

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিভক্তো যৎ পথঃ নীমজস্ত কিসো যথঃ ।”

১ম খণ্ড ।]

জুলাই, ১৮৯১ ।

[১ম সংখ্যা ।

অবতরণিকা ।

লেখক—সম্পাদক ও সহকারি সম্পাদক ।

অদ্য আমরা যে কার্যে ব্রতী হইলাম, ইহা ছুঁহ ও কষ্টসাধ্য । আমাদিগের জ্ঞায় সামান্য ব্যক্তি যে এই কার্যের সমুদায় আবশ্য-কীয় বিষয়গুলি সূচাক্রমে লিখিয়া পাঠক-বর্গকে সন্তুষ্ট করিতে সক্ষম হইবে তাহা আশাতীত ; এজন্য কতকগুলি কৃতবিদ্যা চিকিৎসকের সহায়তায় এবং পরম কারুণিক পরমেশ্বরের অনুগ্রহে আমরা এই পত্রখানি প্রকাশ করিব মানস করিয়াছি ।

আজ কাল আমাদের দেশে পাশ্চাত্য চিকিৎসা বেরূপ প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছে, তাহাতে ইহার উন্নতি বিষয়ে মনোনিবেশ করা চিকিৎসকমাত্রেরই যে কর্তব্য, তাহা বলা বাহুল্য যাত্র । সেই কর্তব্যপালনানু-রোধে আজ “ভিষক-দর্পণ” নামে এই চিকিৎসা-বিষয়ক মাসিক পত্র চিকিৎসক সমাজে প্রকাশিত হইতেছে ।

একণে পাশ্চাত্য চিকিৎসার প্রতি লোকের অনুরাগ ও প্রত্যাশা ক্রমেই এত বৃদ্ধি হইতেছে যে, কলিকতা, বিহার ও উড়িষ্যার নগরে

নগরে, গ্রামে গ্রামে, পল্লীতে পল্লীতে এই চিকিৎসাবলম্বী লোক বিস্তর দেখিতে পাওয়া যায় । এই সকল চিকিৎসকদিগের মধ্যে কতকগুলি মেডিক্যাল কলেজের ডিপ্লোমা-প্রাপ্ত ছাত্র । ইহারা প্রায়ই জেলাতে, মহ-কুমাতে অথবা কোন সমৃদ্ধিশালী পল্লীতে অবস্থিতি করিয়া চিকিৎসা-ব্যবসায় করিয়া থাকেন । ইহারা আমাদের দেশে উচ্চশ্রেণীর চিকিৎসক ; সুতরাং সর্বত্র এবং সর্বাবস্থার লোকের পক্ষে ইহাদিগের দ্বারা চিকিৎসা ঘটয়া উঠা কঠিন । ইহাদিগের পরেই আমরা আর এক শ্রেণীর কতকগুলি চিকিৎসক দেখিতে পাই ;—তাহারা কলিকাতা মেডি-ক্যাল কলেজের পূর্বতন বাঙ্গালা বিভাগ-গের, কলিকাতা ক্যাথলিক মেডিক্যাল স্কুলের ঢাকা বা পাটনা টেম্পল মেডিক্যাল স্কুলের, অথবা কটক মেডিক্যাল স্কুলের পরীক্ষার্থী ছাত্র । ইহাদিগের সংখ্যা উল্লিখিত উচ্চ শ্রেণীর চিকিৎসকদিগের সংখ্যা অপেক্ষা অধিক । ইহারাও নগরে, উপনগরে

ও গ্রামে অবস্থিত করিয়া অপেক্ষাকৃত হীনাবস্থা লোকের, কিম্বা যে যে স্থানে উচ্চ শ্রেণীর চিকিৎসক বিরল, সেই সেই স্থানের অধিবাসিগণের চিকিৎসা করিয়া থাকেন। ইহারা সাধারণতঃ “নেট্‌ব্ ডাক্তার” নামে পরিচিত। পবর্নমেণ্টের কার্যে নিযুক্ত হইলে ইহারা ই “সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এসিষ্ট্যান্ট্” নামে আখ্যায়িত হইয়া থাকেন। সুতরাং নেট্‌ব্ ডাক্তার ও সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এসিষ্ট্যান্ট্ উভয়েই সমশ্রেণীর লোক অর্থাৎ উভয়েরই চিকিৎসা-বিষয়িণী প্রথম শিক্ষা প্রায়ই তুল্য। ইহাদিগের সংখ্যা অধিক এবং ইহাদিগের চিকিৎসা সকল অবস্থার লোকের পক্ষে সহজলভ্য হওয়ায়, বহুসংখ্যক লোকের জীবন ইহাদিগের হস্তে চিকিৎসার্থ সমর্পিত হইয়া থাকে। এই দুই শ্রেণীর শিক্ষিত চিকিৎসক ব্যতিরেকে আর এক সম্প্রদায় চিকিৎসক আমাদের নয়নপথে পতিত হইয়া থাকেন। তাঁহারা যদিও উপরি উক্ত দুই শ্রেণীর চিকিৎসকের ন্যায় মেডিক্যাল কলেজ্ বা স্কুলে নিয়মিতরূপে চিকিৎসা-বিদ্যা শিক্ষা করেন নাই বটে, কিন্তু চিকিৎসক বিশেষের সাহায্যে প্রথমতঃ সামান্য মাত্র জ্ঞান লাভ করিয়া পরিশেষে স্ব স্ব বুদ্ধিমত্তা ও অধ্যবসায়গুণে সুচিকিৎসক বলিয়া পরিগণিত হইয়া উঠেন। ইহাদিগের চিকিৎসা-প্রণালী অনেক স্থলে নিম্নশ্রেণীর শিক্ষিত চিকিৎসকদিগেরই তুল্য,—বিশেষ ভ্রমাত্মক বলিয়া প্রতীয়মান হয় না। ফলতঃ ইতিপূর্বে আমরা যে উচ্চশ্রেণীর চিকিৎসক-সম্প্রদায়ের বিষয় উল্লেখ করিয়াছি, তাঁহারা ইংরাজী ভাষায় পারদর্শিতা হেতু “মেডিক্যাল্

জর্নাল্” প্রভৃতি চিকিৎসা-বিষয়ক ইংরাজী সাময়িক পত্র পাঠ করিয়া বিজ্ঞানপ্রভাবে নিত্য নিত্য যে নূতন নূতন ঔষধ ও চিকিৎসা-প্রণালী উদ্ভাবিত হইতেছে তৎসমুদায়ের সম্যক আলোচনা করিতে সমর্থ হইতেন; সুতরাং কার্যক্ষেত্রে বিচরণকালে তাঁহাদের জ্ঞানোন্নতির জন্য প্রশস্ত পথ পরিষ্কৃত রহিয়াছে। কিন্তু দুঃখের বিষয় ইহাদিগের প্রয়োজনীয়তা উচ্চশ্রেণীর চিকিৎসকদিগের অপেক্ষা নূন নহে। এবং ইহাদিগের কার্যকারিতা মানব-সমাজে নিত্য লক্ষিত হইতেছে, সেই নেট্‌ব্ ডাক্তার বা সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এসিষ্ট্যান্ট্ গণের অধিকাংশেরই ইংরাজী ভাষায় বিশেষ অভিজ্ঞতা না থাকায় তাঁহারা বিদ্যালয়ে পঠিত পুস্তকাজ্জিত জ্ঞান মাত্র অবলম্বন করিয়া ক্রমাগত যাবজ্জীবন বহুসংখ্যক মনুষ্যের চিকিৎসা-ভার বহন করিয়া থাকেন। ইহাদের মধ্যে ইহাদিগের ইংরাজী ভাষায় পারদর্শিতা আছে, তাঁহারা চিকিৎসা-বিষয়ক ইংরাজী সাময়িক পত্রাদি পাঠ করিয়া নবাবিষ্কৃত নানা তত্ত্ব সংগ্রহ করিতে পারেন সত্য, কিন্তু সেরূপ নেট্‌ব্ ডাক্তার বা সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এসিষ্ট্যান্ট্ অতি বিরল। ইংরাজী ভাষায় অনভিজ্ঞতা হেতু অনেককেই বিদ্যালয়ে শিক্ষিত জ্ঞান মাত্র সম্বল লইয়া জীবন যাপন করিতে হয়, এবং হয় ত কালবশে পুস্তকস্থিত বিদ্যা পুস্তকেরই সহিত ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। ফলতঃ এই শ্রেণীর চিকিৎসকগণের জ্ঞানোন্নতির প্রমাণ অতি সহজেই আমাদের প্রত্যক্ষ হইয়া থাকে। সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এসিষ্ট্যান্ট্ গণের সপ্তবার্ষিকী পরীক্ষার সময় আমরা

ইহার পরিচয় পাইয়া থাকি। পরীক্ষার্থীগণকে নবোদ্ভাবিত ঔষধ বা চিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধে কোন প্রশ্ন করিলে তাঁহাদের মধ্যে যথিকাংশ চিত্তাৰ্পিতের স্থায় স্তব্ধ হইয়া থাকেন। অনেকেই বলিয়া থাকেন, “মেডিক্যাল জর্নালের স্থায় বাঙ্গালা ভাষায় চিকিৎসা-বিষয়ক কোন সাময়িক পত্র না থাকায়, নবাবিষ্কৃত ঔষধ ও চিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানলাভ করা দূরে থাকুক, বরং ইংরাজী ভাষায় অনভিজ্ঞতা হেতু যথোচিত আলোচনাভাবে আমাদের লব্ধ জ্ঞানকেও কালক্রমে বিস্মৃতি-সাগরে বিসর্জন দিতে হয়।” ইহা বাস্তবিকই সঙ্গত কথা। বাঙ্গালা ভাষায় উঁহাদিগের পাঠোপযোগী চিকিৎসা-সম্বন্ধীয় কোন সাময়িক পত্র না থাকাই তাহার প্রকৃত কারণ। এতদ্বিন্ন যাহারা কলেজে বা স্কুলে নিয়মিতরূপে শিক্ষালাভ না করিয়াও কেবল আপন আপন যত্ন ও অধ্যবসায়-প্রভাবে চিকিৎসা-বিষয়ে যথাসম্ভব নৈপুণ্য লাভ করিতে সমর্থ হইবেন, তাঁহারাও যে এরূপ বাঙ্গালা সাময়িক পত্রের অসম্ভাব না থাকিলে অপেক্ষাকৃত অধিক জ্ঞানলাভ করিতে সক্ষম হইতেন, তৎপক্ষে সন্দেহ নাই। সেই জন্ত বাঙ্গালা ভাষায় এরূপ একখানি সাময়িক পত্র প্রকাশ করিতে আমরা মনস্থ করি; কিন্তু এক দিকে শ্রম ও ব্যয়বাহুলা, অন্যদিকে গ্রাহকভাব, এতদ্বস্ত্রয় বিবেচনা করিয়া অমুষ্ঠানে অগ্রসর হইতে পারি নাই। ফলতঃ ঐকান্তিকী ইচ্ছা বশতঃ নানা উপায় চিন্তা করিয়া অবশেষে গবর্ণমেণ্টকে অর্থসহ একশত সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এন্ড ডিসপেন্সারীতে ১০০ কাপির গ্রাহক হই-

বার প্রার্থনায় আবেদন করি। বঙ্গদেশীয় সিভিল্ হস্পিট্যাল্ সমূহের ইন্স্পেক্টর জেনেরাল্ ডাক্তার হিল্‌সন্ সাহেব বাহাদুরের সমর্থনানুসারে বঙ্গীয় গবর্ণর মহামাণ্ড সার্ চার্ল্‌স্ ইলিয়ট্ বাহাদুর ১০০ কাপির গ্রাহক হইতে স্বীকার করিয়া ঐ প্রার্থনা পূর্ণ করিয়াছেন। এইরূপ অর্থানুকূল্যে বিশেষ আশ্রয় ও উৎসাহিত হইয়া “ভিষকদর্পণ” নামে বঙ্গভাষায় চিকিৎসা-বিষয়ক এই মাসিক পত্র প্রচার করিতে সক্ষম হইলাম। ইহা অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে যে, বঙ্গীয় গবর্ণমেণ্ট্ এইরূপ উদারতা ও অনুগ্রহ প্রকাশ না করিলে আমরা কখনই সফলমনোরথ হইতে পারিতাম না;—আমাদের মনের অভিলাষ মনেই বিলীন হইত। অতএব বঙ্গের শাসনকর্তা মহামুভব সার্ চার্ল্‌স্ ইলিয়ট্ ও ইন্স্পেক্টর জেনেরাল্ ডাক্তার হিল্‌সন্ সাহেব বাহাদুরের এই অনুগ্রহে বিশেষ অনুগৃহীত হইয়া স-কৃতজ্ঞহৃদয়ে স্বীকার করিতেছি যে, তাঁহাদিগের এই অনুকম্পা যাবজ্জীবন আমাদের স্মৃতিপটে দেদীপ্যমান থাকিবে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, “ভিষকদর্পণ” চিকিৎসা-বিষয়ক মাসিক পত্র। চিকিৎসা-সম্বন্ধীয় নানা তত্ত্ব ইহাতে প্রকাশিত হইবে। এক্ষণে যাহাদিগের উদ্দেশ্যে “ভিষকদর্পণ” প্রচারিত হইল, ভরসা করি সেই সকল সিভিল্ হস্পিট্যাল্ এন্ড ডিসপেন্সারী, মেডিক্যাল ডাক্তার ও অন্যান্য ইংরাজী ভাষায় অনভিজ্ঞ চিকিৎসা-ব্যবসায়ীদিগের আশানুরূপ উপকার করিয়া “ভিষকদর্পণ” উহার জন্মের সার্থকতা সম্পাদন করিবে। এবং ইহার সম্পাদক ও লেখকগণ, অর্থ ও শ্রম নির-

পেঙ্গ হইয়া যাহাতে এটা বিশেষ উপকারী হয় প্রাণপণে চেষ্টার ক্রটি করিবেন না ।

পরিশেষে কৃতজ্ঞতার সহিত স্বীকার করিতেছি যে, অধিকাংশ মেডিক্যাল স্কুল সমূহের ভূতপূর্ব ও বর্তমান শিক্ষক মহাশয়-গণ ও কলিকাতা মহানগরীয় এবং অন্যান্য

স্থানীয় কতিপয় লক্ষপ্রতিষ্ঠা চিকিৎসকগণ স্ব স্ব ভূয়সী শিক্ষা ও বহুদর্শিতার ফলপ্রসূত গবেষণায় ভিষকদর্পণের কলেবর অলঙ্কৃত করিতে স্বীকার করিয়াছেন । ভিষকদর্পণের পক্ষে ইহা অল্প সৌভাগ্যের বিষয় নহে ।

স্ত্রীরোগচিকিৎসা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দয়ালচন্দ্র সোম এম্. বি ।

যে সমস্ত পীড়া দ্বারা কেবল স্ত্রীজাতি আক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহাদিগের সম্যক জ্ঞান লাভ করা চিকিৎসকের নিতান্ত আবশ্যিক । স্ত্রীরোগচিকিৎসাবিষয়ে একরূপ জ্ঞান কেবল বহুদর্শিতা দ্বারা লাভ করা যায় । এই প্রস্তাবে আমরা স্ত্রীরোগ ও তাহার সম্বন্ধে কিছু উপদেশ দিব ; পাঠকবর্গ তৎপাঠে আবশ্যিক মত জ্ঞানলাভ করিতে পারিবেন ।

যে সমস্ত ব্যাধি দ্বারা স্ত্রীলোকদিগের জননেক্রিয় আক্রান্ত হয়, তাহাদিগকে সাধারণতঃ স্ত্রী-জাতির পীড়া কহা যায় । কিন্তু উক্ত ব্যাধি সমূহের মধ্যে যে কয়েকটি জননেক্রিয়ের বাহিরে (এক্‌ষ্টার্ণ্যাল্ অর্গ্যান্‌স্ অব্ জেনারেশন্) উৎপন্ন হয়, তাহাদিগের বিষয় অঙ্গ-চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পুস্তক সমূহে বর্ণিত হইয়াছে, যেমন লেবিয়া মেজোরা, মাইনরা, ক্লাইটোরিস্ ইত্যাদি স্থানের ব্যাধি সমূহ । ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি স্পেসিফিক অর্থাৎ বিশেষ বিষাক্ত ঔষয়ুক্ত, যেমন উপদংশ রোগ, প্রমেহ পীড়া, ক্যান্সার বা ককট রোগ ইত্যাদি ; এবং কতকগুলি নন স্পেসিফিক, অর্থাৎ বিশেষ বিষাক্ত ঔষয়বিহীন । যেমন

প্রদাহ, স্ফোটক, ক্ষত রোগ, বিবৃদ্ধি (হাই-পারট্রফি) ইত্যাদি । কিন্তু স্ত্রী-চিকিৎসা শাস্ত্রে যে কয়েকটি বিশেষ ব্যাধির বিষয় বর্ণিত হইবে, তাহারা কেবল আভ্যন্তরীণ জননেক্রিয় সমূহের ও তন্মিকটস্থ গঠনাবলীতে উৎপন্ন হইয়া থাকে । জরায়ু (ইউটেরস্) ও তন্মিকটস্থ গঠনাবলী :—পেল্ভিক্ ক্যান্সিয়া, ফ্যালোপিয়েন টিউব্, ওভেরি এবং নিকটস্থ কোষিক বিধানোপাদান ইত্যাদি । এই সমস্ত পীড়ার নূতন বর্ণনীয় বিষয় কিছুই নাই ; তথাপি শরীরের অন্যান্য স্থানে যে সমস্ত ব্যাধি দেখিতে পাওয়া যায় ইহারা তৎসদৃশ ব্যাধি, তজ্জন্য আমরা উক্ত ব্যাধি সমূহকে দুইটি প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করিতেছি,—প্রথম ফঙ্সন্যাল্ বা কর্ণ-সম্বন্ধীয় এবং দ্বিতীয় অর্গ্যানিক্ বা যান্ত্রিক । প্রথম শ্রেণীস্থ ব্যাধি সমূহে পীড়িত যন্ত্রের কোন প্রকার গঠন পরিবর্তন না হইয়া উক্ত যন্ত্রের স্বাভাবিক কার্যের ব্যাঘাত বশতঃ নানা প্রকার রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায় । ইহা আমরা সাধারণতঃ এমিনোরিয়া, লিউকোরিয়া ইত্যাদি ব্যাধিতে দেখিতে পাই । কিন্তু দ্বিতীয় শ্রেণীস্থ পীড়াতে

পীড়িত যন্ত্রের আকার, গঠন ও স্থান-পরিবর্তন স্পষ্টরূপে লক্ষিত হয়। উহা শরীরের অন্যান্য স্থানে যেভাবে সঙ্কুচিত হইয়া থাকে, তদ্রূপ দ্বীজননেশ্রিয়েতেও আবিভূত হইতে দেখা যায়,—যেমন ঋতুর অনিয়ম বশতঃ হাই-পার্ট্রফি বা বিবৃদ্ধি, কিম্বা এট্রফি বা হ্রাস, চেতনাশক্তির আধিক্য, বা অর্কুদ ইত্যাদি; অথবা অস্বাভাবিক আকারে পরিণত কিম্বা প্রদাহ উৎপন্ন হওন এবং তাহার আনু-বন্ধিক পীড়ার ফল সমূহ; অপিচ বিবিধ প্রকার স্থানভ্রষ্ট হওন ইত্যাদি। এই শ্রেণীস্থ ব্যাধিপীড়িত যন্ত্রের কেবল স্বাভাবিক কার্যের প্রত্যাবায় ঘটে এমনত নহে; উহার স্বাভাবিক আকার ও নিঃসারণেরও পরিবর্তন হইয়া থাকে। উপরি উক্ত ব্যাধি সমূহ অধিকাংশ ইউটরিসে হইতে দেখা যায়; উহাদের মধ্যে অনেকগুলি ওভেরিতেও ঘটিয়া থাকে। যদিও উক্ত ব্যাধি সমূহের বিশেষ বিশেষ লক্ষণ সমূহ দ্বারা উহাদিগকে অন্যান্য পীড়া হইতে নির্কীচন করা যায়, কিন্তু ঐ পীড়া সমূহের আবার কতকগুলি সাধারণ লক্ষণ আছে, যদ্বারা আমরা অনুমান করিতে পারি যে, ইউটরিস্ অথবা ওভেরি পীড়াক্রান্ত হইয়াছে। এই সমস্ত লক্ষণের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি সচরাচর লক্ষিত হইয়া থাকে; যেমন, ১ম, ঋতুর কোন প্রকার অনিয়ম; ২য়, জননেশ্রিয় হইতে রসাদি নির্গলিত হওন; ৩য়, নিম্নোদর বা কটিদেশে কোমলতা এবং ৪র্থ, কষ্ট বা যন্ত্রণার সহিত প্রস্রাব বা মলু ত্যাগ করণ।

দ্বীজাতির উপরোক্ত পীড়া সমূহ নিশ্চিতরূপে নির্ণয় করিবার নিমিত্ত নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রাকৃতিক উপায়ের আবশ্যক হয়। প্রথম, নিম্নোদরোপরি হস্তসঞ্চাপন দ্বারা পরীক্ষা, ইহাকে প্যাল্পেশন্স কহা যায়। কারণ, ইহা দ্বারা জরায়ুর আকার ও পরিমাণ অবগত হওয়া যায় অর্থাৎ উহার স্বাভাবিক অপেক্ষা আকার বৃহৎ হইয়াছে কি না, অথবা উক্ত যন্ত্রে কোন প্রকার অর্কুদাদি হইয়াছে কি না, বা ঐ যন্ত্রের স্বাভাবিক কোন প্রকার পরিবর্তন হইয়াছে কি না, নিম্নোদরোপরি হস্তসঞ্চাপন দ্বারা পরীক্ষায় উপরোক্ত কয়েকটি বিষয়ে জ্ঞান লাভ করিতে পারা যায়। একরূপ পরীক্ষাকালীন যোনি-মধ্যে এক হস্ত প্রবিষ্ট করিলে জরায়ুর অবস্থা, আকার ও তাহার পরিমাণ এবং ঐ যন্ত্রের সঞ্চালনতা অথবা তৎস্থিত অর্কুদ ইত্যাদি অধিকতর নিঃসন্দেহে নির্ণয় করা যায়। নিম্নোদরোপরি এক হস্ত ও যোনিমধ্যে অপর হস্ত রাখিয়া এই উভয় হস্ত দ্বারা এককালে পরীক্ষা করা নাম বাইম্যানুয়েল এক্জামিনেশন্স। কিন্তু একটা বা দুইটা অঙ্গুলি যোনি-মধ্যে প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করাকে ডিজি-ট্যাল এক্জামিনেশন্স কহা যায়। নিম্নোদরোপরি হস্তসঞ্চাপন-পরীক্ষা দ্বারা যে কেবল ইউটরিসের প্রকৃত অবস্থা জানিতে পারা যায় এমনত নহে; এ পরীক্ষা দ্বারা ওভেরি, ক্যালোপিয়েন্স টিউব্ ইত্যাদি যন্ত্রের আকার ও তাহার পরিমাণ বিষয়ক অনেক জ্ঞান লাভ করিতে পারা যায়। (ক্রমশঃ)

ক্রোরোফর্ম আঘাণ ।

সেধক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্, এম্, এম্ ; এফ্, সি, ইউ ।

সর্জন্ মেজর ই, লরি যখন কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের হাউস-সর্জন ছিলেন, তখন তিনি আন্দোপচারের সময় ক্রোরোফর্ম দিতে ও বলিতেন যে, ছৎপিণ্ডের উপর আঘাদিগের লক্ষ্য রাখিবার আবশ্যক নাই ; কেবল ফুস্ফুসের উপর লক্ষ্য রাখিলেই হইবে ; তাহা হইলে আর কোন বিপদ ঘটিবে না । তাঁহার শিক্ষক ইওরোপের সুপ্রসিদ্ধ সিম্প-সন্ ও সাইম্ এ বিষয়ে তাঁহাকে বলিয়াছিলেন ও যত দিন তিনি তাঁহাদের উপদেশানুসারে ক্রোরোফর্ম দিয়াছেন, তত দিনের মধ্যে কখন কোন দুর্ঘটনা ঘটে নাই । তৎপরে তিনি লাহোর মেডিক্যাল কলেজের সর্জরির অধ্যাপক হইয়া যান । সেখানেও ঐরূপ বলিতেন । ক্রমে হাইদ্রাবাদের রেসিডেন্সি সর্জন হইয়া যান । তথায় তাঁহার যশঃ দিন দিন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল ও লোকে, তিনি যাহা বলিতেন বা করিতেন, তদ্বিষয়ে আন্দোলন করিতে লাগিল । ঐ সময়ে ক্রোরোফর্ম বিষয়ে তাঁহার যেমত প্রকাশ ছিল, তাহা লইয়াও একটু বিশেষ আন্দোলন হইতে লাগিল । যত দিন তিনি ব্রিটিশ গবর্নমেন্টের আজ্ঞাধীন ছিলেন, তত দিন এ বিষয়ে পরীক্ষা করিবার কোন উপায় পান নাই ; কারণ এই পরীক্ষা করিতে হইলে অনেক জীবের প্রাণনাশ করা আবশ্যক । ইংলণ্ডে একজন কোমল-হৃদয় ব্যক্তি আছেন তাঁহারা এককল পরীক্ষার অত্যন্ত বিপদ এবং তাঁহাদের

মতের বিপক্ষে কোন কার্য করিতে তথাকার এবং ভারতবর্ষীয় গবর্নমেন্ট সাহস করেন না । ইহা ব্যতীত এই পরীক্ষা অনেক বায়সাধ্য । আমাদের বোধ হয় স্বভাবের কুটিল গতিতে মনুষ্যের উপকারার্থ লরি সাহেব হাইদ্রাবাদে কার্যে নিযুক্ত হন । তথাকার একাধিপতি নিজাম বাহাদুর তাঁহার প্রস্তাবে অনুমোদন করেন ও সমস্ত ব্যয় নিজ ভাণ্ডার হইতে দিতে আজ্ঞা দেন । আরও বলেন যে, যদি ইওরোপ হইতে কোন পণ্ডিতকে পরীক্ষার সময় উপস্থিত রাখা আবশ্যক হয়, তাহাও করিবেন ও তদ্বিষয়ে যে ব্যয় হইবে তাহাও তাঁহার ভাণ্ডার হইতে দেওয়া হইবে ।

ভারতবর্ষের শীর্ষস্থানীয় রাজশ্রীসম্পন্ন নিজামের উৎসাহে সাহসী হইয়া ১৮৮৮ খ্রীঃ অব্দে লরি সাহেব এক শত কুকুরের দেহে ক্রোরোফর্মের কার্য পরীক্ষা করণান্তর তাহার ফল চিকিৎসাশাস্ত্রসম্বন্ধীয় সংবাদপত্রে প্রকাশ করেন । এই সকল পরীক্ষা তাঁহার মতের পোষকতা করে । কিন্তু ১৮৮৯ খ্রীঃ অব্দের ২রা মার্চ তারিখের ল্যান্সেটে এই মতের বিপক্ষে একটি ক্ষুদ্র প্রবন্ধ প্রকাশ হয় । তাহাতে বিশেষ এই লেখা ছিল যে, চিকিৎসাশাস্ত্রবিৎ পণ্ডিত মাত্রেরই জানা আছে যে, কুকুরের উপর ক্রোরোফর্মের কার্যের সহিত এবং মনুষ্যদেহে ক্রোরোফর্মের কার্যের সহিত অনেক প্রভেদ আছে ; যথা, কুকুরের ছৎপিণ্ডের উপর উহার কোন প্রভাবক কার্য

নাই এবং ছুৎপিণ্ডের কার্য বন্ধ হইয়াই মৃত্যু হইয়া থাকে; অতএব তাঁহার পরীক্ষা ছাড়া এ তর্কের কোন মীমাংসা হয় নাই। লরি সাহেবকে ফল বুঝাইবার জন্ত তাঁহার আরাও লেখেন যে, ছুৎপিণ্ডের উপর ইহা দুই প্রকারে কার্য করিয়া থাকে। প্রথম, রয়্যাল মেডিক্যাল ও কাইরাজিক্যাল সোসাইটি এবং ব্রিটিশ মেডিক্যাল এসোসিয়েশন হইতে যে কমিসন্ নিযুক্ত হয়, তাঁহার ও পণ্ডিতবর স্নো, ক্লড্, বার্গার্ড, ম্যাক্কেঞ্জিক্ প্রভৃতি স্থির করিয়াছেন যে ক্লোরোকর্ম দিবামাত্র ছুৎপিণ্ড একেবারে অবসাদগ্রস্ত হইয়া পড়ে ও তাহাকে “ক্লোরোকর্ম সিন্-কোপি” কহে এবং বহুক্ষণ ইহার ভ্রাণ লইলে সমস্ত রক্তের সহিত চালিত হইয়া রেস্পিরেটরি সেন্টারের উপর কার্য করতঃ ছুৎপিণ্ডের কার্য বন্ধ করে।

লরি সাহেব এ বিষয়ের উত্তর দিবার জন্ত আবার একটি হাইড্রাবাদে কমিসন্

বসান ও ল্যান্সেটে লেখেন যে, ক্লোরোকর্ম দিবার সময় ছুৎপিণ্ডের উপর লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক, কিন্তু তাহা অল্প মর্মে করিতে হইবে। ইহা দিবার সময় শ্বাসকার্য কোন রূপে অবরোধিত না হয় তাহাই দেখিবে এবং তাহা হইলে ছুৎপিণ্ড কোন রূপে আক্রমিত হইবে না। কিন্তু যখন ইহা এত অধিক পরিমাণে দেওয়া হয় যে, ছুৎপিণ্ডের কার্য অবরোধিত হইয়া পড়ে, তখন আর রোগীর জীবনের আশা থাকে না। যাহা হউক, এই তর্ক বিতর্কের পর নিম্নলিখিত কয়টি বিষয় স্থির করিবার জন্ত ১৮৮৯ খ্রীঃ অক্টোবর মাসে দ্বিতীয় কমিসন্ বসে ও তাহার সভাপতির পদে লরি সাহেব নিযুক্ত হন। বিলাতের লডান্ ব্রটন্ সাহেব ও এ দেশের সর্জন মেজর জি, বম্ফোর্ড, ও ডাঃ রস্তুম্জি সভ্য নিযুক্ত হন। ডাঃ বম্ফোর্ড সম্পাদকের কার্যে ব্রতী থাকেন।

(ক্রমশঃ)

ম্যাসাজ্

বা

অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গ-চালন।

লেখক—ত্রিযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর এল্, আবু, সি, পি, (এডিন্‌বরা)।

সকল স্থলেই দেখা যায় যে, দেহের কোন স্থানে সহসা বেদনা উপস্থিত হইলে, স্বভাবতঃই অবিলম্বে সেই স্থান চাপিয়া ধরিতে হয়, ও সেই স্থান দলিয়া মলিয়া বেদনার উপশমের চেষ্টা করা হয়। কুকুর, মার্জারাদির কোন স্থান আহত হইলে

তৎক্ষণাৎ উহার সেই স্থান সজোরে চাটিতে থাকে। আমাদিগের মস্তকে, উদরে বা যে কোন স্থানে শূলবেদনা ধরিলে আপনা আপনি যেন হস্ত সেই স্থানে গিয়া চাপিতে ও মর্দন করিতে থাকে, ও তদ্বারা অধিকাংশস্থলেই বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। “পায়ে ডিম

উঠিলে” স্বতঃই সকলে তৎক্ষণাৎ পা দলিয়া থাকে ও উহার আশু ফল লাভ করে। প্রত্যহ দেখা যায় যে, ঘোটককে পরিশ্রমের পূর্ব উত্তমরূপে “দলাই মলাই” না করিলে উহার রুগ্ন ও অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা প্রথার ইতিহাস প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, স্বাস্থ্য রক্ষার্থ ও বিবিধ রোগের চিকিৎসার্থ এই প্রণালী কি সভ্য, কি অসভ্য সকল জাতিতেই প্রচলিত। শরীর রক্ষা নিমিত্ত আয়ুর্কৌশলে ইহার আদেশ আছে, এবং এখন পর্য্যন্ত পদ্ধতি দেখিতে পাওয়া যায় যে, পশ্চিমাঞ্চলবাসীরা যে কোন পীড়ায়, ও স্বাভাবিক অবস্থায় ও ক্ষৌরকার্যের পর, অঙ্গ উত্তমরূপে দলাইয়া লয়। পাশ্চাত্য দেশে প্রায় সহস্র বর্ষ পূর্বে খ্রীঃ অব্দে হোমারের গ্রন্থে পাওয়া যায় যে, সুন্দরীগণ রণক্রান্ত বীরগণের অঙ্গ মর্দন করিয়া তাহাদের ক্লান্তি দূর করিত। গ্রীক ও রোমকগণ মধ্যে, কি ধনী, কি দরিদ্র, কি পণ্ডিত, কি মুর্থ, কি রোগী, কি নীরোগী, সকলেই ইহার অমুরাগী ছিল, এবং বিবিধ উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবহৃত হইত। রোগান্ত-দৌর্ভাগ্য দূরীকরণ অভিপ্রায়ে, কখন বা বিলাসোপভোগ জন্ত, কোন কোন স্থলে দেহের পুষ্টি ও বলবৃদ্ধির নিমিত্ত, ইহা প্রচলিত ছিল। এ দেশে আজিও মল্লগণ মধ্যে এ প্রথা নিত্য দেখা যায়। কুস্তির পূর্বে দেহ উত্তেজন্য, এবং কুস্তির পর আহত অঙ্গের বেদনাদি নিবারণ ও শ্রান্তি তিরোহিত করণ উদ্দেশ্যে অঙ্গমর্দনপ্রথা কাহারও অবিদিত নাই। ভারতবর্ষের স্থায়ী গ্রীস ও রোম রাজ্যেও চিকিৎসকগণ বিবিধ রোগের

চিকিৎসার্থ এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতেন। এ দেশে বায়ুঘটিত বা স্নায়বীয় রোগে ইহার ব্যবস্থা পাওয়া যায়। স্নেহাঘটিত বা প্রাদাহিক রোগে এই প্রক্রিয়া নিষিদ্ধ। অন্যান্য এক শত বর্ষ পূর্বে খ্রীঃ অব্দে সুপ্রসিদ্ধ গ্রীক চিকিৎসক এন্ড্রে পিয়াডেম্ অধিকাংশ রোগের চিকিৎসায় অঙ্গমর্দন ব্যবহার করিয়া বিশেষ প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিলেন। তাঁহার মতে রোগারোগ্যার্থ ঔষধ সেবন কদাচ প্রয়োজনীয়। পূর্বতন পণ্ডিতবর সেন্সাস্ বলিয়াছেন যে, রুগ্ন ব্যক্তির স্বাস্থ্য সম্পাদনার্থ বর্ষণ মহোপকারক; মস্তকের দীর্ঘকালস্থায়ী বেদনা ইহা দ্বারা উপশমিত হয়। অবসন্ন্যে বলাধানার্থ অঙ্গ-মর্দন তাঁহার অভিমত। টাওজির চঙ্গ ফু নামক চৈন আদিম গ্রন্থে হস্তচালনা দ্বারা দৈহিক চিকিৎসার উল্লেখ পাওয়া যায়। বহু কাল অবধি যে, এই প্রণালী জাপানে প্রচলিত, তাহাদিগের পুরাতন গ্রন্থ হইতে তাহার বহুল প্রমাণ দৃষ্ট হয়। আজিও জাপানে দরিদ্র ব্যক্তিগণ অঙ্গ-মর্দন-করণ ব্যবসায় দ্বারা জীবিকা নির্বাহ উদ্দেশ্যে রাজপথে ভেড়ী বা ঘণ্টা বাজাইয়া “অঙ্গ-মর্দনকারী যাইতেছে” তাহা লোককে অবগত করায়। প্রশান্ত মহাসাগরের টঙ্গা আদি কতকগুলি দ্বীপে লোক শ্রান্ত হইলে ভূমে শুইয়া “টুজি-টুজি” ও “মিলি” বা “ফোটা” অবলম্বন করে। ধীরে অবিরাম সর্বদা স্রুটি অঙ্গমর্দন (কিল্‌মারা)-কে “টুজি-টুজি” করতল দ্বারা বর্ষণকে “মিলি” এবং অঙ্গুলিগণ দ্বারা নিপীড়ন ও নিপীড়নকে “ফোটা” বলে। এত-

দ্বারা সর্কোলের বেদনা ও শিরঃপীড়ার লাঘব হয়। তুর্ক, মিসরবাসী, রুশীয়, সাইবেরিয়াবাসী ও অ্যাফ্রিকাবাসীদিগের মধ্যে বিবিধ প্রণালীতে অঙ্গ-মর্দন-প্রথা দেখা যায়। সাতিশয় ক্লাস্তির পর শৈথিল্য সম্পাদন, নিদ্রাকরণ, বেদনানিবারণ, পেশীয় শৈথিল্য সম্পাদন, পরিপাকক্রিয়া উন্নত

করণ অভিপ্রায়ে স্যাণ্ডুইচ দ্বীপে অঙ্গ-মর্দন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অঙ্গ-মর্দনের উপকারিতা দৃষ্টে জার্মানি, ফ্রান্স ও ইংলণ্ডে ইহার ব্যবহারে সম্প্রতি বিশেষ আগ্রহ দেখা যাইতেছে।

(ক্রমশঃ)

পিক্রেট অব্ এমোনিয়া।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার অমলাচরণ বসু এম্, বি।

ম্যালেরিয়া জ্বরের কুইনাইন্ সর্কোৎকৃষ্ট ঔষধি। অন্য কোন রোগের এরূপ ফলপ্রদ ঔষধি আমাদের নাই। কিন্তু ম্যালেরিয়া-কি এরূপ উগ্র যে, কুইনাইন্ হইতেও অনেক স্থলে কোন উপকার পাওয়া যায় না এবং বৎসর বৎসর অসংখ্য লোক তন্নিবন্ধন কালকবলে পতিত হইতেছে। অধিকন্তু যেরূপ মাত্রায় কুইনাইন্ সচরাচর ব্যবহার করা হয়, তাহাতে রোগীর শিরোঘূর্ণন, শিরঃপীড়া, কর্ণে নানাবিধ শব্দ বোধ, পাকাশয়ের উগ্রতা প্রভৃতি বিশেষ ক্লেশকর লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়। তার পর কুইনাইনের ব্যবহার ব্যয়সাধ্য। ইদানীং ইহার মূল্য অনেক কমিয়াছে সত্য, তথাপি অধিক মাত্রায় প্রয়োগ হয় বলিয়া দরিদ্রের পক্ষে ইহার ব্যবহার এক প্রকার অসম্ভব। দাতব্য-চিকিৎসালয় সমূহেও বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতে পারে না। এই সকল কারণে ঈদৃশ ফলপ্রদ অণু কুইনাইনের দোষবর্জিত অপর একটা ঔষধি আবি-

কারের বিস্তর যত্ন ও চেষ্টা হইতেছে। কুইনাইনের পরিবর্তে আর্শেনিক, আইওডিন, কার্বলিক এসিড, ইউক্যালিপ্টাস্ প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া সময়ে সময়ে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় বটে, তথাপি ইহারা কুইনাইন্ হইতে অনেক নিকৃষ্ট এবং কোনটাই কুইনাইনের আসন গ্রহণ করিবার উপযোগী নহে। সম্প্রতি পিক্রেট অব্ এমোনিয়া নামে একটা নূতন ম্যালেরিয়া-নাশক ঔষধি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহা ব্যবহার করিয়া আমরা সাতিশয় তৃপ্তিলাভ করিয়াছি এবং সাধারণের নিকট যথোচিত আদৃত হয় নাই বলিয়া ইহার বিবরণ লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব।

পিক্রেট অব্ এমোনিয়া সূচ্যাকার দানায়ুক্ত, উজ্জল লোহিতাভ পীতবর্ণ; চূর্ণ করিলে ঘোর পীতবর্ণ দেখায়। জলে ও শোধিত সুরায় সহজেই দ্রব হয়। দ্রব ঘোর পীত-

বর্ণ। আশ্বাদ অত্যন্ত তিক্ত। সহজেই
সশব্দে ও মহাতেজে ক্ষুণ্ণিত হয়।

ক্রিয়া। ডাক্তার হজার্দিন বোমেটস
মুখ্য ও ইতর জীবদেহে অনেক পরীক্ষা
করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, ইহার ক্রিয়া
কুইনাইনের অনুরূপ। অধিক মাত্রায় ব্যব-
হার করিলে নাড়ী ক্ষীণ হয়; মস্তকে ভার-
বোধ, শিরঃশূল, প্রলাপ প্রকাশ পাইতে দেখা
যায়। ইহা শোণিতে শোষিত হইয়া স্বীয় ধর্ম
প্রকাশ করে এবং প্রস্রাব দ্বারা শরীর হইতে
নির্গত হয়। অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে
পাকাশয় এবং অন্ত্রেও বিশেষ উগ্রতা প্রকাশ
পায়। তন্নিবন্ধন বিবমিষা, বমন ও ভেদ
হয়। চক্ষু, চর্ম ও মূত্র পীতবর্ণ হয়। ১½ গ্রেণ
মাত্রায় ৪ ঘণ্টা অন্তর ৬৮ বার সেৱনের
পর ডাক্তার হিউজেসের এক রোগীর দুর্দম
আমবাত, চক্ষু হরিদ্রাবর্ণ ও প্রস্রাব আরক্তিম
হইয়াছিল।

আময়িক প্রয়োগ। ইহা উৎকৃষ্ট
ম্যালেরিয়া-নাশক ও পর্যায়-নিবারক।
ম্যালেরিয়া-জনিত সকল প্রকার রোগে
ব্যবহার করা যায়। বিষম বা সবিরাম জ্বরে
(Intermittent Fever) ইহা বিশেষ
ফলদায়ক। কুইনাইন্ ব্যবহার করিয়া কিছু-
মাত্র উপকার পায় নাই এরূপ অনেক রোগী
পিক্রেট অব্ এমোনিয়া দ্বারা রোগমুক্ত হই-
য়াছে। বেকনো, ক্যালবার্ট, আস্প্লাও, বেল
প্রভৃতি অনেক চিকিৎসক ইহা ব্যবহার
করিয়া সম্ভ্রাম লাভ করিয়াছেন। ডাঃ
বোমেটস এই ঔষধি দ্বারা চিকিৎসিত ৫৫
ম্যালেরিয়া-জ্বর-গ্রস্ত রোগীর বিবরণ প্রকাশ
করিয়াছেন; তন্মধ্যে ৩৫ অস্ত্রোদ্ধার বা

কোটিডিয়ান (Quotidian) ও ২৫
তৃতীয়ক বা টার্সিয়ান (Tertian) জ্বরের।
সকলেই শীঘ্র সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়া-
ছিল।

অমৃতসহরের ডাক্তার হেনরী মার্টিন
ক্লার্ক পিক্রেট অব্ এমোনিয়া দ্বারা ম্যালে-
রিয়া চিকিৎসায় এত দূর কৃতকার্য হইয়াছেন
যে, তিনি কুইনাইন্ বা সিক্কোনা আল্কে-
লয়েড্ ব্যবহার একপ্রকার পরিত্যাগ
করিয়াছেন। তিনি প্রায় দশ সহস্র রোগীর
চিকিৎসার উল্লেখ করিয়াছেন। এই ১০০০০
এর মধ্যে ৫০০০ এর রোগবিবরণ লিপিবদ্ধ
আছে। ২৫ মাত্র পিক্রেট অব্ এমোনিয়া
দ্বারা উপকৃত হয় নাই; কিন্তু সেই ২৫
কুইনাইনে আশু ফললাভ করিয়াছিল।
অধিকাংশ রোগীর প্রথম দিন পিক্রেট ব্যব-
হারের পরই জ্বর বন্ধ হইয়া যায়। শতকরা
প্রায় ২০ জনের দুই তিন বার জ্বর হইয়া
শেষে বন্ধ হয়। বৃহৎ মাত্রায় ব্যবহারের
পরও একটী কোয়ার্টান (Quartan) বা
চতুর্থক জ্বরে রোগীর ছয় বার জ্বর হইয়াছিল;
কিন্তু জ্বর ক্রমশঃ কমিয়া আইসে ও ছয়
বারের পর বন্ধ হয়। তৃতীয়ক (Tertian)
জ্বরে ডাক্তার ক্লার্ক কোন উপকার পান
নাই। রেমিটেন্ট বা অবিরাম জ্বরে
(Remittent Fever) কোন উপকার দেখা
যায় নাই। ডাঃ ক্লার্ক ৬৫ উৎকট অবিরাম
জ্বরে প্রয়োগ করিয়া অকৃতকার্য হইয়া-
ছিলেন।

কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের আউটডোর
ডিস্পেন্সারিতে দুই বৎসর যাবৎ পিক্রেট
অব্ এমোনিয়ার ব্যবহার হইতেছে। তথা-

কার চিকিৎসক সর্বপ্রকার ম্যালেরিয়া জ্বরে প্রয়োগ করিয়া ইহার প্রতি সাতিশয় সম্ভাব্য প্রকাশ করিয়াছেন। আমরাও সর্বপ্রকার ম্যালেরিয়া জ্বরে পিক্রেট্ ব্যবহারে আশাতীত ফল পাইয়াছি; কিন্তু অবিরাম ও প্রদাহজনিত জ্বরে কোন ফল পাই নাই।

বর্ধিত প্লীহা-জনিত জ্বর পিক্রেট্ অব্ এমোনিয়া শীঘ্রই দূর করে, কিন্তু এই চিকিৎসায় প্লীহা ছোট হয় না। পিক্রেটের সহিত পিক্রেটিন্ ব্যবহার করিয়া ডাঃ ক্লার্ক প্লীহা কমিতে দেখিয়াছেন। অল্প মাত্রায় কুইনাইন, আর্শেনিক্ ও পিক্রেট্ অব্ এমোনিয়া একত্র ব্যবহার করিয়া আমরা অনেক স্থলে প্লীহা ছোট হইতে দেখিয়াছি।

জ্বর ভিন্ন ম্যালেরিয়া-জনিত অন্যান্য রোগেও পিক্রেট অব্ এমোনিয়া ফলদায়ক। ম্যালেরিয়ার স্নায়ুশুলের শীঘ্রই উপশম হয়। ডাঃ ক্লার্ক ২৫ জনের ভিন্ন ভিন্ন স্নায়ু শূল, ৬ জনের শিরঃ-শূল, ও ১ জনের অস্ত্রশূল আরোগ্য করিয়াছেন। ডাঃ বোমেট্‌স ম্যালেরিয়া-জনিত ফেসিয়াল্ স্নায়ু শূল রোগে আশু ফল পাইয়াছেন।

একঅক্ষালম্বিক্ গয়টার রোগে (Exophthalmic Goitre) পিক্রেট্ অব্ এমোনিয়া ব্যবহারে কখন কখন প্রভূত উপকার পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু এ রোগে ইহার পূর্ণমাত্রায় অধিক দিন প্রয়োগ করা আবশ্যিক। চক্ষুর ঝিল্লি ও মূত্র পীতবর্ণ হইলে ঔষধি কয়েক দিন বন্ধ করিয়া পুনরায় ব্যবহার করিতে হয়।

• মাত্রা । ডাঃ বোমেট্‌স সমস্ত

দিনে ৬ হইতে ১ গ্রেণ্ প্রয়োগ করিতেন। এই মাত্রায় ব্যবহার করিয়া তিনি যথেষ্ট উপকার পাইয়াছেন এবং কখনও কোন প্রকার কষ্টকর উপসর্গ দেখিতে পান নাই। ডাঃ ক্লার্ক ৬ হইতে ১৫ গ্রেণ্ মাত্রায় দিবসে ৪ বার প্রয়োগ করিতে বলেন। সাধারণতঃ তিনি ৬ গ্রেণ্ মাত্রায় ব্যবহার করিতেন। এই মাত্রায় ব্যবহার করিয়া তিনি কাহারও শিরোধূর্ন, বমন ইত্যাদি হইতে দেখেন নাই। আমরা ৬—১২ গ্রেণ্ মাত্রায় দিবসে ৩-৪ বার ব্যবহার করিয়া সম্যক উপকার পাইয়াছি। ৬ গ্রেণ্ মাত্রায় কাহারও কাহারও মাথাজ্বালা, পেট-জ্বালা, বিবমিষা হইতে দেখিয়াছি। প্রকৃতি-বৈশিষ্ট্য বশতঃ দুই এক জনের ৬ গ্রেণ্ মাত্রায় ও একরূপ হইয়াছে। ৬ গ্রেণ্ মাত্রায় দুই ঘণ্টা অন্তর ৭-৮ বার সেবনের পর একজনের ভয়ানক ভেদ ও বমন হয়। ভেদ বমন উভয়ই গাঢ় হরিদ্রাবর্ণ; প্রস্রাবও হরিদ্রাবর্ণ হইয়াছিল। চূর্ণ বা পাউডার এবং মিশ্র আকারে ব্যবহার করিলে পাকাশয়ে উগ্রতা প্রকাশ পাইবার সম্ভাবনা অধিক। অল্পমাত্রায় ও বটিকাকারে প্রয়োগ করিলে একরূপ হইবার সম্ভাবনা নাই। পূর্বেই বলিয়াছি পিক্রেট্ অব্ এমোনিয়া সহজেই সশক্বে ও মহাতেজে ক্ষুটিত হয়। সুতরাং সতর্কতার সহিত ব্যবহার করা উচিত। বটিকা প্রস্তুতের সময় অন্য ঔষধির সহিত মিশাইবার পূর্বে ইহাকে সামান্য জলে জ্বব করিয়া লইলে কোন প্রকার বিপদের আশঙ্কা থাকে না।

আমাদের বিবেচনায় ম্যালেরিয়া রোগে

পিক্রেট অব্ এমোনিয়া কুইনাইনের স্থায় তুল্য উপকারী এবং কুইনাইনের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ডাঃ বোমেট্‌স উপকারিতা বিষয়ে ইহাকে কুইনাইন্ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ মনে করেন। বাস্তবিক কোন কোন বিষয়ে ইহা কুইনাইন্ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ;—(১) ইহা কুইনাইন্ অপেক্ষা সস্তা ; প্রতি আউন্সের মূল্য ৥৭/০—৮০ আনা মাত্র। (২) ইহার

মাত্রা অতি অল্প ; এজন্য প্রয়োগ করিতে কোন অসুবিধা হয় না। (৩) ঔষধীয় মাত্রায় শিরোগূর্ণন, কর্ণে নানা প্রকার শব্দবোধ, বধি-রতা, বমন ইত্যাদি হইবার সম্ভাবনা অল্প। (৪) মস্তিষ্ক বা যকৃতের দোষ থাকিলেও ব্যবহার করা যাইতে পারে। পরিপাক-যন্ত্রের উগ্রতা থাকিলেও অল্পমাত্রায় বটিকাকারে ব্যবহার করিলে অপকার হয় না।

COCA.

কোকে ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্রনাথ ঙ্গুপ্ত ।

অধুনা এই জ্রব্য এবং ইহার প্রয়োগরূপ সকল নানা প্রকার ব্যাধিতে আভ্যন্তরিক ও বাহ্যিক ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু বোধ হয়, মফঃস্বলের চিকিৎসকগণের মধ্যে কেহ কেহ ইহাদিগের বিষয় বিশেষ জ্ঞাত নহেন, এই অনুমানে ইহাদিগকে এই স্থলে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল।

কোকে । এরিথ্রোক্সিলন কোকে নামক বৃক্ষের পত্র। ইহা অগ্নাকৃতি, ক্ষুদ্র বোটা বিশিষ্ট এবং দীর্ঘে ১—২ ইঞ্চি। বাণিজ্যার্থের পত্র-সকল ন্যূনাধিক পরিমাণে শুষ্ক এবং কটা বর্ণ হইয়া থাকে। “চা” র (টি) ন্যায় গন্ধ এবং কিঞ্চিৎ তিক্ত ও সুস্বাদ-বিশিষ্ট।

• **ক্রিয়া ।** স্নায়বীয় উত্তেজক। এবং এই সম্বন্ধে ইহাকে “চা” ও “কফির” সহিত শ্রেণীভুক্ত করা যাইতে পারে।

ব্যবহার । নানা প্রকার অজীর্ণ, পেটকাঁপা, কলিকু এবং কৃতি-জনিত

দৌর্বল্যে ইহা ব্যবহার করিলে উপকার হয়। ইহা সেবনে পাকাশয়ের স্নায়ু সকল উত্তেজিত হওন বিষয় পরিপাক সহজে হইয়া থাকে। অত্যন্ত মানসিক অথবা শারীরিক পরিশ্রম বশতঃ ক্লেশ ইহা দ্বারা দূর হয়।

মাত্রা। ইনফিউজন্ কোকে, ১—২ ড্রাম্; ভাইনম্, ১—২ ড্রাম্ এবং লিকুইড্ এক্‌ট্রাক্ট্, ২—২ ড্রাম্। এই প্রয়োগরূপদিগের মধ্যে প্রথমোক্ত দুইটি ব্রিটিশ্ ফার্মাকোপিয়াতে গৃহীত হয় নাই।

COCAINE.

কোকেন ।

উপরোক্ত বৃক্ষের পত্র হইতে প্রাপ্ত “অ্যান্‌কেলয়েড” অর্থাৎ রীর্ষ্য বা উপকার। ইহার তিক্ত আস্বাদ এবং ক্ষারযুক্ত প্রতি-বাত (রিয়াকশন্) আছে। ইহা অশ্রান্ত অ্যাসিডের (অম্ল) সহিত মিশ্রিত হইয়া

লবণ উৎপন্ন করে ; যাহা জলে, সুরা-বীর্ষ্যে (অ্যালকোহল) এবং ইথারে দ্রবণীয় ।

COCAINE HYDROCHLORAS.

কোকেন্ হাইড্রোক্লোরাস্ ।

ইদানীন্তন এই লবণই প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে । হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড সহযোগে ইহা প্রস্তুত হয় । শুভ্র, চিকণ দানাবিশিষ্ট চূর্ণ ; জলে, সুরাবীর্ষ্যে ও ইথারে দ্রবণীয় । জলে দ্রবীভূত দ্রবের আশ্বাদ তিক্ত, এবং এই দ্রব জিহ্বাতে লাগাইলে প্রথমে ঝিনঝিনানি তৎপরে অসাড় বোধ এবং চক্ষে লাগাইলে কনীনিকা প্রসারিত হয় ।

ক্রিয়া । কনীনিকা-প্রসারক, স্থানিক স্পর্শহারক, অবসাদক ও বেদনা-নিবারক । চক্ষুরোগে নানা প্রকার অঙ্গচিকিৎসার সময় ইহা স্থানিক প্রয়োগ করিলে, কনীনিকা প্রসারিত এবং কর্ণিয়া ও কঙ্ক-টাইভার স্পর্শশক্তি লোপ হয় । দশ হইতে বিশ মিনিটের মধ্যে কনীনিকা প্রসারিত হইতে আরম্ভ হইয়া ত্রিশ কিম্বা চল্লিশ মিনিটে সম্পূর্ণরূপে প্রসারিত হয় ; তৎপরে অর্ধ ঘণ্টা পর্যন্ত ঐ অবস্থায় থাকিয়া ক্রমশঃ কুণ্ঠিত হইয়া আইসে । স্পর্শ-শক্তির লোপ প্রায় তিন মিনিটের মধ্যে প্রকাশ পাইয়া দশ হইতে বিশ মিনিটে বৃদ্ধি হয় এবং তৎপরে অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে হ্রাস পায় ।

ইহার উপরোক্ত দুইটি ক্রিয়া থাকা বিধায়, চক্ষে সংস্থাপন করিলে দুইটি কার্য সাধন হয় ; —(১) কনীনিকাদিগের প্রসারণ, (২) চক্ষের স্পর্শ হরণ ; সুতরাং অন্ত্রোপচারের

সময় ক্লোরোকর্মের আবশ্যক হয় না, রোগী সজ্ঞানে থাকে অথচ উদ্দেশ্য সাধন হয় ।

ব্যবহার । বিবিধ চক্ষুরোগে (ছানি ইত্যাদি) কনীনিকা-প্রসারণ ও স্থানিক (কর্ণিয়া এবং কঙ্কটাইভার) স্পর্শ হরণ করিবার জন্য এবং মুখের, কর্ণের, লেরিংসের, ট্রেকিয়ার, রেক্টমের ও জরায়ুর অন্ত্র চিকিৎসার্থ বাহ্য প্রয়োগ করা যায় । ইহার অবসাদক ক্রিয়া থাকা প্রযুক্ত নানা প্রকার অনিদ্রা, স্নায়ুশূল (নিউর্যালজিয়া) ও অন্ত্রান্ত্র প্রকার বেদনায় ইহাকে আভ্যন্তরিক ও হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ দ্বারা চক্ষু-নিম্নে ব্যবহার করিলে উক্ত ব্যাধি সমূহের উপশম হয় ।

মাত্রা । আভ্যন্তরিক সেবনের জন্ম $\frac{1}{2}$ —১ গ্রেণ্ ; চক্ষে প্রয়োগার্থ চারি কিম্বা দুই পরসেন্ট সোল্যুশনের দুই চারি ফোঁটা । ইহার প্রয়োগরূপ :—ল্যামেলা কোকেন (Lamella Cocaine) বা কোকেন ডিস্ক । জিলেটিন ও গ্লীসেরিন্ নির্মিত চাক্তি, ওজনে $\frac{1}{8}$ গ্রেণ্ এবং ইহাতে $\frac{1}{8}$ গ্রেণ্ হাইড্রোক্লোরেট অব্ কোকেন আছে । সচরাচর স্থানিক প্রয়োগ্য । হাইড্রোসিল্ ট্যাপ্ করিবার পর এবং টিংচন্ আয়োডিন অথবা অন্ত্র কোন প্রদাহ উৎপাদক দ্রব্য ইঞ্জেক্ট করিবার পূর্বে $\frac{1}{2}$ —১ ড্রাম্ মাত্রায় কোকেন সোল্যুশন উহার ভিতর ক্যানুলা দ্বারা প্রবেশ করাইয়া কিয়ৎ কাল রাখিতে হয় ; তৎপরে উক্ত পদার্থ ইঞ্জেক্ট করিলে রোগী বেদনা অনুভব করেন না অথচ পরিণামে যথোচিত প্রদাহ উৎপাদিত এবং রোগ আরোগ্য হইবার সম্ভাবনা হয় ।

ইংরাজি সাময়িক পত্র হইতে উদ্ধৃত ।

(সম্পাদক দ্বারা অনুবাদিত)

আয়োডিক হাইড্রাজ

বা

আয়োডিনযুক্ত পারদ ।

এই নবাবিষ্কৃত ঔষধটি এন্টিসেপ্টিক বা পচননিবারক এবং জার্মিসাইড বা ব্যাধি-বীজনাশক । যদিও ইহা পারক্লোরাইড অব্ মার্কারি অপেক্ষা অল্প বিষকরী, কিন্তু ইহার এন্টিসেপ্টিক ও জার্মিসাইড গুণ তদপেক্ষা দ্বিগুণ প্রবল । ইহার একাংশ পনের শত অংশ জলে দ্রব করিয়া যে লোসন্ প্রস্তুত হয়, তদ্বারা ভ্যাজাইনার অভ্যন্তর পিচকারিসাহায্যে ধৌত করিলে কয়েকটি রোগে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে । প্রসবের পর জরায়ুর মধ্যে পুষ্ণোৎপত্তি বা তথা হইতে দুর্গন্ধযুক্ত রসাদি নিগত হইলে এই নূতন এন্টিসেপ্টিক ঔষধ ব্যবহাবে বিশেষ ফল পাওয়া যায় । প্রসব ব্যতীত ভ্যাজাইনার মধ্য হইতে ছরিত ও অস্বাস্থ্যকর নিঃসরণে (ডিসচার্জ) আইয়োডিক হাইড্রাজ লোসন্ ব্যবহারে আশু শুভ ফল পাওয়া যায় । উপরোক্ত মাত্রায় হাইড্রাজিরাই পারক্লোরাইড ভ্যাজাইনার মধ্যে প্রবেশ করাইলে বিপজ্জনক হয় ; এমন কি, কয়েকটি রোগিনীর মৃত্যু পর্য্যন্তও সংঘটিত হইয়াছে । আইয়োডিক হাইড্রাজ সমান ওজনে শীতল জলে দ্রবণীয় ।

ডাং ক্লার্টনস্ স্যাণ্ডেল্ পার্লস

বা

চন্দনসার বটিকা ।

এই বটিকা জিলাটিন্ দ্বারা গঠিত । উহা দেখিতে স্বচ্ছ । উহার মধ্যে অল্প পরিমাণে চন্দন কাষ্ঠের সার আছে । সেবনে স্বাদবিহীন এবং পাকস্থলী মধ্যে শীঘ্র দ্রব ও পরিপাক হয় । ইহাতে পাকস্থলীর কোন প্রকার উত্তেজনা বা রোগীর বিবমিষা ইত্যাদি হয় না ; এই বটিকা সেবনে মূত্র-নলীর সকল প্রকার প্রদাহ, জ্বালা ও স্পর্শক্রমক ক্ষরণ ইত্যাদি শীঘ্র বন্ধ হয় ; উজ্জ্বল্য প্রবল ও পুরাতন প্রমেহ পীড়ার উক্ত বটিকা ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় ।

গায়টস্ টার্ সোল্যুশন

বা

গায়ট সাহেবের প্রস্তুত করা

টারমিশ্রিত জল ।

ইহা এক প্রকার পানীয় বস্তু । গ্রীষ্মপ্রধান দেশে জ্বর ও বিসৃচিকার বহুব্যাপকতাকালে এই পানীয় সেবন করিলে স্বাস্থ্যরক্ষা হয় । অপরিষ্কার জলস্থ ব্যাধিবীজ (জার্মস্) ইহা দ্বারা নষ্ট হয় । অপিচ ইহা সেবনে, সর্দি, কাশি, হৃপিংকক, ক্ষয়কাশ, মূত্রাশয়ের ক্ষরণ ইত্যাদিও আরোগ্য হইয়া থাকে ।

ডাক্তার জে মর্টন সাহেবের
মতে নিউমোনিয়াতে
ফেনাসিটিন ব্যবহার ।

নিউমোনিয়া রোগগ্রস্ত নিম্নলিখিত তিনটি রোগীকে ফেনাসিটিন দ্বারা চিকিৎসা করিয়া ডাক্তার মর্টন সাহেব যেরূপ আশ্চর্য ফল পাইয়াছেন, তাহা ইতিপূর্বে অন্য কোন নবাবিকৃত উত্তাপহারক ঔষধ ব্যবহারে পাওয়া যায় নাই । ইহা ব্যবহারে রোগীর কোন বিপদ সংঘটিত হয় না এবং ইহার ফলও শুভজনক ।

মণ্ডরি নামক নগরের অনাথ-আশ্রমে তিনটি ইউরোপীয় বালকের নিউমোনিয়া হইয়াছিল । তাহাদের বয়ঃক্রম দ্বাদশ, দশ এবং চারি বৎসর । উহাদিগের শরীরে উক্ত ব্যাধির প্রকৃত লক্ষণ সমূহ উত্তমরূপে প্রকাশিত ছিল । প্রথম সপ্তাহের মধ্যে প্রথম ২টি বালকের শারীরিক উত্তাপ ১০৫ ডিগ্রী এবং অপরটির ১০৬ ডিগ্রী পর্য্যন্ত হইয়াছিল । প্রথম বালকদ্বয়কে ৫ গ্রেণ্-মাত্রায় এবং অপর বালকটিকে ৪ গ্রেণ্-মাত্রায় ফেনাসিটিন ২ ঘণ্টা অন্তর সেবন জগ্ৰ ব্যবস্থা করা হয় । প্রথম মাত্রা সেবনের পর হইতে প্রত্যেকের উত্তাপ কমিতে আরম্ভ হয় এবং চতুর্থ মাত্রা সেবন করাইবার প্রয়োজন হয় নাই । যে হেতু দ্বিতীয় মাত্রা সেবনের পর, তাহাদের শারীরিক উত্তাপ স্বাভাবিক হইয়াছিল । এন্টিপাইরিন্ ব্যবহারে যেরূপ শীতল, আর্টাবৎ ঘন ঘর্ম এবং হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা উৎপন্ন হয়, ফেনাসিটিন ব্যবহারে উক্ত বালকদিগের শরীরে ঐ সমু-

দায় দুর্বলকণ কিছুই প্রকাশ পায় নাই । শারীরিক উত্তাপ যেমন অল্প অল্প করিয়া ন্যূন হইতে লাগিল, নিশ্বাস প্রথাসেইও সংখ্যা সেই সঙ্গে সঙ্গে কমিতে লাগিল ; কিন্তু তৎকালে নাড়ীর অবস্থার কোন পরিবর্তন ঘটিল না । উহা আরম্ভ হইতে শেষ পর্য্যন্ত পূর্ণ ও বলবতী ছিল । এই নিমিত্ত ডাক্তার মর্টন সাহেব বলেন যে, নিউমোনিয়া পীড়াতে উত্তাপ লাঘব করিবার নিমিত্ত এন্টিপাইরিন্ ও এন্টিফেব্রিনের পরিবর্তে ফেনাসিটিন ব্যবহার করা আমাদের নিতান্ত উচিত ।

ফ্রানজ্ জোসেপ্‌স্ মিনারাল্
ওয়াটার্ ।

বা

খনিজ জল ।

ইহা একমাত্র সুস্বাদু ও স্বাভাবিক মুহু বিরেচক । হাঙ্গেরি দেশস্থ ঝরণা হইতে পাওয়া যায় । রাসায়নিক পরীক্ষায় জানা গিয়াছে যে, এক সহস্র ভাগ উক্ত খনিজ জলে ২৪.৬৫ ভাগ সাল্‌ফেট্ অব্ ম্যাগ্নি-সিয়া, ১.৫৮ ভাগ বাইকার্বনেট্ অব্ সোডা, ২৪.০৬ সাল্‌ফেট্ অব্ সোডা এবং ৩.৫৫ ভাগ অন্যান্য লাবণিক বিরেচক বর্তমান আছে । নিম্নলিখিত কয়েকটি ব্যাধিতে এই জল সেবনে বিশেষ ফল পাওয়া যায় :—
যকৃতের সকল প্রকার ব্যাধি, গর্ভাবস্থায় কোষ্ঠবদ্ধ ও বমন, স্বাভাবিক কোষ্ঠবদ্ধ বা তজ্জনিত পীড়া সমূহ, গাউট, মূত্রপিণ্ডের নানাবিধ ব্যাধি, রক্তের অপরিষ্কারতা, পাক-স্থলী ও অন্যান্য পাকযন্ত্রের স্বাভাবিক

কার্যের ব্যতিক্রম, ফ্যাটি ডিজেনেসেন্স বা মেদাপকৃষ্টতা এবং সকল প্রকার অর্শ রোগ ।

মাত্রা । ২ আউন্স । প্রাতে শূন্য উদরে সেবন করাইতে হয় । সমভাগ জৈবৎ উষ্ণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইলে অধিকতর ফল দর্শে । কয়েকটি যকৃৎ রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকে উক্ত খনিজ জল সেবন

করাইয়া সম্পাদক বিশেষ ফল পাইয়াছেন । তাহাদিগের যকৃৎের স্বাভাবিক কার্যের প্রত্যাবায় বশতঃ উত্তমরূপে কোষ্ঠ পরিষ্কার হইত না । কিন্তু কয়েক দিবস উক্ত জল সেবন করাইবার পর প্রত্যহ ২।৩ বার করিয়া বিরেচন হইত । উহাতে প্রচুর পরিমাণে পিত্ত বর্ধমান থাকিত ।

ট্র্যান্সপোজিশন্ অব্ ভিসিরি

বা

আভ্যন্তরিক যন্ত্র সমূহের বিপরীত অবস্থান ।

লেখক—ঐযুক্ত ডাক্তার বোগেজনাথ ঘোষ ।

মানবদেহের আভ্যন্তরিক যন্ত্র সমূহের সময়ে সময়ে স্বাভাবিক অবস্থানের পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায় অর্থাৎ বামদিকের যাবতীয় যন্ত্র দক্ষিণে এবং দক্ষিণের গুলি বামদিকে অবস্থিত দেখা যায় । অনেকে শুনিয়া আশ্চর্য্য হইবেন যে, কৃৎপিণ্ড, যকৃৎ, প্লীহা প্রভৃতি যন্ত্রগুলি স্ব স্ব স্থান পরিত্যাগ করিয়া বিপরীত দিকে অবস্থিতি করে । কৃৎপিণ্ড বাম দিকে না থাকিয়া দক্ষিণ দিকে থাকে ; সূত্রাৎ উহার স্পন্দন, প্রতিঘাত ও শব্দ, বাম দিকের পরিবর্তে, দক্ষিণ দিকে অনুভূত ও শ্রুত হইয়া থাকে এবং এওয়ার্টার বলয় দক্ষিণ দিক হইতে বাম দিকে না যাইয়া বাম দিক হইতে উথিত হয় ।

যকৃৎ বামে ও প্লীহা দক্ষিণ পার্শ্বে থাকে শুনিলে হয় ত অনেকে বিশ্বাস করিবেন না ।

এই বিপরীত ঘটনা আজীবন কোন প্রকার অসুখের কারণ না হইয়া মানবদেহে অবস্থান করে এবং কোন যন্ত্রবিশেষের পীড়া না হইলে ইহা জীবদ্দশায় জানিতে পারা যায় না । চিকিৎসক মাত্রেই যন্ত্রাদির এই বিপরীত অবস্থানের অভিজ্ঞান থাকা উচিত ; নতুবা এই অবস্থায় রোগ নির্ণয় করা দুঃসাধ্য হইবেক ।

কয়েক বৎসর অতীত হইল মফঃস্বল হইতে একটি ত্রয়োদশবর্ষীয়া ফিরিঙ্গী (ইষ্ট্-ইণ্ডিয়ান) বালিকা কলিকাতায় চিকিৎসার্থে আনীত হয় । সেখানে অনেক চিকিৎসক তাহাকে দেখিয়াছিলেন ; যকৃৎ বড় হইয়া ইলিয়মের ক্রেষ্ট পর্য্যন্ত নামিয়া আসিয়াছে সিদ্ধান্ত করিয়া, তাঁহারা যকৃৎের নানা প্রকার ঔষধাদি সেবন ও বাহ্যপ্রয়োগরূপে ব্যবহার

করাইয়াছিলেন; কিন্তু কোন ফল দর্শে নাই। এখানে তাহার চেহারা দেখিয়াই বোধ হইয়াছিল বালিকাটি ম্যালেরিয়া জরে ও প্লীহা রোগে আক্রান্ত। চিকিৎসকের, যন্ত্রাদির পূর্বোক্তরূপ অস্বাভাবিক অবস্থানের অভিজ্ঞতা থাকাতে তিনি অনুভবেই বুঝিতে পারিয়াছিলেন যে দক্ষিণ দিকের বিবর্জিত যন্ত্রটি যকৃৎ নহে, প্লীহা। পরে দক্ষিণ দিকের যথা-স্থানে তাহার হৃৎপিণ্ডের প্রতিঘাত দর্শনে ও শব্দ শ্রবণে আর কিছু মাত্র সন্দেহ রহিল

না। উক্ত বালিকাটি কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটিতে এবং অস্ত্রাচ্ছ বহুদর্শী চিকিৎসক-গণকে প্রদর্শিত হইয়াছিল। সেই সময় অনেকেই বলিয়াছিলেন যে, জীবিতাবস্থায় এরূপ যন্ত্রাদির বিপরীত অবস্থান তাঁহার পূর্বে কখন দেখেন নাই। পরে প্লীহার চিকিৎসা করিতে করিতে ক্রমে অভিজ্ঞ চিকিৎসকের প্লীহা ও অমভিজ্ঞ চিকিৎসকদিগের যকৃৎ কমিয়া গেল; এবং রোগিনীও ক্রমে আরোগ্য লাভ করিল।

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার শ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি, এম, বি।

১ম অধ্যায়—উপক্রমণিকা ।

জগদীশ্বর মানবজাতিকে সকল প্রাণীর শ্রেষ্ঠ বলিয়া সৃষ্টি করিয়াছেন। মানব বিদ্যা, বুদ্ধি, সৌন্দর্য্য, ব্যবহার প্রভৃতি গুণ-সম্পন্ন হইয়াছে বলিয়া সকল প্রাণীর অগ্র-গণ্য। ইহাদের বিদ্যা ও বিবেচনা শক্তি দ্বারা যখন ঘাড়া মনে উদয় হয়, তাহা সম্পাদন করিতে পারে। পরম কারুণিক পরমেশ্বরের যে যে সৃষ্টি-কৌশল আমরা অহরহঃ প্রত্যক্ষ করিতেছি তন্মধ্যে মানব-দেহ একটা প্রত্যক্ষ প্রমাণ। মনুষ্য যেমন বুদ্ধি ও বিদ্যা-প্রভাবে নানা প্রকার যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতেছে ও উদ্বারা আপনাদের আবশ্য-কীয় সকল কার্য্য সমাধা করিয়া লইতেছে, কিন্তু একবল তত্ত্ব যন্ত্রের জীবন দান করিতে সক্ষম হইতেছে না, সেইরূপ সর্ব-শক্তিমান্ ভগবান্ তাঁহার সৃষ্টির মধ্যে মনুষ্য-দেহে যন্ত্র নির্মাণ কৌশল সম্বন্ধে

অতিরিক্ত জীবন দান করিয়া, নৈপুণ্যের পরাকাষ্ঠা প্রদর্শন করিয়াছেন। আমাদের দেহের মধ্যে যন্ত্র কতগুলি, কি কি কার্য্য করিতেছে, অস্ততঃ তাহা জানা মনুষ্য-মাত্রেই কর্তব্য। শত বৎসর পর্য্যন্ত জীবন ধারণ করিয়া দেহের অভ্যন্তরস্থ যন্ত্রগুলি কি, কাহার কি কার্য্য, কোন্ কার্য্যের কি কি ব্যত্যয় ঘটিলে আমাদের সম্ভবমত কি কি রোগ জন্মিতে পারে এবং কোন্ যন্ত্র কি ক্রমে পরিচালনা করিলে আমাদের দেহ দীর্ঘকাল নীরোগ থাকিতে পারে এবং আমরা কিসে পরম সুখে জীবন যাপন করিতে পারিব এইগুলি যদি জানিতে না পারিলাম, তাহা হইলে এ জীবন ধারণই বৃথা। শাস্ত্রীয় কথা দূরে থাকুক, মোটামুটি আমাদের দেহের অভ্যন্তরস্থ এবং বহিঃস্থ যন্ত্রগুলির পরিচয় লওয়া মানবজীবনের অবশ্য কর্তব্য সন্দেহ

নাই। তৎপরে কোন্ কোন্ যন্ত্র দ্বারা প্রকৃতির ও মানবদেহের কি কি কার্য সমাধা হইতেছে জানা" আবশ্যিক। তাহার পর কোন্ যন্ত্রের কি প্রকার পরিচালনা ও ব্যবহার করিলে মানবদেহ সুস্থ থাকিতে পারে ও মানব যাবজ্জীবন সুখে কালাতিপাত করিতে পারে তাহা জানা আবশ্যিক। পরিশেষে কি কি উপায় অবলম্বন করিলে মানব দেহ নীরোগ, সবল ও সুস্থ থাকিতে পারে, ও প্রকৃতির সৃষ্ট পদার্থগুলি মানব দেহে কি কি উপকার বা অপকার করিতে পারে, এবং ঐ পদার্থগুলি অপকার করিলে কি কি উপায় দ্বারা তাহা অপনোদন করিতে সক্ষম হই, এই সকল গুলি বিশেষ পর্যালোচনা করা উচিত; এ প্রস্তাবে শেষোক্ত বিষয়টির পর্যালোচনা করিয়া পাঠকবর্গকে এই বিষয়ে যতদূর অভিজ্ঞ করিতে পারি তাহাই উদ্দেশ্য; আনুমানিক উপরি উক্ত কোন কোন বিষয়ের পর্যালোচনাও করা যাইবে। ফলতঃ একজন মানুষের দেহের স্বাস্থ্যরক্ষা করা এ প্রস্তাবের উদ্দেশ্য নহে, মানুষ্যজাতির শারীরিক স্বাস্থ্য-লাভ যাহাতে হয় এবং স্বাস্থ্য-লাভের সহিত যাহাতে মনোবৃত্তির উন্নতি এবং মনোবৃত্তির উন্নতি সহকারে যাহাতে অপারিসীম জ্ঞানলাভ হয় ইহাই মুখ্য উদ্দেশ্য।

২য় অধ্যায়—আহারীয় বস্তু ।

আমাদের স্বাস্থ্যরক্ষা বিষয়ে পর্যালোচনা করিতে গেলে প্রথমতঃ স্বাস্থ্য-রক্ষার মুখ্য উপাদান আহারীয় বস্তু বিষয়ে বিশেষ অভিজ্ঞ হওয়া উচিত। আমরা যখন প্রথমে কোন

খাদ্য দ্রব্য আশ্বাদন কিম্বা চর্ষণ করি, মুখের লালা (সালাইভা) ঐ দ্রব্যকে ক্ষারযুক্ত করে, তৎপর যখন ঐ আহারীয়, ক্ষারমিশ্রিত হইয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করে, তখন পাকস্থলী হইতে এক প্রকার পাচকরস অর্থাৎ গ্যাস্ট্রিক জুস বহির্গত হইয়া তাহাকে অম্লযুক্ত করে এবং এই প্রকারে প্রথম ক্ষার-বিশিষ্ট আহারীয় অম্ল অর্থাৎ এসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া যেন ফুটিতে আরম্ভ হয়, এবং এক প্রকার অগ্নি উৎপাদন করে, তদ্বারা আমাদের আহার অনেক পরিমাণে দ্রবীভূত হইয়া যায়। সে যাহা হউক আহারীয় বস্তুর পরিণাম ও উদ্দেশ্য এই যে, তদ্বারা দেহে প্রাণিগত উত্তাপ অর্থাৎ এনিম্যাল হীট জন্মাইয়া দিয়া বলাধান করে এবং পরিশেষে রক্তরূপে পরিণত হইয়া সমুদায় দেহ পরিপুষ্ট করিয়া তোলে। আর সেই প্রাণিগত উত্তাপ শরীরকে জীবন্ত রাখে। এই উত্তাপ মানব দেহকে পরিপুষ্ট রাখে বলিয়া ইহার নাম ভাইটাল পাউয়ার অর্থাৎ সজীব বেগ বলিয়া থাকে। এই ক্ষমতা কমিয়া গেলে মানব একেবারে হীনবল ও শীর্ণ হইয়া পড়ে। এই শরীরস্থ সজীব বেগ থাকাতে শরীরের মাংসপেশী, শিরা, ধমনী, বন্ধনী, স্নায়ু ও অস্থি প্রভৃতি আজীবন পরিরক্ষিত ও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। নানা রোগে নানা কারণে এই শক্তির হ্রাস হইলে শরীর শীর্ণ হয়, এমন কি সেই শীর্ণ শরীরে ঔষধাদির প্রক্রিয়ার অপেক্ষাকৃত ন্যূনতা ঘটিয়া থাকে।

আমাদিগের দেহ পরিপুষ্টির জন্ত যে দ্রব্যগুলি আবশ্যিক তাহা প্রথমে দুই প্রধান

শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। ১ম (অর্গানিক) উদ্ভিজ্জ ও জাস্তব ২য় (ইন্-অর্গানিক) ধাতব অথবা খনিজ।

১ম বিভাগ। উদ্ভিজ্জ অথবা জাস্তব, এই বিভাগের তিন অন্তর্বিভাগ লক্ষিত হয়; যথা, নাইট্রোজিনস্ অর্থাৎ যবক্ষার-জান-প্রবর্তক, ফ্যাটি অর্থাৎ বসায়ক, এবং স্যাকারিণ অর্থাৎ মিষ্টপ্রধান। উদ্ভিজ্জের সহিত জাস্তব দিবার তাৎপর্য এই যে, মানুষ মাংসালী, এবং জাস্তব মাংসে অধিকতর যবক্ষারজানপ্রবর্তক দ্রব্য, তৈলবসায়ক ও অন্তর্নিহিত কিয়ৎ পরিমাণে মিষ্টতারও ভাগ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। এজন্য জাস্তব আহারীয় সামগ্রীও এই ১ম শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

২য় বিভাগ। খনিজ (ইন্-অর্গানিক) অথবা ধাতব বিভাগে জল ও খনিজের সল্ট পদার্থ পণ্ডিতেরা নির্দেশ করিয়াছেন; এক্ষণে আমাদের আহারের অন্তর্গত প্রধান পদার্থ অর্থাৎ যবক্ষারজানপ্রবর্তক বস্তুগুলি শরীরের কি কি কার্য করিয়া থাকে এবং তাহার কি কি পদার্থে অবস্থিত আছে বিবেচনা করিয়া স্থির করিতে হইবে।

এই যবক্ষারজানপ্রবর্তক অর্থাৎ নাইট্রোজিনস্ বস্তুগুলিতে আলুমেন অর্থাৎ অণু-লাল, ফাইব্রিন্ অর্থাৎ রক্তের শুভ্রাংশ যাহা বাতাসে জমিয়া যায়, সিন্টোনিন্ অর্থাৎ মাংস পেশীতে যে ফাইব্রিন্ থাকে, কেমিন্, স্টেন্, লেগুমিন্ এবং জিলাটিন্ এই সকল বস্তু আছে। এ সকল বস্তু আমাদের শরীরে সমাসম ভাবে থাকিয়া পুষ্টি সম্পাদন করিয়া থাকে। মানব-দেহে থাকিয়া এই

সকলের রাসায়নিক কার্য প্রায় একরূপ লক্ষিত হয়।

অধ্যাপক লীবিগ্ সাহেবের মতে উপরি উক্ত পদার্থগুলি মাংসপেশীতে পরিবর্তিত হয়, এবং পেশীর তেজ কেবল ইহাদেরই পৌনঃপুনিক পরিবর্তে জন্মিয়া থাকে এবং ইউরিয়া উৎপন্ন হয়। তৎপরে ডাক্তার ফিকুসায়েব কতকগুলি পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে আমাদের দেহ কেবল যবক্ষারজান-প্রবর্তক ভিন্ন অন্যান্য আহারে যদিও কিছু কালের জন্য প্রভূত শারীরিক পরিশ্রম সত্ত্বেও রক্ষা করিতে সক্ষম হয়, তথাপি ইউরিয়ার আধিক্য বা নূনতা পরিলক্ষিত হয় না; কিন্তু ডাক্তার পার্কস্ স্থির করেন যে বোধ হয় ইউরিয়ার আধিক্য হওয়া দূরে থাকুক বরং নূনতা হয়; অর্থাৎ ডাক্তার পার্কসের মতে যখন আমরা অত্যন্ত পরিশ্রম করি, তখন মাংসপেশী হইতে যবক্ষারজান নূন না হইয়া বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পায়, এবং তাহা দিগকে উত্তরোত্তর কঠিন করে। তাহার মতে পরিশ্রম সময়ে শারীরিক অন্যান্য পদার্থ ক্রমশঃ হ্রাস পাইয়া বরং সেই সময়ে শরীরকে কিঞ্চিৎ হীনবল করে। অতএব মাংস পেশী হীনবল হইলেও যবক্ষারজান বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এজন্য ডাক্তার পেভি সাহেব বলিয়াছেন যে ওয়েষ্টন নামক বীরপুরুষের যতই শারীরিক ব্যায়াম কার্য অধিকতর হইত ততই তাহার যবক্ষারজান বৃদ্ধি পাইয়া মাংস-পেশীদিগকে সবল ও কঠিন করিত। কিন্তু আমাদের আহারীয় বস্তুতে যে পরিমাণে যবক্ষারজান প্রবর্তক বস্তু অধিক থাকিবে, সেই

পরিমাণে দেহেও যবক্ষারজানের ন্যূনাধিক্য হইবে।

ইহা দ্বারা জানা যাইতেছে যে যবক্ষার-জানপ্রবর্তক্‌ জ্বেদ্য আহারে আর্গাদিগের পেশীর বৃদ্ধি নিশ্চয় হইবে। ইহার কিয়-দংশ রক্তের উন্নতি পক্ষে এবং শরীরের জাস্তববেগের সহায়তায় নিযুক্ত আছে। এমন কি ইহার সহায়তা ব্যতিরেকে অনেক সময়ে এ বেগ উৎপন্ন হওয়া সুকঠিন।

ফ্যাটি অর্থাৎ বসায়ক আহারীয় জ্বেদ্য দ্বারা শরীরের আন্তরিক উত্তাপ বৃদ্ধি করে; তাহার স্পষ্ট প্রমাণ এই যে শীতপ্রধান দেশের অধিবাসীরা বসায়ক আহার অধি-কাংশ করিয়া থাকে। এই উত্তাপবর্দ্ধক গুণদ্বারা বসায়ক আহারীয় নিশ্বাস ও প্রশ্বাসের সহায়তা করে, এবং অগ্ন্যাগ্নি উত্তাপ-বর্দ্ধক উপাদান যথা—মিষ্টজ্বেদ্য, ষ্টার্চ অর্থাৎ লালায়ক পদার্থ প্রভৃতি অপেক্ষা দ্বিগুণ উত্তাপ বর্দ্ধন করিয়া থাকে, এবং আন্ত-স্তরিক অনিষ্টকর পদার্থের নিষ্কাশনে সাহায্য করে; ইহা মাংসপেশী নিৰ্ম্মাণেও অনেক সাহায্য করে। ইহা দ্বারা শরীর গোলাকার হয় এবং সকল গ্রন্থিতে থাকিয়া তাহাদিগের যথাযথ কার্য সমাধা করে।

ম্যাকারাইন অর্থাৎ মিষ্ট-প্রধান আহা-রীয় যাহাতে শরীরের আন্তরিক তেজ বা উত্তাপজনক কার্য বৃদ্ধি পায়। ইহা বসায়-কের ন্যায় জাস্তব উত্তাপ প্রবর্তিতকরণে সহা-য়তা কবে। ষ্টার্চ প্রণয় ডেকস্ট্রিন্‌ রূপে পবিবর্তিত হয়, তৎপরে আরও রাসায়নিক পরিবর্তন হইয়া কার্বনিক্‌ এসিড্‌ অর্থাৎ জ্বক্ষার-জানরূপে ফুস্‌ফুস্‌ হইতে প্রশ্বাস

দ্বারা নির্গত হয়। এবং যদিও বসায়ক আহারীয় অপেক্ষা ইহা দ্বারা জাস্তব উত্তাপ জননে অনেকাংশে হীন, তথাপি ইহা দ্বারা ক্রমশঃ পরিবর্তন লাভ করিয়া বসায়ক হইয়া যবক্ষারজানপ্রবর্তক্‌ আহারীয়ের পাচকতা পক্ষে সহায় হয়।

খনিজ (ইন্-অর্গানিক্‌) অথবা ধাতব উপাদানে জল এবং খনিজ সল্ট্‌ উৎপন্ন হইয়া থাকে। জল দ্বারা প্রত্যেক আহারীয় তরলী-কৃত হইয়া নানা প্রকার যন্ত্রে পরিচালিত হয়, পরিপাকের পর শরীরের অহিতকারী মল, মূত্র, ঘর্ম্‌ প্রভৃতি দেহ হইতে নিষ্কাশিত করে, সমস্ত পেশীদিগকে নরম করে, শরী-রের অহিতকারী অধিকতর উত্তাপ নষ্ট করে, এবং শারীরিক গঠনোপাদানের হ্রাস বৃদ্ধি পক্ষে যে সকল রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটয়া থাকে তাহার নিয়মগুলি অক্ষুণ্ণ করিয়া রাখে। আর ঐ সল্ট্‌ দ্বারা শারীরিক উদ্ভিজ্জ বসায়ক আহারীয়কে শরীরের সর্বস্থানে প্রসারিত করে। এবং আহারের যে অংশ-গুলি সহজে জ্বলীভূত না হয়, তাহাদিগকে জ্বব কবিয়া শরীরে পরিচালিত করে।

অভিজ্ঞতা দ্বারা জানা গিয়াছে, যে উপরিউক্ত যবক্ষারজানপ্রবর্তক্‌, বসায়ক ও মিষ্টপ্রধান আহারীয় দ্বারা ভারতবাসীদিগের স্বাস্থ্য কতক পরিমাণে পরিরক্ষিত হইতে পারে কিন্তু অন্যান্য জাতির অর্থাৎ ইংরাজ, ফরাসী, জার্মান, ইটালিয়ান, রুসিয়ান্‌ প্রভৃতির অথবা চীন, মোগল, ও অন্যান্য কৈশিক জাতিদিগের ইহা দ্বারা শরীর সম্পূর্ণরূপে সুস্থ থাকে না। তাহাদিগের অন্যান্য আত্ম-যত্নিক আহারীয় আবশ্যিক। তাহাদিগের

বাসস্থানের জলবায়ুর, এবং মৃত্তিকা-পরি-
বর্তনই তাহার কারণ। কোন জাতির
মধ্য প্রভৃতি উত্তেজক সামগ্রী আবশ্যিক ;
কোন স্থানে অহিকেন আবশ্যিক। কিন্তু সে
যাহা হউক, তাহাদের প্রধান আহারের
উপাদান পুরোঁক তিন জব্যতেই সমাধা হয়,
উত্তেজকাদি আনুভঙ্গিক মাত্র।

আমাদের জলরহিত আহারীরের পরি- মাণ পরে দেওয়া গেল। যথা :—	
বন্ধকারজানপ্রবর্তক জব্য	৪.৫৮৭ আউন্স্
বসায়ক জব্য	২.২৬৪ ”
মিষ্টপ্রধান জব্য	১৪.২৫৭ ”
লবণায়ক জব্য	১.০৫৮ ”
জলরহিত আহারীরের সমষ্টি	২২.১৬৬ ”
	(ক্রমশঃ প্রকাশ)

হিম্যাটোসিল্ ।

(লেখক—সম্পাদক)

হিম্যাটোসিল্ কাহাকে কহে? পাঠকগণ,
আপনারা অবগত আছেন অণুকোষের
মধ্যে টিউনিকা ভেজাইনেলিস্ নামে এক
প্রকার আবরণ আছে; এই আবরণে থলির
শ্রায় যে একটি পদার্থ দৃষ্ট হয়, তাহার নাম
স্যাঙ্ক। ঐ স্যাঙ্কের মধ্যে রক্ত জমিলে
তাহাকে হিম্যাটোসিল্ কহা যায়। বঙ্গদেশে
এই পীড়া সচরাচর দৃষ্ট হইয়া থাকে।
সুতরাং চিকিৎসকমাত্রেয়ই ইহার নিদান ও
চিকিৎসাতত্ত্ব বিশেষরূপে জানা উচিত।
কিন্তু আপনারা চিকিৎসা সম্বন্ধীয় যে সকল
বঙ্গালা পুস্তক পড়িয়াছেন, তাহার কোন-
টিতে ইহার বিশদ ব্যাখ্যা আজ পর্যন্ত
পাইয়াছেন কি? বোধ হয়—না। অতএব
এ প্রবন্ধে ইহার বিস্তৃত আলোচনা করিব।

হাইড্রোসিল্ যেমন অল্পে অল্পে বাড়ে,
হিম্যাটোসিল্ও সেইরূপ অল্প অল্প করিয়া
বাড়িতে থাকে। কিন্তু হাইড্রোসিল্‌র শ্রায়
হিম্যাটোসিল্‌র অবয়ব পূর্ণ হইতে বিলম্ব হয়
না। ইহার উৎপত্তির যে সকল কারণ দৃষ্ট

হয়, তাহার মধ্যে দুইটি প্রধান—আঘাত ও
টিউনিকা ভেজাইনেলিস্‌র অপকৃষ্টাবস্থা।

আঘাত কিরূপে পায় এবং আঘাত
পাইলেই বা কিরূপে হিম্যাটোসিল্‌র উৎ-
পত্তি হয়, এক্ষণে তাহাই দেখাইব। অনেক
সময় হাইড্রোসিল্ ট্যাপ করিবার জন্ত যে
ট্রোকার প্রবেশ করান হয়, তাহার সরু-
মুখের আঘাত লাগিয়া স্যাঙ্কের মধ্যস্থ কোন
রক্তবাহ শিরাতে প্রথমে একটি ছিদ্র হয়;
ঐ ছিদ্র দিয়া বিন্দু বিন্দু কখনও বা প্রবল
বেগে অথচ শ্রায় সরু ধারে রক্তস্রাব
হইতে থাকে। হাইড্রোসিল্‌র সমুদায় জল
বাহির হইয়া গেলে, ক্যানুলাটি যখন খুলিয়া
দেওয়া হয়, তাহার অল্পক্ষণ পরেই ট্যাপের
ছিদ্রমুখটি বন্ধ হইয়া যায়। উপরে ট্যাপের
ছিদ্রটি বন্ধ হইয়া গেলেই যে ভিতরের রক্ত-
স্রাব বন্ধ হইয়া গেল এমন নহে, সে রক্তস্রাব
তখনও চলিতে থাকে। কেনই বা বন্ধ
হইবে? উপরের ছিদ্রপথই যেন বন্ধ
হইয়াছে, ভিতরে রক্তবাহ শিরাতে যে, ছিদ্র

রহিয়াছে সেটি ত রুদ্ধ হয় নাই। তবে কি এই রক্তস্রাব অনবরতই হইতে থাকে? না, তাহাও হয় না। কখন দুই তিন ঘণ্টা, কখনও দুই তিন দিনও রক্তস্রাব হয়। সময়ের তারতম্য হইবার কারণ এই যে রক্ত যাহা বহিয়া আইসে, তাহা সেই স্যাকের মধ্যেই থাকে, ট্যাপের ছিদ্রমুখ রুদ্ধ হওয়ায় বাহিরে আসিতে পারে না। সুতরাং ক্রমে ক্রমে শ্যাকটী রক্তে পূর্ণ হইয়া উঠে; তখন ঐ একত্রীভূত রক্তের দ্বারা রক্তবাহ শিরাস্থিত ছিদ্রটী বন্ধ হইয়া যায় এবং ঐ একত্রীভূত রক্ত বাহির করিয়া দিলে পুনরায় ঐ ছিদ্রমুখ দিয়া পূর্বের মত রক্ত পড়িতে থাকে। অতএব বুঝা যাইতেছে যে, রক্ত যত খরস্রোতে বাহির হয়, স্যাক পূর্ণ হইতে ততই অল্প সময় লাগে এবং শ্যাকটী যত অল্প সময়ের মধ্যে পূর্ণ হয়, রক্তস্রাবও তত অল্প সময়ের মধ্যে বন্ধ হইয়া যায়। শ্যাক হইতে রক্ত বাহির করিয়া দিলে পুনরায় কিছুদিন পরে হিম্যাটোসিল পূর্বাকার প্রাপ্ত হয়। ট্যাপিং ব্যতিরেকে অল্প কারণেও শ্যাক মধ্যস্থ রক্তবাহ শিরা আঘাত পাইতে পারে এবং তাহাতেও হিম্যাটোসিলের উৎপত্তি হইয়া থাকে। অণুকোষে হস্তদ্বারা বলপূর্বক চাপ দিলে অথবা পদের দ্বারা কিম্বা অল্প কোন প্রকারে সজোরে আঘাত করিলে উহার শ্যাক মধ্যস্থ রক্তবাহ শিরা আঘাত প্রাপ্ত হইয়া হিম্যাটোসিল উৎপাদন করে। অধোমুখে পতিত হইলে কখন কখন অণুকোষে এমন আঘাত লাগে যে সেই আঘাতে শ্যাক মধ্যস্থ রক্তবাহ শিরা বিদারিত হইয়া যায় এবং উহা হইতে রক্ত বাহির হইয়া

কোষমধ্যে একত্রিত হইতে থাকে। সুতরাং ইহাতেও হিম্যাটোসিলের উৎপত্তি হয়।

টিউনিকা ভেজাইনেলিসের অপকৃষ্টতা হেতু যে হিম্যাটোসিলের উৎপত্তি হয়, তাহাকে স্পণ্টেনিয়স্ হিম্যাটোসিল বলে। স্পণ্টেনিয়স্ হিম্যাটোসিল কিরূপে হয় এবারে তাহাই দেখাইব। প্রথমে টিউনিকা ভেজাইনেলিস্ মোটা হয়, এমন কি কখন কখন প্রায় ঃ ইঞ্চ পর্য্যন্তও মোটা হইতে দেখা যায়, তখন উহার অভ্যন্তরীণ অংশ নিকৃষ্ট গঠনে পরিণত হইতে থাকে; এই সময়ে টিউনিকা ভেজাইনেলিস দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। এক ভাগ সম্মুখে ও অপর ভাগ পশ্চাতে থাকে। সম্মুখে যাহা থাকে তাহার বর্ণ সাদা, গঠন সূত্রময় ও কঠিন; পশ্চাতে যাহা থাকে তাহা কোমল, তাহার বর্ণ ঈষৎ হরিদ্রাভ। এই অংশের কোন না কোন স্থান দিন দিন ক্ষয় পাইতে থাকে এবং ক্রমে রক্তবাহ নাড়ীকে আবরণশূন্য করিয়া ফেলে। তখন উহা সহজেই বিদীর্ণ হইয়া যায় এবং উহার মধ্য হইতে রক্ত বহির্গত হইতে থাকে। এই রক্ত অল্প অল্প করিয়া স্যাক মধ্যে জমিয়া দিন কয়েকের মধ্যেই উহাকে পূর্ণ করিয়া ফেলে। যে রক্তবাহ নাড়ীটী বিদীর্ণ হয় তাহার আকার যদি বৃহৎ হয়, তাহা হইলে শীঘ্রই শ্যাকটী পূর্ণ হইয়া হিম্যাটোসিল উৎপাদন করে; ক্ষুদ্র হইলে কিছুদিন বেশী লাগে, এমন কি কখন কখন এক মাসেরও অধিক অগিত্তে দেখা যায়। প্রথমাবস্থায় রক্ত তরল ও উহার বর্ণ যাহা স্বাভাবিক তাহাই থাকে; কিন্তু কিছু দিন পরে রক্তের আর সে বর্ণ থাকে

না,—তখন পোর্ট ওয়াইনের মত রঙ হয়, অনেক সময় হিম্যাটোসিলের রক্তের অধিকাংশ ঘন হইয়া চাপ (ক্লট) বাধিয়া যায়।—আবার কখন কখন এমন হয় যে ঐ ক্লটের জলীয় অংশ শুক হইয়া ক্লটগুলিকে কফিশুঁড়ার মত (কফিগ্রাউণ্ড) দেখায়।

কখন কখন হিম্যাটোসিলের প্রাচীরে প্রদাহ জন্মে ; ঐ প্রদাহজনিত রসাদি স্যাক মধ্যে জমিয়া ও রক্তের সহিত মিশিয়া পুষ হয়, এমন কি হয় ত প্রদাহ বড় বেশী হইলে টিউনিকা ভেজাইনেলিসের পশ্চাৎ দিকের কতক বা সমুদয় অংশ পচিয়াও যায়। আবার কখন কখন টিউনিকা ভেজাইনেলিসের আভ্যন্তরিক প্রাচীরের উপর এক প্রকার প্রস্ফুরময় পদার্থ একত্রিত হইয়া ঐ স্থান কঠিন করিয়া ফেলে।

লক্ষণ । হিম্যাটোসিলের লক্ষণ, আর হাইড্রোসিলের লক্ষণ এ উভয়ই প্রায় সমান। হাইড্রোসিল হইলে মুক্ ত্বক্ যেমন একটুকু একটুকু করিয়া বাড়িয়া শেষে একটা টিউমারের মত হয়, হিম্যাটোসিলেও তুই হয়। প্রভেদ যাহা দেখা যায় সে কেবল এই টিউমারের আকারে—হাইড্রোসিল টিউমার কখন গোল, কখন ডিমের মত, কখন লম্বা, আবার কখন আওয়ার গ্যাশশেপ্ট অর্থাৎ বালি ষড়ির বা কমণ্ডলুর মতও হয় ; কিন্তু হিম্যাটোসিলের টিউমার প্রায় গোলই হইয়া থাকে, অথ আকার কচিৎ দেখা যায়। হাইড্রোসিলের একটা প্রধান লক্ষণ ফুক্চুয়েশন ; যখনই পরীক্ষা করিবেন তখনই এই ফুক্চুয়েশন অনুভব করিতে পারিবেন। কিন্তু হিম্যাটোসিলে সকল সময় তাহা

পাইবেন না ; যদিও অনেক সময় স্পষ্ট ফুক্চুয়েশন পাওয়া যায় বটে, কিন্তু আবার অনেক সময় হয় ত কিছুই পাওয়া যায় না।

পূর্বেই বলিয়াছি যে হিম্যাটোসিলের মধ্যে যে রক্ত থাকে, তাহা কখন তরল, কখন গাঢ় ও কখন কঠিন অবস্থায় থাকে। হিম্যাটোসিলে যে সকল সময় ফুক্চুয়েশন পাওয়া যায় না, ইহাই তাহার কারণ। হিম্যাটোসিলের প্রথম অবস্থায় অথবা হিম্যাটোসিলের মধ্যে রক্ত যদি তরল অবস্থায় থাকে তাহা হইলেই ফুক্চুয়েশন অনুভব করা যায়, ইহার অন্যথা হইলে হয় ফুক্চুয়েশন অতি সামান্যই পাওয়া যায়, নয় ত মোটেই পাওয়া যায় না। অতএব প্রভেদ যাহা আছে, সে কেবল এই ফুক্চুয়েশনের তারতম্যে, তাহা ছাড়া হিম্যাটোসিলের আর সকল লক্ষণই হাইড্রোসিলের লক্ষণের সমান ; স্মরণে উল্লেখ অনাবশ্যক।

নির্ণয় । অণুকোষের অন্যান্য পীড়া হইতে হাইড্রোসিলকে যে নিয়মে নির্ণয় করিতে হয়, হিম্যাটোসিলকেও সেই নিয়মে নির্ণয় করা যায়। কিন্তু হাইড্রোসিল, কি হিম্যাটোসিল, একরূপ সন্দেহ উপস্থিত হইলে সে সন্দেহ তত্ত্বন করা সকল সময় সহজ বোধ হয় না। অতএব সন্দেহ দূর করিবার জন্য রোগের পূর্ববৃত্তান্ত রোগীর নিকটে জানা আবশ্যিক। তাহাকে জিজ্ঞাসা করা আমাদের উচিত যে, কোন প্রকার আঘাত লাগিয়া কিম্বা, হাইড্রোসিল ট্যাপ করিবার কিছুকাল পরে উহার উৎপত্তি হইয়াছে কি না ? তা যদি হইয়া থাকে, তাহা হইলে সে নিঃসন্দেহ হিম্যাটোসিল। স্পন্টেনিয়স

হিম্যাটোসিল নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন ; বিশেষতঃ স্যাক মধ্যে রক্ত যদি তরল অবস্থায় থাকে, তাহা হইলে প্রায়ই উহাকে হাইড্রোসিল বলিয়া ভ্রম জন্মে । সন্দেহ স্থলে একটা সূক্ষ্ম এক্সপ্লোরিং ট্রোকার ও ক্যানুলা দ্বারা ট্যাপ করিয়া সংশয় দূর করিবেন । ইংরাজি সার্জারিতে দেখা যায় যে হাইড্রোসিলের প্রাচীরের এক পার্শ্বে (অতি নিকটে) একটা জলন্ত বাতি রাখিয়া ও তাহার বিপরীত পার্শ্বের উপরে একটা ষ্টিথস্কোপ বসাইয়া দেখিলে ষ্টিথস্কোপের ছিদ্র দিয়া ঐ বাতির আলোক আভা দেখিতে পাওয়া যায় । কেবল খেতকার ব্যক্তিগণের পক্ষে, এবং স্কেটম যদি পাতলা হয় কিম্বা হাইড্রোসিল মধ্যস্থ জলের রঙ যদি বেশী গাঢ় না হয়, তাহা হইলেই এই কৌশল খাটে । আমাদের দেশের লোকের স্কেটমের বর্ণ সচরাচর কাল বা গাঢ় ধূসর ; সেই জন্য কি হাইড্রোসিল, কি হিম্যাটোসিল কোনটিতেই উল্লিখিত আলোকরশ্মি প্রতিভাত হয় না, সুতরাং আমাদের দেশীয় লোকদিগের পক্ষে এ কৌশল তত ফলদায়ক নহে । অতএব হাইড্রোসিল কি হিম্যাটোসিলের নিশ্চয় করিতে হইলে এই আলোকপরীক্ষার উপর কিরূপে নির্ভর করা যাইতে পারে ?

চিকিৎসা । হিম্যাটোসিল ট্যাপ করা বাহুল্য মাত্র, ইহাতে রোগীর বিশেষ উপকার হয় না বরং অনিষ্ট হইয়া থাকে । স্যাক মধ্যে রক্ত তরলাবস্থায় থাকিলে ট্যাপ করিয়া যদিও ঐ রক্ত বাহির করিয়া দেওয়া যাইতে পারে বটে, কিন্তু তাহাতে ফল কি ? আবার রক্ত জমিয়া অল্পকালের মধ্যে পুন-

রায় যাহা ছিল তাহাই হইবে । আবার ট্যাপ কর, আবার রক্ত জমিয়া কিছুদিনের মধ্যে সেই হিম্যাটোসিল হইবে । অতএব ট্যাপ করায় উপকার কিছুই নাই ; বরং বারম্বার ট্যাপ করিয়া রক্ত বাহির করিয়া দিয়া রোগীকে দুর্বল করা হয় মাত্র । এই জন্য সে আর ট্যাপ করাইতেও সম্মত হয় না । একটা দৃষ্টান্ত দেখাইতেছি :—কলিকাতায় মেছুয়াবাজার ষ্ট্রীটে একটা মুসলমান ভদ্রলোকের বাম পার্শ্বের কোষে হাইড্রোসিল ছিল, একজন ডাক্তার তাহা ট্যাপ করেন । হাইড্রোসিল হইতে সমস্ত জল বাহির হইয়া গেলে পর, ক্যানুলা দিয়া বিন্দু বিন্দু করিয়া রক্ত পড়িতে লাগিল ; ডাক্তার তাহা দেখিয়া তৎক্ষণাৎ ক্যানুলাটি খুলিয়া লইলেন । কিন্তু কয়েক দিবস পরে হাইড্রোসিলটি পূর্বাশ্রয় বড় হইয়া উঠিল এবং রোগী কোষে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করিতে লাগিলেন । পুনরায় ট্যাপ করিবার জন্য আমাকে আহ্বান করিলে আমি হাইড্রোসিল বিবেচনা করিয়া তাহাকে পুনরায় ট্যাপ করিলাম, ট্যাপ করিতে প্রায় তিন পোয়া রক্ত বাহির হইয়া গেল । ইহার প্রায় সপ্তাহ পরে স্যাকটি আবার পূর্কের ন্যায় রক্তপূর্ণ হইয়া উঠিল । এ বারে রোগী আর ট্যাপ করাইতে সম্মত হইলেন না । বলা বাহুল্য, প্রথম বারে যখন ট্যাপ করা হয়, তখন স্যাকের প্রাচীর প্রবেশিত ট্রোকারের অগ্রভাগ দ্বারা আঘাত পায় ও সেই আঘাতে কোন না কোন একটা রক্তবাহ নাড়ী বিনীর্ণ হইয়া যায় । তাহাতেই রক্ত অল্প অল্প করিয়া স্যাকের মধ্যে জমিয়া ঐ হিম্যাটোসিল জন্মাইয়াছিল ।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ।

নূতন প্রকার কার্বক্লন্।

আমার চিকিৎসাধীন একটা ইহুদি স্ত্রী-লোক বয়স আনুমান্য ৫৫ বৎসর, নানা প্রকার রোগে পীড়িত হইয়া চলৎশক্তি রহিত হইয়াছে। রিউমাটিক্ গাউট অর্থাৎ সর্কোপীণ বাতরোগে আক্রান্ত হইয়া দুই পদ জানু হইতে ক্ষণ হইয়া একেবারে অকর্মণ্য হইয়া গিয়াছে। ইতিমধ্যে মে মাসের প্রথমে তাহান মুখে কতকগুলি বিস্ফোটক নির্গত হইয়াছিল। গরমের নিমিত্ত ঘটিয়াছে ভাবিয়া অনবরত শৈত্য করিয়া সকল গ্রন্থিতে বেদনা অনুভব করাতে এবং জ্বর হওয়াতে আমাকে আহ্বান করে। আমি গিয়া তাহার প্রশ্রাব পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম ডায়াবীটিসের (বহুমূত্রের) কোন লক্ষণ নাই, কেবল ফস্ফেট অধিক এবং আলবুমেন অত্যন্ত; কিন্তু হৃৎপিণ্ডের ১ম আঘাতের সঙ্গে এক অপ্রাকৃতিক শব্দ অর্থাৎ ক্রই আছে, এবং হৃৎপিণ্ডের কম্পন অর্থাৎ প্যাল্পিটেশন্স আছে। জ্বর সাগাণ, উত্তাপ তাপমান যন্ত্রদ্বারা ১০১ ডিগ্রী দেখা গেল। কিন্তু অত্যন্ত ক্ষীণ, এমন কি সময়ে সময়ে মুছাঁ আসিয়া উপস্থিত হয়। কিন্তু দক্ষিণ স্কন্ধের উপর ৩ ইঞ্চি ব্যাস প্রায় ১ ইঞ্চি উচ্চ একটা আশ্চর্য্য রকমের ক্ষত দেখা গেল, ক্ষতের চতুর্দিক রক্তবর্ণ, ক্ষীণ, এবং স্পর্শে কিম্বা বায়ুর স্পর্শেই বেদনা অনুভূত হয়। ক্ষতের উপরিভাগ গুল্মবর্ণ এবং অত্যন্ত বেদনা যুক্ত।

আমি দেখিয়া তাহাতে আইডোফর্ম্ লাগাইয়া তাহার উপর তিসির পুন্টিশ্ ২ ঘণ্টা অন্তর বদল করিতে বলিয়া দিলাম, এবং অর্ধেক মাত্রা গ্লিসেরীন্ এবং অর্ধেক মাত্রা টিন্চর্ ষ্টীল মিলাইয়া চতুর্দিকে লাগাইয়া দিতে কহিলাম। তাহাতে ৪ দিন পরে উপরের শাদা ছাল ক্রমশঃ নরম হইয়া গেল, এবং পচা মাংস যেমন স্বাভাবিক মাংস হইতে বিভিন্ন হয় তেমনি শল্ফ্ গুলি ক্রমশঃ শিথিল হইতে লাগিল। তাহার পর ৭।৮ দিন বাদে যখন অনেকগুলি শল্ফ্ বিভিন্ন হইল, তখন তাহার এক প্রকার চমৎকার ঠিক মধুগন্ধিকার মধুচক্রের আকৃতি লক্ষিত হইল। মধুগন্ধিকার মধুচক্রে যেমন এক একটা ছিদ্রের ভিতর ছোট ছোট মধুগন্ধিকাগুলি পরিষ্কৃত হয়, তেমনি ঠিক ক্ষতমধ্যে এক একটা ছিদ্রের ভিতর এক একটা শল্ফ্ সাজান দেখা গেল। অপারেশন অনাবশ্যক, কেন না ক্ষতটা স্বাভাবিক বিস্তৃত এবং রোগীর অবস্থা বড়ই ক্ষীণ; এবং সমুদায় ক্ষতের উপর চর্ম নাই। এজন্য টনিক্ এবং জরদ্ব ঔষধ ব্যবস্থা করা গেল। দুগ্ধ এবং জগসুপ্ আহার দেওয়া গেল। তাহাতেই জ্বর ক্রমশঃ আরাম হইতে লাগিল এবং ১০।১৫ দিন বাদে সমুদায় শল্ফ্ গুলি উঠিয়া গেল। তখন বোরাসিক এসিড্, আইডোফর্ম্ এবং ভাসালিন্ তিনে একত্র করিয়া দেওয়া গেল; তাহাতে শল্ফ্-

গুলির স্থানে গ্রামুলেশন অর্থাৎ অক্ষুর জন্মিতে লাগিল, আর কতটা সমুদায় লালবর্ণ হইল। তখন রোগীর সর্কাজে বিদ্যাতের আঘাতবৎ অনবরত চমকিয়া উঠিতে লাগিল। কারণ কতস্থানেব অনেকগুলি সেন্সিটিভ নার্ভ অর্থাৎ অমুভব-জনক স্নায়ু নহির্গত হইয়া পড়িয়াছিল এবং যেমন তাছাতে বাতাস স্পর্শ হইতে লাগিল অমনি ঠিক যেন বিদ্যাতের আঘাতবৎ সর্কাজ কম্পিত হইল। পরিশেষে যখন স্নাকের স্থানগুলি গ্রামুলেশন অথবা অক্ষুর চইয়া নূতন মাংস দ্বারা পরিপূর্ণ হইল, তখন রোগীর সে প্রকার সর্কাজ কম্পন আরোগ্য হইল। এক্ষণে এই বোগীর ক্ষত প্রায় আরোগ্য হইয়াছে। ক্ষতের ব্যাস আন্দাজ ১ ইঞ্চি আছে এবং সেননাশূন্য হইয়াছে, বাতচালনেও কোন প্রকার বেদনার অমুভব হয় না। এই নগরীব এক জন বিখ্যাতনামা ইংরাজ ডাক্তার প্রথমে দেখিয়া বলিয়াছিলেন যে এ প্রকার কার্ককল্ নূতন, তিনিও কখন দেখেন নাই। রোগীর শীর্ণ ভাব দেখিয়া বলিয়াছিলেন, বাঁচা সংশয়স্থল। তাঁহার কথা যথার্থ, কারণ এ শরীরের অবস্থায় এ প্রকার ক্ষত আরোগ্য হওয়া অতি কঠিন। যাহা হউক, জগদীশ্বর-রূপায় রোগী আরোগ্যলাভ করিয়াছে।

(শ্রী শ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি,
এম্. বি।)

যকৃতের অতি বৃহৎ স্ফোটক ।

(আরোগ্য)

(লেখক—সম্পাদক)

রোগীর নাম ধর্মজী, বয়ঃক্রম ৪২ বৎসর, জীবিকা সাপুড়ে, বর্তমান বাসস্থান ঘুঘুডাঙ্গা—সহর কলিকাতা, জাতি বোগী।

রোগী ১৮৯১ সালের ২৪শে মার্চ তারিখে ক্যাথোল হাঁসপাতালে চিকিৎসার্থে ভর্তি হয়।

পূর্বেবর্ত্তান্ত। তাহার প্রমুখাৎ অবগত হওয়া গেল যে তাহার পিতামহ ও পিতা গোরখপুর জেলায় বাস করিত; কিন্তু সে উক্ত জেলা যে কোথায়, তাহা জানে না, এবং কি অবস্থায় তাহার পূর্বপুরুষগণ তথায় বাস করিত, তাহাও সে কিছুই অবগত নহে। বোগী অতি শৈশবকালে তাহার পিতা মাতার সহিত কলিকাতায় আগমন করিয়া তন্নিকটস্থ ঘুঘুডাঙ্গা নামক পরীতে বাস করে। দৈব-ছর্কিপাক বশতঃ বাল্যকালে পিতৃমাতৃহীন হইয়া, পৈতৃক অর্থ যাহা কিছু ছিল, তাহার কয়েক বৎসর অতি কষ্টে দিন যাপন করে; কিন্তু এই অল্প বয়সে কয়েক জন অসচ্চরিত্র লোকের সঙ্গে বন্ধুত্ব স্থাপন করিয়া মদ্যপান করিতে অভ্যাস করে। প্রথমাবস্থায় সে মদ্যপানের তত দূর বশীভূত ছিল না; কিন্তু অভ্যাস-দোষে ক্রমশঃ মদ্যপানে আসক্তি বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। রোগী ২৭ বৎসর বয়সে পরিণয়সূত্রে আবদ্ধ হয়। তাহার বাসস্থানে ম্যালেরিয়ার অত্যন্ত প্রাচুর্তাব ছিল ও মদ্যপানের পরিমাণ অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছিল। এই দুই কারণে তাহার যকৃতে অল্প অল্প বেদনা আরম্ভ হয়; কিন্তু তখনও সে সুরাপান ত্যাগ করিল না।

তাহার কয়েক দিন পরে সে প্রবল জরে আক্রান্ত হইল এবং দক্ষিণ হাইপোকণ্ড্রিয়াক প্রদেশে ক্ষীতির লক্ষণ আবির্ভূত হইল; তৎপক্ষে বেদনাও বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। রোগী প্রথমাবস্থায় অবহেলা বশতঃ চিকিৎসা করা হইতে যত্নবান্ হয় নাই। দিন দিন তাহার পীড়া বৃদ্ধি পাইতে লাগিল দেখিয়া কয়েক জন আত্মীয়ের পরামর্শে সে ১৮৯১ সালের ২৪শে মার্চ তারিখে ক্যাম্বেল্ হাঁসপাতালের সার্জিক্যাল ওয়ার্ডে ভর্তি হইল। তথায় তাহার জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ও পথ্য ব্যবস্থা করা গেল।

চিকিৎসা :—

R

এমন্ ক্লোরাইড্	...	গ্রেণ	১০
একট্রাক্ট্ ট্যাক্সেসসাই		„	৩
স্পিরিট্ ইথার সাল্ফ্	...	মিং	২০
টিংচার্ সিন্ফোনা কম্পাউণ্ড		„	১৫
জল	...	১ আউন্স্	

মিলিত করিলে এক মাত্রা প্রস্তুত হইবে।

প্রত্যেক তিন ঘণ্টা অন্তর এই রকম এক এক মাত্রা সেবনীয়।

পথ্য :—দুগ্ধ, মাগু, পাঁওকটি।

২৫/৩/৯১

গতকাল্য পাঁচটার সময় কম্পসহ জ্বর হইয়াছিল। রাত্রি ১২টার পর প্রচুর পরিমাণে ঘর্ম হইয়া সেই জ্বরের বিচ্ছেদ হয়। রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। তাহার মুখমণ্ডল চিন্তায়ুক্ত এবং পাংশুবর্ণ। জিহ্বা মলাবৃত্ত ও শুষ্ক। একবার মাত্র কঠিন মল ত্যাগ করিয়াছে। উপরোক্ত ঔষধ ও পথ্য ব্যবস্থা করা হইল।

২৬/৩/৯১

অদ্য প্রাতে ৭টার সময় দেখা গেল যে রোগীর জ্বর আছে। যকৃতের উপরিস্থিত ক্ষীতির অনেক বৃদ্ধি হইয়াছে। তত্পরি মসিনার পুল্টিশ্ ও ফিতার্ মিক্চার ব্যবস্থা করা হইল। পূর্বপথ্য এবং দুই আউন্স রম্ দেওয়া হইল। বেলা ৯টার সময় ক্ষীত স্থান উত্তম রূপে পরীক্ষায় দেখা গেল যে, উহা এম্‌সিফর্ম্ কাটিলেজ হইতে দক্ষিণ পার্শ্বস্থ পঞ্চককার মধ্যভাগ পর্যন্ত ও দশম পঞ্চকা হইতে দ্বাদশ পঞ্চকার নিয়ে তিন ইঞ্চ পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। অঙ্গুলি সঞ্চাপনে তথায় স্পষ্ট কুক্চুয়েশন্ অঙ্গুভূত হইল। তজ্জন্ত যকৃতে ফোটক হইয়াছে সন্দেহ করা গেল। সন্দেহ ভঞ্জনার্থ ক্ষীত স্থান মধ্যে একটি সূক্ষ্ম ট্রোকোর ও ক্যানুলা প্রবেশ করান হইল। ক্যানুলা মধ্য দিয়া পুষ্ক বহির্গত হইতে লাগিল। তখন উক্ত ফোটক যে সম্পূর্ণরূপে পরিপক হইয়াছে, তৎপক্ষে সন্দেহ রহিল না। অস্ত্রোপচার দ্বারা তন্মধ্যস্থ পুষ্ক বহিষ্করণে যত্নবান্ হওয়া গেল।

ফোটকোপারিশ্ এবং তাহার চতুর্পার্শ্বস্থ ত্বক্ হাইড্রার্জ্ পারক্লোরাইড্ লোশনে (১—১০০০) উত্তমরূপে ধোত করাইয়া একটি ট্রেট্ বিদ্রী দ্বারা দক্ষিণ পার্শ্বস্থ একাদশ এবং দ্বাদশ পঞ্চকা মধ্যবর্তী স্থানোপরি উক্ত অস্থির সহিত সমান্তরাল করিয়া অন্যান ১½ ইঞ্চ দীর্ঘ একটি ইন্সিশন্ প্রদান করা হইল। উক্ত ইন্সিশন্টি উদরগহ্বরের দক্ষিণ পার্শ্বোপরি দেওয়া হয়। উহা দ্বারা ত্বক্ ও তরিয়স্ পেশী সমূহ কঠিত হইলে পর ঐ বিদ্রীটি উর্দ্ধ, পশ্চাৎ এবং অত্যন্ত

দিকে সজোরে চালিত করিয়া স্ফোটকগহ্বর-
মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বাহির করিয়া লওয়া
হইল। পরে উক্ত কর্তিত ছিদ্র মধ্য দিয়া
তর্জনী অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া উহার পরি-
মর বর্দ্ধিত করা হইলে তন্মধ্য দিয়া প্রবল
স্রোতে ঘন পুতিগন্ধময় রক্তমিশ্রিত পুয়
(সেনিয়াস্ পাস্) বহির্গত হইতে লাগিল।
ঐ স্ফোটকের আকার এত অধিক বৃহৎ ছিল
যে, অস্ত্রোপচারের পর যে পুয় বহির্গত হইল,
তাহার পরিমাণ ৯৬ আউন্স বা তিন সের।
উক্ত পুয় বহির্গমন কালে কর্তনজনিত ছিদ্র
মধ্য দিয়া স্ফোটকগহ্বরমধ্যে অর্ধ ইঞ্চি
পেষ্ট ও অন্যান্য ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ একটি ড্রেনেজ্
টিউব প্রবেশ করাইয়া উহাকে স্ত্রদ্বারা যথা-
নিয়মে বন্ধন করিয়া রাখা হইল। সমুদয়
পুয় বহির্গত হইলে পর স্ফোটকগহ্বর বোরা-
সিক্ এসিড্ লোশন্ (৪ গ্রেণ—১ আউন্স
জল) দ্বারা উত্তমরূপে ধোত করাইয়া দেওয়া
গেল। পরে কর্তিত স্থানোপরি এবং তাহার
চতুর্পাশ্বে সমভাগমিশ্রিত আয়োডোফরম্ ও
বোরাসিক্ এসিড্চূর্ণ ছড়াইয়া তদুপরি
বোরাসিক্ এসিড্ অয়েন্টমেন্টসিক্ লিণ্ট এবং
প্রচুর পরিমাণে পারক্লোবাসিড্ কটন্ রাখিয়া
ব্যাণ্ডেজ্ দ্বারা আবৃত করা হইল এবং ২০
বিন্দু লাইকার্ ওপিয়াই সিডেটিভস্ এক
আউন্স জলের সহিত রোগীকে সেবন করান
গেল।

- ২৭।৩।৯১

অদ্য প্রাতে আসিয়া শুনিলাম্ যে গত-
কল্যা রোগীর জ্বর হইয়াছিল। এক্ষণে জ্বর
নাই। অস্ত্রোপচারের পর হইতে রোগীর
মঙ্গলার অনেক লাভ হইয়াছে। কোষ্ঠ

পরিষ্কার হয় নাই, কিন্তু কয়েকবার প্রস্রাব
হইয়াছে। ড্রেসিং ও ব্যাণ্ডেজ্ পুষে ভিজিয়া
গিয়াছে। জ্বরবিচ্ছেদকালে কুইনাইন মিক্-
শচার ও জ্বরভোগকালে ফিভার্ মিক্শচার
ব্যবস্থা করা হইল। পথ্য পূর্ববৎ। স্ফোটক-
গহ্বর পূর্বোক্ত প্রকারে বোরাসিক্ লোশন্
দ্বারা ধোত ও কর্তিত স্থান আয়োডোফরম্
ও বোরাসিক্ এসিড্, এবং হাইড্রার্জ্, পার-
ক্লোবাসিড্ কটন্ ইত্যাদি দ্বারা ড্রেস্ করা
হইল।

২৮।৩।৯১

গতকল্যা রোগীর জ্বর হইয়াছিল, এখনও
জ্বর আছে। অন্যান্য লক্ষণ পূর্ববৎ। ড্রেসিং
সমূহ আদ্র হইয়া গিয়াছে। ফিভার্
মিক্শচার ব্যবস্থা ও ড্রেসিং পরিবর্তন করা
হইল। পথ্য পূর্ববৎ।

২৯।৩।৯১

জ্বর নাই। কয়েক বার তরল মলত্যাগ
করিয়াছে। রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া
পড়িয়াছে। ড্রেসিং সমস্ত ভিজিয়া গিয়াছে।

R

টিংচার ওপিয়াই বিন্দু ৫
কম্পাউণ্ড চক্ মিক্শচার ... ১ আউন্স
তিন মাত্রা এবং ষ্টিমিউল্যান্ট মিক্শচার
তিন মাত্রা ব্যবস্থা ও ড্রেসিং পরিবর্তন করা
হইল।

৩০।৩।৯১

অদ্য প্রাতে শুনিলাম্ গত ২৪ ঘণ্টার
মধ্যে রোগী মলত্যাগ করে নাই। এক্ষণে জ্বর
নাই। যকৃততে বেদনা কিছু মাত্র নাই; এখন
কি ঐ স্থানের উপর চাপ দিলেও রোগী

বেদনা অনুভব করে না। দুর্বলতার লাবণ হইয়াছে। কুইনাইন্ মিক্চার (৫ গ্রেন— ১ আউন্স জল) তিন মাত্রা ব্যবস্থা করা গেল ও ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল।

৩১।৩।৯১

অন্য হইতে ২রা এপ্রেল পর্যন্ত রোগীর অন্ন অন্ন জর হইয়াছিল। দুর্বলতার অনেক হ্রাস হইয়াছে। ড্রেসিং খুলিয়া দেখা গেল যে ড্রেনেজ্ টিউব এক ইঞ্চি পরিমাণে বহির্গত হইয়াছে। টিউবের ঐ বহির্গত অংশ কর্তন ও পূর্বোক্ত প্রকারে ড্রেস করা হইল।

২রা এপ্রেল হইতে ৯ই পর্যন্ত রোগী উত্তরোত্তর উন্নতি লাভ করিয়াছে। কোন প্রকার উপসর্গ বা দুর্লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। ডিস্চার্জের পরিমাণ অনেক কম হইয়াছে, বর্ণ এ পর্যন্ত ঈষৎ লাল আছে বটে, কিন্তু তাহাতে কোন দুর্গন্ধ নাই। এই সময়ের মধ্যে দুই বার ড্রেনেজ্ টিউব কর্তন করা হয়।

৯ই হইতে ১৫ই এপ্রেল পর্যন্ত,—এই সময়ের মধ্যে রোগীর কোন প্রকার দুর্লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই। রোগী অনেক সবল ও তাহার শরীর হৃষ্ট পুষ্ট হইতেছে। টিউব এক-বার কর্তন করা হইয়াছে। কর্তিত আঘাত উক্তমরূপে গ্র্যানিউলেশন্ দ্বারা আবৃত ও ক্ষতের চতুর্পার্শ্ব হইতে সাইকেট্রিকেশন্ আরম্ভ হইয়াছে।

১লা মে।

রোগী ভাল আছে, শরীর অনেক সবল হইয়াছে, অন্য কোন প্রকার অসুখ নাই। ডিস্চার্জের পরিমাণ অল্প ও তাহার বর্ণ স্বাভাবিক হইয়াছে। ড্রেনেজ্ টিউব তিন বার কাটা গিয়াছে। স্ফোটক-

গহ্বর অনেক সঙ্কচিত হইয়াছে। তন্মধ্যে কেবল ২ আউন্স পরিমাণ লোশন প্রবেশ করান যাইতে পারে। এক্ষণে পথ্য,—অন্ন, মৎস্যের ঝোল, দুগ্ধ, পাঁওকটি ও রস ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

১৫ই মে।

রোগী ভাল আছে, তাহার শরীর এত অধিক সবল হইয়াছে যে, সে নিজে উঠিয়া বসিতে ও খাট হইতে নীচে নামিয়া মলমূত্র ত্যাগ করিতে পারে। অল্প পরিমাণে নির্দোষ পুষ্টি নিঃসৃত হইতেছে। টিউবের চতুর্পার্শ্ব ক্ষত সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হইয়া গিয়াছে। স্ফোটকগহ্বরমধ্যে কেবল এক আউন্স পরিমাণ লোশন্ প্রবেশ করান যায়। অন্যান্য ১/২ ইঞ্চি পরিমাণ টিউব বাকী আছে। ১লা জুন।

রোগী এক্ষণে গমনাগমন করিতে পারে। টিউব আর কিছুমাত্র নাই। কর্তিত ছিদ্রটি প্রায় সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ হইয়াছে। রোগী বাটী যাইবার জন্য ইচ্ছুক।

মন্তব্য

যকৃতের স্ফোটক পরিপক ও তাহার মুখ বাহির দিকে থাকিলে, অস্ত্রোপচার করিয়া স্ফোটকপ্রাচীর শীঘ্র কর্তন করতঃ তন্মধ্যস্থ পুষ্টি বাহির করিয়া দেওয়া আমা-দিগের একান্ত কর্তব্য; বিলম্ব করিলে বিপদ ঘটবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা।

অল্প দিন হইল কলিকাতানিবাসী এক ভদ্রলোকের লিভার এব্‌সেস্ হইয়া থাকিয়া যার। কিন্তু তিনি উহাতে অস্ত্র করাইতে অসম্মত হওয়ার ঐ স্ফোটক আপনিই কাটয়া

গেল। কিন্তু তন্মধ্যস্থ পুষ্য অবাধে বাহিরে নিঃসৃত হইতে না পারায় উদর-প্রাচীরস্থ কোমল গঠন সমূহ শ্রাফে পরিণত ও তন্নি-কটস্থ পশু'কার নিক্রোসিস্ হইল। স্নফিং দিন .দিন বিস্তৃত হইয়া রোগীকে দুর্বল করিয়া ফেলিল; এক সপ্তাহ মধ্যেই তাহার প্রাণত্যাগ হইল।

এম্পিরেটার নামক যন্ত্রদ্বারা ষক্ণমধ্যস্থ পুষ্য বাহির করিলে বিশেষ কোন উপকার হয় না, বরং ইহাতে বার বার ঐ যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয়। কিন্তু ছুরিকা দ্বারা ফোটক প্রাচীর কর্তন করিয়া তন্মধ্যে ড্রেনেজ্ টিউব প্রবেশ করাইয়া এন্টিসেপ্টিক্ বা পচন-নিবারক প্রণালীমতে ড্রেস্ করিলে প্রায়ই রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে।

আমি এই নিয়মে কয়েকটি লিভার এব্‌সেসের চিকিৎসা করিয়া অতি সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছি। উপরোল্লিখিত লিভার এব্‌সেস্টি এত অধিক বৃহৎ ছিল যে, অপারেশনের দিবস ঐ ফোটক হইতে ১৬ আউন্স পুষ্য বহির্গত হয়। আমি এরূপ বৃহৎ লিভার এব্‌সেস্ পূর্বে কখনও দেখি নাই। সুখের বিষয় রোগীর অবস্থা এত মন্দ সত্ত্বেও সে আরোগ্যলাভ করিয়াছে।

কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটী ।

১৮৯১ সালের ১৮ই এপ্রেল কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে এই সোসাইটীর এক সভার অধিবেশন হয়। ইহাতে ইউরোপীয় ও দেশীয় কয়েকজন সুদক্ষ চিকিৎসক উপস্থিত ছিলেন। ডাক্তার কে, ম্যাক-

লাউড সভাপতির কার্য গ্রহণ করেন। ইতিপূর্বে তিনি একটা বালিকার দক্ষিণ স্কন্ধসন্ধির মধ্য দিয়া এম্পুটেশন করিয়া সেই পার্শ্বস্থ সমগ্র স্ক্যাপুলা ও ক্ল্যাভিক্যাল অস্থির বহিঃস্থ অর্দ্ধাংশ কর্তন পূর্বক দূরীভূত করিয়াছিলেন। এই সভায় তিনি তদ্বিষয়ে একটা প্রবন্ধ পাঠ করেন। উক্ত অপারেশন, স্কিউয়ার অর্থাৎ এক প্রকার স্থূল ও দীর্ঘ সূচিকার সাহায্যে সম্পাদিত হয়।—

হোলেমান নামী পঞ্চদশবর্ষীয়া একটা মুসলমান বালিকা ১৮৯১ সালের ২৬শে মার্চ তারিখে মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে ভর্তি হয়। তৎকালে তাহার দক্ষিণ পার্শ্বস্থ ডেল্টয়েড পেশীর নিম্নে একটা বৃহৎ গোলাকার অর্কুদ লক্ষিত হইল; উহার ব্যাস ১২ ইঞ্চ এবং দৈর্ঘ্য ৮ ইঞ্চ। বক্ষঃগহ্বর উহা দ্বারা পরিপূরিত ছিল। রোগিনী তাহার স্কন্ধ-সন্ধি সঞ্চালন করিতে পারিত না। অর্কুদটী হস্ত দ্বারা সঞ্চাপিত হইলে তৎসহ স্ক্যাপুলাও নড়িত ও তৎকালে রোগিনী বেদনা অনুভব করিত। সমগ্র দক্ষিণ উর্দ্ধাধা স্ফীত হইয়াছিল এবং তাহাতে ইডিয়ার লক্ষণ বর্ত্তমান ছিল। সন্ধ্যাকালে তাহারসামান্য জ্বর হইত (১০০ ডিগ্রী)। রাত্রিকালে নিদ্রার ব্যাঘাত হইত এবং পরিপাক-কার্য উত্তমরূপে সম্পন্ন হইত না। অর্কুদটী সারকোমা সেরি।

২৩শে মার্চ অস্ত্রোপচার-কার্য সম্পাদিত হয়। রোগিনী ক্লোরোফর্ম আত্মাণে সম্পূর্ণরূপে অচেতন হইল। প্রথমে কক্ষের তলদেশে একটা ছিদ্র করা হইল। ঐ ছিদ্র দিয়া ৮ ইঞ্চ দীর্ঘ একটা স্থূল ও কঠিন সূচিকা বক্ষঃস্থ রক্তবাহ নাড়ী ও স্নায়ু সমূহের

পশ্চাৎ দিয়া উর্দ্ধদিকে লইয়া যাওয়া হইল। তৎপরে স্ফটিকার অগ্রভাগ উল্লিখিত দ্বিতীয় ছিদ্র দিয়া বাহির করা গেল; অনন্তর ঐরূপ আর একটা স্ফটিকা নিয়ন্ত্ৰ ছিদ্র দিয়া প্রবেশ করাইয়া অনুপ্রস্থভাবে স্ক্যাপুলার পশ্চাৎ দিয়া লইয়া গিয়া, ঐ অস্তির ডার্টিব্র্যাল বা পোষ্টিরিয়র্ কিনারার পশ্চাতে উহাকে বাহির করা হইল। তাহার পর একটা দৃঢ় ও সুদীর্ঘ রবারের কর্ড বা রজ্জু লইয়া বাঙ্গালা ৪ সংখ্যার আকারে উপরোক্ত স্কিউয়ার বা স্ফটিকাঙ্ঘের বহিষ্কৃত অস্ত্র সমূহের পশ্চাৎ দিয়া সজোরে স্বক্কদেশ বেষ্টন পূর্বক বন্ধন করা হইল। স্ফটিকাঙ্ঘ গঠনাবলীমধ্যে প্রবেশিত অবস্থায় থাকা প্রযুক্ত রবার-নির্মিত রজ্জু স্থলিত হইয়া স্বক্ক-সন্ধিরও সম্মুখে আসিতে পারিল না। অধিকন্তু তাহার সঞ্চাপন বশতঃ অস্ত্রোপচার কালে রক্তস্রাবও হয় নাই। ইল্যাপ্টিক বা স্থিতিস্থাপক রজ্জু বন্ধন করা হইলে পর স্ফটিকাঙ্ঘের সম্মুখ দিয়া একটা চক্রাকার ইন্সিশন্ দেওয়া হইল। ঐ ইন্সিশন্টি গভীর করিয়া কোমল গঠন, কক্ষস্থ রক্তবাহ নাড়ী ও স্নায়ু সমূহ কর্তন করা হইল। পরে ক্র্যাভিক্যাল অস্তির মধ্যভাগ করাত দ্বারা দ্বিধেও বিভক্ত করা গেল। তাহার পর ডিসেকশন্ করিয়া সমগ্র স্ক্যাপুলা, বাহ ও ছেদিত ক্র্যাভিক্যালের অর্ধাংশ অন্যান্য কোমল গঠন হইতে পৃথক্ করিয়া দিয়া কর্তিত রক্তবাহ নাড়ীগুলিকে লিগেচার দ্বারা বন্ধন করা হইল। এন্টিসেপ্টিক বা পচন-নিবারক প্রণালী অনুসারে এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা হয়; এবং ক্ষতও উক্ত নিয়মে

ড্রেস করা হয়। অপারেশনের পর স্কিউয়ার সমূহ টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া বক্ষঃস্থ গ্রন্থিসমূহ দূরীভূত করা হইয়াছিল। আঘাত মধ্যে ২টা ড্রেনেজ্-টিউব রাখিয়া ও স্ক্যাপ-ঙ্ঘের পার্শ্বগুলিকে মিলিত করিয়া পরে সম-স্ফ্র ও অস্থপুচ্ছের লোম দিয়া সেলাই করা হয়। এই অস্ত্রোপচারের অন্যান্য দশ দিবস পরে রোগিনী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে।

ঐ রোগিনী সভায় প্রদর্শিত হইলে পর ডাক্তার ম্যাকলাউড্ সভাস্থলে বলিয়াছিলেন যে, স্বক্কসন্ধির মধ্য দিয়া এম্পুটেশন করিতে হইলে স্কিউয়ার বা স্ফটিকাবিশেষ দ্বারা অনেক সাহায্য পাওয়া যায়। ইহাতে এন্-মার্ক সাহেবের স্থিতিস্থাপক রজ্জুদ্বারা স্বক্ক বেষ্টন করিয়া বাধিবার অনেক সুবিধা হয়। ইতিপূর্বে ডাক্তার রে সাহেবও এই স্কিউ-য়ারের সাহায্যে একটা শোল্ডার জইন্ট্ এম্পুটেশন করিয়াছিলেন; তাহারও ফল সন্তোষজনক হইয়াছিল। স্কিউয়ার নিডল্, গুণ ছুচ; কিং উহার অগ্রভাগ অত্যন্ত তীক্ষ্ণ হওয়া উচিত।

তাহার পর ডাক্তার কৈলাসচন্দ্র বসু স্ক্যাল্পের ^{সিঙ্গল-স্ক্যাল্প} সিন্গল-স্ক্যাল্প এনিউরিজ্ন্ বিষয়ে একটা প্রবন্ধ পাঠ করিলেন। এই এনিউ-রিজ্ন্টি অস্ত্রোপচার দ্বারা আরোগ্য হইয়া-ছিল। ষোড়শবর্ষীয়া একটা সজ্জাস্ত মুসলমান স্ত্রীলোকের মস্তকের পশ্চাৎ প্রদেশে একটা স্পন্দনশীল অর্কুদ ছিল; ইহা সামান্ত আকারে আরম্ভ হইয়া কয়েক বৎসর মধ্যে একটা কুকুটভিধের ন্যায় বৃহৎ হইয়াছিল। প্রথমে কিছু দিন রোগিনীর কোন অসুবিধা

বা অসুখ ছিল না ; তিনি এক্ষণে ৫ মাসের গর্ভবতী হইয়াছিলেন। গর্ভসঞ্চার হওয়া অবধি তাঁহার শিরঃপীড়া, ক্ষুধামান্দ্য এবং জ্বরবোধ হইতে লাগিল। অধিকন্তু তিনি অর্কুদ মধ্যে এক্রূপ প্রবল স্পন্দন অনুভব করিতে লাগিলেন যে, ঐ অর্কুদ বিদীর্ণ হইয়া যাইবে বলিয়া তিনি অত্যন্ত চিন্তিতা ও ভীতা হইয়াছিলেন। পীড়িত স্থান কখন কোন প্রকারে আহত হয় নাই। অর্কুদটী মস্তকের অক্সিপিট্যাল প্রদেশে ও মধ্য রেখার কিঞ্চিৎ দক্ষিণ পার্শ্বে উৎপন্ন হয়। তদুপরি ষ্টিথস্কোপ রাখিয়া পরীক্ষা করিলে এক প্রকার কিঁ কিঁ শব্দ শুনা যাইত। দক্ষিণ পার্শ্বস্থ অক্সিপিট্যাল আর্টারী এবং পোষ্টিরিয়র অরিকিউলার আর্টারীর এনা-ষ্টোমাজিং শাখা সমূহের প্রসারণ বশতঃ উক্ত অর্কুদের স্যাক্ প্রস্তুত হইয়াছিল। প্রারম্ভে ঐ অর্কুদে কোন প্রকার বেদনা ছিল না ; কিন্তু ক্রমে উহাতে যন্ত্রণা আরম্ভ হইয়া এত বৃদ্ধি পাইতে লাগিল যে, রোগিণীর পক্ষে নিতান্ত অসহ্য হইয়া উঠিল। এই যন্ত্রণা নিবারণ জন্য ১৮৯০ সালের ৬ই নবেম্বর তারিখে ডাক্তার কে, ম্যাক্‌লাউড্ কর্তৃক অস্ত্রোপচার দ্বারা ঐ এনিউরিজম্যাল টিউ-মারটী কর্তন করিয়া দূরীভূত করা হয়। তিনি প্রথমে অর্কুদের নিম্নস্থ স্ক্যালের মধ্য দিয়া ৬টী হেয়ার লিপ পিন্ ভিন্ন ভিন্ন পার্শ্ব হইতে প্রবেশ করান। ঐ সূচিকা-সমূহের উভয় অস্ত্র বাহিরে ছিল, পরে রবার-নির্মিত একটী দীর্ঘ নল দ্বারা প্রবেশিত সূচিকার নিম্ন দিয়া চক্রাকারে এক্রূপ দৃঢ়রূপে বেঁধেন করেন যে, তদ্বারা স্ক্যালের ঐ স্থান

ও তত্রস্থ ধমনী সমূহ অত্যন্ত সঞ্চাপিত হইয়া গেল ; এই জন্য অস্ত্রোপচারকালে বেশী রক্ত শ্রাব হইতে পারিল না। প্রথমে তিনি অক্সিপিট্যাল অস্থির কোণ হইতে আরম্ভ ও নিম্নস্থ কার্ডড্ লাইন পর্যন্ত বিস্তৃত করিয়া একটী ইনসিশন্ প্রদান করেন ; তদ্বারা স্বক্ সম্পূর্ণরূপে বিভক্ত হইয়া যায়। পরে ডিসেকশন দ্বারা ঐ স্বক্ ধমনী অর্কুদের স্যাক্ হইতে পৃথক করিয়া দেওয়া হয়। তাহার পর প্রসারিত ধমনীশাখা সমূহের নিম্নে একটী নিডল্ দ্বারা ক্যাট্‌গট্ বা তন্তু প্রবেশ করাইয়া ঐ সূত্র দ্বারা উহাদিগকে দৃঢ়রূপে বন্ধন করা হইল ; তৎপরে এনিউরি-জমের স্যাক্‌টী কর্তন করিয়া দূরীভূত করি-লেন। পরে কর্তিত আঘাত পচননিবারক জল দ্বারা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া সূচিকা সমূহ বাহির করিয়া লইলেন। দুই মাস পরে ক্ষত সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হইয়া গেল। ঐ সময়ের মধ্যে রোগিণীর কেবল একবার মাত্র জ্বর হইয়াছিল।

উপরোক্ত রোগিণী আরোগ্য হইবার কয় মাস পরে ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড্ একটী হিন্দু ভদ্র যুবকের মস্তকের উপরিস্থ অপর একটী সিরসয়েড্ এনিউরিজম্ অপা-রেশন্ দ্বারা দূরীভূত করেন। এই অর্কুদ-টীও উক্ত বালকের অক্সিপিট্যাল প্রদেশো-পরি হইয়াছিল ; কিন্তু উহার আকার এত বৃহৎ ছিল যে, উহা সমস্ত অক্সিপিট্যাল প্রদেশ ব্যাপ্ত হইয়া পড়িয়াছিল। উভয় অক্সিপিট্যাল ধমনী, উভয় পোষ্টিরিয়র অরিকিউলার ধমনী এবং টেম্পোর্যাল ধমনী সমূহের পোষ্টিরিয়র শাখা ও বহুস্থায়ক

এনাঠোমোজিং শাখা প্রসারিত হইয়া এই অর্কুদের সৃষ্টি হয়। এই অস্ত্রোপচার করিতে প্রথমে অক্সিপিটালু ধমনীদ্বয় ম্যাষ্ট্রেড প্রোসেসের নিম্নে এবং একটি টেম্পোর্যাল ধমনী লিগেচার দ্বারা আবদ্ধ করা হয়, পরে যে প্রকারে পূর্বোল্লিখিত রোগিণীর মস্তক হইতে ধমনী অর্কুদুটি দূরীভূত করা হইয়াছিল, সেই নিয়মে এই হিন্দু যুবকটিরও ধমনী অর্কুদ উৎপাটিত করা হয়। কিন্তু ইহাতে এত বেশী রক্তস্রাব হইয়াছিল যে, অস্ত্রোপচারের পর ১২ ঘণ্টা মধ্যে রোগীর মৃত্যু হয়।

ডাক্তার বার্চ মহোদয় বলিয়াছিলেন যে, অতিরিক্ত রক্তস্রাব এবং স্নায়বীয় ধাক্কা বশতঃ ঐ বালকটির হৃৎপিণ্ড মধ্যে একটি ক্লট জন্মে, তাহাতেই তাহার মৃত্যু হয়।

কোন স্থানের এনাঠোমোজিং ধমনীর শাখা সমূহ প্রলম্বিত, ঘূর্ণিত, ও প্রসারিত হইয়া অর্কুদের আকার ধারণ করিলে তাহাকে সিরসয়েড্ এনিউরিজ্‌ম্ কহে। ইহা সচরাচর খণ্ডাকার এবং কখন কখন মুখমণ্ডলের উপরে হইয়া থাকে। এই অর্কুদ কৌমল ও সঞ্চাপনীয়; ইহাতে সুস্পষ্ট স্পন্দন অনুভূত হয় এবং আকর্ষণে এক প্রকার ঝাঁ ঝাঁ শব্দ শুনা যায়। প্রথমে ইহাতে কোন বেদনা থাকে না, কিন্তু বড় হইলে রোগীর পক্ষে অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক হইয়া পড়ে। পতন অথবা অন্য কোন প্রকারে স্ক্যাল আহত

হইলে কখন কখন মস্তকোপরি সিরসয়েড্ এনিউরিজ্‌ম্ উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই শ্রেণীস্থ ধমনী অর্কুদের অস্ত্রোপচার কার্য অত্যন্ত সতর্কতার সহিত সম্পাদন করা উচিত; কারণ তৎকালে উন্নয়নক রক্তস্রাব হইবার সম্ভাবনা।

তাহার পর বাবু কেদারনাথ দাস একটি পার্ণোভেরিয়েন্‌ সিন্‌ট্ প্রদর্শন করিয়াছিলেন। ঐ সিন্‌ট্ ঐ দিবস ইডেন হাসপাতালস্থ এক রোগিণীর বস্তিগহ্বর হইতে ডাক্তার জুবেরার কর্তৃক দূরীভূত করা হইয়াছিল, ইহাতে ফ্যালপিয়েন টিউব এমনি লম্বা হইয়াছিল যে, সচরাচর সেরূপ দেখা যায় না।

সভাপতি ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড বলিলেন যে, সম্প্রতি তিনি কলিকাতা নগরীতে বহুসংখ্যক ইরিসিপেলাস ও লিম্‌ফ্যাঞ্জাইটিসগ্রস্ত রোগী দেখিয়াছেন এবং জিজ্ঞাসা করিলেন যে, সভ্যগণ এরূপ দেখিয়াছেন কি না? ইহাতে কয়েক জন সভ্য কহিলেন যে, তাঁহারাও ঐরূপ রোগী দেখিয়াছেন।

অবশেষে ডাক্তার বার্চ মহোদয় প্রকাশ করিলেন, তিনি বার্লিন নগর হইতে কতকখানি ক্যাছারিটেড্ অব পটাশ্ প্রাপ্ত হইয়াছেন; এবং উক্ত ঔষধের গুণ পরীক্ষা করিবার নিমিত্ত ইন্‌সিপিয়েন্ট থাইসিন্স বা ক্লয়কাসপীড়িত রোগী প্রাপ্ত হইলে তাঁহার নিকট পাঠাইতে সভ্যগণকে অনুরোধ করেন।

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারিগণ ।

শ্রীশ্রীহেডের এপথিকারি ডবলিউ মোলিন্স সাহেব এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যালের এপথিকারি ডি ওয়ালার সাহেব তৎকার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের এসিষ্ট্যান্ট এপথিকারি ডবলিউ হোগেন্ ইতিয়া গবর্নমেন্টের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

এসিষ্ট্যান্ট এপথিকারি এইচ. ডে ১৮৯০ সালের ১লা এপ্রেল হইতে ১৮৯১ সালের ১৪ই ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাঁসপাতালের সহকারী সুপারিন্টেন্ডেন্টের কার্য করিয়াছেন ।

হাবড়ার সিভিল সার্জন ব্রিগেড সার্জন এম, বি, পারভিস্ সাহেবের অনুপস্থিতি কালে গয়ার সিভিল সার্জন আর, ডি, মরে সাহেব হাবড়ার সিভিল সার্জনের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

মারে সাহেবের অনুপস্থিতিকালে ভাগলপুরের সিভিল সার্জন ডবলিউ বিটসন গয়ার সিভিল সার্জনের কার্যে নিযুক্ত হইলেন । বিটসন সাহেবের অনুপস্থিতি কালে হুমকার সিভিল মেডিক্যাল অফিসার ডঃ পি, এ, রিগরি ভাগলপুরের সিভিল সার্জনের জেনের কার্যে নিযুক্ত হইলেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জন গোপাললাল হালদার বীরভূমের সিভিল মেডিক্যাল অফিসারের কার্যে অল্প দিনের জন্য নিযুক্ত হইলেন ।

এঃ সার্জন ফজলার রহমান চব্বিশ পরগণার রসাপাগলা দাতব্য চিকিৎসালয় হইতে বদলী হইয়া পাটনা জেলার বাড় সর্ভভিজনের দাতব্য চিকিৎসালয়ের ভার প্রাপ্ত হইলেন ।

এঃ সার্জন যাদবকৃষ্ণ সেন মেদিনীপুর জেলার কাঁধি সর্ভভিজনের দাতব্য চিকিৎসালয়ের ভার প্রাপ্ত হইলেন ।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের সুপারিন্টেন্ডারি এঃ সার্জন যোগেন্দ্র নাথ বসু উক্ত হাঁসপাতালের দ্বিতীয় সার্জনের ওয়ার্ডে হাউস সার্জনের পদে ও এঃ সার্জন দাউদর রহমানের স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন কালীপ্রসন্ন কুণ্ডার উক্ত হাঁসপাতালের প্রথম সার্জনের ওয়ার্ডে হাউস সার্জনের পদে ও এঃ সার্জন শ্যাম-নীরদদাস গুপ্তের স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বহরমপুর ডিস্পেনসারির এঃ সার্জন কৃষ্ণচরণ বসু ১৮৯১ সালের ১৯শে ফেব্রুয়ারি হইতে ২৩শে ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত সিভিল সার্জনের কার্য করিয়াছিলেন ।

মেদিনীপুর জেলার তমলুক সর্ভভিজনের প্রতিনিধি এঃ সার্জন অভয়কুমার ঘোষ ১ মাসের বিদায় পাইয়াছেন এবং তাঁহার পদে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের সুপারিন্টেন্ডারি এঃ সার্জন বিনোদকৃষ্ণ বসু নিযুক্ত হইলেন ।

ডোহরির ইরিগেশন হাঁসপাতালের প্রতিনিধি এসিষ্ট্যান্ট সার্জন গোপালচন্দ্র বসু রাণীগঞ্জ সর্ভভিজনের দাতব্য চিকিৎসালয়ের ভার প্রাপ্ত হইলেন ।

কলিকাতা এজরা হাঁসপাতালের প্রতি-

নিধি এসিষ্ট্যান্ট সার্জন কাশীনাথ ঘোষ ডোহরি ইরিগেশন ইন্সপেক্টরের ভার প্রাপ্ত হইলেন।

তমনুকের প্রতিনিধি এঃ সার্জন অভয়-কুমার ঘোষ ঐ পদে স্থায়ী হইলেন।

নিম্নলিখিত দ্বিতীয় শ্রেণীর এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ সপ্তবার্ষিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া প্রথম শ্রেণীভুক্ত হইয়াছেন।

শ্রীযুক্ত শিবচন্দ্র বসু।

- অভয়কুমার সেন।
- অক্ষয়কুমার পাইন।
- অমৃতলাল মজুমদার।
- হরিদাস মিত্র।

নিম্ন লিখিত তৃতীয় শ্রেণীর এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ সপ্তবার্ষিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত হইয়াছেন।

শ্রীযুক্ত অন্নদাপ্রসাদ মজুমদার।

- পূর্ণচন্দ্র প্রাকায়ত।
- গুরুনাথ সেন।
- হরিমোহন সেন।

ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুল হইতে এবার শেষ পরীক্ষায় ৩৩টি ছাত্র ও ১০টি ছাত্রী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন। গুণানুসারে তাঁহাদিগের নাম নিম্নে প্রকাশিত হইল।

- ১। শিরোমণি হাজারা।
- ২। বিজয়কৃষ্ণ গুপ্ত।
- ৩। শ্রীশচন্দ্র মিত্র।
- ৪। বলরাম পাল।
- ৫। জগদীশ্বর কুণ্ডু।
- ৬। গুরুগোবিন্দ সরকার।
- ৭। শ্রীমতী কৈলাসবাসিনী গুহ।
- ৮। হেমচন্দ্র চক্রবর্তী।
- ৯। ইন্দ্রনারায়ণ সাহু।
- ১০। শ্রীমতী বসন্তকুমারী গুপ্ত।
- ১১। শ্রীমতী কিরণশর্মা মুখোপাধ্যায়।
- ১২। চণ্ডীচরণ পাল।

- ১৩। রাসবিহারী পাল।
- ১৪। পূর্ণচন্দ্র চক্রবর্তী।
- ১৫। } ভূতনাথ মুখোপাধ্যায়।
} নফরচন্দ্র দাস।
} শ্রীমতী হেমাজিনী দেবী।
- ১৬। অমূল্যচন্দ্র মিত্র।
- ১৭। কালীপ্রসন্ন শেঠ।
- ২০। { প্রমথনাথ অধিকারী।
} প্রাণকৃষ্ণ দত্ত।
} শ্রীমতী শরৎকুমারী মিত্র।
- ২০। প্রভাতচন্দ্র দত্ত।
- ২৪। মিস্ শশিমুখী নাথ।
- ২৫। ক্ষীরোদচন্দ্র ঘোষ।
- ২৬। মিস্ এ, সি, ব্যাটিন্।
- ২৭। শ্রীমতী ক্ষীরোদামুন্দরী রায়।
- ২৮। শ্রীমতী যাহ্নমণি দেবী।
- ২৯। অক্ষয়কুমার মুখোপাধ্যায়।
- ৩০। মিসেস্ এস, এম্, বিশ্বাস।
- ৩১। অনাথনাথ মুখোপাধ্যায়।
- ৩২। হরিপদ ভট্টাচার্য।
- ৩৩। ললিতমোহন চট্টোপাধ্যায়।
- ৩৪। মহেন্দ্রনাথ অধিকারী।
- ৩৫। রাধিকাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়।
- ৩৬। রজনীকান্ত পাল।
- ৩৭। তিনকড়ি রায়।
- ৩৮। বগলাপ্রসাদ মণ্ডল।
- ৩৯। উপেন্দ্রনাথ ঘোষ।
- ৪০। করুণাসিন্ধু গুপ্ত।
- ৪১। বিপিনবিহারী গঙ্গোপাধ্যায়।
- ৪২। আরাজউদ্দীন আহমদ।
- ৪৩। নৃত্যগোপাল পাল।

ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলে এ বৎসর (২৫শে জুন পর্যন্ত) ১০৬টি ছাত্র ও ১৬টি ছাত্রী ভর্তি হইয়াছেন।

ছাত্রগণের মধ্যে এক্, এ পরীক্ষায় অমু-ত্তীর্ণ ৬, এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ৩০, এন্ট্রান্স পরীক্ষায় অমুত্তীর্ণ ৩৫, মধ্যবাহালা ছাত্রবৃত্তি ১০। ইহাদের মধ্যে হিন্দু ৯৮, ব্রাহ্ম ১, মুসলমান ২, বৌদ্ধ ৫।

ছাত্রীগণের মধ্যে মধ্যবাকাল ২, অপার প্রাইমারি বা উচ্চ প্রাথমিক ৬, ক্যাথোল মেডিক্যাল স্কুলে প্রবেশিকা-পরীক্ষিত ১১, ইহাদের মধ্যে হিন্দু ৩, মুসলমান ১, ব্রাহ্ম ৬, খৃষ্টান ৬ জন ।

নিম্নলিখিত ছাত্র ও ছাত্রীগণ কটক মেডিক্যাল স্কুলের গত শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইয়াছে ।

- ১। প্রিয়নাথ দাস মহাপাত্র ।
- ২। রাখাল প্রসাদ সেন ।
- ৩। বিষ্ণুচরণ দাস ।
- ৪। সেখ চুনাকুদ্দীন ।
- ৫। ধনেশ্বর পাণ্ডা ।
- ৬। পূর্ণচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ।
- ৭। ভগবৎপ্রসাদ বসু ।
- ৮। নীলকণ্ঠ শতপুষ্টি ।
- ৯। ছলানন্দ বেহারী ।
- ১০। রাখানাথ সিংহ ।
- ১১। তারার্টাদ ঘোষ ।
- ১২। লক্ষীকান্ত বসু ।
- ১৩। শ্রীমাচরণ রায় ।
- ১৪। তারাপ্রসাদ সেন ।
- ১৫। প্রভাকর দাস ।
- ১৬। সেরা ।
- ১৭। লক্ষ্মী ।
- ১৮। লিদিয়া ।

উক্ত মেডিক্যাল স্কুলে এ বৎসর ২৯টি ছাত্র ও ৪টি ছাত্রী ভর্তি হইয়াছে । ছাত্রী-দিগের মধ্যে ২টি খৃষ্টান এবং ২টি হিন্দু ।

নিম্নলিখিত ছাত্র কয়েকটি কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছে :—

প্রথম শ্রেণী ।

(পারদর্শিতা অল্পসীরে)

- ১। শ্রীজ্যোতীন্দ্রমোহন মজুমদার ।
- ২। শ্রীপঞ্চপতি চট্টোপাধ্যায় ।

দ্বিতীয় শ্রেণী ।

- ১। শ্রীস্বরকানাথ খাটুয়া ।
- ২। শ্রীশ্রীনাথ দত্ত ।
- ৩। শ্রীযত্ননাথ সরকার ।

কর্মখালি ।

মহিষাদলের রাজার দাতব্য চিকিৎসা-লয়ের জন্য ১ জন নেটিভ, ডাক্তার আবশ্যিক । মাসিক বেতন ২৫ টাকা, প্রার্থী ক্যাথোল মেডিক্যাল স্কুলের পরীক্ষোত্তীর্ণ হইবে; কিঞ্চিৎ পারদর্শিতা থাকিলে আরও ভাল হয় । আবেদন পত্র ও সার্টিফিকেটের নকল আগামী ৭ই জুলাই পর্য্যন্ত গ্রহণ করা হইবে ।

যত্ননাথ রায়, ম্যানেজার,
মহিষাদল রাজ ।

ময়মনসিংহ জেলার অন্তর্গত দেওয়ান-গঞ্জ দাতব্য চিকিৎসালয়ের জন্য ১ জন ইংরাজি জানা সিভিল্ হস্পিট্যাল এসি-ষ্ট্যান্ট আবশ্যিক । মাসিক বেতন ২৫ টাকা; প্রাইভেট প্র্যাক্টিস করিতে পারিবে । আবেদন পত্র, স্বাস্থ্য, বয়স ও সচরিত্রের সার্টিফি-কেট এবং ডিপ্লোমার নকল আগামী ১৫ জুলাই পর্য্যন্ত গ্রহণ করা যাইবে ।

এচ. এ. ডি, ফিলিপ্‌স
চেয়ারম্যান,
ময়মনসিংহ ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড ।

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

“ব্যাধিতসৌৰধঃ পথাং নীরুজস্য কিমৌষধেঃ।”

১ম খণ্ড।]

আগষ্ট, ১৮৯১।

[২য় সংখ্যা।

স্ত্রীরোগ চিকিৎসা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দয়াল চন্দ্র সোম এম্ বি।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

২য়। স্পেকিউলম্, ইহাকে সাধারণতঃ ভেজাইন্যাল স্পেকিউলম্ কহা যায়। ইহা ব্যবহারে ভেজাইনার অভ্যন্তরীণ অংশ, অস্ এবং সার্ভিক্সের প্রকৃত অবস্থা চাক্ষুষ দেখিতে পাওয়া যায়, এই জন্য স্ত্রীজাতি-দিগের অভ্যন্তরীণ জননেন্দ্রিয়ের পীড়া নির্ণয় করিবার জন্য স্পেকিউলম্ দ্বারা বিশেষ সাহায্য পাওয়া যায়। অস্ এবং সার্ভিক্সের প্রকৃত অবস্থা দেখিতে হইলে ডাক্তার ফর্গান সাহেবের প্রচারিত সাধারণ প্রকার সিলিণ্ড্রিকল স্পেকিউলম্ ব্যবহার করিবে। এই যন্ত্র দেখিতে একটা স্থূল নলের সদৃশ, ইহা ব্যবহারে অস্ বা সার্ভিক্সের উপর ক্ষত বা অপর কোন পীড়া উৎপন্ন হইরাছে কি না কিম্বা জরায়ু মধ্য হইতে কোন প্রকার রসাদি নির্গলিত হইতেছে কি না এতদ্বিষয় উত্তম রূপে অনুভব করিতে পারা যায়। ইহা ব্যতীত সিলিণ্ড্রিকল স্পেকিউলম্ প্রবেশ কিম্বা বহির্গত করিবার কালীন

যোনির শৈল্পিক ঝিল্লি কোন প্রকার পীড়া-গ্রস্ত হইয়াছে কি না তাহা অবগত হইতে পারা যায়।

সুবিধার জন্য এবং ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় বাইভ্যালভড অর্থাৎ দ্বিফলক যুক্ত অথবা ট্রাইভ্যালভড অর্থাৎ ত্রিফলক যুক্ত স্পেকিউলম্ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাক্তার সিম সাহেবের আবিষ্কৃত ডকবিল্ড স্পেকিউলম্ দ্বারাও বিশেষ উপকার হয়। সার্ভিক্সের উপরে বা তল্লিকটে অস্ত্রোপচার কিম্বা পেরিনিয়মের বিদারিত অবস্থা অপনোদন করিবার জন্য যে অপারেশন সম্পন্ন করা হয় ইত্যাদি প্রকার অস্ত্রোপচারে শেষো-ল্লিখিত স্পেকিউলম্ দ্বারা বিশেষ সাহায্য পাওয়া যায়। এতদ্ব্যতীত উক্ত প্রকার স্পেকিউলম্ পীড়া নির্ণয় করিবার জন্যও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কোন স্ত্রীলোকের যোনি মধ্যে স্পেকিউলম্ প্রবেশ করাইতে হইলে রোগি-নীকে বিবস্ত্রা না করিয়া এই কার্য সম্পন্ন করা

চিকিৎসকের নিতান্ত উচিত, তাহাকে বাম পার্শ্বে গুয়াইয়া তাহার জাহ্নুদ্বয় উদরের দিকে উত্তোলিত ও সঙ্কুচিত করিয়া এবং উহার উরুদ্বয় মধ্যে একটি উপাধান রাখিয়া তাহাদিগকে পরস্পর পৃথক রাখিবে। চিকিৎসক রোগিনীর পশ্চাদিকে বসিবে, তাহার বাম হস্তের তর্জ্জনী ও বৃদ্ধাঙ্গুলি উত্তমরূপে তৈলাক্ত করিয়া রোগিনীর বস্ত্রের ভিতর দিয়া যোনিদ্বারোপরি রাখিয়া তদ্বারা উভয় লেবিয়া মাইনরাকে পরস্পর হইতে পৃথক করিয়া যোনি ছিদ্র প্রসারিত করিবে, এবং দক্ষিণ হস্তে স্পেকিউলম্ ধারণ করিয়া উহাকেও যোনিদ্বারের সন্মুখে লইয়া যাইবে, স্পেকিউলমের কিয়দংশ ভেজাইনার ভিতর প্রবেশিত হইলে অঙ্গুলিদ্বয় বস্ত্র মধ্য হইতে বাহির করিয়া লইবে এবং ধীরে ধীরে ও অধিকতর বল প্রয়োগ না করিয়া স্পেকিউলম্ টী নিম্ন ও পশ্চাদিকে চালিত করিয়া অস্ ইউটিরাই পর্য্যন্ত প্রবেশ করাইবে। বলা বাহুল্য যে, স্পেকিউলম্ প্রবেশ করাইবার পূর্বে উহার উপরিভাগ উত্তমরূপে তৈলাক্ত করিয়া লওয়া উচিত এবং যে স্থানে এই কার্য্য সম্পন্ন করা হয় তাহা যেন উত্তমরূপে আলোকিত থাকে। স্পেকিউলম্ প্রবেশ করাইবার পূর্বে উহার ফলক গুলি একত্রে মিলিত করিয়া লইবে, কিন্তু পরীক্ষা কার্য্য কালে তাহাদিগকে পরস্পর পৃথক করিতে হয়। আবার স্পেকিউলম্ বাহির করিবার সময় উক্ত ফলকগুলি একত্রে মিলিত করাইয়া বাহির করিবে নচেৎ রোগিনীর যন্ত্রণা হইবে। কখন কখন রোগিনীকে উত্তানভাবে শায়িত করাইয়া স্পেকিউলম্

প্রবেশ করাইতে হয় এমতাবস্থায় তাহার নিতম্বদ্বয়ের নিম্নে একটি হালিস রাখিয়া বহিঃপ্রদেশ উত্তোলিত করাইলে পরীক্ষা কার্য্যের সুবিধা হয়।

ইউটিরাইন সাউণ্ড । ইহা একটি ধাতু নির্মিত যন্ত্র, ইহাও জরায়ুর ব্যাধি নির্ণয় করাইতে অনেক সময়ে বিশেষ সাহায্য করে, কিন্তু ইহা অতি সতর্কতার সহিত প্রবেশ করাইতে হয়, অসাবধানতা প্রযুক্ত বা অনাবশ্যক বল প্রয়োগ করাতে জরায়ুর উপাধান আহত হইয়া প্রদাহ উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা এবং অশুভ ঘটনা সম্ভব হইয়া থাকে। সাউণ্ড ব্যবহারে আমরা জরায়ু-গহ্বরের প্রকৃত পরিমাণ অবগত হইতে পারি; এতদ্ব্যতীত ঐ গহ্বর প্রসারিত বা সঙ্কুচিত হইয়াছে কি না তাহা অবগত হওয়া যায়। প্রবেশিত সাউণ্ডটি জরায়ু মধ্যে ইতস্ততঃ সঞ্চালিত করিলে তথায় কোন অর্কুদাদি বা বাহ্য বস্তু বর্তমান আছে কিনা তাহাও জানা যাইতে পারে। এতদ্ব্যতীত সাউণ্ড দ্বারা জরায়ুর প্রকৃত অবস্থাও উহা স্থানভেদে হইয়াছে কি না, এবং এক্সিস বা কক্ষ রেখার স্বাভাবিক স্থিতির বিষয় জ্ঞান লাভ করিতে পারা যায়। আবশ্যক হইলে এই অস্ত্র দ্বারা ইউটিরাস্কে স্থানভেদে অবস্থা হইতে বা তাহার এক্সিসকে স্বভাবস্থ করিতে পারা যায়।

কোন কোন ব্যাধিতে ইউটিরাসের অভ্যন্তর পরীক্ষা করিবার কিছা ঐ স্থানে ঔষধ সংলগ্ন করিবার আবশ্যিক হয়, এমত অবস্থায় চিকিৎসককে অগত্যা অস্ ও সার্ভাইক্যাল ক্যানেলকে প্রসারিত করিয়া লইতে হয়। এই কার্য্য শোলা বা জেন্সিফেরন রুট

সিট্যাঙ্কল টেন্ট কিম্বা ডাক্তার বার্ণ সাহেবের আবিষ্কৃত রবারের থলী (বার্ণস্ ব্যাগ) দ্বারা উক্তম রূপে সম্পন্ন করা যায়। কখন কখন অঙ্কুলি বা ড্রেসিংকরসেপ্‌স্ দ্বারা এই কার্য সম্পন্ন করা হয়। কিন্তু এই ফরসেপ্‌সের ফলক সাধারণ প্রকার ড্রেসিংকরসেপ্‌স্ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ প্রশস্ত। যোনি মধ্যে উষ্ণ জল দ্বারা অল্প সময়ের জন্য ক্রমান্বয়ে প্রবেশ করাইলে অস্ ডাইলে-টেশন বা প্রসারণ কার্যের আনুকূল্য করে। রোগিনীকে অবনাদক বা আক্ষেপ নিবারক ঔষধ যথা হাইড্রেট অফ্ ক্লোরাল, ব্রোমাইড অফ্ পটাশিয়াম ইত্যাদি সেবন করাইয়া অস্ বা সার্ভিক্‌স্ ডাইলেট করিলে উহা সহজে প্রসারিত হইতে থাকে, ক্লোরোকর্ম্ম আশ্রাণেও এই কার্যের আনুকূল্য করে।

স্পঞ্জটেন্ট । ইহা স্পঞ্জদ্বারা নির্মিত। সিট্যাঙ্কল এক প্রকার উদ্ভিদ পদার্থ, ইহা দেখিতে কাষ্ট নির্মিত সূক্ষ্ম শলাকা সদৃশ, উহার স্থূলতার ব্যাস অন্যান্য ১ ইঞ্চ পরি-

মাণ, দুই ইঞ্চ পরিমাণ দীর্ঘ। এক খণ্ড এ প্রকার ল্যামিনেরিয়া সার্ভিক্স ইউটেরাইয়ের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া রাখিলে রসাদি দ্বারা ঐ বস্তু আর্দ্র ও ক্ষীণ হয়, তৎসঙ্গে সার্ভিক্স ইউটেরাইও প্রসারিত হইতে থাকে।

বার্ণস্‌ব্যাগ । ইহা একটা রবার নি-
র্মিত থলী, ইহার আকার বেহালা সদৃশ। উহা দীর্ঘে ২ ১/২ ইঞ্চ, প্রস্থে অর্ধ হইতে ১ ১/২ দেড় ইঞ্চ। ইহার এক প্রান্তে একটি রবার নির্মিত নল আছে। ব্যবহার করিতে হইলে প্রথমে একটি ইউটেরাইন সাউণ্ডের সাহায্যে সার্ভিক্স ইউটেরাই মধ্যে প্রবেশ করাইবে। রবারের নলটা ভেজাইনার মধ্য দিয়া ঝুলিতে থাকিবে। নলের বাহিরস্থ অস্ত্রে একটি হিগিন্‌শ সিরিঞ্জের নল সংযুক্ত করিয়া ঐ যন্ত্রের দ্বারা বর্ণিত রবারের থলীর মধ্যে বায়ু কিম্বা জল প্রবেশ করাইতে থাকিবে, তদ্বারা উক্ত থলীর আকার বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে ও তৎসঙ্গে সার্ভিক্স ইউটেরাইও প্রসারিত হইবে। (ক্রমশঃ)

হিম্যাটোসিল্

(লেখক—সম্পাদক)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

প্রায় তিন বৎসর হইল, কালিকাতার কোন একটা লোক গমন করিতে করিতে অধোমুখে পতিত হয়, তাহাতে তাহার বাম পার্শ্বই কোষ আঘাত প্রাপ্ত হয়। ৪।৫ দিন পরে ঐ কোষ অত্যন্ত ফুলিয়া বেদনা বৃদ্ধ হয়। রোগী চিকিৎসার্থে আমার নিকট আসিলে আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম

ফুকুচুয়েশন্ আছে। আমি উহা ট্যাপ করিলাম, ট্যাপ করিলে কোষ হইতে ৮ আউন্স তরল রক্ত বাহির হইয়া গেল, কোষের আকারও অবশ্যই তখনকার জন্য কমিয়া গেল।

কিন্তু তিন দিবস পরে পুনরায় যখন আমার নিকট আসিল, তখন দেখিলাম

ঐ কোষের আকার পূর্বের ন্যায় আবার ফুলিয়া উঠিয়াছে। এইরূপে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় যে, আঘাত পাইয়া যে সকল হিম্যাটোসিল হয় তাহাকে ট্যাপ করিয়া রক্ত বাহির করায় কিছুমাত্র উপকার হয় না। স্যাক মধ্যে রক্ত ঘন বা কঠিন অবস্থায় থাকিলে ট্যাপ দ্বারা কি উপকার হইতে পারে? উহার কিয়দংশও ক্যানুলার ছিদ্র মধ্য দিয়া বাহির হয় না।

কোন কোন অস্ত্রচিকিৎসক বলেন যে, হাইড্রোসিলের ন্যায় হিম্যাটোসিল ট্যাপ করিবার পর বিশুদ্ধ টিংচার আইওডিন তাহাতে প্রবেশ করাইলে স্যাকে প্রবল প্রদাহ জন্মে এবং অবশেষে হিম্যাটোসিল চির দিনের জন্য আরোগ্য হইয়া যায়। টিংচার আইওডিন ইঞ্জেকশন দ্বারা হাইড্রোসিল যদিও সচরাচর আরোগ্য হয় বটে, কিন্তু হিম্যাটোসিলে বিশেষ কোন উপকার হয় না। আমি যে কয়েকটি হিম্যাটোসিলের স্যাক মধ্যে টিংচার আইওডিন ইঞ্জেক্ট করিয়াছি তাহার একটিতেও কোন উপকার দেখিতে পাই নাই। একরূপ চিকিৎসা কেবল রোগীর পক্ষে যন্ত্রণা দায়ক মাত্র, ভ্রম বশতঃ ট্যাপ করিবার পর যদি ক্যানুলা মধ্য দিয়া রক্ত বহির্গত হয় তবে তৎক্ষণাৎ ক্যানুলাটি বাহির করিয়া লইবেন এবং পুনরায় তাহাকে ট্যাপ করিতে কদাচ উদ্যত হইবেন না।

তবে হিম্যাটোসিলের প্রকৃত আরোগ্যকারী চিকিৎসা কি?—পূর্বে বলা হইয়াছে যে, হিম্যাটোসিলের স্যাকে কখন কখন প্রবল প্রদাহ জন্মে এবং ঐ প্রদাহ

বড় বেশী হইলে শেষে পুষ্ণ হইয়া দাঁড়ায়। ঐ পুষ্ণ স্যাকের প্রাচীর মধ্যে জন্মিয়া একটা স্ফোটকের আকার ধারণ করে, কিছু দিন পরে উহা ফাটিয়া যায় এবং ছিদ্র মধ্য দিয়া স্যাক মধ্যে যে পচা রক্ত থাকে তাহা পুষের সহিত মিশ্রিত হইয়া দিন দিন নির্গত হইতে থাকে, এই জন্য স্যাকের আকার ছোট হয়, পরে তাহার মধ্যে মাংসাস্তুর জন্মিয়া ক্রমে স্যাকটিকে পূর্ণ করিয়া ফেলে। এইরূপে হিম্যাটোসিলও সম্যক রূপে আরোগ্য হইয়া যায়। স্বভাবের সাহায্যে হিম্যাটোসিল কখন কখন এই প্রকারে জন্মের মত আরোগ্য হইয়া যায়। এই স্বভাবের কার্যের অনুকরণ করিয়া আধুনিক অস্ত্রচিকিৎসকগণ যে উপায়ে হিম্যাটোসিল সম্যক রূপে আরোগ্য করিতেছেন তাহার বিষয় নিম্নে বলিতেছি।—

যোগীকে ক্লোরোফর্ম দিয়া তাহার স্ফোটকের উপরিস্থ লোম সমূহ ক্ষুর বা কাঁচি দ্বারা পরিষ্কার করিতে হইবে, পরে পাক্কোঁরাইড অফ্ মার্করি লোশন (১ গ্রেণ, ৫ ড্রাম পরিষ্কৃত জল) অথবা অন্য কোন পচন নিবারক জল দ্বারা সমস্ত স্ফোটম্, পিনিস, মনু ভেনারিস, উরুদয়ের অভ্যন্তর ও বিটপি প্রদেশ উত্তম রূপে ধৌত করিতে হইবে, বলা বাহুল্য যে, চিকিৎসক আপনার হাত দুইটি এবং যে যন্ত্রগুলির প্রয়োজন হইবে সেই যন্ত্রগুলিকেও এন্টিসেপ্টিক লোশনে ধুইয়া লইবেন, যন্ত্রগুলিকে পাক্কোঁরাইড অফ্ মার্করি দ্বারা ধৌত করা উচিত নহে। কার্বলিক এসিড লোশন (১—১০০) অথবা বোরাসিক এসিড লোশন

(৪ গ্রেণ ১ আউন্স উষ্ণ জল) দ্বারা ধুইয়া লওয়া উচিত। তাহার পর হিম্যাটোসিলের সম্মুখদিকের নিম্ন ভাগে স্ক্যালপেল দ্বারা অন্যান্য দেড় ইঞ্চ লম্বা একটি ইন্সিশন প্রদান করিবে, ঐ ইন্সিশনটী এমন জায়গায় হওয়া উচিত যেন রোগী উর্দ্ধমুখে শুইয়া থাকিলে হিম্যাটোসিলের স্যাক মধ্যস্থ রসাদি ঐ ইন্সিশন মধ্য দিয়া আপনা আপনি নির্গত হইতে পারে। ঐ রূপ ইন্সিশন দিয়া স্কেটমটী কাটা হইলে টিউনিকা ভেজাইনেলিস দেখা যাইবে, উহাকেও ঐ রূপ একটি ইন্সিশন দিয়া কাটিতে হইবে। যেমন এই ইন্সিশন দেওয়া হইবে, অমনি স্যাক হইতে তরল রক্ত প্রবল শ্রোতে বাহির হইতে থাকিবে, কেবল তরল কেন রক্তের ছোট ছোট চাপ থাকিলে তাহাও বাহির হইয়া যাইবে, কিন্তু রক্তের বড় চাপ থাকিলে তাহা বাহির হইবে না। চিকিৎসককে ঐ ইন্সিশনের ভিতর দিয়া তর্জনী অঙ্গুলি স্যাকেব মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইবে এবং ঐ অঙ্গুলির অগ্রভাগ বন্ধ করিয়া সমস্ত ক্লট বাহির করিতে হইবে, তর্জনী প্রবেশ না করিয়াও স্কুপ নামক যন্ত্র দ্বারা রক্তের চাপ বাহির করিতে পারা যায়। স্যাক মধ্যস্থ সমুদয় রক্ত ও ক্লট বাহির হইয়া গেলে পর কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিয়া দেখা উচিত, যদি দেখা যায় ছিদ্র মধ্য দিয়া তখন পর্য্যন্ত অল্প অল্প করিয়া ক্রমান্বয়ে রক্ত বহিয়া আসিতেছে, তাহা হইলে বন্ধিতে হইবে যে, রক্ত বহা নাড়ীর ছিদ্র দিয়া রক্ত পড়া বন্ধ হয় নাই, সর্বপ্রথমে ঐ রক্ত স্রাব বন্ধ করা উচিত।

কিভাবে বন্ধ করা যাইতে পারে? ইন্সিশনের ছিদ্র দিয়া একটি ডাইরেক্টোর প্রবেশ করাইয়া প্রোব পইন্টেড বিষ্ট্রি দ্বারা ঐ ছিদ্রের পরিসর এত পরিমাণে বন্ধিত করিতে হইবে যেন তাহার মধ্য দিয়া যে রক্ত বাহ শিরা হইতে রক্ত নির্গত হইতেছে সেই শিরাটী স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। শিরাটী দৃষ্টিগোচর হইলে প্রথমে একটি স্পেনসার ওয়েলস্ আর্টারী ফরসেপ্‌স্ দ্বারা ঐ স্থান চাপিয়া রক্তস্রাব বন্ধ করিতে হইবে, কৃতকার্য না হইলে একটি বা আবশ্যক হইলে দুইটী ক্যাটগট লিগেচার বন্ধন করিয়া রক্তস্রাব বন্ধ করা উচিত, বন্ধ হইলে স্যাকের ভিতরটী কোন একটি এন্টিসেপ্টিক লোশন দিয়া উত্তম রূপে ধৌত করিতে হইবে, তাহার পর কার্বলিক অইল লিগ্ট, অথবা বোরাসিক এসিড অইন্টমেন্ট ও আইওডোফর্ম (১ ভাগ আইওডোফর্ম, ৭ভাগ বোরাসিক এসিড অইন্টমেন্ট) মিশ্রিত করিয়া লিগ্ট সহ স্যাকের গহ্বরে প্রবেশ করিয়া দিতে হইবে। তৎপরে তাহার উপর কিঞ্চিৎ বোরাসিক কটন বা কার্বলিক টো রাখিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিতে হইবে। এই রূপে প্রত্যহ বা আবশ্যক মতে এক দিন অন্তর ড্রেস করা উচিত। তাহা হইলে কয়েক দিবস পরে তথায় পূর্ব জন্মিয়া মাংসাকুর উৎপাদন করিবে। ঐ মাংসাকুর ক্রমশঃ বন্ধিত হইয়া স্যাকটাকে পূর্ণ করিয়া ফেলিবে। কেবল তথায় একটি অগভীর ক্ষত রাখিয়া যাইবে, ঐ ক্ষতের চতুষ্পার্শ্ব হইতে সিক্যাট্রিক্স উৎপন্ন হইয়া সমুদয় ক্ষতকে শুষ্ক করিয়া

ফেলিবে এবং হিম্যাটোসিল্‌ও নিঃসন্ধেহ
রূপে আরোগ্য হইবে।—

কিন্তু স্যাক গহ্বরস্থ সমুদয় রক্ত ক্লট
ইত্যাদি বহির্গত হইবার পর যদি রক্ত আর
বহির্গত না হয়, তাহা হইলে ইন্‌সিশনের
পরিসর বর্ধিত করিবার আবশ্যক নাই ;
কিন্তু আর একটা বিষয় বিশেষ মনোযোগ
করা উচিত। ইন্‌সিশন প্রদান করিবার
কয়েক দিবস পরেই স্যাক মধ্যে পু্য জন্মে,
ঐ পু্য নিঃসরণের সময় তাহার কিয়দংশ
স্ক্রোটম এবং টিউনিকা ভেজাইনেলিসের
মধ্যবর্তী কোষিক বিধান মধ্যে অল্প অল্প
করিয়া প্রবেশ করিতে থাকে এবং তদ্বারা
উক্ত গঠন প্রথমে উত্তেজিত পরে প্রদাহিত
হইয়া স্ক্রোটমের ঐ অংশকে সূক্ষ্ম পরিণত
করে। এতদ্ব্যতীত প্রথম ইন্‌সিশন দিবার
দিন কতক পরেই টিউনিকা ভেজাইনেলি-
সের প্রাচীরের উপরের কর্তন জনিত
ছিদ্রটা ক্রমশঃ কুঞ্চিত হইয়া থর্ব হইতে
থাকে এবং তন্মধ্যে ড্রেনেজ টিউব থাকিলে
ছিদ্রের সঙ্কোচন বশতঃ ঐ টিউবের উপর
এমন চাপ পড়ে যে, ঐ নল মধ্য দিয়া পু্য
অবাধে বহির্গত হইতে পারে না। ইহা
ছাড়া ঐ নল বাহির করিয়া লইলে বা আপনা
আপনি কোন রকমে বাহির হইয়া গেলে
পুনরায় প্রবেশ করান হুহু হইয়া উঠে ও
রোগীর অত্যন্ত যন্ত্রণা হয়। আবার
ক্রান্ত সময় ঐ টিউব টিউনিকা ও স্ক্রোটমের
মধ্যবর্তী স্থানে প্রবেশ করে। এই সমুদায়
অনিষ্ট ও অসুবিধা নিবারণের জন্য স্ক্রোট-
মের ইন্‌সিশন জাত ছিদ্রের কিনারাও
টিউনিকা ভেজাইনেলিসের ছিদ্রের কিনারা

এই উভয়কে একত্রে মিলিত করিয়া
কয়েকটা ইন্টারপটেড সূচার দিয়া শক্ত
করিয়া সেলাই করিয়া দিবে, পরে ৩ ইঞ্চ
আন্দাজ মোটা ও যেমন আবশ্যক হইবে
সেই রূপ লম্বা এক ড্রেনেজ টিউব লইয়া
ছিদ্র দিয়া স্যাকের ভিতর প্রবেশ করাইবে।
ঐ টিউবের যে অগ্রভাগ বাহিরে থাকিবে
তাহাতে একটুকু সূতা বাঁধিয়া রাখিবে।
সূতা বাঁধিবার কারণ বোধ হয় বুঝিতেই
পারিতেছেন। যদি কখন উহা ভিতরে
প্রবেশ করে, ঐ সূতা ধরিয়া টানিলেই বাহির
হইয়া আসিবে, সূতা বাঁধা না থাকিলে ঐ
টিউব বাহির করিতে কখন কখন রোগীরও
বিশেষ যন্ত্রণা হইয়া থাকে। যাহা হউক
ইহার পর পিচকারির দ্বারা কোন প্রকার
পচন নিবারক লোশন টিউবের ভিতর দিয়া
প্রবেশ করাইয়া স্যাকটি উত্তম রূপে ধুইয়া
দিতে হইবে। স্ক্রোটমের উপর প্রথম ইন্-
সিশন দিবার সময়ে কখন কখন তথাকার
ছই একটা শিবা কাটিয়া গিয়া রক্তস্রাব
হইতে থাকে। ঐ রক্তস্রাব ইন্‌সিশনের
উপরে হইলে নিঃসৃত রক্তের কতকটা গড়া-
ইয়া স্যাকের ভিতর পড়ে, অতএব এই
প্রকার রক্ত নিঃসরণ বন্ধ করিতে বিলম্ব
করা উচিত নয়।

স্যাকের ভিতরটি পচন নিবারক লোশন
দ্বারা ধৌত করা হইলে পব, যেখানে অস্ত্র
করা হইয়াছে সেই স্থানকে ড্রেস করিতে
হইবে, এই ড্রেসিং সর্বতোভাবে এন্টিসেপ্-
টিক অর্থাৎ পচন নিবারক হওয়া উচিত।
প্রথমে অন্যান্য ৪ ইঞ্চ দীর্ঘ ও ৪ ইঞ্চ প্রস্থ
এক খণ্ড লিণ্ট লইয়া তাহার মধ্যভাগে

টিউব প্রবেশ করিতে পারে এমন একটি ছিদ্র করিতে হইবে, এবং বোরাসিক এসিড ও আইওডোফর্ম মিশ্রিত মলম তাহার উপর মাখাইয়া পীড়িত কোষোপরি একরূপ ভাবে রাখিবে যেন টিউবের মুখ লিণ্টের উক্ত ছিদ্রের ভিতর দিয়া অল্প পরিমাণে বাহিরের দিকে থাকে, পরে যথেষ্ট পরিমাণে কার্বলিক টো, বোরাসিক কটন, আইওডোফর্ম উল অথবা পাক্কোরাইড অফ-মার্করি কটন রাখিবে, তাহার উপর এক খণ্ড গটাপার্চা অথবা অইল পেপার বসাইয়া ঐ গুলিকে ব্যাণ্ডেজ দিয়া বাধিতে হইবে। ড্রেসিংটী সর্বতোভাবে ঢাকা পড়িতে পারে, গটাপার্চা বা অইল পেপারটী তদনুরূপ বড় হওয়া চাই।

রোগীকে সম্পূর্ণ রূপে বিশ্রামে ও একাধিকক্রমে দিন কতক উত্তান ভাবে শয়ন করাইয়া রাখিতে হইবে। বিছানায় এক ভাবে অনবরত শুইয়া থাকা হেতু বেডসোর অর্থাৎ শয্যা ক্ষত না হয়, সে পক্ষে সতর্ক হইবে। ব্যাণ্ডেজ ইত্যাদি, পুষে বা রসে ভিজিয়া না গেলে প্রথম ড্রেসিং পরিবর্তন করা উচিত নয়। তাহার পর প্রত্যহই মল দিয়া পচন নিবারক লোশন প্রবেশ করাইবে। স্যাকের ভিতরটী ধুইতে এবং উপরোক্ত মতে ড্রেস করিতে হইবে। এই রূপে দিন কতক গেলে পর, স্যাক মধ্যে পুষ হইতে থাকে; পরে মাংসাকুর উৎপন্ন হইয়া ঐ গহ্বরটীকে ক্রমশঃ পূর্ণ করিতে থাকে, এদিকে ড্রেনেজ টিউবটিও ঐ সঙ্গে অল্পে অল্পে বাহির হইয়া আসিতে থাকে, এজন্য সময়ে সময়ে ঐ ড্রেনেজ টিউবের কিয়দংশ কাটিয়া দিতে হয়,

স্যাকটী সম্পূর্ণ রূপে মাংসাকুরে পূর্ণ হইয়া গেলে আর তাহার ভিতরে ড্রেনেজ টিউব থাকিবার স্থান থাকিবে না, তখন কেবল কর্তৃত স্থানে একটি অগভীর ক্ষত দৃষ্ট হইবে। দুই চারি দিবস ড্রেস করিলেই তাহাও শুখাইয়া যাইবে ও সেই সঙ্গে হিম্যাটোসিল্ ও সম্যক্রূপে আরোগ্য হইয়া যাইবে।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, টিউনিকা ভেজাইনেলিসের অভ্যন্তরীণ অংশে সূফ হয় অর্থাৎ উহা পচিতে থাকে, ঐ সূফিং টিউনিকার একাংশে অথবা সমগ্রাংশে হইয়া থাকে, চিকিৎসা কালে সূফ সূক্ষ গঠন হইতে স্থলিত হইয়া অনেক সময় টিউবের প্রবেশিত অন্তের সম্মুখে আইসে, এবং অবাধে পুষ নিঃসরণের ব্যাঘাত জন্মায়। এই জন্য উক্ত সূফকে শীঘ্র বাহির করিয়া ফেলা উচিত। প্রথমে প্রবেশিত টিউবটি বাহির করিবে, পরে কর্তৃত ছিদ্র মধ্য দিয়া পিচকারির নল প্রবেশ করাইয়া প্রবলবেগে এণ্টিসেপ্টিক লোশন প্রবেশ করাইলে উক্ত লোশন যখন বাহির হইয়া আসিবে তখন তাহার সঙ্গে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সূফ সমূহও বাহিরে আসিবে, সূফের আকার যদি বড় হয়, উহাকে ড্রেসিংফর-সেপ্‌স দ্বারা ধরিয়া বাহির করিতে হয়, কিন্তু সূফের আকার কখন কখন এত বড় হয় যে, ছিদ্রের পরিসর বৃদ্ধি না করিলে ঐ সূফ বাহির করা কঠিন হইয়া পড়ে। দুই বৎসর হইল, কলিকাতার জোড়া-সাঁকো নিবাসী টি, সি, মল্লিক নামক এক ভদ্রলোকের বামপার্শ্বে একটি বৃহৎ হিম্যা-

টোসিল্ ছিল, উহাতে অঙ্গ করিয়া একটা মোটা ড্রেনেজ টিউব প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়, অপারেশনের পর প্রায় ১৫ দিন টিউব দিয়া অবাধে পুয় নির্গত হইতে ছিল, তাহার পর এক দিন হঠাৎ পুয় নিঃসরণ বন্ধ হইয়া গেল। টিউবটি বাহির করিয়া লইতে দেখা গেল যে, কর্তিত ছিদ্রের সন্মুখে একটা সুফ্ আটকাইয়া রহিয়াছে, ফরসেপ্‌স দ্বারা উহাকে কোন প্রকারে বাহির করিতে পারা গেল না, অগত্যা কর্তিত ছিদ্রের আকাব অধিক পরিমাণে বর্দ্ধিত করিয়া ঐ সুফ্‌টি বাহির করিতে হইল, উহা দেখিতে একটা খলির ন্যায় এবং উহার মধ্য ভাগের ব্যাস প্রায় ৪ ইঞ্চ। টিউনিকার সমগ্র অভ্যন্তরীণ অংশ গলিয়া গিয়া ঐ বৃহদাকার সুফ্‌টির উৎপত্তি হইয়াছিল।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, কখন কখন টিউনিকার প্রাচীরের উপর প্রস্তুতময় পদার্থ একত্রীভূত হয়, তাহা হইলে অস্ত্রোপচারের পর ঐ স্থানে গ্র্যানুলেশন আদৌ হয় না অথবা ঐ কার্য্য সূচারূপে সম্পন্ন হইবার ব্যাঘাত জন্মে। যদিও টিউব দিয়া অবাধে রসাদি নির্গত হইতে থাকে বটে কিন্তু স্যাকের গহ্বর দিন দিন পরিপূর্ণ ও সঙ্কচিত হয় না অতএব প্রস্তুতময় পদার্থ একত্রীভূত হইলে কর্তিত ছিদ্র মধ্য দিয়া সার্পস্কুন বা স্কুপ, অভাবে একটা স্ক্যালপেলের মুষ্টি প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা উক্ত বালুকাবৎ পদার্থ গুলিকে স্ক্রেপ করিয়া অর্থাৎ টাছিয়া দূরীভূত করিবে, ইহা সূচারূপে সম্পন্ন করিতে অক্ষম হইলে কর্তিত ছিদ্রের পরিসর বর্দ্ধিত করিয়া টিউনিকা

ভেজাইনেলিসের প্রাচীরের উপর স্ক্রেপ করিবে।

হিম্যাটোসিল্ অফ্‌ দি কর্ড অর্থাৎ

কোষ রঞ্জুর হিম্যাটোসিল্ ।

অধিক জোরে বেগ দিলে কিম্বা কোষ রঞ্জুর উপর আঘাত লাগিলে তত্রস্থ রক্ত বাহনাদী বিদীর্ণ হইয়া যায়, ও তাহা হইতে রক্ত-স্রাব হইতে থাকে, ঐ রক্ত ঐ স্থানের কোষিক বিধানোপদান মধ্যে একত্রীভূত হইয়া একটি অর্কুদের আকার ধারণ করে, ইহাকে হিম্যাটোসিল্ অফ্‌ দি কর্ড কহা যায়। যাহাদিগের স্পার্মেটিক ভেনের ভ্যারিকোজ হইয়াছে এই পীড়া সচরাচর তাহাদিগেরই হইয়া থাকে। ইহা সর্ব প্রথমে ইস্‌ইন্যাগ ক্যানেল মধ্যে আরম্ভ হয়, পরে উহার আকাব কিঞ্চিৎ পরিমাণে বর্দ্ধিত হইলে উহা উক্ত ক্যানেলের বাহিরে আইসে ও উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত ও নিম্নদিকে বিস্তৃত হইয়া স্ক্রাটম মধ্যে প্রবেশ করে কিন্তু কোষকে বেষ্টন করে না, এমন কি তাহার সহিত উহার কোন সংস্রবই থাকে না। অনেক সময় একরূপ হিম্যাটোসিলের আকার অত্যন্ত বৃহৎ হয়, ডাক্তার বোম্যান সাহেবের কোন এক রোগীর হিম্যাটোসিল্ এত বড় ছিল যে, উহা তাহার জানু পর্য্যন্ত ঝুলিয়া পড়িয়াছিল। কোষ রঞ্জুর হিম্যাটোসিলের প্রাচীর কর্তন করিলে স্যাক মধ্যে কখন তরল রক্ত কখন তরল ও চাপ (ক্লট) উভয়ই পাওয়া যায়, প্রারম্ভে এই ব্যাধিকে ইনকম্প্লিট ইস্‌ইন্যাগ হার্নিয়ার সহিত ভ্রম হইয়া থাকে,

কিন্তু শেষোক্ত ব্যাধিতে ফুকুচুরেশন পাওয়া যায় না এবং উহাকে সহজেই উদর গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করান যাইতে পারে। স্প্যামেটিক কর্ডের হিম্যাটোসিল্‌ রিডিউস হয় না।

চিকিৎসা। প্রারম্ভে অর্কুদটিকে উত্তোলন করিয়া রোগীকে উত্তান ভাবে শোয়াইয়া রাখিবে। এবং পীড়িত স্থানে বাষ্পীভূত জল দিয়া শৈত্য প্রয়োগ করিবে, রোগ পুরাতন না হইলে অর্কুদ-প্রাচীর কর্তন করিবে না, কারণ তাহাতে স্যাক্ হইতে অনেক সময় অধিক পরিমাণে রক্ত-

স্রাব হইয়া থাকে ও সেই রক্ত পড়া সহজে বন্ধ করা যায় না, একদা একরূপ রক্তস্রাবে রোগীর মৃত্যু সম্ভব হইয়াছে।

কোষের হিম্যাটোসিল্‌ পুরাতন ও তাহার আকার বৃদ্ধি হওয়া বন্ধ হইলে তাহার প্রাচীর কর্তন করিয়া স্যাক্ মধ্যস্থ রক্ত ও ক্লট সমূহ দূরীভূত করিবে এবং স্যাক্ গহ্বর প্লাগ করিয়া ড্রেস করিবে। একরূপ করিলে পু্য জন্মিয়া মাংসাস্করের দ্বারা ঐ গহ্বরকে পূর্ণ করিবে এবং হিম্যাটোসিল্‌ ও সম্যক্রূপে আরোগ্য হইয়া যাইবে।

ক্লোরোফর্ম আশ্রাণ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল্‌, এম্‌, এম্‌; এম্‌, সি, ইউ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

হাইদ্রাবাদ কমিশন কার্য্য আরম্ভ করিয়া ৪৩০টি পরিদর্শন হয়; তন্মধ্যে ২৬৮ কুকুর এবং ৩১টি বানরকে পুনর্জীবনের জন্য কোন চেষ্টা না করিয়া একবারে ক্লোরোফর্ম বাষ্প দ্বারা মারিয়া ফেলা হইয়াছিল। আবার কতকগুলি কুকুর ও বানরের শ্বাস কার্য্য বন্ধ হওয়ার পর আর্টিফিসিয়াল রেস্পিরেশন করা হইয়াছিল।

এ সকল পরিদর্শন যতদূর সূচাক ও সূক্ষ্ম রূপে হইতে পারে তাহার কোন ক্রটি হইয়া নাই। রাজশ্রী নিজাম ও তাঁহার প্রধান প্রধান কর্মচারীগণ মধ্যে মধ্যে উপস্থিত হইয়া কমিশনকে উৎসাহ দিতেন।

তাঁহাদের পরিদর্শন কার্য্যফল নিম্নে সঙ্কলিত হইল।

(১) বাতাসের সহিত ক্লোরোফর্ম বাষ্প মিশ্রিত হইয়া ফুস্‌ফুন্‌ দ্বারা রক্তের সহিত সংযুক্ত হইলে রক্তের চাপন ক্রমশঃ কমিয়া যায়, কিন্তু যদি কোন কারণে শ্বাস কার্য্যের কোন বাধা জন্মে বা নিশ্বাস প্রশ্বাস ভাল করিয়া না লয় তাহা হইলে ঐ ফলের বিপর্য্যয় ঘটে। এই রক্তের চাপন যেমন ক্রমশঃ কমিয়া আইসে সেই সঙ্গে প্রথমে সংক্রা শূন্য হয়, তাহার পর শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হয়, অবশেষে হৃৎপিণ্ডের কার্য্য বন্ধ হইয়া যায়। যদি ক্লোরোফর্মের বাষ্পের সহিত বাতাসের পরিমাণ অল্প থাকে, তাহা হইলে রক্তের চাপন শীঘ্র অথচ ক্রমে ক্রমে কমিয়া যায়, এবং শুদ্ধ ক্লোরোফর্ম বাষ্প সেবন করিলেও একেবারে হৃৎপিণ্ডের কার্য্য বন্ধ হয় না। শ্বাস কার্য্য বন্ধ হওয়া

পর হৃৎপিণ্ডের কার্য বন্ধ হয়। ক্লোরোফর্ম বাষ্পের সহিত যত অধিক পরিমাণে বাতাস মিশ্রিত থাকে, ততই রক্ত চাপন কম হয়, এক্ষেপে এমনও হইতে পারে যে, রক্ত চাপন কিছুই কমে না কিম্বা অবসাদতা হয় না।

(২) যদ্যপি ক্লোরোফর্ম দিতে দিতে বন্ধ করা যায়, তাহা হইলেও রক্ত চাপন ক্রমশঃ কমিতে থাকে। ইহার কাবণ অপর কিছুই নহে কেবল বন্ধ করিবার পূর্বে যদি অল্প সময় মধ্যে অধিক পরিমাণে ক্লোরোফর্ম দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঐ বাষ্প ব্রঙ্কিয়াল্ নলের মধ্যে শোষিত হইয়া উপরোক্ত অবস্থা উত্থাপন করে; এবং এই কারণে কখন কখন শ্বাস কার্য চলিবার সময় ক্লোরোফর্ম বন্ধ করিলেও তাহার ক্ষণ পরে হঠাৎ শ্বাস কার্য বন্ধ হইয়া যায়।

(৩) যদ্যপি ক্লোরোফর্ম দিতে আরম্ভ করার অল্প ক্ষণ পরেই উহা বন্ধ করা যায়, তাহা হইলে ক্রমে রক্ত চাপন স্বাভাবিক অবস্থা পুনঃ প্রাপ্ত হয়; কিন্তু যদ্যপি ক্লোরোফর্ম দেওয়া বন্ধ না করিয়া ক্রমাগত দেওয়া যায় তাহা হইলে এমন এক সময় উপস্থিত হয় যেটা বেশ পরিষ্কার করিয়া বুঝান যায় না যখন রক্ত চাপন ও শ্বাস কাযা এত অল্প হইয়া যায় যে, স্বতঃ স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় না। আরও সে সময় ক্লোরোফর্ম দেওয়া বন্ধ করিলেও ঐ দুই অবস্থার পরিবর্তন হয় না, কিন্তু হৃৎপিণ্ডের কার্য বরাবর চলিতে থাকে।

(৪) যদিও রক্তচাপন ক্রমশঃ কমিয়া যায় কিন্তু কখন কখন এমনও হয় যে, শ্বাস কার্য

একেবারে বন্ধ হইয়া যায়; আবার যেমন রক্ত চাপন পুনরুত্থিত হইতে থাকে, তাহার সহিত শ্বাস কার্যও পুনর্বার আরম্ভ হয়। এ গুলি আপনা আপনিই হইয়া থাকে। এইরূপে ক্লোরোফর্ম দেওয়া বন্ধ করার পরও যখন রক্ত চাপন কমিতে থাকে সে সময় শ্বাস কার্য বন্ধ হইয়া যায়; যদ্যপি এ সময় আর্টিফিসিয়াল রেস্পিরেশন না করা যায় তাহা হইলে ঐ রক্ত চাপন ক্রমেই কমিয়া যাইয়া মৃত্যু উপস্থিত হয়।

(৫) নিশ্বাস বন্ধ করিলে কিম্বা অত্যন্ত ধস্তাধস্তি করিলে ক্লোরোফর্ম বাষ্প জনিত ক্রমশঃ রক্ত চাপন কমার বাধা জন্মে। পশু-দিগকে ক্লোরোফর্ম দিতে হইলে একটু সাবধান হইয়া না দিলে ঐ বিপত্তি ঘটয়া থাকে।

(৬) শ্বাস প্রশ্বাসের পর্যায় ক্রমের কোন বাধা না ঘটয়া যদি শুদ্ধ ধস্তাধস্তি করে তাহা হইলে রক্ত চাপনের বৃদ্ধি হয় বই কমে না; কিন্তু একটি কুকুরকে পরিদর্শনের পূর্বে হইতে ফস্ফরস্ খাওয়াইয়া তাহার হৃৎপিণ্ড দুর্বল করিয়া ক্লোরোফর্ম দেওয়া হয়, উপরোক্ত অবস্থায় তাহার কিন্তু রক্ত চাপন বৃদ্ধি না হইয়া বরং কমিয়া গিয়াছিল।

(৭) ধস্তাধস্তি সময় শ্বাস প্রশ্বাস গভীর ও শীঘ্র হইয়া থাকে, সেই সঙ্গে নাড়ীর গতিও প্রবল হয়, সেই জন্য তদবস্থায় ক্লোরোফর্ম দিলে অধিক বাষ্প ফুস্ফুসে প্রবেশ করে এবং তাহার ফল এই দেখা যায় যে, রক্তচাপন শীঘ্র কমিয়া যায় এমন কি ক্লোরোফর্ম বন্ধ করার পরও কতকক্ষণ সেই চাপন ক্রমাগত কমিয়া যায়। দেখা গিয়াছে এই ধস্তাধস্তির সময় ক্লোরোফর্ম ইনহেলার বা

কমালে রোগীর নাথ মুখ ভাল করিয়া আচ্ছাদিত করা হয় এবং ঐ পূর্বোল্লিখিত কারণে অতি শীঘ্র ক্লোরোফর্মের কার্য হইয়া থাকে ।

(৮) ক্লোরোফর্ম দিবার সময় কেহ কেহ অনিচ্ছা ক্রমে শ্বাস কার্য বন্ধ করে ও যদিপি ইন্‌হেলার তাহার মুখের উপর চাপিয়া ধরা যায় তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ রক্ত চাপন কমিয়া যায় । আরও শ্বাস কার্য বন্ধ করার পরই

অতি শীঘ্র শীঘ্র শ্বাস কার্য পুনর্বার আরম্ভ হয়, সেই সময় রক্ত চাপন পুনর্বার উদ্দীপিত হয় । ক্লোরোফর্ম দেওয়া ঐ অবস্থায় বন্ধ না করিয়া ক্রমাগত দিলে রক্ত চাপন আবার কমিয়া যায়, এমন কি অতি অল্প সময় মধ্যে বোগী সংজ্ঞা শূন্য হইয়া পড়ে ও রক্ত চাপন অধিক পরিমাণে কমিয়া যায়, এমন কি বিপদ উপস্থিত হইয়া থাকে । (ক্রমশঃ)

হাইড্রোফোবিয়া বা জলাতঙ্ক ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্র নাথ ঘোষ ।

একদা প্রাতঃকালে, জনৈক চিকিৎসক, কলিকাতার শিবদহ সন্নিকটস্থ স্থানে, একটী পূর্ণ বয়স্ক ইউরেসিয়ান্ রমণীর চিকিৎসার্থ আহূত হন । চিকিৎসককে আনুপূর্বিক বুঝাইয়া দেওয়া হইয়াছিল যে, পূর্বদিন হইতে গৃহকর্ত্রী হিষ্টিবিয়া রোগাক্রান্ত হইয়াছেন এবং তিনি প্রায় অনাহারেই আছেন । চিকিৎসক তাহার মানসিক আতঙ্ক ও মনশ্চঞ্চল্যের আতিশয্য দেখিয়া অনেক ক্ষণ পর্য্যন্ত রোগিনীর নিকট থাকিয়া, তাঁহার ভাবভঙ্গী পর্য্যবেক্ষণ করিতে লাগিলেন । পরিশেষে এক পাত্র চা আনিয়া রোগিনীকে ধাইতে দিতে বলিলেন ; যেমন চা, তাঁহার নিকট লইয়া যাওয়া হইল ও অসাবধানতা বশতঃ কিয়ৎ পরিমাণ যেমন তাঁহার গাত্রে পতিত হইল, অমনি রোগিনী শয্যা হইতে লক্ষ্যদিয়া উঠিয়া বসিলেন ও সশঙ্কিত ভাবে চীৎকার করিতে লাগিলেন । তৎক্ষণাৎ, চিকিৎসক অনুসন্ধান

দ্বারা জানিতে পারিলেন যে, রুগী স্ত্রী লোকটীকে ঠিক তিন মাস পূর্বে ক্ষিপ্ত কুকুরে দংশন করিয়াছিল । তিনি, অন্যান্য লোককে বুঝাইয়া দিলেন যে, বোগিনী হাইড্রোফোবিয়া বা জলাতঙ্ক রোগে আক্রান্ত হইয়াছেন ; ও এই রোগ বড় সাংঘাতিক । সকলে রুগীর এই অবস্থা দেখিয়া বড়ই ব্যাকুল হইয়া উঠিলেন, এবং তাঁহার সিমলা পাহাড় প্রবাসী স্বামীকে তাড়িত-সংবাদ প্রেরণে রোগিনীর এই শোচনীয় অবস্থা জানাইলেন । তখন, গৃহস্থ, একজন সুবিখ্যাত ও সুবিজ্ঞ সাহেব ডাক্তারের সহিত পরামর্শ করিতে, চিকিৎসককে অনুরোধ করিলেন ; সেই দিবস মধ্যাহ্নেই তাহা কার্য্যে পরিণত করা হইল । তখন, উভয় চিকিৎসক যুক্তি করিয়া, মর্ফিয়া ও এট্রোপিয়া মিশ্রিত করিয়া হাইপোডামিক বা ত্বকের নিম্নে পিচকারী দিলেন । ডাক্তার সাহেব আর একবার একাকী দুই ঘণ্টা পরে আসিয়া রোগিনীকে

দেখিয়া গেলেন, তখন রুগ্না স্ত্রী অনেক সুস্থ হইয়াছেন। সন্ধ্যার কিঞ্চিৎ পূর্বে রোগিনী পূর্ক্কাপেক্ষা অধিক অসুস্থ ও অস্থির হইয়া পড়িলেন; রোগিনী সমস্ত দিনে কোন খাদ্যই গ্লাম্বঃকরণ করিতে পারিলেন না। চিকিৎসকগণ, আবার ঐ সময়ে উপস্থিত হইলেন; গৃহ মধ্যে আলোক লইয়া গেলে রোগিনী ভয়ানক চীৎকার করিয়া উঠে দেখিয়া, ডাক্তার সাহেব অক্ষকারেই পিচ্কারী দিলেন। রুগ্না কিছু ক্ষণের জন্য স্তব্ধ হইলেন। কিয়ৎ ক্ষণ পরে, চিকিৎসকেরা কথাবার্তা শেষ করিয়া বাড়ী ফিরিবার উদ্যোগ করিতেছেন, এমন সময় বাটীর সকলে চিকিৎসকগণকে, আর একবার রোগিনীকে দেখিবার জন্য অনুরোধ করিলেন। তদনুযায়ী চিকিৎসকগণ যাইয়া, রোগিনীকে একেবারেই সংজ্ঞাহীনা, স্পন্দহীনা ও নিশ্চলা নিরীক্ষণ করিলেন; দেখিলেন, নিশ্বাসও নাই নাড়ীও নাই। তখন মৃত্যু স্থির জানিয়া তাঁহারা গৃহস্থকে অগত্যা বুঝাইয়া দিলেন যে, এ বিষম যন্ত্রণাদায়ক রোগে শীঘ্র মৃত্যুই মঙ্গল কারণ। পরে গৃহস্থের জাতীয় প্রথানুযায়ী পুরোহিত আসিয়া রুগ্নার মঙ্গলার্থ শেষ ক্রিয়া সমাধা করিলেন। বন্ধু ও প্রতিবেশীরা আসিয়া উপস্থিত হইলেন। অণ্ডার্টেকার কফিন প্রস্তুত করিবার ভার লইলেন, পরিশেষে মৃত্যুর সার্টিফিকেটও প্রদত্ত হইল। এই সমস্ত ঘটনায় প্রায় ১৫ মিনিট সময় অতিবাহিত হইল; পরিশেষে সকলে যেমন দ্বিতল হইতে সিঁড়ি দিয়া একতলে নামিয়া আসিতে

ছিলেন, এমন সময়ে রোগিনী গৃহমধ্যে হইতে বিকট চীৎকার করিতে আরম্ভ করিলেন। গৃহস্থেরা ভয়ে ও বিস্ময়ে গৃহ ছাড়িয়া পলায়ন করিল। কাহারও সাহস হইল না যে, গৃহ মধ্যে প্রবেশ করে। চিকিৎসকেরা গৃহ প্রবেশ করিয়া রোগিনীর সহিত কথা বার্তা করিতে লাগিলেন, তৎকালে বোধ হইল যেন রোগিনীর কোন অসুখই নাই; কিন্তু নাড়ী বড় দুর্বল ও নিশ্বাস আশ্বে আশ্বে বহিতেছে। কিছু ক্ষণ পরে, বাহিরের লোক ডাকাইয়া রোগিনীর তত্ত্বাবধানের ভার দেওয়া হইল। অবশেষে ডেথ সার্টিফিকেট ফেরত লইয়া চিকিৎসকেরা বাটী প্রত্যাগমন করিলেন। তৎপরে রোগিনী প্রায় ৬ ঘণ্টা কাল জীবিত থাকিয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইলেন।

পাঠক! দেখুন, কি অদ্ভুত ঘটনা! সহর ও সাহেব বাটী বলিয়া অধিক গোলযোগ হইল না; পল্লী গ্রাম ও পল্লী গ্রামবাসী হইলে কি ভয়ানক ঘটনাই ঘটিত! হয়ত, প্রতিবেশিগণ দানা পাইয়াছে বলিয়া, সাবোল ও কুঠারাঘাতে রোগিনীকে জীবিতাবস্থায় মারিয়া ফেলিত।

এক্ষণে ইহা হইতে আমরা এই শিক্ষা লাভ করিতে পারি যে, এই পীড়ার প্রথমাবস্থায় হিষ্টিরিয়া বলিয়া ভ্রম হইতে পারে; অতএব ইহার নির্ণয়তত্ত্ব ও ভাবিফল সম্বন্ধে নিজ অভিপ্রায় প্রকাশ করিতে অতি সাবধান হওয়া উচিত। এই রোগে শ্বাস ক্রিয়ার পেশী সমূহের আক্ষেপ অমেকক্ষণ পর্য্যন্ত থাকিয়া শ্বাসরোধ করিতে পারে, তন্নিমিত্ত কিঞ্চিৎ বিলম্ব করিয়া মৃত্যু নিশ্চয় করা উচিত।

ARISTOL,

এরিষ্টল ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্র নাথ গুপ্ত ।

এই নূতন প্রকাশিত ঔষধটি অনেকে এপর্যন্ত জ্ঞাত নহেন । ইহা আয়োডিন ও থাইমল মিশ্রিত একটি পদার্থ, দেপিতে ঈষৎ লালভ, কটাবর্ণ চূর্ণ, জলে ও সুরা-বীর্যে অদ্রবনীয়, বসা বিশিষ্ট (ফ্যাটি অয়েল) তৈলে ক্লোরাফরম এবং ইথারে দ্রবনীয় । আলোকে রাখিলে ইহা শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায় । অধুনা ইহা বিবিধ চর্ম রোগে পচন নিবারক (এন্টিসেপ্টিক) স্বরূপ বাহ্যিক ব্যবহৃত হইতেছে, এই ক্রিয়া সম্বন্ধে ইহা আয়োডোফর্ম অপেক্ষা উৎকৃষ্ট, কারণ উহার ন্যায় ইহার কোন বিষ-বিশিষ্ট গুণ অথবা দুর্গন্ধ নাই এবং ইহা ব্যবহারে রোগের উপশম সহজ হইয়া থাকে । প্রাপ্ত কারণ বশতঃ অনেকে এরিষ্টলকে আয়োডোফর্মের পরিবর্তে ব্যবহার করিয়া থাকে । নিম্ন লিখিত মলমাকারে ইহাকে সচরাচর প্রয়োগ করা যায় ।

R

এরিষ্টল ১ ড্রাম

ভেসেলিন ১০ ড্রাম

এরিষ্টলকে প্রথমে কিঞ্চিৎ অলিত অয়েলে (জল পাইয়ের তৈলে) দ্রব করতঃ ভেসেলিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া মলম প্রস্তুত করিতে হইবেক । এই মলম পীড়িত স্থানে প্রত্যহ তিন বার করিয়া স্থাপন করিতে হইবেক আর প্রয়োগ করিবার

পূর্বে প্রত্যেক বার সাবান জল দিয়া ব্যাধি বিশিষ্ট অংশ ধৌত করা এবং ঔষধ সংস্থাপনের পরে উহাকে গটাপাচী টিসু দ্বারা আবৃত রাখা আবশ্যিক ।

নিম্নলিখিত ব্যাধি কয়েকটিতে ইহা ব্যবহারে বিশেষ উপকার লাভ করা গিয়াছে ।

(১)। সোরায়েসিস্ভলগেরিস্ । এই পীড়া ক্রাইসোফ্যানিক অ্যাসিড দ্বারা সর্দদা চিকিৎসিত হইয়া থাকে, কিন্তু উক্ত ঔষধ ব্যবহারে কতকগুলি অসুখদায়ক লক্ষণ (যথা রোগীর চর্ম, নখ ও বসাদি বিবর্ণ এবং চক্ষু প্রদাহ, কনজংটিভাইটিস্) প্রকাশ পাওয়া বিধায় উক্ত পীড়ায় এরিষ্টল ব্যবস্থা করা হয় ।

(২)। লুপ্‌স এক্সিডেন্স ।

এই ব্যাধি ছুনিবার, সহজে আরোগ্য হয় না । এই রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদিগের নিম্নস্থ চক্ষু পাতা, নাসিকা, গাল, ঠোঁট ইত্যাদি অতি অল্প সময়ের মধ্যে ধ্বংস হইয়া যায় এবং রোগীর মূর্তি ভীষণ হইয়া পড়ে, এমত অবস্থায়ও এরিষ্টল উক্ত মলমাকারে দিবসে তিন বার লাগাইলে রোগী বিশেষ উপশম বোধ করে, মলম ব্যবহার করিবার পূর্বে প্রত্যেকবার পীড়িত স্থান সাবান জল দ্বারা ভালরূপ ধৌত করিতে এবং উহা ব্যবহারের পরে ঐ স্থান গটাপাচী টিসু দ্বারা আবৃত রাখিতে হইবেক । এই ঔষধের এন্টি-

প্যারাসিটিক (কীট নাশক) ক্রিয়া থাকা প্রযুক্ত লুপস ব্যাসিলস্ সকল নষ্ট হইয়া থাকে। ইহার এই কীট নাশক ক্রিয়া থাকা নিবন্ধন এমত অনুমান করা যাইতে পারে যে, এই পদার্থের দ্রব চর্শ্ব নিয়ে হাই-পোডনিক সিরিজ দ্বারা ব্যবহার করিলে টিউ-

বরকুলোসিস্ ব্যাসিলস্ও ধ্বংস হইবার সম্ভাবনা। এতদ্ব্যতীত (৩) ভেরিকোস্ অল্‌সর, (৪) সফ্ট স্যাঙ্কর, (৫) মাইকোসিস্ ইত্যাদি ব্যাধি সকল উক্ত মলম ব্যবহারে আরোগ্য হইয়াছে।

শিশুদিগের যকৃতের বিলিয়ারী সিরোসিস্ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার প্রাণধন বসু এম্, বি ।

যাঁহারা কলিকাতায় কিছু কাল চিকিৎসা করিয়াছেন, তাঁহাদের কাছে এ রোগের পরিচয় দিবার কিছুমাত্র আবশ্যিক নাই। প্রতি বৎসরে কত শিশু ইহার দ্বারা বিনষ্ট হইতেছে তাহা তাঁহারা বিলক্ষণ জানেন। আর ইহাও জানেন যে, তাঁহাদের দ্বারা এ রোগের প্রতিকার প্রায় কিছুই হয় না। এ সম্বন্ধে কলিকাতা মেডিকেল স্কুইটীতে অনেক তর্ক বিতর্ক হইয়া গিয়াছে; কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, এ দুর্লভ রোগের কারণ বিশেষ করিয়া নির্দেশ করিতে অথবা ইহার চিকিৎসা প্রণালী স্থির করিতে এ পর্য্যন্ত কেহ কৃতকার্য হন নাই। এমন কি একরূপ বোগীর চিকিৎসা ভার লইতে এক্ষণে অনেকে সম্মত হন না, এবং এ সম্বন্ধে নিজ নিজ অজ্ঞতা স্বীকার না করিয়া থাকিতে পারেন না। যাঁহারা মফঃস্বলে থাকেন তাঁহাদের অনেকের পক্ষে সম্ভবতঃ এ রোগ নূতন বলিয়া বোধ হইবে, এ জন্য ইহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে প্রকটিত হইল।

ছয় মাস হইতে আড়াই বৎসর বয়সের মধ্যে ইহার সূচনা হয়। প্রথমে বিশেষ

কোন লক্ষণ দৃষ্ট হয় না। হয়ত শিশু পূর্বা-পেক্ষা অধিক বমন করে, ক্ষুধা অপেক্ষাকৃত কমিয়া যায়, আহারে তত স্পৃহা থাকে না, এবং দাস্ত পরিষ্কার হয় না। জ্বর হয় কি না বুঝিতে পারা যায় না, এবং যদিও হয় শিশুর পিতা মাতা তাহা বুঝিতে পারে না, কারণ গাত্রের উত্তাপ প্রায় কিছুই থাকে না। হয়ত একরূপ অবস্থায় দুই সপ্তাহ কাটিয়া যায়। পরে শিশু কৃশ হইয়া যাইতেছে দেখিয়া পিতামাতা চিকিৎসকের পরামর্শ লন। তিনি সমস্ত শুনিয়া যকৃতী পরীক্ষা করেন এবং দেখেন যে, ইহা ২।৩ ইঞ্চি বাড়িয়াছে। এই সময় হইতে জ্বর ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে যকৃতের দক্ষিণ ও বাম উভয় বিভাগ সম্বল বাড়িয়া যায়। এমন কি দেড় মাস দুই মাসের মধ্যে নিয়ে কুস্টা-ইলিয়াই ও পার্শ্ব প্লীহা পর্য্যন্ত ব্যাপ্ত হয়। পরে ইহার সঙ্কোচ আরম্ভ হয়। এ অবস্থায় প্লীহার বিবর্দ্ধন প্রথম লক্ষিত হয়। গারে পোর্টাল রক্ত সঞ্চালনের অবরুদ্ধতা জনিত সমস্ত লক্ষণ প্রতীয়মান হইতে থাকে। উদরত্বক্স্থিত

শিরা সমূহ ক্ষীণ হয়, পেরিটোনিয়ামে জলের সঞ্চয় হয়। পায়ের ইডিমা (রস) ও জন্টিস্ লক্ষিত হয়, এবং মৃত্যুর পূর্বে আমি পেরিকার্ডিয়ামে পর্য্যন্ত একবার জল দেখিয়াছিলাম। রোগের ভোগ ৪ মাস হইতে দেড় বৎসর পর্য্যন্ত।

নিদান তত্ত্ব। মেডিকেল কলেজের নিদানতত্ত্ব-অধ্যাপক ডাক্তার গিবন্স এই রূপ চারিটি লিভারের পোষ্ট মরটেম পরীক্ষা করিয়াছিলেন।

তিনি বলেন এ রোগে লিভারের সেল্‌স (কোষ সমূহ) প্রায় একেবারে লুপ্ত হইয়া যায় ও তৎপরিবর্তে সৌত্রিক বিধান যথেষ্ট পরিমাণে দেখা যায়। লিভারের আয়তন অনেক বড় হয়, তাহার উপবিভাগ হরিদ্রা বর্ণ হয় ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নডিউল (গুটিকা) দ্বারা আবৃত থাকে। পিত্তাধার সঙ্কুচিত হইয়া যায় ও তাহাতে প্রায় কিছু মাত্র পিত্ত থাকে না। আবরক ঝিল্লি মোটা হয় না।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, এ বোগের প্রকৃত কারণ এখন পর্য্যন্ত কেহ নির্দেশ করিতে পারেন নাই। ডাক্তার গিবন্স অনুমান করেন যে, কলিকাতার ভূমি মধ্যস্থিত নিষ্ক্রামক পয়োনালাীর সহিত এরোগের সম্বন্ধ আছে, কারণ নিষ্ক্রামক পয়োনালাী নিষ্কাশনের পূর্বে ইহা বড় লক্ষিত হইত না; কিন্তু আমি বিশেষ অনুসন্ধান করিয়া দেখিয়াছি যে, ইহা নিষ্ক্রামক পয়োনালাী নিষ্কাশনের অনেক পূর্বে কলিকাতায় দেখা যাইত। প্রায় ৩৫ বৎসর পূর্বে কোন সম্ভ্রান্ত ভদ্র লোকের তিনটা সন্তান উপর্যুপরি এই বোগাক্রান্ত হইয়া পঞ্চম প্রাপ্ত হয়। আমি

তাঁহার তৎসাময়িক ডায়রী দেখিয়াছি এবং তন্মধ্যে যে যে লক্ষণ বর্ণিত আছে, তাহা পাঠ করিলে এ বিষয়ে আর কোন সন্দেহ থাকে না।

ডাক্তার গিবন্স আরও বলেন যে, মুসলমানদের মধ্যে এ রোগ দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু আমি ৫ বৎসরের মধ্যে ৪টা মুসলমান শিশুর মৃত্যু হইতে দেখিয়াছি। দুইটা বিষয় ভাবিয়া দেখিলে বোধ হয়, রোগের কারণ নির্দেশ করা যাইতে পারে।

১ম। এরোগ দরিদ্র পরিবারের মধ্যে বড় দেখা যায় না। ইহাতে বুঝিতে পাওয়া যায় (ক) যাহারা সন্তানদিগকে গাভী দুগ্ধ প্রচুর পরিমাণে দিতে পারে না, তাহাদের মধ্যে দেখা যায় না। (খ) যে শিশুরা সর্বদা গৃহ মধ্যে আবদ্ধ না থাকিয়া বাহিরের বায়ু প্রচুর পরিমাণে সেবন করে, তাহাদের মধ্যেও হয় না। আমরা সকলেই জানি যে, স্থানের অনাটন প্রযুক্ত দরিদ্রদেব সন্তানগণ অধিকাংশ সময় বাটীর বাহিরে থাকে। আর ইহাও জানি যে, আমাদের ভদ্রলোকদের মধ্যে শিশুদিগকে প্রত্যহ বায়ু সেবন করান প্রথা অতি অল্পই দেখা যায়।

২য়। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে, এক জনের ৩৪টা বা ততোধিক সন্তান এ রোগে উপর্যুপরি মারা গিয়াছে। এ স্থলে স্বভাবতঃ মাতৃ দুগ্ধ সম্বন্ধে সন্দেহ উপস্থিত হয়। আমাদের সহরের ভদ্র মহিলাদের স্বাস্থ্যের অবস্থা কিরূপ তাহা সকলেই অবগত আছেন; লিভারের ক্রিয়ার শৈথিল্য হেতু, অর্জীর্ণ ইহাদের অধিকাংশে-

রই আছে। বাহিরের পরিষ্কার বায়ুর সহিত ইহাদের কোন সম্পর্কই না, আহারের নিয়ম কিছুই নাই ও শারীরিক পরিশ্রম কাহাকে বলে তাহা অনেকেই জানেন না।

অতএব ইহাদের হৃৎ যে সন্তানের পক্ষে অনিষ্টকর হইবে তাহা বলিবার আবশ্যক নাই।

(ক্রমশঃ প্রকাশ্য)

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীশ্রীনাথ বিদ্যানিধি ভট্টাচার্য্য এম্, বি।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

৩য় অধ্যায়—আহারীয় বস্তুর উৎকর্ষতা ।

কোন কোন আহারীয় বস্তু ভক্ষণ করিলে মানব দেহ বিশেষ রূপে পরিপুষ্ট হয়, তাহার পর্যালোচনা করা আবশ্যিক ; এবং কোন বস্তু আহার করিলে আমরা দেহকে পুষ্ট রাখিতে পারি, তাহা যদি পূর্বে জানিতে পারি, তাহা হইলে তত্তৎ বস্তু সেবন দ্বারা শরীরের কাস্তি বর্দ্ধন করিতে পারি। এজন্য কোন কোন বস্তু কি কি উপাদানে নির্মিত তাহা জানা আবশ্যিক। যবক্ষার জান ও অঙ্গার রাসায়নিক পরিবর্ত্ত দ্বারা অম্লজানের সহিত মিলিত হইয়া দেহের পুষ্টি বর্দ্ধন করিয়া থাকে, এজন্য যবক্ষার জান ও অঙ্গার প্রধান আহারীয় আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী। আর বসায়ক আহারীয়ে অঙ্গারজান প্রচুর পরিমাণে আছে ; এমন কি মিষ্ট প্রধান আহারীয় অপেক্ষা প্রায় আড়াই গুণ, এজন্য ডাক্তার লেথ'বি সাহেবের আহারীয় বিচারক পুস্তকে তাহার উল্লিখিত অঙ্গার প্রধান

আহারীয়কে ষ্টার্চ মধ্যে পরিগণিত করা হইয়াছে ; তাহার তালিকা নিম্নে লিখিত হইল।—

	১ পোণ্ডে গ্রেণ	
	অঙ্গার	যবক্ষার
চাউলে	২৭৩২	৬৮
ময়দায়	৩০১৬	১২০
যবে	২৫৬৩	৬৮
বালিতে (পব্ল)	২৬৬০	৯১
পাঁউরুটীতে	১৯৭৫	৮৮
গোল আলুতে	৭৬৯	২২
নূতন দোহন করা দুগ্ধে	৫৯৯	৪৪
শাক সবজীতে	৪২০	১৪
চিনিতে	২৯৫৫	—
গুড়ে	২৩৯৫	—
মাটাতেলা দুগ্ধে	৪৩৮	৪৩
মৎস্যে	৮৭১	১২৫
মাংসে	১৯০০	১৮৯
তাজা মাখনে	৬৪৫৬	—

উপরি উক্ত তালিকার আমাদের আহারীয় প্রায় সকল বস্তুর উপাদান নির্বাচন

করা আছে। ইহাতে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, অঙ্গার ও যবক্ষার-জানের ভাগই অধিক। আর যবক্ষার-জান অপেক্ষা অঙ্গার-জান অতিরিক্ত। উপরি উক্ত তালিকায় উদ্ধৃত আহারীয় বস্তু রন্ধনের পূর্বে কাঁচা অবস্থায় পরিমিত হইয়াছে। রন্ধন করিলে তাহাদের অন্য প্রকার গুণ জন্মিয়া থাকে।

আলস্য ও পরিশ্রমে আহারের ন্যূনাধিক্য।

আহার দ্বারা শরীরের বলাধিক্য ও পুষ্টি-সাধন হয়, তজ্জন্য পরিশ্রমী ব্যক্তিদিগের আহার অধিক আবশ্যিক, এবং অলস ব্যক্তির অল্প আহারেও শরীর পরিরক্ষিত হয়। এই হেতু পাঠক, সহজেই জিজ্ঞাসা করিতে পার যে, কত অল্প পরিমিত আহারে এক জন মধ্যমাকৃতি মানবের শরীর নীরোগ থাকিয়া পরিরক্ষিত হইতে পারে? ইহার প্রত্যুত্তরে ডাক্তার লিয়ন্ প্লেফেয়ার এবং ডাক্তার এডওয়ার্ড স্মিথ ও ডাক্তার লেথ্‌বি এই তিন জনের মত এই যে, ৩৮৮৮ গ্রেণ্ অঙ্গার-প্রধান খাদ্য ও ১৮১ গ্রেণ্ যবক্ষার-জান-প্রধান আহার সেবন করিয়া এক জন লোক নিরাপদে বাঁচিয়া থাকিতে পারে। এবং পরিশ্রমবিহীন এক জন মানব প্রতি দিবসে ৪৩০০ গ্রেণ্ অঙ্গার-জান-প্রধান আহার এবং ২০০ গ্রেণ্ যবক্ষার-জান-প্রধান আহার করিয়া থাকিতে পারে; এবং এক জন পরিশ্রমবিহীন স্ত্রীলোক দিবসে ৩৯০০ গ্রেণ্ অঙ্গার-জান-প্রধান আহার এবং ১৮০ গ্রেণ্ যবক্ষার-জান-প্রধান আহার করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারে। এ বিষয়ে ডাক্তার লেথ্‌বি

সাহেবতিন অবস্থায় ৩ ওজনের আহার নির্দেশ করিয়াছেন। ১মতঃ, অলস অবস্থায় এক ব্যক্তির ২.৬৭ আউন্স যবক্ষার-জান-প্রধান আহার অর্থাৎ প্রায় ১৮০ গ্রেণ্ যবক্ষার আবশ্যিক; আর ঐ অবস্থায় ১৯.৬১ আউন্স অঙ্গার-প্রধান অর্থাৎ ৩৮১৬ গ্রেণ্ অঙ্গার আবশ্যিক। দ্বিতীয়তঃ, সামান্য পরিশ্রমী এক ব্যক্তির ৪.৫৬ আউন্স যবক্ষার-জান-প্রধান আহার অর্থাৎ প্রায় ৩০৭ গ্রেণ্ যবক্ষার আবশ্যিক; আর ঐ অবস্থায় ২৯.২৪ আউন্স অঙ্গার-প্রধান আহার অর্থাৎ ৫৬৮৮ গ্রেণ্ অঙ্গার আবশ্যিক। তৃতীয়তঃ, প্রভূত পরিশ্রমী এক ব্যক্তির ৫.৮১ আউন্স যবক্ষার-জান-প্রধান আহার অর্থাৎ প্রায় ৩৯১ গ্রেণ্ যবক্ষার আবশ্যিক; এবং ঐ অবস্থায় ৩৪.৯৭ আউন্স অঙ্গার-জান-প্রধান আহার অর্থাৎ ৬৮২৩ গ্রেণ্ অঙ্গার আবশ্যিক। এবং সাধারণতঃ সামান্য পরিশ্রমী স্মৃদ যুবকের পক্ষে ২০ গ্রাম্ যবক্ষার-জান আর ৩০০০ গ্রাম্ অঙ্গার আবশ্যিক। ২০ গ্রামে প্রায় ৩০৮.৬ গ্রেণ্ এবং ৩০০ গ্রামে প্রায় ৪৬২.০ গ্রেণ্ হইবে। আরও ডাক্তার লেথ্‌বি সাহেব সমস্ত দিবসে মনুষ্য-দেহ হইতে যে পরিমাণে যবক্ষার-জান ও অঙ্গার নির্গত হয়, তাহার পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, যে পরিমাণে ঐ দুই বস্তু শরীর হইতে নির্গত হয়, আহারও সেই পরিমাণে আবশ্যিক। অতএব তাঁহার মতে প্রতিদিনে যে পরিমাণে যবক্ষার ও অঙ্গার আমাদের শরীরে আবশ্যিক, তাহা পৃষ্ঠের তালিকা মত স্থির করিয়াছেন যথা :—

আবশ্যক খাদ্য		আবশ্যক খাদ্য	
আলস্য অবস্থায় স্থিরীকৃত ।	যবক্ষার ২০৬৭ আউ,	অক্ষার ১৯৬১ গ্রেণ,	
	শরীর হইতে নির্গত	শরীর হইতে নির্গত	
	যবক্ষার ২০৭৮ আউ,	অক্ষার ২১৬০ গ্রেণ	
	= যবক্ষার ১৮০ গ্রেণ	= অক্ষার ৩৮১৬ গ্রেণ,	
	বহির্গত - ১৮৭৭ গ্রেণ	বহির্গত - ৪১৯৯ গ্রেণ	
সমষ্টি			
	যবক্ষার ২০৭৩	যবক্ষার ১৮৪ গ্রেণ	
	অক্ষার ২০৬০	অক্ষার ৪০০৫ গ্রেণ	
আবশ্যক খাদ্য		আবশ্যক খাদ্য,	
পরিশ্রান্ত অবস্থায় স্থিরীকৃত ।	যবক্ষার ৪০৫৬ আউ,	অক্ষার ২৯২৪ গ্রেণ	
	শরীর হইতে নির্গত	শরীর হইতে নির্গত	
	যবক্ষার ৪০৩৯ আউ,	অক্ষার ২৩৬৩ গ্রেণ,	
	আবশ্যক যবক্ষার ৩০৭ গ্রেণ	আবশ্যক অক্ষার ৫৬৮৮ গ্রেণ	
	বহির্গত - ২৯৬ গ্রেণ	বহির্গত ৪৬৯৪ গ্রেণ ।	
সমষ্টি			
	যবক্ষার ৪০৪৮	অক্ষার ৫১৯১	
	অক্ষার ২৬৪৪	যবক্ষার ৩০২	

অতএব সামান্য পরিশ্রমীর দৈনিক
আহার ৪৬৫১ গ্রেণ্ অক্ষার-প্রধান আহার
আর ২২৪ গ্রেণ্ যবক্ষার-জান প্রধান আহার
আর প্রভূত পরিশ্রমীর দৈনিক আহার
৫২৮৯ গ্রেণ্ অক্ষার-প্রধান আহার আর ২৫৫
গ্রেণ্ যবক্ষার-জান-প্রধান আহার আবশ্যিক ।

সামান্য পরিশ্রমীর অর্থ এই যে, যে ব্যক্তি
বসিয়া বসিয়া সামান্য হস্তের পরিচালনা
করে, অন্যান্য মাংসপেশীর ততদুব চালনা
করে না । আর প্রভূত পরিশ্রমীর অর্থ এই
যে, যে ব্যক্তি শারীরিক সমুদায় মাংসপেশীর
অতিশয় চালনা করিয়া অঙ্গ প্রত্যঙ্গকে ক্ষণ
কালের জন্য অতিশয় দুর্বল করে । যথা শিলা
ব্যবসায়ী, উপানৎ নির্মাণকারী, মূত্রধর ও
কর্মকার প্রভৃতি । পূর্বে যে প্রকার আহা-

বীর বন্দোবস্ত করা গেল, তাহাতে স্পষ্টই
প্রতীয়মান হইবে যে, স্বল্প পরিশ্রমীর স্বল্প
আহার তাহাব শরীরকে স বল রাখিতে সমর্থ ;
আর প্রভূত পরিশ্রমীর তদুপযুক্ত আহার
তাহাব শরীরকে রক্ষা করিতে সমর্থ । জেল-
খানায় বাহারা কয়েদী থাকে, তাহাদের
স্বল্প পরিশ্রমে স্বল্প আহার শরীরের গুরুত্বনাশে
সমর্থ হয় না, অথচ তাহারা স্বাভাবিক অব-
স্থায় যে যে বস্তু আহার করিয়া থাকে, মনে
করিলে তাহা অপেক্ষাও অধিক আহার
করিতে সমর্থ । কিন্তু যে সকল কয়েদী
জাহাজের কার্য্য কি প্রস্তর ভাঙ্গা কার্য্য
করে, তাহাদের আহার অধিক পরিমাণে
দেওয়া হয়, তাহা না হইলে সে প্রকার পরি-
শ্রম করিতে তাহারা সক্ষম হয় না । অধিকতর

শরীরের গুরুত্ব হ্রাস এবং ক্রমে হীনবল হয়, তখন তাহাদিগকে অপেক্ষাকৃত স্বল্প পরিশ্রমেবু কার্যে নিয়োগ করা উচিত ।

এ প্রকার ব্যবস্থা না করিলে কয়েদী শীঘ্র মারা যাইতে পারে ; কারণ, দেখা গিয়াছে কয়েদীর প্রভূত পরিশ্রমে প্রতি মাসে প্রায় ৬০ পৌণ্ড গুরুত্বের হ্রাস হয় । ডাক্তার লেথ্‌বি সাহেব বলেন যে, সামরিক জেলখানার কয়েদী প্রত্যহ ৫০৯০ গ্রেণ্ অক্ষার-প্রধান আহারে ও ২৫৬ গ্রেণ্ যবক্ষার প্রধান আহারে যদি ক্রমে হীনবল হয়, তাহা হইলে তাহাদিগের আহার ক্রমে ৬৩৬২ গ্রেণ্ অক্ষার ও ৩১৭ গ্রেণ্ যবক্ষার প্রধান আহার দেওয়া হইয়া থাকে । যোদ্ধা কয়েদীরা সামান্য মানব অপেক্ষা বলিষ্ঠ ও দীর্ঘকায়, এজন্য অন্যান্য কয়েদী অপেক্ষা তাহাদিগের আহার অধিক আবশ্যিক । এজন্য ডাক্তার লেথ্‌বি সাহেবের মতে সামান্য কয়েদীদিগের আহার যেমত পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে, ঐ প্রকার হইলেই যথেষ্ট অর্থাৎ ৫৬৮৮ গ্রেণ্ অক্ষার-প্রধান আহার আর ৩০৭ গ্রেণ্ যবক্ষার-জান-প্রধান আহার দ্বারা শরীর বিলক্ষণ সবল থাকিতে পারে এবং তাহাদের শারীরিক গুরুত্বের কিছুমাত্র হ্রাস হয় না ।

এই আহার লিঙ্গভেদে স্বতন্ত্র প্রকার হইয়া থাকে । প্রায় পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকের আহার অন্ততঃ দশম ভাগের একভাগ ন্যূন হওয়া উচিত । বয়সের ন্যূনাধিক্যেও আহারীরে তারতম্য হইয়া থাকে । ১২ বৎসর বয়স পর্য্যন্ত বালকদিগের আহার ছুন্ধ এবং সূজি কিম্বা মৃদা হওয়া উচিত । ২০ বৎসর বয়সে বালককে

পূর্ণবয়স্ক স্ত্রীলোকের অর্ধেক আহার দেওয়া উচিত । ১৪ বৎসর বয়সে বালককে স্ত্রীলোকের সমান আহার দেওয়া উচিত । যুবা পুরুষ যদিও পূর্ণবয়স্ক না হইয়া তদনুরূপ পরিশ্রম করে, তাহা হইলে তাহাকেও পূর্ণবয়স্কের ন্যায় আহার দিতে হইবে ।

এক্ষণে কোন্ কোন্ আহারীয় সেবন করা কর্তব্য, তাহা বিবৃত হইতেছে । ১মতঃ, ২২ ভাগ যবক্ষার-জান-প্রবর্তক আহারীয়, ৯ ভাগ বসাম্বক ও ৬৯ ভাগ মিষ্ট ও ষ্টার্চ । আহারীয় যে প্রকার হউক না কেন, কিম্বা মৎস্য ও মাংস প্রভৃতি পরিত্যাগ করিয়া কেবল শাকান্ন ভোজন হউক না কেন, তথাপি পূর্বেক্ত ভাগের প্রায় ন্যূনাধিক্য হয় না, কারণ হয়ত কোন পদার্থে যবক্ষার-জান কম, এবং কোন পদার্থে অধিক । কিন্তু একত্র করিলে প্রায় সমস্ত আহারীয় যথার্থ ভাগানুরূপ অর্থাৎ ২২ ভাগ যবক্ষার-জান হইবে । যথা মাখন, ঘৃত ও ছুন্ধের সহিত রুটী কিম্বা অন্ন । তৈল কিম্বা ঘূতের সহিত মৎস্য ও মাংসাদি । আর এই প্রকার আহারে আমাদিগের দেহে পাক প্রক্রিয়া অধিকতর হইয়া থাকে । প্রায় প্রত্যেক আহারের সঙ্গে তাজা শাক সজ্জী আবশ্যিক, তাহার কারণ পরে নির্দেশ করা যাইবে ।

২য় । আহারের প্রকার ভেদ ।

যদিও আমাদিগের আহার বিশেষ পুষ্টিকর হওয়া আবশ্যিক, তথাপি এক প্রকার আহার নিত্য করিতে গেলে আমাদিগের ক্ষুধা নষ্ট হয়, এজন্য নিত্য নিত্য আহারীয় বিভিন্ন

প্রকার হওয়া আবশ্যিক; এবং এক এক দ্রব্য নানা প্রকারে রন্ধন করিয়া খাওয়া উচিত। আহারীয় স্নায়াদ হইলে অধিক পরিমাণে আহার করা যায়, এবং প্রায় যে খাদ্য ক্রটিপূর্বক পরিমিত আহার করা যায়। তাহার পাক ক্রিয়ার পক্ষে কোন রূপ ব্যাঘাত জন্মিবার সম্ভাবনা নাই।

৩য়। আহারের সময় নিরূপণ।

ভারতবর্ষের অধিবাসীরা দিবসে ২ বার আহার করিয়া থাকে। ১ম; ৯টা কিম্বা ১০টা বেলায়। আর ২য়; রাত্রি ৭টা কিম্বা ৮টার সময়। এই প্রথানুসারে অল্পপিত্ত রোগ উৎপন্ন হইবার বিশেষ সম্ভাবনা; কারণ দুইটি আহারের সময় নিকট, আর উপবাস অতিরিক্ত। অর্থাৎ ২টি আহার ১০।১১ ঘণ্টা অন্তর হয়, আর উপবাস ১৪।১৩ ঘণ্টা; আমাদের প্রথানুসারে আহারীয় নানা প্রকার এককালে ভোজন হয়, তন্মধ্যে কোন পদার্থ সহজে পরিপাক হয়; কোন বস্তু কিছুকাল বিলম্ব সাপেক্ষ; এই হেতু অর্ধপক বস্তুর উপর আবার নূতন আহারীয় সংযুক্ত হইলে অপক ও অর্ধপক দ্রব্যজাত রীতিমত পাকস্থলীতে পরিপক হইবার অবসর পায় না এবং এই অবস্থায় পাকস্থলী হইতে ডুওডীনমে পৌঁছায়, সেখানে যকৃৎ হইতে পিত্ত আসিয়া আহারের সহিত মিলিত হইলেও, রীতিমত পাক প্রক্রিয়া সমাধা হওয়া কঠিন হইয়া উঠে। এজন্য বৃহৎ অস্ত্রে আম অর্থাৎ অপরিপক বস্তু ক্রমাগত জমিতে থাকে। এবং ঐ আম বস্তু বৃহৎ অস্ত্রে থাকিয়া ক্রমশঃ আমাশয়

রোগ উৎপাদন করে; রোগী সবলকায় হইলে এই প্রক্রিয়া বহুদিন পরে শরীরের বিশেষ অনিষ্ট সাধন করিতে পারে, কিন্তু দুর্বল হইলে শীঘ্রই আমাশয়, রক্ত আমাশয় অর্থাৎ ডিসেন্‌টরি উৎপন্ন করিয়া থাকে। অতএব আমাদিগের আহারের সময় যাহাতে প্রত্যেক ১২ ঘণ্টা অন্তর হয়, তাহা কর্তব্য। এজন্য যদি প্রাতঃকালের আহার ১০টা বেলায় সময় করা হয়, তাহা হইলে রাত্রি কালেও ১০টার সময় আহার করা কর্তব্য, এবং তাহা হইলে প্রাতঃকালের আহারীয় সম্পূর্ণরূপ পরিপাক হইয়া বিলক্ষণ ক্ষুধার উদ্রেক করে, এবং ক্ষুধার উপর আহার হইলে সহজে এবং শীঘ্র পরিপাক হইয়া থাকে। সে যাহা হউক, আমাদিগের এই দুইবার আহারের নিয়ম তত ভাল নয়, কারণ অন্যান্য জাতির আহার অন্ততঃ তিন বার হয়। প্রত্যেকবারে তাহারা আমাদের অপেক্ষা কিছু অল্প পরিমাণে আহার করিয়া থাকে, অল্প পরিমাণে আহার করিলে তাহা শীঘ্র পরিপাক হয়, এজন্য একেবারে আমাদের ন্যায় আকর্ষণ আহার অপেক্ষা অন্যান্য জাতির নিয়ম ভাল সন্দেহ নাই। আমাদিগের রাজা ইংরাজ বাহাদুরেরা অন্ততঃ তিনবার আহার করিয়া থাকেন। ডাক্তার এডওয়ার্ড স্মিথ বলেন, ইংরাজ জাতির আহার অন্ততঃ দিবসে তিন বার আবশ্যিক। এবং ৪৩০০ গ্রেণ্ অঙ্গার ও ২০০ গ্রেণ্ যব-ক্ষার তাহাদের শরীরকে বলিষ্ঠ করিয়া রাখিতে সমর্থ। পৃষ্ঠে তাহার তালিকা দেওয়া গেল। যথা :—

	কার্বন বা অকার	যবক্ষার বা নাইট্রোজেন
প্রাতঃকালীন আহারে	১৫০০ গ্রেণ = ৬.৬২ আউন্স,	৭০ গ্রেণ = ১.০৪ আউন্স,
মধ্যাহ্নকালীন আহারে	১৮০০ গ্রেণ, = ৭.৮৫ আউন্স,	৯০ গ্রেণ = ১.৩৪ আউন্স,
সায়ংকালীন আহারে	১০০০ গ্রেণ = ৪.৫২ আউন্স,	৪০ গ্রেণ = ০.৫২ আউন্স,
দৈনিক আহারের সমষ্টি	৪৩০০	২০০

এই হিসাবে অন্যান্য জাতি ভারতবাসী-দিগের অপেক্ষা আহার অতিরিক্ত পরিমাণে পরিচালিত হইবার এই বিশেষ কারণ।

করিয়া থাকে, আর তাঁহাদের আহারের সহিত আমাদের আহার তুলনা করিলে আমরা উপবাসী থাকি বলিলেও অত্যুক্তি হয় না।

৪র্থ। স্থান বিশেষে আহারীয় প্রভেদ।

এই পূর্বেকৃত রূপে যে প্রকার আহারীয়ের বন্দোবস্ত করা হইল, ইহা উষ্ণপ্রধান দেশে কিস্বা নাতিশীতোষ্ণ প্রদেশে চলিতে পারে। কিন্তু শীতপ্রধান দেশে তাহা চলে না। সেখানে বসায়ক আহারীয় অতিরিক্ত পরিমাণে আবশ্যিক। আর উষ্ণপ্রধান প্রদেশে ষ্টার্চযুক্ত এবং গম ও ময়দা সম্বলিত আহারীয় অধিক পরিমাণে প্রয়োজনীয়। আবার উষ্ণপ্রধান দেশে শীতকালে বসায়ক আহারীয় শরীরের স্বাস্থ্য বর্ধন করিয়া থাকে। ভারতবর্ষবাসীদিগের

আমাদিগের দেশে পরিষ্কৃত আহারীয় অতি কম, কেবল অল্প মধ্যে তৈল, আচার, আম, নেবু, এবং মিষ্ট মধ্যে মোরঝা। আর মৎস্য ও মৎস্যের ডিম্ব পূর্ব প্রদেশে রক্ষা করিয়া থাকে। পরিষ্কৃত আহারীয় সময়ে সময়ে বিশেষ উপকারে আইসে। কারণ যখন আশ্রমের সময় নয়, তখন আশ্রম; যখন আনারসের ও অন্যান্য ফলের সময় নয়, তখন সেই দুঃপ্রাপ্য ফল খাওয়া ঘাইতে পারে।

ইংরাজ প্রভৃতি সভ্য জাতিগণের মধ্যেও পরিষ্কৃত আহার অনেক প্রকার। তন্মধ্যে গুটিকতক নাম উল্লেখ করা গেল। যথা, লীবিগ্ স্কাহেবের এক্সট্রাক্ট অফ টমীটম্ (যাহা ভ্রমণকারী ও রোগীদিগের বিশেষ উপকারী) পরিষ্কৃত মাংস, মৎস্য প্রভৃতি আনুর সহিত ব্যবহারে অতি সুখাদ্য বলিয়া পরিগণিত। পরিষ্কৃত দুগ্ধ ও সজীও অনেক প্রকার।

(ক্রমশঃ)

ম্যাসাজ ।

বা

অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গ-চালন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর, এল, আর, সি, পি. (এডিন্‌বরা)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

ইংরাজীতে অঙ্গ-মর্দনকে ম্যাসেজ বা শ্যাম্পুইঙ্গ বলে । অঙ্গ চালনাও ম্যাসেজের অন্তর্গত । আয়ুর্বেদে বিবিধ রোগে বিবিধ তৈল মর্দনের ব্যবস্থা আছে । অঙ্গে এই সকল তৈল মর্দনে দুই প্রকারে ক্রিয়া দর্শায় :—১, তৈলে যে সকল ঔষধ দ্রব্য আছে, তাহা বা চর্ম দ্বারা শোষিত হইয়া শরীরের কার্য কবে ; এবং ২, শুদ্ধ মর্দন বশতঃ শরীরের ক্রিয়া প্রকাশ পায় । আয়ুর্বেদে রোগের চিকিৎসার্থ শুদ্ধ অঙ্গমর্দনেরও ব্যবস্থা দেখা যায় । শরীর-রক্ষার্থ ও রোগের প্রতিকারার্থ হিন্দু শাস্ত্রে বিবিধ প্রকার হঠ যোগের উল্লেখ আছে । পাশ্চাত্য চিকিৎসা প্রণালী মতে বিবিধ রোগের প্রতিকারার্থ নানা প্রকারে নিয়ম মত অঙ্গমর্দন একটি প্রধান উপায় ।

এক্ষণে দেখা যাউক, অঙ্গমর্দন বা ম্যাসেজের অর্থ কি । দেহের পেশী সকলের শিরা, ধমনী ও রসনলী সকলের ব্যবচ্ছেদিকা অবস্থা, জীবিতাবস্থায় উহাদের ক্রিয়াদি ও পরস্পরের সম্বন্ধ সম্যক্ জ্ঞাত হইয়া রোগীর শরীরের উপর যথাবিধি হস্ত প্রক্রিয়াকে অঙ্গমর্দন বলে । রীতিমত অঙ্গ মর্দন হইলে নিম্ন লিখিত ফল উৎপন্ন

হয় ;—১, লিম্ফাটিক বা রসনলী মধ্যে রস সঞ্চালন ও শিরা মধ্যে রক্ত সঞ্চালন পায় ; ২, যে শরীর বিধানে মর্দন প্রয়োগ করা যায়, তাহার ধমনী মধ্যে রক্ত প্রবাহ বৃদ্ধি পায় ; ৩, স্থানিক ও সার্বাস্থিক টিউ পরিবর্তন বৃদ্ধি পায় ; ৪, বিবিধ আময়িক অপ্রকৃত পদার্থ শোষিত হয় ; ৫, সর্কাসের পরিপোষণ এবং সমুদায় যন্ত্রের ক্রিয়া বৃদ্ধি হয় ; যদি অগ্র ভূজের পশ্চাদ্দেশের কোন ক্ষীত শিরার উপর (যে পর্য্যন্ত উহা অপর শিরার সহিত মিলিত না হয়) বৃদ্ধাঙ্গুলি চাপিয়া উর্দ্ধাভিমুখে সত্তর টানিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, সেই নিপীড়িত শিরা শূন্যগর্ভ হইয়াছে, এবং সেই স্থানে চক্ষের নিম্নে একটি খাত দৃষ্ট হইবে । কিন্তু এই শিরার সহিত অপর যে শিরার সংনিপাত হইয়াছে, তাহার কোন রূপ বৈলক্ষণ্য দেখা যায় না । আবার, দুইটা শিরা মিলিত হইয়া যে অপেক্ষাকৃত বৃহৎ শিরা নির্মিত হইয়াছে, যদি তাহার উপর পূর্কোক্ত প্রকারে অঙ্গুলি চাপিয়া উর্দ্ধাভিমুখে সত্তর লইয়া যাওয়া যায়, তাহা হইলে শিরা মধ্যে রক্তস্রোত বর্ধিত হওয়ায় সকল উপশিরায় (অর্থাৎ যে সকল ক্ষুদ্রশিরা সম্মিলনে বৃহৎ শিরা নির্মিত হইয়াছে)

রক্তের পরিমাণের হ্রাস হয়। ফলতঃ এস্থলে স্থানিক শৈরিক রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি পায়। এখন বুঝা যাইবে যে, যদি একটি শিরার পরিবর্তে কোন পেশীতে হস্তচালনা দ্বারা পূর্বেক্ত প্রকারে অভিঘাত করা যায়, তাহা হইলে কি ক্রিয়া সাধিত হইবে। আমরা জানি যে, অঙ্গের শিরা সকলের সঙ্গে সঙ্গে লিম্ফাটিক নাড়ী আছে; মর্দনের দ্বারা শিরা ও রসনালী সকল শূন্যগর্ভ হয়, সুতরাং সেই অঙ্গের প্রান্তদিকের রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি পায়।

সাধারণতঃ চর্ম্মোপরি ঘর্ষণ প্রয়োগ করিলে প্রথমতঃ ক্ষণেকের নিমিত্ত উপরস্থ রক্তবহা নাড়ী সকল কুঞ্চিত হয় ও পরে উহারা প্রসারিত হয়; এ কারণ ঘর্ষণ স্থগিত করিবার পরও কিছুক্ষণ চর্ম্ম আরক্তিম থাকে। ঘর্ষণ দ্বারা চর্ম্মের রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি পায়। হস্তে ও পদে দেহ অভিমুখে উর্দ্ধদিকে ঘর্ষণ প্রয়োগ করিলে লিম্ফ সঞ্চালন বর্দ্ধিত হইয়া পেশী সকল হইতে ত্যাজ্য পদার্থ দূরীকৃত হয়। ক্লান্তি দূরকরণার্থ চর্ম্মের ঘর্ষণ ও পেশী সকলে মর্দন বিশেষ উপকারক।

অঙ্গমর্দন আপাততঃ ঔষিতে অতি সহজ বলিয়া মনে হয়, কিন্তু কার্যকারী রূপে, সুশৃঙ্খলে চিকিৎসার্থ প্রয়োগ করিতে হইলে পেশী, শিরা, ধমনী, রসনাড়ী প্রভৃতির বাবচ্ছেদ জ্ঞান আবশ্যক এবং অঙ্গমর্দনের নিয়ম ও অভ্যাস শিক্ষা আবশ্যিক; নতুবা অবিধি, অযথা ও যথেষ্ট অঙ্গমর্দনে কোন ফল আশা করা যায় না। অঙ্গমর্দনকারীর লবুহস্ত এবং উদ্দেশ্যশালী হওয়া প্রয়োজন। কেন, কি প্রকারে হস্ত চালনা করিতে হইবে, তাহা সম্যক্ না বুঝিলে এ চিকিৎসায় উপকার অসম্ভব।

অঙ্গ মর্দনকারী গাত্র মর্দন করিতে কতক পরিমাণে বল প্রয়োগ করে, যে স্থানে এই বল প্রয়োজিত হয়, তথায় উহা উত্তাপে পরিণত হয় ও স্থানিক উত্তাপ বৃদ্ধি পায়, রক্ত প্রণালীর মধ্যে অধিক পরিমাণে ও অধিকতর বেগে রক্ত প্রবাহিত হয়; এই সকল স্থানিক পরিবর্তন নিবন্ধন উহা উষ্ণ হয় ও উহার আয়তন বৃদ্ধি পায়। সেই স্থানের বিধানোপাদানের পুষ্টি বৃদ্ধি পায়, এ হেতু সেই স্থানের বর্ণ উন্নত হয়। (ক্রমশঃ)

প্রদাহ।

ঐতিহাসিক বিবরণ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলরত্ন সরকার এম, এ ; এম, ডি।

কোন স্থানে আঘাত লাগিলে যে কিছুক্ষণ পরে ঐ স্থান লালবর্ণ হয়, ফুলিয়া উঠে, উত্তপ্ত হয় এবং ঐ স্থানে যন্ত্রণা বোধ হয়, তাহা অতি পূর্বকালের চিকিৎসকগণও বুঝিতেন। খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতাব্দীর শেষ ভাগে

‘গেলেন’ এই রূপ অবস্থায় এই চারিটা লক্ষণ বিশেষ রূপে বর্ণনা করেন এবং ঐ স্থান উত্তপ্ত হয় বলিয়া এই অবস্থাকে ‘প্রদাহ’ নাম দেন। সেই পর্য্যন্ত এই নাম পুরুষাঙ্ক-ক্রমে চলিয়া আসিতেছে এবং চিরদিনই

বর্ণের লোহিতা, ফুলা, যন্ত্রণা, এবং অতিরিক্ত উত্তাপ এই চারিটা একত্র হইলেই প্রদাহ হইয়াছে বলা হইতেছে। কিন্তু এই অবস্থায় নিদানতত্ত্ব অতি অল্প দিনমাত্র হইল, পুঙ্খানুপুঙ্খ রূপে নির্ণীত হইয়াছে। যখন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছিল না, তখন এ সকল বিশেষ কিছুই জানা যাইত না। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সৃষ্টির পর, উনবিংশ শতাব্দীর মধ্য ভাগেই এই সকল বিষয় বিশেষরূপে আলোচিত হইয়াছে ও আজিও হইতেছে। সুতরাং গত পঞ্চাশ বৎসরের মধ্যেই প্রদাহের প্রকৃত ইতিহাস পাওয়া যায়।

১৮৩৯ খৃঃ অব্দে মহাত্মা গোয়ান অনেক গবেষণার পর আবিষ্কার করেন যে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষাণুপূর্ণ কোষ জীবশরীরের নানা প্রকার গঠনের একটি প্রধান উপাদান। এই ঘটনার কিছু দিন পরেই অনেকে প্রদাহিত স্থানে এই রূপে কোষ সমূহের অবস্থিতি আবিষ্কার করেন। কিন্তু তখন সকলেই মনে করিয়াছিলেন যে, ভিন্ন ভিন্ন বিধানের মধ্যস্থিত স্থানে অনেক গুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণু একত্র জমিয়া এক একটি ক্ষুদ্র কোষ উৎপন্ন হয়। যাহা হউক, কোষের উৎপত্তি সম্বন্ধে এই ভ্রমপূর্ণ মত অধিক দিন বিজ্ঞান জগতে তিষ্ঠিতে পারে নাই। ১৮৫৮ খৃঃ অব্দে মহামতি ভিরকো এই মত প্রচার করেন যে, এক কোষ হইতেই সকল কোষের উৎপত্তি হয়। পরমাণু সমষ্টির সংযোগ দ্বারা কোষ উৎপন্ন হয় না। প্রদাহ স্থানে যে সকল ক্ষুদ্র কোষ দেখা যায়, তাঁহার মতে তাহারা জীবশরীর মধ্যস্থ সংযোজক বিধানের পুনঃ পুনঃ বিভাগ দ্বারা উৎপন্ন হয়।

কোষের উৎপত্তি সম্বন্ধে ভিরকোর মত যাহাই হউক, প্রদাহ স্থানে যে সকল কোষ দেখা যায়, তাহারা যে সবই কেবল সংযোজক বিধান হইতে উৎপন্ন হয়, একথা সত্য নহে। ১৮৬৭ খৃঃ অব্দে ভিরকোর অন্যতম ছাত্র কন্‌হিম্ ভেকের প্রদাহগ্রস্ত অস্ত্রাবরক ঝিল্লি অহরিবর্ণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখান যে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্তবহা নাড়ীর প্রাচীর ভেদ করিয়া যেত রক্তকণিকা সকল নির্গত হইয়া নাড়ীগুলির বাহিরে গমন করে। এই সকল কোষই অবশেষে পুরকোষে পরিণত হয়। কিন্তু কন্‌হিমের পূর্বে ডাঃ ওয়ালর, ডাঃ উইলিয়ম এডিসন এই ব্যাপার পরীক্ষা করিয়া বর্ণনা করেন। কিন্তু তখন তাঁহাদের মত সকলে গ্রহণ করে নাই।

রক্তবহা নাড়ী বিশিষ্ট স্থানে প্রদাহ কালীন পরিবর্তন, কন্‌হিমের পরীক্ষা।—নিম্নলিখিত রূপে কন্‌হিমের পরীক্ষা সম্পন্ন করা যাইতে পারে এবং প্রদাহের সকল ঘটনা বিশেষ করিয়া দেখা যাইতে পারে। কোন একটি ভেকের জিহ্বা অথবা অস্ত্রাবরক ঝিল্লি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নিম্নে রাখিলে উহাতে বাতাস লাগিয়া প্রদাহের উৎপত্তি হয়, এই অবস্থায় সর্ব প্রথমে অণুবীক্ষণ দ্বারা উক্ত স্থানের রক্তবহা নাড়ীগুলিকে প্রসারিত হইতে দেখা যায়। অগ্রে ধমনীগুলি তৎপরে শিরা গুলি এবং সর্বশেষে কৈশিক নাড়ীগুলি প্রসারিত হয়। নাড়ীগুলির আয়তন বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই তন্মধ্যস্থ রক্তস্রোতের বেগের বৃদ্ধি হয়। এইরূপ স্রোতবেগ ধমনী মধ্যেই প্রধানতঃ দৃষ্ট হয়। কিন্তু এই

অস্বাভাবিক বেগ অধিক ক্ষণ থাকে না ; ক্ষণকাল পরেই বেগের হ্রাস হয় এবং তৎপরে যতক্ষণ প্রদাহ থাকে, ততক্ষণ ঐ স্থানের নাড়ীমধ্যস্থ রক্তশ্রোত মন্দ মন্দ চলিতে থাকে। এই প্রারম্ভিক প্রসারণের কাৰণ সম্বন্ধে অনেকে অনেক প্রকার অনুমান করেন। কেহ কেহ বলেন নাড়ীর প্রাচীরস্থ পেশী-সূত্রের আকৃষ্টন শক্তির লোপই ইহার কারণ। অপর কেহ কেহ বলেন, কশেরুকা মজ্জার ক্রিয়া দ্বারা স্থানীয় নাড়ী গুলি প্রসারিত হয়। এই মত ঠিক নহে। কারণ কশেরুকা মজ্জার সহিত কোন স্থানের সংযোগ বিচ্ছিন্ন হইলেও তথাকার নাড়ীর এই প্রদাহকালীন প্রসারণ দেখা যায়।

তৃতীয় মত এই যে, নাড়ী গুলির প্রাচীরে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্নায়ুগ্রন্থি আছে। তাহারা সর্বদা নাড়ীপ্রাচীরের পেশীসূত্রগুলিকে উত্তেজিত রাখিয়া তাহাদিগকে ঈষৎ আকৃষ্ট অবস্থায় রাখে। যখন কোন কারণে এই গ্রন্থি গুলির ক্ষমতা লোপ পায়, তখন পেশী আকৃষ্টন কমে এবং নাড়ী প্রসারিত হয়। কেহ কেহ বলেন, প্রদাহের সময় এই নাড়ীপ্রাচীরস্থ স্নায়ুগ্রন্থির ক্ষমতার লোপ হয়। কিন্তু এই তিনটি মতের মধ্যে কোনটি সত্য তাহার এখনও স্থিরতা নাই।

উপরে যে বিষয়গুলি বিবৃত হইল, সে সবই রক্তাধিক্য স্থানে দেখা যায়। কিন্তু পরক্ষণেই প্রদাহের প্রকৃত ঘটনাগুলি পওয়া যায়। রক্তবহা নাড়ীগুলির আয়তন ক্রমাগত বৃদ্ধি হইতে থাকে, অবশেষে উহা স্বাভাবিক অবস্থার দ্বিগুণ হয়। তাহাদের স্পন্দন খুব বৃদ্ধি পায়। কৈশিকা গুলি

রক্তকণিকা দ্বারা একবারে পরিপূর্ণ হইয়া যায়। ঐ সরল কণিকা দেখিলেই বোধ হয় যেন জমিয়া একত্র হইয়া গিয়াছে। সকল নাড়ীতেই রক্ত শ্রোতের বেগ ক্রমে ক্রমে মন্দীভূত হইয়া আইসে এবং অবশেষে শ্রোত বন্ধ হইয়া যায়। ইহাকে নিশ্চল অবস্থা বলা যায় (stasis), এই সময় কোন একটি শিরা অণুবীক্ষণে পরীক্ষা করিলে কতকগুলি নূতন ঘটনা দেখা যায়, সাধারণতঃ সূক্ষ্ম অবস্থায় শিরা ও ধমনী গুলির কেবল মধ্যভাগেই অধিক রক্তকণিকা থাকে। তাহারা রক্তশ্রোতের ঠিক মধ্য ভাগ দিয়া চলিয়া যায়। শ্বেত ও লোহিত কণিকা সব একত্র হইয়া এক শুভ্ররূপে রক্তশ্রোতের এই ভাগ দিয়া সঞ্চালিত হয়। নাড়ীর প্রাচীরের নিকট কণিকা থাকে না, কিন্তু প্রদাহের নিশ্চল অবস্থা আরম্ভ হইলে শ্বেত কণিকাগুলি এই মধ্যস্থ হইতে পৃথক হইয়া পড়ে। তাহারা নাড়ীর প্রাচীরের দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং কিছু ক্ষণ পরে দেখা যায়, নাড়ীর প্রাচীরের গাত্রে সংলগ্ন হইয়া আস্তে আস্তে চলিতে থাকে। অবশেষে উক্ত প্রাচীরের গাত্রে সারি দিয়া অবস্থিতি করে। ইহা একটি নূন পর্দার মত দেখায়। লোহিত কণিকাগুলি কিন্তু এখনও রক্তশ্রোতের সঙ্গে মিলিত হইয়া সঞ্চালিত হইতে থাকে। এই অবস্থা ধমনী এবং কৈশিকা অপেক্ষা শিরাতেই অধিক স্পষ্টরূপে দেখা যায়। কন্হিমের মতে হৃৎপিণ্ডের প্রসারণের সময় ধমনীতে এই অবস্থা মুহূর্ত্ত কালের জন্য অবলোকন করা যায়। ইহার পর শ্বেত রক্তকণিকাগুলি

শিরা ও কৈশিকা প্রাচীর ভেদ করিয়া ভিতর হইতে বাহিরে নির্গত হইতে থাকে। কন্‌হিম বলেন, এইরূপ অবস্থার একটি শিরা বা কৈশিকা পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, প্রথমে তাহাব প্রাচীরের একস্থান বাহিরের দিকে ফুলিয়া উঠে। এই উচ্চতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় এবং ইহা একটি গোলাকার বর্তুলের ন্যায় দেখায়। ইহার পর এই বর্তুলাকার উচ্চতা হইতে অনেক গুলি শাখার ন্যায় প্রবর্তন চতুর্দিকে বহির্গত হয় এবং ক্ষণ পরে এই কোষকে ত্রৈরূপ একটি মাত্র শাখা দ্বারা নাড়ীপ্রাচীরের বাহিরের দিকে সংলগ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। পরক্ষণেই এই সংযোজক শাখা বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং এই অবস্থায় এই কণিকাকে একটি বর্ণহীন, শাখাবিশিষ্ট এক অথবা রক্ত-কোষাণুবিশিষ্ট সঙ্কোচনশীল ক্ষুদ্র পদার্থ রূপে নাড়ীর বহির্দেশে দেখা যায়। এক স্থানে যেমন এই একটি কণিকার বহির্গমন দেখা যায়, শিরা-প্রাচীরের আনুগত্য অনেক স্থানে এইরূপ ঘটনা দেখা যাইতে পারে। এই রূপে শিরার বহির্দেশে অনেক শ্বেত কণিকা আসিয়া উপস্থিত হয় এবং নাড়ী প্রাচীরের ভিতর দিকে যেমন এক সারি শ্বেত কণিকা দেখা যায়, প্রাচীরের বাহিরেও অনেক গুলি কণিকা-শ্রেণী দেখা যায়। এই সকল শ্বেত কণিকা যে প্রাচীরের অভ্যন্তর হইতে বাহিরে আইসে তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু ঠিক কোন মুহূর্তে যে কোন কণিকাটি প্রাচীর ভেদ করে তাহা অনেক সময়েই দেখা যায় না। এই র-ভেদ ঘটনা শিরাতে বিশেষরূপে

দেখা যায়, ধমনীতে একবারেই দেখা যায় না। কিন্তু কৈশিকা নাড়ীতে এই শ্বেত কণিকা দ্বারা প্রাচীর ভেদ অতি সুন্দর রূপে প্রতীয়মান হয়। অধিকন্তু কৈশিকা হইতে লোহিত কণিকা সকলও প্রাচীরের বাহিরে নির্গত হয়। কি শিরা, কি ধমনী আর কোথায়ও এরূপ ঘটনা লক্ষিত হয় না। অনেক অনুমান করেন, কৈশিকা নাড়ীর প্রাচীরের কোষগুলির গাত্র ভেদ করিয়া শ্বেত কণিকাগুলি নাড়ীর বহির্দেশে গমন করে, আর লোহিত কণিকাগুলি কোষের গাত্র ভেদ করে না, কিন্তু ছই বা রক্ত কোষের মধ্যস্থিত স্থান দিয়া বাহিরে চলিয়া যায়। রক্ত-কণিকার প্রাচীর-ভেদ ব্যাপার কন্‌হিমের অনেক দিন পূর্বে স্থাইকার দেখিয়াছিলেন। স্বাভাবিক অবস্থায় সর্বদা কিয়ৎপরিমাণ শোণিত-রস নাড়ীর ভিতর হইতে বহির্গত হইয়া উহার চতুর্দিকস্থ স্থানে গমন করে এবং ঐ রস রসনাড়ী দ্বারা বাহিত হইয়া শরীরের নানাস্থানে সঞ্চালনের পর পুনরায় রক্তস্রোতের সহিত মিলিত হয়। প্রদাহগ্রস্ত স্থানে এই রক্তরস নাড়ীর ভিতর হইতে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। এই রসের দ্বারা শ্বেত কণিকাগুলির গতির সাহায্য হয় এবং অল্পক্ষণ মধ্যেই অণুবীক্ষণ যন্ত্রনিয়ন্ত্র সমস্ত স্থানই তাহাদের দ্বারা পূর্ণ হয়। এই সময় শ্বেত কণিকা ভিন্ন আর কিছুই দেখা যায় না। নাড়ী হইতে বহির্গত হইয়া লোহিত কণিকাগুলি নাড়ীগুলির নিকট থাকে, শ্বেত কণিকাগুলি নাড়ী হইতে দূরে যায়।— (ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ।

অন্ত্রাবরোধ

লেখক—শ্রীবলাই চল্ল সেন এন্, এম্, এম্।

রোগীর নাম বসুভরাম, বয়স ৫০ বৎসর, বাবসায়ের কুলি, বাসস্থান হাড়িপাড়া, ধর্ম ও জাতি—হিন্দু, তন্তুবায়।

পূর্ব বৃত্তান্ত :—আরা জেলার অন্তঃপাতী আর্মোরি নামক গ্রামে এই রোগীর জন্ম হয়। এই ব্যক্তি প্রথমে তথাকার কমিসেরিয়েট আপিসের কোন সম্ভ্রান্ত ইংরাজ কর্মচারীর নিকট কর্ম করিত, কিন্তু সিপাহি-বিদ্রোহ কালে, যখন লক্ষ্মী নগরে যুদ্ধ আরম্ভ হয়, তৎকালে এই রোগী ইহার ইংরাজ প্রভুর সহিত পলায়ন করিয়া উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে পর্বতে ও জঙ্গলে ভ্রমণ করিতে থাকে; এইরূপে প্রায় ৩ বৎসর অতিবাহিত হইলে পর, ইহার প্রভু তদীয় কর্ম হঠতে অবসর গ্রহণ করিয়া ইংলণ্ডে গমন করেন। রোগীরও সেই সময় উক্ত কমিসেরিয়েট আপিসে কর্ম করিতে আর ইচ্ছা না থাকায় সে কলিকাতায় আগমন করিয়া নানা স্থানে কয়েক বৎসর কর্ম করে, পরে যখন হাড়িপাড়া নিবাসী জনৈক ইংরাজ ভদ্রলোকের বাটীতে কর্ম করিতে থাকে, তখন তথায় তাহার এই অন্ত্রাবরোধ পীড়ার প্রথম সূত্রপাত হয়।

প্রথমতঃ কয়েক দিবস তাহার কোষ্ঠ বন্ধ থাকায় তাহার প্রভু তাহাকে ৩টি বিরেচক বটিকা প্রদান করেন; সে ১৫ই এপ্রেল রাত্রে উক্ত বটিকা কয়েকটি সেবন করে, কিন্তু পর দিবস (১৬ই এপ্রেল) দিবসে বা রাত্রে মলত্যাগ হইল না দেখিয়া সে ১৭ই

তারিখে একটি দেশীয় জোলাপ সেবন করে; তাহাতে পর দিবস ১৮ই প্রাতঃকালে তাহার সামান্য পরিমাণে মলত্যাগ হয়। কিন্তু কোষ্ঠ পরিষ্কার হইল না দেখিয়া সে ১৯শে তারিখে ক্যাষ্টর অয়েল সেবন করে, তাহাতেও নিষ্ফল হইল দেখিয়া ২০শে এপ্রেল তারিখে চিকিৎসার্থ স্বয়ং কলিকাতা ক্যাঙ্চেল হাঁস-পাতালে আসিয়া উপস্থিত হয়, তত্রত্য চিকিৎসক মহাশয় তাহাকে অন্ত্রাবরোধ পীড়াগ্রস্ত নির্ণয় করিয়া ফাষ্ট মেডিকেল ওয়ার্ডে ভর্তি করিয়া লয়েন ও সাবান জলের সহিত এক আউন্স ক্যাষ্টর অয়েলের এনিমা প্রয়োগ করিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন।

R

টিং নক্স ভমিকা	মিং
—বেলেডোনা	৫
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	১০
—এমন এরোমেটিক	১০
ত্রিকোরা মেড পিপ্	এক আউন্স

দিবসে তিনবার,

এনিমা প্রয়োগের পর রোগী ৩ বার মলত্যাগ করে। পর দিবস পুনরায় পূর্বো-ল্লিখিত মিক্শচার ব্যবস্থা করা হয়, কিন্তু ঐ দিবস টিং নক্স ভমিকা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়

বর্তমান অবস্থা :—রোগী অত্যন্ত দুর্বল, কোষ্ঠ বন্ধ আছে, কিন্তু এনিমা দিলে মল

ত্যাগ হয়। উদরের প্রায় সকল স্থানে শূল বেদনাবৎ বেদনা অনুভব করিতেছে। উদরাধান, বিবমিষা বা বমন নাই, কিন্তু অত্যন্ত কষ্টকর হিকা ও অত্যন্ত পিপাসা বর্তমান আছে। ক্ষুধা একেবারে নাই বলিলেও অতুক্তি হয় না। এপিগ্যাষ্ট্রীয়ম্ প্রদেশে একটা বৃহৎ ও কঠিন উচ্চতা উদরাভ্যন্তর হইতে সম্মুখ দিকে বহির্গত হইয়া আসিতেছে বলিয়া বোধ হয়। উদর সঞ্চাপনে, কথোপকথনে, এমন কি শ্বাস প্রশ্বাস কালে দুর্কিষহ যন্ত্রণা, অনুভূত হয়; বিশেষতঃ বাম ও দক্ষিণ হাইপোকণ্ড্রিয়ম্, এপিগ্যাষ্ট্রীয়ম্, অম্বাইলাইকাস্ ও বাম লম্বার প্রদেশে ঐ বেদনা অত্যন্ত তীক্ষ্ণ প্রতীয়মান হয়। রোগীর প্রস্রাবের বর্ণ লাল, পরিমাণ স্বাভাবিক অপেক্ষা অল্প, শ্বাস প্রশ্বাসের কার্য অতিকষ্টে হইতেছে, হিকা ও বেদনার জন্য রোগী অত্যন্ত অস্থির হইয়া পড়িয়াছে। প্লীহা ও যকৃৎ স্বাভাবিক, জিহ্বা মলাবৃত কিন্তু পার্শ্বীয় পরিষ্কার, নাড়ী দুর্বল ও দ্রুত, শারীরিক উত্তাপ স্বাভাবিক।

২৪শে এপ্রেল।

গতকল্য এনিমা প্রয়োগের পর রোগীর একবার মাত্র কঠিন মলমিশ্রিত জলবৎ ভেদ হইয়াছিল, প্রস্রাবের পরিমাণ স্বাভাবিক কিন্তু বর্ণ লাল, হিকার জন্য কল্য দিবসে অত্যন্ত কষ্ট হইয়াছিল কিন্তু রাত্রি কালে উহা সামান্য প্রশমিত হওয়ায় রোগী একটু সুনিদ্রা সম্ভোগ করিয়াছিল, ক্ষুধা প্রায় নাই, কিন্তু রোগী সকল সময়েই দুর্দমনীয় পিপাসায় প্রপীড়িত, উদরাভ্যন্তরের বেদনা ও পূর্কোক্ত কঠিন স্থিতি পূর্কবৎই প্রতীয়মান

হইতেছে; গাত্র চর্ম শুষ্ক কিন্তু উত্তপ্ত বোধ হয় না, জিহ্বার পার্শ্বীয় পরিষ্কার কিন্তু মধ্যস্থল মলাবৃত আছে, নাড়ী দুর্বল ও দ্রুত।

পথ্য—মাগু ও দুগ্ধ এক পোয়া।

R

টিং বেলেডোনা	মিঃ ৫-
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	মিঃ ১০
—এমন এরোমেটিক	মিঃ ১০
একোয়া মেসু পিপ্	এক আউন্স

দিবসে তিন বার।

২৫শে এপ্রেল।

রোগী অদ্য অপেক্ষাকৃত সুস্থ আছে। বিগত ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ক্যাষ্টর অয়েল এনিমা দেওয়ার সামান্য মলত্যাগ দুই বার করিয়াছে, মূত্রের পরিমাণ প্রায় স্বাভাবিক কিন্তু বর্ণ ঈষৎ লাল, সময়ে সময়ে সামান্য হিকা হইতেছে, ইহাও অধিক কষ্টকর নয়, উদরের বেদনা প্রশমিত হইয়াছে, ক্ষুধা নাই, প্রবল পিপাসা আছে।

রাত্রে অনেকক্ষণ নিদ্রিত ছিল, অন্যান্য অবস্থা পূর্কবৎ আছে। বিগত কল্য সন্ধ্যার সময় স্পিরিট এমন্ এরোমেটিক মিঃ ১০, স্পিরিট ইথার সাল্ফ মিঃ ১০ ও একোয়া এক আউন্স ৪ মাত্রায় ব্যবস্থা করা হয়।

পথ্য—পূর্কবৎ। ঔষধ—পূর্কবৎ।

২৬শে এপ্রেল।

বিগত কল্য দিবসে রোগী হিকায় অত্যন্ত অস্থির হইয়াছিল, রাত্রিতে হিকার বৃদ্ধি হওয়ায় রোগীর যন্ত্রণার বৃদ্ধি ও নিদ্রার বিশেষ বিঘ্ন হইয়াছিল। সমস্ত উদরে জলন ও বিক্লমবৎ বেদনা আছে, ঐ বেদনা সঞ্চা-

পনে, খাস প্রখাল কালে এমন কি কথোপ-
কথনেও বৃদ্ধি হয়, ক্রোধান্দ্য, পিপাসাধিক্য
অস্থিরতা বর্তমান আছে। গত দিবসে ও
রাত্রিতে ৩৪ বার জলবৎ তরল ভেদ হই-
য়াছে, প্রস্রাবের পরিমাণ সামান্য কিন্তু বর্ণ
লাল। অন্যান্য অবস্থা পূর্ববৎ।

ঔষধ ও পথ্য—পূর্ববৎ।

২৭শে এপ্রেল।

যদিও রোগীর অনেক বার জলবৎ ভেদ
হইয়াছে বটে, কিন্তু উদরের জলনবৎ বেদনার
কিঞ্চিন্মাত্রও উপশম হয় নাই। উদরের
শ্ফীতি অল্প হইয়াছে, কিন্তু এপিগ্যাস্ট্রিয়ম
প্রদেশস্থ কঠিন উচ্চতা পূর্ববৎ প্রতীয়মান
হইতেছে। দিবসে মধ্য মধ্য হিকা হইয়া-
ছিল, কিন্তু রাত্রে উহা একেবারে বন্ধ
হওয়ায় রোগীকে সুস্থ বলিয়া বোধ হইয়া-
ছিল। আহারে ইচ্ছা নাই, পিপাসা অধিক
প্রবল নহে, জিহ্বার অবস্থা পূর্ববৎই আছে,
নাড়ী দুর্বল ও ক্ষুদ্র, কয়েকবার স্বপ্ন
পরিমাণে ঈষৎ লোহিত বর্ণের প্রস্রাব
হইয়াছে।

পথ্য পূর্ববৎ। ফোমেন্টেসন ও পুল্টিস।

R.

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	মিঃ ১৫
সোডা বাই কার্ব	গ্রেণ ১০
টিং জিঞ্জার	মিঃ ১০

একোয়া মেছপিপ্ এক আউন্স

দিবসে তিন বার।

২৮শে এপ্রেল।

রোগীর নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া
পড়িয়াছে। গত কল্য বার বার তরল

জলবৎ ভেদের পর উদরের জলনবৎ বেদনার
উপশম ও এপিগ্যাস্ট্রিয়মের উচ্চতার হ্রাস
হইয়াছে। মধ্য মধ্য হিকা হইতেছে, কিন্তু
উহা অধিক কষ্টকর নহে, জিহ্বা সামান্য
মলাবৃত আছে, নাড়ী ক্ষুদ্র ও দুর্বল, পিপাসা-
ধিক্য, ক্রোধান্দ্য, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি
লক্ষণগুলির উপশম হইয়াছে, শরীর দুর্বল
হইলেও রোগী অপেক্ষাকৃত সুস্থ আছে।

পথ্য—পূর্ববৎ। পূর্বোক্ত ঔষধ দিবসে
৪ বার।

ফোমেন্টেসন ও পুল্টিস।

২৯শে এপ্রেল।

রোগী অলপ আপনাকে কিয়ৎ পরিমাণে সুস্থ
বোধ করিতেছে; বিগত কল্য হিকা ও উদরে
বেদনা প্রভৃতি ছিল না, এপিগ্যাস্ট্রিয়ম প্রদে-
শের শ্ফীতি বিলীন প্রায়; রাত্রে রোগীর
নিদ্রার কোন বিঘ্ন হয় নাই, ভেদের অবস্থা
পূর্ববৎ তরল, মূত্রের বর্ণ ও পরিমাণ
স্বাভাবিক, আহারে ইচ্ছা আছে, জিহ্বা
পরিষ্কার হইয়া আসিতেছে, নাড়ী ক্রমেই
বলবতী হইতেছে।

পথ্য— ঔষধ পূর্ববৎ ৪বার

হুগ ও সাণ্ড কোমেন্টেসন ও

হুগ একপোয়া পুল্টিস।

৩০শে এপ্রেল।

মধ্য মধ্য উদরে জলনবৎ বেদনা
ব্যতীত কল্য সমস্ত দিবস রোগীর আর
কোন বিশেষ যত্ননা ছিল না। কিন্তু রাত্রি দি-
প্রহরের সময় হইতে রোগী প্রবল হিকায় নিপী-
ড়িত হয়, সমস্ত রাত্রি উহার বিরাম না হও-

য়াম নিদ্রাব বিশেষ বিঘ্ন হইয়াছিল। অদ্য
প্রাতে হিকার সম্পূর্ণ বিরাম হইয়াছে।
ভেদের অবস্থা পূর্বের ন্যায় জলবৎ আছে
কিন্তু পরিমাণ স্বল্প, প্রস্রাব স্বাভাবিক হই-
য়াছে। এপিগ্যাস্ট্রিয়মের উচ্চতা, ক্ষুধামান্দ্য,
পিপাসাধিক্য প্রভৃতিও উপশম হইয়াছে,
জিহ্বা ক্রমেই সরস ও পরিষ্কার, ও নাড়ী
বলবতী হইয়া আসিতেছে।

R

পথ্য } এসিড নাইট্রে। মিউরেটিক-
পূর্ববৎ } ডিল গিং ১০
বিস্মথ সাব নাইট্রাস গ্রেন ১০
ইন্ফিউসন কলম্বা এক আউন্স
দিবসে ৩ বার।

১লা মে।

কল্যা দিব্যভাগে মধ্য মধ্য হিকা ও উদরে
বিচ্ছিন্নবৎ বেদনা বর্তমান ছিল; কিন্তু রাত্রে
উহাদের সম্পূর্ণ বিরাম হওয়ায় রোগী বেশ
নিদ্রা গিয়াছিল। বারম্বার স্বল্প পরিমাণে ভেদ
হইতেছে, মূত্রের বর্ণ ও পরিমাণ স্বাভাবিক,
জিহ্বা সরস ও পরিষ্কার হইয়াছে, দৌর্বল্য
বাতীত রোগীর অন্য কোন বিশেষ অসুখ
নাই।

ঔষধ ও পথ্য পূর্ববৎ।

২রা মে।

কল্যা সমস্ত দিবস রোগী বেশ সুস্থ ছিল;
কিন্তু মলত্যাগের পূর্বে উদরে অত্যন্ত
বিচ্ছিন্নবৎ বেদনা অনুভব করিয়াছিল, এপি-
গ্যাস্ট্রিয়মের উচ্চতা আর অনুভব করা
যায় না, পিপাসাধিক্য, অনিদ্রা, অস্থিরতা,

কষ্টকর হিকা প্রভৃতি অন্য কোন মন্দ লক্ষণ
নাই, কয়েকবার স্বল্প পরিমাণে জলবৎ
ভেদ হইয়াছে, প্রস্রাব, জিহ্বা, নাড়ী, ও
অন্যান্য অবস্থা স্বাভাবিক।

পথ্য— ঔষধ—পূর্ববৎ
মাণ্ড ও ডুক্ অর্ক সের,
ঘোল ও ভাত।

৩রা মে।

অন্যান্য দিবসাপেক্ষা রোগী কয়েকবার
স্বল্প মলত্যাগ করিয়াছে, প্রস্রাব স্বাভাবিক,
হিকা, পিপাসা, ক্ষুধামান্দ্য, উদরে বিচ্ছিন্নবৎ
বেদনা, উচ্চতা প্রভৃতি কোন মন্দ লক্ষণ
নাই। ক্ষুধা বেশ হইয়াছে, অন্যান্য অবস্থা
স্বাভাবিক।

রোগী অদ্য আরোগ্য লাভ করিয়া হাঁস-
পাতাল হইতে বিদায় লইয়া গেল।

মন্তব্য।

অন্ত্র-প্রদাহ পীড়া বিশেষ সতর্কতার
সহিত চিকিৎসা না করিলে পরিণামে প্রায়
পূর্বোক্ত প্রকার প্রবল অন্ত্রাবরোধে পরিণত
হইয়া থাকে। প্রথমাবস্থায় ক্ষারঘটিত
ঔষধের সহিত অবসাদক ও আক্ষেপ নির্বা-
রক ঔষধ সমূহ সেবনের ব্যবস্থা করিয়া
ফোমেণ্টেশন, পুলটিস ও বেলেডোনা বাহ্য
প্রয়োগ করিলে ও অন্য কোন প্রতিবন্ধক
না থাকিলে প্রায় শীঘ্র আরোগ্য লাভের
আশা করা যায়। কিন্তু রোগী আরোগ্য
লাভের জন্য অত্যন্ত উৎসুক হইলে ও
পূর্বোক্ত প্রকারে চিকিৎসা করা না হইলে
ভাবিফল প্রায় অসন্তোষজনক হইয়া থাকে।
পুরাতন অন্ত্রাবরোধ পীড়া ক্রমে ক্রমে অন্ত্র-

প্রবেশে (ইন্টস্ সসেপসনে) পরিণত হইলে প্রায় কোন প্রকার চিকিৎসায় বিশেষ ফল লাভ করা যায় না।

অনেক অশুভ লক্ষণ বর্তমান থাকিয়া রোগীর অবস্থা নিতান্ত মন্দ হইলেও আরোগ্য লাভ বিরল নহে।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে উদ্ধৃত ।

(সম্পাদক দ্বারা অনুবাদিত)

স্পেন্‌নেক্টমী

বা

প্লীহার উচ্ছেদ ।

পূরী জেলার সিভিল সার্জন ডাক্তার ই. হেরল্ড্ ব্রাউন তত্রত্য তীর্থযাত্রীদের চিকিৎসালয়ে (পিলগ্রিম হস্পিট্যালে) রাম দত্ত নামক জনৈক রোগীর শরীরে গত ৩রা এপ্রেল তারিখে এই ভয়াবহ অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিয়াছেন।

রোগীর বয়স ২৩ বৎসর। তীর্থদর্শন মানসে গত ২৫শে ফেব্রুয়ারি তারিখে যখন সে পুরীধামে উপস্থিত হয়, তৎকালে সে উদরাময় ও প্লীহা রোগে আক্রান্ত হয়। পথ-ভ্রমণ ও অন্নাহার বশতঃ তাহার শরীরও অত্যন্ত জীর্ণ শীর্ণ হইয়া গিয়াছিল। যখন সে হাঁসপাতালে ভর্তি হয়, তখন সে প্রত্যহ কয়েকবার তরল মল ত্যাগ করিত ও সেই মলের সহিত সামান্য পরিমাণে শ্লেষ্মা মিশ্রিত থাকিত, কিন্তু রক্ত থাকিত না। চারি দিবস চিকিৎসার পর, তাহার উদরাময় আরোগ্য হইয়া গেল। পরে কুইনাইন ও লৌহঘটিত ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিতে করিতে তাহার শরীর বলিষ্ঠ এবং রক্তের অবস্থা শোধিত ও পরিমাণ বর্দ্ধিত হইতে লাগিল। ফলতঃ, ইহাতে তাহার প্লীহা আরোগ্য পক্ষে কিছুই

ফল হইল না। ঐ প্লীহা মধ্য রেখার দক্ষিণ পার্শ্ব ও নিম্নে পেলভিসের কিনারা পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। রোগী অস্ত্রোপচার দ্বারা তাহার প্লীহার বর্দ্ধিতাংশ দূরীভূত করাইবার জন্য অত্যন্ত উৎসুক হইল।

কিন্তু এই অস্ত্রোপচারে বিপদ ঘটবার সম্ভাবনা, ইহা তাহাকে বারম্বার বুঝাইয়া দিলেও যখন সে কিছুতেই ক্ষান্ত হইল না, তখন তাহার অমুরোধে বাধ্য হইয়া ডাক্তার ব্রাউন সাহেব অস্ত্রোপচারে সম্মত হইলেন। হাঁসপাতালে ভর্তি হইবার পূর্বে রোগীর যে উদর-পীড়া হইয়াছিল, তদ্বিন্ন তাহার আর কখন জ্বর, উদরাময় বা অন্য কোন পীড়া হইল না। এই উদর-পীড়াও দশ দিনের বেশী ছিল না। ডাক্তার ব্রাউন সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন, রোগীর যক্ৰৎ, মূত্রপিণ্ড, হৃৎপিণ্ড এবং রক্তের অবস্থা স্বাভাবিক; রক্তে কেবল শ্বেত কণিকা অতিরিক্ত পরিমাণে আছে, লিম্ফ্যাটিক গ্রন্থি সমূহ বর্দ্ধিত হয় নাই, দস্তমাদি মুস্ত, কিন্তু অল্প পরিমাণে পাংশুবর্ণ, ইতিপূর্বে তাহা হইতে কখন রক্তস্রাব হয় নাই। উপরোক্ত লক্ষণসমূহ দেখিয়া তিনি স্থির করিলেন যে, ম্যালেরিয়া বা রক্তে লাল কণিকা-ভাগের অল্পতা প্রযুক্ত রোগীর

প্লীহার অবস্থা ঐরূপ হয় নাই, সামান্য বিবৃদ্ধি বশতঃই এই প্রকার ঘটিয়াছে ।

এই কারণে তিনি এক মাস কাল চিকিৎসা করিয়া রোগীকে বলিষ্ঠ ও তাহার শরীরের রক্তের অবস্থা সংশোধিত করেন । তাহার পর ৩রা এপ্রেল তারিখে অস্ত্রোপচার দ্বারা তাহার বর্দ্ধিত প্লীহা দূরীভূত করিতে প্রবৃত্ত হন । অস্ত্রকরণোপযোগী যাবতীয় দ্রব্য এসিষ্ট্যান্ট সার্জেন আমন্দ লাল বসু এম, বি, মহাশয়ের দ্বারা প্রস্তুত করাইয়াছিলেন । পচন নিবারক অর্থাৎ এন্টিসেপ্টিক প্রণালী অনুসারে এই অস্ত্র-চিকিৎসা যে সম্পাদিত হইয়াছিল, তাহা এস্থলে বলা বাহুল্য মাত্র । লিগেচার বন্ধনার্থে যে রেণম ব্যবহৃত হইয়াছিল, তাহা কার্বলিক লোশনে সিদ্ধ করিয়া লওয়া হয় । নূতন স্পঞ্জ প্রথমে কার্বলিক এসিডে ভিজাইয়া, পরে ক্রমান্বয়ে ১২ ঘণ্টা পর্য্যন্ত বারম্বার শীতল জলে ধৌত করা হইলে, উহাকে এন্টিসেপ্টিক লোশনে ভিজাইয়া রাখা হয় । নূতন ড্রেসিং প্রস্তুত ও যন্ত্রাদি সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করা হয় । অস্ত্র করণের পূর্ব দিবসে রোগীকে এক মাত্রা ক্যাষ্টর অইল ও যেদিন অস্ত্র করা হয়, সেই দিবস প্রত্যুষে তাহাকে এক পাইন্ট দুগ্ধ দেওয়া হয় ।

অপারেশন বা অস্ত্রক্রিয়া।—৩রা এপ্রেল বেলা ৮টা সময় রোগীকে ক্লোরোফর্ম দ্বারা অচেতন করা হইলে পর, তাহার উদর-প্রাচীর প্রথমে সাবান জল, পরে হাইড্রাজ পারক্লোরাইড লোশন দ্বারা উত্তম রূপে ধৌত ও তত্রস্থ লোমসমূহ ক্ষুর দ্বারা পরিষ্কার করিয়া দেওয়া হইল । অনন্তর

ডাক্তার সাহেব মধ্য রেখার উপর ও এন্টিফর্ম কার্টলেজ এবং অস্বাইলাইকসের মধ্যবর্তী স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া লম্বভাবে একটা ইন্সিশন প্রদান পূর্বক উহাকে নিম্ন দিকে নাভিস্থলের ১ ইঞ্চি নিম্ন পর্য্যন্ত বিস্তৃত করিয়া দিলেন ও এই ইন্সিশনের ভিতর দিয়া উদর-প্রাচীরের গঠনগুলিকে ক্রমান্বয়ে এক একটা করিয়া কর্তন করিলেন । এই সময়ে কয়েকটা রক্তবাহ নাড়ী কাটিয়া গিয়া রক্তস্রাব হইতে থাকে ও তৎক্ষণাত্ স্পেন্সার ওয়েলস্ আর্টারী ফরসেপ্‌স দ্বারা ঐ রক্তস্রাব বন্ধ করা হয় । কেবল দুইটা মাত্র শাখাতে টর্শন দিতে হইয়াছিল । তাহার পর তিনি একটা ফরসেপ্‌স দিয়া পেরিটোনিয়মকে ধরিয়া ও উপরে টানিয়া তাহাতে ইন্সিশন প্রদান করিলেন । ঐ ইন্সিশনের ছিদ্র মধ্যে বাম হস্তের তর্জনি অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া, তৎসাহায্যে সর্ব প্রথমে উদর-প্রাচীরে যে ইন্সিশন দেওয়া হইয়াছিল, তাহার সহিত দৈর্ঘ্য সমান করিয়া ইহারও দৈর্ঘ্য বর্দ্ধিত করিয়া দিলেন । এই রূপে অনাবৃত হইয়া প্লীহাটী দৃষ্টিপথে পতিত হইলে দেখা গেল, উহার বর্ণ গাঢ় নীল, আকার গোল এবং উহা সঞ্চাপনে কোমল ও স্থিতিস্থাপক । অনন্তর, পেরিটোনিয়ম আবশ্যাকারূপ কর্তন করা হইলে পর, তন্মধ্য দিয়া একটা হস্ত প্লীহার পশ্চাতে প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া জানিলেন যে, গ্যাষ্ট্রোস্ট্রোমিক ওমেন্টম অত্যন্ত প্রশস্ত ও স্থূল এবং প্লীহার রক্তবাহ শিরা গুলি সংখ্যায় অনেক বেশী ও বৃহৎ । উহাদিগের মধ্যে একটা কনিষ্ঠাঙ্গুলির ন্যায় স্থূল ও

উহা হইতে স্পষ্ট স্পন্দন অনুভূত হইতে লাগিল । আরও দেখা গেল, সম্পেন্‌সারি লিগামেন্ট পাতলা এবং অপ্ৰশস্ত । কিন্তু প্লীহার নিম্নভাগ ডিসেণ্ডিং কোলনের সহিত দৃঢ়রূপে আবদ্ধ । অস্ত্রোপচারের সুবিধার জন্য উদর প্রাচীর ও পেরিটোনিয়ামের আঘাতের পরিসর উপর দিকে বিস্তৃত করিয়া লওয়া হইল এবং স্পঞ্জ দ্বারা চাপিয়া অস্ত্রের বহির্নিগমন বন্ধ করা হইল ।

উল্লিখিত রক্তবাহ নাড়ীগুলিকে এনি-উরিজম-নীডল সাহায্যে লিগেচার দ্বারা প্লীহার নিকটেও কিঞ্চিৎ নিম্নে বন্ধন করণান্তর কোলনের সহিত সংযুক্ত স্থান সূচিকার দ্বারা ভেদ করিয়া তাহাতে দুইটি স্বতন্ত্র লিগেচার প্রদান করা হইল, এই রূপে প্রত্যেক সংযুক্ত স্থানেও রক্তবাহ শিরাতে দুই দুইটি করিয়া লিগেচার প্রদান করা হয় । অনন্তর ডাক্তার সাহেব প্রত্যেক দুইটি লিগেচারের মধ্যবর্তী স্থান কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া বন্ধিত প্লীহাকে তাহার সমুদয় বন্ধন হইতে বিমুক্ত করিয়া হস্ত দ্বারা টানিয়া উদর গহ্বর হইতে বাহির করিয়া লইলেন । তাহার পর উদর গহ্বর উষ্ণ বোরাসিক লোশন দ্বারা ধৌত ও স্পঞ্জ দ্বারা শুষ্ক করা হইলে পেরিটোনিয়ামের ও উদর প্রাচীরের পার্শ্বদ্বয় একত্রে মিলিত করিয়া, কয়েকটি ইন্টারাপ্টেড সূচার (Interrupted suture) দ্বারা সংবদ্ধ করিয়া রাখিলেন ও ঐ স্থানে আইওডোফর্ম চূর্ণ ছড়াইয়া তাহার উপর হাইড্রার্ক পাক্কোরাইড গজের একটা গদি স্থাপনপূর্বক হাইড্রার্ক পাক্কোরাইড লোশনে সিক্ত ব্যাণ্ডেজ দ্বারা

উক্ত গদিকে দৃঢ়রূপে বন্ধন করিয়া দিলেন ।

অস্ত্রোপচার কালে রোগী এত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছিল যে, তাহাকে ত্রাণ্ডি এনিমা ও সল্‌ফিউরিক ইথারের হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন্ দিবার আবশ্যক হইয়াছিল । রোগী যখন সচেতন হইল, তখন তাহার শরীরের উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রী এবং নাড়ীর গতি ৯২ ।

প্লীহাটী বহির্গত করিবার পর, তাহা হইতে অল্পপরিমাণে রক্ত বাহির হইয়া যায় । পরে ঐ প্লীহা ওজন করিয়া দেখা গেল যে, উহা ৪ পাউণ্ডের কিছু বেশী এবং উহা স্থিতিস্থাপক ও মসৃণ ও উহার বর্ণ বেগুনে ; প্লীহাটী সহজে অঙ্গুলি দ্বারা ভগ্ন করা গেল না ।

বেলা ৯টা ৪০ মিনিটের সময় অস্ত্র-ক্রিয়া শেষ হয়, সমস্ত দিন রোগীর নাড়ী দুর্বল এবং দ্রুতগামী ছিল, অপরাহ্নে (৪টা ৩০ মিনিটের সময়) নাড়ীব স্পন্দন ১২০, শারীরিক উত্তাপ ১০১ হয় ; বমনেচ্ছা ও উদরে ক্ষীতি বা বেদনা ছিলনা, কিন্তু পিপাসা বলবতী ছিল, অল্প পরিমাণে দুগ্ধ ও জল দেওয়াতে তাহা নিবারণ হয় ও রোগী সহজে স্বয়ং প্রস্রাব ত্যাগ করে ।

রাত্রি ৮টা ৩০ মিনিট, শারীরিক উত্তাপ ১০১ ডিগ্রী, নাড়ীর স্পন্দন ১৪০, রোগী তাহার পদদ্বয় বাহিরের দিকে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়াছে, পিপাসা বলবতী কিন্তু বেদনা নাই ।

রাত্রি ১২টার সময় শারীরিক উত্তাপ ১০১, নাড়ীর স্পন্দন ১৩০, রোগীর বিশেষ কোন কষ্ট নাই ।

৪ঠা এপ্রেল প্রাতে (৪—৩০ মিনিটে) শারীরিক উত্তাপ ১০১, নাড়ীর স্পন্দন ১৩০ । ৮—৩০ মিনিটে গাত্রের উত্তাপ ১০১, নাড়ীর গতি ১৩০, বমনেচ্ছা নাই, কিন্তু পিপাসা অত্যন্ত, জিহ্বা শুষ্ক, বেদনা নাই, উদরে স্ফীতি নাই, সহজে মূত্রত্যাগ করিয়াছে । ৯টা ৩৫ মিনিটে গাত্রের উত্তাপ ৯৯.৮, নাড়ীর গতি ১৪০ । অপরাহ্নে (১২—৩০ ও ৪—৩০ মিনিটে) গাত্রের উত্তাপ ১০২, নাড়ীর গতি ১৪০ । অন্যান্য লক্ষণের কোন পরিবর্তন হয় নাই, রোগী তাহার পদদ্বয় বাহিরে বিস্তৃত করিয়া শুইয়া আছে, বেদনা কিম্বা উদবে স্ফীতি নাই, সহজে প্রস্রাব ত্যাগ করিয়াছে, গরম বোধ করিতেছে, বাতাস চাহে । রাত্রি ৮টার সময় ঘন ঘন হিকা হইতেছে, লাইকার মর্ফিয়া ৩ বিন্দু, এসিড হাইড্রোসিমেটিক ডিলিউট ৩ বিন্দু, অর্ধ আউন্স জল মিশ্রিত করিয়া প্রতি ঘণ্টায় ব্যবস্থা করা হইল, শরীরের উত্তাপ ১০০.৪, নাড়ীর গতি ১৪৬ ।

৫ই এপ্রেল (প্রাতে ৮টার সময়) হিকা সম্পূর্ণ বন্ধ হইয়াছে, শরীরের উত্তাপ ৯৯.৮, নাড়ীর গতি ১৪০, শ্বাস প্রশ্বাস ৩৬, প্লীহার স্থানে বেদনা অসুভব করিতেছে, ড্রেসিং গুলি রসাদি দ্বারা ভিজ্ঞে নাই ও তাহাতে কোন দুর্গন্ধ নাই, উদর স্ফীত হয় নাই, বমনেচ্ছা নাই, কিন্তু জিহ্বা এখনও শুষ্ক রহিয়াছে ।

অপরাহ্নে ১টা ৩০মিনিট, শরীরের উত্তাপ ১০০, নাড়ীর গতি ১৫০ ; ৪টা ৩০মিনিট উত্তাপ ১০১, নাড়ীর গতি ১৫০, জিহ্বা শুষ্ক, সহজেই মূত্রত্যাগ করিয়াছে, প্লীহার স্থানে প্রাতে যে বেদনা ছিল, এক্ষণে তাহা নাই এবং হিকাও নাই ।

রাত্রি ৯টা ৩০ মিনিট, গাত্রের উত্তাপ ১০১, নাড়ীর স্পন্দন ১৫০ ; এই সময় হইতে রোগী ক্রমশঃ দুর্বল হইতে লাগিল, রাত্রি ৩টার পঞ্চম প্রাপ্ত হইল ।

প্রাতে ৯টার সময় অর্থাৎ মৃত্যুর ৬ ঘণ্টা পরে শবচ্ছেদ করা হইল । রাইপার মর্টিস, আরম্ভ হইতেছিল, ড্রেসিং সমস্ত খুলিয়া দেখা গেল যে, কর্তিত স্থানের উপরিস্থ প্যাড শুষ্ক রহিয়াছে, এবং উহাতে কোন প্রকার দুর্গন্ধ নাই, আঘাতের উভয় পার্শ্ব এক অস্ত্র হইতে অপর অস্ত্র পর্য্যন্ত কাষ্ট ইন্টেনশন (First Intention) দ্বারা যুক্তিগত গিয়াছে, শিরাসমূহ কাটিয়া আঘাতটিকে নিম্নে পিউ-বিস পর্য্যন্ত বিস্তৃত করা হইল এবং বক্ষঃ-গহ্বরের এন্টিরিয়র ওয়াল বা সম্মুখস্থ প্রাচীর কাটিয়া দূরীভূত করা হইলে দেখা গেল যে, পেরিটোনিয়মে সামান্য মাত্র রক্তাধিক্য হইয়াছে, আঘাতের নিকটে কিম্বা ইন্টেষ্টাইনের কয়েল (Coil) সমূহের মধ্যে পুষ কিম্বা রস দেখা গেল না । কিন্তু পেরিটো-নিয়মের গহ্বরে কয়েক আউন্স জীবৎ লাল বর্ণের জল দৃষ্ট হইল । আরও দেখা গেল যে, যে স্থান হইতে প্লীহাটিকে কাটিয়া লওয়া হইয়াছিল, তথাকার লিগেচার গুলি অটল ভাবে অবস্থিতি করিতেছে এবং কর্তিত রক্তবাহ নাড়ীগুলির ছিদ্রবন্ধ হইয়া গিয়াছে । রক্তস্রাব কিছু মাত্র হয় নাই, প্যানক্রিয়াসের কোন অংশই লিগেচার দ্বারা বন্ধন করা হয় নাই । পাকস্থলী প্রসারিত ও তন্মধ্যে জীবৎ সবুজ বর্ণ তরল পদার্থ বিদ্যমান আছে । রোগী অপারেশনের সময় ঐ রূপ জল বমন করিয়াছিল এবং অস্ত্র মধ্যেও এই রূপ জল

পাওয়া গিয়াছিল। পেরিকার্ডিয়ম কিম্বা প্লুরার মধ্যে কোন প্রকার তরল পদার্থ ছিল না, ফুসফুসদ্বয়ে রক্তাৱতীর লক্ষণ এবং যকৃৎ ও হৃৎপিণ্ডের স্বাভাবিক অবস্থা দৃষ্ট হইল।

শব পরীক্ষার পর নির্দ্ধারিত হইল যে, রোগীর দুর্বলতা বশতঃই মৃত্যু হইয়াছে। যদি ঐ ব্যক্তি সবল থাকিত, তাহা হইলে তাহার আরোগ্য হইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা ছিল, কারণ অপারেশনের পর পেরিটোনাইটিসের কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই, কঠিন রক্তবাহ নাড়ীসমূহ রুদ্ধ হইয়া গিয়াছিল প্লুরা বা পেরিকার্ডিয়মের মধ্যে একিউশন (Effusion) অর্থাৎ রক্ত-রস নিঃসৃত হয় নাই। পাকস্থলী মধ্যে যে তরল পদার্থ বর্তমান ছিল, তদ্বারা পাকস্থলী প্রসারিত হইয়া ডায়াফ্রামকে উপরের দিকে সরাইয়া দেয়, তাহাতে ফুসফুসদ্বয় সঞ্চাপিত হইয়া শ্বাস প্রশ্বাসের কষ্ট জন্মায়, এবং হৃৎপিণ্ডের কার্যেরও বিষয়জনক হয়। মৃত্যুর পূর্বে রোগীকে অধিক পরিমাণে পানীয় দ্রব্য প্রদান করা হইয়াছিল। পাকস্থলির এক প্রসারিত অবস্থা রোগীর জীবিতাবস্থায় জানিতে পারিলে টমাক-পম্প দ্বারা ঐ পাকস্থলির অন্তর্গত তরল পদার্থ বাহির করিয়া নিঃসৃত উহাকে উত্তম রূপে ধৌত করিলে হয়ত রোগীর মৃত্যু ঘটিত না; এজন্য ডাক্তার ব্রাউন সাহেব বলেন যে, প্লীহা বহির্গত করিবার পর হই তিন দিবস পর্য্যন্ত রোগীকে কোন প্রকার তরল বস্তু পান করিতে দেওয়া উচিত নহে। রেক্টম মধ্য দিয়া উষ্ণ জলের পিচ্কারী দিলে অল্প পরিষ্কার ও পিপাসা নিবারণ হয়।

ব্রাউন সাহেব ইতিপূর্বে অপর এক ব্যক্তির প্লীহা কৰ্ত্তন করিয়া দূরীভূত করেন। কিন্তু অপারেশনের সময় ভ্রমবশতঃ স্প্লিনিক আর্টারীর একটা শাখা লিগেচার দ্বারা বন্ধন না করিয়া কাটা হয়, তাহা হইতে এক প্রকার ভয়ানক রক্তস্রাব হয় যে, অস্ত্রোপচার শেষ না হইতেই রোগীর মৃত্যু হয়। এজন্য এবারে অস্ত্রোপচার কালে তিনি রক্তবাহ নাড়ীগুলিকে প্রথমে লিগেচার দ্বারা বন্ধন করিয়া তাহার পর বিভক্ত করেন, সেই কারণে কিছু মাত্র রক্তস্রাব হয় নাই। এতদ্ব্যতীত পচন নিবারণার্থে তিনি পূর্বে হইতে পদে পদে সাবধান হওয়ায় পেরিটোনাইটিসও হয় নাই।

এসিস্ট্যান্ট সার্জন আনন্দ লাল বসু ও পূবী হাঁসপাতালের অন্যান্য কর্মচারীদের দ্বারা এই ভয়ানক অস্ত্রোপচার কালে ও তাহার পর তিনি যে যথোচিত সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছিলেন, তাহা তিনি মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিয়াছেন।

বসন্ত রোগের দাগ নিবারণ ।

সকলেই জানেন যে, অনেক সময় বসন্ত রোগ আরোগ্য হইবার পর মুখ মণ্ডলে ও শরীরের অন্যান্য স্থানে-বসন্ত গুটার বিস্তীর্ণ চিহ্ন সমূহ রহিয়া যায়। কিন্তু নিম্ন লিখিত প্রকারে উক্ত রোগের চিকিৎসা করিলে ঐ রূপ দাগ থাকিবার সম্ভাবনা অতি অল্প।

তিন ভাগ কার্বলিক এসিড, ৫০ ভাগ জলিত অইল ও ৫০ ভাগ ষ্টার্চ গিশ্রিত করিয়া প্যাষ্টার প্রস্তুত করিবেন, পরে উহা

লংকুপের ন্যায় বস্ত্রোপরি মাখাইবেন, এই পটা দ্বারা রোগীর চক্ষু ব্যতীত সমগ্র মুখমণ্ডল ও গ্রীবাদেশ আবৃত করিয়া দিবেন। পরে ৩ ভাগ স্যালিসেলিক এসিড, ৩০ ভাগ ষ্টার্চ ও ৭০ ভাগ অলিভ অইল মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা শরীরের অন্যান্য স্থান আবৃত করিবেন। চিকিৎসাকালীন কুইনাইন, কোন এক এসিডে দ্রব করিয়া সেবন করাইবেন।

—o—

মেনষ্ট্রুয়েল কলিক ।

(Menstrual Colic)

বা

বাধক বেদনা ।

R .

ক্লোরোফর্ম (বিগুন্ধ) ... ৪ ড্রাম

স্পিরিট ক্যাম্ফর ... ৪ ”

” ইথার নাইট্রোসাই ৪ ”

” ” কম্পাউণ্ড... ৪ ”

মিলিত করিয়া উহার অর্দ্ধ আউন্স, ১ আউন্স জল ও ১ ড্রাম স্পিরিটের সহিত মিলাইয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা অন্তর সেবন করাইলে বাধক বেদনা উপশমিত হয়।

—o—

ইউরিথেন দ্বারা টেটেনস্

আরোগ্য ।

(Urethane)

ডাক্তার মারেট সাহেব এক টেটেনস-গ্রন্থ রোগীকে ২০ হইতে ৪৫ গ্রেণ ইউরিথেন জলে দ্রব করিয়া প্রত্যহ সেবন করাইয়া ছিলেন, পূর্ণমাত্রায় হাইড্রেট অফ ক্লোরেল

সেবনেও বিশেষ উপকার হয় নাই। কিন্তু কয়েক দিবস পর্যন্ত ইউরিথেন ব্যবহার করিয়া সে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে।

—o—

অবিরাম ম্যালেরিয়ার জ্বরে

টার্পিণ তৈল ব্যবহার ।

R

অইল টেরিবিহ (বিগুন্ধ) ... ৩ ড্রাম

” গলথিরিয়া ... ১৫ ফোঁটা

পাল্ভ একেসিয়া ... ২ ড্রাম

সাদা চিনি ... ২ ”

একোয়া এরোমেট পুর্বাইয়া ... ৪ আউন্স

মিলাইয়া উহার ১ ড্রাম, ১ আউন্স জলে মিশ্রিত করিয়া ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। ডায়েরিয়া হইলে উক্ত ঔষধের সহিত প্রত্যেক মাত্রায় ৫ গ্রেণ করিয়া বিসমথ সব নাইট্রাস্ মিলান উচিত। ডাক্তার ম্যাকমলেন বলেন যে, টার্পিণ তৈল উপরোক্ত প্রকারে সেবন করাইলে ম্যালেরিয়ার অবিরাম জ্বর শীঘ্র আরোগ্য হয়।

—o—

ক্রিমি নাশক ব্যবস্থা পত্র । °

(১) R

ক্লোরোফর্ম (বিগুন্ধ) ... ১ ড্রাম ।

সিরপ সিম্পল ... ১ আউন্স ৪০ বিন্ডু ।

মিলাইয়া তিন ভাগ করিয়া প্রথম ভাগ প্রাতে ৭ টার সময় দ্বিতীয় ৯টা ও তৃতীয় ১১ টার সময় সেবন করাইবেন এবং মধ্যাহ্নে ১ আউন্স ক্যাষ্টর অইল দিবেন।

(২) R

কোষোফুল ... ২।। ০ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম ।

একট্রাষ্ট ফিলিক, মার এথ ... ১১০ ড্রাম
হইতে ২ ড্রাম ।

একোয়া ডিষ্টিল.....৩ আউন্স ।

মিলাইয়া তিন ভাগ করিবেন, প্রত্যেক
ভাগ অর্ধ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

(৩) R

অইল টিগলাই১ ফোঁটা ।

ক্লোরোফর্ম (বিপ্লব) ১ ড্রাম ।

গ্লিসিরিন১ আউন্স ২ ড্রাম ।

মিলাইয়া দুই ভাগ করিবেন, এক এক
ভাগ অর্ধ ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়, পূর্ব দিবস
লঘু পথ্য দিয়া পর দিবস প্রাতে এই ঔষধ

অন্য কিছু খাইবার পূর্বে সেবন করান
উচিত । উপরোক্ত তিনটি ব্যবস্থা পত্র
কেবল টিনিয়া (Taenia) শ্রেণীস্থ ক্রিমিতে
ব্যবহার্য্য ।

ডাক্তার ডবলিউ, এন্স ক্লাইন সাহেব
জনৈক উদররোগগ্রস্ত রোগীকে ২০ বিন্দু
মাত্রার জাবোরাণ্ডি প্রত্যহ তিন বার করিয়া
৯ মাস কাল পর্য্যন্ত সেবন করাইয়া সম্পূর্ণ
রূপে আরোগ্য করিয়াছেন, রোগীটি ইতি-
পূর্বে অপর সকল প্রকার চিকিৎসা করাইয়া
কোন উপকার প্রাপ্ত হয় নাই ।

প্রাপ্ত পুস্তকের সমালোচনা ।

কুইনাইন ব্যবহার ।

আমরা ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু যছনাথ
গঙ্গোপাধ্যায় বি, এ : এম, বি মহাশয়ের
প্রণীত “কুইনাইন ব্যবহার” নামক পুস্তক
খানি প্রাপ্ত হইয়াছি । ইহাতে কুইনাইন
ব্যবহারের সারাংশ সংক্ষেপে বর্ণিত হইয়াছে ।
অনেকে কুইনাইন ব্যবহার বিষয় ভাল রূপ
অবগত নহেন, এই পুস্তক বিশেষ করিয়া
তঁাহাদেরই এবং তন্নিবন্ধন জন-সমাজের অতি
উপকারী হইবে । পুস্তক খানির মূল্য অতি
অল্প এবং ভাষা সরল হওয়ায় লোকে সহজে
এই উপকারী বিষয়টি হৃদয়ঙ্গম করিতে
পারিবে ।

দি ইন্ডিয়ান হোমিওপেথিক রিভিউ ।

আমরা উপরি উক্ত হোমিওপেথিক
মাসিক পত্রিকা খানি সমালোচনার্থে প্রাপ্ত
হইয়াছি । ইহার প্রণেতা ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু
প্রতাপচন্দ্র মজুমদার, হোমিওপেথিক
বিভাগে অজ্ঞতাবশতঃ আমরা বিশেষ
করিয়া পত্রিকাখানির গুণাগুণ নির্ণয়ে অক্ষম
হইলাম ।

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারিগণ

ইষ্টারণ বেঙ্গল ষ্টেট রেলওয়ের সৈদ-
পুব ষ্টেশনের মে: আফি: আর, মুঞ্জেট
সাহেব প্রেসি: জেনা: হস্পিট্যালে আসি:
এপো: পদে নিযুক্ত হওয়ায় এইচ, ডে
সাহেব তাঁহার স্থানে নিযুক্ত হইলেন ।

ই, বি, এস, রেলওয়ের সাঁড়া ষ্টেশনের
ডাক্তার এ: এপো: এম, ই, মঙ্গতিন সাহেব
লুশাই প্রদেশের ট্রিজিয়র হুর্গের হাসপাতা-
লের ও ষ্টেশনের ভার প্রাপ্ত হইলেন ।

এ: এপো: ই, এস, বেলী সাহেব মেডি-
কেল কলেজ হাঁসপাতালে ডবলিউ
হোগ্যান সাহেবের স্থানে এসিষ্ট্যান্ট এ-
পোথিকারীর পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার অস্থায়ী সার্জন এইচ, ডবলিউ,
পিলগ্রিম সাহেব কিছু দিনের জন্য শাহা-
বাদের সি: সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

বেহার ওপিয়েম এজেন্সীর ফ্যাক্টরী
সুপারিন্টেন্ডেন্ট সার্জন মেজর ডবলিউ ওয়েন
সাহেবের পদোন্নতি হইয়া ১৮৯১ সালের
২২শে মে তারিখে ডাক্তার পি, এ, উইয়ার
সাহেবের স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

—•—

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

এ: সার্জন বাবু কালীপ্রসন্ন লাহিড়ী
১৮৯১সালের ১৩ই এপ্রেল প্রাতঃকাল হইতে
১৮৯১ সালের ২৬শে এপ্রেল প্রাতঃকাল

পর্যন্ত বালেশ্বরের সিভিল ষ্টেশনের মেডি
কেল অফিসরের কার্য্য করেন ।

১৮৯০ সালের ৮ই সেপ্টেম্বর তারিখের
মুটিসের পরিবর্তনানুসারে এ: সার্জন বাবু
উপেন্দ্রনাথ সেন অন্য আদেশ না হওয়া পর্য্যন্ত
কিছুদিন মুঞ্জের সিভিল ষ্টেশনের কার্য্য ও
আপন কার্য্য করিবেন ।

এ: সার্জন বাবু ক্ষীরোদ চন্দ্র চৌধুরী
কিছু দিনের জন্য বশহরের সিভিল ষ্টেশনে
নিযুক্ত হইয়াছেন; সার্জন জি, জে, এইচ,
বেল সাহেবের নিকট হইতে চার্জ বুঝিয়া
লইয়া কার্য্যে প্রবৃত্ত হইবেন; তাঁহাকে
নিজের কর্ম্মও করিতে হইবে ।

১৮৯০ সালের ৮ই ডিসেম্বর প্রাতঃকাল
হইতে ১৮৯১ সালের ৩রা মে বৈকাল
পর্য্যন্ত এ: সার্জন বাবু অনুকূল চন্দ্র চট্টো-
পাধ্যায় জেলা খুলনার অন্তর্গত সাতক্ষীরা
সবডিভিজনের ও ডিস্পেন্সারীর কার্য্য
করেন ।

১৮৯১ সালের ১০ই এপ্রেল তারিখ হইতে
এ: সার্জন সেখ মহান্দ হোসেন কিছু দিনের
জন্য শাহাবাদের সাশেরাম সবডিভিজন ও
ডিস্পেন্সারীতে কার্য্য করেন ।

উত্তরপাড়া ডিস্পেন্সারির, অস্থায়ী এ:
সার্জন বাবু উমেশচন্দ্র দাস ছয় সপ্তাহের
ছুটি পাইয়াছেন । তাঁহার স্থানে অন্য আদেশ
না হওয়া পর্য্যন্ত এ: সার্জন বাবু গোপাল
চন্দ্র ঘোষ কার্য্য করিবেন ।

পূর্ণিয়া—কৃষ্ণগঞ্জের সবডিভিজনের ও
তথাকার চিকিৎসালয়ের ডাক্তার এ: সার্জন

বাবু ভোলানাথ পাল একমাস সতের দিনের ছুটি পাইয়াছেন। তাঁহার স্থানে অন্য আদেশ না হওয়া পর্যন্ত এঃ সজ্জ'ন বাবু অবিলাশ চন্দ্র বন্দোপাধ্যায় নিযুক্ত হইলেন।

ময়মনসিংহের চেরিটেবল ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সজ্জ'ন বাবু পূর্ণচন্দ্র পুরকাইত ১৮৯১ সালের ৩১শে মার্চ তারিখের অপরাহ্ন হইতে ১৮৯১ সালের ১২ই এপ্রেল তারিখের অপরাহ্ন পর্যন্ত আপন কার্য ও তথাকার সিভিল স্টেশনের কার্য করিয়াছেন।

সজ্জ'ন মেজর আর এল, দত্ত সাহেবের অনুপস্থিত কালে এঃ সজ্জ'ন বাবু দুর্গানন্দ সেন ১৮৯১ সালের ২৩শে মার্চ তারিখের অপরাহ্ন হইতে ১৮৯১ সালের ২২শে জুন তারিখের অপরাহ্ন পর্যন্ত মেদিনীপুরের জেলের কার্য করেন।

সাতক্ষীরার এঃ সজ্জ'ন বাবু অনুকুলচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ১৮৯১ সালের ৩রা মে হইতে এক বৎসরের ছুটি পাইয়াছেন।

এঃ সজ্জ'ন বাবু গোপালচন্দ্র দে জেলা সীতালা পরগণার সিভিল সজ্জ'নের কার্যে স্থায়ী রূপে নিযুক্ত হইয়াছেন।

এঃ সজ্জ'ন বাবু নৃত্যগোপাল মিত্র ৪ঠা জুলাই অপরাহ্নে আরা জেলার কার্যভার সজ্জ'ন এচ, ডবলিউ পিলগ্রিম সাহেবকে দিয়াছেন।

এঃ সজ্জ'ন বাবু দাস গুপ্ত চট্টগ্রাম জেলার সঙ্গত মহামানী মেলায় ১০ই এপ্রেল হইতে ১৮ই এপ্রেল পর্যন্ত কার্য করিয়াছেন।

বেহার সর্কলের ডিপুটী সুপারিন্টেন্ডেন্ট

অব্ ভ্যাকসিনেশন এঃ সজ্জ'ন বাবু বিজয়-কুমার চক্রবর্তী এক বৎসরের বিদায় পাইয়াছেন।

এঃ সজ্জ'ন বাবু শারদাপ্রসাদ দাসের অনুপস্থিত কালে নাটোরের ডেপুটী সুপারিন্টেন্ডেন্ট অব্ ভ্যাকসিনেশন তদ্বস্থ কার্য ব্যতীত দারজিলিঙ্গের ডেপুটী সুপারিন্টেন্ডেন্ট অব্ ভ্যাকসিনেশনের কার্য করিবেন।

১৮৯১ সালের ২৩শে মার্চ বৈকাল হইতে ২২শে জুন বৈকাল পর্যন্ত মেদিনীপুরের চেরিটেবল ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সজ্জ'ন বাবু দুর্গানন্দ সেন সজ্জ'ন মেজর রসিকলাল দত্ত সাহেবের ছুটির অনুপস্থিত কালে আপন কার্য ছাড়া ঐ স্টেশনের কার্যও করিয়া ছিলেন।

১৮৯১ সালের ২৯শে মে তারিখের অপরাহ্ন হইতে ১২ই জুন প্রাতঃকাল পর্যন্ত ভাগলপুর ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সজ্জ'ন বাবু নিমাইচরণ চট্টোপাধ্যায় আপন কার্য ছাড়া তথাকার স্টেশনের কার্যও করেন।

হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্টগণ।

বঙ্গদেশের ইনস্পেক্টর জেনারেল অব সিভিল হস্পিট্যালস্ সাহেবের অনুমত্যানুসারে ১৮৯১ সালের জুলাই মাসে নিম্ন প্রকাশিত সিভিল হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্ট সকল মেডিকেল সার্টিফিকেট অনুক্রমে বা অন্য অন্য কারণ বশতঃ বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

১ম শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু কেজমোহন চন্দ্র (বিসিপাড়া সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী)

১৮৯১ সালের ৩রা জানুয়ারী অপরাহ্ন হইতে ১৮৯১ সালের ১২ই জানুয়ারী অপরাহ্ন পর্য্যন্ত বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ বাবু বিপিন-বিহারী সিংহ (পুলিস কেস হাঁসপাতাল, আলীপুর) এক মাসের প্রিভিলেজ্ লিভ পাইয়াছেন ।

৩য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, শেখ লতীফ হোসেন (২নং সর্ভেপাটী) এক মাসের প্রিভিলেজ্ লিভ পাইয়াছেন ।

কালিয়াভঙ্গ সবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর ১ম শ্রেণীর সি, হ, এঃ, করীম বেগের অন্য কোন প্রয়োজন বশতঃ প্রাইভেট লিভ কর্তন করিয়া প্রিভিলেজ্ লিভ মঞ্জুর করা হইয়াছে ।

শাহাবাদের কলেরা ডিউটি নিযুক্ত ৩য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, সৈয়দ শফায়াত হোসেন বিনা বেতনে দুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

৩য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ বাবু ঈশ্বরচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় (সুপারঃ ডিউটি ক্যাশেল হাঁসপাতাল) এক মাসের প্রিভিলেজ্ লিভ

পাইয়াছেন ।

৩য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু প্রেমচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় (জেল হাঁসপাতাল দার-জিলিঙ্গ) বিনা বেতনে দুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

ফেণীসবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর ১ম শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু সাতকড়ি মিত্রকে ১৮৯১ সালের ২১শে ও ২২শে জুন দুই দিন বিনা বেতনে বিদায় দেওয়া হইয়াছে ।

৩য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু লালমোহন বসু (সুপারঃ ডিউটি, চট্টগ্রাম) দুই মাসের সিক্-লিভ পাইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু প্রসন্নকুমার সেন (রেলওয়ে হাঁসপাতাল, মোজাফফরপুর) তিন মাসের সিক্-লিভ পাইয়াছেন ।

কৈলাপাড়ার সবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর ১ম শ্রেণীর সি, হ, এঃ, বাবু হরিশচন্দ্র রায় তিন মাসের প্রিভিলেজ্ লিভ পাইয়াছেন ।

কলিকাতার পুলিস হাঁসপাতালের ২য় শ্রেণীর সি, হ, এঃ, আমীর আলী এক মাসের প্রিভিলেজ্ লিভ পাইয়াছেন ।

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালের ইনস্পেক্টর জেনারেল সাহেবের আজ্ঞানুসারে ১৮৯১ সালের জুন মাসে নিম্নলিখিত সিভিল হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্টগণ আপনাপন কর্ম স্থান হইতে স্থানান্তরিত হইয়াছেন :—

শ্রেণী	নাম	স্থান হইতে	নিযুক্ত স্থান
৩	তারাকান্ত সেন গুপ্ত	বান্দা
৩	চন্দ্রভূষণ সেন	মহানদী ব্রিজওয়ার্ক সিলিগুড়ী
৩	মল্লিক আবুল হোসেন	কলেরা ডিউটি	রঙ্গপুর
৩	প্রসন্নকুমার দাস	” ” ”	রঙ্গপুর

৩ আকুলা খাঁ	কলেরা ডিঃ মুন্সের	কলেরা ডিউটা হাজারীবাগ
৩ তসদোক হোসেন	” ” হাজারীবাগ	” ” মুন্সের
৩ প্রমত্তকুমার দাস	” ” রঙ্গপুর	সুপারঃ ডিউটা রঙ্গপুর
২ প্রমত্তকুমার দাস	” ” দারজিলিঙ্গ	” ” জলপাইগুড়ি
৩ সৈয়দ শফায়াত হোসেন	সুপার ডিউটা ক্যাশেল হাঁঃ কলেরা	” শাহাবাদ
৩ রাসমোহন ভৌমিক	কলেরা ” জলপাইগুড়ী	সুপার ডিউটা, জলপাইগুড়ী
৩ জানকী নাথ দাস	সুপার ” আরা	কলেরা ” আরা
৩ রামকৃষ্ণ সরকার	” ” মোজাক্ফপুর	” ” মোজাক্ফপুর
৩ রজনীকান্ত বসু	” ” ক্যাশেল হাঁসপাঃ	অস্থায়ী পুলিসকেস হাঁসপাতাল আলীপুর
৩ অন্নদাচরণ সরকার	” ” ” ”	” ” ২নং সর্ভেপাটি
১ হরিশ্চন্দ্র দত্ত	অস্থায়ী ফেণী সবডিভিজন ও ডিম্পেঃ	সুঃ ডি নোয়াখালী
২ নিবারণচন্দ্র সেন	সুঃ ডিঃ দারজিলিঙ্গ	অস্থায়ী জেল হাঁসপাঃ দারজিলিঙ্গ
৩ কেদার নাথ ভাট্টা	নশরফ ডিম্পেন্সারী সারণ	দিগওয়ারা ডিম্পেঃ সারণ
৩ মল্লিক আবুল হোসেন	কলেরা ডিঃ রঙ্গপুর	সুপার ডিঃ রঙ্গপুর
২ অম্বিকাচরণ দাস	ছুটিতে	” ” ”
১ হরানন্দ দে	সুপার ডিঃ জলপাইগুড়ী	” ” ক্যাশেল হাঁসপাঃ
৩ রামতারা বন্দ্যোপাধ্যায়	পুলিস হাঁসপাতাল মতিহারী	অস্থায়ী, জেল হাঁসপাঃ মতিহারী
৩ বরদাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়	অস্থায়ী জেল হাঁসপাঃ	” ” পুলিস হাঁসপাঃ ”
২ ইন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	সুঃ ডিঃ পাটনা	কলেরা ডিউটা আরা
২ জগবন্ধু গুপ্ত	ফীরপাই ডিম্পেন্সারী	সুঃ ” মেদিনীপুর
৩ রজনীকান্ত বসু	ছকুম অস্থায়ী, পুলিসকেস হসপিট্যাল আলীপুর	” ” আলীপুর
৩ সত্যনাথ	সুপার ডিউটা মালদহা	” ” পাটনা
১ হরিশ্চন্দ্র সেন	ডিঃ, পোর্ট ব্লেয়ার	” ” ক্যাশেল হাঁসপাঃ
১ ঞ্চারিকা নাথ দাস	মেহেরপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেঃ	” ” ” ”
১ মনুওয়ার আলি খাঁ	জগদীশপুর ডিম্পেঃ	” ” মেহেরপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেঃ
২ ববু সিংহ	নিজে রিপোর্ট করে এই আফিসে	সুঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপা
৩ রাজকুমার দাস	সুঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল	” ” পুরী
৩ হরবন্ধু দাস গুপ্ত	” ” ” ”	” ” ”
২ সৈয়দ একবাল হোসেন	কলেরা ডিঃ জলপাইগুড়ী	” ” জলপাইগুড়ী
১ চন্দ্রকান্ত আচার্য্য	সুঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল	” ” দিনাজপুর

৩ নীরআকুল বারী	সু: ডি: জলপাইগুড়ী	অস্থায়ী, জেল ও পুলিশ হাঁসপাতাল জলপাইগুড়ী
৩ ব্রজনাথ মিত্র	জেলহাঁসপাতাল, হাজারীবাগ	কলেরাডিউটী, হাজারীবাগ
৩ হৃদয়নাথ ঘোষ	রিকমেটরী স্কুল, হাজারীবাগ	জেলহাঁসপাতাল হাজারীবাগ
৩ রাসমোহন ভৌমিক	সুপারডিউটী, জলপাইগুড়ী	সুপারডিউটী ফরিদ পুর
২ কালীপ্রসন্ন ঘোষ	অস্থায়ী রেলওয়ে হাঁসপাতাল মোজাফ্‌ফার পুর	রেলওয়ে হাঁসপাতাল মোজাফ্‌ফারপুর
২ প্রসন্নকুমার সেন	ছুটীতে	সুপারডিউটী ক্যাশেল হাঁসপাতাল
২ হিরালাল সেন	„	সুপারডিউটী, খুলনা
৩ হরলাল সাহা	সুপার ডিউটী ক্যাশেল হাঁসপাতাল	„ মোজাফ্‌ফার পুর
২ পূর্ণচন্দ্র গুহ	„ বর্ধমান	অস্থায়ী কেঁদ্রাপাড়া সব- ডিবিজন ও ডিম্পেন্সারী
৩ কালীচরণ মণ্ডল	অস্থায়ী, জুনিয়ার ডিমনেট্রিটর মেডিকেল স্কুল, ঢাকা	সুপারডিউটী ঢাকা
৩ তারাকান্ত সেন গুপ্ত	সুপারডিউটী ক্যাশেল হাঁসপাতাল	অস্থায়ী, পুলিশ হাঁসপা: কলিকাতা
১ কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য	ছুটীতে	সুপারডিউটী নদিয়া
৩ প্রসন্নকুমার দাস	সু: ডি: রঙ্গপুর	অস্থায়ী, বতাসীর ডিম্পেন্সারী
৩ মীর আকুল বারী	অস্থায়ী জেল ও পুলিশ হাঁসপাতাল জলপাইগুড়ী	সু: ডি:, জলপাইগুড়ী
৩ উপেন্দ্রনাথ ঘোষ	সু: ডি: ক্যাশেল হাঁসপাতাল	
		সু: ডি: ভাগলপুর এবং সি, হ, এ, বাবু বনওয়ারীমোহন সরকার সেশন কোর্টে যাইতে অবসর করিবেন ।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজে বর্তমান বৎসর যত ছাত্র ও ছাত্রীগণ ভর্তি হইয়াছেন তাঁহাদের সংখ্যা নিম্নে প্রকাশিত হইল :—

১। মিলিটারী ছাত্র	৪৪		
২। সিভিল	৬২	{ এক, এ ৫৬	{ হিন্দু ৫৯
		{ বি, এ ৬	{ খ্রীষ্টিয়ান ২
			{ পারসী ১
৩। ক্যাজুয়ল	৬	{ হিন্দু ২	
		{ খ্রীষ্টিয়ান ৪	
৪। সার্টিফিকেটক্লাস ছাত্রী	৪	খ্রীষ্টিয়ান	৪
	১১৬		

নিম্নলিখিত ছাত্রগণ ঢাকা মেডিকেল স্কুলের গত শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

- ১। প্রসন্ন কুমার পূবকাহেশু
- ২। বিপিনবিহারী দত্ত
- ৩। আস্ হাব আলী
- ৪। প্রতাপচন্দ্র বিশ্বাস
- ৫। রমণীমোহন চৌধুরী
- ৬। শারদাচরণ দাস গুপ্ত
- ৭। অনুকূলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
- ৮। কালীমোহন সেন
- ৯। বসন্তকুমার বক্শী
- ১০। কৈলাসচন্দ্র পাল
- ১১। কালীপ্রসন্ন দত্ত
- ১২। ছর্পামোহন চক্রবর্তী
- ১৩। সীতানাথ চক্রবর্তী
- ১৪। গঙ্গাচরণ দাস
- ১৫। কৈলাসচন্দ্র সরকার
- ১৬। কুঞ্জবিহারী গুহ

- ১৭। কামিনীকুমার মুখোপাধ্যায়
- ১৮। রজনীকান্ত বসু
- ১৯। অক্ষয়কুমার চক্রবর্তী
- ২০। বিশ্বেশ্বর স্বরস্বতী
- ২১। বৈকুণ্ঠনাথ লাহিড়ী
- ২২। মুকন্দমোহন গুহ
- ২৩। মধুসূদন শীল
- ২৪। বঙ্কবিহারী দে
- ২৫। চন্দ্রনাথ মজুমদার
- ২৬। চন্দ্রকুমার গুহ
- ২৭। কালীকুমার বক্শী
- ২৮। জানকীনাথ রায়
- ২৯। নিশিকান্ত পাইন
- ৩০। বিমলাচরণ ঘোষাল
- ৩১। রামচন্দ্র পোদ্দার
- ৩২। রাসবিহারী নন্দী
- ৩৩। চিন্তাহরণ দাস
- ৩৪। শ্যামকিশোর দে
- ৩৫। চিন্তাহরণ সেন
- ৩৬। গোলাম মহিয়দ্দীন
- ৩৭। শ্রীনাথ শীল
- ৩৮। বাপাবাম গগই
- ৩৯। গুরুপ্রসন্ন চট্টোপাধ্যায়

ঢাকা মেডিকেল স্কুলে বর্তমান বৎসর ৭২ জন ছাত্র ভর্তি হইয়াছেন, তন্মধ্যে ৪ জন মুসলমান ও ৬৮ জন হিন্দু ।

নিম্নলিখিত ছাত্রগণ পাতনা টেম্পল মেডিকেল স্কুলের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

(পারদর্শিতানুসারে)

- ১। নিবারণচন্দ্র দত্ত (৩ রৌপ্য মেডেল প্রাপ্ত)
- ২। মহাম্মদ আয়ুব (২ স্বর্ণ মেডেল প্রাপ্ত)
- ৩। কুঞ্জবিহারীলাল
- ৪। নন্দকিশোর
- ৫। কুপুবজুলু ন্যায়দো
- ৬। ছাপান মুখোপাধ্যায়
- ৭। রামচন্দ্র রামকে।
- ৮। আফ্জল হোসেন
- ৯। আদুল করীম
- ১০। শশিকুমার রায়
- ১১। আদুল আজীজ
- ১২। মহাম্মদ শরীফদীন
- ১৩। বালাজী বলীরাম
- ১৪। আজহারদীন
- ১৫। যোগেন্দ্রকুমার সোম
- ১৬। মালীক আলী হোসেন
- ১৭। নটবর দাস
- ১৮। কালীকিঙ্কর মুখোপাধ্যায়
- ১৯। সৈয়দ শরাফত করীম
- ২০। ,, মহাম্মদ শাফী
- ২১। রাসবিহারী গুপ্ত
- ২২। লক্ষণচন্দ্র ঘোষ

- ২৩। আদর্ রজ্জাক
- ২৪। প্রভাতচন্দ্র চক্রবর্তী
- ২৫। মোবারেক আলী
- ২৬। যোগেন্দ্রনাথ রায়
- ২৭। মহম্মদ রেজা
- ২৮। মহাম্মদ সলীম

উপরি উক্ত স্কুলে বর্তমান বৎসর ৬৩ জন ছাত্র নূতন ভর্তি হইয়াছেন ; তাঁহাদের মধ্য—
 বেহার হইতে মুসলমান ২৫ হিন্দু ৫ একুনে ৩০
 বাঙ্গালা হইতে মুসলমান ৬ হিন্দু ১৯ একুনে ২৫
 নাগপুর হইতে মুসলমান ২ হিন্দু ৬ একুনে ৮
 মোট ,, ৩৩ ,, ৩০ ,, ৬৩

কলিকাতা হোমিওপেথিক স্কুলের ১৯৬ পরীক্ষায় নিম্নলিখিত ছাত্রগণ উত্তীর্ণ হইয়াছেন :—

(পারদর্শিতানুসারে)

- ১। মহানন্দ সরকার
- ২। চুনীলাল ঘোষ
- ৩। মনোমোহন রায়
- ৪। চারুচন্দ্র ঘোষ
- ৫। সতীশচন্দ্র কুণ্ডু
- ৬। আশুতোষ দত্ত

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

"ব্যাধিতস্তোষধঃ পথঃ নীরুজস্ত ক্রিমোষধৈঃ।"

১ম খণ্ড।]

সেপ্টেম্বর, ১৮৯১।

[৩য় সংখ্যা।

চিকিৎসা বিষয়ে স্ত্রীশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা।

(লেখক—সম্পাদক)

যে প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে সমগ্র মনুষ্য-জাতি স্ত্রী ও পুরুষ দুই ভাগে বিভক্ত, সেই প্রাকৃতিক নিয়মানুসারেই স্ত্রী ও পুরুষ উভয়ে মানবজাতি হইলেও তাঁহাদের মধ্যে দৈহিক গঠনের তারতম্য ও মানসিক বৃত্তিনিচয়ের পার্থক্য সুস্পষ্ট পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। মানবমাত্রেই স্ত্রীপুরুষের দৈহিক পার্থক্যের বিষয় অবগত আছেন, সুতরাং তাহা আর কাহাকেও ভিন্নরূপে অবগত করাইবার প্রয়োজন হইবে না; অপিচ তাঁহাদের মানসিক বৃত্তিনিচয়ের প্রভেদও কিঞ্চিৎ নিবিষ্ট-চিত্তে অনুধাবন করিলে সহজেই সকলের বোধগম্য হইবে। জননীস্বদয়ে বাৎসল্য, রমণীগণের স্বভাব-সিদ্ধ ভীকতা ও লজ্জা প্রভৃতি নৈসর্গিক ভাবসকল যে পুরুষ-সাধারণ-ভাব বহির্ভূত, ইহা কে অস্বীকার করিবেন? এই সকল মধুরগুণে অলঙ্কৃত হইয়া রমণীমণ্ডলী সমাজের শোভা সম্বর্দ্ধন করিতেছেন, অতএব যাহাতে তাঁহাদের মধ্যে এই সকল ভাব অক্ষুণ্ণভাবে রক্ষিত হয়, এবং মাতা,

ভগিনী, আত্মীয়া, প্রতিবেশিনী প্রভৃতির মধ্যে এই সকল নৈসর্গিক ভাব পূর্ণ বিকসিত হইতে পারে, তদ্বিষয়ে পুরুষমাত্রেই যত্নবান হওয়া কর্তব্য।

লজ্জা স্ত্রীগণের সর্বোৎকৃষ্ট ভূষণ, যাহাতে এই ভূষণ অক্ষুণ্ণ রক্ষিত হইয়া না পড়ে, বরং সযত্নে রক্ষিত হইয়া তাঁহাদের আঙ্গশোভা বর্দ্ধন করিতে পারে, সেই রূপ অমুষ্ঠান সকলেরই করা কর্তব্য। রমণীগণের সেই অতুল্য লজ্জাভূষণ রক্ষা করিবার জন্য কতকগুলি স্ত্রীলোকের চিকিৎসা-বিদ্যা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা দৃষ্ট হয়।

পুরুষ ও স্ত্রীগণের দৈহিক গঠনাবলীর ও মানসিক বৃত্তিনিচয়ের পার্থক্য যেক্রপ প্রাকৃতিক নিয়মে নিরঞ্জিত, তাঁহাদের মধ্যে রোগের বিভিন্নতাও সেইরূপ স্বাভাবিক নিয়মের অন্তর্ভূত। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, এবং ইহা বোধ হয় সর্ববাদী-সম্মত যে, স্বভাব-সুলভ লজ্জাই রমণীগণের মনোহর ভূষণ। যদি জগতের এক প্রান্ত

হইতে প্রান্তান্তর পর্যন্ত অনুসন্ধান করিয়া নিবিষ্টচিত্তে পর্যবেক্ষণ করা যায়, তাহা হইলে স্পষ্টই পরিলক্ষিত হয় যে, সত্য সমাজের রমণীগণ, বিশেষতঃ হিন্দু ও মুসলমানের অন্তঃপুরবাসিনী মহিলাগণ কিছু অধিক পরিমাণে লজ্জাশীলা; এমন কি লজ্জা রক্ষা করিতে তাঁহারা স্বীয় জীবন বিসর্জনেও কুণ্ঠিত নহেন। তাঁহারা পীড়িত হইলে, বিশেষতঃ যখন তাঁহারা স্ত্রীজাতিজ-পীড়ার আক্রান্ত হইলে, তখন পুরুষ-ডাক্তারগণ তাঁহাদের চিকিৎসা করিবে, এবং তাঁহারা, যে লজ্জাকে চিরদিন শিরোভূষণ-স্বরূপ সম্বলে রক্ষা করিয়া আসিতেছিলেন, আজ চিকিৎসা-সার্থে সেই লজ্জায় জলাঞ্জলি দিতে হইবে, এই ভয়ে পীড়ার কথা পুরুষ-সমাজে, এমন কি প্রাণ-প্রিয়তম স্বামীর সমীপেও প্রকাশ করেন না। এ দিকে অন্তঃসলিলা স্রোতস্বতীর ন্যায় পীড়া-স্রোত শরীরভ্যন্তরে প্রবাহিত হইয়া ক্রমে ক্রমে শারীরিক তেজস্বিতা নষ্ট করিয়া অচিরেই তাঁহাদিগকে মৃত্যু-মুখে পাতিত করিবে। যদি আমাদের দেশে পুরুষ-ডাক্তারের ন্যায় স্ত্রী-গণের ডাক্তার হওয়ার প্রথা প্রচলিত থাকিত, তাহা হইলে বোধ হয়, অনেক রমণীকে অকালে কাল-কবলে পতিত হইতে হইত না; কারণ যদিও রমণীমণ্ডলী লজ্জা-প্রধানা, তথাপি তাঁহাদের মধ্যে স্বজাতির নিকট অর্থাৎ স্ত্রী-সাধারণের নিকট তাঁহাদের আপন আপন শারীরিক অবস্থা ও মনোভাব ব্যক্ত করিতে বিশেষ আপত্তি বা বিঘ্ন দেখিতে পাওয়া যায় না। এক রমণী অপর রমণীর নিকট স্বীয় মনোভাব ব্যক্ত করিতে কোন

প্রকারে লজ্জা বোধ করিয়া কুণ্ঠিত হইবেন না। এরূপ স্থলে স্ত্রীগণের পীড়ার চিকিৎসা স্ত্রীগণ-দ্বারা সম্পন্ন হওয়াই সর্বতোভাবে কর্তব্য ও ন্যায়াভুগত। আবার দেখিতে গেলে, রমণীগণের লজ্জা রক্ষিত হইলেই জনসমাজে আমাদের সম্মান রক্ষিত হয়; পর-পুরুষের সংস্পর্শে স্ত্রীগণের লজ্জার হানি হয় এবং তৎসহ আমাদের গৌরবও নষ্ট হইয়া থাকে; এই জন্যই হিন্দু ও মুসলমান শাস্ত্রকারেরা পরপুরুষ-সংস্পর্শ রমণীমণ্ডলীর পক্ষে বিশেষ দোষাবহ বলিয়া উক্ত করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু যখন আমাদের দেশে স্ত্রীগণের চিকিৎসক হইবার প্রথা প্রচলিত নাই, এবং প্রাণাপেক্ষা প্রিয়তর আর কিছুই নহে, তখন আর গত্যন্তর না দেখিয়া কাজেকাজেই আমরা স্ত্রীগণের লজ্জার ও তৎসহ আমাদের সম্মানের মস্তকে পদক্ষেপপূর্বক পুরুষ-ডাক্তারগণ দ্বারা স্বীয় স্ত্রীপরিবারবর্গের চিকিৎসা করাইয়া শাস্ত্রনিষিদ্ধ ও ন্যায্যবিগর্হিত কার্য করিতে বাধ্য হই। অতএব আমাদের দেশে স্ত্রীগণ মধ্যে ডাক্তার হইবার প্রথা প্রচলিত হইলে আমরা এই সকল নিতান্ত অসঙ্গত কার্য হইতে নিস্তার পাইয়া ন্যায়াভুগত ও শাস্ত্রানুমোদিত কার্য করিলে তাঁহাদিগের লজ্জা-রক্ষার পথ নিষ্কণ্টক হয়, এবং অনেক রমণীকে বিনা চিকিৎসায় পরিবারবর্গের লজ্জা ও সম্মান-রক্ষা করিতে গিয়া অকালে কালকবলিত হইতে হয় না। এক্ষণে বোধ হয় সকলেই স্বীকার করিবেন যে, স্ত্রীগণের চিকিৎসার অন্য স্ত্রী-চিকিৎসকের নিতান্ত প্রয়োজন।

কার্যক্ষেত্রে উপস্থিত হইলে ইহা স্পষ্ট

উপলব্ধ হয় যে, অংশমত বিভক্ত হইলে কার্য্য নিয়মিত রূপে সমাপনের অনেক সুবিধা জন্মে। সকল কার্য্যের ন্যায় চিকিৎসা কার্য্যও শ্রেণীমত বিভক্ত হইলে সুচারুরূপে তৎ-কার্য্য সম্পাদনে অনেক সৌকার্য্য সাধন হইতে পারে। এই জন্যই পাশ্চাত্য চিকিৎসা-শাস্ত্রের নেতাগণ ঐ কার্য্যকে কয়েক ভাগে বিভক্ত করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ভাগের কার্য্য-সম্পাদনার্থ যেন ভিন্ন ভিন্ন লোক নিযুক্ত করিয়াছেন। যেমন ঔষধার্থে প্রয়োজনীয় বস্তুসকল এক দল লোক সংগ্রহ করিতেছেন, অমনি ঔষধ প্রস্তুত করিতে অন্য এক দল প্রবৃত্ত; ঔষধ ব্যবস্থা দ্বারা নির্বাচন করিতে এক দল, এবং ঔষধ সেবন করাইতে ভিন্ন এক দল নিযুক্ত আছেন; ইহাতে চিকিৎসা-কার্য্যের অনেক সুবিধা হইয়াছে, বলিতে হইবে। এইরূপ এদেশে যদি চিকিৎসাকার্য্য-সম্পাদনার্থ স্ত্রীপুরুষ দুই দল ডাক্তার থাকেন, স্ত্রীলোকের চিকিৎসার জন্য স্ত্রী-ডাক্তারগণ নিযুক্ত হইয়েন, তাহা হইলে আমাদের দেশে চিকিৎসা-কার্য্যে অনেক সুবিধা হয়, এবং স্ত্রীগণও একটা সর্বজন-হিতকরী ও তৎসহ স্ত্রীজাতি-সম্ভব সহজ-সাধ্য অর্থকরী বিদ্যায় পারদর্শী হইয়েন।

কিন্তু ভারতবর্ষে এই অভাব আবহমান কাল চলিয়া আসিতেছে। অতি অল্প দিন হইল কর্ণ-হৃদয়া, মহামান্যা শ্রীশ্রীমতী ভারতেশ্বরী ও মহানুভূতি-পরায়ণা শ্রীমতী লেডী ডক্‌রিগের প্রযত্নে এই চিরানুভূত অভাব-মোচনের সূত্রপাত হইয়াছে। দশ বৎসর পূর্বে মেডিক্যাল কলেজে, কি মেডিক্যাল

স্কুলে একটা ছাত্রীকেও অধ্যয়নার্থে প্রবেশ করিতে দেখা যাইত না; কিন্তু অধুনা অনেক মেডিক্যাল স্কুলে ও কলেজে ছাত্রী-গণকে অধ্যয়নে রত ও শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে দেখা যাইতেছে, এবং দিন দিন এই রূপে ছাত্রীর সংখ্যাও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে। গত ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দের বাৎসরিক রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায় যে, ঐ বৎসর কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজে ২৭ জন, ক্যান্সেল মেডিক্যাল স্কুলে ২২ জন, বোম্বাইয়ের গ্র্যাণ্ট মেডিক্যাল কলেজে ৩০ জন, আগ্রা মেডিক্যাল স্কুলে ৪৬ জন, মাদ্রাজ মেডিক্যাল কলেজে ৪৪ জন ও লাহোর মেডিক্যাল কলেজে ২০ জন, সর্বশুদ্ধ ১৯২ জন ছাত্রী চিকিৎসা-বিদ্যা অধ্যয়ন করিতে ছিলেন। ইহা দ্বারা আমাদের দেশের যে বিশেষ হিতসাধন হইতেছে, তাহা কোন্ গৃহস্থ ব্যক্তি স্বীকার না করিবেন?

ছাত্রীগণ এরূপ অধ্যবসায়ের সহিত অধ্যয়ন করিতেছেন যে, তাঁহাদের মধ্যে কেহ পরীক্ষায় বিশেষ দক্ষতা প্রদর্শন করিয়া, কেহ বা অতিরিক্ত সুখ্যাতি-পত্র, কেহ বা সূবর্ণ বা রৌপ্য-পদক, কেহ বা বৃত্তি লাভ করিয়া স্ব স্ব একাগ্রতার পরিচয় প্রদান করিতেছেন। আবার যাহারা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন, তাঁহারা কার্য্যে নিযুক্ত হইয়া কিম্বা স্বাধীনভাবে চিকিৎসা-ক্ষেত্রে বিচরণ করিয়া দক্ষতা প্রদর্শনপূর্বক জন-সাধারণের সন্তোষ সাধন করিতেছেন।

পরিশেষে আমাদের বক্তব্য এই যে, যখন ইহা স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, স্ত্রীগণের চিকিৎসা-বিদ্যা অধ্যয়নে সর্বজনীন মঙ্গল

ব্যক্তিরেকে অমঙ্গল সাধিত হইতেছে না, তখন আমাদের সকলেরই তাঁহাদিগকে চিকিৎসা-শিক্ষায় উৎসাহ প্রদান করা, ও শিক্ষার উন্নতিকল্পে কৃতসঙ্কল্প হওয়া সর্বতোভাবে কর্তব্য। ইহা অত্যন্ত সুখের বিষয় যে, ভারতবর্ষে প্রায় প্রত্যেক মিউনিসিপ্যালিটি, ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড ও অন্যান্য মহানুভব ব্যক্তিগণ অন্ততঃ একটী বা দুইটী ছাত্রীর শিক্ষা-ব্যয়-ভার গ্রহণ করিয়া সাধারণের ধন্যবাদার্থ হইতেছেন। আমরা ভরসা করি, হিন্দু মুসলমান সকলেই বিরুদ্ধসংস্কার পরিত্যাগ করিয়া কায়মনোবাক্যে ইহার মঙ্গল কামনা করিবেন। ছুঃখের বিষয়, মুসলমান মহিলাদিগকে চিকিৎসা কার্যে অগ্রসর হইতে প্রায়ই দেখা যায় না, * কিন্তু স্থির-চিত্তে বিবেচনা করিয়া দেখিলে তাঁহাদেরই ঐরূপ চিকিৎসকের প্রয়োজন অধিক; অতএব মুসলমান মহোদয়গণ এতদ্বিষয়ে বিশেষ মনযোগী হইয়া যাহাতে মুসলমান ছাত্রী-সংখ্যা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, তৎপক্ষে চেষ্টা করেন, ইহা আমাদের একান্ত বাঞ্ছনীয়।

ইউরোপ প্রভৃতি দেশে স্ত্রী-চিকিৎসার সম্মান অনেক অধিক। সেখানে মহিলাগণের মধ্যে আজিও এমন স্ত্রী-চিকিৎসক অনেক বর্তমান আছেন, যাহাদের কীর্তিস্তম্ভ ইহকালে নষ্ট হইবার নহে। তাঁহারা যখন

* বর্তমান বৎসর একজন মুসলমান ছাত্রী কলিকাতার ক্যান্সেল মেডিকেল স্কুলে ভর্তি হইয়াছেন তাঁহার নাম ইদরেসা। তিনি উচ্চ প্রাথমিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ময়মনসিংহ হইতে আসিয়াছেন এবং মাসিক মাত্রটাকা করিয়া বৃত্তি পাইয়াছেন।

চিকিৎসা-জগতে অক্ষয় কীর্তি-স্তম্ভ স্থাপন করিতে পারিয়াছেন, তখন যে আমাদের দেশের মহিলাদিগকে ঐ বিষয়ে শিক্ষা দিলে তাহা নিষ্ফল হইবে, ইহা কোন ক্রমেই সম্ভব বলিয়া বোধ হয় না; সুতরাং কি হিন্দু, কি মুসলমান সকলেরই সাধ্যানুসারে একরূপ কার্যে যত্নবান হওয়া উচিত।

কোন কোন স্বার্থপর চিকিৎসক স্বীয় অর্থাগমের ভাবী-ন্যূনতার আশঙ্কায় হয়ত স্ত্রীলোকদিগের চিকিৎসা-শিক্ষাকার্যে অনুমোদন না করিতেও পারেন; কিন্তু প্রত্যেক সহৃদয় ব্যক্তি যে পক্ষপাতশূন্য হইয়া উহার অনুকূলে অভিমত প্রকাশ করিবেন তাহাতে অণুমাত্র সন্দেহ নাই। আরও বিশেষতঃ ধাত্রী-বিদ্যা-বিষয়ে স্ত্রীলোকদিগেরই পারদর্শিতা লাভ করা সর্বতোভাবে কর্তব্য এবং বোধ হয়, ইহা সর্ববাদিসম্মতও হইবে। কেননা, এ বিষয়ে পুরুষেরা যত অন্তরালে থাকিতে পারেন, ততই মঙ্গল।

১৮৯০ সালের রিপোর্ট হইতে নিম্নলিখিত মেডিকেল কলেজ ও স্কুলে যত জন ছাত্রী অধ্যয়ন করিতেছিলেন তাঁহাদের সংখ্যার তালিকা প্রদত্ত হইল :—

কলিকাতা মেঃ কলেজ	৩৬
ক্যান্সেল মেঃ স্কুল	৩১
বম্বে, গ্রাণ্ট মেঃ কলেজ	৩২
মালদ্রাজ মেঃ কলেজ	২৩
আগ্রা মেঃ স্কুল	৩৯
লক্ষ্মী, লেডী লায়োল	} ২৩
ইন্সটিটিউশন	
লাহোর মেঃ কলেজ	১৪
হায়দ্রাবাদ মেঃ স্কুল	৬
	—
	২০৪

আমরা আহ্লাদসহকারে প্রকাশ করিতেছি, পাঞ্জাব মেডিকেল কলেজের পরীক্ষায় তথাকার ছাত্র, ও ছাত্রীগণের মধ্যে মিস্ এ, কনর সর্কাপেক্ষা অধিক নম্বর প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং বার্টন-মেমোরিয়েল মেডল পাইয়াছেন।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজে মিস, এল, সাইকস নিম্ন লিখিত পুরস্কারগুলি প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

১, গবর্নর জেনেরলের রৌপ্য মেডেল (পদক)।

২, লেডী রিভাস' টেম্পনের পারিতোষিক।

৩, ধাত্রী বিদ্যায়

প্রাক্টিস্ অফ্

মেডিসিনে

চক্ষু চিকিৎসায়

সার্টিফিকেট

৪, সার্জারীর জন্য কলেজের স্বর্ণ মেডেল।

৫, মিস, ফ্লোরেন্স ডিসেন্টও একটা স্বর্ণ মেডেল (পদক) এবং তিন খানা সার্টিফিকেট পাইয়াছেন।

উপর্যুক্ত ফল দর্শনে ইহা স্পষ্টই উপলব্ধি হয়, এবং ইহা সম্পূর্ণ রূপে আশা করা যায় যে, যদি আমাদের দেশের রমণীদিগকে চিকিৎসা-বিদ্যা শিক্ষা দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার বিশেষ দক্ষতার সহিত চিকিৎসা-কার্য সম্পাদনে সক্ষম হইবেন। উপরোক্ত মহিলাগণ যে এতদূর কৃত-কার্য হইয়াছেন, ইহা কম সন্তোষের এবং কম আশাপ্রদ কথা নহে। অতএব স্ত্রীলোকদিগকে উক্ত বিদ্যা শিক্ষা দিলে তাহাতে সুফল ফলিবার কোন সন্দেহই নাই। আর যদি অর্থই জীবনের মূল

উদ্দেশ্য হয়, তবে স্ত্রী-পুরুষ-সকলেরই শ্রমশীল হওয়া কর্তব্য, আলস্যে কার্য হানি ভিন্ন কখনও উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয় না। ইউরোপপ্রভৃতি দেশ সমূহ যে এত উন্নত, তাহার প্রধান কারণ এই যে, তথাকার স্ত্রী-পুরুষ উভয় জাতিই শ্রমক্ষম। আমাদের দেশের অবনতির মূল কারণ আলস্য। আলস্যে পীড়াতিশয্য হয়। এ দেশের ধনাঢ্য স্ত্রীপুরুষেরা আলস্যেই সময়তিবাহিত করিতে চিরাভ্যস্ত, কাজেই তাহাদের মধ্যে পীড়ার সংখ্যা অত্যন্ত অধিক। আলস্য ও তজ্জনিত পীড়া তাহাদিগকে এত নির্জীব করিয়া ফেলে যে, তাহাদের পুত্রপৌত্রাদিরাও রুগ্ন ও দুর্বল হইয়া চিরকাল পীড়া ভোগ করে ও নিতান্ত অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। আমাদের দেশের সাবেক ফ্যাশানের ধনাঢ্য ভদ্রস্রীমাত্রই অলস, কেহ কেহ একেবারে নড়িতে চাহেন না, এতশ্লিষ্কন সততই রোগাক্রান্ত, মানব জীবনে সুখ নাই, অরুগ্ন দীর্ঘজীবী সন্তান-প্রসবে অনেক বাধা, কাজে কাজেই জীবনের সব দিকটাই তিক্ত। আমাদের দেশে ভদ্র-স্ত্রী ও কন্যাদিগকে চিকিৎসা-শাস্ত্রে শিক্ষা দেওয়া এই বিষয় জীবন-তিক্তকারী অবস্থার একটা মহৌষধ। যদি নিজেদের উন্নতি করিতে চাও, যদি দেশের উন্নতি করিতে চাও, তবে নিগেরা স্ত্রী-পুরুষ নিক্রিংশেবে বিবিধ গুণজ্ঞানে বিভূষিত হইয়া পরিশ্রমী হও; এবং যখন স্ত্রীলোকে পুরুষের ন্যায় কঠিন পরিশ্রমে সমর্থ্য নহেন, তখন তাহাদিগকে স্বল্প পরিশ্রম অথচ অর্থকরী চিকিৎসা-বিদ্যা শিক্ষা দিয়া নিজেদের ও দেশের মঙ্গল সাধন করিয়া অক্ষয় যশ লাভ কর।

ম্যাসাজ্

বা

অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গ-চালন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর এল, আর, সি, পি, (এডিন্‌বরা) ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পূর্বোল্লিখিত স্থানিক ক্রিয়া ভিন্ন অঙ্গ-মর্দনের কতকগুলি সার্বস্বিক ক্রিয়া দৃষ্ট হয় । ডাং মিচেল্ বলেন যে, ইহা দ্বারা সমুদয় শরীরের উত্তাপ এক ত্রাপাংশ পর্য্যন্ত বৃদ্ধি পায় ; দেহের ওজন বৃদ্ধি পায় ; সমুদয় শারীর যন্ত্রের ক্রিয়া উন্নত হয় ; এবং দিন দিন শরীরের বল বৃদ্ধিত হয় । মর্দন প্রকারভেদে, স্নায়ুবিধানের উপর বিশেষ বিশেষ কার্য করে । কোন সন্ধি প্রদাহগ্রস্ত হইলে যদি উহার উপর সাতিশয় মৃদুভাবে ঘর্ষণ করা যায়, তাহা হইলে যে প্রদাহযুক্ত স্থানে স্পর্শ মাত্রেই অত্যন্ত বেদনা অনুভূত হইত, সেই স্থানে বেদনার লাঘব হয় । এমন দেখা যায় যে, এক ঘণ্টা কাল পূর্বোক্ত প্রকারে ঘর্ষণ প্রয়োগ করিলে, বেদনায়ুক্ত সন্ধিস্থল টিপিলে বিশেষ যন্ত্রণা বা বেদনা বোধ হয় না । আবার, যদি কোন স্থানে কেবল মাত্র সাতিশয় বেদনা থাকে, আশ্চর্যের বিষয় যে, কিছুক্ষণ সেই স্থানে মৃদু ঘর্ষণ প্রয়োগ করিলে এই দারুণ বেদনার উপশম হয় । কোন পেশী আক্ষেপগ্রস্ত হইলে, আক্রান্ত পেশী মর্দন করিলে আক্ষেপ নিবারিত হইয়া পেশী-শৈথিল্য সম্পাদিত হয় । এই সকল স্থানে কি প্রকারে বেদনা নিবারিত হয় পর্য্যায়-লোচনা করিলে বুঝা যাইবে যে, চর্ম্মস্থ স্নায়ু-শাখার উপর বা স্নায়ু-অন্ত সকলের উপর

মৃদুভাবে শুড়শুড়ী প্রয়োগ বশতঃ উহাদের উদ্দীপন-শীলতার এত হ্রাস হয় যে, উহারা আর বেদনানুভূতি পরিগ্রহণে এবং সংশ্রেরণে অক্ষম হয় ; সুতরাং স্থানিক বেদনা-বোধ হ্রাস হয় । ইহা ভিন্ন স্নায়ু-অন্ত (এণ্ড্ অর্গ্যান্স্) সকলে মৃদু ঘর্ষণজনিত চৈতন্য স্নায়ু-দ্বারা অধিকক্ষণ পর্য্যন্ত চৈতন্যানুভব-কারী স্নায়ু-কেন্দ্রে সঞ্চারিত হওয়ায় সেই স্নায়ুমূলেরও অনুভবশক্তির হ্রাস হয়, এ কারণ বেদনা স্নায়ুমূলে প্রেরিত হইলেও তজ্জনিত প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায় না ও বেদনা বোধ হয় না ।

প্রয়োগরূপ । অঙ্গমর্দনার্থে সকল হস্তচালনা করা যায়, তাহা সাধারণতঃ চারি প্রকারে বিভক্ত :—(১) মর্দন ; ইংরাজী, ট্রোয়িকিঞ্জ্ । (২) ঘর্ষণ ; ইংরাজী, ফ্রিক্শন্ বা রাবিঞ্জ্ । (৩) ডলন বা পীড়ন ; ইংরাজী, নীডিঞ্জ্ । (৪) অভিঘাত ; ইংরাজী, ট্যাপিঞ্জ্ ।

(১) মর্দন বা ট্রোয়িকিঞ্জ্ ।—এই প্রক্রিয়া অঙ্গুলির অগ্রভাগ, অঙ্গুলিপর্ক, করতল, করের পশ্চাৎ বা পার্শ্বদেশ দ্বারা, অথবা অগ্র-বাহু দ্বারা সাধিত হয় । রসনলীর (লিম্ফ্যা-টিক্ ভেসল্‌স্) গতি অনুসরণে প্রান্ত দিক্ হইতে কেন্দ্রাভিমুখে, এবং পেশী সকলের পেশীস্থলের অনুসরণে মর্দন ব্যবস্থের প্রত্যেক পেশী-গুচ্ছ পৃথক্ পৃথক্ মর্দন

করিতে হয়। পেশী-গুচ্ছের এক পাশে অঙ্গুষ্ঠ ও অপর পাশে অঙ্গুলিচর দিয়া ধরিয়া, করতলের সাহায্যে, ঈষৎ চাপ সহকারে হৃৎক-দোহনের ন্যায় প্রক্রিয়া দ্বারা পেশী-গুচ্ছেকে মর্দন করিবে। যদি পেশী একরূপে স্থিত হয় ও পেশীর আকার ও অবয়ব এরূপ হয় যে, পূর্বোক্ত প্রকারে করতলস্থ করা যায় না, তাহা হইলে অঙ্গুলি-পর্ক দ্বারা বা করতল-পার্শ্ব বা মণিবন্ধ সন্নিকটস্থ প্রদেশ দ্বারা সেই পেশীরবিধানকে নিম্নস্থ অস্থি আদি কঠিন নির্মাণের (টিঙ) উপর চাপিয়া উর্দ্ধাভিমুখে ক্লিপ্রভাবে মর্দন করিবে। টেম্পর ফেসিয়ী ফিমরিস্ এইরূপে মর্দন করা যায়।

পেশী আদি অপর বিধান ব্যতীত কেবল শিরার উপরও মর্দন ব্যবহার করা যায়। এরূপে গ্রীবাদেশে জুগুলার শিরার নিম্নাভিমুখে দ্রুত মর্দন প্রয়োজিত হয়, ও এতদ্বারা মস্তিষ্কে রক্ত সঞ্চালনের উপর বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, শরীর হইতে স্বাভাবিক ত্যাজ্য পদার্থ দূরীকরণ, এবং প্রাদাহিক উৎসৃজনাদি অস্বাভাবিক পদার্থ শরীর হইতে অপনোদন উদ্দেশ্যে অঙ্গ-মর্দন ব্যবহৃত হয়। এই কার্য সাধনার্থ প্রথমে মর্দন দ্বারা রসনলী শূন্য করিবে, পরে পীড়ন বা ঘর্ষণ প্রক্রিয়া এবং অবশেষে পুনরায় মর্দন প্রক্রিয়া অবলম্বন করিবে। এই প্রণালীতে অঙ্গ-মর্দনের অভিপ্রায় এই যে, প্রথম বার মর্দন দ্বারা রসনলী শূন্য হইলে পর পীড়ন বা ঘর্ষণ দ্বারা স্তম্ভর অন্যান্য তরল পদার্থ চতুর্পার্শ্ব হইতে নলীমধ্যে সহজে প্রবিষ্ট করান যায়। অনন্তর আবার মর্দন দ্বারা উহা রসের স্রোতাভিমুখে চালিত হয়।

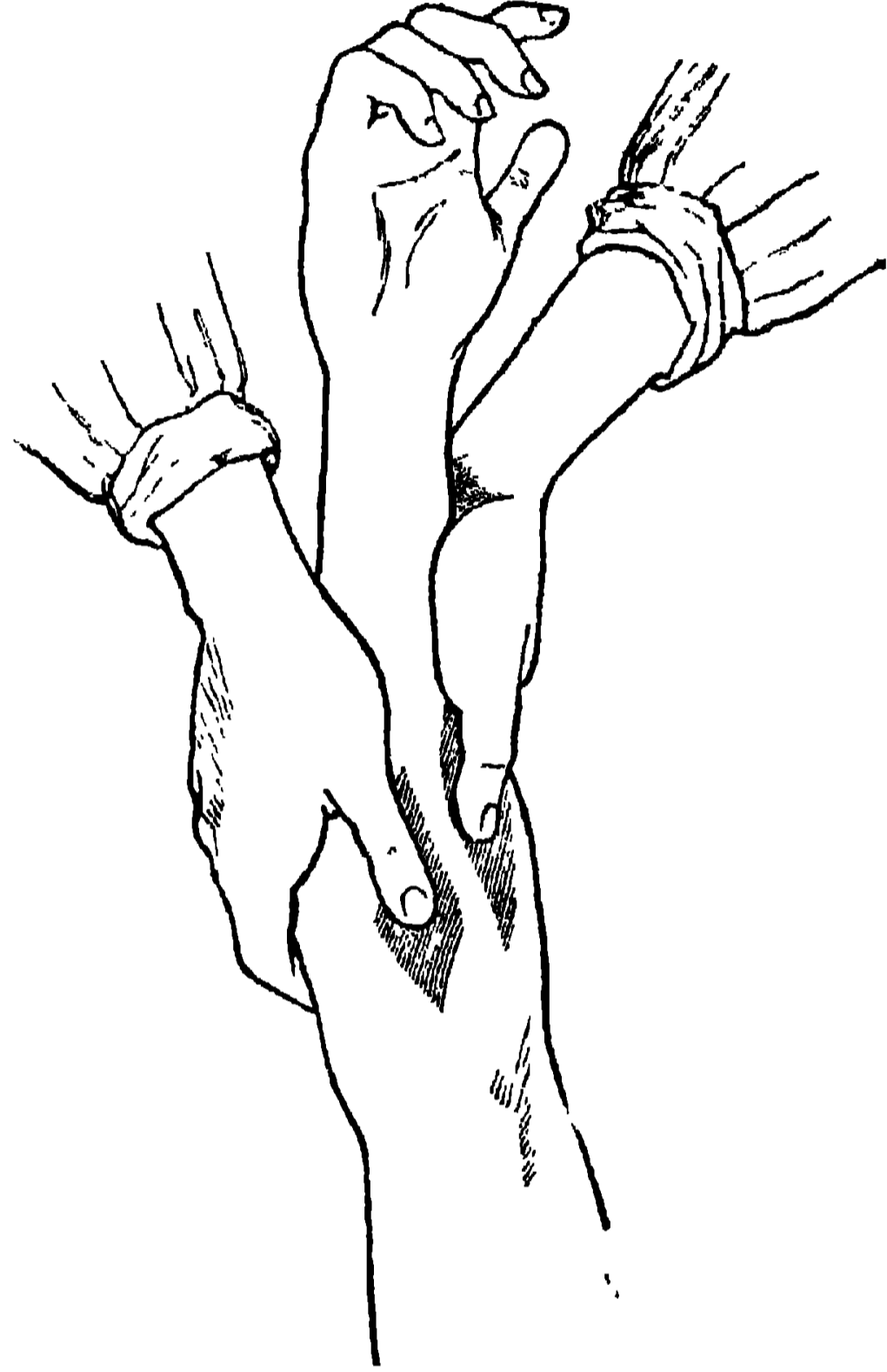
(২) ঘর্ষণ বা ফ্রিকশন্। এই প্রক্রিয়া প্রধানতঃ সন্ধি সকলের পীড়ার ব্যবহৃত হয় ও সচরাচর ইহা মর্দন-অঙ্গুসঙ্গে প্রয়োগ করা যায়। স্থানবিশেষে করতল দ্বারা বা সমভাবে যথোপযোগী রূপে অঙ্গুলি স্থাপন করিয়া তদ্বারা অথবা অঙ্গুলির অগ্রভাগ দ্বারা মৃদু অবিরাম সঞ্চাপ সহযোগে হস্তচালন বিশেষকে ঘর্ষণ বলে। ঘর্ষণ প্রয়োগ করিতে হইলে কেবল যে, চর্মোপরি হস্তচালনা করা যায় তাহা নহে; ঘর্ষণকারীর হস্ত-নিম্নস্থ চর্ম এরূপে চালিত হওয়া আবশ্যিক যে, চর্ম নিম্নস্থ গভীর বিধান সকল ঘর্ষণ প্রাপ্ত হয়। এক কালে অল্প স্থানে বা বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া ঘর্ষণ প্রয়োগ করা যাইতে পারে; এবং এক হস্তে ঘর্ষণ করিয়া অপর হস্তদ্বারা পূর্ববর্ণিত প্রকারে রসনলীর গতি অঙ্গুসরণে মর্দন ব্যবস্থেয়। সন্ধি-বিকার ভিন্ন এই প্রক্রিয়া পেশী-বন্ধনীতে, পেশী-আবরণে গভীরস্থিত স্নায়ুর উপর, এবং পেশী-বাতে পেশীর উপর অবলম্বিত হয়।

৩) নীডিঙ্গ্। কোন পেশীকে বা পেশী-গুচ্ছেকে দূরবর্তী সীমা হইতে অপর প্রান্ত অবধি যদি এরূপে ডলিয়া লওয়া যায় যে, যে হস্ত দ্বারা ডলা যায়, তাহার আগে আগে পেশীর রস বাহিত হয়, এবং রসনলী মধ্যে ত্যাজ্য রস প্রক্ষিপ্ত হয়, তাহা হইলে এই প্রক্রিয়াকে ডলন বা নীডিঙ্গ্ বলে। ইহা পূর্ববর্ণিত দুইটি প্রক্রিয়া হইতে অনেক প্রভিন্ন। ইহাতে এ প্রকার হস্ত-চালনা করিতে হইবে যে, বিবিধ শারীরতত্ত্ব নিপীড়ন দ্বারা একত্রে আনা যায়; যথা—বৃদ্ধাঙ্গুলি ও অপরোপর অঙ্গুলির মধ্যে এক স্থানের চর্ম

ধরিয়া যথোচিত সঞ্চাপ প্রয়োগ করিলে, সেই স্থানের পরমাণু সকলের আণবিক অবস্থার পরিবর্তন সাধিত হয়; এবং প্রয়োজিত সঞ্চাপের বলানুসারে অণু সকলের উপর ক্রিয়া দর্শায়। যদি সঞ্চাপ অত্যন্ত অধিক হয়, তাহা হইলে সেই স্থান খেঁৎলাইয়া যায়, সেই স্থানের জীবনী-শক্তি নষ্ট হয়, স্থানিক বিবর্ণতা উপস্থিত হয়, পরে তথাকার অণু সকলের সংহতি বা বিশ্লেষণ ও অবশেষে সেই স্থান এক কালে ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। কিন্তু চিকিৎসার উদ্দেশ্য অঙ্গ-মর্দনের যে কোন প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হইলে, এরূপ বল সহকারে হস্তচালনা প্রয়োজন যে, স্থানিক ক্রিয়া উত্তেজিত হয় ও জীবনী-শক্তি পুনরুদ্ধিত হয়। ফলতঃ অঙ্গ-মর্দন নিয়মিত ও উপকারকরূপে প্রয়োগ করিতে হইলে রোগী আদৌ বেদনা অনুভব করে না, বরং স্থানিক বেদনার লাভ হয়।

নিপীড়ন বা ডলন প্রক্রিয়ার ধীরে ধীরে অবিরাম হস্তচালনা করিতে হয়; এবং যে স্থানে বা তন্তুতে ইহা প্রয়োগ করিতে হইবে, সেই স্থানের আকার ও পরিমাণভেদে এবং উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনভেদে প্রয়োজ্য চাপের ও শক্তির তারতম্যতার আবশ্যিক। নীড়িঙ্গ করিতে হইলে চক্ষুকে অঙ্গুলি ও অঙ্গুষ্ঠ মধ্যে তুলিয়া ধরিয়া ধীরে ধীরে গড়াইয়া লইবার ন্যায় নিপীড়ন করিবে। তৎপরে চক্ষু-সন্নিহিত মেদ ও এরিয়োলার তন্তু অঙ্গুষ্ঠ ও প্রথম দুইটি অঙ্গুলি মধ্যে ধরিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে ডলিবে। অনন্তর দুই হস্ত দ্বারা মাংসপিণ্ড সমেত দৃঢ়রূপে ধরিয়া নিপীড়ন করিবে। যদি অগ্রভূজ (প্রকোষ্ঠ) নিপীড়ন

করিতে হয়, তাহা হইলে উভয় হস্তের বৃদ্ধাঙ্গুলি উর্দ্ধাধোমুখে স্থাপন করিয়া সমুদয় করতল প্রকোষ্ঠের উপর সমভাবে ফেলিবে। নিম্নলিখিত চিত্রে সেই প্রক্রিয়া প্রদর্শিত হইতেছে



১ম চিত্র ।

রোগীর প্রকোষ্ঠ হইতে মর্দনকারীর হস্ত না উঠাইয়া, মণিবন্ধ হইতে ককোণিসন্ধি পর্য্যন্ত ধীরে ধীরে অবিরাম হস্তচালনা দ্বারা নিপীড়ন করিবে। পরে মর্দন-ক্রিয়া অবলম্বন করিয়া উর্দ্ধ হইতে নিম্নে আসিবে। এই নিপীড়ন-প্রক্রিয়া শরীরের শাখাঘয়ে ব্যবহার্য। এ ভিন্ন ইহা উদর প্রদেশের মেদাধিক্য শোষণ ও অন্তস্থ সংগৃহীত মল দূরীকরণ উদ্দেশ্যে উদরপ্রদেশে ব্যবহৃত হয়। অপর, বিবিধ অবস্থায় পৃষ্ঠের, কটিদেশের ও গ্রীবাদেশের পেশী সকলে এই

প্রক্রিয়া অবলম্বন করা যায়। এ বিষয় পরে। হয়। এক বর্ণিত হইবে।

(৬) ট্যাপিং বা অভিঘাত। অভিঘাত প্রক্রিয়া দ্বারা ক্রমিক ক্রিয়া প্রকাশ পায়। বিবিধ প্রণালীতে ইহা সম্পাদিত হয়। অঙ্গুলি সকলকে অর্ধ বক্র করিয়া মণিবন্ধ সঞ্চালনে অথবা করতল ফুলাইয়া বাটির ন্যায় করিয়া তদ্বারা বা মণিবন্ধ এবং অঙ্গুলি বিস্তৃত ও দৃঢ় করিয়া তদ্বারা কিম্বা মুষ্টিবদ্ধ করিয়া বা অঙ্গুলিপর্ক বদ্ধ করিয়া তদ্বারা অভিঘাত প্রয়োগ করা যায়। এই বিবিধ প্রণালীর অভিঘাত স্থলবিশেষে বিশেষ উপযোগী। এ তিন করতল, ও অঙ্গুলি সকল বিস্তৃত ও দৃঢ় করিয়া কনিষ্ঠাঙ্গুলির দিক্ দিয়া



২য় চিত্র।

অর্থাৎ করতলের ধার দিয়া আঘাত করা যায়।

এতদ্ভিন্ন চাপন, ইংরাজী প্রেসিং; নিম্পেশন, ইংরাজী স্কুইজিং; খামচান ইংরাজী পিঞ্চিং ব্যবহৃত হয়। ইহাদিগকে পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার অন্তর্গত করা যাইতে পারে।

চাপন বা প্রেসিং। এই প্রক্রিয়া শরীরের কোন এক স্থানে প্রয়োজিত



৩য় চিত্র।

অথবা তর্জনীয় দ্বিতীয় পর্ক দ্বারা,



৪র্থ চিত্র।

কিম্বা মুষ্টিবদ্ধ করিয়া তদ্বারা



৫ম চিত্র

স্থানিক চাপ প্রয়োগ করা যায়। (প্রকাশিত চিত্র সকল দেখ)। প্রয়োজিত চাপের বলের ভারতম্য করা যাইতে পারে, অথবা চাপ এক স্থান হইতে অন্যত্র ক্রমশঃ সরাইয়া লওয়া যাইতে পারে, কিম্বা পূর্ব-বর্ণিত অন্যান্য প্রক্রিয়া ইহার সহিত সংযোগ করা যাইতে পারে।

খামচান বা পিকিঙ্গ্। শরীরের কোন

কোমল স্থান এক দিকে অঙ্গুলিসকল ও অপর দিকে অঙ্গুষ্ঠ দ্বারা ধরিয়া যথোপযুক্ত বলসহকারে নিপীড়ন করাকে খামচান বলে। ইহা নীড়িং প্রক্রিয়ার অন্তর্গত।

এক্ষণে পূর্বোক্ত বিবিধ প্রক্রিয়া ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গে বা স্থানে কি প্রকারে প্রয়োজিত হয়, তাহা বর্ণিত হইতেছে।

(ক্রমশঃ)

শিশুদিগের যকৃতের বিলিয়ারী সিরোসিস্।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার প্রাণধন বহু এম, বি।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

গতবারে বলিয়াছি যে, দরিদ্রদের মধ্যে এ রোগের প্রাদুর্ভাব নাই, অর্থাৎ যে শিশুরা গাভী-ছন্ধের উপর নির্ভর করে না, তাহারা ইহা হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকে। ইহার কারণ কি? এ প্রশ্নের দুইটা উত্তর সম্ভব। ১ম—হয়ত ছন্ধের সহিত যকৃতের ক্রিয়া-বিরোধী কোন বস্তু মিশ্রিত থাকে। ২য়—হয়ত শিশুর পাচক-শক্তির অতিরিক্ত ছন্ধ তাহাকে পান করান হয়। প্রকৃত অনুসন্ধান করিয়া দেখিলে এই দুইটা কারণেরই অস্তিত্ব আমাদিগকে স্বীকার করিতে হইবে।

১ম। গাভী-ছন্ধের বিশুদ্ধহীনতা—পূর্বে বলিয়াছি যে, মফঃস্বল অপেক্ষা কলিকাতায় এ রোগের প্রাদুর্ভাব অধিক। কলিকাতায় বিশুদ্ধ ছন্ধ কিরূপে ছাপ্রাপ্য তাহা সকলেই জানেন। গোপ-মহাশয়ারা সচরাচর যে সামগ্রীকে ছন্ধ বলিয়া বিক্রয় করেন, তাহার সহিত প্রকৃত গাভী-ছন্ধের কি সম্বন্ধ তাহা

নির্ণয় করিতে গেলে অঙ্ক-বিদ্যার অসাধারণ পারদর্শিতা আবশ্যিক। ছন্ধে জল মিশ্রিত করিয়া ঘন করিবার জন্য ময়দা, চালের গুঁড়া, পানফলের গুঁড়া, বাতাসার গুঁড়া ইত্যাদি নানাবিধ সামগ্রীর সহায়তা অবলম্বন করে। আমরা সকলেই জানি যে, শিশুদের পক্ষে ইহাদের মধ্যে প্রত্যেকটাই অপকারক। ময়দা, চালের গুঁড়া, পানফলের গুঁড়া কেবল ষ্টার্চ সম্বলিত। ষ্টার্চ উত্তমরূপে সিদ্ধ না হইলে অর্থাৎ ইহার কোষ (Cells) সমূহের আৱরক-ঝিলি (Capsule) অগ্ন্যুত্তাপে সম্পূর্ণ না ফাটিয়া গেলে, পাকস্থলী ও ইন্টেষ্টাইনের উত্তেজন (Irritation) উৎপন্ন করে; এই রূপে পাকস্থলীতে ও ইন্টেষ্টাইনে কতকগুলি ডাইজেষ্টিভ ইরিট্যান্ট (Digestive irritant) জাত হয়, যদ্বারা শিশু-যকৃতের রক্তাধিক্য (Congestion) ক্রমশঃ উপস্থিত হয়। ইহা (Congestion) হইতে ক্রমশঃ বিবর্জন

(Enlargement) ও কিছুকাল পরে সিরোসিস (Cirrhosis) আসিয়া পড়ে। মফঃস্বলে বিশুদ্ধ গাভীদুগ্ধ সহজে পাওয়া যায়, এজন্য সেখানে এ রোগ বড় একটা দেখা যায় না। গাভীদুগ্ধের দুর্মূল্যতা-হেতু দরিদ্রদের শিশুরা মাতৃ-দুগ্ধের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে—এ জন্য তাহাদের মধ্যে এ রোগের সম্ভাবনা থাকে না।

২য়। পাচক শক্তির অতিরিক্ত দুগ্ধপান করান। একেত কলিকাতায় দুগ্ধের এই রূপ অবস্থা, তাহাতে আবার যদি সেই দুগ্ধ অতিরিক্ত পরিমাণে পান করান হয়, তাহা হইলে শিশুদের কতদূর অনিষ্ট বটিতে পারে, তাহা আমার বলিবার আবশ্যিক নাই। আর এরূপ যে সর্বদা ঘটিয়া থাকে, তাহাও আমি উল্লেখ করিতে চাহি না। শিশু পরিপাক করিতে পারুক বা নাই পারুক প্রত্যাহ তাহাকে সেই অমৃতসম দুগ্ধ এক সের বা ততোধিক খাওয়াইতেই হইবে। “অমুকের ছেলে ১১০ সের খায়, আমার ছেলে কেন কম খাইবে” একথা আমাদের অন্তঃপুর-বার্শিনীদের মুখে সর্বদাই শুনিতে পাওয়া যায়। ছেলে হয়ত দুধ খাইয়া ক্রমাগত মগন করিতেছে অথবা অজীর্ণ-জনিত বায়ুতে জ্বাহার পাকস্থলী ও অন্ত্র পরিপূর্ণ হইয়াছে, কিন্তু মাতার সে বিষয়ে ক্রক্ষেপ নাই। তিনি সন্তানের জন্য নির্দিষ্ট দুগ্ধের পরিমাণ কিছুমাত্র কমাইবেন না। অবশেষে যখন চিকিৎসকের মুখে শুনে যে, সন্তানের “লিবারের” স্বেদপাত হইয়াছে, তখন পাড়াইয়া বসিয়া ক্রন্দন ও নিজ অদৃষ্টকে দৃষ্ট সন্তাষণ করিতে আরম্ভ করেন। পাঠক-

গণ, এ চিত্রটিকে অমূলক ভাবিবেন না, আমি এরূপ ঘটনা অনেক বার দেখিয়াছি।

কেহ কেহ ইহাকে স্বতন্ত্র রোগ বলিয়া স্বীকার করিতে সন্মত নহেন। তাঁহারা বলেন, ইহার কারণ ম্যালেরিয়া ভিন্ন, আর কিছু নহে। কিন্তু ম্যালেরিয়ার সহিত যে ইহার কোন সংশ্রব নাই তাহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। প্রথমতঃ—ম্যালেরিয়া জনিত লিভারের বিবর্ধনের পূর্বে স্পষ্ট জ্বর হইয়া থাকে। দুই তিনবার বা ততোধিক প্রবল জ্বরের পরে লিভারের বিবর্ধন লক্ষিত হয়। কিন্তু এ লিভারের বিবর্ধনের পূর্বে যে জ্বর হয় তাহা অতি সামান্য; এমন কি জ্বর হয় কিনা শিশুর পিতা মাতা অনেক সময় তাহা বলিতে পারেন না। কেবল ক্ষুধামান্দ্য ও বমন এই দুই লক্ষণ ভিন্ন তাঁহারা আর কিছুই দেখিতে পান না। দ্বিতীয়তঃ—ম্যালেরিয়াতে প্রায়ই লিভারের পৃষ্ঠে প্লীহার বিবর্ধন দেখিতে পাওয়া যায়; কিন্তু এ রোগে উহা অনেক পরে প্রতীয়মান হয়। এমন কি লিভারের সঙ্কোচ আরম্ভ না হইলে এ লক্ষণটী অনেক সময় লক্ষিত হয় না। তৃতীয়তঃ—ম্যালেরিয়া-প্রধান দেশে ইহার বড় একটা প্রাদুর্ভাব নাই। আমি মফঃস্বলের অনেক চিকিৎসককে এ বিষয় জিজ্ঞাসা করিয়াছি; তাঁহারা সকলেই বলেন যে, এ রোগ তাহাদের পক্ষে নূতন।

[গতবারে একটা ভুল করিয়াছিলাম। ভূমিমধ্যস্থিত পয়োনালীর সহিত এরোগের সম্বন্ধের কথা ডাঃ ক্রম্বী (Dr. Crombie) লিখিয়াছেন— ডাঃ গিব্বস (Dr. Gibbons) নহেন, ১৮৯১ খৃষ্টাব্দের (Medical Annual) মেডিক্যাল এন্ডুয়ালের ৩২৪-৩২৫ পৃষ্ঠা দেখ। (ক্রমশঃ প্রকাশ্য)

ইরিসিপিলস্ ।

ERYSIPELAS.

লেখক—শ্রীডাক্তার বিহারী লাল চক্রবর্তী এম. বি ।

ইহা অনেক সময়ে আঘাত ও অন্যান্য অঙ্গ-চিকিৎসাপযোগী রোগের উপসর্গরূপে আবির্ভূত হইয়া থাকে বলিয়া চিকিৎসকগণের ইহার বিষয় বিশেষরূপে জানা আবশ্যিক । ইহা এক প্রকার বিশেষ প্রদাহ এবং কয়েকটি লক্ষণ দ্বারা ইহাকে সাধারণ প্রদাহ হইতে পৃথক করা যাইতে পারে । ইহার একটা বিশেষ ক্রিয়া এই যে, কোন স্থানে একবার প্রকাশ পাইলে, অতি অল্প সময়ের মধ্যেই ক্রমাগত চতুষ্পার্শ্বে বিস্তৃত হইতে থাকে এবং এক দিকে নিবৃত্ত হইয়াও অপর দিকে প্রকাশ পাইতে দেখা যায় । ইহার প্রসারণ-ক্ষমতা শরীরের কোন স্থর বিশেষে আবদ্ধ থাকে না, অর্থাৎ চর্ম্মে আবির্ভূত হইয়া তৎপরে ক্রমাগত তন্নিম্নস্থ কোষিক বিধান (Areolar tissue) ধমনী ও শিরা প্রভৃতির আচ্ছাদন ঝিল্লিও আক্রমণ করিয়া থাকে । ইহার আর একটা প্রধান লক্ষণ এই যে, ইহার আক্রমণে শরীর অতীব জরভারাক্রান্ত হয় এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে বমন, অনিদ্রা, উদরাময় প্রভৃতি নানা উপসর্গ দেখা দেয় । দূষিত রক্তের আধিক্যই ইরিসিপিলাসের একটা প্রধান কারণ বলিতে হইবে এবং স্থানিক প্রদাহ ইহার একটা স্থানিক লক্ষণ মাত্র ।

কোন ক্ষত আরোগ্যোন্মুখ হইয়াও

তাহা হইলে উহা পুনরায় পূজ্যুক্ত হইয়া আরোগ্যের পথ হইতে স্থলিত হইয়া পড়ে । ইরিসিপিলস্ আক্রান্ত রোগীর জ্বর-লক্ষণ সকল টাইফয়েড্ (typhoid) জ্বরের মত ; যথা, ক্ষীণ অথচ দ্রুত নাড়ী, মলাচ্ছাদিত জিহ্বা, অতীব উষ্ণ চর্ম্ম, এবং অসংলগ্ন প্রলাপ । শরীর কোন কারণে বিশেষ দুর্বল না হইলে ইহা দ্বারা আক্রান্ত হয় না ; এই জন্য রোগীকে প্রথমাবস্থা হইতেই যাহাতে সবল রাখিতে পারা যায়, এরূপ ঔষধ ও পথ্য বিধান করা উচিত । ইহার আক্রমণ কালে সময়ে সময়ে শ্বাসনালী, ফুস্ফুস, মস্তিষ্কের আবরণ, এবং অন্তের প্রদাহ উপস্থিত হইয়া থাকে, এবং প্রায়ই ইহার কোন উপসর্গে রোগীর প্রাণবিয়োগ হয় ।

কারণ—শরীরে কোন ক্ষত থাকিলেই যে, ইরিসিপিলস্ হইয়া থাকে এরূপ নহে । সময়ে সময়ে ক্ষতের অবর্ত্তমানেও হইয়া থাকে । এই রোগের কারণ দ্বিপ্রকার—দৈহিক ও বাহ্যিক ।

দৈহিক—অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস হেতু দূষিত বায়ুসেবনে ও মদ্য প্রভৃতি মাদক দ্রব্য ব্যবহারে শরীরকে অপটু করিয়া রাখা, স্বয়ং অপরিষ্কার ও অপরিচ্ছন্ন থাকা, আর উপযুক্ত আহার অভাবে শরীরকে শীর্ণ হইতে দেওয়া এবং পূর্বে কোন রোগাক্রান্ত হইয়া স্বাস্থ্য

ভঙ্গ হওয়া, ও অতিরিক্ত শারীরিক পরিশ্রম হেতু ক্লান্ত হওয়া ইত্যাদি প্রধান দৈহিক কারণের মধ্যে গণনা করিতে হইবে। রোগীর বহুমূত্র এবং মূত্রে অণুলাল থাকিলে সামান্য কারণে এই রোগ দ্বারা আক্রান্ত হওয়া সম্ভব, যথা, গাত্রে সামান্য আঁচড়, মশার কামড়, কিম্বা কোন সামান্য অস্ত্রাঘাত ইরিসিপিলিস্ উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়। আর ঐরূপ রোগীর ইরিসিপিলিস হইলে (Erysipelas gangrenous form)—ইরিসিপিলিস্ গ্যাংগ্রিনাস্ ফর্ম পচনে পরিণত হয়। অতি অল্প দিন হইল আমি একজন বহুমূত্র-রোগাক্রান্ত ডাক্তারের পায়ে ইরিসিপিলিস হইয়া সমুদয় পা পচিয়া যাইতে দেখিয়াছি, এবং পরিশেষে উহাতেই তাঁহার মৃত্যু হয়।

বাহ্যিক—ঋতুর সহসা পরিবর্তন একটা প্রধান বাহ্যিক কারণ। গ্রীষ্মের শেষে এবং বর্ষার প্রারম্ভেই অধিক পরিমাণে ইরিসিপিলিস দেখা যায়। উহা সময়ে সময়ে এপিডেমিক ফর্ম (Epidemic form) অর্থাৎ স্বেচ্ছাপক হইয়া পড়ে। ইহা অত্যন্ত সংক্রামক; এই জন্ত রোগীকে পৃথক স্থানে রাখা উচিত এবং উহার সংস্পর্শে যে সকল দ্রব্য আনীত হয়, তৎসমুদয়ই স্থানান্তরিত হইবার সময় ঐ রোগবীজ বহন করিয়া থাকে। সেই জন্য অন্য কোন স্ত্রী কিম্বা অস্ত্র লোকে যেন ঐ সকল দ্রব্য ব্যবহার না করেন। আর রোগী আক্রান্ত হইলে ঐ সকল দ্রব্য অগ্নিসংক্রামিত করাই বিধেয়; কারণ তাহা না করিলে কোন দরিদ্র ব্যক্তি লোভ বশতঃ ঐ সকল দ্রব্য ব্যবহার করিতে লইয়া গেলে

উহার ঐ রোগে আক্রান্ত হইবার এবং পরিশেষে প্রাণ-বিয়োগের সম্ভাবনা পর্য্যন্ত হইতে পারে। ১২ বৎসর পূর্বে আমি যখন কলিকাতা মেডিকেল কলেজের রেসিডেন্ট সার্জেন (Resident Surgeon) এর কর্ম করিতাম, সেই সময় একদিন পুরাতন কাপড় এবং কঞ্চল সকল দাহ করিবার সময় পাছে হাঁসপাতালের ইতর চাকরেরা উহাদের মধ্য হইতে ভাল ভাল বস্ত্র ও কঞ্চল-গুলি বাছিয়া আপন আপন ব্যবহারের জন্য অপহরণ করে, সেই ভয়ে মাননীয় ভূতপূর্ব ডাক্তার ডি,বি, স্মিথ (D.B. Smith) সাহেব আমাকে স্বয়ং ঐ বস্ত্রাদির ভগ্নাবশেষ হওয়া পর্য্যন্ত রক্ষক থাকিতে অনুরোধ করেন। এই কথা বলার উদ্দেশ্য এই যে, ইরিসিপিলিস (Erysipelas) রোগীর সংস্পর্শে সামান্য বস্ত্রাদি অনর্থক নষ্ট হইবে বলিয়া যেন কখন ব্যবহার করা না হয় এবং কাছাকেও করিতে দেওয়া না হয়।

নিম্নলিখিত কয়েকটা রোগকে ইরিসিপিলিস্ জাতীয় বলা যাইতে পারে, যথা ফ্লেবাইটিস্ (Phlebitis) বা শিরার প্রদাহ লিম্ফ্যাঞ্জাইটিস্ (Lymphangitis) বা রসগ্রন্থি রসনলীর প্রদাহ, পিউয়ারপারেল পেরিটোনাইটিস্ (Puerperal peritonitis) প্রসবান্তে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি-প্রদাহ, পাইমিয়া, (Pyæmia)। হাঁসপাতালের কোন একটা প্রকোষ্ঠ মধ্যে ইরিসিপিলিস্ রোগী থাকিলে, অন্য রোগীর ঐ ব্যাধি হওয়া সম্ভব বটে, কিন্তু উপরোক্ত রোগের যে কোন রোগী থাকিলেও ইরিসিপিলিস্ হওয়ার সম্ভাবনা আছে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য। গণিত

মৃত দেহের সংস্পর্শে হস্তাঙ্গুলি কোন নূতন ক্ষতের সংস্পর্শে আসিলে ইরিসিপিলস্ (Erysipelas) হইবার সম্ভব। ইহার প্রধান বাহক হাঁসপাতালের চিকিৎসকগণ। তাহার একটি দৃষ্টান্ত নিয়ে দিলাম।—আমি যখন এই কলেজে প্রথম অধ্যয়ন করিতে আসি, তখন এনাটমীর লেকচার (Anatomical Lecture) প্রাতঃকালে ৭টা হইতে ৮টা পর্য্যন্ত হইত, এবং ৮টার পর উক্ত এনাটমির অধ্যাপক ও মেডিকেল কলেজ হাঁসপাতালের দ্বিতীয় অঙ্গ-চিকিৎসক (Anatomical Lecturer and 2nd Surgeon to the Medical College Hospital) হাঁসপাতালে রোগী দেখিতে আসিতেন এবং সেই সময় নানা প্রকার অঙ্গ-চিকিৎসাও করিতেন। তখন উক্ত হাঁসপাতালে ইরিসিপিলস রোগের প্রাদুর্ভাব বিলক্ষণ ছিল; আপাততঃ মাননীয় ডাক্তার ও, সি, রে (Dr. O. C. Raye) বাহাদুর পাছে মৃত দেহ সংস্পর্শে হস্ত-সংস্পর্শে কোন রোগীর ইরিসিপিলস হয়, এই আশঙ্কা করিয়া তিনি বৈকালে ২টা হইতে ৩টার মধ্যে এনাটমীর লেকচার (Anatomical Lecture) দিতে আরম্ভ করিয়াছেন। অধুনা হাঁসপাতালে ইরিসিপিলস্ অদৃশ্য প্রায় হইয়াছে বলিলেও অতীত হয় না। এক্ষণে ইহা দ্বারা সপ্রমাণিত হইতেছে যে, গলিত মৃত-দেহ-সংস্পর্শে হস্তই এই রোগ জননের একটি প্রধান কারণ ছিল। ইহার দ্বারা স্বেচ্ছা গলিত শবচ্ছেদ করিয়াছেন, তাহার বিলক্ষণ অবগত

আছেন যে, গলিত মৃত দেহের দুর্গন্ধ তৈলাক্ত হস্তেও কএক ঘণ্টা থাকে এবং বারবার হস্ত প্রক্ষালন করিয়াও উহা সহজে অপনীত করা যায় না। আমি যখন হিজলি কাঁথিতে ছিলাম, তখন কোন একটি গলিত শবচ্ছেদ করিয়া ২৪ ঘণ্টার মধ্যেও উহার দুর্গন্ধ হইতে পরিত্রাণ পাই নাই, আর বোধ হয়, অন্যান ২০ বার সাবান (Carbolic Soap) দ্বারা হস্ত ধৌত করিয়াছিলাম।

উত্তেজক কারণ—কোন নূতন ক্ষতের বর্তমানতা একটি প্রধান কারণ। মস্তকস্থিত কিম্বা হস্তস্থিত ক্ষতে ইরিসিপিলস্ হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

এই রোগ বাহ্যিক এবং আভ্যন্তরিক এই দুই প্রধান ভাগে বিভক্ত। যখন কেবল ত্বক্ এবং তন্নিম্নস্থ কোষিক বিধান উপাদান (Ar-
colar tissue) আক্রমণ করে, তখন ইহাকে বাহ্যিক, আর যখন উহা মিউকস্ (Mucous,) সিরস্ সারফেস (Serous surface,) ধমনী, শিরা কিম্বা লিম্ফাটিকের (Lymphatics) আচ্ছাদন-ঝিল্লি অধিকার করে, তখন উহাকে আভ্যন্তরিক ইরিসিপিলস্ কহা যায়।

বাহ্যিক ইরিসিপিলস্ তিন ভাগে বিভক্ত যথা ত্বাচিক্ (Cutaneous), কোষত্বা-
চিক্ (Cellulo-cutaneous), কোষিক (Cellular).

১। ত্বাচিক ইরিসিপিলসে (Cuta-
neous Erysipelas) কেবল ত্বক্ মাত্র আক্রান্ত হয়।

স্থানিক লক্ষণ—প্রথমতঃ কম্পঙ্কর হইয়া ২৪ ঘণ্টা হইতে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে ত্বকের কিয়দংশ রক্তাভ হইয়া স্বাভাবিক ত্বক্ হইতে

উন্নত প্রান্ত দ্বারা বিচ্ছিন্ন হয়। চাপ দিলে উহার রক্তবর্ণ মস্তর্হিত হয় এবং কয়েক ঘণ্টা মধ্যেই উহার উপরে ছোট ছোট ফোকা দেখা দেয়। কখন কখন এই ব্যাধি এক স্থানে অদৃশ্য হইয়া অপর স্থানে প্রকাশ পায়। স্থানবিশেষে এবং রোগীর শারীরিক অবস্থাবিশেষে উহা কোষ-ত্বাচিক (Cellulo-cutaneous) রূপে এমন কি কখন কখন গ্যাংগ্রিনাস্ (Gangrenous) রূপে পরিণত হয়।

দৈহিক লক্ষণঃ—উদরাময়, পাকস্থলীর উপর বেদনা, দুর্গন্ধযুক্ত মল, মলাচ্ছাদিত জিহ্বা। এই সকল লক্ষণ প্রায়ই দেখা যায়। এতদ্ভিন্ন যখন এই ব্যাধি মস্তকোপরি হয়, তখন উগ্র শিরঃপীড়া এবং মস্তিষ্ক প্রদাহের অন্যান্য লক্ষণ সকলও প্রকাশ পায়।

২। সেলিউলো কিউটেনিয়াস্ বা ফেগ্-মোনস ইরিসিপিলিস। (Cellulo-cutaneous or phlegmonous erysipelas) ইহাতে ত্বক্ এবং তন্নিম্নস্থ কোষিক বিধান আক্রান্ত হয়। ইহার প্রদাহের পরিমাণ অধিক এবং প্রথম হইতে কোন রূপ স্ফটিকিৎসা না হইলে প্রায়ই সমুদয় স্থানে পূঁজ হইয়া বিধান সমূহ গলিত হইতে থাকে। ইহা সময়ে সময়ে আরও নিম্ন দেশ অর্থাৎ পেশীর আভ্যন্তরিক ঝিল্লি এবং সিদ্স অফ্ টেণ্ডন্ (Seaths of tendon) টেণ্ডান আবরণ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়।

স্থানিক লক্ষণঃ—ইহাতে প্রদাহ-জ্বরের যাবতীয় লক্ষণ গুরুভাবে প্রকাশ পায়। সমুদয় অংশ রক্তিমাবর্ণ হয় এবং তাহা সুস্থ অঙ্গ হইতে বিশদরূপে পৃথকীভূত হয়। প্রথম হইতেই ঐ স্থানে অত্যন্ত জ্বালা হয় এবং দপ্-

দপ্ করিতে থাকে। প্রথমে যে ফুলা অঙ্গুলি চাপে নমনীয় থাকে, ক্রমে তাহা কঠিন এবং পূর্ণরূপে স্ফীত হয়; তৎপরে ত্বকের উপরে ফোস্কার আবির্ভাব হয় এবং ঐ ফোস্কার মধ্যে রক্ত মিশ্রিত পুঁজের ন্যায় তরল পদার্থ দেখা দেয়। এইরূপ অবস্থায় অন্যান্য এক সপ্তাহ থাকে। তৎপরে হয় স্ফটিকিৎসা দ্বারা ঐ অংশ ক্রমে ক্রমে স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়, নচেৎ পুঁজ জন্মিয়া উহা খণ্ড খণ্ড হইয়া পচিয়া পড়িতে থাকে। এইরূপে ক্রমশঃ পেশী, তন্মধ্যবর্তী ঝিল্লি, রক্তবহা নাড়ী, এমন কি অস্থি এবং সন্ধি পর্য্যন্ত নষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ অবস্থা প্রায়ই পদদ্বয়ে দেখা যায় এবং ইহা হইতে লোকে আরোগ্য হইলেও তাহার পা অনেক দিন পর্য্যন্ত ফোলা থাকে। ইহা সময়ে সময়ে একরূপ নিদারুণ হইয়া উঠে যে, প্রাণরক্ষার্থে অঙ্গচ্ছেদন পর্য্যন্ত করিতে হয়। এই সময়ে দৈহিক লক্ষণ সকল টায়ফয়েড (Typhoid) রূপে পরিণত হয় এবং আভ্যন্তরিক যন্ত্র সকলে স্ফোটক আবির্ভূত হইয়া রোগীকে মৃত্যুমুখে লইয়া যায়। বৃদ্ধ, শীর্ণকায় এবং অতীব শিশুর পক্ষে এই রোগ অত্যন্ত ভয়ঙ্কর।

৩। কোষিক ইরিসিপিলিস—(Cellular Erysipelas) ইহাকে সেলিউলাইটিস Cellulitis বলে। ইহা সকল সময়েই সামান্য আঘাত হইতেই উৎপন্ন হয়, বিশেষতঃ যখন আঘাতে কোনরূপ জান্তব পদার্থঘটিত বিষের সংশ্রব থাকে, তখন প্রায়ই হইয়া থাকে। যেক্ষেপেই উৎপন্ন হউক না কেন, ইহার প্রসারণ-শক্তি অতীব দ্রুত এবং আক্রান্ত অংশকে শীঘ্রই স্ফটিকরূপে পরিণত

করে । ইহাতে শারীরিক দুর্বলতা অতীব প্রবল ভাবে প্রকাশ পায় ।

স্থানীয় লক্ষণ—ক্ষীতি কাঠিন্য, যন্ত্রণা, স্বক্ অল্প পরিমাণে লাল হইয়া অতীব সহরে কৃষ্ণবর্ণ শ্লেফ্ রূপে পরিণত হয় । ইহা এক স্থানে আবিভূত হইয়া অতি অল্প সময়ের মধ্যে সমুদয় অঙ্গকে আক্রমণ করে ; এবং ৩৬ হইতে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই অত্যন্ত তরল দুর্গন্ধযুক্ত শ্লেফ্ মিশ্রিত পূঁজে পরিণত হয় ।

দৈহিক লক্ষণ—দ্রুত অথচ ক্ষীণ নাড়ী, মলযুক্ত জিহ্বা, অবিশ্রান্ত অসংলগ্ন প্রলাপ । এই সকল লক্ষণ ইহার প্রারম্ভেই দেখা যায় । অন্য অন্য লক্ষণ টাইফয়েড (Typhoid) জ্বরের লক্ষণের মত ।

নির্ণয় ।—(Diagnosis) ইহার ভিন্ন ভিন্ন মূর্তি পৃথক করিয়া লওয়া কঠিন নহে । এক্জান্থিমেন্টা (Exanthemata) সকল স্ব স্ব ক্ষেপটন (Eruption) দ্বারা পৃথকীভূত করা যায় । শিরা (Vein) ও লিম্ফ্যাটিকের (Lymphatics) প্রদাহ হইতে ইহাকে সকল সময় পৃথক করা সহজ নহে, কারণ এই সকল প্রদাহ ইরিসিপিলসের সঙ্গে একত্রেই দেখা যায়, যখন পৃথক ভাবে অবস্থিতি করে, তখন শিরার (Vein) প্রদাহ লক্ষীকৃত কঠিন রক্তবৎ রেখা দ্বারা প্রতীয়মান হয় । আর লিম্ফ্যাটিক (Lymphatics) সমূহের প্রদাহ অনেক গুলি রক্তবৎ রেখা এবং মধ্যে মধ্যে কঠিন ছোট ছোট গুল্ম দ্বারা জানা যায় ।

ভাবিফল ।—(Prognosis) ইরিসিপিলস (Erysipelas) ভারতম্য অল্প-সারে এবং আক্রান্ত স্থানবিশেষে রোগী

মুক্তিলাভও করিতে পারে, এবং বিলম্ব পাইতেও পারে । যে যে অবস্থায় রোগীর আরোগ্য হওয়া সম্ভব এবং যে যে অবস্থায় রোগীর মৃত্যু হওয়া সম্ভব তাহা পূর্বেই ব্যক্ত হইয়াছে ; এক্ষণে বিশেষ রূপে বলিতে গেলে দ্বিরুক্তি করা হয় মাত্র ।

চিকিৎসা । **নিবারণকারী**—(Preventive) বিগুদ্ধ বায়ু সেবন, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা, একত্র বহু রোগীর সমাবেশ না হইতে দেওয়া, এই রোগ নিবারণের প্রধান উপায় ; আর চিকিৎসকের হস্ত এবং অঙ্গসকল উত্তম রূপে ধৌত ও পরিষ্কার রাখা সর্বতোভাবে বিধেয় । কারণ ইহা দ্বারাই অনেক সময়ে এই রোগের উৎপত্তি হয় ।

আরোগ্যকারী ।—(Curative) যে কোন চিকিৎসা প্রণালীতে রোগীর অবস্থা দুর্বল হইবার সম্ভাবনা ; তাহা যেন অবলম্বন করা না হয় ; যথা এন্টিমনি (Antimony) জেঁক প্রয়োগ এবং রক্ত মোক্ষণ, অন্নাহার বা উপবাস ইত্যাদি । কিউটেনিয়স ইরিসিপিলসে (Cutaneous Erysipelas) যাহাতে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় প্রথমতঃ তাহাই ব্যবহার করিবে । রোগী সবল হইলে এসিটেট্ অব এমোনিয়া (Acetate of Ammonia) প্রভৃতি দেওয়া যাইতে পারে এবং দুর্বল হইলে কার্বনেট অব এমোনিয়া (Carbonate of Ammonia) দশ গ্রেণ এবং (Decoct of Bark one ounce) তিন চারি ঘণ্টা অন্তর দেওয়া যাইতে পারে এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে ব্রাণ্ডি এবং এগমিক্‌চার (Brandy and Egg mixture)

দিতে পারা যায়। রোগীর বর্ণ পাণ্ডু হইলে টিংচার ষ্টীল (Tincture steel) ব্যবহার করা যাইতে পারে।

* স্থানিক চিকিৎসা—পোস্তর চেঁড়ির সেক দিলে অনেক উপশম হয়। যদিও কোন কোন ডাক্তার শৈত্য প্রয়োগ নিষেধ করেন, কিন্তু অনেকে আবার ফেরি সাল্ফ লোশন (Ferri Sulph Lotion) ব্যবহার করিয়া বিশেষ সুফল লাভ করিয়াছেন এবং আমিও এই প্রয়োগের পক্ষপাতী। যখন স্থানিক সটানতা (Tension) বেশী হয় তখন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাংচার (Puncture) দ্বারা টেনশনকে অপনোদন করা কর্তব্য এবং তত্পরি উষ্ণ পুল্টিস (Poultice) প্রয়োগ করিলে রোগীর পক্ষে অনেক উপশম বোধ হয়। পূর্বে অনেকেই নাইটেট অব সিল্ভার লোশন পেণ্ট (Nitrate of Silver Lotion paint) উহার প্রসারণ গতি রোধ করিবার জন্য ব্যবহার করিতেন; কিন্তু আমি এইরূপ ব্যবহারে কোন বিশেষ ফল প্রাপ্ত হই নাই, সেই জন্য উহা ব্যবহার করিতে কাহাকেও পরামর্শ দিই না। কোষত্বাচিক-ইরিসিপিলিস (Cellulocutaneous Erysipelas) হইলে এমোনিয়া, বার্ক (Ammonia, Bark), টিং ষ্টীল (Tincture Steel) এগ্গ মিক্চার (Egg mixture) একার-ভেসিং সেলাইনুস (Effervescing Salines) আমাদের প্রধান অবলম্বন। তৎপরে যখন পুঁজ (Suppuration) এবং শ্লফিং (Sloughing) আরম্ভ হইবার উপক্রম দেখিবে, তখন উপযুক্ত

অস্ত্রাঘাত দ্বারা উহাদিগের নির্গমনের পথ পরিষ্কার করিয়া দিয়া পচন-নিবারক (Antiseptic treatment) ঔষধ দ্বারা স্থানিক ক্ষতের চিকিৎসা করিবে। ইতিমধ্যে আমার একটা ডাক্তার বন্ধুর একজিলারী গ্লান্ডস্ (Axillary glands) অপসারিত করার পর ইরিসিপিলিস (Erysipelas) হইয়াছিল। আমি উহাতে মাননীয় ডাক্তার 'রে' সাহেবের পরামর্শ অনুসারে টিংআইওডাইন (Tincture Iodii) স্থানিক প্রয়োগে বিশেষ ফল লাভ করিয়াছিলাম।

আন্তরিক যন্ত্রের ইরিসিপিলিস (Internal Erysipelas)—মিউকাস, সিরস্ (Mucous, Scrous), ধমনী, শিরা, রসনলী সমূহের লাইনিং মেম্ব্রেন্স (Lining membranes of arteries, veins and Lymphatics) এই সকল যখন ইরিসিপিলিস দ্বারা আক্রান্ত হয়, তখন উহাকে ইন্টার্গ্যাল ইরিসিপিলিস (Internal Erysipelas) কহা যায়, যথা ফসেসের ইরিসিপিলিস (Erysipelas of Fauces), ল্যারিংসের ইরিসিপিলিস (Erysipelas of Larynx), ইরিসিপিলেটস আরাক্‌নাইটিস (Erysipelatous Arachnitis), ইরিসিপিলেটস পেরিটোনাইটিস (Erysipelatous Peritonitis) ইত্যাদি। ইহার লক্ষণ সকল স্থানিক আক্রমণের দরুণ কিয়ৎপরিমাণে পৃথক রূপে পরিষ্কৃত হয় এবং সেই জন্য চিকিৎসাও সামান্য বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। ফল কথা উভয়েরই চিকিৎসা একই রূপ।

পথ্য-বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী দাস ।

সূচনা—প্রথম পরিচ্ছেদ ।

সর্বশক্তিমান জগন্নিয়ন্তা পরমেশ্বর প্রাণী মাত্রকেই পীড়ার অধীন করিয়াছেন । জগতে এরূপ প্রাণী অতি বিরল, যাহাদিগকে এক দিন না এক দিন ব্যাধি-যন্ত্রণা ভোগ না করিয়াই ইহলীলা শেষ করিতে হইবে । পৃথিবীস্থ জীবমাত্রেই পীড়ার অধীন হইলেও মনুষ্যই অধিকতররূপে ব্যাধির করতলস্থ হইয়াছে । ইহার প্রকৃত তথ্য নিরূপণ করা যদিও আমাদিগের অভিপ্রায় নহে, তথাপি সাধারণতঃ আহার বিহারাদির অনিয়ম বশতঃ এবং পীড়িতাবস্থায় উহাদিগের অযথোচিত ব্যবহার প্রযুক্ত, সর্বদাই যে সমুদায় অহিত ফল সংঘটিত হইতেছে, উহাদিগের প্রকৃত ব্যবহার বিষয়ে তৎপক্ষে সবিশেষ রূপ সতর্কতা প্রদর্শনই আমাদিগের সমধিক লক্ষ্য স্থল ।

পশু পক্ষ্যাদি ইতর প্রাণিদিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, তাহারা স্বচ্ছন্দ শরীরে মনের আনন্দে, তাহাদিগের আবাসস্থল বিপিন-প্রদেশে সুখে বিচরণ করিয়া বেড়াইতেছে, ব্যাধি কাহাকে বলে, তাহা হয়ত কেহ কেহ জীবনের তিন-চতুর্থাংশেরও অধিক কালক্ষেপণ করিয়াছে তথাপি বিদিত হইতে পারে নাই; কেহ কেহ বা মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বকাল পর্য্যন্ত নিরাময় হইয়া রহিয়াছে; এবং জগতের শ্রেষ্ঠতম জীব আমাদের প্রতি দৃষ্টি করিলে অথবা অনুসন্ধান লইলে ইহা অবগত হওয়া যায় যে,

প্রায় প্রত্যেকেই কোন না কোন ব্যাধি কর্তৃক অবশ্যই পীড়িত আছে, কেহ বা পাক যন্ত্রের, কেহবা যকুতের, কেহবা মূত্র যন্ত্রের, কেহবা অপরবিধ কোন যন্ত্রের পীড়ায় অথবা শারীরিক কোন প্রকার পীড়ায় দিবা রজনী যন্ত্রণা ভোগ করিয়া, হয় আরোগ্য লাভ করিয়া পুনরায় ঐরূপ বা অপরবিধ কোন পীড়ার নিদারুণ হস্তে পতিত হইয়া ব্যাধির ভয়ঙ্কর যন্ত্রণা হইতে মুক্তিলাভ করিতেছে ।

সুস্থকায় প্রফুল্লাস্তঃকরণ বলিষ্ঠ পশ্বাদির সহিত, রোগ-পীড়িত বিমর্ষ দুর্বল মানবের তুলনা করিলে আমাদিগেরই শরীর ব্যাধি-মন্দির বলিয়া বোধ হয় । গৃহপালিত পশ্বাদিকে অনেক সময় পীড়িত দেখা যায় ইহা সত্য বটে, কিন্তু বিশেষরূপ বিচার করিয়া দেখিলে ইহা বিলক্ষণ বুঝা যায় যে, আমাদিগের সংস্রব বশতঃই উহারা ঐ প্রকার পুনঃ পুনঃ বা দীর্ঘকাল স্থায়ী ব্যাধি যন্ত্রণা ভোগ করিয়া থাকে । আমরা উহাদিগকে তাহাদিগের উপযোগী আহার প্রদান করিতে অসমর্থ বশতঃই এবম্প্রকার কুফল সংঘটিত হয় । স্বাধীন ভাবে বিচরণকারী ষণ্ড এবং অন্তান্ত পশ্বাদির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই ইহার সুস্পষ্ট প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং বোধ হয়, উপযুক্তরূপ আহার বিহারাদির অভাব বা অনিয়মই স্বাস্থ্যভঙ্গ ও পীড়িত হওনের প্রধান কারণ ।

মনুষ্যাগণ উপযুক্ত রূপে আহার বিহারাদি করিতে অসমর্থ অথবা করে না, এ কথাটা বাস্তবিকই অর্থোক্তিক বলিয়া বোধ হয়, যে হেতু বুদ্ধি বিবেচনা এবং সর্ববিষয়ক কর্তব্য-কর্তব্য জ্ঞান মনুষ্যদিগেরই আছে; কিন্তু স্মরণ্যতঃ স্মরণ বিচার করিয়া দেখিলে ইহা স্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন হয় যে, আমরা যখন আহার বিহারাদি যে কোন কার্যে রতী হই, তৎকালে বিশেষ বিবেচনাপূর্বক তত্তৎ কার্যের কর্তব্যকর্তব্য নিরূপণ না করিয়াই তাহা সম্পন্ন করিয়া থাকি। এই যথেষ্টচারিতার ফলেই যে আমরা এবস্পকার পীড়িত হইয়া থাকি তাহা নিঃসন্দেহ। নৈসর্গিক শক্তি বলে পশুদি এই সমুদায় বিষয়ে যথেষ্টচার করিতে বিরত থাকে বলিয়াই এত নূন পরিমাণে ব্যাধি যন্ত্রণা ভোগ করিয়া থাকে।

ক্ষুধার সময়ে হীনাবস্থার লোকেরা খাদ্যবিষয়ে কোনই বিচার করেনা; সশা, ককটিকা অথবা এততুল্য কোন প্রকার ফল, কিম্বা বুট, মটর প্রভৃতি ভাজা দ্রব্য অধিক পরিমাণে খাইয়া প্রচুর পরিমাণে জলপান করিয়া থাকে; এইরূপ অপরিমিত এবং অযথোচিত ভক্ষণজনিত ফল দ্বারা যে, জাহারা কলেরা অর্থাৎ বিষুচিকা অথবা ততুল্য কোন ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইতে পারে, তাহা তাহারা ভ্রমেও একবার চিন্তা করেনা। বস্তুতঃ তাহারা এই অবিবেচনার ফল কদাচিৎ অতিক্রম করিতে সমর্থ হয়। উন্নতাবস্থায় ধনবান লোকেরা যদিও এবস্পকার অবিবেচনার কার্য কদাচিৎ করিয়া থাকেন অথবা আদৌ এরূপ হইবার সম্ভাবনা

নাই বটে, কিন্তু ইচ্ছাপূর্বক বা বলপূর্বক কোন অর্ধৈধ দ্রব্য ভক্ষণ কিম্বা কোন সংযোগ-বিরুদ্ধ দ্রব্য অর্থাৎ কোন দ্রব্য বিশেষের সহিত কোন দ্রব্য মিশ্রিত হইয়া যে গুরুতর অহিতকর পদার্থোৎপত্তি হয় এবস্পকার পদার্থ ভক্ষণ তাহাদিগের নিত্যই ঘটয়া থাকে; সুতরাং এতজ্জনিত ফল হইতে তাহারা কি কি প্রকারে পরিত্রাণ পাইবেন?

শারীরিক ব্যায়াম বিষয়ে নিম্ন শ্রেণীর লোকেরা তাহাদিগের স্ব স্ব জীবিকা নির্বাহার্থে যেরূপ পরিশ্রম করে, তাহাই তাহাদিগের স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে যথেষ্ট, কিন্তু তাহারা সময়ে সময়ে এরূপ গুরুতর পরিশ্রম করে যে, তদ্বারা তাহাদিগের স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইয়া অবশ্যই পীড়িত হইতে হয়। এই সকল লোকের অর্থ-লালসা এরূপ বলবতী অথবা সাংসারিক ব্যয় সঙ্কলনার্থ অর্থের এত অগ্রতুল যে, তদর্থ তাহাদিগকে যেরূপ কাঠিন পরিশ্রম করিতে বাধ্য হইতে হয়, পরিণামে তাহারই বিয়ময় ফলে, তাহাদিগের সেই অর্থ এবং এমন কি কখন কখন পূর্বোপার্জিত অর্থ পর্যন্ত বিনাশ প্রাপ্ত, এবং ব্যাধি বশতঃ শারীরিক যে মহৎ কষ্ট উপস্থিত হইবে, তদ্বিষয়ে তাহারা একবারও অনুধাবন করিয়া দেখেনা। এইরূপ উচ্চ শ্রেণীর ধনবান লোকেরা ঠিক ইহার বিপরীত কার্য করিয়া থাকেন। তাহারা মানের লাঘব হইবার আশঙ্কায় কোন প্রকার শ্রমই অত্যন্ত কালের জন্যও করিতে চাহেন না, পরন্তু এইরূপ ব্যায়াম বিমুগ্ধতায় শারীরিক ও মানসিক স্বাচ্ছন্দ্য বিষয়ে তাহাদিগের যে কিরূপ অনিষ্ঠোৎপত্তি হয়, তদ্বিষয়ে তাহারা কিঞ্চিন্মাত্রও

লক্ষ্য করেন না। অধঃশ্রেণীর লোকেরা অতিশয় দ্বারা যেমন শীঘ্রই পীড়িত হইয়া থাকে, উচ্চ শ্রেণীর লোকেরা শ্রমবিমুখতা বশতঃ সেরূপ শীঘ্র পীড়িত হন না ; তাঁহারা ক্রমে শরীর শিথিল ও যন্ত্র সমূহকে অধিকতর দুর্বল করিয়া, প্রথমোক্ত ব্যক্তিগণ অপেক্ষা দীর্ঘকাল স্থায়ী ও ছুরারোগ্য ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া যন্ত্রণা পাইতে থাকেন।

পরিচ্ছন্নতার অভাবও একটি গুরুতর কুপথ্য।

এতদ্বারা বিবিধ রোগের উৎপত্তি হয়। দক্ষ, পাঁচড়া, কণ্ডুয়ন প্রভৃতি রোগ সকল প্রধানতঃ পরিচ্ছন্নতার অভাব বশতঃই উৎপন্ন হয়। সংক্রামক রোগ সকল যথা টাইফস, টাইফইড প্রভৃতি জরসকলের অপরিচ্ছন্নতা একটি প্রধান কারণ। অপরিচ্ছন্ন ব্যক্তিদিগেরই মধ্যে এই সকল পীড়ার প্রাদুর্ভাব দৃষ্ট হইলেও আমরা পরিচ্ছন্নতা বিষয়ে সাবধান হই না ; এবং জ্ঞানহীন পক্ষদিগকে জ্ঞান করিতে দেখিয়াও, পরিচ্ছন্নতা যে আমাদেরও অতীব প্রয়োজনীয়, তাহা আমাদের শিক্ষা হয় না। দরিদ্র লোকেরা বিবিধ কারণে অপরিচ্ছন্ন হইতে পারে, কিন্তু কেবল অল্পসংখ্যক ব্যতীত উন্নতাবস্থার লোকেরাও যে এ বিষয়ে তাদৃশ যত্নবান হন না, ইহাই অতীব আশ্চর্য্য ব্যাপার। কতকগুলি লোক আছেন তাঁহারা না ধনবান না দরিদ্র, এই শ্রেণীর লোকেরাই অপরিচ্ছন্নতার আদর্শ স্বরূপ। যদি ইহারা পরিচ্ছন্নতা বিষয়ে সমধিক যত্নবান হন, তাহা হইলে অধঃশ্রেণীর লোকেরা

যে এক দিন অবশ্যই পরিচ্ছন্ন হইবে, তাহা নিঃসংশয়িত রূপে আশা করা হইতে পারে।

অথবা, অপরিমিত কিম্বা অসম্পূর্ণ আহার, অতিশয় শ্রম অথবা শ্রমবিমুখতা, পরিচ্ছন্নতার অভাব, সমোত্তমাতায় শরীর রক্ষা না করা প্রভৃতি বিবিধ কারণেই আমরা পীড়িত হইয়া থাকি। মঙ্গলময় পরমেশ্বর-বুদ্ধি, বিবেচনা ও কর্তব্যাকর্তব্য জ্ঞান প্রদান করিয়া আমাদেরকেই সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠতম প্রাণী করিয়াছেন, এবং বোধ হয়, আমাদের কর্তব্যাকর্তব্য শিক্ষার্থ বিশেষ বিশেষ প্রাণীকে বিশেষ বিশেষ ক্ষমতা যুক্ত করিয়াছেন, অধিকন্তু আমাদের প্রয়োজন সাধনার্থই বস্তু বিশেষকে বিশেষ গুণযুক্ত করিয়াছেন ; কিন্তু আমরা এমনই মূঢ় যে সেই অনন্ত মঙ্গলময়ের মঙ্গল অভিপ্রায়ের প্রতি লক্ষ্যই করি না, প্রত্যুত পদে পদে উপেক্ষাই করিয়া থাকি। সুতরাং আমরাই সর্বাপেক্ষা অধিক পীড়িত হইব না ত কাহার হইবে ? যদি আমরা তাঁহার সমুদায় অভিপ্রায়ের তাৎপর্য্য বুঝিতে পারিয়া তদনুসারে চলিতাম—যদি উল্লিখিত কার্য্য সমূহের যথারীতি ব্যবহার করিতে পারিতাম—যদি এত অধিক পরিমাণে পীড়ার কঠোর করে নিষ্পেষিত না হইতাম—তাহা হইলে বাস্তবিকই আমাদের শ্রেষ্ঠতম বলিয়া অভিমান সফল হইত ; এখন আমাদের শ্রেষ্ঠাভিমান বৃথা।

অনেকের বিশ্বাস কেবল আহারের ব্যতিক্রম হইলেই কুপথ্য হয়, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে, উল্লিখিত সমুদায় দোষ গুলিই কুপথ্য বলিয়া অভিহিত হয়। অনেক স্থলে একরূপ দেখা গিয়াছে যে, প্রথমে

সামান্য আকারের জ্বর হইল, রোগী সেই দিবস হইতেই পান আহার বন্ধ করিল, এবং এমন কি জল পান করা দূরে থাক, তাহা স্পর্শ করাও রহিত করিল; কিন্তু রোগী গাত্রদাহে গৃহে শয়ন করিতে অসমর্থ হেতু দিবারাত্রি বারেন্দার শয়ন করিয়া থাকে; স্তূতরাং ঐ সহজ রোগ ক্রমে কঠিন (হয়ত প্রাথমিক নিউমোনিয়া অর্থাৎ ততুল্য কোন ব্যাধি) হইয়া দাঁড়াইল। সহজ রোগের এরূপ অবস্থা তাহার আত্মীয় স্বজনেরা কি প্রকারে অনুধাবন করিতে পারিবে? তাহারা কেবল এইমাত্র বুঝিবে যে, রোগী যখন পীড়া-বর্ধনোপযোগী কোন প্রকার কুপথ্যই করে নাই অথবা তদনুরূপ কোন প্রকার কুপথ্যও প্রদত্ত হয় নাই, তথাপিও রোগের হ্রাস না হইয়া প্রতিদিন বৃদ্ধি হইতেছে, তখন জগদীশ্বর আমাদিগকে নিশ্চয়ই ঘোর বিপদে ফেলিয়াছেন। কেবল গৃহস্থই যে এই প্রকার বলিয়া থাকেন তাহা নহে, সময়ে সময়ে কোন কোন চিকিৎসকের মুখ হইতেও এই রূপ বিষয়জনক কথা বাহির হইয়া থাকে। তাঁহারা পীড়ার প্রকৃত কুপথ্য (একসাইটিং কজ) অবগত হইতে না পারিয়াই সেই পরম করুণাময় পরমেশ্বরের প্রতি দোষারোপ করিয়া থাকেন।

মৈথুন-ক্রিয়া জ্বর রোগের বিশেষতঃ অন্যান্য ব্যাধিরও একটি গুরুতর কুপথ্য। এতদ্বারা ব্যাধি সমূহ আরোগ্যের পথ হইতে প্রত্যাবর্তিত হয়, ম্যালেরিয়া জ্বরে প্র-পীড়িত হইয়া, সূচিকিৎসার ফলে রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া গিয়াছে; এবং চিকিৎসক স্নানাহার বিষয়ে তাহাকে যেরূপ

উপদেশ প্রদান করিয়াছেন, রোগী তদনু-সারেই চলিতেছে, কিন্তু উক্ত কুপথ্যের নিষেধ-বিষয়ক কোন কথাই তাহাকে বলা হয় নাই; ফলতঃ রোগী তদ্বিষয়ে অনভিজ্ঞ প্রযুক্ত ঐরূপ মহদত্যাচারে বিরত নহে, স্তূতরাং দশ পনের দিবস অতিবাহিত না হইতেই পুনরায় পীড়িত হইল; এবং রোগী এব-স্প্রকারে পুনঃ পুনঃ পীড়িত হওয়ায়, বিরক্ত হইয়া বলিল, ডাক্তারী চিকিৎসাটাই কোন কর্মের নহে; এ চিকিৎসায় বোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে পারে না। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, নিজের অবিবেচনার ফলেই যে এবস্প্রকার পুনঃ পুনঃ কষ্ট ভোগ করিতে হইতেছে, তাহা না বুঝিয়া, যে চিকিৎসা-প্রণালী প্রচলিত হওয়ায় আমা-দিগের সৌভাগ্য-সূর্য্য উদ্ভিত হইয়াছে বলা যাইতে পারে, এরূপ একটা চিকিৎসা-প্রণালী কোন কার্যেরই নহে তাহা অবলীলা-ক্রমে কথিত হইল; এবং আরও অধিকতর আশ্চর্যের বিষয় এই যে, রোগীর এই রূপ কথায় অনেক চিকিৎসকও প্রত্যয় করিয়া থাকেন। আমাদিগের বিশ্বাস এরূপ রোগী অন্য প্রণালীতে চিকিৎসিত হইলেও যে এই প্রকার পুনঃ পুনঃ পীড়িত হইত তাহা নিঃসন্দেহ। যদিও সকল স্থলে এই কারণ বশতঃই জ্বর সকল পুনঃ পুনঃ সংঘটিত হয় না বটে, তথাপি বহুসংখ্যক স্থলে যে এই কারণ বশতঃ জ্বরসমূহ পুনঃ পুনঃ এবং দীর্ঘকালস্থায়ী জীর্ণ জ্বরে পরিণত ও পরি-শেষে মৃত্যু পর্য্যন্ত সংঘটিত হইয়া থাকে, তাহা বিদিত হওয়া গিয়াছে। অতএব ঐদৃশ কুপথ্য বিষয়ে আমাদিগের যে

কি রূপ সতর্ক হওয়ার প্রয়োজন তাহা বিলক্ষণ রূপে বুঝা যাইতেছে ।

যদি উল্লিখিত কুপথ্য দ্বারাই জ্বর সকল পুনঃ পুনঃ সংঘটিত হইয়া থাকে, ইহাই প্রতিপন্ন হইল, তাহা হইলে রিল্যাপসিং ফিবর অর্থাৎ পৌনঃপুনিক জ্বর কিছুই নহে, অনেকে একরূপ তর্ক উপস্থিত করিতে পারেন । রিল্যাপসিং ফিবর যে কি তাহা চিকিৎসক মণ্ডলীকে বলিবার প্রয়োজন নাই ; এবং ইহাও যে আহার ও পরিচ্ছন্নতার অভাবেই উৎপন্ন হয় তাহা সকলেই স্বীকার করিবেন । ডাক্তার মার্চিসন বলেন এই জ্বর আপনা হইতেই বিশেষতঃ দরিদ্রতা প্রযুক্ত উৎপত্তি হইতে পারে ।

প্রত্যেক ব্যাধিরই দুইটী করিয়া কারণ আছে । অনেক স্থলেই এই দুই কারণের অভাবে রোগোৎপত্তি হইতে পারে না । এই দুই কারণের মধ্যে যেটির নাম প্রিডিস্-পোজিৎ কজ অর্থাৎ পূর্ববর্তী কারণ, সে কারণটা আমাদের শরীরে নিয়ত বর্তমান থাকে ; ইহা হইতে সাবধান হইবার ক্ষমতা আমাদের আদৌ নাই । যেহেতু ধাতু, লিঙ্গ, বয়স, ব্যবসায়, জল বায়ু, কোলিক দেহ স্বভাব, পূর্বপীড়া, উপস্থিত পীড়া প্রভৃতি সমস্তই এই কারণের অন্তর্গত । এই কারণের সহিত দ্বিতীয় কারণের যোগ হইয়া ইহাকে উদ্দীপন করিলেই রোগ উদ্ভব হয় । এই হেতু বশতঃই এই কারণের নাম একসাইটিং কজ অর্থাৎ উদ্দীপক কারণ হইয়াছে । উদ্দীপক কারণকে কুপথ্য বলিলেও নিতান্ত সঙ্গত হয় না ; যেহেতু যে সমস্ত কুপথ্য করিয়া আমরা পীড়িত হই প্রায় তৎসমস্তই

উদ্দীপক কারণ । আমরা ইচ্ছা করিলে যেমন কুপথ্য হইতে সাবধান হইতে পারি ; সেইরূপ ইচ্ছা করিলে উদ্দীপক কারণও না ঘটাইতে পারি । আহার, নিদ্রা, শ্রম, মানসিক অবস্থা, অপরিচ্ছন্নতা, উষ্ণাভুক্ততা, মল মুত্রাদির অবস্থা, শরীর মধ্যে যান্ত্রিক রাসায়নিক পরিবর্তন প্রভৃতি সমস্তই একসাইটিং কজ অর্থাৎ উদ্দীপক কারণের অন্তর্গত । এ সমস্তই হ্রাস বৃদ্ধি বা সমতা করণ অথবা কোন কোনটির উৎপাদন করণ আমাদের ক্ষমতার অধীন । এই কারণটীতে এণ্ডমিকাদি যে আর একটা অংশ আছে, স্থান ত্যাগ দ্বারা তাহা হইতেও পরিত্রাণ পাওয়া যাইতে পারে ।

একরূপ প্রায় সর্বদাই ঘটিয়া থাকে যে একই প্রকার কুপথ্য পথ্য করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার ফল ভোগ করেন । দশ জন লোক বৃষ্টিতে ভিজারূপ কুপথ্য করিলে অর্থাৎ শরীরে আর্দ্রতা স্পর্শন রূপ একসাইটিং কজ ঘটাইলে, কেহ কেহ জ্বর রোগে কেহ বা রিউম্যাটিজম্ অর্থাৎ বাত রোগ, কেহবা অক্‌থাগমিয়া অর্থাৎ চক্ষু প্রদাহ রোগে কেহ বা নিউমোনিয়া অর্থাৎ ফুফুস প্রদাহ রোগে, কেহবা কোরাইজা অর্থাৎ সর্দি রোগে আক্রান্ত হইল এবং কাহারও বা কোন প্রকার পীড়াই সংঘটিত হইল না । তৎপ্রতি কারণ এই যে যাহার শরীরে যেক্রম পীড়ার কারণ (প্রিডিস্-পোজিৎ কজ) বর্তমান ছিল, তাহার এই একই প্রকার কুপথ্য বা অত্যাচার (একসাইটিং কজ অর্থাৎ উদ্দীপক কারণ) বশতঃ তদনুরূপ ব্যাধি উৎপত্তি হইল ; এবং যাহাদিগের শরীরে এমত প্রিডিস্-পোজিৎ কজ বর্তমান ছিল না, এইরূপ কুপথ্য বা একসাইটিং কজ

দ্বারা উহাকে উদ্দীপন করিয়া ব্যাধি জননো-
পযোগী করিতে পারে তাহাদিগকে
কোন প্রকার পীড়াই ভোগ করিতে হইল না।
অতএব এতদ্বারা সুস্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন হই-
তেছে যে, ব্যাধির কারণ বর্তমান সম্বন্ধে
কুপথ্য অর্থাৎ উদ্দীপক কারণ বিষয়ে সাবধান
থাকিলেই ব্যাধির হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া
যাইতে পারে।

কিরূপ নিয়মে থাকিয়া, নিরাময়ভাবে
জীবন-যাত্রা নির্বাহ করিতে পারা যায়, তৎ-
সম্বন্ধে বহুবিধ পুস্তক প্রচলিত আছে, এবং

তন্মধ্যস্থ নিয়ম সমুদায় প্রতিপালন করিয়া
চলিতে পারিলেই আমাদের প্রভূত মঙ্গল
সংসাধিত হয়। অতএব এসম্বন্ধে অধিক কিছু
না বলিয়া, পীড়িতাবস্থায় আহার বিহারাদি
সম্বন্ধে কিরূপ নিয়ম প্রতিপালন করা কর্তব্য
তাহাই বিস্তৃতরূপে বর্ণন করা যাইবে। অপ-
রঞ্চ পথ্য বিধান সম্বন্ধে এবং ব্যাধি সমূহের
বর্জনশঙ্কায় যে সকল সতর্কতার আবশ্যিক
তাহাও সবিশেষ রূপে লিখিত হইবে।

(ক্রমশঃ)

পেপারমেন্ট অয়েলের পচননিবারক স্বরূপ ব্যবহার।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত।

আজ কাল চিকিৎসকগণ অস্ত্র-চিকিৎসা
সম্বন্ধে এন্টিসেপ্টিক ঔষধ লইয়া বড়ই
ব্যস্ত। কয়েক বৎসর পূর্বে কার্বলিক
এসিড চিকিৎসা-ক্ষেত্রে প্রাচুর্য হইল এবং
লিষ্টার সাহেবের মতাবলম্বী মহোদয়দিগের
মধ্যে ধিঃ ধিঃ কার শব্দ উঠিল যে, কার্বলিক
এসিডের তুল্য আর কোন পচন-নিবারক
পদার্থ নাই। নানাবিধ ক্ষতে ও আহত
স্থানে ইহার ঘোঁত (লোশন) এবং তৈল
(অয়েল) ব্যবহৃত হইতে লাগিল। পুরাতন
হইলে কোন দ্রব্যই ভাল লাগেনা; বোরাসিক
এসিড, ইউক্যালিপটল আরোডোফরম,
হাইডারজিরাই পারফোরাইড ইত্যাদি ক্রমশঃ

প্রকাশিত হওয়াতে কার্বলিক এসিডের
আর তৎ সম্মান নাই। আবার কিছুকাল
পরে আর কোন একটি পচন-নিবারক
প্রকাশিত হইলে শেষোক্ত ঔষধ গুলি
অকর্মণ্য বলিয়া পরিগণিত হইবেক। এই
স্থলে আমি একটি এন্টিসেপ্টিক ঔষধের
নাম উল্লেখ করিতে ইচ্ছা করি, যাহা অতি
সুলভ, এবং হানিজনক-গুণ-বর্জিত।
কিন্তু উপরোক্ত ঔষধদিগের ক্রিয়াপেক্ষা
ইহা উৎকৃষ্ট কি নিকৃষ্ট তাহা বলিতে অক্ষম;
অনুমান করি, শ্রেষ্ঠ হইতে পারে। আপনারা
ইহা ব্যবহার করিয়া ফলাফল এই মাসিক
পত্রিকায় প্রচার করিলে বাধিত হইব।

আপনারা কেহ জানেন না যে, পেপারমেন্ট অয়েলের পচন ও পুণ-নিবারক গুণ আছে? বোধ হয় না। আমিও আমাকে প্রশংসা করিয়া এমন বলিতে পারি না যে, আমিই উক্ত ঔষধের এই ক্রিয়াটি আবিষ্কার করিয়াছি। ইং ১৮৮৮ সালের মার্চ মাসের ১৭ই এবং ২৪শে তারিখের ল্যান্সেট নামক কাগজে ডাক্তার লেয়োনার্ড ব্রাউন সাহেব মহাশয় পেপারমেন্ট অয়েলের পচন-নিবারক গুণ সম্বন্ধে কয়েক বার লিখিয়াছিলেন এবং তদৃষ্টে আমি চারি পাঁচটি রোগীকে ইহার দ্বারা চিকিৎসা করিয়া ফল প্রাপ্ত হইয়াছি। একটির দক্ষিণ পদের নিম্নস্থ সুফিং অলসরে, দুইটির বিউবো এবং অপর দুইটির সামান্য স্ফোটক কাটিবার পরে এই সকল স্থলে আমি কার্বলিক এসিড ও লোশন স্বরূপ ইহার অয়েল (পেপারমেন্ট অয়েল ১-২ ফোটা এবং ১ আউন্স সুইট অয়েল) এবং লোশন (২০।৩০ ফোটা এক পাইন্ট ঈষৎ জলে) প্রস্তুত করতঃ প্রথমতঃ লোশন দ্বারা ক্ষত ধৌত করিয়া তেলের পলিতা অভ্যন্তরে প্রবেশ এবং পটী বাহ্যিক সংস্থাপন করিয়া সর্বোপরি কয়েক দিবস তিসির পুলটিস ব্যবহার করিয়াছিলাম। এই প্রকার চিকিৎসা

সায় সকল রোগী শীঘ্র আরোগ্য হইয়া উঠিল। পুষ্ণ হয় নাই বলিলেও বলিতে পারি এবং ক্ষত অনতিবিলম্বে শুষ্ক হইল।

আমি প্রকৃত অস্ত্র-চিকিৎসক নহি, এ কারণ বশতঃ ইহা পরীক্ষা করিবার সর্বদা উপায় ঘটয়া উঠে নাই; অতএব পুনরায় আপনাদিগকে বলিতেছি এবং সম্পাদক মহাশয়কেও (যিনি এক জন প্রধান অস্ত্র-চিকিৎসক) বলিতেছি যে, আপনারা এই দ্রব্যের এই ক্রিয়ার বিষয় বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিবার চেষ্টা করিবেন। ডাক্তার ব্রাউন সাহেব আরও বলেন যে, থাইসিস নামক দুর্নিবার ব্যাধিতে ইহার “ইনহেলেশন” বা আত্মাণব্যবহার করিলে অতি শীঘ্র রোগের উপশম হয়। দশ বার ফোঁটা তেল কিঞ্চিৎ তুলাতে ঢালিয়া মেকেঞ্জি সাহেব কৃত নিকিউলার ইনহেলারে রাখিয়া সর্বদা ইহার আত্মাণ লইতে হইবেক। ডিপ্‌থিরিয়া রোগেও পেপারমেন্ট তৈল গলার ভিতর দিবসে দুইবার ভাল রূপে লাগাইলে মেম্ব্রেন সমূহ তিন চারি দিবসের মধ্যে নির্গত এবং ক্ষত আরোগ্য হইয়া যায়। চার্কন ব্যাসিলস সকলও ডাক্তার কক্ সাহেবের মতে ইহার দ্বারা ধ্বংস হয়।

ক্লোরোফর্ম আশ্রাণ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় এল, এম, এম ; এফ, সি, ইউ ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

৯। যদ্যপি ক্লোরোফর্ম আশ্রাণ করিবার সময় রোগী একবার নিশ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ করে, আবার একবার ঘন ঘন নিশ্বাস প্রশ্বাস লয়, তাহা হইলে জানা যাইবে যে ক্লোরোফর্মের সহিত বায়ু মিশ্রিত হয় নাই এবং ইন্হেলার রোগীর মুখের উপর ধরা হইয়াছে ; একরূপে ক্লোরোফর্ম দেওয়া শাস্ত্র-সঙ্গত নহে । ইহাতে রক্ত সঞ্চাপন একবার বৃদ্ধি হয় আবার পরক্ষণেই কমিয়া যায় ; অবশেষে ভয়ানক দৌর্বল্য উপস্থিত হইয়া শীঘ্র শ্বাসকার্য্য বন্ধ হইয়া যায় । যখন ক্লোরোফর্ম দিবার সময় রোগী ভয়ানক অস্থির হয়, সেই সময় সাবধানে ক্লোরোফর্ম করিলে রোগী অতি শীঘ্র অচেতন হইয়া পড়ে ।

১০। ক্লোরোফর্ম দিবার সময় রোগী নিশ্বাস বন্ধ করিলে রক্ত সঞ্চাপন কমিয়া যায়, এমন কি ক্লোরোফর্ম বন্ধ করার পরেও অল্পক্ষণের জন্য রক্ত সঞ্চাপন কমই থাকে, কিন্তু দুই একবার নিশ্বাস প্রশ্বাস লইলেই উহা বৃদ্ধি পায় ।

১১। যদ্যপি গলদেশে কিম্বা বক্ষঃস্থলে কোন রূপ - চাপ পড়িয়া শ্বাসকার্য্যের বাধা হয়, সেরূপ অবস্থায় ক্লোরোফর্ম প্রয়োগ করিলে রক্ত সঞ্চাপন শীঘ্র শীঘ্র পর্যায়ক্রমে একবার বৃদ্ধি একবার হ্রাস হইয়া যায় এবং তাহার ফলে হৃৎপিণ্ডে বিষম কার্য্য দেখিতে পাওয়া যায় । একরূপ অব-

স্থায় রোগী প্রায়ই কঠোর সহিত গভীর নিশ্বাস লইয়া থাকে এবং তাহাতে অধিক পরিমাণে ক্লোরোফর্ম শরীর মধ্যে প্রবেশ করিয়া রক্ত সঞ্চাপন অতি শীঘ্র কমাইয়া দেয় ।

১২। শ্বাসগোর ক্লোরোফর্ম কমিটীতে স্থির হইয়াছিল যে, ক্লোরোফর্মের দ্বারা হৃৎপিণ্ডের কার্য্য একেবারে বন্ধ হইয়া যায় কিন্তু আমরা হাইড্রাবাদে দেখিয়াছি যে, রোগীর নাক মুখ চাপিয়া ক্লোরোফর্ম প্রয়োগ করিলে অতি শীঘ্র রক্ত সঞ্চাপন কমিয়া যায়, এমন কি শূন্য পইণ্টে যায় এবং সেই সময় হৃৎপিণ্ডের কার্য্য ক্ষণকালের নিমিত্ত নিবৃত্ত থাকে ; অতএব ক্লোরোফর্মের দোষ না দিয়া প্রকৃত কারণ যাস্ফিক্‌সিয়া হেতু হৃৎপিণ্ডের কার্য্য নিবৃত্তি হয় বলিলে ঠিক হয় ।

১৩। যাস্ফিক্‌সিয়া হেতু এই যে হৃৎপিণ্ডের কার্য্য নিবৃত্তি হয় ইহার কারণ ভেগস্ নাউদ্রয়ের উত্তেজনা । ইহার প্রমাণ এই যে ঐ নাউদ্রয়ের উত্তেজনা করিলে যে ফল হয় দেখা গিয়াছে তাহার সহিত ইহার কোনও প্রভেদ নাই, আরও দেখা গিয়াছে ঐ নাউদ্রয় ছেদন করিলে কিম্বা এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে উহারা একেবারে অসাড় হইয়া যায় এবং তদ্বারা হৃৎপিণ্ডের কার্য্যেরও সম্পূর্ণ ব্যাঘাত জন্মায় ।

১৪। ভেগসের উত্তেজনা করিলে হৃৎপিণ্ডের কার্য্য যেরূপ স্থগিত হয়, এট্রোপিন

দ্বারা স্যাস্ফিক্‌সিয়া উপনীত হইলে হৃৎপিণ্ডের কার্যের বিষম গতি হয় এবং ক্রমে ক্রমে তাহার কার্য ক্ষীণ হয় না, কিন্তু এট্রোপিন প্রয়োগের পর শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ করিলে রক্ত সঞ্চাপন কমিয়া যায়, অতএব পূর্বোন্নিখিত হৃৎপিণ্ডের কার্যের বিকৃতির কারণ বোধ হয় শ্বাস কার্য বন্ধ হওয়ার নিমিত্ত পল্‌মোনারী শিরা সমূহে রক্ত সঞ্চাপন বৃদ্ধি হওয়াতেই হইয়া থাকে, ভেগসের উত্তেজনার নিমিত্ত নহে।

১৫। যদি ভেগসের উত্তেজনাই ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের একটি প্রধান বিপদের কারণ না হয়, তাহা হইলে কিসে ঐ বিপদ (অবসাদক দ্বারা রক্ত সঞ্চাপন কম হওয়া) উপস্থিত হয়, তাহা জানা আবশ্যিক।

১৬। ক্লোরোফর্ম প্রয়োগ হেতু অসাড়তা উপস্থিত হইলে সেই সময়ে ভেগস-দ্বয়ের উত্তেজনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহাতে রোগীর বিপদ বৃদ্ধি না হইয়া বরং হ্রাস হয়, ভেগসের উত্তেজনা বন্ধ করিলে কিম্বা ভেগস নিষ্কাম হইলে রক্ত সঞ্চাপন বৃদ্ধি হয় এবং হৃৎপিণ্ডের উপর ইহার কার্য নিরস্ত থাকে না। হৃৎপিণ্ডের কার্য বিলম্বে হইলে এবং যে কোন কারণে হউক না কেন, ভেগসের উত্তেজনা হইলে তাহাতে যেরূপে রক্ত সঞ্চালন হইয়া থাকে, তদ্বারা ক্লোরোফর্ম রক্তের সহিত অল্প পরিমাণে মিশ্রিত হয়; তন্নিমিত্ত স্নায়ু-কেন্দ্র সমূহেও অল্প পরিমাণে উহা যাইতে পারে। ইহা দ্বারা সপ্রমাণিত হইতেছে যে ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের সময় হৃৎপিণ্ডের কার্য বিলম্বে হওয়াতে বা ক্ষণেকের নিমিত্ত বন্ধ হওয়াতে কোন বিপদ নাই।

১৭। এই রূপ আন্তে আন্তে শ্বাস-কার্য হইলে কিম্বা হৃৎপিণ্ডের কার্য বিলম্বে হইলে ক্লোরোফর্ম অল্প পরিমাণে রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে, কিন্তু যদি গভীর এবং ঘন শ্বাস লয় ও তৎসঙ্গে হৃৎপিণ্ডের কার্য সজোরে চলিতে থাকে তাহা হইলে অধিক পরিমাণে ক্লোরোফর্ম রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া রক্ত সঞ্চাপন শীঘ্র কমিয়া বিপদ উপস্থিত করে। ভেগসের উত্তেজনায় কোন বিপদ ঘটে না, কিন্তু তাহার নিষ্কাম উপস্থিত হইলে সম্পূর্ণ বিপদ ঘটে।

এই সকল ব্যতীত আরও অনেক কথা কমিসন দ্বারা স্থির হইয়াছে। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন তাহা নিম্নে সঙ্কলিত হইলঃ—

১। পৃষ্ঠদেশে শায়িত হওয়া এবং শ্বাসকার্যে কোনরূপ বাধা না হওয়া অত্যাবশ্যিক।

২। যদি কোন অস্ত্রোপচারের সময় কোন কারণে ক্লোরোফর্ম দিবার সময় রোগীকে শায়িত অবস্থায় না রাখা যায়, তাহা হইলে শ্বাস কার্যের প্রতি বিশেষ মনোযোগ দেওয়া আবশ্যিক; দেখিতে হইবে যে অধিক ক্লোরোফর্ম একবারে প্রয়োগ করিয়া স্যাস্ফিক্‌সিয়া উপস্থিত না হয়। যদি শ্বাসকার্যে কিরূপে হইতেছে তাহার কোন সন্দেহ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তৎক্ষণাত্ রোগীকে তাঁহার পৃষ্ঠদেশে শায়িত রাখিতে হইবে।

৩। শ্বাসকার্যের কোন বাধা না ঘটতে পারে তজ্জন্য তাহার গলদেশে, বক্ষঃস্থলে বা উদর-প্রদেশে কোনরূপ সঞ্চাপন

না থাকিতে পুর তাহা দেখিতে হইবে । যদিও রোগী ভয়ানক অস্থির হয় ও সেই অস্থিরতা নিবারণ করিবার নিমিত্ত কেহ যেন তাহার বক্ষঃস্থল বা উদরোপরি চাপ না দেয় । রোগী ভয়ানক অস্থির হইলেও তাহার স্বদেশ, বিটপীদেশ বা জানুদ্বয় চাপিলেই তাহাকে নিরস্ত করিতে পারা যায় এবং তদ্বারা তাহার শ্বাস কার্যের কোন বিঘ্ন ও বাধা ঘটে না ।

৪। সমস্ত মুখমণ্ডল ঢাকিয়া পড়ে একরূপ ইন্হেলার তত ভাল নহে, তদপেক্ষা একখানা ক্রমাল বা অন্য কাপড়ে টোপরের

মত কোন প্রস্তুত করিয়া তাহার শিরোভাগে অল্প য়াব্‌সর্জিঙ্ক কটন রাধিয়া ইন্হেলার প্রস্তুত করিলে সর্বোৎকৃষ্ট হয় ।

৫। ক্লোরোফর্ম প্রয়োগের প্রারম্ভে ইন্হেলার দ্বারা রোগীর নাসিকা এবং মুখ একেবারে ঢাকিয়া দেওয়া উচিত নহে, তাহা হইলে রোগী ভয়ানক ছট্ ফট্ করে । যদি কেহ ছট্ ফট্ করে এবং নিশ্বাস বন্ধ করিয়া রাখে, তাহা হইলে গভীর শ্বাস লওন কালে যেন কোন প্রকারে অধিক পরিমাণে ক্লোরোফর্ম প্রয়োজিত না হয়, তদ্বিধে সতর্ক হইতে হইবে । (ক্রমশঃ)

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান ।

আহারীয় নির্বাচন ও বিচার ।

লেখক—শ্রীশ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি এম্. বি ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

আহারীয় বস্তু আশ্বাদনের পূর্বে সে সকল বস্তু আহাের উপযুক্ত কি না তাহা প্রথমে বিবেচ্য । অতএব আমাদের যে সকল বস্তু আহারীয়ের মধ্যে পরিগণিত, তাহাদের কি অবস্থায় বা প্রকার-ভেদে আমাদের ব্যবহারের উপযুক্ত, এই বিভাগে তাহাই স্থিরীকৃত হইতেছে । আহারীয়ের কোন কোন বস্তু আমাদের স্বাস্থ্যের বিশেষ উপযোগী ও শরীরের পুষ্টি ও বৃদ্ধিকারক ; তাহার কি কি গুণ, ও কি কি দোষ এ সমুদায় বিচার করিয়া আহার করিলে শরীরে কোন প্রকার ব্যাধি আশ্রয় করিতে সমর্থ হয় না । আমাদের সময়ে সময়ে যে

সকল উৎকট উৎকট পীড়া হইয়া থাকে, কদর্যা আহারই তাহার প্রধান নিদান । এই সকল পীড়ার হস্ত হইতে মুক্তি পাইতে হইলে উত্তম উত্তম আহার আবশ্যিক । ওলাউঠা, রক্ত-আনাশয়, উদরাময়, জ্বর, কাশী, প্রভৃতি অনেকানেক ব্যাধি কুৎসিত ও পরিহার্য্য আহারেই জন্মিয়া থাকে । অতএব আমাদের আহাের প্রধান প্রধান উপাদান সামগ্রীর গুণাগুণ বিচার প্রথমে আবশ্যিক । এই উদ্দেশ্যে ভারতবর্ষের মুখ্য আহারীয় তণ্ডুল, ময়দা, ঘৃত, দুগ্ধ ও মৎস্য প্রভৃতি শরীরপুষ্টিকারক আহারীয় সকলের গুণাগুণ ব্যবচ্ছেদ করা বাইতেছে ।

১ম, তণ্ডুল । আমাদিগের প্রধান আহা-
রীয় মধ্যে পরিগণিত । ইহা ধান্যের তুষ
বিভিন্ন করিলে উৎপন্ন হয় । ইহার বর্ণ
কখন শুভ্র, কখন রক্ত, এবং কখন বা কাল
হইয়া থাকে । ইহার দেশ ভেদে নাম ভেদ
হয় । ভারতবর্ষের পূর্বস্থলীতে ঢাকা,
বরিশাল, বাথরগঞ্জ, পাবনা প্রভৃতি প্রদেশে
বালাম চাউল প্রচুর জন্মিয়া থাকে । কলি-
কাতার প্রায় ত্রিচতুর্থাংশ লোকেই বালাম
চাউল ভক্ষণ করে, অতএব বালাম চাউল
কলিকাতার প্রাণ বলিলেও অত্যুক্তি হয়
না । অন্যান্য গ্রামস্থ লোকসমাজে এত-
দেশীয় বাঁকতুলসী, রামশাল, গোপাল-
ভোগ, পরমানশাল, পাটনাই প্রভৃতি নানা-
প্রকার উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চাউল
ব্যবহৃত হইয়া থাকে । যাহা হউক, সকল
স্থানের চাউলের গুণ প্রায় এক প্রকার ।
চাউল অতি লঘু আহার, সহজে জীর্ণ হয়,
অথচ উপাদান সামগ্রী সহযোগে নিলক্ষণ
শরীরপুষ্টিকারক ও উদর পুষ্টি-সাপক ।
ইহাতে প্রায় ১ পৌণ্ডে ২৭৩২ গ্রেণ অঙ্গার-
জান প্রবর্তক ও ৬৮ গ্রেণ যবক্ষার-জান
প্রবর্তক বস্তু আছে । অতএব প্রায় শতকরা
৩ হইতে ৭.৫ ভাগ যবক্ষার-জান প্রবর্তক
বস্তু আছে । চাউল অপেক্ষা গম কিম্বা
ময়দায় যবক্ষার-জান প্রবর্তক বস্তু অধিক,
এবং বসায়ক বস্তুও গম অপেক্ষা নূন
কেবল সহজে পচনীয় ষ্টার্চ বা লালান্নক
বস্তু অধিক পরিমাণে আছে । এজন্য যে
সকল জাতির তণ্ডুল প্রধান আহার তাহা-
দিগের আমিষ ও মাংসাস্তর্গত বসাতেই
বসায়ক আহারী, এবং যে সকল বৃক্ষ ও

লতার স্ট্রুটি আছে, তাহার অন্তর্গত বীজ
আহারেই অধিকাংশ যবক্ষার-জান-প্রবর্তক
আহারীয় সম্পাদন হয় । তণ্ডুলে লবণের
ভাগও অত্যল্প । তণ্ডুল রন্ধন করিলে
এক প্রকার মাড় নির্গত হয়, তাহার নাম
ফেন্ । এই ফেন্কে কাঁজিও কহিয়া
থাকে । এই মাড়ে অণুলালায়ক অংশ
থাকে, এজন্য চাউলের অনেক সারাংশ
তদ্বারা নির্গত হইয়া যায়, কেবল কিঞ্চিৎমাত্র
ষ্টার্চ অবশিষ্ট থাকে । যব, গম, ভূট্টা, জোই
প্রভৃতি অপেক্ষা চাউলে ষ্টার্চ অধিক পরি-
মাণে আছে, কিন্তু উপরি উক্ত সকল শস্যে
যবক্ষার অতিরিক্ত আছে । তণ্ডুলে যবক্ষার-জান-
প্রবর্তক বস্তু সর্বাধিক কম । এজন্য কেবল
তণ্ডুলাহারী মনুষ্যমাত্রকেই অন্যান্য উপা-
দান সামগ্রীর সহিত তণ্ডুল ভোজন করিতে
হয়, যথা দুগ্ধ, মৎস্য, মাংস ও সবজী প্রভৃতি ।
বান্দালা, উড়িষ্যা ও বিহারের কিয়দংশের
অধিবাসীগণ প্রায় তণ্ডুলাহারী । বিহারের
অন্যান্য অংশে গম ও যবাহারী ব্যক্তি
অনেক ; এবং পশ্চিমাঞ্চলে প্রায় তণ্ডুলা-
হারী লোক মেলা কঠিন ।

২য়, ময়দা । গোধূম উত্তমরূপে পেষণ
করিয়া ছাকিয়া লইলে ময়দা প্রস্তুত হয় । এই
ময়দা প্রধানতঃ পশ্চিমাঞ্চলবাসীদিগের
আহার । নিম্ন বঙ্গদেশে গোধূম প্রায় জন্মায়
না, ইহা কেবল উচ্চ পাশ্চাত্য প্রদেশে
প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া থাকে । আজ কাল এ-
প্রদেশে অনেকানেক ব্যক্তি ময়দার রুটী,
লুচি আহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন ।
ময়দার গুণ-বিচারে ১ম, ময়দার ভূমী অত্যল্প
পাকিবে, এবং শুভ্রবর্ণ, কিঞ্চিৎ হরিদ্রার

রঙ থাকিবে, এ প্রদেশে যাহাকে “ছুদিয়া গমের” ময়দা বলিয়া থাকে তাহাই সর্বোৎকৃষ্ট। ইহাতে কোন রকম ছুর্গন্ধ বা অল্প রস থাকিবে না। দুই অঙ্গুলি স্পর্শে খুব মোলায়ম হইবে এবং খুব হালকা বোধ হইবে। প্রায় নির্গন্ধ হইবে অথবা কোন প্রকার পুরাতন সরস গন্ধ অনুভব হইবে না। অল্প জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া দুই অঙ্গুলে পিষিলে আঠার ন্যায় হইবে এবং টানিলে শুভ্রবর্ণ রঞ্জুর আকার ধারণ করিবে।

ময়দার অন্তর্গত গ্লুটেন অর্থাৎ আঠা যাহাতে অতিরিক্ত আছে, সেই ময়দাই উৎকৃষ্ট, কারণ উৎকৃষ্ট ময়দাতে প্রায় শতকরা ১০ হইতে বার ভাগ গ্লুটেন আছে।

ময়দায় কত পরিমাণে গ্লুটেন আছে জানিতে হইলে, কিঞ্চিৎ ময়দা ওজন করিয়া লইতে হইবে, আর তাহাতে সম্ভবমত জল মিশাইয়া নেটী পাকাইতে হইবে, তাহার পর সেই নেটী ক্রমশঃ পরিষ্কার জলে অঙ্গুলি পেষণ দ্বারা ধৌত করিতে হইবে, অনেকবার ধুইবার পরে একটা শুভ্রবর্ণ

আঠা নির্গত হইবে, তাহা আর জলে ধুইবে না, যতই ধৌত করিবে ততই আঠা বাড়িবে ও রঞ্জুবৎ হইবে এবং ধৌত জল পরিষ্কার নির্গত হইবে। তখন সেই আঠা শুকাইয়া লইবে, এবং ওজন করিবে তাহা হইলেই জানা যাইবে যে শতকরা কত পরিমাণ গ্লুটেন আছে। মধ্যম রকমের ময়দায় অন্ততঃ শতকরা আটভাগ গ্লুটেন আছে। উৎকৃষ্ট ময়দায় অন্ততঃ শতকরা ১০ হইতে ১২ ভাগ গ্লুটেন পাওয়া যায়। আর ময়দা যদি মন্দ হয়, তাহা হইলে তাহার গ্লুটেন কাল বর্ণ হয় এবং তাহার ভিন্ন ভিন্ন খণ্ড হইয়া যায়, পরস্পর একত্র আঠাবৎ থাকে না এবং টানিলে রঞ্জুবৎ লম্বা হয় না।

ময়দার সহিত অনেক রকম মিল চলে; যবের চূর্ণ, ভুট্টাচূর্ণ, সবেদা অর্থাৎ তণ্ডুল চূর্ণ, আলুর মাড় প্রভৃতি প্রায় লক্ষিত হয়, এতদ্ভিন্ন যে ময়দায় সন্দেহ হয়, তাহার অণুবীক্ষণ যন্ত্র-দ্বারা পরীক্ষা করা আবশ্যিক, কারণ অনেক প্রকার কীট ও কীটগু (ভাইব্রিওন্) ফংগাং, একেরস প্রভৃতি সজীব পদার্থ লক্ষিত হইয়া থাকে। (ক্রমশঃ)

প্রদাহ ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলরতন সরকার এম, এ ; এম, ডি ।

বিধানের প্রদাহ-জনিত পরিবর্তন ।

আমরা পূর্বে রক্তবহা নাড়ী সকলের যে সকল পরিবর্তনের কথা উল্লেখ করিয়াছি, তদ্বারা নিকটস্থ বিধানে নানা প্রকার পরিবর্তন সংঘটিত হয় । বাহির হইতে যদি কোথাও আঘাত লাগে, তবে আঘাত রক্তবহা নাড়ীর অবস্থা পরিবর্তিত করিবার পূর্বেই ঐ স্থানের বিধান সমূহের উপর বিশেষরূপে ক্রিয়া করে । এই প্রকার আঘাতাদি দ্বারা স্থানিক বিধান-কোষ সকল অনেক সময়েই ধ্বংস প্রাপ্ত এবং কোন কোন সময়ে অবনতি-গ্রস্ত হয় । যদি এইরূপ আঘাত প্রভৃতি কারণে অতি সামান্য অনিষ্ট হইয়া থাকে, তবে শীঘ্রই এই স্থানের বিধান-কোষ সকল পূর্বাৱস্থা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু যদি ঐ কোষ সকল কঠিনরূপে আহত হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহাদের মধ্যে অনেক গুলিই ধ্বংস প্রাপ্ত হয় । কিন্তু এই প্রাদাহিক উত্তেজনা দ্বারা বিধান-কোষগণের সংখ্যাবৃদ্ধি হয় কি না তদ্বিষয়ে মতভেদ আছে । কোন কোন নিদান-তত্ত্ববিদ পণ্ডিত কর্ণিয়া, উপাস্থি প্রভৃতি রক্তনাড়ীহীন বিধানে প্রদাহ উত্তেজিত করিয়া দেখিয়াছেন যে, অল্পকাল মধ্যে উত্তেজিত বিধান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলকাকার কোষে পরিপূর্ণ হইয়া যায় । তাহারা বলেন এই সকল কোষ কর্ণিয়া অথবা উপাস্থি বিধান-কোষের রূপান্তর মাত্র । কিন্তু এই মতের বিরোধী

পণ্ডিতগণ বলেন যে কর্ণিয়া, উপাস্থি প্রভৃতি বিধানে রক্তনাড়ী না থাকিলেও, তাহাতে অনেক রস-প্রণালী (Lymph Channels) আছে । এবং এই সকল গোলকাকার কোষ সামান্য রস-কণিকা (Lymph Cells) মাত্র । যাহা হউক এবিষয় মীমাংসা করা বড় সহজ নয় । তবে এই মাত্র বলা যাইতে পারে, অধিকাংশ কোষ রক্তনাড়ী হইতে উত্তেজিত বিধানে প্রবিষ্ট হয় । কিন্তু তাহাদের মধ্যে কতকগুলি প্রদাহ-গ্রস্ত বিধানের কোষাবরণের রূপান্তর মাত্র ।

বাহিরের আঘাত প্রভৃতি ব্যতীত প্রদাহের কারণ কখন কখন রক্তশ্রোত দ্বারা ঐ স্থানে আনীত হয় । এরূপ স্থলে রক্তনাড়ী গুলি অগ্রে আক্রান্ত হয় এবং তৎপরে তাহার চতুর্দিকস্থ বিধানে প্রদাহ বিস্তৃত হয় । যদি কারণ প্রবল হয়, তবে নাড়ী ও তাহার নিকটস্থ বিধান একবারেই ধ্বংস প্রাপ্ত হইতে পারে । কিন্তু অনিষ্টকারী পদার্থ অধিক প্রবল না হইলে কেবল নাড়ী-প্রাচীর প্রদাহিত হয় । এরূপ স্থলে ভবিষ্যতে রক্তনাড়ীর রোগ হেতু এই স্থান পরোক্ষভাবে পীড়িত হইতে পারে ।

আমরা পূর্বে বলিয়াছি প্রদাহ দ্বারা রক্তনাড়ী ও তাহার নিকটস্থ বিধান ধ্বংস অথবা অবনতি প্রাপ্ত হয় । সকল সময় এক রূপ ফল হয় না । প্রদাহের কারণ, প্রদাহের

গুরুত্ব, এবং স্থানিক বিধানের অবস্থার উপর এই ফল অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। সাধারণতঃ স্থানিক বিধান গলিত হইয়া ধ্বংস প্রাপ্ত হয় এবং উহা তরল হয়, এই অবস্থায় পুষের সৃষ্টি হয়। কখন কখন প্রদাহ-রস এবং স্থানিক বিধান একত্র জমিয়া যায় এবং ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। কখন বা রক্ত সঞ্চালনের ব্যতিক্রম বশতঃ স্থানিক বিধান মেদাবনতি প্রাপ্ত হয়।

প্রদাহের ফল । প্রদাহ দ্বারা দুই প্রকার পদার্থ উদ্ভাবিত হয়। ১ম, প্রাদাহিক-রস হইতে কতক গুলি নূতন পদার্থ পাওয়া যায়; ২য়, প্রদাহের ফলস্বরূপ কতক গুলি নূতন বিধানের সৃষ্টি হয়। সুস্থ শরীরে যেরূপ কোন কোন স্থানে সিরম, শ্লেষ্মা প্রভৃতি রস নির্গত হয়, প্রদাহ হইলে এই রসে অনেক খেত রক্ত-কণিকা মিশ্রিত থাকে; ইহাই প্রাদাহিক-রস এবং ভবিষ্যতে ইহাই পুষে পরিণত হয়। প্রদাহের পর গ্রাণুলেশন টিসু (Granulation tissue) নামক নূতন বিধানের সৃষ্টি হয়।

• সুস্থ শরীরের স্থানে স্থানে শ্লেষ্মা ও রক্ত-রস (Serum) প্রভৃতি পদার্থ নির্গত হয়। এই সকল স্থানে প্রদাহ হইলে এ সকল পদার্থ অধিক পরিমাণে নির্গত হইতে থাকে এবং তাহার সহিত অধিক পরিমাণে ফাইব্রিন ও এলবুমেন সংযুক্ত থাকে; অন্নাবরক, ফুফুসাবরক ঝিল্লি প্রভৃতি রসশ্রাবনকারী ঝিল্লি প্রদাহগ্রস্ত হইলে তাহা হইতে যে রস নির্গত হয় তাহা প্রায়ই আপনি জমিয়া যায়। কিন্তু শ্লেষ্মিক ঝিল্লি হইতে যে রস নির্গত হয় তাহা আপনি জমে না। বোধ

হয়, শ্লেষ্মিক ঝিল্লির উপরিভাগে যে সকল আবরক কোষ (Epithelial cells) আছে, তাহাদেরই বিশেষ ক্রিয়ার দ্বারা এইরূপ জমিতে পারে না। কারণ, যদি কোন কারণে কোন শ্লেষ্মিক ঝিল্লির আবরক কোষগুলি বিনষ্ট হয়, তাহা হইলে তদুপরিস্থ প্রাদাহিক-রসকে জমিতে দেখা যায়। প্রাদাহিক-রস জমুক অথবা তরল থাকুক ইহাতে দুইটি পদার্থ সর্বদা উপস্থিত থাকে— ১ম ফাইব্রিন, ২য় রক্ত-কণিকা(খেত)। যখন ফাইব্রিন অপেক্ষা রক্ত কণিকার সংখ্যা অধিক থাকে, তখন স্ফূট রস তরল থাকে, আর যখন ফাইব্রিনের অংশ অধিক থাকে তখন এই রস জমিয়া যায়। প্রাদাহিক রস তরল থাকিলে উহা ক্রমে পুষে পরিণত হয়। এই দুই প্রকার প্রাদাহিক-রসের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই; কিন্তু পূর্বে পূর্বে ইহাদের মধ্যে পার্থক্য মনে করিয়া দুইটি স্বতন্ত্র নামে অভিহিত হইত। এক প্রকার রসকে কণিকাময় (Corpuscular) রস বলা হইত এবং অপর প্রকারের রসকে সূত্রময় (Fibrinous) রস বলা যাইত।

পুষ—পুষ অধিক কণিকা বিশিষ্ট তরল প্রাদাহিক শ্রাবিত পদার্থ। কিন্তু ইহাতে ফাইব্রিন থাকে না এবং জমিয়া যায় না। বিশ্লেষণ দ্বারা ইহাতে নিম্ন লিখিত কয়েকটি পদার্থ পাওয়া যায় :—

জল	৮৮৭.৬
পুষ-কোষ ও শ্লেষ্মা	৪৬.৫
আলবুমেন (অণু লালবৎ পদার্থ)	৪৩.৮
বসা ইত্যাদি	১০.৯
সামান্য লবণ (Sodium chloride)	৫.৯

অন্যান্য প্রকার ক্ষার লবণ	৩.২
লৌহ ও ফস্ফরাস যুক্ত পদার্থ	২.১
	১০০০.০

সকল প্রকার প্রাদাহিক রস অপেক্ষা পূয়ে অধিক পরিমাণে বসা দেখিতে পাওয়া যায়, রক্তেও এত বসা নাই। ইহার আপেক্ষিক ভার ১০৩০ হইতে ১০৩৩, দেখিতে দ্রব হরিদ্রাবর্ণ। সাধারণতঃ গাঢ় ও এক প্রকার সামান্য দুর্গন্ধযুক্ত। কখন কখন ইহা পচিয়া দুর্গন্ধযুক্ত হয়। কখনও এমোনিয়া-গন্ধযুক্ত হয়।

কোন একটি পাত্রে কিছুক্ষণ রাখিলে উপরে একস্তর তরল (পূয়-রস) পদার্থ দেখা যায় এবং নিম্নে সব কণিকা গুলি বসিয়া যায়। পূয়-রস অনেকটা রক্তরসের মত।

পূয়-কোষ—কোন প্রদাহ - গ্রন্থ শৈল্পিক ঝিল্লি অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা পরীক্ষা করিলে তাহার উপর অনেক ক্ষুদ্র পূয়-কোষ দেখিতে পাওয়া যায়। তাহার ঠিক যেত রক্ত-কণিকার মত ইতস্ততঃ নড়িয়া বেড়ায়। কিন্তু সচরাচর আমরা যে সকল পূয়-কোষ দেখিতে পাই তাহার মত। এগুলি গোলকাকার এবং কোষ-প্রাচীর-বিশিষ্ট। শিকায় (Acetic acid)

দ্বারা পরীক্ষা করিলে উহাদের প্রত্যেকটির ভিতর তিন চারিটি করিয়া কোষাণু দেখিতে পাওয়া যায়।

পূয়োদ্ভব (Suppuration)। প্রদাহ দ্বারা যে রস আবিভ হয়, তাহা হইতে পূয়োৎপত্তি হয় বটে, কিন্তু ইহার কোন বিশেষ কারণ আছে এইরূপ অনেকেই মনে করেন। কোন স্থানে ফোটক (Abscess) হইলে বোধ হয় এই স্থানের বিধান-কোষ সকল হইতেও পূয়োৎপত্তি হয়। পূয় হইবার পূর্বে ঐ স্থান কঠিন হয় এবং ফুলিয়া উঠে। এই জন্য বোধ হয় সাধারণতঃ প্রদাহে বিধান-কোষের বেশী কোন ক্রিয়া না থাকিলেও পূয়োৎপত্তির সহিত বিধান-কোষ সকলের বিশেষ রূপ সম্বন্ধ আছে।

পুনশ্চ আজ কাল বড় বড় অস্ত্র-চিকিৎসার পর দেখা যায়, যদি ক্ষত বায়ু হইতে পৃথক রাখা যায় তাহা হইলে পূয়োৎপত্তি না হইয়াই আরোগ্য হয়। সুতরাং বোধ হয় বায়ুতে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু (Bacteria) আছে, তাহাদের সহিত পূয়োৎপত্তির বিশেষ সম্বন্ধ আছে। ইহার পূয়োৎপত্তির কারণ বলিলেই হয়।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ ।

রাইট ইলিয়াক্ এবসেস্ অর্থাৎ
ডাইন দিকের তলপেটে বৃহৎ
স্ফোটক ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার শ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য
বিদ্যানিধি এম্. বি ।

আমার চিকিৎসাদীন একটা মুসলমান
বালক প্রায় ২ মাস অতীত হইল, তাহার
ডাইন দিকের তলপেটে সামান্য বেদনার সূচনা
বলে, তাহা আমি প্রথমে দেখি নাই, অন্য
কাহাকেও দেখাইয়া ছিল কি না তাহাও জ্ঞাত
নহি; কিন্তু ১৮৯১ সালের ৭ই জুলাই মঙ্গল-
বারে ঐ বালকের অভিভাবক আমার নিকট
চিনিংসার্গ বালকটীকে লইয়া আসে। আমি
তাহার পুরাত্ন বিবরণ জিজ্ঞাসা করিতে ছানি
লাম বালকটীর নাম খাদেম, বয়স আনুজ
১৩। ১৪ বৎসর। কোন প্রকার পতন কিম্বা
আঘাত দ্বারা জন্মিয়াছে বলিল না। কিন্তু
ডাইন দিকের তলপেটে অতি কঠিন বেদনা
এমন কি সামান্য অঙ্গুলি-স্পর্শেও চীৎকার
করিয়া উঠিল। সেদিন আমি কেবল
পুল্টিস লাগাইতে বলিয়া দিলাম, কারণ
বালকটীকে বৈকালে আসাব নিকট আনিয়া
ছিল। তৎপরদিন বখন ৮টার সময় আমার
নিকট আনিল, আমি দেখিলাম, খুব জ্বর,
প্রাতঃকালে তাপমান যন্ত্র ১০৩.৫ হইল; এবং
নাড়ী অতি ক্ষীণ, মিনিটে ১২৮ অনুভব করা
গেল, বিলক্ষণ ঘর্ম নির্গত হইতেছে; ডাইন
দিকের তলপেট সম্পূর্ণ নরম, ও বিলক্ষণ
ফুক্চুয়েশন পাওয়া গেল। কিন্তু ডাইন

দিকের পুপার্টস্ বন্ধনীর উপর উচ্চাবচ একটা
স্থান লক্ষিত হইল। তাহাতেও ফুক্চুয়েশন
বিলক্ষণ পাওয়া গেল। তখন রোগীর সর্কাস
ভয়ে ও যন্ত্রণায় কম্পিত হইতেছিল। অতি
ক্ষীণ অবস্থা দেখিয়া আমি একমাত্রা টিমি-
উল্যান্ট অর্থাৎ বলকারক ঔষধ দিলাম,
রোগীর দক্ষিণ জানু এত সঙ্কচিত যে অতি
কষ্টে কতকটা সোজা করিয়া ট্রেট্ বিস্টী
দিয়া পুপার্টস্ বন্ধনীর উপরিস্থিত উচ্চাবচ
স্থানে আনুজ ৩০ ইঞ্চি লম্বা করিয়া, কাঁ
লাম। পরে প্রায় এক ঘণ্টা ধরিয়া ঐ
চৌড়া ধারে ক্রমাগত পৃথ নির্গত হইল, কি
বন ৩০ আউন্স মাপা গেল। পৃথ ছুরী
দ্বারা পায় বান দেওয়া গেল। পৃথ, ত
বাপিয়া কট হইয়া গিয়াছে। রোগী
আনন্দ মগ্ন দেখিয়া আমি একমাত্রা
কারক অর্থাৎ ২ ড্রাম ট্রাণ্ডি ও বডি বি।
স্পিরিট এমোনিয়া আনোমাটিক, এবং
বিন্দু সল্ফিউরিক ইথর, এক আউন্স
নির্মিত করিয়া দিয়া যত পাবা যায় ১৫
দিয়া পৃথ নির্গত করা হইল। পরে কার্ব
অয়েল দিয়া লিগ্ট ভিজাইয়া ক্ষত
দেওয়া গেল। তখন রোগী অপেক্ষাকৃত ক্ষত
বোধ হওয়াতে অভিভাবকে বা বাণ্ডে
ইয়া লইয়া গেল। অন্ততঃ ১মাস ইয়া বাণ্ডি
প্রত্যহ ১ পোয়া, আপ পোয়া ব.
হইতে লাগিল। পূর্ন ক্রমশঃ
সঙ্গে সঙ্গে জ্বর কমিয়া গেল।
প্রভৃতি আশ্রয় দেওয়াতে,
বাত্তে মন্থা-

সবলকায় হইল এবং গত আগষ্ট মাসের
১০ই তারিখ হইতে নীরোগ হইয়াছে এবং
স্বচ্ছন্দে পাদ-বিহার করিতেছে দেখিয়াছি।

মন্তব্য।

এই প্রকার প্রকাণ্ড ইলিয়াক এবসেস্
যদি অস্ত্র করা না হইত, তাহা হইলে কিছু
দিন বাদে হয়ত পূয় মূত্রাশয়ে কিম্বা মলদ্বারে
অর্থাৎ এনাস্ হইতে নির্গত হইত। আর
রোগীর যে প্রকার ক্ষীণাবস্থা দেখিয়াছিলাম,
তাহাতে যদি মূত্রাশয় কিম্বা বেক্টেম্-দ্বার
দ্বারা পূয় নির্গত হইত, তাহা হইলে দীর্ঘ
কালেও আরাম হওয়া কঠিন হইত। কারণ
হা হইতে অনেক বিপদের আশঙ্কা,—পেরি-
টোনিয়মে প্রদাহ, মূত্রাশয়ের প্রদাহ, পাঠি-
ক প্রভৃতি ভয়ঙ্কর রোগের সহজে উৎপত্তি
এং বেক্টেম্ বহুকালস্থায়ী সাইনস্ অর্থাৎ
সাইনস্ হইতে পারিত। এই সকল বোগ
দূর্য্যে রোগীর প্রাণের রক্ষা বিষয়ে বিশেষ
সতর্কতা ঘটিত। পাঠক, মনে ককন, যদি
এবসেস বাহিরে ফাটিয়া যাউত, তাহা
হইলেও অস্ত্র করিতেই হইত; কারণ, আপনি
বিদীর্ণ হইলে স্ফোটকের মুখ তত প্রশস্ত হয়
যে প্রত্যেক বিস্তৃত পাইথোজিনিক মেমব্রেন
মুখ অত সরু দ্বাৰে পূয় নির্গত হইলে সে
প্রাণ্য দিকেও প্রসারিত হইতে পারিত,
এং রোগীর বিপদের বিলক্ষণ
দেখা যাইত। যাহা হউক, জগদীশ্বর-
বিপদনা হইয়া রোগী অক্লেশে
হইল।

ভল্লুক দংশন ও আরোগ্য।

(লেখক—সম্পাদক)

বাবু বিনোদবিহারী গুপ্ত, ক্লার্ক, ডিষ্ট্রিক্ট
ট্রাফিক সুপারিন্টেন্ডেন্ট আফিস, ই, বি, এস,
রেলওয়ে, শিয়ালদহ। হাল সাকিন ৩০নং
ডিক্‌সনস্ লেন, কলিকাতা। তাঁহার প্রমুখাৎ
অবগত হইলাম যে, বর্তমান সালের ১৯শে
এপ্রেল রবিবার দিবসে তিনি তাঁহার কতি-
পয় আত্মীয় ব্যক্তির সমভিব্যাহারে কলি-
কাতাস্থ আলিপুরের পশুশালা দেখিতে
গিয়াছিলেন। অসাবধানতা-বশতঃ ভল্লুকের
পিঞ্জরের লৌহ-শলাকা ধারণ পূর্বক অন্য-
মনস্ক হইয়া দাঁড়াইয়া ছিলেন। সহসা একটা
ভল্লুক আসিয়া তাঁহার দক্ষিণ হস্ত কামড়াইয়া
ধরে, তিনি ছাড়াইবার অনেক চেষ্টা করিয়া
বিফল-মনোরথ হন, তাঁহার সমভিব্যাহারী
আত্মীয়গণ তাঁহার জিদুশ অবস্থা দর্শনে চীৎ-
কার করেন। তচ্ছ বনে বাগানের কর্মচারিগণ
তথায় উপস্থিত হইয়া যষ্টিসহযোগে ভল্লুককে
প্রহার করায় ভল্লুক হস্ত ছাড়িয়া দেয়।
তৎপরে তিনি হতচৈতন্য হন, তাঁহার মুখে
বরফ-জন ইত্যাদি প্রয়োগ করায় কথ-
ক্ষিৎ সংজ্ঞা লাভ করেন, এবং উক্ত কর্ম-
চারিগণের সাহায্যে ফটকের নিকটবর্তী
গৃহে নীত হন। অতঃপর তত্রস্থ ডাক্তার
তাঁহাকে ২৩ আউন্স পরিমাণ ব্রাণ্ডি সেবন
করাইয়া বেলা ১২টার সময় পুলিস কর্মচারি-
সহ ক্যাম্বেল হাঁসপাতালে প্রেরণ করেন।
যখন তিনি এই হাঁসপাতালে আনীত হইয়া-
ছিলেন, তখনও তাঁহার সংজ্ঞা বিলুপ্তপ্রায়
ছিল। হাঁসপাতালে পৌঁছিবামাত্র ১ ঘণ্টা পূর্বে

এই ঘটনা হয়। পরে দেখা গেল যে, তাঁহার দক্ষিণ হস্তের পৃষ্ঠদেশে একটি ছিন্ন বিচ্ছিন্ন ক্ষত, ২ ইঞ্চ দীর্ঘ ২ ইঞ্চ গভীর, ও আর একটি ঐ প্রকার ক্ষত ৪ ইঞ্চ দীর্ঘ ২ ইঞ্চ গভীর, দক্ষিণ হস্তের পৃষ্ঠদেশের অভ্যন্তর দিকে, ও একটি পংচার্ড উণ্ড ১ ইঞ্চ দীর্ঘ ২ ইঞ্চ গভীর ৩ ইঞ্চ প্রশস্ত, দক্ষিণ হস্তের তালুতে, ও একটি ল্যামারেটেড উণ্ড ১ ইঞ্চ দীর্ঘ ২ ইঞ্চ প্রশস্ত। ঐ হস্তের তালু প্রদেশের অভ্যন্তর দিকে কনিষ্ঠ অঙ্গুলীর মূলে একটি ক্রজ্ এবং তর্জ্জ্বনীর মেটাকার্প্যাল অস্থিতে কম্পাউণ্ড ফ্রাকচার ছিল।

হাসপাতালে আসিবামাত্র তাঁহার জন্য লাইকর মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোরাস ১৫ গিঃ এক আউন্স জলের সহিত ব্যবস্থা করা হয়, এবং শয়নকালে পুনরায় লাইকর মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোরাস ৩০ গিঃ উক্ত পরিমাণ জলের সহিত দেওয়া হয়। কিন্তু তাহাতে তাঁহার নিদ্রা না হওয়ার লাইকর মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোরাস ৩০ গিঃ, ক্লোরাল হাইড্রাস ১৫ গ্রেণ এক আউন্স জলের সহিত দেওয়া যায়। আঘাতসমূহ হার্ভার্ড পাক্লোরাইড লোশন দ্বারা ধোত করণানন্তর তাহাদিগের পার্শ্বদ্বয় একত্রে মিলিত করিয়া অশ্বপুচ্ছ লোম দ্বারা সেলাই করিয়া দেওয়া হয় এবং আইডোফর্ম ও বোরাসিক এসিড্ সমভাগে মিশ্রিত করিয়া চূর্ণাকারে সেই ঘায়ের উপর ছড়াইয়া বোরাসিক এসিড্ অয়েন্টমেন্ট দ্বারা ড্রেস করিয়া দেওয়া হয় ও আহত অঙ্গ একটি সরল স্প্লিন্টের উপর রাখিয়া ব্যাণ্ডেজ দ্বারা আবদ্ধ করা যায়।

২১। ১৮৯১। ব্যাণ্ডেজ রসাদি দ্বারা সিক্ত হইয়াছে; ড্রেসিং খুলিয়া দেখা গেল যে আঘাতসমূহে কিছুমাত্র এডিশন (Adhesion) হয় নাই। ইহাতে স্থানে স্থানে শ্লফ লক্ষিত হইল। গতকল্য রোগীর জ্বর হইয়াছিল, কিন্তু এক্ষণে জ্বর নাই, পূর্ববৎ ড্রেস করা হইল এবং ৫ গ্রেণ মাত্রা কুইনাইন ২ বটাস্তরে চারিবারের জন্য ব্যবস্থা করা হইল।

২৩। ১৮৯১। সূচারসমূহ খুলিয়া দেওয়া হইল; ক্ষতের সমগ্রাংশ শ্লফে পরিণত হইয়াছে। জ্বর হয় নাই।

২৪শে হইতে ৩০শে এপ্রেল পর্য্যন্ত নিশেষ কোন লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় নাই। এই সময়ের মধ্যে ক্ষত ওয়াশ ড্রেস করা হইয়াছিল শ্লফসমূহ বিগলিত হইয়া ক্ষত, পরিষ্কার হইতেছে। রোগী ভাল আছে।

১লা মে। সমুদয় শ্লফ পৃথক হইয়া গিয়াছে, ক্ষতে মাংসাকুর হইতে আরম্ভ হইয়াছে। কিন্তু ৪র্থ মেটাকার্প্যাল অস্থির মধ্যাংশ পেরিয়-স্ট্রাম শূন্য হওয়া বশতঃ তাহাতে নিক্রো-সিন্ হইয়াছে, এজন্য অস্থির ঐ অংশ বোন নিপার দ্বারা কঠিত হইল।

১লা মে। হইতে ৩১ মে পর্য্যন্ত বোগী উত্তবোধের উন্নতি লাভ করিয়াছে, ক্ষত প্রায় শুষ্ক হইয়াছে।

২৬ জুন। অদ্য বোগী বিদায় লইয়া বাটী গমন করিলেন।

মন্তব্য।

ভল্লুকগণ মচবাচন নখাঘাতে মন্তব্য-শব্দে ক্ষতলিখিত করিয়া থাকে, এজন্য

তাহাদের লালায় কোন প্রকার বিষ বর্তমান আছে কিনা, তাহা অনেকেই জানিতেন না। কিন্তু উপরোক্ত রোগীর হস্ত পশুশালায় ঐ ভল্লুকটী নখাহত না করিয়া দস্ত দ্বারা আক্রমণ করে এবং কিছুক্ষণ সে আহত ব্যক্তির হস্তটী নিজের মুখাভ্যন্তরে রাখে, ইহাতে তাহার লালার কিয়দংশ যে রোগীর দৃষ্টস্থানে নিপতিত হইয়াছিল, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। আরও দেখা যাইতেছে যে, যে পর্য্যন্ত রোগী হাঁসপাতালে নীত না হইয়াছিলেন সে পর্য্যন্ত তাঁহার ক্ষত উত্তমরূপে ধোত করাও হয় নাই; সুতরাং ঐ লালা যে অনূন একঘণ্টা কাল উক্ত আঘাত মধ্যে বর্তমান ছিল, তাহাও স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে। ঐ অবকাশে ঐ নিপতিত লালার অন্ততঃ কিয়দংশও শোষিত হইয়া রোগীর শরীর-

ভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছিল; কিন্তু চিকিৎসা কালে অথবা রোগী আরোগ্য হইবার পরেও আক্রান্ত স্থান বিষসংশ্লিষ্ট হওয়ার কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই। আরোগ্য হইবার দুই মাস পরে আহত ব্যক্তি আমার সহিত সাক্ষাৎ করিয়াছিলেন, তাঁহার আহত হস্তে কোন প্রকার ব্যাধির লক্ষণ দেখিতে পাইলাম না। এক্ষণে তিনি সুস্থরূপে নিজ কার্যাদি করিতেছেন। ইহাতে নপ্রমাণিত হইতেছে যে, ভল্লুকের লালায় কোন প্রকার বিষাক্ত বস্তু নাই।

ভল্লুক দস্ত দ্বারা দংশন করিলে যেরূপ ভয়ানক আঘাত উৎপন্ন হয় এবং দৃষ্ট স্থান যত শীঘ্র ক্ষয়ে পরিণত হয়, তাহা উপরোক্ত রোগীর বিষয় পাঠ করিলে অবগত হইতে পারা যায়।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে উদ্ধৃত ও অনুবাদিত।

ষ্ট্রুম্ ক্ষতের উপর ইরিসিপিলস- পিলাসের ক্রিয়া।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার ই, এইচ, ব্রাউন, আই, এম, এম।

রস-গ্রন্থির ষ্ট্রুম্ ক্ষতবিশিষ্ট রোগী ইরিসিপিলস্ রোগাক্রান্ত হওয়া এবং তাহা হইতে আরোগ্য লাভ করা এই সংবাদ অনেক সময় অনেক লেখক লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। বড় বড় কেজিয়েটিং (Caseating) অর্থাৎ পনির সদৃশ পদার্থবিশিষ্ট গ্রন্থিসকল এইরূপ আক্রান্ত হইয়া আরোগ্য প্রাপ্ত হইয়াছে।

অনেক দিনের নিষ্ফল চিকিৎসার পরে,

উক্ত প্রকার রোগীসকল ইরিসিপিলস্ রোগাক্রান্ত হইলে হঠাৎ প্রতিকার প্রাপ্তি হয়; এমন কি, তাহা দৃষ্টিগোচর করিয়া দর্শক-বৃন্দ বিস্ময়াপন্ন হইয়েন। এইরূপ দর্শনে ষ্ট্রুম্-প্রদাহ ইরিসিপিলস্-ইনোকুলেশন দ্বারা চিকিৎসা করিতে কাহার কাহার চিকিৎসক হইতে পারে। যেমন টিউবরকিউলোসিস-রোগবীজ লুপসের রোগবীজকে নষ্ট করে, এই রোগবীজ (সম্ভবতঃ ফেইলিসেন্স ককাই Fehleisen's Cocci) ও টিউবরকিউলোসিস রোগবীজের বৈরী ও বিরোধী। ফলিতার্থে অল্পরূপে আরও বিশদরূপে বর্ণন করিতে পারি

যে, ইরিসিপিলস রোগোৎপাদক বিষ অস্ত্রাণ্ড অনেক পীড়ার প্রতিপক্ষ ও বৈরী; ইউরোপ মহাদ্বীপে এইরোগের ইনোকুলেশন (টিকা) দ্বারা ডিক্‌থীরিয়া প্রভৃতি বিবিধ ব্যাধিজ-বিকৃতি বিনষ্ট করিয়া বিশেষ বিশেষ সফল-প্রাপ্তি হইয়াছে।

অতি অল্পদিন হইল আমি একটা পুরাতন ট্রুমন্ কৃতবিশিষ্ট রোগীকে ইরিসিপিলস রোগাক্রান্ত হইয়া প্রতিকার প্রাপ্ত হইতে দেখিয়াছি।

আজম খাঁ নামক ২০ বৎসর বয়স্ক এক-জন পুলিশ কনষ্টেবল পুরাতন ট্রুমন্ কৃত হইতে আরোগ্য লাভ করিবার জন্য পুরী-নগরের পুলিশ হাঁসপাতালে ভর্তি হয়; ক্ষত-গুলি তাহার গ্রীবার পশ্চাদ্দেশে অবস্থিত ছিল। ক্ষত তিন খানা; দুইখানা এক একটা টাকার মত এবং অপরটি একটা সিকির মত প্রশস্ত। অসুস্থ-দৃশ্য এবং লোহিত বর্ণের অপ্রশস্ত ও সংকীর্ণ চর্মযোজক দ্বারা উক্ত ক্ষতত্রয় পরস্পর সংযোজিত ছিল; ক্ষত-তল বড় বড় নিস্তেজ মাংসাস্তরসমূহে পরি-পূর্ণ; ধারসকল নিম্নে একরূপ ক্ষয় হইয়া গিয়াছে যে, প্রোব্ এক খানা ঘায়ের ধারের মধ্য দিয়া উপযুক্ত চর্মযোজকের ভিতর প্রবেশাস্তর, পর পর অন্য দুই খানা ঘায়ের মধ্যে যাইতে পারে।

গ্রীবার পশ্চাদ্দেশস্থ গ্রন্থিসকল বিবর্তিত হইয়াছিল বটে, কিন্তু সেই সকলে বেদনা ছিল না। প্যারোটিড ও সৰ্ম্যাক্সিলারী গ্রন্থি আক্রান্ত হয় নাই। রোগী হ্রস্বল, শীর্ণ, অসুস্থ-দৃশ্য; তাহার ষাড়ের ঘা সকল কয়েক সপ্তাহ কাল সমভাবে রহিয়াছে;—

বৃদ্ধিও নাই, হ্রাসও নাই। রোগীকে প্রচুর খাদ্য, কড-লিভর-ওয়াইল ও উত্তেজক বলকারক ঔষধ সকল ব্যবস্থা এবং মৃদুস্তেজক মলম প্রয়োগে ক্ষত চিকিৎসা করা হইল।

ভর্তির প্রথম দিন হইতে পঞ্চম দিবস পর্যন্ত রোগীকে জ্বর ভোগ করিতে হইয়া-ছিল; এই জ্বর নিঃসন্দেহ ম্যালেরিয়া জনিত, কেননা, রোগী ইতিপূর্বে অনেক দিন কম্পজ্বর ভোগ করিয়াছিল। সহসা ষোড়শ দিবসে ক্ষতসকল উত্তেজনবিশিষ্ট ও বেদনাদায়ক হইল এবং অল্প গলাবেদনাও অনুভূত হইতে লাগিল। হঠাৎ ক্ষতগুলির এইরূপ বৃদ্ধি দেখিয়া এবং ঐ বৃদ্ধির কারণ কিছু স্থির করিতে না পারিয়া আমি ক্ষতোপরি ধূমমান নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করিলাম যে উক্ত বৃদ্ধির ব্যাবাত জন্মে। পর দিবস দেখিলাম রোগীর কর্ণলতিকা ক্ষীত হইয়াছে, এবং গলা বেদনা ও গ্রন্থি সকলের বেদনাদায়ক ক্ষোতি এখনও বর্তমান রহিয়াছে, ক্ষতগুলি আর বাড়িতেছে না, কিন্তু অতিশয় উত্তেজিত এবং ধারগুলি ক্ষীত ও রক্তাভ হইয়াছে। অষ্টাদশ দিবসে ইহা স্পষ্টই লক্ষিত হইল যে, মুখপ্রদেশ ইরিসিপিলস দ্বারা আক্রান্ত হই-য়াছে এবং তাহার চিকিৎসা করিতে হইবে। সমুদয় মস্তক ফুলিয়াছে; অক্ষিপুট ক্ষীত বশতঃ চক্ষুদ্বয় মুদিত; ডক্ সটান ও উজ্জল। বিংশতি দিবসে প্রদাহ স্কন্ধস্থ পর্যন্ত বিস্তীর্ণ হইয়া পৃষ্ঠদেশে স্ক্যাপুলাধরের অর্ধাংশ পর্যন্ত ব্যাপ্ত হইয়াছে; নাসিকা হইতে কষ্টদায়ক ক্ষরণ বিনির্গত হইতেছে; রোগী মুখব্যাদানে অক্ষম, গলাধকরণ কষ্টকর। চতুর্বিংশতি দিবসে পুনস্থাপনক্রিয়া (Resolu-

tion) আরম্ভ হইয়া সপ্তবিংশতি দিবসে ক্ষীতির ত্রাস হয়। সর্বোচ্চ শারীরোত্তাপ ১০৩.৬ বিংশতি দিবসে পাওয়া গিয়াছিল। জ্বরের সম্পূর্ণ উন্নতিকালে ক্ষত স্বেদন অবলম্বন করে এবং সপ্তবিংশতি দিনে ক্ষতোপরি স্বেদ মাংসাস্করসমূহ প্রকাশ পায়। প্রতিকারগতি অতি সত্ত্বরই অগ্রসর হইল, এবং অদ্য ১৭ই জুলাই প্রাতে সাইক্যাট্রিজেশন (Cicatrization) দ্বারা ক্ষতারোগ্য সম্পূর্ণ হইয়াছে। উপযুক্ত সংকীর্ণ চর্মযোজকগুলি নিয়ে যোগ না থাকায় পতনোন্মুখ প্রায় হইয়াও কণামাত্র চর্ম নষ্ট হয় নাই।

সহস্রা ক্ষতগুলির উত্তেজিতাবস্থা, প্যারোটাইড এবং সর্বম্যাক্সিলারী গ্রন্থিসকলের বিবর্তন ও গলাবেদনা হওয়া সম্ভবতঃ ইরিসিপিলসের বিকাশ প্রকাশ করে; কিন্তু নগরে এসময় অন্য কোন হাঁসপাতালে আর ইরিসিপিলস রোগাক্রান্ত রোগী কেহ ছিল না বলিয়া আমি প্রথমে ইহাকে ইরিসিপিলস বলিয়া স্থির করিতে পারি নাই। এজন্য ক্ষতকে সামান্য ফাজিডেনিক ক্ষত বিবেচনায় তত্পরি নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ করি। কিন্তু ইহাতে অধিক ফল দর্শে নাই, যত দিন ইরিসিপিলস সম্পূর্ণ বৃদ্ধি না পাইয়াছিল ততদিন ষ্ট্রিমস্ ক্ষতের কোন উপকারের লক্ষণ প্রকাশ হয় নাই।

অনেক সময় উল্লিখিত ঘটনাটির মত ঘটনা প্রকাশ হইয়া থাকে। মার্গেটস্থিত রয়াল সী বেদিং ইন্ফার্মারীর কন্সচারিগণ একরূপ ঘটনা অনেক লিখিয়া থাকেন; এবিষয় লিখিতে তাঁহাদের যেমত সুবিধা, এমত আর কাহার নাই। তাঁহারা ষ্ট্রিমস্ প্রদাহের

বিবিধ মূর্তি, এবং তাহার পরিবর্তনেরও ভিন্ন ভিন্ন রূপ দৃষ্টিপথের পথিক করিয়া থাকেন। আমি ইচ্ছা করি ইরিসিপিলস রোগবিষ ইনোকুলেশন (টিকা) দ্বারা উক্ত প্রকার পুরাতন ষ্ট্রিমস্-প্রদাহ চিকিৎসা করা হয়। নিম্নপ্রকাশিত রোগীদিগের বিবরণ পাঠ করিলে এরূপ চিকিৎসা বিজ্ঞানানুমোদিত, উপকারী এবং তজ্জন্য বিচারসঙ্গত বলিয়া বোধ হইবে।

খৃষ্টিয়ানিয়া নগরীতে এক্সেল্‌হল্ট (Axel Holst) সাহেব একটা রোগিণীর কথা উল্লেখ করিয়াছেন। রোগিণীর শুনে কক্কট (ক্যান্সর) হয় এবং ইরিসিপিলস-রোগ-বিষ ইনোকুলেশন দ্বারা তাঁহার চিকিৎসা হইয়াছিল। রোগিণীর বয়সক্রম ৪০ বৎসর; দক্ষিণ শুনে রোগাক্রান্ত হয়; অস্ত্র চিকিৎসা অনাভিপ্রের্ত হওয়ায় ইনোকুলেশন করা হইয়াছিল। টিকার পর ২১ ঘণ্টার মধ্যে রোগিণীর পর পর অনেকবার কম্প হইয়া ইরিসিপিলস-সম্ভব একটা লোহিতবর্ণ, বাহুদ্বয় এবং বক্ষ ও পৃষ্ঠদেশে ব্যাপ্ত হয়। এই টিকা দেওয়ায় প্রথমে অতি উত্তম ফলোৎপাদিত হইয়াছিল; পীড়ার বৃদ্ধি বন্ধ হইল, ক্ষতের কোন কোন অংশ শুকাইতে লাগিল এবং যে সকল পীড়িত স্থান শক্ত ও কঠিন হইয়াছিল, তাহা ক্রমে কমিয়া গেল; কিন্তু অবশেষে সুপ্রাক্রান্তিকিউলর গ্রন্থিনিচয় রোগাক্রান্ত হইল দেখিয়া বোধ হইল ইনোকুলেশন দ্বারা চিকিৎসা করিবার জন্য রোগিণীর রোগের অবস্থা উপযুক্ত ছিল না। তথাপি ইহাতে তিনি দীর্ঘ জীবন লাভ করিয়াছিলেন।

নীবাট (Kneeblat) সাহেব তিনটা

রোগীর বিবরণ প্রকাশ করেন, ইহারা তিন জনই সাজ্বাতিক অর্কুদ (Malignant tumour) রোগে অভিভূত ছিলেন; ইরিসিপিলস উক্ত রোগের উপর কার্যকারী হইয়াছিল।

(ক) টন্সিলের লিম্ফো-সার্কোমা । ইরিসিপিলস রোগাক্রান্ত হইলে এই টিউমারের অবয়ব হ্রাস হইল; পরে ফেহ্লীসেন্‌স্ ইরিসিপিলস ককাই টিকা দেওয়া হইলে দুই দিনের মধ্যে ইরিসিপিলস শরীরে প্রকাশ পাইল এবং দুই সপ্তাহ কাল পর্যন্ত স্থায়ী হইল। কিছু দিনের জন্য রোগী বেশ উপকার প্রাপ্ত হইয়াছিল, কিন্তু তিন মাস পরে তাহার মৃত্যু হয়।

(খ) কর্ণের পশ্চাদিকের লিম্ফো-সার্কোমা । টিকা দেওয়া হইলে ইরিসিপিলস প্রকাশ পাইয়াছিল; এই টিকা-রূত ইরিসিপিলসের সঙ্গে লিম্ফো-সার্কোমাও আরোগ্য হইয়া গেল।

(গ) নিম্ন অক্ষিপূটে লিম্ফ্যাডিনোমা । রোগীকে ইরিসিপিলস প্রথমবার আক্রমণ করিলে পীড়ার অর্ধেক প্রতিকার হয় এবং দ্বিতীয় বার আক্রমণে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

কোলাত (Kollath) সাহেব একটা মুখ-মণ্ডলের বিস্তীর্ণ লুপস রোগাক্রান্ত রোগীর কথা বর্ণন করিয়াছেন, হঠাৎ ইরিসিপিলস আক্রমণ করায় রোগ আরোগ্য হইয়াছিল। এবশ্বিধ ঘটনার উল্লেখ আজ কাল আরও অনেক পাওয়া গিয়াছে।

রাব্‌শীন্স্কী (Rabtschinsky) তিনটা ডিফ্‌থীরিয়া রোগী দেখিয়াছেন; তন্মধ্যে একটা তাহার পুত্র। ইহারা সকলই হঠাৎ ইরিসি-

পিলস রোগাক্রান্ত হওয়াতে আরোগ্য লাভ করিয়াছেন। এতদর্শনে তিনি ইরিসিপিলস ইনোকুলেশন করিয়া ডিফ্‌থীরিয়া রোগ চিকিৎসা করিতে আরম্ভ করেন। ১৮৮৮ খৃষ্টাব্দে তিনি ১৪টা রোগী সবমাস্কুলারী গ্রন্থির নিকট স্ফ্যারিফিকেশন পূর্বক ইনোকুলেশন করায় দুইটা ভিন্ন সমুদয় রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। এই দুইটাতে ইরিসিপিলস প্রকাশ হয় নাই।

অপর এক সময় কোন এক বাটাতে ছয় জন ডিফ্‌থীরিয়া রোগে পীড়িত হয়; তন্মধ্যে ৫ জন ইরিসিপিলস-ইনোকুলেশন দ্বারা মুক্তি লাভ করে; ষষ্ঠকে টিকা দেওয়া হয় নাই; তাহাকে মৃত্যু-মুখে পতিত হইতে হইয়াছিল।

—o—

কার্কঙ্কল-আরোগ্য ।

ডাঃ ই, এইচ, ব্রাউন সাহেবের নিম্ন-প্রকাশিত চারিটা রোগীর সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা-বিষয়ক ব্যাখ্যা পাঠ করিলে কার্কঙ্কল চিকিৎসায় যে আর ক্রসিয়েল্ ইন্‌সিপনস্ বা অন্য প্রকারের সুদীর্ঘ অজ্ঞাত-সমূহের প্রয়োজন হইবে না, রোগীকে আর সেই প্রাণান্তকারী বেদনা, কার্কঙ্কলে অজ্ঞাত-সেই প্রাণান্তকারী বেদনা আর কখন সহ্য করিতে হইবে না, তাহার উপায় হইয়াছে বলিয়া বিলক্ষণ বোধগম্য হয়। কি রোগী, কি চিকিৎসক, কার্কঙ্কলের এবশ্বিধ চিকিৎসায় যে সকলেরই সুবিধা আছে, তাহা আমরা মুক্তকণ্ঠে স্বীকার না করিয়া থাকিতে পারি না। বেদনা-ধিক্যের ভয় নাই, চিকিৎসায় আশু প্রতি-

কারের আশা আছে, রোগীর হিতার্থে অস্ত্র-চিকিৎসক ইহা অপেক্ষা আর কি অভিলাষ করিতে পারেন? ধন্য, তাঁহারাই ধন্য! যাহারা পরোপকার-পরতন্ত্র হইয়া দুঃখিত ও পীড়িত জনগণের দুঃখ বিমোচন ও পীড়া সংশোধন করণার্থে নব নব উপায় উদ্ভাবন করেন!

১ম রোগী—পুরুষ; বয়স প্রায় ১৫ বৎসর; অগ্রবাহুর নিম্ন-চতুর্থাংশের সম্মুখপ্রদেশে বৃহৎ ক্ষীতি; ইহা অতি বেদনাদায়ক, কঠিন, উপরিস্থান কোন কোন স্থলে ধূসরবর্ণ হইয়া উঠিতেছে; চতুর্দিকস্থ বিধানসমূহ দৃঢ় হইয়া কিছু পরিমাণে পশ্চাদ্ধিকে বিকীর্ণ হইয়াছে।

রোগীকে ক্লোরোকর্ম করা হইলে উল্লিখিত ধূসরবর্ণবিশিষ্ট (Grayish) স্থানসমূহের মধ্য ডাইরেক্টরের (Scoup) প্রশস্ত অস্ত্র দিয়া ছুরিত বিধানগুলিকে ভাঙ্গিয়া দিয়া বাহির করিয়া লওয়া হইল; রক্তস্রাব হয় নাই; সব লিমেন্ট ধোত দিয়া ধুইয়া অক্সাইড অফ জিংক ও আইওডোকর্ম সমভাগে উপরে ভাল করিয়া পুরিয়া দিয়া ভ্যাসেলীন্ মাখা লিণ্ট দ্বারা বাঁধা হয়।

ক্লোরোকর্ম ক্রিয়াতীত হইলে রোগী বিশেষ বেদনা পাইতেছে বলিয়া প্রকাশ করে নাই। ইঙ্গপাতালে রহিল না। প্রত্যহ প্রাতে ড্রেস করাইয়া লইয়া যাইত। ১৮ দিনে সম্পূর্ণ আরোগ্য।

২য় রোগী—পুরুষ; বয়স ৪০ বৎসর; পৃষ্ঠে বাম দিকে স্ক্যাপুলা-প্রদেশে বৃহৎ ক্ষীতি; সামান্য স্ফোটক ভাবে অন্যত্র চিকিৎসায় কোন উপকার হয় নাই। বৃহদা-

কার, দৃঢ়, লোহিতবর্ণ; পার্শ্ব বিস্তীর্ণ; বেদনাদায়ক; ঘূরা-বর্ধনশীল, চালনীর ন্যায় ছিদ্র-বিছিন্ন; প্রত্যেক ছিদ্র-স্থলে স্লফ (Slough) অর্থাৎ ছুরিত-বিধান; ফসেস দ্বারা ছুরিত বিধানগুলি বাহির করা হইল; (১ম রোগীতে ছুরিত বিধানচয় ক্রেপ অর্থাৎ ভাঙ্গিয়া ও চাঁছিয়া বাহির করিতে হইয়াছিল, এ রোগীতে তাহার প্রয়োজন হইল না); অক্সাইড অব জিংক ও আইওডোকর্ম রক্ত গহ্বরে ডাইরেক্টর দ্বারা চতুর্দিকে প্রবিষ্ট করিয়া দিয়া তৈলাক্ত লিণ্ট দ্বারা আচ্ছাদিত করা হয়; প্রত্যহ প্রাতে ধোত ও বাঁধা; ২৯ দিনে সম্পূর্ণ আরোগ্য।

৩য় রোগী—পুরুষ; বয়স ৪০ বৎসর; বাহু এবং বাহু-মূল সমুদয়টা ক্ষীত ও বেদনাদায়ক, কঠিন ক্ষীতি দ্বারা বাহু বেষ্টিত প্রায়, ক্ষীত স্থানের এক স্থলে ধূসরবর্ণ দেখা গেল। তাহার মধ্য ডাইরেক্টর প্রবিষ্ট করিয়া ছুরিত-বিধান কিছু অংশ ভাঙ্গিয়া দিয়া তন্মধ্য কার্বলিক এসিড (দানাদার) পুরিয়া দেওয়া হয়; ইহাতে বেদনা নাই; তৈলাক্ত লিণ্ট দ্বারা আবরণ; পর দিন প্রাতে অনেক স্লফ ছিন্ন প্রাপ্ত হওয়া গেল; স্লফ বাহির করিয়া পূর্ববৎ কার্বলিক এসিড প্রবিষ্ট করা হয়; ১৩ দিনে (চিকিৎসাধীনাবস্থায়) প্রায় আরোগ্য।

৪র্থ রোগী—পুরুষ, বয়স ৪৫ বৎসর; বৃহৎ কার্বলিক, পৃষ্ঠে বাম দিকে (২য় রোগীর মত); চতুর্দিকে কাঠিন্য; উপরে ২।১টা ছিদ্র, যদ্বারা দানাদার কার্বলিক এসিড প্রবিষ্ট করান হইল। প্রত্যহ প্রাতে ড্রেস হয়; অনুমান হয় (কেমনা, রোগী চিকিৎসাধীন) এক মাসের মধ্যে

উপরি উক্ত চিকিৎসা-প্রণালী এত সম্ভাষণজনক কার্য্য করিয়াছিল যে ব্রাউন সাহেব ভবিষ্যতে সমুদয় কার্কিলরোগী কার্কিলিক এসিড দিয়া চিকিৎসা করিবেন বলিয়া প্রকাশ করেন। কার্কিলিক এসিড বেদনা দায়ক নহে, বরঞ্চ বেদনা দমন করে। যে কোন গতিকে হটক সূক্ষ্ম দূরীকৃত হইলে অক্সাইড অফ জিংক ও আইডোফর্ম নিশ্চিত করিয়া ক্ষত প্রয়োগ করা শ্রেয়ঃ উপায়। ক্ষেপিং যদিও বেদনাদায়ক, তথাপি প্রশংসার যোগ্য। কার্কিলিক স্প্রে ও পচন-নিবারক ধোঁতে সতত সিক্ত রাখা, কার্কিল চিকিৎসার অন্য অন্য উপায়। ইন্সিশন ও একুশিশন আর প্রয়োজনে আসিবে না।

—•—

গনোরিয়ার আর্গট।

আর্গট ইন্জেক্শনে পুর্বাতন গনোরিয়া অতি সহর আরোগ্য হয়। রোইকী সাহেব পুর্বাতন গনোরিয়া রোগে ইউরিথ্রারাতে আর্গটের ইন্জেক্শন ও আর্গট আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ব্যবস্থা করেন।

ইন্জেক্শন জল :—

R

আর্গটিন, ৪।০ গ্রেন

পরিষ্কৃত জল, ৯ আউন্স

দিবসে অনেকবার ব্যবহার্য্য, এই ইন্জেক্শন অনায়াসে সহ্য করা যাইতে পারে।

—•—

গ্রীষ্ম-প্রধান দেশীয় পুরাতন

*উদরাময়ের চিকিৎসা।

১৮৯০ খ্রীষ্টাব্দে ডাক্তার চার্লস বেগ এডিনবরা নগরের মেডিকো-কাইরাজিক্যাল স্কুলে একরূপ প্রকাশ করেন যে, স্যান্টোনি (Santonine) দ্বারা উপযুক্ত ব্যাধি প্রতিকার অতি সহর হয়। তাঁহার চিকিৎসার নিয়ম :—

রোগীকে শয্যায় রাখেন; যদি উদবে বায় থাকে ২।১ ফোটা লডেনাম সংযোগে ক্যাপ্টিব ওয়াইল প্রয়োগ দ্বারা চিকিৎসা আরম্ভ করেন; তপ্ত জলের এনিমা, এবং তপ্ত সেক; পথ্য :—ছন্ধ, ডিম্ব; বিফ্-টি; রুটা টোষ্ট; এবং ব্রাণ্ডী, অল্প পরিমাণে কিন্তু বারে অধিক; প্রতাহ রাত্রে ৫ গ্রেন স্যান্টোনি, এক চামুচ জলপাইয়ের তৈল সহ সেব্য; যদি সহজে সহ্য হয়, তবে প্রাতে; ডাক্তার 'বেগ' সাহেবের মতে এইরূপ ছয় দিনে প্রতিকার পাওয়া যায়।

—•—

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারিগণ।

ভ্যাক্সিনেশন বিভাগের সুপারিন্টেন্ডেন্ট এবং মেট্রোপলিট্যান সর্কলের ডিপুটী স্যানি-

টারী কমিশনার, সর্জন মেজর কে, পি, গুপ্ত নোয়াখালীর সিভিল সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

হাজারীবাগের অকিসিয়েটিং সিভিল সর্জন, সর্জন মেজর জে, উইলসন সাহেব এক মাসের বিদায় লওয়ায় রাঁচিবিভাগের ডিপুটী ম্যানি-টরী কমিশনার সর্জন মেজর জে, জে, উড সাহেব তাঁহার স্থানে কার্য্য করিবেন ।

১৮৯১ সালের ২১শে জুলাই অপরাহ্নে সর্জন জি জেমসন সাহেব বরিশাল জেলের চার্জ এঃ সর্জন বাবু কে, এল, মাণ্ড্যালকে বুঝাইয়া দিয়াছেন ।

সী, এইচ, জী, সেভেনোক্স সাহেব মেদিনীপুরের সেন্ট্রাল জেলের চার্জ সর্জন জি, জেমসন সাহেবকে ১৮৯১ সাল ৪ আগষ্ট বৈকালে বুঝাইয়া দিয়াছেন ।

সিঃ সর্জন মেজর রসিকলাল দত্ত ২৪ পরগনার সর্জন এ, ডব্লিউ, ডি, লিহী সাহেবের অনুপস্থিতিতে কার্য্য করিবেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের নেত্র-রোগচিকিৎসক ডাক্তার মাণ্ডার্স সাহেব তিন মাসের ছুটি লওয়ায় তাঁহার স্থানে ডাক্তার লিহী সাহেব কৰ্ম্ম করিতেছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের সর্জন মেজর জুবাইট সাহেব এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হওয়ার সর্জন ওয়াল্শ তাঁহার স্থানে কার্য্য করিবেন ।

মোডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের রেসি-ডেন্ট সর্জন, সর্জন জি, জে, এইচ, বেল সাহেব ছারভাঙ্গার সিঃ সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছারভাঙ্গার সিঃ সর্জন জি, জে, এইচ, বেল সাহেব পুরীর সিঃ সর্জন হইলেন । পুরীর অকিসিয়েটিং সিঃ সর্জন, সর্জন ই, এইচ, ব্রাউন সাহেব মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের রেসিডেন্ট সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিস্ট্যান্টসার্জনগণ ।

১৮৯১ সালের ১০ই জুলাই তারিখে অপরাহ্নে এঃ সর্জন বাবু নবীনচন্দ্র দত্ত ছারভাঙ্গা জেলের চার্জ জি, জে, এইচ, বেল সাহেবকে বুঝাইয়া দিয়াছেন ।

ক্যান্সেল মেডিকেল স্কুলের ধাত্রীবিদ্যার শিক্ষক এঃ সর্জন বাবু দয়ালচন্দ্র সোম এম, বি, এক বৎসরের বিদায় প্রাপ্ত হওয়ায় ঢাকা মেডিকেল স্কুলের মেডিসীন এবং ধাত্রী-বিদ্যার শিক্ষক এঃ সর্জন বাবু নন্দলাল ঘোষ তাঁহার পদে নিযুক্ত হইলেন ।

রঙ্গপুরের ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু রাজমোহন বন্দোপাধ্যায় এঃ সর্জন বাবু নন্দলাল ঘোষের অনুপস্থিতিতে কিম্বা অন্য আদেশ পর্য্যন্ত ঢাকা মেঃ স্কুলের মেডিসীন ও ধাত্রী-বিদ্যার শিক্ষক-পদে নিযুক্ত হইলেন ।

এঃ সর্জন বাবু খড়্গেশ্বর বসু রঙ্গপুরের সিভিল ষ্টেশনে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২০শে জুলাই প্রাতে বাবু তুলসীচরণ পাল এঃ সর্জন বাবু বিহারীলাল পালকে নদিয়া জেলার কার্য্য বুঝিয়া দিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৪শে জুলাই অপরাহ্নে এঃ সর্জন বাবু আর, এম, বন্দোপাধ্যায় রঙ্গপুর জেলের চার্জ এঃ সর্জন বাবু খড়্গেশ্বর বসুকে বুঝাইয়া দিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৩রা আগষ্ট তারিখে বৈকালে এফ্ গ্রাণ্ট সাহেব হুমকার ইন্টার মিডিয়েট জেলের চার্জ এঃ সর্জন বাবু গোপাল চন্দ্র দেকে বুঝাইয়া দিয়াছেন ।

২৪ পরগনার সিভিল সর্জনের এসিস্ট্যান্ট এঃ সর্জন বাবু অমৃতলাল দাস দুই মাসের বিদায় লওয়ায় তাঁহার স্থানে প্রেসিডেন্সি সুপারঃ এঃ সর্জন বাবু বিনোদকৃষ্ণ বসু কৰ্ম্ম করিবেন ।

পূর্ব বঙ্গবিভাগের ভ্যাক সিনেশন ডিপুটী সুপারিণ্টেন্ডেণ্ডর এঃ সর্জন বাবু সতাহরি চট্টোপাধ্যায় দুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

এঃ সর্জন বাবু কাশীনাথ ঘোষ অস্থায়ী ভাবে কলিকাতা ইজরা হাঁসপাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হস্পিট্যাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের আজ্ঞা-
রুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের আগষ্ট মাসে নিম্ন লিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্ট-
গণ বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কত দিন
৩	... অমরচন্দ্র চক্রবর্তী	অফিসিয়েটিং ই, বি, এস্, রেলওয়ে	প্রিভিলেজ লিভ ১ মাস
৩	... নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়	পাকুড় সবডিভিশন	... ,, ,, ১ মাস
১	... গৌরমোহন সেন	বালেশ্বর ডিস্পেন্সারী	... ,, ,, ৩ মাস
২	... কালীপ্রসন্ন সেন	পিলগ্রিম হাঁসপাতাল বালেশ্বর	,, ,, ৩ মাস
৩	... রামদয়াল ঘোষ	কোটচাঁদপুর ডিস্পেন্সারী	... ,, ,, ১ ,,
১	... হরিশ্চন্দ্র দত্ত	সুপারঃ ডিঃ নোয়াখালী	... ,, ,, ১ ,,
৩	... কামীথ্যাচরণ চক্রবর্তী	,, ,, চট্টগ্রাম	... পীড়িত ৩ ,,

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের নির্দেশানু-
সারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের আগষ্ট মাসে নিম্ন লিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্টগণ
স্থানান্তরিত বা পদস্থ করা হইয়াছেন :—

শ্রেণী	নাম	কোথা হইতে	কোথায়
২	... আব্দুস সিংহ	সুপারঃ ডিঃ ক্যান্সেল হাঁসপাতাল	সুপারঃ ডিঃ পাটনা
৩	... যজ্ঞেশ্বর মল্লিক	,, ,, চট্টগ্রাম	{ ১৮৯০। ১৭ই অক্টোবর হইতে ২০শে পর্য্যন্ত ক্যান্সেল হাঁসপাতালে অপেক্ষা করা মঞ্জুর করা হইল ।
২	... জগবন্ধু গুপ্ত	মেদিনীপুরের সুপারঃ ডিঃ করি- বার আজ্ঞাধীন	
২	... রাইমোহন রায়	রিফোর্মটরী স্কুল, আলিপুর	সুপারঃ ডিঃ ক্যান্সেল হাঁসপাঃ
৩	... আব্দুস সোব্হান	সুপারঃ ডিঃ গয়া	দণ্ডনগর ডিস্পেন্সারী অফিসিয়েটিং ।
২	... পার্শ্বতীচরণ ঘোষ	,, ,, ঢাকা	দণ্ডনগর ডিস্পেন্সারী গয়া ।
৩	... আব্দুস সোব্হান	অফিঃ দণ্ডনগর ডিস্পেন্সারী	সুপারঃ ডিঃ গয়া
৩	... রাখালচন্দ্র দত্ত	সুপারঃ ডিঃ, বহরমপুর	বড়বাজার ডিস্পেন্সারী, মানভূম ।
৩	... বঙ্কবিহারী ঘোষ	,, ,, মতিহারী	রিফোর্মটরী স্কুল, আলীপুর
১	... কৈলাসচন্দ্র সেন	ইংলিশবাজার ডিস্পেন্সারী	সুপারঃ ডিঃ, মানদহা

- ১ ... মহাম্মদ ইয়াসীন অফিসিঃ সীতাপাহাড় কুলী হাঁসপাঃ ,, ,, চট্টগ্রাম
- ২ ... নিবারণচন্দ্র সেন ,, জেলহাঁসপাতাল দারজিলিং অফিসিঃ ইংরেজ বাজার
ডিম্পেন্সারী মালদহা
- ৩ ... মহাম্মদ ইয়াসীন সুপারঃ ডিঃ চট্টগ্রাম পুলিশ হাঁসপাতাল বরিশাল
- ২ ... প্রসন্নকুমার দাস ,, ,, জলপাইগুড়ী } ১৮৯১ সালের ৩০শে জুলাই অপ-
বাহু হইতে ১২ই আগষ্ট প্রাতঃ
কাল পর্য্যন্ত সুপারঃ ডিঃ মিলিগুড়ী
মঞ্জুর করা হয় ।
- ১ ... জানকীনাথ দাস কলেরা ডিঃ আরা স্পেসিয়াল ডিঃ সাসিবাম
- ১ ... অধরচন্দ্র সবকাব কসীমপুর ডিম্পেঃ বাজসাহি সুপারঃ ডিঃ রাজসাহি
- ১ ... বাজকুমার দাস সুপারঃ ডিঃ, পুরী অফিসিঃ, ধনপুর ডিম্পেঃ, পুরী
- ১ ... হবানন্দ দে ,, ,, ক্যাশেল হাঁসপাঃ ,, বালেশ্বর ডিম্পেঃ
- ১ ... ঈশানচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় ছুটীতে সুপারঃ ডিঃ কটক ।
- ১ ... আনন্দচন্দ্র মহাস্তী সুপারঃ ডিঃ, কটক অফিসিঃ পিলগ্রিম হাঁসপাতাল বালেশ্বর
- ১ ... শরচ্চন্দ্র সেন ,, ,, ক্যাশেল হাঁসপাঃ ,, কোটিচাঁদপুর ডিম্পেঃ
- ১ ... অক্ষয়কুমারপাল ছুটীতে সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল
- ১ ... প্রসন্নকুমার দাস সুপারঃ ডিঃ জলপাইগুড়ী ,, ,, বগুড়া
- ১ ... ললিতকুমার বসু ডিঃ মোগলসরাই } ,, ,, ক্যাশেল হাঁসপাতাল
হাবড়া রেলওয়েতে
- ১ ... অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় সুরসন্দ ডিম্পেঃ ,, ,, মোজাকফরপুর
- ১ ... আদুল্লা খাঁ কলেরা ডিঃ হাজারীবাগ অফিসিঃ রিফর্ম টরীস্কুল হাজারীবাগ
- ১ ... ব্রজনাথ মিত্র রিফর্ম টরী স্কুল, হাজারীবাগ সুপারঃ ডিঃ হাজারীবাগ
- ১ ... তারিণীকৃষ্ণ সেন সুঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাঃ অফিসিঃ সিওয়ান সবডিভিঃ ও ডিম্পেঃ
- ১ ... ত্রৈলোক্যানাথ বন্দ্যোপাধ্যায় স্মল পক্‌স ডিঃ চট্টগ্রাম সুপারঃ ডিঃ চট্টগ্রাম
- ২ ... আনন্দময় সেন জৈনদর ডিম্পেঃ ঢাকা ,, ,, ঢাকা
- ১ ... রামকৃষ্ণ সরকার কলেরা ডিঃ মোজাকফরপুর ,, ,, মোজাকফরপুর
- ১ ... বকুবিস্বাসী ঘোষ আলিপুর রিফর্ম টরী } বরহন ডিম্পেন্সরীতে সুপারঃ ডিঃ
স্কুলে যাইতে অনুমতি প্রাপ্ত } করিবার হুকুম মঞ্জুর
- ১ ... অক্ষয়কুমার পাল সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁঃ ; অফিসিঃ রিফর্ম স্কুল আলীপুর
- ১ ... হবলাল সাহা কলেরা ডিঃ মোজাকফরপুর সুপারঃ ডিঃ মোজাকফরপুর
- ১ ... অম্বদাচরণ সরকার ২নং সার্ভেপাটী হইতে } ,, ,, ক্যাশেল হাঁসপাতাল
প্রত্যাগত এই অফিসে সংবাদ করিয়াছে }

ভিষক-দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ বাধিতশ্চোষধং পথ্যং নীরুজস্ত ক্রিমৌষধৈঃ । ”

১ম খণ্ড ।]

অক্টোবর, ১৮৯১ ।

[৪র্থ সংখ্যা ।

কোষ্ঠ-কাঠিন্য ও কোষ্ঠ-বদ্ধতা ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার অমূল্যচরণ বসু এম, বি ।

সংজ্ঞা । অল্পমধ্যস্থ জীর্ণাবশিষ্ট পদার্থ-সমূহের অস্বাভাবিক গতিমান্যবশতঃ বিলম্বে অথবা অসম্পূর্ণ মলত্যাগ হইলে সেই রোগকে কোষ্ঠ-কাঠিন্য বলা যায় । যদি এই অবস্থা গুরুতর হইয়া মলত্যাগ একেবারে বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে তাহাকে কোষ্ঠবদ্ধতা বা বিলম্বিকা বলে । ইহার ইংরাজি নাম অবষ্টিপেশন (Obstipation) । কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগে মধ্য মধ্য অল্প অল্প মলত্যাগ হয়, কিন্তু কখনও নিঃশেষ হইয়া মল বাহির হয় না, সুতরাং অল্পমধ্যে মল জমিতে থাকে । কাহার কত সময় মধ্যে দাঙ হইলে তাহাকে সূস্থ বলা যায় এবং কত সময় মধ্যে মলত্যাগ না করিলে কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগ-গ্রস্ত বলা যাইতে পারে, স্থির করা কঠিন । কারণ মলত্যাগ বিষয়ে ব্যক্তিগত বৈশেষ্য প্রায়ই দেখা যায় । সূস্থাবস্থায় কেহ দিবসে দুই তিনবার মলত্যাগ করে ; কেহবা একবার করিয়া থাকে, কাহাকেও এক দুই তিন বা ততোধিক দিন

অস্তুর মলত্যাগ করিতে দেখা যায় । সপ্তাহে বা পক্ষে একবার দাঙের কথাও কখন কখন শুনা যায় । তবে এরূপ ঘটনা আশা-দেব দেশে অতি বিরল । সাধারণতঃ উদ্ভিদ-ভোজীরা দিবসে দুইবার ও মাংসানীরা একবার মলত্যাগ করে । ইহা ব্যতিক্রম হইলে কোষ্ঠ কাঠিন্য রোগ বলা যাইতে পারে । কিন্তু সকলের পক্ষে এ নিয়ম খাটে না । ইহা অপেক্ষা বিলম্বে দাঙ হইলেই যে কোষ্ঠ-কাঠিন্য হইবে, তাহা নহে । বিলম্বে দাঙ হইয়াও যদি তন্নিবন্ধন কোন অস্বচ্ছন্দতা না হয়, তাহা হইলে ইহা সূস্থাবস্থা । অপর পক্ষে, দিবসে দুই তিনবার মলত্যাগ করিয়াও কাহারও কাহারও কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না ; মল সর্বদাই অল্পমধ্যে থাকিয়া যায় এবং তজ্জন্য কষ্টও হইতে পারে । ইহাকে কোষ্ঠকাঠিন্য বলিতে হইবে । সূস্থশরীরের মল স্বেৎ নরম ও নলাকার । কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগে মল কঠিন হয় । কিন্তু মল-কাঠিন্য থাকিতে হইবেই এমন নহে ।

রোগীকে অল্প অল্প তরল মল ত্যাগ করিতে অনেক সময় দেখা যায়।

অব্যবহিত কারণ। (১) অল্পমধ্যে বা তদ্বহির্দেশে প্রতিবোধক বস্তু নিপীড়ন-জনিত ভৌতিক অবরোধ (মেকানিকাল অবষ্ট্রাকশন)। ইহা দ্বারা অল্পমধ্যস্থ মলের সঞ্চালন কমিয়া যায় বা একেবারে বন্ধ হয়। এই শ্রেণীর কারণগুলির বিচার করা আমার উদ্দেশ্য নহে। তবে দুই একটি সম্বন্ধে কিছু বলা আবশ্যিক বিবেচনা করি। কারণ চিকিৎসার সময় সেগুলির কথা স্মরণ রাখা বিশেষ কর্তব্য। প্রস্টেট (Prostate) গ্রন্থির বিবৃদ্ধি হইলে সরলাস্ত্রের (রেক্টম) দ্বিতীয়াংশের উপর চাপ পড়ে এবং তজ্জন্য মলত্যাগের ব্যতিক্রম উপস্থিত হয়। প্রস্রাব-ত্যাগের কোন গোলমাল না থাকিলে, এই দিকে দৃষ্টি না পড়িতে পারে। উগ্র বিরেচক ঔষধ শিশি শিশি খাইলেও এই অবস্থায় কিছু মাত্র উপকাব পাওয়া যায় না। বৃদ্ধ বয়সেই প্রস্টেট গ্রন্থির বিবৃদ্ধি সচরাচর দেখা যায়। সুতরাং বৃদ্ধ বয়সে কোষ্ঠ-বদ্ধতা রোগ দেখিলে প্রস্টেট গ্রন্থি ভাল করিয়া পরীক্ষা করা উচিত। জরায়ু বড় বা স্থান চ্যুত হইলে এবং ওভারিতে কোন অর্কুদ জন্মিলেও এইরূপ হইয়া থাকে। রোগিণী জননেক্রিয়সমূহের কোন কষ্ট না জানাইলে এবিষয়েও ভুল হইবার সম্ভাবনা। মেকানিকাল কারণগুলির মধ্যে আর একটীর বিশেষ উল্লেখ আবশ্যিক। সেটি এনাল স্ফিক্টার-দ্বয়ের বিবৃদ্ধি সহ আক্ষেপ (Spasm with hypertrophy)। এটি স্বতঃ উৎপন্ন হইয়া কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মাইতে পারে।

অথবা পুরাতন রোগ নিবন্ধন উৎপন্ন হইয়া কোষ্ঠবদ্ধতা বৃদ্ধি করে এবং ইহাকে অসাধ্য ও দুশ্চিকিৎস্য করিয়া ফেলে। সরলাস্ত্রের অল্প প্রবেশ বা ইন্টাসাসেপশন্ও কখন কখন দেখা যায়। এই রোগের প্রথম অবস্থায় কোষ্ঠবদ্ধতা ভিন্ন অন্য লক্ষণ প্রকাশিত না হইতে পারে, এটি বিশেষ স্মরণ রাখা কর্তব্য। এতদ্ভিন্ন সরলাস্ত্রের ট্রিন্চার, পলিপাস, ক্যান্সার, ফিসার, অর্শ প্রভৃতি হইতেও কোষ্ঠবদ্ধতা হইতে পারে। ইহাও যেন স্মরণ থাকে।

(২) অল্পপ্রাচীরস্থ অনৈচ্ছিক পেশীর কৃমি-গতির হ্রাস বা লোপ। এই সম্বন্ধে অল্পপ্রাচীরের পেশীর অনুভব শক্তির হ্রাস লক্ষিত হয়। অধিকাংশ স্থলে এই কারণ হইতেই কোষ্ঠকাঠিন্য জন্মে। এস্থলে বলিয়া রাখা উচিত যে, উদর-প্রাচীরের ঐচ্ছিক পেশীসমূহ সঙ্কুচিত হইয়া মলত্যাগ ক্রিয়ার সহায়তা করে। সুতরাং ইহাদের কার্যের হ্রাস বা লোপ হইলে মল সম্যক বাহিব হয় না।

(৩) যকৃৎ ও অল্পগ্রন্থিগণের রস নিঃসরণের হ্রাস। পিত্ত অস্ত্রের কৃমিগতি বৃদ্ধি করে ও মল নরম রাখে। সুতরাং ইহার অন্নতা হইলে কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ উৎপন্ন হয়। অল্পগ্রন্থি-নিঃসৃত রস কম হইলেও মল কঠিন হইয়া পড়ে। অস্ত্রের শোষণ-ক্রিয়ার আধিক্যও এইরূপ হইয়া থাকে।

দ্বিতীয় ও তৃতীয় কারণের পৃথক উল্লেখ করা হইল বটে, কিন্তু সচরাচর দুইটি যুগপৎ বর্তমান থাকে।

গৌণকারণ। (১) অবরুদ্ধ মল, রূপ,

কৃমি প্রভৃতি দ্বারা অন্ত্রপ্রাচীর অত্যধিক প্রসারিত হইলে তাহা দুর্বল হইয়া পড়ে এবং তজ্জন্য কোষ্ঠবদ্ধতা রোগ উৎপন্ন হয় । সচরাচর বৃহদন্ত্রে এইরূপ ঘটয়া থাকে । ক্ষুদ্রান্ত্রে কচিৎ এইরূপ হয় । সুস্থাবস্থায় মল আসিয়া সিগ্‌ময়েড্ ফ্লে ক্‌স্‌চারে জমে, সরলান্ত্র খালি থাকে । মলের পবিমাণ অধিক হইলে ইহা সরলান্ত্রে নামে এবং ফিঙ্কটারকে উত্তেজিত করিয়া প্রত্যাবৃত্তক্রিয়া উৎপন্ন করে । ইহাতে মলত্যাগের ইচ্ছা হয় । এই সময়ে মলত্যাগ না করিলে সরলান্ত্রে মল জমিতে থাকে । তন্নিবন্ধন ফিঙ্কটারের অনুভব-শক্তি ক্রমে হ্রাস হয় এবং সরলান্ত্র মলে স্ফীত হয় । তাহার প্রাচীর দুর্বল হইয়া পড়ে । সময়-ভাব, আলস্য বা লজ্জা-বশতঃ অনেকে মলত্যাগের বেগ হইলেও তাহা সম্বরণ করিবার থাকেন । ইহা নিতান্ত দোষাবহ । বৃহদন্ত্রের অন্য স্থলেও মল জমে । সিকাম ও কোলনের হিপাটিক ফ্লে ক্‌স্‌চারে প্রায়ই মল জমিয়া থাকে । আবদ্ধ মল বাহির করিয়া দিবার পরও কয়েক দিন অন্ত্রে দুর্বলতা থাকিয়া যায় । প্রতি দিবস নিয়মিত সময়ে মলত্যাগ না করিলেও কোষ্ঠ-কাঠিন্য জন্মে । প্রতিদিন নিয়মিতরূপে মলত্যাগের চেষ্টা করিয়া অন্ত্র সমূহকে যথানির্দিষ্ট সময়ে মলনিঃসরণে অভ্যস্ত করা যাইতে পারে । এইরূপ মলত্যাগের সময়ান্ত্র-ক্রম করিয়া লইতে পারিলে ইহা কোষ্ঠ পরিষ্কার পক্ষে এক প্রধান সহায় হইয়া পড়ে ।

(১) অন্ত্রপ্রাচীরের পদার্থ । ইহাতে কৃমি-

গতির হ্রাস হয় । পুনাতন আমাশয় প্রভৃতি রোগে ইহা দেখা যায় ।

(৩) অধিক মাত্রায় সঙ্কোচক জব্য আহার । ইহাতে রসনির্গমন কমিয়া যায় ।

(৪) অত্যধিক ধূমপান । ইহাতে কৃমি-ক্রিয়াব হ্রাস হয় । কিন্তু পরিমিত ধূমপানে অনেক স্থলে কৃমিগতি বৃদ্ধি পায় ।

(৫) অহিফেন, গাঁজা প্রভৃতি সেবন । অহিফেন সেবনে অন্ত্রের রস কমিয়া যায় এবং কৃমি-ক্রিয়া লুপ্ত হয় । ডাঃ লডার ব্রাণ্টন বলেন, অধিক পরিমাণে অহিফেন সেবন করিলে ভেদ হয় । তিনি কুকুরের জুগুলার নিরায় পিচ্কারি দ্বারা অধিক মাত্রায় অহিফেন প্রবেশ করাইয়া দিয়া ভেদ হইতে দেখিয়াছেন । তিনি আরও বলেন, যাহারা অধিক মাত্রায় অহিফেন সেবন কবে, তাহাদের সচরাচর সহজ দাগু হয় ।

(৬) যকৃত ও পাকাশয়ের দাঁড়া ।

(৭) কতকগুলি পুনাতন রোগ বিশেষতঃ শ্বাসবীয় রোগ ।

(৮) হৃদরোগ ও এম্‌ফাইসিমা, ক্রনিক ব্রঙ্কাইটিস প্রভৃতি ফুস্‌ফুসের রোগ । শ্বাস কেন্দ্র ও পোর্টাল শিরাসমূহে রক্তাধিক্য হয় । শ্বাসকেন্দ্রে অপরিষ্কার রক্ত জমে বলিয়া কৃমিগতির হ্রাস হয় । পোর্টাল শিরাসমূহে রক্তাধিক্যবশতঃ পিত্তনিঃসরণ কমিয়া যায় এবং অন্ত্রের শৈথিল্যিক বিস্তারিত ও তন্নিবন্ধন পরদা ফুলিয়া উঠে । এইরূপে অন্ত্রের জড়তা জন্মে ।

(৯) অধিকক্ষণ বসিয়া মানসিক পবিগ্রন করিলেও পোর্টাল শিরাসমূহে অপরিষ্কার রক্ত জমে ও তন্নিবন্ধন কোষ্ঠবদ্ধতা

(১০) শারীরিক দৌর্বল্য ও রক্তাল্পতা । ইহাতে অস্ত্রের দুর্বলতা জন্মে । কেহ কেহ মনে করেন যে, কেবল শারীরিক পরিশ্রমের অভাবে এইরূপ হয় ।

(১১) আলস্যজনক অভ্যাসে বিশেষতঃ অনেক বেলা অবধি শুইয়া থাকিলে কোষ্ঠ-কাঠিন্য হয় ।

(১২) কোন কারণে অধিক ঘর্ম-নিঃসরণ হইলে অল্পমধ্যস্থ জলীয়াংশ রক্তে শোষিত হয় এবং মল কঠিন হইয়া উঠে । জ্বরাদি রোগে এইরূপ হয় । অধিকন্তু ইহাতে রস-নিঃসরণ কমিয়া যায় । অত্যধিক শারীরিক পরিশ্রম করিলেও ঘর্মাধিক্য হয় । ইহাতে শরীর দুর্বল হইয়াও পড়ে ।

(১৩) জরায়ু, ওভারি, মূত্রস্থলি প্রভৃতি যন্ত্রের ও পেরিটোনিয়ামের প্রদাহ রোগ । অস্ত্রের কৃমিগতি রুগ্ন স্থলে বেদনা উৎপন্ন করে । এই কষ্ট নিবারণ জন্য স্নায়ুশূল হইতে প্রতিফলিত বা রিফ্লেক্স ক্রিয়াবশতঃ কৃমিক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায় । ইহাকে প্রতিফলিত বা রিফ্লেক্স কোষ্ঠবদ্ধতা বলে । সচরাচর যুবতী স্ত্রীলোকদিগের এই কারণে কোষ্ঠবদ্ধতা হয় ।

(১৪) মধুমেহ বা বহুমূত্র বোগে, সন্তানকে দীর্ঘকাল স্তন্যপান করাইলে এবং অধিক পরিমাণে দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া কোন স্রাব হইলে, শোষণক্রিয়া বাড়ে ও রসনিঃসরণ কমিয়া যায় । এই হেতু কোষ্ঠবদ্ধতা রোগ উৎপন্ন হয় ।

(১৫) বিরেচক ঔষধের অপব্যবহার ।

(১৬) সীস ধাতু দ্বারা বিষাক্ত হইলেও কোষ্ঠবদ্ধতা হয় ।

(১৭) আহার্য দ্রব্যের সঙ্গে বা পৃথগ-ভাবে অল্প-মাত্রায় জলপান ।

(১৮) গ্রীষ্মপ্রধান দেশ ।

(১৯) মাংসাদি সূত্বপাচ্য দ্রব্য আহার । ইহাদের জীর্ণাবশেষ এত অল্প যে তাহা অস্ত্রের কৃমি-গতি উত্তেজিত করিতে পারে না ।

(২০) বার্কিকা । এই সময়ে ক্ষুদ্রান্ত্র ও উদর প্রাচীরের ক্ষয় বা এট্রফি-বশতঃ আকৃ-ক্ষয়-শক্তি কমিয়া যায় । অল্পগ্রহিসমূহও ক্ষয় প্রাপ্ত হয় ।

(২১) বহু-প্রস্থতির উদরপ্রাচীরস্থ পেশীর দুর্বলতা-বশতঃ কোষ্ঠকাঠিন্য হয় । মেদবৃদ্ধি রোগেও ইহা হয়, এতদ্ভিন্ন ওমে-টায়ে মেদ জমিয়া কৃমিগতি কমাইয়া দেয় ।

(২২) উদরপ্রাচীর বা ডায়াফ্রামে প্রদাহ বা বেদনা হইলে পেশী সঙ্কুচিত হইতে-পারে না ।

(২৩) স্থল-পরিবর্তনে অনেকের কোষ্ঠ-কাঠিন্য হয় । সমুদ্র-যাত্রা কালে অনেকের দাস্ত পরিষ্কার হয় না ।

শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতার কারণ ।

আমাদের দেশে বিশেষতঃ কলিকাতায় প্রধানতঃ বকুতের দোষে শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা হয় । খাওয়ানর দোষে অনেক স্থলে কোষ্ঠ-বদ্ধতা জন্মে । স্তন্য দুগ্ধে শর্করার ভাগ কম থাকিলে অথবা ইহাতে কঠিন চাপ বাধিলে সেই দুগ্ধে কোষ্ঠবদ্ধ হয় । গোদুগ্ধ খাইলে এই কারণে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না । শিশুকে অল্প বয়সে অধিক পরিমাণে বার্লি প্রভৃতি খেতসারময় অথবা অন্য দুগ্ধাচ্য আহার দিলেও কোষ্ঠ নরল থাকে না । একরূপ খাদ্য

সহজে পরিষ্কার পায় না এবং অন্ত্র মধ্যে সামান্য সর্দি (Simple Catarrh) জন্মায় । তজ্জন্য অধিক আমের সঞ্চয় হয় । ক্রম-গতির সময় এই আমদ্বারা আবৃত মলের উপর দিয়া অল্পপ্রাচীর পিছলাইয়া যায় সুতরাং মল নীচে নামিতে পারে না । শিশুর খাদ্যে জলের অংশ কম থাকিলেও কোষ্ঠবদ্ধতা হয় । ইহাতে মল শুষ্ক ও শুষ্ক হয়; এবং স্ফিক্টারের উপর দিয়া যাইবার সময় অত্যন্ত যাতনা হয় । সেই জন্য শিশু বেগ সম্বরণ করিতে চেষ্টা করে, অথবা শুষ্ক মলদ্বারা মলদ্বার ছিঁড়িয়া গিয়া ফিসার হয় এবং যাতনা নিবারণের জন্য স্ফিক্টার সবলে সঙ্কুচিত হইয়া মল-নির্গমনের পথ বন্ধ করে ।

দরিদ্র শিশুদিগের অহিফেন ব্যবহার জন্য কোষ্ঠবদ্ধ হয় । মাতাকে খাটিয়া খাইতে হয় । শিশু না ঘুগাইলে কন্দু করিবার সুবিধা হয় না । এই জন্য অল্প অল্প

অহিফেন খাওয়াইয়া কন্দু করিতে থাকে । ইউরোপে শিশুর কাশীব উপশমের জন্য প্যাটেন্ট ঔষধ খাওয়ানর প্রথা আছে । এই সকল ঔষধ প্রায়ই অহিফেন-মিশ্রিত বলিয়া কোষ্ঠবদ্ধ হইয়া পড়ে ।

ঠাণ্ডা লাগিলেও কখন কখন শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধ হয় । আভ্যন্তরিক যন্ত্রসমূহে রক্তাধিক্য হইয়া এইরূপ হয় ।

জন্মাবধি কোন কোন শিশুর কোষ্ঠবদ্ধ দেখা যায় । ডাঃ শ্রীমতী জেকবি বলেন যে, সদ্যোজাত শিশুর নিয়গামী কোলন লম্বে বড় ; সিগ্‌ময়েড ফেক্‌স্‌চার লম্বে প্রায় এক ফুট এবং ক্ষুদ্র বস্তি কোটর মধ্যে পাটে পাটে অনেকবার বক্রীভূত । অস্থির কন্‌ভলিউশনগুলি এই কারণে পরস্পরকে চাপিয়া থাকে, এবং মল সহজে নামিতে পারে না ।

(ক্রমশঃ)

কোকেনের বিষ-ক্রিয়া ।

(TOXIC ACTION OF COCAINE.)

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

ভিষক-দর্পণের লেখকগণ যেরূপ মহৎ ব্রতে ব্রতী হইয়া কার্যক্ষেত্রে প্রবেশ করিয়াছেন, তদ্রূপ প্রশংসনীয় অনুষ্ঠানে সহব্রতী হইতে অনেকেরই অভিলাষ হয় সত্য, কিন্তু তদনুযায়ী ফল লাভ করা আমার মত লোকের পক্ষে সহজনাধ্য নহে । তবে রামেশ্বর সেতুবন্ধোপাখ্যানে অগণ্য বীর পুরুষদিগের মধ্যে, যাহারা কাঠ-বিড়ালের বিকরণ পাঠ

করিয়াছেন, তাঁহারা হয় ত, আমার পৃষ্ঠতা মাপ করিতে পারেন, এই বিবেচনা করিয়া আমিও কার্যক্ষেত্রে প্রবেশ করিলাম ।

বর্তমান সময়ে কোন একটা অস্ত্রক্রিয়ায় প্রবৃত্ত হউন, অমনি রোগী বলিয়া উঠিবেন, “মহাশয়! কোকেন প্রয়োগ করিয়া অস্ত্র করিলে ভাল হয় না কি? কোকেন প্রয়োগ করিলে কোন বিপদাশঙ্কা নাই অথচ আমিও

বস্তুগার হস্ত হইতে পরিষ্কার পাইতে পারি।”
কিন্তু তেমন সামান্য অস্ত্রোপচারে, স্থানিক স্পর্শহারক এবং অবসাদক ঔষধ প্রয়োগে বিরত থাকিয়া কেবল মাত্র ধৈর্য্যাবলম্বন করিলেই চিকিৎসক এবং রোগী কাহারেও কোন প্রকার অসুবিধা ভোগ করিতে হয় না। তবে এতাদৃশ স্থলে পূর্নোক্ত রূপ প্রশ্ন হইবার তাৎপর্য্য কি? ইহার সত্ত্বতর দিতে হইলে আমরা এই মাত্র বলিতে পারি যে, প্রতিদ্বন্দ্বী-বিহীন কোকেনের মহৎ গুণে মুগ্ধ এবং আশ্চর্য্যম্বিত হইয়া চিকিৎসক-মণ্ডলী, যথাতথা এই ঔষধের যে যশোগীতি প্রচার করিয়াছেন, তাহাতেই সাধারণের প্রতীতি জন্মিয়াছে যে, কোকেন নিরবচ্ছিন্ন মঙ্গলপ্রদ। কিন্তু ইহা যে সম্পূর্ণ ভ্রমসঙ্কুল, তাহা পশ্চাত্তর বিবরণ পাঠ করিলেই স্পষ্ট জন্মিয়গম হইবে। গত ১২।১৪ বৎসরের মধ্যে চিকিৎসক-সমাজে যত নবাবিস্কৃত ঔষধ পরীক্ষার্থ উপস্থিত হইয়াছে, কোকেন তৎ-সমস্তেরই শীর্ষস্থানীয়। কোকেন যত অল্প সময় মধ্যে সর্বত্র পরিচিত এবং আদরণীয় হইয়াছে, অপর কোন ঔষধেরই যশোভাগ্য তত প্রসন্নতা লাভ করিতে পারে নাই।

সর্বসাধারণে যাহার এত বিস্তৃতি, চিকিৎসক সমাজে যাহার এত প্রতিপত্তি, ও যাহা মহৌষধ নামে পরিচিত, তাহার ব্যবহার সম্পূর্ণ নিরাপদ কি না, ইহা একবার পর্য্যালোচনা করিয়া দেখা উচিত। যাহা মহৌষধ, তাহাই প্রকৃতিবিশেষে এবং প্রকারান্তরে বিষবৎ কার্য্য করিয়া থাকে। সুতরাং কোকেনের নিকটও তদমুরূপ কার্য্যই প্রত্যাশা করা অতিরিক্ত বোধ হয় না।

কিন্তু এই দীর্ঘকালের মধ্যে বঙ্গীয় চিকিৎসক-মণ্ডলীতে এতৎসম্বন্ধে কোন চর্চাই দেখিতে না পাইয়া বর্তমান প্রস্তাবের অবতারণা করিলাম।

কোকেনের প্রথম প্রচার সময়ে, একটা সম্ভ্রান্ত বঙ্গীয় যুবক আমার নিকট চিকিৎসার্থ উপনীত হন। আমি কোকেন প্রয়োগ করিয়া তাহার যে ফল দর্শন করিয়াছিলাম, নিম্নে তদ্বিবরণ বিবৃত করিতেছি।

১। হিন্দু—বয়ঃক্রম ২০ বৎসর। ছাত্র। মুদা অস্ত্র করার প্রয়োজন হয়। দুই গ্রেণ কোকেন, ২০ ফোটা জলে দ্রব করিয়া পূপিউসের উভয় পার্শ্বে, চর্ম্ম মধ্যে পিচ্-কারী দ্বারা প্রবেশিত করা হয়। দশ মিনি ট পর স্পর্শ করিয়া দেখা গেল—স্থানিক স্পর্শ-শক্তি সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হইয়াছে। তখন অস্ত্র-কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া যাইবে, এমত সময়ে, রোগী বলিয়া উঠিলেন যে, আমার মাথা ঘুরিতেছে, চতুর্দিক ঘোলা দেখিতেছি। মুখশ্রী বিবর্ণ এবং কপালে বিন্দু বিন্দু ঘর্ম্ম দেখা গেল। তখন অস্ত্র প্রয়োগে নিবৃত্ত হইয়া এতৎঘটনার কারণসন্ধান প্রবৃত্ত হইলাম। ইতিমধ্যে নিম্নলিখিত লক্ষণসমূহ স্পষ্টরূপে প্রকাশিত হইল।—

যথা,—সমস্ত শরীরে অবসন্নতা, সামান্য অজ্ঞানভাব, চর্ম্ম ঘর্ম্মাক্ত, হাত পায় ঝিন্-ঝিনী বোম, নাড়ী দুর্বল এবং ক্রান্ত, মুখশোষ, বিবমিষা, নিশ্বাসপ্রশ্বাস কষ্টকর।

মূহূর্ত্ত মাত্র চিন্তা করতঃ উপরোক্ত লক্ষণসমূহ কোকেনেরই বিষক্রিয়ার চিহ্ন-স্বরূপ অবধারণ করিলাম। তখন যত্নে এবং মুখমণ্ডলে শীতল জল সিকান ও প্রচুর

বায়ু সঞ্চালন করিতে আদেশ করিয়া এসি-
ট্যান্ট সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার অক্ষয়কুমার
পাইন মহাশয়কে সাহায্যার্থে আহ্বান
করিলাম । এক ঘণ্টাতিরিক্ত কাল অতীত
হইলে, রোগী সম্পূর্ণ সুস্থতা লাভ
করিলেন । তখন উভয়ে পরামর্শ করিয়া
ক্রোরোফর্ম দ্বারা রোগীকে অজ্ঞান করতঃ
অস্ত্রক্রিয়া সমাধা করিলাম । তৎপর যথা-
বিহিত চিকিৎসায় রোগী অল্প কাল মধ্যেই
আরোগ্য লাভ করিলেন ।

২ । উপরোক্ত বিষক্রিয়ার বর্ণনা কালে
ডাক্তার কব্ মহোদয় বলিলেন যে “আমিও
ঐ রকম লক্ষণাক্রান্ত একটা রোগীর বিষয়
জানি, ডাক্তার টুম সাহেব তাহার চিকিৎসা
করিয়াছিলেন” ।

৩ । অধ্যাপক কলম্বিন্ সাহেব একটা
যুবতীর মলভাণ্ডস্থ ক্ষত অস্ত্র করিতে প্রবৃত্ত
হইয়া এক এক বারে ছয় গ্রেণ করিয়া সর্ব
শুদ্ধ ২৪ গ্রেণ কোকেন পিচ্কারীর দ্বারা
মলভাণ্ডে প্রয়োগ করেন, তাহাতে সম্পূর্ণ-
রূপে স্পর্শশক্তি বিলুপ্ত হয় নাই । কিন্তু ৪৫
মিনিট পরে যুবতী অতিশয় দুর্বল হইয়া
পড়িল এবং মৃত্যু নিবারণ জন্য যথোচিত
চেষ্টা সত্ত্বেও হতভাগিনী অল্পকাল পরে
কালকবলে পতিতা হইল ।

৪ । উক্ত অধ্যাপক মহাশয় অপর
একটা রোগীর বিবরণ বাহা প্রকাশ করিয়া-
ছেন তাহাও অত্যন্ত শোচনীয় । এক
ব্যক্তির কণ্ঠনালীতে অস্ত্র করার প্রয়োজন
হয় । প্রথমতঃ শতকরা চারি অংশ কোকেন-
দ্রবের বাষ্পে কণ্ঠনালী অভিষিক্ত (Sprayed)
করাতে অত্যল্প সময় মধ্যেই রোগী

অচেতন হইয়া পড়িল । বহু পরিশ্রম
করতঃ সে দিবস তাহাকে কালক্রাস
হইতে রক্ষা করা গেল । এই ঘটনাটী
অবগত থাকা সত্ত্বেও চারিদিন অতীত হইলে
রোগী পুনর্বার পূর্বপদ্ধতিক্রমে চিকিৎসিত
হয় । এবারে কোকেন-বাষ্প যাহাতে
গলাধঃকরণ না হইতে পারে, তৎসম্বন্ধে
বিশেষ প্রতিবিধান করা হইয়াছিল । কিন্তু
শ্বাসপ্রশ্বাস কেন্দ্রের অবসন্নতা হওয়ায়
রোগী এবার মানবলীলা সম্বরণ করিল ।

৫ । ডাক্তার টমাস লিখিয়াছেন—একটা
৩৯শ বৎসর বয়স্কা স্ত্রীলোকের দস্তশূল নিবা-
রণ জন্য শতকরা চারি অংশ কোকেন-
দ্রব প্রয়োগ করায় মৃত্যু হইয়াছে ।

৬ । বার্লিনের ডাক্তার ‘নেব’এর সংবাদে
জানা যায় যে, একটা বালিকাকে শতকরা
চারি অংশ কোকেন-দ্রবের ১২ ফোটা
প্রয়োগ করায় তৎক্ষণাৎ সাংঘাতিক হইয়া-
ছিল ।

৭ । অষ্ট্রেলিয়ার ডাক্তার রামস্‌ডেন উড
তাঁহার নিজের চিকিৎসাধীনস্থ একটা রোগীর
যে বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা এই—
একটা রোগীর দস্ত উৎপাতনের প্রয়োজন হও-
য়ায় শতকরা দশাংশ ভ্রমে, বিংশতি অংশের
চারি বিন্দু দ্রব প্রয়োগ করায় ৫ মিনিট পরে
রোগীর অত্যন্ত বমন হইতে লাগিল, অঙ্গুলী-
সকল কুঞ্চিত এবং দৃঢ় হইয়া পড়িল ।
নাড়ীর গতি দুর্বল এবং ক্রান্ত হইয়া আসিল ;
মুখমণ্ডল বিবর্ণ এবং ধনুষ্টিকারের লক্ষণা-
ক্রান্ত বলিয়া মনে হইল । এই অবস্থায়
২ ঘণ্টা কাল উপযুক্ত চিকিৎসা করায় রোগী
বিষাক্তের লক্ষণ হইতে মুক্তি লাভ করিল

বটে, কিন্তু অত্যন্ত দুর্বলাবস্থা দূরীভূত হইতে বিলক্ষণ সময় অতীত হইয়াছিল।

৮। ডাক্তার বার্চাৰ্ড এক জন লোকের পা হইতে সূচিকা বাহির করার জন্য শত-করা চারি অংশ জলের দশ ফোটা প্রয়োগ করিয়া উপরোক্ত লক্ষণসমূহ দেখিতে পাইয়া-ছিলেন।

৯। ডাক্তার স্পিয়ার দশ গ্রেণ কোকেন ব্যবহার করিয়া ২ ঘণ্টা কাল অচৈতন্য থাকিতে দেখিয়াছেন।

১০। সেকিল্ডেব ডাক্তার কিলহাম ভ্রমপ্রমাদ বশতঃ পাঁচ গ্রেণ কোকেন সেবন করিয়াছিলেন; সেবন করার অর্ধ ঘণ্টা মধ্যেই তাঁহার উদর মধ্যে বেদনা, বমনেচ্ছা, মস্তকঘূর্ণন, দৃষ্টিশক্তির অভাব, বুদ্ধির বিপর্যয় উপস্থিত হইল। এই সমস্ত উদ্বেগ এবং শিরঃশূল জন্য কয়েক ঘণ্টা বিষম যাতনা ভোগ করিয়া ক্রমশঃ আরোগ্য লাভ করিতে লাগিলেন বটে, কিন্তু দক্ষিণ হস্ত এবং উরুদেশের দৌর্বল্য আরও দীর্ঘকাল স্থায়ী ছিল।

১১। ডাক্তার এল্ডার এবং কলাঘান মহোদয়গণ একরূপ স্থল উল্লেখ করিয়াছেন যে, অতি অল্প মাত্রায়ও গুরুতর বিষময় লক্ষণসমূহ উপস্থিত হইয়াছে।

১২। ডাক্তার উইলিয়ম স্বয়ং দেখি-য়াছেন যে, জরায়ুর গ্রীবায় অঙ্গ করার জন্য কোকেন প্রয়োগ করাতে ভয়ানক বিষময় ফল উৎপন্ন হয়।

১৩। ডাক্তার মেয়ারহসন—চক্ষু মধ্যে প্রয়োগ করিয়াও ঐ রকম ফল হইতে দেখিয়াছেন।

১৪। পরীক্ষা দ্বারা ইহাও স্থিরীকৃত হইয়াছে ঠি গ্রেণ মাত্র ত্বক্ মধ্যে (Hypodermically) প্রয়োগ করাতে অতি গুরুতর লক্ষণসমূহ উপস্থিত হয়, এবং ইহার ঘাণ লইলেও বিষাক্ত হইবার সম্ভাবনা।

৩য় হইতে ১৪শ উদাহরণ কয়েকটির ভাব ১৪৩নং লণ্ডন মেডিক্যাল রেকর্ড হইতে সংগৃহীত হইয়াছে।

ল্যান্সেট প্রভৃতি বৈদেশিক চিকিৎসা-বিষয়ক পত্রিকায় এরকম বহুসংখ্যক বিষ-ক্রিয়ার বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে। পাঠক গণের বোধার্থে ইহাই যথেষ্ট এবং প্রস্তাব বাহুল্য-ভয়ে তৎসমস্ত প্রমাণ উদ্ধৃত করিতে বিরত রহিলাম। কিন্তু হুঃখের বিষয় এই যে, এদেশীয় চিকিৎসকসমাজে এতৎসম্বন্ধে কোন রকম আলোচনা দেখিতে পাওয়া যায় না।

মন্তব্য।

কোকেনের বিষ-ক্রিয়া-প্রমাণস্বরূপ উপরে যাহা লিখিত হইয়াছে তদ্বারা নিম্নলিখিত জ্ঞাতব্য বিষয়সমূহ হৃদ-বোধ হইতে পারে।

প্রথম। কোকেনের বিষ-ক্রিয়া আছে। তৎসম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। ধাতু প্রকৃতি, প্রয়োগরূপ এবং ঔষধপ্রয়োগ স্থানের বিভিন্নতানুসারে ক্রিয়ার ব্যতিক্রম হইতে পারে। মাত্রার ক্রম, সকল স্থলে নির্ণয় করা হ্রুহ। কখন অতি সামান্য মাত্রায় বিষাক্ততার লক্ষণ প্রকাশিত হইয়াছে। প্রথমবার প্রয়োগ করিয়া নিষ্ফল হইলে এবং শ্বাসপ্রশ্বাস যত্নে প্রয়োগ করিতে হইলে, বিশেষ সাবধান হওয়া কর্তব্য।

দ্বিতীয় । কোকেন মনুষ্য-শরীরে কি রকম প্রণালীতে, কোথায়, কোন্ সম্মোপরি ক্রিয়া প্রকাশ করে? এ প্রশ্নের উত্তর প্রদান করা অতি কঠিন । তবে ঔষধ প্রয়োগের পর যত বিলম্বে ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং যে যে লক্ষণ প্রকাশিত হয়, তাহা হইতে এই রকম সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যাইতে পারে যে, সাক্ষাৎ সম্বন্ধে স্নায়ু-কেন্দ্রের প্রতি ইহার কোন কার্য নাই । প্রথমে শোষিত হইয়া স্থানিক ক্রিয়া প্রকাশ করে; তৎপরে রক্ত সঞ্চালন সহ সঞ্চালিত হইয়া স্নায়ু-কেন্দ্রে উপস্থিত হয় । তথা হইতে প্রতিহত পদ্ধতিক্রমে সমস্ত স্নায়ু-মণ্ডলে পরিব্যাপ্ত হইয়া বিষ-লক্ষণসমূহ প্রকাশ করে ।

তৃতীয় । নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি কোকেনের বিষাক্ততার লক্ষণ স্বরূপ নির্দিষ্ট

করিয়া লওয়া যাইতে পারে । কেননা পূর্বোক্ত কয়েকটি রোগীতেই অস্বাভাবিক পরিমাণে নিম্নোক্ত লক্ষণসমূহ বর্তমান ছিল । যথা ;—

শিরঃঘূর্ণন, বিবর্ণ মুখশ্রী, বর্ষাক্ত কুলেবর, অবসন্নতা, বিকলাঙ্গ, হাত পা বিন্‌বিন করিয়া অবশ ভাব, শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট, বিবমিষা, বমন, দুর্বল এবং দ্রুত নাড়ী; বুদ্ধিবৃত্তির ক্ষীণতা, আক্ষেপ, এবং সম্পূর্ণ অজ্ঞানতা ।

মাত্রাধিক্যে উক্ত লক্ষণসমস্ত ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া রোগীর কালকবলে পতিত হইবার সম্ভাবনা ।

শব্দের এবং আরও ভাল রকম পরীক্ষা না হওয়া পর্য্যন্ত কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া অসম্ভব । সুতরাং পরীক্ষা এবং পর্য্যালোচনা উভয়ই প্রার্থনীয় ।

ম্যাসাজ্

বা

অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গ-চালন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ-কর এল. আর. সি. পি. (এডিনবরা)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

উর্দ্ধশাখায় ম্যাসেজ প্রয়োগ- প্রণালী ।

মর্দনকারীর বাম হস্তে রোগীর দক্ষিণ হস্ত দৃঢ়রূপে ধরিয়া, দক্ষিণ হস্ত দ্বারা একে একে রোগীর প্রত্যেক পর্বসন্ধি দ্বাদশ বার করিয়া চতুর্দিকে সঞ্চালিত করিবে; পরে করতল ও

অঙ্গুলিমধ্যস্থ নক্ষি সকলের প্রত্যেককে একে একে বিস্তারিত ও কুঞ্চিত করাইবে । অনন্তর রোগীর প্রত্যেক অঙ্গুলি মর্দনকারীর অঙ্গুষ্ঠ ও অঙ্গুলির মধ্যে লইয়া গভীর বিবৃণন-সঞ্চালন দ্বারা নীড়িক্ প্রয়োগ করিবে, এবং পরে করতলে অভিঘাত ও

মর্দন বিধান করিবে, অতঃপর এক হস্তে রোগীর অগ্রভূজ ও অপর হস্তে করতল দৃঢ়রূপে ধরিয়া মণি-সন্ধিকে চতুর্দিকে সঞ্চালিত করিবে। তদনন্তর এই সন্ধির করতলের দিকে অঙ্গুলিচয় ও অপর দিকে অঙ্গুষ্ঠ দ্বারা নীড়িঙ্গ প্রযোজ্য।

করের ম্যাসেজ্ এইরূপে প্রয়োজিত হইলে পর, অগ্রভূজের ম্যাসেজ প্রয়োগ করিবে। এখানে অঙ্গের চারিদিকে অঙ্গুলি ও করতল দ্বারা প্রথমে ট্রোকিঙ্গ বিধেয়। যদি অঙ্গের উত্তাপ স্বাভাবিক অথবা কম থাকে, তাহা হইলে এই প্রক্রিয়া লঘু অথচ ক্ষিপ্ৰভাবে করিবে, তাহাতে ঘর্ষণের ক্রিয়া সাধিত হইয়া অঙ্গের উত্তাপ বৃদ্ধি পাইবে। তৎপবে মণিবন্ধ হইতে উর্দ্ধাভিমুখে লিম্ফ্যাটিক্‌স্ ও শিরার গতি অনুসরণে অঙ্গুষ্ঠ ও প্রথম দুই অঙ্গুলি দ্বারা এই অঙ্গের চর্ম্মে ও এরিওলাব্‌ তন্তুতে নীড়িঙ্গ প্রয়োগ করিবে। পবে সমস্ত করতল সাহায্যে এই অঙ্গের গভীরস্থিত বিধানে ম্যাসেজ্ করিবে। এক্ষণে অভিঘাত এবং তদনন্তর করতলদ্বয় দ্বারা এই অঙ্গ ঘর্ষণ করিয়া অগ্রভূজের ম্যাসেজ শেষ করিবে। অনন্তর কুর্পব সন্ধি।—মর্দনকারীর উভয় অঙ্গুষ্ঠ ফ্লেক্সাব দিকে ও অঙ্গুলি সকল এক্ষ্টেন্সারেব দিকে দিয়া নীড়িঙ্গ বিধান করিবে; পরে অগ্রভূজ পর্য্যায়ক্রমে দক্ষিণ ও বাম দিকে ঘুরাইয়া রেডিও-আঙ্গনার সন্ধি সঞ্চালিত করিবে। অনন্তর, বিংশতিবার অগ্রভূজ বিস্তৃত করিবে ও বিংশতিবার বাহুর উপর ঞ্চটাইবে।

বাহুমর্দন অগ্রভূজ মর্দনের অনুরূপ। পরে স্কন্ধ-সন্ধি, কুর্পব-সন্ধি মর্দনের প্রণালীতে মর্দন করিবে।

নিম্নশাখায় ম্যাসেজ প্রয়োগ-প্রণালী।—সর্বাংশে উর্দ্ধশাখার ম্যাসেজ-প্রণালীর ন্যায়।

মস্তিস্কের ম্যাসেজ।—ইহা দুই প্রকারে প্রয়োগ করা যাইতে পারে,—১। রোগী ঠুলে উপবিষ্ট থাকিবে এবং মর্দনকারী পশ্চাদিকে দণ্ডায়মান থাকিয়া মস্তকে ম্যাসেজ প্রয়োগ করিবে। ২। রোগী শায়িত অবস্থায় ও মর্দনকারী মস্তকের দিকে দণ্ডায়মান বা উপবিষ্ট। রোগী ঠুলে বসিয়া মস্তক সোজা করিয়া রাখিবে, মর্দনকারী রোগীর মস্তক উভয় হস্তে সমান করিয়া ধরিয়া টেম্পোরো-ফ্রন্টাল প্রদেশ অঙ্গুলির অগ্রভাগ দ্বারা ঘূর্ণিত বা উহাতে চক্রগতিতে ট্রোকিঙ্গ প্রয়োগ করিবে। পরে রোগীর দক্ষিণ কপালের প্রবন্ধনের উপর দক্ষিণ হস্ত ও বাম হস্ত বাম টেম্পোরাল অঙ্গির ম্যাট্রিয়ড্‌ অংশের উপর যগোচিত সঞ্চাপ সহযোগে সরাইয়া আনিবে। উভয় হস্ত মিলিত হইলে পর উহাদিগকে নিম্ন ও পশ্চাদভিমুখে, কণের উপর ও পশ্চাৎ স্থানে মর্দন করিয়া আনিবে; অনন্তর অঙ্গুলির অগ্রভাগ নিম্নাভিমুখ করিয়া হস্ত দ্বারা প্রত্যেক হনুনিম্ন দিয়া ডলিয়া আনিবে, যেন উভয় হস্তের অঙ্গুলির অগ্রভাগ মেণ্টাল প্রবন্ধনে মিলিত হয়। পরে আবার বিপরীত দিকে এই রূপ হস্ত চালনা করিবে। সচরাচর বিশ বা চল্লিশ বার এই প্রকার হস্তচালনার আবশ্যিক হয়। তদনন্তর, রোগীর মস্তকের উপর

দৃষ্টভাবে এক্ষেপে হস্তদ্বয় স্থাপন করিবে যে, প্রত্যেক হস্তের অঙ্গুলিসকল সুপ্রা-অবিট্যাল-রিজ্ নামক চক্ষুর উর্দ্ধস্থিত আলির সমতলে থাকে, পরে ধীরে ধীরে যথোপযুক্ত বলসহকারে পশ্চাদভিমুখে লইয়া যাইবে; এবং এই প্রকারে আবার পশ্চাৎ দিক্ হইতে সম্মুখে হস্ত চালনা করিয়া আনিবে। এই প্রক্রিয়া দ্বাদশ বা ততোধিক বার বিশেষ। পরে পুনরায় আবার এই প্রকারেই হস্তচালনা করিবে, কিন্তু এ বাব আর কোন প্রকার বল প্রয়োগ করিবে না এবং যেন মস্তকের চর্মে ঘর্ষণ হয় ও মস্তকাস্থির উপর চর্ম নড়িয়া বেড়ায়।

অনন্তর মেসেটোরিক্ পেশী ও হৃৎস্থির রেমাইএ এবং হৃৎস্থির-প্রদেশে ম্যাসেজ প্রয়োগ করিবে; উর্দ্ধ হইতে নিম্নাভিমুখে হস্তচালনা করিয়া গ্রীবামূল, ক্র্যাভিকুলার ও সাবক্র্যাভিকুলার প্রদেশ পর্য্যন্ত ম্যাসেজ বিধান করিবে। অবশেষে ম্যাষ্টয়িড প্রবন্ধন ও সার্ভাইকো-অক্সপিট্যাল প্রদেশ উপবে মৃদু ঘর্ষণ প্রয়োগ করিবে। অনন্তর গ্রীবাদেশের বিবিধ স্থল ও স্নায়ু আদি বিধানের উপর অঙ্গুলিব অগ্রভাগ দ্বারা ম্যাসেজ প্রয়োগ করিবে।

সচবাচর দেখা যায় যে, এক দিকের ৫ম স্নায়ুর বা উহার কোন শাখার দুর্দম বেদনা ও শূল মাতিশয় কষ্টদায়ক হয়। বেদনা প্রায়ই পর্য্যায়ক্রমে উপস্থিত হয় এবং সহসা আক্রমণ করে এবং সহসা উপশমিত হয়। মুখমণ্ডলের যে যে অস্থির স্থান-বিশেষ দিয়া স্নায়ুশাখা বিনির্গত হয়, সেই সকল স্থানই প্রকৃত বেদনার উৎপত্তি-

স্থল; সুতরাং ৫ম স্নায়ুর বিবিধ নির্গমন স্থান নির্দেশ করিয়া বিহিত ম্যাসেজ আবশ্যিক। ৫ম স্নায়ুর শাখাসকল তিন স্থান দিয়া নির্গত হয় :—ফ্রন্ট্যাল্ অস্থি এবং স্পিনিয়র ও ইনফিরিয়র ম্যাক্সিলারি অস্থি। এই সকল স্নায়ুশাখায় ম্যাসেজ প্রয়োগ করিতে হইলে রোগীকে চিৎ করিয়া শায়িত করিয়া উভয় দিকের ৫ম স্নায়ুর প্রথম বিভাগের সুপ্রা-অবিট্যাল্ শাখা যে স্থান দিয়া নির্গত হয়, সেই স্থানে উভয় বৃদ্ধাঙ্গুলির দ্বারা অঙ্গ আবর্তন চালনায় নীডিঙ্গ্ প্রয়োগ করিবে।

এক্ষণে শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থলের ম্যাসেজ-প্রণালী বর্ণন অপ্রয়োজন; কারণ পূর্ববর্ণিত ম্যাসেজের ক্রিয়া, উদ্দেশ্য ও প্রয়োগ-প্রণালী সমাক্ বোধগম্য হইলে, কি রূপে স্থান বিশেষে ইহা প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা অনায়াসে স্থির করিয়া লইতে পারা যায়। এ স্থলে কেবল পৃষ্ঠদেশ ও উদরের ম্যাসেজ-প্রণালী বর্ণন করিয়া ক্ষান্ত হইব।

পৃষ্ঠদেশের ম্যাসেজ্।—রোগীকে উপুড় করিয়া দুই হস্ত মস্তকের দিকে সোজা ও লম্বা করিয়া (৬ষ্ঠ চিত্র দেখ) শুয়াইবে। পঞ্জর-মধ্য (ইন্টারকষ্টাল্) স্নায়ুশূল রোগে পৃষ্ঠবংশ সন্নিহিত হইতে ইন্টারকষ্টাল্ স্নায়ুর গতি অনুসরণে, তদনুসারে করিয়া, চর্ম উঠাইয়া লইয়া নীডিঙ্গ্ প্রয়োগ করিবে। যদি সমস্ত পৃষ্ঠদেশের ম্যাসেজ্ প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে সার্ভাইকো-ডর্সাল্ কশেরুকা হইতে আনন্ত করিয়া উভয় দিকের নিম্ন ও পার্শ্ব অভিমুখে নীডিঙ্গ্ প্রয়োগ্য। পরে কশেরুকার উভয় পার্শ্বে অঙ্গুলি ও মণিবন্ধ

দ্বারা চাপ সহকারে টানিয়া লইবে, অনন্তর বিপরীত দিকে সেইরূপে পুনরায় হস্তচালনা করিবে। তৎপরে দক্ষিণ হস্ত মুষ্টিবদ্ধ করিয়া অঙ্গুলি-পর্ক দ্বারা কশেরুকার উপর উর্দ্ধ হইতে নিম্ন দিকে টানিয়া লইবে এবং পুনরায় নিম্ন হইতে উর্দ্ধে মণিবন্ধের সন্নিহিত স্থান দিয়া মর্দন প্রয়োগ করিবে। কখন কখন অগ্রভূজের পার্শ্ব ও সম্মুখ প্রদেশ দ্বারা সমুদয় পৃষ্ঠ মর্দিত হইয়া থাকে।

(ষষ্ঠ চিত্র)



ইহার পর ট্যাপিঙ্গ্ প্রয়োজন। এই প্রক্রিয়া দ্বারা কশেরুকা ও বিবিধ আভ্যন্তরিক যন্ত্র উত্তেজিত ও উপকৃত হয়। পূর্ব-বর্ণিত প্রকারে করতল ফুলাইয়া বা মুষ্টিবদ্ধ

করিয়া ঘূসি দ্বারা দ্রুতগতি আঘাত প্রয়োগ করিবে।

উদর প্রদেশের ম্যাসেজ।—বিবিধ কারণে বা বিবিধ রোগের চিকিৎসায় উদর-প্রদেশে বিধিमत হস্তচালনা করা যায়; যথা,— কোষ্ঠবদ্ধতা বা কোষ্ঠকাঠিন্য, স্থানিক অদ্ভাব-রোধ, মলবদ্ধ, পেরিটাইফাইটিস্ ও পেল্-ভিক্ সেলিউলাইটিক্ উৎসৃজন(এক্জুডেশন), বিবৃদ্ধি সংযুক্ত বা বিবৃদ্ধিবিহীন যকৃতের পুরাতন রক্ত সংগ্রহ, যকৃতের ক্রিয়া-মান্য বা ক্রিয়া বিকার, পিত্তস্থলীর ক্ষীণতা ও পিত্তস্তম্ভ, পিত্তাশ্মরী, প্লীহা-বিবর্ধন, ডিম্বাশয়ের উগ্রতা-যুক্ত অবস্থা ও শ্বায়ুশূল, জরায়ুর স্থানচ্যুতি এবং কষ্টরজঃ ও রজোহ্রস্বতা।

ব্যবচ্ছেদিক জ্ঞান সম্যক থাকিলে, এবং পূর্বোক্ত হস্তচালনপ্রণালী সুন্দররূপে বুঝিয়া অভ্যস্ত হইলে, উদরীয় কোন যন্ত্রে ম্যাসেজ প্রয়োগ করিতে হইলে কিরূপে হস্তচালনা আবশ্যিক, তাহা মর্দনকারী স্থির করিয়া লইতে পারেন। যথা,—যদি কোষ্ঠ-কাঠিন্যে অস্ত্রের ক্রিয়া বর্ধন ম্যাসেজের উদ্দেশ্য হয়, তাহা হইলে ঈষৎ “কোড়া” করিয়া রোগীকে শুয়াইয়া, ইলিয়ো-সিক্যাল্ প্রদেশে উভয় বৃদ্ধাঙ্গুলি স্থাপন করতঃ সমান চাপ সহকারে উর্দ্ধগামী কোলন অনুসরণে হস্তচালনা করিবে, পরে রোগীর দক্ষিণ দিক্ হইতে বামে ও তদনন্তর নিম্নগামী কোল-নের গতিক্রমে নিম্নাভিমুখে হস্ত চালনা করিবে। এই প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে দক্ষিণ হস্তে বিশেষ প্রকার ঘূর্ণন গতি প্রয়োগ করিবে। উদর-প্রদেশে ম্যাসেজ প্রয়োগের

পূর্বে এরও তৈল মাখাইয়া লওয়া প্রয়োজন এবং দেখিবে যেন মূত্রাশয় প্রস্রাবে বিস্তারিত না থাকে ।

বিবিধ স্থানের ম্যাসেজ প্রণালী ভাষার দ্বারা সম্যক্ বোধগম্য করান অসম্ভব; ইহাতে কার্যতঃ শিক্ষা ও অভ্যাস আবশ্যিক ।

অঙ্গচালনা ।

সাধারণতঃ ইহাকে ব্যায়াম বলে । রোগের চিকিৎসার উপযোগী অঙ্গচালনা দুই শ্রেণীতে বিভক্ত । ১, অনুগ্র; ইংরাজি প্যাসিব্; ২, উগ্র; ইংরাজি এক্টিব্ ।

১। অনুগ্র (প্যাসিব্) অঙ্গ-চালনা । রোগীকে নিশ্চেষ্ট ভাবে রাখিয়া তাহার শরীরের উপর চিকিৎসক যে সকল সঞ্চালন সম্পাদন করেন, সেই সকলকে অনুগ্র অঙ্গচালনা বলে । এই প্রক্রিয়ায় নিম্নলিখিত রূপে কার্য করা হয় ।

বিচ্যুত সন্ধির চতুর্পার্শ্বে যে রসোৎসৃজন হয়, সেই রস যে পেশীবন্ধনী (টেণ্ডন) ও সন্ধিবন্ধনী (লিগামেন্ট্) সকলে নিহিত ও আবদ্ধ থাকে, সেই সকল বন্ধনীতে চাপ ও মর্দন দ্বারা তরলীকৃত ও সত্তর শোধিত হয় ।

সন্ধি-আবদ্ধে সঙ্কুচিত ও দৃঢ়ীভূত পেশী ও পেশীবন্ধনী সকলকে সবলে অথচ ক্রমে ক্রমে লম্বীকৃত করা যায় । এবং সন্ধি মধ্যে যে রস বা অকুরাদি (ভেজিটেশন) বর্তমান থাকে, তাহা বিলিষ্ট ও শোধিত হয় । পেশী সকলকে বলপূর্বক বিস্তৃত করায় তাহাদের স্নায়ুও প্রসারিত হয় ।

সবলে পেশী সকলের বিস্তারণ বশতঃ উহাদের রক্তবহা নাড়ী সকলে ও রসনলী-

সকলে চাপ প্রয়োজিত হয় ও এতদ্বিক্রমে রক্তসঞ্চালন বৃদ্ধি পায় ।

যে সকল পেশী বাতজ বা স্নায়ুশূল জনিত বেদনাবশতঃ এককালে নিশ্চল ও অকর্মণ্য হইয়া গিয়াছে, প্যাসিব্ অঙ্গ চালনা দ্বারা তাহাদের ক্রিয়া কতকাংশে প্রতিপাদন করা যাইতে পারে । স্নায়ুশূল ও বাতরোগে এই প্রক্রিয়া দ্বারা আংশিক উপকারের পর উগ্র ব্যায়াম ব্যবস্থায় ।

রোগাক্রান্ত সন্ধিভেদে নিম্নলিখিত কয় প্রকার অঙ্গচালনা ব্যবহৃত হয় । আকু-ঞ্চন; প্রসারণ; নিম্নাভিমুখে ঘূর্ণায়ন; উর্দ্ধা-ভিমুখে ঘূর্ণায়ন; এবং আবর্তন । এই সকল প্রকার চালনায় যথোপযুক্ত বিবিধ ক্রমের বল প্রয়োজিত হয় । সচরাচর প্রথম প্রথম একরূপ বল প্রয়োগ করা আবশ্যিক, যেন রোগী যন্ত্রণায় নিতান্ত অস্থির না হয় । পরে সহাইয়া সহাইয়া ক্রমশঃ বলবৃদ্ধি করা যায় । আবার যদি একরূপ হয় যে, অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের মধ্যে রোগোপশম হওয়া প্রয়োজন, ও যদি রোগীর দেহ সবল হয়, তাহা হইলে চিকিৎসার আরম্ভ হইতেই সবল প্যাসিব্ অঙ্গচালন ব্যবস্থায় ।

এতদ্বিন্ন, অশ্বখানারোহণ, অশ্বারোহণ, নৌকারোহণ ও পাকী আরোহণ প্রভৃতি অনুগ্র ব্যায়ামের অন্তর্গত । কিন্তু এ সকল বিষয়ের বর্ণন এ প্রস্তাবের উদ্দেশ্য নহে; কেবল রোগ বিশেষের চিকিৎসার্থ যে সকল প্রকার অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গচালনা প্রয়োজন, সেই সকল বর্ণন করিয়া ক্ষান্ত হইব ।

২। উগ্র (এক্টিব্) অঙ্গচালনা ।
রোগ বিশেষে উগ্র অঙ্গচালনা বিশেষ ফল-

প্রদ । কোন স্থান মচ্কাইয়া বা খেংলাইয়া গেলে অপ্রকৃত (সিউডো) সন্ধি-আবন্ধে, পুরাতন বাতজ সন্ধি-বিকারে, সাইনো-ভাইটিস্ প্রভৃতি রোগে এবং স্নায়ুশূল, পক্ষাঘাত, স্পর্শলোপ, পেশী-বাত, রাইটাস্ ক্রাম্প্ কোরিয়া, স্নায়ু-দৌর্ভাগ্য, প্রভৃতি পেশীও স্নায়ুসকলের পীড়ায় ইহা বিশেষ উপকারক । অপিচ, সমুদয় সার্বাস্ত্রিক পীড়ায় এবং ক্লোরোসিস্, নীরজীবস্থা, কোষ্ঠ-কাঠিন্য, পুরাতন পাকাসয়-প্রদাহ আদি যে সকল পীড়ায় রক্তের অবস্থা এবং হৃৎপিণ্ড ও রক্তপ্রণালীর বল উন্নত করণ এবং যে স্থলে অস্ত্রের ক্রমগতি (পেবিষ্টল্‌সিস্) ও আন্ত্রিক গ্রহি (গ্রাণ্ড) সকলের ক্রিয়া উত্তেজিত করণ চিকিৎসার উদ্দেশ্য, সেই সকল স্থলে ইহা উপযোগী ।

উগ্র অঙ্গচালনাকে সচরাচর দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় :—

১, সার্বাস্ত্রিক ; ২, স্থানিক । সার্বাস্ত্রিক অঙ্গচালনা বলিতে গেলে প্রকৃত ব্যায়াম বুঝায় । ইহা হইতে স্থানিক অঙ্গচালনার প্রভেদ এই যে, প্রকৃত ব্যায়াম দ্বারা সমুদয় শরীরে ক্রিয়া দর্শায়, একরূপে বিবিধ যান্ত্রিক (অর্গ্যানিক্) পীড়া নিবারিত হয়, এবং ব্যায়ামকারীর কায়িক ও মানসিক বলাধান হয় । অপর, দেহের অঙ্গবিশেষে বা স্থানবিশেষে ক্রিয়া সম্পাদন অভিপ্রায়ে স্থানিক অঙ্গচালনা ব্যবহৃত হয় । ইহাদের দ্বারা বিকৃত অঙ্গ প্রকৃতিস্থ হয়, ও বিলুপ্ত ক্রিয়া পুনঃসংস্থাপিত হয় ।

স্থানিক অঙ্গচালনায় পেশী বা পেশীগুচ্ছ বিশেষকে পৃথগ্ভাবে (অপরাপর পেশী বা

পেশীগুচ্ছ বর্জন করিয়া) চালনা দ্বারা তাহার উপর ক্রিয়া প্রকাশ করা যায় । এই প্রক্রিয়ার স্তরাতঃ শব্দেদ ও শারীরবিধান সম্বন্ধে জ্ঞান নিতান্ত প্রয়োজন । এ প্রণালীর তাৎপর্য্য এই যে, রোগী যে অঙ্গচালনার প্রবৃত্ত হইবে, চিকিৎসক সেই চালনার প্রতি-রোধ করিবেন । নিম্নলিখিত উদাহরণ দ্বারা এই প্রণালী স্পষ্ট বোধগম্য হইবে । যদি কোন রোগীর অগ্রভূজের সঙ্কোচনকারী (ফ্লেক্সারস্) পেশী সকল অবসন্ন হইয়া থাকে, তাহা হইলে কেবল সেই সকল পেশীরই ব্যায়াম আবশ্যিক ; সমুদয় ভূজের ব্যায়াম নিষিদ্ধ । কারণ, তাহা হইলে পক্ষাঘাত-গ্রস্ত ফ্লেক্সারসের “বৈরী” পেশীসকলও সঙ্গে সঙ্গে অধিকতর সবল হইবে ; বরং সুস্থ পেশী সকল অপেক্ষাকৃত বিশিষ্টরূপে বলীয়ান্ হইবে । অতএব রোগীকে রুগ্ন সঙ্কোচনকারী পেশী সঙ্কুচিত করিতে অর্থাৎ বিস্তারিত ভূজ গুটাইতে উপদেশ দিয়া চিকিৎসক সেই পেশীর বল প্রতিরোধ করেন ; অথবা রুগ্ন পেশী সঙ্কুচিত করিয়া রাখিতে উপদেশ দিয়া চিকিৎসক বলসহকারে অগ্রভূজ বিস্তারিত করিতে চেষ্টা করেন ।

এই উভয় প্রকার ব্যায়াম করিতে নানা প্রকার যন্ত্রের ব্যবহার দেখা যায় । এ স্থলে সে সকল বিষয় বর্ণনীয় নহে ; এবং চিকিৎসক এ বিষয়ে বিশেষ বিচক্ষণ হইলে কোন প্রকার যন্ত্রাদিরও আবশ্যিক হয় না ; কিন্তু প্রয়োজিত বলের মাত্রা নিরূপণার্থ ও চিকিৎসার উপকারিতা নির্ণয়ার্থ যন্ত্রাদি উপযোগী ।

(ক্রমশঃ)

ক্লোরোফর্ম-আঘ্রাণ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এম, এম, এস, ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

৬। বালকগণকে ক্লোরোফর্ম দিবার সময় তাহারা অত্যন্ত ক্রন্দন করে; এবং সময়ে সময়ে নিশ্বাস বন্ধ করিয়া ধস্তাধস্তি কবে ও তৎপরে গভীর নিশ্বাস লয়। এই রূপ পর্যায়ক্রমে নিশ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ ও গভীর নিশ্বাস লওয়ায় অল্প সময় মধ্যে অধিক পরিমাণে ক্লোরোফর্ম তাহাদিগের ফুন্ফুসের মধ্যে প্রবেশ করে, আর দুই এক বার ক্লোরোফর্ম আঘ্রাণ করিলেই তাহাদিগের সম্পূর্ণ অসাড়তা উপস্থিত হয়। এই জন্য বালকগণকে ক্লোরোফর্ম দিবার সময় প্রথমে অল্প স্নাতাস যাহাতে তাহাদের ফুন্ফুসে যায় তাহা করিতে হইবে। যে কোন ব্যক্তিকে হটক না কেন, বিশেষতঃ শিশুদিগকে ক্লোরোফর্ম দিবার সময় প্রথম দুই একবার গভীর নিশ্বাস লওয়ার পর ইন্হেলার অন্তরিত করিয়া বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিতে দিতে হইবে। এক্ষেপে প্রায় সকলেরই ধস্তাধস্তি কমাইয়া দিতে পারা যায়।

৭। অস্ত্রোপচার করিবার পূর্বে রোগী, সম্পূর্ণ ক্লোরোফর্ম দ্বারা অচেতন ও জড় অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছেন কিনা জানিবার প্রধান উপায় চক্ষু-গোলক অঙ্গুলি দ্বারা স্পর্শ করণ; যদিপি এক্ষেপে তাহার চক্ষু-পলকে কোন গতি দেখিতে পাওয়া যায়; যথা, চক্ষু-মোদন, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, তখনও রোগী সম্পূর্ণ অচেতন হয় নাই। অতএব ঐরূপ প্রক্রিয়ায় যদি চক্ষু-পলকের

কোন গতি না দেখা যায়, তাহা হইলে জানিতে হইবে যে, রোগী সম্পূর্ণ অচেতন ও জড় অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছেন। রোগীর এইরূপ অবস্থাতে অস্ত্রোপচার সাজ হওয়ার পূর্বে মধো মধো অল্প অল্প করিয়া ক্লোরোফর্ম আঘ্রাণ করাইলে সুচারুরূপে সমস্ত কার্য নিরীহিত হইবে; রোগীকে কখনও, যতক্ষণে তাহার শ্বাস কার্য্য বন্ধ না হয়, ততক্ষণ পর্য্যন্ত ক্লোরোফর্ম আঘ্রাণ করান একেবারে উচিত নহে।

৮। অস্ত্রোপচারের পূর্বে ক্লোরোফর্ম দিবার প্রধান নিয়ম এই যে, রোগী যতক্ষণ পর্য্যন্ত সম্পূর্ণ অচেতন্য বা জড়তা প্রাপ্ত না হন, ততক্ষণ কোন মতেই তাহার অঙ্গ ছুরিকা দ্বারা স্পর্শ করিবে না, কারণ অজ্ঞান হইবার পূর্বে অস্ত্রোপচার আরম্ভ করিলে তাহার ভয়ে এবং “শ্যকে” (shock) অর্থাৎ স্নায়বিক ধাক্কা মৃত্যু পর্য্যন্ত হইতে পারে।

৯। যিনি ক্লোরোফর্ম দিবেন, তাঁহার বোগীর নিশ্বাস প্রশ্বাসের উপর লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যেন অসাড়তা উপস্থিত হইবার পূর্বে শ্বাস কার্য্য বন্ধ না হয়।

১০। যদি সম্ভব হয়, তাহা হইলে ক্লোরোফর্ম দিবার পূর্বে রোগীর বক্ষঃস্থল ও উদর অনাবৃত রাখিতে হইবে, তাহা হইলে যিনি ক্লোরোফর্ম দিবেন, তিনি রোগীর শ্বাস-কার্য্য চলিতেছে কিনা স্বয়ং তাহা দেখিতে পাইবেন। যদিপি কোন

কারণে এমন কি ক্লোরোফর্ম দিবার আর-
স্তেই রোগীর শ্বাস-কার্যের কোনরূপ প্রতি-
বন্ধক হয় কিম্বা তাহা ঘড়-ঘড়ে হয়, তাহা
হইলে যতক্ষণ পর্যন্ত নিশ্বাস প্রশ্বাস স্বাভা-
বিকরূপে না চলিবে, ততক্ষণ ক্লোরোফর্ম
কোন মতে দেওয়া উচিত নহে। যদিও
এরূপে অনভিজ্ঞ লোকের হস্তে ক্লোরোফর্মের
কার্যফল বিলম্বে উপস্থিত হইবে, তথাপি
তাঁহার দ্বারা রোগীর প্রাণনাশ হইবে
না এবং অভিজ্ঞতা প্রাপ্ত হইলে তিনি
একার্য্য অতি সূচাকরূপে করিতে পারিবেন
এবং তাঁহার হস্তে ক্লোরোফর্ম দ্বারা কোন
বিপদ ঘটবে না।

১১। শ্বাস কার্যের কোনরূপ ব্যত্যয়
ঘটিলে নিম্ন-‘জ্য’ (অধঃ মাড়ি) নিম্নদিকে
টানিলে কিম্বা তাহার কোণদ্বয় পশ্চাৎ
হইতে সম্মুখ দিকে ঠেলিয়া দিলে নিম্ন দস্ত-
পাটী উপরের পাটী হইতে দূরস্থ হইলেই
শ্বাস-কার্য্য উত্তমরূপে হইবে। এই প্রক-
রণে এপিগ্লোটিস্ উখিত হয় এবং লেরিংদের
মধ্যে অবাধে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে ;
যদ্যপি ইহাতেও শ্বাস প্রশ্বাস স্বাভাবিক
প্রকৃতি ধারণ না কবে, তাহা হইলে “আর্টি-
ফিশ্যাল রেস্পিরেশন” করা আবশ্যিক।

১২। যদি কোন আকস্মিক কারণে
নিশ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হয়, তাহা হইলে ক্লোরো-
ফর্ম দেওয়া বন্ধ করিয়া তৎক্ষণাৎ “আর্টি-
ফিশ্যাল রেস্পিরেশন” করিতে হইবে।
আর্টিফিশ্যাল রেস্পিরেশন করিবার সময়

অপর একজন, রোগীর মস্তক পশ্চাৎ দিকে
নত রাখিবে ও ফর্সেপস্ দ্বারা তাহার জিহ্বা
টানিয়া রাখিবে, এবং যতক্ষণ পর্যন্ত
নিশ্বাস প্রশ্বাস সম্পূর্ণরূপে স্বাভাবিক প্রকৃতি
অবলম্বন না করিবে, ততক্ষণ আর্টিফিশ্যাল
রেস্পিরেশন করিতে বিরত হওয়া সম্পূর্ণ
অনুচিত।

১৩। ক্লোরোফর্ম দিবার পূর্বে অল্প
মাত্রায় ডক্ নিম্নে হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ
দ্বারা মর্ফিয়া প্রয়োগ করিলে অনেকক্ষণ পর্যন্ত
অসাড়তা থাকে, এই জন্য যে কোন অস্ত্রো-
পচারের সময় অনেকক্ষণ পর্যন্ত ক্লোরোফর্ম
দেওয়া আবশ্যিক, তখন এই প্রক্রিয়া করিলে
ভাল হয়। পরিদর্শন দ্বারা দেখা গিয়াছে,
এটোপিনে ক্লোরোফর্মের কার্যের কোনও
সহায়তা করে না, বরং তাহাতে অনুপকার
ঘটিতে পারে।

১৪। ক্লোরোফর্ম দিয়া অস্ত্রোপচার
করিবার পূর্বে রোগীকে সুরাপান করাইলে
মন্দ হয় না ; কিন্তু দেখিতে হইবে যেন সুরা
পানে উন্নততা উপস্থিত না হয়। এ অব-
স্থায় সুরা দ্বারা বল সহকারে রক্ত পরিচালিত
হইয়া থাকে।

উপরোক্ত নিয়মামুসারে ক্লোরোফর্ম
দিলে হাইড্রাবাদের ক্লোরোফর্মের কমি-
সনরেরা বলেন যে, কোন রূপে বিপদ
ঘটিতে পারে না বরং উপকারই হইয়া থাকে।

সম্পূর্ণ

স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ।

লেখক—শ্রী শ্রীনাথ ভট্টাচার্য বিদ্যালয়বিধি এম, বি ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর্ব ।)

হাতকুটী বা চাপাতী অথবা পাউরুটী প্রস্তুতকালে ময়দা, আটা কিম্বা সূত্র উত্তম রূপে নীবস করিতে কিম্বা সেকিতে হইবে । রুটী সেকিবার সময় দধি হইয়া গেলে অব্যবহার্য্য হয় । পাউরুটীভিত্তিক সঁাস স্পঞ্জের ন্যায় সাস্তব বা সচ্ছিন্ন হওয়া উচিত । পাউরুটী সূগন্ধ এবং অন্নরস শূন্য হইবে । যদি ময়দার অধিক পরিমাণে ভূসী থাকে, তাহা হইলে রুটীভিত্তিক সঁাস ক্রমশঃ কালবর্ণ কিম্বা অপরিষ্কার হইবে । কিন্তু ভাল রুটীভিত্তিক সঁাস শুভ্রবর্ণ হওয়া আবশ্যিক । রুটী পবীক্ষা করিবার সময়, তাহাব উপর ও নিম্নভাগে হই অঙ্গুলি দ্বারা যত পাবা যায় টিপিতে হইবে, তাহার পর অঙ্গুলি অন্তর্বিহিত করিয়া দেখিতে হইবে যে, রুটী পূর্ক্যাবস্থা ধারণ করিল কিনা, যদি তাহাব সঁাস স্থিতিস্থাপকতা গুণবিশিষ্ট হয় তাহা হইলে রুটী পূর্ক্যাবস্থা হইবে, আর যদি চাপ দিবার পর্ব গর্ত-বিশিষ্ট থাকিয়া যায় তাহা হইলে রুটী ভাল নয়, কাঁচা আছে, ভাল সেকা হয় নাই ।

ভাল ময়দার ১০০ শত পোণ্ডে ১৩৬ পাউণ্ড রুটী প্রস্তুত হইতে পারে । যদি ময়দার অন্যান্য পূর্ক্যাক্ত দ্রব্য মিল থাকে, তাহা হইলে তৎস্থিত স্ট্রুটেন শক্তি হয় এবং ময়দার জল শোষণ করিবার ক্ষমতা অতিরিক্ত হয়, এবং কায়েকায়েই রুটীর গুণ অতিরিক্ত হইয়া থাকে । প্রত্যয়কেরা ময়দার যব,

ভুট্টা, ফটকিরী, সবেদা অর্থাৎ তগুলের চূর্ণ মিলাইয়া দেয় ।

৩য় । যব, গম অপেক্ষা পাশ্চাত্য প্রদেশে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ডাক্তার পেরেরা ও ডাক্তার পার্কস সাহেবদিগের মতে বালি-পাউডার অর্থাৎ যব চূর্ণ সাবক, অর্থাৎ ইহা আগাশয় রোগা-ক্রান্তদিগের পক্ষে সুপথ্য নহে । ইহা পুষ্টি কাবক, এবং ইহাতে লৌহ ও ফস্ফরিক এসিড যথেষ্ট পরিমাণে আছে । স্বচ বালি বা পট বালি এবং পবল বালি তেদে বালি দ্বিবিধ । পট বালি অর্থাৎ যব-চূর্ণ, ভূসীভিত্তিক মিলিত নহে, কেবল শুষ্ক শুষ্ক দানা-বিশিষ্ট । কিন্তু গোল গোল দানা-বিশিষ্ট বালিকে পবল বালি কহা যায় । ১মতঃ ; পট বালি অথবা বালি-চূর্ণ উত্তম কিনা পবীক্ষা করিতে হইলে অণুবাক্ষণ যন্ত্রের বিশেষ আবশ্যিকতা হয় । এই যন্ত্র দ্বারা যবের অভ্যন্তর স্থানে দৃষ্টি করিলে বালির সহিত অন্যান্য কম দনের শস্য মিশ্রিত আছে কিনা জানা যায় ।

মন্দ বালি সেবন করিলে, অজীর্ণতা, ক্ষুধামান্দ্য এবং সময়ে সময়ে উদবাসয়ও জন্মিয়া থাকে । নিম্নলিখিত তালিকায় বালির আটা ও তৎসহিত মিলিত ভূসী শতকরা কত ভাগ আছে তাহা জামিতে পারা যাইবে । যথা—

	সল্ট বাদে বার্লির চূর্ণের মাপ	সল্ট বাদে ভূমীর মাপ
জল	১৫	১২
অণুলালায়ক পদার্থ	১.৬৩৪	১.৭৪০
মুটেন	১১.০৪৭	১৩.১০৩
গঁদ	৬.৭৪৪	৬.৮৮৫
চিনি	৩.২০০	১.২০৪
বসা	২.১৭০	২.২৬০
ষ্টার্চ	৫২.২৫০	৪২.০০৮
সেলুলোস্	—	১২.৪০০

আর ডাক্তার ভন বাইত্রা সাহেব বার্লি পাউডার হইতে ভূমী বিভিন্ন করিয়া নিম্ন
লিখিত রূপে উপাদানের বাবচ্ছেদ করিয়াছেন যথা—

শতকরা যবচূর্ণে ভস্ম	২.৫৩
পটাস্	২৪.৩৬
সোডা	৩.৬৪
মেগ্নেশিয়া	২.৫২
চূর্ণ বা লাইম	৩.৫৪
ফস্ফরিক অম্ল	৪২.৪০
গন্ধক জ্রাবক	২.৭৫
সিলিকেট অফ আলুমিনা	৫.৪২
লৌহের অক্সাইড বা মরিচা	১.৩৩

ভূমীতে প্রায় সিলিকেট পরিপূর্ণ আছে ।

৪র্থ। গোল আলু। বড়ই পুষ্টিকারক,
সকল ঋতুতেই লভ্য, উত্তম উপাদেয় সামগ্রী।
ইহা দ্বারা অন্যান্য তরকারীর আশ্বাদ বৃদ্ধি
হয়। ইহা যত শক্ত হইবে ততই ভাল ;
নরম হইয়া গেলে একেবারে অখাদ্য এবং
কিছুদিন পরে অত্যন্ত দুর্গন্ধ হইয়া উঠে।
ইহাতে ষ্টার্চ, চিনি প্রভৃতি উপাদান সামগ্রী
আছে। ইহার ব্যবহার সকল দেশেই
সমান ভাবে দেখা যায়, আর ইহা বিস্তর
উৎপন্ন হয়। বঙ্গদেশের মধ্যে জেলা হুগলি,

বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি স্থানে আলু বিস্তর
জন্মে, তদ্‌বাত্তিরিক্ত পাটনায় এক প্রকার লাল
রকমের আলু পাওয়া যায়। দার্জিলিঙ ও বম্বে
হইতে অনেক আলু এ প্রদেশে আমদানি
হয়। কিন্তু বম্বের আলু অপেক্ষা এ প্রদেশের
আলু সুখাদ্য। আলুতে শতকরা জল ৭৪
ভাগ, অণুলালায়ক পদার্থ ১.৫ ভাগ, বসা-
য়ক অংশ ১, অঙ্গারায়ক পদার্থ ২৩.৪, আর
লবণ ১ ভাগ আছে। ইহাতে শতকরা ১
হইতে ১.৫ ভাগ ভস্ম আছে। এবং পটাস্,

সোডা, ম্যাগনেসিয়া, লাইম, ফস্ফরিক অম্ল, গন্ধক জ্রাবক, ক্লোরাইড অফ পোটাশিয়াম, ক্লোরাইড অফ সোডিয়াম, অক্সারাম, সিলিকেট অফ আলুমিনা প্রভৃতি পদার্থ বর্তমান আছে। আলুর রস অম্ল; স্বর্ভি নামক সমুদ্রযাত্রায় উৎপন্ন রোগে আলু মহোপকারী বস্তু। ইহার অস্তরস্থ ষ্টার্চ অত্যন্ত পাচক। কিন্তু বহুমত্র রোগে অপকারী। ইহাতে জঘীরাম পটাস, সোডা এবং চূর্ণের সহিত মিশ্রিত ভাবে আছে।

আলুতে লবণের ভাগ কম থাকতে ৮ হইতে ১২ আউন্স পর্য্যন্ত আলু অবাধে খাওয়া যাইতে পারে। এবং তাহা হইলে অন্য কোন সবজি খাইবার আবশ্যিক নাই। আলুর ভালমন্দ পরীক্ষা করিয়া লইতে হইলে ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব জানিতে হইবে। যদি কোন আলুর আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০৬৮ হয় তাহা হইলে তাহা সর্বাপেক্ষা মন্দ। আর উৎকৃষ্ট আলুর আপেক্ষিক গুরুত্ব ১১১০ হইবে। মাঝারি আলুব আপেক্ষিক গুরুত্ব ১১০৫। চলন আলুর আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০৮২ হইতে ১১০৫; আর তদপেক্ষা মন্দ আলুর ১০৬৮ হইতে ১০৮২।

আলু গরমে রাখিলে শীঘ্র নষ্ট হয়, কিন্তু যদি ইহাতে জল সংস্পর্শ হয় তাহা হইলে ইহা শীঘ্র পচিয়া উঠে। এজন্য বাঙ্গালার সকল গৃহস্থের বাটীতে আলু রক্ষা করিবার প্রথা এই যে, আলুগুলি প্রথমে নির্জল করিয়া মুছিয়া লইয়া শুষ্ক বালুকার উপর বিস্তৃত করিয়া একটা ঠাণ্ডা গৃহের ভিতর স্তম্ভিকা হইতে উচ্চ কোন মাচা কিম্বা তক্তা-পোসের উপর রাখিবে। এই ভাবে রাখা

উচিত যে, কোন আলু যেন কোন আলুর গাত্র স্পর্শ না করে। আর মধ্যমধ্যে আলুগুলি উল্টাইয়া দিতে হইবে এবং যদি তাহার ভিতর কোনটা পচিবার উপক্রম হইয়া নরম হয়, তাহা হইলে সেইটা ফেলিয়া দিতে হইবে, কারণ সেইটা থাকিলে আর কতক গুলি তাহার সহিত পচিয়া যাইবে। এই প্রকারে আলু ৫৬ মাস পরিরক্ষিত হইয়া থাকে।

৫ম। ভারতবাসীদিগের প্রধান পানীয় দুগ্ধ। এ প্রকার উত্তম পানীয় জগতে আর নাই। কেবল দুগ্ধ পান করিয়া মনুষ্য-জীবন পরি-রক্ষিত হইতে পারে, আর কিছুই খাইবার আবশ্যিক নাই; এজন্য জগদীশ্বর মাতৃস্বনে বালকের আহার দুগ্ধের সৃষ্টি করিয়া দিয়া-ছেন। এমন লবু ও পুষ্টিকারক আহার আর নাই। শিশুর দস্ত নাই যে কোন বস্তু চর্ষণ করিয়া খাইবে; অতএব এপ্রকার দুগ্ধের যদি বন্দোবস্ত না হইত, তাহা হইলে বালকজীবন কিছুতেই রক্ষিত হইত না। সুতরাং বালক দীর্ঘজীবী না হইলে মনুষ্য-সংগা জগৎ হইতে প্রতিদিন ন্যূন হইতে থাকিত। এই দুগ্ধে আমাদের আহারোপ-যোগী এবং শরীর রক্ষা ও পুষ্টির জন্য যে সকল প্রধান উপদান আবশ্যিক তাহা আছে। পাঠক ভাবিয়া দেখুন, কুটী খাইতে হইলে তাহার সহিত অন্যান্য বস্তু খাইবার আব-শ্যক, নতুবা কিছুতেই খাওয়া যায় না; গর ভোজন করিতে হইলে তাহার সহিত অন্যান্য তরকারী প্রভৃতি উপাদান আবশ্যিক; কিন্তু, দুগ্ধ পান করিতে হইলে কিছুই আবশ্যিক নাই। কেবল দুগ্ধ পান করিয়া বালক ৩৪ বৎসর অক্লেশে

জীবন ধারণ করিয়া থাকে । আর সর্বদা শুনা যায় যে, অনেক সন্ন্যাসী কেবল দুগ্ধ পান করিয়া দীর্ঘকাল বাঁচিয়া থাকে । বাস্তবিক এমন বস্তু বোধ করি ২১৩ দিন বন্ধ হইলে অনেক লোক মারা যায় । দুগ্ধের বিষয়, এই পানীয় নিষ্কল মেলা কঠিন ।

গব্য ও মাহিষ দুগ্ধ ভারতে চলিত । আর এই দুই প্রকার দুগ্ধ যথেষ্ট মেলে । ছাগীর ও রাসভীর কিম্বা মেষের দুগ্ধ সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায় এজন্য এই সকল দুগ্ধ সচরাচর ব্যবহৃত হয় না । রোগের ঔষধ স্বরূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে । গব্য দুগ্ধ সর্বত্র চলিত এজন্য ইহার বর্ণনা করা যাইতেছে ।

গব্য দুগ্ধ প্রায় জগতের সমস্ত জাতিই কি ছোট কি বড় ব্যবহার করিয়া থাকে, কিন্তু ইহার ব্যবসায়ীরা ইহাতে প্রায় জল মিলাইয়া বিক্রয় করে । এজন্য ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ইহার গুণ-পরিচায়ক । এই আপেক্ষিক গুরুত্ব জানিবার যন্ত্রের নাম ল্যাকটোমিটার । এই ল্যাকটোমিটার যন্ত্র দুগ্ধে ভাসমান করিলে ১০২৮ হইতে ১০৩২ অংশ পর্য্যন্ত হয় । আর যদি ১০২৬ অংশ হইতেও নিম্ন মাপ হয়, তাহা হইলে হয় দুগ্ধ অতি নিকৃষ্ট নতুবা জল মিশ্রিত বলিতে হইবে । নিম্নে ডাক্তার লেথ্বি সাহেবের উল্লিখিত তালিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব অনুসারে দুগ্ধের গুণের তারতম্য লক্ষিত হইবে ।

আপেক্ষিক গুরুত্ব শতকরা ননির মাপ মাটা তোলা দুগ্ধের আপেক্ষিক গুরুত্ব

খাটি দুগ্ধ	১০৩০	১২'০	১০৩২
ঐ শতকরা ১০ ভাগ জল	১০২৭	১০'৫	১০২৯
ঐ ,, ২০ ভাগ জল	১০২৪	৮'৫	১০২৬
ঐ ,, ৩০ ভাগ জল	১০২১	৬'০	১০২৩
ঐ ,, ৪০ ভাগ জল	১০১৮	৫'০	১০১৯
ঐ ,, ৫০ ভাগ জল	১০১৫	৪'৫	১০১৬

এই জগৎ সংসারের জীবনস্বরূপ দুগ্ধ অনেক সময়ে নানা প্রকার বস্তু মিশ্রিত হইয়া বিক্রীত হয় । জলমিশ্র দুগ্ধ প্রায় সর্বত্র চলিত । কিন্তু যে দুগ্ধে অতিরিক্ত জল মিশ্রিত হয়, তাহার সুস্বাদ ও বর্ণ রক্ষা করিবার জন্য বাতাসা, শুড়, হরিদ্রা ও লবণ মিশান হইয়া থাকে । অর্ধ মোন দুগ্ধে অর্ধ মোন জল মিশাইয়া তাহাতে পাঁচ পোয়া সাদা বাতাসা মিশ্রিত করিলে দুগ্ধ গাঢ় ও সুস্বাদ

হয় । এবং সেই দুগ্ধ গরম করিলে তাহা হরিদ্রা বর্ণ হয়, এবং বেশ মোটা সর পড়ে, পান করিলে ঠিক অবিমিশ্র দুগ্ধের ন্যায় আনন্দ পাওয়া যায় । এজন্য দুগ্ধ পরীক্ষা করিবার জন্য একটা সর ও লম্বা গ্লাস আর একটা ল্যাকটোমিটার নামক যন্ত্র আবশ্যিক । অবিমিশ্র গাভী দুগ্ধ লম্বা গ্লাসটির ভিতর রাখিলে তন্মধ্য দিয়া পার্শ্ব কোন বস্তু দৃষ্টি গোচর হইবে না এবং সম্পূর্ণ গুল্ল বর্ণ দেখা

বাইবে। কোন প্রকার ঘোলা বস্তু নিয়ে বসিবে না এবং অন্ততঃ শতকরা ৬ হইতে ১২ ভাগ নমি উখিত হইবে, এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০৩০ হইবে।

নিম্ন লিখিত তালিকা দৃষ্টি করিলে হুঙ্কে যে কি কি বস্তু আছে, তাহা পাঠক অনায়াসে

জানিতে পরিবেন। অবিমিশ্র হুঙ্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০৩০ হইবে। তন্মধ্যে শতকরা জন ৮৬.৭ ভাগ, অণুলালায়ক অংশ ৪ ভাগ, বসায়ক অংশ ৩.৭ ভাগ, অম্লারায়ক অংশ ৫ ভাগ, ও লবণায়ক অংশ ১.৬ ভাগ লক্ষিত হইয়া থাকে।

অবিমিশ্র হুঙ্কের উপাদান নিয়ে দেওয়া গেল—

	শতকরা আপেক্ষিক গুরুত্ব	শতকরা আপেক্ষিক গুরুত্ব
	১.০৩০	১.০২৬
কেসিন	৪.	৩
বসায়ক অংশ	৩.৭	২.৫
ল্যাক্টিন বা মিষ্টায়ক	৫	৩.৯
লবণ	৬	৫
পার্শ্বিক অংশ	১৩.৩	৯.৯
জল	৮৬.৭	৯০.১

হপমিলর্ সাহেব বলেন যে, অণুলালায়ক অংশ ও পটাস্ মিশাইলে কেসিন প্রস্তুত হয়। এতদ্বিধ আর এক প্রকার অণুলালায়ক অংশ হুঙ্কে পাওয়া যায়, মিলটিন সাহেব তাহার নাম ল্যাক্টোপ্রোটিন বলিয়া থাকেন। কিন্তু ইহা যদিও হুঙ্কে আছে, তথাপি এত অল্প মাত্রা যে, সহজে স্থির করা কঠিন।

এতদ্বিধ গাভী-হুঙ্কের উপাদান অনেক সময়ে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার হয়। ১ম, গাভীর বয়স; ২য়, যতবার প্রসব হয়, প্রথম বারে হুঙ্ক কম হয়; ৩য়, বৎসের বয়োবৃদ্ধি অনুসারে; ৪র্থ, প্রাতের হুঙ্ক ও সন্ধ্যার হুঙ্ক; প্রাতঃকালে পার্শ্বিক অংশ বৃদ্ধি হয়; ৫ম, আহারানুসারে; ৬ষ্ঠ, গাভীর জাতি অনুসারে; কোন জাতির হুঙ্কে অধিক কেসিন, কোন জাতীয় গাভীর

হুঙ্কে অধিক অণুলালায়ক অংশ থাকে।

ছাগীহুঙ্কে পার্শ্বিক অংশ অতিরিক্ত থাকে। প্রায় শতকরা ১৪.৪ অংশ। আর এক প্রকার গন্ধযুক্ত দ্রাবক থাকে, তাহাকে হিরসিক্ দ্রাবক বলা যায়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০৩২ হইতে ১.০৩৬ পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। ইহা উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে ব্যবহৃত হইতে পারে।

রাসভীর হুঙ্কে পার্শ্বিক অংশ অনেক কম, শতকরা ৯.৫ অংশ। ইহাতে বসায়ক অংশ ও কেসিন সামান্য আছে; কিন্তু ল্যাক্টিন অধিক আছে এজন্য ইহা সুস্বাদ; ও ক্ষীণ-বল বালকদিগের পক্ষে বিশেষ পুষ্টিকারক। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০২৩ হইতে ১.০৩৫ পর্যন্ত দেখা গিয়াছে।

মাহিষ হুঙ্কে উপরি উক্ত সমুদায় উপাদানের ভাগ অধিক মাত্রায় আছে। ইহা পাশ্চাত্য

লোকের পানীয় । আমাদের বঙ্গদেশে প্রায় চলিত নাই । কিন্তু মাহিষ দ্বিত আমাদিগের প্রধান আহার, কারণ গাভী দুগ্ধ স্বল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয় ; এক একটা মাহিষ আধ মোন হইতে এক মোন পর্য্যন্ত দুগ্ধ প্রত্যহ দিয়া থাকে । এজন্য ইহার দ্বিত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়, সুতরাং ইহা সকল প্রকার মিষ্টান্ন প্রস্তুত করণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । গব্য দ্বিতের প্রস্তুত মিষ্টান্ন দেশে মেলে না ।

মেঘের দুগ্ধ প্রায় ছলভ, এজন্য পানীয় রূপে ব্যবহৃত হয় না । কেবল বালকদিগের মুখের ভিতর ক্ষত হইলে তাহা আরোগ্য করিবার জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

চিকিৎসককে প্রায় সর্বদা দুগ্ধ পরীক্ষা করিতে হইয়া থাকে । কিন্তু রীতিমত পরীক্ষা করিতে হইলে অনেক ব্যয় ও সময় সাপেক্ষ ; এজন্য একপ্রকার সহজ উপায়ে তাহা স্থিরীকৃত হইতে পারে ; যথা,—১ম, একটা সরু লম্বা প্লাস্টিক দুগ্ধ রাখিয়া তাহার নিম্নে কোন প্রকার ময়লা অথবা গাদ পড়ে কিনা দেখিবে ।

এবং শতকরা আন্দাজ কত পরিমাণ নকনীত হইবে স্থির করিবে । ২য়, ইহার বর্ণ, গাঢ়তা, অল্প কিম্বা দীর্ঘ তাহা পরীক্ষা-কাগজ দ্বারা স্থির করিবে । পরে ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব একটা ইউরিনোমিটার দ্বারা সহজেই স্থির করিবে । ৩য়, ভজেল সাহেবের দুগ্ধ পরীক্ষা অনুসারে বসায়ক ভাগ স্থির করিবে । ভজেল সাহেবের মতে দুগ্ধে ষত বসার অংশ অতিরিক্ত থাকিবে, ততই তাহার ভিতর দিয়া আলোক চলিবে না । তাহার মতে এক কিউবিক সেনটিমিটার দুগ্ধে ১০০ ভাগ জল মিশাইলে যদি তাহার ভিতর দিয়া আলোক না দেখা যায়, তাহা হইলে সেই দুগ্ধে শতকরা ২৩.৩৪ ভাগ বসা আছে । এবং যদি ৮ কিউবিক সেনটিমিটারে ১০০ ভাগ জল মিশাইয়া পরীক্ষিত হয়, তাহা হইলে তাহাতে ৩.১৩ ভাগ বসা থাকিবে ইত্যাদি । এই প্রকারে তাহার যন্ত্র দ্বারা ৪৫ মিনিটে দুগ্ধে বসার ভাগ স্থিরীকৃত হইতে পারে ।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা বিবরণ ।

স্বভাব কর্তৃক উদরী আরোগ্য ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্র নাথ গুপ্ত ।

কিমাশ্চর্য্য, কিমাশ্চর্য্য, স্বভাবের কি অদ্ভুত ব্যাপার, কি অনির্কচনীয় ক্রিয়া, কি ঘোরতর তিমিরাবৃত্ত ভাব ! ইহা অনুধাবন করা মানববর্গের বুদ্ধিবিদ্যার ক্ষমতাতিরিক্ত । জলে, অজলে, আকাশে, পৃথিবীতে, পর্বতে, গুহায়, যে দিকে পাঠকগণ দৃষ্টি

করিবেন, সেই দিকেই স্বভাবের অতীব বিস্ময়জনক ও বুদ্ধির অগম্য ক্রিয়া অবলোকন করিবেন । জীবসকল ও মানব-দেহও স্বভাব ছাড়া নহে, সকলেই উহার অধীন । স্বভাবের অভাব হইলেই নানা প্রকার ব্যাধি দেহ-মন্দিরে প্রবেশ করিয়া উহাকে কষ্ট করিবার চেষ্টা করে, কিন্তু স্বভাবের কি গুণ, কি দয়া, কি করুণা ! আমরা আপনাই

স্বভাবের বিরুদ্ধে কার্য্য করিয়া, স্বভাবের নিয়ম ভঙ্গ করিয়া সর্বদা পীড়াগ্রস্ত হই। কথার আছে, কুপুত্র যদি হয়, কুমাতা কখনও নয়। তাই দেখুন, আমাদিগের এই সকল বিরুদ্ধাচার সম্বন্ধে স্বভাব কখনই অস্বাভাবিক কার্য্য করিতে পারে না ও করে না। সততই পীড়া সমূহকে শরীর হইতে দূর করিতে বিশেষ চেষ্টা করে। আমরা চিকিৎসক—চিকিৎসাকালে কি করি কিছুই নহে, কেবল স্বভাবকে সাহায্য করিয়া থাকি। কখন কখন স্বভাব নিজেরই বিপুল গুণ বশতঃ অতীব সঙ্কট রোগে অতি সুন্দর, অভাবনীয় ও অলৌকিক উপায় অবলম্বন করিয়া রোগীকে কালগ্রাস হইতে উদ্ধার করে। আমি ইহার একটি উদাহরণ দিতেছি, পাঠ করিলে আপনারা বিশ্বাসপন্ন হইবেন তাহার আর সন্দেহ নাই।

ইংরাজি ১৮৮৭ সালের জ্যানুয়ারি মাসের ২৫শে তারিখে ক্যাথল হাঁসপাতালের সেকেণ্ড মেডিক্যাল ওয়ার্ডে ঠাকুরদাস নামে একটি রোগী আমার চিকিৎসাধীনে ভর্তি হয়। ভর্তির সময় তাহার বয়স আন্দাজ চল্লিশ ছিল। পুরাতন পালা জ্বর, বিবর্জিত প্রীহা ও সার্বাস্ত্রিক শোথে রোগী বহু দিবসাবধি ভুগিতেছে, পেটটি জলে পরিপূর্ণ ও টেটুস্বর, টিপিলে ভিত্তির জল-ভরা মসকের ন্যায় বোধ হয়। পেটের শিরাগুলি যেন ভয়প্রযুক্ত নীল বর্ণ হইয়া এদিক ওদিক পলাইতেছে। রোগী অত্যন্ত দুর্বল, শ্বাসকৃচ্ছ, বর্তমান থাকায় হাঁস ফাঁস করিতেছে, গুতে পারে না, বসতে পারে ও খেতে পারে না, সর্বদাই নানাবিধ যন্ত্রণায় অস্থির। এই সকল দর্শনে আমার আশঙ্কা

হইল, কি করি, ভাবিয়া চিন্তিয়া অন্য কোন প্রকার আশু উপকারক উপায় না দেখিয়া সাধারণ প্রচলিত ঔষধ অর্থাৎ নাইটিক ইথর, পটাস অ্যাসিটাস, টিংকচর ডিজি-টেলিস, মোডি এট পটাসি টাটাস ইত্যাদি ব্যবস্থা করিলাম। আপনারা সকলেই জানেন যে, পীড়িতাবস্থায় ঔষধ সকলের ক্রিয়া কতদূর ফলদায়ক, কোথায় বা প্রস্রাব বৃদ্ধি, কোথায় বা ঘর্ম নিঃসরণ, কোথায় বা বিরেচন, কিছুই হইল না এবং রোগীর অবস্থা উত্তরোত্তর শোচনীয় হইয়া উঠিল। উপায়ান্তর না দেখিয়া অর্থাৎ অনন্যোপায় হইয়া ঐ সালের মার্চ মাসের ৩রা তারিখে পেটটি ট্রোকার ক্যানুলা দ্বারা ছেঁদা করিয়া (যাহাকে বলে প্যারাসেন্টেসিস অ্যাবডমিনিস অর্থাৎ ট্যাপ করা) অনেক জল নির্গত করিয়া দিলাম; তাহাতেই বা কি হইল, বিশেষ কিছু নহে, তবে রোগী দুই চারি দিবস কিঞ্চিৎ সুস্থ ছিল। তার পরেই যেই সেই, পেট জলে ফুলিয়া ঢোল হইয়া উঠিল, এবং পদদ্বয়ের ক্ষীণতা ও হাঁস ফাঁসানি বৃদ্ধি পাইল; ঔষধ চলিতে লাগিল, কোন উপশম হইল না। আমাদের দেশে ডাকের কথা আছে “খোড় বড়ি খাড়া,” “বড়ি খাড়া খোড়” এবং “খাড়া খোড় বড়ি” উন্টে পাণ্টে এটি না সেটি। উপরোক্ত কষ্টদায়ক লক্ষণ সকল দেখিয়া এপ্রেল মাহার ৬ই তারিখে পুনরায় ট্যাপ করিয়া জল বাহির করিয়া দিলাম। একদিক থেকে আমি জল বাহির করিয়া দিতেছি, অপর দিক হইতে জল জমিতেছে,—এর আর কে কি করিবে বলুন? আশ্চর্য্যের কথা শুনুন, স্বভাবের কার্য্যের কতদূর দৌড় শুনুন, এক

দিবস প্রাতঃকালে রোগী আশায় বলিল যে, তাহার শিঙামা ও কাপড় চোপড় ভিজিয়া যায়, কিন্তু কেমন করিয়া ভেজে এবং কিসে ভেজে তাহা সে বলিতে পারিল না। আমি এই কথাটি শুনিয়া অত্যন্ত যত্নের সহিত উদরের এদিক ওদিক নিরীক্ষণ করিতে করিতে দেখিলাম যে, বাম অঙ্কোবের উপরিভাগে একটি অতি ক্ষুদ্র, আণুবীক্ষণিক ছিদ্র দিয়া অত্যন্ত সূক্ষ্ম কেশবৎ ধারায় পিচকারি জলের ন্যায় জল নির্গত হইতেছে। ইহা দেখিয়া মনে কবিরাম রোগীর আব্রাণের ভয় নাই, এবং আমার অনন্দেরও একশেষ হইল। ঔষধ বন্ধ করিয়া দিলাম। মনে করিলাম দেখি দিকিন, কোথাকার জল কোথায় মরে। “ও” মহাশয়েরা, বলিলে বিশ্বাস করিবেন না, ঐ সূক্ষ্ম বারি ধারা নিয়ত অবিশ্রামে অহনিশি ক্রমাগত সাত আট দিবস পড়িতে লাগিল এবং রোগীব পেটের, পদস্থয়ের ও অন্যান্য স্থানেরক্ষী ততঃ ক্রম ক্রমে কমিয়া গেল এবং অবশ্যই আপনারা বুঝিতে পারেন, তৎ সঙ্গ সঙ্গ কষ্টজনক লক্ষণ সকলও অদৃশ্য এবং নূতন ছিদ্রটিও বন্ধ হইল। রোগীর চেহারা বদলিয়া গেল, দেখিলে সে লোক বলিয়া বোধ হয় না। কয়েকদিবস পরে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া বিদায় লইয়া বাটী গমন করিল। কেমন মহাশয়েরা এই ঘটনাটি কি আশ্চর্য্য নহে, কি দৈব নহে, কি অলৌকিক নহে? এবিষয় আপনারা কোন মতেই অস্বীকার করিতে পারিবেন না। সেই জন্য আমি পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি— “কিমাশ্চর্য্য কিমাশ্চর্য্য।”

আশ্চর্য্য এম্কাইসিয়া ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার শ্রীশঙ্কর দাস ।

রোগীর নাম নিবারণ চন্দ্র ঘোষ, নিবাস এলাচী-রামচন্দ্রপুর, বয়স ৩২।৩৩ বৎসর, জাতি গোপ ।

সে একদিন বেলা ১০টার সময় একটা নারিকেল গাছে উঠে এবং গাছ হইতে পড়িয়া গিয়া দক্ষিণ পার্শ্বে ভয়ানক আঘাত প্রাপ্ত হয়, একঘণ্টা পরে অর্থাৎ বেলা ১১টার সময় আমি আহুত হই এবং রোগীকে নিম্নলিখিত অবস্থায় দেখিতে পাই—ঘন ঘন নিশ্বাস ফেলিতেছে, মুহূহঃ কাশি এবং কাশির সহিত রক্ত উঠিতেছে, অস্পষ্ট ভাষায় ২।১ কথার উত্তর দিতেছে, গলায় ঘড় ঘড় শব্দ হইতেছে। দেখিতে দেখিতে রোগীর পৃষ্ঠ দেশ ও বক্ষঃস্থল ক্রমশঃ ফুলিয়া উঠিতে লাগিল, পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম তাহার দক্ষিণ পার্শ্বের ২।৩ খানি পঞ্জরাস্থি ভগ্ন হইয়াছে, পরীক্ষা করিতে করিতে দেখি রোগীর অধঃ ও উর্দ্ধশাখা ক্রমশঃ ফুলিয়া উঠিতেছে, কিঞ্চিৎ পরে মুখ ফুলিয়া বিভীষণের ন্যায় বিকটাকার ধারণ করিল।

ক্রমে রোগীর সর্ব্বাঙ্গ এত ক্ষীত হইয়া উঠিল যে, দর্শকবৃন্দ ভীত হইয়া পলায়ন করিতে লাগিল, আমি তখন তাড়াতাড়ি চিকিৎসার প্রবৃত্ত হইলাম।

চিকিৎসা—ভয়পার্শ্ব ভাল করিয়া চাপিয়া ধরিয়া সঙ্গেতে ব্যাণ্ডেজ (বন্ডি-ব্যাণ্ডেজ) বান্ধিয়া টিচার ও পিরমের সহিত একমাত্রা ত্রাণ্ডি ও এমোনিয়া সেকন করাই-

লাম। সর্কালে যে বায়ুশি প্রবেশ করিয়াছে তাহা বাহির করিয়া দিবার জন্য সূক্ষ্ম টোকার দ্বারা শরীরের ৭স্থানে ৭টা ছিদ্র করিয়া দিলাম। ছিদ্র করিবামাত্র প্রবল বেগে বায়ু বাহির হইতে লাগিল এবং তৎসহ সূক্ষ্ম সূক্ষ্মধুর “পৌণ্ড্র” শব্দ শুনা যাইতে লাগিল। পুনরায় দর্শকবৃন্দে বাড়ী পরিপূর্ণ হইল এবং রোগীর গাত্র হইতে পৌ পৌ শব্দ বাহির হইতেছে শুনিয়া হাসিয়া আকুল হইল। আমি রোগীর হস্ত পদের অঙ্গুলি হইতে আরম্ভ করিয়া খুব কসিয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিতে আরম্ভ করিলাম; ওদিকে সপ্তছিদ্র দিয়া সবেগে এবং সশব্দে (সূক্ষ্ম পৌ পৌ শব্দে) বায়ু বাহির হইতে লাগিল।

ব্যাণ্ডেজ সর্কালেই বান্ধা হইল। টিং-অপিয়াই, টিং আর্নিকা, টিং ব্রাইওনিয়া এই তিন ঔষধ একত্র মিশ্রিত করিয়া তিন ঘণ্টা অন্তর সেবন কবিত্তে দিলাম; ব্রাণ্ডি এবং এমোনিয়াও মধ্যে মধ্যে দিতে বলিলাম।

পরদিন প্রাতঃকালে যাইয়া দেখি, রোগী অনেক সুস্থ হইয়াছে, জ্বর ১০১ ডিগ্রী, কাশির সহিত সামান্য রক্ত উঠিয়াছে, শরীরের ক্ষীণতা অনেক কমিয়াছে, ব্যাণ্ডেজ প্রায় সমস্তই নোল হইয়া গিয়াছে, নিশ্বাস প্রথাসের অনেক সমতা হইয়াছে, রোগী অধিকের নেমায় বৃন্দ হইয়াছে এবং ক্ষুধাবোধ করিতেছে। অদ্য ব্যাণ্ডেজ উত্তম রূপে বান্ধিয়া দিয়া ঔষধের ব্যবস্থা পূর্বমতই রাখিলাম, কেবল ওপিয়মের মাত্রাটা কিছু কমাইয়া দিলাম।

তৃতীয় দিনে যাইয়া দেখিলাম রোগীর জ্বরকা অনেক ভাল, ফুলা অনেক কমিয়াছে।

ঔষধ পূর্বমতই রছিল, কেবল ক্যালোমেল ও জ্যালাপের একটি জোলাপ দিবার নুতন ব্যবস্থা করিলাম।

চতুর্থ দিনে যাইয়া দেখিলাম রোগীর অবস্থা খুব ভাল, পার্শ্ব-বেদনার অনেক লাঘব হইয়াছে, জ্বর কমিয়াছে। দক্ষিণ পার্শ্ব কর্ণকাঠ (Stethoscope) দ্বারা পরীক্ষা করায় ফুসফুসের অনেকটা স্থান ব্যাপিয়া মিউকস্ বাবলিং-রাল্-স শুনা গেল। প্লুরাইটিসের বিশেষ কোন লক্ষণ দেখিলাম না। কাশির সহিত যে শ্লেষ্মা উঠিতেছে, তাহাতে আর রক্ত নাই, হস্তপদাদির ক্ষীণতা নাই। অদ্য এমনিঃ কার্বন, টিং সেনেগা, টিং সিলি এবং সিরপ-টলু মিক্চার দিলাম। এইরূপে ক্রমশঃ ২৪।২৫ দিন চিকিৎসার পর রোগী সম্পূর্ণ নীরোগ হইল।

মন্তব্য ।

উপরে বর্ণিত এম্ফাইসিয়ার ন্যায় সর্কাজ ব্যাপী এম্ফাইসিমা সচরাচর দেখা যায় না। লেখক ২২ বৎসর যাবৎ চিকিৎসা জগতে বিচরণ করিতেছেন, কিন্তু কখনই এরূপ এম্ফাইসিমা দেখেন নাই কিম্বা কোন চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পুস্তকে কিম্বা সাময়িক পত্রে পাঠ করেন নাই। রিব্-ফ্র্যাকচার হইলে ফুসফুস ও প্লুরা এবং পার্শ্ব দেশের অভ্যন্তর প্রদেশ ভগ্নাঙ্গি দ্বারা ছিন্ন হইয়া এম্ফাইসিমা রোগ উৎপন্ন হয়। কিন্তু তাহা স্থানিক রূপে প্রকাশ পায়। সর্কাজব্যাপী, বোধ হয়, সচরাচর হয় না।

বর্তমান রোগীর পঞ্জরাঙ্গি ভগ্ন হইয়া ফুসফুস প্লুরা এবং পার্শ্বের অভ্যন্তর প্রদেশ

ভয়াঙ্কি দ্বারা ছিন্ন হইয়া এম্ফাইসিমা হইয়াছিল। ফুস্ফুস্ এবং প্লুরা ছিন্ন হওয়ার রোগী যত ঘন ঘন নিশ্বাস লইয়াছে, ততই বায়ুরাশি ফুস্ফুস্ ও প্লুরার মধ্য দিয়া পার্শ্ব দেশের অভ্যন্তরের ছিন্ন অংশে প্রবেশ করতঃ চর্মের নিম্নদেশে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং তথা হইতে সর্কাজে প্রবেশ করিয়া সার্কাজিক এম্ফাইসিমায় পরিণত হইয়াছিল। রোগীর নিউমোনিয়া ও প্লুরাইটিস্ দুইই হইয়া ছিল, তবে, বোধ হয়, বিলম্বে (৪র্থ দিবসে) বন্ধঃ পরীক্ষা করিয়া প্লুরাইটিসের বিশেষ কোন লক্ষণ পাওয়া যায় নাই।

—•—

শৈশবকালে তড়কাবশতঃ মস্তিষ্কের ভিতর রক্তশ্রাব হইতে পারে।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার অন্নদাপ্রসাদ দাস এল, এম্ এম্।

কোন শিশুর প্রথম ২।৩ বৎসর বয়ঃক্রমের মধ্যে হঠাৎ অর্দ্ধাঙ্গের পক্ষাঘাত (Hemiplegia) হয়, তবে অনুসন্ধান করিলে পূর্বে তাহার প্রবল তড়কা রোগ হইয়াছিল, এরূপ ইতিহাস পাওয়া যায়। কোন কোন স্থলে তড়কা ও পক্ষাঘাত একই কারণ হইতে উৎপন্ন হয়; যথা:— মাস্তক ঝিল্লিতে গুটিকা সঞ্চয় (Tuberculous meningitis) অথবা ধমনী প্রদাহ (Arteritis) বশতঃ তড়কা ও পক্ষাঘাত হইতে পারে। মস্তিষ্কের ছোট ছোট কৈশিকা নাড়ী কিম্বা বড় বড় ধমনীর বিভক্ত প্রদেশের মুখে রক্তচাপ (Embolism and thrombosis) প্রস্তুত হেতু হঠাৎ রক্তশ্রোত বন্ধ হইয়া এক সময়ে তড়কা বা খেঁচুনি এবং পরে

পক্ষাঘাত হইতে পারে। মস্তিষ্কে অর্কুদ (Tumour) হইলেও এইরূপ হইতে পারে, কিন্তু এরূপ স্থলে ধীরে ধীরে পক্ষাঘাত হয়। মাস্তক ঝিল্লিতে গুটিকা সঞ্চয় হইলে মিডল্ সেরিব্রাল্ ধমনীর রক্তশ্রোত বন্ধ হেতু ধীরে ধীরে পক্ষাঘাত হইয়া থাকে।

আবার কোন কোন স্থলে উল্লিখিত কারণ গুলি ব্যতীত অর্দ্ধাঙ্গের পক্ষাঘাত হইতে দেখা যায়। একটা ১৮ মাস বয়স্ক মুস্থ শিশুর প্রবল হাম জ্বর ও উহার উপসর্গ স্বরূপ ফুস্ফুস্-প্রদাহ হইয়াছিল। উহার শারীরিক উত্তাপ ১০৫ ও ১০৬ ডিগ্রী পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছিল। উহার পরে প্রবলভাবে ও ঘন ঘন তড়কা হইয়া অবশেষে অর্দ্ধাঙ্গের পক্ষাঘাত হইয়াছিল।

এক শিশু দুই বৎসরে পদার্পণের সময়ে উহার দাঁত উঠিতে থাকে এবং ঐ সময়ে উহার কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত তড়কা হইয়াছিল। আবার অর্জীর্ণ হেতু শিশুর প্রবল তড়কা রোগ হইতে দেখা গিয়া থাকে। এইরূপ তড়কার পর রোগীকে কিয়ৎকাল মোহ বা তন্দ্রাবস্থায় থাকিতে দেখা গিয়া থাকে। যাহা হউক উল্লিখিত যাবতীয় কারণে পক্ষাঘাত হইলে পর, উহা কতক স্থলে অল্প বা অনেক পরিমাণে সারিয়া যায়; কিন্তু অধিকাংশ স্থলে উহা রহিয়া যায়; অঙ্গ প্রত্যঙ্গ আড়ষ্ট হইয়া থাকে এবং শিশু অবশেষে মৃগী-রোগগ্রস্ত হয় অথবা বোকাটে হইয়া থাকে। প্রবল তড়কা রোগের পর অতি অল্প স্থলে পক্ষাঘাত হয় না, কিন্তু সেরূপ স্থলে শিশুর মানসিক শক্তি গুলি অনেক পরিমাণে বিকৃত হইয়া থাকে।

এখানে এই প্রশ্ন হইতে পারে যে, উল্লিখিত তড়কা বা খেঁচুনি রোগ দ্বারা পক্ষাঘাত কতদূর সম্ভাবনা? অর্থাৎ তড়কা হইতেই কি পক্ষাঘাত হয়? কিম্বা তড়কা ও পক্ষাঘাত একই কারণ হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে?

অনেকের এইরূপ বিশ্বাস যে, প্রবল তড়কা রোগ হইলে মস্তিষ্কের ভিতর রক্তস্রাব হয় এবং সেই রক্তস্রাব হেতু, কালে পক্ষাঘাত হইয়া থাকে। এই মত সর্ব সাধারণের দ্বারা গ্রাহ্য না হইলেও অনেক স্থলে যে ঐরূপ হইয়া থাকে, তাহা নিম্নের দৃষ্টান্ত দ্বারা বুঝান যাইতে পারে।

তড়কা রোগ হইলে মস্তিষ্কের ভিতর রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়ার যে ব্যতিক্রম ঘটে, তাহা সন্দেহ নাই। কিন্তু তড়কা রোগের কোন অবস্থায় মস্তিষ্কের রক্তবাহী নাড়ীগুলি কুঞ্চিত ও বিস্তৃত হয়, তাহা ঠিক বলা যায় না; বোধ হয় প্রবল তড়কা রোগে পেশীগুলির প্রবল কুঞ্জনকালে কৈশিক নাড়ীগুলি বিদীর্ণ হইয়া থাকে। আবার, খাস প্রবাস সম্বন্ধীয় পেশীগুলির আক্ষেপ বা খেঁচুনি হইলে শিরা মধ্যে অতিরিক্তভাবে রক্ত সঞ্চার হইয়া উহার গাত্র দিয়া রক্ত স্রাব হইতে ও পারে।

যুবা ও শিশুদিগের কোনরূপ খেঁচুনি রোগের পর ক্রমিক পক্ষাঘাত-লক্ষণ দৃষ্ট হয়। কেহ কেহ বলেন যে, স্নায়ু-দুর্বলতা হেতু ঐরূপ পক্ষাঘাত হয়। কিন্তু ঐরূপ অবস্থায় যে রক্তবাহী নাড়ী হইতে রক্তস্রাব হয় নাই, উহার প্রমাণ কি? রক্তস্রাব হইয়াও ঐরূপ ক্রমিক পক্ষাঘাত হওয়া সম্ভব।

কয়েকবার উপরি উপরি তড়কা রোগ হইলে যে বার বার রক্তস্রাব হইতে পারে, তাহার দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে; যথা :— একদা একটী ১২ বৎসরের বালক ম্যান্-চেষ্ঠার সহরের শিশু-হাস্পাতালে ভর্তি হয়। ডাক্তারেরা তাহার গুটিকা তৎসঙ্গে পক্ষাঘাত বোগ ঠিক করেন। প্রশ্ন করাতে বালকের মাতা নিম্নলিখিত রূপে পূর্ব ইতিহাস বর্ণন করে। - যথা:—

প্রসবের সময় অল্প কষ্ট হইলেও ঐ বালক সরল ও সুস্থভাবে জন্ম গ্রহণ করিয়াছিল। তাহার শরীবে পৈতৃক পারা-দোষের কোন সম্ভাবনা ছিল না। এক বৎসর বয়ঃক্রম হইলে পর ঐ বালক চলিতে শিখে; এবং দুই বৎসর পর্য্যন্ত উহার কোন রোগ হয় নাই। ইহার পর একদিন কোন শক্ত দ্রব্য আহারের অর্ধ ঘণ্টার পরে উহার খেঁচুনি হয় অর্থাৎ একদিন খেলা করিতে করিতে হঠাৎ মুখ নীলবর্ণ হইয়া পড়িয়া যাইবার উপক্রম হয়, এমত সময়ে অপর একটী বালক উহাকে ধরিয়া ফেলে; পরে ১০মিনিট কাল সে অচেতন্য ছিল। ২ সপ্তাহ পরে উহার আবার আক্ষেপ বা খেঁচুনি হয়। এবারে অর্ধ ঘণ্টা কাল ঐ খেঁচুনি ছিল; এবং উহার দক্ষিণ বাহু ও পদ বিশেষতঃ আক্ষিপ্ত হইয়াছিল। তৎপরে উহার জ্ঞান হইলে দেখা গেল যে, উহার দক্ষিণ বাহু ও পদ অনেক পরিমাণে অকর্মণ্য হইয়াছে, অর্থাৎ যেন শিথিলতাবাপন্ন হইয়াছে। মুখমণ্ডল বিকৃত হয় নাই। পদ অপেক্ষা বাহু কমজোর হইয়াছিল। প্রথম প্রথম সে কিছুই ধরিতে পারিত না।

পরে আরোগ্য হইলেও বাহু আড়ষ্ট ও শক্ত হইয়াছিল। উহার পর উহার মধ্যে মধ্যে তড়কা বা খেঁচুনি হইত; কিন্তু আজ দুই বৎসর হইল উহার কোন রূপ আক্ষেপ হয় নাই। উহার ২ বৎসর হইতে ১০ বৎসর বয়ঃক্রমের মধ্যে প্রতি সপ্তাহে ২বার কবিয়া আক্ষেপ বা খেঁচুনি হইত। কয়েক মিনিট অজ্ঞান অবস্থায় থাকার পর উহার জ্ঞান হইত। আক্ষেপের পূর্বে সে জানিতে পারিত। অগ্রে তাহার ডান হাতের বুড়ো আঙ্গুল স্পন্দিত হইত, পরে উহাকে কেহ না ধরিলে পড়িয়া যাইত। দক্ষিণ দিকেই আক্ষেপ অধিক হইত। বামদিকে অভ্যঙ্গ আক্ষেপ হইত।

হাসপাতালে ভর্তি হইবার পর ঠিক হইল যে, তাহার অর্ধাঙ্গের পক্ষাঘাত হইয়াছে। কারণ সে ডান পা টেনে টেনে চলিত। ডান হাতে কিছু ধরিতে পারিলেও আপনি আহাৰ করিতে পারিত না। কনুইসন্ধি ঝাঁকিয়া অল্প আড়ষ্ট হইয়া গিয়াছিল, হাত প্রায় উপুড় ভাবে থাকিত, জোর করিয়া হাত সোজা করা যাইতে পারিত, দক্ষিণ হাঁটু অল্প আড়ষ্ট হইয়াছিল, শয়ন করিলে উচু হইয়া থাকিত, অর্থাৎ হাঁটু মোড়া যাইত না এবং পায়ের পাতা ঝুলিয়া পড়িত ইত্যাদি। কিন্তু তাহার মানসিক দুর্বলতার কোন বিশেষ চিহ্ন ছিল না।

কিছুদিন বাদে উহার গুটি (Tuberculosis) রোগে মৃত্যু হয়। শবদেহের মস্তকের খুলি খুলিয়া পরীক্ষা করাতে মস্তিষ্কের উপরিভাগের কোন বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট হয় নাই। অর্থাৎ মাস্তক ঝিলি ও মস্তিষ্কের খাঁত্র প্রভৃতি

ঠিক ছিল এবং উহার উপর রক্তস্রাবের কোন চিহ্নই দৃষ্ট হয় নাই। সেন্ট্রাম ওভেলি পর্য্যন্ত কাটিয়া দেখা হইয়াছিল তথ্যসত্ত্বে কোন অস্বাভাবিক চিহ্ন ছিল না। পরে ২টা ল্যাটারাল ভেন্ট্রিকেল ধোলাতে ডানদিকে একটি বড় ও বাম দিকে ৪টা ছোট ছোট সিষ্টে নামক অর্কুদ প্রকাশ পাইয়াছিল। আরও নীচে কাটিলে পর আরও কয়েকটি সিষ্টে নামক অর্কুদ দৃষ্ট হইয়াছিল। মেরুদণ্ডের নানা স্থানের পৃষ্ঠ মজ্জা কাটিয়া কিন্তু কোন অস্বাভাবিক লক্ষণ দৃষ্ট হয় নাই।

এই সকল আলোচনা করিয়া ইহা সিদ্ধান্ত করা যায় যে, ঐ রোগীর দুই বৎসর বয়ঃক্রম কালে মস্তিষ্কের ভিতর কয়েক স্থানে রক্তস্রাব হইয়া ক্রমে ক্রমে এইরূপ পক্ষাঘাত উপস্থিত হইয়াছিল। ঐরূপ রক্তস্রাব হইতে খেঁচুনি উৎপন্ন হইয়াছিল। মস্তিষ্কের উপরিভাগে যে রক্তস্রাব হইয়াছিল, উহা ক্রমে ক্রমে শোষিত হইয়াছিল। কিন্তু মস্তিষ্কের অভ্যন্তরে রক্তস্রাব হইয়া সেই রক্ত শোষিত হইতে পারে নাই। সুতরাং মস্তিষ্কের শ্বেতাংশের অনেক পরিমাণে অপকৃষ্টতা লাভ করিয়াছিল, অর্থাৎ উহার স্থানে স্থানে নষ্ট হইয়া গিয়াছিল।

—•—

হাস্র ও কুস্তীর দংশন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরদ্দিন আহমদ,

এল, এম, এস ; এম্, সি, ইউ ।

লছমন নামক উড়িষ্যাবাসী একজন হিন্দু মাজি,—বয়ঃক্রম আন্দাজ ত্রিশ বৎসর। গত ২৯শে জুলাই বেলা বার ঘটিকার সময়, ক্যানিং টাউনের দাতব্য চিকিৎসালয়ের

সিভিল হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট, বাবু ভোলানাথ চক্রবর্তী কর্তৃক কলিকাতায় ক্যাশেল হাস্পাতালে চিকিৎসার্থ নীত হয়। উক্ত ভোলানাথ বাবুর প্রযুখ্যৎ ক্রম হওয়া গেল যে, ঐ ব্যক্তি নৌকা লইয়া মাতলা নদীতে গিয়াছিল। তথায় নঙ্গর কেলিয়া অবস্থিতি করে। পর দিবস প্রত্যুষে নঙ্গর তুলিবার সময় দেখে যে, নঙ্গরটি নদীর তলে আটকাইয়া গিয়াছে, তখন সে জলে অবতরণপূর্বক ডুব দিয়া উহাকে ছাড়াইয়া দেয়। পরে সাঁতার দিয়া নৌকাতে উঠিবার চেষ্টা করিতেছে, এমন সময়ে এক প্রকাণ্ড হাঙ্গর উহার দক্ষিণ পদের মধ্যভাগে আক্রমণ করে। তখন ঐ ব্যক্তি ভয়ানক চীৎকার করিয়া হাঙ্গরে তাহার পা ধরিয়াছে বলিয়া কঁাদিয়া উঠে। তৎপ্রবণে নৌকাস্থ কয়েক জন দাঁড়ি বাঁশ লইয়া হাঙ্গরকে আঘাত করাতে সে উহাকে ছাড়িয়া পলায়ন করে। এই সময় ঐ সকল লোক তাহাকে ধরাধরি করিয়া নৌকার উপর তুলিয়া তৎক্ষণাৎ ক্যানিং টাউনের দাতব্য চিকিৎসালয়ে চিকিৎসার্থ লইয়া যায়। তৎকালে দৃষ্টস্থান হইতে প্রভূত রক্তস্রাব হইতেছিল। ঐ চিকিৎসালয়ে উপস্থিত হইবামাত্র, উক্ত ডাক্তার বাবু রক্তস্রাব নিবারণার্থ দংশিত স্থানের কিঞ্চিৎ উপরে এস্‌মার্কস্ ইল্যাস্টিক কর্ড সজোরে বন্ধন করিয়া দেন, তৎপরে কয়েক মাত্রা স্টিমিউল্যান্ট রোগীকে সেবন করাইয়া রেলযোগে কলিকাতায় আনয়নপূর্বক চিকিৎসার্থ ক্যাশেল হাস্পাতালে ভর্তি করেন। তৎকালে দেখা গেল যে, রোগীর দক্ষিণ গ্রামু-

স্কির কিঞ্চিৎ উপরে একটি এস্‌মার্কস্ ইল্যাস্টিক কর্ড দৃঢ়রূপে বন্ধন করা রহিয়াছে; ঐ পদের (Right leg.) যাবতীয় কোমল গঠন ছিন্নবিচ্ছিন্ন হইয়া ঝুলিতেছে ও তত্রত্য অস্থিধর অনাবৃত প্রায়, হইয়া পড়িয়াছে কিন্তু তাহাদের কোন স্থানে ফ্র্যাকচার হয় নাই; ধমনী, শিরা ও স্নায়ু-সমূহও ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইয়া গিয়াছে। কর্ড খুলিয়া দেওয়াতে অল্প অল্প রক্তস্রাব হইতে লাগিল, কিন্তু গুল্‌ফ স্কির (Ankle joint) সন্নিহিতে পোষ্টিরিয়ার টিবিয়াল ধমনীতে পল্‌সেশন পাওয়া গেল না। তখন এম্পুটেশন করা নিতান্ত আবশ্যিক বিবেচনায় বেলা প্রায় ১২ টার সময় গ্রামু-স্কির কিঞ্চিৎ নিয়ে একটি এন্টিরিয়ার ও একটি পোষ্টিরিয়ার ফ্ল্যাপ রাখিয়া দৃষ্ট অঙ্গ কর্তন করিয়া হুরীভূত করা হইল। অপারেশনের পর লাইকর মর্ফিয়া অর্ক ড্রাম এক আউন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবন করিতে দেওয়া গেল।

১১শে জুলাই প্রাতে দেখা গেলে যে, রোগীর শারীরিক উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী। নাড়ী দ্রুত ও দুর্বল। জিহ্বা মলমল। দাও পরিষ্কার হয় নাই। রক্তস্রাব বন্ধ হইয়াছে। ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল না। ঔষধ—ফিভার মিক্‌চার; পথ্য—ছুধ, রুটি ও রাগ ব্যবস্থা করা হইল। সন্ধ্যাকালে শারীরিক উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী ছিল।

১৮৯১

রোগী অপেক্ষাকৃত ভাল আছে। নাড়ী পূর্ণ, দ্রুত ও সবল। ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল না। ঔষধ ও পথ্য পূর্ববৎ।

২।৮।৯১

অদ্য প্রাতে জ্বর নাই। শারীরিক উত্তাপ স্বাভাবিক। কোষ্ঠ পরিষ্কার হইয়াছে। ড্রেসিং খুলিয়া দেখা গেল যে, ফ্ল্যাপ-ঘর ফাষ্ট ইন্টেনশন (First intention) দ্বারা সংযুক্ত হইয়াছে। কুইনাইন ৫ গ্রেণ করিয়া ৪ মাত্রা সেবন ব্যবস্থা করা হইল। পথ্য পূর্ব দিনের ন্যায়।

৩।৮।৯১

গত কল্যা সন্ধান সময় জ্বর হইয়াছিল। শারীরিক উত্তাপ ১০১ডিগ্রী। কিন্তু এক্ষণে জ্বর নাই। জ্বরকালে ফিভার মিক্চার ও বিচ্ছেদে কুইনাইন মিক্চার ব্যবস্থা করা হইল। পথ্য—পূর্ব দিনের ন্যায়।

৪ঠা—২০শে পর্য্যন্ত—

তিনবার করিয়া টনিক মিক্চার দেওয়া হইয়াছে। রোগীর স্বাস্থ্যের উত্তরোত্তর উন্নতি হইতেছে।

১।৯।৯১

রোগী এক্ষণে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে ও বাটা যাইবার জন্য উৎসুক হইয়াছে।

—০—

গত বৎসর জুনৈক দাঁড়ি নৌকার গুণ টানিয়া মাতলা নদীর তট দিয়া যাইতেছিল, এমন সময়ে হঠাৎ একটা কুস্তীর আসিয়া তাহার লেজ দ্বারা ঐ ব্যক্তিকে আঘাত করিয়া জলে ফেলিয়া দেয় এবং দস্ত দ্বারা তাহার পদ ধারণপূর্বক টানিয়া লইয়া যাইতে চেষ্টা করে। আপন্ন ব্যক্তির অবস্থা দেখিয়া নৌকারোহীগণ চীৎকার ধ্বনি করাতে কুস্তীর দাঁড়িকে ছাড়িয়া পলায়ন করে।

এই ঘটনার কয়েক দিবস পূরে উক্ত ব্যক্তির ২জন আত্মীয় কাশ্মের হাঁস্পাতালে চিকিৎসাার্থ উহাকে ভর্তি করিয়া দেয়। ভর্তির পর দেখা গেল যে, চিকিৎসার্থীর দক্ষিণ পদে ৩৪টি বিস্তৃত সূক্ষ্ম আলস্য বর্তমান রহিয়াছে ও তৎসমুদয় হইতে বিস্তর পুয় নিঃসৃত হইতেছে। প্রায় ১ মাস কাল যথানিয়মে চিকিৎসা করাতে ক্ষতসমূহ সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হইয়া যায় এবং রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া নিজ বাটীতে গমন করে।

মন্তব্য ।

হাঙ্গর ও কুস্তীর-দংশনে যে আঘাত উৎপন্ন হয়, তাহা কোন প্রকারে বিষাক্ত নহে, ইহাই সপ্রমাণ করিবার উদ্দেশে উপরোক্ত ২টা রোগীর বিষয় বিবৃত হইয়াছে। আমাদের দেশে অনেকের এরূপ বিশ্বাস যে, হাঙ্গর বা কুস্তীর বিশেষতঃ হাঙ্গর দংশন করিলে আঘাত বিষাক্ত হয় এবং দৃষ্ট ব্যক্তি প্রাণত্যাগ করিয়া থাকে। আবার কোন কোন ব্যক্তির মনে এরূপ বদ্ধমূল কুসংস্কার আছে যে, হাঙ্গর-দংশিত ব্যক্তি জল হইতে উত্তোলিত হইবামাত্র প্রাণত্যাগ করে। এই উভয় কুসংস্কার যে ভ্রান্তিমূলক তাহা উপরোক্ত ২টা রোগীর বিবরণ পাঠ করিলে প্রতিপন্ন হইবে। প্রথমোক্ত রোগীটিকে ক্যানিং টাউনের নিকটস্থ নদীর জলে যখন হাঙ্গরে আক্রমণ করে, তখন আহত ব্যক্তি ও নৌকাস্থ অপরাপর লোক সকলে হাঙ্গরটিকে স্বচক্ষে দেখিয়াছিল। আহত হইলে তাহাকে ক্যানিং টাউ-

নের দাতব্য চিকিৎসালয়ে লইয়া যাওয়া হয়। তত্রস্থ ডাক্তার বাবু দষ্ট স্থানের কিঞ্চিৎ উপরে এসমার্কস কড' বন্ধন করা পর্যন্ত আহত অঙ্গের রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়ার কোন বাত্যয় ঘটে নাই। আঘাত মধ্যে কোন বিষাক্ত পদার্থ থাকিলে ঐ সময় মধ্যে উহা নিশ্চয় চালিত হইয়া বোগীব শরীরভাস্তরে প্রবেশ পূর্বক অনিষ্ট ঘটাইতে পারিত। কিন্তু তাহার কিছুই হয় নাই। এম্পুটেশনের পর রোগীর ক্ষত ফাষ্ট ইন্টেনশন (First intention) দ্বারা আরোগ্য হয়। রোগীব শরীর বিষাক্ত হইলে ঐরূপে আরোগ্য হইবার কোন সম্ভাবনা থাকিত না। ইহাতেই কি সপ্রমাণিত হইতেছে না যে, হান্সব-দংশনে যে আঘাত উৎপন্ন হয় তাহা বিষাক্ত নহে?

হান্সব দংশন করিলে অনেক সময় রোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে সত্য—কিন্তু তাহার প্রধান কারণ রক্তস্রাব। হান্সবের দস্তগুলি অত্যন্ত ধারাল, তদ্বারা আক্রমণ করিলে বিস্তর বহুপাত হইয়া থাকে। এবং ঐ রক্তস্রাবের পরিমাণ কখন কখন এত অধিক হয় যে, আক্রান্ত ব্যক্তিকে জল হইতে তুলিতে না তুলিতে তাহার মৃত্যু হইয়া থাকে। আমি ইতিপূর্বে আরও কয়েকটা হান্সব-দষ্ট রোগী দেখিয়াছি, তাহারা সকলে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

উপরোক্ত দ্বিতীয় রোগীটির বিবরণ পাঠ করিলে অবগত হওয়া যায় যে, কুষ্ঠীরের দংশনও বিষাক্ত নহে। কিন্তু উহা এতাদিক পরিমাণে ছিন্নবিচ্ছিন্ন হইয়া যায় যে, উহা শীঘ্র সুখে পরিণত হয়।

ব্যবস্থা পত্র।

ক্রিয়া এবং আময়িক প্রয়োগ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

R	
আইওডিন	৫ গ্রেণ
ইথার (সাল্ফ)	১ ড্রাম
ক্রিয়োজাটম	১ ..
থাইমল	২ ..
তারপিন তৈল	২ ..
স্পিরিট রেকটিফায়েড	২ আউন্স

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্‌হেলেশন প্রস্তুত করিতে হইবে। থাইমলের পবি বর্তে কার্বলিক এসিড এবং বেদনা নিবারণ আবশ্যিক হইলে এতৎসহ লডেনম, ক্লোরোফর্ম (Chloroform, Tinct. opii) প্রভৃতি বেদনা নিবারণ ঔষধ মিলিত করা যাইতে পারে। কিন্তু তৎস্থলে মাত্রা নিরূপণ বিষয়ে বিশেষ সাবধান হওয়া আবশ্যিক।

মাত্রা।—২০ হইতে ৩০ মিনিম মাত্রায় উপযুক্ত ইন্‌হেলার যন্ত্র মধ্যে স্থাপন করতঃ নিশ্বাস দ্বারা ইহার বাষ্প গ্রহণ করিতে হইবে। উপযুক্ত যন্ত্রভাবে পেঁজা তুলনা মধ্যে মাত্রা-নির্দিষ্ট (এস্থলে এক ড্রাম লওয়া যাইতে পারে) ঔষধ স্থাপন করতঃ ভাল পরিষ্কার এবং পাতলা কাপড় দ্বারা আবৃত করিয়া নাসিকার নিকটে রাখিয়া নিশ্বাস দ্বারা ঔষধের বাষ্প গ্রহণ করিতে হইবে।

ক্রিয়া।—পচন নিবারণ, দুর্গন্ধহারক পরিবর্তক, শোষক, উত্তেজক, আক্ষেপ নিবারণক, কফনিঃসারক, প্রদাহক ঘনীভূত উপ

বিধান অব্যাহত করিয়া শোধিত করে । উপদংশবীজ (Syphilitic microb) যদিও ইহার দ্বারা বিনষ্ট হয় না বটে তথাচ-আক্রান্ত বিধানস্থ উপকোষ তরল হইয়া শরীরস্থ অপ-রাপর অনাবশ্যকীয় পদার্থের সহিত সাধারণ নিঃসারণ প্রণালীসমূহ দ্বারা নিঃসৃত হইয়া যাওয়া সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই । বিবিধ প্রকার রোগোৎপাদক নিকৃষ্ট জীবাণু (Cancerous, Tuberculous Bacilli &c.) দ্বারা আক্রান্ত স্থান ইহা দ্বারা নীরোগ না হইলেও ব্যবহার দৃষ্ট হয় । ব্যাধির প্রকোপের ন্যূনতা দৃষ্ট হয় । সুস্থ অনাক্রান্ত স্থানে বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে না । কয়েক প্রকার নিকৃষ্ট জাতীয় জীবাণুর জীবনীশক্তি এক কালে বিনষ্ট হয় ।

আময়িক প্রয়োগ ।—কুস্কুস্ পচন, ক্ষয়কাশ, ব্রঙ্কাইটিস্ প্রভৃতি কাশ রোগে যখন অত্যন্ত শ্লেষ্মা নির্গত হইতে থাকে, ও শ্লেষ্মায় অত্যন্ত দুর্গন্ধ হয়, সে রকম স্থলে ইহার প্রয়োগ অব্যর্থ । এবং পরিচর্যা কারিগণও ন্যাকারজনক দুর্গন্ধের হস্ত হইতে পরিভ্রাণ পাইতে পারে । পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস, পুরাতন কণ্ঠপ্রদাহ, পুরাতন স্বরভঙ্গ প্রভৃতি রোগে প্রয়োগ করিলে ধীরে ধীরে নিরাময়াবস্থা আনয়ন করে, শ্বাস এবং স্বরযন্ত্রে উপদংশ বিষজাত প্রদাহ, ক্ষত, স্থূলতা প্রভৃতি রোগে প্রয়োজ্য । বিশেষতঃ স্বররঞ্জু (Vocal cord) উপদংশ বিষদ্বারা আক্রান্ত হইয়া স্বরভঙ্গ হইলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । ডিপ্‌থিরিয়া, ক্রুপ প্রভৃতি রোগে প্রয়োগ করিলে উপকার হয় ।

অর্শরোগের ব্যবস্থাপত্র ।

ইংরাজি পুস্তক হইতে উদ্ধৃত ।

১

R

একট্রা: ক্যাস্কারা: স্যাগারি: লিকু: ১ আউন্
গ্লিসিরিন ৩ ৩

জল—সর্বনমষ্টিতে আট আউন্স ।

প্রত্যহ প্রত্যবে এক আউন্স মাত্রায় সেবন করিয়া তৎপরে উষ্ণ চা পান করিতে হইবে ।

—o—

২

R

পল্‌ব:—আইরিডিন— ৩ গ্রেণ

—ইউনিমিন— ৩ ৩

হাইড্রার্জ:—কাম কুটা— ১ ৩

একট্রা:—কল:—কম:— ১/২ ৩

—হাইওসাইমাই— ১/২ ৩

ইপিকাকুরানা— ৩ ৩

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা ।

—o—

৩

R

পল্‌ব:—ইউনিমিন— ১ গ্রেণ

পিল:—হাইড্রার্জ— ৩ ৩

—রিয়াই কো: ২ ৩

একট্রা:—নক্‌স ভমিকা— ১/২ ৩

—হাইওসাইমাই— ১/২ ৩

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা ।

—o—

৪

R

একট্রা:—বেলেডোনা— ১/২ গ্রেণ

—নক্‌স ভমিকা— ৩ ৩

—হাইওসাইমাই— ৩ ৩

পিল: কলসিহ: কো:— ৩ ৩

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা ।

শয়ন করিবার পূর্বে সেবন করিতে হইবে ।

—o—

৫

টারটার পটাশ এসিড—	২ ড্রাম
পল্‌ব—জালাপ—	১ ট্র
কন্‌ফেক্—সালফার—	১ আউন্স
—সেনা	১২ ট্র
—পাইপার নাইট্রা—	২ ট্র
মেল (মধু) সমষ্টিতে—	৪ ট্র ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া কন্‌ফেক্‌শন; এক ড্রাম এক মাত্রা ।

অর্শরোগগ্রস্ত ব্যক্তি প্রতিদিন উৎ-বোক্ত ঔষধের যে কোনটী হটক একবার সেবন করিলে মল অপেক্ষাকৃত তরল হয়, কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে । তাহাতে অর্শের যন্ত্রণাব লাঘব হয় ।

কলিকাতা মেডিকেল সোসাইটি ।

১৮৯১ সালের ১৫ই জুলাইয়ের মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে এই সভার সপ্তম অধি-বেশন হয়, ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড সভাপতির আসন পরিগ্রহ করেন ।

ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড সাহেব একটা এট্র-শিয়া ওরিস রোগাক্রান্ত ব্যক্তিকে প্রদর্শন করান ; এই রোগীর 'লোয়ার জ' দ্বিভাগ করিয়া অশনোপযোগী পথ পরিষ্কার করিয়া দেন ।

পঞ্চাশৎ বর্ষ বয়স্ক গগন নামক একজন হিন্দু, মৎস্যজীবী ধীবর; ১৮৯১ সাল, ৩রা জুন তারিখে হাঁসপাতালে ভর্তি হয় । হাঁসপাতালে ভর্তি হইবার প্রায় ৮ মাস পূর্বে রোগী এক সময় ভয়ানক জ্বরাক্রান্ত হইয়াছিল, তাহাতে তাহার হস্তপদের সঞ্চালনশক্তি রহিত হয় । এবিধ অবস্থায় ক্রমান্বয়ে তিনমাস কাল অতিবাহিত হইল একজন হাহুড়ীয়া চিকিৎসকের পরামর্শানুসারে রোগী পারদ ব্যবহার করার লাল নিঃসরণ আরম্ভ ও মুখগহ্বরে সুবিস্তীর্ণ ক্ষত সকল প্রকাশিত হয় । ক্ষতসকল আরোগ্য হইলে রোগী দেখিল যে, সে আর মুখ-ব্যাদান

করিতে পারে না ।

বোগীর চিকিৎসালয়ে প্রবেশ কালের অবস্থা:—মুখগহ্বরে, বিশেষতঃ দস্ত-মূলে ক্ষত ; কয়েকটা স্থলনোমুখ অসিত-বর্ণ পেষণদস্ত ব্যতিরেকে 'লোয়ার জ' দস্ত-শূন্য ; উপর কণের সম্মুখের ইন্‌মাইজর্ (কর্তন দস্ত) নাই ; টেম্পোরো-ম্যাক্‌সি-লারী স্ক্রিসকল অচল, দস্তমূলনিচয় গণ্ড-দেশসহ সম্মিলিত হওয়ায় উভয় গণ্ডদেশ-গহ্বব বিলুপ্ত । রোগী কেবল কোমলী-কৃৎ খাদ্য এবং তবল বস্তুসকল কষ্ট সহ-বাবে মুখ দিয়া শোষণ করিতে পারে ।

অস্ত্রোপচার—১৮৯১ খ্রীষ্টাব্দে জুন-মাসে ৬ই তারিখে অধঃ 'জ'র রিসেক্‌শন (Resection) করা হয় । দ্বিশীর্ষ দস্তগুলির সম্মুখে অধঃমাড়ির নিম্নবারের সমানে একটা সবল অস্ত্রাঘাত করা হয় । একখানি সোজা বিস্টরী (Bistoury) দ্বারা উভয় পার্শ্বের অস্থি হইতে কোমল বিধানসমূহকে বিভিন্ন করা হইল; মেটাকার্প্যাল 'স' (Metacarpal Saw) সহযোগে 'লোয়ার জ' আংশিকভাবে বিভিন্ন করিয়া বোন-ফর্সেপ্‌স দ্বারা সম্পূর্ণরূপে

বিভক্ত করা হয় । রেমনের মধ্যভাগ, বাহা ইহার মধ্যে পড়িয়াছিল, নোয়াইয়া দেওয়া হয়, এবং অবশিষ্ট কর্তন-দন্ত (Incisors — ইনসাইজস) গুলিকে উৎপাটিত করা হয় ; ও ক্ষতসকল আরোগ্য হইয়া যাইবার পর যে সমুদয় ক্ষতাস্ত সন্নিবদ্ধ হইয়াছিল তন্মধ্যে কতকগুলিকে বিভক্ত করিয়া দেন ।

উপর্যুক্ত অস্ত্রোপচার-ফল :—

অস্ত্রোপচারের পর হইতে তিন দিন পর্যন্ত রোগী জরাক্রান্ত থাকে । শরীরোত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী হইতে ১০২.২ ডিগ্রী পর্যন্ত ; চতুর্থ দিবস হইতে রোগীর আর জর হয় নাই । অস্ত্রোপচারের অষ্টম দিবসে ক্ষত শুষ্ক হইয়া যায় ।

অস্ত্রোপচারের প্রায় পাঁচ সপ্তাহকাল পরে নখের মত একখণ্ড অস্থি অধঃ মাড়ির বাম পার্শ্ব হইতে বহিস্কৃত করা হয় ; নিশ্চেষ্ট সহজ গতি সকল পুনরধিকৃত হইয়াছে ; মাড়ির মধ্য খণ্ডের কিছু স্বতঃসম্ভূত গতি লক্ষিত হয়, রোগী অনায়াসে চূর্ণ ও অর্ধ-তরল বস্তু আহার করিতে ও কথা বলিতে পারে ।

অস্ত্রাবরোধ রোগবশতঃ যে রোগীর লেপারোটমী করিয়াছিলেন ও যে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে, ডাক্তার “রে” সাহেব তাহাকে সভাস্থলে প্রদর্শন করিয়াছিলেন । রোগিনী হিন্দু ; বয়স ৪০ বৎসর ; ৩রা জুন তারিখে প্রথম ফিজিশিয়ানের ওয়ার্ডে ভর্তি হয় । দুই দিন সম্পূর্ণরূপে অস্থ অবরুদ্ধ ছিল ; বেলেডোনা ; অহিফেন এবং এনিমা দ্বারা রোগিনীকে নিরাময় করিবার জন্য চেষ্টা করা হয় । কিন্তু

তাহাতে ফলপ্রাপ্তি হয় নাই । আরোগ্যার্থে এইরূপ চিকিৎসা ৭ই তারিখ পর্যন্ত চলিল । কিন্তু তাহাতে অস্ত্রাবরোধ দূরীভূত না হওয়ার এবং রোগিনীকে ক্রমশঃ দুর্বলা হইতে দেখিয়া পরামর্শ পুরঃসর স্থিরীকৃত হইল যে, তাহার জীবনরক্ষার্থে কোনরূপ অস্ত্রোপচার নিতান্ত প্রয়োজনীয় । অবরোধ, ক্ষুদ্রাত্ত্বের নিয়ন্ত্রণে দেদীপ্যমান । কোলন শূন্য ; ক্ষুদ্রাত্ত্ব পরিপূর্ণ এবং দক্ষিণ ইলিয়াক্ প্রদেশে অস্পষ্টরূপে স্থূলতা (thickening) অনুভূত হয় । ডাক্তার “রে” সাহেব নাতির নিম্নে ৩ইঞ্চ দীর্ঘ একটি অস্ত্রাঘাত করিলেন এবং ফাঁপা (dilated) ক্ষুদ্রাত্ত্বের এক অংশ পাইয়া ক্রমশঃ উপরে যাইয়া একটি বক্রাধিক্যুক্ত স্থান প্রাপ্ত হইলেন, এবং এই স্থলের নিকটে একটি বন্ধনী দেখিয়া তাহাকে কর্তন করায় রোগিনীর উপর্যুপরি কয়েক বার ভেদ হইল । অস্ত্রোপচারের দিন সন্ধ্যাকালে রোগিনীর অবস্থা অত্যন্ত মন্দ হয়, কিন্তু মাদক উত্তেজক ঔষধ ব্যবহারে সেই দুর্বস্থা হইতে রক্ষা প্রাপ্ত হয় । তৎপরে সে অতি সন্তোষজনকরূপে আরোগ্য লাভ করে । দশম দিবসে সূচার্ সকল বাহির করিয়া ফেলা হয়, ক্ষত সহজভাবে শুকাইয়া যায়, এবং রোগিনী এক্ষণে প্রকৃত প্রতিকার প্রাপ্ত হইয়াছে । ডাক্তার “বে” সাহেব ক্ষুদ্র ইনসিসনে এবং সতর্কতা ভাবে অস্ত্রের পরিদর্শন বিষয়ে কিছু বর্ণন করেন, বলেন, অস্ত্রের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিলে রোগের কারণ ও স্থান দৃষ্টিপথে পতিত হয় এবং তাহা হইলে পীড়ার প্রতিকারও সম্ভব হইতে পারে । রোগিনীর

উপর্যুক্ত অবস্থায় ঔষধে কোন উপকার করিতে পারিত না। এবস্থিধ রোগীদিগকে অকালব্যাজে অস্ত্রোপচারপূর্বক রোগ হইতে পরিত্রাণের চেষ্টা করা যুক্তিযুক্ত, কারণ, সে সময় রোগীৰ সম্পূর্ণ বল থাকে এবং যে ভীষণ অস্ত্রোপচার তাহাব উপর করা হইবে তাহা সে সহজে সহ্য করিতে পারে। ডাক্তার মহোদয় আরও বলিলেন যদি রোগীৰ অবস্থা অতি শেষদশায় উপস্থিত হইয়া থাকে, তবে অস্ত্রের ক্ষীত ভাগের এক অংশ উদর-প্রাচীরের সহিত সেলাই করিয়া দিয়া নিজ্জামক নলিকা (drainage tube) সংযুক্ত করা শ্রেয়ঃ। যখন রোগী অস্ত্রাবরোধ হইতে এইরূপ ক্ষণিক প্রতিকার প্রাপ্ত হইয়া কিছু বল বিশিষ্ট হয়, তখন এরূপ চিকিৎসা রোগীৰ রোগমূলোৎপাটনকারী চিকিৎসা-সমূহের কোন বাধাত জন্মে না।

ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড সাহেব অপর

ছইটী রোগীৰ কথা উল্লেখ করিলেন; এই ছইটী রোগীৰ অস্ত্রাবরোধ দূরীকরণার্থে তিনি ল্যাপারোটমী অস্ত্রোপচার করিয়া-ছিলেন। এই ছইটীৰ মধ্যে একটীৰ সিগ্‌ময়েড, অস্ত্রাংশস্থিত অবরোধ-কারণ দূরীকৃত. করিয়া অস্ত্রান্তরস্থ মলনির্গমনের পথ পুনঃস্থাপিত করেন এবং অপর রোগীটীৰ একটী কৃত্রিম মলদ্বার প্রস্তুত করিয়া দেন। এই উভয় অস্ত্রোপচারেই অধিক সময় লাগিয়াছিল এবং তন্নিবন্ধন ক্রান্তিবশতঃ উভয় রোগীৰই মৃত্যু হয়। প্রসারিত কোলন্ অস্ত্র ট্যাপ করিলে অস্থায়ী উপকার লাভ করা যায়, কিন্তু তাহাতে স্থায়ী কোন উপকার পাওয়া যায় না, ইহাও প্রকাশ করিলেন।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু বলাই চন্দ্র সেন মহাশয় বলিলেন, অস্ত্রাবরোধ পীড়ায় পীড়িত একই রোগীকে তিনি ছই বার ট্যাপ করেন এবং ছইবারই অস্ত্রাবরোধ দূরীভূত হয়।

চিকিৎসাবিদ্যা-বিষয়ক নামাবলী ।

ইহা প্রায় অনেকেই অবগত আছেন যে, অনেকানেক ঔষধ ও পীড়া কাহারও না কাহারও নামে নাম প্রাপ্ত হইয়াছে; কিন্তু আজ কাল এই ব্যাপার অত্যন্ত বিশাল হইয়া পড়িতেছে। ইহার প্রমাণার্থে আমরা নিম্নে একটী নামাবলীৰ তালিকা প্রকাশ করিলাম :—

- ১। এডিস্‌ন্স ডিজিজ—ম্যালেরি়া রোজি; ডিজিজ্ অন্ দি স্‌ প্রারিন্যাল্ ক্যাপ্‌সিউল ।
- ২। এন্‌বার্টন্স ডিজিজ—ফাংগয়েড মাইকোসিন ।
- ৩। এরান—ডুশেন্‌স ডিজিজ; প্রোগ্রেসিভ মস্কিউলার এট্রফি ।
- ৪। আর্গিল্‌ রবটসন পিউপিল—যে কণিণীকা কার্য্যসৌকার্য্যার্থে আকারে পরিবর্তিত হয়, কিন্তু আলোকানুসারে পরিবর্তিত হয় না ।
- ৫। আদনী কুপারের অল্পবুদ্ধি—বহুকোষবিশিষ্ট স্যাক্‌ সহিত ক্লিগোরয়াল হাণিফা ।

- ৬। বটনস্ ফ্রাকচার—নিকটস্থিত সন্ধি ব্যাপ্ত রেডিয়াসের অধঃস্থস্থিত এক প্রকার ফ্রাকচার।
- ৭। বাসিডোজ ডিজিজ—এক্স অফ থ্যালমিক গয়টার।
- ৮। বডিনস্ লঅ—টিউবর্কিউলোসিস এবং ম্যালেরিয়ার বিপক্ষতা।
- ৯। বেজিন্স ডিজিজ—বক্কাল সোরায়সিস।
- ১০। বেকার্ডস ডিজিজ—সার্কিনস্ ওপনিং দ্বারা অল্পবৃদ্ধি।
- ১১। বেলস্ প্যালসী—মধুম স্নায়ুর পক্ষাঘাত।
- ১২। ব্যারস্ সিস্ট—সব-হাইওয়েড সিস্ট।
- ১৩। ব্রাইটস্ ডিজিজ—আলবুমিনিউরিক নেফ্রাইটিস।
- ১৪। ব্রাউন সিক্ ওয়ার্ডস্ কন্সনেশন অব্ সিম্ টেম্—বিপরীত পার্শ্বের হেমিএনিস্-থীশিয়া সহ হেমিপ্যারালিজিয়া।
- ১৫। কাজিনাভ্ স্ লিউপস—লিউপস ইরিথিমোটোড্ স্।
- ১৬। শার্কট্ স্ জয়েন্ট—লোকোমোটর এট্যাকসীর বন্ধিত সন্ধি।
- ১৭। শেন-ষ্টোকস-ত্রিদিং—এসেপ্তিং এবং ডিসেপ্তিং শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রততা।
- ১৮। ক্লোকেজ হার্ণিয়া—পেরিনিয়েল হার্ণিয়া।
- ১৯। কলিজ্জ ফ্রাকচার—রেডিয়াসের নিম্ন-তৃতীয়াংশের ফ্রাকচার।
- ২০। কলিজ্জ ল—হৃগ্নপায়ী উপদংশবিষবিশিষ্ট শিশুর দ্বারা জননীর রোগপ্রাপ্তি না হইবার নিয়ম।
- ২১। করিগ্যানস্ ডিজিজ—এওয়ার্টিক ইন্সার্কিশিয়েনসী।
- ২২। „ পালস্—অয়ার্টার হ্যানার পালস্, এওয়ার্টিক রিগর্জিটেশনের পালস্।
- ২৩। কর্বিসার্টন্ ফসিস্—আসিস্টোলিক ফেসিস্।
- ২৪। ক্রভিলিয়াস্ ডিজিজ—পাকাশয়ের সিম্পল্ আলসার।
- ২৫। ডগ্গারস্ গ্নকোমা—সিম্পল্ এন্ট্রফিক্ গ্নকোমা।
- ২৬। ড্রেস্লাম্ ডিজিজ—প্যারক্সিজম্যাল হিমোগ্লোবিনিউরিয়া।
- ২৭। ডুবিনিজ্ ডিজিজ—ইলেকট্রিকাল্ কোরিয়া।
- ২৮। ডুশেনস্ ডিজিজ—লোকোমোটর এট্যাক্সিয়া।
- ২৯। „ প্যারালিসিস—সিউডো হাইপারট্রফিক্ প্যারালিসিস।
- ৩০। ডরিংস্ ডিজিজ—ডর্মটাটাইটিস হার্পেটিকর্মিস।
- ৩১। ডুপুইট্রেনস্ হাইড্রোসিল—বাইলোকিউলর হাইড্রোসিল।
- ৩২। ই, উইলসনস্ ডিজিজ—ইউনিভার্সাল্ এক্সফোলিয়েটিভ ডার্মটাটাইটিস।
- ৩৩। ইচস্টেড্ ডিজিজ—পিট্রিয়েসিন্ ভার্সিকোলর।
- ৩৪। অর্বস্ প্যালসী—ব্রেকিয়েল্ গ্নেক্সাসের প্যারালিসিস।

- ৩৫ । আর্কটস ডিজিজ—স্প্যান্ডিমোডিক টেবিস ডর্সেলিস ।
- ৩৬ । ফুকর্ডস ডিজিজ—আল ভিয়োলো-ডেন্ট্যাল পেরিঅস্ টাইটিস ।
- ৩৭ । ফ্রেড্রিক্স ডিজিজ—হেরিডিটারী এটাক্‌সিয়া ।
- ৩৮ । গিবিয়াস ডিজিজ—প্যারালিটিক ভাটিগো ।
- ৩৯ । গিবন্স হাইড্রোসিস—মাহা অস্ত্রবৃদ্ধির সম সংঘটিত হয় ।
- ৪০ । গিব্বার্টস্ পিটিরিয়েসিস—পিটিরিয়েসি বোজ ।
- ৪১ । জি, ডি লা টোরেটস্ ডিজিজ—মোটর ইনকোঅর্ডিনেশন ।
- ৪২ । গয়বাণ্ডস হার্নিয়া—ইংগুইনো-ইন্টার্‌সিটিলিয়াল হার্নিয়া ।
- ৪৩ । গ্রাফ্‌স সাইন—ইহাতে উর্ক নেত্রচ্ছদ চক্ষুর্গোলকের নিয়োগমন সহ নামিতে
পারেনা ।
- ৪৪ । গ্রেভস্ ডিজিজ—এক্‌স অফ থ্যালমিক্‌ গয়্টব ।
- ৪৫ । গুরোনস সাইন—রিন্যাল ব্যালটমেন্ট ।
- ৪৬ । হার্লীজ ডিজিজ—প্যাবক্সিজম্যাল্‌ হিমোগ্লাবিনিউবিয়া ।
- ৪৭ । হেবার্ডীন্স্ বিউম্যাটিজম—গুটিকা (Nodosity) সহ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সন্ধি-
বাতাবাগ ।
- ৪৮ । হেব্রাজ ডিজিজ—পলিমফ'স ইরিথিমা ।
- ৪৯ । হেব্রাজ পিটিবিযেসিস্—রুভ্রা ক্রনিকা ।
- ৫০ । হেব্রাজ প্রবাইগা—ইডিযাপেথিক প্রবাইগো ।
- ৫১ । হেনকস্ পব'পিউবা—উদব সম্বন্ধীয় লক্ষণসমূহ সহ পব'পিউবা ।
- ৫২ । হেসেল'ব্যাক্‌স্ হার্নিয়া—মল্‌টিলোকিউলর স্যাক্‌সহ ফিমোর্যাল হার্নিয়া ।
- ৫৩ । হিপোক্রেটিস্‌ ফেসিস—মৃত্যু যন্ত্রণাব ফেসিস
- ৫৪ । হজ্‌কিন্‌স্ ডিজিজ—এডিনাইটিস , সিউডো লাইকোসাইথীমিয়া
- ৫৫ । হজ্‌সন'স্ ডিজিজ—এওয়ার্‌টার এথিবোমা
- ৫৬ । হুগিয়াস' ডিজিজ—জবাযুর ফাইব্রমেটা
- ৫৭ । হাচিন্‌সন'স্ টিথ—পৈত্রিক উপদংশীয় খাঁজযুক্ত দন্ত
- ৫৮ । „ট্রাইও অব্‌ সিম্‌টম্‌স—পৈত্রিক উপদংশীয় খাঁজযুক্ত দন্ত ইন্টার্‌সিটিলিয়াল কিরা-
টাইটিস এবং ওটাইটিস ।
- ৫৯ । জ্যাক্সোনিয়েন এপিলিপ্সী—ফোক্যাল এপিলিপ্সী
- ৬০ । জেকব'স্ আলসার—ক্যাংক্রয়েড আল'সর
- ৬১ । কেপোণীজ ডিজিজ—জিরোডান্সা পিগ্‌মেন্টোসা ।
- ৬২ । কম্‌স এল্‌মা—থাইমিক এল্‌মা, মটিসের স্পাজম্‌
- ৬৩ । ক্রণ'লিন্স হার্নিয়া—ইংগুইনো প্রোপেরিটোনিয়াল হার্নিয়া ।

- ৬৪। লেনেক্স্ সিরোসিস —এট্রোফিক সিরোসিস ।
- ৬৫। ল্যাণ্ড্রীজ ডিজিজ—মিউটএসেণ্ডিঃ প্যারালিসিস ।
- ৬৬। লগিয়ার্দ হার্ণিয়া—গিয়ার্ণটস লিগামেন্টের উপরে এদিক হইতে ওদিক পর্য্যন্ত যে হার্ণিয়া হয় ।
- ৬৭। লিবাস্ ডিজিজ—হেরিডেটরী অপ্টিক এট্রোফী
- ৬৮। লিভার্টস লঅ—ছোট প্লাসেন্টার পার্শ্বে আধ্বিলাইক্যাল কর্ডের সংযোগ হওয়া ।
- ৬৯। লিটার্ণ হার্ণিয়া—ডাউভটিকিউলর হার্ণিয়া ।
- ৭০। লড্ উইগ্‌স্ এন্ড জাইনা—ইন্ফেক্‌শন্স ফেগ্‌গন্স অফ দি সর্ব্ হাঅয়েড রিজন্স ।
- ৭১। মালাসিজ্ ডিজিজ—সিস্ট অফ দি টেস্টিকল ।
- ৭২। মেনিয়াস ডিজিজ—লেব্রানথাইনী ভাটিগো ।
- ৭৩। মিলাস্ এজগা—ল্যারিজিস্‌ম্‌স্‌ট্রিডিউলস, স্প্যাজ্‌ম্‌ অব্‌ দি প্লটিন ।
- ৭৪। মবাণ্ড্‌স্ ফুট—যে পায়ে আটটা অঙ্গুলি হয় ।
- ৭৫। মর্ভ্যান্স ডিজিজ—এনাল্‌জিসিক প্যারালিসিস অব্‌ দি এক্‌স্ট্রিমিটিস ।
- ৭৬। প্যাজেট্‌স্ ডিজিজ—প্রিক্যান সারান্ অব্‌ দি ব্রেষ্ট ।
- ৭৭। „ „ —হাইপার্ট্‌ফাইড ডিফমিঃ অষ্টাইটিস ।
- ৭৮। পার্কিন্সন্স „ —প্যারালিসিস এজিট্যান্স ।
- ৭৯। প্যাবট্‌স্ „ —সিক্লিটিক সিউডো প্যারালিসিস্ ।
- ৮০। প্যারিজ „ —এক্স্ অফ্‌থ্যাল্‌মিক গ্যংট্র ।
- ৮১। পেভীজ „ —ইন্টর্মিট্যান্ট আলবুমিনিউরিয়া ।
- ৮২। পিটিট্‌স্ হার্ণিয়া—লাম্বর হার্ণিয়া ।
- ৮৩। পটস এনিউরিজ্‌ম্—এনিউরিজ্‌ম্, এনাষ্টোমোসিস দ্বারা ।
- ৮৪। „ ডিজিজ—কণেক্‌কাস্থিত প্রদাহ ।
- ৮৫। পট্‌স্ ফ্রাক্‌চার—টিবিয়া ফ্রাক্‌চার ।
- ৮৬। রেনল্ডস্ ডিজিজ—শাখাসকলের সিমিটিকাল গ্যাংগ্রিগ ।
- ৮৭। রিক্‌স্‌স্ „—স্তনেব সিস্টিক ডিজিজ
- ৮৮। রিক্টরস্ হার্ণিয়া—প্যারায়্‌ট্যাল এণ্টারোসীল ।
- ৮৯। রিভোল্‌টাজ ডিজিজ—এক্টিনোমাইকোসিস ।
- ৯০। রম্বর্গন্সাইন্—চক্ষু মুদিত অবস্থায় বা অন্ধকারে এট্যাক্‌সিক সোয়েইং ।
- ৯১। রোজেন্‌ব্যাঙ্কস্‌সাইন্—উদরের রিফেক্‌স ক্রিয়ার লোপ ।
- ৯২। সোয়েজ নিক্স অল্‌সার—কর্ণিয়ার ইন্ফেক্‌শন্স অল্‌সার ।
- ৯৩। স্টেলওয়াগ্‌স্‌ সিন্টম—চক্ষের উপরের পাতার রিট্রাক্‌শন্স ।

- ৯৪। টোক্স লঅ—প্রদাহগ্রস্ত মিউকস বা সিরস মেম্ব্রেনের নিম্নস্থ পেশী সকলের প্যারালিসিস।
- ৯৫। টুক্স ব্রেনোরিয়া—নিশ্বাস প্রশ্বাসের পথের ব্রেনোরিয়া।
- ৯৬। সিডেনহাম্‌স কোরিয়া—কোরিয়া মাইনর; কমন্‌ কোরিয়া।
- ৯৭। টম্‌সন্‌ ডিজিজ—ইচ্ছাপূর্বক সঞ্চালনে পেশীর আক্ষিপ
- ৯৮। ধর্মান্‌ ডিজিজ—ফ্যারিজিয়েল টনসীলের প্রদাহ।
- ৯৯। ভেলপোজ হার্নিয়া—নাড়ীসকলের সম্মুখে যে ফিমোর্যাল হার্নিয়া হয়।
- ১০০। ভল্কমান্‌ ডিকমি'টী—কঞ্জেনিট্যাল টিবিও টার্মাল লাক্সেশন্‌।
- ১০১। ওয়াড্রোপ্‌ ডিজিজ—ম্যালিগ্‌ন্যান্ট অনিকিয়া।
- ১০২। উইল্‌ ডিজিজ—জন্ডিস সহ এবটিভ টাইফ'য়ড ফিবর।
- ১০৩। ওয়ার্লোপ্‌ ডিজিজ—পারপিউরা হেমবেজিয়া।
- ১০৪। ওয়েষ্টফ্যাল্‌স সাইন—নি-জর্ক-এবলিশন।
- ১০৫। উইলার্ড্‌ লিউপস্—টীউবরকিউলস্ লিউপস্।
- ১০৬। উইঙ্কেল্‌ ডিজিজ—নবপ্রস্থতের সায়ানোসীস।

সংবাদ ।

কম্পাউণ্ডার ছাত্র ও ছাত্রীগণের আগামী ষাণ্মাসিক পরীক্ষা ১৮৯১ সালের ২৯শে অক্টোবর বৃহস্পতিবার বেলা ১১টার সময় ক্যান্থেল মেডিক্যাল স্কুলে হইবে।

৮ই সেপ্টেম্বর তারিখে বেলা ৪১১ টার সময় কলেজ লাইব্রেরী ঘরে বহুয়ের গ্রাণ্ট কলেজের মেডিক্যাল সোসাইটির একটী অধিবেশন হয়; সেই সভায় ডাঃ আর্নট সাহেব স্মৃতিকাবস্থায় জর এবং উভয় পার্শ্বের ফুস্‌ফুস্‌ প্রদাহের সহিত হৃদয়ের বাহ্যাবরণ প্রদাহ বিষয়ে কিছু ব্যাখ্যা করেন। ডাঃ এল, বি ধর্গস্কর একটী অসাধারণ রূপ বৃহৎ বকুৎ-স্ফোটক পীড়ার বর্ণন করেন এবং তৎপরে ডাঃ আর এল ঘোরী একটী জরায়ুর পলিপস রোগীর অবস্থা পাঠ করেন। এই

রোগী অস্ত্রোপচাবে প্রতিকার প্রাপ্ত হয়।

কলিকাতা মেঃ কলেজের মেট্রিয়া মেডিকার অধ্যাপক ডাঃ আর, সি, চন্দ্র সাহেব আগামী অক্টোবর মাসের শেষে স্বীয় কর্ম হইতে অপসৃত হইবেন। উক্ত কর্ম ম্যাককনেল সাহেবকে দেওয়া হইল।

কম্পাউণ্ডার ছাত্রদিগের আগামী ষাণ্মাসিক পরীক্ষা ১৮৯১ সালের ৩১শে অক্টোবর বেলা ৮ ঘটিকার সময় পাটনা টেম্পল্‌ মেডিক্যাল স্কুলে হইবে।

মৃত মহাত্মা বাবু শ্রীগাচরণ লাহার প্রতিষ্ঠিত কলিকাতাস্থ নূতন চক্ষু চিকিৎসালয় গত মাসে খোলা হইয়াছে।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারিগণ ।

একজন গভারান্ট্রী সস্ত্রাস্ত্র লোক সর্জন মেজর কীর্তিকর বখাইয়ের মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশনের হেলথ অফিসরের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং একওয়ার্ড সাহেবের বিদায়ের অনুপস্থিত কালে ডাক্তার উইয়ার সাহেব মিউনিসিপ্যাল কমিশনের পদে অফিসিয়েট করিবেন ।

ডাঃ থ'ষ্ট'ন সিগলার অ'দিয়া ডাঃ ওয়াট সাহেবের নিকট হইতে ডাইরেক্টর অব একনমিক প্রডাকটসমূহের চার্জ বুঝিয়া লইয়াছেন ; ডাঃ ওয়াট বিলাত ঘাইয়া ২।১ মাসের মধ্যে তিনি একনমিক প্রডাকটসমূহের ডিক্শনারীর শেষ খণ্ড প্রস্তুত করিতে নিযুক্ত হইবেন ।

ডাক্তার জুবার্টের প্রিভিলেজ লিভ জন্য অনুপস্থিতকালে প্রিসিডেনসী জেনারেল হাঁসপাতালের ডাক্তার সর্জন জে, এইচ, টি, ওয়ালশ সাহেব কলিকাতা ইডেন হাসপাতালের অধ্যাপক রূপে কার্য করিবেন ।

খুঁসনার সিভিল মোডিক্যাল অফিসর ডাক্তার কৃষ্ণান ঘোষ দুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাহার অনুপস্থিত কালে এঃ সর্জন বাবু দেবেজ নাথ দে অস্থায়ীভাবে তাহার স্থানে কার্য করিবেন ।

শাহাবাদের অফিসিয়েটিং সিঃ সর্জন এইচ, ডব্লিউ, পিলগ্রিম সাহেব সর্জন মেজর জে, মূলন সাহেবের অনুপস্থিত কালে কিম্বা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত ১৮৯১ । ১৬ই আগষ্ট হইতে নদিয়ার সিঃ, সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ইন্দোরের রেসিডেনসী সর্জন, সর্জন মেজর ডি, এক, কীগান সাহেব বর্তমান মাসের ২২শে তারিখে ছুটি শেখ করিয়া সম্ভবতঃ স্বীয় পদে পুনরাবর্তন করিবেন ।

বুন্দেলখণ্ডের পলিটিক্যাল এজেন্সীর মেঃ চার্জ সর্জন হেডারসন সাহেবকে দেওয়া হইয়াছে ।

মালোয়া পোলিটিক্যাল এজেন্সীর প্রিভিলেজ লিভ প্রাপ্ত সর্জন মেনিফোল্ড সাহেবের স্থানে সর্জন হীত সাহেব অফিসিয়েট করিবেন ।

সিয়ানদহ রেলওয়ে হাসপাতালের ডাক্তার এঃ এপথিঃ জিঃ এস, ওনিল দক্ষিণ লুশায়ের পার্শ্বীয় পরগণার ষ্টেশন এবং হাসপাতালে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ডেপুটী সর্জন জেনারেল ক্রেগহর্ন সাহেব পাঞ্জাবের হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেলের পদে নিযুক্ত হইলেন ।

আগরারের সর্জন মেজর ফক্‌নার ৩০ দিনের বিদায় পাইয়াছেন ।

এসিষ্টাণ্টসার্জনগণ ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালে দ্বিতীয় অস্ত্র চিকিৎসকের ওয়ার্ডে এঃ সর্জন বাবু মহেন্দ্র নাথ দত্ত, এঃ সর্জন বাবু যোগেন্দ্র নাথ বসুর স্থানে হাউস সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৩১শে জুলাই পূর্কায় হইতে এঃ সর্জন ফজলে রহমানের স্থানে এঃ সর্জন দাউদর রহমান রসাপাগলার ডিসপেনসারিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৩রা জুলাইয়ের পূর্কায়

হইতে ১৮৯১ সাল ১৪ই আগষ্ট পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত কৃষ্ণনগর ডিসপেনসারীর ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু বিহারী লাল পাল নিজের কর্ম ছাড়াও তথাকার সিভিল ষ্টেশনের কর্ম করিয়াছেন।

আরা ডিসপেনসারীর ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু নৃত্যাগোপাল মিত্র ১৮৯১ সালের ১৪ই আগষ্ট তারিখে আপন কার্যা ছাড়া শাহাবাদেব সিঃ ষ্টেশনের কার্যাও করিয়াছেন।

১৮৯১ সালের ২৬শে জুলাই বৈকাল হইতে ১৮৯১ সালের ৪টা আগষ্ট পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত মেদিনীপুর দাতব্য হাঁসপাতালের ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু দুর্গানন্দ সেন স্বীয় হাঁসপাতালের কার্যা ছাড়া সিভিল ষ্টেশনেও কার্যা করিয়াছেন।

এঃ এপথিকারী জি এম ওনীল সাহেবের অনুপস্থিতে কিম্বা অন্য আদেশ পর্য্যন্ত এঃ সর্জন বাবু অনন্যপ্রসাদ দত্ত শিয়ালদহ ষ্টেশনে উক্ত সাহেবের স্থানে কার্যা করিবেন।

১৮৯১ সালের ১২ই আগষ্ট বৈকাল হইতে এঃ সর্জন বাবু উমেশচন্দ্র দাস তিন মাসের অবসর পাঠিয়াছেন।

১৮৯১। ২৮শে আগষ্ট তারিখের বৈকাল হইতে দ্বারবঙ্গ রাজ-ডিস্পেনসারীর ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু নবীনচন্দ্র দত্ত কিছু দিনের জন্য স্বীয় কার্যা ছাড়া উক্ত স্থানের ষ্টেশনের কার্যা অতিরিক্ত করিবার জন্য নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১। ৪টা আগষ্ট তারিখের অপরাহ্ন

হইতে এঃ সর্জন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় কিছু দিনের জন্য বর্ধমান ডিস্পেনসারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের ১৭ই আগষ্ট প্রাতে এঃ সর্জন বাবু বিহারীলাল পাল অনদীয়ার জেণ চার্জ, সর্জন এইচ ডবলিউ পিলগ্রিম সাহেবকে বুঝাইয়া দিয়াছেন।

সিওয়ান সর্ভভিভিজন ও ডিসপেনসারীর ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু সুরেন্দ্রনাথ নিউগী এম, বি. হুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের সুপারঃ এঃ সর্জন বাবু দীননাথ সান্যাল অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত বিহার বিভাগের ডাক্সিনেশনের ডিপুটী সুপার-বিণ্টেণ্টের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কটক ডিষ্ট্রিক্টে অঙ্গুল সর্ভভিভিজনে ও ডিস্পেনসারীতে এঃ সর্জন বাবু শ্রীশচন্দ্র সবকার স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইলেন।

পুরী ডিস্পেনসারীতে এঃ সর্জন বাবু উপেন্দ্রনারায়ণ রায় স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের সুপারঃ এঃ সর্জন বাবু নীলকান্ত চট্টোপাধ্যায় এঃ সর্জন বাবু উপেন্দ্র নারায়ণ রায়ের অনুপস্থিতিকালে কিম্বা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কিছুদিনের জন্য পুরী ডিস্পেনসারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের আজ্ঞানুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের সেপ্টেম্বর মাসে নিম্নলিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্টগণ বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন:—

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ	ছুটি কতদিন
৩	জগন্মোহন রৈত	ধর্মশালা ডিম্পেনসারি কটক	} পীড়িত অবস্থা	২ মাস
৩	মনোমোহন মুখোপাধ্যায়	মাটীগড় নকসাল বাড়ী রোড ওয়াক'স		
৩	যোগেশ্বর মল্লিক	সুপার: ডি: চট্টগ্রাম	বেতন শূন্য	৩ মাস
২	গোবিন্দ চন্দ্র সিংহ	অফিসিং চাঁদপুর সবডিভিজন	} প্রিভিলেজ লিভ	৩ মাস
৩	রামেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	বনপুর ডিম্পেন- সারি, পুরী		
৩	মালেক আবুল হোসেন	সুপার: ডি: রঙ্গপুর	বেতন শূন্য	৩ মাস
৩	চন্দ্রভূষণ সেন	ডি: মহানদী ব্রিজ ওয়াক'স—	প্রিভিলেজ লিভ	১মাস
১	ছারিকা নাথ দে	রঙ্গপুর ডিম্পেনসারী	„	১মাস ২১দিন
১	অবিনাশ চন্দ্র মুখোপাধ্যায়	থরকপুর ডিসপেন- সারী, মুন্সের	} „	১মাস
৩	দেবনারায়ণ সিংহ	সুপার: ডি: রাঁচি		
১	পূর্ণচন্দ্র সেন	দিনাজপুর ডিম্পে:	প্রিভিলেজ লিভ,	১মাস ২০দিন

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতাল সমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের নির্দেশানুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের সেপ্টেম্বর মাসে নিম্নলিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্টগণ স্থানান্তরিত বা পদস্থ হইয়াছেন:—

শ্রেণী	নাম	কোথা হইতে	কোথায়
১	ভারিণী কৃষ্ণ সেন	সিওয়ান সবডিভিজন ও ডিম্পেনসারী	} সুপার:ডি: সারণ
২	নব কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	সুপার: ডি: ক্যাথেল হাঁসপাতাল	

শ্রেণী	নাম	কোথা হইতে	কোথায়
৩	সয়েদুলীন	কলেরা ডিঃ শাহাবাদ	,, ,, শাহাবাদ
৩	নারায়ণ মিশ্র	সুপারঃ ডিঃ কটক	অফিসিঃ ধর্মশালা ডিস্পেঃ
১	অন্নদা চন্দ্র রায়	টেকরী জেল হাঁসপাতাল	গেহেরপুর সবডিভি- জন ও ডিসপেঃ নদিয়া
২	কামিনী কুমার গুহ	জগদীশ পুর ডিসপেঃ	} হুকুম কর্তন করিয়া প্রিসিডেন্সী জেলে ভর্তি
১	মহুয়ার আলী খাঁ	যাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত গেহেরপুর সবডিভিজন ও ডিসপেঃ যাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত	
২	রজনী কান্ত বসু	অফিসিঃ রসা ডিসপেঃ	সুপারঃ ডিঃ আলিপুর
৩	উপেন্দ্র নাথ রায়	জেলা এবং পুলিশ হাসঃ	পালান্দৌ কলেরা ডিঃ লোহার্জাগা
২	রজনী কান্ত বসু	সুপার ডিঃ আলিপুর	মতিগড় নকসলবাড়ী রোড ওয়ার্কস ।
৩	এলাহী বক্স	,, ,, দিনাজপুর	সুপারঃ ডিঃ পাটনা
৩	মহম্মদ জামালদীন হোসেন	মহারাজগঞ্জ ডিসপেঃ সারণ	} সবডিভিঃ ও ডিস্পেঃ কার্য্য করা মঞ্জুর হয় ।
৩	রামেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	বাণপুরডিস্পেন্সারী	
২	শ্রীরাম চন্দ্র ঘোষ	বালিয়াস্তা ডিস্পেন্সারী	—১৮৯১/১লা মে তারিখের বৈকাল হইতে ৩০শে জুন তারিখের বৈকাল পর্য্যন্ত পিপলী ডিস্পেন্সারীর কার্য্য করা মঞ্জুর হয় ।
৩	হরলাল শাহা	সুপারঃ ডিঃ মোজফফর পুর—	কলেরাডিঃ মোজফফর পুর ।
২	কার্তিক চন্দ্র দালাল	,, ,, ক্যান্ডেল হাঁসপাতাল—	অফিসঃ চাঁদপুর সবডিভিজন ।
২	গোবিন্দচন্দ্র, সিংহ	ছুটিতে	সুপার ডিঃ ক্যান্ডেল হাঁসপাতাল ।
৩	আব্দুল সোবহান	অফিসঃ দগুনগর ডিস্পেন্সারী	,, ,, গয়া ।
৩	উপেন্দ্র নাথ ঘোষ	সুপারঃ ডিঃ ভাগলপুর—	কোর্ট অব ওয়ার্ডের অধীন এক নাবালকের সহিত থাকা মঞ্জুর করা হয় ।
১	রাম প্রসাদ দাস	,, ,, খুলনা অফিসঃ	সাতকীরা সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী ।
৩	হরলাল শাহা	—কলেরা ডিঃ মোজফফরপুর—	ডিঃ অপিয়ম কাল্টেশন ইং কোহিমা ।

- ১ প্রকাশ চন্দ্র সেন—কুমিল্লা ডিস্পেন্সারী—, এবং ত্রিপুরার জেল এবং পুলিশের কার্য ।
- ২ নিবারণ চন্দ্র উকিল—জেল এবং পুলিশ হাঁসপাতাল } এবং চাঁদপুর সবডি-
ত্রিপুরা } ভিসনে কার্য কিছু दिবসের জন্য
- ৩ বনোয়ারীলাল দাস—কলেরা ডিঃ কটক—সুপঃ ডিঃ কটক ।
- ৩ ভগবত পাণ্ডা ,, ,, ,, ,, ,, ,,
- ৩ কালী নাথ চক্রবর্তী ,, ,, বালেশ্বর—জেল এবং পুলিশ হাঁসপাতাল মানদহ ।
- ৩ সরেদ একবাল হোসেন—অফিসিঃ জেল এবং পুলিশ } সুপঃ ডিঃ পাটনা ।
হাঁসপাতাল মানদহ
- ১ কামিনীকুমার গুহ প্রেসিঃ জেল হাঁসপাঃ ঘাইতে আঞ্জাধান ,, ,, বরিশাল ।
- ২ হীরালাল সেন সুপারঃ ডিঃ খুলনা অফিসিঃ প্রেসিঃ জেল
হাঁসপাতাল ।
- ২ রাম মোহন দাস জেল হাঁসপাতাল বরহম পুৰ { ১৮৯১।১৬ই অগষ্ট হইতে ১লা
সেপ্টেম্বর বরহমপুরের পুলিশ
হাঁসপাঃ কার্য করা মঞ্জুর ।
- ২ অম্বিকাচরণ বসু সুপঃ ডিঃ রঙ্গপুর অফিসিঃ রঙ্গপুর ডিস্পেন্সারী ।
- ৩ গিরাজচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় জেল এবং পুলিশ হাঁসপাঃ } সুপঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাঃ ।
ফরিদপুর
- ৩ তারাকান্ত সেন গুপ্ত অফিসিঃ পুলিশ হাঁসপাঃ } ,, ,, ,, ,,
কলিকাতা
- ৩ তসাদক হোছেন সুপঃ ডিউটি মুঙ্গের অফিসিঃ গরকপুর ডিস্পেন্সারী ।
- ২ সরেদ আশ্রোক জেল হাঁসপাতাল, গয়া সুপঃ ডিউটি পাটনা ।
- ২ ঝকর সিংহ ,, ,, পান্না জেল হাঁসপাতাল গয়া ।
- ১ চণ্ডাচরণ বসু পুলিশ হাঁসপাতাল দিনাজপুর } নিজ কক্ষ ছাড়া অফিসিঃ
দিনাজপুর ডিস্পেন্সারী ।
- ৩ অনন্দচন্দ্র মহান্তী অফিসিঃ পুলিশ হাঁসপাঃ বালেশ্বর } জেল এবং পুলিশ হাঁসপাঃ
ফরিদপুর ।
- ২ অক্ষয়কুমারদাস গুপ্ত জেল হাঁসপাতাল বর্ধমান সুপঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাঃ
- ৩ ব্রজনাথ মিত্র সুপঃ ডিউটি হাজারী বাগ জেল হাঁসপাতাল বর্ধমান ।
- ৩ ত্রৈলোক্যনাথ বন্দোঃ ছুটিতে লিউন্যাটিক এসাইলাম প্রেসিঃ
- ৩ অন্নদাচরণ সরকার সুপঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাঃ অফিসিঃ ,, ,, ,,
- ৩ জানকীনাথ দাস কলেরা ,, শাহাবাদ সুপঃ ডিউটি শাহাবাদ ।
- ৩ রামকৃষ্ণ সরকার ,, ,, মোজাফফরপুর ,, ,, মোজাফফরপুর
- ১ তারিণীকৃষ্ণ সেন সুপঃ ডিঃ সারণ কলেরা ,, সারণ ।

ভিবক্‌দর্পণ ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ ব্যাধিতস্তোষণং পথাং বীরজন্ত কিমৌষধেঃ । ”

১ম খণ্ড ।]

নবেম্বর, ১৮৯১

[৫ম সংখ্যা ।

শিশুদিগের যকৃতের বিলিয়ারি সিরোসিস্ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার প্রাণধন বসু এম, বি,

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

পূর্বে এ বোগের নিদান সম্বন্ধে যাহা লিখিয়াছি, তন্মধ্যে নিম্নোক্ত কয়টা কাবণের উল্লেখ করিয়াছি :—

- (১) বিশুদ্ধ গাভী দুগ্ধের অভাব ।
- (২) মাতৃদুগ্ধের দূষণীয়তা ।
- (৩) শিশুদিগকে অনিয়মিতরূপে দুগ্ধ পান করান ।
- (৪) তাহাদিগকে সর্বদা গৃহ মধ্যে আবদ্ধ করা ।

এ চাবিটাব মধ্যে কোনটাব ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা প্রবল তাহা নির্ণয় করা সহজ নহে । কিন্তু আমি যতদূর অসুসন্ধান করিয়া দেখিয়াছি, তাহাতে আমার বিশ্বাস যে, দ্বিতীয়টী ব্যতীত, অপর তিনটির একত্র সংযোগ না হইলে এ রোগের সৃষ্টি হয় না । পূর্বে যাহা লিখিয়াছি, তাহা হইতে পাঠকগণ অনায়াসে বুঝিতে পারিবেন, কলিকাতার মধ্যবিত্ত ও ধনীদিগের মধ্যে এ রোগের প্রচলিত হইবার কোন উল্লিখিত কারণত্রয়ের

সংযোগ কেবল তাঁহাদের সম্ভাবনগণের মধ্যেই দেখা যায় । কিন্তু এ সংযোগ নিবারণ করা চেষ্টা অসাধ্য নহে । এ জন্য এ রোগের চিকিৎসা দুইভাগে বিভক্ত করিলাম— (১) নিবাবক (Preventive), (২) আরোগ্যজনক (Curative) ।

(১) নিবাবক । দুই একটা লক্ষণ দেখিয়া যখন বোগের সূত্রপাত হইতেছে বুঝিবে, তৎক্ষণাৎ শিশুর আহাব সম্বন্ধে সম্যক্ তত্ত্বাবধারণ আবশ্য করিবে । যদি যকৃতের আয়তন বৃদ্ধি না হইবা থাকে, তাহা হইলে বিশুদ্ধ গাভী-দুগ্ধ ও জল সমান পরিমাণে সিদ্ধ করিয়া অর্ধ সের তিন পোকার অধিক খাইতে দিবে না । এক-দ্ব্যতীত আর কোন সামগ্রী দিবে না । অনেক প্রথম হইতেই Nestle's অথবা Mellin's Milk Food দিতে আরম্ভ করেন ও দুগ্ধ একেবারে নিষেধ করেন । একটা কথা আমার মতে স্মরণসঙ্গত বলিয়া বোধ হয় না । প্রথমতঃ এ রোগের ক্রিয়মাণ

রীয় বস্তু শরীরের পুষ্টিসাধনে কতদূর সক্ষম, তাহা আমরা নিশ্চয় কিছুই জানি না। হুগ্লেতে যে পরিমাণে (Nitrogenous) ও বসায়ক (Fatty) পরমাণু মিশ্রিত থাকে, তাহাতে শিশুব শরীর বর্দ্ধন অতি সুন্দররূপে সম্পন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু উল্লিখিত আহারীয় বস্তুসমূহ দ্বারা যে, সে ক্রিয়া উত্তমরূপে সম্পন্ন হয় না, তাহাব প্রমাণ আমি যথেষ্ট দিতে পারি। অনেক সময় ইহাতে অজীর্ণ অনিত রোগসমূহের সৃষ্টি হয় অথবা শিশু বিনা রোগে ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হইতে পারে। দ্বিতীয়তঃ যকৃতের আয়তন বৃদ্ধি হইবার পূর্বে হুগ্লে নিষেধ কবিবার চিকিৎসকের কোন অধিকার নাই। কেননা তৎপূর্বে রোগেব প্রকৃতি নির্ণয় দুঃসাধ্য, এবং বোগ নির্ণয় না করিয়া শিশুব স্বাভাবিক আহাব নিষেধ করা নিতান্ত নিষ্ঠুরবেব কার্য।

পবে শিশুকে প্রত্যহ প্রাতঃকালে ও বৈকালে পবিষ্কাব বায়ু সেবন কনাইবে, যাহাতে সর্দি না লাগে এরূপ উপায় লইবে, শুকেব ক্রিয়া বৃদ্ধাবা সুচাকরূপে সম্পন্ন হয়, তাহার ব্যবস্থা করিবে। সপ্তাহে দুই তিনবার গবম জলে গাত্র মুছাইয়া দেওয়া মন্দ নহে। অবশেষে উল্লিখিত উপায়সমূহ বিফলোন্মুখ হইলে বায়ু পবিবর্তন করাইবে, শিশু সবল থাকিতে থাকিতে দার্জিলিং অথবা উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলেব কোন পল্লিগ্রামে দীর্ঘকাল রাখিতে পাবিলে অনেক সময় সফলফল হওয়া যায়। আমি উল্লিখিত উপায়সমূহ অবলম্বন করিয়া চাবিটী শিশুকে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করাইতে সক্ষম হইয়াছি। পাঠক বলিতে পারেন, ইহাত এ সে লিভার

নয়। আমার উত্তর এই যে, প্রত্যেক শিশুর পিতামাতা ইতিপূর্বে দুই একটা সম্ভান এরূপে হাবাইয়াছিলেন।

২। আবোগ্যজনক (Curative) চিকিৎসা। এ সম্বন্ধে অধিক কিছু বক্তব্য নাই। ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসক ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন, কিন্তু কেহ যে বিশেষ ফল লাভ করিয়াছেন, এরূপ বলিতে বি না। যকৃতের সম্বর্দ্ধন আবস্ত হইলে তাহার আয়তন কমাইবার জন্য ব্রিটিস ফর্সো-কোপিয়াতে যত প্রকাব ঔষধ আছে, তন্মধ্যে কোনটী প্রয়োগ কবিতে কেহই ক্রটি করেন নাই। কিন্তু কেহ এ পর্য্যন্ত কৃতকার্য্য হন নাই। তথাপি যে যে ঔষধ এ পর্য্যন্ত ব্যবহৃত হইয়াছে, তাহাদের সমষ্টি নিম্নে প্রকৃতি কবিলাম। ক্লোবাইড্ অব্ এমেনিয়া-ট্যাব্যাকিকম্ অথবা কাস্কাবার সহিত দিয়া থাকেন। ইহাতে যদি দান্ত পরিষ্কার না হয়, তাহা হলে প্রত্যহ রাত্রিতে শয়নের পূর্বে ইউনিমিন্, ইপিক্যাক্ ও ক্লোবাইড্ সম্বলিত একটা 'পুঁরিয়া' দেওয়া যাইতে পারে। কেহ কেহ ইহাব সঙ্গে পডোফিলিন্ দিয়া থাকেন। কিন্তু এস্থলে আমাব বলা উচিত যে, নিবেচক ঔষধ অধিক দিন ব্যবহাব কবণ হেতু সময় সময় রোগী অতিশয় দুর্বল হইয়া পড়ে। কখন কখন রক্তামাশয় আসিয়া উপস্থিত হয়; এবং বিবেচক যতই দেওয়া হউক না কেন, যকৃতের আয়তন কিছুই কমে না ও রোগেরও কোন উপশম হয় না। আমি এই জন্য নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপশন সর্বদা দিয়া থাকি।

R

পাল্‌ভ ভেকোবিস্‌ ভেবাই	গ্রেণ	ই
„ ইপিক্যাক	„	ট
„ রিরাই	„	ও
সোডি বাইকার্‌	„	ও

এক পুরিয়া। দিনে তিন ৩ বাব ।

ইহা ছাড়া কোষ্ঠ পবিদ্ধ থাকে অথচ রোগীর কোন হানি হয় না। প্রথমাবস্থায় অনেকে কাউন্টাৰ ইবিট্যাণ্ট দিয়া থাকেন। ডাইলিউট নাইট্রোমিউবিয়োটিক্‌ এসিড্‌, ক্যাঙ্কারাইডিজ্‌, আরোডিন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দিতে কোন অপত্তি নাই, সময় সময় এরূপ উপায় ছাড়া বোগেব গতি স্থগিত হইতে দেখিয়াছি।

ডাক্তার চার্ল্‌স্‌—ক্যাল্‌সিয়ম ক্লোবাইড কিছু দিন ব্যবহাব করিয়াছিলেন, কিন্তু বিশেষ কোন ফল পান নাই। ডাক্তার বাচ বিবর্কনাবস্থায় পাংচাবিং চেপ্টা করিয়াছিলেন, কিন্তু কি ফল পাহরাছিলেন তাহা আমি জ্ঞাত নহি। যকৃতের সংকোচ আবস্ত হইলে

কেহ কেহ আইওডাইড্‌ অব্‌ পটাশিয়ম-দিয়া থাকেন। কিন্তু অনেক শিশু ইহার ক্রিয়া সহ্য করিতে পারে না। এবং সহ্য হইলেও আদি কখন ইহা হইতে কোন উপকার পাই নাই।

মন্তব্য। এ পর্য্যন্ত যাহা বলিয়াছি, তাহা হইতে পাঠক বুঝিতে পারিবেন যে, এ বিষয় বোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে আমরা এখন পর্য্যন্ত নিতান্ত অজ্ঞ। বিবর্কন আরম্ভ হইলে তাহার গতি কোন ঔষধ দ্বারা বোধ করা যায় না। এজন্য অল্পাবস্থাতে ইহাব বিনাশের দিকে আমাদের দৃষ্টি রাখা উচিত। যাহা পূর্বে ছই একটি হারাই-য়াছেন, তাহার যেন সন্তান ভূমিষ্ঠ হওনাবি তাহাব আহাব, স্নান, পরিধেয়, আবাস, বায়ুসেবন ইত্যাদি সম্বন্ধে সর্বদা সতর্ক থাকেন, এবং চিকিৎসকেরও একান্ত কর্তব্য যে, তিনি শিশুব পিতামাতাকে এ সম্বন্ধে স্পষ্ট বিধান দেন ও তদনুরূপ কার্য হইতেছে কিনা তাহাব তদ্ব সর্বদা লন।

পথ্য-বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস।

(পূর্বে প্রকাশিত পর)

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

পথ্য-বিষয়ক সাধারণ নিয়ম
ও সতর্কতা ।

রোগারোগ্য করণাভিপ্রায়ে পৌড়িতাবস্থার আহার এবং পানার্থ যাহা কিছু বিধান করা যায়, এবং ব্যাধিজনন বা ব্যাধির

পুনঃসংঘটন আশঙ্কায় যে সমস্ত নিয়মের বশবর্তী হইয়া থাকিতে হয়, তৎসমস্তেরই 'পথ্য' এই অভিধান দেওয়া হইয়াছে। পথ্যেব এই অভিপ্রায়ের প্রতি যমোযোগ স্থাপন করিলে দেখা যায়, একমাত্র পথ্য দ্বারাই অনেক রোগের উপশম করিতে পাবা যায়। তৎপ্রতিকারণ এই যে, শরী-

রহু রক্তরসাদি বর্জিত বা হ্রাসিত অথবা উক্ত বক্তরসাদিতে কোন পদার্থের সংযোজন কিম্বা তৎস্ব কোন পদার্থের বিয়োজন অথবা অন্য কোন প্রকারে শারীর যন্ত্রসমূহ বিকৃতভাবে পন্ন হইয়াই যদি রোগোৎপত্তি হয়, তাহা হইলে যে সকল পদার্থ বা উপায় দ্বারা উহা বা সাম্যাবস্থায় আনীত হইতে পারে, এমত পদার্থ বা উপায় দ্বারা রোগোপশম না হওয়া অতীব অসম্ভব। এই প্রকার সূক্ষ্ম পণ্য বিধান দ্বারা যে, এই সর্বসঙ্গলময় ফলোৎপত্তি হইতে পারে, তাহা সহজেই অনুমিত হইতেছে।

যথোপযুক্তরূপে শরীরেব পোষণ না হইলে, অত্যন্ত দিবস মধ্যেই শরীর ক্ষীণ হইয়া পড়ে, এবং জীবনী-শক্তি ক্রমে হ্রাস হইতে থাকে। এই পোষণ-ক্রিয়াব জন্যই উপযুক্ত খাদ্য দ্রব্যের প্রয়োজন হয়। অতএব যখন ব্যাধিক্রম মানব-শরীরে ক্ষীণ হইয়া, জীবনী শক্তি হ্রাস হইতে থাকে, তখন অনশন দ্বারা ঐ ক্ষীণতার সহায়তা না করিয়া, যদ্বারা উহা নিবারণিত বা সাম্যাবস্থায় থাকে, অথবা ঐ ক্রিয়াব বর্জন কবিত্তে পাওয়া যায়, সাধ্যানুসাবে তাহাব উপায় চেষ্টা করা কর্তব্য। এই অভিপ্রাণ সংসাধনের জন্যই, পীড়িতাবস্থায় খাদ্য দ্রব্যের একান্ত প্রয়োজন হইয়া থাকে, কিন্তু সহজাবস্থায় যে সকল খাদ্যদ্রব্য গ্রহণ করিয়া শরীর বলশালী ও জীবনী-শক্তি উন্নত রাখি, পীড়িতাবস্থায় ঐ সমস্ত ভ্রুগুণে শরীর হ্রাস, ক্ষীণ এবং জীবনী-শক্তি হ্রাস হইয়া যায়, বিশেষতঃ বোগারোগ্য

হওনের পক্ষে ব্যাধাত জন্মায়। অতএব পীড়িতাবস্থায় এমত সকল খাদ্য দ্রব্যের ও উপায়ের প্রয়োজন যে, যদ্বারা ঐ সমুদায় অহিত ফল সংঘটিত হইতে না পারে, বরং রোগারোগ্য হওনের সহায়তা করিয়া জীবনী-শক্তিকে উন্নত ববে। যিনি এইরূপ সূক্ষ্ম বিবেচনা করিয়া চিকিৎসা কার্যে অগ্রসব হন, তিনিই প্রকৃত 'চিকিৎসক' শব্দেব বাচ্য।

ব্যাধি এবং পীড়িত ব্যক্তিব অবস্থাব সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া পথ্য বিধান করা বাস্তবিকই গুরুতব কার্য, পরন্তু এই প্রকারে চিকিৎসা করিলেই সর্বত্র যশোলাভ কবিত্তে পাওয়া যায়। পীড়িত ব্যক্তিব শরীরে সংঘটিত লক্ষণসমূহেব যথার্থ কারণ (কুপণ্য) অবগত হওয়া, চিকিৎসা শাস্ত্রের পুনঃ পুনঃ আলোচনা, খাদ্য দ্রব্যের সূক্ষ্ম গুণাগুণ অবগত থাকা এবং বোগবিৎসক বহুদর্শনই এই কার্যেব সহায়তা কবিয়া থাকে। ব্যাধিব একসাইটিং বজ্ অর্থাৎ উদ্দীপক কাবণ দ্বারাও এই বিষয়ের এক প্রধান সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায়, বিশেষতঃ এতদ্বারা বোগ বিশেষে কোন কোন প্রকার পদার্থ একেবারে বর্জন কবিবার আদেশ দেওয়া যাইতে পারে। এইরূপ কোন ব্যক্তিব শরীরে ব্যাধি বিশেষের প্রিডিস্-পোজিং বজ্ অর্থাৎ পূর্ববর্তী কারণের সত্তা অবগত হইয়া, তাহাকে কোন কোন পদার্থ পরিত্যাগ অথবা ন্যূন পরিমাণে ব্যবহার কবিবার আদেশ কিম্বা পথ্য বিষয়ে কোন রূপ নিয়মের অধীন হইয়া জীবন যাত্রা নিরীক কবিবার আদেশ দেওয়া যাইতে

পারে। অতএব উল্লিখিত নিয়ম সকলের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া পথ্যবিধান করাই সর্ব্বথা কর্তব্য।

যাহার বেরূপ খাদ্য দ্বারা শরীর পোষিত হইয়া থাকে, তাহাকে তদনুরূপ পথ্যবিধান করিয়া অনেকস্থলে আশাতীত ফললাভ করিতে পারা যায়। দেখা গিয়াছে অনেক ব্যক্তি যুগের দাইলেব জুস্ পান করিয়া আমাশয় রোগে প্রসীড়িত হইয়াছে; ইহা দ্বারা তাহাবা যে উক্তরূপ ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহা তাহাবা স্বয়ংই প্রকাশ করিয়া থাকে, এবং খেসারী বা মসুব দাইলের জুস্ পান করিয়া যে ভাল থাকে, তাহাও সচবাচর দৃষ্ট হয়। প্রত্যুত যাহাবা নিত্য পরম উপাদেষ খাদ্য দ্বারা শরীর পোষণ করিয়া থাকেন, তাহাবা এই সমস্ত পথ্যার্থ গ্রহণ করিয়া হয় ত নৈশাক্ততা বা পক্ষাঘাত রোগে আক্রান্ত হইতে পাবেন। এবং ইহাও দৃষ্ট হইয়াছে যে, প্রথমোক্ত ব্যক্তিগণ জুস্ পথ্য দ্বারাও শরীরেব জড়তা ভোগ করিয়াছে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, পথ্য বিধান বিষয়ে ব্যক্তিগত প্রয়োজন বিবেচনাও সমধিক লক্ষ্যস্থল।

বয়ঃক্রমানুসারেও পথ্যেব ইতর বিশেষ করিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে। শৈশব কালে অন্যান্য পথ্যের পরিবর্তে মনুষ্য-জুস্ই সমধিক উপযোগী। যে স্থলে মাতৃ-জুস্ের অভাব হয়, তথায় শিশুর বয়স্কল্য-সন্ধানবতী খাদ্যী মনোনীত করিতে হইবে, বিশেষতঃ তাহার স্বাস্থ্যও উত্তম হওয়া প্রয়োজন। অপরঞ্চ শিশুর মাতৃজুস্ বয়ঃক্রম হইলেই প্রেষ্ঠ। এ সময়েও অভাব

হইলে গাভী-জুস্ের এবং কখন কখন তৎ-পরিবর্তে গর্ভজ-জুস্েব আবশ্যক হয়। শিশু জুস্ পান করিতেছে না বলিয়া জ্বাল দিয়া অধিক ঘন-করা জুস্ পান করাইয়া, অথবা অন্য কোন প্রকার গুরুপাক দ্রব্য ভক্ষণ করিতে দিয়া, অনেক স্থলে ভয়ানক বিপদা-নয়ন করিয়া থাকে। এবপ্রকার অবিবে-চনার ফলে কখন কখন হাইড্রোকেকেলাস্ বোগে আক্রান্ত হইতে পারে। এতদ্বারা বেমিটেস্ট ফিবার অর্থাৎ জ্বর-বিরাম অর্থে প্রসীড়িত হওয়াও বিচিত্র নহে। অতএব শৈশব-পথ্য-বিধান সময়ে আমাদিগেব বড়ই সূক্ষ্ম বিবেচনা প্রয়োজন।

যৎকালে মানব-শরীর ব্যাধি যন্ত্রণা ভোগ কবিত্তে থাকে, কেবল সেই সময়েই যে উপ-যুক্ত পথ্যের প্রয়োজন হয়, তাহা নহে; রোগারোগ্যেব পবেও তাহাকে ততুল্য কোন পুষ্টিকর পথ্যের অধান হইয়া চলিতে হয়। এই নিয়মের অনুবর্তী না হইলেই ঐ ব্যাধির বিল্যাপস্ অর্থাৎ পুনঃসংঘটন হইবার অধিক সম্ভাবনা অথবা পাচকশক্তি অধিক-তব দুর্বল হইয়া, অজীর্ণোৎপাদন কিম্বা শরীরের জড়তা সংঘটন করিতে পারে।

অধিকাংশ পীড়াতেই বিশেষতঃ জ্বর রোগে প্রায়ই ক্ষুধার লোপ হইয়া থাকে, পীড়ার যত উপশম হইয়া আইসে, ক্ষুধাও তত বর্দ্ধিত হইতে থাকে, স্বভাবের এই এক চমৎকার নিয়ম। এই সকল স্থলে রোগীকে তৎকালে পথ্যবিধান না করিয়া অনশনাবস্থায় রাখিলে, রোগী ক্রমে ক্ষীণ হইতে থাকে, এবং পরিশেষে এমন কি রোগীর জীবন-নাশ পর্যন্ত সংঘটিত হইয়া থাকে। দেখা গিয়াছে এই

অবস্থায় রোগী স্বাভাবিক খাদ্যের ন্যায়
আহার করিয়াও উপস্থিত রোগ হইতে মুক্তি
লাভ করিবাছে ।

প্রাণিমান্ত্রেরই প্রাকৃতিক রোগোপশম-
শক্তি আছে । আমাদিগকে ঐ শক্তির
অনুবর্তী হইয়া কার্য্য করিতে হয় । ঐ
শক্তি উন্নত হইয়া কার্য্য করিতে থাকি-
লেই ক্ষুধার উদ্রেক হয়, ব্যাধির প্রথরতা
হ্রাস হইয়া রোগের বর্জন স্থগিত হইয়া
থাকে, এবং ব্যাধি ক্রমে হ্রাসেব দিকে অগ্রসর
হইতে আরম্ভ হয় । এমত স্থলে অনাবশ্যক
ঔষধ বা যে পথ্য দ্বারা পুনরায় ঐ শক্তি
ব্যাহত হইতে পারে, এরূপ পথ্য ঐ ব্যাধির
পুনঃসংঘটন হইবার অধিকতর সম্ভাবনা ।
অতএব পথ্য-বিধান কালে যাহাতে ঐ শক্তি
নষ্ট না হইয়া আরও উন্নত হয়, এরূপ
পথ্যবিধান করাই শ্রেয়ঃ ।

পাড়া ভোগ কালে শরীরের যে ক্ষতি
হইয়া থাকে, ঐ ক্ষতিপূরণের জন্য, রোগা-
বোগ্যের পর বুভুক্ষার আধিক্য জন্মিয়া
থাকে । এই সময় পাচক রসাদি পূর্ববৎ
সতেজ না থাকায়, কোন প্রকার গুরুপাক
পদার্থ ভক্ষণ করিলে নানাবিধ অসুস্থতা উপ-
স্থিত হইয়া থাকে । এই অবস্থায় এমত
পথ্যের প্রয়োজন, যদ্বারা পাচক রস অব্যাহত
থাকে অথচ অধিক পুষ্টিকর এবং বলকর
হয় । কিন্তু এই বুভুক্ষাধিক্য নিবারণের
জন্য শাক প্রভৃতি অসার পদার্থ সকল
অথবা যে সকল পদার্থে রক্তরসাদিকে
ভরল করিতে পারে, এমন পদার্থ সকল
পথ্যার্থ গ্রহণ করিলে, শরীর বলশালী হওয়া
দূরে থাকুক ক্রমে ব্যাধি প্রবল হইয়া উঠিবে ।

পূর্বে যে সকল অত্যাচার করিয়া কোন
প্রকার পীড়াই সংঘটিত হয় নাই,
এক্ষণে সেই সমুদয় অত্যাচার অত্যন্ত পরি-
মাণে করিলেও পীড়িত হইতে হইবে ।
অতএব রোগোপশমের পর, যাহাতে এই
মহদনিষ্টের সংঘটন হইতে না পারে, তদ্বিষ-
য়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া পথ্যবিধান
করাই কর্তব্য ।

রোগ বিশেষে কোন কোন ঔষধ প্রয়োগ
কালে, পথ্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য না রাখিলে
চিকিৎসকের অভিপ্রায় সিদ্ধ হইতে পারে
না । আইওডিন ও তদ্ব্যতিরিক্ত ঔষধ প্রয়োগ
কালে, লবুপাক অথচ আমিষ পথ্য বিধান না
করিলে রোগের প্রতিকার দুরূহ হইয়া উঠে ।
অধিক পরিমাণে ষ্টার্চ অর্থাৎ শ্বেতসারযুক্ত
পথ্য দ্বারাও ইহার ক্রিয়ার ব্যত্যয় হইয়া
থাকে ।

এইরূপ পারদর্শিত ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া
সহজপাচ্য পথ্য বিধান না করিয়া, গুরু-
পাক অথবা মৎস্য মাংসাদি পথ্যার্থ বিধান
করিলে কদাপি উহার ক্রিয়া প্রকাশিত হয়
না । অতএব এই সমুদয় ঔষধ প্রয়োগ
কালে, পথ্যের এই নিয়মের প্রতি বিশেষ
রূপ লক্ষ্য করিতে হয় ।

যৎকালে কোনও রোগীকে গৌহবটিত
ঔষধ বিধান করা হয়, তখন তিস্তিড়ক প্রভৃতি
উত্তিদান্ন পথ্যরূপে পরিগৃহীত হওয়া যুক্তি-
যুক্ত নহে, যেহেতু ইহা দ্বারা ঐসকল ঔষধের
ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মায় ।

বলকর ঔষধ প্রয়োগ কালে, রোগীকে
বলকর পথ্যেরই বিধান করা কর্তব্য, কিন্তু
রোগী যদি ইহার পরিবর্তে শাকাদি অসার

খাদ্য অথবা সামান্য লঘুপাক পদার্থ পথ্যার্থ গ্রহণ করে অথবা এইরূপ পথ্যের উপর নির্ভর করিয়া থাকে, তবে ঐ ঔষধে তাহার কোনই হিতফল সংসাধিত হয় না, বরং শরীর ক্রমেই দুর্বল হইতে থাকে ।

ক্রমিক ডায়ারিয়া অর্থাৎ পুরাতন অতি-সার রোগে নাইটেট অব সিল্ভব অতি চমৎকার ঔষধ ; কিন্তু ইহা সেবনের অনতি-পূর্বে বা পরে লবণযুক্ত পথ্য গ্রহণ কবিলে, ইহার মহোপকা বিনা শক্তি নষ্ট হইয়া যায় । অতএব এই ঔষধ প্রয়োগ কালে লবণযুক্ত পথ্য একেবারেই বর্জন করা উচিত, কিম্বা ঔষধ সেবনের ৩ বা ৪ ঘণ্টা পূর্বে বা পরে লবণযুক্ত পথ্য গ্রহণ কবাই যুক্তিযুক্ত ।

ব্যাধি বিশেষে টার্চট অব অ্যান্টি-মোণী ব্যবস্থা করা পব, রোগী যদি অত্যন্ত পরিমাণে জল পান করে, তাহা হইলে উহার বমনকারক বা বিবমিষাজনক ক্রিয়া প্রকাশ পায়, এবং অধিক পরিমাণে জল পান কবিলে উদবায় ক্রিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে । এইরূপ অম্লবসযুক্ত ফল ভক্ষণ, সুরাপান অথবা পূর্ণ আহার কবিলে, উক্ত উভয় ক্রিয়াই যুগপৎ প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

মূত্রকারক ঔষধ বিধান কবিয়া উষ্ণজল পান কবাইলে উহার ঘর্ম্মকারক ক্রিয়া প্রকাশিত হয়, এবং অতিরিক্ত শীতল জল পান করাইলে উহার স্বধর্ম্ম পরিলক্ষিত হয় ।

নাইট মেয়ার অর্থাৎ বুক-চাপা রোগে, এবং হৃৎস্পন্দাদি অন্যান্য রোগে ব্রোমাইড অব পটাশিয়াম সমধিক উপযোগী ঔষধ, কিন্তু এতৎসহযোগে পথ্যের সুবন্দোবস্ত এবং

পরিমাণে অন্ন না হইলে ইহা দ্বারা কোনই হিতফল সংসাধিত হয় না ।

বমন কবণার্থ শিশুদিগকে ইপিক্যাক প্রয়োগ কবিলে, অনেক স্থলে তাহাদিগের বমন না হইয়া বিবমিষা উপস্থিত হইয়া থাকে, এমতাবস্থায়, তাহাদিগকে অল্প পরিমাণে হৃৎ পান কবাইয়া ঔষধ প্রয়োগ কবিলে, অবশ্যই অভ্যপ্রায় সিদ্ধ হইবে তাহা নিঃসন্দেহ ।

সিফিলিস অর্থাৎ উপদংশুরোগে হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ একটা মছোপকারী ঔষধ, কিন্তু এতদৌষধ প্রয়োগের সহিত পথ্যের সুবন্দোবস্ত না করিলে অর্থাৎ লঘুপথ্য ব্যবহাব না করিলে, ইহা একেবারেই অকার্য্য কামী ঔষধের মধ্যে পরিগণিত হইয়া পড়ে । এই সমস্ত পর্যাচলানা করিলে, ইহা প্রতিপন্ন হইবে যে, রোগপ্রতিকারার্থ যে ঔষধ প্রয়োগ করা যায়, তাহার ক্রিয়া অনেকাংশে পথ্যেবই উপর নির্ভর করে । অতএব যথোপযুক্তরূপে পথ্যেব বিধান না কবিলে ঔষধের ক্রিয়া প্রকাশ পক্ষে বিস্তর ব্যাঘাত জন্মায় । যখন যে ঔষধ যে উদ্দেশ্য ব্যবস্থা করা যায়, তখন তাহার ক্রিয়াবর্ধক অথবা তাহার ক্রিয়ায় দাহায্যকারী পথ্য ব্যতীত, যে সমুদয় পথ্যদ্বারা তাহার ক্রিয়া হীনবল বা বিকৃত হইয়া যাইতে পারে, ঐরূপ পথ্যব্যবস্থা করিলে রোগোপশম হওয়া দূরে থাক, হয় উপস্থিত পীড়া বৃদ্ধি, না হয় কোন নূতন পীড়া বর্তমান পীড়ার সহিত যোগ দিয়া বোগীর অবস্থা অধিকতর সঙ্কটাপন্ন করিয়া তুলিবে, তাহার বিচিরা কি ! অপরঞ্চ কখন কখন অনাবশ্যক বা অপরিমিত পথ্য বিধান

দ্বারাও রোগীকে ঐরূপ অবস্থায় পাতিস্ত করা যাউতে পারে, সুতরাং পথ্য-বিধান কালে এই সমুদায় নিয়মের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য না রাখিলে বহুক্ষতিকারক ভ্রম হইয়া থাকে ।

কেবল উপযুক্তরূপ আহার্যা বা পানীয় দ্রব্য দ্বারাই যে, চিকিৎসকের সমগ্র উদ্দেশ্য সংসাধিত হইয়া থাকে, তাহা নহে । রোগ বিশেষে ঐন্দ্রিয়িক বা মানসিক বৃত্তি নিবোধের প্রয়োজন হইয়া থাকে । অনেক রোগে অঙ্গ পরিচালনের আধিক্য প্রয়োজন হয়, এবং কুত্রাপি বা উহাদিগের পরিচালনে ক্ষান্ত থাকিবার আবশ্যক হইয়া থাকে, এইরূপ কোন কোন স্থলে মানসিক বৃত্তিবিরোধ এবং কোথাও বা ইহাব অল্প পরিমাণ চালনের আবশ্যক হয় । এইরূপ অনেক স্থলে শ্রবণেন্দ্রিয়ের নিবোধ কবণাভিপ্রায়ে বোগীর নিকট কোন প্রকার গোলযোগ কবা নিষেধ আদিষ্ট হইয়া থাকে । এই প্রকার বোগবিশেষে স্বব-যন্ত্রের নিবোধ করিবার পবামর্শ দেওয়াই বোগাবোগের অনেক সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

অনেক রোগে বায়বদি বাহ্য পদার্থ শরীরের অথবা পীড়িত অঙ্গে সংলগ্ন হইবার নিষেধ বিধান কবিতে হয়, এবং কোন কোন বোগের কোন কোন অবস্থায় উহা সংলগ্ন হইবার আদেশ প্রদত্ত হইয়া থাকে । এই অভিপ্রায় সংসাধনের জন্যই বোগীকে বিশুদ্ধ গৃহমধ্যে উচ্চ স্থানে থাকিবার উপদেশ দেওয়া যায় । ক্ষতাদিতে, বিশেষতঃ দক্ষ ক্ষতে তদুপেই বাহাতে ঐ স্থানে বায়ুস্পর্শ হইতে না পারে, এরূপ কোন আবরণ

প্রয়োগ কবিতে পারিলে অতি সুন্দর ফল দর্শাইয়া থাকে । এই অভিপ্রায়েই কোতড়া শুড়, গঁদের মণ্ড, কুকুটাদির অণ্ড প্রভৃতি দক্ষ ক্ষতে প্রয়োগ কবা হইয়া থাকে । শুষ্ক-কাবক মলম প্রয়োগ করিয়াও যখন ক্ষতাদি শুষ্ক না হয়, তখন ঐ স্থান অনাবৃত অথবা যে সকল ঔষধ প্রয়োগ করিলে, ঐ স্থানে বায়ুস্পর্শ হইতে পারে এরূপ কোন চূর্ণৌষধ বা তৈলাদি প্রয়োগ করিলে সত্বরেই ক্ষত শুষ্ক হইয়া যায় ।

নিবস্তব তীব্র সস্তাপ এবং ম্যালেরিয়া প্রভাবে বাহাদিগেব শরীর ক্ষীণ হইতে থাকে, এই অবস্থায় দেহে অতিরিক্ত শৈত্য সংস্পর্শ হইলে, লিবব অর্থাৎ যকৃৎ প্রদেশে স্ফোটকের উৎপত্তি হইতে পারে । দেহের উষ্ণাবস্থায় অকস্মাৎ জলীয় বাষ্প সংস্পর্শ হইলে, অনেকস্থলে প্রাথমিক নিয়ুমোনিয়া সংঘটিত হইয়া থাকে । কোন পদার্থেব স্পর্শ কণা স্বাস পথে ব্রঙ্কাই নালীব মধ্য প্রবিষ্ট হইলে, অথবা ঘর্ম্মাবস্থায় গাত্রে শীতল বায়ু লাগাইয়া ঘর্ম্মসিক্ত ঐ সমুদায় বস্ত্র দ্বারা দেহ আবৃত রাখিলে ব্রঙ্কাইটিস পীড়া আক্রমণ কবিতে পারে । শবীরের উপর সস্তাপ বা শীতলতাব আত্যন্তিকত হইলে সম্‌নোলেন্‌স্ অর্থাৎ নিদ্রালুতা জন্মাইয়া থাকে ।

সঞ্চারণতঃ শরীরেব উষ্ণাবস্থা হইতে শীতলাবস্থায় পরিবর্তনই ঘর্ম্মরোধের প্রধান কারণ । কিন্তু শরীরস্থ রক্তরসাদি অত্যন্ত উষ্ণতা প্রাপ্ত না হইলে শৈত্য দ্বারা কদাচিৎ অপকার সংসাধিত হইয়া থাকে । ইহুত দ্বারা রক্ত-সঞ্চালনের ক্ষিপ্ততা ও তারল্য

কিন্তু এই সময় বর্ষা বর্ষিত হয়; এই সময়ে ক্রিয়া অকস্মৎ স্থগিত হইলেই উহার গুরুতর কুফল সংঘটিত হইয়া থাকে। প্রাণ-জীবিরূপের কোনও কারণ বশতঃ উষ্ণতা প্রাপ্ত হওয়া বাস্তবিকই অসম্ভব নহে; কিন্তু কর্মভাগের পর বস্ত্র পরিত্যাগ, বিশ্রামার্থে শুষ্ক স্থানে অবস্থান, অনাবৃত স্থানে নিদ্রা না যাওয়া প্রভৃতি বিবিধ উপায় দ্বারা শরীরকে ক্রমে ক্রমে শীতল করা তাহাদিগের ক্ষমতাব অধীন। পথ্যবিষয়ক এই সকল গুনিয়ম যদি পবিপালন করা হয়, তাহা হইলে জ্বর এবং অন্যান্য কঠিন পীড়ার হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যাহতে পারে। অপেক্ষা যে সকল পীড়ার আবেগ্য কব-গার্থে জ্বরের বিধান আছে, তত্তৎ স্থলে এই নিয়মেব অনুবর্তী হওয়া অতীব মঙ্গলপ্রদ।

* উষ্ণাবস্থায় শীতল জলাদি পান করা মনুষ্যদিগের পক্ষে অতীব সাধারণ। ফলতঃ এইরূপ অবৈধ আচরণ সম্পূর্ণ বিপদজনক। তৃষ্ণা সহ্য করা বাস্তবিকই সহজ নহে, এবং সময়ে সময়ে ইহা এমনই অসহ্য হইয়া উঠে যে, মুহূর্তকালও বিবেচনা কবিয়া কার্য্য করি না। পরন্তু ইহার উপযোগিতা এবং অনুপযোগিতার প্রতি তুল্যকপ মনে-নিবেশ করিলেই আমরাই প্রভূত মঙ্গল সংসাধিত হয়।

যদিও তৃষ্ণা অসহ্য বটে, তথাপি শীতল জলাদি শুষ্ক পদার্থ প্রচুর পরিমাণে পান ব্যতীত নানা উপায়ে তৃষ্ণা নিবারিত হইতে পারে। অন্নরসযুক্ত জল অথবা উত্তম চর্কণ দ্বারা অনেক স্থলে তৃষ্ণা নিবারণ হইয়া থাকে। সুখ বিবরণ জলে পূর্ণ করিয়া

কিছুক্ষণ পরে নিক্ষেপ করিবে, এইরূপ উপায়ের দ্বারা অবশ্যই তৃষ্ণা নিবারিত হইয়া থাকে, ফলতঃ একবারে কৃতকার্য্য না হইলে পুনঃ পুনঃ এই উপায়েব অনুষ্ঠান দ্বারা অতিপ্রায় সংশ্লিষ্ট হইতে পারে। অত্যন্ত পিপাসা স্থলে একখণ্ড রোটিকা জলের সহিত চর্কণ কবিয়া ক্রমে ক্রমে ভক্ষণ কবিলে পিপাসার শান্তি হইয়া থাকে, এবং এই সময়েব পানজনিত বিপদও বহু পরিমাণে অনবৃত্ত থাকে। এই সমুদায় নিয়ম তাতক্ষণ সহিত সম্পন্ন না হইলে কদাচিত্ত ফল দণাইয়া থাকে। দেখা গিয়াছে এক-মাত্র তিতিক্ষাব গুণে প্রবল পিপাসা সত্ত্বে জল পান না করিয়াও কিম্বা এই সকল উপায় অবলম্বন না করিয়াও অবলীলাক্রমে ঐ সময় ক্ষেপণ কবিয়াছে। যে সকল স্থলে পানাবে প্রাণবিধোগের সম্ভাবনা, সেই সমুদায় স্থলেই তৃষ্ণা বিষয়ে কোন বিচারেব প্রয়োজন হয় না।

কোনও কারণ বশতঃ রোগীর গৃহ উষ্ণ হইয়া থাকিলে, তাহার জানালা উদ্ঘাটন করতঃ উহার সম্মুখে উপবেশন করা অত্যন্ত বিপদজনক। বায়ু বহন সময়ে সহজ-বহাতেও একপ কদাচারণ অত্যন্ত ভয়ঙ্কর একপ অভ্যাসেব ফলে কখন কখন প্রাণ-হিক জ্বর, কুইনটা অর্থাৎ গলগ্রন্থি কঞ্জাম্পশন অর্থাৎ ক্ষয় কাশ রোগও সংঘটিতে পারে। সুতরাং বাহারা এই রোগের কোন একটীতে পীড়িত হইয়াছেন, অথবা শীঘ্রই মুক্তিলাভ করিয়াছেন, তাহাদিগকে এইরূপ কুপথ্য অথবা অত্যাচার হইতে সাবধান থাকা আবশ্যিক প্রয়োজন।

কতকগুলি লোক এমনই অসমসাহসী যে, কোন কারণ বশতঃ তাঁহাদিগের রক্ত সঞ্চালন যন্ত্র যখন উষ্ণ থাকে, সেই সময়ে তাহারা অনায়াসে জলে নিমজ্জিত হয়, এই কদাচীরের কলে তাঁহারা যে কেবল জ্বর রোগেই পীড়িত হয় তাহা নহে, কখন কখন উন্মাদ পর্য্যন্ত সংঘটিত হইয়া থাকে ।

সোঁতা গৃহ স্বাস্থ্য ভঙ্গের আকর স্বরূপ । বিশেষতঃ বাহারা একরূপস্থলে নিরন্তর বাস করে, তাহারা প্রায়ই দুরারোগ্য ক্ষুধাসব্যাদি কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া থাকে । এজ্জমা অর্থাৎ হাঁপানি রোগ, কঞ্জাম্পশন অর্থাৎ ক্ষয়রোগ তাহাদিগের মধ্যে অতীব সাধারণ । সুতরাং বাহারা উল্লিখিত ব্যাধি সমূহের কোনটীতে পীড়িত হইয়াছে, একরূপ বাসস্থান হইতে তাহাদিগকে স্থানান্তরিত না করিলে, রোগারোগ্য করণ একেবারেই দুর্লভ হইয়া উঠে । দুর্লভ অথবা উক্ত ধাতু-বিশিষ্ট ব্যক্তিগণ অত্যন্ত কালের জন্যও একরূপ স্থানে অবস্থান করিলে শীঘ্রই সাধারণ কাশ রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে । এবং পরিশেষে উক্ত ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া থাকে । সায়েনোসিস অর্থাৎ নীল রোগে প্রপীড়িত ব্যক্তিদিগকে একরূপ স্থান পরিত্যাগ করা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট নিয়ম আর নাহ ।

নৈশ বায়ু কেবল বোগীর পক্ষেই যে অহিতকারী তাহা নহে, স্বাস্থ্যবান লোকের পক্ষেও অতিশয় অপকারী । স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির কয়েক দিবস এই ভয়ঙ্কর কুপথ্য সেবন করিলেই, ইণ্টারমিটেন্টফিবার অর্থাৎ সপথ্যায় জ্বর, কোরাইজার লক্ষণ সকল অথবা অপরিচিত কঠিন পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া থাকে ।

নৈশ বায়ু স্বাস্থ্যবান লোকের পক্ষেই যখন এত অপকারী, তখন পীড়িতাবস্থায় যে আরও অধিকতর অপকার সংসাধন করে, তাহা সহজেই বুঝা যাইতেছে । অতএব পীড়িত ব্যক্তির গৃহে যাহাতে নৈশ বায়ু প্রবিষ্ট হইতে না পারে, সমস্তে তাহার উপায় চেষ্টা করা উচিত ।

যত শীঘ্র সম্ভব আর্দ্র বসন পরিত্যাগ করা কর্তব্য । আর্দ্রবসন স্নেহ ব্যক্তিদিগের বিশেষতঃ দুর্বলাবস্থায় এবং এমন কি বালকদিগের পক্ষেও অধিকতর অহিত ফল সংসাধন করে । অধিককাল আর্দ্র বস্ত্রে অবস্থান করিলে জ্বর, বাত অথবা অন্যান্য কঠিন পীড়া জননের সম্ভাবনা ।), রিউম্যাটিজম জ্বর, গাউট, (ক্ষুদ্রগ্রন্থির বাঁড়তে মুক্তিলাভ (সন্ধিবাত) প্রভৃতি পীড়া গনে অবস্থান কবিয়াছে, তাহারা আর্দ্র । পুনঃ সংস্কার রূপ কুপথ্য করিলে, ঐ ব্যাধি টনের বিচিত্র কি । বিষয় পর্যা-

উল্লিখিত অমুচ্ছেদ গুণি হইবে, যে, লোচনা করিলে ইহা প্রভুব্যের প্রভা-পীড়িত শরীরের উপর ঋষ এবং অমুষ্ণ বের ন্যায়, মানব দেহের বাহ্য উন্মাদ-এতদুভয় অবস্থার ঐ বিবেচনা করা যত্ন প্রভাব কদাপি তীর উরঃকাক্ষীয় যাইতে পারে না । তন্নিকটবর্তী স্থান ব্যাধি এবং গলদেশে ঐ উন্মাদমতীর সকলের ব্যাধি সমূহ বাধপারে ।

প্রভাবে জনিত বা হ্রাসিত হইতে কদাপি

উপযুক্ত খাদ্য জব্য দ্বারা শরীর-সংরক্ষা করিতে না পারিলে কৈশিক পিরা সকলের মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের ব্যাধিত

জন্মে, বিশেষতঃ প্রচুর পরিমাণে ঘর্ম নিঃসরণের অভাববশতঃ রক্তের দূষ্য পদার্থ সকল নিঃসৃত হইতে পারে না। তৎপ্রতিকারণ এই যে, যে সকল স্থানের উপর তাপের প্রভাব কম হয়, তত্বস্থলে তাপের স্বাভাবিক প্রসারণ-শক্তির পরিবর্তে শৈত্যের আকৃষ্ণনশক্তি প্রকাশিত হইয়া থাকে, সুতরাং চর্ম এবং ঐ সকল কৈশিক শিরা সঙ্কুচিত হইয়া তাহাদিগের মধ্যে রক্তের গতি রোধ করিয়া থাকে। এই প্রকারে অথবা অন্য কোনও প্রকারে কৈশিক শিরা সকলের মধ্যে রক্তের গতি রোধ হইলে, এবং রস সকল গাঢ় হইলে, যে সকল শিরা হইতে কৈশিক শিরা সমূহ বাহির হইয়াছে, তন্মধ্যে ক্রমাগত রক্ত এবং রস সকল সঞ্চিত হইয়া, উহার প্রতিগমনের পথ অবরোধ হেতু সঞ্চিত হইতে থাকে ও ক্রমে ক্রমে বিকৃত হইয়া উঠে এবং ক্রমেই ইনফ্লামেশনে পরিণত হইয়া থাকে।

প্রচণ্ড সূর্যোত্তাপ অত্যধিকরূপে সেবিত হইলে সনট্রোক অর্থাৎ সর্দিগর্মা অথবা এপোপ্লেক্সিস অর্থাৎ সংন্যাস রোগ সংঘটিত হইবার অধিকতর সম্ভাবনা; এবং শিরঃ পীড়া, জ্বর, পিত্তাধিক্য, শরীর-বিবর্ণতা প্রভৃতি সচরাচর জন্মিত হইয়া থাকে। অগ্ন্যুত্তাপ দ্বারাও রক্তরসাদির তারতম্য জন্মিয়া কণ্ডু রন এবং এইরূপ অপরবিধ রোগ জন্মিবার অধিক সম্ভব। অতএব প্রত্যেক ব্যক্তিই

বিশেষতঃ পীড়িত ব্যক্তি বাহাতে মনোযোগ-স্বতার সংরক্ষিত হইতে পারে, সাধ্যানুসারে তাহার উপায় বিধান করা কর্তব্য।

স্থানের উষ্ণত্বতার গুণেও কোন কোন ব্যাধির উপশম হইয়া থাকে। উষ্ণ অথচ শুষ্ক একরূপ স্থান ক্ষয়কাশ রোগীর পক্ষে শুভপ্রদ। ইত্রাইতসের তীরবর্তী স্থানগুলি এ সকল রোগীর মহোপকার সংসাধন করে। কিন্তু ডাঃ ম্যাক্সার বলেন, তত্রস্থ সমুদ্রোখিত আইওডিন বায়ুর সহিত মিলিত থাকে, ঐ বায়ু শ্বাস-পথে ফুফুস মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়াতেই একরূপ শুভফলপ্রদ হয়। ব্রুক্স-য়েল অ্যাজমা রোগের ঐ সমুদ্র স্থান উপযোগী।

ব্যাধি বিশেষে আর্দ্রবায়ু অতীব অহিত ফলপ্রদ। বাতাদি রোগে আর্দ্র বায়ু, বিশেষতঃ পূর্বদিক অথবা দক্ষিণ দিকস্থ বায়ু ঐ সমুদ্র পীড়ার বর্ধনকর; ইহার পরিবর্তে রোগী যদি পশ্চিম বা উত্তর দিক হইতে আগত বায়ু সেবন করে, তাহা হইলে তাহাকে তাদৃশ কুফল ভোগ করিতে হয় না। এই হেতু যে যে ঋতুতে ঐ সকল বায়ু অধিক প্রবাহিত হয়, সেই সময়েই বাতাদি রোগের আধিক্য দেখা যায়। অতএব এই সময় বিশেষ সতর্কতার সহিত শরীর সংরক্ষা না করিলে উক্ত ঋতুবিশিষ্ট ব্যক্তি গণ কদাপি এই সমস্ত রোগ হইতে নিষ্কৃতি পাইতে পারে না।

ক্রমশঃ।

ফুসফুসাবয়ব রোগের প্রদাহে (in pleurisy) .

লেখক শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার পাইন এম. এম. এম. ।

ফুসফুসাবয়ব রোগের প্রদাহে (in pleurisy) বক্ষাভ্যন্তরে তরল পদার্থ সঞ্চিত হইলে বক্ষঃ প্রাচীর বিকল পূর্বক (tap) তাহা বাহির করিবার ব্যবস্থা বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে কিন্তু প্রাচীন চিকিৎসকগণ এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া এত দূর অকৃতকার্য হইতেন যে তাঁহারা অন্যান্য উপায় সত্ত্বে কদাচ ইহা অবলম্বন করিতেন না। যন্ত্রণার উপশম জন্য আনন্দ কালে এই প্রথা গৃহীত হইত। বক্ষঃ গহ্বর সিবম দ্বারা পবিপূর্ণ হইলে যখন ছুৎপিণ্ড স্থান চ্যুত হইয়া নিজ ক্রিয়া স্বচ্ছন্দরূপে নির্বাহ করিতে অক্ষম হইত, তখন বোগীর নিশ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হইবার উপক্রম হইত, অথবা তাহাব শয়ন, উপবেশন, আহার, নিদ্রা প্রভৃতি নিত্য নৈমিত্তিক অবশ্য কর্তব্য কার্য সকল অশেষ যন্ত্রণা দায়ক হইত তখনই বক্ষঃ গহ্বর হইতে উহা নিষ্কৃগণ করিয়া বোগীকে মুমূর্ষু কালীন যন্ত্রণা হইতে বক্ষা করিবার জন্য ব্যবস্থা প্রাচীন গ্রন্থ সকলে সচবাচর দৃষ্ট হইয়া থাকে। ঐ সকল কাবণ না হইলে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পুরুতন চিকিৎসকেরা নিষেধ করিয়াছেন। যন্ত্রণা উপশম ভিন্ন রোগ আবোগ্যার্থ কদাচিৎ উপদেশ দিতেন, কিন্তু অধুনা চিকিৎসা শাস্ত্রের উন্নতি সহিত এই প্রণালী অবলম্বনের ব্যবস্থা সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইয়াছে।

ইহা এক্ষণে আসন্ন কালীন যন্ত্রণা নিবারণের উপায় না হইয়া পীড়া আরোগ্যার্থ যথা সময়ে নিয়োজিত হইতেছে। আধুনিক চিকিৎসা ব্যবসায়ী মহাশয়েরা ইহা বিপদ জনক জ্ঞান না করিয়া বোগীর শেষ অবস্থা পর্যন্ত অপেক্ষা না করিয়া জীবনী-শক্তি প্রবল থাকিতে থাকিতে এই প্রণালী প্রয়োগ পূর্বক তাহাকে রোগ মুক্ত করিতেছেন। যে যে কাবণ বশতঃ তাঁহারা কাল বিলম্ব না করিয়া সিরম বাহির করিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করেন তাহা এই—

১। ফুসফুস যন্ত্র অধিক দিন তরল পদার্থ দ্বারা সঞ্চাপিত থাকিলে স্থিতি স্থাপকতা ওণেব হ্রাস হইয়া উহা ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হইয়া যায় এবং প্রাদাহিক পদার্থ দ্বারা দৃঢ়রূপে বক্ষঃ প্রাচীরেব পশ্চাৎ ও উর্দ্ধ ভাগে বন্ধ হইয়া যাওয়ায় পবিশেষে সিরম সকল বিগুহ হইলেও পুনরায় বিস্তৃত হইয়া স্বীয় ক্রিয়া নির্বাহে সম্পূর্ণ রূপে অপারগ হয়।

২। বক্ষঃ গহ্বর সিরম দ্বারা পূর্ণ থাকিলে হঠাৎ ছুৎপিণ্ডের কার্য বন্ধ হইয়া বোগী বাল গ্রাসে পতিত হইতে পারে।

৩। যখন বক্ষঃ দেশ সিরম পূর্ণ থাকে তখন ফুসফুসাবয়ব রোগের নিম্ন শোষক যন্ত্রগুলি সঞ্চাপিত হইয়া সিরম বা অন্যান্য প্রদাহ-জনিত পদার্থ শোষণ করিতে পারেনা সুতরাং শোষক ঔষধ প্রয়োগ বা স্বাভাবিক

উপায় বশতঃ ঐ সকল সিরম বিক্রম হওয়ার সম্ভাবনা অতি অল্প। কিন্তু বক্ষঃ বিদ্ধ করিয়া অন্ততঃ কতক পরিমাণ সিরম বাহির করিয়া দিলেও ঐ সকল শোষণ প্রণালী সঞ্চাপন হইতে মুক্ত হইয়া অল্প দিন মধ্যে ফুসফুসাবরক ঝিল্লির (pleura) অভ্যন্তরস্থ পদার্থ শোষণ করিয়া লইতে পাবে।

আধুনিক চিকিৎসক বর্গের মতে যখন কিছুদিন ঔষধাদি প্রয়োগ দ্বারা আভ্যন্তরিক তরল পদার্থের হ্রাসের কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় না, কিম্বা শুষ্ক না হইয়া ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইতেছে দৃষ্ট হয়, তখনই এম্পিরেটার (aspirator) যন্ত্র কিম্বা সাইফন (siphon) প্রণালী দ্বারা উহা বাহির করিয়া লইয়া ফুসফুস যন্ত্রকে সঞ্চাপন হইতে মুক্ত করা কর্তব্য। বোগীর শ্বাস ক্রিয়াব ব্যাঘাত কি হৃৎপিণ্ডের কার্যাবরোধ কাল পর্য্যন্ত অপেক্ষা করা উচিত নহে। ডাক্তার ভিনসেন্ট হারিশ সাহেব লিখিয়াছেন যে, ফুসফুসাবরক ঝিল্লির অভ্যন্তরে তরল পদার্থের স্থিতি সাব্যস্ত হইলেই উহা বাহির করিবার জন্য দিনমাত্র বিলম্ব করাও অনুচিত। বক্ষঃ কোঠার এক পার্শ্ব তরল পদার্থ-পূর্ণ হইলেই তাহা তৎক্ষণাৎ বাহির করিয়া হঠাৎ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ জন্য মৃত্যু হইতে রোগীকে পরিজ্ঞান করা অতি কর্তব্য; এই বিশ্বাসের উপর নির্ভর করিয়া বক্ষঃদেশ বিদ্ধ করিয়া তৎক্ষণাৎ যন্ত্রণা নিবারণ করিবে। বক্ষ্যভ্যন্তরস্থ পদার্থ পূর্ণ না হইয়া যদি সিরম হয় ও অল্প পরিমাণে থাকে তবে ইহা আপনা হইতে

শোষিত হইবার কারণ কএক দিন অপেক্ষা কবিত্তে ভিনি উপদেশ দিয়াছেন। এক পক্ষ কালের মধ্যে যদি সিরম বিশোধনের কোন লক্ষণ প্রকাশ না পায় কিম্বা উহার ক্রমশঃ বৃদ্ধি দৃষ্ট হয় তবে আর অধিক কাল বিলম্ব না করিয়া বক্ষঃদেশ বিদ্ধ করতঃ বাহির করিয়া দেওয়া উচিত। ফলতঃ চিকিৎসার শেষ উপায় স্বরূপ গৃহীত না হইয়া বক্ষঃ বিদ্ধ ব্যবস্থা এক্ষণে শীঘ্র শীঘ্র যথাকালে অবলম্বিত হইয়া থাকে।

গত বৎসর হইতে এই প্রথানুসাবে চিকিৎসা করিয়া কএকটি রোগী অল্প সময় মধ্যে কলিকাতা পোলিশ চিকিৎসাগারে আবেগ্য লাভ করিয়াছিল। তাহা-দেব চিকিৎসা বিবরণ নিম্নে লিখিত হইতেছে।

১। পীড়া—প্লুরিসি

উমাকান্ত গুপ্ত, বয়স ২৮ বৎসর, বাসস্থান ফরিদপুর, কার্য কলিকাতা পোলিশ জমাদার। ১৮৯০ খৃঃ অক্টোবর ২৩ এ ডিসেম্বর জ্বর ও দক্ষিণ পার্শ্ব বেদনা প্রযুক্ত চিকিৎসা সাথ আনীত হয়। জ্বরের প্রাবল্য বড় অধিক নহে, কিন্তু ইহা সর্বদা অধিরাম অবস্থায় থাকিত, জ্বরের সহিত শুষ্ক কাশী ছিল। বক্ষঃদেশ পরীক্ষা করিয়া প্রথম বেদনার বিশেষ কারণ নির্দিষ্ট না হওয়ার চিব প্রচলিত প্রথামত কএক দিন চিকিৎসা হয় কিন্তু কোন বিশেষ উপকার দৃষ্ট হইল না। তৎপরে পুনরায় পরীক্ষা করিয়া দৃষ্ট হইল বক্ষের দক্ষিণ পার্শ্ব অঙ্গীয়া পদার্থে পূর্ণ আছে। তদনুসারে পুনঃ পুনঃ ত্রিষ্টায় ও আয়োডিন প্রভৃতি শোষণ ঔষধের

স্থানিক প্রয়োগ, আত্যন্তিক বলকারক, মূত্র ও বর্ষকারক, শোষক প্রকৃতি ঔষধ ব্যবহার করিয়া কোন উপকার দৃষ্ট না হওয়ায় ১৮৯১ খৃঃ অব্দের ৮ই ফেব্রুয়ারি তারিখে এম্পিরেটার যন্ত্র দ্বারা ২৪ আউন্স সিরম দক্ষিণ বক্ষঃ গহ্বর হইতে বাহির করা হইল। এম্পিরেটার ব্যবহারের পূর্বে হাইপোডার্মিক (hypodermic) সিরিজ দ্বারা বক্ষঃ কোটরস্থ তরল পদার্থ সিরম বলিয়া প্রতিপন্ন করা হয়; পরে বক্ষের পার্শ্বদেশ রসকপূর জলে (পারক্লোরাইড অফ মার্কারি লোসনে) পরিষ্কৃত করিয়া এম্পিরেটার সূচিকা ৭ম পঞ্জরাস্থির কিঞ্চিৎ নিম্নে (Inter costal space) কক্ষ মধ্য হইতে লম্বরেখার কিঞ্চিৎ পশ্চাতে প্রোথিত করিয়া সিরম টানিয়া লওয়া হইয়াছিল। প্রথমাবধি এণ্টিসেপ্টিক প্রণালীর প্রতি বিশেষ সতর্কতার সহিত দৃষ্টি রাখা হয়। অস্ত্রোপচারের শেবা-বস্থায় রোগী বিলক্ষণ স্বাসক্লেশ অনুভব করে ও এক প্রকার অবর্ণনীয় কষ্ট হইতেছে বলিয়া ছিল। বক্ষের উপরিভাগ চেপ্টা হইয়া গিয়াছিল। এমত অবস্থায় সূচিকা বাহির করিয়া লওয়া হয় এবং উপরোক্ত কষ্ট সকল ন্যূনাধিক ১৫মিনিটের মধ্যে আপনা হইতেই অপনোদিত হয়। তৎপরে বক্ষঃদেশ বিস্তৃত পটী (Body bandage) দ্বারা সমান ভাবে সামান্য চাপ দিয়া বাধিয়া রাখা গেল। এম্পিরেটার ব্যবহারের পূর্বে রোগীর প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে সামান্য জ্বর হইত, তাহা কুইনাইন কি আর্সিনিক দ্বারা কোন প্রকারে নিবারিত হয় নাই;

কিন্তু সিরম বাহির করার পরদিন হইতেই উহা বন্ধ হইয়া গেল। ২২এফেব্রুয়ারি পর্যন্ত রোগী চিকিৎসাধীনে থাকে, সিরম পুনঃ সঞ্চারের কোন চিহ্ন দৃষ্ট হয় নাই, তৎপরে চারিমাসের জন্য তাহাকে বায়ু পরিবর্তন জন্ম স্বদেশে প্রেরণ করা হয়। বাটা হইতে প্রত্য্যা-গমনের পর উক্ত ব্যক্তিকে বিলক্ষণ সবল দৃষ্ট হইল; বক্ষঃ দেশের কোন বিকৃতি হয় নাই। ফুস ফুস ও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া স্বাভা-বিক এবং একাল পর্যন্ত ঐ ব্যক্তি নির্বিঘ্নে পুলিশের কঠিন কার্য নিৰ্বাহ করিতে কোন কষ্ট কি অসুবিধা অনুভব করিতেছেন।

২। পীড়া—ফুসফুস ও তদাবরক প্রদাহ।

মাতাদীন ভেওয়ারি বয়স ৫৫ বৎসর, বাস স্থান কৈজাবাদ, কার্য পোলিশ কনষ্টে-বল; ১৮৯০ খৃঃ অব্দ ১৪ই আগষ্ট জরও কাশীর জন্য চিকিৎসার্থ প্রেরিত হয়, পরীক্ষা দ্বারা বাম ফুসফুস ও তদাবরক বিল্লির প্রদাহ স্থিরীকৃত হয়। স্থানিক ও আত্যন্তিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা ফুসফুস প্রদাহ উপশমিত হইলে ২৪এ তারিখে এম্পিরেটার যন্ত্র দ্বারা বামবক্ষ গহ্বর হইতে ২৪ আউন্স সিরম পূর্বোক্ত প্রকারে বাহির করা যায়। রোগী অনেক পরিমাণে আরোগ্য লাভ করে কিন্তু পূর্ব কথিত প্রদাহ নিবন্ধন বাম ফুসফুস দুর্বল থাকায় ও ঐব্যক্তির বয়োধিক্য কারণ পোলিসের কার্যের অসুপযুক্ত বিবেচনার ৬ই সেপ্টেম্বর তারিখে পেজন্স দিয়া স্বদেশে প্রেরণ করা হয়। উল্লিখিত তাহার কোন সংবাদ পাওয়া যায় নাই হস্পিটাল হইতে বিদায় কালীন বক্ষঃ পরীক্ষা করিয়া তাহার ভিতর

সিরমের পুনঃসঞ্চারণের চিহ্ন দৃষ্ট হয় নাই।
বাম ফুসফুস-কার্য দক্ষিণ অপেক্ষা দুর্বল
হইলেও শ্বাস প্রশ্বাসের কোন কষ্ট ছিলনা।
ঐ ব্যক্তি পূর্বাপেক্ষা সবল হইয়াছিল;
ইতস্ততঃ বিনা সাহায্যে চলিয়া ফিরিয়া
বেড়াইত ও বস্ত্রধোতন, আহাৰাস্তে নিজ
ভোজন পাত্র সন্মার্জন ইত্যাদি আবশ্যিক
কার্য অনায়াসে নিৰ্বাহ করিত। অস্ত্রো-
পচার সময়ে এই ব্যক্তি উল্লিখিত প্রথম
রোগীর ন্যায় কোন কষ্ট অনুভব করে নাই
বৎ সিরম বাহির করিয়া লটলে পর বক্ষের
ভার লাঘব ও শ্বাস প্রশ্বাসেব কষ্ট নিবারিত
হইয়া ছিল বলিয়া বিশেষ আনন্দ প্রকাশ
করিয়াছিল।

৩। পীড়া উত্তর পার্শ্বে ব্রঙ্কাইটিস

ও দক্ষিণ পার্শ্বে প্লুরিসি।

দেওকী পাণ্ডে বয়স ৩০ বৎসর—
কার্য পোলিস কনষ্টাবল। ১৮৯০ খৃঃ
অক্টোবর ৮ই মে তারিখে জ্বর, কাশী ও
দক্ষিণ বক্ষঃ পার্শ্বে বেদনার জন্য চিকিৎ-
সার্থ প্রেরিত হয়। পরীক্ষা দ্বারা দক্ষিণ
ফুসফুসাবরক ঝিল্লিকোশ প্রদাহ জনিত
তরল পদার্থে পূর্ণ বলিয়া স্থিরীকৃত হইলে
২৭শে মে তারিখে পূর্ব বর্ণনামুদারে এম্পি-
রেটার যন্ত্র দ্বারা তাহার বক্ষঃদেশ হহতে
প্রায় ২০ আউন্স সিরম বাহির করিয়া
লওয়া হয়। অস্ত্র প্রয়োগ কালে রোগীর
কোন কষ্ট হয় নাই, বরং কয়েক দিন
মধ্যে তাহার পীড়াজনিত আধিকাংশ ক্রেশ
নিবারিত হইল। শারীরিক দুর্বলতা অনেক
হ্রাস হইলে ২৮ শে জুন বায়ু পরিবর্তনস্বার্থ
চার মাসের জন্য স্বদেশ উত্তর পশ্চিম

অঞ্চলে যাত্রা করে এবং স্বদেশে প্রত্য-
গমন করিয়া প্লুর পোলিস কার্য নিৰ্বাহে
নিৰ্বাহ করিতেছে। কএক দিন পূর্বে ঐ
ব্যক্তির সহিত পুনর্বার সাক্ষাৎ হইলে অবগত
হওয়া গেল স্বদেশ যাত্রার পর হইতে তাহার
শীঘ্র শীঘ্র শারীরিক বলাধান হয় এবং এক্ষণে
সে পূর্ববৎ কনষ্টাবলের কার্য করিতেছে।
বক্ষঃ দেশে সিরম থাকার কোন চিহ্ন নাই।
উত্তর পার্শ্বেই বক্ষঃ প্রাচীর সমান, সিরম
বাহির করিয়া লওয়ার জন্য কোন বিকৃতি
হয় নাই, দৈহিক অবস্থা মন্দ নহে, আপনাকে
পোলিস কনষ্টাবলের কার্যে উপযুক্ত
বলিয়া জ্ঞান করে, কিন্তু পূর্বোক্ত কাশী
এখনও সম্পূর্ণ আরাম হয় নাই, কোন
প্রকার অনিয়ম হইলে ইহা সময়ে সময়ে
প্রবল হয়। বক্ষঃ দেশ পরীক্ষা করিয়া বায়ু
নলে (Bronchial tube) ঐচ্ছিক লব
(mucous rals) শ্রুত হইল।

৪। এই বৎসর ৯ই সেপ্টেম্বর তারিখে
এম্পিরেটার যন্ত্র দ্বারা বৃন্দেশ্বরী সিংহ নামক
এক কনষ্টাবলের বাম বক্ষঃ হইতে প্লুরিসি
বোগ জাত ১৯ আউন্স সিরম বাহির করা
হয়। অস্ত্র প্রয়োগ সময়ে ইহার শারীরিক
উত্তাপ প্রত্যহ সন্ধ্যা সময়ে কারণ হাইট
তাপমান যন্ত্রে ১০২ ডিগ্রী হইত। অস্ত্র
প্রয়োগে ইহার কোন কষ্ট হয় নাই এবং
ইহার পর হহতে ঐ ব্যক্তির শ্বাস কষ্ট
প্রভৃতি অনেক উপজীব নিবারিত হইয়াছে।
এ পর্যন্ত বক্ষঃ দেশে সিরমের পুনঃ সঞ্চারণের
কোন লক্ষণ পাওয়া যায় নাই। কিন্তু সন্ধ্যা
কালীন শারীরিক উত্তাপ একবারে বন্ধ না
হইয়া ক্রমশঃ অল্প অল্প করিয়া হ্রাস হই-

ভেদে। শ্বাস প্রশ্বাস শব্দ দ্বারা ফুসফুসেব সঙ্কোচন অবস্থা হইতে বিস্তৃতি অনুভূত হয়। বোগোৎপত্তির পর এক পক্ষেব মধ্যে ইহার বন্ধঃদেশ ট্যাপ করা হয়, এ পর্য্যন্ত এ ব্যক্তি চিকিৎসাধীনে আছে।

এস্থলে আর একটি রোগীর বিষয়ে সংক্ষেপে বর্ণনা কবিত্তেছি। ইহার বয়স ন্যূনাধিক ১৮ বৎসর এবং ম্যালেরিয়া দেশে বাস জন্য বহুকাল হইতে জ্বর পীড়া, যকৃত, কাশী ইত্যাদিতে পীড়িত হইয়া গত শীত ঋতুতে চিকিৎসার্থ আমাবানকট আহসে। তাহার শ্বাস কষ্ট এত অধিক যে, সে যে কবেক দিবস আমার নিকট ছিলাম আমি তাহাকে কখন শয়ন কবিত্তে দেখি নাই, আত্মাবের সময় অতিশয় যন্ত্রণা অনুভব করত, গলাধঃকরণ করিতে অত্যন্ত কষ্টকর বোধ হইত। পরীক্ষা করিয়া স্থির হইল তাহার বক্ষেব উভয় পাশে ই তবল পদার্থে পবিপূর্ণ হৃৎপিণ্ডাবরক ঝিল্লিও সিবম দ্বারা পূর্ণ আছে, যন্ত্রের অভাব ও বোগীব তত্ত্বাবধানকেব অনুবিধা বশতঃ এই ব্যক্তি কোন প্রাসঙ্গ চিকিৎসালয়ে প্রেরিত হয়। সাইফন যন্ত্র দ্বারা বক্ষেব উভয় পাশ হইতে ন্যূনাধিক ৫০ আউন্স সিবম বাহির করা হইয়াছিল। অল্প প্রয়োগ কালে রোগীব কোন কষ্ট হয় নাই কিন্তু হৃৎপিণ্ডাবরক ঝিল্লি সিবমে পূর্ণ থাকায় কয়েকদিন পরে হৃৎপিণ্ডেব ক্রিয়া হঠাৎ বন্ধ হইয়া তাহার প্রাণবিয়োগ হয়। যদি হৃৎপিণ্ডেব চতুর্পার্শ্বস্থ সিবমও ঐ প্রকারে বাহির করিয়া লওয়া হইত, তাহা হইলে ঐ রোগীকে আরও কিছুদিন বাঁচাইতে পাবা যাইত কিনা তাবিষয়ে সন্দেহ বহিয়া গেল।

পূর্ববর্ণিত করেকটী রোগীব বন্ধঃ বিচ্ছিন্ন পূর্বক প্লুরিসি জনিত তবল পদার্থ বাহির কবিয়া চিকিৎসা কবার আমার বিবেচনা হয় যে, চিবপ্রথাকুয়ামী উপায় দ্বারা সিবম বিশোধনের চেষ্টা অপেক্ষা ঐ প্রণালী অবলম্বন কবিলে শীঘ্র রোগের উপশম হয়। এরূপ অল্প সংখ্যক রোগীর চিকিৎসা দ্বারা ভাল মন্দ কিছু স্থিরীকৃত হইতে পারে না। কিন্তু ইদানীন্তন চিকিৎসকগণ মধ্যে সর্বত্রই এই ব্যবস্থা আদৃত হইয়াছে। যে কয়েকটি রোগীতে এরূপ চিকিৎসা ব্যবহার কবিয়াছি তাহাতে ইহা বিশেষ কঠিন অস্ত্রোপচার বলিয়া ধোঁব হয় না এবং রোগীব পক্ষেও যন্ত্রণা দাষক নহে। প্রথম সংখ্যক বোগী অল্প প্রয়োগেব শেষ অবস্থায় শ্বাস রুদ্ধ বেদনা প্রভৃতি অনুভব কবিয়াছিল। তাহার কাণে এই অনুমিত হয় এসপিবেটাব যন্ত্র না থাকায় কিছুকাল বিলম্বে এই বোগীতে অল্প প্রয়োগ হইবে এবং যন্ত্রেব সর্ব বৃহৎ স্ফটিকা ব্যবহার হওয়ার বোধ হয় অত্যন্তবস্থ তবল পদার্থ অতি শীঘ্র নির্গত হইয়া যায় সুতরাং ফুসফুসাবরক কোষ হঠাৎ গূন্য হইয়া পড়ে এবং স্বাভাবিক নিয়মানুসারে ঐ শূন্য স্থান পূর্ণকরণার্থ অন্তঃস্থিত নিশ্বাস বায়ু সিবম নিষ্পিষ্ট ফুসফুসটিকে হঠাৎ সঙ্কোচে বিস্তারিত করিবার চেষ্টা করে, তন্নিবন্ধন ফুসফুস উপস্থিত প্রদাহক উপবিধান-বন্ধনী সকল বিস্তৃত হওয়ার রোগী ক্রমিক বেদনা ও শ্বাস কষ্ট অনুভব করিয়া ছিল। এদিকে বাহ্যিক বায়বীয় ভার দ্বারা বন্ধঃ প্রাচীরের উর্দ্ধভাগ চেষ্টা হইয়া পক্ষাঘাত বন্ধঃ প্রাচীরের বিকৃতি ঘটে হইয়াছিল।

৩য় ও ৪র্থ বোগীতে পীড়া আরম্ভ হইবার
অপেক্ষাকৃত বয়স সময় পরে অল্প প্রয়োগ
নির্কাচনে ফুস্ফুস বয়স বোধ হয় আদাহিক
পদার্থে দৃঢ়রূপে বদ্ধ হইতে পারে নাই এবং
এম্পিরেটর ফুস্ফুস সূচিকা ব্যবহার জন্য
সিরম আন্তে আন্তে বাহির হওয়ার ফুস্ফুস
বয়স ক্রমে ক্রমে বিস্তৃত হইবার সময় পাইয়া
ছিল ।

উপরের লিখিত বর্ণনাসারে অল্প প্রয়োগ
সহজ বোধ হইলেও অত্যন্ত সতর্কতার আব-
শ্যক এবং বিশেষ সাবধানতার সহিত কার্য
করিলে এই অল্প ক্রিয়ার বিরুদ্ধে যে সকল
আপত্তি আছে তাহা অনেক পরিমাণে নিরা-
কৃত হইতে পারে ।

১ম । বক্ষাভ্যন্তরে তরল পদার্থ আছে,
বাহ্যিক পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইলে হাই-
পোডার্মিক সিরিঞ্জ দ্বারা ইহা প্রতিপন্ন
করিতে হইবে ।

২য় । নিম্নস্থিত ষকুৎ ও প্লীহার উর্দ্ধসীমা
নির্ধারিত না করিলে সূচিকা দ্বারা ঐ সকল
যন্ত্র বিদ্ধ হইতে পারে ।

৩য় । ফুৎপিণ্ডের চতুঃসীমার প্রতি
বিশেষ দৃষ্টি থাকা কর্তব্য ; নতুবা উহা সূচিকা
দ্বারা ক্ষত হইবার সম্ভাবনা ।

৪র্থ । বক্ষের বহির্দেশে কার্যকর
এসিড প্রভৃতি গঠন নিবারক অল্প পরিমাণে
করা কর্তব্য এবং এম্পিরেটর যন্ত্রটি ঠিক
আছে কিনা তাহাও দেখিয়া লওয়া
উচিত ।

৫ম । সূচিকা আন্তে আন্তে প্রবেশ না
করাইলে সিরম-সঞ্চাপিত ফুস্ফুস ক্ষত
হইতে পারে এবং ফুস্ফুসের বিস্তৃতি অল্প-
সারে সূচিকা ক্রমশঃ বাহির না করিলেও
ঐ প্রকার বিপদের সম্ভাবনা ।

৬ষ্ঠ । সিরম আন্তে আন্তে বাহির
করিলে অভ্যন্তরস্থ ফুস্ফুস বয়স অল্পে অল্পে
বিস্তৃত হইবে । বক্ষাভ্যন্তরে অধিক সিরম
থাকিলে অত্যন্ত সাবধান হওয়া কর্তব্য ; এরূপ
স্থলে ফুৎপিণ্ডের ক্রিয়ার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি
রাখা উচিত ।

৭ম । যন্ত্র দ্বারা যেন বাহ্য বায়ুস্থ জীবাণু-
সকল (Germs) বক্ষঃমধ্যে প্রবেশ করিতে
না পায় ।

৮ম । সূচিকা বাহির করিয়া লওয়ার
পর স্ত্রি দুটি সাবধানতার সহিত বদ্ধ করিয়া
বক্ষঃদেশ বিস্তৃত ফুলেন-ব্যাণ্ডেজ দ্বারা
বঁধিয়া দিবে ।

এণ্টিফেব্রিন্ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর এল, আর, সি, পি, এডিনবরা ।

ন্যাটিন্ । ইংরাজি ।
এসিটেনিলাইডাম এসিটেনিলাইড
(Acetanilidum) (Acetanilide)
(১৯১৫ সালের ব্রিটিশ কার্যকোপিরার
অতিরিক্তাংশে গৃহীত হইয়াছে ।)

প্রতিসংজ্ঞা—ফেনিল-এসিটেমাইড ;
সাধারণতঃ এণ্টিফেব্রিন্ ।
এমাইলিনের উপর এসিটিল্-ক্লোরাইড
বা নির্জল এসিটিক এসিডের ক্রিয়া দ্বারা
ইহা প্রস্তুত হয় । পরে শোধিত করিয়া

নইলে এই দানায়ুক্ত পদার্থ পাওয়া যায় ।

স্বরূপ ও রাসায়নিক ভঙ্গু । বর্ণহীন, উজ্জ্বল দানা সকল, শকাকার, দীর্ঘ ও তীব্র আত্মা, প্রতিক্রিয়ায় সমক্ষারাম । প্রায় ২৩৫ তাপাংশ ফার্নহীট উত্তাপে গলে । ইহা দুইশত গুণ শীতল জলে দ্রবণীয় ; শোধিত সূরা, ইথর, বেঞ্জল ও ক্লোরফর্ম যথেষ্ট পরিমাণে দ্রব হয় ।

বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে দক্ষ হয় ও পরে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না । গন্ধকদ্রাবক সহযোগে বর্ণহীন দ্রব প্রস্তুত হয় । ইহা ১৮ গুণ ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জলে দ্রবণীয় ; এই দ্রব পরিষ্কাব, স্বচ্ছ, সমক্ষারাম, গন্ধবিহীন, শীতল হইলে ইহাতে পরক্লোরাইড্ অব-আয়রণের দ্রব সংযোগে কোন ক্রিয়া প্রকাশ পায় না । পটাশ্ দ্রব ও কয়েক বিন্দু ক্লোরফর্ম সহযোগে উত্তপ্ত করিলে কেনিল্ আহস নাইট্রাইলের কদর্য গন্ধ নির্গত হয় ।

মাত্রা । ৩-১০ গ্রেণ ।

ক্রিয়াদি । বেদনাহারক ও জ্বর দমনকারক । কুকুরাদির উপর পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, এণ্টিপাইরীন্, কেইরিন্, থেইলিন্, কুইনাইন্, স্যালিসিলিক্ এসিড্ আদি জরদ্র ঔষধ অপেক্ষা ইহার বিষক্রিয়া অল্প । অধ্যাপক কুস্মাল্ বিবিধ প্রকার জ্বররোগে ইহা প্রয়োগ করিয়া বলেন যে, জ্বর দমনার্থ ইহার ক্রিয়া এণ্টিপাইরীন্ অপেক্ষা চতুর্গুণ প্রবল । ইহা সেবনের এক ঘণ্টা কাল মধ্যেই ইহার ক্রিয়া প্রকাশ পাইতে আরম্ভ হয় ; চারি ঘণ্টার ইহার ক্রিয়া চরম প্রাপ্ত হয় ; তিন হইতে দশ ঘণ্টা কাল মধ্যে শরীরের অধীর উত্তাপ হ্রাস হইয়া স্বাভাবিক

অবস্থা প্রাপ্ত হয়, ও এই স্বাভাবিক উত্তাপ ৩৮ ঘণ্টা স্থায়ী হয় । উত্তাপ হ্রাস হইতে আরম্ভ হইলে চর্ম আয়তন হয় ও দীর্ঘ বর্ষ উপস্থিত হয় ; নাড়ীর স্পন্দনসংখ্যা হ্রাস হয় ও উহার টেনশন্ বৃদ্ধি পায় । ইহা দ্বারা পরিপাক যন্ত্রের কোন বৈলক্ষণ্য লক্ষিত হয় না । কোন কোন স্থলে পিপাসা, ও বৃজাধিক্য উপস্থিত হইতে দেখা যায় । ইহা প্রয়োগের পর দেহের উত্তাপ হ্রাস হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইউরিয়ার পরিমাণ হ্রাস হয় ।

ডাঃ এ, ক্রুসি বিবেচনা করেন যে, ইহার জ্বরদমনকারক ক্রিয়া অপেক্ষা এণ্টিপাইরীনের এই ক্রিয়া প্রবলতর ।

টাইফয়েড্ জ্বরে এসিটেনিলাইডের উপকারিতা সম্বন্ধে বিভিন্ন মত দেখা যায় । সি, রকজেন্ স্কি বিবেচনা করেন যে, এ রোগে ইহা প্রকৃত পক্ষে অপকারক ; ইহা প্রয়োগে বোগেব ভোগ দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় ও রোগের লক্ষণাদি প্রবলতর হয় । অপর, অনেক চিকিৎসক বলেন যে, যদিও ইহা দ্বারা রোগের বিশেষ উপশম হয় না, কিন্তু দেহের উত্তাপাধিক্য (হাইপারপাইরেমিয়া) জনিত লক্ষণ সকল দমনার্থ ইহা বিশেষ উপযোগী । ফলতঃ টাইফয়েড্ জ্বরের এই একটি বিষম লক্ষণ নিবারণের নিমিত্ত এসিটেনিলাইড্ মহৌষধ, এবং রোগীর স্থংপিণ্ডের ও শ্বাসযন্ত্রের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ইহা অশেষ উপকার করে ।

ডাঃ রকজেন্ স্কি বলেন যে, জুপান্ নিউ-মোনিয়া রোগে এণ্টিকেলিন্ বিশেষ ক্রিয়া দর্শায় । এ রোগে ইহা দ্বারা কেবল যে, দেহের অধীর উত্তাপ লাঘব হয়, অথক নহে ;

ইহা দ্বারা এ রোগের ইন্দ্রিয়িক অবস্থার
হাসি হয় ।

কিন্তু পুরোক্ত পীড়ারই কোম কোম
স্থলে দেহের উত্তাপাধিক্য হ্রাস করণে এন্টি-
ফেব্রিন্ বার্ষ হইলে এন্টিপাইরীন্ ফলপ্রদ
হইতে দেখা যায় । বালকদিগের উত্তাপা-
ধিক্যসংযুক্ত জরীর পীড়ার এবং ছপিংকফ্
রোগের আবেগ নিবারণের নিমিত্ত আক্সেপ
নিবারকরূপে এন্টিফেব্রিন্ অমোঘোষধ ।
অপর, হাম, আরক্ত জর, ফুসফুস-প্রদাহ ও
যক্ষা রোগের জরীর অবস্থার ইহা বিশেষ
উপযোগিতার সহিত প্রয়োজিত হইয়াছে ।

একান্তি, বিবিধ প্রকার স্নায়ুশূল রোগে
ও স্নায়বীর বেদনার বা প্রত্যাবৃত্ত কারণ
জনিত বেদনার ইহা বেদনানিবারক হইয়া
কার্য করে । সাইরেটিকা, লাম্বোগো, ট্রাই-
ফেশিয়াল্ ও অন্যান্য স্নায়ুশূল রোগে,
লোকোমোটর এটাক্সি রোগের বেষ্টন-বেদনার
ডিফাশনের ও অন্যান্য আভ্যন্তরিক যন্ত্রের
বেদনার ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার প্রাপ্ত
হওয়া যায় । তরুণ বাতরোগে ইহা দ্বারা
উপকার দর্শে ।

এসিটেনিলাইডের ছই প্রকারে বিবক্রিয়া
প্রকাশ পাইতে দেখা যায়:—১ম, এককালে

অধিক মাত্রার সেবনে বিবক্রিয়া, এবং ২য়,
দীর্ঘকাল অল্পমাত্রার সেবনের পর বেহনহীন
সংগৃহীত হইয়া বিবক্রিয়া । কোন কোন
ব্যক্তির দেহেই এমপ দেখা যায়
যে, অল্প মাত্রাতেই (৪ গ্রেণ) বিবক্রিয়া
প্রকাশ পায় ।

ইহা দ্বারা বিবক্রিয়া উপস্থিত হইলে
সাধারণতঃ নিম্নলিখিত লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া
থাকে:—চর্মের নীলিমতা (সাইরেনোসিস),
কষ্টকর শ্বাস শ্রম, হৃৎপিণ্ড, ক্ষীণ ও হৃৎপ্রবণ
নাড়ী, হস্ত পদের শীতলতা, দেহের উত্তা-
পের হ্রাস, এবং পতনাবস্থার (কোলাপ্স)
অন্যান্য লক্ষণ । ফলতঃ এসিটেনিলাইড্
শ্বাসযন্ত্র ও রক্তসঞ্চালন-যন্ত্রের অবসাদক,
এবং ইহা ভাসোমোটর বিধানের, ও সম্ভবতঃ
দেহের উত্তাপ-নিরস্তিতকারী স্নায়ুশুলের
(হীট রেগুলেটিং সেন্টার) ক্রিয়াধিকার
উৎপাদন করে । বিবক্রিয়া প্রকাশ পাইলে
চিকিৎসার্থে ছপিংগের, শ্বাস যন্ত্রের ও ভাসো-
মোটর বিধানের উত্তেজক ঔষধ ব্যবহেয় ।
ইথর হাইপোডার্মিকরূপে ব্যবহার করা
যায়, বেলাডনা এ স্থলে সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ,
এতৎ সহ বাহু উত্তাপ, ও অন্যান্য ছপিংগের
উত্তেজক ঔষধ প্রয়োজ্য ।

চিকিৎসা বিবরণ ।

ট্রুম্যাটিক-টিটেনস

(আরোগ্য)

লেখক—শ্রীমুক্ত ডাক্তার আওতাভ মোব এম, বি ।

শ্রীমদ, বরদ ৩০ বৎসর; জাতিতে কুরি
হিন্দু; উপকীর্তিকা কুলির কায় । ১৮৯১ । ৩ই

ফেব্রুয়ারি ক্যাম্বেল হান্সপাতালে ভর্তি হয় ।

পূর্ববৃত্তান্ত—দেড় মাস পূর্বে কলি-
কাতার বরফ-কলে কাজ করিতে করিতে
বাম হস্তের অনাধিকা অঙ্গুলিতে সামান্য
আঘাত লাগে । ৮ দিন পরে এই সামান্য

আধাত হইতেই রোগীর ধনুটকার রোগ হয় ।

বর্তমান অবস্থা ।—এই ফেব্রুয়ারি ।

রোগীর গলা ও বদনের মাংসপেশী দৃঢ়, পদ ও উরুর মাংসপেশীসকলও শক্ত ও দৃঢ় ছিল, বাক্য অস্পষ্ট, রোগী কষ্টে তরল ড্রব্য গলাধঃকরণ করিতে পারিত । নাড়ী সবল ও পূর্ণ ।

চিকিৎসা—রক্ত স্থান পচন নিবারক লোশনে ধোত করিয়া, আয়োডোফর্ম দিয়া ড্রেস করিয়া এবং কোষ্ঠবদ্ধ থাকায় সাবান গোলা গরম জলের এনিমা দেওয়া হয় এবং রোগীকে

R

পটাস্ ব্রোমাইড	৩০ গ্রেণ
ক্রোরাল হাইড্রাস্	৫ গ্রেণ
জল	১ আউন্স

প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর খাইতে দেওয়া হয় ।

পথ্য—ছন্ধ ও সাণ্ড ।

ছয় দিন পরে রোগীর ওপিছোটোনস্ হয়, ও খাইতে কষ্ট হইলে

R

পটাস্ ব্রোমাইড	৩৫ গ্রেণ
জল	১ আউন্স

প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয় ।

এই ব্যবস্থায় রোগীর নাড়ী ক্ষীণ হইলে রম্ ১ আউন্স মাত্রায় তিন ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয় । ২০ দিন পর্যন্ত এই ব্যবস্থায় রোগীর অন্য কোন খাবাপ লক্ষণ হয় নাই, কেবল হৃৎপিণ্ড ক্ষীণ হয়, সেই জন্য পূর্বোক্ত মিক্-শরীর সহিত তিন ফোটা টিং ডিজিটেলিস

দেওয়া হয় । এই সময় মাংসপেশী কিছু শিথিল হয় । ছয় দিন পরে রোগীর মাংস-পেশী পূর্ববৎ দৃঢ় হওয়ার রোগীকে

R

পটাস্ ব্রোমাইড	৪৫ গ্রেণ
জল	১ আউন্স

প্রতি চার ঘণ্টা অন্তর খাইতে দেওয়া হয়, ২৭ দিন পরে মাংসপেশীসকল (বিশেষতঃ পদ ও উরুর) শিথিল হওয়ার রোগীকে

R

পটাস্ ব্রোমাইড	৩০ গ্রেণ
„ আইওডাইড	৩ গ্রেণ
জল	১ আউন্স

দিনে তিনবার দেওয়া হয় ।

১০ই মার্চ । মাংসপেশীসকল বিশেষ-রূপে শিথিল হয় । কিন্তু রোগীর “ডায়েরিয়া,” হওয়ার চক্ মিক্শচারের সহিত টিং ওপিয়াই ৫ ফোটা, দিনে তিন বার, খাইতে দেওয়া হয় ।

পবে ১২ই মার্চ, মুখ ও গলার মাংস-পেশী শিথিল হয় এবং ডায়েরিয়াও বন্ধ হয় । এখন রোগী পটাস্ ব্রোমাইড ১০ গ্রেণ, দিনে তিন বার, খাইতে আরম্ভ করে ।

এই প্রকার ব্যবস্থায় রোগী ১০ই এপ্রেল পর্যন্ত থাকে । রোগীর মাংসপেশীসকল ক্রমে ক্রমে শিথিল ও সূস্থ ভাবাপন্ন হওয়াতে ঔষধ বন্ধ করা হয় । রোগীকে ভাত ও মৎস্যের ঝোল পথ্য দেওয়া এবং কপূর মিশ্রিত সরিষার তৈল দ্বারা সর্ব শরীর মর্দন করা হয় । ২৩শে এপ্রেল রোগী আবেগ্য হইয়া হাঁসপাতাল হইতে চলিয়া যায় ।

সহ ; বদন, চরিত্র বৎসর ; আতি, তিসি ; উপকীৰিকা, দাসীত্ব । ১৮৩১।৩।৩০শে জুলাই কেবেল হাঁস্পাতালে ভর্তি হয় ।

পূর্ববৃত্তান্ত । চারি দিন পূর্বে রোগিণী পড়িয়া গিয়া মস্তকের বাম পার্শ্বে আঘাত পায় ; ক্ষত এক ইঞ্চি লম্বা ও ১ ইঞ্চি গভীর ছিল ।

বর্তমান অবস্থা । বদন, গলা, হস্ত, উরু ও পদের মাংসপেশীসকল দৃঢ় ও অনমনশীল ছিল । রোগিণী মুখ ভাল খুলিতে পারিত না, নাড়ী পূর্ণ ছিল না ।

চিকিৎসা । ক্ষত স্থান পচননিবারণক লোশনে ধোত করিয়া আরোডোফর্ম দিয়া ড্রেস্ কবা হয় ।

রোগী

R

পটাস ব্রোমাইড ৩০ গ্রেণ ।

ক্লোরাল হাইড্রাস ৫ গ্রেণ ।

জল ১ আউন্স ।

প্রতি বাব ঘণ্টা অন্তর খাইতে আরম্ভ করে ।

পথ্য—ছন্ধ ও সাণ্ড ।

ছই দিন পরে রোগিণীর মাংসপেশীসকল দৃঢ়তর হয় এবং হা করিতে কষ্ট হয় । সেই অন্য ক্লোরাল হাইড্রাস প্রতি ডোজ ১০ গ্রেণ দেওয়া হয় । ইহাতে কোন ফল না হওয়াতে রোগিণীকে

R

পটাস ব্রোমাইড ৪৫ গ্রেণ ।

ক্লোরাল হাইড্রাস ১৫ গ্রেণ ।

জল ১ আউন্স ।

চার ঘণ্টা অন্তর খাওয়ান হয় ।

এই মিক্চার সেবনে রোগিণীর মাংসপেশীসকল শিথিল হয় । রোগিণী তদ্রূপে অবস্থায় থাকে, অনেক ডাকের পর উত্তর দেয়, নাড়ী ক্ষীণ ও হৃৎপিণ্ডের গতি মৃদু হইয়াছিল । কিন্তু ঔষধের পরিবর্তন না করিয়া রম্ ও স্টিমুলান্ট মিক্চার খাওয়াইয়া হৃৎপিণ্ডের সবলতা রক্ষণ করা হয় ।

১১ই আগষ্ট । বোগিণী কিছু ভাল বোধ করে সেই জন্য

R

পটাস ব্রোমাইড ৩০ গ্রেণ ।

জল ১ আউন্স ।

তিন ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয় ।

১৪ই আগষ্ট । পদ ও উরুর মাংসপেশী শিথিল হয়, কিন্তু রোগিণী ক্ষীণ থাকায় স্টিমুলান্ট মিক্চার চলে ।

২২শে আগষ্ট । রোগিণীর ডায়েরিয়া হওয়াতে চক্ মিক্চারের সহিত পাঁচ ফোটা টীং ওপিয়াই তিন ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয় ।

২৪শে আগষ্ট । ডায়েরিয়া বন্ধ হয়, মুখ ও গলার মাংসপেশী শিথিল হয় । ব্রোমাইডের মাত্রা ক্রমে ২০ গ্রেণ দেওয়া হয় । ৩০শে আগষ্ট সমস্ত ঔষধ বন্ধ করা হয় এবং কপূর মিশ্রিত সরিষার তৈল মর্দন করা হয় ।

৭ই সেপ্টেম্বর । রোগিণী এই ভয়াবহ রোগ হইতে আরোগ্য লাভ করিয়া হাঁস্পাতাল হইতে চলিয়া যায় । রোগিণী বরাবর ছন্ধ ও সাণ্ড খাইয়াছিল এবং যখন কোষ্ঠবন্ধ হইত তখন সাবান গোলা গরম জলের এনিমা দিয়া কোষ্ঠ পরিষ্কার করা হইত ।

মন্তব্য ।

অনেকে বলেন যে, টুম্যাটিক টিটেনস অন্ন ভাল হয়। কিন্তু এই দুইটি রোগীর বিষয় আলোচনা করিলে দেখা যায় চিকিৎসার প্রণালীভেদে কখন কখন এই ভয়াবহ পীড়া হইতেও রোগী মুক্তি পায়। এখানে ধনুষ্টকার উৎপত্তির কারণ স্থির করা হইতেছে না, কেবল চিকিৎসা-প্রকরণ বিষয় বর্ণিত হইয়াছে; দেখা গেল যে মাংস-পেশী শিথিলকারী ও স্নায়ুগুণীর অবসাদক ঔষধ অন্ন মাত্রায় বা অন্ন সময়ের জন্য ব্যবহার করিলে কোন উপকার হয় না। পূর্বোক্ত দুইটি রোগীকেই পূর্ণ মাত্রায় অধিক পটাস ব্রোমাইড, ক্লোরাল হাইড্রাসের সহিত অনেক দিন ব্যাপিয়া খাওয়ান হইয়াছিল; এত অধিক পরিমাণে খাওয়ান হইয়াছিল যে, তাহাতে রোগীদের হৃৎপিণ্ড ক্ষীণ হইয়াছিল। কিন্তু তথাপিও সেই ঔষধ বন্ধ না করিয়া উত্তেজক ঔষধ দ্বারা হৃদয়ের সবলতা রক্ষা করা হইয়াছিল। ইহাতে বেশ প্রতীতি হইতেছে যে আঘাত-জনিত ধনুষ্টকারে পটাস ব্রোমাইড অধিক পরিমাণে (ফার্মাকোপিয়া নির্দিষ্ট মাত্রা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে) এবং অনেক দিন ব্যাপিয়া না ব্যবহার করিলে কোন উপকারই দর্শে না।

সম্পাদকের মন্তব্য । অধিক মাত্রায় ব্রোমাইড অব্ পটাশিয়ম সেবন দ্বারা যে টুম্যাটিক টিটেনস্ আরোগ্য হয় ইহা আমিও স্বয়ং ৪৫টি উক্ত রোগগ্রস্থ ব্যক্তিকে আরোগ্য করিয়া দেখিয়াছি। তাহাদিগকে

প্রত্যেক মাত্রায় এক ড্রাম হইতে দেড় ড্রাম পর্যন্ত ঐ ঔষধ সেবন করাইয়াছিলাম, উহাতে রোগীদের বিশেষ কোন অনিষ্ট-পাত না হইয়া সকলেই সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। অধিক পরিমাণে ব্রোমাইড অব্ পটাশিয়ম সেবন করাইলে হৃৎপিণ্ড দুর্বল হইয়া পড়ে সত্য কিন্তু ইহাতে চিকিৎসকের ভয় পাইবার কোন কারণ নাই। তৎকালে ব্রোমাইড অব্ পটাশিয়মের সহিত উত্তেজক ঔষধ ব্যবস্থা করিলে হৃৎপিণ্ড পুনর্বার সবল হইবে।

চিকিৎসকের ভ্রম ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ এল,এম,এস

সম্প্রতি লেখক কিছু দিনের জন্য কলিকাতা ক্যাষেল হাঁস্পাতালের স্ত্রী-চিকিৎসকের কার্যে নিযুক্ত ছিলেন, সুতরাং নিম্নলিখিত কয়টা স্ত্রী-চিকিৎসার ইতিহাস লিখিবার প্রলোভন সঞ্চার করিতে পারিলেন না।

১ম প্রবন্ধ। পিলে না ছেলে।

২য় ঐ। ছেলে না বাই।

৩য় ঐ। বাই না হিষ্টিরিয়া।

৪র্থ ঐ। যথার্থ গর্ভ।

১ম (ক) একটা পূর্ণবয়স্ক রমণী ৫৬ মাস মেলেরিয়া জ্বর ও গ্নীহা রোগক্রান্ত হইয়া কোন এক চিকিৎসালয়ে চিকিৎসার্থ আনীত হয়, পরীক্ষা দ্বারা জানা গেল যে, গ্নীহায় তাহার উদর পরিপূর্ণ হইয়াছে এবং পাঁচ ছয় মাস কালাবধি ঋতু বন্ধ হইয়াছে। ঘটনা ক্রমে রোগিনী একদিন একটা পাঁচ মাসের শিশু সন্তান প্রসব করিল, ক্রমশঃই

ঠাহার উদরাত্যন্তরে সময়ের বৃদ্ধি অনুসারে সস্তান ও প্লীহা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছিল । কিন্তু এই গর্ভ, প্রসূতির সস্তান প্রসবের পূর্বে জানা যায় নাই ।

(খ) আর একবার কোন পল্লীগ্রামের জমীদারের পত্নী বহু দিবসাবধি ম্যালেরিয়া জ্বরাক্রান্ত হইয়াছিলেন । ক্রমে ক্রমে প্লীহা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া ঠাহার উদর-গহ্বরকে পূর্ণ করিয়া ফেলিয়াছিল । এবং তৎসঙ্গেই ঋতু বন্ধ হইয়াছিল, ক্রমশঃ যেমন প্লীহার আয়তন বর্দ্ধিত হইতে লাগিল তৎসঙ্গে উদরেরও বৃদ্ধি হইতে লাগিল, অনেকেই মনে করিল ঠাহার উদরী হইয়াছে । একদিন ঠাহার উদরে বেদনা উপস্থিত হইল ও সেই যন্ত্রণায় রোগিনী ক্রমে অত্যন্ত অস্থির হইয়া উঠিল । সকলে স্থির করিল যে, মুমূর্ষু কাল উপস্থিত হইয়াছে । কিন্তু হঠাৎ রোগিনী একটি পুত্র সস্তান প্রসব করিল । বংশধর জন্ম গ্রহণ করিয়া বংশ ও বিষয় রক্ষা করিল ।

পাঠক, দেখুন কোন কোন সময়ে উদরস্থিত সস্তান প্লীহা দ্বারা আবৃত থাকে, প্লীহা বৃদ্ধির সহিত ঋতু বন্ধ, বমনাদি গর্ভের কোন কোন লক্ষণ থাকিলেই চিকিৎসকে গর্ভোৎপত্তি বিষয়ে মনোনিবেশসহকারে সময়ে পরীক্ষা করা উচিত । ম্যালেরিয়া প্রদেশস্থ চিকিৎসকগণের এই বিষয় বিশেষ স্মরণ রাখা কর্তব্য ।

(২) কালিকাতার সম্মিলিত কোন এক জন সম্ভ্রান্ত লোকের স্ত্রী ও বলিষ্ঠকারী, একমাত্র আদরের কন্যা ছিল । বিবাহের পরবর্তী সময়াবধি নিয়মিত রূপে ঠাহার ঋতু হইতেছিল । কিন্তু দিন পরে, ঋতুবন্ধ,

প্রাতঃবমন প্রভৃতি গর্ভের লক্ষণগুলি উপস্থিত হওয়াতে, সকলেই স্থির করিল যে, তাহার গর্ভোৎপত্তি হইয়াছে । ক্রমে ক্রমে বস্তুর বর্দ্ধিত হইল ও বস্তুর চারিদিকে কৃষ্ণবর্ণ চিহ্ন পড়িল, সময়ের বৃদ্ধি অনুসারে যুবতীর উদরের বৃদ্ধি হইতে লাগিল এবং তৎসঙ্গেই উদর মধ্যে সস্তানের প্রচণ্ড অঙ্গ প্রত্যঙ্গ চালনা অনুভূত হইতে লাগিল । প্রচণ্ড বিহিত প্রথানুযায়ী, পঞ্চম মাসে কাঁচা সাধ, সপ্তম মাসে ভাজা ও নবম মাসে মহাসমারোহে ও বহু ব্যয়ে পঞ্চামৃত ও সাধ ভক্ষণ প্রভৃতি অস্বাভাবিক কার্যসকল নির্বিঘ্নে সম্পাদিত হইয়া গেল । ক্রমান্বয়ে নবম, দশম, একাদশ ও দ্বাদশ মাস উত্তীর্ণ হইয়া গেল, তথাপি সস্তান হইল না । বাটী ব সকল লোকেই বিশেষ উদ্বেগ হইয়া প্রসূতিকে পবীকর্তৃ কলিকাতা নগরীতে আনয়ন করিলেন । চিকিৎসক চিকিৎসার্থ আহৃত হইলেন । তিনি পরীক্ষা করিয়া বলিলেন যে, এই সকল গর্ভের নিশ্চয় লক্ষণ নহে । যদি গর্ভ হইয়া থাকে, তবে চারি মাসের অধিক নয় ; কারণ আভ্যন্তরিক পরীক্ষা ব্যতিরেকে চারি মাসের গর্ভ নয় ইহা কেহ বলিতে পারে না, এবং বলাও উচিত নয় । উদরের অভ্যন্তর সস্তান নাই বরং বায়ুই আছে । রোগিনীকে হাঁটিয়া পক্ষাঘ্নান করিতে ও সর্বদা হাঁটিয়া বেড়াইতে পরামর্শ দেওয়ার ক্রমে উদর কমিয়া গেল । কিছু দিন পরে রোগিনী আবার ঋতুমতী হইল, এবং পুনরায় গর্ভবতী হইয়া নির্বিঘ্নে সস্তান প্রসব করিল ।

(খ) আর এক সময়ে কোন একটী

প্রোঢ়া ফিরিঙ্গি রমণী দ্বিতীয়বার বিবাহ-
সূত্রে আবদ্ধ হওতঃ পুত্রমুখদর্শন লালসায়
ব্যাকুল হইলেন, ও বলবতী আশা তাঁহার
চিত্তকে ক্রমশঃ উত্তলা করিতে লাগিল, কিন্তু
হুঃখের বিষয়, কয়েক বৎসরাবধি তাঁহার
গর্ভের কোন লক্ষণই লক্ষিত হইল না।
দৈবাৎ ঋতু বন্ধ হওয়ায় রমণী হর্ষোৎফুল্লা হইয়া
স্থিরীকৃত করেন যে, তাঁহার গর্ভাবস্থা উপস্থিত
হইয়াছে, এবং ক্রমে বমনেচ্ছা ও তৎস-
ঙ্গেই বমন প্রভৃতি গর্ভের আনুমানিক লক্ষণ-
গুলি দৃষ্টি হইতে থাকে। তাহার পর স্তন-
বৃন্ত অল্প উচ্চ ও তাহার চতুর্দিকে ঈষৎ কৃষ্ণ-
বর্ণ চিহ্ন দেখা দেয় এবং স্তন টিপিলে অল্প
অল্প দুগ্ধ বাহির হইতে থাকে। ক্রমে উদর
বৃদ্ধি হইতে লাগিল এবং প্রসূতি উদর মধ্যে
সন্তান নড়িতেছে ইহা অনুভব করিতে
লাগিলেন। রমণী, প্রথমাবধি প্রসব ঝালীন
ব্যবহার্য যাবতীয় দ্রব্য ও ভাবী সন্তানের
পরিধেয় নানা প্রকার পরিচ্ছদ, বহুল
পরিমাণে প্রস্তুত করিয়াছিলেন। ক্রমা-
বশে দশ, একাদশ ও দ্বাদশ মাস অতি-
বাহিত হইল তথাপি প্রসূতি কিছুই প্রসব
করিলেন না, দেখিয়া গৃহস্থ সকল লোকেই
উদ্ভিগ্ন হইলেন। তাঁহার ইহার কারণ
গ্রহণে অসমর্থ হইয়া, চিকিৎসকের
সাহায্য গ্রহণ করিলেন। চিকিৎসক
উপস্থিত হইয়া, দেখিলেন যে রোগি-
ণীর উদরে সন্তান নাই, তিনি বাইগ্রস্তা।
প্রথমতঃ রমণী সন্তান সন্ততির আশায়
আখ্যাসিত হইয়া পরিশেষে ভগ্নোদ্যম হইয়া
সেই দুরাশায় জলাঞ্জলি দিলেন। অতঃপর
আর তাঁহার ঋতুও হয় নাই এবং কিয়দিন

পরে তিনি আবার বিধবা হইলেন।

চিকিৎসকগণের উপরি লাভ, বড় কম।
রোগী ভাল হইয়া আসিলে, একবার বাই-
য়াই, নাড়ি টিপিয়া বা ক্ষত দেখিয়া, বেশ
আছ, যেমন চলছে তেমনি সব চলুক, বলিয়া
শীঘ্র পলায়ন করিতে পারিলেই, উপরি লাভ
মনে করেন। কিন্তু এবার চিকিৎসক মহা-
শয়ের সত্যসত্যই কিছু উপরিলাভ হইল।
ঠিক এই সময়ে চিকিৎসকের স্ত্রীও গর্ভবতী
হইয়া সদ্যঃ প্রসূত ছিলেন। রোগিণী তাহা
জানিতে পারিয়া পশম, রেশম ও সূতা-
নির্মিত যাবতীয় পরিচ্ছদ নিজ সন্তানের
জন্য প্রস্তুত করিয়াছিলেন তাহা সরল
মনে, চিকিৎসককে উপঢৌকন দিলেন।

পাঠক! দেখুন, সময়ে সময়ে চিকিৎ-
সককে প্রকৃত গর্ভ কি না নির্ণয় করিতে
হয়।

৪।৫ মাসের পর হইলে, চিকিৎসককে
গর্ভ নির্ণয় করিতে কোন কষ্ট পাইতে হয়
না। কিন্তু চারি মাসের পূর্বে আভ্যন্তরিক
পরীক্ষা না করলে কেহই গর্ভ নির্ণয় করিতে
সমর্থ হয় না।

পূর্ববঙ্গ দেশীয়া কোন একটা যুবতী স্ত্রী-
লোক সন্ধ্যার সময়ে পাত্ৰাদি মার্জন ও ধৌত
করতঃ খিড়্কির দ্বার দিয়া বাটা আসিতে
আসিতে অনুভব করিলেন যে, যেন একটা
প্রবল বায়ু তাঁহার গাত্রে লাগিল ও কিয়ৎ
পরিমাণ উদরমধ্যে প্রবেশ করিল। সেই
সময় উপস্থিত আকাশ নিশ্চল ছিল, কোন
প্রকার প্রবল বাতাস বহে নাই।

স্ত্রী লোকটি অত্যন্ত ভীত হইয়া, বাটতে

প্রবেশ করিল ও আত্মপূর্বিক সমুদায় হস্তান্তর, বাটার সকলের নিকট, বিকৃত করিলেন। কিরৎকণ পরে যুবতী অজ্ঞান হইয়া পেলেন ও তাঁহার উদর ফুলিয়া উঠিল।

যুবতীর জ্ঞান হইবার পর তাঁহার উদর কমিয়া গেল। কিন্তু দিনেব মধ্যে পুনঃপুনঃ মুচ্ছা হইত ও উদর ফুলিত। কিয়দিন পরে আর তাঁহার উদর বিশেষ কমিত না, যেন কিরৎ পবিমাণে ফুলিয়া থাকিত। গৃহস্থ, ভূতে পাইয়াছে অমুভব কবিয়া অনেক ভৌ-তিক তত্ত্ব ওকা আনাইয়া ঝাড়ন ঝোড়ন ও চিকিৎসা করাইল, কিন্তু কিছুতেই আবোগ্য হইল না দেখিয়া বোগিনীকে কলিকাতা নগরীতে চিকিৎসার্থ আনয়ন কবিয়া উপযুক্ত চিকিৎসক হস্তে প্রদান করিল। চিকিৎসক, বোগিনীকে অর্ধ মুচ্ছাবস্তা অবলোকন কবিলেন। এবং তাঁহার উদর ক্রমাগত বোগযানেব ন্যায় এক ফুট আন্দাজ উচ্চ হইয়া উঠিতেছে ও পরক্ষণেই নামিয়া পড়িতেছে ও বোগিনী হাঁপাইতেছেন, দেখিলেন। রোগিনী কিছু মাত্রই আহাব কবেন না; যদিও অল্প পবিমাণ দুগ্ধ পান কবেন, তাহাও রোগিনীকে বিশ্বাস উদর মধ্যে প্রবেশ কবে না; খাইবার পর উহা বৃকে আটকাইয়া থাকে। কিছু দিন ধরিয়া, নানা প্রকার চিকিৎসা হইল। কিন্তু কিছুতেই রোগিনীকে বোগের বিশেষ উপশম হইল না। পরিশেষে এরও তৈল, তর্পিন, ও এসে-ফেটেডার পিচ্কারী দিতে বোগিনী আরোগ্য লাভ করিলেন।

চিকিৎসককেও উদরের উর্দ্ধাধঃগতি অবলোকন কবিয়া বিস্মিত হইতে হইয়া-

ছিল। পাঠকগণ! বলুন দেখি, একি যোগ? আপনারা চিকিৎসা করিতে করিতে যে, শত শত প্রকারের হিষ্টিবিয়া দেখিয়া থাকেন; ইহাও একটা উপরোক্ত ২টা রোগের ন্যায় আর এক রকমের হিষ্টিবিয়া।

কিছুদিন পূর্বে, পশ্চিম দেশীয়া কোন এক বিধবা বমণী অন্যের পাশব প্রেমে মুগ্ধ হইয়া গর্ভবতী হয়, এবং লজ্জায় কণিকা তা কাষে হাঁস্পাতালে আসিয়া ভর্তি হয়। তখন তাহাব ৭ মাস গর্ভ নির্গীত হইল। যোনি দ্বাব দিয়া পরীক্ষা করিবার আপত্তি করায় আভ্যন্তরিক পরীক্ষা হইল না। হাঁস্পাতালে এক পক্ষকাল অতিবাহিত হইবার পর হটাৎ এক দিন তাহার প্রসব-বেদনা উপস্থিত হইল; তখন ওয়ার্ডের ধাত্রী পবীক্ষা কবিয়া দেখিলেন যে, যোনি-দ্বার একেবাবেই বন্ধ, অঙ্গুলী পর্যাস্ত প্রবেশ করে না।

এই বিষয় হাঁস্পাতালের অপরাপব চিকিৎসকগণকে ও মাননীয় সুপারিন্টেণ্ডেণ্ট সাহেব মহাশয়কে জ্ঞাত করা হইল। সকলেই ক্রমান্বয়ে আসিয়া উপস্থিত হইলেন। তৎপবে অঙ্গুলি দ্বারা পরীক্ষা কবিয়া দেখা গেল যে, যোনি-দ্বার একটি কঠিন পর্দা দ্বারা রুদ্ধ, নিকটেই ছোট ছোট চাবি পাঁচ খানি ক্ষত রহিয়াছে; স্মৃতবাং জানা গেল যে, তাহার পূর্বে উপদংশ রোগ হইয়াছিল।

পরীক্ষা দ্বারা বোধ হইল যে অববোধ কানী পর্দাটি অতিশয় কঠিন, বহুদূরব্যাপী, সম্মুখে মুত্রাশয়, পশ্চাতে বলভাগ ও জরায়ুব অঙ্গ ও পাশে যোনিপ্রাচীর সমস্তই পর্দা দ্বারা আবৃত হইবার সম্ভাবনা

বলিয়া অনুমিত হইল। এই অবস্থায় কি করা কর্তব্য তাহার যুক্তি স্থির হইতে লগিল।

যুক্তি দ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, রোগিণীকে অবশ্যই ক্লোরোফর্ম দেওয়া হইবে, এবং প্রথমতঃ পর্দাটি কাটিয়া দেওয়া হইবে, তাহাতে যদিও জরায়ুর মুখপর্দা আক্রান্ত না হইয়া থাকে তবে আর কিছুই করিতে হইবে না, প্রসব অক্লেশে হইয়া যাইবে। কিন্তু যদিও পর্দাটি কঠন করিবার পর নিকটবর্তী অস্ ও অন্যান্য যন্ত্রাদিতে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন থাকে, এবং পর্দা ব্যবচ্ছেদের পরও অস্ অনুভূত না হয় বা কোন প্রকারে প্রশস্ত করিতে না পারা যায়, তাহা হইলে কি করা যাইবে। তখন উদর কঠন করিয়া সস্তান বাহির করিতেই হইবে। এবং যদি তাহাই করিতে হয়, তবে জরায়ু কাটিয়া সস্তান বাহির করিবার পর জরায়ু পুনঃস্থাপন করিতে হইবে, না সস্তান ও ইউটেরাস দুইটি বাহির করিয়া লওয়া হইবে। প্রথম উপায় অবলম্বন করিতে গেলে, প্রসূতির জীবনের আশা খুব কম, কিন্তু প্রসূতি আরোগ্য হইয়া উঠিলে আবার সস্তানোৎপত্তির আশা থাকিবে। চিকিৎসকগণ, একটি যন্ত্র নষ্ট করিয়া প্রসূতির জীবন রক্ষা করিবার চেষ্টা করা কর্তব্য স্থির করিলেন। অবশেষে জরায়ু ও সস্তান দুই কাটিয়া বাহির করা যুক্তিযুক্ত হইল, ইহা সিদ্ধান্ত হইবার পর জরায়ুর গ্রীবা শক্ত লিগেচার দ্বারা বাধিয়া বস্থিগহ্বরে নিক্ষেপ করা উচিত, না উক্ত জরায়ুর গ্রীবা বড় বড় শুল্কম বোনা কাঁটা দ্বারা একোড় একোড়

বিদ্ধ ও উত্তোলিত করতঃ বস্থি-গহ্বরের বাহিরে উদরের ক্ষতের সহিত আবদ্ধ রাখা কর্তব্য এই তর্ক উপস্থিত হইল। সুপারিন্টেন্ডেন্ট মহাশয় শেষোক্ত প্রণালী অবলম্বন করা যুক্তিসঙ্গত বলিয়া বুঝাইয়াছিলেন এবং আবশ্যিক মতে উক্ত প্রণালী অনুযায়ী কার্য্য করাই স্থিরীকৃত হইল। তদনুযায়ী একটি স্বতন্ত্র গৃহে কাষোপযোগী যাবতীয় অনুষ্ঠান করা হইল। হাঁসপাতালের মাননীয়, বহুদর্শী সুবিজ্ঞ সুপারিন্টেন্ডেন্ট ডাক্তার কব্ সাহেব (যিনি সর্বদাই হাঁসপাতালের রোগিদিগকে বিশেষ যত্ন করিয়া দেখিয়া থাকেন ও বিশেষ আগ্রহ সহকারে স্বহস্তে এইরূপ অপারেশন করিয়া থাকেন) রোগিণীকে ক্লোরোফর্ম প্রদান করিতে বলিলেন ও অতীব যত্ন সহকারে ও অতি সাবধানে কাঁচি দ্বারা পর্দাটি কাটিয়া দিলেন। মুত্রাশয় ও মলভাণ্ডে কিঞ্চিন্মাত্র আঘাত লাগিল না; কাটিবামাত্রই দেখা গেল যে, অস্ সম্পূর্ণ বিস্তৃত হইয়াছে ও সস্তানের মাথা বাহির হইতেছে। সস্তানের মাথা বাহির হইতে দোরি হইতেছে দেখিয়া তৎক্ষণাৎ ছোট ফর্সেপ্স দিয়া প্রসব-কার্য্য সম্পন্ন করা হইল। প্রসবান্তে সস্তান নিখাস ফেলে না দেখিয়া, তাহার নাড়ী কাটিয়া দিয়া অ টিফিশিয়াল রেস্পিরেশন দ্বারা বহুক্ষণ পরে তাহার শ্বাসকার্য্য আরম্ভ হইল। সস্তানটী পর দিবস পর্য্যন্ত জীবিত থাকিয়া কন্ডলশন হইয়া মরিয়া গেল। প্রসূতি, সত্তরেই সুস্থ হইয়া উঠিল।

পাঠকগণ! বিংশতিবর্ষ পূর্বে, উদর কঠন করিয়া, চিকিৎসকগণ সস্তান, জরায়ু ও ওভে সংক্রান্ত টিউমার বাহির করতঃ রোগিণী

বাচাইতে সফল চেষ্টা হন নাই, কিন্তু এক্ষণে
অস্ত্র-চিকিৎসা-বিদ্যা, ক্রমান্বয়ে এত উচ্চ
সোপানে অধিবোধ করিয়াছে যে, এই
প্রকারের অনেক বোগিণীষ্ট অপাবেশন
দ্বারা অনায়াসে আরোগ্য লাভ কবিতোচ্ছ ।

নার্ড স্ট্রেচিং দ্বারা এনেস্থেটিক লেপ্রাসি আরোগ্য করণ ।

(Curing Anæsthetic leprosy by
Nerve-stretching)

অর্থাৎ

আকর্ষণ দ্বারা স্নায়ু প্রসারিত ও অমু-
লম্বিত করিয়া স্পর্শজ্ঞান-লোপী কুষ্ঠ ব্যাধি
আরোগ্য করণ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জাহিরুদ্দীন আহমদ ।

পাঠকগণ । আপনাবা অবগত আছেন যে,
এক প্রকার কুষ্ঠাবাগ আছে তাহাব আক্র-
মণে পীড়িতাঙ্গ একেবাবে চেতনাবিহীন
হইয়া যায়, ঐ কুষ্ঠ বোগকে এনেস্থেটিক লেপ্-
রাসি বলে, ইহাতে কখন কখন পীড়িতাংশ
এক্রপ চেতনাশূন্য হয় যে, তাহা খণ্ড খণ্ড
করিয়া কর্তন কবিলেও বোগী কোন প্রকার
ধনুগা অনুভব কবে না । স্নায়বীয় কার্যের
এক্রপ ব্যাঘাত হওয়াতে অনেক সময় পীড়িত
স্থানের পেশীসমূহ দুর্বল ও হ্রাস হইয়া
যায় এবং সেই জনস্ব স্বহ অঙ্গ অপেক্ষা
পীড়িতাঙ্গ শীর্ণ ও শুষ্ক দেখায় । সচবাচর
এই ব্যাধি অঙ্গ শাখাদিতে প্রকাশিত হয় ও
প্রায় উর্দ্ধ শাখার প্রকোষ্ঠ (Fore-arm)
প্রদেশে প্রকাশ পাইয়া থাকে । আবার

প্রকোষ্ঠেরও বাহ্য অপেক্ষা অভ্যন্তর প্রদেশে
অনেক স্থলে সচরাচর আক্রান্ত হইতে দৃষ্ট
হয় । তৎসহ হস্ত তালুব অর্দ্ধাংশ, কনিষ্ঠা,
অনামিকা এবং মধ্যমা অঙ্গুলীর আত্যন্তরিক
অর্দ্ধাংশ আক্রান্ত হইয়া থাকে । উল্লিখিত
অঙ্গুলীসকলের উপর কখন কখন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
জলবিষেব নায ফোকা উখিত হয় । এত-
দ্রাতিবকে পীড়িতাঙ্গে আবাব কখন কখন
পৈশিক পক্ষাঘাতও দৃষ্ট হয় ।

এনেস্থেটিক লেপ্রাসির প্রাচুর্তাব বঙ্গ-
দেশেই বেশী । ইহা আলনাব নিউরাইটিস
(Ulnar Neuritis) নামেও অভিহিত
হয় । কোন কোন চিকিৎসক ইহা প্রকৃত
কুষ্ঠব্যাধি কি না, তৎপক্ষে সন্দেহ করেন,
কিন্তু ইহা দেখা গিয়াছে যে, এপ্রকার এনে-
স্থেটিক লেপ্রাসি বহুদিবস পর্য্যন্ত স্থায়ী ও
তাহাব লক্ষণসমূহ ক্রমশঃ প্রবল হইলে
শবীবের অন্যান্য স্থানের স্ফাটিক (Cutane-
ous) স্নায়ুশাখাসমূহও পক্ষাঘাতাক্রান্ত হয় ।
ইহাতে সপ্রমাণিত হইতেছে যে, উহা
সার্বিক ব্যাধি, স্থানিক নহে । এনেস্থেটিক
লেপ্রাসিব লক্ষণসমূহ ক্ষুব্ধিত হইবার
অব্যবহিত পূর্বে পীড়িতাঙ্গে একপ্রকার
বেদনায়ক বিন্মিনানি হয় এবং যতদূর
পর্য্যন্ত পীড়িত স্নায়ুশাখাগুলি বিস্তৃত থাকে
ততদূর পর্য্যন্ত ত্বকেব চেতনাশক্তির বৃদ্ধি হয় ।
ক্রমে ব্যাধিতাঙ্গে রক্তাধিক্য-স্থূলতা, স্বাভা-
বিক বর্ণের গাঢ়তা উপলব্ধি হয় ও
উত্তরোত্তর রোগের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ত্বকের
সমগ্রাংশ চেতনাবিহীন হইয়া পড়ে এবং
তদুপরি হার্পিস (Herpes) ব্যাধির কণ্ডূর
ন্যায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোকা উদ্ভূত হয় । যে সময়

পেশীতে পীড়িত স্নায়ুর শাখাসমূহ সংশ্লিষ্ট থাকে সেই সমুদায় পেশী পক্ষাঘাতাক্রান্ত হয়। অনামিকা এবং কনিষ্ঠাঙ্গুলি একবারে বক্র হইয়া যায়। এবং হস্তে কিছুমাত্র বল থাকে না, পরে যখন ব্যাধি অত্যন্ত প্রবল হইয়া উঠে তখন পীড়িতাক্ষের উপর ক্ষতোৎপন্ন হইতে থাকে।

ইন্টারন্যাল কণ্ডাইলের (Internal condyle) উপরে আলনার স্নায়ু স্থূল এবং কঠিন অমুভূত হয়। রোগের প্রাবল্যে উক্ত স্নায়ু উল্লিখিত স্থানে সঞ্চাপিত করিলে রোগী বেদনা অনুভব কবে, কিন্তু শেষাবস্থায় উহা প্রস্তরবৎ কঠিন হইয়া যায়। পীড়িত স্নায়ুটিকে ডিসেক্ট করিয়া বাহির করিলে দেখা যায় যে, উহা স্বাভাবিক অবস্থা অপেক্ষা দুই বা তিনগুণ স্থূল এবং মুক্তার ন্যায় শ্বেত ও কঠিন হইয়া গিয়াছে। ঐ স্নায়ুতে লক্ষভাবে একটি ইন্সিশন প্রদান করিলে দেখা যায় যে, উহার স্নায়বীয় পদার্থ (Neurilemma) অধিক পরিমাণে ঘনীভূত হইয়াছে। ইন্সিশনের পার্শ্বদ্বয় পরস্পর হইতে পৃথক থাকে।

স্নায়ু পীড়াগ্রস্ত হইবার পূর্বে প্রথমে তাহার শিথ (Sheath) বা আবরণ হইতে গ্রানুলেশন সেলস্ (Granulation cells) বা অঙ্কুর-কোষসমূহ নির্গত হয়। উহা পরে অল্প অল্প করিয়া সাইক্যাট্রি শিয়েল টিস্যুতে (Cicatricial tissue) পরিণত হয়। তদ্বারা স্নায়ু-সূত্রগুলি সঞ্চাপিত হইয়া প্রথমে উত্তেজিত তৎপরে লুপ্তচেতন হয় এবং পরিশেষে তাহারা হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া বিকল হইয়া যায়। আলনার নিউরাইটিস রোগের

ঐরূপ নিদানতৎ সর্বপ্রথম শ্রীযুক্ত ডাক্তার ভ্যান্ডাইক কার্টার (Dr. Vandyke Carter) মহাশয় দ্বারা বিস্তৃত রূপে বর্ণিত হয়।

চিকিৎসা। এনেস্তেটিক লেপ্ৰাসি রোগের সকল প্রকার চিকিৎসা বিবরণ বর্ণন করিবার উদ্দেশ্যে এই প্রবন্ধ লিখিত হইতেছে না। পীড়িত স্নায়ু স্ট্রেচ (Stretch) অর্থাৎ টানিয়া লম্বা করিয়াও স্প্লিট (Split) অর্থাৎ তছপরি অমূল্য ইন্সিশন প্রদান করিয়া কি প্রকারে উল্লিখিত ব্যাধি আরোগ্য করিতে হয় তাহাই বিস্তৃত-রূপে বর্ণন করা এই প্রবন্ধের প্রধান উদ্দেশ্য। এই চিকিৎসা প্রণালী সর্ব প্রথমে কলিকাতাস্থ মেডিক্যাল কলেজ হাঁস্পাতালে তত্রত্য প্রধান অস্ত্রচিকিৎসক শ্রীযুক্ত ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড (Dr. K. Mc.Leod) মহোদয় কর্তৃক অবলম্বিত হয়। তিনি যে কয়েকটি রোগীর শরীরে উক্ত অস্ত্রোপচার সম্পাদন করিয়াছিলেন তাহাদিগের বিষয় নিয়ে বর্ণন করা যাইবে। এক্ষণে হাইড্রাবাদে শ্রীযুক্ত ডাক্তার এডওয়ার্ড লরি নামে যে প্রধান ডাক্তার আছেন তিনিও কয়েকটি রোগীকে উক্ত রূপ অপারেশন দ্বারা আরোগ্য করিয়াছেন। ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে শ্রীযুক্ত ডাক্তার জেমস্ আর ওয়ালেস মহোদয়ও দুইটা রোগী ঐরূপ আরোগ্য করিয়াছেন; এতদ্বিল কাশ্মীর মেডিক্যাল মিসনের শ্রীযুক্ত ডাক্তার ডাউন্স (Dr. Downs.) ডাক্তার বম্‌ফোর্ড (Dr. Bomford) ও ডাক্তার ব্রাউন সিক্‌ওয়ার্ড (Dr. Brown Sequard) এবং এমিষ্ট্যান্ট সার্জন মোহরুদ্রনাথ ওহ-দেদার (Assistant Surgeon Mohruder

Nath Obdegar) মহোদয়গণ ক্রমান্বয়ে উল্লিখিত অস্ত্রোপচার দ্বারা কয়েকটি রোগী আরোগ্য করিয়াছেন। আমি নিজেও কলিকাতায় ক্যাথলিক হস্পিতালে দুইটি রোগীর আলনার নার্ভ ট্রিচ করিয়া এনেস্থেটিক লেপ্ৰাসি আরোগ্য করিয়াছি।

অস্ত্রোপচার। রোগীকে ক্লোরোফর্ম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে অচেতন করিয়া পীড়িত কুপ'র সন্ধির (Elbow) অভ্যন্তর পাথের কিঞ্চিৎ উপরে এবং পীড়াগ্রস্ত স্নায়ু উপর অন্যান দুই ইঞ্চি দীর্ঘ একটা 'অমূল্য ইন্সিশন প্রদান করত ইন্টারনাল কন্ডাইল (Internal Condyle) এবং ওলিক্রেনন প্রসেস (Olecranon process) এই দুই অস্থিময় স্থানের মধ্যবর্তী স্থলে যে খাত বা গুভ (Groove) আছে, উল্লিখিত ইন্সিশনটি তাহার সহিত সমান্তরাল হওয়া উচিত, ইন্সিশনটি সাবধানে গভীর করিয়া দিলে পীড়িত স্নায়ু বাহির হইবে, তখন উহার আবরণটিকে কর্তন করিতে হইবে, পরে ছুরিকার মুষ্টি ঐ স্নায়ুর পশ্চাদিকে প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা উহাকে কষেকবাব সজোবে আকর্ষণ করিতে হইবে। কোন কোন অস্ত্র-চিকিৎসক অতীক্ষ হুক্ (Blunt hook) দ্বারা এই কার্য সম্পন্ন করিয়া থাকেন, কেহ বা পীড়িত স্নায়ুর পশ্চাতে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া তাহার দ্বারা পীড়িত অঙ্গশাখাকে কয়েক মিনিট কাল পর্য্যন্ত ঝুলাইয়া রাখেন। যে কোন প্রকারেই হউক, স্নায়ু আবশ্যিক মত টানা হইলে পর আঘাতের পার্শ্বদ্বয় কয়েকটি ইন্টারপল্টেড সূচার দ্বারা একত্রে আবদ্ধ করিয়া দিতে হইবে। এই অস্ত্রোপচার কালে অতি

সামান্য স্নায়ু বন্ধন হইবে, কিঞ্চিৎ কখন কখন অধিক রক্তপাত নিবারণ করিবার জন্য দুই একটি সূচার দিবার আবশ্যিক হইয়া থাকে। সেলাই করা হইলে পর উক্ত স্থানোপরি এক খণ্ড বোরাসিক লিণ্ট ও কিঞ্চিৎ পবিমাণে বোবাসিক কটন রাখিয়া বাঁণ্ডেজ দ্বারা আবদ্ধ করিয়া দিতে হয়। অস্ত্রোপচারের পব কহুই সন্ধিক সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে রাখিবার জন্য পীড়িতাকে একটা এঞ্জিউলার স্প্লিন্ট দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখা উচিত। আঘাত মধ্য দিয়া অবাধে রসাদি নির্গত হইবার জন্য এক খণ্ড স্নান ড্রেনেজ-টিউব বা দুই চারি গুচ্ছ ক্যাটগট তন্মধ্যে রাখিয়া তাহার পার্শ্বদ্বয় সেলাই করা উচিত। বলা বাহুল্য যে এই অস্ত্রোপচার সম্পূর্ণরূপে এন্টিসেপ্টিক (Antiseptic) বা পচন-নিবারণক প্রণালিতে সমাধা আবশ্যিক।

ইতি পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে নার্ভ ট্রিচিং দ্বারা এনেস্থেটিক লেপ্ৰাসিতে উন্নত ফল পাওয়া গিয়াছে। তাহার উদাহরণস্বরূপ কয়েকটি রোগীর বিবরণ নিম্নে বর্ণিত হইতেছে :—

ডাক্তার ম্যাক্লাউড সাহেবের এমটি বোগী।

রোগীর নাম, মথুবামোহন চাট্টোপাধ্যায়, বয়স ৪৫ বৎসর, নিবাস ডারমাণ্ড হারবার, ব্যবসায় দোকানদার, জাতি ব্রাহ্মণ। এই ব্যক্তি ১৮৭৯ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মে তারিখে, বাম প্রকোষ্ঠের ও হস্তের এনেস্থেটিক লেপ্ৰাসি আরোগ্য করণাভিলাষে কলিকাতায় মেডিক্যাল কলেজ হস্পিতালে ভর্তি হন।

পূর্ব বৃত্তান্ত । রোগী প্রকাশ করে যে প্রায় ছয় মাস পূর্বে সে তাহার বাম হস্তের মধ্যমাঙ্গুলীর পশ্চাৎ প্রদেশে এক প্রকাব বিন্‌বিনানি অনুভব করে ; তাহার দশ দিবস পর সে সপর্ধ্যায় জ্বর দ্বারা আক্রান্ত হয় । ঐ জ্বরের বৃদ্ধি সহিত উপরোক্ত বিন্‌বিনানি বাম হস্তের মধ্যমা, অনামিকা ও কনিষ্ঠাঙ্গুলী, হস্তের ও প্রকোষ্ঠের অধিকাংশ এবং বাহ্য নিয়ন্ত্রণ পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় । ঐ সময়ে সে কন্ডুই সন্ধিব উপরি এবং অভ্যন্তর পার্শ্ব এক প্রকাব তীক্ষ্ণ বেদনানুভব করে, ঐ বেদনা ফোব আর্ম (Forearm) পর্য্যন্ত প্রসারিত হয় । উহার দুই মাস পবে উক্ত স্থানসমূহ অসাড় হইয়া পড়ে ; এই অসাড়তা হস্ত হইতে আবস্ত হইয়া উপর দিকে বিস্তৃত হয় । তাহার পর সে বাহ্য (Arm) নিম্নে এবং অভ্যন্তর পার্শ্ব একটা গোল বজ্রবৎ পদার্থ অনুভব করে এবং সেই সময় তাহার পীড়িত অঙ্গ শুষ্ক হইয়া যায়, অসাড়স্থানসমূহোপরি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোঁকা উৎপন্ন হইতে লাগিল, ঐ সমুদয় ফোঁকা স্বতঃ বিদীর্ণ হইয়া শুষ্ক হইয়া গেল এবং সেই সমস্ত স্থানে ক্ষত চিহ্ন বা সাইকেট্রিক্স (Cicatrix) বহিষা গেল ।

প্রায় ৬ মাস পূর্বে রোগী তাহার দক্ষিণ হস্তের পশ্চাৎ প্রদেশে এবং বাম পার্শ্বস্থ গণ্ডের উপরিস্থ ত্বকেব অন্যান্য ১ টা কা পরিমাণ এক একটি অসাড় স্থান লক্ষ্য করিয়া ছিল, উহাতে চেতনাশক্তি আদৌ ছিল না । ইতিপূর্বে তাহার উপদংশ বা পীড়িতাংশ কোন প্রকারে আহত হয় নাই ।

বর্তমান অবস্থা । রোগীর শরীর শীর্ণ, জিহ্বা মলাবৃত্ত, নাড়ী নিয়মিত কিন্তু কিঞ্চিৎ দুর্বল, কোষ্ঠ পরিষ্কার, শ্লীহা বা যকৃতের কোন প্রকার বৃদ্ধি হয় নাই এবং বক্ষঃ প্রদেশেরও কোন পীড়া ও নাই ।

পীড়িত হস্তের সম্মুখ প্রদেশের অভ্যন্তরীণ অর্ধাংশ, প্রকোষ্ঠের সম্মুখ প্রদেশের নিম্ন ও মধ্য তৃতীয়াংশ ও উহার উর্ধ্ব তৃতীয়াংশেব অভ্যন্তরীণ অর্ধাংশ, আপাব আর্মের (Upperarm) নিম্ন অর্ধাংশ সম্পূর্ণরূপে অসাড় হইয়াছিল ।

পশ্চাৎ মধ্যমা, অনামিকা এবং কনিষ্ঠাঙ্গুলীর প্রায় সমগ্রাংশ হস্তের অভ্যন্তরীণ অর্ধাংশ, প্রকোষ্ঠের প্রায় সমগ্রাংশ এবং আপাব আর্মের নিম্নস্থ অর্ধাংশও চেতনাশূন্য হইয়াছিল ।

হিউমবস অস্থি ইন্টারগ্যাল কণ্ডাইগের উপবে চারি ইঞ্চি পর্য্যন্ত ত্বক-নিম্নে অল্‌নাব নার্ড, বাহির হইতে অঙ্গুলী দ্বারা অনুভব করা যাইত । উহাও অত্যন্ত স্থূল হইয়াছিল, সঞ্চাপনে রোগী উহাতে বেদনা অনুভব করিত, কনিষ্ঠাঙ্গুলী পেশীসমূহ সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হইয়া গিয়াছিল, বৃদ্ধাঙ্গুলীর পেশীনিচয়ের ও কিঞ্চিৎ পরিমাণে ঐরূপ অবস্থা হইয়াছিল, পীড়িত অঙ্গের ত্বকেব উপব স্থানে স্থানে ক্ষত চিহ্ন দেখা গেল, অঙ্গুলীসমূহ সঙ্কচিত অবস্থায় ছিল, রোগী উহাদ্বিগকে উত্তমরূপে সঞ্চালিত করিতে পারিত না ।

ভুক্তি হইবার তিন দিবস পরে পূর্বেোক্ত নিয়মে রোগীর এনেস্থিটিক মেমোরিসি আরোগ্য করণাভিলাষে ডাক্তার ম্যাক্‌গাউড নার্ভ-স্ট্রিচিং করেন, ঐ সময়ে কিঞ্চিৎ পরিমাণ

রক্তস্রাব হইয়াছিল, তন্নিবারণার্থ তিনটী ক্যাট্‌গট লিগেচার দিবার আবশ্যক হয় এবং রুমাদি অবাধে নিগমন জন্য কয়েকটী ক্যাট্‌গট গুচ্ছ আঘাত মধ্যে রাখা হইয়াছিল । সে দিবস অপরাহ্নে রোগীর শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি হয় নাই ।

পর দিবস আঘাত মধ্য হইতে সামান্য পরিমাণে রক্ত-মিশ্রিত রস বহির্গত হয়, সন্ধ্যাকালে উত্তাপ ১০১.২ ছিল, কিন্তু পীড়িতস্থানসমূহের স্পর্শশক্তির কোন পরিবর্তন হয় নাই ।

২০শে মে । স্পর্শশক্তি প্রকোষ্ঠে এবং হস্তে অল্প মাত্র প্রকাশ পাইয়াছে; শারীরিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী । বাহু এবং প্রকোষ্ঠের উপরিভাগের আভ্যন্তরীণ পার্শ্ব কিঞ্চিৎ পরিমাণে ক্ষীত ও শোথগ্রস্ত হইয়াছে । বোগী কয়েকবার বমন করিয়াছে ।

২১শে । বোগী তাহার ফোর আম' এবং হস্তের সকল স্থানে চেতনানুভব করে কিন্তু কনিষ্ঠাঙ্গুলী এ পর্য্যন্ত অসাড় রহিয়াছে, প্রাতে উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রী, ক্ষীতির বৃদ্ধি দেখা গেল, কক্ষস্থ রসগ্রন্থিসমূহ ক্ষীত ও বেদনায়ুক্ত হইয়াছে, ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল না, সন্ধ্যাকালে উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী ।

২২শে । প্রাতে উত্তাপ ৯৯.২, কনিষ্ঠাঙ্গুলীর স্থানে স্থানে চেতনাশক্তি প্রকাশ পাইয়াছে । অন্যান্য স্থানের অসাড়তা প্রায় অন্তর্হিত ও প্রকোষ্ঠের ক্ষীতি নিম্ন দিকে বিস্তৃত হইয়াছে । গ্রন্থিসমূহের বেদনা পূর্ববৎ, কিন্তু তাহাতে স্পন্দন (Fluctuation) নাই, সন্ধ্যাকালীন উত্তাপ ৯৯.২, কোষ্ঠ পরিষ্কার, ক্ষুধা উত্তম, মিষ্ণা অপরিষ্কৃত,

নাড়ী মুহু এবং নিয়মিত, ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল না ।

২৩শে । অদ্য প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল, অল্প পরিমাণে লিম্ফ (Lymph) মিশ্রিত পুয় একত্রীভূত ছিল । ক্যাট্‌গট-সমূহ শোষিত হইয়া গিয়াছে । তন্জন্য এক খণ্ড স্ক্রু ড্রেনেজ-টিউব আঘাত মধ্যে প্রবেশ করান হইল । বাহু, প্রকোষ্ঠ এবং কক্ষের বেদনা ও ক্ষীতি কমিয়াছে, সন্ধ্যাকালের উত্তাপ ১০০.২ ।

২৪শে । প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল, অল্প পরিমাণে পুয় নিঃসৃত হইয়াছে, প্রকোষ্ঠের ক্ষীতির বৃদ্ধি দেখা গেল, কিন্তু তাহাতে উত্তাপ বা আরক্তিমতা কিছুই নাই, রোগী তাহার কক্ষে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করিতেছে । ঐ স্থান সঞ্চাপনে কঠিন বোধ হইল, সায়ংকালে, উত্তাপ ৯৯.৪ ।

২৫শে । পীড়িত স্থানসমূহের বিশেষ কোন পরিবর্তন দেখা গেল না । কক্ষস্থ গ্রন্থিসমূহ অত্যন্ত বেদনায়ুক্ত এবং কঠিন, তাহাতে ফুক্‌চুয়েশন পাওয়া গেল না । সন্ধ্যাকালে, উত্তাপ ১০১.২ ।

২৬শে । বাহু এবং কক্ষের বেদনার বৃদ্ধি হইয়াছে । নাড়ী দ্রুত, ক্ষুধা মন্দ । সায়ংকালীন উত্তাপ ১০১.২ ।

২৭শে । প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করিয়া দেখা গেল আঘাত মধ্যে পুয় একত্রীভূত হইয়া একটী ক্ষুদ্রাকার ফোটকের আকার ধারণ করিয়াছে । তন্জন্য পূর্বোক্ত ড্রেনেজ-টিউব পরিবর্তন করিয়া তৎপরিবর্তে অপেক্ষাকৃত স্থূলতর ড্রেনেজ-টিউব সন্নিবেশিত করা হইল । কক্ষ বা

প্রকোষ্ঠে পুষ্যোৎপত্তি হয় নাই, সন্ধ্যাকালীন উত্তাপ ১০:২ ।

২৮শে । জ্বর নাই, অল্প পরিমাণে পুষ্য একত্রিত হইয়াছে, প্রকোষ্ঠেব ক্ষীতি অনেক পরিমাণে কমিয়াছে, কিন্তু কক্ষের ফুলা বাড়িয়াছে এবং উঠা অধিকতর কঠিন হইয়াছে । পুষ্য নিঃসরণ অবাধে হইতেছে না ।

২৯শে । উল্লিখিত স্ফোটক স্বতঃ বিদীর্ণ হইয়া গিয়াছে । বিদ্যাবিত স্থান মধ্যে অপর একটা ডেনেজ টিউব প্রবেশ করান গেল, প্রকোষ্ঠেব ক্ষীতি সএব কমিয়া আসিতেছে, কক্ষের বেদনা পূর্ববৎ । প্রাতঃকালীন উত্তাপ স্বাভাবিক, সন্ধ্যাব সময় ৯৯.৮ ।

৪টা জুন পর্য্যন্ত গহ্বব মধ্য হইতে অবাধে পুষ্য নির্গত ও ঐ স্থান সঙ্কচিত হইতেছিল, প্রকোষ্ঠ স্বাভাবিক আকার ধারণ কবিল, কিন্তু কক্ষস্থ গ্রন্থিব আকার ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে লাগিল এবং উঠাতে পুষ্যোৎপত্তি হইবার আশঙ্কা হইল, কিন্তু রোগীর জ্বর হয় নাই ।

৫ই জুন । ডেনেজ-টিউবসমূহ বাহিব করা হইল, বাহুব উপবিভাগে এবং কক্ষে ফুক্চুরেশন অনুভূত হইল না ।

৮ই জুন । আঘাত সম্পূর্ণরূপে শুদ্ধ হইয়া গিয়াছে, কক্ষস্থ গ্রন্থিসমূহেব আকার খর্ব হইতে আবস্ত হইয়াছে ।

১০ই জুন । রোগীকে বিদায় দেওয়া গেল । কনিষ্ঠাঙ্গুলী ও তল্লিকটস্থ স্থানসমূহ ব্যতীত, বাহু, প্রকোষ্ঠ এবং হস্তের পীড়িতাংশের চেতনাশক্তি স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে, অঙ্গুলীসমূহ আর পূর্বের ন্যায়

সঙ্কচিতাবস্থায় নাই এবং রোগী তাহা-দিগকে অবাধে সঞ্চালিত করিতে পারিতেছে । অলনার নার্ভ পীড়িতাবস্থা অপেক্ষা মৃদু এবং তাহার উচ্চতার হ্রাস হইয়াছে, কুর্পর সন্ধি সন্মুখ ভাগে অল্প কঠিন আছে, প্রকোষ্ঠের আকার স্বাভাবিকাবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে এবং কক্ষের কাঠিন্য অল্প পরিমাণে রহিয়াছে কিন্তু তাহাতে বেদনা বা স্পন্দন আদৌ নাই ।

ডাক্তার জেমস্ আর, ওয়ালেস্ সাহেবের একটা রোগী ।

রোগীর নাম বেণী, হিন্দু, বয়স ২৫ বৎসব । ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে ১৪ই জুলাই তারিখে মেডিক্যাল কলেজ হাঁস্পাতালের সার্জিক্যাল আউট ডোর ডিসপেন্সারিতে চিকিৎসার্থ আইসে । তাহার বাম পার্শ্বস্থ প্রকোষ্ঠ ও হস্তের স্পর্শ জ্ঞান লোপ ও সঞ্চালন ক্রিয়ার কষ্ট হইয়াছিল ।

পূর্ব বৃত্তান্ত । রোগী কলিকাতার নিকটবর্তী কোন এক গ্রামে জন্ম গ্রহণ কবে । সে বাল্যকালাবধি উক্ত নগরীতে ও তাহার নিকটবর্তী স্থানে বাস কবিয়া মুটেব কাজ দ্বারা জীবিকা নির্বাহ কবিত । সে চিকিৎসালয়ে আসিবাব এক বৎসর পূর্ব সম্পূর্ণ নীবোগ ছিল, তাহার শবীর তখনও পর্য্যন্ত বিশেষ কোন প্রকার পীড়ার আধার হয় নাই কিন্তু এক বৎসর হইতে সে বাবহার সপর্যায় করে আক্রান্ত হয় এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে বাম প্রকোষ্ঠের অভ্যন্তর পার্শ্ব কুর্পর সন্ধি হইতে হস্তাঙ্গুলী পর্য্যন্ত স্থানে সময়ে সময়ে অতি ভীক বেদনামুভব করিত

কিছু দিন পরে উক্ত বেদনার প্রবলতা কমিয়া আসিল কিছু তৎস্থানে সে এক প্রকার কিন্‌কিনানি তৎপরে ভাবিত এবং পরিশেষে দুঃস্বপ্নতা অমুভব কবিত্তে লাগিল, পীড়িতাদ্ৰব স্থানে স্থানে দানার ন্যায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ব্রণ নির্গত হইতে লাগিল, ঐ সকল ব্রণ বসিয়া গেলে পব তত্রতা শুষ্ক হুয়া এবং হকের গাঢ় বর্ণ পাতলা হইল। ঐ বর্ণ-ব্রষ্টে স্থানে স্পর্শবাব একবাবে বিনষ্ট হইয়া গেল, বোগী আবণ্ড বলিবাছিল প্রায় ১ মাস পূর্ব পর্য্যন্ত তাহার জ্বব হয় নাহ এবং পূর্বে কখন বাত নিষা উপদংশ পীড়াও হয় নাই। তাহার পিতা মাতা উভয়ে জীবিত আছে, তাহাদেব ও কখন উক্ত দুহ ব্যাধি অথবা এনেস্তেটিক লেপ্রাস হয় নাই।

বর্তমানাবস্থা । বামপার্শ্বস্থ আণ্ডনার নার্ভ আধকতব স্থূল এবং বজ্জ্ববং তন্তু হত হইল। তন্তুপরি সঞ্চাপন প্রবেগে বাগী কিছুমাত্র বেদনা বাব কবে না। বাম প্রকোষ্ঠ এবং হস্তেব আভ্যন্তরণ অক্ষাণ স্পন্দহীন। হস্তেব পশ্চাৎ প্রদেশে স্পন্দতা বড় বেশী। এই অন্যতগা স্ক্রীণ অঙ্গুলাব মেটাকাপ্যাণ অস্থি প্যস্ত অবিবাব করিয়াছে। স্থানে স্থানে শুকব বর্ণ এষ্ট হইয়াছে এবং ঐ সমুদয় স্থানে স্পর্শবোধ-শক্তি কিছু মাএ নাহ। অঙ্গুলাসমূহ প্রসারিত অবহায় আছে এবং অঙ্গুলি সন্ধি স্থলি সঞ্চালিত হয়। বিস্তৃত তত্রতা অস্থি সমূহর আববক ঝিল্লী স্থূল পাওয়া যায়। মেটাকাপ্যাণ অস্থিসমূহর আববক ঝিল্লীবও ঐক্য অবস্থা দেখা গেল। রোগীব মার্ক

কিক স্থাষ্টা মন্দ নয়, এবং তাহার যকুৎ বা প্লীহাব আকার বর্জিত হয় নাই।

সেই দিবস তাহার আলনাব নর্ডের ট্রেচিং কবা হয়। অপাবেণন পূর্বোক্ত প্রকাবে সম্পন্ন কবা হইয়াছিল, আয়ু বাহিব কবিবা উহা ছুবিকাব মুষ্টি দ্বারা ট্রেচ করা বা টানা হইয়াছিল।

১৫ই জুলাই। সমুদয় আলনাব নার্ভে অত্যন্ত বেদনা হইয়াছে, ড্রেসিং পবিবর্তন কবা হইল, ক্ষতেব পার্শ্বদয় পবস্পার নিমিত্ত অবসায় আছে। স্ফীত হয় নাই।

১৬ই জুলাই। পীড়িত স্থানেব উক্ত প্রদেশে স্থানে স্থানে স্পর্শবোধ-শক্তি আছে। ড্রেসিং বসাদি দ্বারা সিক্ত হয় নাই, সেই জন্য পবিবর্তন কবা হইল না।

১৭ত। প্রাতে ড্রেসিং পবিবর্তিত ও ব্যাটগট প্রসমূহ দূবীভূত কবা হইল, অপাণপব একম পূর্ব দিবসর ন্যায়।

১শে। ড্রেসিং পারবর্তন কবা হইল, জগ কাষ্ট হস্টেনশন (First Intention) দ্বাব শুদ্ধ হইয়াছে, বর্ণব্রষ্টে স্থানে সম্পূর্ণ স্পর্শ বাব হইয়াছে, পূর্বোক্তিত তঁক বেদনা আর নাই।

২শে। অঙ্গুলীর সন্ধিসমূহ পূর্বোক্ত উক্তরূপে সঞ্চালিত হয়, শুক বামণ ও সঞ্চাপন য। রোগী বলিণ যে, তাহার পীড়িতাদ্ৰবর অনেক ট্রিটি ও উহা কার্যক্ষম হইয়াছে, অদ্য সোহবটিত বলকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া তাহাকে সপ্তাহে একবার করিয়া আসিত্তে অর্দেশ করা হইল।

১২শে আগষ্ট। অদ্য একনামের অধিক হইল রোগীর নার্ভ ট্রেচিং করা হইয়াছে

তাহাব পীড়িতাক্ষের শাখা সম্পূর্ণরূপে
আরোগ্য হইয়াছে, তদন্তে স্পর্শজ্ঞানশক্তি
শরীরের অন্যান্য স্থানের ন্যায় দেখা গেল,
বর্ণভ্রষ্টরূপে স্বাভাবিক বর্ণ প্রাপ্ত হইয়াছে
রোগী তাহার অঙ্গুলীসমূহ উত্তমরূপে সঞ্চা-
লন করিতে এবং দক্ষিণ হস্তের ন্যায় বাম
হস্ত দ্বারা দ্রব্যাদি সাজার ধরিতে পারে ।

১২ই সেপ্টেম্বর । অন্য দেখা গেল যে
রোগী স্তম্ভ শরীরীর ন্যায় তাহাব বাম হস্তে
কার্য্য কবিত্তে পারে, তদন্তে সকল স্থানের
চেতনা শক্তি দক্ষিণ হস্তের সমান—কোন
অংশেই নূন নহে ।

লেখকের একটা রোগী ।

বোগীব নাম শীতলপ্রসাদ ঘোষ, বয়ঃ
ক্রম ৩৪ বৎসর, হিন্দু, কায়স্থ বাসস্থান উদয়-
গঞ্জ, বাবসায় কম্পোজিটার । বেগী তাহাব
দক্ষিণ হস্তে এনেস্ত্রটিক লেপ্রাসি আবেগ্য
করণাভিলাষে ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দে আগষ্ট মাসে
কলিকাতাস্থ ক্যাথোলিক হোস্পিটালে ভর্তি
হয় । বোগী হাতপূর্বে সময়ে সময়ে ম্যাসে-
রিয়া জ্বাক্রান্ত হইত । এই ব্যক্তির এনে-
স্ত্রটিক লেপ্রাসির লক্ষণসমূহ উপবো-
ল্লিখিত দুইটা রোগীব লক্ষণ সদৃশ এবং
নার্ডট্রেচিং অপাবেশনও পূর্বে প্রকারে
সম্পন্ন কবা হইয়াছিল, বাহ্যিক বিবেচনায়
এস্থলে বিস্তৃতরূপে বর্ণনা করা হইল না ।
এই ব্যক্তি প্রায় ১ মাস কাল হোস্পিটালে
থাকিয়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়া

তথা হইতে বিদায় গ্রহণ করে । সংবাদ
পাওয়া গিয়াছে যে, সে এপর্য্যন্ত ভাল আছে
এবং পূর্বে পীড়িত হস্ত দ্বারা নিম্ন কার্য্যাদি
কবিয়াছে ।

মন্তব্য ।

উপরোক্ত তিনটা বোগীর বিষয় পর্যা-
লোচনা করিলে অবগত হওয়া যায় যে এনে-
স্ত্রটিক লেপ্রাসির উৎপত্তির প্রধান কারণ
যদিও ম্যালেরিয়া, তথাপি কুইনাইন, আসে-
নিক প্রভৃতি ম্যালেরিয়া-নাশক ঔষধে এই
ব্যাদি আবেগ্য কবণেব বিশেষ কোন সুবিধা
হয় না, আরও অবগত হওয়া যায় যে, পীড়ি-
তাক্ষে অসাড়তা আরম্ভ হইবার পূর্বে স্পর্শ-
বোধ-শক্তিব অত্যন্ত বৃদ্ধি হয় এবং তথায়
ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণ্ড ও ফোকা উদ্ভূত হয় । তৎক-
স্থানে স্থানে ক্ষীত এবং বর্ণভ্রষ্ট হয়, আরও
দেখা যায় যে, ত্রাচিক অসাড়তার সঙ্গে সঙ্গে
পেশিক দুর্বলতা ও অঙ্গুলীর গুহতা উপস্থিত
হইয়া থাকে, এই ব্যাদি কবল নার্ডট্রেচিং
দ্বারা আবেগ্য হয়, পীড়িত স্নায়ুকে উল্লি-
খিত প্রকারে সজোবে আকর্ষণ করিলে উহা
উল্লিখিত হইয়া পূর্বেবৎ সুস্থাবস্থা প্রাপ্ত হয়,
কিন্তু কি প্রকারে এই পরিবর্তন সংঘটিত
হয়, তাহা এ পর্য্যন্ত স্থিরীকৃত হয় নাট,
নার্ডট্রেচিং চঃ দ্বারা যে কেবল ত্রাচিক অসাড়তা
বিনষ্ট হইয়া পীড়িতাক্ষে স্পর্শজ্ঞানশক্তি
পুনরুদ্ধারিত হয় এমতং নহে, দুর্বল ও গুহ
পেশীসমূহও পূর্বেবৎ সর্বল ও পরিপুষ্ট
হয়, এবং বর্ণভ্রষ্ট রূপে স্বাভাবিক বর্ণ ধারণ
কবে ।

সাময়িক ইংরাজী সংবাদ পত্র হইতে গৃহীত ।

মৃগী রোগে বোরেট অব্ সোডা ।

১৮৮১ খৃঃ অব্দে বোষ্টননগরবাসী চার্লস্ এফ, ফস্‌সম্ সাহেবই প্রথম মৃগীরোগে বোরেট অব্ সোডা প্রয়োগের প্রস্তাব করেন । গোর্স্ সাহেব চাবিটী মৃগীবোগীর চিকিৎসা বোরেট অব্ সোডা দ্বারা কবা হইয়াছিল বলিয়া উল্লেখ করেন, তন্মধ্যে তিন জন প্রকৃতরূপে বোগ হইতে নিষ্কৃত প্রাপ্ত হইয়াছিল ।

ইদানীন্তন এল্ সিংলো মেডিকো সংবাদপত্র দ্বারা অবগত হওয়া যাইতেছে যে, সিনব ডিজাণ্ড্ উক্ত ঔষধ ২৫টি পুৰাতন বোগীতে ব্যবহার করিয়াছেন ইতিপূর্বে ৩০ বোগীদিগকে ব্রোমাইড দ্বারা চিকিৎসা কবা হয় কিন্তু কোন ফল দর্শে নাই । বোগীদ্বয়কে বোরেট অব্ সোডা চাবি হইতে মাত্র মাস পর্য্যন্ত এবং ১ হইতে ৬ গ্রাম্ ম এম্ব দিনে এক বার প্রয়োগ করান হয় ।

উক্ত রোগীদিগের মধ্যে একজন কেবল সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে এবং অবশিষ্ট রোগীদিগের মধ্যে ছয় জন ছাড়া সকলেই অনেক পরিমাণে উপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

হাইড্রোমীল-আরোগ্য ।

অধ্যাপক জন্ এ, উইৎ সাহেব সততই বিত্তর কার্বলিক এসিড ইন্ডেক্‌শন দ্বারা উক্ত পীড়ার চিকিৎসা করিয়া থাকেন । অগ্রে এম্পিরেটর-বল্ল দ্বারা জলীয় পদার্থকে

সম্পূর্ণরূপে মিক্সা কবিত হইবে । প্রায় ৩০ মিনিম কার্বলিক এসিড হইলে স্যাক্‌ শুষ্ক কবা যাইতে পারে । যে কপ অল্পমান কবা হয়, কিন্তু এই প্রয়োগ-প্রথা তত কষ্ট-মুক্ত নহে । ক্ষেত্রিই এই চিকিৎসার প্রথম ফল কিন্তু তাহা অবিলম্বেই অপনীত হয় । একপ অল্পোপচাব ও চিকিৎসায় পঞ্চাশৎ জন মধ্যে কেবল দুই জন মাত্র প্রথম ইন্ডেক্‌শন প্রতিকার প্রাপ্ত হইয়াছেন নাই ।

মধুমেহ রোগে স্বর্ণ ।

চিকাগো মেডিক্যাল বেকর্ডার নামক পত্র জে এ ববিন্সন্ উক্ত রোগীদ্বয় দুইটি বোগীর কথা উল্লেখ করেন এবং তাহাদের চিকিৎসা নিম্নপ্রবর্তিত নিয়মে করা হয়ঃ— মেছরোবী পথ্য এবং ক্লোবাইটড অব্ পোন্ড এবং সোডিয়াম ট্ৰিগ্রেণ, দিনে তিন বার উক্ত বোগীই আনোগ্য লাভ করেন । উক্ত দুইটি বোগীর মধ্যে একটিকে কে ডেভন, এন্টিপাইরিণ, ক্লিমান সাহেবের আনসনিক ব্রোমাইড লোশন প্রভৃতি প্রয়োগ কবা হয় কিন্তু কোন ফল হয় নাই ।

ডায়াবিটিস রোগে জাম্বুলা ।

বোজেম্ব্যাট (Rosembiat) সাহেব উক্ত রোগগ্রস্ত একটী রোগীকে সিজিঞ্জিয়াম জাম্বোলেনাম চূর্ণ ও কাং প্রয়োগে চিকিৎসা করেন বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন যে ফল

গুরুকাজের পবিত্র বিশেষকরণ কমিষা
য.ন। এটি ঔষধ ব্যবহার কবায় রোগীর
উদ্রাপ বৃদ্ধি ও ঘর্ষ অধিক এবং কোন
যন্ত্রণ প্রদাহগ্রস্ত হয় নাই। এতদ্বারা অধ্যা-
পক জিভাসাব সাহেবের জাম্বুদ্রাবা ডান-
বিটিস বোগাক্রান্ত ৮টি রোগীর চিকিৎসার
সুফলসম্বাদ দৃঢ় কবিতোছে।

কোকেন ইঞ্জেকশন দ্বারা ধনুষ্ঠকার- আরোগ্য ।

১৮৮৮ খৃঃ আন্দর ৭ই ফেব্রুয়ারি তারিখে
এল জি নং মেডিকো কয়বাজিকো সংবাদ-
পত্রে কোকেনের হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন
দ্বারা পতিকার পাণ্ডু ধনুষ্ঠকার রোগগ্রস্ত
একটি বোগীর উল্লেখ করেন। বোগী
জি এম, ৫০ বৎসর বয়স্ক, শ্রমজীবী, এক
সময় শান্ত এবং অদাবস্বায় পরিশ্রম করিয়া
পৃষ্ঠ ও হস্তপদে বান বেদনার কথা জানায়
তিন দিন পবে উক্ত ব্যক্তি ধনুষ্ঠকারেব
অপিস্-খাটোনস্ লক্ষ্যক্রান্ত, ও বষ্টদায়ক
আক্ষেপসমূহ এবং আব আব স্বঃসমূহ
ধনুষ্ঠকারেব লক্ষণনিচয় প্রাপ্ত হব। ক্রোনা
হাইড্রেট এবং মর্ফিন ব্যবস্থা কবা হয়।
ক্রমাগত তিন দিন পর্যন্ত বোগী এই অবস্থা
ধীন থাকে এবং এতদ্দ্বারা তাহার বেদনার
লাঘব হয় কিন্তু মাংসপেশীর দৃঢ়তা ও
আক্ষেপ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছিল। বোগী এক্ষণে
গলাধঃকরণ অক্ষম এবং তাহার মৃত্যু আসন্ন
বলিয়া বিশ্বাস হইল। মর্ফিন ত্বক্-নিম্ন-
(Hypodermic) প্রয়োগে বোগের লক্ষণ
সকল হ্রাস হয় নাই। তৎপরে কোকেন

লোশন ও মর্ফিন লোশন (প্রত্যেকে শতকরা
পাঁচ ভাগে) একত্রিত করিয়া ইঞ্জেক্ট করিল
তৎক্ষণাত উপকার দর্শিয়াছিল। দুই ঘণ্টা
পবে রোগী হস্তপদাদি সঞ্চালন, শয্যায় এক
পার্শ্ব হইতে অপব পার্শ্ব ফিবিয়া শবন এবং
মুখ ব্যাদন করিতে সক্ষম হইল। পর দিন
বোগী ভাগ ছিল কেবল অল্প পরিমাণে
চোয়াল লাগা ও গ্রীবাব দৃঢ়তা অবশিষ্ট
ছিল। গ্রীবাব উভয় পার্শ্বে এবং হর্ষস্ব
কোণ সন্নিহনে উপযুক্ত লোশনের এক
পিচকানীপূর্ণ মাত্রাব চতুর্থাংশ লোশন
পিচকানী করিয়া দেওয়া হয়। পর দিবস
সমুদয় সক্ষম লুকাইয়া যায়। বোগী ক্রমশঃ
বলপ্রাপ্ত হইল এবং এক সপ্তাহ কাণ মধ্যে
আপন কার্যে ফিরিয়া যায়। (১৩ মেডিক্যাল
বকর্ড, ১৬ই মে, ১৮৮৭।)

হুপিংকফ রোগে ভ্যাকসিনেশন ।

ডাবলীন নগরেব সাথ মিটা ডিসপেন্-
সারীর .নং মেডিক্যাল সার্জিস্টর টমস্ পল
সেল এম, আব, সি, পি, আই, এল, আব,
সি, এস, আই, (Thomas Purcell,
M R C P I L R C S. I.)
সাহেব এটিস মেডিক্যাল জর্ণাল সংবাদ
পত্র এবং সম্পাদক সাহেবকে উপযুক্ত বিষয়ে
সাহা নিধিয়াছেন তাহা নিম্নে প্রকাশ করা
হইল:—আগষ্ট মাসের ২২শে তারিখের
ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্ণালের ক্রোড়পত্রে
(Supplement) ২১০ পাত্রাণ্ডাফে ডাক্তার
ইমিল মুলর দ্বারা ১৮৯১ খৃঃ আন্দর ১লা
জুলাই তারিখের গেজেট মেডিক্যাল ডিষ্ট্রিক্-

বর্গ (Gazette Medicale de Strasbourg) সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয় যে ছপিংকফ্ রোগে ভ্যাক্সিনেশনে উপকার হয়।

১২ বৎসর পূর্ক আমি এই উপকারিতার কথা একটা আমেরিকার সংবাদপত্রে পাঠ করি, এবং সেই অবধি যখন সুযোগ হইয়াছে তখনই আমি এই মত অবলম্বনে চিকিৎসাক বিয়াছি। অনেক সময় বালকগণকে আমার নিকট আনয়ন করা হয় যে তাহাদের ভ্যাক্সিনেশন করা হইবে না, কেন না তাহাদের ছপিংকফ্ হইয়াছে, যে সকল লোকে এইরূপ পীড়িত বালকদিগকে আমার নিকট আনয়ন করিত, আমি তাহাদিগকে বলিতাম,—ভ্যাক্সিনেশনে বালক দগেব কোন অপকার হওয়া দূর থাক, তাহাদের পক্ষে উচ্চ উন্নয়ন ঐশ্বর। আমি দেখিলাম ১০।১২ দিনের মধ্যে পীড়িত বালকগণ প্রতিকার প্রাপ্ত হয়, কেবল সামান্য মাত্র সন্দীকাশ থাকিয়া যায় এবং তাহাও সহজই উপশমিত হয়। বোধ যতই কঠিন হউক না কেন আমি এই চিকিৎসায় এতীতেও নিশ্চল হই নাই, সবই আরোগ্য লাভ করিয়াছে। ছপিংকফ্ বোগে পুনঃ ভ্যাক্সিনেশনে কোন উপকার হয় কি না ইহা আমি চেষ্টা করিয়া দেখিয়াছি কিন্তু কোন উপকার পাই নাই। উপযুক্ত পদে নিযুক্ত থাকার বশতঃ আমি এখানে এক জন সাধারণ ভ্যাক্সিনেটর; অন্যান্য এবিষয়ে আমার চর্চা করিবার বিশেষ সুবিধা আছে এবং জ্ঞানপূর্বক বলিতেছি যে উপযুক্ত প্রকার চিকিৎসায় সঙ্কটাপন্ন ছপিংকফ্ রোগীতেও কোন অশুভচক লক্ষণ দেখি নাই।

(British Medical Journal; August 29-1891)

ডায়াবিটিস্ ইন্সিপাইডাস্ রোগে এন্টিপাইরিণ।

হুই বৎসর পূর্ক ডাক্তার ওপিঞ্জ (Dr Opitz) উক্ত বোগগ্রস্ত তিনটা রাগীর কথা কোন একটা বিশেষ সংবাদপত্রে প্রকাশ করেন। এই তিনটা রাগীকে এন্টিপাইরিণ দিনে হুই হহতে ছয় গ্রান্ পর্যন্ত মাত্রা সেবন করাইয়া বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইয়াছিল। কিছু দিন পবে বুর্গ ক্ নগরের ডাক্তার আই, আই, মাস্ লভ্কা ১৮৯১ খৃঃ অন্দেব ফিল্যাডেলফিয়া মেডিকেল এণ্ড সার্জিক্যাল রিপোর্টার (Philadelphia Medical and Surgical Reporter) নামক সংবাদপত্রে ৭৯ পৃষ্ঠায় ১৬ বৎসর বয়স্ক একটা বহুমূত্র (polyuria) রোগীক্রান্ত ব্যক্তিকে উল্লখ করেন, এন্টিপাইরিণ ৫ এন্টিফেবরণ ব্যবহারে বাস্তবিক উন্নতি লাভ হইয়াছিল। সেন্ট পিটার্সবার্গ নগরের ডাক্তার এনেক্জাও ব পি, বয়না বিচ্ (Dr. Alexander P Vomovitch) বোলনিচুনায়া (Bolnitchuaia Gazeta Botkina, Nos 26 and 29, 1891, p 665) গেজেট বটকিনায় ৬৬৫ পৃষ্ঠায় ১৮৯১ খৃঃ অন্দে প্রকাশ করেন যে একটা ডায়াবিটিস্ ইন্সিপাইডাস্ রোগী এন্টিপাইরিণ ব্যবহারে প্রকাশ্যরূপে সম্পূর্ণ ও স্থায়ী আরোগ্য লাভ করিয়াছেন। রোগীর বয়স ৩৩ বৎসর, এক জন অবসন্নপ্রাপ্ত আটলারী সৈনিক

পুরুষ; পিতা এবং ভ্রাতা মধুমেহবোগে কালপ্রাপ্ত হইলেন; এক সময় তিনি ইন্-ফুয়েঞ্জা রোগে ভয়ানকরূপে আক্রান্ত হইলে 'ঠঠাং' হৃদমনীয়া পিপাসা ও বহুমূত্র (polyuria) রোগে অবিভূত হইলেন। প্রত্যাব কোন কোন দিন ১৩ লিটার্ পরিমাণ পর্য্যন্ত হইত। এন্টিপাইরিণ ৫ গ্রাম্ মাত্রায় দিনে ৮ হইতে ১২ বার পর্য্যন্ত দেওয়া হইয়াছে। এই প্রয়োগ ৩ বার করা হয়, ১ম বার ছয় দিন ব্যাপিয়া, ২য় বার, দশ দিন এবং ৩য় বার, সাত দিন ব্যাপিয়া, ১ম এবং ২য়

বারের মধ্য তিন দিন ফাঁক, এবং ২য় ও ৩য় বারের মধ্যে ২৩ দিন ফাঁক দেওয়া হয়। চিকিৎসা বন্ধ করিয়া চতুর্দশ দিবসে রোগী পূর্ণ স্বাস্থ্যসহ হাস্পাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হইলেন, এসময় দিনে ৬৫০ হইতে ১১০০ গ্রাম্ প্রস্রাব হইত, এবং পানীর ২১০০ ছিল। চিকিৎসা রহিত চইবার এক বৎসব কাল পবে যখন এই রিপোর্ট করা হয় রোগী তখনও ভাল ছিলেন।

(Supplement to the British Medical Journal, Sept. 5 91.)

কলিকাতা মেডিকেল সোসাইটী ।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর)

ডাক্তার জুর্নাল সাহেব সিস্টিক কিডনী পীড়ার পীড়িত একটি রোগীর অবস্থা বর্ণন করেন; এই রোগীর বোগ বিমোচনার্থে তিনি নেফেক্টমী (Nephrectomy) অস্ত্রোপচার কবিয়াছিলেন। রোগী—এইচ, বি, বালক, বয়স দশ মাস, ইউবোপীয় বংশোদ্ভব পিতামাতার সন্তান। পিতামাতা শিশুর উদরে একটি পিণ্ডবৎ বস্তু জানিতে পারিয়া পরীক্ষার্থে ১৫ই মে তাবিখে আনয়ন করিয়াছিলেন। ডাক্তার সাহেব তাহাকে স্তম্ভদশা ও স্পুষ্ট প্রাপ্ত হইলেন; বাগকের উদরের দক্ষিণ পার্শ্বে একটি লম্বমান ডিম্বাকার অর্কুদ পরীক্ষায় প্রাপ্ত হইলেন; অর্কুদটী প্রত্যাঘাতশীল ও কোষবিশিষ্ট বলিয়া অনুভব হইল, পার্শ্ব হইতে মধ্যরেখা পর্য্যন্ত লম্বা, দক্ষিণ পঞ্জবগুলির নিয়মেশ

হইতে বস্তুগতঃ পর্য্যন্ত বিস্তীর্ণ, উর্ধ্ব, অধঃ এবং বামদিকে অনায়াসে সঞ্চালনশীল; কিন্তু মধ্য বেখার অপব পার্শ্বে সঞ্চালন কবিলে দক্ষিণদিকে একটি সংযোগ আছে বলিয়া বোধ হয়। অর্কুদটির আকার মধ্যমাকাবের নারিকেলের মত। ইহার বর্ধন বশতঃ উদর প্রাচার ক্ষীণ ও বহিঃগত, শিশুকে ক্লোবোফর্ম কবিয়া একটি সূক্ষ্ম পৰীক্ষণ-সূচিকা (Exploratory needle) অর্কুদাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট কবিয়া দেওয়ায় প্রায় এক ড্রাম পরিমাণ পরিষ্কার পীতাস্ত তরল পদার্থ নিষ্কাশিত হয়। শিশু বিবমিষাবিশিষ্ট হওয়াতে ও ধস্তাধস্তী কবিত্তে আরম্ভ করাত্তে ক্ষবণ নিঃসরণ রহিত হয়; বোধ হয় সূচিকা অর্কুদ হইতে সরিয়া পড়ে কারণ ইহা অল্পই প্রবিষ্ট করা হইয়াছিল। এই পরী-

কাব দ্বারা রোগ ওমেটাম বা কোলনের মেসেন্ট্রিক্ট স্থিত সিস্টিক টিউমর (Cystic tumour) বলিয়া স্থিবিীকৃত হয় ।

১১শে মে । বোগীকে ক্লোরোফর্ম প্রাযোগে অর্কুদ এস্পিরেটেড (Aspirated) করিয়া প্রায় দুই ড্রাম পরিষ্কার পীতাত্ত তরল পদার্থ বহির্গত করা হয় । ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভেদ করিয়া পরীক্ষা করাতে অর্কুদ গাঢ় বলিয়া বিবেচনা হইল এবং সৌত্র কোষিক (Fibro cystic) শ্রেণীস্থ বলিয়া নিশ্চিত হয় । শিশুর ভূমিষ্ট হইবার সাতর্কক মাস পরে রোগ বিদিত হয় ।

অর্কুদ অস্ত্রোপচাবে দূবীভূত কবিবার বিষয় ডাক্তার বে সাহেবের সহিত পবামশ পূর্কক প্রস্তাব কবার সম্মতি প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

অস্ত্রোপচারঃ—২৩শে মে । চারি ইঞ্চ দীর্ঘ অস্ত্রাঘাতে উদর প্রাচীর মধ্যস্থল ছেদিত করা হয়, এই দীর্ঘ অস্ত্রাঘাতের দুই তৃত্বাংশ নাভির উর্ক্কে করা হইয়াছিল । উদর প্রাচীর ছেদন করা হইলে অর্কুদ দৃষ্টিপথে পতিত হইল, দেখা গেল নাড়ীনিচয় সমাকীর্ণ অস্ত্রাবরণাবৃত রহিয়াছে । এই অস্ত্রাবরণ ছেদন পূর্কক অর্কুদের কিয়দংশ অনাচ্ছাদিত হইলে অর্কুদকে কাটিয়া বাহির করা হয় । অস্ত্রোপচারান্তে অর্কুদটিকে কোষিক অর্কুদ (Cystic tumour) রূপে দেখিলেন কিন্তু ট্যাপ করণ কালে অতি অল্প মাত্র তরল পদার্থ বহির্গত হইয়াছিল । কিঞ্চিৎ পরে একটি ক্যাপসিউল দৃষ্ট হয়, এই ক্যাপ-

সিউল দ্বারা অর্কুদটী দৃঢ়াবৃত ছিল এবং আবণ্ড পবীক্ষায় এই অর্কুদটী একটি বিবর্কিত কোষিক দক্ষিণ মূত্র গ্রন্থি বলিয়া স্থিবিীকৃত হইল । ইউবিটব এবং নাড়ী সকল ষ্টাফোর্ড'-সাব - নট্ - (Staffordshire Knot) বন্ধ কবা হয় । ক্যাপসিউলের কিয়দংশ দূবীভূত করা হইয়াছে কিন্তু তাহার ধার সকল উদর প্রাচীরের ক্ষ'তর ধার সকলের সহিত সীবিত করিয়া দেওয়া হয়, এবং উদর প্রাচীরেব ক্ষত মধ্য ভাগ ব্যতি বেকে সমুদয়টা সূচাবদ্ধাবা আবদ্ধ করা হয়, এই মধ্যস্থলে একটি ছিদ্র রাখা হয় এবং তাহার দ্বাবা আইওডোফর্ম গল্ মধোব গহ্বর পূর্ণ করিয়া দেওয়া হয় । হহার মধ্য নল দেওয়া হয় নাই, এক ঘণ্টা ১৫ মিনিটে অস্ত্রোপচার সমাপ্ত হয় ।

২৪শে মে । অস্ত্রোপচানের পূর্ক্বে এবং পরে শিশু স্থির, বেলা ১০টার সময় শরীরোত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি; পর দিনের ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ১০৩.৪ ডিগ্রি হইতে ১০৪.৮ ডিগ্রি পর্যন্ত শরীরোত্তাপ ন্যূনাধিক হইয়াছিল; প্রখাব হয় এবং স্তন্য পান করে; চারি বার মলত্যাগ করে, মল আম সংযুক্ত নচেৎ স্বাভাবিক; আস্থর এবং মধ্য মধ্যে চমকিয়া উঠে ।

২৫শে মে । মধ্য রাত্রে শরীরোত্তাপ ১০২.৬ ডিগ্রি, প্রাতে চারি ঘটিকার সময় অধীর, ৭টা পর্যন্ত নিদ্রিত, হরিদ্রাত আমল মল তিন বার ত্যাগ করে, বেলা একটা পর্যন্ত শরীরোত্তাপ ১০১ ডিগ্রি হইতে ১০২.৮ ডিগ্রি পর্যন্ত ন্যূনাধিক হয় । প্রকাশ্যভাবে শিশু ভাল আছে । ২৬ এবং

১১টাটার সময় সহজ মলত্যাগ। বেলা একটার সময় সহজ রোগীর অবস্থা অত্যন্ত শোচনীয় হইল; রক্তবর্ণ মলত্যাগ করিতে লাগিল চূর্ণ কাফিবৎ-বর্ণবিশিষ্ট তরল পদার্থ বমন করিতে লাগিল। ত্রাণী সবলজ্বদ্বারা ও হথর্ হক্ নিম্নে (Hypodermically) প্রবিষ্ট করিয়া দেওয়া হয়। বেলা ৩টার সময় মরিয়া যায়।

মৃত্যুর অনতিবিলম্বে আইওডোফর্ম গজ্ বহিস্কৃত করিয়া দেখা গেল উহা প্রায়ই শুষ্ক ছিল। স্যাক্ অভ্যন্তরে রক্ত ছিল না এবং এটিশন (Adhesion) বশতঃ অঙ্গাবরণ-গহ্বর হইতে পৃথক্ ছিল। উদর প্রাচীরস্থ ক্ষতের ধারগুলি সংযোজিত হইয়া আসিতে-ছিল। অঙ্গাবরণ-প্রদাহ কিছু মাত্রই হয় নাই। অসিতবর্ণ মলে অল্প ক্ষীত। পাকায় কাফিচূর্ণবৎ তরল পদার্থে পূর্ণ কিন্তু মিউকস মেম্ব্রেন স্তম্ভ। বক্রৎ ও প্লীহা স্বাভাবিক।

মৃত্যুস্ত পরীক্ষা, অ্যানিশিয়েটিং

নিদানতত্ত্ব-অধ্যাপক ডাঃ

এল্কক সাহেব দ্বারা

দক্ষিণ মূত্র-গ্রন্থিঃ—বিবর্তিত, ভার ৮। আং; ইহা একটা পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট স্যাক্ বা কোষ এবং ইহাব মধ্য অনেক গুলি আঙ্গুরবৎ কোষাণু দৃষ্ট হয়; অগ্র-পশ্চাত্তাবে কতকগুলি মূত্র-গ্রন্থির বিধান রহিয়াছে; একটা তরল পদার্থবাধা ক্ষীত কোষ ইউরিটব বালিয়া বোধ হইল। ইহা একটা কন্জেনিট্যাল নিমূটিক কিডনী রোগ।

বাম মূত্র-গ্রন্থি—বিবর্তিত, বোধ হয়; কতিপূরক বিবর্তন- (Compensatory hypertrophy) বশতঃ।

অঙ্গসমূহ—ইলিয়ামের অধিকাংশ রক্তও রক্ত চাপে পূর্ণ; জিজু নামের ভ্যাগভিউলি-কলাইভেণ্টিসের শৈল্পিকঝিল্লী সম্পূর্ণ রক্ত-বর্ণ, কিন্তু রক্ত স্রাব হয় নাই। ইলিয়ামে শৈল্পিক ঝিল্লীর নিম্নে সর্বত্রই রক্তের বহির্গমন দৃষ্ট হইল, পেয়াস্ প্যাচ্ সকল কিছু ক্ষীত হইয়াছে, এবং ইহাদের মধ্যে ২।১টা অত্যন্ত বক্রবর্ণবিশিষ্ট, কোলন এবং এপেণ্ডিক্স অনাক্রান্ত।

নাড়ীর বিদীর্ণতার প্রমাণ অভাব। ডাঃ এল্কক বহিলেন, বোধ হয়, অস্ত্রোপচার কালে স্পান্টানিক্ স্নায়ু আহত হয় এবং তজ্জন্যই এই বিপদ ঘটে; কারণ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে উপযুক্ত স্নায়ু আহত বা ক্রান্ত হইলে আঙ্গিক শিবাসমূহ রক্ত-পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

ডা জুবার্ট সাহেব রোগীর আঙ্গিক রক্ত-স্রাবের কোন কারণ স্থির করিতে পারেন না। তিনি বাগলেন ইহা আইওডোফর্মের বিষ-ক্রিয়া হইতে পারে না এবং নেফ্রেক্টমী অস্ত্রোপচারে এরূপ ঘটনা আর জানেন না, শিশু রক্তস্রাব প্রকৃতিবিশিষ্ট ছিল না।

সভাপতি মহোদয় বলিলেন আদ্য এই সভা ডাঃ জুবার্ট সাহেবের নিকট তাহার এই চিন্তাকর্ষক রোগীটির জন্য এই প্রভূত পরিমাণে বাধ্য হইল, কারণ তাহার জ্ঞান গোচর মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে এইটাই প্রথম নেফ্রেক্টমী অস্ত্রোপচার করা হয়।

সংবাদ ।

সিভিল সর্জন ও এপোথিকারীগণ ।

সর্জন মেজর জি, জে, এইচ, বেল সাহেব সর্জন মেজর বি, গুপ্ত সাহেবের অস্থগস্থিতে বা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত পুরীব সিভিল সর্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং উক্ত বেল সাহেব দ্বাববঙ্গে ১৮৯১ সাল ১১ই জুলাই পূর্ব হইতে ২৮শে আগষ্ট অপরাহ্ন পর্য্যন্ত সিভিল সর্জনের পদে অফিসিয়েট করেন ।

সর্জন ই, হেবলড্ ব্রাউন এঃ সর্জন বাবু নীলকান্ত চট্টোপাধ্যায়কে ১৮৯১ সালের ১৭ই সেপ্টেম্বর পূর্নাঙ্কে পূণা নগরের ইন্টা-মিডিয়েট জেলের কার্য্যে ভারাপণ করিয়াছেন ।

২৪ পবগণার অফিসিঃ সিঃ সর্জন সর্জন মেজর রসিকলাল দত্ত সাহেব ১৮৯১ সালের ৫ই আগষ্ট হইতে আপন কার্য্য ছাড়া, অন্যতর হুকুম পর্য্যন্ত, ইমিগ্রেশন্-বিভাগেব মেডিক্যাল ইন্স্পেক্টবেব পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সর্জন মেজর জে, উইলসন ১৮৯১ । ১৩ই জুলাই তাবিখে সর্জন মেজর জেঃ উড সাহেবকে হাজারীবাগ জেলের কার্য্যে ভারাপণ করিয়াছেন এবং হাজারীবাগ রিকর্ডেরী স্কুলের কার্য্যে ভার উক্ত উড সাহেবকে ১৮৯১ সালের ১৭ই আগষ্ট তারিখে দিয়াছেন ।

সর্জন মেজর ডব্লিউ এক্ মারে সাহেব ১৮৯১ খৃষ্টাব্দের ২৩শে অক্টোবর অপরাহ্নে

সর্জন ডি, এম, ময়র সাহেবকে চট্টগ্রাম জেলের কার্য্যে ভার অর্পণ করিয়াছেন ।

সিনিয়র এপোথিকারী টি, প্রাইস সাহেব শিবদহ রেলওয়ে হাঁসপাতালে আস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিস্টাণ্ট সর্জনগণ ।

এঃ সর্জন বাবু নীলকান্ত চট্টোপাধ্যায় ১৮৯১ সালের ২৬শে সেপ্টেম্বর তাবিখে সর্জন জি, জে, এইচ, বেল সাহেবকে পুনীর ইন্টা-মিডিয়েট জেলের কার্য্যে ভার অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯১ সাল ১২ই আগষ্ট তারিখের বৈকাল হইতে এঃ সর্জন বাবু গুরুনাথ সেন গয়াব পিলগ্রিম হাঁসপাতালে আস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল মেডিকেল স্কুল ও হাঁসপাতালে রেসিডেন্ট এঃ সর্জন বাবু কালীপ্রসন্ন বন্দ্যোপাধ্যায়ের পদে বেঙ্গল নর্থ ওয়েস্টার্ন রেলওয়ে, সোনপুরের এঃ সর্জন বাবু নিতাপ্রসাদ ভট্টাচার্য্য নিযুক্ত হইয়াছেন ।

শাহাবাদ ডিষ্ট্রিক্টের বক্সর সর্ভিভিজন ও সেন্ট্রাল জেলের এঃ সর্জন মৃত বাবু তারক নাথ গঙ্গোপাধ্যায়ের পদে যশহর চেরিটেবল ডিসপেনসারীর অফিসিয়েটিং কার্য্যকারী এঃ সর্জন বাবু ক্ষীরোদচন্দ্র চৌধুরী নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল মেডিকেল স্কুল ও হাঁসপাতালের রেসিডেন্ট এঃ সর্জন বাবু কালীপ্রসন্ন বন্দ্যো-

পাধ্যায় যশহর চেব্রিটেবল ডিসপেনসারীর কার্যে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২৪ পরগণার সিঃ সর্জনের এঃ সর্জন বাবু অমৃতলাল দাস এজরা হাঁসপাতালে অস্থায়ী বন্দোবস্ত নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বর্ধমান ডিস্ট্রিক্টের রাণীগঞ্জ সর্ভভিভিজন ও ডিসপেনসারীর পীড়িত এঃ সর্জন বাবু গোপালচন্দ্র বসুর পদে এজরা হাঁসপাতালের অফিসিঃ এঃ সর্জন বাবু কাশীনাথ ঘোষ স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

টাঙ্গাইল সর্ভভিভিজনের এঃ সর্জন বাবু কালীপ্রসন্ন ঘোষাল শাহাবাদ ডিস্ট্রিক্টের ইরিগেশন হাঁসপাতালে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রেসিডেন্সী হাঁসপাতালের সুপারনিউমাররী এঃ সর্জন বাবু ভোলানাথ পাল গয়ার পিলগ্রিম হাঁসপাতালে অস্থায়ী ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং গয়ার অফিসিয়েটিং এঃ সর্জন বাবু গুরুনাথ সেন হুগলী জেলার অন্তর্গত উত্তরপাড়া দাতব্য ডিসপেনসারীতে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের ২৫শে অক্টোবর পূর্বাঙ্ক হইতে ৬ই নবেম্বর পূর্বাঙ্ক পর্যন্ত এঃ সর্জন

বাবু অনন্যপ্রসাদ ঘোষ মদিয়া জেলার অন্তর্গত কৃষ্ণনগর দাতব্য ডিসপেনসারীতে কার্য করিয়াছেন ।

মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের দ্বিতীয় অস্ত্র-চিকিৎসকের ওয়ার্ডে (বরে) এঃ সর্জন বাবু মহেন্দ্রনাথ দত্তের পদে এঃ সর্জন বাবু ভারতচন্দ্র ধর নিযুক্ত হইয়াছেন ।

খুলনা জেলার অন্তর্গত সাতক্ষীরা সর্ভভিভিজন ও ডিসপেনসারীর ডাক্তার এঃ সর্জন বাবু দেবেন্দ্রনাথ দের অনুপস্থিতে বা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত তাঁহার পদে মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের দ্বিতীয় অস্ত্র-চিকিৎসকের ওয়ার্ডের এঃ সর্জন বাবু মহেন্দ্রনাথ দত্ত নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সর্জন মেজর কে. পি, গুপ্ত সাহেবের পদে এঃ সর্জন বাবু আনন্দচন্দ্র মুখোপাধ্যায় অস্থায়ীরূপে মেট্রোপলিটান বিভাগে ভ্যাকসিনেশনের সুপারিন্টেন্ডেন্ট নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৮ই অক্টোবর তারিখে পূর্বাঙ্কে এঃ সর্জন বাবু ক্ষীরোদচন্দ্র চৌধুরী যশহর জেলার কার্যভার সর্জন সি, এল, ফক্স সাহেবকে দিয়াছেন ।

হস্পিট্যাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের আজ্ঞানুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের অক্টোবর মাসে লিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্টগণ বিদ্যার প্রাপ্ত হইয়াছেন :—

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটিকতদিন
৩।	ঈশানচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় সুপারঃ ডিঃ কটক		প্রিজিলেন্স লিড, বেশী, ১৮৯১ সালের ১৮ই আগষ্ট হইতে ২১শে পর্যন্ত
৩	লালমোহন বহু	ছুটিতে	পীড়িত অবস্থায় ছুটির বৃদ্ধি ৩ মাস

১	পূর্ণচন্দ্র গুহ	আফিসিঃ কেল্লাপাৰা সৰ্ভিভিজন ও ডিম্পেন্সারী	} প্রিন্সিপলেজ লিড ১ মাস
১	প্রকাশচন্দ্র সেন	কমিষ্টা ডিম্পেন্সারী	

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের নির্দেশানুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের অক্টোবর মাসে নিম্নলিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিস্ট্যান্টগণ স্থানান্তরিত বা পদস্থ হইয়াছেন :—

শ্রেণী	নাম	কোথাহইতে	কোথায়
৩	ললিতমোহন বসু	সুপবঃ ডিঃ ক্যান্সেল হাঁসপাতাল	ডিউটি, সর্ভে, হাবড়া
৩	মার্টিন সান্না	„ „ „ পূবী	পিপলী ডিম্পেন্সারী
৩	অধিকাচরণ গুপ্ত	চাইবাসা হইতে এই আফিসে বিপোর্টকবে	} সুপবঃ ডিঃ ক্যান্সেল হাঁসপাতাল ।
১	অধবচন্দ্র সার্কের	সুপবঃ ডিঃ বাজশাহা	
২	ইন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	„ „ পাটনা	„ ২৪নং সর্ভে পাটী ব্রহ্মদেশ
৩	আকুস্‌সোব্‌হান	„ „ গয়া	ডিঃ, নলহাটী বেঙ্গলে ।
২	আনন্দময় সেন	„ „ ঢাকা	ডিউটি, ই, বি, এস, রেলওয়ে ।
২	ময়েদ একবাল হোসেন	„ „ পাটনা	সিঃ হস্পিঃ এসিস্ট্যান্ট মহম্মদ ওহীদুদ্দীনের অস্থপস্থিতে পুর্বিয়াব জেল ও পুলিশ হাঁসপাতাল ডিউটি ।
৩	শরচ্চন্দ্র সেন	সুপবঃ ডিঃ ষশহর	সিঃ হস্ঃ এসিস্ট্যান্ট আকুল গফুর খাঁয়ের অস্থপস্থিতে ডিউটি টুভেলি হসপিট্যাল এসিস্ট্যান্ট, ই, বি, এস, রেলওয়ে ।
৩	হরলাল শাহা	„ „ চম্পাবণ	সিঃ হস্ঃ এসিঃ মহম্মদ জামালদীনের অস্থপস্থিতে মহাবাজগঞ্জ ডিম্পেন্সারী ।
৩	আনকীনাথ দাস	„ „ শাহাবাদ	ডিউটি ১৩নং সর্ভেপাটী, বাঙ্গালোর ।

১	অধরচক্র সার্কেল	,, ,, কেরা মেলা	শোনপুর, রেলওয়ে হাস্পাতাল ।
৩	মীব আক্ লবাবী	,, ,, ঢাকা	অফিসি: কমিল্লা ডিস্পে:
৩	মহেন্দ্রচক্র দাস	,, ,, লাংসীন	জেল হাসপাতাল রাঁচি
৩	রজনীকান্ত আচার্য্য	,, ,, নোয়াখালী	ডিউটি, লাংসীন ।
২	তারিণীমোহন বসু	অফিসি: জেল হাসপাতাল, রাঁচি	সুপর: ডি: বাঁচি
১	রামপ্রসাদ দাস	অফিসি: সাতক্ষীরা সবডিভিজন-ও } ডিস্পেনসারী }	,, ,, খুলনা ।
৩	সয়েদদীন	কলেবা ডি: শাহাবাদ	,, ,, শাহাবাদ ।
৩	সয়েদ শফায়াত হোসেন	ছুটিতে	,, ,, শাহাবাদ ।
৩	এলাহীবখ্শ	সুপর: ডি পাটনা	সুপব: ডি: বরহমপুব ।
৩	অম্বিকাচরণ গুপ্ত	,, ,, ক্যাষেল } হাস্পাতাল }	,, ,, চট্টগ্রাম জেল এবং পুলিশ হাস্পাতাল ।
১	হরিমোহনসেন	,, ,, ক্যাষেল } হাস্পাতাল }	ডিউটি, বাঙ্গামাটা ।
২	মীব বশারত হোসেন	,, ,, পুরুলিয়া	পুরুলিয়াব জেল ও পুলিশ হাস্পাতালে অফিসিয়েটিং ।
৩	সয়েদ শফায়াত হোসেন	,, ,, শাহাবাদ	অফিসি: বহু সবডিভিজন ও ডিস্পেনসারী ।
৩	অক্ষয়কুমার সবকার	,, ,, পুলিশ হাস্পাতাল	রঙ্গপুব অফিসি: রঙ্গপুব ডিস্পেনসারী ।
১	নবীনচক্র সেন	,, ,, জেল হাস্পাতাল	বরিশাল । অফিসি: পটুয়া- খালি সবডিভিজন ও ডিস্পেনসারী ।
১	কামিনীকুমার গুহ	,, ,, বরিশাল	অফিসি: জেল হাস্পাতাল বরিশাল ।
১	কামিনীকুমার গুহ	,, ,, বরিশাল	অফিসি: পুলিশ হাস্পাতাল বরিশাল ।
৩	হৃদয় নাথ ঘোষ	,, ,, অফিসি: জেল হাস্পাতাল হাজারী বাগ	অফিসি: বিফোর্টেবীস্কুল, হাজারীবাগ ।
৩	আবদুল্লাখাঁ	অফিসি: বিফ- মেন্টরি স্কুল হাজারীবাগ	সুপর: ডি: হাজারীবাগ ।
২	অক্ষয়কুমার দাসগুপ্ত	,, ,, ক্যাষেল হাস্পাতাল	অফিসি: করেট ডিপার্ট- মেন্ট হাস্পাতাল রাঁচি- বং খোওয়া ।

ভিষক-দর্পণ ।

—•—•—•—

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিতস্তোষধং পথ্যং নীকজস্ত কিমৌষধৈঃ ।”

১ম খণ্ড ।]

ডিসেম্বর, ১৮৯১ ।

[৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

কোষ্ঠ-কাঠিন্য ও কোষ্ঠ-বদ্ধতা ।

লেখক — শিশুক ডাক্তার অমূল্যচরণ বহু এম, বি ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

লক্ষণ । কোষ্ঠকাঠিন্য বোগে উদরে ভার ও গরম বোধ, পেটফাঁপা, মাথাধরা, শিবোঘর্গন, ক্ষুধামান্দ্য প্রভৃতি লক্ষণ শীঘ্রই প্রকাশ পায় । এদিকে সব-ল্যন্ত্রে মল সঞ্চয় হইতে আবস্ত হয় । এত কাবণে মলদ্বাবে ভাব ও গরম বোধ হয় এবং মুহুমুহঃ মনেব বেগ হইতে থাকে । সঞ্চিত মল শুষ্ক, কৃষ্ণবর্ণ ও অত্যন্ত দুর্গন্ধ-যুক্ত হয় এবং এত কঠিন ও এত বড় হয় যে, নির্গমের সময় সাতিশয যাতনা উপ-স্থিত হয় এবং মলত্যাগের অনেকক্ষণ পর-পর্যন্ত মলদ্বার জ্বালা বা টনটন কবিত্তে থাকে । মলদ্বার ছিঁড়িয়া বন্ধ ও বহিগত হইতে দেখা যায় । আঁবন্ধ মলের উগ্রতা-বশতঃ কখন কখন সরলান্ধেব দ্বিৎ প্রদাহ জন্মে এবং সেই কারণে কঠিন মলের পরি-বর্তে স্নেহা মিশ্রিত অল্প অল্প তরল মল বহির্গত হয় । বহুদিনেব বোগে মলের

সঞ্চিত পূঁজও নির্গত হয় । এতদ্ভিন্ন আঁবন্ধ-মলের চাপে হেমারএডাল ও পোর্টাল শিবার অন্যান্য শাখাসমূহে পুৰাতন রক্তাধিক্য-বশতঃ অর্শ বোগ উৎপন্ন হয় ।

যাহাদেব কোষ্ঠবদ্ধতা স্বভাবগত হইয়া গিয়াছে তাহাদেব যাতনাদায়ক স্থানিক লক্ষণও ক্রমে সহিয়া যায় বটে, কিন্তু দৈহিক লক্ষণগুলি ক্রমশঃ গুরুতর হইয়া উঠে । পোর্টাল শিরাসমূহের পুরাতন রক্তা-ধিক্য হইতে বন্ধুতেব ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য হয় এবং পাকায় ও অস্ত্রের ঠৈল্মিক ঝিল্লি অশুষ্ক হয় ও তাহাদেব নিঃসৃত রসগুলি বিকৃত হইয়া উঠে । স্তূতরাং পরিপাক-ক্রিয়া সূচক সম্পন্ন হয় না এবং অজীর্ণ-রোগের বন্ধনাদায়ক লক্ষণ সকল দেখা দেয় । জিহ্বা মলাবৃত্ত হয়, মুখ হইতে সর্বদা দুর্গন্ধ বাহির হয়, আশ্বাদ বিকৃত হইয়া যায়, আহারে রুচি থাকে না, ক্ষুধা ক্রমশঃ হাস

হইতে থাকে ; দুর্গন্ধযুক্ত বা অন্ন উদগার, বিবমিষা, বুকজ্বালা প্রভৃতিতে রোগী অস্থির হয় ; পুষ্টির হ্রাসহেতু রোগী ক্রমে দুর্বল ও ক্লীণ হইয়া পড়ে ; চক্ষু ও চর্ম্ম বিবর্ণ হইয়া যায় এবং ক্রমে রক্তাৱতা-রোগ আসিয়া পড়ে । প্রস্রাব অন্ন ও রক্তবর্ণ বা অধিক পরিমাণে ও জলীয় লঘুবর্ণ হয় । জননে-
স্ত্রিয়ের উগ্রতা দেখা যায় । মলের বেগ দিবার সময় বীৰ্য্য ক্ষরণ হয় এবং রাত্রিতে বা দিবাভাগে স্বপ্নদোষ হয় । স্নায়বিক অবসাদবশতঃ সর্বদাই আলস্য বোধ হয় এবং কোনও কৰ্ম্মে উৎসাহ থাকে না । কেহ উগ্রস্বভাব কেহ বা বিমর্ষভাবাপন্ন হইয়া উঠে ।

পিত্ত ও অন্তরস বিকৃত হয় বলিয়া তাহা-
দিগের পচন-নিবারক শক্তির হ্রাস বা লোপ হয়, সুতরাং ভুক্ত দ্রব্যাদি পাকাশয় বা অন্ত্র-
মধ্যে পচিয়া উঠে এবং তাহা হইতে অধিক পরিমাণে বাষ্প উদ্ভূত হইতে থাকে ।
আত্মানবশতঃ রোগীর অত্যন্ত যত্না হইয়া
ও বায়ু ত্যাগের ইচ্ছা প্রবল হয় । বায়ু
সম্যক বাহির হইতে না পারিলে অন্ত্রশূল
হয় । অল্পমল ও পচনোদ্ভূত বাষ্পে উদরের
ক্ষতি হয় বলিয়া শ্বাস গ্রহণকালে ডায়-
ফাম্ সম্পূর্ণরূপে নামিতে পারে না, সুতরাং
শ্বাস-ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয় । হৃৎপিণ্ডের
উপরেও চাপ পড়ে, সুতরাং তাহারও ক্রিয়া-
বিকার হয় । এই সকল কারণে শ্বাসকৃচ্ছ,
হৃৎস্পন্দন প্রভৃতি যন্ত্রগাদায়ক লক্ষণ প্রকাশ
পায় । রোগী দৌড়িলে বা সিঁড়িতে উঠিলে
এই সকল যত্না আরও বৃদ্ধিত হয় ।
পচনোদ্ভূত ছোট পদার্থাদি বহুকাল ধরিয়া

অন্ত্র মধ্যে থাকিয়া ঝাঝ ঝলিয়া শোণিতে
শোষিত হয় এবং তাহাকে দূষিত করিয়া
কলে । শোণিত উগ্রতা গুণ প্রাপ্ত হয়
এবং দেহের ক্ষয় পূরণ, ক্রতাদি সংস্কার
প্রভৃতি শোণিতের কার্য্য সকল সূচক
সম্পন্ন হইতে পারে না ।

কোষ্ঠবদ্ধতা রোগে বৃহদন্ত্রে মল সঞ্চয়
হয় । প্রথমে অন্ত্রের পরিধিভাগে শক্ত মল
জমিতে থাকে এবং মধ্যভাগ দিয়া অপেক্ষা-
কৃত তরল মল নামিয়া যায় । ক্রমে মধ্য-
ভাগও শক্ত মলে রুদ্ধ হইয়া আইসে ।
তখন আবদ্ধ মলের উর্দ্ধভাগে মল জমিতে
থাকে এবং মলত্যাগের সময় নিম্ন হইতে
কিয়দংশ মাত্র বহির্গত হয় । নির্গম অপেক্ষা
সঞ্চয় অধিক হয় বলিয়া সঞ্চিত মলের
পরিমাণ ক্রমেই বাড়িয়া যায় এবং সেই
সঙ্গে অন্ত্র প্রসারিত হইতে থাকে । প্রসা-
রণ-ক্রিয়া এত শীঘ্র ও এত অধিক হয় যে,
আশ্চর্য্যান্বিত হইতে হয় । কোলনের স্বাভা-
বিক পরিধি ৬৮ ইঞ্চি, কিন্তু মলদ্বারা প্রসারিত
হইলে ইহার পরিধি ১২ ইঞ্চিরও অধিক
হয় । মলদ্বারের সন্নিকটে সরলান্ত্রে
সর্ব প্রথমে মল জমে এবং ইহা সর্বাগ্রে
ক্ষীত হয় । মল সঞ্চয় ও প্রসারণ ক্রিয়া
ক্রমে উর্দ্ধে উঠিয়া সমস্ত সরলান্ত্র ও তৎপরে
সিগ্‌ময়েড ফেক্সসারকে ক্ষীত করে । সিকাম
সচরাচর প্রসারিত হয় । হিপাটিক ফেক্স-
নার প্রভৃতি বৃহদন্ত্রের অন্যান্য অংশও কখন
কখন ক্ষীত হয় । সমস্ত বৃহদন্ত্র এইরূপে
ক্ষীত হইয়াছে দেখা গিয়াছে । এই প্রসা-
রণের সহিত অন্ত্র প্রাচীরের পৈশিক আব-
রণের বিবৃদ্ধি লক্ষিত হয় । পৈশিক বিবৃদ্ধি

অল্প প্রসারণের লক্ষণ। যদি বিবৃদ্ধি না হইত তাহা হইলে অধিক প্রসারণের পর আর কৃমিগতি সাধিত হইতে পারিত না। সমস্ত বৃহদন্ত্রের প্রাচীরের অনৈচ্ছিক পেশীর বিবৃদ্ধি হয়। কিন্তু সিগ্ময়েড ফেক্সার ও সবলাস্ত্রের উর্দ্ধভাগে ইহার আধিক্য দেখা যায়। এখানে পৈশিক আবরণ ২ ইঞ্চেরও অধিক পুরু হইয়া উঠে।

এইরূপ মল সঞ্চয় হইতে সময়ে সময়ে ভয়াবহ লক্ষণাবলি প্রকাশ পাইয়া থাকে। আবদ্ধ মলের উগ্রতা-বশতঃ ও তাহার চাপ লাগিয়া শৈশ্বিক ঝিল্লি ক্ষত হইয়া যায়। অস্ত্রের প্রাচীর শীঘ্র শীঘ্র ও অধিক পরিমাণে প্রসারিত হইলেও শৈশ্বিক ঝিল্লিতে ক্ষত লক্ষিত হয়। কখন কখন অস্ত্র-প্রাচীর ছিন্ন হইয়া বোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে। দুইটা অবস্থায় এইরূপ হইতে পারে। (১) যখন মল আবদ্ধ থাকে—এই অবস্থায় শৈশ্বিক ঝিল্লির ক্ষত ক্রমে গভীর হইয়া অস্ত্র প্রাচীর ছিঁদ্র হইয়া পড়ে অথবা কৃমিক্রিয়ার সময় মলদ্বারা ক্ষীত ও রুগ্ন অস্ত্র প্রাচীর ছিঁড়িয়া যায়। (২) আবদ্ধ মল বাহির হইয়া যাওয়ার পর শৈশ্বিক ঝিল্লির ক্ষত আরোগ্য না হইলে ইহা ক্রমে গভীর হইয়া ছিঁদ্রে পরিণত হয়। অস্ত্র ভিন্ন হইলে মল পেরিটোনিয়াম-গহ্বার পতিত হয় এবং প্রবল পেরিটোনাইটিস্ হইতে বোগীর মৃত্যু হয়। আবদ্ধ মল হইতে অস্ত্র ও চতুর্সার্ধস্থ তন্তুর তরুণ প্রদাহ হইতে দেখা যায়। ইলিও-সিক্যাল বাল্ভের সন্নিকটস্থ অস্ত্রের এইরূপ প্রদাহ প্রবণতা অধিক। শুধায় টীফ্লাই-টিস্, পেরিটিক্‌লাইটিস্ প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন

হয়। হিপাটিক ফেক্সারের চতুর্সার্ধেও এইরূপ ফোটক দেখা যায়। এই সকল ভয়াবহ উপসর্গাদি হইতে রোগীর কখন কখন মৃত্যু হইয়া থাকে। তরুণ অস্ত্রাবরোধ-বশতঃও কখন কখন মৃত্যু হয়। তদভিন্ন অতি বর্ধিত কোষ্ঠবদ্ধতা বোগে ক্রমশঃ দুর্বল হইয়াও বোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

অল্প মল জমিলে সন্নিহিত বিধান ও বন্দাদি ক্রমে অমুস্থ হইয়া পড়ে। বস্তি-কোটবেব স্নায়ুগণের উপর চাপ পড়িয়া কোমবে বেদনা হয় এবং ওভেরিয়ন্ স্নায়ু শূল, সাগেটিকা প্রভৃতি নানা প্রকার স্নায়ু-শূল হইয়া থাকে। সরলাস্ত্রে মল জমিলে জ্বাশয় বক্তাধিক্য হয় এবং ইহা বড় ও ভারী হইয়া স্থলচ্যুত হয়। অমুপ্রস্থ কোলনে মল জমিলে পাকাশয়, হৃৎপিণ্ড, পায়াকাম প্রভৃতির ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য হয়। ডাঃ রেনো বাম টউবিটারের উপর মলক্ষীত সিগ্ময়েড্ ফেক্সাবেব চাপহেতু হার্টডোনিফ্রেসিস্ হইতে দেখিয়াছেন। বহুকাল ধরিয়া অস্ত্রে মল জামিয়া থাকিলে মূত্রাশয় প্রভৃতির সচিত অস্ত্রের বিচলনা বা নালী হইতে পাবে। কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের আউটডোর ডিস্পেন্সারিতে একটা দুই বৎসবেব শিশুর মূত্রাশয়ের সহিত সরলাস্ত্রের এইরূপ নালী দেখিয়া ছিলাম। জন্মাবধি শিশুটি দুই এক সপ্তাহ অস্ত্র জোলাপ খাওয়াইলে মলত্যাগ করিত। তাহার মলদ্বাবেব কোন দোষ ছিল না। এখানে আসিবার প্রায় দুইমাস পূর্ক হইতে প্রস্রাবের সহিত মলীয় পদার্থ বাহির হইতে আরম্ভ

হয়। যে দিন রোগী এখানে প্রথম আসে সে দিন তাহার বৃহদন্ত্র মলে পরিপূর্ণ দেখা যায়। দক্ষিণ ও বাম ইলিয়াক ফসাস্তে দুইটি ক্ষুদ্র আভার মত বড় কঠিন স্ফীতি দৃষ্ট হয়। উর্দ্ধ ও নিম্নগামী কোলনদ্বয় দুই ইঞ্চি ব্যাস স্তম্ভের ন্যায় এবং উভয়কে সংযোগ করিয়া ঐরূপ ব্যাসের একটা খিলানের মত অমুপ্রস্থ কোলন লক্ষিত হয়। মলদ্বারে পিচ্কারী দিবামাত্র জল মলমিশ্রিত হইয়া ইউরিথু। দিয়া তৎক্ষণাৎ বাহির হইয়া গেল। পরীক্ষা দ্বারা অনুমান হইয়া ছিল যে, সরলান্ত্রের দ্বিতীয়াংশের সহিত মূত্রাশয়ের সংযোগ হইয়াছে। রোগীর দৈহিক অবস্থাও ধারাপ হইয়া পড়িয়া ছিল—অতিশয় দুর্বল, অস্থিচর্ম্মসার, মলিন বর্ণ, উদর স্ফীত, ক্ষুধা একেবারে ছিল না। অন্যান একমান অঙ্গুলি দ্বারা মল বাহির করিয়া দিলে এবং গ্লিসিরিন ও সাবানের জলের পিচ্কারি, ম্যাসেজ, এবং অন্যান্য আনুষঙ্গিক চিকিৎসায় রোগী ক্রমে সুস্থ হয়।

রোগনির্গম। সাধারণতঃ কোষ্ঠ-বদ্ধতা রোগ নির্গম করিতে কিছুমাত্র আয়াস বা চেষ্টার আবশ্যক হয় না। রোগী স্বয়ং তাঁহার কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না বলিয়া দেয়। কিন্তু কোন কোন স্থলে রোগীর ভ্রম লক্ষিত হয়। প্রতিদিন একবার বা দুইবার অল্প অল্প মল নির্গম হয় বলিয়া রোগী মনে করে তাহার কোষ্ঠ পরিষ্কার আছে। এরূপ স্থলে সন্দেহ ভঞ্জনার্থ উদর ভাল করিয়া পরীক্ষা করা উচিত। কোষ্ঠবদ্ধতা থাকিলে বৃহদন্ত্রের মলের চাপ হাতে ঠেকিবে। অন্যত্র মল-বদ্ধতা হেতু অল্প অল্প পাতলা দাঙ্গ হইলে

রোগী উদরাময়ের চিকিৎসা করাইতে আইসে। এ অবস্থায়ও উদর ভাল করিয়া পরীক্ষা করা উচিত। কারণ এস্থলে সঙ্কোচক ঔষধে অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা।

ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে কোষ্ঠ-বদ্ধতার কারণ নির্ণয় আবশ্যক। এজন্য রোগীর আহার, নিদ্রা, মাদকসেবন ও অন্যান্য অভ্যাসের অনুসন্ধান লইতে হইবে। বৃদ্ধ বয়সে প্রেষ্টেট-গ্রন্থির বিবৃদ্ধি ও স্ত্রীজাতির জননেদ্রিয়ের রোগ থাকিলে কোষ্ঠবদ্ধতা হয় একথা স্মরণ রাখা উচিত। অর্শ, ভগন্দর প্রভৃতির কথাও সর্বদা মনে রাখিবে।

বৃহদন্ত্রে মল জমিয়া স্ফীতি হইলে ঔদরিক অর্কুদ, সোয়াস স্কোটক প্রভৃতির সহিত ভ্রম হইতে পারে। একবার হিপাটিক ফেক্সারের মলস্ফীতিকে যকুৎ-স্কোটক বলিয়া কতিপয় বিচক্ষণ চিকিৎসকের ভ্রম হইতে দেখিয়া ছিলাম। অন্ত্রোপচারের আয়োজন পর্য্যন্ত হইয়াছিল। কিন্তু অপর একজন বিচক্ষণ চিকিৎসকের পরামর্শে তিন চারি দিন হিঙ্গের জলের পিচ্কারির পর স্ফীতি সম্পূর্ণ অদৃশ্য হইয়া গেল। সুতরাং ঔদরিক স্ফীতি সম্বন্ধে কোন স্থির নির্দেশ করিবার পূর্বে কয়েক দিবস এনিমা প্রয়োগ করা উচিত। মল-স্ফীতি সাধারণতঃ সিকাম অথবা কোলনের অংশবিশেষে দৃষ্ট হয়, অন্যত্র দেখা যায় না। সচরাচর লম্বাকৃতি বা ডিম্বাকার, কটিং গোলাকার হয়। টিপিলে ময়দার ভালের মত নমনীয় বোধ হয় এবং আকৃতিতে পরিবর্তিত হয়। প্রতি-ঘাতে ঘন বা পূর্ণগর্ভ এবং আনুষঙ্গিক শব্দের সংমিশ্রণ শ্রুত হয়। কখন কখন

মূলক্ষীতি এত রক্ত, অনিয়মিতাকার ও শক্ত হয় যে, ক্যান্সার বলিয়া ভ্রম হওয়া সম্ভব। আবার কখন কখন চতুর্দশ

তন্তুতে প্রবাহ নিঃসৃত লিম্ফ্‌জিয়া মূলক্ষীতির আকার এত পরিবর্তিত হয় যে, রোগনির্দেশ দুরূহ হইয়া উঠে।

(ক্রমশঃ)

ম্যাসাজ্

বা

অঙ্গ-মর্দন ও অঙ্গ-চালন।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর এল, আর, সি, পি (এডিনবরা)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ব্যায়ামের ক্রিয়া

১। হৃৎপিণ্ড ও রক্ত সঞ্চালনের উপর ইহার ক্রিয়া।—মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ও ঘর্ষণ এই দুইটা ভৌতিক কারণে মানব-দেহে রক্তসঞ্চালনের ব্যাঘাত জন্মে; যে সকল কার্যিক পবিশ্রম ও অঙ্গমর্দনাদি দ্বারা এই ভৌতিক প্রতিবোধের লাঘব হয়, তাহারা রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া উন্নত করে।

এই প্রাথমিক ক্রিয়া দ্বারা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। নিয়মিত ব্যায়াম দ্বারা শরীরের সর্বত্র রক্তের সামঞ্জস্য সংরক্ষিত ও সংস্থাপিত হয়। কোন স্থানে রক্তাবেগ দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে তথায় বিবিধ বিকার জন্মিতে পারে; এই স্থানিক রক্তাধিক্যের প্রতিকারার্থ ব্যায়াম অতি উৎকৃষ্ট। ঔষধিক-শ্রমীর মাতিকের রক্তাধিক্য, অল্পমাত্রার ঔষধিক রক্তাধিক্য, এবং অত্যধিক যত্নক্রিয়া-জনিত জননেক্রিরের রক্তাধিক্য,

উগ্র ব্যায়াম তিন্ন অন্য কোন চিকিৎসায় এত সম্ভব ও সম্পূর্ণ রূপে আরোগ্য হয় না।

যে সকল ব্যায়াম দ্বারা শ্বাসনলী মধ্যস্থ সঞ্চাপ বৃদ্ধি পায়, যথা—সঙ্গীত, হাসি, দাঁড়-টানন, সস্তরণ, দৌড়ান প্রভৃতি সেই সকল স্থলে রক্ত সঞ্চালন সম্বন্ধে দুই প্রকার ক্রিয়া উৎপাদিত হয়;—১, ধমনীর প্রাচীরের চাপ (টেনশন্) হ্রাস হয়; ২, হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বৃদ্ধি। ব্যায়াম বন্ধ করিবামাত্র ধমনীর টেনশন্ পুনরায় বৃদ্ধি পায়, ও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া মৃদুগতি হয়। ব্যায়াম দ্বারা রক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস হয় ও কার্বনিক এসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়; এতদ্বিকল্পন শ্বাস প্রাথমিক স্বায়মূল উত্তেজিত হয়, ও সুতরাং শ্বাসক্রিয়া গভীর ও জ্বতগামী হয়। এহেতু শ্বাসনলী মধ্যস্থ চাপ বৃদ্ধি পায়। ফলতঃ ব্যায়াম দ্বারা রক্তের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়

ও সুতরাং অধিকতর পরিমাণে অক্সিজেন্ গৃহীত হয়, মূত্রপিণ্ডের ক্রিয়া বর্ধিত হয়। এবং শরীরের উত্তাপ যথা নিয়ম সংরক্ষিত হয়।

কোন পেশী সঞ্চালিত হইলে তাহার রক্ত-প্রণালী সকল প্রসারিত হয়, তন্মধ্যে রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই সকল প্রসারিত রক্ত-প্রণালী মধ্যে রক্তাবেগগ্রস্ত আভ্যন্তরিক যন্ত্রে অতিরিক্ত রক্ত প্রেরিত হয়। শারীরিক ব্যায়াম দ্বারা পোর্টাল রক্তসঞ্চালনের উপব হুই প্রকারে ক্রিয়া প্রকাশ পায়;—প্রথমতঃ, কুমিগতি (পেবিল্টল্‌সিস্) বৃদ্ধি পাওয়ায় রক্তশ্রোতের দ্রুতত্ব বৃদ্ধি বশতঃ পোর্টাল রক্তাবেগের লাঘব হয়; দ্বিতীয়তঃ ঔদরীয় পেশীসকলে সঙ্কোচজনিত সাক্ষাৎ ভৌতিক ক্রিয়া বশতঃ উদরগহ্বর হইতে রক্তের পরিমাণ হ্রাস করিয়া হৃৎপিণ্ডাভিমুখে প্রেরণ করে।

ব্যায়াম দ্বারা পেশী সকল কতৃক অধিক পরিমাণে অক্সিজেন্ ব্যয়িত হয়; ফলতঃ টিডুব ত্যজ্য পদার্থ শরীর হইতে অধিক পরিমাণে নিরাকৃত হয়, ও যথাসুসারে দেহের পুষ্টি ও বল বৃদ্ধি পায়। স্বাস্থ্যবিধান অধিকতর পরিপোষিত হওয়ার ব্যায়ামের পর দৈহিক ও মানসিক ক্ষুণ্ণতা, বল, তেজ ও উৎসাহ জন্মে।

বৃদ্ধ ব্যক্তির সচরাচর আর্টারিয়াল্‌ স্ক্লেরোসিস্ নামক পীড়া ও তদানুযায়িক হৃৎপিণ্ড বিবৃদ্ধি হইয়া থাকে; নিয়মিত ব্যায়াম করিলে এ রোগ জন্মিতে পারে না; অর্থাৎ এ রোগে ব্যায়াম অতি উৎকৃষ্ট নিবারণক উপায়।

মেদগ্রস্ত ব্যক্তির উদরগহ্বরে যেদ সঞ্চয় বশতঃ প্রথমতঃ অল্পস্থ বৃহৎ শিরাসকল নিপীড়িত হয়, অবশেষে সূক্ষ্ম ধমনীসকল সঞ্চাপিত হয়। এই সকল ব্যক্তির অন্তের কুমিগতি সঞ্চালনের (পেবিল্টল্‌সিস্) ক্ষীণতাবশতঃ ও অল্পমধ্যে মল বদ্ধ হওয়ায় অন্নবহানলী মধ্যে অধিক পরিমাণে বাষ্প-সংগ্রহ হয়। সুতরাং, অন্নপ্রাচীরের রক্ত-প্রণালীসকল, এক দিকে অল্পমধ্যস্থ বাষ্প, ও অপর দিকে মেদ, এই উভয়ের সঞ্চাপে নিপীড়িত হওয়ায় উদর মধ্য হইতে রক্ত শরীরের অন্যত্র বিতাড়িত হয় ও তথায় সঞ্চালিত রক্তের পরিমাণ অধিক হয়। এতন্নি-বন্ধন উদরাভ্যন্তর ভিন্ন শরীরের অন্যান্য স্থানের শিবা সকল প্রসারিত হয়। অনন্তর ক্রমশঃ শিরাসকল এইরূপে যত রক্ত-পূর্ণ হইতে থাকে, কৈশিক শিরাসকল আক্রান্ত হয়, ও পরিশেষে বৃহদ্ধমনী সকলে পর্য্যন্ত বক্ত সঞ্চালনের বৈলক্ষণ্য ঘটে। পরিণামে এয়োটিক্ রক্ত-সঞ্চাপ বৃদ্ধি পায় ও পরে তজ্জনিত পরবর্তী ফল স্বরূপ হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি ও আর্টারিয়াল্‌ স্ক্লেরোসিস্ উৎপন্ন হয়।

পোর্টাল্‌ রক্তাবেগ নিবারণের বা দূবীকরণের নিমিত্ত ঔদরীয় পেশীর নিয়মিত ব্যায়াম অপেক্ষা প্রশস্ত উপায় আর নাই।

অধিক পরিশ্রম বা অধিক ব্যায়াম করিলে হৃৎপিণ্ডের উগ্রতা (ইরিটেবিলিটি) জন্মে। দীর্ঘকাল প্রমাধিক্য বশতঃ অনেক স্থলে হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি ও প্রসারণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়; এবং সহসা বিশেষ বলের প্রয়োজন এক্ষণে কোন কার্য করিতে

গেলে, অনেক স্থলে হৃৎপিণ্ডের কপাট (ভাল্ভ) বা দুর্বল হৃৎপ্রাচীর কখন কখন বিচ্ছিন্ন হইতে দেখা যায়; অথবা অনেক সময়ে সৰ্বল কার্যিক উদ্যমে ধমনী-রুদ্ধ (এনিউবিজম) উৎপন্ন হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে, ব্যায়ামের আদৌ অভাব বশতঃ অল্পম ব্যক্তিদিগের হৃৎপিণ্ডের পেশীর মেদোপকর্ষ জন্মিয়া থাকে।

এতদ্বিবন্ধন ব্যায়ামকালে নাড়ীর অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য; যদি নাড়ীর ক্রতত্ব ১৪০—১৬০ হয়, অথবা যদি ক্ষুদ্র ও অনিয়মিত হয়, তাহা হইলে ব্যায়াম অবিলম্বে বন্ধ করিবে, ব্যায়ামান্তে বিশ্রাম আবশ্যিক।

২। চর্ম ও মূত্রপিণ্ডের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া। সাক্ষাত্তিক পেশী-সঞ্চালন দ্বারা রক্ত সঞ্চালনের বেগ ও ধমনী-মধ্যে রক্তসঞ্চাপ (আর্টারিয়াল প্রেশাৰ) বৃদ্ধি পায়, সুতরাং রক্তসঞ্চালনের বেগের ও রক্ত সঞ্চাপের পরিমাণানুসারে চর্ম ও মূত্রপিণ্ডে জলায়াংশ নির্গমন বৃদ্ধি পায়। পারশ্রমেব পর ঘর্ষাধিক্য এই ক্রিয়ার প্রত্যক্ষ উদাহরণ স্থল।

৩। মেদ সঞ্চয়ের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া। আলস্য ও শ্রমবিহীনতা বশতঃ অক্সিজেন প্রক্রিয়া হ্রাস হওয়ার শরীরে প্রচুর পরিমাণে মেদ সঞ্চিত হয়। ব্যায়াম দ্বারা এই অপ্রকৃত মেদ-সঞ্চয় নিবারিত হয় ও মেদ সঞ্চিত হইলে তাহা আত্মনাশক হয়।

৪। শ্বাসপ্রশ্বাসের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া। কার্যিক পরিশ্রম দ্বারা হৃৎপিণ্ডের ও অক্সিজেন প্রক্রিয়ার ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। শরীরে অক্সিজেন গ্রহণের আবশ্যিকতা অধিক হইলে অধিক বায়ু প্রয়োজন হয়, অতএব শ্বাস প্রশ্বাসের উদ্যম অধিকতর হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস যত গভীর ও প্রবল হয়, ফুস্ফুস তত বিস্তৃত হয়; এক্ষেপে ব্যায়াম দ্বারা এল্ভিয়োলাইয়ের স্থিতিস্থাপক তন্তু সৰ্বল হয়। ফলতঃ ব্যায়ামকালে শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রতগতি হয় ও ফুস্ফুসীয় বক্তসঞ্চালন অধিকতর ক্রত হইয়া থাকে। দেখা যায় যে, কোন ব্যক্তি শুইয়া থাকিলে, শ্বাস দ্বারা যে পরিমাণে বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে, সেই ব্যক্তি ঘণ্টায় অর্ধ ক্রোশ চলিলে শ্বাস দ্বারা তাহার দ্বিগুণ পরিমাণ বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে। যদি সে ঘণ্টায় দুই ক্রোশ যায়, তাহা হইলে প্রায় চতুগুণ বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে। এবং এইরূপে গৃহীত বায়ুর পরিমাণ অধিক হওয়ায় সুতরাং গৃহীত অক্সিজেনের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। সঙ্গে সঙ্গে শ্বাসত্যাগে কার্বনিক ডাইঅক্সাইডের নিগমনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। পেশীগণের মধ্যে এই কার্বনিক ডাইঅক্সাইড বাষ্প অধিকাংশ উৎপাদিত হইয়া থাকে; এবং যখন পেশীসকল সৰ্বলে কার্য করিতে থাকে, তখন এই বাষ্প রক্তদ্বারা অধিক পরিমাণে বাহিত হয়; এবং এই রক্ত অপরিষ্কার হয় ও নীলবর্ণ ধারণ করে; এবং সংস্কারক ফুস্ফুসে অধিকতর পরিমাণে এই রক্ত গমন করে। ব্যায়াম কালে ফুস্ফুস দ্বারা নির্গত জলীয় বাষ্পের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে

এতদ্বিবন্ধন ব্যায়াম কালে নিম্নলিখিত নিয়মগুলির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন ;—১, ব্যায়াম কালীন ফুস্ফুসের ক্রিয়ার কোন প্রকার ব্যাঘাত না ঘটে, শ্বাস প্রাথমিক ক্রিয়ার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে,—যদি উহা কষ্টকর হয়, তাহা হইলে তৎক্ষণাতঃ ব্যায়াম বন্ধ করিবে । ২, শ্রমীর বা ব্যায়ামকারীর আহার দ্রব্যে অধিকতর পরিমাণে অঙ্গার (কার্বন) থাকা প্রয়োজন, ও বস্তু ঘটিত আহার দ্রব্যে এতদর্থে বিশেষ উপযোগী । ৩, সুরাবীর্ষ্য দ্বারা কার্বন ডাইঅক্সাইডের নিঃসরণ হ্রাস হয়, এ কারণ, শ্রমজীবী বা ব্যায়াম-

কারী ব্যক্তির পক্ষে ইহা সত্যি নয় অপকারক । ৪, শ্বাস দ্বারা গৃহীত বায়ু বিশুদ্ধ হওয়া প্রয়োজন ।

যে যে প্রকার ব্যায়াম দ্বারা বক্ষঃ প্রসারিত ও সবল হয়, তাহার বিবিধ পুরাতন ফুস্ফুসীয় পীড়ায় ও বংশপরম্পরা আগত যক্ষ্মা আদি রোগে বিশেষ উপকার করে । এই প্রকার ব্যায়াম দ্বারা ফুস্ফুস মধ্যে রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি পাইয়া, অথবা ব্যায়াম দ্বারা সার্বিক বল উন্নত হইয়া, রোগাণনোদন হয় । যথোপযোগী ব্যায়াম দ্বারা বক্ষের আজন্ম বা অজ্জিত বিকৃতির সংস্কার হয় ।

(ক্রমশঃ)

।ত

—:000:—

স্পাইন্যাল্ কর্ডের পীড়া ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলবতন অধিকারী এম, বি ।

এতদিন শরীরের অন্যান্য স্থানের রোগ নিরূপণ অপেক্ষা স্নায়ুগুলীর রোগ নিরূপণ সাধারণের অতি কঠিন বলিয়া বিবেচিত হইত ; তাহার কারণ এই যে পূর্বে অধিকাংশ চিকিৎসকই স্নায়ুগুলীর সূক্ষ্মতত্ত্ব অবগত ছিলেন না । বিগত কয়েক বৎসর হইতে স্নায়ুগুলীর সূক্ষ্ম গঠন প্রণালী ও বিবিধ প্রকার ক্রিয়ার চর্চা বিস্তারিত রূপে প্রকাশিত হইয়াছে এবং আজকাল ফেরিয়ার গাওয়ার এবং অন্যান্য অনেক পণ্ডিতেরা বিশেষ যত্ন ও অধ্যয়নের পর স্নায়ুগুলীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ক্রিয়া অবগত হইয়া সাধা-

রণের সমক্ষে প্রকাশ করতঃ মস্তিষ্কের ও অন্যান্য স্নায়বীয় পীড়াসমূহের চিকিৎসাপথ অনেক সুগম করিয়া দিয়াছেন ।

ইহা বলা বাহুল্য যে স্নায়ুগুলীর মধ্যে পৃষ্ঠদেশস্থ কশেরুকা মজ্জা (spinal cord) একটি অত্যন্ত আবশ্যিক অংশ । ইহা কোনরূপে আঘাত প্রাপ্ত বা ব্যাধিগ্রস্ত হইলে শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয় এবং ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য ঘটে তাহা সম্যক অবগত হইতে হইলে ইহার গঠন প্রণালী ও কার্যকলাপ বিশেষ জ্ঞাত হওয়া অবশ্যক, তজ্জন্য যে সকল অংশ

ইহার রোগ বিবরণ পাঠকালে অতীব এরোমনীয়, তাহাই এখানে লিখিত হইল; বিশেষ বিবরণ কোন শরীরবিধান (Physiology) পাঠে অবগত হওয়া উচিত।

স্পাইন্যাল কর্ডকে অল্পপ্রস্থে ছেদন করিলে দেখা যায় যে, ইহা সম্মুখ ও পশ্চাদীয় নিয়ন্ত্রণ দ্বারা সমন্বিতভাবে বিভক্ত, এই দুই ভাগের প্রত্যেকটি এক প্রকার ধূসর ও শ্বেত পদার্থ সহযোগে বিনির্মিত। ধূসর অংশ শ্বেত পদার্থের মধ্যভাগে অবস্থিত এবং ইহার আকার অনেকটা ইংরাজী কমা চিহ্নের “,” ন্যায়; এই ধূসর পদার্থের সম্মুখ ভাগস্থ কোষসমূহে স্নায়ুর পরিচালক (motor) সূত্রগুলি আবদ্ধ হইয়াছে এবং পশ্চাৎভাগে চৈতন্যবাহী (sensory) সূত্রসমূহ পর্যাবসিত। শ্বেত অংশকে কতক গুলি ভিন্ন ভিন্ন ভাগে বিভক্ত করিয়া ঐ সকল ভাগকে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র স্তম্ভ নামে আখ্যায়িত করা হইয়াছে; যথা—সম্মুখস্থ স্তম্ভ, পার্শ্বস্থ স্তম্ভ, পশ্চাত্তের স্তম্ভ ইত্যাদি। পশ্চাত্তের স্তম্ভ আবার দুই ভাগে বিভক্ত, যে ভাগে পশ্চাত্তের নিয়ন্ত্রণ (posterior fissure) নিকটবর্তী, তাহাব নাম কলাম্ অব্‌গল্, অন্য অংশের নাম, কলাম্ অব্‌বার্ডা। পশ্চাৎ ভাগস্থ স্নায়ুগণের কতকগুলি সূত্র সূত্র কলাম্ অব্‌গলের মধ্য দিয়া কর্ডের অভ্যন্তরে প্রবেশ কবিয়াছে।

এক্ষণে এই সকল ভিন্ন ভিন্ন অংশের ক্রিয়ার বিষয় আলোচনা করা যাক, ইহাদের স্বাভাবিক কার্যপ্রণালী সন্দেহরূপ ছদ্ম-কর্ম করিতে না পারিলে ব্যাধিজনিত ক্রিয়া-বিকৃতির বিষয় অবগত হওয়া বড়ই দুঃকর।

সম্মুখ স্তম্ভের অন্তর্দেশ অর্থাৎ যে ভাগ সম্মুখস্থ কিসারের নিকটবর্তী তাহাব নাম ডাইবেক্ট পিরামেড্যাল পথ; পার্শ্বস্থ স্তম্ভের পশ্চাৎভাগকে ক্রস্ট্ পিরামেড্যাল পথ বনে। অঙ্গ প্রত্যঙ্গাদির পেশী চালনার নিমিত্ত মস্তিষ্ক হইতে যে আদেশ হয়, আসিবাব কাশীন তাহার অধিকাংশ মেডালা অব্‌স্কেটাৰ সম্মুখে স্পাইন্যাল কর্ডের অপর পার্শ্বে আইসে এবং এই ক্রস্ট্ পিরামেড্যাল পথ দিয়া ধূসর পদার্থে প্রবেশ করতঃ ইহাব সম্মুখভাগে নীত হয় ও তথা হইতে স্নায়ু দ্বারা পেশীতে সঞ্চালিত হয়, উক্ত আদেশের কিয়দংশ মেডালাব সম্মুখে অপর পার্শ্বে নীত না হইয়া মস্তিষ্ক হইতে ডাইবেক্ট পিরামেড্যাল পথ দিয়া কর্ডে আইসে এবং ধূসর পদার্থের মধ্য দিয়া পেশীতে গমন করে। প্রতিফলিত ক্রিয়া (Reflex action) দ্বারা যে সকল কার্য উৎপাদিত হয়, তাহাদিগকে দমন করিবার ক্ষমতাও ক্রস্ট্ পিরামিড্যাল পথ দিয়া প্রদান হইয়াছে।

পশ্চাৎ স্তম্ভ শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অংশ হইতে বেদনা, শৈত্য, তাপ, সঞ্চাপ প্রভৃতি যে সকল চৈতন্য উৎপন্ন হয়, তাহাদের অধিকাংশ পশ্চাৎ স্তম্ভ দিয়া মস্তিষ্কে উথিত হয়।

ধূসর পদার্থ। ইহার সম্মুখ ভাগ (anterior horn) বড় বড় কোষসমূহের বিন্যাসে নির্মিত। এই সকল কোষ হইতে পরিচালক স্নায়ুসূত্রগণের উৎপত্তি। পেশী-সঞ্চালনার আদেশ মস্তিষ্ক হইতে আসিয়া এই সকল কোষের মধ্য দিয়া চালক স্নায়ু

দ্বারা পেশীতে নীত হয়। চালক-স্নায়ুর পবিপোষণও এই সকল কোষের উপর নির্ভর করে। বেদনা অনুভবশক্তি ধূসর পদার্থের পশ্চাৎভাগ দিয়া মস্তিষ্কে উখিত হয়।

ইহা এক প্রকার স্থিবীকৃত হইয়াছে যে, বস্তু বিশেষের চৈতন্য পশ্চাত্তর স্নায়ুমূল দিয়া কর্ডে প্রবেশ করিবার অব্যবহিত পরেই অপর পার্শ্বে নীত হয় ও পশ্চাৎ স্তম্ভ দিয়া মস্তিষ্কে উখিত হয়; তজ্জনিত মস্তিষ্ক হইতে সঞ্চালনার আদেশ হইলে সেই আদেশ অধিকাংশই মেডলার নিকট; কর্ডের অপব পার্শ্বে আগমন করতঃ ক্রস্‌ড্ পিরামিড দিয়া ধূসর পদার্থের সন্মুখস্থ কোষসমূহে উপস্থিত হয়, ও তথা হইতে পরিচালক-স্নায়ুস্ত্রাবা পেশীতে আগমন করে। যে স্থলে মস্তিষ্কের সাহায্য ব্যতীত প্রতিফলিত-ক্রিয়ার (Reflex action) উৎপত্তি হয়, সেখানে পূর্বে কৃত চৈতন্য পশ্চাত্তর স্নায়ুমূল দ্বারা কর্ডে প্রবেশ করতঃ ধূসর পদার্থের অভ্যন্তর দিয়া সন্মুখস্থ কোষসমূহে আইসে ও পরিচালক স্নায়ু দ্বারা পেশীতে উপস্থিত হয়।

এক্ষণে স্পাইনাল কর্ডের ব্যাধিসমূহের বিশেষ বর্ণনার পূর্বে কতকগুলি সাধারণ লক্ষণের বিষয় লিখিত হইল, এই সকল লক্ষণ কর্ডের অনেক পীড়াতে উপস্থিত হইতে পারে, কিন্তু কর্ডের কোন্ স্থান যে ব্যাধিগ্রস্ত হইয়াছে, তাহা এই সকল লক্ষণের সাহায্যে অনেক অনুমান করা যায়; যথা—

সন্মুখস্থ স্নায়ুমূল কোন প্রকারে উত্তেজিত হইলে তৎসম্বন্ধীয় পেশীগণের ক্ষণিক আকুঞ্চন বা আক্ষেপ উপস্থিত হয়,

তাহারা অত্যন্ত সঞ্চাপিত বা বিনষ্ট হইলে উক্ত পেশীসমূহ অবসন্নতা প্রাপ্ত হয়, এবং স্থানীয় স্বকে উত্তেজনা প্রদত্ত হইলে তদ্ব্যবহিত প্রতিফলিত-ক্রিয়া জন্মায় না।

পশ্চাৎভাগের স্নায়ুমূলসমূহ উত্তেজিত হইলে তৎসম্বন্ধীয় স্বক ও অন্যান্য স্থানে আলা ও বেদনা অনুভূত হয়, তাহারা অত্যন্ত সঞ্চাপিত বা বিনষ্ট হইলে উক্ত স্থানের স্পর্শজ্ঞান রহিত হয়, এবং উক্তস্থানে শীতল বা উষ্ণ বস্তুর সংস্পর্শ প্রভৃতি অনুভূত হয় না।

সন্মুখ ও পার্শ্বেব স্তম্ভ সঞ্চাপিত বা ব্যাধিযুক্ত হইলে তদধীনস্থ পেশী ক্রমে শক্তিহীন হইয়া পড়ে; কোন কোন স্থলে উক্ত পেশীগণের আক্ষেপ, আকুঞ্চন বা তৎসহিত যন্ত্রণাও বর্তমান থাকে; স্পর্শ-শক্তির কোন প্রকার তারতম্য লক্ষিত হয় না।

পশ্চাৎ স্তম্ভেব পীড়াতে স্পর্শশক্তির লোপ, সঞ্চাপ, উষ্ণতা বা শৈত্য বোধের অন্নতা, রতিক্রিয়ায় অনিচ্ছা প্রকাশ পায়, দাঁড়াইলে পা টালিয়া যায়। চলিতে গেলে পদদ্বয় অসম্বন্ধভাবে পড়ে।

ধূসর পদার্থের সন্মুখ ভাগ (Anterior horn) পীড়িত হইলে সঞ্চালন-শক্তির হীনতা ও পেশীগণের ক্রমিক শুষ্কতা লক্ষিত হয়।

পশ্চাৎ ভাগের ধূসর পদার্থের (Posterior horn) পীড়া জন্মাইলে স্পর্শ-শক্তির বা উষ্ণতা প্রভৃতি স্বল্প অনুভূত হয়।

সাধারণতঃ স্পাইন্যাল কর্ড তিন অংশে বিভক্ত হয়;—সার্ভাইক্যাল, অর্থাৎ গ্রীবা-দেশস্থ, ডরস্যাল বা পৃষ্ঠদেশস্থ এবং লাম্বার

বা কটিদেশস্থ । ইহাদের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের পীড়া-নিবন্ধন নিম্নলিখিত ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণ-সমূহ প্রকাশ পায় ; যথা—

সার্ভাইক্যাল অংশের পীড়াতে ছৎপিণ্ডের ও খাসক্রিয়ার ব্যাঘাত, বাক্য-ক্ষরণের ক্ষীণতা, মস্তক বা গলদেশের বক্রিম বা পাংশুবর্ণ, কখন কখন স্থায়ী লিঙ্গক্ষীতি (priapism) শরীরের অপরিমিত উত্তাপ বৃদ্ধি এবং কণীনিকার আকুঞ্চন বা প্রসারণ ।

ডার্ম্যাল ।—''তে পীড়া জন্মাইলে, এই স্থান হইতে নিগত মায়ুসবল

যে যে স্থানে পর্যাবসিত হইয়াছে, সেই সেই স্থানে স্পর্শজ্ঞান লোপ, পেশীগণের শক্তি হীনতা, বক্ষঃস্থলের চারিদিকে রক্ত বন্ধন করিলে যে প্রকার অনুভব হয়, সেই প্রকার অনুভূতি, স্থানীয় স্পাইনের উপর সঞ্চাপে বা সংস্পর্শে বেদনা ইত্যাদি ।

কটিদেশস্থ কর্ভে ব্যাধি উপস্থিত হইলে নিম্নাঙ্গের অর্থাৎ পদাদির শক্তি ও স্পর্শ-জ্ঞান রহিত হয়, মূত্রাশয় ও সরলাঙ্গ একবারে স্বকার্যে অক্ষম হইয়া পড়ে এবং কখন উহাদেব প্রদাহ রুত জন্মায় ।

(ক্রমশঃ)

সংক্রামক অক্ষুর্বার্বুদ †

বা

ইন্ফেক্টিভ গ্রানুলোমেটা ।

(Infective Granulomata.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র এম্, অর, সি, পি, (লণ্ডন) ।

টুবারকল্, লুপস্, উপদংশ, গ্যাণ্ডাবস, ফারসি, কুষ্ঠ, একটিনোমাইকোসিস প্রভৃতিকে সংক্রামক অক্ষুর্বার্বুদ শ্রেণী-ভুক্ত করা যায়। ইহা অনেক বিষয়ে অক্ষুর্দের অনুরূপ। ইহাদেব কোষের আকার লিম্ফয়েড কোষ হইতে বৃহৎ অক্ষুর্দ কোষের ন্যায়। ইহাদের কোষ ব্যবহিত পদার্থ পরিমাণে অল্প। ইহারা সাধারণতঃ সীমাবদ্ধ হইয়া অবস্থিতি করে, সুতরাং মার্কোমা গঠনের অনুরূপ। কোন

কাবণ ব্যতিবেকে অধিক সংখ্যক বৃদ্ধি ও বিকাশ পায়। উহাতে কোন প্রদাহের লক্ষণ থাকে না। বহুদিন পর্য্যন্ত কোনরূপে পরিবর্তিত না হইয়া থাকিতে দেখা যায়। কদাচ শোষিত হয় অথবা অস্থায়ী তন্তুতে পরিণত হয়। কিন্তু ঔপদংশিক গমেটা বাতিমত চিকিৎসাধীন থাকিলে শোষিত হইতে পারে। অধিকাংশ সময়ে ইহাদেব মধ্যে শীঘ্রই অপকর্ষের লক্ষণ দেখা যায়।

ইহাদেব সংক্রামক শক্তি অত্যন্ত অধিক।

† অিণের প্যাথলজি হইতে সংগৃহীত।

শোণিত প্রবাহ ও শোষিকার দ্বারা ইহাদের বীজ দূরস্থ তন্তু ও যন্ত্রে সংক্রামিত হয়। এই সকল বিষয়ে ইহারা মাঝামাঝক অর্কদের অনুরূপ। কিন্তু ইহাদের উৎপত্তি কাবণ ভিন্ন।

কোন কোন স্থলে ঠাণ্ডা স্পষ্ট বুঝা যায় যে, ইহারা পুাতন প্রদাহের ফল স্বরূপ হইয়া উৎপন্ন হইয়াছে; যতদিন বোগবীজ বা ফঙ্গস বৃদ্ধি পাইতে থাকে ততদিন স্থানিক উগ্রতা থাকে। ইহাদের মধ্যে শোণিত-প্রণালী অতি অল্প থাকে অথবা আদৌ থাকে না। সুতবাং শীঘ্রই অপকর্ষ ঘটে। এই শ্রেণীর রোগ শরীরের অন্য স্থানে রোগ-বীজ দ্বারাই উৎপন্ন হয়। স্থানিক নূতন কোষের উৎপত্তি উহাব কাবণ নহে। এক ব্যক্তি হইতে অন্য ব্যক্তিতে উপদংশ ও শ্বাণ্ডাবস সংক্রামিত হইতে সর্বদা দেখা যায়। অনুমৃত-পবীক্ষাকালীন কোন ক্ষত উৎপন্ন হইলে অথবা হস্তে পূর্বাধি কোন ক্ষত থাকিলে, সেই ক্ষত স্থান হইতে নীত হইয়া কুষ্ঠবোগ-বীজ শব্দে সংক্রামিত হইতে দেখা গিয়াছে। একটিনোমাইকোসিস্ মনুষ্য হইতে অন্য জন্তুতে সংক্রামিত হইয়াছে। সম্প্রতি ফ্রান্সদেশের কোন চিকিৎসক একটা স্ত্রীলোকে একটা স্তন হইতে কোন মাঝামাঝক অর্ক উৎপাটন করিয়া তাহারই বীজ অপব সুস্থ স্তন রোপণ করায় ঐ রোগ উৎপন্ন হইয়াছিল। চিকিৎসকে এই কার্য অতীব দূষণীয় ও গর্হিত বলিয়া তিনি রাজদ্বারে দণ্ডিত হইয়াছেন। ইহাদের গঠনসম্বন্ধে সংক্ষেপে এই বলা যায় যে, ইহারা দেখিতে ছোট ছোট

অর্কদের ন্যায়, মাংসাকুর (Granulation) পূর্ণ এবং স্থানিক বা দৈহিক সংক্রামক। জিগ্লেয়াব ও ভার্কী (Ziegler and Virchow) ইহাদিগকে ইন্ফক্টিভ গ্র্যাণুলোমেটা বলিয়াছেন।

টুবাকুল্ এবং টুবাকিউলোসিস। (Tubercle and Tuberculosis.)

টুবাকিউলোসিস অর্থে উক্ত শ্রেণীর এক প্রকার সংক্রামক রোগ বুঝায়। এই বোগে এক প্রকার ছোট ছোট অর্ক উৎপন্ন হয়। উহা স্থানিক বা ব্যাপক। স্থানিক টুবাকিউলোসিস প্রায় বহুদিন স্থায়ী হয়। ইহা হইতে দৃবস্থ তন্তু বা যন্ত্র ক্রমে আক্রান্ত হইতে পারে। ব্যাপক বা একুট জেনাবাল টুবাকিউলোসিস অল্পদিন মধ্যেই মারাত্মক হইয়া বোগীর প্রাণ নাশ করে। টুবাকুলেব বিষ সর্বদা নডুল বা ক্ষুদ্র অর্ক উৎপন্ন করে না। (Laennec) ইহাদিগকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন :—(১) নডুলার (Nodular), (২) ব্যাপক (Infiltrating)। শেষোক্ত প্রকারে ব্যাপক প্রদাহ দেখা যায় এবং অণুবীক্ষণ দ্বারা উহাতে শোণিত-প্রণালী বিবর্তিত বহু সংখ্যক কোষ বিচ্ছিন্নভাবে থাকিতে দেখা গিয়াছে।

প্রথম প্রকার ও ক্রিয়ৎপরিমাণে স্থানিক প্রদাহ উৎপন্ন করে।

বাহু-দৃশ্যের লক্ষণ।—ধূসর ও পীত দুই প্রকার নডুল দেখা যায়। পীত শ্রেণী ধূসর শ্রেণীর পরবর্তী পরিবর্তন মাত্র;

ধূসর শ্রেণী স্বল্প স্বচ্ছ, গোলাকার আকৃ-
তিতে ক্ষুদ্র বিন্দু হইতে আল্পিনেব মাথার
ন্যায় হইয়া থাকে । কখন কখন উহা অপেক্ষা
বৃহৎ দৃঢ় ছিটাগুলির মায় কৃত্রিত স্থানের
উপরিভাগে স্পষ্ট দৃষ্ট হয় ।

পীত টুবাকল্ উহা অপেক্ষা বৃহত্তর,
কখন কখন ছোট ছোট আকবোটেল আকাব
ধাবণ করে এবং ধূসর বর্ণ টুবাকল
অপেক্ষা কোমলতর । ইহাদেব মধ্যস্থানে
মেদাপকর্ষ লক্ষিত হয় । পীত টুবাকলের
বৃহৎ বৃহৎ অর্কুদ একটির বৃদ্ধিতে না হইয়া
অনেকগুলি একত্রে সন্মিলিত হইয়া উৎপন্ন
হয় । এইরূপ টুবাকলকে কন্গ্লোমাারেট
টুবাকল (Conglomerate Tubercle)
কহে ।

উৎপত্তি স্থান ।— স্বকের নিম্নস্থ
তন্ত, শ্লেষ্মিকঝিল্লি বিশেষতঃ শ্বাস-প্রণালী,
অঙ্গ এবং প্রস্রাবের শ্লেষ্মিকঝিল্লিতে উৎপন্ন
হইয়া থাকে । সিবস, সাইনোভিয়েল ঝিল্লি
এবং পায়ামেটাবে সর্বদা দেখা যায় । ডুবা-
মেটার, এপেণ্ডাইমা এবং এণ্ডোকার্ডিয়ে
মতে প্রায় দেখা যায় না । যন্মের মধ্যে
শোষিকা-গ্রন্থি, বায়ুকোষ, যকৃৎ, প্লীহা, মূত্র-
গ্রন্থি ও অণ্ডকোষে দেখা যায় । মস্তিষ্ক,
কশেরুকামজ্জা, সুপ্রারেনল কেপসুল এবং
এস্টেট্-গ্রন্থি অল্প সময়ই ইহার দ্বারা
আক্রান্ত হয় । • ছৎপিণ্ড, লাল-গ্রন্থি,
প্যানক্রিয়াস, স্তন ও ওঁভারি, থাইরয়েড গ্রন্থি,
এবং ঐচ্ছিক পেশী ইহার দ্বারা প্রায়ই
আক্রান্ত হয় না । অস্থি বিশেষতঃ উহার
কোন সেরাস তন্তুতে প্রায়ই সর্বদা উৎপন্ন
হয় । শৈশবাবস্থায় এবং পূর্ণ বয়স্কদিগের

প্রথমাবস্থায় ইহা প্রায়ই উৎপন্ন হয়,
কিন্তু সকল বয়সেই ইহা হইতে পারে ।

আণুবীক্ষণিক লক্ষণ (Histology)
অণুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পদার্থ
একত্র সংলগ্ন রহিয়াছে বলিয়া বোধ হয় ।
প্রত্যেক ক্ষুদ্র পদার্থে নিম্নলিখিত গঠন দৃষ্ট
হয়—মধ্যস্থলে বহু সংখ্যক অঙ্কুব সমন্বিত
এক কিম্বা একাধিক অঙ্কুত-কোষ থাকে
অথবা অঙ্কুত-কোষ দ্বারা বেষ্টিত কতক-
গুলি অপকৃষ্ট অঙ্কুব মাত্র দৃষ্ট হয় ; অঙ্কুত-
কোষেব বহির্দেশে প্রায়ই বৃহৎ অঙ্কুর এবং
প্রটোপ্লাজ্ম সমন্বিত বৃহৎ কোষ থাকে ।
তাহাদিগকে এপিথিলয়েড (Epitheloid)
সেল কহে । ইহাদেব বহির্দেশের চতুর্দিক
ব্যাপিয়া লিম্ফয়েড (Lymphoid) কোষ
দেখা যায় । এই কোষেব অস্তরকর্ষিণীমা
নিষ্কাষণ করা যায় না । অঙ্কুত কোষ সকল
অনেকস্থলে শাখাপ্রশাখায়ুক্ত । এক
কোষেব শাখাপ্রশাখা অন্য কোষের শাখা-
প্রশাখার সহিত সন্মিলিত হয়, এবং
উহাৰ মধ্যে এপিথিলয়েড কোষ অবস্থিতি
কবে । লিম্ফয়েড কোষসকল আকার-
বিহীন পদার্থের মধ্যে অথবা এক প্রকাব
সূক্ষ্ম জালাকার গঠনেব মধ্যে থাকে । কখন
কখন জালাকার গঠন একেবারে থাকে না ।
জিগ্লেয়ার (Ziegler) উক্ত প্রকার কোষ
পুরাতন প্রদাহে পাইয়াছেন, কিন্তু তাহাদের
কোন বিশেষত্ব নাই । পুরাতন প্রদাহে
কোন টুবাকল কোষ পান নাই । পুরাতন
প্রদাহে বৃহৎ কোষ সকলের মধ্যে কতকগুলি
টুবাকলের কোষের ন্যায় বটে । টুবাকল
সর্বদাই শোণিত প্রণালী-মূন্য । ৭.৩০

পায়ামেটারের এক পার্শ্বে টুবাকল দেখিতে পাওয়া যায় এবং কখন শোণিত-প্রণালীকে একেবারে বেটন করিয়া থাকিতে দেখা যায় ও উহার দ্বারা শোণিত-প্রণালী বন্ধও হইয়া যায় তথাচ টুবাকলে কোন নূতন শোণিত-প্রণালী গঠিত হইতে দেখা যায় নাই। মিলিয়ারি টুবাকল এত ক্ষুদ্র যে, তাহার নিকটস্থ শোণিত-প্রণালী হইতে শোণিত গ্রহণ করিয়া আনায়াসে পুষ্টিলাভ করে। শোণিত-প্রণালী বিবর্জিত টুবাকল নডুল অতি পুরাতন প্রদাহ উৎপন্ন পদার্থের সহিত ভ্রম হইতে পারে। টুবাকলে সর্বদা এক রকম গঠন পাওয়া যায় না। বিশেষতঃ নূতন রোগ মৃত্যুতে পরিণত হইলে টুবাকল-আক্রান্ত স্থানে কেবল কতকগুলি ছোট ছোট গোলাকার কোষ দেখা যায়। এপিথিলিয়েড কোষ বা অদ্ভুত-কোষ দেখা যায় না। বায়ুকোষের এল্‌ভিওলাই হইতে অধিক পরিমাণে এপিথিলিয়ম উৎপন্ন হইয়া থাকে। যে সকল টুবাকল বাহ্যদৃশ্যে দেখা যায় তাহাদের মধ্যে বিশেষ গঠন সকলই লক্ষিত হয়।

টুবাকল কোষের উৎপত্তি স্থান।—অধিকাংশ কোষ শোণিতের স্বেতকণা হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা জিগ-লেয়ার এবং কক প্রমাণ করিয়াছেন। কেহ কেহ সংযোগ তন্তুর কোষ ও এপিথিলিয়মের কোষ হইতে ইহাদের উৎপত্তি বলিয়া থাকেন। ক্যাটারেল নিউমোনিয়া বখন টুবাকল রোগে পরিণত হয়, তখন এপিথিলিয়ম কোষের আধিক্য দেখা যায়। সুতরাং এখানে টুবাকল কোষের উৎপত্তি

এপিথিলিয়ম বলা যাইতে পারে। কিন্তু ইহাতে কোন জালাকার গঠন (Reticulum) দেখা যায় না। এই কোষসকল শীঘ্র শীঘ্র পনীরবৎ পরিবর্তনে পরিণত হয়। অদ্ভুতকোষ ও এপিথিলিয়েড কোষ, কেহ যকুৎ (Cheyne) কেহ বলেন মূত্রগ্রহি (J. Arnold) কেহ বলেন অণুকোষের (Gaule) এপিথিলিয়ম কোষ হইতে উৎপন্ন হয়।

পরবর্তী পরিবর্তন।— (১)

পনীরবৎ পরিবর্তন (Caseation)। (২) দৃঢ় সংযোগ তন্তুতে পরিবর্তন (Fibroid change) (৩) প্রস্ফুরবৎ পরিবর্তন (Calcification) (৪) বিগলন বা পুরাতন স্ফোটকে পরিণত (Softening and chronic abscess)।

পরিণাম (Results)। (১) রোগ

আরোগ্য—টুবাকল তন্তুসকল সম্পূর্ণরূপে উৎপাটন করিতে পারিলে অথবা স্বভাবতঃ কোন প্রকাবে উহা শরীর হইতে বহির্গত হইলে ক্ষুদ্র মাংসাক্ত উৎপন্ন হইয়া ক্ষতস্থান আরোগ্য হইতে পারে। আক্রান্ত স্থানের কিয়দংশ একেবারে বিনষ্ট হইয়া যায়। (২) পনীরবৎ পরিবর্তনের চতুর্দিকে একটি সংযোগ তন্তুর আবরণ উৎপন্ন হইয়া অনেক দিন পর্যন্ত রোগ স্থগিত থাকিতে পারে। কিন্তু এ অবস্থাকে সম্পূর্ণ আরোগ্য বলা যাইতে পারে না। কেননা সময়ে ইহারা পুনরায় বিগলিত হইতে পারে। তাহা হইলে পূর্ববৎ রোগের সকল লক্ষণই প্রকাশ পায়। ইহাকে অবসোলেন্স (Obsolescence) কহে। (৩) মৃত্যু। ইহা স্থানিক বা দৈহিক টুবাকিউলোসিস উভয় প্রকারে হইতে পারে। (ক্রমশঃ)

পথ্য-বিধান।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

এরূপ অনেক ব্যাধি আছে, যাহাতে বোগীর গৃহস্থ বায়ু সময়ে সময়ে কোন নির্দিষ্ট তাপাংশে আনয়ন করিতে পারিলে, তত্তৎ রোগের পক্ষে বিশেষ হিতফল সংসাধিত হইয়া থাকে। জ্বর, ইডিম্বা (শোথ) স্কিন-ডিজিজ (চর্মরোগ), ক্রনিক রিউম্যাটিজম (পুরাতন বাত) কলেরা (বিসৃচিকা), ডায়ারিটিস (মধুমেহ), বিবিধ অর্গ্যানিক ইন্ফ্ল্যামেশন (যান্ত্রিক প্রদাহ) প্রভৃতি রোগে রোগীকে ৮০ ডিগ্রি—১০০ ডিগ্রি তাপাংশ বায়ু মধ্যে কিয়ৎক্ষণ সংরক্ষা করিলে, যৎপরোনাস্তি হিত ফল দৃষ্ট হইয়া থাকে। উদ্দীপিত বায়ু-মণ্ডলের স্বৈর্য্য সাধন, শারীরিক উষ্ণাত্মকের সমতা সংস্থাপন, চর্মক্রিয়ার বৈষম্য দূরীকরণ, হৃৎস্পন্দনের মাধুর্য্য সাধন, সমস্ত শরীরে রক্ত-সঞ্চালনের সমতাকরণ এবং দৃঢ় পেশী সকলের শিথিলতা সংস্থাপন উদ্দেশ্যগুলি অতি চমৎকার রূপে সম্পাদিত হয়। কোন প্রাকৃতিক শক্তি বলে বায়ু, উহার নিম্ন বা উচ্চ তাপাংশ প্রাপ্ত হইলে ঐ সমুদায় ব্যাধি কঠিন আকার ধারণ করে। উষ্ণাত্মকের অকস্মাৎ পরিবর্তনই এইরূপ হওয়ার এক মাত্র কারণ। যেহেতু অত্যধিক উষ্ণতার প্রভাব দেহের অর্গ্যানিক ফংশন্স অর্থাৎ যান্ত্রিক ক্রিয়াসকলের উপর প্রযুক্ত হইয়া যেমন হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া স্থবিরিত, নাড়ীর স্পন্দন-

সংখ্যা বর্দ্ধিত এবং পিত্তপ্রাব বর্দ্ধিত হয়, অন্যদিকে তেমনই প্রাণী-ক্রিয়াসকল অবসন্ন হইয়া স্নায়বিক অবসাদ, জড়তা, অজ-শিথিলতা প্রভৃতি সংঘটিত হয়। কলেরা বোগগ্রস্তদিগের পক্ষে, বায়ুর একপ্রকার পরিবর্তন অতীব ভয়ঙ্কর। এই কারণেই আকাশমণ্ডলের নিষ্কলাবস্থায় যে সকল ব্যক্তি কলেরা রোগগ্রস্ত হয়, তৎপরে কোন সময় নিবড় মেঘাচ্ছন্ন হইয়া বারিবর্ষণ হইতে থাকিলে, ঐ সকল রোগীর জীবন-রক্ষার বিষয়ে প্রায় হতাশাস হইতে হয়। যদিও ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম বটে, এবং ইহার বিরুদ্ধে কার্য্য করিবার ক্ষমতা আমাদিগের আদৌ নাই, তথাপি স্বভাবতঃ যখন গৃহস্থ বায়ু নিম্ন তাপাংশ প্রাপ্ত হয়, তখন হট এয়ার-বাথ অর্থাৎ উষ্ণ বায়ু স্নান আমাদিগের অবশ্য বর্তব্য এবং হিত ফল প্রবর্তক। অতএব যতদূর সম্ভব, আমাদিগকে এরূপ সুপথ্যের ফলভোগ করিতে চেষ্টা পাওয়া কর্তব্য।

অবিগুহ বায়ু আমাদিগের আর একটা ভয়ঙ্কর কুপথ্য। বৃহন্নগরের বায়ু বিবিধ কারণে অসুক্ষণ দূষিত হইতেছে। এজ্‌মেটিক্ অর্থাৎ শ্বাসকাস-রোগগ্রস্ত এবং কঙ্কপটিভ্ অর্থাৎ ক্ষয়কাস-রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের পক্ষে এরূপ স্থানের বায়ু সেবনরূপ কুপথ্য

অপেক্ষা গুরুতর কুপথ্য আর আছে বলিয়া বোধ হয় না। যেহেতু মহাব মধ্যে অধিক লোকের গতায়াত এবং শকটাদি ক্ষতগামী যানসকল সর্বদা গমনাগমন করায়, ধূলি এবং অপরবিধ পদার্থের সূক্ষ্ম কণা ও নানা প্রকার ধূম এবং ছুর্গন্ধ বাষ্পাদি অসুক্ষ্ম বায়ু সহিত মিশ্রিত হইতেছে; এই অনিষ্ট কর পদার্থ-মিশ্রিত বায়ু শ্বাস-পথে ঐ সমুদায় রোগীর ফুসফুসमध्ये প্রবিষ্ট হইলে, যৎপরোনাস্তি অনিষ্টোৎপাদন করিয়া থাকে। অতএব ঐ সকল ব্যক্তি যত্নসহকারে এরূপ বায়ুসেবন পরিত্যাগ করিবে। হাইপোক-ণ্ড্রিয়াক অর্থাৎ বিষাদোন্নত ব্যক্তিগণের পক্ষেও এরূপ স্থানের বায়ু সর্বথা পরিত্যাজ্য। স্নায়বিক এবং হিষ্টেরিক স্ত্রী-লোকেরাও যতদূর সম্ভব, এরূপ স্থানের বায়ু পরিত্যাগ করিতে চেষ্টা পাইবে।

যে সকল গৃহে সুন্দররূপ বায়ুসঞ্চলনের উপায় না থাকায় গৃহস্থ বায়ু বহির্গত হইতে পায় না, প্রত্যুত দীর্ঘকাল অবরুদ্ধ হইয়া রহিয়াছে, এরূপ স্থানের বায়ু আবাদিগের অধিকতর অনিষ্টোৎপাদন করিতে পারে। অবরুদ্ধ বায়ুमध्ये অবস্থানকারী ব্যক্তিগণ যে কেবল জ্বর রোগেই আক্রান্ত হয় তাহা নহে, ইহাতে সংক্রামক রোগোৎপাদক জীবাণু-সমূহেব উৎপত্তি হইয়া ঐ সকল ব্যক্তিকে তত্তৎ রোগের অধীন করিয়া ফেলে, বিশেষতঃ ইহা বা যে সকল লোকের সহিত সংসৃষ্ট হয়, তাহাদিগকেও ঐ প্রকার রোগের বশবর্তী করিয়া অশেষ যত্নায় পাতিত করে। দরিদ্র লোকদিগের এরূপ অনেক গৃহ আছে যাহাকে গর্ভ ব্যতীত

মহুয্যালয় বলা যাইতে পারে না; এই সকল গৃহই দূষিত বায়ু এবং কণ্ট্যাজিয়ন্ ডিজিজ্ অর্থাৎ সঞ্চারক ব্যাধিসমূহের গুপ্ত আবাস-স্থল। এরূপ স্থানে অবস্থানকারী ব্যক্তিগণ কখনই স্বাস্থ্যের বিমলানন্দ উপভোগ করিতে সমর্থ হয় না; এবং ইহাদিগের সম্ভানেরা শৈশব কালেই শ্রাদ্ধদেবের অঙ্ক শোভা করিতে থাকে। বুনো, ধান্ধড় (ইহারা এক প্রকার জাতি নীল গাঁজুনি প্রভৃতি কার্য্য করে) প্রভৃতি নিম্ন শ্রেণীর লোক-দিগের মধ্যে এই কারণেই কুষ্ঠরোগের প্রাচুর্য্য দৃষ্ট হয়। সুস্থকায় ব্যক্তিগণ সংক্রামকাদি কোন প্রকার পীড়া-জননের আশঙ্কায়, এবং যে সকল ব্যক্তি উক্ত প্রকার পাড়ায় আক্রান্ত হইয়াছেন, তাঁহারা সময়ে অবরুদ্ধ বায়ুসেবন পরিত্যাগ করিবেন। অবরুদ্ধ বায়ুসেবনরূপ কুপথ্য সত্ত্বে এবম্বিধ ব্যাধির হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইবার প্রত্যাশা এবং শরীর স্বাস্থ্যপূর্ণ রাখা যে কিরূপ বিষয়কর তাহা বেশ বুঝা যাইতেছে।

অবরুদ্ধ বায়ু স্বাস্থ্যবান ব্যক্তিগণের পক্ষেই যখন এরূপ ভয়ঙ্কর অপকারজনক কুপথ্য, তখন যে স্থলে সুন্দররূপ বায়ু সঞ্চলন হইতে পায় না, এরূপ স্থান পীড়িত ব্যক্তির পক্ষে যে কিরূপ বিপদজনক কুপথ্য তাহা বিলক্ষণ প্রতীতি হইতেছে। বায়ু, বিবিধ কারণে দূষিত হইতে পারে। আমা-দিগের শরীর হইতে প্রত্যেক নিশ্বাসে কার্ব-নিক্ এমিড শ্বাস (অক্সারিকান বায়ু) নির্গত হইয়া, গৃহস্থ বায়ুকে প্রতিক্রম দূষিত করিতেছে। এই ছুট বায়ু আমাদিগের বিশেষতঃ পীড়িত লোকদিগের পক্ষে

ভয়ঙ্কর কুপথ্য। ডাক্তার পার্কস্, ডাক্তার
মানেল্, হন্, প্রভৃতি চিকিৎসা-বিদ্যা-
বিশারদ মহোপাধ্যায়েরা সকলেই এক-
ধাক্কায় স্বীকার করেন যে, অবরুদ্ধ কার্বনিক
এসিড্ বাস, ক্ষয়কাশ রোগের একটা
প্রধানতম উৎপাদক; এবং ইহা যে বিরূপ
ভয়ঙ্কর প্রাণনাশক পদার্থ, তাহা আমা-
দিগের পাঠকবর্গের অবিদিত নাই। প্রচুর
পরিমাণ বিষাক্ত বায়ু সঞ্চালন দ্বারা ইহাকে
দূরীভূত না করিলে, গৃহ মধ্যে সঞ্চিত হইয়া
আমাদিগকে সঙ্কটাপন্ন করিয়া থাকে।
যেহেতু অর্গাৎ মুচ্ছনা, প্যান্ডিটেশন অব
দিউর্ট অর্গাৎ হৃৎপন, ডিম্পনিয়া অর্গাৎ
খাসকচ্ছ; হেড্-এন্ড অর্গাৎ শিরোপীড়া, সেন্স-
রেন্সনেস্ অর্গাৎ অচেতন্য প্রভৃতি বোগ সমু-
দায় কেবল ইহারই প্রভাবে জনিত হইবার
অধিকতর সম্ভাবনা। অতএব এই প্রকার
দুঃখ বিপদজনক বায়ুকে গৃহ হইতে বহিষ্কৃত
করিয়া দেওয়া আমাদিগের অবশ্য কর্তব্য।
ধাহারা উল্লিখিত ব্যাধিসমূহের কোন
একটিতে প্রসীড়িত হইয়া বহুনা ভোগ
করিতেছেন, তাহারা এরূপ গুরুতর কুপথ্য
বর্জন না করিলে তাহা হইতে মুক্ত হইবার
প্রত্যাশা যে আকাশকুসুম, তাহা নিঃসন্দেহ।
অপরঞ্চ উন্নত পাচক-শক্তিমান ব্যক্তিগণ
অপেক্ষাকৃত অধিক অঙ্গারিকাম বায়ু মধ্যে
অবস্থান হেতু তাহাদিগের দেহের পুষ্টির
অংশ সম্পূর্ণরূপে বিশোধিত হইতে না
পারিয়া ফ্যাট অর্গাৎ বসায় পরিণত হওত
তাহাদিগকে স্থূল করিয়া থাকে; ফলতঃ
এই স্থূলতা তাহাদিগের কষ্টের কারণ হইয়া
উঠে, এবং এসকল ব্যক্তি দীর্ঘ জীবন

ভোগ করিতে পারে না। অজীর্ণ রোগগ্রস্ত
ব্যক্তির একরূপ বায়ু মধ্যে অবস্থান হেতু
তাহাদিগের ঐ প্রকার রোগের আতিশয়া
হইয়া শীঘ্রই তাহাদিগের ক্লান্ততা উৎপাদিত
হইয়া থাকে, এবং পরিশেষে কংজম্পণন্
অর্গাৎ ক্ষয়রোগে আক্রান্ত হইয়া মৃত্যু-
কবলিত হয়।

অতিশয় উষ্ণ, শীতল বা আর্দ্র বায়ু
দ্বাবাও আমাদিগের ভয়ঙ্কর অপকার সংঘ-
টিত হয়। উষ্ণ বায়ু রক্তের জলীয়াংশকে
ঘনাকারে বিক্ষিপ্ত, পিত্ত বর্জন এবং রস
সকলকে গাঢ় করে, স্নাতরাং পৈত্তিক এবং
প্রদাহিক জ্বর, কলেরা প্রভৃতি ব্যাধি জন-
নের অধিকতর সম্ভাবনা। শীতল বায়ু
ঘনাবোধ চর্ম্মাদির সঙ্কোচন এবং রক্ত রসা-
দিকে সংযত করে, এরূপ স্থলে রিয়ুম্যাটি-
জম্, কক্, ক্যাটার প্রভৃতি রোগ সমূহের
সহজেই উৎপত্তি হইতে পারে; অধিকন্তু
বক্ষঃস্থল এবং গলদেশের কোন কোন ব্যাধি
জননেরও অধিক সম্ভাবনা। আর্দ্রবায়ু
চর্ম্মের স্থিতিস্থাপকতা শক্তিকে ধ্বংস,
নিস্তেজ স্বভাবের উৎপাদন এবং শরীরকে
এগিউস্ বা ইন্টারমিটেন্ট ফিবার অর্গাৎ
সপর্গ্যায় জরের এবং ড্রুপ্‌সি অর্গাৎ উদরী
রোগের বশবর্তী করিয়া থাকে। অতএব
এবধি বায়ু হইতে আমাদিগকে সতত
সতর্ক থাকিবার প্রয়োজন। যদিও ইহা
প্রাকৃতিক কার্য্য, এবং ইহার বিরুদ্ধে কার্য্য
করিবার ক্ষমতা সাধারণের পক্ষে সম্ভব নহে
তথাপি পীড়িত ব্যক্তির বাহাতে ইহা হইতে
রক্ষিত হইতে পারে, তদ্বিষয়ে যতদূর সম্ভব
সতর্কতা গ্রহণ প্রত্যেকেরই অবশ্য কর্তব্য।

অল্প বৈদ্য, চিকিৎসক এবং যে সকল ব্যক্তি হস্পিট্যাল অর্থাৎ চিকিৎসালয়ের কার্য করে, তাঁহাদিগের নিজের মঙ্গলার্থ প্রচুর পরিমাণে বিগুহ বায়ু সেবন করা অবশ্য কর্তব্য; যেহেতু পীড়িত ব্যক্তির গৃহস্থ দূষিত বায়ু, তাঁহাদিগকে ঘোরতর বিপদে পাতিত করিতে পারে, অথবা তাঁহাদিগের দ্বারা ঐ ব্যাধি নীত হইয়া অপরা ব্যক্তিতে সঞ্চারিত হওয়া অসম্ভব নহে। অতএব যাবতীয় কণ্টেক্সাস ডিজিজ অর্থাৎ সঞ্চারক (ছোঁয়াটিয়া) ব্যাধিগ্রস্ত ব্যক্তিদিগকে সন্দর্শন করার পর, এবশ্রকার অনুষ্ঠানের অনুবর্তী হওয়া অতীব আবশ্যিক। এস্থলে ইহা বাছল্য যে, ইহার সহিত বস্ত্রাদি পরিবর্তন ও তুল্যরূপ মনোযোগাই। মিজেলস্ অর্থাৎ হাম, ভ্যারিওলা অর্থাৎ বসন্ত, সেণ্টএণ্টনিস ফায়ার অর্থাৎ বিসর্প, স্কাল্টিনা (আরক্তজর) প্রভৃতি রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের যখন প্রতিবেশীগণ সন্দর্শন করিয়া আইসে, তখন তাহারাও উল্লিখিত নিয়ম প্রতিপালন করিতে চেষ্টা পাইবে। প্রবাহমান বায়ু মধ্যে দণ্ডায়মান হওয়া বা অবগাহন দ্বারা আমাদিগেরই এই অভিপ্রায় সম্পূর্ণরূপে সংশ্লিষ্ট হইতে পারে।

অবিগুহ বায়ু যখন স্বাস্থ্যকে প্রতিপদে

ব্যাহত করিতে পারে, বিশেষতঃ কখন কখন ইহারই গুরুতর অহিতফল প্রযুক্ত আমাদিগকে জীবনাশা পরিত্যাগ করিতে হয় তখন ইহার বিরুদ্ধে আমাদিগকে যে বিরূপ যত্নবান হওয়া প্রয়োজন, উল্লিখিত অনুচ্ছেদগুলি দ্বারা তাহা সুন্দররূপে হৃদয়ঙ্গম হইতেছে। অবিগুহ বায়ু যেরূপ স্বাস্থ্য তরুণ ও মানসিক জড়ত্ব সংস্থাপক, বিগুহ বায়ু সেইরূপ স্বাস্থ্যবর্ধনকর ও চিত্তের প্রসন্নতাকারক। যিনি প্রত্যবে সুশীতল মৃদু বায়ু সেবনার্থে মাঠে বা উদ্যানে ভ্রমণ করিয়া থাকেন এবং যে চিররোগী ব্যক্তি বিবিধ ঔষধ বিফল মনোরথ হইয়া কেবল মাত্র প্রাভ্রমণ দ্বারা জীবনাশা বিহীন হুরারে ব্যাধি হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছেন, তাঁহাদিগের মানসক্ষেত্র হইতে ইহার চিকিৎসক ও ব্যাধিনাশক গুণের প্রভাব অপনীত হইবার নহে; প্রাকৃতিক বায়ু স্বাস্থ্য সকলকে দৃঢ় ও বলশালী করে। কেবল চিকিৎসা বিজ্ঞানবিৎ ব্যক্তি ব্যতীত, অবিগুহ বায়ুর মহদনিষ্টকর প্রভাব বুঝিবার ক্ষমতা অতি অল্প লোকেরই আছে, এবং বোধ হয় এই কারণেই সাধারণে ইহার বিরুদ্ধে তাদৃশ যত্নবান হয় না।

(ক্রমশঃ)

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান ।

লেখক--শ্রীযুক্ত ডাক্তার শ্রীশ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি এম.বি।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ছন্ধ-রক্ষা ।

ছন্ধ উত্তাপে ফুটিতে আরম্ভ হইলে তৎক্ষণাৎ এক বোতলে সম্পূর্ণ পরিপূর্ণ করিয়া ছিপি দ্বারা বন্ধ করিয়া রাখিলে ২।৪ দিন ছন্ধ সমভাবে পরিরক্ষিত হয়। ছন্ধের সহিত কিঞ্চিৎ চিনি মিশান উচিত। আর যদি ২।৪ বৎসর তাজা রাখিতে ইচ্ছা হয়, তাহা হইলে ফ্যারেন হীট ২৫০ ডিগ্রী পর্যন্ত ছন্ধ উত্তপ্ত করিয়া একটি সম্পূর্ণ বায়ু সম্পর্ক রহিত পাত্রে রাখিবে, তাহা হইলে তাজা থাকিবে। কিন্তু জ্বাল দিবার সময় একটি বিশেষ আবৃত পাত্রে রাখিতে হইবে। ২য়, উপায়। ছন্ধ জ্বাল দিবার পর সলফিউরস এসিডের ধূম তাহার ভিতরস্থ করিয়া সলফেট অব্ সোডা মিলাইবে তাহা হইলেও ছন্ধ বহুকাল পরিরক্ষিত হইবে। ৩য়, উপায়। একটু চিনি ও কার্বনেট অব্ সোডা মিশ্রিত করিয়া ১০।১৫ দিন উত্তমরূপে পরিরক্ষিত হইতে পারে। তাহাতে ছন্ধ কাঁচা হইলেও হানি নাই। সচরাচর ছন্ধ বায়ুশূন্য টিনে পরিরক্ষিত হইয়া থাকে। ছন্ধ উত্তমরূপে জ্বাল দিয়া নির্জল বা গাঢ় করিয়া কিঞ্চিৎ চিনি মিশ্রিত করিয়া সহজেই রক্ষা করা যায়। ছন্ধ হইতে মাখন প্রভিন্ন হইয়া থাকে কিন্তু এই ছন্ধে জল মিশাইলে উত্তম খাঁটি ছন্ধের ন্যায়

আস্বাদ পাওয়া যায়। এই প্রকার ছন্ধকে কনসেন্ট্রেটেড বা নির্জল ছন্ধ বলা যায়।

পরিরক্ষিত তরল ছন্ধে প্রায় নবনীত থাকে না। আর যদি থাকে তাহা পাউ-ক্রটীর সহিত মিশাইয়া গাওয়া যায়। এই নবনীত পুনর্বার ছন্ধের সহিত মিশ্রিত করা সহজ নহে। কিন্তু প্রবাদ আছে যে, ছন্ধের সহিত অণ্ডলাল মিশাইলে ছন্ধ হইতে নবনীত স্বতন্ত্র হয় না।

মন্দ ছন্ধের হানিজনকতা। যদি ছন্ধ শুষ্ক না হইয়া ঈষৎ নীল বর্ণ হয়, তাহাতে ভয়ানক উদরাময়, উদরাধান, পেটে ও পাকস্থলীতে বেদনা, এমন কি সময়ে সময়ে ওলাঠা ও আমাশয় জন্মাইয়া দিতে পারে।

আমাদিগের দেশে ছন্ধ হইতে নানা-প্রকার খাদ্য সামগ্রী প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১ম, ছন্ধ গাঢ়রূপে জ্বাল দিলে ক্ষীর প্রস্তুত হয়, ক্ষীর হইতে নানা-প্রকার মিষ্টান্ন প্রস্তুত হইয়া থাকে। ৫ সের উত্তপ্ত ছন্ধেব সহিত কোন প্রকার অল্প দ্রব্য পাঁচ পোয়া মিশাইলে তখন তাহার আকৃতি ভিন্ন হইয়া থাকে তাহাকে ছানা বলে। এবং সেই ছানা দ্বারা নূতন নূতন প্রকার মিষ্টান্ন প্রস্তুত হইয়া থাকে। সন্দেশ, রসোগোলা প্রভৃতি ছানা দ্বারা প্রস্তুত। এবং গরম

ছক্ষে অল্প মাত্রা অল্প মিশাইলে তাহা দধির আকার ধারণ করে। এই প্রকার ছুগ্ধ আমাদিগের আহারীয়ের মহৎ উপকরণ।

নবনীত বা ননি তাজা অবস্থায় সর্ক প্রকার দুর্গন্ধ শূন্য হইবে। এই নবনীতের সহিত জল কিম্বা জালুব বসা মিলাইয়া বিক্রীত হয়। নবনীত পরীক্ষা করিয়া লইতে হইলে তাহা একটি পরীক্ষা করিবার কাচের নলে লইয়া গলাইতে হইবে। ননি উত্তাপ দ্বারা সম্পূর্ণ গলিয়া গেলে তাহার নিম্ন ভাগে জল, লবণ, বসা প্রভৃতি স্বতন্ত্র লক্ষিত হইবে। উত্তাপ সহকারে ননি সম্পূর্ণরূপ গলিয়া গেলে কেসিন বিভিন্ন হয় তাহা হইলে বিশুদ্ধ ননি প্রস্তুত হইল। এই ননি তাপমান যন্ত্রের ৬৫ ডিগ্রি ফারেন হীটে ইথর দ্বারা সম্পূর্ণ জলবৎ গলিয়া যায়। কিন্তু ননির অন্তর্স্থ চর্কি অতি কষ্টে যদিও গলে কিন্তু শিশির নিম্ন ভাগে বসিয়া যায়। যদি আলুর মধ্যস্থ ষ্টাচ ননিতে মিলান হয়, তাহা হইলে তাহাতে আইওডিন মিশাইলে সম্পূর্ণ লক্ষিত হইয়া থাকে। উৎকৃষ্ট ননি সম্পূর্ণ গলাইলে কেবল পরিষ্কার পাতলা তৈলের ন্যায় লক্ষিত হয় এবং তাহার নিম্ন ভাগে অন্যান্য ময়লা পড়িয়া থাকে। সে গুলিকে গাদ বলে।

ডিম্ব অনেকে ব্যবহার করিয়া থাকেন। মুসলমানেরা সচরাচর মুরগীর ডিম্ব ব্যবহার করেন এবং হিন্দুরা ও অন্যান্য কোন কোন জাতি হংস ডিম্ব ভক্ষণ করেন।

একটি ডিম্ব ওজন করিলে আনাজ ছই আউন্স হয়। উত্তম ডিম্বের পরীক্ষা

করিয়া লইতে হইলে, ছই অঙ্গুলি দ্বারা ডিম্বের উপর ও নিম্ন ভাগ ধারণ করিয়া আলোর দিকে চক্ষুর সামনে ধরিবে, যদি ডিম্বের মধ্যভাগ অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ দেখায় তাহা হইলে ডিম্ব উত্তম ও তাজা। কিন্তু যদি তাহা না হইয়া উপরিভাগ অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার দেখা যায়, তাহা হইলে ডিম্ব পুরাতন ও অব্যবহার্য। আরও দশ ভাগ জলে ১ ভাগ লবণ মিলাইয়া তাহাতে ডিম্ব ছাড়িলে যদি ডুবিয়া যায়, তাহা হইলে ডিম্ব ভাল আর যদি ভাসমান হয় তাহা হইলে ডিম্ব মন্দ স্থিরীকৃত হইবে।

চিনি আমাদিগের নানা প্রকার আহারে লাগে ইহা প্রধানতঃ ইক্ষু দলনে যে রস প্রস্তুত হয় তাহা উত্তপ্ত করিয়া শুড় হইলে সেই শুড় শুষ্ক করিয়া চিনি প্রস্তুত হয় কিন্তু তদবস্থ চিনি অতি অপরিষ্কার এজন্য ইহা নানা প্রকারে পরিষ্কার করা হইয়া থাকে। আমাদের দেশে ছুগ্ধ দিয়া পরিষ্কার করে। ইংরাজ বাহাদুরেরা অস্থি-কয়লা দ্বারা পরিষ্কার করেন, এজন্য আমাদের পরিষ্কার করণের উপায় অপেক্ষা অনেকাংশে চিনি শুভ্রবর্ণ হয় এবং দানাদার কিম্বা চূর্ণ হয়। কিন্তু অনেকানেক হিন্দু এবং কোন কোন মুসলমান তাহা গ্রহণ করেন না। হিন্দু ও মুসলমান ছই জাতির অখাদ্য জন্তুর অস্থি-কয়লা ব্যবহার হয় বলিয়া তাহারা তাহার আশ্বাদও করেন না। চিনি যত শুষ্ক হইবে ততই শুভ্র হইবে এবং যত শুভ্র হইবে ততই উৎকৃষ্ট বলিয়া পরিগণিত হইবে। চিনি ভাল হইলে জলে সম্পূর্ণরূপে গলিয়া যাইবে কেবল নিম্নভাগে কড়কগুলি

কর্করবৎ পদার্থ থাকিলে সেগুলি অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে ইক্ষুর অংশ লক্ষিত হইবে। উৎকৃষ্ট চিনিতে জল অভ্যঙ্গ থাকে। ভাল চিনিতে শতকরা ২৫ ভাগ থাকে আর মোটা এবং অপরিষ্কার চিনিতে শতকরা ৯ কিম্বা ১০ ভাগ জল থাকে।

মন্দ চিনিতে একপ্রকার অণুলালায়ক অংশ থাকে তাহা পচিয়া উঠে এবং সুরার গন্ধ অশুভূত হয়। একেরস্ নামক কীট মন্দ চিনিতে পাওয়া যায়। কিন্তু তাহা আমাদিগের অনিষ্টকারী নহে। এবং সময়ে সময়ে ফংগস্ প্রভৃতি পাওয়া যায় তাহাও প্রাণীর পক্ষে তত হানিজনক নহে।

চিনি পরীক্ষা করিতে হইলে প্রথমে

তাহার বর্ণ এবং দানা পরীক্ষা আবশ্যিক। ২য়তঃ, শীতল জলে চিনি দ্রব করিবে; তাহাতে ইক্ষুর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ ষ্টার্চ বালি ফস্ফেট্ অফ্ লাইম্ প্রভৃতি স্বতন্ত্র দেখা যাইবে। আইওডিন মিশ্রণে ষ্টার্চ লক্ষিত হইবে। যে সময়ে শীতল জল দ্বারা চিনি গলিয়া যাইবে তখন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা কর্তব্য তাহা হইলে সহজেই সমুদায় মিশ্রিত পদার্থ লক্ষিত হইবে। ৩য়তঃ, ১০০ গ্রেণ চিনি প্রথমে ওজন করিয়া লইবে তাহার পর তাহা সম্পূর্ণ শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে যে ওজনের প্রভেদ হইবে তত ভাগ জল স্থির করিতে হইবে। ৪র্থতঃ, প্লুকোস্ অতিরিক্ত থাকিলে সল্ফেট্ অফ্ কপার অর্থাৎ তুঁতিয়ার দ্বারা তৎক্ষণাত্ স্পষ্টরূপে প্রতীয়মান হইবে।

(ক্রমশঃ)

টেরিবিন।

TEREBENE.

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার মহেন্দ্র নাথ গুপ্ত এল, এম, এস।

এই পদার্থটি এ পর্যন্ত প্রচুর পরিমাণে প্রচলিত হয় নাই। ইহা অতি সামান্য ঔষধ এবং কয়েকটি ব্যাধিতে বিশেষ ফল প্রদ। অয়েল্ অব্ টার্পেন্টাইন হইতে সল্ফিউরিক-এসিড দ্বারা পাওয়া যায়। দেখিতে পরিষ্কার, শুষ্ক, তরল পদার্থ উষ্ম-শীল এবং সুবাস ও সদাগ্র বিশিষ্ট। জলের

সহিত মিশ্রিত হয় না, এজন্য কিঞ্চিৎ শর্করা সহিত বটিকাকারে অথবা মিউসি-গেজের সহিত মিকশুর আকারে সেব্য।

উইন্টার কফ্, ক্রনিক ব্রঙ্কাইটিস্, এন্টি-সিনা, থাইসিস এবং ব্রঙ্কোরিয়াতে বিশেষ উপকারক। রোগ যদি দীর্ঘকালের না হয়, আর কাশী কম ও শ্লেমা পরিমাণ অল্প

ও সহজে নির্গত হইলে “পিয়োর টেরিবিন” ব্যবহারে রোগী শীঘ্র শান্তি লাভ করে ।

রোগ পুরাতন হইলে এবং তাহার সহিত এন্টিসিমা বর্তমান থাকিলে কাশী অত্যন্ত কষ্টদায়ক, শ্লেষ্মা আটাল ও চট্‌চটে অথবা তরল, শ্বাসকৃচ্ছ ও শারীরিক স্বাস্থ্যের বৈলক্ষণ্য হইলে ঔষধের ক্রিয়া সত্ত্বর প্রতীক্ষমান হয় না এবং এমন অবস্থায় ইহার মাত্রা দশ কিম্বা পঞ্চদশ ফোটা পর্য্যন্ত বৃদ্ধি করা আবশ্যিক । এবং আমি সাহস করিয়া বলিতে পারি যে, অবিরাম ও নিয়মপূর্ব্বক সেবন করিলে ইহা প্রায় নিষ্ফল হয় না ।

উইন্টার কফ ও ব্রঙ্কাইটিসের সহিত অল্প রোগ এবং পেটকাঁপা বর্তমান থাকিলে ইহা আশু উপকার দর্শায় । ইহার বায়ুনাশক ক্রিয়া থাকা প্রযুক্ত পাকাশয়ে, অল্পে বায়ু উদ্ভূত হইতে দেয় না এবং যাহা সঞ্চিত থাকে তাহাও অনতি-বিলম্বে বহির্গত হইয়া যায় এমন কি ডিম্পপ্‌সিয়া রোগের শেষোক্ত লক্ষণ দ্বয় লক্ষিত হইলে “পিয়োর টেরিবিন” ব্যবস্থা করা যায় । মাত্রা ৫—২০ মিনিম, কিন্তু সচরাচর ৫—৬ ফোটা পূর্ব্বোক্ত প্রণালী অনুসারে দিবসে ৩।৪ বার সেবা । কিন্তু ইহাতে উপশম না হইলে মাত্রা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিতে হইবেক ।

উত্তাপহারক ঔষধ ।

এন্টি-পাইরেটিক্স ।

(Antipyretics.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলিনচন্দ্র সান্যাল এম্. বি ।

শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধিকেই জ্বর বলে । জ্বরে যত কঠিন ও মারাত্মক উপসর্গ সকল উপস্থিত হয়, তাহাদিগের অধিকাংশই এই উত্তাপ বৃদ্ধির জন্মই হইয়া থাকে । অতএব উত্তাপের হ্রাস করাই জ্বর চিকিৎসার প্রধান অঙ্গ । পূর্ব্ব কালে প্রবল উত্তাপ লাঘবকারী কোন ভাল ঔষধ ছিল না । রক্তমক্ষণ, বিরেচন, এবং এন্টিমনি প্রভৃতি অবসাদক ঔষধ দ্বারা কিয়ৎ পরিমাণে এই উদ্দেশ্য

সংসিদ্ধ হইত । কিন্তু তাহাতে বিপদও বিস্তর ছিল । অনেক দিন হইতে এইরূপ চিকিৎসা প্রণালী একরূপ উঠিয়া গিয়াছে বলিলেই হয় । এক্ষণে সচরাচর ডাক্তারগণ ষর্ষকারক, মূত্রকারক প্রভৃতি নানাবিধ ঔষধ দ্বারা জ্বরের হ্রাস করিয়া থাকেন । এই সকল ঔষধের ভিন্ন ভিন্ন সংমিশ্রণে ডাক্তারি মতের নানা প্রকার ফিবার মিক্‌চার বা জ্বর মিশ্র প্রস্তুত হয় ।

কিন্তু অধুনা তন সময়ে নানাবিধ উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট উত্তাপহারক ঔষধ সমৃদ্ধ আবিষ্কৃত হইয়াছে । তাহাদিগকে বিশেষ বিবেচনার সহিত ব্যবহার করিতে পারিলে আর বোতল বোতল ফিবার মিক্চারের আবশ্যক হয় না । এবং রোগীও নিরাপদে আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে । এই সকল উত্তাপহারক ঔষধগুলি ঘর্ষকারক । এখনকার কালের ব্যবহার্য প্রধান প্রধান উত্তাপহারক ঔষধগুলির কোনটা কিরূপ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাইতে পারে তাহা নিম্নে লিখিত হইল :—

কুইনাইন একটা উত্তাপহারক ঔষধ বলিয়া অনেক দিন হইতে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়া আসিতেছে । কিন্তু কুইনাইন অত্যন্ত অধিক পরিমাণে প্রয়োগ না করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় না । কিন্তু অধিক মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগে বমন, বধিরতা, অবসাদ প্রভৃতি নানাবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে । বিশেষতঃ এতদেশীয় রোগীগণের পক্ষে এত অধিক মাত্রায় কুইনাইন প্রায়ই সহ্য হয় না । আবার কুইনাইনের ক্রিয়া অনিশ্চিত । কোন কোন রোগীতে ইহা প্রয়োগে বিশেষ কোন উপকার বুঝিতে পারা যায় না, বরং গাত্র জ্বালা, শিরঃপীড়া প্রভৃতি নানাবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে । এই সকল দোষ থাকাতে বিশেষতঃ কুইনাইন অপেক্ষা উৎকৃষ্টতর উত্তাপহারক ঔষধ আবিষ্কৃত হওয়ায় এখন এই উদ্দেশ্যে আর বড় একটা কুইনাইনের ব্যবহার নাই । উত্তাপ হরণ করিতে হইলে কুইনাইন অস্ততঃ ১০ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি চারি ঘণ্টাস্তর প্রয়োগ করা উচিত ।

তারপর একনাইট একটা সচরাচর ব্যবহার্য উত্তাপহারক ঔষধ । যদি উত্তাপ ১০২ ডিগ্রির অনধিক না হয়, তবে টিং একনাইট প্রয়োগে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় । যদি জরের সহিত কোনরূপ প্রদাহ বর্তমান থাকে তবে সময় সময় একনাইট প্রয়োগে আশ্চর্য ফল পাওয়া যায় । এই সকল জরে উত্তাপ অধিক হইলেও একমাত্র একনাইট সমস্ত প্রদাহ ও উত্তাপ অতি অল্প সময় মধ্যে দূর করিতে সমর্থ হয় । তরুণ বাতরোগে ও তরুণ নিউমোনিয়াতে একনাইট প্রয়োগে সময় সময় চমৎকার উপকার পাওয়া যায় । একনাইট অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিবার আবশ্যক নাই । টিং একনাইট প্রথমতঃ প্রথম ঘণ্টায় ১ মিনিম মাত্রায় ১৫ মিনিট অন্তর প্রয়োগ করা উচিত । তারপর প্রতি ঘণ্টায় ১ বা অল্প মিনিম মাত্রায় দেওয়া যায় । এইরূপ একনাইট প্রয়োগে অতি শীঘ্রই ঘর্ষ হইয়া উত্তাপ কমিয়া যায় । নিউমোনিয়া ; টনসিলাইটিস (টনসিলের প্রদাহ); তরুণবাত প্রভৃতি রোগেও এইরূপ নিয়মে একনাইট খাওয়ানিতে হয় । উত্তাপ হ্রাস হইয়া ঘর্ষ হইতে আরম্ভ হইলে একনাইট প্রয়োগ বন্ধ করিবে । পঞ্চম বৎসরের ন্যূন বয়স্ক শিশুদিগের যে কোন প্রকার তরুণ জ্বর হউক, অতি অল্প মাত্রায় টিং একনাইট প্রয়োগের ন্যায় উৎকৃষ্টতর ফিবার মিক্চার আর নাই । ১ মিনিম্ টিংচার একনাইট এক আউন্স জলে মিশ্রিত করিয়া উহার চারি ভাগের ১ ভাগ প্রতি ঘণ্টায় বার কতক খাওয়ানিলেই গাত্র জুড়াইয়া যায় । আমি সর্বদাই এইরূপ এক-

নাইট দ্বারা শিশুদিগের জ্বর চিকিৎসা করিয়া থাকি। শিশুদিগের সামান্যাকারের জ্বরে কেবল একমাত্র একনাইট দ্বারাই জ্বর ছাড়িয়া যায়, এবং কুইনাইন প্রয়োগ ব্যতীতও আর জ্বর আসে না। শিশুদিগের জ্বরের সহিত সর্দি, কাশী থাকিলে আরও অধিক ফল পাওয়া যায়। একটী এক বৎসর বয়স্ক শিশুর অত্যন্ত গাত্রদাহ সহিত সর্দি হইয়াছিল। জ্বরের বেগে ও সর্দিতে শিশুর নিশ্বাস বন্ধ প্রায় হইতেছিল। উপরোক্ত প্রকার বার কতক একনাইট খাওয়াইতেই শিশু সুস্থ হইল। শিশুদিগেব ক্যাপিলারি ব্রফাইটিস্ হইবার সূত্রতেই একনাইট দিলে নিরাপদে আরোগ্য লাভ করে। জ্বর ও সর্দি সম্বন্ধে আমি সচরাচর একনাইটের সহিত প্রতি মাত্রায় ২।৩ মিনিম্ ভাইনম্ ইপিকাক্ মিশ্রিত করিয়া দিয়া থাকি।

পাইল কার্পিন্ অত্যন্ত ঘর্মকারক এবং হৃদয়ের অবসাদক। ইহা ৩ গ্রেণ মাত্রায় অধঃ স্ফাচ রূপে প্রয়োগ করিতে ডাক্তার লিথ নেপিয়ার উপদেশ দেন। কিন্তু এইরূপ প্রয়োগ করিতে তিনি বলবান রোগীর সম্বন্ধেই বলেন। দুর্বল রোগীতে পাইল কার্পিনের কথাও মনে করিতে নাই। বাহাদিগের হৃদয়ের ক্রিয়া দুর্বল তাহাদিগকে এই ঔষধ কদাচ দিবে না। ডাক্তার লিথ নেপিয়ার উপদেশ দেন যে, পাইল কার্পিন্ প্রয়োগের ১ ঘণ্টা মধ্যে রোগীকে আর একবার দেখা আবশ্যিক এবং অতিরিক্ত ঘর্ম অথবা হৃদয়ের দুর্বলতা উপস্থিত হইলে এটাপন অধঃস্ফাচ রূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য। তবেই দেখ

পাইল কার্পিন কত সাবধানতার সহিত ব্যবহার করিতে হয়।

তারপর স্যালিসিলেট সোডিয়ম। অনেকদিন হইতেই ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। এই ঔষধে বিলক্ষণ ঘর্ম উৎপন্ন করিয়া গাত্র শীতল করে। এই ঔষধটীও অবসাদক এবং নিতান্ত নিরাপদ নহে। ইহা ২০ গ্রেণ পর্যন্ত মাত্রায় দেওয়া যায়। কিন্তু আমাদিগের দেশীয় রোগীতে এত অধিক মাত্রায় দেওয়া অবৈধ। ১০—৫ গ্রেণ মাত্রাতেই প্রয়োগ করা সঙ্গত। তরুণ বাত রোগে (acute rheumatism) স্যালিসিলেট অব সোডা বিলক্ষণ উপকার করে। এই রোগের প্রারম্ভ হইতে স্যালিসিলেট অব সোডিয়ম প্রয়োগ করিলে শীঘ্র শীঘ্র রোগের ও বেদনার উপসম হয় এবং তরুণ বাত রোগে যে সকল হৃদ পিণ্ডের পীড়া আনয়ন করে, তাহা জন্মাইতে পারে না। কিন্তু পূর্বে হইতেই যদি রোগীর হৃৎপিণ্ড দুর্বল থাকে অথবা রোগীর অত্যন্ত ঘর্ম হয় তবে স্যালিসিলেট অব সোডা ব্যবহার না করাই কর্তব্য।

পেটিজন্ সাহেব বলেন, তরুণ বাতরোগে এই ঔষধ বিশ গ্রেণ মাত্রায় প্রথমতঃ ২ ঘণ্টান্তর পরে চারি ঘণ্টান্তর প্রয়োগ করিবে। কিন্তু আমাদিগের মতে এত অধিক মাত্রায় না দিয়া ১০-৫ গ্রেণ মাত্রায় ৩ বা ৪ ঘণ্টান্তর প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট। পরে গাত্র শীতল হইলে অথবা হৃদয়ের অবসাদ উৎপন্ন হইলে এই ঔষধ বন্ধ করা কর্তব্য। অধিক মাত্রায় স্যালিসিলেট অব সোডিয়ম প্রয়োগে কখন ভোঁ ভোঁ শব্দ এবং হৃদয়ের অবসাদ উৎপন্ন করে।

(ক্রমঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ ।

প্লুরিসীরোগগ্রস্ত একটা রোগী ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার বলাইচন্দ্র সেন ; এল, এম, এম ।

রোগী—বামটহল ; পুরুষ ; বয়স ২৫ বৎসর ; বাবসায় বেহারী ; বাসস্থান চাঁপাতলা, কলিকাতা । ১৮৯১ সালের ১৭ই জুলাই তারিখে কাশ্বেল হাঁস্পাতালে ভর্তি হয় ।

রোগী বলিল যে প্রায় ১৫ দিবস পূর্বে কোন ব্যক্তি তাহান পৃষ্ঠদেশে মুষ্টিপাত কবে, কিন্তু আঘাতেব কোন বাহ্য চিহ্ন পাওয়া যায় না । পঞ্জর ভগ্ন হয় নাই ; শ্বীণা বিবর্তিত ; চর্ম উত্তপ্ত ; জ্বর ১০১.২ ডিগ্রি ; শ্বাসপ্রশ্বাস ঘন ; ফুৎফুসের বাম অধোদেশ আঘাতনে নিবেট শব্দ পাওয়া গেল (dull on percussion) ; স্বরীয় প্রতিধ্বনি (vocal resonance) বর্জিত নহে ; উক্ত অংশে শ্বাসপ্রশ্বাস দুর্বল এবং অন্যত্র কর্কশ ।

R

টিং ডিজিটেলিস	৪ মিনিম ।
পট. আইয়োডাইড	৫ গ্রেণ ।
টিং হাইয়োসায়ামাই	২০ মিনিম ।
স্পি. ট. এমন. এবোম্যাট,	২০ মিনিম ।
জল (সর্বসমেত)	১ আং ।

প্রত্যেক চারি ঘণ্টা ।

বক্ষে তাপিন তৈলের ফোমেন্টেশন ।

১৮ই জুলাই । শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট অনুভব ; কোন অস্বাভাবিক শব্দশ্রুতি অভাব ; চতুর্থ, ষষ্ঠ এবং সপ্তম ডর্সাল কশেরুকাস্থির উপর আঘাতনে বেদনাধিক্য ; প্রস্রাব সরলভাবে

হইয়াছে ; হৃদশব্দ দুর্বল । শ্বাসপ্রশ্বাস ১৬, যত ঔদরিক তত ঔরমিক নহে । বক্ষের বামপার্শ্ব দক্ষিণপার্শ্ব হইতে অধিকতর অবনত (fallen) । পঞ্জরদ্বয়-মধ্যস্থানসকল উক্ত পার্শ্বে বিলুপ্ত এবং দক্ষিণ পার্শ্বের সহিত তুলনা করিয়া দেখিলে বামপার্শ্বের সঞ্চলন অতীব অল্প । হৃদেপন দক্ষিণ পঞ্জরদ্বয়-মধ্যস্থানসকলে অনুভব যোগ্য ; এস্থলে শব্দসকল স্বাভাবিক স্থল অপেক্ষা অধিকতর স্পষ্ট, রেন্‌পিরেটরী মাশ্বরসকল (Respiratory murmurs) বাম এপিক্সে অল্প শ্রুত হওয়া যায়, কিন্তু কিয়ৎনিম্নে একেবারে নাই বলিলেই হয় ।

বক্ষের সমুদয় বামপার্শ্ব আঘাতনে কাষ্ট-বৎ নিরেট (wooden dull on percussion) ; নাড়া ক্ষীণ ; বক্ষের বাম পার্শ্ব সঞ্চাপনে রোগী বেদনা প্রকাশ করে ; কিন্তু কোন পঞ্জরস্থি ভগ্ন হইয়াছে বলিয়া পরীক্ষায় স্থির হয় না এবং কোন কেলাস (callus)ও দেখা যায় না । যকৃত বিবর্তিত ; জিহ্বা কিঞ্চিৎমাত্র মগাবৃত ও কিঞ্চিৎমাত্র সরল ।

R

ডাইউরেটিক মিক্‌চার	১ আং ।
টিং হায়োসায়ামাই	২০ মিনিম ।
পট. আইয়োডাইড	৪ গ্রেণ ।
স্পি. ট. ক্লোরোকর্ম	২০ মিনিম ।
চারি মাত্রা । প্রত্যেক তিন ঘণ্টাস্তর	
এক এক মাত্রা ।	

১৯। ১৯১--নাড়ী ক্ষুদ্র, দ্রুত, পূর্ববৎ । কষ্টদায়ক
শ্বাসপ্রশ্বাস অপেক্ষাকৃত ভাল ।

সন্ধ্যায়—এখনও জ্বর রহিয়াছে ; অন্যান্য
লক্ষণ সকল সমভাব ।

২০ । শ্বাসকষ্ট হ্রাস হইয়াছে ; দক্ষিণপার্শ্বে
ভারিহ অপেক্ষাকৃত স্পষ্ট লক্ষিত
হইতেছে ।

২১ । বেদনা সমভাব ; ভারিহ স্পষ্ট ; শ্বাস-
কার্য অপেক্ষাকৃত অনবরোধে ও
সহজে সম্পন্ন হইতেছে ।

২২ । গতকল্য সমভাব ; মলমূত্র ত্যাগ
করিয়াছে ।

১২শে হইতে ২২শে পর্য্যন্ত ঔষধ একই
চলিয়াছে ।

টিং আইয়োডিন পেট ।

২৩ ও ২৪ । রোগী ভাল আছে ।

২৫ । শ্বাসপ্রশ্বাস কষ্ট কম ।

২৬ । ঐ ; সন্ধ্যায়, শ্বাসপ্রশ্বাসের কষ্ট
হইতেছে বলিল । নাড়া কঠিন, দ্রুত ;
মলত্যাগ করিয়াছে । ফোমেন্টেশন
চলিতেছে !

২৭ । রোগী দক্ষিণপার্শ্বে শয়িত ; শ্বাস-
প্রশ্বাস কষ্ট অধিক হইয়াছে ; নাড়ী
ক্ষুদ্র এবং দ্রুত । বক্ষের বামপার্শ্বে
সপ্তম ও অষ্টম পঞ্জরদ্বয়-মধ্যস্থলে
স্ক্যাপিউলার কোণের নিকট একটা
ছিদ্র করিয়া এন্‌পিরেট করায় ২০ আং
ঈষৎ হরিদ্রাবর্ণ জলীয় পদার্থ বহির্গত
হয় । বক্ষঃদেশ ষ্ট্রিকিং প্লাষ্টার দ্বারা
সংরক্ষিত হয় ।

টিমিউলেণ্ট মিক্চার ১ আং প্রত্যেক
ঘণ্টায় ।

২৮ । ছিদ্রীকৃত স্থানে বেদনা নাই ; নাড়ী
পূর্ণ এবং দ্রুত ; ঔষধ ঐ ।

২৯ । জ্বর নাই ; কাশ নাই, অল্প শ্বাস-
প্রশ্বাস কষ্ট ; বাম ট্রোকাণ্টের
মেজারের উপর একটা শয্যা-কৃত
(bedsore) হইয়াছে ।

ঔষধ—ঐ । বোরাসিক ওয়াইন্টমেন্ট ও কটন
প্যাড দ্বারা কৃত ড্রেস করা হয় ।

৩০ । মলত্যাগ হইয়াছে ; শ্বাসপ্রশ্বাস-
কষ্ট নূন ; নাড়া ক্ষুদ্র এবং
মন্দগতি ।

ঔষধ—পূর্বমত ।

সন্ধ্যায়—অল্পজ্বর ।

১৮।১১ । পূর্ববৎ ; বেদনা অধিক নহে ।

সন্ধ্যায়—ঐরূপ ; মলত্যাগ হইয়াছে ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

ষ্ট্রিকিং প্লাষ্টার দূরীভূত করিয়া ক্যান্ফর
লিনিমেন্ট মর্দন করা ও পুনরায়
প্লাষ্টার বদান হয় ।

ডোভাস পাউডার

১০ গ্রেণ

শয়নকালে ।

২ । রোগী ভাল আছে । নাড়ী ক্ষুদ্র
এবং মন্দগতি ; মলত্যাগ করিয়াছে ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

৩ । রোগী ভাল আছে ; জ্বর নাই ; মল-
ত্যাগ করিয়াছে ; সুনিদ্রা হইয়াছিল ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ; শয্যাকৃত শুষ্ক হইতেছে ।

৪ । রোগী ভাল আছে ; কাশ হ্রাস
হইয়াছে ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

৫ । রোগী ভাল আছে ; ষ্ট্রিকিং প্লাষ্টার
শিথিল হইয়াছে ; বক্ষের বামপার্শ্ব

- এখনও দক্ষিণপার্শ্ব অপেক্ষা
অধিক ক্ষীণ ; মাশ্বার অশ্রুত ।
ঔষধ—পূর্ববৎ । বক্রে কপূরমিশ্রিত তৈল
মর্দন ।
সন্ধ্যায়—প্রাতে যেরূপ সেইরূপ ।
ডোভাস' পাউডার ১০ গ্রেণ
শয়ন কালে ।
- ৬। রোগী এখনও নিশ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্টানু-
ভব করে । মলত্যাগ করিয়াছে ;
নাড়ী ক্ষুদ্র এবং নিয়মিত ।
ঔষধ—পূর্ববৎ ।
- টিং আইয়োডাইন পেন্ট ।
- ৭। জ্বর নাই ; নাড়ী ক্ষুদ্র এবং নিয়মিত,
মলত্যাগ হইয়াছে ; ভাল আছে ।
ঔষধ-সিরাপ ফেরি আইয়োডাই ১৫ মিনিম ।
জল (সর্বসম্মত) ১ আং ।
- ৮। জ্বর নাই ; শ্বাসপ্রশ্বাস কার্য অপে-
ক্ষাকৃত অধিক সহজ ।
ঔষধ—ঐ ।
- ৯। রোগী ভাল আছে ; যে সমুদয় আশা-
রীষ পাইয়াছিল তাহা খাইয়াছে ।
১০। অত্যন্ত ক্ষুধা অনুভব করিতেছে ;
বেদনা নাই ।
ঔষধ—ঐ ।
- ১১। নাড়ী কিছু ক্রতগ্রামী ; শ্বাস-
প্রশ্বাসের কষ্ট কম ।
ঔষধ—পূর্ববৎ ।
ক্যান্ফর ওয়াইল মালিস ।
- ১২। রোগী ভাল আছে ; শ্বাসপ্রশ্বাস

- কষ্ট অপেক্ষাকৃত হ্রাস হইয়াছে ; জ্বর
নাই ; মলত্যাগ হইয়াছে ।
ঔষধ—পূর্ববৎ ।
- ১৩। শ্বাসপ্রশ্বাস কষ্ট অপেক্ষাকৃত কম ।
ঔষধ—পূর্ববৎ ।
১৪ই। ১৫ই । রোগী ভাল আছে ।
ঔষধ—পূর্ববৎ ।
- রোগীর এইরূপ ক্রমান্বয়ে স্বাস্থ্য উন্নতি
হইতেছিল, কিন্তু সেপ্টেম্বরের প্রারম্ভে শ্বাস-
প্রশ্বাস কষ্ট, কাশ ও জ্বর পুনরায় প্রকাশ
পাইল । বক্ষঃদেশ পরীক্ষাস্তে বামপার্শ্বে
মুহু রেস্পিরেটরী মাশ্বার অবগত হওয়া গেল
এবং দক্ষিণপার্শ্বে ময়েষ্ট রালস্ (Moist râles)
ও কিছু পরিমাণে অনুভূত হইল । শ্বাস-
প্রশ্বাসে কষ্টানুভূতি, কাশ এবং জ্বর কিছু
পরিমাণে হ্রাস হইতেছিল এমনত সময় ১২ই
অক্টোবর তারিখে রোগীর মৃত্যু হয় ।
- মন্তব্য ।
- রোগীর অবস্থা আনুপূর্বিক পর্যালোচনা
করিয়া দেখিলে উপযুক্ত রোগীর জন্য
যে মস্ত্রোপচার করা হয়, তাহা সুফলে
পরিণত হইয়াছিল । এতদ্বারা রোগীকে
আসন্ন সঙ্কটাপন্ন অবস্থা হইতে উদ্ধার করা
হয় । ফুস্ফুসের দক্ষিণপার্শ্বের কনসলিডেশন
(Consolidation) না হইলে রোগী
নিশ্চয়ই আরোগ্য লাভ করিত । শারীরিক
দুর্বলতার পুষ্টি রোগে প্রায়ই ফুস্ফুসের
কনসলিডেশনরূপ উপসর্গ সংঘটিত
হইয়া থাকে ।

ইংরাজি সাময়িক পত্রিকা হইতে গৃহীত ।

দক্ষিণ ফুস্ফুসস্থিত ফোটক চিকিৎসা-
সার্থ একটি পঞ্জরাস্থির কিয়দংশ
ছেদ করণ (Resection) ।

(আরোগ্য লাভ)

চিকিৎসক—বিজনোরের সিঃ সার্জন শীযুক্ত ডাক্তার
জি, এইচ, ফিক ; আই, এম, এস, ।

রোগী :—নয়ন সিংহ ; বয়স ৩৫ বৎসব ;
হিন্দু ; পুরুষ ; অতি কৃশকায়, কোমল চেহারা,
রক্তাশ্রিতাবিশিষ্ট ও দুর্বল ; দক্ষিণ ফুস্ফুসের
ফোটক চিকিৎসার্থে ১৮৯১ সালের ৩ই মে
তারিখে বিজনোর হাঁস্পাতালে ভর্তি হয় ।

পূর্ব বৃত্তান্ত :—

- ১। ভোগকাল—চারি মাস ।
- ২। কারণ—অজ্ঞাত ।
- ৩। অন্যান্য বিষয়নকল ।

চারি মাসকাল পূর্বে একটি ফোটক
দক্ষিণ ফুস্ফুসে প্রকাশ পায় ; এই ফোটক
উক্ত-যন্ত্রের নিম্নে ও পৃষ্ঠদেশে স্থিত হইয়া মুখ
হইবার মত হয় । প্রায় তিন মাস গত
হইলে পল্লিগ্রামবাসী জনৈক নাপিত উক্ত
ফোটকে অঙ্গ করে এবং তৎপূর্বে প্রায়
৫০টা জলোকা প্রয়োগ করিয়াছিল ।
মাসাবধি রোগীর কাশ হইয়াছে এবং
পল্লিগ্রামীয় অস্ত্রচিকিৎসার ফলস্বরূপ একটি
নালী উৎপন্ন হইয়াছে ।

বর্তমান অবস্থা :—দেহ—দৈর্ঘ্য
পাঁচফিট নয় ইঞ্চি ও কৃশ ; রক্তন্যূন ; অতি
দুর্বল ; শ্রীহা বর্ধিত ; কাশী ; দক্ষিণপার্শ্বে

বেদনাবশতঃ স্থখে শয়ন বা উপবেশন
করিতে অক্ষম ; দক্ষিণ ফুস্ফুসের নিম্ন-
রেখার নিকট একটি নালী হইয়াছে । পশ্চা-
দিকে ও মেরুদণ্ড হইতে প্রায় ১।।০ ইঞ্চি
ব্যবধানে একাদশম পঞ্জরের নিকটবর্তী
ইহার অবস্থিতি । এই নালীর মধ্যে প্রোব-
শলাকা দেওয়ায় দক্ষিণে উর্দ্ধমুখে, বাহু ও
সন্মুখ দিকে, বক্ষঃ গহ্বরেরও দক্ষিণ স্ক্যাপি-
উলার সন্মুখদিকে প্রায় ১৩ ইঞ্চি পরিমাণ
প্রবেশ করিল ।

প্রোব প্রবেশ করায় কিয়ৎপরিমাণ
দুর্গন্ধযুক্ত কৃষ্ণবর্ণ পু্য বহির্গত হইল । বক্ষঃ-
গহ্বরের সন্মুখ দিয়া প্রবেশ করাইলে দক্ষিণ
স্ক্যাপিউলার সন্মুখস্থিত তৃতীয় পঞ্জরাস্থিতে
শলাকা যাইয়া আটকাইয়া যায় । অল্প জর
ভোগ হইতেছে ; নাড়ী দ্রুত এবং দুর্বল ;
জিহ্বা রক্তহীনাভ । রোগীকে হাঁস্পাতালে
রাখা হইল ; নালী প্রত্যহ পারদ জলে ধোত
করিয়া কার্বলিক তৈল এবং আইয়োডোফর্ম
স্থানিক প্রয়োগে ড্রেস করা হইতে লাগিল ।
রোগীর শরীর অপেক্ষাকৃত বলবিশিষ্ট হইবে
এবং প্রয়োজনমতে যদি কোন একটি
রিব-রিসেকশন করা হয়, তজ্জন্য রোগীকে
অস্ত্রোপচারজনিত ক্লেশজাল সহনোপযোগী
করণার্থে উত্তম উত্তম গুষ্টিকর খাদ্যসকল
প্রদত্ত হইল ।

রোগী উপস্থিত চিকিৎসার ক্রমশঃ
ত্যান্তবিরক্ত হইয়া উঠিল এবং কোনরূপ
অস্ত্রোপচার দ্বারা চিকিৎসিত হইবার জন্য
উদ্বিগ্ন হইলে ১৮৯১ সালের ২৯শে মে

তারিখে উপযুক্ত অস্ত্রোপচার করা বিবেচনা
সিদ্ধ হইল। এঃ সর্জন সর্দার রণজিৎ
সিংহের সাহায্যে ডাক্তার মহোদয় রোগীকে
অস্ত্রোপচার টেবিলে-রাখিয়া ক্লোবোফর্ম
করিয়া একাদশম পঞ্জরাস্থি ১ $\frac{২}{৩}$ ইঞ্চি রিসে-
ক্শন করেন। এই অস্ত্রোপচার মেরুদণ্ডের
১ $\frac{১}{২}$ ইঞ্চি ব্যবধানে করা হয়।

উক্ত রিব-রিসেক্শনের উদ্দেশ্য এই যে
পূয় অনায়াসে ও অবাধে নিঃসরণ হইতে পারে,
কেননা নালীর মুখ উক্ত পঞ্জরের অধোদেশে
অবস্থিত; এজন্য সরলভাবে পূয় নিঃসরণ
হইবার অনেক প্রতিবন্ধক ছিল, পরন্তু এরূপ
বিবেচনা করা হইল, যদি উক্ত অবস্থায়
কোন প্রতিকার না করিয়া অমনি রাখিয়া
দেওয়া হয়, আবদ্ধ পূয়-বশতঃ ফুস্ফুসে
প্যাংগ্রিণ ঘটিতে পারে এবং তন্নিবন্ধন
পচনশীল পরিবর্তনসমূহে পীড়িত ব্যক্তির
মৃত্যুও সংঘটিত হইতে পারে।

অস্ত্রোপচার—নালীর যত নিকটে
সম্ভব হইল একাদশম পঞ্জরের উপর ক্রম-
নিম্নভাবে একটি অস্ত্রাঘাত করা হইল এবং
কিয়ৎপরিমাণ সতর্কতার সহিত ডিসেক্ট
করিলে উক্ত পঞ্জরাস্থি ১ $\frac{২}{৩}$ ইঞ্চি পরিমাণে
আবরণশূন্য হইল। এই ডিসেক্শন দ্বারা
পঞ্জরাস্থি যতটুকু দৃষ্টিগোচর হইল তাহার
ছই অস্ত্রের নিম্নধারে বোন-ফর্সেপ্‌স্
প্রয়োগে পঞ্জরাস্থির অংশটি কাঁত করিয়া
যেমন বাহির করা হইল অমনি ইণ্টারকণ্ড্যাল
ধমনী হইতে প্রবলবেগে রক্তস্রাব হইতে
লাগিল। প্রায় ২০ মিনিটকাল উত্তপ্ত
স্পঞ্জসহ ধমনী-সঞ্চাপনে রক্তস্রাব বন্ধ হইল।

ঈষদুষ্ণ পারদ-জলে চতুর্দিক্ ও নালীর

অভ্যন্তরে পিচ্কারী করা হয় এবং (৫০০০
এ ১ ভাগ) পারদজলে হস্ত প্রক্ষালনপূর্বক
তর্জনী কোমলভাবে নালীর ভিতর দিয়া
ফুস্ফুস-অভ্যন্তরে উপযুক্ত প্রোব-পরীক্ষা
নির্দিষ্ট পথ ও দিক্ অনুসরণে প্রবেশ করিল।

তর্জনী সমুদয় প্রবিষ্ট হইলে প্রায় তিন
আউন্স পরিমাণ দুর্গন্ধযুক্ত কৃষ্ণবর্ণ পূয়
নিঃসরণ হইল এবং নিশ্বাসপ্রশ্বাস প্রবহন
হেতু পূয় পুনঃপুনঃ নিঃসরণ হইয়া স্ফোটক-
গহ্বর সত্ত্বরই শূন্য হইয়া পড়িল।

একটি আল্ফা সিরিজ দ্বারা ঈষদুষ্ণ
পারদ-জলসহকারে স্ফোটক-গহ্বর বিধৌত
করিয়া সুদীর্ঘ প্রোর-শলাকা দ্বারা ১৩ ইঞ্চি
পরিমাণ নিষ্ক্রামক নলিকা (Drainage
tube) উক্ত গহ্বরে প্রবিষ্ট করা হয়। ইন্-
সিগন রজত-সূত্রে আবদ্ধ পুরঃসর আইয়ো-
ডোকর্ম ও বোবাসিক পাউডার প্রয়োগানন্তর
আইয়োডোকর্ম মিশ্রিত গজ্ ছইন্ডর রাখিয়া
২।৩ ফেরতা বডি ব্যাণ্ডেজে সমুদয় সংরক্ষিত
হইল।

৩ গ্ৰাহ স্ফোটক-গহ্বর (৫০০০ এ ১
অংশ) পারদজলে এবং তৎপরে কুইনাইন
লোশনে (১ ড্রামে অক্সিজেন) ধৌত করা
হইত। অস্ত্রোপচারের পরে পর পর দুই
রাত্রে শয়নকালে পটাস ব্রোমাইড ২৫ গ্ৰেণ
১ আং জলে মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে
দেওয়া হয়।

শারীরোত্তাপ স্বাভাবিক হইলে সিরাপ
ক্যালসিস হাইপোক্‌স্ফেটিস্ ব্যবস্থা করা
হয়। রোগী এক্ষণে সকল দিকেই উন্নতি
লাভ করিয়াছে; দৈহিক ভারিও, বিশেষ-
পকু ক্রমি হইয়াছে এবং সম্পূর্ণ আরোগ্য

লাভ করিলে হাঁস্পাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হইল। দক্ষিণ ফুস্ফুসের আংশিক কার্যাহানি এবং বক্ষঃগহ্বরের দক্ষিণাংশের আয়তন কিছু পরিমাণে অবনত হওয়া, এই দুইটাই কেবল রোগীর চরদৃষ্টবশতঃ রহিয়া যায়। বক্ষের বামপার্শ্বের শ্বাস-প্রশ্বাস-ক্রিয়া স্বাভাবিক। (I. M. G. Oct.-91)

গনোরিয়ায় কাভা (Kava) প্রয়োগ

ডুপনী (Dupony) এবং গব্লর (Gubler) উক্ত ঔষধকে গনোরিয়া নিরাময় করণে একটি বিশেষ ঔষধ বলিয়া প্রশংসা করেন। এই বক্ষের কার্যকারী বীৰ্য্যকে গব্লর সাহেব কাভাইন নামে আখ্যায়িত করিয়াছেন। গনোরিয়ায় কাভার প্রয়োগে প্রস্রাবের ক্ষরণাধিক্য হয় এবং প্রদাহ দমন ও বেদনার শান্তি সাধন হইয়া থাকে। বাল্-সাম কোপেবা অপেক্ষা ইহার আশ্রয় সুন্দর এবং ইহার প্রয়োগে কোন রূপ উদর-বিকার উৎপাদন করে না।

হুপিং কফ্ রোগে কোকেন ।

বন্ নগরের ডাঃ প্রায়র (Dr. Prior) হুপিংকফ্ রোগের কতকগুলি রোগীকে কোকেন প্রয়োগ করিয়া সুন্দর ফল প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। তিনি কোকেনকে উক্ত ব্যাধির বিশেষ ঔষধ বলিয়া মনে করেন নাই; কিন্তু এতদ্ প্রয়োগে আক্ষেপ-সংখ্যা হ্রাস ও আক্ষেপ নিবারণ হইবে বলিয়াই উক্ত ঔষধ ব্যবহার করিয়াছিলেন। শতকরা ২৫

হইতে ২০ ভাগের লোশন ফসেস্, ইন্টার-এবিটিনয়েড ফসা এবং স্বররঞ্জু (Vocal cords) সমুদয়ের উপর প্রলেপ দিতেন এবং এতদ্ প্রয়োগে পর পর অপেক্ষাকৃত সময় বিলম্বে কাণের উদ্বেগ উপস্থিত হইত, ও যখন উপস্থিত হইত, পর পর অপেক্ষাকৃত নূনতর বেগসহ প্রকাশ পাইত। এই চিকিৎসা দিনে দুইবার করা হইত এবং যাহাতে ফসেস্ ও ল্যারিংসের উপরিভাগের সম্পূর্ণ অসাড়তা উৎপন্ন হয়, তাহাই প্রধান লক্ষ্য ছিল। শতকরা ২০ ভাগের লোশন ইন্-হলেশন প্রলেপ সদৃশ্য উপকারী হয় নাই (Novr. No. I. M. R. from Brit. Med. Journal)

নৈশ মূত্রাধিক্য ।

(Enuresis Nocturna)

ডাক্তার কেল্প (Dr. Kelp) অনেক গুলি নৈশ মূত্রাধিক্য-রোগীকে স্ট্রীক নাইটর- (Strych. nitr.) হুপ্‌নিয় (hypodermic) ইঞ্জেক্শন দ্বারা চিকিৎসা করিয়া অত্যন্ত ফল প্রাপ্ত হইলেন। তিনি ১.১০০ হইতে ১.৭৫ গ্রেণ পর্য্যন্ত নিতম্বের মধ্যস্থিত পৃষ্ঠের নিয়ম দেশে (Sacral region) ইঞ্জেক্ট করিতেন এবং যদি পুনরায় আবশ্যিক হইত পুনরায় উক্ত প্রয়োগ ব্যবহার করিতেন। যে কোন রোগীতে একবার প্রয়োগের পর পীড়ার পুনঃপ্রকাশ হইত, উক্ত ইঞ্জেক্শন পুনঃ প্রয়োগে অধিকতর সম্ভাবজনক ফলোৎপাদিত হইত। ডাক্তার মহোদয় কত ইঞ্জেক্শন দ্বারা রোগীদিগকে রোগশূন্য

করিয়াছেন, তাহা কিছু প্রকাশ করেন নাই, কিন্তু ইহা জ্ঞাপন করাইয়াছেন যে, উক্ত চিকিৎসায় রোগিগণ অতি অল্প সময়ের মধ্যে আরোগ্য লাভ করিয়াছে। তাহার শেষোক্ত রোগিণী এক জন অষ্টাদশ বর্ষীয়া বালিকা। ডাক্তার মহোদয়ের চিকিৎসাধীন হইবার তিন মাস পূর্বে রোগিণী স্কার্লেটিনা-রোগাক্রান্তা হইয়াছেন; স্কার্লেটিনা-রোগ উপশমে তিনি নৈশ প্রস্রাব বৃদ্ধি ব্যাধির দ্বারা অভিভূতা হইয়াছিলেন, এবং প্রচলিত নানাবিধ বলকারক ঔষধ সেবন, রাত্রিকালে পানীয়বর্জন ও শয়ন পূর্বে মূত্রত্যাগ প্রভৃতি নানা প্রকার উপায় অবলম্বন করিয়া কোন উপকার প্রাপ্ত হইয়া নাই। ১৭৫ গ্রেণের প্রথম ইঞ্জেকশনে পর পর চারি রাত্রি অবাধে নিদ্রা যান। পঞ্চম রাত্রে পুনরায় শয্যায় প্রস্রাব করেন, এজন্য পুনর্বার ইঞ্জেক্ট করিয়া আবশ্যিকমত পর পর অল্প দিন প্রয়োগে রোগিণী আরোগ্য লাভ করেন। (Novr. No. I. M. R. from S. C. Practitioner)

নিউমোনিয়া রোগে অধিক মাত্রায় ডিজটেলিস।

ল্যান্সেট নামক সংবাদপত্রে ডাক্তার পেট্‌রেক্সো বলেন :-

“ডিজটেলিস রোগনাশক মাত্রায় সাক্ষাৎ প্রদাহ নাশক (Antiphlogistic)

“৬০ গ্রেণ হইতে ১২০ গ্রেণ গত্র,

কাংভাবে ২৪ ঘণ্টায় প্রয়োগ করা যাহতে পারে”।

“যদি রোগীর অবস্থায় প্রয়োজন হয় ২ হইতে ৪ দিবস পর্যন্ত এই চিকিৎসা চলিতে পারে।”

“রক্তগতি এবং শ্বাস-প্রশ্বাসে উন্নতি উৎপন্ন হইলে স্থানিক লক্ষণসমূহের তিরো-ভাব হয়।”

“এই চিকিৎসা—ফলের তালিকা ষ্ট্যাটিষ্টিক্স (statistics) দ্বারা স্থিরীকৃত করা হইয়াছে :- অতি সুপ্রশস্ত একটি ষ্ট্যাটিষ্টিক্সপত্র দ্বারা ডাঃ মহোদয় অন্যান্য চিকিৎসা প্রণালী অপেক্ষা ডিজটেলিস দ্বারা চিকিৎসার প্রাধান্য প্রতিপন্ন করিয়াছেন। নিউমোনিয়ার চিকিৎসায় রক্তমোক্ষণ করিলে মৃত্যুসংখ্যা উচ্চতম (শতকরা ৩৪.৫) ছিল এবং বলকারক, এল্কোহল প্রয়োগ করিলে মৃত্যুসংখ্যা নিম্নতম (শতকরা ৩) হয় কিন্তু ডিজটেলিস চিকিৎসায় মৃত্যুসংখ্যা হ্রাস হইয়া ২.০৬ দাঁড়াইয়াছে।”

নিজের এবং অন্যান্য চিকিৎসকগণের বহুদর্শনবলে ডাঃ মহোদয় স্থির করিয়াছেন উপযুক্ত মাত্রায় কোন ক্ষতি নাই।”

“নিউমোনিয়া-চিকিৎসার নানাবিধ প্রণালী তুল্যানুতুল্য করিয়া দেখিয়া স্থির করিয়াছেন যে, প্রত্যাশাপন্ন চিকিৎসা প্রণালী যে কেবল জ্ঞানমূলক নহে এমন নহে, বরঞ্চ উহা বিপদজনক এবং নিজে বহুদর্শনক্রমে নিশ্চয় করিয়াছেন যে, যদি বোগের প্রথম কালে চিকিৎসার প্রণালী অবলম্বন করিয়া চিকিৎসা ক-

যায় তাহা হইলে রোগ সহসা উপশমিত হইতে পারে।”

সুখজনক মলত্যাগ ।

অষ্ট্রেলেশিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে ডাক্তার আব, হুজ্‌সন সাহেব কোষ্ঠকাঠিন্য-রোগবিষয়ে নিম্ন প্রকাশিতরূপে উল্লেখ করিয়াছেন :—

নিম্ন প্রকৃতিত দৈহিক প্রকৃতিস্থ নিয়মাবলী সকল্যে সুখজনক মলত্যাগের অত্রান্ত উপায় বলিয়া গৃহীত হইতে পারে :—

১। খাদ্য প্রচুরপরিমাণে আর্দ্র হওয়া প্রয়োজন ।

২। উদরমর্দন (kneeding)

৩। প্রত্যহ নিয়মিত একই সময় মলত্যাগ হয় তদ্বিষয়ে চেষ্টা করিতে উদরকে অভ্যাস দেওয়া ; এবং অন্যান্য সময়ের মলত্যাগের চেষ্টা ত্যাগ করা ।

৪। নিয়মিত সময়ের নিকট নিকট যে মলত্যাগেব ইচ্ছা হয়, তাহাব বিপবাতে কার্য না করা ।

৫। মলত্যাগে ২৩ মিনিট অপেক্ষা অধিক সময় না দেওয়া হয় ।

৬। নির্দ্ধারিত ও নিয়মিত সময়ে অতীব অল্প পরিমাণে মলত্যাগ হইলেও তাহাতে সন্তুষ্ট হও । এইরূপ হওয়াই চাই ।

৭। উদর বায়ু রক্ষাকর ।

স্নানের নিয়মালী ।

আহারান্তে দুই ঘণ্টার মধ্যে স্নান করিও

না । যে কোন কারণেই হউক ক্লান্ত ও শ্রান্ত হইলে স্নান করিও না ।

ঘর্ম হইয়া শরীর শীতল হইতেছে, এমত সময় স্নান করিও না ।

যদি কিছুক্ষণ জলে থাকিলে শীতবোধ হয় এবং হস্তপদাদি অসাড়ভাব অবলম্বন কবে, তবে খোলাবাতাসে স্নান করিও না ।

যখন শরীর জ্বলন্ত থাকে, সেই সময় স্নান কব, দেখ যেন, জল মধ্যে প্রবেশ করিতে অধিক সময় না লাগে ।

জলে অবগাহনান্তর তীব্র বা জলধানে দণ্ডায়মান বা উপবিষ্ট হইয়া শরীরকে শীতাক্ত করিও না ।

বহুক্ষণ জলমধ্যে অবস্থিতি করিও না ; যদি জলমধ্যে অবস্থিতি করিয়া কণামাত্রও শীতানুভূতি হয়, তৎক্ষণাত্ তথা হইতে উঠিয়া আসিবে ।

বলিষ্ট ও পুষ্টকায় ব্যক্তিগণ প্রত্যুষে শূন্যোদরে স্নান করিতে পাবেন ; শিশু ও দুর্বলগণ আহাব করিয়া ২৩ ঘণ্টা পরে স্নান করিলে ভাল হয় ; শেষোল্লিখিতদিগের স্নানের সময় বাল্যাহারের ৩৪ ঘণ্টা পরে হইলে উৎকৃষ্ট হয় ।

যাহাবা শিবোঘূর্ণন বা মূচ্ছাবোগাক্রান্ত, এবং যাহাবা হৃদেপনাদি হৃদবের অন্যান্য অসুখ অনুভব কবেন, তাহারা তাহাদিগের চিকিৎসকের অনুমতি না লইয়া স্নান করিবেন না ।

(Novr. No. I. M. R. from Southern Medical Journal)

হাউড্রোকোয়েট অফ পাইলোকপি-
ণের অধোহাচিক প্রয়োগে জলাতঙ্ক
চিকিৎসা ।

চিকিৎসক মিরার্টের, এঃ সার্জন—খ্রীষ্টিয় বারু
ত্রৈলোক্য নাথ ঘোষ ।

১৮৯১ সালের ৮ই মে তারিখে মিরার্টের
একজন সুবিখ্যাত উকিল জলন্দরসু নিজ
ভবনে উপস্থিত ছিলেন এবং সেই দিন
তথায় একটি কুকুর তাহার বাম পদের
গুল্ফ সন্ধির কিছু উপরে দংশন কবে ।
একটি নিকৃষ্ট জাতিজ কুকুর কোন এক
স্থানে নিকটবর্তী পথে গুহয়াছিল ।
অন্ধকার রাত্রে উকিল মহাশয় হঠাৎ উক্ত
কুকুর পদতল মাড়িত করেন । এতদ্ব্যতীত
ঐ কুকুর সম্বন্ধে আর কোন অনুমান লওয়া
হয় নাই । প্রথমে দংশনের প্রতি অবশেষ
মনোযোগ দেন নাই, কিন্তু তিন সপ্তাহকাল
পরে তিনি যখন মরতে প্রত্যাগমন করেন,
কথায় কথায় এক সময় আমার নিকট উক্ত
ঘটনার বিষয় উল্লেখ করেন এবং এরূপও
প্রকাশ করিলেন যে, দংশনোদ্ধৃত ক্ষতের
শুষ্কস্থানে বেদনা অনুভব করেন ও সময়
সময় একটি বিশেষ বিক্লনকারী বেদনা
(Shooting pain) উক্ত শুষ্কস্থান হইতে
মেরুদণ্ড পর্য্যন্ত যাইতে অনুভূত হয় । এই
শেষোক্ত বেদনা তাহাকে স্নিদ্ধা হইতেও
চৈতন্য করিত ।

৮ই জুন তারিখে আমি উক্ত ক্ষতের
শুষ্কস্থান চাঁচিয়া ক্ষত করিয়া দুই সপ্তাহকাল
ক্ষত অবস্থায় রাখিলাম । এই সামান্য
অস্ত্রোপচারে উক্ত বিক্লনকারী বেদনা অন্তর্হিত

হয়, তবে কখন কখন অধিক ভ্রমণ করিলে
ও বহুক্ষণাবধি দাঁড়াইয়া থাকিলে নূতন
ক্ষতের শুষ্কস্থানে একটু একটু বেদনা ও
অসুখ জনক ভাব অনুভব করিতেন ।
কিছু দিন পর্য্যন্ত তাহার এই অবস্থা চলিল
এবং আমি তাহাকে বলিলাম যে, ইহা ক্ষত
শুষ্ক হইবার কালীন উত্তেজনামাত্র ।

দংশনের চতুর্দশ সপ্তাহ কাল পরে ১৭ই
আগষ্ট তারিখের সন্ধ্যার সময় বোগী জনৈক
বন্ধুর বাটিতে উপস্থিত ছিলেন ; হঠাৎ
তাহার শারীরিক ভাষণ আক্ষেপ আরম্ভ
হইল ; আক্ষেপ বামগুল্ফ সন্ধি হইতে
আরম্ভ হইয়া মেরুদণ্ড দিয়া মুখে এবং
চোয়ালে উপস্থিত হইতে লাগিল । সেই
সময় তাহার অত্যন্ত ঘন্ম হয়, পরে তিনি
নিজালয়ে নীত হইলে আক্ষেপ পুনঃ পুনঃ
হইতে আরম্ভ করিল এবং আমি আহত
হইলাম ।

রাত্রি ৯টার সময় আমি যাইয়া দেখি-
লাম:—আক্ষেপ মুহূর্হঃ এবং ক্ষণকালস্থায়ী
মুখঃ হীন ও শুষ্ক ; প্রবল পিপাসা ; সরল
ভাবে অধিক পরিমাণে ঘন্ম হইতেছে ;
মুপশ্রী ধিবর্ণ ; চিন্তা ব্যঞ্জক । নিকটে
এক গ্লাস ছইকা সুরা দেখিয়া রোগী উহা
পান করিতে ইচ্ছা করেন কিনা জিজ্ঞাসা
করায় সম্মতি পাইলে আমি উক্ত সুরা
কিঞ্চৎ সোডাওটার মিশ্রিত করিয়া পান
পাত্র তাহাকে দিলাম । তিনি পানপাত্র
হস্তে ধারণ করা মাত্রই হস্তদ্বয়ের প্রবল
কম্পন উপস্থিত হইল, চক্ষুদ্বয়ের স্থিরদৃষ্টি-
সহ তাহার মুখশ্রী ভয়াবহ হইয়া উঠিল ;
পানপাত্র মুখ পর্য্যন্ত লইতে পারিলেন না

বরঞ্চ সত্বর ঐ পাত্র সম্মুখস্থিত টেবিলের উপর স্থাপন করিলেন এবং একটি হঠাৎ কম্পনসহ আক্ষেপ ও অনিয়মিত পৈশিক সঙ্কোচন সমূহ আরম্ভ হইল। জ্বলাতন রোগ নির্ণয় এক্ষণে নিঃসন্দেহ হইল।

কিছু দিন পূর্বে আমি ১৮৯১ সালের মার্টিন্ডেলের এক্সট্রাক্টাকোপিয়ায় (Martindale's Extra Pharmacopœa) চারিটি জ্বলাতন রোগীর চিকিৎসা বিবরণ পাঠ করি। তাহাদিগের চিকিৎসা পাইলোকার্পিণের অধোস্থিতিক (subcutaneous) প্রয়োগে করা হইয়াছিল। উক্ত চারিজন রোগীর মধ্যে দুই জন আরোগ্যলাভ করে এবং অপর দুই জনের মৃত্যু হয়। উক্ত আরোগ্য ফল স্বরণে আমি উপস্থিত রোগীতে পাইলোকার্পিণের অধোস্থিতিক ব্যবহারে সাহসী হই এবং মৌভাগ্যক্রমে এখানকার কোন একটি প্রধান ঔষধালয়ে উক্ত ঔষধটী প্রাপ্ত হওয়া যায়।

আক্ষেপ ক্রমশঃ মুহূর্মুহূঃ ও কঠিনতর হইতে লাগিল। ঔষধালয় হইতে পাইলোকার্পিণ আদিবার পূর্বে ১৫ মিনিম জলে অক্ষত্রেণ মাকিয়া মিশ্রিত করিয়া অধোস্থিতিকরূপে ব্যবহার করি; তাহাতে কোন সুফল প্রাপ্ত হই নাই কেবল তাহাতে রোগীর ভয়ানক শিরোদীড়া উপস্থিত হয়।

প্রায় রাত্রি সাড়েদশ ঘণ্টার সময় আমি পাইলোকার্পিণ সলিউশন প্রাপ্ত হইলাম এবং উহার ১৫ মিনিম (যাহাতে ২ গ্রেণ ঔষধ ছিল) ইঞ্জেক্ট করিলাম। ঔষধের উপকার তখনই প্রকাশ পাইল;— রোগী অপেক্ষাকৃত উকতা অনুভব করিলেন,

শ্বেদপরিপ্লুত হইলেন; এক্ষণে যে মুখ শুষ্ক ছিল, এক্ষণে রোগীর সেই মুখ আর্দ্র ও লালাপূর্ণ হইল; তিনি লাল গলাধঃ করিতে লাগিলেন। আক্ষেপ সমূহও অনেক পরিমাণে হ্রাস হইল এবং নিজে অনেক প্রতিকার অনুভব করিতে লাগিলেন।

অনন্তর দুই ঘণ্টা পরে উক্তরূপ আর একটি ইঞ্জেক্শন করা হইলে অবশিষ্ট লক্ষণগুলি (পাকাশয় স্থানে বিশেষরূপ অসুখ এবং বিরল আক্ষেপ সমূহ) একেবারেই অদৃশ্য হইয়া গেল।

পরদিন প্রাতে ছয়টার সময় আমি যাইয়া দেখিলাম রোগী সুস্থভাবে আছেন এবং বলিলেন সমস্ত রাত্রে তাহার নিদ্রা হয় নাই। আমি এই সময় আর একবার ইঞ্জেক্ট করিলাম, পরে বেলা ১২ টার সময় আর একবার এবং সন্ধ্যার ছয়টার সময় পুনরায় ইঞ্জেক্ট করিবার পূর্বে রোগীকে এক গ্লাস জল পান করিতে দিলাম; দেখিলাম পূর্বোক্ত লক্ষণগুলি পুনরাগমন করে, তাহাতে তাহাকে উক্ত গ্লাসের জল পান করতে বাধ্য করিলাম না। প্রাতঃকাল হইতে সন্ধ্যা পর্য্যন্ত সময়ে সময়ে তিনি বরফের ক্ষুদ্রাংশ মুখে রাখিয়া চুষিয়া খাইতে পারিলেন; রাত্রি ১২টার সময় পুনরায় ইঞ্জেক্ট করিলাম। এক্ষণে তাহার মুখ অনবরত আর্দ্র এবং কিছু কঠিন খাদ্য খাইতে পারিলেন। এক্ষণে আর পিপাসা নাই।

পরদিন প্রাতে, ১১শে তারিখে, আমি পাইলোকার্পিণ সপ্তম বার ইঞ্জেক্ট করিলাম এবং রোগী সমস্ত দিন ভাল থাকায় দিনে আর ইঞ্জেক্ট করি নাই; পরে সন্ধ্যার

সময় একবার ইঞ্জেক্ট করি, বরফের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
খণ্ড সকল অবাধে চুষিয়া খাইতে পারেন।
সুনিদ্রা হইয়াছে; গাঢ় দাউল ও ক্রটি
খাইয়াছেন।

২০শে বৈকালে তাঁহাকে সুস্থির দেখিয়া
৩ গ্রেণ বিশিষ্ট ১৫ কোটা পাউলোকার্‌পিন
সলিউশন দুই ড্রাম জলে মিশ্রিত করিয়া
তাঁহাকে পান করিতে দিলাম। আমার
হস্ত হইতে পানপাত্র একটা হঠাৎ কম্পনসহ
গ্রহণপূর্বক বলসহ দস্তোপরি সংলিপ্ত করি-
লেন এবং কহিলেন পান করিতে করিতে
কেমন একটা অস্পষ্টভাব অনুভব করিতে-
ছেন। সন্ধ্যার সময় তিনি পুনরায় আপ-
নাকে অসুস্থ বিবেচনা করেন এবং আফে-
পের পুনঃ প্রকাশ হইল। এতদ্বিবন্ধন ৭টার
সময় পুনরায় ইঞ্জেক্ট করিলাম, এই ইঞ্জেকশনে
উপকার হইল এবং সমস্ত রাত্র সুনিদ্রা ভোগ
করিলেন।

২১শে তারিখে দুই এবং ২২শে তারিখে
একবার ইঞ্জেকশন করিতে হয়। ২৩শে
অপরাহ্নে আমি রোগীকে এক গ্লাস শীতল
জল পান করিতে দিই, তাহা তিনি পান
করিলেন কিন্তু কোন অসুখভাব অনুভব
করেন নাই। তৎপরে আমি কেবল আর
একবার মাত্র (আর সেই শেষ বার) ইঞ্জেক্ট
করি। তিনি এক্ষণে ভাল আছেন, কেবল
কিয়ৎ পরিমাণে দুর্বল। এজন্য ২৪শে
তারিখে একটা বলকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা
হয়। এক্ষণে রোগী কঠিন ও জলীয়
খাদ্য সমভাবে গ্রহণ করিতে পারেন। ক্ষত-
গুরু স্থানে আর কিছুমাত্র বেদনা নাই।

মন্তব্য।

প্রায় ২৫ বৎসর ব্যাপী চিকিৎসার আমি
জলাতক রোগগ্রস্ত রোগী অন্যান ২০টির
চিকিৎসা করিয়াছি, কিন্তু কেহই প্রতিকার
লাভ করে নাই। আমি মর্ফিয়ার অধোদ্বা-
চিক প্রয়োগে চিকিৎসা করিয়া দেখিয়াছি;
ক্লোবোফর্ম আঘ্রাণযোগে চিকিৎসা করিয়া
দেখিয়াছি এবং ক্লোরাল ও ব্রোমাইড দ্বারাও
চিকিৎসা করিয়া দেখিয়াছি কিন্তু কিছু-
তেই উপকার দর্শে নাই; চিকিৎসা যে
কোন প্রকারেরই হউক না কেন, লক্ষণ
সকল ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং বোগীর
মৃত্যু হইয়াছে। কিন্তু এই বোগী, প্রথম
ইঞ্জেকশনেই, অনেক কষ্টের লাঘবতা অনুভব
করেন, এবং দ্বিতীয়বার ইঞ্জেক্ট করিলে
লক্ষণ সমূহ প্রায়ই অন্তহিত হইল, কেবল
জলপান করিতে পারিলেন না। ঔষধ
প্রয়োগে প্রায় ১৫ মিনিট কাল অজস্র ঘন্থ
করিয়াছিল এবং মুখে প্রায় ৬ ঘণ্টাকাল
লাল নিঃসরণ হয়, এমন কি তিনি পিপাসার
কথা জানেন নাই। দ্বিতীয় দিবসে রোগী
বরফ চুষিয়া খাইতে পারিলেন,। পরে যখন
ইঞ্জেকশন ব্যবহার করা হইত, তখন
অতি অল্পই পিপাসার কথা বলিতেন।

এস্থলে কতকগুলি প্রশ্ন স্বতঃ উদ্ভূত
হয় :—

১ম। ঔষধ কেমন করিয়া ক্রিয়া
করিল? ইহার ষম্ভকারক ও লালা
নিঃসারক ঔষধেই যে রোগীর উপকার
হইয়াছে এমত বুঝা যায় না। জলাতক
বিশেষ মেরুদণ্ডের উত্তেজনাসূচক চিহ্ন

সকল পাওয়া যায়, একারণ পাইলোকার্শিন স্পাইন্যাল সিডেটিভরূপে কার্য্য করে ।

২য় । উক্ত গুরুস্থান অন্ত্রোপচারে দূরীভূত করণ কালে ক্ষতের গুরুস্থান হইতে কি অধিক মাত্রায় বিষ দূরীকৃত করা হইয়াছিল ? কি অল্প মাত্রায় বিষ ক্ষতস্থানে রহিয়া গিয়াছিল যাহা পরিণামে সর্বাঙ্গ ব্যাপী হইয়া প্রকাশ পাইল ? এজন্য বিষবীৰ্য্য লাঘব এবং ব্যাধি আরোগ্যোপযোগী হইল ।

৩য় । এই প্রতিকার কি স্থায়ী ? এক্ষণে কি রোগীর শরীর বিষ শূন্য হইয়াছে ? আজকাল কোন রোগীর প্রতিকার প্রাপ্তির সংবাদ পাই নাই, এজন্য ব্যাধি পুনর্বার হয় কি না ইহা বলা অতীব দুস্বর । জলা-তঙ্ক বিষ যদি বসন্তরোগ বিষের মত হয়, তাহা হইলে আর হইবে না এ রোগের পক্ষে

কেবল এই মাত্র বলিতে পারি যে আহতস্থানে অগ্রে যৈ বেদনামুভূতি হইত এক্ষণে তাহা আর নাই ।

৪র্থ । এটা কি বাস্তবিক জলাতঙ্করোগ ? না, উক্ত রোগের ভান মাত্র ? অনেকে বলিবেন এটি বাস্তবিক জলাতঙ্করোগ নহে, এবং লক্ষণগুলি যাহা পাওয়া গিয়াছিল তাহা কেবল জনৈক বিদ্বান ও বিজ্ঞ ব্যক্তির ভয়জনিত । আমি জলাতঙ্করোগী অনেক দেখিয়াছি এবং এতদ্ব্যতীত উক্ত রোগের লক্ষণ সকল দেখিতে বিলক্ষণরূপ সময় পাইয়াছি । এটি বাস্তবিক জলাতঙ্করোগ বলিয়া আমি বিবেচনা করি । জনৈক চিকিৎসক আমার সঙ্গে যাইয়া রোগী দেখিয়াছিলেন তিনিও এই রোগকে বাস্তবিক জলাতঙ্ক রোগ বলেন ।

কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটী ।

কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটীর ১৮৯১ সালের অষ্টম অধিবেশনে শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৈলাস চন্দ্র বসু, এল্. এম্. এন্স. মহাশয়— সাল্‌ফোন্যাল (Sulphonal) ঔষধের আনয়ক গুণাবলী সম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ পাঠ করেন । ডাক্তার মহোদয় বলেন, সাল্‌ফোন্যাল অতি আধুনিক ঔষধ ; ইহা অধ্যাপক কাষ্ট এবং রাক্সাস প্রথমে চিকিৎসায় ব্যবহার করেন ; তাঁহারা ১৮৮৯ সাল হইতে নানাবিধ অনিচ্ছারোগে সাল্‌ফোন্যাল ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছেন, কিন্তু সর্বত্র ও সকল

সময় সন্তোষজনক ফল প্রাপ্ত হইয়া নাই । নিম্নলিখিত কয়েকটা রোগীতে প্রতীয়মান হয় যে, সাল্‌ফোন্যাল সাধারণ মাত্রায় ও সময় সময় ভয়ানক লক্ষণসমূহ উৎপাদন করে এবং একটা রোগীর জীবন সংশয়ও হইয়াছিল । এই স্বভাব জনৈক খ্যাতপন্ন মেম্বর ডাক্তার ফ্রেঞ্চ মুলেন, মানব ক্ষয়-মূলের উপর সাল্‌ফোন্যালের নিদ্রাকারক গুণবিষয়ে একটা সুন্দর প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন, এবং তিনি কলিকাতাস্থ লিউন্যাটিক এসাইলামের রোগীদিগকে এই ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া

ইহার এই নূতন গুণটি সুপ্রতিপন্ন করেন ।
বিভিন্ন ডাক্তার মহোদয় সাল্‌ফোন্যাল পূর্ণ-
মাত্রায় ব্যবহার করিয়াও কোন মন্দ ফল
প্রাপ্ত হইয়েন নাই । দুর্ভাগ্যবশতঃ আমি
সাল্‌ফোন্যাল দ্বারা বিবিধপ্রকারের রোগী-
দিগকে চিকিৎসা করিয়া যে যৎসামান্য
বহুদর্শন জ্ঞান লাভ করিয়াছি তদ্বারা আমি
সাহসপূর্বক বলিতেছি যে, এখন পর্য্যন্তও
সাল্‌ফোন্যালের আময়িক গুণাবলী তিমির-
কোষাভ্যাস্তরে নিহিত, এতন্নিবন্ধন আমা-
দিগের উচিত যে, আমরা আমাদের
রোগিগণের চিকিৎসায় উক্ত ঔষধ বিচার
বিবেচনা শূন্য হইয়া যেন ব্যবহার না করি ।
সাল্‌ফোন্যাল চিকিৎসার কয়েকটি রোগী—

একিউট মেনিয়ারোগে স্যাল্-

ফোন্যাল—গত মাচমাসে জনৈক সম্ভ্রান্ত
মুসলমান কোন বিশেষ কারণ বশতঃ
একিউট মেনিয়ারোগগ্রস্ত হইয়া আমার
চিকিৎসাধীন হইয়াছিলেন, রোগীর লক্ষণ
সকল অতীব ভয়াবহ ছিল । ডাক্তার বার্চ
এবং ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড মহোদয়গণ অক্ল-
গ্রহ পুরঃসর আমার সমভিব্যাহারে যাইয়া
রোগীকে দেখিয়াছিলেন । আমরা সক-
লই সাল্‌ফোন্যাল ব্যবহারে একমত
হইলাম এবং তৎক্ষণাৎ ৩০ গ্রেণ পরিমাণে
একমাত্রা সেবন করিতে আদেশ দেওয়া
হইল এবং যদি উক্ত মাত্রা ঔষধ সেবনে
রোগীর নিদ্রা না হয়; ছয় ঘণ্টা
কাল পরে আর এক মাত্রা ঔষধ পুনরায়
সেবন করাইয়া দিতে হইবে । দিবা
দ্বিপ্রহর কালে রোগীর নাড়ী পূর্ণ এবং

লক্ষনবৎ (bounding), শারীরোত্তাপ স্বাভা-
বিক, জিহ্বা সরস ও পরিষ্কার এবং কণীনিকা-
দ্বয়ও স্বাভাবিক ; এই সময় রোগীকে উক্ত
ঔষধ প্রথমবার সেবন করান হইল । এক
ঘণ্টা নিদ্রা হইল, পরে জাগিয়া উঠিলে
নিদ্রার পূর্বে যেরূপ ভয়ানক ভাব সকল ছিল
পুনরায় সেই সকল প্রকাশ পাইল । বৈকালে
বেলা চারিটার সময় পুনরায় রোগীকে
দেখিলাম এবং ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড সাহেব
মহাশয় পরীক্ষান্তে রোগীর নাড়ীর গতিতে
ইণ্টারমিট্যান্ট ভাব হইয়াছে বলিলেন, পরে
দ্বিতীয় মাত্রা ঔষধ রাত্রি ৯ ঘটিকার সময়
দিতে আদেশ করা হয় । পরদিন প্রাতে
আমি রোগীকে পুনরায় দেখিলাম অতি
ভয়ানক ভাববিশিষ্ট ; রোগী আমাকে
তাহার নাড়া স্পর্শ করিতে দিলেন না ।
বেলা ১০টার সময় উপযুক্ত ডাক্তার মহোদয়-
দ্বয় পুনরায় রোগীকে দেখিতে আইসেন ;
দেখিলেন নাড়ী সূত্রবৎ, অনিয়মিত, ও সঞ্চাপ-
নীয়, কণীনিকাদ্বয় সঙ্কুচিত ; জিহ্বা শুষ্ক এবং
রোগী নিজে যদিও ভয়ানক, তথাচ ক্ষুধিহীন
ও নিদ্রালু ; হস্তপদদ্বয় শীতল ও দেহ উত্তপ্ত,
স্ট্রিমউল্‌গ্যান্ট ঔষধ দ্বারা রোগীর প্রাণ রক্ষা
করা হইল । প্রাতে রোগীকে সন্নিধ
অবস্থায় রাখিয়া আসি, কিন্তু সন্ধ্যাকালে
যাইয়া তাহার নাড়ীর ও জিহ্বার অবস্থা
ভাল পাইলাম । সাল্‌ফোন্যাল ব্যবহার
করা রহিত করিয়া ব্রোমাইড এবং
হেনবেন ব্যবহারে রোগী প্রতিকার প্রাপ্ত
হইলেন, পরে আর্টারিয়েল টেনশন (arterial
tension) নিবারণার্থ প্রত্যহ রাতে ১৫ গ্রেণ
করিয়া এন্টিপাইরিন ব্যবহার করিতে আদেশ

করিলাম। এতদ্বারা রোগী ক্রমশঃ উপশম প্রাপ্ত হইলেন। রোগী এন্টিপাইরিন চিকিৎসায় এত সন্তুষ্ট হইলেন যে, আমাদের না বলা সত্ত্বেও তিনি ক্রমান্বয়ে ২২ দিন পর্যন্ত এন্টিপাইরিন ব্যবহার করেন, কিন্তু কোন অসুখকর লক্ষণ উৎপাদন করে নাই। রোগী যখন প্রায় আরোগ্য লাভ করিয়া আসিয়াছেন এমত সময় একরাত্রি ভ্রমপ্রমাদ বশতঃ রোগীর বন্ধুগণ এন্টিপাইরিন না দিয়া সাল্ফোন্যাল সেবন করাইয়া দিলে পুনরায় পূর্ববৎ লক্ষণসকল উৎপন্ন হয়। এইরূপ ভ্রম পুনরায় সংঘটন না হয় বলিয়া এন্টিপাইরিন একেবারে বন্ধ করিয়া দিয়া কেবল ব্রোমাইড গিক্‌চার দেওয়ায় রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন।

নিউর্যালজিয়ারোগে সাল্ফোন্যাল—রোগী, মারওয়ারী; পুরুষ মধ্যম অক্‌সিপিট্যাল নিউর্যালজিয়া রোগগ্রস্ত; নিদ্রা নাই; রোগীর অহিফেন সেবনে অভ্যাস আছে। আমি দুইটি সাল্ফোন্যাল লজেঞ্জ (প্রত্যেকে ১৬ গ্রেণ) দিলাম। লজেঞ্জ একটী রাত্রি ১০টার সময়, আর একটী পরদিন বেলা ১টার সময় সেবন করিয়া রোগী বাতুলবৎ হইলেন। পূর্ণমাত্রায় ব্রোমাইড ব্যবহারে রোগীর নিদ্রা হইল। প্রাতঃকালে বলিলেন যে, কর্ণে ভেঁ ভেঁ শব্দ হইতেছে।

সায়টিকা রোগে সাল্ফোন্যাল—রোগী—অসওয়াল; বয়স ২৫ বৎসর; কলিকাতা কটন স্ট্রিট বাসী; সায়টিকা রোগ বশতঃ রাত্রি নিদ্রা না হওয়ায় আমার নিকট ভ্রম নিদ্রা হয় এমত ঔষধ প্রার্থনা করায়

আমি তাহাকে ৩০ গ্রেণ সাল্ফোন্যাল দিলাম। রাত্রি ১০টার সময় সেবন করিয়া ১১টার সময় শয়ন করিতে যায়; সমস্ত রাত্রি নিদ্রা হয় নাই, বরঞ্চ সমস্ত রাত্রি উন্মত্ত ভাবে অতিবাহিত করে। প্রাতে রোগীকে নিদ্রালু দেখিলাম কিন্তু সজ্ঞান। দিনে পুনরায় উক্ত ঔষধ ২০ গ্রেণ একমাত্রায় একবার সেবন করাটলে রোগী পুনর্বার পূর্ববৎ উন্মত্ত হয়। পরদিন প্রাতে এই লক্ষণসকল অন্তর্হিত হয়।

হিষ্টিরিয়ায় সাল্ফোন্যাল—

রোগিনী—হিন্দু; বয়স ২২ বৎসর; সময় সময় হিষ্টিরিক্ ফিট (fit) হইয়া থাকে; আমার চিকিৎসাধীনা হইলেন। অন্যান্য অনেক ঔষধ ব্যবস্থার পর একদিন আমি তাহাকে একমাত্রা সাল্ফোন্যাল রাত্রি সেবন করিতে দিই; তাহাতে তাঁহার স্নিদ্রা হইয়াছিল। পরদিন প্রাতে রোগিনী স্বীয় সহোদরার প্রতি স্থির চক্ষে একদৃষ্টে চাহিয়া থাকেন কিন্তু কিছুই না বলায় সহোদরা বিবেচনা করিলেন, ভগ্নীর হিষ্টিরিয়ার ফিট (fit) আরম্ভ হইতেছে, এজন্য তাঁহাকে চেতন করিবার জন্য তাঁহার বন্ধুদিগকে আহ্বান করিলেন। তাঁহারা সকলে তাঁহাকে বলপূর্বক নাড়িলেন কিন্তু রোগিনী কথা বলিলেন না; রোগিনীর কর্ণে পালক দ্বারা হুড় হুড়ি দিলেন, কিন্তু রোগিনী মাথা নাড়িলেন না। এই "অনৈসর্গিক লক্ষণ দর্শনে ভয়গ্রস্ত হইয়া আমাকে ডাকিয়া লইয়া যান। নাড়ী দেখিবার জন্য রোগিনীর হস্ত উত্তোলন করিলাম, কিন্তু তিনি তাহা আর অবনত করিতে পারিলেন না; আমি

তাহার পদদ্বয় শুটাইলাম, কিন্তু তিনি সেই পদদ্বয়ের অবস্থান পরিবর্তন করিতে পারিলেন না; তাহার বন্ধুদিগকে তাহার অবস্থান উত্তোলন করিতে বলিলাম যে তদ্বারা তাহার চৈতন্যের পরিমাণ বুঝিতে পারিব, সুখাবরণ উত্তোলন করা হইল কিন্তু তদ্ব্যতীত লক্ষ্যবোধক কোন ভাব প্রকাশ করিলেন না। রোগিণীর এই অবস্থাকে আমি ক্যাটালেপ্সী বলিয়া স্থির করিলাম এবং তদন্তু, যায়ী ঔষধাদি দিলাম। বৈকালে যাইয়া দেখিলাম, রোগিণী প্রফুল্লচিত্তে তাহার বন্ধুবর্গের সহিত কথোপকথন করিতেছেন; শুনিলাম প্রাতে যে সব ঔষধ তাহার জন্য ব্যবস্থা করা হয় রোগিণী তাহার কিছুই সেবন করেন নাই এবং বৈকাল হইতে ভাল আছেন। এই ক্যাটালেপ্সী ভাব নিশ্চয়ই সাল্‌ফোন্যাল দ্বারা সংঘটিত হইয়াছিল।

হাইপোকণ্ড্রিয়েসিস্ রোগে সাল্‌ফোন্যাল—রোগিণী মুসলমান; কলিকাতা এজ্‌রা ষ্ট্রীট বাসিনী; অনেকগুলি লক্ষণের কথা বলেন। পরীক্ষা করিয়া আমি কেবল একটু অর্জীণভাব অবগত হইলাম। ডাঃ বাচ সাহেব মহোদয়ও রোগিণীকে দেখিলেন, কিন্তু বিশেষ কোন রোগ পাইলেন না; বলিলেন একমাত্র সাল্‌ফোন্যাল দিলে রোগিণীর রাতে নিদ্রা হইবেক; তদনুযায়ী রোগিণীকে সাল্‌ফোন্যাল ২০ গ্রেণ এক মাত্রায় রাতে দিবার পর ঘণ্টা দুই নিদ্রা হয়; কিন্তু পরদিন প্রাতে তাহার পদদ্বয়ের সঞ্চালনশক্তি রহিত

হইয়াছে দেখা গেল। সাল্‌ফোন্যালে শক্তি রহিত হয় ইহা আমি অগ্রে উক্ত ডাক্তার মহোদয়ের নিকট অবগত হইয়াছিলাম। রোগিণী দুই দিনে আরোগ্য লাভ করেন।

উপর্যুক্ত রোগীদিগের ঘটনা সকল দর্শন করিয়া ডাক্তার বহু সাল্‌ফোন্যাল ব্যবহারে যদিও কদাচিত্ এইরূপ দুর্ঘটনা ঘটিয়া থাকে তথাপি ইহার ব্যবহার সতর্কতার সাহিত করিতে বলেন। কেননা অদ্যাপি আমরা সাল্‌ফোন্যালের ক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে অবগত হইতে পারি নাই। উপস্থিত অবস্থায় সাল্‌ফোন্যাল হাস্পাতাল ভিন্ন অন্য স্থানে চিকিৎসার্থে ব্যবহার করা ভাল নহে; কারণ যদি উক্ত কোন রূপে দুর্ঘটনা ঘটে তাহা হইলে তাহার প্রতিকারার্থে হাস্পাতালে প্রচুর পারমাণে সহায়তা ও দ্রব্যাদি প্রয়োজন মতে পাওয়া যায়। কলিকাতার চিকিৎসকগণ নবাবিকৃত ঔষধ ব্যবহার করিতে হদানান্তন আত সত্বর হইয়াছেন। সাল্‌ফোন্যাল আবিষ্কার হইলে পুরাতন ও পরাক্রান্ত ক্লোরালের অনেক অনাদর হইয়াছে; কোন রোগে নিদ্রাকারক ঔষধের প্রয়োজন হইলে আজ কাল সাল্‌ফোন্যালের নিদ্রাকারক গুণ ক্লোরালের নিদ্রাকারক গুণ অপেক্ষা অধিক, এমত দেখা যায়। ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু কৈলাসচন্দ্র বহু মহাশয় একটা রোগীর উল্লেখ করেন—

রোগী, মোজ খা, ব্রহ্মদেশীয় জটনৈক জহরী; বয়স ৩৫ বৎসর; বাসস্থান রতন দরকারের গলি, কলিকাতা; ডিলিরিয়েম টিমেন্স্ রোগাক্রান্ত হইয়া চিকিৎসাধীন

হয়, পট ব্রোমাইড এবং ক্লোরাল সেবন করান গেল, কিন্তু নোগের উপশম হইল না। ৩০ গ্রেণ সাল্ফোন্যাল ব্যবহারে দুই ঘণ্টার মধ্যে রোগীর নিদ্রা আসিল এবং তিন দিবসের মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন। রোগী যদি পুনরায় কখন অনিদ্রার যন্ত্রণা পাইতেন রাত্রে উক্ত ঔষধ ব্যবহার করিলে নিদ্রা হইত। ডাক্তার বাবু আরও দুইটি পুরাতন সুরাপান দোষজাত অনিদ্রা-রোগে সাল্ফোন্যাল ব্যবহার করিয়া সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছেন।

সভায় সাল্ফোন্যাল বিষয়ের বিবরণ শেষ করিবার অগ্রে ডাক্তার বসু আমাদের উপকারের জন্য ইহার দৈহিক ক্রিয়া ও প্রয়োগ প্রণালীর ব্যাখ্যায় সভাস্থ সমস্ত সভ্যের মন আকর্ষণ করেন; আমরা আমাদের পাঠকবর্গের জ্ঞানার্থ তাহার সারাংশ এস্থলে প্রকাশ করলাম।

সাল্ফোন্যাল সেবনে লক্ষণ সমূহ।

মধ্যম রকমের মাত্রায় (১৫—২০ গ্রেণ)—আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ২৩ ঘণ্টার ক্রিয়া প্রকাশ পায়। প্রথম, মাথা ভারী হয়, পরে চক্ষের পাতা ভারী হইয়া নিদ্রার উদ্রেক অনুভূত হয়; সাল্ফোন্যাল-নিদ্রা স্বাভাবিক নিদ্রার মত, চৈতন্য করিলে চৈতন্য হয় এবং

চৈতন্য না করিলে নিদ্রা অটুটে; অহিকেন ও ক্লোরালের মত ইহার ক্রিয়ার শেষফল অসুখজনক নহে, এবং দ্বিতীয় মাত্রা সেবনে কোন বিপদ নাই; অজীর্ণ উৎপাদন করেনা।

মাত্রাধিক্য (৩০ গ্রেণ)—ওষ্ঠ ও গ্লিহ্বা শুষ্ক করিয়া পিপাসা আনয়ন করে, প্রস্রাব পরিমাণে কম হয় ও বর্ণ গাঢ় করে; বেদনা হরণ করে না, কোন কোন স্থানে নাড়ীর গতিমান্দ্য সাধন করে, এবং নাড়ীকে সঞ্চাপনসহ ও কোমল করে; কিন্তু অন্যান্য স্থানে ইহার প্রয়োগে নাড়ীর কিছুই পরিবর্তন হয় না। ইহার প্রয়োগে চক্ষু আরক্তিম হয় না। শ্বাসযন্ত্রে ইহার কোন কাণ্ড দেখা যায় না; কখন কখন শ্বেনিবারক গুণ প্রকাশ পায়; স্বাস্থ্যগুণে ইহার ক্রিয়া উত্তেজক, অবনাদক ও কখন কখন পক্ষাঘাতগুণ প্রকাশক।

প্রয়োগ প্রণালীঃ—আম্বাদহান, এজন্য চাক্ষুসী দুগ্ধের সাহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া বাহতে পারে; অন্ধড্রাম, কিছু চিনির সাহিত জলে মিশ্রিত করিয়া শয়নের প্রায় ২ ঘণ্টা পূর্বে সেব্য; শিশুদিগের বা কোন দ্রা লোকের জন্য ইহার লজ্জ প্রয়োগ করাই অতি সুন্দর প্রণালী।

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

হাজারাবাগের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর জে মুরহেড সাহেব সার্জন মেজর আর কব্ সাহেবের অনুপস্থিতি বা অন্যত্র আদেশ

পর্যন্ত নিজের বিদায় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে মুন্সেরের সিঃ সার্জনের পদে আফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁস-

পাতালের রেসিডেন্স সার্জন সার্জন ই, এইচ ব্রাউন সাহেব নিজের কর্ম ছাড়া অন্য আদেশ পর্যন্ত অস্থায়ীভাবে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের শরীরতত্ত্ব বিদ্যার অধ্যাপকের কার্য্য করিবেন।

মেদিনীপুরের অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন জি, জেম্‌সন সার্জন মেজর আর, ম্যাকরে সাহেবের অনুপস্থিতি বা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত টিপারার সিঃ সার্জনের কার্য্যে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বর্ধমানের অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন আর, আর, এইচ, হুইট্‌ওয়েল সাহেব সার্জন জি, জেম্‌সনের অনুপস্থিতি বা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত সাহাবাদের সিঃ সার্জনের কার্য্যে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মেদিনীপুরের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর এ, টোগ্‌স সাহেব সার্জন মেজর আর, ডি, ম্যারে সাহেবের অনুপস্থিতি অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত প্রাপ্ত ছুটির শেষে গয়ার সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের ২১ শে অক্টোবর তারিখের অপরাহ্নে সার্জন জে, আর, এডি সাহেব টিপারার ইন্টামিডিয়েট জেলের কার্য্যভার শ্রীযুক্ত অবিনাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন।

সার্জন সি, আর, গ্রিগ অস্থায়ী রূপে ষাঁরবজের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মানভূমের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর এ, ডব্লিউ, হিল সাহেব এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন।

বিনিয়ন্ত্রণ এপোথিকারীটি, প্রাইস সাহেব

১৮৯১ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ১৩ই পূর্নমাছ হইতে ২২ শে অপরাহ্ন পর্যন্ত প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাঁসপাতালে সুপারঃডিউটি করেন।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জন ও হস্পিটল এসিষ্ট্যান্টগণ।

১৮৯১ সালের ৭ই জুলাই বৈকাল হইতে ২৮শে সেপ্টেম্বর পূর্নমাছ পর্যন্ত কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের এনাটমীর প্রথম ডিগনষ্ট্রের এঃ সার্জন বাবু বিহারীলাল চক্রবর্তী নিজ কার্য্য ব্যতীত কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের রেসিডেন্ট সার্জন পদে কার্য্য করেন।

এঃ সার্জন বাবু গোপালচন্দ্র দে তিন মাসের অবসর পাইয়াছেন।

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের প্রথম ফিজিশিয়ানের ওয়ার্ডের হাউস ফিজিশিয়ান এঃ সার্জন বাবু অন্নদাপ্রসন্ন ঘটক চয় মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন। এবং তাঁহার অনুপস্থিত কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত এঃ সার্জন বাবু হেমচন্দ্র সেন এম, বি, উক্তপদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চট্টগ্রামের পার্শ্বতীয় প্রদেশের ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু ব্রজনাথ সাহা ৩১ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং এঃ সার্জন বাবু অক্ষয় কুমার পাইন তাঁহার অনুপস্থিত কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত উক্ত স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন।

এঃ সার্জন বাবু রামচন্দ্র মজুমদারের স্থানে দারজিলং বিভাগে ড্যাক্সিনেশন— ডেপুটি সুপারিন্টেন্ডেন্ট পদে এঃ সার্জন

বাবু অন্নদা প্রসাদ দত্ত নিযুক্ত হইয়াছেন।

গত ১৬ই তারিখে এঃ সার্জন বাবু দেবেন্দ্র নাথ দে খুলনা জেলের কার্যভার ডাক্তার কে, ডি, ঘোষ সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮৯১ সালের ৮ই নভেম্বর তারিখে পূর্কালে এঃ সার্জন বাবু ভোলানাথ পাল আরা জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু নৃত্য গোপাল মিত্রকে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮৯১ সালের ১৫ই নভেম্বরের পূর্কালে এঃ সার্জন বাবু নৃত্যগোপাল মিত্র আরা জেলের কার্যভার সার্জন জি, জেমসন সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন।

এবার কলিকাতা ক্যাশেল মেডিক্যাল স্কুল হইতে দুই জন ছাত্রী কম্পাউণ্ডারী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন। এপর্যন্ত কোন স্ত্রীলোকই কম্পাউণ্ডারী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয় নাই।

হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্টগণ ।

বঙ্গদেশের সিভিল হাঁসপাতালসমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের আজ্ঞানুসারে ইংরাজী ১৮৯১ সালের ডিসেম্বর মাসে নিম্নলিখিত সিভিল হাঁসপাতাল এসিষ্ট্যান্টগণ স্থানান্তরিত হইয়াছেন :—

শ্রেণী নাম.	কোথা হইতে	কোথায়
৩। চন্দ্রভূষণ সেন	ডিঃ মহানদী ব্রিজ দারজিলিং	সুপার ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল
৩। হরবন্ধু দাস গুপ্ত	আফিঃ পুরী ডিস্পেন্সারী	” ” পুরী
৩। এলাহী বক্স	সুপারঃ ডিঃ বরহামপুর	আফিঃ লিউনাটিক এসাইলাম বরহামপুর
৩। উপেন্দ্রনাথ গুহ	অফিঃ পাকুড় সব্ ডিভিজন	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল
৩। গোলাম রব্বানী	পুলি হাঁসপাতাল ভাগলপুর	অফিঃ সুপুল সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী
২। সয়েদ শফায়াত হোসেন	অফিঃ বক্স সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী	পুলিস হাঁসপাতাল ভাগলপুর
৩। ” একবাল ”	সুপারঃ ডিঃ পুর্নিয়া	কুম্ভগঞ্জ সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী
২। শরচ্চন্দ্র সেন	ই, বি, এস রেলওয়ে কাঁচড়াপাড়া	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল
৩। হরলাল শাহা	অফিঃ মহারাজগঞ্জ ডিস্পেন্সারী	কলেরা ডিঃ মোজফফরপুর সুপারঃ ডিঃ মঞ্জুর করা হয়।
২। আনন্দময় সেন	ই, বি, এস রেলওয়ে	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল।
২। মীর বশারত হোসেন	সুপারঃ ডিঃ বাসভূম	ডিঃ গঙ্গরাহিলস

১। চন্দ্রকান্ত আচার্য্য	ছুটিতে	স্বঃডিঃদিনাজপুর।
৩। আকুল সোবহান	অফিঃ নলহাটী ষ্টেট রেলওয়ে	„ বীরভূম।
২। আনন্দময় সেন	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল	অফিঃ ঠাকুরগাঁ
৩। গিরীন্দ্রচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	„ „ „ „	সবডি ও ডিম্পে
৩। হরলাল শাহ	অফিঃ মহারাজগঞ্জ ডিম্পেনসারী	সুপারঃ ডিঃ ২৪নং
২। আনন্দ চরণ সরকার	লিউন্যাটিক এমাইলম প্রেসিডেন্সী	সর্ভেপাটি ব্রহ্মদেশ
১। হরিমোহন গুপ্ত	সুপারঃ ডি, ক্যাশেল হাঁসপাতাল	„ সারণ।
২। রাইমোহন রায়		ক্যাশেল হাঁসঃ
১। লালনচন্দ্র মৈত্র		ডিঃ দক্ষিণ
৩। চন্দ্রভূষণ সেন	আদেশ প্রাপ্ত	লুণাই হিল্‌স।
৩। চন্দ্রশেখর মজুমদার	ডিঃমহামদী ব্রিজওয়ার্ক	অর্ডার ক্যানসেল
৩। তারাকান্ত সেনগুপ্ত	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল	মহানদীব্রিজ
১। হরানন্দ দে	অফিঃ বালেশ্বর ডিম্পেনসারী	স্বঃডিঃক্যাশেল
৩। তসাদোক হোসেন	অফিঃ গরকপুর ডিম্পেনসারী	ফিবার ডিঃনদিয়া
৩। রামকৃষ্ণ সরকার	সুপারঃ ডিঃ মোজাফফর পুর	সুপার ডিঃ ক্যাশেল
১। কুমুদবিহারী সামন্ত	অফিঃ লক হাঁসপাতাল আলিপুর	„ „ মুন্সের।
১। হরিশ্চন্দ্র দত্ত	সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল	অফিঃ জেল হাঁস-
৩। সয়েদ বশারত হোসেন	সর্ভেপাটি হইতে পোছিয়াছেন	মোজাফফরপুর।
২। নবকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	রিপোর্ট করিয়াছেন।	মণিপুর রাজকুমার
২। অম্বিকাচরণ বসু	সুপারঃডিঃ সিলিগুড়ী	দিগের সঙ্গে পোর্ট
২। ভগবানচন্দ্র বসু	অফিঃ রঙ্গপুর ডিম্পেন্সারী	রেলার যাইতে
১। আনন্দচন্দ্র রায়	বাকুইপুর ডিম্পেন্সারী	আদেশ প্রাপ্ত।
১। কামিনীকুমার গুহ	মেহেরপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারী	অফিঃ লক হাঁস-
	প্রেসিডেন্সী জেল হাঁসপাতাল	পাতাল আলিপুর
	কিন্তু সুপারঃ ডিঃ বরিশাল	স্বঃডিঃক্যাশেলহাঁ
২। হীরলাল সেন	অফিঃ প্রেসিডেন্সী জেল হাঁসপাতাল	„ „ „
		„ „ রঙ্গপুর
		ক্যাশেল হাঁসঃ
		প্রেসি জেল হাঁস
		মেহেরপুর সব-
		ডিভিজন ও ডিম্পে
		স্বঃডিঃ ক্যাশেল

ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কতদিন
২।	শশিমোহন দাস	বাঁ	প্রৈভিঃ লিড, ১মাস
১।	বনওয়ারী মোহন সরকার	সুপারঃ সবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারী	„ „

১। ভুবনেশ্বর প্রামাণিক	ঠাকুরগাঁ। সবডি ভিজন ও ডিস্পেনসারী প্রিভিঃলিভঃমাস
২। রামকুমার চক্রবর্তী	হুগলী
৩। কালিকা প্রসাদ	মোজাফ্ ফরপুর

হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্টগণের গত ২৬শে অক্টোবর তারিখের পরীক্ষা ফল ।

বর্তমান নাম	কোথাকার	ডিক্লারেশনের তারিখ	উন্নতিশ্রু শ্রেণী	ইংরাজী ভাষা পরীক্ষা
২য় অধিকাচরণ বসু	রঙ্গপুর ডিস্	২৭।৩।৭৪	১ম	
প্রসন্নকুমার দাস	জয়পাইগুড়	১৬।২।৭৬	১ম	
মহাম্মদ আলী	সবডি ও ডিস্ হাজীপুর	২১।২।৭৬	”	২৬।১০।৯১
বাবু সিংহ	জেল হাঁসপাতাল গয়া	৭।৪।৭৫	”	”
সয়েদ আশফাক হোসেন	পাটনা	২০।৭।৭৭	”	”
সেখ কাদের বক্স	মেডিক্যালস্কুল ঢাকা	২০।৭।৭৭	”	”
বন্ধারিলাল দাস	কটক	২৭।৬।৭০	”	”
৩য় প্রেমচাঁদ বন্দোপাধ্যায়	জেল হাঁস দারজিলিং	২৬।৬।৬৫	২য়	”
প্রকাশচন্দ্র রায়	পুরুলিয়া	২২।৫।৭৪	”	”
গিরিচন্দ্র বন্দোপাধ্যায়	”	২৯।১২।৭৭	”	”
নকড়ী চন্দ্র মালাকর	মালিয়াবা ডিস্	১৩।১২।৮২	”	”
ব্রজেন্দ্র কুমার সবকার	পুলিস হাঁস, বন্ধমান	২৯।১।৮৪	”	”
রামদয়াল ঘোষ	কোটচাঁদপুর ডিস্	৫।৫।৮৪	”	”
বৈকুণ্ঠচন্দ্র গুহ	পাঁচকুড়া, মেদিনীপুর	১৭।১।৭৯	”	”
সেখ লতিফ হোসেন	২নং সর্ভেপাটি	১৩।৭।৮০	”	”
সাহাবদ্দীন	পি. ডব. ডি. দারজিলিং	২৩।৭।৮০	”	”
আব্দুল গফুর খাঁ	ই. বি. এস. রেলওয়ে	২৯।৬।৮১	”	”
কালীনাথ চক্রবর্তী	মালদহ	১৪।২।৮৪	”	”
মহাম্মদ আব্দুল মজীদ	জেল হাঁস আরা	১৩।৭।৭৭	”	”
উপেন্দ্রনাথ রায়	পালামৌ	৪।৮।৮৩	”	”
ফজলররহিম	আরওয়াল ডিস্, গয়া	৩।৫।৮৪	”	”
নজমদীন আহমদ	পুলিস হাঁস, রাচি	২৮।১।৭৯	”	”
গরীবুল্লা	ছাপরা	১৩।৭।৮০	”	”
আব্দুল গণী	হাজারীবাগ	১০।১০।৮১	”	”
মহাম্মদ জামালদীন হোসেন	মহারাজ গঞ্জ ডিস্,	১।৫।৭৪	৪	”
জগবল্লু দাসু	পি, ডবলিউ ডি কটক	১৪।১।৭৫	”	”
ধর্ম মহান্তী	”	১৮।৮।৭৯	”	”
চিন্তামণি গঙ্গোপাধ্যায়	”	৪।৫।৭০	”	”
খোবালচন্দ্র দাস	”	১৮।৪।৭৯	”	”
নারায়ণ মিশ্র	ধর্মশালা ডিস্	২৬।৮।৭৯	”	”

১২৯১ সালের ২৬ শে অক্টোবর তারিখের হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণের
ইংরাজী ভাষার পরীক্ষার ফল ।

১ম	হরিমোহন সেন	ডিউটী রাজামাটী
„	লালনচন্দ্র মৈত্র	„ দক্ষিণ লুশাই পর্বত সকল
„	হরিমোহন গুপ্ত	„ „
„	কমর আলী	কটক ব্রাঞ্চ ডিস্‌পেন্সারী,
„	যশোদাকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	চুড়ামন ডিস্‌পেন্সারী
„	অধরচন্দ্র চক্রবর্তী	জেল ও পুলিশ হাঁসপাতাল ফরিদপুর
২য়	আল্লাহ বক্স	ই, বি, এস রেলওয়ে ।
„	কুলদীপ সহয়	পুলিস হাঁসপাতাল দ্বারবন্দ
„	সেথ কাদের বক্স	মেঃ স্কুল ঢাকা ।
৩য়	অতুলানন্দ গুপ্ত	দিনাজপুর ।
„	খোশালচন্দ্র দাস	পি, ডব্লিউ, ডি, কটক ।
„	ঈশানচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়	কটক ।
„	চিগ্তামণি „	পি, ডব্লিউ, ডি, কটক
„	নারায়ণ মিশ্র	ধন্যশালা ডিস্‌পেন্সারী
„	মহম্মদ জামালদান হোসেন	মহারাজগঞ্জ ডিস্‌পেন্সারী সারণ ।

পরীক্ষান্তে এঃ সার্জনের পদোন্নতি ।

বর্তমান শ্রেণী

২য় শ্রেণী

নাম

অমৃতলাল মুন্সী

উন্নতিলক শ্রেণী

১ম শ্রেণী

ভিষক-দর্পণ ।

— ০২৩৫:০ —

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ বা ধনশ্চৌমধং পথাং নীকং স্কান্দমৌমৈধঃ । ”

১ম খণ্ড ।

জানুয়ারি, ১৮৯২ ।

[৭ম সংখ্যা ।

আমাশয় ।

লেখক — শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ বায়, এম. এম, এম।

আমাশয়—উদানিস্তন সন্দেহে এক
বাড়ী হইয়া উঠেন যে, ইহাও এম। এম। এম।
ষিক বিষ আছে। সেই বিষ পানী
সহিত শরীর মধ্যে প্রবেশ করিলে এত
উৎপত্তি হইয়া থাকে। কিন্তু ক্রম
এ বৈশেষিক বিষ উদ্ভাবিত হইয়া
এ প্ৰস্ত জানা নাই। পবিদশন দ্বারা
গিয়াছে যে, একিউট্ ডিসেনট্রি
মল যেস্থানে থাকে তথায় অসাবধান
খাদ্য দ্রব্য বা পানীয় জল থাকিলে
খাদ্য দ্রব্য যদিও কেহ ভোজন কবে
জল কেহ পান কবে তাহাবও
ডিসেনট্রি হইয়া থাকে। এত জন্য
বৈশেষিক রোগ বলিয়া স্থির হইয়াছে।

কারণ—শৈত্য, ম্যালেরিয়া, পচা
জৈবিক, এবং ঔদ্ভিজ্জিক পদার্থ, দূষিতজল
অর্থাৎ যাহাতে অধিক পরিমাণে ঔদ্ভিজ্জিক
পদার্থ বা মল মিশ্রিত। এই কয়টি কারণ

বর্ণনা—আমায় নিম্ন নিমিত্ত কয়টি অবস্থাতে
এই ডিসেনট্রি হইতে দেখা যায় কিন্তু
এই ডিসেনট্রি বৈশেষিক বিষ থাকে
কিন্তু তাহা নিশ্চয় নাই। এম।—স্বাস্থ্য,
মল উৎপাদন কোন রূপ সঞ্চাপন, মলাবদ্ধ,
তৃপ্পাচ্য খাদ্য, শিশুর দণ্ডোদ্যমনের সময়,
ইত্যাদি।

এম। নিস্কাচন এবং তাহাব চিকিৎসার
নিমিত্ত এই বোগ লক্ষণানুসাবে বিভক্ত হইলে
সুবিধা হয়। সেই জন্য একিউট্ ডিসে-
ট্রিকে (১) একিউট্, (২) ডিফ-
টেরিটিক (৩) স্ফিং, (৪) গ্যাংগ্রীনাস্
এত কয় ভাগে বিভক্ত করা হইল।
ক্রমিক্ ডিসেনট্রি ;— (১) মল
একিউট্, (২) নিউকঃড্ এই দুই ভাগে বিভক্ত
করা গেল। একিউট্—ইহা যে কোন কারণে
উৎপাদিত হইক না কেন প্রথমে উদবে
অল্প বেদনা এবং সাক্ষাৎ দৌর্দল্যের

সহিত আরম্ভ হয়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ভেদ আরম্ভ হয়, এমন কি অতি অল্প সময়ের মধ্যে ৩৪ বার ভেদের পরেই শুষ্ক রক্ত এবং রক্তমিশ্রিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার মিউকস্ বাতাকে “রোজ মিউকস্” বলা যায় এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক সময় এ অবস্থাতে বমনও হইয়া থাকে। হঠাৎ দেখিলে কলেরা বলিয়া ভ্রম হইতে পারে কিন্তু প্রস্রাব বন্ধ বা শরীরতাপ হ্রাস কিম্বা হস্ত পদের নখাদি নীল হয় না অর্থাৎ ইহাতে ফুস্ফুসের কার্যের কোন বাধা জন্মে না। এ অবস্থায় রোগীর নাড়ী ক্ষতগতি ভিন্ন অন্য কোন প্রকার পরিবর্তন পরিগমিত হয় না। জিহ্বার প্যাপিলীগুলি সামান্য উন্নত, ইহার ধারে লাল বর্ণের লেপ (ফ্লে) দেখিতে পাওয়া যায়। সন্ধ্যাপনে উদর বেদনামূলক এবং কুশলসহকারে মল আঁগ কবে, যদিপি সিমপ্যাম্পটিক অর্থাৎ শিশুর দস্তানা-কগমনের সময় এইরূপ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে দস্তনাতী ছেদন করা আবশ্যিক। একদ্ব্যতীত শিশুর এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হইলে কেহ কেহ দস্তনাত্রায় কাপ্তিব ওয়াইল মিউসিনেজের সহিত দিয়া থাকেন, কিন্তু প্রৌঢ় বা অপর পূর্ণবাস্ক বোগী হইলে তাহাকে লাইকান হাইড্রাজ পারক্লোরাইড অর্ধ ডায় ঘণ্টায় ঘণ্টায় সেবন করাইলে অতিরে বমন বন্ধ, উদরের বেদনা লাঘব ও মলের প্রকৃতির পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায়; এই পরিবর্তন কি তাহা জানা আবশ্যিক। বক্তবন্ধ, হৃগ্গনাশ, শ্লেষ্মার পরিমাণ অল্প এবং হরিদ্রা বা সবজবর্ণের

পিহ, তরল মল। যাহারা ইপিক্যাকুয়ান্হা এই রোগের অব্যর্থ ঔষধ বলিয়া স্থির করেন তাহারা হাইড্রাজ পারক্লোরাইড মিশ্র না দিয়া এমন কি ১০ গ্রেণ হইতে ৩০ গ্রেণ পর্যন্ত ইপিক্যাকুয়ান্হা, হাইড্রেট অভ ক্লোরাল সহিত মিশ্রিত করিয়া ২১ বার প্রয়োগ করেন। ইহাতে রোগীর অনেক সময় বমন না হইয়া বরং স্নেহতা দেখা যায়। আর মলের প্রকৃতি উপরোক্ত প্রকৃতির ন্যায় দেখা যায় কিন্তু আমি এই রোগগ্রস্ত যত রোগী চিকিৎসা করিয়াছি তন্মধ্যে বর্ধিত শ্রীহা রোগগ্রস্ত রোগীর একরূপ ডিসেনট্রি হইলে তাহাকে হাইড্রাজ পারক্লোরাইড মিশ্র না দিয়া ইপিক্যাকুয়ান্হা দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছি, কারণ হাইড্রাজ পারক্লোরাইড শ্রীহা রোগগ্রস্ত রোগীকে সেবন করাইলে আবশ্যিক লাল নঃসরণ হইয়া থাকে। সেই কাবণে ইপিক্যাকুয়ান্হা দ্বারা চিকিৎসা করিয়া থাকি, এতদ্ব্যতীত অত্যন্ত শিশু ভিন্ন সবলকায় যে কোন বয়স্ক রোগী হউক না কেন, তাহাতে হাইড্রাজ পারক্লোরাইড দ্বারা চিকিৎসায় শুভকর ফল দেখিয়াছি। এ বোগে ওপিয়ম দেওয়া সম্পূর্ণ অসুচিত।

পথ্য—অন্নমাদ, ঘনবাণি লেবুর রসের সহিত কিম্বা সদাঃ প্রস্তুত ঘোলের মাখন উঠাইয়া সেই অন্ন ঘোল ২১ বিম্বুক ৩৪ ঘণ্টা ব্যবধানে খাওয়াইতে দিবে।

ডিফথেরেটিক—ইহা শূর্কেই বলা হইয়াছে এই প্রকারের কোন পচা জৈবিক অথবা ঔদ্ভিজ্জিক পদার্থ হইতে যে ন্যাস উদ্ভাবিত হয় তাহা সেবন করিলে এই

রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে। আমাদের এই দেশে বা যুরোপে উহা ঐ পূর্বোক্ত কারণে উদ্ভব হইয়া থাকে, তাহার অনেক উদাহরণ দেখা গিয়াছে।

আমি যখন রাজপুতনায় কার্যোপলক্ষে থাকিতাম সেই সময় আমার একটা বন্ধুর বাসগৃহের পশ্চিমাংশে ঘোড়ার নাদগোবর গৃহনিষ্কাশিত আবর্জনা এবং তাঁহার রন্ধন ঘরের ধোতজল তণায় একত্রীভূত হইত। তাঁহার ফুলগাছের প্রতি বড় আদর ছিল। সেই বাগানের সার কারবার জন্য এষ্ট সকল জমাইয়া বাখেন, কিছু দিন পরে তথা হইতে সময় সময় তাঁহাদেব শয়ন গৃহে দুর্গন্ধ আসিতে লাগিল, তাহাতে তিনি দুঃখিত না হইয়া বৎসর আফ্রাদিত হইয়া ছিলেন, তাঁহার সানের ফুলগাছগুলির সার প্রস্তুত হইয়াছে। পবে সারকুড় হইতে সার লইয়া বাগানে দেওয়া হয় এবং তিনি নিজে এই সকল কাণ্ড পরিদর্শন করেন। সেই দিবস আশারাঙ্কে অন্ন অস্থখ বোধ করেন এবং রাত্র মপো ডিফথেরিটিক ডিসেন্টির সমস্ত লক্ষণ উদ্ভাবিত হয়। সেই সকল লক্ষণ কি তাহা জানা আবশ্যিক, যথা:—অন্নজর, সরলাঙ্গের উপর ভয়ানক বেদনা, ও তাহার প্রদাহ, তজ্জনিত ক্ষীতি, অত্যন্ত কুহনসহকারে মলত্যাগ এবং ঘন ঘন মলত্যাগের সহিত কষ্টসহকারে মূত্র-ত্যাগ, চূর্ণলতা, জিহ্বা সামান্য পীতবর্ণলেপ দ্বারা আবৃত কিন্তু প্যাপিলাগুলি উন্নত দেখিতে পাওয়া যায়; এমন কি সেই জিহ্বা লেপের স্থানে স্থানে চক্রাকার এপিথেলিয়ম্ বিনাশ হেতু লাল প্যাচ দেখিতে পাওয়া

যায়। মল পরীক্ষায় দেখা যায় যে, ঘৃষর বর্ণের অন্ন পুরূ সূক্ষ অন্ন রক্ত ও অত্যন্ত দুর্গন্ধ বিশিষ্ট। এই রোগের বৃদ্ধি হইলে সমস্ত সরলাঙ্গে ক্ষত এবং সূক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়।

চিকিৎসা—এই রোগে ইপিক্যাকু-র্যান্হা অপেক্ষা লাইকর্ হাইড্রার্জ পার্কো-রাইড্ বিশেষ উপকার করে এবং দিবা রাত্রে দুইবার কবিয়া বোরাসিক স্যাসিড্ লোশন এনিমা দ্বারা সরলাঙ্গ ধোত করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। রোগীকে সর্বদা স্থির রাখিতে হইবে। অস্ত্রের প্রদাহযুক্ত যন্ত্রণা ভয়ানক কষ্টদায়ক হইলে উদরোপরি অর্কফেন প্রলেপ দিয়া উষ্ণ জলের সেক দিনে রোগীর যন্ত্রণা কমিয়া যায়।

সূক্ষ ডিসেন্টি—এই রোগ মচাচর দূষিত জল পান, শৈত্য স্থানে বাস, কখন কখন রোগী হইলে দেখা যায়। কলিকাতা সহরে পরিষ্কৃত জল ব্যবহার হওয়ার পূর্বে এই রোগের অসংখ্য প্রাদুর্ভাব দেখা যাইত। বোগের প্রাথমিক ৪৫ দিবস পর্যন্ত পূর্বোক্ত একিউট্ ডিসেন্টির লক্ষণাবলী অল্প পরিমাণে পরি-লক্ষিত হয়, তাহার পর রোগের বৃদ্ধির সহিত দেখা যায় যে, বোগীর শরীরতাপের বিবৃদ্ধি, চূর্ণলতা বৃদ্ধি, তৎসঙ্গে জিহ্বা লেপের পরিবর্তন দর্শিত হয়। জিহ্বা লেপ কটা বর্ণ, পাতলা প্যাপীলা উন্নত, দুর্বলতা ক্রমে যেমন বৃদ্ধি হয় সেই সঙ্গে জিহ্বা, দস্ত ও ওষ্ঠোপরি সর্ডিস্ দেখিতে পাওয়া যায়। ইলিওসিক্যাল ভাল্ভ্ এবং সেগমোইড ফ্লেকচর উপর সঞ্চাপনে বেদনা বৃদ্ধি এবং

সূক্ষ্ম নির্গত হওয়ার পর রক্ত স্রাব হইয়া থাকে। এই সূক্ষ্ম কখন কখন ১৮ ইঞ্চ পর্যন্ত লম্বা দেখা গিয়াছে। কলিকাতার স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য যে সকল উপায় অবলম্বিত হইয়াছে তাহার প্রধান ফল দেখা যায় যে একরূপ ডিসেন্টিয়ার প্রাদুর্ভাব আদ্য নাহি।

চিকিৎসা — পুরাকালে প্রধান প্রধান চিকিৎসকগণ এই রোগে ওপিয়াম, ক্যালোমেল, ইপিকাকুয়ানহা, কুর্কট প্রভৃতি প্রয়োগ করিতেন। কিন্তু বিশেষ ফল হইত না। তাঁহারা ওপিয়াম এবং ক্যালোমেলে বরং অল্পকার হয় দেখিয়াছিলেন। একরূপ ডিসেন্টিয়াতে ইপিকাকুয়ানহা এবং বোরাসিক এসিড লোশন এনিমা দিনে উপকার হয়।

গ্যাংগ্রীনাস্।—এটা বড় ভয়ানক রোগ। ইহাতে অল্প সময়ের মধ্যে রোগীর প্রাণ নাশ হইয়া থাকে। ইহাতে রোগীর জ্বর ও ডিসেন্টিয়ার সমস্ত লক্ষণ প্রভৃতি পরিণামিত হইয়া থাকে। একিউট ডিসেন্টিয়াতে যেরূপ রোজ মিউকস দেখা যায় ইহাতে তৎপরিবর্তে বুলেব মন স্ক্রুড বা বড় সূক্ষ্ম (যাহাকে ল্যাম্প ব্লাক সূক্ষ্ম কহে তাহা) দেখিতে পাওয়া যায়। “রোজ মিউকস” অর্থাৎ কৈশিক রক্তবহানাদীর মধ্যে রক্তের লাল কণার বর্ণের কোন পরিবর্তন না হইয়া মিউকস মেম্ব্রেন মনের সহিত নিষ্ক্রামিত হইলে তাহাকে রোজ মিউকস বলা যায়। কিন্তু যখন প্রদাহ গ্যাংগ্রীনাস্ প্রকৃতি ধারণ করে, তখন সেই রক্তের লাল কণা বর্ণের পরিবর্তন হইয়া কৃষ্ণবর্ণ আকার ধারণ করে, তন্নিমিত্ত সমস্ত মিউকস্টি বুলেব

মতন দেখায়। আমি এ পর্যন্ত এ প্রকৃতির যত ডিসেন্টিয়া দেখিয়াছি, তন্মধ্যে একটীও আবোগ্য লাভ করে নাই। এমন কি রোগী দেখিতে সবল, কিন্তু তাহার মনের সহিত খুব ক্ষুদ্র একটা ছয়ানীর মতন এক টুকু ল্যাম্প ব্লাক অর্থাৎ কাল বর্ণের সূক্ষ্ম দেখিতে পাইলেও রোগীর জীবনের আশা আমি পরিত্যাগ করিয়া থাকি, কারণ একরূপ অদৃশ্য অল্প ক্ষণের মধ্যেই পীড়া বৃদ্ধি হইয়া রোগীর মৃত্যু হইতে দেখিয়াছি। অন্যান্য প্রকার ডিসেন্টিয়াতে আমি যেরূপ চিকিৎসা করিয়াছি, একরূপ প্রকৃতির পীড়াতে বিফল হইয়াছি, তবে লাইকর হাইড্রার্জ পারকোরাইড উপকার করিতে পারে বলিয়া ব্যবহার করিয়া থাকি।

ম্যানেরিয়া, স্ফাবউটিক, সিম্প্যাথেটিক, অস্ট্রাব্টিভ ডিসেন্টিয়া এই কয় প্রকার একিউট এবং ক্রমিক উভয় বিধ হইতে দেখা যায়, কিন্তু কারণানুসারে ইহাদিগের চিকিৎসা কবিগে সফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। ম্যানেরিয়াল ডিসেন্টিয়া; প্রায়ই মল বদ্ধ থাকার পর একরূপ ডিসেন্টিয়া হইয়া থাকে, তন্মধ্যে ইপিকাকুয়ানহা সহিত সোড়া এবং মিউসিলেজ দিলে উপকার হয়। যদি মল বেশী পরিমাণে আবদ্ধ থাকার কোন প্রমাণ পাওয়া যায়, তাহা হইলে ক্যাষ্টর ওয়াইল এবং মিউসিলেজ দিলে রোগীর আরও উপকার হইয়া থাকে; জ্বর থাকিলে কুইনাইন দিতে হইবে।

সিম্প্যাথেটিক — পূর্বে বলা হইয়াছে যে শিশুদিগের দন্তোৎগমের সময় একিউট বা স্ফাবউট ডিসেন্টিয়া হইয়া

থাকে; যে প্রকারে ইউক না কেন, দস্তমাত্তী কর্তৃক করিয়া এক চামচ ক্যাষ্টর ওয়াইল, অর্ধ চামচ মিউসিলেজ সহিত দিবারাত্র দুই-বার ব্যবহার করার পর লাইকর হাইড্রার্জ পারক্লোরাইড মিক্চার দিবা রাত্রে তিন বার করিয়া দিলে শিশু আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে ।

স্কর্বিউটিক — ইহা একিউট এবং সব্ একিউট, উভয় বিধ প্রকারের দৃষ্ট হয় । মলাদি দেখিবা কারণ নিদেশ করিতে পারা যায় না । কিন্তু ইহার চিকিৎসার সময় স্কারভির চিকিৎসা করিলেও রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে । বৈদ্য মতে আমাশয় রোগের চিকিৎসা অনেকেই শূন্য থাকিবেন । বেল, পুরাতন তেতুল, কলা ব্যবহৃত হইয়া থাকে কিন্তু কিরূপ আমাশয়ে এরূপ ঔষধ ব্যবহার করিতে হয়, তাহার কোন কারণ প্রকটিত নাই । যদি থাকে আমি জানি না । কিন্তু এরূপ আমাশয়ে হাইড্রেট্ অভ ক্লোরাল সহিত হপিকাকুয়ানহা এবং প্রচুর পরিমাণে লেবুর রস, বেল, পুরাতন তেতুল প্রয়োগ করেন । সব্ একিউট ডিসেন্টিতে ইসপ্যাণ্ডা, কুরচি, গার্গী হরিতকী ব্যবহার করিলে রোগী শত্রু আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে ।

অব্‌ষ্ট্রাক্টিভ — এটা মল বন্ধ, পীহার বিবৃদ্ধি, ওভারি বা ইউটেরাস বিবৃদ্ধি কিম্বা অন্য কোন প্রকার কঠিন অর্কুদ, লার্জ ইন্টেস্টাইনের কোন অংশোপরি উৎপন্ন হইলে এই প্রকৃতির আমাশয় দেখিতে পাওয়া যায় । ইহাতে মিউসিলেজ সহিত ক্যাষ্টরওয়াইল সেবন করাইলে রোগী

আরোগ্য লাভ করে । এই প্রকারের আমাশয়ে সোডার সহিত দুগ্ধ অধিক পরিমাণে সেবন করিতে দিয়া থাকি ।

ক্রণিক্ ডিসেন্টি — ক্রণিক ডিসেন্টি মাত্রই সব্ একিউট প্রকৃতি ধারণ করে । ইহার কারণ ম্যালেরিয়া, শৈত্য, স্কারভি, অবিভক্ত জল, সুরাপান, অধিক পরিমাণে ঘৃত, গরম মশলা, মাংসযুক্ত খাদ্য । এই রোগের চরম ফল অনেক সময়ে লিভার এবসেস হইয়া থাকে । ইহাতে সুক বা অধিক পরিমাণে রক্ত দেখা যায় না । রোগী কেবল দিবা রাত্রি ৪৫ বার অল্প রক্ত সংযুক্ত মিউকস এবং মল কুছনসহকারে ত্যাগ করে । কিন্তু প্রাতঃকালে এই প্রকারের মল ২ বা ৩ কিম্বা ৩ বা ৩ ত্যাগ করে । যে মিউকস্ এবং রক্ত প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় তাহা ঈনিওসিকাল ভাল্ভ নিকটবর্তী হই একখানি দুর্দ কত হইতে নির্গত হয় ।

রোগীর অবস্থা — রোগী প্রায়ই শিব ভ্রমণ হয় না, কেবল কহিয়া থাকে যে তাহার কোন কার্যে প্রীতি নাই, আত্মবে মগ্ন নাই, নিদ্রা ভাবরূপ হয় না । ইত্যাদি সাধারণ দোষল্য যাহাকে ইংরাজিতে ম্যালেনজ বহে তাহাই প্রকাশ করিয়া থাকে । তাহার জিহ্বা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে উহাতে সামান্য হরিদ্রাবর্ণের জিহ্বা লেপ (ফর্) এবং তন্মধ্যে জিহ্বার প্যাপিল ২০৩০ টী সামান্য উন্নত । জিহ্বা পুরু, তজ্জনিত ইহাতে দন্তের দাগ থাকে । ম্যালেরিয়া জনিত এই রোগের উৎপত্তি না হইলে নাড়ী বা শরীর তাপের কোনরূপ

পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় না। কোষ্ঠ উত্তম রূপ পরিষ্কার না হওয়া এইরূপ রোগের প্রধান লক্ষণ। সেই জন্য এনিমা দেওয়া, বেল খাটতে দেওয়া, ইসপ্‌গুল, জাঙ্গী হরিতকী ও ইপিকাকুর্যানহা একত্রে মিলাইয়া দিবারাত্র ২বার কিম্বা ৩বার সেবন করাইতে হইবে। খাদ্য বিষয়ে দেখিতে হইবে যে অল্প পরিমাণে দুগ্ধ, লেবুর রস, সুপাচ্য অন্ন মধুর ফল এবং অন্ন দিতে হইবে। মাংস বন্ধ থাকা উচিত। মৎস্য অল্প পরিমাণে

খাওয়াইলে ক্ষতি হয় না। কিন্তু যে সকল মৎস্যতে অধিক তৈল আছে তাহা কুপথ্য।

মিউকোয়েড ডিসেন্টি। ইহা সহজেই আরোগ্য হইয়া থাকে। ইহাতে কেবল ক্যাষ্টর ওয়াইল দিয়া কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইয়া অল্প মাত্রায় ডোভার্স পাউডার, ২।১ দিবসের নিমিত্ত স্নান আহারের বিষয় যত্নশীল হইলে আর অধিক যত্ন পাইতে হয় না।

জল-কোশ চিকিৎসা ।

৫০০ রোগীর পরিদর্শন ফল ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচি ।

জল-কোশ শব্দটি আমরা ইংরাজি সাধারণ “হাইড্রোসিল” শব্দের পরিবর্তে ব্যবহার করিলাম। এই ব্যাধি জলকোশ সংজ্ঞা ব্যতীতও স্থান ভেদে “জলকোরণ্ড,” “কোশবৃদ্ধি,” “জলদোষ,” “একশিরা” প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদ ভাষায় ইহাকে “মূত্রবৃদ্ধি” সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে; কিন্তু নিদানতত্ত্বের সহিত কিম্বা অবস্থান বা প্রকৃতির সহিত উক্ত অভিধানের কোনও সংশ্লব নাই। বরং আধুনিক নিদানতত্ত্বানুসারে উক্ত সংজ্ঞাকে সম্পূর্ণ ভ্রমসঙ্কুল বলিয়া পরিহার করা কর্তব্য।

বঙ্গদেশে এই পীড়ার বিলক্ষণ প্রাদুর্ভাব। বিশেষতঃ নিম্নবঙ্গেই প্রকোপটি কিছু বেশী। যে স্থানে যে পীড়া সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় তথায় তাহার আলোচনা যত অধিক হয়, ততই নিত্য নিত্য নূতন নূতন তথ্য আবিষ্কার

হইয়া প্রকৃতিপুঞ্জের প্রভূত মঙ্গল সাধিত হইতে পারে। এই সং নীতির বশবর্তী হইয়া বঙ্গভাষায় এতৎ সম্বন্ধে বহুবিধ প্রবন্ধ প্রকাশিত থাকা সত্ত্বেও পুনর্বার এতদালোচনায় প্রবৃত্ত হইলাম। আজ দ্বাদশ বৎসরাধিক কাল মধ্যে অনুমান পাঁচশত রোগীর চিকিৎসার ফল পরিদর্শন করতঃ যে জ্ঞানলাভ করিয়াছি, তাহাই পাঠকবর্গের অবগতির জন্য প্রকাশ করিলাম।

জলকোশ পীড়ার সংজ্ঞা, কারণ, নিদান, লক্ষণ, নির্ণয় প্রভৃতি সাধারণতঃ সকল আলোচনা করা বর্তমান প্রস্তাবের উদ্দেশ্য নহে। কেবল চিকিৎসাতত্ত্ব সম্বন্ধে ছুচার কথা বলা হইবে মাত্র।

চিকিৎসা।—ইহা সাধারণতঃ দুই

ভাগে বিভক্ত । ১ম উপশমকারী ; ২য় আরোগ্যকারী ।

১ম । উপশমকারী — ইহাও সাধারণতঃ দুই ভাগে বিভক্ত । ক।—ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা ; খ।—অস্ত্র প্রয়োগ দ্বারা ।

ক।—আত্যন্তরিক এবং বাহ্যিক উভয় প্রকারেই ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । আত্যন্তরিক আর্সেনিক, আইওডিন প্রভৃতি পরিবর্তক, শোষক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিকৃত টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লীর নিরাময় অবস্থা পুনঃসংস্থাপনের চেষ্টা করা হয় কিন্তু বিশেষ কোন উপকাবই পাওয়া যায় না । অথবা অত্যন্ত দীর্ঘকাল পবে সামান্য উপকাব হইলেও হইতে পারে কিন্তু রোগীর ততদূব দৈর্য্য বক্ষা হয় না ।

বাহ্য অর্থাৎ স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা উপশম—পাতা সিদ্ধ, আকন্দ পত্র, প্রভৃতি গরম করিয়া তন্দ্বারা অণুকোষ বেষ্টন কবতঃ কাপড় দ্বারা প্রত্যহ বন্ধন করিয়া রাখিলে যৎসামান্য উপকাব পাওয়া যায় ।

জয়ন্তী পত্র অর্কু গেঁতলা করিয়া তন্দ্বারা পোল্টিশ ব্যবহার করিলে সময় সময় বিশেষ উপকার পাওয়া যায় ; নিঃসৃত রস শোধিতঃ; বর্জিত বীচি এবং চর্ম্ম, আঘতনে থল ও বেদনার লাঘব হয় । কিন্তু এই ফল সামান্য দিন মাত্র স্থায়ী হয় ।

নিসাদল দ্রব—

৪

এমোনিয়া ক্লোরাইড ২ ড্রাম ।
লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস ৬ আউন্স
কিষা

এমোনিয়া ক্লোরাইড ১ ড্রাম
স্পিবিট ভাইনম্ রোই ক্টফাই ১ আউন্স
জল ৮ আউন্স

একত্র মিশ্রিত করিয়া তন্দ্বারা ভিজাইয়া রাখিবে । নিসাদল, সিক্কাল এবং জল একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলেও উপকার হয় ।

ক্যাছাবাইডিস্, আইওডিন ।—
উপবোক্ত দ্রবে উপকার না হইলে তৎসহ টিংচার ক্যাছাবাইডিস্ অথবা টিংচার আইওডিন মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে উপকাব হয় । কেহ কেহ এসিটম্ সিলিসিটিকম্ প্রয়োগ করিয়া উপকাব পাইয়াছেন । পাবদের মলম মালিশ করিলে অনেকটা উপকাবের আশা করা যাইতে পারে, কিন্তু অপরূপে আশঙ্কাও বড় কম নহে । এই বকম তামাক পাতা কোষের চতুর্দিকে বেষ্টন করিয়া কাপড় দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিলে উপকাব হয় বটে কিন্তু শীঘ্রই বমন ইত্যাদি উপস্থিত হইয়া বিপদের আশঙ্কা আনয়ন কবে । এম্প্রাট্রাম্ হাইড্রাজ্জ্ এট্ এমনারেকম্ দ্বা । দৃঢ় ভাবে বেষ্টন করিয়া রাখিলে সামান্য উপকার পাওয়া যায় । কিন্তু ইহার কার্য্যও অত্যন্ত মৃদু ।

স্থানিক ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে শারীরিক বস নিঃসৃত হয় এমত এক মাত্রা বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য । কাপড় দ্বারা উদ্ধে উত্তোলন (Suspensory bandage) করিয়া রাখিলে অনেকটা উপসম বোধ হয় ।

খ।—অস্ত্র প্রয়োগ দ্বারা—উপশম জন্য অন্ত্রোপচার প্রয়োজন হইলে কোশকে তিন প্রকার যন্ত্র দ্বারা বিদ্ধ করা যাইতে পারে ।
(ক) সনল সূচিকা অর্থাৎ টোকার ক্যাছা

(Tapping); (খ) সামান্য স্ফটিকা (Acupuncture) এবং (গ) ছুরি (incision)। (ক) কোশ বিদ্ধ করিয়া সঞ্চিত রস বহিস্কৃত করিয়া দিলে দুই তিন সপ্তাহ হইতে মাসাধিক কাল পর্য্যন্ত একটু স্ফাৱমে থাক। যায় মাত্র; তৎপরেই পূস্ফাবস্থা প্রাপ্ত হব; কেহ কেহ বলেন যে পূস্ফাবস্থা প্রাপ্ত হইতে তিন মাস সময় আবশ্যিক করে; তজ্জন্য উক্ত সময় অতীত না হইলে পুনরায় বিদ্ধ করা কর্তব্য নহে।

কোশ বিদ্ধ করিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়েব প্রাত বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য, নতুবা কখন কখন বিপদে পড়িতে হয়।

১। বাঁচি কোথায় আছে? ইহা নিরূপিত করা সর্বপ্রথম কর্তব্য কল্প। পশ্চাদিকে নিম্ন দুই তৃতীয়াংশে বাঁচি থাকা সাধারণ রীতি। অনেক স্থলে ইহাই দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু দক্ষিণ বা বাম পাশে, উক্ত বা নিম্নাংশে সংযোজিত ভাবে অবস্থিতি করাও বিরল নহে। বানকাদগের প্রায় নিম্নাংশে দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক স্থলে জল পশ্চাদিকে এবং বাঁচি সম্মুখ নিম্নাংশে দেখিতে পাওয়া যায়। এই রকম স্থলে সাধারণ নিয়মামুদারে বিদ্ধ করিলেই ঠিকিতে হয়। জলীয় রসের পারবর্তে বিশুদ্ধ শোণিতস্রাব হওয়াতে মুহূর্তেব জন্য কিং-কর্তব্যবিমূঢ় হইতে হয়। এতৎ প্রতি বিধানার্থে জলকোশ বাম হস্তে লইয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা টিপিয়া দেখিলে একটা অপেক্ষাকৃত সামান্য কঠিন পদার্থ অগ্ৰভূত হইবে, স্পর্শে বিভিন্ন জ্ঞান ও সামান্য বেদনা বোধ হইলে সেইটী বাঁচি নিশ্চয় করিবে। স্তম্ভস্রাং

কোশটী ঘুরাইয়া সম্মুখে জলীয় কোশ আনয়ন করতঃ বিদ্ধ করা কর্তব্য। অথবা যে দিকে রস নির্গম হয় সেই দিকেই বিদ্ধ করা কর্তব্য। জলকোশের সম্মুখ নিম্নাংশেই বিদ্ধ করা সাধারণ রীতি।

২। অণ্ডকোশের মধ্যস্থ শিরাসমূহ অত্যন্ত স্ফীত হইয়া থাকে। এতৎ তল্ভাগে হইয়া কোশের আয়তন অত্যন্ত বৃদ্ধি কবে। সম্মুখ ভাগে সামান্য জলকোশ থাকিলে বৃহৎ বলিগাও ভ্রম জন্মে। এমত স্থলে সতর্কতার সহিত কোশমধ্যস্থ তরল দ্রব্যের পরিমাণ নির্ণয় করিয়া তৎ পরিমাণে অস্ত্র প্রবেশিত করা কর্তব্য। নতুবা অস্ত্রের তীক্ষ্ণ অস্ত্রদ্বারা শিরা ইত্যাদি বিদ্ধ হইয়া রক্তস্রাব হইতে পারে।

৩। রক্তবহানাড়ী এবং শুক্ররজ্জ— বৃহৎ আকৃতি বিশিষ্ট জলকোশে রক্তবহানাড়ী এবং শুক্ররজ্জ সচরাচর পরস্পর পৃথক এবং স্বস্থানপ্রাপ্ত হই। কখন এক পার্শ্বে ধমনী এবং শুক্ররজ্জ, অপর পার্শ্বে শিরাসমূহ অবস্থিতি কবে। কখন কখন বা রক্তবহানাড়ীসমূহ কোশের সম্মুখ প্রাদেশেও দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু অধিকাংশ সময় নিম্ন ভাগে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। কেহ কোশ নিম্নভাগে জলকোশ বিদ্ধ করা প্রশস্ত জ্ঞান কবেন কিন্তু পূর্নাক্ত রক্তবহানাড়ীসমূহের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি না রাখিলে অনিষ্ট হইতে পারে।

৪। রক্তবহানাড়ী—রক্তাক্ষুণ এবং শিরাস্ফীতি (Aneurism and Varicocele) থাকিলে কখন কখন আহত হইয়া বিপদ সংঘটন হইতে পারে। তৎ তৎ স্থলে

পুঙ্খই সাবধান, হইয়া কর্তব্যাবধারণ করিবে ।

৫। পুৰাতন প্রদাহ জন্য বীচি এবং এপিডিডিমাস আয়তনে বৃহৎ হইয়া ইহার এবং টিউনিকাভেজাইনেলিস্‌এর মধ্যে রস সঞ্চয় হওত জলকোশেব ন্যায় দেখায় (Hydro-sarcocèle); এমত স্থলে বিদ্ধ করিলে কখন কখন স্ফোটক উৎপন্ন হইয়া কষ্টেব একশেষ হয় । তজ্জন্য সাবধান হওয়া কর্তব্য । ইহার আকৃতি প্রায় বীচিব ন্যায়, প্রদাহপ্রস্তু এপিডিডিমাসেব আকৃতি অক্ষত্রে সদৃশ; কোমবে প্রায় বেদনা থাকে, তাতে বহিলে অপেক্ষাকৃত ভাব বোধ হয়, এতদ্বাৰা সহজেই সাবধান জলকোশ হইতে পৃথক্ করা যায় লভ্য পাবে ।

৬। মেডুলাৰী (Medullary tumour) নামক অল্প স্থিতিস্থাপক এবং কোমলা, তজ্জন্য ভ্রম হইতে পারে । কিন্তু ইহাতে আঘাত দ্বারা তরল দ্রব্যের তবঙ্গ অনুভব হয় না । সুতরাং বহুদর্শী চিকিৎসক সহজেই ভ্রম-প্রমাদ হইতে বক্ষা পাইতে পারেন ।

৭। সময় সময় জলকোশ এবং অস্ত্র-বৃদ্ধি একত্রে দেখিতে পাওয়া যায়, কখন বা কেবল অস্ত্রবৃদ্ধিকেই জলকোশ নির্ণয় করিয়া মহা বিপদজনক ভ্রমে পতিত হইতে দেখা গিয়াছে । অস্ত্রবৃদ্ধি রোগে বোঁগকে কাশিতে বলিলে কাশের আবেগসহ স্পষ্ট কম্পন অনুভব হয়, শোয়াইয়া নিম্ন হইতে উদ্ধদিকে চাপ দিলে অস্ত্র উদর-গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করে । বাহু রিং খোলা থাকে । কখন কখন কোঁ কোঁ শব্দ শ্রুতগোচর হয় । আবদ্ধ অস্ত্রবৃদ্ধিতে প্রায় জিজ্ঞাসা করিয়া

নির্ণয় করা আবশ্যিক । অস্ত্রবৃদ্ধি শীঘ্র সম্বোধ জলকোশ বিদ্ধ করার প্রয়োজন হইলে প্রথমে অস্ত্র উদর-গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া রিং সঞ্চাপ দ্বারা বদ্ধ করতঃ জলকোশ বিদ্ধ করা কর্তব্য ।

৮। চৰ্ম্মস্থ শিরা আহত হইলে রক্ত-স্রাব হইতে পারে । বাম হস্ত দ্বারা চৰ্ম্ম পশ্চাদিকে টানিয়া ধরিলে শিরাসমূহ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় ।

৯। ক্যানুলা টোকারে উপযুক্ত রকম সংযুক্ত হইয়াছে কি না দেখিয়া লওয়া আবশ্যিক । মবিচা ধরা না হয়; তৈল-সংযুক্ত করিয়া লওয়া কর্তব্য ।

১০। বেগে টোকার কোশ মধ্যে প্রবেশ কবানের সময় জলীয় রসের পরিমাণ নির্ণয় করিয়া না লইলে টোকারের তীক্ষ্ণ অস্ত্র দ্বাৰা অভ্যন্তরে বীচি আহত হইলে অত্যন্ত রক্তস্রাব হইতে পারে । তজ্জন্য পুঙ্খই রসেব পরিমাণ আনুমানিক নির্ণয় করিয়া লইবে । অনেকেই অর্ধ হইতে তিন চতুর্গাংশ ইঞ্চি মাত্র প্রবেশ করাইতে বলেন, কিন্তু সকল স্থলে এই নিয়মামুযায়ী কার্য করা কর্তব্য নহে ।

১১। বামহস্ত দ্বারা কোশাবরক চৰ্ম্ম সটান কবিয়া ধরিবে, নতুবা বিদ্ধ করিতে অসুবিধা হয় । কোশ বাম হস্তের তালুর উপর রাখিয়া তজ্জন্য এবং বুদ্ধাঙ্গুলি দ্বারা বোঁগেব উদ্ধভাগ চাপিয়া ধরিলে চৰ্ম্ম সটান হয় ।

১২। পশ্চাদস্থ বাম হস্ত দ্বারা ধীরে ধীরে চাপ দেওয়া কর্তব্য, নতুবা রসের ক্রিয়দংশ বহির্গত হইয়া শেষে আর বহির্গত হয় না ।

১৩। জলকোশ বিদ্ধ করতঃ ট্রোকার বহির্গত করিয়া লইলে, বস বেগে নিঃসৃত হইতে থাকে। এই সময় অসংতর্ক হইলে রসের স্রোতের গহিত ক্যানুলাটিও বহির্গত হইতে অথবা অধিকাংশ বহির্গত হইয়া কেবল মাত্র কৌষিক বিধানের সন্নিহিতে অবস্থিতি করিতে পারে। ক্রিম্যাষ্টার পেশীর ক্রিয়া ; টিউনিকা ভেজাইনেলিস্ ঝিল্লীর সংকোচন এবং রস নিঃসরণের আঘাত এই ত্রিবিধ ক্রিয়া একত্রিত হইয়া উপরোক্ত ঘটনা সংঘটিত হয়। এক কালীন বহির্গত হইলে পুনর্বার বিদ্ধ করা আবশ্যিক হইতে পারে। কিম্বা কৌষিক বিধানের সন্নিহানে সংস্থাপিত হইলে রস উক্ত বিধান মধ্যে প্রবেশ করিয়া ফোটক উৎপাদন কবিত্তে পারে, তন্মুখ্য ক্যানুলা ধৃত করতঃ ট্রোকার বহির্গত করিবে।

১৪। অনেকে অপর পার্শ্বে আলো রাখিয়া তরল জ্বব্য নির্গম কবিত্তে বলেন কিন্তু টিউনিকা ভেজাইনেলিসেব কোন নীড়া বশতঃ উহা পুরু হইলে, কৃষ্ণবর্ণ ব্যক্তি-স্বিগ্নের এবং কোন কারণ বশতঃ অভ্যন্তরস্থ রসের স্বাভাবিক বর্ণের পবির্ত্তন হইলে এই উপায় কার্যকারী হয় না।

১৫। বহু কোশ—জল কোশ পীড়ায় কতিং কখন একাধিক কোশ দেখিতে পাওয়া যায়। ছই কোশ হইলে ডব্বাকৃতি হয় কিন্তু তদপেক্ষা অধিক কোশ বিশিষ্ট হইলে আকৃতি অসমান হইতে পারে। তৎ তৎস্থলে কেবল মাত্র একটা কোশ বিদ্ধ করিয়াই নিশ্চিত থাকি কর্তব্য নহে।

১৬। সামান্য সূচিকা দ্বারা জল-কোশ

বিদ্ধ (Acupuncture) করিলে স্বেদ স্বেদ বিশেষ উপকার পাওয়া যায়, একটা সামান্য রকম পরিষ্কার সূচিকা তৈলাক্ত করিয়া কোশ বিদ্ধ করতঃ তখনই বহির্গত করিয়া লইবে। ইহাতে ছই এক বিন্দু রস বাহিরে আইসে এবং কিছু পরিমাণ কৌষিক বিধান মধ্যে প্রবেশ করিয়া প্রদাহ উৎপন্ন করিলে নিঃসৃত রস শোষিত হইতে পারে।

গ। ছুরিকা দ্বারা কোশের সম্মুখ ভাগে ক্ষুদ্র একটা ছেদ (Incision) করতঃ করসেক্স দ্বারা ক্ষতের উভয় কিনারা ফাঁক করিয়া ধরিলে নিঃসৃত রস বহির্গত হয়।

অস্ত্রোপচারের পর কর্তব্য।—

আগত স্থান হইতে রক্ত-স্রাব হইলে অঙ্গুলী দ্বারা চাপিয়া ধরিলেই অল্পক্ষণ মধ্যে রক্ত-বোধ হয়। প্রায়ই ঘা হইতে দেখা যায় না। যদি কখন হয় তবে সামান্য কোনও ঔষধ দিলেই শুষ্ক হইতে পারে। কয়েক দিন কাপড় দ্বারা চাপিয়া বন্ধন করা কর্তব্য।

আরোগ্য-কারক চিকিৎসা।

জল-কোশ ব্যাধিতে টিউনিকা ভেজাই-নেলিস্ ঝিল্লীর বিকৃতি উপস্থিত হইয়া তাহা হইতে রস নিঃসৃত হইতে থাকে ; ইহাকে উক্ত ঝিল্লীর শোধ রোগ বলিলেও চলে। এক কালীন আরোগ্য করিতে হইলে—

১। ঝিল্লীর বিকৃত ক্রিয়াকে সুস্থাবস্থায় আনয়ন করা।

ইহাতে অকৃতকার্য হইলে—

২। প্রদাহ বা ক্ষতাকুর দ্বারা কোশ-গহ্বর সংযুক্ত করা।

ইহাতেও অকৃতকার্য হইলে—

৩। বিকৃত বিদ্যুৎকে সূত্রীভূত করা কর্তব্য ।

এই তিন রকম চিকিৎসা প্রণালীর একটি না একটি দ্বারা কৃতকার্য হওয়া যায়, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই ।

উল্লিখিত উপায়ত্রয় সংশোধনার্থ নিয়মিত কয়েক প্রকার চিকিৎসা পদ্ধতির আশ্রয় লওয়া বাইতে পারে । তন্মধ্যে কয়েক প্রকার বিশেষ সফল প্রদ নহে এবং বিপদজনক বলিয়া পরিত্যক্ত হইয়াছে ।

১ম । তাড়িতশক্তি (Electricity) প্রয়োগ দ্বারা বিকৃতক্রিয়াকে প্রকৃতিস্থ করা ।

২য় । Acupuncture একুপাংচাব ।

৩য় । Incision ইন্সিশন ।

৪র্থ । Exesion এক্সিশন ।

৫ম । Caustic দাহক ঔষধ ।

৬ষ্ঠ । Tent টেন্ট ।

৭ম । Seton সিটন ।

৮ম । Injection পিচ্কারী প্রয়োগ ।

৯ম । অন্যান্য উপায় ।

বর্তমান সময়ে স্থানিক উত্তেজক ঔষধের পিচ্কারী প্রয়োগ সর্বাপেক্ষা অত্যধিক প্রচলিত, সুতরাং অন্যান্য কয়েকটি প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা করিয়া তৎ সম্বন্ধেই বিশেষ করিয়া উল্লেখ করা যাইবে ।

তাড়িত প্রয়োগ ।

তাড়িত-শ্রোত প্রয়োগ দ্বারা টিউনিকা ভেদাইনোলিফ্ বিদ্যুৎ বিকৃত ক্রিয়া প্রকৃতিস্থ হয় । তাড়িত সংযোগে যে প্রদাহ হয় তৎসদৃশ কোশ-গহ্বর সংযোজিত হয় না কিন্তু সঙ্কচিত হয়, বিবর্তিত কীচি, এপিডিডি-

মাস এবং চর্ম, সাতদিক অবস্থান প্রাপ্ত হয় ।

প্রয়োগ প্রণালী ১ম—প্রথমতঃ

তাড়িত-শক্তি সঞ্চালক ২১৫টা সূচিকা পবিমাণামুগারী কোশ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া তাড়িত যন্ত্রের নেগেটিভ পোল (Negative pole) সংযুক্ত করিয়া দিতে হইবে ।

তৎপর প্রত্যাবর্তক ক্রিয়া (Circuit) অন্য পজেটিভ পোল (Positive pole) সেই দিকের কুক্টিতে সংস্থাপন করতঃ ধীরে ধীরে তাড়িত-শক্তি দশ সেল (Cell) হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে রোগীর সহ্য অমুদারে ২০১৩০ সেল পর্যন্ত প্রয়োগ করা যাইতে পারে । তাড়িত-শ্রোত (Current) পাঁচ হইতে ত্রিশ মিনিট পর্যন্ত সঞ্চালিত করিলে কোশস্থ রস ধীরে ধীরে শোধিত হইতে থাকে । যে সময়ে তাড়িত-শ্রোত কোশ মধ্যে প্রবাহিত হয় তখন ট্রেখিফোল দ্বারা শ্রবণ করিলে এক রকম কর্ণ কর্ণ শব্দ শুনা যায় । জলজানের বিশ্লেষণই ঐ শব্দোৎপত্তির প্রধান কারণ ।

প্রয়োগ-প্রণালী ২য় —কোষ কোষ

জলকোশ হইতে সমস্ত জল বহিষ্কৃত করিয়া একটি মাত্র তাড়িত শলাকা ক্যান্ডুলা মধ্য দিয়া কোশের অভ্যন্তরে সঞ্চালিত করিতে উপদেশ দেন । ইহাতেও প্রত্যাবর্তক পজেটিভ পোল সংযুক্ত তাড়িতশক্তি, পীড়িত কোশের দিকের কুক্টিতে সংস্থাপন করিতে হয় ।

প্রয়োগ-প্রণালী ৩য় —পজেটিভ

পোল সেই দিকের কুক্টিতে সংস্থাপন

করিয়া তাহাও একটা জাড়িত-সূচিকা সংযুক্ত করতঃ এই কোশ মধ্যে প্রবেশ করাইতে পারা যায় ।

জাড়িত বস্তুর ব্যাকার্য্য, শলাকা, সূচিকা ইত্যাদি অপবিচালক (insulated) পদার্থ দ্বারা রক্ষিত হওয়া কর্তব্য ।

ম্যাসাজ্

বা

অঙ্গ মর্দন ও অঙ্গ চালন ।

লেখক—শ্রীব্রত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কব এক, আর, সি, পি, (প্রিন্সিপাল)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

৫। পরিপাক যন্ত্রের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া—যে সকল প্রকার ব্যায়াম দ্বারা উদরীয় পেশী সকল সঞ্চালিত হয়, তাহারা উদর গহ্বরস্থ আধাব চাপিয়া পোর্টাল বক্ত-সঞ্চালন ও অস্ত্রব-কৃমিগতি উত্তেজিত করে। এতদ্বিবন্ধন কাইল নামক পদার্থ অপেক্ষাকৃত সহজ শোষিত ও উদবেব লিম্ফ্যাটিক দ্বারা বাহিত হয়। সুতরাং পরিপাক শক্তিও সঙ্গে সঙ্গে সুধা বৃদ্ধি পায় এবং ভুক্ত জব্য স্নাক পবিপাক ও সমাকৃত হওয়ার রক্তের অবস্থা উন্নত ও দেহ পুষ্ট হয়। পরিপাক-ক্ষমতা বশতঃ যে সকল পীড়া উৎপন্ন হয় তাহাতে এবং ক্লোরোসিস, রক্তাল্পতা, স্কুফিউলা প্রভৃতিতে ব্যায়াম আশ্চর্য্য উপকারক।

৬। মনের উপর ও স্নায়ুমূলের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া।—প্রায় সমস্ত পুরাতন পীড়ায়, যে সকল স্থলে রক্তের হীনতা বা ক্ষীণতা বর্তমান থাকে, বা যে

সকল পীড়া রক্তের সঞ্চালন-বিকার বশতঃ উৎপন্ন হয়, সেই সকল পীড়ায় স্নায়ুমূলের বিশেষ কৈলক্ষণ্য স্পষ্ট লক্ষিত হয়। এই প্রকার পীড়াগ্রস্ত ব্যক্তি পিত্তোন্মাদগ্রস্ত (হাইপোকণ্ড্রিয়েক্যাল) এবং সকল বিষয়েই উদ্যমশূন্য, ক্ষান্তবিহীন ও উগ্রস্বভাব হয়। মস্তিষ্কেব পোষণাভাব এই সকল মানসিক ও স্নায়বীয় লক্ষণের কারণ। এই সকল স্থলে নিয়মিত ব্যায়াম দ্বারা উদর মধ্যস্থ রক্তা-বেগ বিমুক্ত হয় ও সর্বোত্তম রক্ত-সঞ্চালন বৃদ্ধি পাইয়া যথেষ্ট উপকাব হয়। অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম বশতঃ ক্ষীণকর অনিদ্রা, মাস্টিক অকনাদন, আলস্য আদি উপস্থিত হয়, রোগীৰ জীবন তার বোধ হয়, ও সম্পূর্ণ ওদাস্য জন্মে, এ স্থলে স্নানক্রীড়া উৎপাদনার্থ এবং উন্মাদের ন্যায় লক্ষণের উপশমার্থ ব্যায়াম সর্বোৎকৃষ্ট।

ব্যায়ামাধিক্য বশতঃ বিশেষতঃ যদি তৎ সঙ্গে বা ব্যায়ামকালে দেহে "ঠাণ্ডা লাগে" তাহা হইলে বিবিধ স্নায়বীয় পীড়া লক্ষিত হয়।

সুভাবনা। একপেয়েমাজের স্নায়ুদৌর্বল্য, হাই-সেলিউটিস, টেবিজ আদি পীড়া প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। ব্যায়াম দ্বারা ব্যবহার-নিপত্তা হ্রাস হয় এবং অস্বাভাবিক বীর্ঘ্যপাত, ক্ষয়ভঙ্গ, জননেক্রিয়ের উগ্রতা আদি রোগে ব্যায়াম বিশেষ উপযোগী।

ব্যায়াম বলিতে গেলে সাধারণতঃ কেবল দেহের পেশী সকলের নিয়মিত সঞ্চালন বুঝায়। ইহা দেখা যায় যে, অত্যন্ত বলিষ্ঠ ব্যক্তি যে নির্দিষ্ট ব্যায়ামটি সাধন করিতে অক্ষম, অপেক্ষাকৃত দুর্বল ব্যক্তি তাহা অনারামে সম্পন্ন করে। দেহের সঞ্চালনে পেশীসকল সঙ্কোচনের বলের যত প্রয়োজন না হউক, উহাদের সঙ্কোচনের একতা ও সুশৃঙ্খলতার আবশ্যিক। কোন সংমিশ্র সঞ্চালন ক্রিয়া (যথা, লক্ষ্য প্রদান) সমাধা করিতে হইলে, প্রয়োজনীয় প্রত্যেক পেশী যথাক্রমে নিয়মিতরূপে সঙ্কুচিত হইতে অক্ষম হইবে এবং নির্দিষ্ট অঙ্গ সঞ্চালনের উপযোগী অবস্থায় অঙ্গ প্রত্যঙ্গাদি স্থাপনের নিমিত্ত ও অভিলষিত দিক্ অভিমুখে দেহ বা দেহ-ভারকেন্দ্র (সেন্টার অব গ্র্যাভিটি) যথোচিত ক্রত সহকারে প্রক্ষেপার্গ, নির্দিষ্ট নিয়মানুসারে প্রত্যেক পেশীর বায়িত বলের হ্রাস, স্থায়িত্ব বা পুনর্বৃদ্ধি আবশ্যিক।

ফলতঃ প্রত্যেক সঙ্কুল অঙ্গসঞ্চালনের প্রকৃত কৌশল ও উৎপত্তিস্থল মস্তিষ্কে অবস্থিত এবং তত্রস্থ গতি-বিধায়ক কোষ সকলে যে প্রবৃত্তি জন্মে তাহা স্নায়ু দ্বারা বাহিত হইয়া পেশীসমূহে উপনীত হয়, ও তাহার স্নায়ুসূত্রের আচ্ছাদিত পালনে রত হয় ও অবিলম্বে সঙ্কুচিত হয়। সুতরাং প্রণালীবদ্ধ

ব্যায়াম অত্যন্ত দ্বারা প্রকৃত পদ্ধতিতে শিক্ষা হয়। ব্যায়াম দ্বারা পেশিক বিধান ও স্নায়ুবিধান উভয়ের চালনা হয়।

কোন ব্যায়াম করিতে গেলে কতকগুলি পেশীর সঞ্চালন ও অপর কতকগুলি পেশীর ক্রিয়া দমন করিতে হয়। হঠাৎ দেখিলে মনে হয় যে ব্যায়ামকারীর পেশীর বল মাত্র যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে ও পেশী সকলের উপর যথেষ্ট ক্ষমতা পৌঁছিয়াছে। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিতে গেলে দেখা যাইবে যে ব্যায়াম করিতে দৃষ্টিশক্তি, পেশীর জ্ঞান, চাপবোধ ও বুদ্ধিবৃত্তি সত্তত একরূপ কার্যোন্মুখ অবস্থায় থাকা আবশ্যিক যাহাতে ব্যায়ামকারী দেহের অবস্থানের প্রত্যেক পরিবর্তন অবিলম্বে লক্ষ্য করিয়া নির্দিষ্ট ব্যায়াম সাধক প্রত্যেক পেশীর স্নায়ুসূত্র যথা সময়ে উদ্ভুদ্ধ করত প্রয়োজন মত উদ্ভুদ্ধ প্রবৃত্তি স্নায়ু দ্বারা পেশীতে নীত হইয়া কার্যকারী রূপে প্রকাশ পায়। ব্যায়ামে কেবল যে, গতি-বিধায়ক স্নায়ুবিধানের অগ্রসরণ ও উন্নতি হয় এমত নহে, ইহা দ্বারা স্পর্শশক্তি বিধায়ক স্নায়ুর ক্রিয়া ও মানসিক ক্রিয়ারও যথেষ্ট উৎকর্ষ সাধিত হয়।

ব্যায়ামের ক্রিয়াদিসম্বন্ধে যাহা কিছু বলা হইয়াছে এ প্রস্তাবের উদ্দেশ্য সাধন পক্ষে বোধ হয় যথেষ্ট। নিম্নে ব্যায়ামের ক্রিয়ার বিবরণ সংক্ষেপে পুনরুল্লেখ করা যাইতেছে।

নিয়মিত ও প্রণালীবদ্ধ ব্যায়াম দ্বারা ক্ষুধা বৃদ্ধি পায়, পরিপাক শক্তি উন্নত হয় ও দেহ পুষ্ট ও বলিষ্ঠ হয়। আহারান্তে ব্যায়াম নিষিদ্ধ। খোলা বায়ুতে প্রাতঃকাল, অন্যথা বৈকাল, ব্যায়ামের উপযুক্ত সময়। যাহা

রক্ষার ইহা নিত্য প্রয়োজনীয়, এবং বিবিধ যোগের চিকিৎসার্থ ইহা অমোঘবোধ। ইহা দ্বারা রক্তসঞ্চালনের বল ও বেগ বৃদ্ধি পায়, শ্বাসক্রিয়া দ্রুতগতি হয়, শোষণক্রিয়া উন্নত হয়, ও পিত্ত মূত্র আদির নিঃসারণক্রিয়া উত্তেজিত হয়। ব্যায়াম দ্বারা স্বাস্থ্য-রূপিত হওয়ার দেহের কাস্তি ও লাভ্য আইসে, কোষ্ঠওদ্ধি হয়, এবং বিবিধ ইন্দ্রিয়ের ক্ষুদ্রি হয়।

আবার, অতিরিক্ত দৈহিক পরিশ্রম যৎপরোনাস্তি অপকারক। প্রমাণিকা দ্বারা পরিপাক-ক্রিয়া নষ্ট বা নিবারিত হয়; এ ভিন্ন, শ্বাসক্রিয়া ও শ্বাসশক্তি অন্যত্র এত ব্যয়িত হয় যে, পরিপাক উপযোগী শ্বাস-ক্রিয়ায়ও অভাব ঘটে। অপর, অপরিমিত ব্যায়াম দ্বারা রক্তসঞ্চালন এত দ্রুতগামী হয় যে অরীয় লক্ষণ প্রকাশ পায়, শ্রান্তিবোধ, পেশীয় কম্প আদি উপস্থিত হয়। শ্বাসক্রিয়া অত্যধিক দ্রুত হওয়ার রক্তের প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পরিবর্তন ও সংস্কার হইতে পার না। সুতরাং অতিরিক্ত ব্যায়াম বশতঃ ক্ষুদ্রিহীনতা, ওদান্য, অবসাদন আদি উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এতদ্ব্যতিরেকে শ্বাস দ্বারা ও চর্ম দ্বারা বাষ্পাদি নির্গমন-বশতঃ ক্ষীণতা জন্মে। প্রবল পরিশ্রম দ্বারা হৃৎপিণ্ডের পীড়া উপস্থিত হয়।

ব্যায়ামের প্রকার ভেদ।—
প্রকৃত পক্ষে চিকিৎসার্থ ব্যায়াম কে তিন প্রকারে বিভক্ত করা যায়। ডাঃ ম্যাক-লারেন্স ব্যায়ামকে দুইটি প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করেন। প্রথম শ্রেণীকে তিনি বিক্রমোৎসাহ বা বিস্রামোৎসাহক ও দ্বিতীয়

শ্রেণীকে একুৎসাহক (শিলা সম্বন্ধে) ব্যায়াম বলিয়া নির্দেশ করেন। যে ব্যায়ামে ক্ষুদ্রি, আনন্দ ও সুখ বোধ না হয়, এবং বাহ্যতে মানসিক আবেগের পৈথিল্য ও সমতা না হয়, তাহাকে শ্রম নামে অভিহিত করা যায়, ও তাহা দ্বারা দেহের ও মনের বিনোদন উৎপাদন না হইয়া বরং উৎসাহের আয়নাধিক্য জনিত বিকার জন্মে। আবেগ উদ্দেশ্যে দুর্গম পথ দিয়া ৪।৫ ক্রোশ গমন সূনাধ্য; কিন্তু অনেক সময়ে কোন বিশেষ কার্যানুরোধেও উহার অর্ধেক পথ ঘাইতে গেলে বিশেষ কষ্ট অনুভূত হইয়া থাকে। ফাঁকা জায়গায় মৃগয়াদি বিবিধ প্রকার ক্রীড়া দ্বারা লোকের সার্বাজিক বল বৃদ্ধি পাইতে পারে, তথাচ উহাদের দৈহিক পরিবর্তন স্বল্প হইতে পারে। দৌড়ন দ্বারা “দম” বা শ্বাস প্রখাসীয় বল উন্নত হইতে পারে, অথচ পেশীসকল সবল না হইতে পারে। আবার, গৃহ মধ্যে বিবিধ প্রকার ব্যায়াম দ্বারা দেহের পেশী সকল সুন্দর রূপে পরি-বদ্ধিত হইতে পারে, অথচ দেহের সৌকুমার্য বর্তমান থাকিতে পারে; এবং “দম” নিত্য কম হইতে পারে। অধিকাংশ ব্যায়াম দ্বারা দেহের বিবিধ বিধানে বিবিধ প্রকার ক্রিয়া ও উদ্দেশ্য সাধিত হয়। এইসকল ভিন্ন ভিন্ন উদ্দেশ্য অনুসারে ব্যায়ামকে নিম্ন লিখিত দুই প্রকারে বিভক্ত করা যায় :—১, দৈহিক বা সার্বাজিক; ২, পৈশিক। পৈশিক ব্যায়াম সকল আবার দুইটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত :—
(ক) ঐচ্ছিক পেশীসকলের ব্যায়াম; এবং
(খ) অনৈচ্ছিক পেশীসকলের ব্যায়াম।
যথা—হৃৎপিণ্ড ও শ্বাসপ্রখাসীয় ব্যায়াম।

১। দৈহিক বা সার্বজনিক ব্যায়াম।—চলন, উর্ধ্বে অধিরোধন, অধা-
রোধন, বাইগাইকল্ চড়ন, শিকার, স্তম্ভরূপ প্রকৃতি ব্যায়াম এই শ্রেণীভুক্ত।
ইহাদের দ্বারা সার্বজনিক স্বাস্থ্য উন্নত হয়; অধিকতর ইহাদের দ্বারা নিম্ন শাখাগণেরই পরিবর্তন ও পরিপোষণ হইয়া থাকে। পরিব্রাজকগণের ও বাহাবা ফুট-বল্ খেলা করে, তাহাদিগের সচরাচর নিম্নশাখাই উৎকর্ষ প্রাপ্ত হয়; কিন্তু উহাদের বক্ষ ও উর্ধ্বে শাখা অপরিপুষ্ট থাকিতে পারে। প্রৌঢ়াবস্থার পূর্বে পর্যন্ত, বালকদিগের পূর্বেই প্রকার উন্নত-ব্যায়াম সর্বোৎকৃষ্ট, তৎপরে এতৎসহ যে সকল ব্যায়ামে সার্বজনিক পরিবর্তন হয়, সেই সকল ব্যায়াম প্রয়োজনীয়।

২। পৈশিক ব্যায়াম।—

(ক) ঐচ্ছিক পেশীসকলের ব্যায়াম।—

যে সকল পৈশিক ক্রিয়া চালানোর জন্য অধিক-
রোধ অতিক্রম করা যায়, অর্থাৎ বাহ্যিক পেশীর বলের প্রয়োজন হয়, তাহারা এই শ্রেণীভুক্ত। কেবল দেহের সঞ্চালন এমন কি বাহাতে অঙ্গসৌষ্টব সম্পাদন ও বল মাত্র বৃদ্ধি করে, তদ্বারা দেহের গঠন, বা পেশীসকলের সম্যক পুষ্টি ও পরিবর্তন হয় না। ফলতঃ দেহের বল ও দৈহিক লক্ষ্য প্রয়োজন এরূপ ক্রিয়া সাধনে অথবা বিশেষ পৈশিক বল লাভ ব্যায়ামের প্রকৃত উদ্দেশ্য নহে। এ কাৰণ বৃহৎ ব্যায়াম, ও তৎসঙ্গে মনের ক্ষুধি উৎপাদিত হয় তদ্ব্যন্য সঙ্গীত বাদ্যাদি সহযোগী হওয়া আবশ্যিক। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অনেকগুলি বিদ্যালয়ে এই প্রণালী অবলম্বিত হয়। এই প্রথা অক্ষুন্নাব্দে দৈহিক বিধানের বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হয় না বটে, কিন্তু ব্যায়ামকারী উৎকৃষ্ট স্বাস্থ্য লাভ করে। (ক্রমশঃ)

সংক্রামক অক্ষুন্নাব্দ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগীন্দ্রনাথ মিত্র, এল, আর, সি, পি (লণ্ডন)।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

কারণতত্ত্ব, (Etiology.)।—
১৮৫৭ সালে বহল (Buhl) প্রকাশ করিয়াছেন যে, সর্ষপ প্রমাণে পরিবর্তন পরিবর্তন হইলে তাহা হইতেই টুবাকল উৎপন্ন হইতে পারে। ইহার সংক্রামক পদার্থ নিকটস্থ বা দূরস্থ ভক্ত বা বস্তুর নীচে হইতে পারে।

কিন্তু ভিরকো (Virchow) দেখাইয়াছেন যে, এমন অনেক নবোৎপন্ন বিবর্তন বা অক্ষুন্নাব্দে পরিবর্তন পরিবর্তন হইয়াও তদ্বারা টুবাকল উৎপন্ন হয় নাই। ক্লেনকে (Klencke) ১৮৪৩ সালে মিলিয়ারি টুবাকলের কির-
দংশ লইয়া খরগোলে সংক্রামক করিয়াছিলেন

উহার দ্বারা বরগোলেন্দ বাহু-কোষে এবং বক্রতে টুবাকুল উৎপন্ন হইয়াছিল। ১৮৬৫ সালে ভিলেমাইন(Villemine) নামক প্রকার পরীক্ষা দ্বারা টুবাকুলে সংক্রামক গুণ প্রমাণ করিয়াছেন। উহার পরীক্ষার ফল Cohnheim, Frankel, Wilson, Fox, Sunderson প্রভৃতি নিদানতত্ত্ববিদের দ্বারা গৃহীত হইয়াছে। ইহারা আরও দেখাইয়াছেন যে, পনিরময় পদার্থ টুবাকুল না হইয়াও টুবাকুল উৎপন্ন করিয়াছে। Koch টুবাকুলিউলাব বাস্‌সিলি নামক এক প্রকার পবাকপুষ্ট উদ্ভিদ টুবাকুলিউলোসিস্‌ বোগে দেখাইয়াছেন। ইহা এই রোগের মূলভূত কারণ বনিয়া গৃহীত হইয়াছে।

বাস্‌সিলির আকৃতি প্রকৃতি।—

ইহারা লম্বা, অত্যন্ত ক্ষীণ, গতি বিহীন $\frac{1}{2}$ ইঞ্চি হইতে $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি লম্বা। ইহাদের দুই প্রান্ত গোলাকার এবং থালাব আকার। প্রায়ই সবল, কখন কখন বক্র হইতে পারে। পৃথকভাবে এক একটা কবিতা কখন বা দুইটা একত্রে থাকিতে দেখা যায়, ইহাদের বৃদ্ধি অতি ধীবে ধীবে হইয়া থাকে। কখন বিভাগ, কখন অঙ্কুর দ্বারা উৎপন্ন হয়। ইহারা টুবাকুলেশব কোষে অথবা অঙ্গুদ কোষে (Giant cell) বিদ্যমান থাকে। ইহারা ৫৪ ডিগ্রী হইতে ৭২ ডিগ্রী ফারন হিটের উত্তাপে জন্মিয়া থাকে ইহা শরীরেব বাহিরে প্রায়ই বৃদ্ধি পায় না। কিন্তু সম্পূর্ণ রূপে পরাকপুষ্ট জীবের ন্যায় জীবন ধারণ করে এবং শরীরেব বহির্ভাগে অনেক দিন পর্যন্ত জীবিত থাকে।

Fischer এবং Soell দেখাইয়াছেন যে শক্তি শ্লেষ্মায় ৪০দিন হইতে ১৮৬ দিন পর্যন্ত ইহাদের বিবর্তন থাকে। শক্তি তরল পদার্থ ইহারা অধিক দিন জীবিত থাকিতে পারে না। শুষ্ক অবস্থায় ধূলাকারে যে সকল পদার্থ থাকে তাহার দ্বারা এই রোগ সর্বদা সংক্রামিত হয়। এখন পর্যন্ত এই বোগ স্বতঃ উৎপন্ন হইতে দেখা যায় নাই। ইহাদের বংশবৃদ্ধি মনুষ্য বা অন্য কোন প্রাণীর শরীরে হইয়া থাকে। সুতরাং বাহাদের এটবোগ নূতন উৎপন্ন হয় তাহা বা অন্য প্রাণী বা মনুষ্য হইতে ইহা গ্রহণ কবে। সকল টুবাকুলিউলার রোগের বিষ সমান ভাবে বিস্তীর্ণ হয় না। শরীর হইতে এই বিষ শ্লেষ্মা মলমূত্র এবং টুবাকুলিউলার ক্ষাতব বস বা বিছোটক দ্বারা বহির্গত হয়। প্রায় এক সপ্তমাংশ মনুষ্য এই বোগাক্রান্ত হইয়া থাকে এবং উক্ত বোগীরা কয়েক সপ্তাহ বা মাস ব্যপিয়া প্রচুব পরিমাণে বাস্‌সিলি শ্লেষ্মার দ্বারা নিষ্ক্রেপ কবে সুতরাং এই বোগ-বীজ যে আমাদের চতুর্দিকে প্রচুব পরিমাণে বহিষাছে, তাহার আব কোন সন্দেহ নাই।

শ্লেষ্মা দ্বারা বহির্গত বাস্‌সিলিই শ্বস্ব মনুষ্য নিশ্বাস দ্বারা সাক্ষাৎভাবে গ্রহণ কবিতা থাকে। কিন্তু যে সকল শ্লেষ্মা শুষ্ক হইয়া ক্রমাল, বিছানার চাদর ও পশমী কাপড় সংলগ্ন থাকে তাহা হইতেই ধূলাকারে চারিদিকে বিস্তৃত হয় এবং উহার সংক্রামনের প্রধান কারণ হইয়া থাকে। বায়ুতে যে বাস্‌সিলিই পাওয়া যায় তাহা সাধারণতঃ উদ্ভিদ, তরু, ফুল, প্রভৃতিতে

সংক্রামক থাকে । অন্য প্রাণীদের টুবার্কুল হইতে মনুষ্যেরা অতি অল্পই এই রোগাক্রান্ত হয় । ইতর প্রাণীরা কোন রোগে নির্গমন করে না । সুতরাং বায়ুকোষ হইতে আর্যে ব্যাসিলাই বাহির হয় না । তাহাদের মনেতেও ব্যাসিলাই পাওয়া যায় না । টুবার্কিউলার প্রাণীদের দ্বারা হারা এই রোগ সংক্রামিত হইতে পারে । কিন্তু কেবল টুবার্কুল দ্বারা আক্রান্ত স্তনেই ব্যাসিলাই থাকে । অনেক সময় উহাদের স্তনও আক্রান্ত হয় না । সুতরাং হৃৎকই এই রোগ-সংক্রামণের প্রধান কারণ নহে । টুবার্কুল গ্রন্থ প্রাণীর মাংসাহারেও আমাদের অস্ত্রে এই রোগ সংক্রামিত হইতে পারে । অন্য প্রাণীকে টুবার্কুলগ্রন্থ প্রাণীর মাংস খাওয়াইয়া ইহা সপ্রমাণিত হইয়াছে । মনুষ্যে ইহার দ্বারা টুবার্কুল-সংক্রামণ অতি অল্পই হয় । প্রথমতঃ মনুষ্যেব অস্ত্রে এই বোগের আদি উৎপত্তি প্রায়ই দেখা যায় না । দ্বিতীয়তঃ কোন মাংস রোগগ্রন্থ বলিয়া বোধ হইলে উহা পরিত্যক্ত হয় । তৃতীয়তঃ মাংস চাবের পূর্বে প্রায় উহাকে ১২০ ফাৰেনহাইটে উত্তপ্ত করা হয় । চতুর্থতঃ যে সকল প্রাণীর মাংস আহাৰ করা যায়, তাহাদের মধ্যে এই রোগ সীমাবদ্ধ । তাহাদের বায়ুকোষ ও গ্রন্থি প্রভৃতি সঙ্গ আহাৰ করিলে উহা উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু আমাদের অস্ত্রে এই রোগ-সংক্রামণের সুবিধাজনক স্থান নহে । মনুষ্য হইতেই মনুষ্যে এই রোগ প্রায় সংক্রামিত হয় । সিদ্ধ করিলে বা পারক্লোরাইড্ অব মারকারি ড্রবে বা কার্বলিক এসিড লোশনে ভিজাইলে মাংসস্থিত

ব্যাসিলাই মরিয়া যায়, কিন্তু সহস্রভাগের এক ভাগ পারক্লোরাইড ড্রবে এবং শত ভাগের এক ভাগ কার্বলিক এসিড ড্রবে ইহার শীঘ্র মরে না ।

ব্যাসিলাইগণের শরীবে প্রবেশের পথ :--(১) সূক্ষ্ম চর্মের দ্বারা ইহা সংক্রামিত হয় না, কিন্তু কর্তিত চর্মে ইহা সংক্রামিত হইতে পারে । (২) ড্যাক্-সিনেশন দ্বারা অনেক সময় টুবার্কুল চর্মে নীত হইতে পারে । (৩) মৈথিক ঝিল্লি বায়ুকোষের ও পাক প্রণালীর মৈথিক ঝিল্লি ইহাদেব উৎপত্তির প্রধান স্থান ।

রোগ প্রবণতা (Predisposition) । কোন কোন ব্যক্তি ইহার দ্বারা অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হয় । বৃদ্ধ অপেক্ষা যুবাণের মধ্যে এ বোগেব আধিক্য দেখা যায়, এবং কোন কোন পবিবাবে এই রোগের প্রাদুর্ভাব অধিক হইয়া থাকে । কখন বংশপরম্পরাগত, কখন বা অর্জিত, কখন বা স্থানিক, কখন দৈহিক হইয়া উঠা উৎপন্ন হয় । এই সকল পার্থক্য কখন এখনও বিশেষরূপে বুঝিতে পারা যায় না । যক্ষ্মাবোগগ্রন্থ ব্যক্তিব বক্ষঃস্থল চেপ্টা এবং উহাদেব সর্দি ও কাশি সততই হইয়া থাকে । শ্বাস প্রশ্বাসের গতি বোগেব মন্দ, সেখানে ব্যাসিলস্ প্রবেশের সুবিধা জন্ম । অনেক স্থলে যক্ষ্মাবোগীর সেবায় নিয়ুক্ত ব্যক্তিদিগেবও এই রোগ হইতে দেখা গিয়াছে । শুশ্রূষাকারী ব্যক্তিদেব মধ্যে আবাব কেহ কেহ উহা হইতে পরিত্রাণ পায়, ইহার কারণ উহাদের সূক্ষ্ম ত্বক দ্বারা ব্যাসিলাই বিনষ্ট হয় । কোন কোন যক্ষ্মারোগীকেও আরোগ্যলাভ করিতে দেখা

গিয়াছে। ইহার কারণ এক্ষণে আমরা এই স্থির করিয়াছি যে, যে ক্ষেত্রে ব্যাসিলাই পূর্বে বৃদ্ধি পাইবার সুবিধা ছিল, তাহা কোন অজ্ঞাত উপায় দ্বারা পরিবর্তিত হইয়াছে।

বিকাশ।—কোন স্থানে ব্যাসিলাই বৃদ্ধির স্থান পাইলে তথায় উহা ক্রমশঃ সংখ্যায় বৃদ্ধি পায়। পরে নিকটস্থ অন্যান্য কোষ দ্বারা উহারা গৃহীত হয়। সেই সকল কোষ হইতে অল্পদ কোষে (Giant cell) পরিণত হয়। তদ্ব্যতীত ইহারা ক্রমশঃ প্রদাহ উৎপন্ন করে। যেখানে শোণিত প্রণালী নাই, তথায় শীঘ্রই পরিময় পরিবর্তন হয়। পরিবর্তনের পূর্বে কোষসকল জমাট বাঁধিয়া যায়। সন্নিকটস্থ লসিকা-গ্রন্থি আক্রান্ত হয়। উহারা আদি উৎপত্তি স্থানে সীমাবদ্ধ থাকিতে পারে অথবা শরীরের অন্যান্য অংশে বা যন্ত্রে সংক্রামিত হয়।

টুবার্কুল বিস্তারের নিয়ম।—

(১) সন্নিকটস্থ তন্তু বা লসিকাব দ্বারা
(By continuity of tissues or lymphatics)

(২) শিরার দ্বারা। বায়ুকোষেব টুবার্কুলোসিস রোগে শিরাসকল আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। ভিক্টোর বিখ্যাস কবেন যে, শোণিতপ্রবাহে ব্যাসিলাই থাকিবশতঃ সংক্রামণ হয়।

(৩) ধমনীর দ্বারা। ইহাতে দৈহিক সংক্রামণের আর একটা কাণ্ড।

টুবার্কুলোসিস-রোগ বিস্তারের ফল।—অল্প সময়ের মধ্যে শোণিতে অধিক পরিমাণে ব্যাসিলাই প্রবেশ করা-

বশতঃ মেনিজিস্, বায়ুকোষ, পেরিটোনিয়াম্, এবং উদরস্থ অন্যান্য যন্ত্রে এই রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। খাস প্রণালীর সৈন্থিক বিস্তি হইতে শরীরের অন্যান্য স্থানে ব্যাসিলাই বিস্তৃত হয়। আদি টুবার্কুল বা পৌনঃপুনিক টুবার্কুল হইতে একটু মিলিয়ারি টুবার্কুল উৎপন্ন হইতে পারে। ইহারা প্রায়ই স্থানিক। লসিকা-প্রণালীর দ্বারা সাধাবশতঃ লসিকা-প্রণালীতে বা লসিকা গ্রন্থিতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু যখন ধোরাসিক্ বা রাইট লিম্ফাটিক প্রণালী আক্রান্ত হয়, তখন শরীরের বৃহৎ শিরাতে টুবার্কুল বিস্তৃত হইতে পারে। এই অবস্থায় টুবার্কুলের ব্যাসিলাই বায়ুকোষ দ্বারা অন্য স্থানে নীত হয়। ইহারা এত ক্ষুদ্র যে সহজেই বায়ুকোষের কৈশিকা হইতে সাধাবশতঃ শোণিত-প্রবাহে নীত হয়।

বিষের পরিমাণ।—(Dose of organism) কোন সময়ে শোণিত প্রবাহে অতি অল্প সংখ্যক, এমন কি একটা ব্যাসিলাই প্রবেশ কবিয়া রোগ উৎপন্ন করে, এবং অল্প সময়ে পুনঃ পুনঃ অল্প সংখ্যক অথবা অধিক সংখ্যক প্রবিষ্ট হইয়া রোগ আনয়ন কবে। লিনি ইহা স্থির করিয়াছেন যে নূতন টুবার্কুল সকল ক্ষুদ্র ও ধূসরবর্ণ। আর পুৰাতন টুবার্কুল সকল বৃহৎ ও হবিজাবর্ণ। টুবার্কুল কলাচ পিতামাতা হইতে ক্রমে সংক্রামিত হয়। কোক্ (Koch) গর্ভবতী গিনিপিগদিগের শরীরে টুবার্কুল সংক্রামিত করিয়াছিলেন। তাহার ঐ রোগাক্রান্ত হইয়াছিল কিন্তু উহাদের শাবকদিগের ঐ রোগ হয় নাই। ইহা বলা

অসম্ভব যে, কি কারণে কোন কোন স্থলে
টুবারকুল রোগ স্থানিক এবং কোন কোন
স্থলে ঐ রোগ দৈহিক হইয়া থাকে।
নাসিকার প্রতিবন্ধকতা, শোণিত আক্রান্ত

না হওয়া, ব্যাসিলাইদিগের চর্কলতা, স্বাভা-
বিক তন্তুর প্রতিবন্ধকতা প্রভৃতি ইহার
কাবণ বলিয়া এক প্রকার নির্দেশ করা
যাইতে পারে।

চিকিৎসা-বিবরণ।

নিউমোনিয়া—পটাসি আইয়ো- ডাইড্‌ দ্বারা চিকিৎসা।

লেখক—ক্রীযুক্ত ডাক্তার নিবারণচন্দ্র সেন।

করবীর ছত্রী নামক এক জন ২৪ বৎসব
বয়স্ক পাহাড়ী হিন্দু কায়দী; ১৮৯১ সনের
২৩শে জুলাই তারিখে জ্বররোগে আক্রান্ত
হওয়ায় দার্জিলিং জেলখানার অব্জারভেশন
(Observation) সেলে (Cell) আনীত হইয়া,
সে দিন তাহাকে ১ আং ক্যাষ্টার অয়েল সেবন
করান হয়। এ ব্যক্তি এই মে তারিখে
ইন্ডিফারেন্ট (Indifferent) স্বাস্থ্যের সহিত
অত্র জেলখানার ভর্তি হইয়া পাচকের কার্যে
নিযুক্ত ছিল। দার্জিলিং শীতপ্রধান স্থান
বলিয়া পাচকের কার্য হেতু তাহাকে সর্বদা
উষ্ণস্থান হইতে হঠাৎ শীতল স্থানে গমনা-
গমন করিতে হইত।

২৪শে জুলাই—হৃৎপিটুনে ভর্তি করা হয়।

পূর্বদিবস জ্বালাপ হেতু ৭।৮
বার দাস্ত হইয়াছিল। রোগীর
নাসিকার পক্ষস্থর (এলি) ক্ষীণ
ও সেই হেতু নাসিকার ছিদ্রের

মুখ প্রসাবিত, সেজন্য এক দিনেই
বোগীকে অত্যন্ত চর্কল দেখা
যায়, এবং রোগীর সার্বাত্মিক
অবস্থাতে নিউমোনিয়া-আক্রান্ত
রোগীর ন্যায় দেখা যায়
কিন্তু বক্ষ পরীক্ষাতে কোন-
কণ অস্বাভাবিক শব্দ পাওয়া
যায় না।

চিকিৎসা—কোয়াইনাসাক—১০ গ্রেণ

এক বার

সিঃ সিঙ্কোনা ফেত্রিফিউজ—১ আং

দিনে ৩ বাব

ফুলেন্ জ্যাকেট

পণ্য—ভূক্ষ ও সাণ্ড

২৫শে জুলাই—প্রাতে—জ্বর কম।

বৈকালে—জ্বর ১০৪ ডিঃ।

২৬শে জুলাই—প্রাতে—উত্তাপ ১০৩ ডিঃ।

দক্ষিণ ম্যানারী ও একজিলারি
প্রদেশে সামান্য পূর্ণ গর্ভতা
(Comparative dullness)
এবং নিশ্বাসের সঙ্গে কতিপয়

ক্রিপিটেশন শব্দ শ্রুত হওয়া যায় । রোগী বক্ষঃস্থলে বেদনার কথা প্রকাশ করে । বোগীর কিয়ৎপরিমাণে অস্থিভঙ্গতা ও অত্যন্ত দুর্বলতা লক্ষিত হয় ।

চিকিৎসা—পটাসিআইয়োডাইড্ ১০ গ্রেণ

জল— ১ আং
মিশ্রিত করিয়া প্রতি ৪ ঘণ্টা-
স্তর সেব্য ।

কুইনাই—১০ গ্রেণ ১ বাব
পথ্য—হুগ্গ ও সাণ্ড । ২টি
কবুতরের জুস ও তৎসঙ্গে ৪ বাবে
১ আং বম ।

পূর্বাহ্ন ১১।০ ঘটিকা—উঃ ১০৩ ডিঃ, বক্ষ
আকর্ষণ দ্বারা ফ্রিক্সন শব্দও
শ্রুত হওয়া গেল—বিশেষতঃ
দক্ষিণ একজিলাবি প্রদেশের
নিম্ন ভাগে ।

চিকিৎসা—ঐ মিৎশ্চাব

পটাসি ব্রোমাইড্ $\frac{2}{2}$ ড্রাম
জল— ১ আং
মিশ্রিত করিয়া শয়নকালে সেব্য ।

চিমনি জালিয়া ঘাবব উত্তাপ
সর্বদা ৭০ ডিগ্রি বাগাব
বন্দোবস্ত করা হয় ।

পথ্য—ঐ । ব্যাণ্ডস্ এসেন্স
অব্ চিকেন (Brand's Essence
of chicken) ১ ড্রাম প্রতি
ঘণ্টার সেব্য ।

২৭শে জুলাই—প্রাতে—উঃ ১০৩.২ ।

সুক্রমাকারী বলিল যে মধ্যরাতে

অর বেশী হইয়াছিল ও এক
বার অর্ধ তরল বাহ্য হয় । শেষ
রাতে কিঞ্চিৎ নিদ্রা হইয়াছিল ;
চিকিৎসা—পূর্ববৎ । কুইনাইন ১০ গ্রেণ
একবার ।

পথ্য—পূর্ববৎ । কবুতরের
পবিবর্তে চিকেন দেওয়া ও
প্রতিঘণ্টার পথ্য দেওয়ার
বন্দোবস্ত করা হয় ।

পূর্বাহ্ন ২টা—উঃ ১০৩ ডিঃ । অন্নপূর্বে
একবার অর্ধ তরল বাহ্য হয় ।
দক্ষিণ পার্শ্বের সমুদায় নিম্নাংশ
ব্যাপিয়া পূর্ণগর্ভ শব্দ শ্রুত হওয়া
গেল, এ ভিন্ন দক্ষিণ স্কেপুলাব
নিম্নভাগে টিউবিউলাব ত্রিদিং
শ্রুত হওয়া যায় ।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ । কুইনাইন ১০ গ্রেণ
১ বার ।

গীড়িত স্থানে একটি বৃহৎ
মাষ্টার্ড' প্লাষ্টার দেওয়া হয় ।

বৈকালে—উঃ ১০৩ ডিঃ । নাড়ী ১২০ ও
শ্বাসপ্রশ্বাস প্রতি মিনিটে
৩৮ । বাম পার্শ্বের ইনফ্রা-স্কেপু-
লাব ও একজিলাবি বিস্তারিত
অন্ন পরিমাণে পূর্ণগর্ভ শব্দ ও
তৎসঙ্গে ক্রিপিটেশন ও ফ্রিক্সন
উভয় শব্দ শ্রুত হওয়া গেল ।
দক্ষিণ চুচুকের নিকট ফ্রিক্সন
শব্দ সর্বাপেক্ষা স্পষ্ট । এ
সকল সত্ত্বেও রোগী অপেক্ষাকৃত
স্বস্থ বোধ করে । কাশিলে অতি
সহজে কফ নিঃসৃত হইয়া

আইসে এবং উহা পূর্বের ম্যার
আঠাবৎ নহে। রোগীর কুখা
অত্যন্ত বর্ধিত লক্ষিত হয়।
সে এক বারে অধিক পরিমাণে
ছফ পান করিতে ইচ্ছুক।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ। আরও ১০ গ্রেন
কুইনাইন ১ বার

পট: ব্রোমাইড্ $\frac{১}{২}$ ড্রাম }
জল ১ আং }

রাত্রি শয়ন কালে সেব্য।

পথ্য—পূর্ববৎ, কেবল ছফ কি
সুপের সজ্জিত রমের পবিবর্তে
২ন: একশহ (Eckshaw's)
ত্রাণ্ডি ৪ বারে ১ আং দেওয়া
বন্দোবস্ত করা হয়,এ ভিন্ন যে
দেড় আউন্স এসেন্স অব চিকেন
অবশিষ্ট ছিল তাহা সমস্ত দিনে
খাওয়ান হয়।

মধ্যাহ্ন ১২ টা—উ: ১০৩ ডি:

২৮শে জুলাই—প্রাতে উ: ১০২ ডি:। নাড়ী
১১৬ ও শ্বাসপ্রশ্বাস প্রতি
মিনিটে ৩০ বাব। পূর্ব রাতে ৮
টার সময় ও অদ্য পূর্বাঙ্ক ৪
ঘটিকাব সময় গাঢ় তরল বাহ্য
হইয়াছিল। ভোব সময়ে অল্প
নিদ্রা হইয়াছিল। জিহ্বা আর্জ
ও সামান্যরূপ মলাবৃত্ত, কুখা
উত্তম ও সমুদয় খাদ্য আহার
করিতে পারিয়াছিল। কফ অতি
সহজে নির্গত হইয়া আইসে।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ। কুইনাইন ১০ গ্রেন
১বার

পথ্য—পূর্ববৎ।

বৈকালে—উ: ১০২ ডি:। নাড়ী ১০৮ ও শ্বাস-
প্রশ্বাস প্রতি মিনিটে ২৮।

কুইনাইন ব্যতীত সমুদায় চিকি-
ৎসা ও পথ্য পূর্ববৎ।

২৯শে জুলাই—প্রাতে—উ: ১০০.২। নাড়ী
১০৮ ও শ্বাসপ্রশ্বাস প্রতি মিনিটে ২৮।
ওবাব গাঢ় তরল বাহ্য হইয়াছিল। রাতে
প্রায় ৪ ঘণ্টাকাল নিদ্রা হইয়াছিল।
শ্বাসপ্রশ্বাস সহজ সাধা ও গভীর,
সামান্যরূপ সর্দির লক্ষণ উপস্থিত,
বোগী অনেক সূক্ষ বোধ করে ও বেদনা
একবারে নাই।

চিকিৎসা—কুইনাইন ব্যতীত অন্যান্য
চিকিৎসা পূর্ববৎ।

পথ্য—সুজী ৩ ছটাক, ছফ ৩ বোতল
চিকেন ২ টা (সুপ), ত্রাণ্ডি ২ আং

বৈকালে—উ: ১০৩ ডি:। নাড়ী
১১৬ ও শ্বাসপ্রশ্বাস ৩০।

প্রাতঃকাল হইতে ৫।৬ বার
পাতলা বাহ্য হইয়াছিল। যে

আহার দেওয়া হইয়াছিল
তন্মধ্যে দিবাভাগের অংশ সমু-

দায়ই খাইতে পারিয়াছিল।
বোগী পাইলে আরও অধিক

খাইতে ইচ্ছুক, তাহার
আহার ভিন্ন অন্য কোন

দিকে মন নাই এবং সে
জন্যই সর্বদা ব্যস্ত। সর্দির

লক্ষণ দূরীভূত হইয়াছে।
কফ ফেনিল, দক্ষিণ ম্যামারি

প্রদেশের ডালনেস্ অনেক
কম এবং তথায় রিডাক্‌স

ক্রিপটেশন শুনা যায়, ইহার
স্বভাব সাবন দ্বারা হস্ত ধোত
করিয়া দুইটি অঙ্গুলিতে পর-
স্পর ঘর্ষণোৎপন্ন শব্দের ন্যায়
শব্দ নিশ্বাস ও প্রশ্বাস উভ-
য়ের সঙ্গে শ্রুত হইতেছিল।
একজিলারি ও ইনফ্রাস্কে-
পুলার রিজনে ডালনেস্
যদিও পূর্বাপেক্ষা অনেক
কম, তথাপিও তথায় স্পষ্ট
টিউবিউলার ত্রিদিং শ্রুত হয়।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ।

ক্যাষ্টার অয়েল ৬ ড্রাম

কল্যা পূর্বাঙ্ক ৪ঘটিকায় (4 a.m) দিতে হইবে।

৩০শে জুলাই—প্রাতে উঃ ৯৯, নাড়ী ১০০।

শ্বাস প্রশ্বাস ২৮। গত বাত্রে
ক্যাষ্টার অয়েল সেবনের পূর্বে ৩
বার তবল বাহ্য হইয়া ছিল কিন্তু
উহা সেবনের পরে এ পর্য্যন্ত
বাহ্য হয় নাই। বিনা ঔষধে
বাত্রে প্রায় ৫ ঘণ্টা নিদ্রা হই-
য়াছিল, অত্যন্ত ক্ষুধা হইয়াছে
বলিয়া প্রকাশ করে।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ। মিঃ পটঃ আই-
মোডাইড্ ড্রাপট্ দরকার
হইলে দিবে।

পথ্য—মাণ্ড ২ ছটাক, ছক্ষ ২ বোতল,
চিকেন ২ টা (সুপ)

বৈকালে—উঃ ১০০.৮ ডিঃ। নাড়ী ১০৮,
ও শ্বাস প্রশ্বাস প্রতি মিনিটে
২৪ বার। শেষ রাত্রে যে
ক্যাষ্টার অয়েল দেওয়া হয়
তজ্জত্ গোণে ৩ বার বাহ্য

হইয়াছে, কোথাও কোনরূপ
বেদনা নাই। ভাত খাইতে
অত্যন্ত ইচ্ছুক

চিকিৎসা ও পথ্য—পূর্ববৎ।

৩১শে জুলাই—প্রাতে—উঃ ৯৮ ডিঃ। নাড়ী

৭৮ ও শ্বাসপ্রশ্বাস ২৬। কোথাও
কোন বেদনার কথা বলে না।
কাশি অল্প, কফ ফেনিল। দক্ষিণ
দিকের ইনফ্রাস্কেপুলার রিজনে
রিডাক্‌স্ ক্রিপটেশন শ্রুত হওয়া
যায় ও তথাকার ডালনেস্ অনেক
কম কিন্তু ঐ দিকের স্কেপুলার
বাহ্য দিকের ডালনেস বিশেষ
কমে নাই, ও তথায় টিউবিউলার
ত্রিদিং স্পষ্ট শুনিতে পাওয়া যায়
ও ভেসিকিউলার মারমার শুনা যায়
না কিন্তু ঐ দিকের মেয়ারি প্রদেশে
ভেসিকিউলার মারমার শুনা যায়
কিন্তু রিডাক্‌স্ ক্রিপটেশন লুপ্ত
হইয়াছে এই শেবোক্ত স্থলে ডাল-
নেস প্রায় নাই। সমুদায় রাত্রি
নিদ্রা হইয়াছিল, কেবল মধ্যে মধ্যে
অল্প সময়ের জন্য নিদ্রাভঙ্গ হইয়া-
ছিল।

চিকিৎসা ও পথ্য—পূর্ববৎ।

বৈকালে—উঃ ৯৮.৪ ডিঃ, নাড়ী ৮০, শ্বাস

প্রশ্বাস ২২। ২টা ক্ষুদ্র ত্রণ
বাম একজিলাতে উৎপন্ন হই-
য়াছে তাহা বেদনায়ুক্ত, অল্প
অল্প কাশি আছে ও নাসিকা
হইতে জলীয় পদার্থ নির্গত
হইতেছে।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ । মিঃপট আইরোড

পথ্য—পূর্ববৎ

১লা আগষ্ট প্রাতে—উঃ ৯৭.৮৭ নাড়ী ৭৬ ।

শ্বাসপ্রশ্বাস ২২ । অদ্য নাসিকা
হইতে জলীয় পদার্থ নির্গত হয়
নাই । রাত্রে বারম্বার কাশি হই-
য়াছিল, তথাপি নাইট্ ড্রাফ্ট্
ব্যতীত স্ননিদ্রা হইয়াছিল ।

চিকিৎসা ও পথ্য পূর্ববৎ ।

২রা আগষ্ট প্রাতে—রোগী বসিয়াছে ও
হাস্য করিতেছে । বক্ষের উভয়
পার্শ্বে রিডাক্স ক্রিপিটেশন শ্রুত
হওয়া যায়, কোথাও টিউবিউলাব
ত্রিদিং নাই ।

চিকিৎসা ও পথ্য—পূর্ববৎ ।

৩রা ও ৪ঠা আগষ্ট—জ্বর নাই, ক্রমশঃ ভাল
দেখা যায় ।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ ।

পথ্য—টেবল রাইস ৩ ছটাক,

অর্কসের মটনেব স্পপ্ ব্রাণ্ডি সহ ।

মাগু—১ ছটাক ।

চিনি—১ ছটাক ।

ছন্ধ— ২ বোতল ।

৫ই আগষ্ট—কোন রূপ উদ্বেগ নাই, ডাল্
নেস্ প্রায় নাই, রিডাক্স
ক্রিপিটেশন ও অল্প অল্প শুনা
যায় ।

চিকিৎসা ও পথ্য—পূর্ববৎ ।

কেবল ৩ বীরে ৬ ছটাক চাউলের ভাত ।

৬ই আগষ্ট—দক্ষিণ দিকের প্যারটিড্ গ্রাণ্ড
ক্ষীত ও বেদনায়ুক্ত হইয়াছে, ঐ

বেদনা চাপিলে বৃদ্ধি হয়, এতদ্বারা
অন্যান্য অবস্থা উত্তম ।

চিকিৎসা—পটাসি আইরোডাইড্

বন্ধ করিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ
দেওয়া হয় ।

R

এমোনিয়া কার্ব—৪ গ্রেণ ।

ভাইনম্ ইপিকাক—১০ মিঃ ।

স্পিবিট ক্লোবোফরম—১০ মিঃ ।

জল—-----১ আং ।

দিনে ৪ বার ।

ফোমেন্টেশন, বেলাডোনা ও
গ্লীসেরিন মাস্পের উপর
প্রযোজ্য ।

৭।৮।৯ আগষ্ট—প্যারটিড্ গ্রাণ্ডের বেদনা
ক্রমশঃ দূরীভূত হইয়াছে, কোন
অস্থি নাই ।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ । শেষ দিনে ফোমে-
ণ্টেশন ও বেলাডোনা বন্ধ ।

পথ্য—পূর্ববৎ । কেবল শেষ দিনে চাউল
১০ ছটাক ।

ময়দা, চিনি, ছন্ধ ও মুরগীর মাংস
দেওয়া হয় ।

১০।১১।১২ আগষ্ট—ক্রমশঃ অবস্থা উন্নত

হইয়া শেষ দিন বন্ধ পরী-
ক্ষাতে নিউমোনিয়ার কোন
চিহ্ন পাওয়া যায় না,
কেবল দক্ষিণ একজিলারি
রিজনে কতিপয় রাল্
শুনা যায়, এতদ্বারা সমুদায়
স্থানে স্বাভাবিক তেসিকি-
উলার শব্দ শ্রুত হওয়া
গেল ।

চিকিৎসা—শেষ দিনে পূর্ব চিকিৎসাবদ্ধ
করিয়া সাধারণ কফমিক্শচার
১ আং। দিনে ৩ বার।

পথ্য—যুবগার মাংসের পরিবর্তে মটর দেওয়া
যায়।

১৩ হইতে ১৭ই আগষ্ট—ক্রমশঃ সবল হই-
তেছে।

চিকিৎসা—কফ মিক্শচার স্থগিত করা
হটল।

পটাসী আইয়োডাইড ১০ গ্রেণ
জল————— ১ আং।

দিনে ৩ বার মাত্র।

পথ্য—পূর্ববৎ, অধিকন্তু দুই ছটাক আলু।

১৮ই আগষ্ট—পুনরায় প্যাবটিড গ্লাণ্ডে বেদনা
ও ঈষৎ ক্ষোভতা জন্মিয়াছে।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ।

ফোমেটেশন ও বেলাডোনা
প্রলেপ।

২৩শে আগষ্ট—পটাসি আইয়োডাইড মিক্
শচার দিনে ২ বাব করিয়া
দেওয়া হয়।

২৬শে আগষ্ট—রোগীকে হস্পিটাল হইতে
ডিসচার্জ করিয়া কনভলে-
সেন্ট (convalescent) সেলে দেওয়া হয়।

৬ই সেপ্টেম্বর রোগীর দেহ ওজন করিয়া
দেখা যায় যে, উহা ১১০ পাউণ্ড, এ ব্যক্তি
যখন প্রথম (৫ই মে) জেল খানায় আইসে,
তখন উহার শরীরের ওজন ১১২ পাউণ্ড মাত্র
ছিল। কতক দিন পরে পুনরায় ওজন
করিয়া ১২৪ পাউণ্ড দেখা গিয়াছিল এবং
কয়েকটা নিজে ঘানি টানিতে প্রস্তুত ছিল কিন্তু
প্রাণিক সে কার্যে দেওয়া হয় নাই।

মন্তব্য।

(টেম্পারেচার চার্ট পর পৃষ্ঠায় দেখ)

এ রোগটা সম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশের পূর্বে
মহামান্য সার্জন মেজর ডাক্তার ক্রস্বী মহা-
শ্রমকে শত শত ধন্যবাদ দিতেছি, কারণ
তাঁহাবই উপদেশ ও শিক্ষা অনুসারে আমি
সর্ব প্রথমে নিউমোনিয়াতে পটাসি আইয়ো-
ডাইড ব্যবহার করি ও গত ছয় বৎসর যাবত
আমি যত নিউমোনিয়া রোগী পাইয়াছি,
সকলকেই পটাসি আইয়োডাইড দ্বারা
চিকিৎসা করিয়া অন্যান্য প্রকার চিকিৎ-
সাপেক্ষা অধিকতর ফল পাইয়াছি, এমনকি
যে সকল রোগের গতি ২৪ হইতে ৭২ ঘণ্টায়
শেষ হইয়াছিল কিম্বা যে সকল রোগী একে
বাবে অস্তিম অবস্থায় হস্তগত হইয়াছিল
একপ বোগী ভিন্ন আমি কোন নিউমোনিয়া
বোগীতে পটাসি আইয়োডাইড চিকিৎসায়
গত ৬ বৎসরের মধ্যে বিফল প্রয়ত্ত হই নাই।

পটাসি আইয়োডাইড নিশ্রাবণ ও অপ-
শ্রাবণ কার্য বৃদ্ধি করে, তন্মধ্যে পি-
পিবেরি ট্যাক্ট অব মিউকস মেম্ব্রেন
উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া লক্ষিত হয়, সর্দির
লক্ষণ হইলে এ ঔষধেব প্রবল ক্রিয়া প্রকাশিত
হইয়াছে বলা যায়। কোন প্রদাহিত স্থল
হইতে বস নিশ্রাবণ হইলে যে রক্ত বহানাড়া
সকলের টেনশন্ হ্রাস হয়, এ কথা বোধ হয়
সবলেই স্বীকার করিবেন, এ ভিন্ন পটাসি
আইয়োডাইডের প্রাদাহিক একজুডেশন্কে
শোধন করিবার বিশেষ ক্ষমতা আছে, সুতরাং
এ ঔষধ নিউমোনিয়ার প্রথম, দ্বিতীয় এবং
তৃতীয় এই তিন অবস্থাতেই ব্যবহৃত হইতে
পারে ও তাহাতে বিশেষতঃ প্রথম অব

স্থান সর্বিশেষ উপকার পাওয়া যায় কিন্তু চতুর্থ অর্থাৎ এবসেস্ ও গ্যাংগ্রিনের অবস্থার অব্যবহার্য্য ।

কোন কোন সুবিজ্ঞ চিকিৎসক ইহার প্রবল সর্দি কারক ক্রিয়ার জন্য ইহা ব্যবহারে আপত্তি করেন কিন্তু তাঁহাদের নিকট আমার সংস্থানে অসুরোধ এই যে তাঁহারা যেন এক বার ১০ গ্রেণ মাত্রায় এষ্ট ঔষধ প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর কোন নিউমোনিয়া রোগীতে ব্যবহার করিয়া দেখেন, তাহা হইলে স্পষ্ট প্রমাণ পাইবেন যে, যাবত নিউমোনিয়া আরোগ্য কিম্বা বিশেষরূপে উপশান্ত না হইবে, তাবৎ এ ঔষধটী অবাধে ব্যবহার করিতে পারিবেন । এ রোগে এ ঔষধ ব্যবহারে প্রায়শঃ প্রবল সর্দির লক্ষণ দেখা যায় না, যদিও একরূপ দেখা যায়, তাহা হইলে তৎক্ষণে সঙ্গে জর ও নিউমোনিয়া প্রায় আরোগ্য হইয়াছে দেখিতে পাইবেন ।

এ চিকিৎসায় আর একটা সুবিধা এই যে, ইহা ব্যবহারের সঙ্গে কোন বাহ্য প্রয়োগ যথা অ্যাকট পুন্টিস্ কি টার্পিন্টাইন্টুপ ইত্যাদি কিছুই দিতে হয় না, কেবল ফানেল, স্পঞ্জ ও পিলাইন্ কিম্বা কব্বলের ড্যাকেট বক্ষে বাসিয়া রাখিলেই যথেষ্ট, কিন্তু এতৎসহ রোগীকে ঠাণ্ডা বায়ু শ্বাস দ্বারা গ্রহণ করা হইতে সূচিত রাখাও নিতান্ত আবশ্যিক । বারম্বার সেক দেওয়া ও পুন্টিস্ বদল করা সামান্য অসুবিধার বিষয় নহে, এ তিন ঐ সময় শৈত্য সংস্পর্শ দ্বারাও রোগীকে বারম্বার নাড়া চাড়া করাতে রোগীর বিশ্রামের (Rest) ব্যাপ্ত হওয়াতে বিশেষ অনিষ্টের সম্ভাবনা,

প্রদাহে রেষ্ট একটা অত্যাৎকষ্ট চিকিৎসা । এ রোগে অত্যন্ত দুর্বলতা উপস্থিত হইয়া বসিয়া সাধারণতঃ এমোনিয়া, স্পিরিট ইথার, স্পিরিটক্লোরোফর্ম, ব্রাণ্ডী ও বার্ক ইত্যাদি ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু এ চিকিৎসায় এ সকল ঔষধ দরকার হয় না কেবল রোগীর দুর্বলাবস্থায় কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ব্রাণ্ডী কিম্বা রম্ মাংসের জুসের সহিত দিলেই যথেষ্ট । স্মরণ রাখা কর্তব্য যে অনাবশ্যকরূপে অধিক পরিমাণে ব্রাণ্ডী ইত্যাদি স্টিমুলেন্ট ঔষধ ব্যবহার করিলে পটাসি আইয়োডাইডের ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে । কুইনাইন ব্যতীতও আমি অনেক রোগী এ ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সন্তোষদায়ক ফল পাইয়াছি কিন্তু সাধারণ রোগী ব্যতীত উচ্চশ্রেণীস্থ রোগীদেরকে কুইনাইন ব্যতীত চিকিৎসা করিতে এখন পর্য্যন্তও সাহস হয় না । এ রোগীতে এক দিন বৈকালে অতিরিক্ত ১০ গ্রেণ কুইনাইন ও একটা মাষ্টার্ড প্লাষ্টার ব্যবহার করা হইয়াছিল, জলপাইগুড়ির মেডিকেল অফিসার ডাঃ এশ (Dr Ashe) সাহেবের পরামর্শ অনুসারে এ কার্য্য করা হয়, তিনি জেল সুপারিন্টেন্ডেন্টের সহিত একত্র না থাকিলে তাঁহাকে এই পটাসি আইয়োডাইড পরীক্ষার কথা বলিতে পারিতাম, তাহা হইলে বোধ হয় তিনি ঐরূপ অসুরোধ করিতেন না, সে যাহা হউক তিনি আরও কোন কোন ঔষধ ব্যবহার করিতে বলিয়াছিলেন কিন্তু তাহা ডিসপেন্সরীতে না থাকাতে দেওয়া হয় নাই ।

এ রোগীর চিকিৎসা প্রকরণে দৃষ্ট হইবে যে, ২৬শে তারিখে নিউমোনিয়ার ভৌতিক

নিদর্শন পাওয়া গিয়াছিল ও ২৮শে প্রাতে-
কাল পর্যন্ত কুইনাইন দেওয়া হয় ঐ
দিন বৈকালে উত্তাপ ১০২ ছিল, তথাপি
আর কুইনাইন ব্যবহার করা হয় নাই,
কেবল মাত্র পটাসি আয়োডাইড
ব্যবহার করিয়া প্রদাহ উপশম হওয়াতে
৩১শে তাবিখে প্রাতে উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রিতে
আসিয়াছিল। তৎপর আব বৃদ্ধি হয়
নাট, উহা ছাড়াও কি স্পষ্ট প্রতীয়মান হই-
তেছে না যে নিউমোনিয়ার উপর পটাসি
আয়োডাইডের প্রবল উপশমকারী ক্রিয়া
আছে। যদি কেহ বলে যে, কুইনাইন বন্ধ
করার পরে ২৯শে তাবিখে বৈকালে টে: ১০৩
ডি: হইয়াছিল, আশাব মতে অপবিপাক
হেতু পরিপাক যন্ত্রের অস্বাভাবিক উত্তেজনা
এই উত্তাপ বৃদ্ধির কারণ, সেই দিন সেই হেতু
প্রাতে ৫।৩ বাব তৎপর বাহ্যিক হইয়াছিল এবং
তৎপর দিন ক্যাষ্টেরঅয়েল দেওয়ার পর
উত্তাপ লাঘব হওয়া আশাব এই মতের
পোষকতা করিতেছে। এ বোধ যে প্যার-
টাটিস হইয়াছিল তাহা পটাসি আয়োডাইড
ব্যবহার হেতু, কারণ দেখা যায় যে, এ ঔষধ
বন্ধ করার পরে উহা কমিয়া গিয়া আবার
ঐ ঔষধ ব্যবহারের পরে উৎপত্তি হইয়াছে।

পাঠকদের মধ্যে যদি কেহ অন্য কোন-
রূপ চিকিৎসা দ্বারা নিউমোনিয়া-সম্বৃত্ত জ্বর
শীঘ্র অর্থাৎ প্রাথমিক জ্বোৎপত্তির অষ্টাহ
ও নিউমোনিয়ার ভৌতিক নিদর্শন প্রকাশ
হওয়ার ৫ দিনের মধ্যে স্বাভাবিক অবস্থা
প্রাপ্ত হইতে দেখিয়া থাকেন। তবে তাহা
প্রকাশ করিলে একান্ত বাঞ্ছিত হইবে।
আমি কাল (Co bag) বরফের খলে স্থানিক

প্রয়োগ দ্বারা নিউমোনিয়ার গতি একেবারে
বন্ধ করা হয় কিন্তু পাড়ারগারে তাহা অপ্রাপ্য।

নাকের ভিতর হলুদ কুচি ।

লেখক—শীযুক্ত ডাক্তার নীলরতন, অধিকারী, এম, বি ।

এক দিন কামারহাটের আউটডোর
ডিস্পেন্সারিতে জনৈক ভদ্র লোক একটি
বালিকাকে জবেব চিকিৎসা করাইতে
আনেন। বালিকার বয়স ৬ বৎসর আনাজ,
দেখিতে শীর্ণকায় এবং তৎকালে তাহার
গাত্র হঠাত এক প্রকার অতীব ছঃসহনীয়
দুর্গন্ধ নির্গত হইতেছিল; বামদিগেব নাসা-
বন্ধ হইতে অনববত জনীয় পুয় নির্গমনে
বালিকার অশান্ত কষ্ট হইতেছিল। নাসা-
মূণ নাম ভাগে ঈষৎ ক্ষীত। বালিকার
পিতাকে এ প্রকার দুর্গন্ধের কারণ জিজ্ঞাসা
করায় তিনি অনিচ্ছাপূর্বক কহিলেন, মহা-
শয়, উহাকে আমি জবেবের জন্য এখানে
আনিয়াছি, ওব নাকের ভিতর কি হইয়াছে,
এখানে ও কলিকাতায় অনেক ডাক্তারকে
দেখাইয়াছি, কেহ জিঙ্ক অইন্টমেন্ট, কেহ
ট্যানিক এসিড প্রভৃতি দিয়াছিলেন কিছু-
তেহ কিছু হয় নাট, যাক ও সবু কথার
কাজ নাট, ও ভাল হইবে না, আপনি
জবেব ঔষধ দিন। আমি বলিলাম যদি
আমি একবার ওর নাকটি দেখি, তাহাতে
ক্ষতি কি ? তিনি অগত্যা স্বীকার করিলেন,
বালিকাকে অ'লোতে লইয়া গিয়া দেখিলাম
তাহার বাম নাসিকা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ, নিখাস
বহিতেছে না, তখন তুলি দ্বারা নাসিকার
ভিতর পরিষ্কার করিয়া দেখা গেল যে, পলি-
পাসের ন্যায় কোন পদার্থের দ্বারা নাসিকার

উপর অংশ পরিপূর্ণ; প্রোব্ দ্বারা ঐ পলি-
গাম্‌আকার পদার্থ পরীক্ষা করিতে গিয়া
রক্তস্রাব হইতে লাগিল, কিন্তু প্রোব্ কোন
শক্ত পদার্থ স্পর্শ করিতেছে এমনত বোধ
হইল; তৎক্ষণাৎ ডাইরেটোরের সাহায্যে
এক মিনিটের মধ্যে ক্রমে ক্রমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
ছুই খণ্ড কর্কের ন্যায় পদার্থ বাহির করা
হইল এবং নাসিকা পিচ্কারি দ্বারা ধোত
করিয়া রক্তরোধ করিবার জন্য গ্লিসেরিন
এবং ট্যানিক এসিডযুক্ত তুলা দ্বারা স্নগ
করিয়া দেওয়া গেল। নাসিকানিকৃত পদার্থ
পরীক্ষা করিয়া অর্থাৎ কাটিয়া দেখা গেল
যে তাহা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হরিদ্রাখণ্ড ভিন্ন আর
কিছুই নহে। পরদিন স্নগ বাহির করিয়া
নাক পরিষ্কার করা এবং পবে এক দিন বা
চুই দিন একটু কষ্টিক লোশন লাগান ভিন্ন
তাহার নাকের জন্য আর কোন চিকিৎসা
করিতে হয় নাই। নাসিকার পীড়া তার ৫৬
দিনের মধ্যেই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইল।

নাসিকা, কর্ণ প্রভৃতি স্থান হইতে
অনেক দিন ধরিয়া এ প্রকার পুয়স্রাব ও
ছর্গক নির্গত হইতে থাকিলে তাহাদের
বিশেষরূপ পরীক্ষা যে চিকিৎসার পক্ষে
একটী অতীব প্রয়োজনীয় কার্য তাহাই
বিশেষ করিয়া বলাই এ প্রস্তাবনার উদ্দেশ্য।
এই ঘটনার কতদিন পূর্বে যে উক্ত হরিদ্রা-
কার পদার্থ বালিকার নাসাপথে প্রবেশ
করিয়াছিল তাহা কেহই বলিতে পারে নাই;
যে সব চিকিৎসকের দ্বারা পূর্বে চিকিৎসিত
হইয়াছিল তাহারা কেহই কষ্ট করিয়া নাসা
পরীক্ষা করেন নাই, অথবা নাসা পরীক্ষা
আবশ্যক বোধ করেন নাই; নাসিকার

ভিতর যে কোন পদার্থ প্রবেশ করিয়াছে
একথা তাহাদিগকে কেহই বলে নাই,
তাহারাও কখন এ বিষয় চিন্তা করেন
নাই; কাজেই তাহাদের প্রদত্ত ঔষধের
দ্বারা রোগের কোন প্রতিকার হয় নাই।

ছোট ছোট ছেলেরা নাকের ভিতর ধান, কলাই, মকাই, ভূট, গম, কাঁকর, মুক্তা, হলুদ প্রভৃতি সচরাচর প্রবেশ করাইয় দেয় ইহা সকলেই অবগত আছেন। জানিতে পারিলে তখনই লোকে বাহির করাইয়া লয়; কিন্তু তখন না জানিতে পারিলে তাহারা উক্ত অবস্থায় নাসাভ্যন্তরে কিছু কাল রহিয়া তথায় ক্ষত উৎপাদন, নাসা হইতে পুয় নির্গমন প্রভৃতির কারণ হয়। এই বিষয়টিই উত্তমরূপে হৃদয়ঙ্গম করাইবার জন্য এই সামান্য ঘটনা এত বিশদরূপে বর্ণিত হইল।

শ্রী-বিরাম জুরের সহিত ব্রহ্মাই-
টিস এবং উভয় কর্ণ মূল গ্রন্থির
প্রদাহ।

(আরোগ্য।)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার অন্নদাপ্রসাদ ঘোষ, এম.বি।

কুটোয়ারা; হিন্দু; পুরুষ; বয়স ২৫
বৎসর; বাবসার—কুলী। বর্তমান বর্ষের ২৪শে
অক্টোবর তারিখে ক্যাথল হস্পিটালের
২য় মেডিকেল ওয়ার্ডে ভর্তি হয়। ইহার
পূর্বে ৮ দিন জ্বর এবং ৪ দিবস যাবত কাশি
হইয়াছিল।

ভর্তি হওয়ার সময়ের অবস্থা।—রোগী
অত্যন্ত ছর্কল; নাড়ী-ক্ষীণ, কোমল এবং
ক্ষত; শারীরিক উত্তাপ—১০৩ ডিগ্রি;

কামপ্রায়স প্রতি মিনিটে ২৮; জিহ্বা—
আর্দ্র ও সমল; কোষ্ঠ—বদ্ধ; জ্ঞানের কোন
বৈলক্ষণ্য বা প্রলাপ ইত্যাদি মাত্তিক লক্ষণ
নাই। শ্লীহা, স্বকৃৎ স্বাভাবিক। জং-
পিণ্ডের ফ্রিয়া'ক্রত, কিন্তু কোন অস্বাভাবিক
শক নাই। উভয় কুস্কুসেই সাধারণ ব্রহ্মাই-
টিসের লক্ষণ বর্তমান আছে। মূত্র—জরীয়।
তৎকালে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র দেওয়া
হইয়াছিল।

R

এমোনিয়া কার্ব—	৫	গ্রেণ।
স্পিরিটটপের সল্ফ—	২০	মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস—	৪	ঐ
—সিন্‌কোনা কো—	২০	ঐ
ভাই—ইপিকা—	৫	ঐ
কপূ'রের জল সমষ্টিতে	১	আং।

প্রত্যেক ৪র্গ ঘণ্টায় একমাত্র।

পথ্য।—পাঁওকটি, সুজি, দুধ এবং বম্।

বোগী পববর্তী দুই দিন একই অবস্থায়
ছিল। উত্তাপ ১০০ হইতে ১০৪.৪ ডিগ্রী
পর্যন্ত হ্রাস বৃদ্ধি হইত। ঔষধ, পথ্য পূর
বৎ। ২৭শে তারিখে উভয় কর্ণমূলগ্রন্থি
ক্ষীত হওয়ায় তদুপরি বেলাডোন! প্রলেপ
এবং পোল্টিস্ ব্যবস্থা করা হয়। ৩রা নবেম্বর
তারিখে দক্ষিণ কর্ণভ্যন্তর হইতে পূয়
নিঃসৃত হইতে থাকে, কর্ণমূলে হস্ত দ্বারা তরল
ক্রবায় সঞ্চালন (Fluctuation) অহুভূত
তত্ত্বায় কর্তন করিয়া পচন-নিবারক ঔষধ
প্রয়োগ করা হয়। ৬ই তারিখে বাম দিকের
গ্রন্থিমধ্যস্থ পূয়ও বহিষ্কৃত করিয়া দেওয়া
হইল। জ্বর এবং অস্বাভাব্য লক্ষণ অপসৃত
হইল। এখন হইতে রোগীর অবস্থা ক্রমে
ভাল হইতে লাগিল। পূর্বলিখিত ঔষধ ও

পথ্যের পরিবর্তে এমোনিয়া কার্ব সিক্‌চার
এবং দুধ পাঁওকটি ব্যবস্থা করা গেল।

রোগী আরোগ্য লাভ করার ১৭ই
তারিখে হস্পিটাল হইতে বিদায় দেওয়া
হয়।

মন্তব্য।—স্বল্প বয়সের সহিত
কর্ণমূলগ্রন্থির প্রদাহ সচরাচর দেখিতে
পাওয়া যায়। কিন্তু উভয় গ্রন্থিতে পুরোৎ-
পত্তি হইলে আরোগ্য হওয়া অতি বিরল।
রোগীর হস্পিটালে অবস্থানকাল মধ্যে
মস্তিষ্ক বা তদাবরক ঝিল্লী আক্রান্ত হওয়ার
কোন লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় নাই।

স্কিউয়ার নিডলের সাহায্যে ফিমেল ব্রেক্টের এম্পুটেশন।

লেখিকা—শ্রীমতী হরিমতি দাসী।

রোগিণীর—নাম দয়া, বয়ঃক্রম—২৬ বৎ-
সর, জাতি—হিন্দু কৈবর্ত, জীবিকা—চাউল-
ঝাড়া, বাসস্থান—তমলুক। প ডা—দক্ষিণ
স্তনেব সার্কোমা (Sarcoma)

রোগিণীর বাচনিক অবগত হইলাম যে,
সে অল্প বয়সে বিধবা হয় এবং ঘনিষ্ঠ আত্মীয়
স্বজন না থাকাতে উপরোক্ত ব্যবস্থা দ্বারা
স্বদেশে আপন। জীবিকা নির্বাহ করিতে
থাকে। প্রায় ৬/৭স হইল একদিন সহসা
বোগিণী তাহার দক্ষিণ স্তনের অভ্যন্তর
প্রাচীরের এক স্থানে অল্প ক্ষীতি ও কাঠিন্য
অহুভব করে। ৬মাস পূর্বে তাহার ঔরুপকোন
পীড়া ছিল না। দেখিতে দেখিতে ঐ ক্ষীতি
ও কাঠিন্য ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতে লাগিল।
প্রথম ৩ মাস লক্ষ্যবশতঃ রোগিণী কাহে

কেও উহা দেখায় নাই। পরে উত্তরোত্তর উহা বৃদ্ধি পাওয়াতে কয়েকজন লোকের পরামর্শে তদীয় গ্রামের জনৈক ডাক্তারকে সে পীড়িত স্থান দেখায়, এবং পীড়ার আনু-পূর্বিক ইতিহাস বর্ণন করে। ডাক্তার মহাশয় আদ্যোপান্ত সমস্ত বিবরণ অবগত হইয়া ও পীড়িত স্থান দেখিয়া উহা পাকাইবার উদ্দেশ্যে ঐ স্থানে তিসির পুল্টিস্ লাগাইতে বলেন, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার হয় নাই। ক্রমে পীড়ার অতিরিক্ত বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তথায় বেদনা (টন্টনানী) অনুভব করিতে থাকে। দেশে আরোগ্যের বিষয়ে হতাশ হইয়া রোগিনী নিতাইদাস নামক জনৈক আত্মীয়ের সহিত কলিকাতাস্থ মানিকতলা নামক পল্লিতে আইসে, উক্ত আত্মীয় তাহাকে তাহার পীড়া হইতে মুক্ত করিবার অভিপ্রায়ে ১৮৯১ সালের ১৬ই নবেম্বর তারিখে ক্যান্সেল হস্পিটালের ফিমেল সার্জিক্যাল ওয়ার্ড ভর্তি করিয়া দেয়।

বর্তমান অবস্থা — রোগিনী কিছু এনিমিক, তাহার কণ্ঠাংটাইভা ও জিহ্বার বর্ণ ফঁয়াকামিয়া, সে হস্ত দ্বারা পীড়িত স্থানটা উত্তোলিত করিয়া রাখিয়াছে, ঐ স্থানের লম্ব ব্যাস প্রায় ৮ ইঞ্চ, এবং যে স্থানটা সর্ষাপেক্ষা স্থল সেই স্থানের পরিধি প্রায় ১৯ ইঞ্চ। কর্তনের পর স্থানটির ওজন প্রায় ১০ পাউণ্ড হইয়াছিল। উহার স্বকের উপর কোন প্রকার ক্ষত বা ইরাপ্শন দেখা গেল না, সঞ্চাপনে উহা অত্যন্ত কঠিন অনুভূত হইল। এবং তৎকালে তাহাতে বেদনার আধিক্য হইত। চর্মের সহিত সংলগ্ন ব্যতীত স্থানটি বক্ষ প্রাচীরের সহিত সংযুক্ত

ছিল না। এই জন্য উহা সহজে ইচ্ছামত নাড়িতে পারা যাইত। পীড়িত স্থানের বেদনা ও ভারি ছাড়া রোগিনীর অন্য কোনরূপ উপসর্গ যথা—জ্বর, কাশি, উদরাময়, স্তন হইতে ক্ষরণ প্রভৃতি কিছুই ছিল না।

১৮৯১ সালের ১৮ই নবেম্বর প্রাতে ৯-৩০ মিনিটের সময় রোগিনীর বিবর্তিত স্থানটা অস্ত্রোপচার দ্বারা দূরীভূত করণ মাননে তাহাকে অপারেটিং গ্যালানিতে লইয়া যাওয়া হয়, পরে একটি টেবিলের উপর উত্তানভাবে শায়িত করাইয়া ক্ষৌর কার্য দ্বারা উহার কক্ষস্থ লোমাবলি দূরীভূত করা হইলে, পাক্কোরাইড অব মার্কারি লোশনদ্বারা পীড়িত স্থান এবং তাহার চতুর্দিকবর্তী প্রদেশ উত্তমরূপে ধোত করা হয়, তৎপরে এক জন সাহায্যকারী তাহাকে অল্পে অল্পে ক্লোরোফর্ম আশ্রয় করাষ্টতে থাকেন। সে সম্পূর্ণ স্থিরভাবে ধারণ করিলে এবং অপর একজন সাহায্যকারী বর্ধিত স্থানটা সজোরে উত্তোলিত করিলে আর্মানগের অস্ত্রচিকিৎসার শিক্ষক শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরুদ্দীন আহমদ মহাশয় দুইটা স্কিউয়ার নীডল বোরাসিক এসিড লোশনে উত্তমরূপে ধোত করিয়া পীড়িত স্থানটির তল দিয়া বক্ষপ্রদেশের স্বক্ ক্রশ-আকারে বিচ্ছিন্ন করেন, পরে একটি রবার নির্মিত রজ্জু লইয়া উক্ত স্কিউয়ারের নিম্ন দিয়া দুইবার বেটন করতঃ সজোরে বন্ধ করেন। এস্থলে বলা উচিত যে, ইম্পাত নির্মিত মুষ্টিযুক্ত ইউরিথ্যাল সাউণ্ডের বক্রাংশ কর্তন করিয়া সরল ভাগের অগ্রান্ত তীক্ষ্ণ করতঃ এই স্কিউয়ার নীডল প্রস্তুত করা হয়। একটি

সূচিকা স্তনের অন্যান্য দুই ইঞ্চি নিরে বন্ধ প্রবেশের দ্বক ভেদ করিয়া ও স্তনের মূলদেশের পশ্চাৎ দিয়া অক্ষুণ্ণ ভাবে চালিত করতঃ স্তনের অন্যান্য দুই ইঞ্চি উপরস্থিত বন্ধ বিদ্ধ করিয়া সূচিকার তীক্ষ্ণাগ্রান্ত বাহির করা হয়, বলা বাহুল্য যে, প্রবেশিত সূচিকার মুষ্টি স্তনের নিম্নে এবং অগ্রান্ত স্তনের উপরে বাহির হইয়া থাকে, দ্বিতীয় সূচিকাটীও প্রথম সূচিকার ন্যায় বিদ্ধ করা হয়। কিন্তু উহা, স্তনের বাম পার্শ্ব হইতে দক্ষিণ পার্শ্ব পর্যন্ত অক্ষুণ্ণরূপে চালিত করা হয়। স্থিতিস্থাপক রজ্জুটী প্রবেশিত সূচিকাঘরের পশ্চাতে সজোরে বন্ধন করাইলে পর একটা সূতীক্ষ্ণ ট্রেটবিষ্ট্র দ্বারা পীড়িত স্তনের উভয় পার্শ্বে এক একটা অর্ধ চক্রাকারের ইন্সিশন প্রদান করণাস্তর প্রত্যেক ইন্সিশনের উভয় অস্ত স্তনের মূলদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত করা হয়, উভয় পার্শ্বস্থ ইন্সিশন একস্থান হইতে আরম্ভ করিয়া এক স্থানেই শেষ করা হয়। এই ইন্সিশনের দ্বারা কেবল ত্বক্ সুপারফিশ্যাল ফ্যাসিয়া, এরিওলার টিসু ও কিঞ্চিৎ পরিমাণে বশা বিশিষ্ট গঠন কর্তিত হয়, কিন্তু রক্তপাত হয় নাই। পরে ইন্সিশনঘরের কিনারা একটা ফরসেপস্ দ্বারা ধৃত করিয়া ছুরিকা দ্বারা ডিসেক্ট করণাস্তর স্তনের এক এক পার্শ্বে এক একটা অর্ধচক্রাকারের ফ্যাপ প্রস্তুত করা হয়, তাহার পর স্তনের মূলদেশ অগ্রে অগ্রে কর্তন এবং স্তনটী সজোরে টানিয়া পৃথক করিয়া দূরীভূত করা হয়। অস্ত্রোপচার কালীন কয়েকটা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কমনী ও শিরাসাধাসমূহ কর্তিত হয় কিন্তু তাহার উন্নিখিত স্থিতিস্থাপক রজ্জু

দ্বারা সজোরে সঞ্চাপিত হওয়া প্রযুক্ত তাহাদিগের কর্তিত ছিদ্র মধ্য দিয়া সামান্য পরিমাণে রক্তস্রাব হইয়াছিল, সেইজন্য তাহাদিগকে ক্যাট্‌গট লিগেচার দ্বারা আবদ্ধ ও সূচিকাঘর এবং স্থিতিস্থাপক রজ্জুটী স্থানান্তরিত করা হয়। তাহার কর্তিত স্থান হাইড্রাজ পারক্লোরাইড লোশন দ্বারা উত্তমরূপে ধোত করণাস্তর পূর্বোক্ত ফ্যাপঘর ধৃত করিয়া পরস্পর সম্মিলিত করতঃ কয়েকটা ইন্টারপটেড সূচারদ্বারা তাহাদিগের কিনারাঘর একত্র আবদ্ধ করা হয়, ফ্যাপ ঘরের এই মিলিত স্থানটী প্রায় এক ফুট দীর্ঘ ছিল, রসাদি অবাধে বহির্গত হওন উদ্দেশে দক্ষিণ পার্শ্বস্থ ফ্যাপের মূলদেশে এবং কক্ষের নিকটবর্তীস্থানে একটা ছিদ্রোৎপন্ন করিয়া তন্মধ্য দিয়া অন্যান্য তিন ইঞ্চি পরিমাণ দীর্ঘ এবং একতৃতীয়াংশ ইঞ্চি স্থল ড্রেনেজ-টিউব ক্ষতান্তরে প্রবেশ করান হয়, পরে ক্ষতস্থানে আইওডোফর্ম চূর্ণ ছড়াইয়া তদুপরি দুই স্তর হাইড্রাজ পারক্লোরাইড লোশন-সিক্ত লিণ্ট রাখিয়া এবং তাহার উপর যথেষ্ট পরিমাণে হাইড্রাজ পারক্লোরাইড বটন স্থাপন করতঃ সমুদায় ব্যাণ্ডেজ দ্বারা আবদ্ধ করা হয় ও পরে রোগিণীকে ওয়ার্ডে পাঠাইয়া ৩০ বিন্দু লাইকার ওপিয়াই সিডেটাইভাস এক আউন্স জলের সহিত সেবন করান হয়।

১৮ই নবেম্বর বেলা অপরাহ্ন ১-৩০ মিনিট অন্ন জর হয়।—টেম্পারেচার ৯৯। ৪টার সময় রোগিণী সম্পূর্ণ চৈতন্য লাভ করে। ৫টার সময় টেম্পারেচার ১০০। নিম্ন লিখিত ঔষধ ও পথ্য ব্যবস্থা করা হয়।
ঔষধ—ফিবার. মিক্চার ১ আউন্স

প্রায়শ্চিত্ত তিন ঘণ্টার ৪ মাত্রা ।

পথ্য—হুধ, পাউরুটি ।

হুধ আধসের ।

চিনি ১ ছটাক ।

রস ৪ আউন্স ।

১৯১১।২১। অদ্য প্রাতে আসিরা রোগি-
ণীর নিকট অবগত হইলাম, গত রাত্রে
তাহার জ্বর হইয়াছিল, বক্ষঃস্থলে ভার ও
বেদনা বোধ করিতেছে। কাশিবার সময়
ঐ বেদনা বেশী অসুভব করে, গত ২৪
ঘণ্টায় মলত্যাগ করে নাই, দুই বার মূত্রত্যাগ
করিয়াছে। এখন কাশি ও অল্প জ্বর বর্তমান,
নাড়ী দুর্বল ও দ্রুত, ব্যাণ্ডেজ আঁদ্র হয় নাই,
তজ্জন্য ড্রেস করা হয় নাই।

ঔষধ—স্পিরিটক্লোরোফর্ম ২০ বিন্দু
ফিবারগিক্চার ১ আউন্স
৩ ঘণ্টা অন্তর
৪ মাত্রা ।

পথ্য—পূর্ব দিবসের মত ।

অপরাহ্নে ৪ টার সময় রোগিণীর জ্বর
রহিয়াছে, নাড়ী দুর্বল ।

ঔষধ—ট্রামউল্যাণ্ট মিক্চার ১ আউন্স ।
২ ঘণ্টা অন্তর ৩ মাত্রা ।

২০শে অদ্য প্রাতে আসিরা দেখিলাম
ব্যাণ্ডেজ আঁদ্র হইয়াছে, ড্রেসিং খুলিয়া ক্ষত
স্থান হাইড্রার্কপাকোরাইড লোশন দ্বারা
ধোত করিয়া দেখা গেল যে, সমুদায় কঠিন
স্থান কাউ ইন্টেনশন দ্বারা সংযুক্ত হইয়াছে।
কিন্তু কেবল দুই তিনটি স্ফটিকের স্থানে
সামান্য মাত্র অগভীর ক্ষত রহিয়াছে, এখন
জ্বর নাই। নাড়ী মৃদু ও দুর্বল, কাশি

বর্তমান, গল কল্য বৈকালে জ্বর হইয়াছিল,
মলত্যাগ করে নাই, তিনবারই মূত্রত্যাগ
করিয়াছে, কাশিবার সময় বৃক্ক অত্যন্ত
বেদনা অসুভব করে এবং অল্প পরিমাণে
তরল শ্লেষ্মা নির্গত হয়।

ঔষধ—

এগন কার্ব— ৫ গ্রেন
টিংচার সিনকোনা কো ১ ড্রাম
স্পিরিটক্লোরোফর্ম— ২০ বিন্দু
জল— ১ আউন্স
তিন ঘণ্টা অন্তর তিন মাত্রা ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২১শে, অদ্য প্রাতে রোগিণীর ব্যাণ্ডেজ
আঁদ্র হয় নাই, সেজন্য ড্রেসিং পরিবর্তন করা
হইল না, জ্বর নাই, নাড়ী মৃদু ও দুর্বল,
কাশি কমিয়াছে, অল্প পরিমাণে তরল
শ্লেষ্মা উচ্চিঃতছে। কল্য বৈকালে জ্বর হইয়া-
ছিল, মলত্যাগ করে নাই।

ঔষধ—জ্বর কাগোন—

ফিবারগিক্চার

জ্বর বিচ্ছেদে— সিনকোনা ফেব্রিফিউজ
মিক্চার ।

পথ্য—হুধ পাউরুটি ।

২৩শে, অদ্য প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা
হইল পূর্বোক্ত স্ফটিকের ক্ষতে অল্প গ্র্যানু-
লেশন হইয়াছে। ড্রেনেজটিউব প্রায় অর্ধ
ইঞ্চি বহির্গত হওয়াতে তাহা কর্তন করা
হইল, এক্ষণে জ্বর নাই, কাশি অল্প আছে,
এক বার মলত্যাগ করিয়াছে গত রাতে
অধিক জ্বর হইয়াছিল।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৫শে । অদ্য প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল, কত দুইটা মাংসাস্তর দ্বারা আবৃত হইয়াছে, স্ফটিকমুহ দূরীভূত করা হইল, ড্রেনেজ টিউব অঙ্ক ইঞ্চ পরিমাণ কাটা গেল, গত রাত্রে সামান্য জ্বর হইয়াছিল, কাশিও সামান্য আছে, মল মূত্রত্যাগ করিয়াছে ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৮শে । অদ্য প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল, ড্রেনেজ-টিউব অঙ্ক ইঞ্চ পরিমাণ কর্তন করা গেল, গত বাত্রে সামান্য জ্বর হইয়াছিল, রোগিনী পূর্বাপেক্ষা দিন দিন স্বাস্থ্যলাভ করিতেছে ।

ঔষধ—স্পিরিটক্রোবোফর্ম ২০ বিন্দু

সিন্‌কোনা ফেব্রিঃ সিক্‌চাব ১ আউন্স

৩ ঘণ্টাস্তর, ৪ মাত্রা ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৯শে নভেম্বর চইতে ৩০ ডিসেম্বর এ কয়দিন রোগিনীর ড্রেসিং পরিবর্তন করা হয় নাই, জ্বর হয় নাই, পূর্বাপেক্ষা বেশ সবল হইয়াছে, আপনাপনি উঠিয়া চাটিয়া বেড়াইতেছে । কোন উপসর্গ নাই ।

ঔষধ—পূর্ববৎ ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

৪ঠা ডিসেম্বর । অদ্য প্রাতে ড্রেসিং পরিবর্তন করা হইল, সমুদয় ড্রেনেজ-টিউব বাহির হইয়া আসিয়াছে, আঘাতেব ছিদ্র রুদ্ধ হইয়াছে বলিয়া পুনরায় টিউব প্রবেশ করান হইল না ।

৫ই । কত দুইটি শুক হইতে আরম্ভ হইয়াছে ।

৬ই । কত আরম্ভ হইয়াছে, রোগিনী

ভাল আছে, পূর্বাপেক্ষা সর্বত্র হইয়াছে, বাটি যাইবার জন্য অসুযোগ করিতেছে ।

মন্তব্য—স্কিউয়ারনীডলের সাহায্যে এম্পুটেশন অব্ দি ফিমেলব্রেস্ট (Amputation of the Female breast) অর্থাৎ স্তনচ্ছেদ কবিলে যে অতি সামান্য মাত্র বক্তস্রাব হয়, কখন বা কিছুমাত্র হয় না এবং অস্ত্রোপচার কালীন যে কত সুবিধা হয় তাহাই সপ্রমাণিত করিবার জন্য উপরোক্ত বোগিনীর বিবরণ লিখিত হইয়াছে ।

পূর্বাঞ্চলে এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন কবিবার সময় কখন কখন এত অধিক পরিমাণে রক্তপাত হইত যে, বোগিনী দুর্বল হইয়া পড়িত ক্রমে অন্যান্য উপসর্গ উপস্থিত হইয়া ভাবীকল মন্দ হইত । শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরুদ্দীন আহমদ মহোদয় ইতিপূর্বে কয়েকটা স্তনচ্ছেদ করিয়াছেন ; তাহাদিগেব কল যদিচ মন্দ হয় নাই, তথাচ অস্ত্রোপচারের সময় এত অধিক পরিমাণে বক্তস্রাব হয় যে, পববর্তী চিকিৎসা কালীন বোগিনীগণ ঠাণ্ডা প্রকার উপসর্গে আক্রান্ত হইয়াছিল ।

উপরোক্ত মহোদয় বলেন যে, ৪।৫ বৎসর গত হইল কলিকাতায় ক্যাথল হাঁসপাতালে একটা স্ত্রীলোক স্তনের ক্যান্সার রোগগ্রস্ত হইয়া পীড়িত স্তনটা কর্তন কবাইবার অভিলাষে ভর্তি হয় কিন্তু সে এত দুর্বল ছিল যে, অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিতে তিনি সাহস পান নাই । এদিকে আবার ক্যান্সারের এত অধিক পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছিল যে, আর অধিক অপেক্ষা করা রোগি-

শীর পানি... ছিল না। তখন ডাক্তার... রক্তস্রাব হইবার আশঙ্কায় স্তনটির চতুর্পার্শ্ব কেবল ত্বক্ ছুরিকার দ্বারা চক্রাকারে কঠন করিয়া পরে ইক্রেজিয়ার নামক যন্ত্র দ্বারা পীড়িত স্থানটা দূরীভূত কবেন; যদিচ অস্ত্রোপচাবকালে অল্প পরিমাণে রক্তস্রাব হয়, কিন্তু আঘাতে ছিন্ন বিছিন্ন হওয়া প্রযুক্ত ক্ষতে এত অধিক পবিমাণে শ্লফ ও পুয় উৎপন্ন হইয়া ছিল যে, ঐ ক্ষত শুষ্ক হইতে অনেক দিন লাগিয়াছিল।

স্থিতিস্থাপকরজ্জু বন্ধনে অস্ত্রোপচাব করিলে রক্তস্রাবের পবিমাণ অতি অল্প হয় ইহা সত্য, কিন্তু ইহা দ্বারা স্তন কঠন করিবার তত সুবিধা হয় না, কাবণ স্তনের মূল দেশ এই রজ্জু দ্বারা বেষ্টন করিয়া বন্ধন

করিলে অপারেশন কালে উহা পিছলাইয়া সম্মুখে সরিয়া আইসে, ইহাতে অস্ত্রোপচারের অনেক অসুবিধা হয়। কিন্তু পূর্বোক্ত প্রকার স্কিউয়াবনীডল প্রবেশ করাইয়া তন্নিম্নে কর্ড বন্ধন করিলে উহা পিছলাইয়া স্থানত্রষ্ট হইতে পাবে না, তখন অপাবেশনের অসুবিধা ও তৎকালে রক্তস্রাব হয় না।

কলিকাতাস্থ মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে অস্ত্র চিকিৎসকগণ স্কিউয়াবনীডলের সাহায্যে স্তনচ্ছেদ করিয়া উত্তম ফললাভ করিয়াছেন, মোলবি সাহেব আশা কবেন যে, মফঃস্বলের চিকিৎসক মহাশয়গণ এম্পুটেশন অব্দি ব্রেষ্ট কালীন উক্ত নীডল ব্যবহার করিয়া উহার গুণাগুণ পরীক্ষা করিবেন।

ইংরাজী সাময়িক পত্রিকা হইতে গৃহীত।

পুরাতন এক্জেমা রোগে

টার অয়েণ্টমেন্ট।

(TAR OINTMENT IN CHRONIC ECZEMA).

চিকিৎসক—সার্কন বি, ডি, বয়, আই, এম, এম্।

১ম বোগী—ল্যাম্পনায়ক আই, জি, আমাব নিকটে আসিবার অনেক দিন পূর্ব হইতে উত্তর করতল এবং বামগুলফদেশে এক্জেমা হয়। তাঁহার চিকিৎসাপত্রে অবগত হওয়া গেল যে তিনি প্রায় এক বৎসরকাল করতল-দ্বয়ের এক্জেমা চিকিৎসার্থে হাঁসপাতালে বৈকগার ভর্তি হইলেন। জি, অ ইথোডে

ফর্ম, ভেসেলিন প্রভৃতির স্থানিক ব্যবহার দ্বারা ইতি পূর্ব চিকিৎসা করা হয়। যখন তিনি আমাব নিকট আইসেন, আমি তাঁহাকে জিঙ্ক এবং সল্ফার অয়েণ্টমেন্ট বাহ্য প্রয়োগ এবং পার্সেনিক সেবন করিতে দেই, কিন্তু এতচ্চিকিৎসা যখন কোন উপকার না হইল তখন আল্কাতরা ব্যবহার করিলাম। অর্কড্রাম আল্কাতরা এক আং সিম্পল অয়েণ্টমেন্টে মিশ্রিত করিয়া মলমরূপে প্রয়োগ করা হয়। কণ্ডুয়ন নিবারণার্থে এই মলমে ডাইলিউট হাড়োসারানিক এসিড সংযোগ করিলাম।

পার্সেনিকের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ

বহিষ্কৃত করা হইল। রোগী আমার তত্ত্বাব-
ধারণে ১৮৯১ সালের ২৩শে জুন হইতে ১৪ই
জুলাই পর্যন্ত ৩ সপ্তাহকাল হাস্পাতালে
স্ববস্থিতি করেন। তিনি যে সময় তাঁহার
মলসহ এই স্থান ত্যাগ করিয়া চলিয়া যান
তখন তাঁহার পীড়া প্রায় প্রতিকার লাভ
করিয়াছে। রোগী বলিলেন আল্কাতরা
প্রয়োগে যে রূপ উপকার পাইয়াছেন এরূপ
কখন কোন ঔষধে পান নাই।

২য় রোগী—সেখ গোলাম নবী, একজন
শিবিকা-সূত্রী, পাচক, বলিল প্রায় ১৮ মাস
হইল সে দক্ষিণহস্তের পৃষ্ঠে ও অঙ্গুলিসকলে
এক্জেমা রোগ ভোগ করিতেছে। রোগীর
বলা মতে অবগত হইলাম সে অনেক স্থানে
চিকিৎসিত হইয়াছে এবং তাহার ও হস্পি-
ট্যাল এসিষ্ট্যান্টের বর্ণনামুসাবে বুঝিতে
পারিলাম যে, পাবদমলম, জিঙ্কমলম প্রভৃতি
অনেক প্রকার ঔষধ ব্যবহার করা হয়, কিন্তু
কোন উপকার হয় নাই। রোগীকে
আল্কাতরার মলম ব্যবস্থা করিলাম এবং
তাহাতে সে সম্পূর্ণ আবোগ্য লাভ করিল।

হাচিন্সন সাহেবের ১৮৮৯ সালের
অক্টোবরের আর্কিভস্ অব্ সার্জাবীর ১৬৩
পৃষ্ঠায় এক্জেমা রোগে আল্কাতরা দ্বারা
চিকিৎসার বিষয় বিশেষরূপ বিবৃত আছে।
তিনি বলেন এক্জেমার চিকিৎসার জন্য
লাইকার কার্বিনিস ডিটার্জেনস্ অতি সুবিধা-
জনক ও অমোচ্য ঔষধ। এখানে কোন
কেমিষ্টের দোকান না থাকায় এবং উক্ত ঔষধ
প্রস্তুত করণার্থে দ্রব্যাদি না জানায় আমি
আল্কাতরা সিম্পল্ অয়েন্টমেন্টসহযোগে
ব্যবস্থা করি। হাচিন্সন সাহেবের

নির্দেশামুসারে আমি ~~এই ঔষধ~~ কীণ-
বল প্রস্তুত করিলাম। ~~এই ঔষধ~~ সাহেব
বলেন, ইহা কীণবল হওয়া প্রয়োজন যে
উদ্ভেজন উৎপাদন না করে। এই উদ্ভেজন
নিবারণার্থ আমি বিবেচনা করি হাড্রে-
সায়ানিক এসিড-সংযোগ অতি উপকারী।

ডাক্তার ম্যাক্কল আণ্ডারসন পুরাতন
চন্দ্রবোগে আল্কাতরা আভ্যন্তরিক
প্রয়োগ করিতে বলেন এবং এক্জেমা
রোগে নিম্ন লিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন :—

R
পিসিস মিনারেলিস ২ ড্রাম।
স্প্রিট রেক্টিফিকেটাই ৩ ড্রাম।
কোলাএট এডি লাইকর, আর্, কোর্ট ৫ মিনিম।
মিসিবিগ ৫ ড্রাম।
পরিষ্কৃত জল ১৩ আং।

R
পিসিস লিকুইডি
আল্কোহল (সমভাগ) ১ আং।

এতদ্বারা জানা যায় গ্রন্থকর্তারা প্রায়
সকলই আল্কাতরা প্রয়োগে উহার জলই
ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ভারতবর্ষে রোগী জানী
না হইলে পুনঃ পুনঃ জল প্রয়োগ করে না।
এরূপ মূহমূহঃ প্রয়োগার্থ কষ্টকে তাহারা
অনর্থ কষ্ট বিবেচনা করে।

যদি রোগীর করতলদ্বয় রোগাক্রান্ত হইলে
তবে অন্য কোন পরিচারক করতলদ্বয় ঔষধ
দ্বারা পুনঃ পুনঃ সিক্ত করিয়া দিবে। শরীরে
যে কোন অংশই রোগাক্রান্ত হউক না কেন
আমি লোশন (জল) হইতে মলমকে ভাল-
বলি।

ডাক্তার আণ্ডারসন উক্ত ঔষধ লোশন

রূপে ব্যবহার করেন এবং হাচিন্সন সাহেব-
ও লোশনরূপে ব্যবহার করিয়াছেন।
হাচিন্সন বলেন, লাইকর কার্বনিস ডিটা-
জেন্স এক চা-চামচ পূর্ণ এক পাইন্ট ঔষ-
ধ জলে মিশ্রিত করিলে সাধারণক্রম-
বিশিষ্ট ঔষধ প্রস্তুত হয়, কিন্তু অনেক সময়
উক্ত ক্রমাপেক্ষা অধিকতর ক্ষীণবল লোশন
প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এই ঔষধকে একরূপে
প্রস্তুত করা প্রয়োজন যে, তদ্বা বা উত্তেজন
উৎপাদন না করে এবং তখন ইহা জল
রূপে ব্যবহার করা হইতে পারে। যে সকল
অঙ্গ রোগাক্রান্ত হয় তাহা এই জলে ধৌত
করিয়া ছিন্ন বস্ত্র উক্ত জলে সিক্ত করিয়া
পীড়িত স্থান আবৃত করিয়া রাখিতে
হইবে এবং প্রয়োজন মতে পুনঃ পুনঃ উক্ত
ছিন্ন বস্ত্রের উপর প্রয়োগ করিতে হইবে।

ডাঃ নিমিয়ার সাহেবও এই ঔষধ
লোশনরূপে ব্যবহার করেন।

এক্জেমা নিরাময়ার্থ ঔষধ আভ্যন্তরিক
ব্যবহারে কোন উপকার হয় না। যদিও
হোমিওপেথিক চিকিৎসকগণ পুরাতন চর্ম
রোগেব বিশেষতঃ এক্জেমায় আর্সেনিক
অধিক পরিমাণে ব্যবহার করেন, তথাপি
এক্জেমায় আর্সেনিক প্রয়োগে কোন
সুকলোৎপাদন করে না। বলিয়া ব্যবসায়
সর্বত্র জানিত হইয়াছে। কিন্তু
লাবণিক মৃদুবেচক ব্যবহার করা ও উত্তেজক
সূরা ব্যবহার রহিত করায় এক্জেমা
চিকিৎসায় অনেক উপকার করে।

নিউ চমন

বেলুচিস্থান।

Indi. Med. Gaz. Nov. 1891.

নব ঔষধাবলী ।

১। আব্রুস প্রিকেকটোরিয়াস
(Abrus Precatorius) গ্রানিউলার
লিড্‌স্‌ রোগে তথাকার সপুষ্প প্রদাহ উৎ-
পাদনার্থে ব্যবহার হইয়া থাকে। ৩ ভাগ
বীজচূর্ণ ১০০০ ভাগ জলে মিশ্রিত করিয়া
সেইজল চক্ষে দিনে ৩বার প্রয়োগ করিতে
হইবে অথবা বীজের নূতন চূর্ণ চক্ষে প্রয়োগ
করিতে হইবে।

২। আকালিকা ইণ্ডিকা
(Acalypha Indica), ভীক্ষবীক্ষ্য ক্রিমি-
নাশক; ভারতবর্ষে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার

হইয়া থাকে। কর্ণবেদনায় ইহার ডিকক্-
শনের বাহ্য প্রয়োগ ব্যবহার হয়
এবং পল্‌মোনারী টিউবর্কিউলোসিস্‌ রোগে
ইহাব টিংচার ব্যবহার করিয়া উপকার
পাওয়া গিয়াছে।

মাত্রা—টিংচার ১ হইতে ৪ মিনিম্।

৩। এসিট্যানিলাইড (Acetani-
lide), ইহার অপর একটা রাসায়নিক নাম
ফেনিলাসিটেমাইড (Phenylacetamide);
ডাঃ কান্ (Dr. Cahn) এবং ডাঃ হেপ্-
(Dr. Hepp) ইহার উৎপাদন

এন্টিফেব্রিন (Antifebrin) নামে অভিহিত করেন। ইহা খেতবর্ণ দানাবিশিষ্ট চূর্ণ; পরীক্ষণ-কাগজে (test paper) ফিয়া-শূন্য; শীতল জলে দ্রব হয় না, তথুজলে অপেক্ষাকৃত দ্রব হয়, সুরা, এল্কোহল প্রভৃতিতে অনাম্যাসে দ্রব হয়।

ক্রিয়া — অরোক্তাপনাশক; মোটর (motor) এবং সেন্সরী (Sensory) স্নায়ু-কার্যের ধরতা হ্রাস করে ও প্রত্যাবৃত্ত কার্য (reflex actions) দমন করে। জ্ব, স্নায়বীর পীড়া :—নিউবাইটিস্, লোকো-মোটর এট্যাক্সী, হার্পিস্, জস্টাব এবং এপিলেপ্সী প্রভৃতি রোগে ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে।

জবেব উচ্চতম উত্তাপে প্রয়োগই শ্রেয়ঃ। এন্টিপাইরিন অপেক্ষা চতুর্গুণ তেজ-বিশিষ্ট। অল্প মাত্রায় পুনঃ পুনঃ দেওয়া অপেক্ষা অধিক পবিমাণে ২।১ মাত্রা সর্বনে সত্তরই বিজবাবস্থা আনাগন কবে। সেবনান্তে এক ঘণ্টায় ইহার ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং ইহার ক্রিয়াব পূর্ণাবস্থা চারি ঘণ্টায় উপস্থিত হয়। ইহা সেবনে যে বিজবাবস্থা উপস্থিত হয়, তাহা ৭।৮ ঘণ্টা অবস্থিতি কবিতে পারে। ইহাব প্রয়োগে উত্তাপাবনতিসহ নাড়ী'ব সটানতাধিক্য ও গতিমান্য উৎপন্ন হয়, এবং চর্মের আরক্তিমাকার ও কিছু পরিমাণে ঘর্ম হইয়া থাকে।

এন্টিফেব্রিন সেবনে পাকযন্ত্রসমূহের কোন প্রকার বিকার উৎপন্ন হয় না; বমনেচ্ছা, বমন বা ভেদ হইতে দেখা যায় না; কিন্তু ইহার ব্যবহারে কচিং রোগীর উত্তাপাবনতিসহ হস্তপদে ও মুখে নীলবর্ণ

(Cyanosis) উপস্থিত হয়; এই লক্ষণে কোন ভয়ের কারণ নাই; কেননা, একইস্থ উত্তাপোরতি লাভ করিলে শীতাতুষ্টি না হইয়া উক্ত বিবর্ণতা দূরীভূত হয়।

প্রয়োগ-প্রকার :—জলে বা সুরায় মিশ্রিত করিয়া অথবা ইহার ট্যাবলেট (tablet) কবিয়া সেবন কবান হইয়া থাকে।

মাত্রা—৩ হইতে ১৫ গ্রেণ।

৪। এসিড ক্যাম্ফোরিক।

(Acid Camphoric)

আময়িকক্রিয়াঃ—থাইসিস রোগে নৈশশ্বেদে ৭ হইতে ১৫ গ্রেণ পর্য্যন্ত ব্যবহার হইয়াছে। নাসিকা, ল্যারিংস, মুখ এবং শ্বাসনালীর শৈথিল্যে ঝিল্লির নব ও পুতান পীড়ায়, নূতন চর্মরোগে অতি উপকারী। রিশার্ট (Reichert) সাহেব উপর্যুক্ত রোগসমূহে ইহার বাহ্য প্রয়োগ ১ বা ২ ভাগ বিশিষ্ট দ্রবের ব্যবহার করেন। শতকরা ৩ হইতে ৬ ভাগের দ্রব বাহ্য প্রয়োগে বাহ্য তন্তু সকলেব সঙ্কোচন উপস্থিত ও বেদনা লাঘব হয়।

ক্যাম্ফোরিক এসিডঃ অস্থূল শব্দবৎ দানাবিশিষ্ট, অগ্নাস্বাদ, জলে অতি অল্প পরিমাণে দ্রব হয়, জাল্কোহাল কিম্বা ইথারে সহজে দ্রব হয়। বসায় শতকরা ২ ভাগ দ্রব করে।

৫। এসিড কেথার্টিক, পার (Acid-Cathartic, Pur.), আলেক্সান্ড্রিয়ান সেন্না (Alexandrian Senna) হইতে উৎপন্ন; মুহু রেচক, ব্যবহারে বমনেচ্ছা, বমন বা পেটকামড়ানী উপস্থিত হয় না; জলে দ্রব হয়; আশ্বাদবিহীনপ্রায়।

মাত্রা — ৪ হইতে ৮ গ্রেণ।

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপোথিকারীগণ ।

১৮৯১ সালের ২৩শে নভেম্বর পূর্নাঙ্কে সার্জন আর, এচ, হুইটবেল সাহেব বর্ধমান জেলের কার্য ভার সার্জন মেজর আর, কব্ সাহেবকে অর্পণ কবিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৬শে নভেম্বর বৈকালে সার্জন মেজর এচ, ডব্লিউ, হিল সাহেব মানভূম জেলের কায্যভার মিঃ এহ্‌সানদ্দীন আহ্মদকে অর্পণ কবিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ১৮ই জুলাই হইতে সার্জন এফ্, পি, মেনার্ড সাহেব নিজের অন্যান্য কার্য ছাড়াও দানাপুর্বের সিভিল ষ্টেশনের মেডিকেল চার্জ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২০শে ডিসেম্বর হইতে নোয়াখালীর সিঃ সার্জন মেজর কে, পি, গুপ্ত সাহেব তিন মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের অক্টোবর ১৭ই বৈকাল হইতে ২৭শে পূর্নাঙ্ক পর্যন্ত সার্জন মেজর আর,এল, দত্তসাহেব ২৪ পরগণার সিঃ সার্জনের কার্য ছাড়াও প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাঁসপাতালের সার্জন-সুপারিন্টেন্ডেন্টের কার্য কবিয়াছিলেন ।

১৮৯১ সালের ২৬শে অক্টোবর পূর্নাঙ্ক হইতে ৫ই নভেম্বর পূর্নাঙ্ক পর্যন্ত সার্জন এ, ডব্লিউ, ডি, লিহী সাহেব ২৪ পরগণার অফিসিঃ সিঃ সার্জনের কার্য ছাড়া প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাঁসপাতালের সার্জন-সুপারিন্টেন্ডেন্টের কার্যও কবিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২২শে অক্টোবর অপরাহ্ন হইতে অনরারী সার্জন ডব্লিউ, এক, ব্রাউন সাহেব স্থায়ীভাবে সাঁওতাল পরগণার নয়াছুম্কার সিভিল ষ্টেশনের ডাক্তার হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৮ই অক্টোবর পূর্নাঙ্ক হইতে অনবাবী সার্জন সি,এল, ফক্স সাহেব যশহরের সিভিল ষ্টেশনে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হুগলির অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর বক্‌বিহাবী গুপ্ত আপন পদে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হাজাবীবাগের অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর জে, উইলসন সাহেব আপন পদে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ভাগলপুর্বের অফিসিঃ সিঃ মেডিক্যাল অফিসার ডাক্তার পি, এ, বিঘী সাহেব রঙ্গপুর্বের সিঃ মেডিক্যাল অফিসারের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মুন্সেবেব অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর জে, মুরহেডভাগলপুরের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ময়মনসিংহের অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর ধর্মদাস বসু সাহেব আপন পদে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

যোজাক্‌ফর পুরের অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন এক, এস, পেঙ্ক সাহেব আপন পদে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ত্রিপুরার অফিসিঃ সার্জন সার্জন জে

আর, এডি সাহেব কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের রেসিডেন্ট ফিজি-শিয়ান এবং কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের নিদানতত্ত্বের অধ্যাপকের পদে অস্থায়ী-ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের অফিসিঃ রেসিডেন্ট ফিজিশিয়ান এবং উক্ত কলেজের নিদানতত্ত্বের অফিসিঃ অধ্যাপক সার্জন জে, আর, এডি সাহেব বাকরগঞ্জের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন কিন্তু কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের রেসি-ডেন্ট ফিজিশিয়ান এবং কলেজের নিদান-তত্ত্বাধ্যাপকের কার্য্য করিবেন।

রাজশাহীর অফিসিঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর ফ্রেঞ্চ মূলন সাহেব আপন পদে স্থায়ী-ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের ৩০ই অক্টোবর তাবিখের অপরাহ্ন হইতে সার্জন মেজর ডব্লিউ এফ, মারে সাহেবের বিদায়ের অহুপস্থিত কাল পর্য্যন্ত অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত সার্জন ডি, এম, ময়র সাহেব চট্টগ্রামের সিঃ সার্জনের কার্য্য করিবেন।

বাবু রাজকিশোর নারায়ণ সিংহ গয়া জেলার কার্য্যভার সার্জন মেজর এ টোমস সাহেবকে ১৮৯১ সালের ৮ই ডিসেম্বর তারিখের পূর্কাহ্নে অর্পণ করিয়াছেন।

মৃত এপোথিকারী ডব্লিউ মুলিন্স সাহেবের স্থানে এসিস্ট্যান্ট এপোথিকারী জি, এম, ওনিল সাহেব স্যাওহেডসে নিযুক্ত হইয়াছেন।

এসিস্ট্যান্ট সার্জনগণ।

১৮৯১ সালের ২৭শে অক্টোবর অপ-রাহ্নে এঃ সার্জন বাবু দেবেন্দ্রনাথ দে বাবু কেদার নাথ মদককে খুলনা জেলের ভার অর্পণ করেন।

১৮৯১ সালের ১৬ই অক্টোবর অপরাহ্নে এ সার্জন বাবু নবীনচন্দ্র দত্ত বারবঙ্গ জেলের কার্য্য ভাব সার্জন সিঃ আর, গ্রিন সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন।

এঃ সার্জন বাবু নৃত্যগোপাল মিত্রের পরীক্ষার জন্য বিদায়ের অহুপস্থিত কালে এঃ সার্জন বাবু ভোলানাথ পাল ১৮৯১ সালের ২৯শে অক্টোবর অপরাহ্ন হইতে ৮ই নভেম্বর পূর্কাহ্ন পর্য্যন্ত আরা ডিস্‌পেন্-সারীতে কার্য্য কবেন।

পূর্ণিয়া—কৃষ্ণগঞ্জ সবডিভিজন ও ডিস্‌পেন্-সারীতে এঃ সার্জন বাবু গোপাল চন্দ্র মুখো-পাধ্যায়, এম, বি, দুই মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার স্থানে তাঁহার বিদায় কাল পর্য্যন্ত অথবা অন্ততর আদেশ পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস উক্ত সবডিভি-জন ও ডিস্‌পেন্‌সারীতে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের নভেম্বর ১০ই পূর্কাহ্ন হইতে ১৮ই পূর্কাহ্ন পর্য্যন্ত মোক্‌ফরপুর দাতব্য ডিস্‌পেন্‌সারীর এঃ সার্জন বাবু শশি-ভূষণ সিংহ আপন কার্য্য ছাড়া তথাকার সিভিল টেশনের কার্য্যও করিয়াছেন।

১৮৯১ সালের ২৮শে নভেম্বর পূর্কাহ্নে এঃ সার্জন গোপাললাল হালদার, এঃ সার্জন বাবু দেবেন্দ্রনাথ দে কে বীরভূম ইন্টারমিডিয়েট জেলের কার্য্যভার অর্পণ করিয়াছেন।

১৮৯১ সালের ১লা ডিসেম্বর অপবাহু
এঃ সার্জন বাবু অবিলাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
সার্জন আর, এইচ, চইট বেল সাহেবকে
ত্রিপুরা জেলের কার্যভার অর্পণ কবিয়া
ছেন ।

বগুড়া অফিসিঃ সিঃ মেঃ অফিসব
কুমার ভূপেন্দ্রনারায়ণ দেউ মাসেব বিদায়
প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার স্থানে
তাঁহার বিদ্যেব অনুপস্থিতকালে অথবা
অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু
বিনোদকৃষ্ণ বসু কার্য্য করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৭শে অক্টোবর অপবাহু
হইতে ৯ই নভেম্বর অপবাহু পর্য্যন্ত এঃ সার্জন
বাবু কেদারনাথ মদক খুশনা সিভিল ষ্টেশ
নেব কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৯শে অক্টোবর অপবাহু
হইতে ৮ই নভেম্বর পূর্কাহু পর্য্যন্ত আবা
দাতব্য ডিস্পেন্সারীর মেঃ অফিসব এঃ
সার্জন বাবু ভোলানাথ পাল আপন কার্য্য
ছাড়া তথাকার সিভিল ষ্টেশনেব কার্য্য
কবিয়াছেন ।

ছািবঙ্গ বাঙ্গহাস্পাতালেব ডাক্তার এঃ
সার্জন বাবু নরীন্দ্র দত্ত সার্জন মেজব
কে, পি, গুপ্ত সাহেবেব বিদ্যেব অনুপস্থিত
কালে অস্থায়ীভাবে নোয়াখালী জেলাব মেঃ
চার্জ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৯শে আগষ্ট পূর্কাহু
হইতে ২৭শে সেপ্টেম্বর পূর্কাহু পর্য্যন্ত
এবং ২২শে সেপ্টেম্বর পূর্কাহু হইতে ১লা
অক্টোবর পূর্কাহু পর্য্যন্ত ময়মনসিংহের
দাতব্য ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সার্জন

বাবু পূর্ণচন্দ্র পূর্কাহেত আপন কার্য্য ছাড়া
উক্ত স্থানেব সিভিল ষ্টেশনের কার্য্য
কবেন ।

১৮৯১ সালের ১৭ই মার্চ পূর্কাহু হইতে
৩রা মে পূর্কাহু পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাধানাথ
বসু কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালেব
অফথ্যালমিক বিভাগেব হাউস সার্জনেব
কার্য্য সম্পন্ন কবিয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু নীলকান্ত চট্টোপাধ্যায়
এক বৎসবেব বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু বিনোদকৃষ্ণ বসু ছয়
মাসেব ছুটি প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২০শে সেপ্টেম্বর অপ-
বাহু হইতে ২১শে নভেম্বর অপবাহু পর্য্যন্ত
ডুমাবু ও ডিস্পেন্সারীর এঃ সার্জন বিপিন
বিহারী গুপ্ত বকসব সেন্ট্রাল জেল ও সর্ভি
বিজনেব কার্য্য কবিয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু দেবেন্দ্রনাথ দে বাবু
গোপালনাথ হালদারেব স্থানে বীরভূমের সি
ষ্টেমে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছলীব এগামবাড়ীর এঃ সার্জন অদন-
তুল্লাহ ৪০ দিনেব বিদায় পাঠিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৩রা অক্টোবর হইতে
১২ই পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু অন্নদাপ্রসাদ
দত্ত দাবজিলিংস পণ্ড ভ্যাক্সিনেশন ডিপোতে
নিযুক্ত ছিলেন ।

এঃ সার্জন বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত ছই মাস
২৭ দিনেব বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজেব নিম্নলিখিত
ছাত্রগণ নিম্ন প্রকাশিত তারিখে এঃ সার্জন

পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

- ১। চুনিলাল নন্দী ৫ই অক্টো, ৯১
- ২। হেমচন্দ্র সেন, এম, বি ১৫ই " "
- ৩। কেদার নাথ মদক ১৬ই " "
- ৪। স্তবেন্দ্র নাথ দত্ত, এম, বি ১৬ই " "
- ৫। শশাঙ্কমোহন যুথোপাধ্যায় ১৯শে " "
- ৬। ভগবতী কুমার চৌধুরী ২৯শে " "
- ৭। হেমনাথ অধিকারী ১২ই নভেম্বর, "
- ৮। প্রমথ নাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ১২ই " "

নিম্ন লিখিত হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ
স্থানান্তরিত হইয়াছেন ।

ডিসেম্বর, ১৮৯১ ।

ক্যাথলিক হাঁসপাতালের সুপঃ ডিঃ দ্বিতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অতুল চন্দ্র যুথোপাধ্যায়
সাতক্ষীরা সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে
অফিসিটিংকপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপঃ ডিঃ তৃতীয় শ্রেণীর হঃ
এঃ বাবু দেবনারায়ণ সিংহ দক্ষিণ লুশাই
পর্কতে ডিউটিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

উলা ডিস্পেন্সারীর তৃতীয় শ্রেণীর হঃ
এঃ বাবু কৈলানচন্দ্র দাস গুপ্ত নদিয়ার সুপঃ
ডিঃ নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছাপরা সুপঃ ডিঃ তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ
বাবু হবলাল শাহা ববিশালের পোলিস হাঁস-
পাতালে অফিসিয়েটিং নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রামপুর বোয়ালিয়া সুপঃ ডিঃ হইতে
প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু বসন্ত কুমার চক্র-
বর্তী নদিয়ার ফিবার ডিউটিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

পাটনার টেম্পল মেঃ স্কুলের এনাটমীর

এসিস্ট্যান্ট সুরেন অজীরদীন ১৮৯১ সালের
৮ই জানুয়ারী হইতে ২৫শে নভেম্বর পর্যন্ত
পাটনা সিটি ডিস্পেন্সারীতে কার্য করেন
তাঁহা মঞ্জুব করা হয় ।

ক্যাথলিক হাঁসপাতালের সুপঃ ডিঃ হইতে
দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু নবকুমার বন্দ্যো-
পাধ্যায় ইঃ বিঃ এসঃ বেলওয়ার ট্রে হঃ এঃ
অফিঃ কবিত্তে কাটিওয়ারে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু পূর্ণচন্দ্র গুহ
ছুটি হইতে ক্যাথলিক হাঁসপাতালে সুপঃ ডিঃ
কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু কেদারনাথ
ভাঙ্গুড়ী দিগ্বরা ডিস্পেন্সারী হইতে মশ্বফ
ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু রামপ্রসাদ
দাস অফিসিয়েটিং সাতক্ষীরা সবডিভিজন ও
ডিস্পেন্সারী হইতে খুলনার সুপঃ ডিঃ
কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অতুলানন্দ গুপ্ত
আবওয়ান খোয়ার মেলার ডিঃ হইতে দিনাজ
পুরের সুপঃ ডিঃ করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু ভগবত পাণ্ডা
কটক সুপঃ ডিঃ হইতে গোয়ালন্দ রাজবাটা
জেলে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু হরিমোহন
গুপ্ত দক্ষিণ লুশাই পর্কতে যাইতে আদেশ
প্রাপ্ত হইয়া ক্যাথলিক হাঁসপাতালে সুপঃ
ডিউটি করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু ব্রজরঙ্গ সহায়
বাকুড়ার জেল এবং পোলিস হাঁসপাতাল
হইতে বাকুড়ার সুপঃ ডিঃ ত্তে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ আওলাদ আলী বারহামপুর লিউনাটিক এসাইলাম হইতে বারহামপুর সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অধরচন্দ্র চক্রবর্তী ফরিদপুর জেল এবং পোলিস হাঁসপাতাল হইতে ফরিদপুর সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ ইয়াসীন ষাশাগ পোলিস হাঁসপাতাল হইতে ববিশালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদ এক্বাল হোসেন সুপারঃ ডিঃ পাটনা হইতে পুর্নিয়ার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ যোগেশ্বর মল্লিক ছুটি হইতে ঢাকায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ অহীদদীন পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে আরওয়াল ডিস্-পেন্সারিতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু হবানন্দ দে সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল হইতে লুণাই কলেরা ডিউটিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ এলাহীবক্স সুপারঃ ডিঃ বরহামপুর হইতে কলেবা ডিউ-টিতে বরহামপুরে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অধরচন্দ্র চক্রবর্তী ফরিদপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে হাতুয়া ডিস্-পেন্সারিতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অন্নদা প্রসাদ

মিত্র গভর্ণমেন্ট ডক্ইয়ার্ড ডিস্-পেন্সারী হইতে চন্নিশ পরগণার ডিস্-পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু হারিকানাথ দাস সুপারঃ ডিঃ সিলিগুড়ী হইতে গভর্ণমেন্ট ডক্ইয়ার্ড ডিস্-পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু হরিশ্চন্দ্র দত্ত সুপারঃ ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল হইতে লাংলেতে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু কামিনীকুমার সেন ময়মনসিংহের জেল এবং পোলিস হাঁসপাতালে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ আসীরদীন মণ্ডল জলপাইগুড়ী জেল এবং পোলিস হাঁসপাতাল হইতে জলপাইগুড়ীতে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু কামখ্যাচরণ চক্রবর্তী ক্যাশেল হাঁসপাতাল সুপারঃ ডিঃ হইতে সাগব মেলার ডিউটিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু গিরীন্দ্র চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় বঙ্গদেশীয় সিভিল হাঁসপাতাল সমূহের ইন্স্পেক্টর জেনারেল সাহেবের অফিসে রিপোর্ট কবার ক্যাশেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু জীবনকৃষ্ণ দত্ত ব্রিটিডিস্-পেন্সারী হইতে হাজারীবাগে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু হরিশ্চন্দ্র দত্ত আলিপুর্বে লক্ হাঁসপাতালে হইতে ক্যাশেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ একবাল হোসেন
চম্পাবণ সুপরঃ ডিঃ হইতে বর্নায় ২ নঃ সর্ভে
পাটিসহ ডিঃ কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ পূর্ণচন্দ্র গুহ
সুপর ডিঃ ক্যাশেল হাঁসপাতাল হইতে
যশহবেব ঝিনাইদহের ফিবার ডিউটী কবিত্তে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু চন্দ্রকান্ত
আচার্য্য সুপবঃ ডিঃ দিনাজপুর হইতে ছোট-
নাগপুরের কমিশনার টেটে অফিসিয়েট
করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু অম্বিকা চবণ
বসু সুপরঃ ডিঃ রঙ্গপুর হইতে কাউনিয়া ও

যাত্রাপুবেব মধ্য ইঃ বিঃ এসঃ রেলওয়ের
টেঃ হঃ এঃ পদে অফিসিয়েট করিত্তে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস, কুল মেকেঞ্জী
সাহেব বিলাত হইতে প্রত্যাগমনপূর্বক
কলিকাতাস্থ ক্যাশেল স্কুলে তত্ত্বাবধারণ ও
অন্যান্য কার্যেব ভাব গ্রহণ কবিয়াছেন ।

কলিকাতাস্থ ক্যাশেল হাঁসপাতালেব
আউট-ডোর ডিস্পেন্সারীর জন্য একটী
সুন্দর নূতন বাটী প্রস্তুত হইয়াছে । ইহা
শীঘ্র খোলা হইবে ।

হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্টগণ ।

১৮৯১ । ডিসেম্বৰ মাসেব ছুটী ।

শ্রেণী ।	নাম	কোথাকাব	ছুটির কারণ	ছুটি কত দিন ।
৩ ।	কালীচবণ মণ্ডল	সুপবঃ ডিঃ বাঁকু ডা	পীড়িত,	ছুটি ১ মাস ।
৩ ।	বফিয়দ্দিন	মোজাফ্ফরপুর	যরুলো,	১ বৎসর ।
৩ ।	অম্বিকাচবণ গুপ্ত	ক্যাশেল হাঁসপাতাল	পীড়িত,	ছুটি ছয় মাস ।
৩ ।	রজনী কান্ত আচার্য্য	লাংসীন ষাঠিতে আদেশ প্রাপ্ত	„	„ দুই „
২ ।	উমাকান্ত বাঘ	ট্রাঃ হঃ এঃ ইঃ বিঃ এস বেলওয়ে কাউনিয়া ও যাত্রাপুবেব মধ্য	প্রিভিলেজ	„ এক মাস ।
১ ।	ললনচন্দ্র মৈত্র	দক্ষিণ লুশাই পর্বত সকল ষাইতে আদেশ প্রাপ্ত	পীড়িত	„ তিন „
৩ ।	মনোমোহন মুখোপাধ্যায়	ছুটিতে	„	একমাস অতিরিক্ত
৩ ।	চন্দ্রশিখর মজুমদার	সুপরঃ ডিঃ ক্যাশেল হাসঃ	„	ছুটি তিন „
৩ ।	মল্লিক আবুল হোসেন	ছুটিতে	বিনা বেতনে	ছুটি এক মাস ।
২ ।	ফজলব বহিষ	আরওয়াল ডিস্পেন্সারী	প্রিঃ লিভ	„ এক মাস ।
১ ।	বাম প্রনাদ দাস	সুপরঃ ডিঃ খুলনা	„ „	„ দুই মাস ।

নিম্নলিখিত কম্পাউণ্ডারগণ গত অক্টোবর মাসে কলিকাতায়
পরীক্ষা দিয়া উত্তীর্ণ হইয়া ডিপ্লোমা পাইয়াছেন।—

কম্পাউণ্ডারের নাম ।	ডিস্পেন্সারীর নাম ।
১। মিঃ ওসমান, সি, ডোস্তার	ডাঃ অয়ালেস সাহেবের ডিস্পেন্সারী কলিকাতা ।
২। মিঃ আরনেষ্ট ওয়েষ্ট	ফার্গেণ্ডিস সাহেবের ডিস্পেন্সারী কলিকাতা ।
৩। মিঃ চার্লস ক্যাশ্বেল	স্কট টমসন ডিস্পেন্সারী, ”
৪। মিঃ এ, ভান্সপল্	ক্যাশ্বেল মেডিক্যাল স্কুল ”
৫। মিস্ এলিস গোমেস	” ” ” ”
৬। মিস্ এলিস জ্যানেট	” ” ” ”

১। অবিনাশচন্দ্র রায়	বাঁশতলাষ্ট্রীট ডিস্পেন্সারী কলিকাতা
২। সের আলি	টালিগঞ্জ ” ”
৩। বসন্তকুমার করাত্তি	রাজার চক ” ”
৪। সেখ এবাদ আলি	স্বিথ ষ্ট্যান্ডষ্ট্রীট ” ”
৫। রামপদ ঘোষ	ওলিগঞ্জ ” মেদিনীপুর ।
৬। বিনোদ বিহারী দাস	বীরভূম ” ” ”

ক্যাশ্বেল হাসপাতাল ডিস্পেন্সারী হইতে নিম্ন লিখিত ছাত্রগণিও উক্ত

কম্পাউণ্ডারী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন :—

১। গোলাম রহমান ।	৯। দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ ।
২। জীবনধন বড়ুয়া ।	১০। চতুর্ভূজ হালদার ।
৩। অহীদদীন আহমদ ।	১১। মানিকলাল দাস ।
৪। যুগলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য্য ।	১২। কেনারাম ঘোষ ।
৫। হরকিশোর বড়ুয়া ।	১৩। নিশিকান্ত দে ।
৬। অতুলকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় ।	১৪। কেদারনাথ সেন গুপ্ত ।
৭। দেবেন্দ্রকুমার বসু ।	১৫। বিপিন বিহারী প্রামাণিক ।
৮। মুকন্দচরণ সরকার ।	১৬। অন্নদাচরণ বড়ুয়া ।

ভিষক-দৰ্পণ ।

—•••—

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“বাবিতসৌষণ্যং পৰ্বাং নীকজনা বিমৌষধৈ ।”

১ম খণ্ড ।]

ফেব্রুয়ারি, ১৮৯২ ।

[৮ম সংখ্যা ।

উত্তাপ-হারক ঔষধ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলিনচন্দ্র সান্যাল, এম,বি ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

তরুণজ্বরে এখন আর স্যালিসিসিলাট অব্ সোডা বড় একটা কেহ ব্যবহার করেন না । এক্ষণে তরুণজ্বরে তিনটি অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে, সেই তিনটি এইঃ—এণ্টিপাইবিন, এণ্টিফেব্রিন্ এবং ফিনাসিটিন । গুণ ও ক্ষমতানুসাবে এণ্টিপাইবিনকে প্রথম, এণ্টিফেব্রিন্কে দ্বিতীয় এবং ফিনাসিটিন্কে তৃতীয় বলা যাইতে পারে । এই তিনটির বিষয় কিছু বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা যাইতেছে ।

যত প্রকার নূতন উত্তাপহারক ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তন্মধ্যে এণ্টিপাইবিন্কেই সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ বলা যাইতে পারে । অতিবিস্তৃত উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে ইহার তুল্য হিতকারী ও ক্ষমতাশালী ঔষধ আর একটাও নাই । সাবধানতা অবলম্বনপূর্বক ব্যবহার করিলে ইহার দ্বারা কোন কুফল

ফলিবার সম্ভাবনা নাই । এণ্টিপাইবিনের তুল্য ক্ষমতাশালী ঔষধ এ পর্য্যন্ত আর একটাও আবিষ্কৃত হয় নাই । বিবেচনার সহিত ব্যবহার করিলে ইহা সম্পূর্ণ নিরাপদ । যদি ইহার দ্বারা বিপদ সংঘটিত হয়, সেটা কেবল চিকিৎসকদিগের অনবধানতার জন্যই ঘটয়া থাকে । পরন্তু যে সকল ঔষধ অত্যন্ত উপকারী তাহাদিগের প্রায় অধিকাংশই অত্যন্ত ক্ষমতাশালী ও বিষাক্ত-গুণবিশিষ্ট । ডিজিট্যালিস্, মর্ফিনা, ষ্ট্রিকনিয়া প্রভৃতি ঔষধ অত্যন্ত বিষাক্ত ; প্রয়োগ করিবার সময় বিশেষ বিবেচনা না করিয়া দিলে এ গুলির দ্বারা পদে পদে বিপদ ঘটিবার সম্ভাবনা । অথচ ইহাদিগের তুল্য হিতকারী ঔষধ খুব অল্পই আছে । এণ্টিপাইবিনও এই ধরনের অর্থাৎ প্রবল ক্ষমতাশালী এবং প্রাণনাশক দ্রব্য । ইহা

এই অবসাদকতা জন্মের
কনাই ইহা উত্তাপ হ্রাস করিয়া রোগীকে
শুষ্ক করে। অপাত্রে বা অধিক মাত্রায়
প্রয়োজিত হইলে ইহা অত্যন্ত অবসাদ
উৎপন্ন করিয়া প্রাণনাশক হইতে পারে।
অতএব কোন কোন ক্ষেত্রে এন্টিপাইরিন্
প্রয়োগ করিতে নাই তাহা বিশেষ করিয়া
লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

(১) শরীর দুর্বল থাকিলে অথবা জরের
শেষাবস্থায় রোগী দুর্বল হইলে সে অবস্থায়
কদাচ এন্টিপাইরিন্ দেওয়া বিধেয় নয়।

(২) যে কোন কারণে হৃদয়
ক্রিয়া দুর্বল হইলে বা হৃদয় রোগগ্রস্ত হইলে
এন্টিপাইরিন্ দিবে না।

(৩) রক্তস্রাবের পর শরীর দুর্বল
হইয়া গেলে তদবস্থায় এন্টিপাইরিন্
প্রয়োগ করিবে না।

(৪) জ্বীলোকের রক্তস্রাবের সময়
অথবা কোষ্ঠবন্ধের পীড়া থাকিলে এন্টি-
পাইরিন্ দিবে না।

(৫) নিউমোনিয়া (ফুস্ফুস্ প্রদাহ)
রোগীতে এন্টিপাইরিন্ দেওয়া উচিত নহে।

(৬) থাইসিস্ রোগীর শেষাবস্থায়
শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইলে ঐ রোগীর জর-
রোগে এন্টিপাইরিন্ দিবে না।

ডাক্তার সিঙ্ক বলেন যে, প্রত্যেক নূতন
রোগীতে এন্টিপাইরিন্ প্রথমতঃ খুব অল্প
মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া ইহার ফল পরীক্ষা
করিয়া পরে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য।

বার্ণ নগরের ডাক্তার ডেম্ বলেন যে
ডিফথিরিয়া রোগে এন্টিপাইরিন্ না দেওয়া
উচিত, যেহেতু ঐ রোগে সচরাচর হৃদয়ের

পীড়া (মাইওকার্ডাইটিস্) বর্তমান থাকে।
তিনি আরও বলেন যে, নিতান্ত ক্ষীণজীবী
বা দুর্বল ব্যক্তিকে এন্টিপাইরিন্ কদাচ দিবে
না। অথবা যাহাদিগের হৃদয় দুর্বল
তাহাদিগকেও ইহা দেওয়া উচিত না।

প্যারিশ নগরের ডাক্তার লিয়ন্ আর্ডুইন্
বলেন যে, দুর্বল হৃদয়গ্রস্ত রোগীদিগের
সম্বন্ধে এন্টিপাইরিনের কথাও মনে করিতে
নাই এবং নিতান্ত ক্ষীণব্যক্তিদিগকে অথবা
যক্ষ্মাক্রান্ত রোগীদিগকে অতি অল্প মাত্রায়
দেওয়া উচিত। তিনি আরও বলেন যে,
প্রত্যেক নূতন রোগীতে এন্টিপাইরিন্
প্রথমতঃ খুব অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া
পরীক্ষা করিয়া দেখাই সর্বাপেক্ষা নিরাপদ।

এন্টিপাইরিন্ কেবল যে উত্তাপহারক
তাহা নহে। ইহা যন্ত্রণা-নিবারক। শিরঃ-
পীড়া, নিউর্যাল্জিয়া প্রভৃতি রোগে এন্টি-
পাইরিন্ প্রয়োগে যন্ত্রণা নিবারণ করে।
জররোগে এন্টিপাইরিন্ প্রয়োগে উত্তাপের
নাশক করে এবং শিরঃপীড়া প্রভৃতি যন্ত্রণা
দূর করিয়া নিদ্রা আনয়ন করিয়া থাকে।
ডাক্তার গাই, এনষ্ট্রীফেন্ এন্টিপাইরিন্কে
অহিকেন, বেলেডোনা এবং একনাইটের
তুল্য যন্ত্রণা-নিবারক বিবেচনা করেন।
তিনি ১৫ গ্রেণ মাত্রায় তিনবার প্রয়োগ
করিতে বলেন।

ছোট ছোট বালকদিগের সেরিব্রোস্পা-
ইনাল্ মেনিন্জাইটিস্ রোগে (মস্তিষ্ক জ্বর)
এন্টিপাইরিন্ প্রয়োগ করিলে জরের উত্তাপ
দূর হয়, তা ছাড়া ভয়ানক শিরঃপীড়া দূর
হইয়া বালক সুস্থ হয়। ডাক্তার কুম্ফ্রিঙ্ক
একটা এই রোগগ্রস্ত বালকের চিকিৎসা

টিপাইরিম্ দ্বারা করিয়া অতি উৎকৃষ্ট
ফল পাইয়াছেন ।

এন্টিপাইরিনের মাত্রা ১৫ হইতে ৩০
গ্রেণ পর্য্যন্ত নির্দিষ্ট আছে । কিন্তু আমা-
দিগের দেশস্থ অন্নাহারী দুর্বলকায়
রোগীদিগকে ৩০ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা
কোনক্রমে উচিত নহে । ৫—১০—১৫
গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট ।

এন্টিপাইরিনের দ্বারা অত্যন্ত অবসাদ
উৎপন্ন হইলে উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করা
কর্তব্য । এই সকল অত্যন্ত ক্ষমতামালী

এন্টিপাইরিন ।

- ১ । অর্ধঘণ্টা মধ্যে উত্তাপ
হ্রাস করে ।
- ২ । ক্রিয়া ২ ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থায়ী হয় ।
- ৩ । হৃদপিণ্ডের অবসাদক ।
- ৪ । মাত্রা ১৫—৩০ গ্রেণ ।

নিতান্ত শিশুদিগকেও এন্টিফেব্রিন
দিতে পারা যায় । ১২ বৎসর বয়স্ক শিশুকে
১ গ্রেণ মাত্রায় দেওয়া যায় । তাহাতে
কোন খারাপ উপসর্গ উপস্থিত হয় না ।
১ বার দিলে ৬৭ ঘণ্টার পর আর এক
মাত্রা দিতে পারা যায় । ১২।১৩ বৎসর
বয়স্ক রোগীকে ৪।৫ গ্রেণ মাত্রায় দিনেই
উত্তাপ কমিয়া যায় এবং অল্প অল্প ঘর্ম হইতে
আরম্ভ হয় । ইহার আর একটা গুণ এই
যে, সামান্য সামান্য একজ্বরে এক ডোজ
পুরামাত্রায় এন্টিফেব্রিন দিলে ঘর্ম হইয়া
অর একবারই ছাড়িয়া যায়, আর জ্বর হয় না ।
এন্টিফেব্রিন জলে দ্রব হয় না । এই জন্য
খাইতে কিছু অসুবিধা কিন্তু ইহার কোন

ঔষধ পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে ।

তারপর এন্টিফেব্রিন—ইহাকে এসিট্যা-
নিলিড্‌ও (Acetanilid) বলে । ইহা
এন্টিপাইরিন্ অপেক্ষা কম ক্ষমতামালী ।
ইহারও উত্তাপহারক এবং স্নায়ু-বেদনা-
নিবারক গুণ আছে । ইহা এন্টিপাইরিনের
ন্যায় অত্যন্ত অবসাদক নহে । সুতরাং
জর চিকিৎসায় আমাদিগের দেশীয় লোকের
পক্ষে এন্টিফেব্রিন সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক ।
এন্টিফেব্রিন ও এন্টিপাইরিনের ক্রিয়ার
তুলনা করিলে দেখা যায়—

এন্টিফেব্রিন ।

- ১ । একঘণ্টা বা আরও বিলম্বে
উত্তাপ হ্রাস কবে ।
- ২ । ক্রিয়া ৬ ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থায়ী হয় ।
- ৩ । হৃদপিণ্ডের অবসাদ উৎপন্ন
করে না ।
- ৪ । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

কু আস্থাদ নাট । গুঁড়া বলিয়া এবং অল্প
৭জনে অধিক দেখায় বলিয়া শিশুদিগকে
প্রয়োগ করা অসুবিধা । স্পিরিট অব্
নাট্রিক ইথর নামক ঔষধের সহিত এন্টিফেব্রিন
মিশাইয়া দিলে উহা উত্তমরূপে মিশ্রিত
হয় এবং এই অবস্থায় শিশুদিগকে
প্রয়োগ করা সুবিধা জনক ।

ফিনানিটিন্ (Phenacetine) প্রায়
বৎসরাবধি এতদেশে ব্যবহৃত হইতেছে ।
কলিকাতা ছাড়া মফঃস্বলের ডাক্তারগণ
অদ্যাপি ইহা বড় একটা ব্যবহার করেন
নাই । ইহার আর একটি নাম “প্যারা-
এসেট্‌ফিনিটিডিন্” (Para-acet Phenoti-
din) । ইহা সামান্যরূপ শীতল ও গরম

জলে দ্রবনীয়। পাকস্থলীয় অম্লরসে ইহা দ্রবনীয় নহে। অথচ ইহা কিরূপ ভাবে যে শরীরে শোষিত হইয়া ক্রিয়া প্রকাশ করে তাহা অদ্যাবধি স্থির হয় নাই।

ভায়েনা নগরের ডাক্তার কব্‌লার সর্ব প্রথমে ইহার গুণ পরীক্ষা করেন।

ডাক্তার কব্‌লাবের মতে—

(১) ফিনাসিটিন অতি উত্তম উত্তাপহাবক

(২) ইহাতে কোলাপ্স (পতনাবস্থা)

আনয়ন করে না।

(৩) অল্প মাত্রায় পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা অপেক্ষা ইহা ৮।১২ গ্রেণ মাত্রায় একবার মাত্র প্রয়োগ করা ভাল।

(৪) এইরূপ মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ৩.৬ ডিগ্রী হইতে ৪.৫ ডিগ্রী উত্তাপ হ্রাস কবে।

(৫) নিউমোনিয়া পীড়াক্রান্ত বোগীকেও দেওয়া যাইতে পারে। ডাক্তার কব্‌লার ১০টা নিউমোনিয়াগ্রস্ত বোগীতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ফিনাসিটিন্ হৃদয়েব অবসাদ উৎপন্ন করে না।

ফিনাসিটিন স্ননিদ্রাকারক। সামান্য অর হইয়া যদি রোগীর স্ননিদ্রা না হয় এবং রোগী অস্থির হয় তবে ৩—৪ গ্রেণ মাত্রায় ১ ডোজ ফিনাসিটিন্ প্রয়োগ করিলে তৎক্ষণাৎ রোগী স্থির হইয়া নিদ্রা যায়।

সার্জন মেজর ডাক্তার ক্রম্বিসাহেব বলেন যে, অত্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে (যেমন ১০৬—১০৭) এন্টিপাইবিন্ দেওয়া উচিত। উত্তাপ ১০৩ হইতে ১০৫ পর্য্যন্ত হইলে এন্টিফেব্রিন্ এবং তন্নিম্নে উত্তাপ থাকিলে ফিনাসিটিন্ দেওয়া কর্তব্য।

আমরা দেখিতে পাই এন্টিপাইবিন্ প্রয়োগে অর্ধঘণ্টা মধ্যে উত্তাপ হ্রাস করে। এমন্য অত্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া জীবন শঙ্কটাপন্ন হইলে ফিনাসিটিন বা এন্টিফেব্রিন্ না দিয়া এন্টিপাইবিন্ দেওয়াই কর্তব্য।

অত্যন্ত অধিক উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে কোল্ডপ্যাকিং (Cold packing) সর্বাপেক্ষা উপকারী এবং নিরাপদ। কিন্তু অনেক স্থলেই দেখা যায় রোগীর অভিভাবক এইরূপ চিকিৎসায় অত্যন্ত ভয় পায়। সুতরাং সেই সেই স্থলে খাইবার ঔষধের উপরই নির্ভর করিতে হয়। কিন্তু ভাল উত্তাপহাবক ঔষধ হঠাৎ পাওয়া না গেলে কোল্ডপ্যাকিং দ্বারা চিকিৎসক অনেকস্থলে রোগীর জীবন রক্ষা করিতে সমর্থ হন। অত্যন্ত শীতল জলে কখন ভিজাইয়া ঐ কখন দ্বারা বোগীর সর্বাঙ্গ আচ্ছাদিত করাকে কোল্ডপ্যাকিং কহে।

অত্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া শিশুদিগের তড়কা (কন্ভলশন্) হইলে শীতল জল প্রয়োগেব তুল্য ঔষধ আর নাই। আমার চিকিৎসাব একটি নিয়ম এই যে, অত্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি বশতঃ শিশু নিতান্ত অস্থির হইলে অথবা তড়কা হওয়ার সূত্রপাত হইলে শিশুকে সোজা করিয়া বসাইয়া তাহার মস্তকে ও গাত্রে খানিক শীতল জল ঢালিয়া দিয়া থাকি। শীতল জলে গামছা ভিজাইয়া মস্তকে, চক্ষে এবং মেরুদণ্ডে জল প্রয়োগ করিলে তৎক্ষণাৎ শিশু স্থির হয়। এইরূপ শীতল জল দ্বারা চিকিৎসা অনেক স্থলে শিশুর একমাত্র জীবন রক্ষার উপায়।

অন্ন হইয়া রোগীর অত্যন্ত গাত্রজ্বালা উপস্থিত হইলে তৈল ও জলে একত্র করিয়া রোগীকে মাখাইয়া দিয়া পরে গামছা দিয়া গা মোছাইয়া দিলে রোগী বেশ সুস্থ হইয়া নিদ্রা যায়। জলমিশ্রিত ভিনিগার এই উদ্দেশ্যে ডাক্তারগণ ব্যবহার করিয়া থাকেন ; কিন্তু তৈল ও জল ভিনিগার অপেক্ষা ভাল এবং সর্বস্থানেই পাওয়া যায়।

উত্তাপ হরণ করিবার জন্য শীতল জল নানারূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। রোগীকে একটা টবে বসাইয়া উহার মাথায় চার পাঁচ গ্যালন জল ঢালিয়া দিয়া স্নান করাইলে গা শীতল হইয়া যায়। কিন্তু এইরূপ প্রথা দুর্বল রোগীর পক্ষে বা জরের শেষাবস্থায় প্রযুক্ত্য নহে। দ্বিতীয় উপায় এই যে, একটা বড় টবে ফারেনহিটের আন্দাজ ৯০ ডিগ্রী পর্য্যন্ত উত্তপ্ত জল রাখিয়া তাহার মধ্যে রোগীর গলা পর্য্যন্ত নিমগ্ন করাইয়া বসাইতে হইবে। পরে ঐ গরম জলে ক্রমে ক্রমে শীতল জল মিশাইয়া দিতে হইবে। এই জলে রোগীকে ১০ হইতে ২০ মিনিট পর্য্যন্ত নিমজ্জিত রাখিতে হইবে। সম্পূর্ণরূপে উত্তাপ কমিয়া যাইবার পূর্বেই রোগীকে বাথ হইতে উত্তোলন করিতে হইবে, যেহেতু রোগীকে উত্তোলন করিবার পরও কিছুকাল পর্য্যন্ত উত্তাপ কম পড়িতে থাকে। এজন্য অধিকক্ষণ রোগীকে উত্তোলন না করিলে পরিশেষে রোগীর পতনাবস্থা উপস্থিত হইতে পারে।

কোল্ডপ্যাক্—কোল্ডপ্যাক্ বা জল-মিশ্রিত বস্ত্রে গাত্র মোড়াইয়া দেওয়া—ইহা উত্তাপহরণের জন্য ততদূর কার্যকারী নহে,

যেহেতু ইহাতে অল্পই উত্তাপহরণ করে। কিন্তু ইহা অন্যরূপে কার্যকারী হইয়া রোগীর সমূহ উপকার করে।

কোল্ডপ্যাকিং এইরূপে করিতে হয়:— একখান মোটা কাপড়, পশমের হইলে ভাল হয়, জলমিশ্রিত করিয়া অল্প করিয়া নিংড়াইয়া ঐ বস্ত্র দ্বারা রোগীর গাত্র মোড়াইয়া দিতে হইবে। কেবলমাত্র মুখ খালি থাকিবে, তারপরে উহার উপর দুই তিনখানি কঞ্চল দিয়া মোড়াইতে হইবে। এইরূপ অবস্থায় রোগীকে কিছুকাল ধরিয়া রাখিতে হইবে। প্রথমতঃ শীতল বস্ত্র সংস্পর্শে কতকটা উত্তাপ কম পড়ে। কিন্তু তাহার পরিমাণ অতি সামান্য। কঞ্চল মোড়া থাকিতে শরীরে একরূপ স্নিগ্ধতাপ (Vapour) উৎপন্ন হইয়া রোগীর অল্প অল্প ঘর্ম্ম হয়। এইরূপ প্রক্রিয়াতে রোগীর শরীরের সকল অংশে সামান্যরূপে রক্ত সঞ্চালিত হয়। তাহাতে ডেলিরিয়ম্ (প্রলাপ), শিরঃপীড়া, আন্তঃস্তরিক যন্ত্রের রক্তাধিক্য (কন্জেষশন) কমিয়া যায়। রোগী একরূপ অপূর্ব সুস্থতানুভব করে। তাহাতে অস্থিরতা দূর হইয়া রোগীর সুনিদ্রা হয়। অহিফেন, ব্রোমাইড প্রভৃতি যে সকল স্থলে নিদ্রা আনয়ন করিতে পারে নাই, কোল্ডপ্যাকিং সে সকল স্থলে রোগীর নিদ্রা আনয়ন করিয়াছে। উগ্র প্রলাপ দূর করিতে কোল্ডপ্যাকিং এর তুল্য ঔষধ আর দ্বিতীয় নাই। রোগী সমস্ত শরীর আবৃত করিতে না দিলে কেবল পা হইতে উরু পর্য্যন্ত কোল্ডপ্যাক দিলেও কাজ হয়। প্রলাপের অবস্থায় পদ-দ্বয় শীতল থাকিলে বা রোগী নিতান্ত দুর্বল

হইলে পা হইতে উক্ত পর্য্যন্ত আবৃত হইতে পারে একরূপ ফানেলের কাপড় বা অভাব পক্ষে ফুলমোজা ঈষৎকালে জলে ভিজাইয়া অল্প করিয়া নিংড়াইয়া উহা দ্বারা পদ হইতে উক্ত পর্য্যন্ত আবৃত করিয়া তাহার উপর দুই তিন পুরু শুক ফানেল কাপড় জড়াইয়া রাখিয়া দিবে। কিয়ৎকাল পরে পদদ্বয়

মস্তক অপেক্ষা উষ্ণ হইবে, পদে রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি হইবে এবং তজ্জন্য মস্তকের রক্ত নীচের দিকে নামিয়া আসিবে। জরিতাবস্তার প্রলাপ ও শিরঃপীড়া এইরূপ উপায়ে দূরীভূত হয়।

ক্রমশঃ—

পথ্য-বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর)

মৃত প্রাণীদেহ সকল বিগলিত হইয়া তাহা হইতে যে এক প্রকার পুষ্টিগন্ধময় বাষ্পাধিত হয়, ঐ বাষ্প কলেরা রোগের একটা প্রধানতম উৎপাদক। যে স্থলে এবিধ কুপথ্য প্রতি নিয়ত সেবিত হইতেছে, তথায় কলেরা রোগের হস্ত হইতে পরিজ্ঞান পাইবার আশা সুদূর পরাহত। ডাং কলেন বলেন, বিগলিত মৃত দেহ হইতে উথিত বাষ্প-দ্বারা অতিসার রোগ সহজেই উৎপত্তি হয়, সুতরাং যেস্থলে কলেরা রোগের প্রাদুর্ভাব হইয়া থাকে, তথায় এই বাষ্প যে ঐ ব্যাধির সহায়তা করিবে তাহার আর বিচিত্র কি ?

নর্দমা, পাইথানা প্রভৃতি স্থান হইতে এক প্রকার দুর্গন্ধময় বাষ্প উঠিয়া বায়ুকে দূষিত করে; এই দুষ্টবায়ু একটি ভয়ঙ্কর কুপথ্য। এবিধ কুপথ্য সেবনে কলেরা, টাইফইড্ ফিভর প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধি সকল উৎপত্তি হইতে পারে। ডাক্তার গ্রিনহৌ বহু পরিশ্রম স্বীকার করিয়া ইহা

প্রদর্শন করিয়াছেন যে, অন্তরুৎসেচনশীল পুরীষ হইতে উথিত বাষ্প কর্তৃক যে বায়ু দুষ্ট হয়, ঐ বায়ু কলেরা রোগের একটা প্রধান সহকারী। বাস্তবিক অনেক স্থলে ইহা দৃষ্ট হইয়াছে যে, উক্ত প্রকার বায়ু সেবনে বহুলোক ঐ ভয়ঙ্কর ব্যাধির ভীষণ কবলে পতিত হইয়া ইহলীলা শেষ করিয়াছে; এবং যে সকল ব্যক্তির এবিধ কুপথ্য সেবিত হয় নাই, তাহারা অবলীলাক্রমে ইহার ভয়ঙ্কর আক্রমণ হইতে পরিজ্ঞান পাইয়াছে। অতএব উল্লিখিত ব্যাধি-প্রপীড়িত ব্যক্তিগণ যাহাতে এবিধ কুপথ্য পরিহার করে সাধ্যা-মুসারে তাহার উপায় বিধান করা কর্তব্য।

যে গৃহে পীড়িত ব্যক্তিগণ অবস্থান করে, বিবিধ উপায়ে তাহার বায়ুস্থ দোষ পরিহার করা যাইতে পারে। রোগীকে গৃহের মেঝের শয়ন না করাইয়া উচ্চ স্থানে শয়ন করান অতিশয় সুবুদ্ধিসম্পন্ন; যেহেতু তাহা হইলে কার্বনিকএসিড গ্যাসের অধিকার

হইতে তাহাদিগকে অন্তরে রাখিতে পারা যায়। কিন্তু সাধারণের মধ্যে, রোগীকে উচ্চ শরন করান নিবেদ, এইরূপ এক ভয়ঙ্কর কুসংস্কার দৃঢ়বদ্ধ হইয়া রহিয়াছে। ফলতঃ তাহাদিগের একরূপ হিতাহিতজ্ঞান রহিত, তাহাদিগের মঙ্গলশা কোথায়? ভিনিগার অর্থাৎ সিকা, লেমনজন্ (জম্বিরাম) অথবা অন্য কোন প্রকার তেজস্কর ভেজিটেবল এসিড্ (উদ্ভিদাম) ছড়াইয়া দিয়াও রোগীর গৃহস্থ বায়ুকে শোধন করা যাইতে পারে। কণ্টেজ্যাস্ ডিজিজ সকলের আক্রমণ স্থলে, রোগীর গৃহমধ্যে, ক্লোরিন, অঙ্গার চূর্ণ, ক্রিয়োসোট, পার্গ্যাঞ্চেনেট অব পটাশ, টার (আলকাতরা) প্রভৃতি ডিসিইনফেক্টিয়াণ্ট অর্থাৎ সংক্রামাপহ পদার্থের বিক্ষেপ দ্বারা, উহার সংক্রামকতা বিনষ্ট করা যাইতে পারে। অতএব পীড়িত ব্যক্তির গৃহ মধ্যে এই সমুদায় দ্রব্য যথাবিধানে ব্যবহার করিষ্যত বিস্মৃত হওয়া বিধেয় নহে।

বিবিধ কারণে বায়ু দূষিত হইয়া থাকে; ফলতঃ যে কারণেই বায়ু দূষিত হউক, ছুট বায়ু যখন বহুবিধ ব্যাধির নিদান, তখন পীড়িত ব্যক্তিদিগকে ইহা হইতে সতত সাবধান রাখা একান্ত প্রয়োজন। ছুট বায়ু আমাদিগের যেমন ব্যাধিপ্রবর্তক, বিশুদ্ধ বায়ু আমাদিগের তেমনই ব্যাধিপ্রসমক, কেবল এই একটা মাত্র কথাই প্রতি প্রগাঢ় বিশ্বাস থাকিলেই স্নমহৎ মঙ্গল আবির্ভূত হইবে।

অবিশুদ্ধ বায়ুর ন্যায়, অবিশুদ্ধ জল আমাদিগের আর একটা গুরুতর কুপথ্য। এতদ্বারা একরূপ হুরারোগ্য ব্যাধিসমূহের

উৎপত্তি হইয়া থাকে যে, হয় যাবজ্জীবন তাহার অসহ্য যন্ত্রণা ভোগ করিতে হইবে, না হয় শীঘ্রই মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া ইহা লীলা শেষ হইবে। জল শরীরের একটা প্রধান উপাদান, সেই উপদানেই যদি মন্দ হইল তাহাহইলে তদুৎপত্তি বস্তু যে মন্দ হইবে ইহাত স্বতঃ সিদ্ধ নিয়ম। অতএব বিশুদ্ধ জলের প্রয়োজনীয়তা যদিও এতদ্বারা সুন্দররূপ প্রতিপন্ন হইতেছে, তথাপি নিম্নে আরও কিঞ্চিৎ বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হইতেছে।

আমরা সচরাচর যে সকল জল দেখিতে পাঠি, এবং প্রতিনিয়ত যাহা ব্যবহার করিয়া থাকি, (এস্থলে আমরা জলের জল বা বৃষ্টির জলের উল্লেখ করিতেছি না, যেহেতু ইহা সর্বত্র লব্ধ হওয়া যায় না অথবা সহজ উপায়ে ও প্রাপ্য নহে) তৎসমস্তই অবিশুদ্ধ। জলের সহিত যে সকল পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহার গুণানুসারেই ফলভোগী হইতে হয়। যে সকল জলে কার্বনেট অব লাইম বা ম্যাগনেসিয়া মিশ্রিত থাকে, ঐ সকল জলপানে গটোর অর্থাৎ গলগণ্ড অথবা থাইরড্‌গ্যাণ্ড্‌সের যে কোন পীড়া জননের অধিকতর সম্ভাবনা। অতএব এই সমুদায় ব্যাধির চিকিৎসা কালে পানীয় জলের প্রতি সতত সতর্ক থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়; নচেৎ যে কোন ঔষধ প্রদত্ত হউক না কেন, কদাপি হিতকল প্রাপ্ত হওয়া যাইবে না। ডাং গ্রিন বলেন, অযোধ্য প্রদেশে যে সকল কূপের জল ব্যবহার প্রযুক্ত এই পীড়া জন্মিত, অন্য স্থান হইতে আনীত জলপান করায়, বহু পরিমাণে

পীড়ার হ্রাস হইয়াছে। অপরঞ্চ লাইম ও ম্যাগনেসিয়া জলের সহিত অতিরিক্ত পরিমাণে দেহমধ্যে প্রবিষ্ট হইলে শীঘ্রই কয়েটির অস্থি সকল স্থূলত্ব প্রাপ্ত হইয়া থাকে। বিশেষতঃ অতিরিক্ত লাইমযুক্ত জলপান করিলে, বিলিয়ারি ক্যালকুলাই অর্থাৎ পিত্তশিলা রোগ জননের সম্ভাবনা।

এইরূপ যে জলে কুমিডিম্ব সকল অবস্থান করে তাহা পান করিলে, কুমি রোগ যে অবশ্যস্তাবী, তাহা কাহার সাধ্য নিবারণ করে! আজ ঔষধ সেবন করাইয়া উপরস্থ কুমি সমূহের বিনাশ সাধন করা হইল, কিছুদিন মধ্যে এবস্থিধ কুপথ্যবশতঃ পূর্ববৎ লক্ষণ সকল উপস্থিত হইয়া পুনরায় অশেষ যত্নগা প্রদান করিতে লাগিল। এইরূপ পুনঃ পুনঃ যত্নগা ভোগ ও ঔষধ সেবনেই তাহার জীবনলীলা শেষ হইয়া গেল। কিন্তু এইরূপ অপরিপক্ক জল সেবনরূপ কুপথ্য হইতে সাবধান হইলে, আর একরূপ ব্যাধির যত্নগা ভোগ করিতে হয় না।

কুকুর, তরঙ্গু প্রভৃতি জন্তুদিগের পুৰীষে টিনিয়া ইকিনককস্ আখ্য এক প্রকার কীটের অণু বর্তমান থাকিতে পারে, উহা পানীয় জলের সহিত উদরস্থ হইলে হাইডে-টিড্ ডিজিজ অব দি লিভর অর্থাৎ যকৃতের হাইডেটিড্ পীড়া উৎপাদন করে। অপরঞ্চ এলিফান্টেএসিস্ এরেবন্ আখ্য কীটপানীয় জলের সহিত উদরস্থ হইয়া পীড়া জননেরই বা বিচিত্র কি!

অনেক স্থানের জলের সহিত ভিন্ন ভিন্ন প্রকার ধাতব বা বিষাক্ত পদার্থ মিশ্রিত থাকে বলিয়া তত্তৎ স্থানের অধিবাসীরা

ঐ সকল জলপান করিয়া হুরারোগ্য অথবা কোন যন্ত্রণাদায়ক ব্যাধিকর্ষক আক্রান্ত হইয়া থাকে। মুর্শিদাবাদ অঞ্চলের লোক-দিগের মধ্যে হাইড্রোসিল রোগ যে সাধারণ-ভাবে দৃষ্ট হয়, তাহার কারণ বোধ হয়, ঐ সকল লোক যে জলপান করে, তাহার সহিত উক্ত রোগোৎপাদক কোন পদার্থের মিশ্রণ থাকা অধিকতর সম্ভাবনা। কোন কোন পার্শ্বত্যা প্রদেশের অধিবাসীদিগকে, তত্রত্যা পর্ত্ত হইতে আগত জল সেবন-জনিত বিশেষ বিশেষ রোগের যত্নগা পাইতে হয়। নেপাল প্রভৃতি, দেশের অধিবাসীগণের ব্রঙ্কোসিল রোগের বশবর্তী হওয়ার ইহাই একটী মুখ্যহেতু। সুইজরলণ্ডের অন্তঃপাতী আল্‌স্ পর্ত্তের উপত্যকার এবং ইংলণ্ডের মধ্যস্থ পিক্ অব ডার্কিসায়ার পর্ত্তোপরি যে সকল লোক বাস করে, তাহাদিগের গ্রীবদেশে এক প্রকার বৃহৎ ফোটকের উৎপত্তি হয়। এই সকল লোক পর্ত্তস্থ বিশেষ কোন পদার্থ বিধৌত বরফ জল সেবনেই যে এবস্থকার ব্যাধিকর্ষক আক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহা নিঃসন্দেহ।

যে সকল জলে সর্কদা প্রাণীগণ অব-গাহন করে, এবং তাহাদিগের মলমূত্রাদি নিষ্কিপ্ত হয় ও উদ্ভিদ পদার্থ সকল পতিত হইয়া পচিতে থাকে, এমত জল যে বিবিধ রোগের কারণ স্বরূপ তাহা বিজ্ঞানতত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ কর্ত্তক নির্ণীত হইয়াছে। অর, উদরাময়, বিসৃচিকা, ব্রুডিফুল প্রভৃতি সমস্তই এই ভয়ঙ্কর কুপথ্যের ফল স্বরূপ। যৎকালে এই সকল পীড়ার প্রাদুর্ভাব হয়, তখন অধিকাংশই যে ইহার জীবণ কবলে

আক্রান্ত হইয়া জীবন বিসর্জন করিবে, অথবা দীর্ঘকাল ব্যাধিযন্ত্রণা ভোগ করিবে তাহা নিশ্চিত। অতএব পানীয় জলের বিশুদ্ধতার প্রতি সকলেরই তুল্যরূপ মন আকৃষ্ট হওয়া বাঞ্ছনীয়।

যে সকল জলে কলেরা ব্যাসিলাই সমূহ বিদ্যমান আছে অথবা যে সকল জলের উল্লিখিত দোষ সকল অপরিহার্য্য, ঐ জলপানে কলেরা রোগের আক্রমণ হইতে নিষ্ফলি পাইবার আশা নিতান্ত অল্প। এক্ষণে স্থানে কলেরা রোগের প্রাদুর্ভাব হইলে, অধিকাংশই যে কালকবলে পতিত হইবে তাহার আর বিচিত্র কি? যেহেতু কলেরা রোগে শরীরস্থ জলীয়াংশ অতিরিক্ত পরিমাণে নিস্রাবিত হওয়ায়, প্রবল পিপাসা উপস্থিত হয়; শরীরস্থ এই ক্ষতি পূরণের জন্য প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ জলের প্রয়োজন, কিন্তু এ সকল স্থলে, পিপাসা নিবারণার্থ বিশুদ্ধ জলের পরিবর্তে, বোগীকে প্রচুর পরিমাণে ঐ ব্যাধির উৎপাদক পদার্থ সেবন করিতে দেওয়া হয়, সুতরাং চিকিৎসক কোন নির্দিষ্ট সময়ান্ত্রে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া যে পরিমাণে রোগের হ্রাস করিতেছেন, রোগীর গুরুত্বাকারিগণ তদপেক্ষাও অল্প সময়ে ঐরূপ উৎপাদক পদার্থ সেবন করাইয়া রোগের দ্বিগুণ পরিমাণে বর্দ্ধন করিতেছেন। এ সকল স্থলে চিকিৎসক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া রোগীর যমালয় গমনের অবস্থা বিলম্ব করিয়া থাকেন মাত্র। যে যে স্থলে রোগের প্রথমাবস্থায় যখন ব্যাধি গুরুতর আকার ধারণ না করে, অথবা রোগীর পিপাসা থাকে না অথবা অত্যন্ত

মাত্র পিপাসা থাকে, কেবল সেই সকল স্থলেই চিকিৎসক বিশেষ চেষ্টা করিলে রূতকার্য্য করেন, অন্যথা তাহার আশা ভয়ে সূতাছতির ন্যায় সঠিকই নিষ্ফল। এস্থলে এক্ষণে জিজ্ঞাসিত হইতে পারে যে, পিপাসাবিহীন কলেরাই যদি বিশেষ চেষ্টা করিলে আরোগ্য হইতে পারে, তাহা হইলে ডাক্তার মিউয়র ১৮৯৬ খৃষ্টাব্দে সংঘটিত তিহরান নগরের কলেরার বিষয় যাহা প্রকাশ করেন, তাহার আক্রমণে লোক মৃত্যুব মুখে পতিত হইয়াছিল কেন? তদন্তরে আমরা এই মাত্র বলিতেছি যে, ইহা অত্যন্ত সাংঘাতিক ও স্বতন্ত্র আকারের কলেরা; যেহেতু ইহাতে বিকল্প, বমন অথবা পিপাসাদি কোন প্রকার উপসর্গই উপস্থিত হইয়াছিল না, কেবল শোণিতের নিশ্চলাবস্থা হেতু জড় প্রাপ্ত হইয়া দুই তিন ঘণ্টার মধ্যেই মৃত্যু হইয়াছিল। বাস্তবিক যে সকল কলেরা সাংঘাতিক আকার ধারণ করে, তাহার মৃত্যু অনিবার্য্য এবং অত্যন্ত কাল মধ্যেই সংঘটিত হইয়া থাকে, এমন কি পাচ মিনিট হইতে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই রোগী মৃত্যুকবলিত হয়,— চিকিৎসক আহুত হইবারই সম্ভব থাকে না, মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বে চিকিৎসক উপস্থিত হইলে, সুতরাং এক্ষণে কি উপকার হইবে? সে যাহা হউক কলেরা সম্বন্ধে আমাদের আর কোনরূপ বিচারের প্রয়োজন নাই। অবিশুদ্ধ জল যে এক্ষণে ব্যাধির পক্ষে অবশ্য বর্জনীয় তাহা যেন কেহ বিস্মৃত না করেন, ইহাই আমাদের প্রধান বক্তব্য।

যে কোন ব্যাধিই হউক, তাহার এক-

সাইটিং কজ্ অর্থাৎ কুপথোর প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখাই আমাদিগের সর্ক্সধা কর্তব্য। ম্যালেরিয়া বা কলেরার সময়ে, অথবা যে কোন পীড়ার প্রাচুর্য কালে, উল্লিখিত প্রকার দূষিত জলপানে ঐ সমুদায় রোগ বর্জন বা কঠিন আকার ধারণ করিবে, তাহা নিশ্চিত। কিরূপ নিম্নম বর্জন করিলে পীড়ার বর্জন হইতে পারে না, তাহা সকলেরই পরিজ্ঞাত হওয়া উচিত। পীড়িত ব্যক্তির কুপথ্য বিষয়ে সাবধান না হইলে, যে কিরূপ যত্না ভোগ করিয়া থাকে, তাহা আমরা প্রায় প্রতিনিয়তই সন্দর্শন করিয়া থাকি। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, অনেক চিকিৎসক সর্ক্স প্রকার কুপথোর প্রতি লক্ষ্যই করেন না; বস্তুতঃ তাঁহারা ই যখন পথ্যকে অনাদর করেন, তখন রোগী বা তাঁহার আত্মীয় স্বজনেরা ইহা কি প্রকারে বুঝিবে। তাহারা চিকিৎসা বিজ্ঞান বিষয়ে সম্পূর্ণ অজ্ঞ,—কেবল এই মাত্র বুঝে যে, অন্নাহারই কুপথ্য, অন্ন খাইলেই পীড়া বৃদ্ধি হয়। অতএব এই সকল ব্যক্তিকে সর্ক্স প্রকার কুপথোর বিষয় বিশদরূপে বুঝাইয়া দেওয়া আমাদিগের সর্ক্স প্রধান কার্য্য, নচেৎ কেবল মাত্র ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা যে সম্পূর্ণ অভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে না তাহা নিশ্চিত।

অবিশুদ্ধ জল যেমন আমাদিগের উৎকট উৎকট রোগের উৎপাদক, বিশুদ্ধ জল

তেমনই উৎকট উৎকট ব্যাধির উপশমক ঔষধস্বরূপ। যে উৎকট ভীষণ কলেরা রোগে আক্রান্ত হইলে, জীবনের আশা একেবারে বিসর্জন করিতে হয়, তাহাই এক মাত্র সুশীতল বিশুদ্ধ জল পান দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া থাকে। মট্টরনিবাসী ডাক্তার শিউট এবং অন্যান্য অনেক চিকিৎসক পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, যেস্থলে পর্যাপ্ত পরিমাণে সুশীতল বিশুদ্ধ জল পানার্থ প্রযুক্ত হইয়াছিল সেই সেই স্থলেই মৃত্যু সংখ্যা অনেক কম হইয়াছিল। অপরঞ্চ মট্টর রসের তালিকা পাঠে ইহা অবগত হওয়া যায় যে, যে সকল স্থলে বিশুদ্ধ জল বিসৃচিকা রোগের প্রধান অঙ্গস্বরূপ ব্যবহৃত হইয়াছিল সেই সকল স্থলে উত্তেজকাদি ঔষধের মৃত্যু সংখ্যা অপেক্ষা অনেক কম হইয়াছিল।

ক্রমিক হার্টবর্গ রোগে সহজ-পাচ্য পথ্য বিধান করিয়া এবং অপরাহ্নে পীড়ার প্রকোপকালে সুশীতল বিশুদ্ধ জলপান করিতে উপদেশ দেওয়ায়, এবম্প্রকার পীড়ার হস্ত হইতে মুক্তিলাভ করিতে দেখা গিয়াছে। অন্যান্য যে সকল ব্যাধিতে বিশুদ্ধ জলের হিতফলপ্রদ ক্রিয়া লক্ষিত হয়, তাহা আমরা যথাস্থানে বিবৃত করিব।

(ক্রমশঃ)

সংক্রামক অর্ধুদ ।

স্ক্রুফুলা ।

SCROFULA.

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র, এম, আর, সি. পি (লণ্ডন) ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

কোন কোন তত্ত্ব সহজে পুরাতন প্রদাহ প্রবণ হইয়া থাকে । এই প্রদাহের কারণ অতি সামান্য । এবং কখন কখন ইহার কাবণ স্থির নিশ্চয় করা যায় না । ইহাই স্ক্রুফুলা (scrofula) রোগের প্রধান লক্ষণ ।

এই প্রদাহের দুইটি কাবণ দৃষ্ট হয় । (১ম) বংশ-পরম্পরাগত দুর্বলতা, (২য়) অর্জিত দুর্বলতা ।

যে সকল আঘাতে একটা সুস্থ ব্যক্তির শরীরে কোন প্রকার ব্যতিক্রম ঘটে না উহাতেই স্ক্রুফুলা রোগগ্রস্ত রোগীর শরীরে শীঘ্র প্রদাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে । দীর্ঘকাল-ব্যাপী কোন প্রকার উগ্রতা অথবা পুনঃ পুনঃ সংঘটিত কোন উগ্রতা, যথা ঘর্ষণ, চাপ, বিস্তার, আগন্তুক পদার্থের সংলগ্ন প্রভৃতি পুরাতন প্রদাহের কাবণ হইয়া থাকে । অনেক সময় এই সকল কাবণে সুস্থ ব্যক্তিদের শরীরে প্রদাহক্রিয়া অধিক দিনস্থায়ী হইতে পারে না । কিন্তু স্ক্রুফুলা-গ্রস্ত রোগীদের তত্ত্ব সকল সহজে প্রদাহ হইতে নিষ্কৃতি পায় না ।

যদিও স্ক্রুফুলা রোগ সাধারণতঃ দৈনিক স্তম্ভাচ লৈঙ্গিকবিল্লী, বিশেষতঃ লসীকা-গ্রন্থি মস্তিষ্কের চর্ম, টনসিল, ক্যারিংস ফসিস

প্রভৃতির সহিত যে সকল গ্রন্থির যোগ আছে এবং বায়ুকোষ, অস্ত্রের মেসেন্টেবিতে এই যোগ বিশেষরূপে লক্ষিত হয় । চর্ম ও অস্থিগ্রন্থি ইহার দ্বারা প্রায়ই আক্রান্ত হয় । সুস্থ তত্ত্ব প্রদাহের দ্বারা আক্রান্ত হইলে যদি উহা ধ্বংস না হয়, তাহা হইলে স্বভাবতঃই প্রদাহ উৎপাদক পদার্থ শোধিত হয় । কিম্বা পূর্বে পরিণত হয় অথবা শোধিতপ্রণালীসূত্রে সংযোগতত্ত্ব উৎপন্ন হয় । স্ক্রুফুলা প্রদাহে প্রদাহ উৎপন্ন পদার্থ প্রায়ই শোধিত হয় না । উহা তত্ত্ব ক্রমশঃ বিস্তৃত ও সঞ্চিত হয় এবং তদ্বারা শোধিত প্রবাহের ব্যতিক্রম উপস্থিত করে সুতরাং পদার্থী পরিবর্তন আনয়ন করে । ইহাতে নূতন শোধিতপ্রণালী প্রায়ই উৎপন্ন হয় না সুতরাং নূতন তত্ত্ব উৎপন্ন হওয়াও অসম্ভব হয় । বংশপরম্পরা দোকলাই এই বিশেষত্বের কারণ বলিয়া নিশ্চিত হইয়াছে ।

স্ক্রুফুলা প্রদাহে আসবা কোষ বিস্তারের আধিক্য দেখিতে পাঠ এবং উহার স্থানে স্থানে চবিদ্রা বর্ণ পরিবর্তন পরিবর্তন দেখা যায় । কখন কখন অধীক্ষণের সাহায্য ব্যতীত টুবারকুল স্পষ্টরূপে দেখা যায় । অণুবীক্ষণ দ্বারা অল্পত কোষের এপিথিলিয়াম কোষ ও উহার বহির্দেশে লসীকা কোষ

দেখা যায়। আক্রান্ত স্থানে অতি অল্প সংখ্যক শোণিতপ্রণালী থাকে সুতরাং স্ফুল্গার মাংসাক্ত তন্তুর (Granulation tissue) বর্ণ অপরিষ্কার বেগুণে রংয়ের ন্যায়। স্ফুল্গার নিদান, বিস্তৃত টুবারকলের (Infiltrated form of tubercle) সম্পূর্ণ অমুরূপ, স্ফুল্গা প্রদাহ পুরাতন; ইহাতে প্রায়ই পুয়োপন্ন নূতন তন্তু নির্মাণ বা প্রদাহ সম্পূর্ণ আরোগ্য (suppuration Organisation, resolution) হয় না কিন্তু উহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এবং উহাতে পরিবর্তন ও বিগলন হইয়া পুরাতন ক্ষোভক (chronic abscess) উৎপন্ন হয়। আমরা এই প্রক্রিয়াই যক্ষ্মা (tubercle of the lungs) রোগ দেখিতে পাই। স্ফুল্গার প্রদাহ অনেক সময়ে নূতন মিলিরারি টুবারকলে পরিণত হয় এবং উহাতে ব্যাসিলাই পাওয়া যায়। পুরাতন প্রদাহে যদিও ব্যাসিলাই অল্প থাকে তথাচ স্ফুল্গা রোগ অনেক দ্বারা শরীরে প্রবেশ করাইলে অধিক পরিমাণে ব্যাসিলাই পাওয়া যায়। ইহার দ্বারা এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে স্ফুল্গার দ্বারা আক্রান্ত তন্তু সকল টুবারকিউলার এবং স্ফুল্গা প্রবণ শরীর টুবারকল উৎপাদক অর্থাৎ (scrofulous diathesis) বাস্তু-বিক (tubercular diathesis) যক্ষ্মারোগগ্রস্ত পিতা মাতার সম্ভানদিগকে স্ফুল্গারোগাক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে। স্ফুল্গা তন্তু মধ্যে কতকগুলিতে অধিক

পরিমাণে টুবারকলের ব্যাসিলাই দেখা গিয়াছে। স্ফুল্গা অস্থিগ্রন্থির এম্পুটেশনের পর অধিকাংশ সময়েই শীঘ্র ক্ষত আরোগ্য হয়। তন্তু সকল অধিক ক্ষণ ধরিয়া আঘাতিত হওয়া বশতঃ এইরূপ স্ফুল হইয়া থাকে। কিন্তু স্ফুল্গারোগাক্রান্ত সমস্ত তন্তু সম্পূর্ণরূপে বহিস্কৃত না করিলে এইরূপ হয় না। স্ফুল্গাস গ্রন্থি প্রায়ই চামচ দ্বারা টাচিয়া তুলিয়া ফেলা হয় তদ্বারা প্রদাহ প্রশমিত হয়। এবং স্ফুল্গা রোগে স্থানিক বৃদ্ধি নিবারিত হয়।

স্ফুল্গা ও টুবারকল রোগ যে একই, ইহাতে অনেকেই প্রতিবাদ করিয়াছেন। প্রতিবাদকারীরা বলিয়া থাকেন যে লৈঙ্গিক ঝিল্লী ও লসীকা গ্রন্থি সর্বদা স্ফুল্গার দ্বারা আক্রান্ত হইয়াও অবশেষে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু যক্ষ্মারোগও অল্পে অল্পে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। প্রাণীদের উপর পরীক্ষা করিয়া এবং মানুষ্য মধ্যে এই রোগ বিশেষরূপে পর্যবেক্ষণ করিয়া ইহাই স্থির হইয়াছে যে, টুবারকল রোগ হইলেই উহা মারাত্মক নহে। পুরাতন শ্বাস-প্রণালীর রোগে সহজে টুবারকল উৎপন্ন হইতে পারে। এরূপ স্থলে পুরাতন প্রদাহে টুবারকলের সঞ্চার ভিন্ন আর কিছুই নহে। স্ফুল্গাগ্রন্থি ও অস্থিগ্রন্থি আরোগ্য হইলে যে উহা সহজে প্রদাহ এবং আরোগ্য না হইলে যে উহা টুবারকুলার এরূপ মত বিশ্বাস করা যাইতে পারে না।

(ক্রমশঃ)

সাময়িক এবং সংক্রামক সর্দি ।

সতর্কতা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

সাময়িক । হেমন্ত ঋতুর অবনান সময়ে এবং বসন্ত ঋতুর প্রারম্ভকালে এক প্রকার বহুব্যাপী সর্দি রোগ দেখিতে পাওয়া যায় । সহসা বায়ুর উষ্ণতার পরিবর্তন উক্ত ব্যাধির মূলীভূত কারণ । হেমন্ত ঋতুর শেষ অংশে কোন দিন বা একটু গরম, কোন দিন বা একটু শীত, এই রকম হইতে হইতে সহসা কোন দিন শীতল বায়ু প্রবাহিত হইলে তৎপর এই শ্রেণীর সর্দি রোগ দেখিতে পাওয়া যায় । তৎসময়ে অনেকেই উষ্ণ বস্ত্রের অভাবে দেহাবৃত করিতে অসমর্থ এবং অভ্যাসবশতঃ বাহিরের শূশীতল বায়ুতে বিচরণ করিয়া থাকেন । সুতরাং উন্মুক্ত মানবদেহ যে সহসা শৈত্যসংযোগে ব্যাধিগ্রস্ত হইবে তাহা সহজেই প্রতিপন্ন হইতে পারে । বসন্ত ঋতুর প্রারম্ভেও অবিকল ঐ প্রণালীতে বহুব্যাপক সর্দি হইয়া থাকে । তখন অনেকেই উষ্ণ বস্ত্র পরিত্যাগ পূর্বক বাহিরের নির্মল মলয়ানিল সম্ভোগের প্রয়াসী হইয়া যথেষ্ট ভ্রমণ করিয়া থাকেন । কিন্তু কোন কোন দিবস মলয় সমীরণের পরিবর্তে অত্যন্ত শীতল বায়ু প্রবাহিত হইলে এই শ্রেণীর সর্দির উৎপন্ন হইতে দেখা যায় । বসন্তঃ ইহা সংক্রামক বা স্পর্শক্রামক পীড়া নহে । কেবল উন্মুক্ত দেহে ঋতুপরিবর্তনজনিত শৈত্যসংযোগে ইহার উৎপত্তি ।

ইহাতে নাসিকার ঐশ্বিক ঝিল্লী উদ্বেজিত, সামান্য জরভাব, শ্রানি, আলস্য বোধ, অবসন্নতা, মানসিক দুর্বলতা, ক্ষুধামান্দ্য ও কোষ্ঠবদ্ধ ইত্যাদি সাধারণ সর্দির লক্ষণ বর্তমান থাকে । সামান্য রকম মৃদু বিরেচক এবং লঘু পথ্য প্রয়োগ করিলে অতি অল্প সময় মধ্যে আরোগ্য হইতে দেখা যায় । অত্যন্ত অত্যাচারী বা পূর্বে কোন ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত দুর্বলদেহব্যক্ত ভিন্ন ইহাতে অপর কাহারো বিশেষ কষ্ট ভোগ করিতে হয় না ।

বাহারা ঋতুপরিবর্তনের প্রারম্ভে বিশেষ সাবধানে থাকেন, তাহাদিগের মধ্যে কদাচিত এই পীড়া দেখিতে পাওয়া যায় । অল্প বয়স্ক বালকগণ অনাবৃত দেহে উন্মুক্ত শীতল স্থানে সর্বদা খেলা করে, তজ্জন্য তাহাদিগের মধ্যেই ইহার প্রাচুর্য কিছু বেশী ।

সংক্রামক । এই ব্যাধিও এক সময়ে বহুব্যাপকরূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে । ডাক্তারি মতে ইহা “এপিডেমিক ক্যাটার বা ইন্ফ্লুয়েন্জা” নামে অভিহিত হয় । তিন বৎসর পূর্বে আমরা ইহার বিষয় সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ ছিলাম । কেবল মাত্র পুস্তকে লিপিবদ্ধ ছিল । কিন্তু গতবারের আক্রমণে এতৎ বিষয়ে বিলক্ষণ জ্ঞানলাভ করিয়াছি ; সমস্ত পৃথিবীমণ্ডল ইহার নামে কম্পিত হইয়াছিল । প্রথমে

ইউরোপ খণ্ডে আরম্ভ হইয়া কিরূপে ক্রমে ক্রমে সমস্ত জগৎ পরিব্যাপ্ত হইয়াছিল বোধ হয় তাহা কাহার অবিদিত নাই। এবংসরও উক্ত ভূখণ্ডে এই ব্যাধির পুনরাক্রমণ দৃষ্ট হইতেছে। সুতরাং আমরাও পূর্বেব ন্যায় আতঙ্কিত হইয়াছি। কেহ কেহ এখনই এই মহানগব মধ্যে ইন্ফুয়েন্জা প্রকাশ হওয়ার বিষয় বলিতেছেন ; দুই একটা লোক ইহা দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছেন এমতও প্রকাশ করেন। কিন্তু এই সমস্ত বোগী সাময়িক কি সংক্রামক সর্দি দ্বারা আক্রান্ত তাহা পরিষ্কাররূপে মীমাংসিত হয় না। উজ্জ্বল উপরে সাময়িক সর্দির বিবরণ সংক্ষেপে উল্লিখিত হইল।

সাময়িক সর্দির ন্যায় ইহাতেও নাসিকাব লৈঙ্গিকঝিল্লী উত্তেজিত, শরীবে গ্লানি, আলস্য বোধ, শারীরিক এবং মানসিক দৌর্বল্য, মস্তক ভার, শ্বাসা মন্দ, এবং কোষ্ঠ-বদ্ধ ইত্যাদি লক্ষণ দেদীপ্যমান থাকে— তন্মধ্যে শিরঃপীড়া ও দৌর্বল্য এত অধিক হয় যে বোগী তজ্জন্য অচিবে শয্যাশায়ী হইতে বাধ্য হয়। ইন্ফুয়েন্জার ন্যায় দৌর্বল্যের পীড়া অতি বিবল। ইহাব শিরঃপীড়ার বিশেষত্ব এই যে কেবল মাত্র সম্মুখেব কপালেই যন্ত্রণা অসহ্য হইয়া উঠে। এবং অবসন্নতা সামান্য হইলেও সাময়িক সর্দি অপেক্ষা অত্যধিক ; অধিকন্তু এই দৌর্বল্য এবং অবসন্নতা সামান্য হইলেও তিন সপ্তাহেব কম বিদূষিত হয় না।

সংক্রামক সর্দির বোগবীজাণু শরীরে প্রবেশান্তর পাঁচ দিবস গুণ্ণাবস্থায় (stage of incubation) থাকে। এই সময়

মধ্যে বিশেষ কোন লক্ষণই প্রকাশিত হয় না। কেবল জিহ্বার নিঃস্রাবস্থা—শুভ্রবর্ণ পাতলা এক স্তবক ময়লা দ্বারা উপরিভাগ আবৃত এবং পার্শ্বদিকে দস্তের দাগ দেখিতে পাওয়া যায়। সুতরাং ইন্ফুয়েন্জার এই একটা বিশেষ পূর্বলক্ষণ মধ্যে পরিগণিত ; কারণ সাময়িক সর্দিতে এই লক্ষণ বর্তমান থাকে না।

ইহার পবিণাম ফল অতিশয় শোচনীয়, বিশেষতঃ বৃদ্ধ, দুর্বল, চিরক্লম এবং খাস-যন্ত্রেব পীড়াগ্রস্ত ব্যক্তিদিগেরই আশঙ্কা অধিক। ইহা দ্বারা সহজেই খাসযন্ত্র আক্রান্ত হইয়া থাকে। এতদ্বারা যে কত লোক ক্লম-রোগাক্রান্ত হইয়াছে, তাহাব সংখ্যা নির্ণয় করা সহজ নহে। প্রতি সহস্রে ২০ হইতে ৪০ জন লোকের মৃত্যু হইয়া থাকে। সাময়িক সর্দি দ্বারা মৃত্যু ঘটনা অতি বিরল।

পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে যে সাময়িক সর্দি অনাবৃত দেহে উন্মুক্ত স্থানে শৈত্যসংলগ্নে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা সংক্রামক বা স্পর্শাক্রামক নহে। কিন্তু সংক্রামক সর্দির প্রকৃতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এই ব্যাধি এক প্রকার বিশেষ বোগবীজাণু দ্বারা (Germs) উৎপন্ন হওতঃ সংক্রামক বা স্পর্শাক্রামক শক্তি অত্যন্ত শ্বেবল থাকার অত্যন্ত সময় মধ্যে বহুদূর বিস্তৃত এবং তত্রত্য মানবদেহে ব্যাপ্ত হইয়া থাকে।

এই রোগাবীজাণু সংক্রামক কি স্পর্শাক্রামক, তাহা আজিও পরিষ্কাররূপে সপ্রমাণিত হয় নাই। ডাক্তার লিমন, বোল্টন প্রভৃতি মহোদয়গণ বলেন যে ইহা সংক্রামক নহে, বায়ুর সহিত কোন সংস্পর্শ

নাই। কেবল স্পর্শক্রামক—একস্থলে উদ্ভব হইলে লোক পরস্পরের পরিচালিত হইয়া বহুদূর বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এইরূপে মানবদেহ আশ্রয় করিয়া সমুদ্রপথে ইউরোপ ভূখণ্ড হইতে আমাদের দেশে উপস্থিত হইয়াছে। মানব-দেহই ইহার বৃদ্ধি এবং আশ্রয়ের স্থল। তাঁহার এই যুক্তি সমর্থনার্থ উল্লেখ করেন যে যখন টুইকেনহাম নগরে অত্যন্ত ইনফ্লুয়েন্জার প্রকোপ, তখন তত্রস্থ এক দরিদ্র বিদ্যালয়ের বালকদিগকে সাধারণ লোক সমারোহ হইতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন রাখা হইয়াছিল। এমন কি তাহাদিগের আত্মীয় বন্ধুদিগের সহিতও সাক্ষাৎ করিতে দেওয়া হয় নাই। এই বিচ্ছিন্নতার পরিণাম এই হইয়াছিল যে তৎস্থানে চতুর্দশস্থ বহু লোক আক্রান্ত এবং তন্মধ্যে অনেক ব্যক্তি কাল কবলে নিপতিত হয় অথচ বিদ্যালয়ের সীমা মধ্যস্থ একটা লোকও আক্রান্ত হয় নাই। ইউরোপ মহাদেশ হইতে অর্ণবপোতারোহণে যে এই রোগ ভারতবর্ষে উপনীত হইয়াছে তৎপ্রতি-পাদনার্থ এই বলা যাইতে পারে যে অর্ণব-যান বোম্বাই উপকূলে প্রথম সংলগ্ন হয় তৎক্ষণ্যে উক্ত নগরেই প্রথমে ইনফ্লুয়েন্জা প্রকাশ হইয়া তৎপর অন্যান্য স্থানে বিস্তৃত হইয়াছিল। বায়ু দ্বারা পরিচালিত হইলে এইরূপ হইত না।

অধ্যাপক জর্জহাট মহোদয় বলেন যে এই ব্যাধি বোধারার প্রথম প্রকাশিত হয়; তৎপর কসিরা, ফ্রান্স, ইংলণ্ড এবং আমেরিকা পরিভ্রমণ করণান্তর পুনর্বার আসিয়া বং উপনীত হইয়াছে। ইহা সকল

ব্যক্তির পক্ষে তত অনিষ্টজনক নহে। ছাত্র-পোষা শিশুগণ আক্রান্ত হইয়া, অল্প বয়স্ক বালকগণও অল্পই আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু ১৫ হইতে ২৫ বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিগণই সমধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। চিকিৎসক-গণ ব্যাধির প্রকোপ হ্রাস হইলে পীড়িত হইতে থাকেন। অপরাপর সংক্রামক ব্যাধির ন্যায় ইহাও বিস্তৃত হইয়া পড়ে। গুণাবস্থায় ২০ হইতে ৭২ ঘণ্টা। এই ব্যাধি-দ্বারা একবার আক্রান্ত হইলে পুনর্বার আক্রান্ত হইতে পারে কি না তাহা ভাল রকম প্রমাণিত হয় নাই।

ডাক্তার সিসলি মহাশয় প্রকাশ করিয়া-ছেন যে এই ব্যাধি সূক্ষ্মরূপে প্রকাশিত হইবার পূর্বে ২।১টা লোক মাত্র আক্রান্ত হয়, তৎপর সহসা অগ্নি শিখার ন্যায় চতুর্দিকে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। পরিশেষে মানবগণের গতিবিধি অল্পসরণ করিয়া দেশ দেশান্তরে পরিব্যাপ্ত হয়। স্পর্শক্রামক ব্যাধি হইলেও ইহার গতি সংক্রামক ব্যাধির ন্যায়।

ডাক্তার কেফার পরীক্ষা দ্বারা ইনফ্লুয়েন্জা আক্রান্ত মানবের শ্লেষ্মাতে এক প্রকার বিশেষ রোগবীজাণু (Bacillus) পাইয়া-ছেন। ঐ জাতীয় বীজাণু অন্য কোন ব্যাধিতে দৃষ্ট হয় নাই। তাঁহার মতে শ্লেষ্মার দ্বারাই এই পীড়া পরিচালিত হইয়া থাকে। ডাক্তার ক্যানন উক্ত রোগাক্রান্ত ব্যক্তির শোণিতেও উক্ত জাতীয় বীজাণু প্রাপ্ত হইয়াছেন।

অপর সম্প্রদায়ের ডাক্তারগণ বলেন যে ইহা সংক্রামক ব্যাধি; অথবা বায়ু এবং মৃত্তিকার এক প্রকার বিশেষ

প্রাকৃতিক পরিবর্তন জন্য এই রোগবীজাণু (microbes) সমুৎপন্ন হইয়া বায়ুসহ ইতস্ততঃ পরিচালিত হয়। এবং ঐ জীবাণু সংস্পর্শে মানবদেহ পীড়িত হইয়া থাকে। সুতরাং এতৎপ্রতিবিধানার্থ সাধারণ স্বাস্থ্যরক্ষার মতানুযায়ী বায়ুশুদ্ধি, পয়ঃপ্রণালী এবং স্নেদখানা ইত্যাদি পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখিলে এই ব্যাধির প্রকোপ অনেকটা উপশমিত হইতে পারে। অপিচ কার্বলিক এসিড ফেনাইল, আলকাতরা ইত্যাদি ব্যবহার করিলে ঐ নিকট জাতীয় জীবাণু বিনষ্ট হইতে পারে। কিন্তু এই কাল্পনিক রোগ-বীজাণু যে কি তাহা অদ্য পর্য্যন্ত নির্ণীত হয় নাই। তবে উহার কার্য দেখিয়া ঐরূপ অনুমান করা হয় যে হাম প্রভৃতির ন্যায় এক প্রকার বিশেষ জরোৎপাদক বিষ।

উপরে বাহা বর্ণিত হইল তদ্বারা স্পষ্টতঃ উপলক্ষ হইবে যে ইন্ফুয়েন্জা সংক্রামক হটক বা স্পর্শক্রামক হটক প্রতিবিধানার্থ সতর্ক হওয়া আবশ্যিক। তজ্জনা নিম্ন লিখিত কয়েকটা নিয়ম লিপিবদ্ধ করা গেল।

১। নগরে বা বাসস্থানের নিকটে কাহারো সংক্রামক সর্দি হইলে স্বয়ং সাবধানে থাকিবে এবং পরিবারস্থ সকলকেই সাবধানে রাখিতে হইবে। বিশেষতঃ অল্প-বয়স্ক বালক বালিকাদিগের প্রতি সতর্ক

হইবে যেন তাহার নিয়ম বৃহিভূত না হয়।

২। যে স্থানে বহুলোক সমারোহ হয় তথায় যথা দেব মন্দির, বিদ্যালয়, বিবাহ ইত্যাদি উৎসবালয়, সভাসমিতি, হাট বাজার ইত্যাদি স্থলে যাতায়াত রহিত করিবে।

৩। নিজ বাটীতে বাহিরের লোকের গতিবিধি বন্ধ করিবে।

৪। কার্বলিক এসিড এবং গ্লিসিরিন সমভাগে মিশ্রিত করিয়া তাহার ২৩ বিন্দু এক খণ্ড পরিষ্কৃত বস্ত্রে লইয়া প্রত্যাষে ঘ্রাণ লইবে, এবং ঐ বস্ত্রখণ্ড সঙ্গে রাখিবে।

৬। পয়ঃপ্রণালীতে, স্নেদখানা এবং যে স্থানে মলয়া কি দুর্গন্ধ থাকে তথায় কার্বলিক ড্রব, চূর্ণ, ফেনাইল, অথবা আলকাতরা দিবে।

সমস্ত গৃহে অগ্নি প্রজ্জ্বলিত হইলে নির্কারণ করা অসম্ভব কিন্তু যখন কেবল মাত্র এক স্থানে অগ্নিস্পর্শ করিয়াছে, তখন তাহা নির্কারণ করা তত কঠিন নহে। তদ্রূপ ইন্ফুয়েন্জার গুণাবস্থায় কার্বলিক এসিডের ঘ্রাণ লইলে উপশম হইতে পারে। কারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে স্পষ্টতঃ প্রতিপন্ন হইয়াছে যে উক্ত এসিডের সংস্পর্শে অতি অল্প সময় মধ্যে বহুবিধরোগ জীবাণু বিনষ্ট হইয়া থাকে।

ফিমার অস্থি ফ্র্যাকচারের চিকিৎসা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহির উদ্দিন আহমদ, এল, এম, এন্স; এক,সি, ইউ।

এই অস্থির ফ্র্যাকচারের চিকিৎসা সম্বন্ধে কি কি এবং তাহা কি প্রকারে সম্পন্ন

করিতে হয় তদ্বিষয় বর্ণনা করা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে। যে একটা সহজ উপায়

অবগনন করিয়া ফিমার অস্থির ফ্রাকচারের চিকিৎসা সুচারুরূপে সম্পন্ন করিতে পারা যায় তাহাই এই স্থলে বিস্তৃতরূপে বর্ণিত হইবে ।

উর্কস্থির কিম্বা অধঃশাখাস্থ অন্য কোন অস্থির-ফ্রাকচারের চিকিৎসা করিতে হইলে প্রত্যেক চিকিৎসকের স্মরণ রাখা কর্তব্য যেন আরোগ্যান্তে রোগীর ভগ্নাঙ্গ পূর্বের ন্যায় স্বাভাবিক আকার প্রাপ্ত হয় । এবং

ঐ অঙ্গ কিছু পরিমাণেও খর্ব না হয় । অঙ্গ অথবা এক চতুর্থাংশ ইঞ্চি পরিমিত অঙ্গ-খর্ব হইলে রোগী যত দিন জীবিত থাকিবে তাহাকে খঞ্জের ন্যায় গমন করিতে হইবে ।

তজ্জন্য চিকিৎসক মাত্রেরই বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত । পাঠকবর্গ! আপনারা সকলেই জানেন যে, বহুদিন অবধি উর্কস্থির ফ্রাকচারের চিকিৎসার নিমিত্ত লিষ্টন (Liston)

ও ডেসজার্ট (Dessault) সাহেবের আবিষ্কৃত স্পিন্ট এবং পেরিনিয়াল প্যাড

হইয়া আসিতেছে । যদিচ এই

উপায় দ্বারা চিকিৎসা করিয়া অনেক সময় সুফল লাভ করা যায় সত্য, কিন্তু এই চিকিৎসা-প্রণালী সকল রোগীর পক্ষে এবং সকল সময়ে সুবিধাজনক নহে । কক্ষ হইতে চরণ

তলের চারি ইঞ্চি নিম্ন পর্য্যন্ত সমস্ত শরীর একটা কঠিন কাঠ ফলকের সহিত বাণ্ডেজ-দ্বারা দৃঢ়রূপে বন্ধন করিয়া রোগীকে এক খণ্ড তক্তার মত অন্ততঃ দেড় মাস কাল-

পর্য্যন্ত উন্নানভাবে শায়িত করিয়া রাখা কি সহজ ব্যাপার? এই দীর্ঘ কালের মধ্যে রোগীকে পার্শ্ব পরিবর্তন বা উপবেশন করিতে দেওয়া হইবে না, সে শায়িত অবস্থায়

আহার, পান, মল-মূত্রত্যাগ করিবে, এবং নিজ্জীব জড় পদার্থের ন্যায় অচলভাবে এই সুদীর্ঘ কাল অতিবাহিত করিবে, ইহা যে কত দূর কষ্টকর, তাহা ভুক্তভোগী ব্যতীত অপরের হৃদয়ঙ্গম করা দুক্লম ।

পাঠক মহাশয়! যদি দুর্ভাগ্যবশতঃ কখন আপনার উর্কস্থির ফ্রাকচার হয়, তাহা হইলে আপনি কি এক খণ্ড কাঠ-ফলকের ন্যায় দেড় মাস পর্য্যন্ত পড়িয়া থাকিতে সম্মত হইবেন? বোধ হয় কখনই

নহে । উপরোক্ত চিকিৎসা-প্রণালী যে কেবল কষ্টকর এমত নহে, ইহাতে বিপদও ঘটয়া থাকে । দীর্ঘকাল এক

ভাবে শায়িত থাকা প্রযুক্ত শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে শয্যাক্রম উৎপন্ন হয় এবং মাধ্য-

কর্ষণ প্রভাবে ফুস্ফুস্ফয়ের পশ্চাৎ প্রদেশে বক্তাদিক্য হইয়া রোগীর জীবন শঙ্কটাপন্ন হইতে পারে । অপিচ শরীর অচলভাবে

থাকা প্রযুক্ত রোগীর ক্ষুধা মান্দ্য হয় এবং সে বাহ্য কিছু আহার করে, তাহাও পরি-

পাক হয় না, তন্নিবন্ধন তাহার সময় সময় উদরাময় হইয়া শরীর দুর্বল হইয়া পড়ে । রক্তের পরিমাণ অল্প হইয়া যায়, তজ্জন্য

ভগ্ন স্থানে ক্যালাস (Callus) গঠিত হইতে বিলম্ব হয় । উপরোক্ত ঐ সম্বন্ধে কষ্ট, যন্ত্রণা, বিপদ ও আশঙ্কা দূরীকরণ জন্য উদানিষ্ঠন কোন কোন অস্ত্র-চিকিৎসক পুলি (pulley) ও ওয়েট (weight) দ্বারা উর্কস্থি ভগ্নের চিকিৎসা করিয়া থাকেন; উর্কস্থির কেবল নিম্নাংশের ফ্রাকচার হইলে ম্যাকিটাএরস (McIntyer's) দ্বারা চিকিৎসা করা উচিত ইহা ব্যতীত

ফিমার অস্থির অপর যে স্থানেই ফ্র্যাকচার হটক না কেন, পুলি এবং ওয়েট দ্বারা চিকিৎসা করা কর্তব্য। ইহা কিরূপে সম্পন্ন করিতে হয়, তাহা নিম্নে বিস্তৃতরূপে বর্ণনা করা যাউতেছে।

প্রথমে পাখা টানিবার কপি কলের ন্যায় একটা পুলি লইয়া উহা পাটের এক পার্শ্বস্থ কিনারার উপর আবদ্ধ করিবে। রোগীকে উক্ত খাটে একরূপে উত্তানভাবে শায়িত করাইবে যেন তাহার চরণ পুলির দিকে থাকে। পরে অন্যান ৩ ফিট দীর্ঘ ৩২ ইঞ্চ প্রস্থ এক খণ্ড ষ্টিকিন প্ল্যাষ্টার লইয়া পদের বাহ্য ও অভ্যন্তর পার্শ্বোপরি একরূপে বসাইবে যেন উহার এক একটা অঙ্গ জাম্বু-সন্ধি পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। এবং মধ্য ভাগ গুল্ফ-সন্ধির উভয় পার্শ্বের উপর দিয়া যাইয়া চরণতলে অঙ্গ চক্রাকার একটা ফাঁস প্রস্তুত করে কিন্তু ঐ ফাঁসটি যেন ঐ স্থানে আবদ্ধ না থাকে। উহাব মধ্য ভাগে দেড় ইঞ্চ ব্যাসের নাতিস্থূল কাষ্ঠকলক বা গটাপার্চা অথবা টিনের একটা চাক্তি আবদ্ধ করিবে, উহার মধ্যে একটা ছিদ্র থাকিবে এবং উহা ষ্টিকিন প্ল্যাষ্টারের ফাঁসের অভ্যন্তর অর্থাৎ চরণের দিকস্থ পার্শ্বের উপর বসাইবে। পরে অন্যান ৩ ফিট দীর্ঘ একটা রজ্জু লইয়া বর্ণিত চাক্তির ছিদ্র মধ্যে প্রবেশ করাইবে, উহার চরণতলস্থ-দিকের অঙ্গে একরূপ একটা গ্রহি প্রদান করিবে যেন রজ্জুটি চাক্তির ছিদ্র মধ্য দিয়া বহির্গত হইয়া না যাইতে পারে। তাহার পর রজ্জুটি উল্লিখিত পুলির খাত মধ্য দিয়া চালিত করিয়া খাটের এক পার্শ্বে ঝুলাইয়া

তাহাতে অন্যান ৩ সের ওজনের কোন একটা বস্ত্র বন্ধন করিবে, উহার ভারি-বশতঃ তৎক্ষণ চরণের দিকে আকর্ষিত হইবে। খাট একরূপ ভাবে সংস্থাপন করিবে যেন পদতলের দিক্ শিররের দিক্ অপেক্ষা প্রায় ৬ ইঞ্চ উচ্চ হয়, তাহা হইলে রোগী প্রথমোক্ত দিকে সরিয়া আসিতে পারিবে না। মাধ্যাকর্ষণপ্রভাবে সে শিয়বেব দিকে আপনা আপনি সরিয়া যাইবে। ইহা দ্বারা প্রতিপ্রসারণ-কার্য সম্পন্ন হইবে। উপরোক্ত মতে চিকিৎসা করিলে ভগ্নখণ্ডসমূহ স্ব স্ব স্থানে উত্তমরূপে সন্নিবেশিত থাকে। এবং আরোগ্যের পর অঙ্গের খর্বতা হয় না। তন্নিবন্ধন সে সুস্থ শরীরের ন্যায় সহজে গমনাগমন করিতে পারে। এতৎ ব্যতীত চিকিৎসাকালে রোগী অনায়াসে পর্যাক্ষোপরি উঠিয়া বসিতে পারিবে তজ্জন্য তাহার শয্যাকত বা ফুস্ফুসের রক্তাধিক্য হইবার আশঙ্কা থাকিবে না।

ষ্টিকিনপ্ল্যাষ্টারের পরিবর্তে একখণ্ড বস্ত্রের দ্বারাও উপর্যুক্ত উদ্দেশ্য সফল হয়। প্রথমে একখান চাদর লইয়া উহাকে এইরূপে ভাঁজ করিবে যেন উহা দীর্ঘে ৪ ফিট ও প্রস্থে ৩ ইঞ্চ হয়, উহার উভয় প্রান্তে এক একটা গ্রহি প্রদান করিবে, পরে চাদরটি ভগ্ন পার্শ্ব পদের উপর উপরোক্ত ষ্টিকিন প্ল্যাষ্টার বসাইবার ন্যায় একরূপে সংস্থাপিত করিবে যেন গ্রহি দুইটি জাম্বু-সন্ধির কিঞ্চিৎ উপরে ও উভয় পার্শ্ব অর্থাৎ একটা অভ্যন্তরে এবং অপরটি বাহ্য পার্শ্ব থাকে। তাহার পর গ্রহিষয়ের কিঞ্চিৎ নিম্নে ও প্যাটেলার

উপরে উক্ত নিয়ন্ত্রণ বেটন করিয়া একপে ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিবে যেন চাদবের ফাঁসটি ধরিয়া চরণের দিকে সবলে টানিলেও গ্রহি-
ষন সবিয়া যাইতে না পাবে, এস্থলে বলা উচিত যে, চাদবের ফাঁস পূর্ন বর্ণিত ষ্টিকিন প্ল্যাষ্টারের ফাঁসের ন্যায় চবণতলেব নিম্নে থাকা উচিত । পদেব মধ্য ভাগে ও প্লফ-
সন্ধির নিকটে চক্রাকারে ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করণাস্তব চাদবের এক এক পার্শ্ব পদেব আভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক পার্শ্বের সহিত আবদ্ধ রাখিবে । তাহাব পব ফাঁসেব মধ্য স্থলে একখণ্ড বজ্জুর এক প্রাপ্ত বন্ধন ও উহাব অবশিষ্টাংশ পুলির খাত অভ্যন্তবে চালিত করিয়া রজ্জুব অপব প্রাপ্তে ৩ সেব ওজন পরিমাণ কোন বস্তু বন্ধন কবিয়া উঠা ঝুলাইয়া রাখিবে ।

সম্প্রতি আমি ক্যান্সেল হস্পিটালে ও অপরাপব স্থলে উপবোক্ত নিয়ম যে কয়েকটী রোগীৰ চিকিৎসা কবিয়াছি তাহাশ সকলেই সম্পূর্ণরূপে আবোগ্য লাভ কবি যাছে । এবং আবোগ্যাস্তে অঙ্গ খসতা, ও বিকৃতাংশ প্রাপ্ত হয় নাই ।

গত অক্টোবর মাসে কলিকাতাস্থ তালতলা নিবাসিনী প্রায় ৬০ বৎসব বয়ঃক্রমেব জনৈক ভক্ত মুসলমান মহিলা তাঁহাব নিজ বাটীতে গমনকালে বাম পা পিছলাইয়া পড়িয়া যান, পবে তিনি উঠিবাব চেষ্টা করাতে তাঁহাব উক্ত পার্শ্বস্থ বন্ধন সন্ধির নিকট একরূপ বেদনা অনুভূত হইল যে তিনি উঠিতে পাবিলেন না এবং চীৎকার করিতে লাগিলেন ; তচ্ছরণে তাঁহাব বাটীর অপরাপর কয়েক জন স্ত্রীলোক আনিয়া তাঁহাকে ধরাধরা

করিয়া একটী তক্তাপোষের উপর শোয়াইয়া দেব এবং মগরস্থ জনৈক ডাক্তার মহাশয়কে ডাকাইয়া পাঠান, তিনি আসিয়া বৃদ্ধাকে উত্তানভাবে শায়িত করাইয়া জাহুধয়ের নিম্নে একটী বালিস স্থাপিত কবতঃ চবণ-
ষয় একত্রে মিলিত কবিয়া বন্ধন কবিয়া দেন । পব দিবস বোগিনী আমাকে ডাকাইয়া পাঠান, আমি যাইয়া দেখি যে বাম অধঃশাখা দক্ষিণ অধঃশাখা হঠতে অনন ১।।০ ইঞ্চ পবিমাণ খৰ্ব হইয়াছে । চবণ বাহ্য দিকে ঘূৰিয়া গিয়াছে । বজান সন্ধির নিকট ফ্র্যাকচেশন অনুভূত হইল, তথায় অধিক বেদনা ছিল না কিন্তু সঞ্চা-
বানে ঐ স্থান অত্যন্ত বেদনায়ুক্ত হইল ; তখন বোগিনীৰ বাম উল্লস্থির গ্রীষাব যে ইন্টাৰ ক্যাপস্ফলাৰ ফ্র্যাকচাৰ হইয়াছে তদ্বি-
ষয় আমাব কোন সন্দেহ বহিল না । বোগিনী কয়েক বৎসব হঠতে হাপানিশ (Asthma) দ্বাবা আকাগা, তৎপ্রদক চবণভাবে শান কবিয়া অধিকক্ষণ থাকি-
পারেন না । বজনা তিনি কোন সহায় উপায় অবগমন কবিয়া তাঁহাব চিকিৎসা কৰিতে আমায় বাব বাব অনুবোধ করেন, আমি সেই নিমিত্ত পুথি এবং ওয়েট দ্বাবা তাঁহাব চিকিৎসা কবি । ২ মাস চিকিৎ-
সাব পব ভগ্ন অস্থিখণ্ড দৃঢ়রূপে সংযুক্ত হইয়া যায় এবং তাঁহাব ওগ্রাঙ্গর কিছুমাত্র খসতা হয় নাই । চিকিৎসা কালে শ্বাসরুদ্ধ হইবা মাত্র বোগিনী অনায়াসেই উঠিয়া বসিতেন । এবং কোন কোন দিন ক্রমা-
য়মে কয়েক ঘণ্টা কাল এই অবস্থায় থাকিতেন ।

গত অক্টোবর মাসে মহিমচন্দ্র কর্মকার নামক জনৈক উন্মাদগ্রস্ত যুবক রেলযোগে কলিকাতাভিমুখে ভ্রমণ করিতেছিল, হঠাৎ সে চলিষ্ণু শকট হইতে লক্ষ্য দিয়া ভূতলে পতিত হয়। কয়েক ঘণ্টা পবে পুলিশ কর্তৃক উক্ত স্থান হইতে তাকে উত্তোলিত করিয়া ক্যান্সেল হস্পিটালে চিকিৎসার্থ আনয়ন করা হয়। পবীক্ষান্তে জানা গেল যে সেই ব্যক্তির বামপার্শ্বস্থ উর্কস্থির মধ্য ভাগের সিম্পলফ্রাকচার হইয়াছে, শবীরেব অন্যান্য স্থানে অপায়ব কোন লক্ষণ দৃষ্ট হইল না। ভগ্নস্থির আবাণ্যাভিলাষে লম্পিণ্ট এবং পেবিনিয়াল প্যাড বন্ধন করিয়া বোগীকে যথানিয়মে উত্তানভাবে শায়িত করিয়া রাখা হয়। পবদিন আসিয়া দেখি, রোগী স্পিণ্ট, প্যাড ব্যাণ্ডেজ ইত্যাদি খুলিয়া ফেলিয়াছে ও ভগ্ন অঙ্গ সজোবে ইতস্ততঃ সঞ্চালিত কবিতাছে এবং চীৎকার করিয়া কহিতেছে যে, সে কিছু তই স্পিণ্ট ইত্যাদি বন্ধন করিতে দিবে না। তজ্জন্য কেবল চক্ ও মিউসিলেঞ্জ বানান্ডজ অর্থাৎ আববিগঁদেব মিউসিলেজে পিপেয়ার্ড চক্ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া তাহাৎ ব্যান্ডেজ ভিজাইয়া ভগ্নাঙ্গোপবি যথা নিয়মে বন্ধন করা হইল। কিন্তু এই চিকিৎসাও পাগলের মনোনীত হইল না। সে ভয়ানক চীৎকার করিয়া ভগ্ন অঙ্গ সঞ্চালিত কবিতা লাগিল। এবং কয়েক ঘণ্টাপবে সমুদয় ব্যান্ডেজ খুলিয়া দুবে নিষ্ক্রেপ করিল, পারিশেষে অনন্যোপায় হইয়া ভগ্ন অঙ্গ পুলি এবং ওয়েট দ্বারা প্রসারিত কবিয়া খাটেব

চরণেব দিক্ উত্তোলিত করিয়া রাখা হইল। পাগল এ চিকিৎসায় তত অধিক বিরক্তি প্রকাশ করে নাই ও ছয় সপ্তাহ পরে তাহার ভগ্নউর্কস্থি ক্যানাসের দ্বারা উত্তমরূপে সংযুক্ত হইয়াছিল।

অল্প বয়স্ক সন্তানদিগের উর্কস্থির ফ্রাকচার হইলে চিকিৎসাকালীন মল মূত্রাদি দ্বারা ব্যাণ্ডেজ প্যাড ইত্যাদি ভিজিয়া যায় এবং উহা বারম্বার পরিবর্তন করিতে হইলে ভগ্নস্থান সঞ্চালিত হইয়া ক্যানাস গঠনের বাঘাত জন্মায়। তজ্জন্য ডাক্তার ব্রায়েন্ট সাহেব বলেন যে শিশুদিগের উর্কস্থির বডিব ফ্রাকচারে উভয় বন্ধন সন্ধি সমকোণে সঙ্কচিত কবিয়া উভয় অধঃশাখা উত্তোলিত কবনাস্তব অমূল্য ভাবে বুলাইয়া রাখিব। ইহাতে উর্কদিকে আকর্ষণ, প্রসারণ কার্য ও শবীরের ভারিত্ব প্রতি প্রসারণ কার্য করিবে। এবং ভগ্নস্থিখণ্ডসমূহ স্ব স্ব স্থানে সন্নিবেশিত থাকিবে।

উন্মাদগ্রস্ত ব্যক্তিগণের উর্কস্থির ফ্রাকচারেও উপবোক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা কবিলে বিশেষ উপকার হয়। কাবণ তাহাবা ইচ্ছা কবিয়া মল মূত্রাদি দ্বারা ব্যাণ্ডেজ ও প্যাড ইত্যাদি ভিজাইয়া নষ্ট করে।

জাম্ব এবং বন্ধন-সন্ধির সঙ্কোচন নিবন্ধন তাহাদিগেব অসম্পূর্ণ অবল সন্ধি (Incomplete or fibrous ankylosis) হইলে গীড়িতাঙ্গকে উপবোক্ত নিয়মে কপিকল এবং ভারিত্বসংযোগে ক্রমান্বয়ে আকর্ষণ করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

চিকিৎসা-বিবরণ ।

লিথল্যাপাক্সিস (Litholapaxy) বা
অশ্মরী চূর্ণ করা অস্ত্রোপচার ।

লেখক—শ্রীযুক্ত বাবু আশুতোষ বন্দ্যোপাধ্যায় ।

পূর্ব বিবরণ ।— রোগীর নাম
ঈশান মণ্ডল—। বয়স অনুমান ৩৫ বৎসর,
বেলা মেদিনীপুরের অন্তর্গত মাকবা গ্রাম
নিবাসী বনমালী মণ্ডলের পুত্র । রোগী
কৃষিকার্য্য দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করিত ।

রোগীর প্রমুখ্যৎ অবগত হইলাম যে,
বর্তমান তারিখের প্রায় সাত বৎসর পূর্বে
সে প্রমেহ পীড়া কর্তৃক আক্রান্ত হইয়াছিল ।
বিশেষ প্রকাষে চিকিৎসিত হইলেও সে
উক্ত ব্যাধি হইতে সম্পূর্ণ রূপে মুক্তিলাভ
করিতে পারে নাই । প্রস্রাব ও মলত্যাগ
সম্বন্ধে বিশেষ বেগ প্রদানকালে, সামান্য
পরিমাণে সূত্রাকার শুক্র স্থলিত হইত ।
ব্যাধি আক্রমণেব দুই তিন বৎসর পর,
রোগী মূত্রত্যাগ কালীন তাহাব মূত্র মার্গেব
মূলে সামান্য পরিমাণে প্রতিক্রমতা অনুভব
কবে । যত কালান্তিপাত হইতে লাগিল,
ততই তাহার ঐ প্রতিক্রমতা বৃদ্ধি ও তৎ-
সহ দারুণ যন্ত্রণার সূত্রপাত হয় । ক্রমে
ক্রমে মূত্রাধার মধ্যে একটি অস্বাভাবিক ভার
ও সঞ্চালন অনুভব হইতে লাগিল । উপ-
রোক্ত অবস্থা সমূহ ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হওয়ার
সে প্রস্রাব ত্যাগকালীন কটদেশে হইতে
চরণজল পর্য্যন্ত সটানভাড়াবাপন্ন একটি
ছর্দ্বিষহ যন্ত্রণা ভোগ করিতে আরম্ভ করে ।

রোগী আনন্দ গ্রামস্থ কতিপয় চিকিৎসক
কর্তৃক প্রায় দুই বৎসর কাল চিকিৎসিত
হইয়া কোন ফল প্রাপ্ত না হওয়ার ১৮৯২।৯১
তাবিধে ক্যাথেল হাঁস্পাতালে আরোগ্যা-
ভিলাষে আগমন কবে । উক্ত হাঁস্পাতা-
লাস্থ জনৈক এসিষ্ট্যান্ট সার্জন রোগীকে
বিশেষ রূপ পরীক্ষা করতঃ “ডেসাইক্যাল
ক্যালকিউলাস” (মূত্রধার মধ্যে পাথরী)
নামক পীড়া স্থির করিয়া সার্জিকাল ওয়ার্ডে
ভর্তি করেন ।

ভর্তিকালীন অবস্থা । রোগী বলিষ্ঠ,
কিন্তু পাথরিজনিত ছর্দ্বিষহ যাতনা ভোগে
মুখমণ্ডল নিতান্ত ক্লান্ত ও বিষাদিত । দারুণ
পীড়া হইতে মুক্তি পাইবার অভিলাষে,
বোগী ৬ তারকেশ্বর উদ্দেশে কেশরানী
বন্ধা করায় তাহাবা ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া
জটাকার ধারণ করিয়াছে । চক্ষুসম্বন্ধে
আবলম্বিত । জন্পিও ফুস্ ফুস্, যকুৎ, শীহা
ও অন্ত্রসমূহ সূক্ষ্ম ও তাহাদেব কার্য্য স্বাভা-
বিক । মূত্র পিণ্ড ও মূত্রাশয়োপরি অঙ্গুলি
সঞ্চাপনে রোগী তথায় বেদনা অনুভব করে ।
অবিবত প্রস্রাব করিতে ইচ্ছা করে, কিন্তু
মূত্রত্যাগ কালে অসহ যাতনাব ভয়ে বেগ
দিতে সাহসী হয় না । মূত্রমার্গে বেম
অবিরত দপ্ দপ্ করিতেছে, এইরূপ অনুভব
কবে । একটি সাউণ্ড নিয়মিতরূপে বিশো-
ধিত করিয়া মূত্রাশয় মধ্যে প্রবেশ ও ইতস্ততঃ
সঞ্চালন করায় তন্মধ্যস্থ পাথরিতে আঘাতিত
হইয়া এক প্রকার ধাতব শব্দ স্পষ্ট শ্রুতি-
গোচর হইতে লাগিল । অদ্য পূর্বাঙ্কে

আমাদের অস্থ চিকিৎসার শিক্ষক মোলভি জহিরুদ্দিন আহমদ মহাশয় কর্তৃক লিথল্যাপ্যাক্সি অস্ত্রোপচার দ্বারা মূত্রাশয়স্থ পাথরিকে চূর্ণ বিচূর্ণ কবিয়া বাহির করা হয় ।

অস্ত্রোপচার—এই কার্য্য হাঁসপাতাল মধ্যেই সম্পাদিত হয় । হৃদপিণ্ড প্রভৃতি বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিবার পর “জন্কারস ক্লোরোকবম্ ইন্হেলার” (Junker's chloroform inhaler) নামক যন্ত্র দ্বারা রোগীকে সম্পূর্ণরূপে অচেতন্য করা হয় । ইত্যবসরে এই অস্ত্রোপচারে ব্যবহার্য্য যন্ত্র সমূহ যথানিয়মে বোবাসিক এসিড লোশন দ্বারা ধোত ও কাসলিক তৈল দ্বারা আর্দ্র কবিয়া বিশোধিত করা হয় ।

তদন্তর আমাদের শিক্ষক মহাশয় বাই-ক্লোরাইড লোশন দ্বারা হস্তদ্বয়কে অতি উত্তম রূপে ধোত কবিয়া এই অস্ত্রোপচাবে প্রবৃত্ত হন । প্রথমতঃ সাউণ্ড দ্বারা পুনবায় পাথরিকে স্পর্শ কবিয়া মূত্রমাগকে অধিকতর প্রসারিত কবিবার মানসে একটি ১২নং সিল্ভার ক্যাথিটার মূত্রাশয় মধ্যে প্রবেশ করান, এবং উহা সঞ্চালনে ও মূত্রাশয়স্থ পাথরিকে উত্তমরূপে নিগম কবেন । পবে প্রবেশিত ক্যাথিটার মধ্য দিয়া সমস্ত মূত্র বাহির কবণাস্তব পিচ্কাবাব সাহায্যে মূত্রাধার মধ্যে ৬ আউন্স পরিমাণ ঈষৎ বোরাসিক এসিড লোশন প্রবেশ করাহয়া কেথিটারটী বাহির কবিয়া লওয়া হয় । তাহার পর একটি “ লিথোট্রাইট ” নামক যন্ত্রেব ফলক দ্বয়কে একত্রিত কবিয়া ধীবে ধীবে মূত্রাশয় মধ্যে প্রবেশ কবান । লিথোট্রাইট প্রবেশিত হইলে পর উপবোক্ত মার্জিন

মহাশয় পাথরিকে ধরিবার জন্য উক্ত যন্ত্রকে নিয়মিত রূপে পরিচালিত কবিতে লাগিলেন, কিয়ৎক্ষণ পবে উক্ত যন্ত্রেব ফলকদ্বয় দ্বারা পাথরিকে দৃঢ়রূপে ধারণ কবিয়া মূলস্থ চক্রকে প্রভূত বলসহকারে ঘূর্ণিত কবিতে লাগিলেন । পাথবি ফলকদ্বয়ের চাপে অচিবে একটি শব্দসহকারে ভগ্ন হইয়া গেল । প্রত্যেক ভগ্নখণ্ডকে উপরোক্ত প্রকাব লিথোট্রাইটদ্বারা ধূত ও চূর্ণবিচূর্ণ করা হইল । এই প্রকাবে প্রায় দুই ঘণ্টা কাল পুনঃ পুনঃ ঐ যন্ত্রেব সঞ্চালনে পাথরিকে সম্পূর্ণরূপে চূর্ণ কবিয়া ফেলিলেন ।

অতঃপর লিথোট্রাইট বাহির কবিয়া তৎস্থানে একটা ইভ্যাকিউষেটং ক্যাথিটার (Evacuating catheter) প্রবেশ কবান হইল । “ইভ্যাকিউষেটব” নামক যন্ত্র বোবাসিক লোশন দ্বারা পরিপূবিত কবিয়া উপরোক্ত ক্যাথিটারেব মূলে সংযোজিত করতঃ যথানিয়মে প্রক্ষেপন ও আচুষণ কবিতে লাগিলেন । আচুষণ কালীন উক্ত লোশন যখন মূত্রাশয় হস্তে হস্ত্যাকিউষেটবএব বাবেন মধ্যে পুনবাণনন কবে. তখন উক্ত যন্ত্রেব কাচপাত্রে পাথবিচূর্ণের অধঃপাতন হইতে লাগিল । তৎপবে উক্ত অধঃপাতিত চূর্ণসমূহকে স্থানান্তবিত কবিয়া পুনরায় প্রক্ষেপন ও আচুষণ কাব্য আবস্ত করিলেন । পুনঃ পুনঃ এইরূপ কবাত্তে যখন দেখিলেন যে আচুষণকালীন পাথবিচূর্ণ আর অধঃপাতিত হইতেছে না, তখন তিনি ইভ্যাকিউষেটব ও ক্যাথিটার নিষ্কাশিত করিলেন । এবং মূত্রাধার মধ্যে একটা সাউণ্ড প্রবেশ কবাইয়া পরীক্ষা কবিয়া দেখিলেন যে তথায়

কোন পাথরির ভগ্নখণ্ড বর্তমান নাই।
পাথরিচূর্ণ ওজনে প্রায় ৪ ড্রাম হইয়াছিল।

রোগী চৈতন্য লাভ করিয়া নিজে
প্রস্রাবত্যাগ কবিয়াছিল। প্রস্রাব ত্যাগ-
কালীন সামান্য বেদনা ও প্রস্রাব ঈষৎ রক্ত
মিশ্রিত ছিল। সমস্ত দিবস মলত্যাগ কবে
নাই। বৈকালে সামান্য জ্বব হইয়াছিল।
উত্তাপ ১০১ ফাঃ। নাড়ী পূর্ণ ও দ্রুত।

সমস্ত দিবসে মূত্রব সহিত ১০ গ্রেণ
পাথরি চূর্ণ নির্গত হইয়াছিল।

পথ্য—ভূখ সাণ্ড, অর্ক সেব ভূক্ষ, অর্কখণ্ড
কুটী এবং রম্ দুই আউন্স।

ঔষধ—লিনসিড টি ১ পাইন্ট (পানার্থ)।
ফিভার মিঃ, ৩ ঘণ্টাস্তব ৪ বাব।

২০।১২।৯১

প্রস্রাব ত্যাগকালীন বোগী সামান্য
বেদনা অনুভব কবে। জ্বব সামান্য আছে।
উত্তাপ ১০১২ ফাঃ। একবার মলত্যাগ
কবিয়াছিল। নাড়ী পূর্ণ ও দ্রুত।

সমস্ত দিবসে মূত্রব সহিত ৮ গ্রেণ
পাথরিচূর্ণ নির্গত হইয়াছিল।

পথ্য—পূর্বোক্ত প্রকার।

ঔষধ—লাইকাব ওপিয়াই অর্ক ড্রাম ও মিউ-
সিলেজ ৪ আঃ (এনিমা), ষ্টাট। ফিভার মিঃ।

২১।১২।৯১

বেদনা অপেক্ষাকৃত কম। জ্বব ১০০ ফাঃ।
চূর্ণ অতি অল্প বাহিব হয়।

পথ্য—পূর্ববৎ।

ঔষধ—লিনসিড টি ১ পাঃ। ফিভার মিঃ
১ আঃ চাবি বাব।

২২।১২।৯১—জ্বব নাই। সামান্য বেদনা
ও মূত্র সামান্য রক্ত মিশ্রিত।

পথ্য—পূর্ববৎ কিন্তু রম ১ আঃ।

ঔষধ—সিন্‌কোনা ফেব্রিঃ মিঃ ১ আঃ চারি-
বাব এবং ডাইউরেটিক মিঃ ১ আঃ তিনভাগ।

২৩।১২।৯১—জ্বব নাই। উত্তাপ প্রাতে ৯৮
ফাঃ এবং সন্ধ্যায় ১০০ ফাঃ।

পথ্য—ম্যাৎসেব কোল এবং ভাত।

ঔষধ—সিন্‌কোন ফেব্রিঃ মিঃ ১ আঃ চারিবার।

সন্ধ্যা—ফিভার মিঃ ১ আঃ চারিবার।

২৪।১২।৯১—জ্বব নাই। মূত্র ত্যাগ কালীন
বেদনামুভব কবে।

পথ্য—মাছেব কোল ভাত।

ঔষধ—সিন্‌কোনা ফেব্রিঃ মিঃ ১ আঃ তিনবার।

২৫।১২।৯১—অদ্য প্রাতে আসিয়া
দেখিলাম, রোগীর মূত্রাশয় পূর্ণ, রোগী
ঘঙ্গণায় কাতর হইয়া ছট ফট করিতেছে।
কোন মতেই মূত্র ত্যাগ কবিতে পারিতেছে
না। রোগীর এইরূপ অবস্থা দেখিয়া উপ-
বোক্ত সর্জিয়ান মহাশয় মূত্রমার্গ মধ্যে একটি
ক্যাথিটার প্রবেশ কবাইতে চেষ্টা পাইলেন
কিন্তু কিছুতেই উহা মূত্রাধার মধ্যে প্রবিষ্ট
হইল না। লিঙ্কের মূলদেশপর্যন্ত যাইয়া
ক্যাথিটারটা যেন প্রস্রাবের ন্যায় কোন একটা
কঠিন বস্তুদ্বারা প্রতিরুদ্ধ হইতে লাগিল।
তখন মূত্রনালী মধ্যে একটা সুদীর্ঘ ইউরিথ্রাল
ফরসেপ্স প্রবেশ কবণাস্তর তদ্বারা উক্ত
কঠিন বস্তুটিকে ধরিয়া বাহির করিতে চেষ্টা
করিলেন, কিন্তু উহা এরূপ অটলভাবে
আবদ্ধ হইল যে, কিছুতেই বাহির হইল
না। পরে উহাকে ক্যাথিটার দ্বারা সঞ্চা-
পিত করিয়া মূত্রাধার মধ্যে লইতে চেষ্টা
করিলেন কিন্তু ইহাতেও বিফলপ্রযত্ন
হইলেন। তখন চিকিৎসক মহাশয় অন-

ন্যোপায় হইয়া মূত্রনাণীব প্রাচীর কর্তন করতঃ বাহির করিয়া দেখেন যে, উহা পূর্কোক্ত পাথরির ভগ্নাংশ মাত্র; উহার আকৃতি ও কোণ বিশিষ্ট এবং পরিমাণ একটা বড় মটরের ন্যায়।

তৎপরে উক্ত কর্তিতাংশ ক্যাটগট সূত্র-দ্বারা সংযোজিত করিয়া পচননিবারক ঔষধ দ্বারা ড্রেস করা হয়। প্রস্রাব বহির্গমনের জন্য একটি গম ইলাষ্টিক ক্যাথিটার মূত্রাশয়ের মধ্যে প্রবেশিত করিয়া রাখা হয়।

একণে উক্ত প্রবেশিত ক্যাথিটার দিয়া প্রত্যহ বোরাসিক লোশন দ্বারা মূত্রাশয় ধোত ও কর্তিত স্থান পচননিবারক ঔষধ দ্বারা ড্রেস করা হয়।

২৬।১২।৯১—অর হয় নাই। কিন্তু কর্তিত স্থানে অত্যন্ত জ্বালা কবিয়াছিল।

পথ্য—দুগ্ধ ও রুটি, অর্ধ ছটাক চিনি, রম ২ আউন্স।

ঔষধ—সাইকব মবফিয়া অর্ধ ড্রাম, জল ১ আং শয়ন কালীন।

২৭।১২।৯১—জ্বব হইয়াছিল উত্তাপ ১০১ ফাঃ। সামান্য বেদনা।

পথ্য—পূর্ক দিবসের মত।

ঔষধ—এমন্ কার্ক ২ গ্রেণ, ডিঃ সিন্-কোনা ১ আং। ৪ বার।

২৮।১২।৯১—সামান্য জ্বব। উত্তাপ ৯৯ ফাঃ। বেদনা সামান্য।

পথ্য—পূর্কমত, কিন্তু অর্ধ শেব দুগ্ধ বেশী।

ঔষধ—ফিবার মিঃ ১ আং ৪ বার।

২৯।১২।৯১—অর নাই। বেদনা নাই।

পথ্য—পূর্কমত।

ঔষধ—মিঃ সিন্-কোনা ফেত্রিঃ ১ আং, তিন বার।

৩০।১২।৯১—অর নাই। অদ্য গমইলাষ্টিক ক্যাথিটার মূত্রাশয় মধ্যে দেওয়া হক নাই। রোগী স্বয়ং বিনাকষ্টে প্রস্রাব ত্যাগ করিতে পারে। প্রস্রাব ত্যাগ কালীন ক্রত স্থানে একটু জ্বালা অনুভব ও বিন্দু বিন্দু পরিমাণে প্রস্রাব বহির্গত হয়।

পথ্য—পূর্কমত।

ঔষধ—মিঃ সিন্-কোনা ফেত্রিঃ ১ আং, তিনবার।

৩১।১২।৯১—অর নাই। অন্যান্য অবস্থা পূর্কবৎ।

পথ্য—পূর্কবৎ।

ঔষধ—মিঃ সিন্-কোনা ফেত্রিঃ ১ আং তিনবার।

১।১।৯২—বোগী ক্রমশঃ সুস্থ বোধ কবিতোছে।

পথ্য—প্রাত দুগ্ধ ও ভাত। অন্যান্য সময়েব জন্য দুগ্ধ অর্ধ সের, রুটি অর্ধখানা।

ঔষধ নাই—

২।১।৯২—পূর্কবৎ। কর্তিত স্থানে সামান্য ক্রত আছে।

পথ্য—পূর্কবৎ।

ঔষধ নাই।

৩।১।৯২—রোগীর অবস্থা পূর্কবৎ।

পথ্য—মাছের ঝোল ভাত, রুটি অর্ধখানা।

ঔষধ—নাই।

৪।১।৯২—অবস্থা পূর্কবৎ।

পথ্য—পূর্কবৎ।

ঔষধ—নাই।

৫।১।৯২—অবস্থা অতি সুস্থের মতক।

এই রকম আশ্চর্য্য ক্রিয়া । এসিড দ্বারা ১০টী রোগীর চিকিৎসা করিয়া

ছেন ।

১৯শ

ফেব্রুয়ারি, ১৮৯২]

চিকিৎসা-বিবরণ ।

৩

পথা—পূর্ববৎ

ঔষধ—নাই

মন্তব্য—যে প্রণালীতে সচবাচর মূত্রাশয়স্থ পাথরী বহির্গত করা হয়, তাহাকে “লিথটমি” অস্ত্রোপচার কহে । এই অস্ত্রোপচারে মূত্রাশয়, মূত্রনালী প্রভৃতি কঠিত হওয়াতে রোগীকে বহু দিবস পর্য্যন্ত অস্ত্রোপচারজনিত নিদারুণ যন্ত্রণা সহ্য করিতে হইত । অস্ত্রচিকিৎসা-শাস্ত্রের যত উন্নতি হইতে লাগিল ততই এই যন্ত্রণার নানারূপ প্রতিবিধানেরও চেষ্টা হইতে লাগিল । ক্রমে “লিথোট্রিটি” নামক অস্ত্রোপচার প্রচলিত হয় । এই অস্ত্রোপচারে রোগীর কোন অংশ কঠিন করিবার প্রয়োজন হয় না—লিথোট্রিটি নামক যন্ত্রের সাহায্যে মূত্রাশয়স্থ পাথরীকে চূর্ণবিচূর্ণ করিয়া মূত্রত্যাগ কালে উহা বশ্রোতের সহিত তাহা-দিগকে বহির্গত করান হইত । কিন্তু এইরূপ সমস্ত চূর্ণ এক দিবসে বাহির হইত না ।

তজ্জন্য আবার কয়েক দিবস পরে মূত্রাশয়স্থ পাথরীকে চূর্ণ করিবার জন্য গলগণ্ড রোগে ক্রমিক এসিড ।

অধ্যাপক শ্রীযুক্ত ডাক্তার বিগলো (Prof. Bigelow). এই অস্ত্রোপচারের অতিশয় উন্নতি সাধন করিয়াছেন । এই মহোদয়ই ইভ্যাকিউএটর-নামক যন্ত্রের আবিষ্কার করিয়া কত রোগীকে, অকালে কালহস্ত হইতে রক্ষা করিয়াছেন । এই ইভ্যাকিউএটর এর সাহায্যে এখন আর পূর্বের যত ব্যর্থতার লিথোট্রিটি প্রবেশ করান প্রয়োজন হয় না । এক দিবসেই সমস্ত পাথরীচূর্ণকে মূত্রাশয় হইতে বাহির করা যায় বলিয়া এই অস্ত্রোপচারকে লিথোল্যাপ্যাক্সী (Litho-lapaxy) বলে ।

আমাদের এই অস্ত্রোপচারে পাথরীর যে ভগ্নখণ্ডটী উইবিণা কঠিন করিয়া বাহির করা হয়, তাহা প্রথমোক্ত অস্ত্রোপচার কালে, বোধ হয়, মূত্রাধারের শৈল্পিকবিল্লীর ভাঁজের মধ্যে লুক্কায়িত ছিল ; কেননা, অস্ত্রোপচার সাঙ্গ করিয়া যখন সাউণ্ড প্রবেশ করাইয়া মূত্রাধার পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়, তখন উক্ত পাথরীখণ্ডের স্থায়িত্ব কিছুতেই অনুভূত হয় না, হইলে উহাকে নিশ্চয় চূর্ণীভূত করা

পাথে . . .

বিবরণ পর্যালোচনা
উদরাময়ে ল্যাক্টিক এসিড ।

উদরাময় পীড়া সময় সময় অত্যন্ত কষ্টদায়ক হইয়া উঠে, বিশেষতঃ ক্ষয়কাশ প্রভৃতি সংশ্লিষ্ট উদরাময় আরোগ্য বা উপ-

বাক্সালার ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বিশেষতঃ পূর্ব বঙ্গে এই পীড়ার বিলক্ষণ প্রাচুর্য্য ; অনেক চিকিৎসকেই ইহাকে অসাধ্য মনে করেন । সম্প্রতি এডিনবরা নিবাসী ডাক্তার ষ্টিউয়ার্ট মহোদয় নিম্ন লিখিত প্রণালীক্রমে ক্রমিক

অভিনব তত্ত্ব ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

শর্করায় কীট—অনেক কাল যাবত এই প্রবাদ আছে যে, অধিক পরিমাণে শর্করায়ুক্ত দ্রব্য সেবন করিলে কুমি জন্মে এবং গায়ে নানা রকম চুলকানী হয় । এই প্রবাদের বশবর্তিনী হইয়া অনেক প্রস্তুতি সস্তানদিগকে মিষ্ট দ্রব্য সেবন করিতে নিবারণ করিতেন । আজ কাল এই প্রথা প্রায় তিরোহিত হইতেছিল । কিন্তু ইতিমধ্যে লণ্ডনস্থ কতিপয় লক্ষপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক প্রকাশ করিয়াছেন যে, অবিগুদ্ধ শর্করা মধ্যে এক প্রকার কীট থাকে, তাহা সেবন করিলে নানা প্রকার পীড়া জন্মিতে পারে, তন্মধ্যে গাত্র কণ্ডু হইবার অধিক সম্ভাবনা । উক্ত কীট (*Aearus sacchari*) প্রতি দশ গ্রেণে ৫০০ পরিমাণ বিচরণ করিয়া থাকে । একটা স্ত্রীজাতীয় কীট প্রতি মাসে সস্তান সন্ততিতে প্রায় পাঁচ লক্ষে পরিণত হয় । অণুবীক্ষণ দ্বারা কণ্ডুর মামড়ীতে এই

করা অতি দ্রুত । সেন্টোনিন্ প্রভৃতি কতকগুলি ঔষধ সময় সময় বিষক্রিয়া উপস্থিত করে, তজ্জন্য প্রয়োগ করিতে আশঙ্কা উপস্থিত হয় । বিশেষ সাবধান হইয়া প্রয়োজনীয় উদরাময়, পাণ্ডু প্রভৃতি পীড়া উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে । ঐ সকল ঔষধের আব একটা বিশেষ অম্লবিধা এই যে এক এক রকম কুমিরোগে এক এক রকম বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট ঔষধ সেবন করা আবশ্যিক—যেমন মহিলতারন্যায় কুমি বোগে সেন্টোনিন্, সূত্রখণ্ডবৎ কুমিরোগে কোয়াশিয়া প্রভৃতি তিক্ত বলকারক এবং ফিতাব ন্যায় কুমিতে ফিলিসিস্ ইত্যাদি ঔষধ সেবন করান প্রয়োজন, নতুবা ঐ ঔষধে সকল রকম কুমিতে উপকার দেনা । কিন্তু ন্যাপ্‌থ্যালিনের ঐ দোষ নাই ইহা সকল রকম কুমি বিনষ্ট করণ-জনক

কৃত আছে ।

কীট বিচরণ করিতে দেখা গিয়াছে।

১১০ আং । ৪ বার ।

২৮।১২।১১—সামান্য জ্বর । উত্তাপ

১০ ফাঃ । বেদনা সামান্য ।

পথ্য—পূর্বমত, কিন্তু অর্ধ শের ছুগ্ন নী ।

ঔষধ—ফিবার মিঃ ১ আঃ ৪ বার ।

২৯।১২।১১—জ্বর নাই । বেদনা নাই ।

পথ্য—পূর্বমত ।

পথ্য—পূর্বমত ।

ঔষধ নাই ।

৩।১।১২—রোগীর অবস্থা পূর্বমত ।

পথ্য—মাছের বোল ভাত, কলী অর্ধখানা ।

ঔষধ—নাই ।

৪।১।১২—অবস্থা পূর্বমত ।

পথ্য—পূর্বমত ।

ঔষধ—নাই ।

৫।১।১২—অবস্থা অতি সস্তোম জনক ।

কোন ঔষধের এই রকম আশ্চর্য্য ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় না ।

মাত্রা—পূর্ণ বয়স্কের জন্য ৫ হইতে ১৫ গ্রেণ । শিশুদিগের জন্য ১ হইতে ২ গ্রেণ । শর্করাসহযোগে চূর্ণ প্রস্তুত করিয়া সেবন করান উচিত । পঁয়তিন দিন প্রত্যবে এক মাত্রা এবং তৈল সেবন করাইবে । কিন্তু বালকদিগের তৈলসহযোগ দেওয়াই কর্তব্য ।

রক্তাশ্রিতায় ট্রুপেন্থস্—পুৰাতন নিরক্তাবস্থায় কোন ঔষধই কার্য্যকারী হয় না । রক্তে ঔষধ সংযোগ করা চিকিৎসকের প্রধান উদ্দেশ্য । কিন্তু এই অবস্থায় বিশেষতঃ স্ত্রীলোকদিগের লৌহঘটিত ঔষধ প্রয়োগ করিলে ক্ষুধামন্দ্য, উদরাময়, রক্তাধিক্য, স্নায়বীয় উত্তেজনা, হৃৎস্পন্দন, মানসিক চাঞ্চল্য প্রভৃতি উপসর্গ সম্মিলিত হইয়া আরও নিরক্তাবস্থা আনয়ন করে । তজ্জন্য চিকিৎসক প্রায়শ চিকিৎসা বন্ধ রাখিতে বাধ্য হন । ডাক্তার ভাকজী (Vaezi) বলেন যে, এই রকম স্থল লৌহমত ট্রুপেন্থস্ মিলিত করিয়া প্রয়োগ করিলে ক্ষুধা পাওয়া বাইতে পারে । তিনি এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া কয়েকটা কঠিন রোগী আরোগ্য করিয়াছেন ।

গলগণ্ড রোগে ক্রমিক এসিড ।

মস্তকালার ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বিশেষতঃ পূৰ্ণ বয়স্ক এই পীড়ার বিলক্ষণ প্রাচুর্য্য ; অনেক চিকিৎসকেই ইহাকে অসাধ্য মনে করেন । সম্প্রতি এডিনবরা নিবাসী ডাক্তার ষ্টিউয়ার্ট মহোদয় নিম্ন লিখিত প্রণালীক্রমে ক্রমিক

এসিড দ্বারা ১০টা রোগীর চিকিৎসা করিয়া বিশেষ সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছেন । কোষবিশিষ্ট গলগণ্ড রোগেই এই চিকিৎসা প্রযোজ্য ।

প্রথমতঃ ট্রোকার ক্যান্ডুলা দ্বারা খলি মধ্যস্থ তরল দ্রব্য বহিস্কৃত করণান্তর খলিটা পরিষ্কাররূপে ধৌত করিবে । তৎপর বক্তৃশ্রাব হইতেছে কি না তাহা বিশেষ রকম লক্ষ্য রাখিবে । রক্তশ্রাব হইলে তাহাই সময় প্রণমে রুদ্ধ করা কর্তব্য । তদনন্তর ক্যান্ডুলা মধ্য দিয়া ক্রমিক এসিডের গাঢ় দ্রব্য খলি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া সাধারণ প্রণালীক্রমে ক্যান্ডুলা বহির্গত করিয়া লইবে । এই রকম প্রণালীতে ৩৪ বার ক্রমিক এসিড প্রয়োগ করিলেই কোষবিশিষ্ট গলগণ্ড আরোগ্য হইতে পারে ।

গলগণ্ড অত্যন্ত কঠিন স্থানের পীড়া, ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত, নতুবা, রক্তবহানাড়ী, স্নায়বীয় আঘাত এবং ভবিষ্যতে ফোটক উৎপন্ন হইয়া জীবন সম্বন্ধাপন্ন হইতে পারে ।

অপরূপ স্থানের ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির কোষাবদ্ধ পৃন্দোক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া সুফল লাভ করা বাইতে পারে । র্যানিউলা প্রভৃতি অল্পদ্রব্যে পিচ্কারী প্রয়োগাপেক্ষা কর্তন করণান্তর স্থানিক প্রলেপই প্রশস্ত ।

উদরাময়ে ল্যাক্টিক এসিড ।

উদরাময় পীড়া সময় সময় অত্যন্ত কষ্টদায়ক হইয়া উঠে, বিশেষতঃ ক্ষয়কাশ প্রভৃতি সংশ্লিষ্ট উদরাময় আরোগ্য বা উপ-

শম কবা অতি দুঃস্থ। উৎপত্তি বা মূল
রোগেব বিভিন্ন কাবণ জন্যও সময় সময়
চিকিৎসা ছঃসাধ্য হইয়া থাকে। পাকস্থলী
বা অন্ত্রের সদি জন্য পীড়া হইলে এই ঔষধ
দ্বারা অতি অল্প সময় মধ্যে বিশেষ উপকার
পাওয়া যায়। এমন কি ২১১ দিবস মধ্যেই
অনেক বোগী আনোগ্য হইয়া থাকে।
ডাক্তার হেইন (Hygin) মহাশয়
বনেন যে, শিশুদিগের উদ্বানয়ে যখন
সবুজবর্ণ মল নিগত হইতে থাকে তখন
এই ঔষধ দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া
যায়। ল্যাক্টিক এসিডের নিরুষ্টি জাতীয়
জীবাণু (Bacillus) বিনষ্ট করিবার ক্ষমতা
আছে, এই জন্য ফল লাভ কবা যায়।
অপরাপর অনেক ডাক্তারের মতে এই ক্রিয়া
সন্দেহহীনক।

ডাক্তার সেগেলফ (Shchegoleff)
মহোদয়ের মতে ল্যাক্টিক এসিড উদ্বা
নয়েব পক্ষে মহোমদ। আনোগ্যাতন্ত্রেও
২১৩ দিবস ঔষধ সেবন কবান্টো, পীড়া পুনঃ
প্রকাশেব আশঙ্কা তিবোহিত হয়। সিরাপের
সহিত নিশ্চিত ক্রিয়া প্রতিদিন কয়েক
বাবে ১০০ গোন পরিমাণ এসিড সেবন
কথান কর্তব্য। কিন্তু আনোগ্যেব দেশীয়
বোগীদিগের জন্য এতদপেক্ষা নান মাত্রাব
আবশ্য কবাই বিধেয।

অন্ত্রবৃদ্ধি অবরুদ্ধ হওয়ার বিশেষ
লক্ষণ ।

এহদিন পর্য্যন্ত অন্ত্রবৃদ্ধিকর হইয়াছে
কিনা জানিতে হইলে কোষ্ঠবদ্ধ, বমন,

বমনের সহিত মল নির্গমন, নিগত
অন্ত্রেব গতি ইত্যাদিব প্রতি বিশেষ লক্ষ্য
রাখিতে হইত। এহ সমস্তই বিশেষ লক্ষণ
মধ্যে পরিগণিত ছিল। সম্প্রতি ডাক্তার
উইলিয়ম বেনেট মহোদয় ল্যান্সেট নামক
সুপ্রসিদ্ধ পত্রিকায় একটা প্রবন্ধ প্রকাশ
করিয়াছেন, তৎপাঠে অবগত হওয়া যায়
যে, ঐ ঐ লক্ষণসমূহ নিশ্চিত লক্ষণ হইলেও
মন্যে মন্যে এমন অনেক বোগী দেখিতে
পাওয়া যায়, যে তাহাদিগের ঐ লক্ষণ প্রবা-
শিত হব নাট। অন্ত্রবৃদ্ধি কর হইয়া
অবরুদ্ধ অন্ত্রাববোধেব কিয়দংশ শটিত হই-
য়াছে তথাচ বমন, বিবমিষা, কোষ্ঠবদ্ধ
ইত্যাদি কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় নাট,
কেবল মাত্র স্থানিক স্ফীতি, বেদনা এবং
কাশিলা অন্ত্রের আবেগ অনুপস্থিত হয়।
ওজন্য অন্ত্রিকি, যথার্থরূপে অবশ্য
হইয়াছে কি না নিশ্চিতরূপে অবগাবিত
করিও হইলে কাশলে ওহেব আবেগের
প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কলব্য।

আবরুদ্ধ অন্ত্রিকি নিভূর্ণ সংজ্ঞা নিদেশ
কবিতে হইলে “হার্নিয়ার আয়তন
অথবা টেন্সন্ বৃদ্ধির সহিত হার্নি-
য়াল ইম্পলস্ না পাইলে বুঝিতে
হইবে যে অন্ত্রবৃদ্ধি অবরুদ্ধ
হইয়াছে” এই সংজ্ঞাট ভাল হয়। প্রথমে
আক্ষেপ, বক্তানিক্য কা বসসঞ্চয় ইত্যাদি
কাবণে অন্ত্রবৃদ্ধি আবরুদ্ধ হইলে তৎপব, বিলম্বে
প্রদাহ, বমন, বিবমিষা অন্ত্রাববোধ ইত্যাদি
সাধাবণ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। সুতবাং
এতাদৃশ বোগী পাইলেই প্রথমে অন্ত্রেব

আবেগের প্রতি মনোযোগী হওয়া কর্তব্য । অনেক সময় আবদ্ধ অন্তর্ভুক্তিজনিত অর্কুদ হস্তে লইয়া বোগীকে কাশিতে বলিলে এক প্রকার কম্পন অনুভূত হয়, বাস্তবিক তাহা অন্ত্রের আবেগ নহে । কেবল স্থানিক কম্পন মাত্র । বিশেষ সাবধান হইয়া আবেগ নির্ণয় না করিলে এই বকম মহা ভ্রমে পতিত হইতে হয় । বোগীর বিস্তৃত বিবরণ প্রকাশ করা অনাবশ্যক বোধে কেবল মাত্র স্থল তাৎপর্য মাত্র প্রকাশ করিলাম ।

রক্ত আমাশয়ে হাইড্রার্জ পার- ক্লোরাইড ।

আমাদের দেশে আমাশয় পীড়ার বিলক্ষণ প্রাদুর্ভাব সত্য, কিন্তু সাধারণ লোকের মধ্যে প্রথমাবস্থায় চিকিৎসকের বৃত্তস্থাবীনে অতি অল্প বোগেই চিকিৎসিত হইয়া থাকে । অনেকেই টোটকা ঔষধের প্রতি বিশেষ নিভর করিয়া থাকেন । ওজন্য হিম্পিটান ব্যাভীত ইহার সখামথ বিবরণ প্রাপ্ত হওয়া অসম্ভব । আমি বহু দিবসাবধি এতৎ সম্বন্ধীয় তদানুসন্ধান করিতে গিয়া এ পর্যন্ত ৩০০০ বোগীর পবিদর্শন ফলে যে জ্ঞানলাভ করিয়াছি তাহাতে এই মাত্র বর্ণিতে পারি যে, ইহা একটা বিশেষ বিষজাত পীড়া হউক বা না হউক, কিন্তু বিশেষ কোন ঔষধ আবিষ্কৃত হই নাই । একই কারণে উৎপন্ন পীড়ার লক্ষণানুসারে বিভিন্ন প্রকার ফল পাওয়া যায় । একই রোগীর সকল অবস্থায় এক ঔষধ কার্যকরী হয় না, লক্ষণেব

পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ঔষধ পরিবর্তন করা বিশেষ আবশ্যিক । অনেকে ইপিকাকু, কুবচী ইত্যাদি এক একটা ঔষধকে আমাশয়ের বিশেষ ঔষধ নামে নির্দেশ করেন । কিন্তু আমার মতে বর্তমানাবস্থায় উহা সম্পূর্ণ ভুল । অনেকে হাইড্রার্জ পারক্লোরাইড আমাশয়ের বিশেষ ঔষধ নামে নির্দেশ করেন, আমার বোধ হয় যে, কেবল বক্ত আমাশয় ভিন্ন অপরা কোন লক্ষণ বিশেষ ফল পাওয়া যায় না । যখন মলসহ গোলাপী রক্তেব আম অপবা কেবল মাত্র রক্ত এবং আম নিগত হইলে পেটে বেদনা, মুছমুছঃ মলত্যাগেব ইচ্ছা, সামান্য কুহন বর্তমান থাকে, তখন হাইড্রার্জ পারক্লোরাইডের ন্যায় উৎকৃষ্ট ঔষধ আন দেখিতে পাওয়া যায় না । পবিমিত মাত্রায় প্রতি ঘণ্টা বা ২ ঘণ্টা পর পর সেবন করাইলে অতি অল্প সময় মধ্যে বক্ত শ্রাব, প্রদাহ এবং বেদনার উপশম হইয়া থাকে কিন্তু ইহার একটা মহৎ দোষ এই । অল্প সময়ে মধ্যেই কোষ্ঠকঠিন্য উপস্থিত হবে, ওজন্য আমসহ বঠিন মল দৃষ্ট হইলে এক মান্য এন এতৈল প্রয়োগ ভিন্ন উপকারেব আশা করা বিডম্বনা মাত্র । উপবিউক্ত লক্ষণ বর্তমান থাকিলে হাইড্রার্জ পারক্লোরাইডে উৎকৃষ্ট ফললাভ করা যায় সত্য, কিন্তু লক্ষণেব একটু পরিবর্তন হইলেই আন তাদৃশ ফল পাওয়া যায় না, এই বকম ইপিকাকেরও একটা নির্দিষ্ট লক্ষণ আছে, তন্নিম্ন অপর কোন অবস্থায় কার্যকরী হয় না । সুতরাং আমাশয়ের বিশেষ ঔষধ বলিয়া চিকিৎসা করা অপেক্ষা লাগুনিক চিকিৎসাই শ্রেয়ঃ ।

ইংরাজি সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

হুপিংকফ ও ভ্যাক্সিনেশন ।

ভ্যাক্সিনেশনে যে হুপিংকফ রোগে কিছু পরিমাণে উপশমপ্রদ অথবা উক্ত বোগের উন্নতির সম্পূর্ণ অবরোধক তাহা ডাক্তার কাচাগো (Dr. Cachago) লিখিত ১৮৯০ সালের ১৬ই অক্টোবর তারিখের বাইনার মেডিক্যালিক ব্লিটার (Wiener Medizinische Blätter) নামক সংবাদ পত্রের প্রবন্ধে অধিকতর সপ্রমাণিত হইতেছে। অতি প্রবল হুপিংকফ রোগাক্রান্ত পাঁচটি রোগী ভ্যাক্সিনেশনের-অন্তে জরীয় লক্ষণ প্রকাশে তৎক্ষণাৎ প্রতিকার প্রাপ্ত হয় এবং রোগের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া সুখার। অবলম্বন করে। (Nov. 1891. New York Medical Times).

ডিফ্‌থীরিয়ার স্থানিক চিকিৎসা ।

ডিফ্‌থীরিয়া চিকিৎসার নিয়মপ্রকাশিত পদ্ধতি ডাক্তার বার্গন জোন্স সিপীবন্ধ করেন এবং পূর্বে উহা ডাক্তার আর, এইচ, কোল সাহেব প্রশংসা করিয়াছিলেন। নিম্ন-প্রকাশিত চিকিৎসা প্রণালী ডাক্তার জোন্স সাহেব অতি উপকারী দেখিয়াছেন। উক্ত প্রণালী :—বাইবোরেট এবং বাইকার্বনেট অব্‌ সোডিয়াম, প্রত্যেকে ৪০ গ্রেণ এক আউন্স জলে দ্রব করিয়া ফসেস এবং নেভোফ্যারিংস-প্রদেশে প্রত্যেক ঘণ্টায় শ্রে করিতে হইবে। ডাক্তার জোন্স

বিবেচনা করেন এই চিকিৎসায় বাইকার্বনেট অব্‌ সোডিয়াম দ্বারা ডিফ্‌থীরিয়া-রোগজনিত আটাল মিউকস্‌ তরলীকৃত ও সংযোগরহিত হয় ও এতদ্বারা বোরাক্সের পচননিবারক ক্রিয়া কার্যকারী হইতে পায়। (June 1890, Practitioner, from Brit. Med. Journal).

হৃদদোগে কাক্টাস গ্রাণ্ডিক্লোরস্‌ ।

১৮৯১ খৃষ্টাব্দের অক্টোবর মাসের প্রাক্টিশনার (Practitioner) সংবাদ পত্রে অয়াট্‌সন উইলিয়াম্‌স এই নূতন ঔষধ সম্বন্ধে তাহার অভিজ্ঞান-ফল প্রকাশ করেন। ইহার শারীরিক ক্রিয়া ডিজিটেলিসের ক্রিয়া-সদৃশ। তিনি সতত ইহার টিংচার ব্যবহার করিতেন। এই টিংচার চারি আউন্স সরস কুসুমবস্ত্র উগ্র আল্‌কোহলে একমাস কাল ভিজাইয়া রাখিয়া প্রস্তুত করিতেন। নূন-তম মাত্রা অর্ধড্রাম, প্রত্যেক চারি ঘণ্টান্তর। কার্য সম্বন্ধীয় পীড়ায় (in functional disorder) তিনি এই ঔষধ মহোপকারী প্রাপ্ত হইয়াছেন; অজীর্ণজনিত কষ্টদায়ক হৃদেপনরোগে ইহা কদাচিত ত্বরাপ্রতিকার প্রদানে নিষ্ফল হইয়াছে। রক্তহীনতাসহকার হৃদেপন রোগের কয়েকটি রোগীতে এই ঔষধ ব্যবহারে স্পষ্ট প্রতিকার লক্ষ হইয়াছিল এবং অপর কতকগুলি গ্রেভ্‌স্‌ ডিজিজ (Graves's Disease) এ ডাক্তার মহোদয় হৃদেপন ও স্নায়বীয়

এই হইতে কিছু নিরে নামিয়াছে
বেদনা ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতেছে ।

শির মছোদয় উক্ত ব্যাধিকে অণু-
নিম্নাগমন বলিয়া নির্ণয় কবেন এবং
তালে দুই দিনকাল রাখিয়া উক্তাপ
বেদনাহারক বাহ্যপ্রয়োগ ব্যবহারে
কাষ নিরে নামিয়া আইসে ।

(গ) ইংগুইন্যাল কেনালে
অণুকোষ ।

র্তমান বৎসর ২৭শে অক্টোবর তারিখে
কাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁস্পাতালের
তার চিকিৎসালয়ে সপ্ত বর্ষীয় একটি
ক ডাক্তার নাহেবের নিকট আনীত
বালকের দক্ষিণ ইংগুইন্যাল কেনালে
ী ক্ষুদ্র ডিম্বাকার বস্তু অবস্থিত ছিল ।
অণুকোষ স্বস্থানে ছিল না কিন্তু বাম
াষ স্বস্থানে পাওয়া গিয়াছিল ;
ক্ত কেনালস্থ ডিম্বাকার পদার্থ সঞ্চা-
বেদনাদায়ক ; প্রায় মাসাবধি
স্থানে অবস্থিতি করে এবং বোধ
এটিশন (adhesion) দ্বারা সঙ্কুচিত
ছে, কেননা উহা সঞ্চালনে অচল ও
প্রকাশ দিন হইতে এপর্যন্ত কখন
হান হইতে অন্যস্থানে স্থানপরিবর্তন
নাই ।

শিশুর পিতাকে পীড়ার অবস্থা অবগত
সি হয় এবং বলিয়া দেওয়া হয় যে, যদি
না অধিক হয় তবে পুনরায় চিকিৎ-
য়ে আনয়ন করে, কিন্তু তিন সপ্তাহ-

কাল অতীত হইলেও স্বীড়িত শিশুকে
পুনরায় আনয়ন করে নাই ।

(Dec. 1891., Ind. Med. Rec.)

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের গত
নভেম্বর খণ্ড প্রকাশিত কলিকাতা মেডি-
ক্যাল কলেজ হাঁস্পাতালের ধনুষ্ঠকার
রোগীর একটি তালিকা পাঠে এই অযোধ্যার
গন্ধা-ডিস্পেন্সারীর গত বৎসরের একটি
ধনুষ্ঠকার চিকিৎসার কথা স্মরণ হইল ।
উপর্যুক্ত তালিকায় ধনুষ্ঠকার চিকিৎসার
জন্য নিম্নলিখিত এম্পুটেশনগুলি করা হয়,
কিন্তু তাহাতে কোন সফলপ্রাপ্তি হয়
নাই:—

- ১। হস্তের এম্পুটেশন ২ ।
- ২। অগ্রবাহুর ,, ৩ ।
- ৩। পায়ের ,, ২ ।

গন্ধা-ডিস্পেন্সারীর রোগী অজীর ;
মুসলমান, বয়ঃক্রম ১২ বৎসর ।

ইতিবৃত্ত:—কিছু দিন পূর্বে বালক বৃক্ষ-
হইতে পড়িয়া গেলে বাম হিউমরাসের মধ্য-
তৃতীয়াংশে কম্পাউণ্ড ফ্রাকচার হয়, ধনুষ্ঠ-
কারের লক্ষণ প্রকাশ পাইলে রোগী হাঁস-
পাতালে আনীত হইয়াছিল । ঔষধাদি
ব্যবহারে কোন উপকার না হওয়ায় সিঃ
মার্জুন মার্জুন মেজার সিঃ ক্যামিরণ আহত
বাহুর উক্ত তৃতীয়াংশে এম্পুটেশন অস্ত্রো-
পচার করেন । অস্ত্রোপচারে ধনুষ্ঠকার-
জনিত আক্ষেপ তৎক্ষণাৎ নিবারিত হইল
এবং রোগী সত্বরই আরোগ্য লাভ করিয়া
হাঁস্পাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয় ।

(Dec. 1891; Ind. Med. Rec.)

ভাব অধিক পরিমাণে উপশম করণে কৃত-
কার্য্য হয়েন । তিনি আরও বলেন তাম্বাকুট-
হৃদয় (Tobacco-heart), অতি মাত্রায়
সুরা ব্যবহারের ফলস্বরূপ হৃদ্যেবল বা
দীর্ঘকাল নর্ফিন ব্যবহারজনিত উগ্র ও
স্নায়বীয় ভাব এই ঔষধের সুন্দর গুণাবলী
প্রকাশেয় উপযুক্ত স্থল । মূছ এঞ্জাইনা
পেক্টোরিসরোগে এই ঔষধ কিয়ৎপরি-
মাণে উপকার কবে । হৃদয়ের যান্ত্রিকরোগে
ইহা তত উপকারী নহে ; কিন্তু কোন
কোন রোগীতে ডিজিট্যালিস এবং ষ্ট্রোফ্যা-
স্টাস ব্যবহারে উপকার না হওয়ায় কাকটাস
ব্যবহারে উপকার হইয়াছে । (Nov. 1891,
Suppliment to the Brit. Med.
Journal).

অণুকোশ স্থানভ্রষ্ট ।

লেখক—সার্জন ই. হেবল্ড ব্রাউন, আই. এম, এস ।

(ক) পেরিনিয়ামে একটি অণুকোশ ।

ডাক্তার মহোদয় হায়দ্রাবাদ কণ্ঠিজেন্ট
অখ্যাবোহী সৈন্যসহ যখন মোমিনাবাদ
হইতে বলরাম গমন করিতেছিলেন, পেরি-
নিয়ামের ক্ষীতির চিকিৎসার জন্য একটি
বালক তাঁহার নিকট আনীত হয় । এই
ক্ষীতি ইতিপূর্বে ফোটক বিবেচনায়
চিকিৎসা করা হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতে
কোন উপকার না হওয়ার ব্যবস্থা জানিবার
জন্য রোগীর পিতা রোগীকে তাঁহার নিকট
আনয়ন করে ।

ডাক্তার সাহেব পরীক্ষাশ্বে পেরি-
নিয়ামের বামপার্শ্বে একটি ক্ষুদ্র
স্থিতিস্থাপক ক্ষীতি প্রাপ্ত হইলেন,
কষ্ট ও বেদনাদায়ক, অস্বলিমধ্য স
শিশু চমকিয়া উঠে ও ক্রন্দন করে । ক্ষী-
তির আকৃতি ও ঘনতা দর্শনে অণুকোশ পর-
করিতে বাধ্য হইয়া দক্ষিণ অণুকোশ স্ব-
স্থানে ও বাম অণুকোশ স্থানে নাই, দেখি-
তৎপরে বিশেষ পরীক্ষা দ্বারা অবগত হই-
ল যে, বাম অণুকোশ স্থানভ্রষ্ট হইয়া ত-
থস্থিতি রহিয়াছে । এই বিকৃতির প্রতিকার করণ
ডাক্তার মহোদয় শিশুর পিতাকে অ-
পচারের প্রস্তাব করেন, তাহাতে
অসম্মত হইয়া চলিয়া যাওয়ায় পীড়িত
আর কোন সংবাদ জানিতে পারেন নাই

(খ) অণুকোষের নিম্নে না আসার অবস্থা ।

(Undescended testicle)

ডাক্তার মহোদয় গত মাসে উক্ত
গ্রন্থ দুইটি রোগী দেখেন ; উহারা উ-
কিশোরবয়স্ক । ১মটির বয়ঃক্রম ১১ বৎসর
গত ১২ই অক্টোবরে কলিকাতা মেডিকেল
কলেজ বহির্দার চিকিৎসালয়ে চিকিৎসা
আইসে ; বালকের দক্ষিণ কুচ্ছীদেশে
ভয়ানক বেদনা ও ক্ষীতি ; বাম
অণুকোশ স্থানে পাওয়া গেল, কিন্তু দক্ষিণ
পার্শ্বে পাওয়া যায় নাই ; উপযুক্ত
ইংগুইন্যাল কেনালের মধ্যভাগে অবস্থিতি
এবং এক সপ্তাহকাল প্রকাশ হইয়া
প্রথম প্রকাশের দিন যেখানে প্রকাশ হই

সুফলদায়ক বক্কেদন ।

(Successful Resection of the Liver)

ডাক্তার জি: ফর্গিয়ানী (Dr. G. Forgi-
liani), মডিনার অধ্যাপক আই, ট্রাজিনী
সাহেবের চিকিৎসা হইতে সুফলদায়ক
বক্কেদন অস্ত্রোপচার-বিষয় উল্লেখ করেন।
রোগিনী পঞ্চবিংশতি বর্ষ বয়স্কা; ১৮৯০
সালের ২৬শে নভেম্বর তারিখে হাঁস্পাতালে
ভর্তি হয়; জরায়ুস্থ শিশুশিরোবে একটা
অর্কুদ ইপিগ্যাষ্টিক প্রদেশে প্রকাশ পায়, উদরে
বিদ্ধনবে বেদনা (shooting pain) ছিল
এবং কখন কখন বমন করিত। রোগিনী
তিন বৎসর পূর্বে ঐ ক্ষীতি অনুভব করে;
এতদ্ব্যতীত রোগিনীর শরীর সুস্থ ছিল।
১০ই ডিসেম্বর তারিখে অধ্যাপক মহোদয়
ল্যাপারোটমী অস্ত্রোপচার করেন। অর্কুদ
বৃহৎ ওমেণ্টামে দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত ছিল;
তৎসংযোগ ছেদ করিতে অনেক লিগেচার
করিতে হইয়াছিল। অর্কুদ কিছু উত্তোলন
করিলে দেখা গেল, অর্কুদ বাম বক্কেত্রে
সম্পূর্ণভাবে নিমগ্ন। অর্কুদ হাইডেটিক
সিষ্ট (Hydatid cyst) নির্গত হইলে
অধ্যাপক ট্রাজিনী বক্কেত্রে-অঙ্গ হইতে ডিসে-
ক্ট করিতে আরম্ভ করেন; সিষ্ট-প্রাচীর
অস্ত্রাঘাত হইবার আশঙ্কায় বামপার্শ্বে কিছু
দূর হইতে ডিসেক্শন করেন। এই সিষ্ট
কর্তন করিয়া বাহির করা হয়। লিগেচার,
ও সেই বৃহৎ বক্কেত্রে প্রগণ্ডারা রক্তস্রাব
বন্ধ করা হয়। বক্কেত্রে ক্যাটগট নম্বর ০ ৩
(০) এবং লিগেচারের সিক নম্বর ১ দ্বারা পর

পর বন্ধনে আবদ্ধ করা হয়, একটা কুজ ও
অপরটা কুজ পৃষ্ঠে বিদ্ধ করিয়া বন্ধন করা
হইয়াছিল। সব সমেত ১৬টি সূচার দ্বারা
বন্ধন করা হয়। উদর ক্ষত আভ্যন্তরিক
ও বাহ্য সূচার দ্বারা আবদ্ধ করা হইয়াছিল।
শারীরোত্তাপ বৃদ্ধি হয় নাই এবং অস্ত্রো-
পচারের সপ্তদশ দিন পরে ২৫শে ডিসেম্বর
তারিখে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ
করিয়া হাঁস্পাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয়।

(Dec. 1891, Ind. Med. Rec. from
Lancet).

সস্তানোৎপাদনশীলা স্ত্রীলোকের
রজোহীনতা ।

ডাক্তার মেরিয়ন ডুনগান (Dr. Marion
Dunagan) বলেন যে, একটা অসিত
বর্ণা রমণীর দশটি সস্তান হয়; কিন্তু তথাপি
সেই রমণী কখন রজস্রাব হয় নাই; এবং
স্ত্রীলোক যে ঋতুগতী হয় তাহা তিনি দুই
সস্তানের মা হইয়া অর্থাৎ তাহার ঊনবিংশ-
শতি বর্ষ বয়ঃক্রমেও জানিতেন না। তিনি
অসাধারণ পুষ্টি এবং সুস্থ ছিলেন; জীবিকা
নির্বাহের জন্য তাহার কঠিন পরিশ্রম
করিতে হইত; কেবল মাত্র এক প্রকার
মৃদু শিরোধর্মন ব্যতিরেকে অন্য কোনরূপ
অমুখ অনুভব করিতেন না। ডাক্তার
মহোদয় এতদ্বারা নিশ্চিত করেন যে,

রক্তক্ষরণ ও ডিম্বক্ষরণ উভয় অবস্থা এক অন্যের অধীন নহে, এবং একটা প্রকাশ হইলে অপরটা যে নিশ্চয় সংঘটন হইয়াছে তাহা নহে। [Ind. Med. Rec., Dec. 1891].

ডাইউরেটিন * ।

চিকাগো নগরের অধ্যাপক র্যাড্‌কক (Prof. Radcock) টোলিডো মেডিক্যাল কম্পেণ্ড [The Toledo Medical Compend] এ বলেন—

১। ডাইউরেটিন অতি বলবান ও শীঘ্র ফলপ্রদ মূত্রকারক, সর্বপ্রকার শোথে উপযোগী ।

২। ধামনিক সটনতা বৃদ্ধি করে না, এবং ডিজিট্যালিস, কেফেইন প্রভৃতি কৃত-কার্য্য না হইলে সম্ভবতঃ ডাইউরেটিন কৃতকার্য্য হইবে ।

৩। হৃদয়রোগজনিত শোথে যখন নাড়ীর দৌর্কল্য প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় তখন ইহা হৃদক্রিয়াকে বলপ্রদান ও নিয়মিত করে, এবং হৃদক্রিয়াকে দমন করে না ।

* ইহার অপর নাম সোডয়ো-ম্যাল-লিলেট অব থিয়োব্রোমিন ।

৪। পাকাশয় ও মূত্রগ্রন্থির কোন উগ্রতা সাধন করে না বলিয়া বোধ হয় ।

৫। ৯০-গ্রেণ হইতে ১২০ গ্রেণ পর্য্যন্ত দিনে প্রয়োগ করা চাই ; অল্প মাত্রায় পুনঃ পুনঃ সেবন করান অপেক্ষাকৃত শ্রেয়ঃ ।

৬। তপ্তজলে মিশ্রিত করিয়া বা জিলাটিন-আবৃত বটিকাকপে ব্যবহার করা শ্রেয়ঃ, নচেৎ চূর্ণরূপে বায়ু সম্মিলনে ইহার পরিবর্তন সংঘটিত হয় এবং অধিকাংশ অদ্রবণীয় থিয়োব্রোমিন জলমিশ্রণে অধঃপাতিত হয়। [Ind. Med. Rec. Dec. 1891].

ডার্মটল ।

গত জুন মাসে হিন্‌জ্ এবং লাইব্রেক উক্ত নামের একটা ঔষধ চিকিৎসা-ব্যবসা-বিভাগে ব্যবহার হইবে বলিয়া প্রস্তাব করেন। ইহা একটা পচননিবারক ঔষধ ; গ্যালিক এসিড ও বিস্মতেব সংমিশ্রণে প্রস্তুত ; পীতাত চূর্ণ ; উগ্রতা, বিষক্রিয়া ও গন্ধরহিত ; পচননিবারক গুণে আইয়োডোফর্ম অপেক্ষা উৎকৃষ্ট নহে, কিন্তু উহার সমান গুণবিশিষ্ট ; আইয়োডোফর্মের গন্ধ অতি অপ্রিয় ; আইয়োডোফর্ম আইয়োডিন দ্বারা

প্রস্তুত অন্যান্য দ্রব্যের মত বিষফলপ্রদ ।
এই ডার্মাটল শুষ্কভাবে অথবা ভেসেলিন-
সংযোগে মলম আকারে ব্যবহার করা
বাইতে পারে । আইয়োডোকমের গজ্জ্বরূপ
ইহারও গজ্জ্বরূপ শতকরা দশভাগে প্রস্তুত
করা বাইতে পারে । (New York Medical
Times Nov. 1891.)

ম্যাস্‌সী ভলিট্যান্টিন রোগে পোটা সিয়ম আইয়োডাইড ।

নেত্ররোগ আইয়োপিরা এবং চক্ষের
আভ্যন্তরিক আবরণসমূহের পীড়ায় এই
বিরুদ্ধকারী চিহ্ন—ম্যাস্‌সী ভলিট্যান্টিন
সত্তত দেখিতে পাওয়া যায় ; গেজেট ডি
ইপিটো (Gazette Des Hopitaux) পত্রে
প্রকাশ যে ইহা নিম্ন লিখিত চিকিৎসায়
অনায়াসে নিরাময় হইতে পারে, কিন্তু এই
চিকিৎসা ক্রমান্বয়ে কিছুদিন পর্যন্ত চলাইতে
হইবে । চিকিৎসা :—

পোটা সিয়ম আইয়োডাইড — ১ ভাগ

পরিষ্কৃত জল — ২০০ ভাগ

এই উভয়কে মিশ্রিত করি। উভয় চক্ষে

প্রত্যহ সেই জলের কুট দিতে হইবে । (Nov.
1891. The New York Med. Times.)

কোকেনের মন্দ ব্যবহার ।

নিউ ইয়র্ক মেডিক্যাল জর্নাল সংবাদ
পত্রে ডাক্তার ষ্টীকলর সাহেব ফিবার
(Hayfever) রোগে কোকেনের অপরিমিত
ব্যবহার বিষয়ে সতর্ক করিতেছেন এবং
এতদর্থে একটা রোগীর কথাও উল্লেখ
করেন যে, সে কোকেন অপরিমিতরূপে পুনঃ
পুনঃ নাসারন্ধ্রস্থ শৈল্পিক ষিল্লীতে প্রয়োগ
পূর্বসর এক প্রকার কলাপ্স (collapse)
অবস্থাপন্ন হইয়া পড়ে । অতি কষ্টসাধ্য
চেষ্টায় ঠরাগী এই অবস্থা হইতে উদ্ধার
পায় । তিনি আরও বলেন, কোকেনে
অনিদ্রা আনাশন ও ক্ষুধামান্দ্য করে এবং
ইহাতে যে ঘন উৎপাদন করিয়া থাকে
সম্ভবতঃ তাহা বোগীর জীবন শেষকারী
হইতে পারে । এতদ্ব্যতীত উক্ত শৈল্পিক ষিল্লী
এই ঔষধের স্পর্শজ্ঞান লোপকারী ক্রিয়ার
অধীনস্থ হলে তথাকার উগ্রতা ও হাঁচি
দমন হয় ; এবং এজন্য ইহা স্পষ্ট জানা
বাইতেছে যে, ঔষধটী পুনঃ পুনঃ স্মরণ
অধিক পরিমাণ প্রয়োগ করিতে হইবে এবং
ইহার ব্যবহারে যে কখন কখন মানসিক
উত্তেজনা উৎপন্ন হইয়া থাকে, প্রায়ই তাহা
মানসিক অবসাদনে ও প্রবণ উগ্রতার শেষ
হইয়া থাকে । (Nov. 1891. The Lancet)

সর্পবিষে ট্রিক্নিন ।

মেলবোর্ন নগরের ব্যারন ভন মুলার সাহেব সর্পবিষের বাস্তবিক কারণ ও সুফল-দায়িনী চিকিৎসা বিবরণ ভারতবর্ষের গভর্নর জেনারেল সাহেব বাহাদুরকে লেখেন । ঔষধ ট্রিক্নিন, তিনি এই ঔষধ প্রত্যেক ১৫ মিনিটে ১০ হইতে ২০ মিনিম্ পর্য্যন্ত ইঞ্জেক্ট করেন ; ইহাতে পৈশিক আক্ষেপ উৎপাদন করে এবং এই আক্ষেপাবস্থা উৎপন্ন হইলে রোগীর আর বিপদ নাই বুদ্ধিতে হইবে । এই ঔষধ অধিক মাত্রায় রোগীর রক্তে নিঃসন্দেহ ইঞ্জেক্ট করা বাইতে পারে যে পর্য্যন্ত সর্পবিষ বীর্য্যরহিত না হয় । (Nov.1891. The New York Med. Times)

সর্পদষ্টরোগী ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার আব, পি বন্দ্যোপাধ্যায় বি, এ, জি, বি, এম এস, এল ; নর্থ ইণ্ডিয়া সন্টারেভিনিউ ডিপার্টমেন্ট হস্পিটাল রাজপুতনাস্থ পচবদ্রার মেডিকেল অফিসার ।

বর্তমান মাসের (বোধ হয় নভেম্বর মাসের কারণ কোন মাস ও বৎসর প্রকাশ নাই) ৬ই তারিখে জনৈক মুসলমান পিয়াদা সাদেক হোসেন নামক ১১ বৎসর বয়স্ক

একটি পুত্র বেলা ৮।০ টার সময় ডিম্পেন-সারীতে সর্পদংশন চিকিৎসার্থ আনীত হয় ।

ইতিবৃত্ত :— প্রাতে ৭টার সময় বালক একখানা পুস্তক বাঞ্জির করিবার জন্য চেপ্টা করে ; পরে শিক্ষক মহাশয়ের নিকট ফাইবার সময় স্তূপাকার কতকগুলি জীর্ণ ছিন্নবস্ত্রের উপর দিয়া চলিয়া বাইতে কনিষ্ঠাঙ্গুলিবৎ মোটা ধূসর বা ঈষৎ ধূসল বর্ণ-বিশিষ্ট সার্কেক ফুট লম্বা একটি সর্প পদতল মাড়িত করায় সর্প পা জড়াইয়া ধরিয়া দক্ষিণ আভ্যন্তরিক ম্যালিয়লাস নামক অস্থি প্রবর্ধনের কিয়ৎ নিম্নপ্রদেশে দংশন করে । বালকের আঙ্গুলীয়গণ দষ্টস্থানে একটি আঁচড় দিয়া জলন্ত অঙ্গারদ্বারা ঐ স্থান দগ্ধা কবিত্তে চেপ্টা করেন এবং দক্ষিণ হাঁটুর কিছু নিম্নে মধ্যমরূপ দৃঢ় একটি বন্ধন দ্বারা আবদ্ধ করিয়াছিলেন । এই সকল চেপ্টা করাতেও যখন কোন উপকার না হইল, বরঞ্চ বালক নিদ্রালুভাবাপন্ন হইয়া পড়িতে লাগিল দেখিয়া তাহাকে এসিষ্ট্যান্ট কমিশনার সাহেব-ভবনে লইয়া যান এবং তথা হইতে বালক হাঁস্পাতালে নীত হয় । হাঁস্পাতালে আসিবার পরে বালকের প্রতিকারার্থে যে সকল চিকিৎসাপদ্ধতি অবলম্বন করা হইয়াছিল এঃ কমিশনার সাহেব স্বয়ং উপস্থিত থাকিয়া দর্শন করেন ।

উপস্থিত লক্ষণসমূহ :— বালকের দেহ পুষ্ট ও খর্কাকার, থলথলিয়া ; অর্ক নিদ্রিত অবস্থা ; কোনরূপ উগ্রতা লক্ষিত হয় নাই । দক্ষিণ আভ্যন্তরিক ম্যালিয়লাসের নিম্নে $\frac{1}{8}$ ইঞ্চ ব্যবধানে অল্পপ্রস্থভাবে

স্থিত হইল। ছিদ্র দৃষ্ট হইল। ছিদ্রের ধার
কৃষ্ণবর্ণ। আর একটা ক্ষুদ্রতর এবং লোহিত
বর্ণ ছিদ্র উপযুক্ত ছিদ্রঘরের সম্মুখস্থিত
ছিদ্রটা অভ্যন্তর দিকে দৃষ্ট হয়। উক্ত আঁচড়
হইতে অল্প অল্প রক্তশ্রাব হইতেছে এবং
বন্ধন হেতু পা ফুলিয়া উঠিতেছে। বালক
প্রশ্নের উত্তর করিতে পারে কিন্তু নিদ্রালু
এবং মানসিক অবস্থা তত নিশ্চল নহে;
পুনঃ পুনঃ বলবতী পিপাসা জানাইয়া জল
প্রার্থনা করিতেছিল।

চিকিৎসা :— প্রথমে একটা গভীর

এবং দীর্ঘ ইন্সিশন উপযুক্ত ছিদ্র ঘরের
উপর করা হয় কিন্তু বিষ এতক্ষণ দৈহিক
রক্ত শ্রোতে মিশ্রিত হইয়া গিয়াছে, তদ্ব্যতীত
দগ্ধ করা নিশ্চয়োজন বিবেচনায় কর্তৃত্ব
স্থান দগ্ধ করা হয় নাই।

দ্বিতীয়তঃ, ক্ষত ধৌত করিয়া পটাসিয়াম
পার্মান্গানেটের গাঢ় দ্রব (৫ গ্রেণ হই আং
জপে) দ্বারা ড্রেস করিয়া দেওয়া হয়।

তৃতীয়তঃ, শতকরা দশভাগের দ্রব হই
ড্রাম প্রত্যেকবার অর্ধ ড্রাম মাত্রায় বাম
বাহুতে অধোস্থিতরূপে পিচকারী করা
হয়, অর্ধ ঘণ্টা পরে বালকের নিদ্রালুভাব
বৃদ্ধি হইতে লাগিল, বালক সাক্ষাৎ
দৌর্ভাগ্য অনুভব করিল এবং তাহার বুদ্ধিশক্তি
ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া আসিতে লাগিল।

চতুর্থতঃ, অপর বাহুতে গ্লিসিরিন সহ
ট্রিক্লিনি দ্রব প্রত্যেক অর্ধঘণ্টান্তর এক
একবার অধোস্থিতরূপে পিচকারী করিয়া
ট্রিক্লিনি অর্ধ গ্রেণ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইলে
হস্ত পদে ও গ্রীবাংশদেশে ক্রমশঃ কম্পন
লক্ষিত হয়। ট্রিক্লিনি দ্রবের ব্যবহার

বন্ধ করা হইলে এগোনিয়া দ্রব ২০ মিনিট
মাত্রায় প্রত্যেক ১৫ মিনিট কালে এক এক
বার সেবন করাইয়া রোগীর শরীরে পুনঃ
শক্তি সংস্থাপন হইলে ১২১০ টার সময়
হাসপাতাল হইতে বিদায় দেওয়া হয়, কিন্তু
রোগীর নিজালয় যাইয়া কোনরূপ কিছু
অসুখ বোধ হইলে তাহা ওদলুয়ায়ী ঔষধ
দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াছিল। রোগীর
হাসপাতালে আসিবার পূর্বে ও ভর্তি হইবার
অব্যবহিত পরে গ্রাম্য পদ্ধতি-অনুক্রমে
রোগীকে কিছু পরিমাণে ঘৃত খাওয়াইয়া
দেওয়া হয়।

উপসংহার—এই রোগীকে ৪টি
ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা হয় :—

(১) দ্রব ঘৃত খাওয়াইয়া দেওয়া হয়,
কিন্তু কোন কোন বিষ উদরে থাকিলে উপ-
কার কারতে পারে, দৈহিক রক্তশ্রোতে
বিষ প্রবেশ করিলে কোন প্রকারে উপকার
করিতে পারে না। এ কারণে সর্পবিষে দ্রব
ঘৃতানাশে কোন উপকার নাই বলিতে পারা-
 যায়।

(২) এগোনিয়া দ্রব করান হয় কিন্তু এই
ঔষধ দ্বারা কখন কোন উপকার পাওয়া
যায় নাই। ইহাতে নিশ্বাস প্রশ্বাস বৃদ্ধি
কারতে পারে কিন্তু বিষ নিবারণার্থ ইহার
কোন ক্ষমতা নাই।

(৩) পটাসিয়াম পার্মান্গানেট দ্রব, ইহা
সহর বিস্তীর্ণকারী উত্তেজক নহে, এবং
সহজে দৈহিক রক্তশ্রোতে প্রবেশ করিতে
পারে না, এবং যদিও ইহার কোন উত্তম গুণ
থাকে কিন্তু তাহা এই রোগীতে প্রকাশ পায়
নাই, কারণ ইহার প্রয়োগ সময়ে রোগীর

অবস্থা অপেক্ষাকৃত মন্দ হয় এজন্য এই ঔষধের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করা যায় না ।

(৪) গ্লিসিরিন সহ ষ্ট্রিক্টিনিন দ্রব অধো-
ত্বাচিক প্রয়োগে এক প্রকার অপকৃষ্ট অব-
স্থার ধনুষ্ঠকারী লক্ষণ উৎপন্ন হয় কিন্তু এই
বিষ ক্রিয়ার লক্ষণ সত্ত্বর বিগত হইলে ঔষ-
ধের উৎকৃষ্ট ফলোৎপাদন হইবে এবং বালক
অবশেষে সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য প্রাপ্ত হইল ।

টীকা.—বালকের এবং বালকের আত্মীয়
বর্গের বর্ণনামুসারে বোধ হয় সর্পটী ইকাতী
জাতীয় হইবে এবং এই জাতীয় সর্পই এখানে
প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় । অষ্ট্রেলিয়ার
ডাং মুলার সাহেবের মতে এই যে, দংশন
স্থানের নিকটেই ষ্ট্রিক্টিনিনের অধোত্বাচিক
পিচ্কারী করিতে হইবে । আমি এই মতে
মত দিতে পারি না কারণ রোগী সর্প দংশন
হইবামাত্র এই ঔষধ পাইতে পারে না ।
দ্বিতীয়তঃ, যদি সর্প বিষ একবার রক্তস্রোতে
প্রবেশ করিয়া থাকে, তবে এত সত্ত্বর ইহা
সর্ব শরীর ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে যে, কোন ঔষধ
বিশেষ কোন স্থানে আবদ্ধ করা যুক্তিবদ্ধ
নহে । যদি সর্প দংশন পদে হয়, তাহা
হইলে তথাকার রক্তস্রোত গতি অপেক্ষাকৃত
মৃদু, এখানে প্রয়োগে ঔষধ সত্ত্বর রক্তে
মিশ্রিত হইয়া সত্ত্বর সর্কাসে ব্যাপ্ত হইতে
পারে না । যে কোন গতিক হউক যত টুকু
সম্ভব যে এই অধোত্বাচিক প্রয়োগ হৃদয়ের
নিকট হওয়াই প্রয়োজন । আমার হাতে
হই সর্প দংশন রোগী ষ্ট্রিক্টিনিন ব্যবহারে
আরোগ্য লাভ করিয়াছে এবং প্রতজ্ঞা
পুরঃসর কহিতেছি যদি আমার সমব্যবসায়ী
ভ্রাতৃগণ সর্প দংশনে এই ঔষধ ব্যবহার

করিয়া দেখেন, তাহারা সন্তোষজনক ফল
প্রাপ্ত হইবেন ।

(Ind. Med. Gaz. Dec. 1891.)

গ্যালিক এসিড ও থাইমল দ্বারা কাইলিউরিয়ার চিকিৎসা ।

প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাঁস্পাতাল এঃ
এপথিকারী আর, নুজেন্ট সাহেবের নোট
হইতে সংগৃহীত ।

বোগী জি, এস, ; বয়ঃক্রম ২২ বৎসর ;
১৮৯১ সালের ২২শে সেপ্টেম্বর তারিখে হাঁস্পা-
তালে ভর্তি হয় ; এক মাস পূর্বে সে
আপন মূত্রের দুগ্ধবৎ ভাব জানিতে পারিয়া-
ছিল ; কিন্তু তৎপরে আমশয় পীড়াক্রান্ত
হওয়ায় প্রস্রাব ক্রমশঃ পরিষ্কার হয় ; এই
আমাশয় অতি অল্প দিন হইল প্রতিকার
প্রাপ্ত হইয়াছে ; বর্ণ পেগাসিয়া, কৃশ, কিন্তু
এতদ্বিন্ন পীড়ার আর কোন অসুখ নাই ।
মূত্র ঘন এবং সম্পূর্ণ শ্বেতবর্ণ বিশিষ্ট । ৩০শে
আগষ্ট তারিখে মূত্র পরীক্ষায় মূত্রে ফাই-
লেরিয়া স্যাণ্ডাইনিস হিমিনিস-নামক ক্রমি
পাওয়া যায় । গ্যালিক এসিড ১৫ গ্রেণ
দিনে তিন বার দেওয়া হয় । সেপ্টেম্বর
পহেলা, মূত্র একই প্রকার কিন্তু রাত্রিত্যক্ত
প্রস্রাব দিবাত্যক্ত প্রস্রাব হইতে অপেক্ষাকৃত
পরিষ্কার বলিয়া বোধ হইল । গ্যালিক

তাঁহার হস্তে অতি উৎকৃষ্ট ফলোৎপাদিত হইরাছে। তাঁহার রোগীরা নাইট্রোজেন-রহিত খাদ্যে বিশেষ উপকার পাইয়াছিল এমনত কি ব্রোমাইড ব্যবহারে ও পথ্য সঙ্কোচ না করায় সেরূপ ফল দর্শে নাই। (Nov. 1891. the New York Med. Times.)

ফাইলেরিয়ার একটি ঔষধ-থাইমল।

গত ফেব্রুয়ারী মাসের ল্যান্সেট সংবাদ পত্রে সার্জন মেজর ই, লরী সাহেব দুইটা

কাইলিউরিয়ারোগীর আরোগ্য সংবাদ লিপিবদ্ধ করেন। এই দুইটা রোগীর রক্তে ফাইলেরিয়া (স্বত্রবৎ কুমি) বর্তমান ছিল এবং তজ্জন্য ঐ রোগোৎপন্ন হয়। ডাক্তার মহোদয় থাইমলদ্বারা উক্ত রোগীদ্বয়ের চিকিৎসা করিয়াছিলেন। থাইমল প্রত্যেক ঘণ্টায় এক গ্রেণ করিয়া আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করা হইয়া ক্রমশঃ মাত্রা ৫ গ্রেণ পর্য্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়। এই আবিষ্কার অতি প্রয়োজনীয়, কেননা ইত্যাগ্রে উক্ত ব্যাধির কোন ঔষধ জানা ছিল না। (Nov. 1891. the New York Med. Times.)

এসিড পূর্ববৎ চলিল ; এবং পিল থাইমল ২ গ্রেণ দিনে ৩ বাব । ৪ঠা সেপ্টেম্বর তারিখে থাইমলেব মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ৪ গ্রেণ এবং ৭ই তারিখে ৮ গ্রেণ করা যায়, দিনে ৩ বাব ৯ই তারিখে প্রস্রাব অপেক্ষাকৃত কৃষ্ণবর্ণ ও পরিষ্কার । আজকাল দিন হইতে বোগীৰ উন্নতি স্থানী হইল এবং ১৩ই তারিখে বোগীৰ মূত্র সম্পূর্ণ পরিষ্কার হয় । ইহাব পবে ২৪ ঘণ্টাব মূত্র পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে, তাহাতে বাইল পাওয়া যায় নাই এবং মূত্রেব বর্ণ উত্তম দেখা গিয়াছিল । মূত্র কিছুক্ষণ রাখিয়া পরীক্ষা করায় উপযুক্ত কুমি পাওয়া যায় নাই ।

সার্জন জে, এইচ. টাল অ্যান্শ সাহেব আই, এম, এস, দ্বাৰা মন্তব্যঃ -গ্যালিক এসিড দ্বাৰা ফাইলিউরিয়াৰ চিকিৎসায় কিছু অভিনব ভাব নাই, বরঞ্চ ইহাব দ্বাৰা চিকিৎসা করিয়া ইতিপূর্বে একটা বোগীতে আমি নিষ্ফল হইয়াছি এজন্য এখানে আমি থাইমলেব কথা বলিতে চাই । থাইমল অতি উৎকৃষ্ট কুমিনাশক ও সুফলদায়ক ঔষধ । আমি বিবেচনা কবি এই আবোগ্যেব কাবণ থাইমল, সম্পূর্ণ না হউক, ১/২ ংশিক বটে ; কাবণ গখন দৈনিক ১৫ গ্রেণ মাত্রায় এই ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, সেই সময় হইতে প্রস্রাবে পবিবর্তন পবিলক্ষিত হইয়াছিল । আমি নিজেই জানি যে থাইমল কয়েকটা ফিতাবৎ কুমি বোগীতে বিশেষ উপকাৰী হইয়াছে এবং অন্যান্য অনেকে সংবাদ কবি যাছেনযে এই থাইমল দ্বাৰা একাইলষ্টোমাম ডুরোভিনেল কুমিও বিনষ্ট হয় । এই প্রেসিডেন্সী জেলে একটা রোগী হইতে আমি

১৩টা উক্ত একাইলষ্টোমাম ডুরোভিনেল-নামক কুমি বহিস্কৃত কবি যদিও থাইমল কয়েক সপ্তাহ কাল ধরিয়া সেবন করান হইতেছিল তথাপি তাহাবা সজীব ও চঞ্চল ছিল । ফাইলিউরিয়াব আজিও কোন ঔষধ বিদিত নাই, এজন্য এবোগে থাইমল দ্বাৰা চিকিৎসা করিয়া দেখা যাউতে পারে ।

(Med Gaz Dec 1891.)

আহারদ্বারা মূগীরোগ চিকিৎসা ।

মস্তিষ্কেব নাটে জেনেব বিদারণ যে উক্ত বোগেব কাবণ বলিয়া কথিত আছে তাহা সত্য হউক বা না হউক, ১৮৯০ খৃষ্টাব্দেব ১৫ই ডিসেম্বর তারিখেব থেবাপিউটিক গেজেট নামক পত্র প্রকাশিত, জন, ফাণ্ড'সন (John Ferguson) সাহেবেব মতে এটি নিশ্চিত যে এই ব্যাধি নাইট্রোজিনাস খাদ্য-আহাৰী রোগীতে বৃদ্ধি পায় এ বিষয় বোগী চিকিৎসা ও পরিদর্শন দ্বাৰা নিশ্চয় করা হইয়াছে । এজন্য ফাণ্ড'সন স্বীয় মূগীবোগীদিগকে কেবল উত্তম পথ্য দিতেন এবং ঔষধ ব্যবহার করাও বর্জন করিয়াছিলেন । এইরূপ চিকিৎসায় বিশেষতঃ বিগুহ লক্ষণাক্রান্ত রোগীসমূহে

সংবাদ ।

সিভিল সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

চট্টগ্রামেৰ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন মেজাব ডব্লিউ, এফ, মাহেব সাহেব ১৮৯১ সালেৰ ২৪শে অক্টোবৰ তাৰিখ হইতে বৎসবেৰ বিদায় প্ৰাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালেৰ ২৭শে ডিসেম্বৰ পূৰ্ণাহে সিঃ এহ্‌সানদ্দীন আহমদ সাজ্জন মেজাব এইচ, ডব্লিউ, ষিল সাজ্জবকে পূৰ্ণিষা জেগেৰ কাৰ্য্যভাৰ অৰ্পণ কৰিয়াছেন ।

টিপাবাব অফিসিঃ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন আব, আব, এইচ হুইটব সাহেব ছাব-বঙ্গেৰ সিঃ সাজ্জনেৰ পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নৰ্দয়াৰ অফিসিঃ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন এইচ, ডব্লিউ, পিলগ্ৰিম সাজ্জব ক্মস্থানে স্থায়ীভাৱে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূৰ্বিৰ অফিসিঃ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন জি জে, এইচ, বেব সাহেব আপন ক্মস্থানে স্থায়ীভাৱে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২৪ পৰগনাৰ অফিসিঃ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন এ ডব্লিউ ডি, সি সাহেব আপন ক্মস্থানে স্থায়ীভাৱে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ফবিদপুৰেৰ সিঃ সাজ্জন নবেজপ্ৰসন্ন সিংহ আপন ক্মস্থানে স্থায়ীভাৱে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রামেৰ অফিসিঃ সাজ্জন সাজ্জন ডি, এম. ময়েৰ সাহেব বহুলেশবেৰ সিঃ সাজ্জনেৰ পদে নিযুক্ত হইয়াছেন কিন্তু এক্ষণে চট্টগ্রামে সিঃ সাজ্জনেৰ পদে কাৰ্য্য কৰিবেন ।

সাজ্জন জি, শিওয়ান সাহেব বালৈ-

খবেৰ সিঃ সাজ্জনেৰ পদে অফিসিয়েট কৰিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রামেৰ পাৰ্শ্বতীয় প্ৰদেশেৰ মেডিক্যাল অফিসাৰ ডাঃ জে এল, হাণ্ডলী সাহেব মানদহৰ প্ৰধান মেডিক্যাল অফিসাবেৰ পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সাঁওতাল পৰগণাস্থ নয়া ছুমকাৰ অস্থায়ী ডাক্তাৰ অনবানী সাজ্জন ডব্লিউ, এফ, এটিন সাহেব বগুড়াৰ প্ৰধান মেডিক্যাল অফিসাবেৰ পদে অস্থায়ীভাৱে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বাববঙ্গেৰ সিঃ সাজ্জন সাজ্জন আৰ, এচ, এচ, ছুইটবেল সাহেব মুঙ্গেবেৰ সিঃ সাজ্জনেৰ পদে অফিসিয়েট কৰিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকাৰ সিঃ সাজ্জনেৰ অনুপস্থিত কালে তপাবাব মিট্ ফোর্ড হাঁস্পাতালেৰ ছাউস সাজ্জন এপথিকারী আইজ্যাক বাৰ্ণেট সাহেব ১৮৯১ সালেৰ অক্টোবৰ ১৬ই পূৰ্ণাহে ২৩ শে বৈকাল পৰ্য্যন্ত আপন কাৰ্য্য ছাড়া উক্ত স্থানেৰ সিভিল ষ্টেশনেৰ কাৰ্য্য ও কৰিয়াছেন ।

মালদহেৰ অফিসিয়েটিং সিঃ মেঃ আফিসাব এপথিকারী জেম্‌স্ কেলী সাহেব সাঁওতাল পৰগণাস্থ নয়া ছুমকাৰ সিঃ ষ্টেশনেৰ মেডিক্যাল চাৰ্জ প্ৰাপ্ত হইয়াছেন ।

এসিষ্টাণ্ট সার্জনগণ—

বর্ধমান ডিস্পেন্সারীর এঃ সিঃ বাবু শুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ১৮৯১ সালের ২২শে জুন অপরাহ্ন হইতে ২রা জুলাই অপরাহ্ন পর্যন্ত কলিকাতা ইজরা হাঁস্পাতালের হাউস সার্জনের কার্য করেন ।

ক্যান্সেল মেডিক্যাল স্কুলের এনাটমীর শিক্ষক এঃ সিঃ বাবু চন্দ্রমোহন ঘোষ দুই মাসের বিদায় পাইয়াছেন এবং তাঁহার অনুপস্থিত কালে ক্যান্সেল মেঃ স্কুলের এনাটমীর প্রথম ডিমন্স্ট্রেটর এঃ সিঃ বাবু দিননাথ মিত্র আপন কার্যে ছাড়াও তাঁহার কার্য করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ১৬ই অক্টোবর পূর্নাহ্ন হইতে ৭ই ডিসেম্বর অপরাহ্ন পর্যন্ত গয়া পিলগ্রিম হাঁস্পাতালের এঃ সিঃ বাবু গুরুনাথ সেন আপন কার্য ছাড়া তথাকার সিভিল ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত করিয়াছেন ।

কুমার ভূপেন্দ্রনারায়ণের বিদায় কালের অনুপস্থিতে এঃ সিঃ ললিতমোহন লাহা বগুড়ার সিঃ মেঃ অফিসরের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ; এই পদে এঃ সিঃ বাবু বিনোদকৃষ্ণ বসু কার্য করিতে আদেশ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন এবং কুমার ভূপেন্দ্রনারায়ণ উক্ত স্থানের ইণ্টারমিডিয়েট জেলের কার্যভার এঃ সিঃ বাবু ললিতমোহন বসুকে অর্পণ করিয়াছেন ।

এঃ সিঃ বাবু খড়্গেশ্বর বসু রঙ্গপুর জেলের কার্যভার ১৮৯১ সালের ২৮শে ডিসেম্বর পূর্নাহ্নে অর্পণ করিয়াছেন ।

বরিশাল দাতব্য চিকিৎসালয়ের এঃ সিঃ

বাবু কুঞ্জবিহারী সান্যাল অস্থায়ীরূপে পালা-মোতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ১৯শে ডিসেম্বর পূর্নাহ্ন হইতে মুন্সেব দাতব্য চিকিৎসালয়ের এঃ সিঃ বাবু উপেন্দ্রনাথ সেন উক্ত স্থানের সিঃ ষ্টেশনে আপন কার্য ছাড়া অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২২শে অক্টোবর পূর্নাহ্ন হইতে ১লা ডিসেম্বর অপরাহ্ন পর্যন্ত এঃ সিঃ বাবু অবিনাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় টিপারা সিঃ ষ্টেশনে কার্য করিয়াছেন ।

মেদিনীপুরের সিঃ সার্জনের অনুপস্থিতে ১৮৯১ সালের ৪টা ডিসেম্বর পূর্নাহ্ন হইতে ১৮ই বৈকাল পর্যন্ত তথাকার দাতব্য চিকিৎসালয়ের এঃ সিঃ দুর্গানন্দ সেন আপন কার্য ছাড়া উক্ত স্থানের সিঃ ষ্টেশনের কার্যও করিয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৬ই জানুয়ারি পূর্নাহ্নে এঃ সিঃ বাবু কে, এল, সান্যাল বরিশাল জেলের কার্যভার এঃ সিঃ বাবু অবিনাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

সামেরাম সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং এঃ সিঃ শেখ মহম্মদ হোসেন পাটনা জেলার অন্তর্গত বাড় সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সিঃ বাবু কামাখ্যানাথ আচার্যের অনুপস্থিতে বা অন্যত্র আদেশ পর্যন্ত বাড় সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং এঃ সিঃ বাবু উমেশচন্দ্র দাস শাহাবাদ জেলের অন্তর্গত সামেরাম সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সঃ বাবু অমৃতলাল দাসেব সপ্ত-
বার্ষিক পরীক্ষাহেতু বিদ্যাবিব অল্পপস্থিতে
উঁহাব কাষ্য এঃ সঃ বাবু শশাঙ্কমোহন
মুখোপাধ্যায় নিকাহ ক'বয়াছেন ।

বাণিধাধাটেব নিকটস্থ কাকুডগাছী
বাসী মণিপুব-বাজুকুমাবদিগেব তর্কাব
ধাবণার্থ এঃ সঃ বাবু নগেন্দ্রনাথ বসু নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

মেঃ কলেজ হাঁসপাতালেব সুপাবঃ
ডিঃ এঃ সঃ বাবু খজোখব বসু দুই মাসেব
বিলাষ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ । জানুয়ারী মাসেব হস্পি-
ট্যাল এমিস্টাণ্ট-গণেব স্থানান্তরিত
ও পদস্থ হওন ।

ভাগনপুবেব সুপাবঃ ডিউটিস্থ তৃতীয়
শ্রেণীব হঃ এঃ সবেদ শান্তাঘাত হোসেন
যশহবেব কনোবা ডিউটিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

বাজশাহীব অগুর্গত লাপুব ডিম্পেন্স-
সাবীব ১ম শ্রেণীব হঃ এঃ পাল্লতীচরণ
ভট্টাচার্য্য ক্যাম্বেল হান্‌পাতালেব সুপাবঃ
ডিউটি কবিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মেদিনীপুবেব জেন হান্‌পাতালেব
অফিসিঃ ২য় শ্রেণীব হঃ এঃ শবতচন্দ্র সেন
মেদনাপুবেব পুলিস হান্‌পাতালেব অফিসিঃ
ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

৩য় শ্রেণীব হঃ এঃ লালমোহন বসু
ছুটিতে ছিলেন এক্ষণে ঢাকাব সুপাবঃ ডিউটি
কবিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সাতক্ষীবা সর্ভভিভিজন ও ডিম্পেন্সাবীব
২য় শ্রেণীব হঃ এঃ অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়

খুণনায় সুপাবঃ ডিউটি কবিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

কটকেব সুপাবঃ ডিউটিব ২য় শ্রেণীব
হঃ এঃ নাবাবণ মিশ্র কটকেব পুলিস হান্‌স্-
পাতালে অফিসিঃ ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিনাজপুবেব সুপাবঃ ডিউটিব ২য় শ্রেণীব
হঃ এঃ আনন্দময় সেন ব্রহ্মদেশে ১২নং
সভে পাটিতে ডিউটি কবিতে নিযুক্ত
হইয়াছে ।

ব্রহ্মদেশ ডিউটিব ৩য় শ্রেণীব হঃ এঃ
শেখ মহম্মদ এত্রাহিম পাটনাব সুপাবঃ
ডিউটিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কটকেব সুপাবঃ ডিউটিব ৩য় শ্রেণীব
হঃ এঃ ঈশানচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় ব্রহ্মদেশে
ডিউটি কবিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাবনাব জেন এবং পুলিস হান্‌স্পাতাল
অফিসিঃ ২য় শ্রেণীব হঃ এঃ হরিনাবাষণ
চক্রবর্তী ক্যাম্বো হান্‌স্পাতালে সুপাবঃ
ডিউটিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নক্সলবাডী বোর্ডওয়ার্কস, দাবজিদিং
হইতে ৩া শ্রেণীব হঃ এঃ মনোমোহন
মুখোপাধ্যায় পাবনা জেন এবং পুলিস
হান্‌স্পাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সিভিল হান্‌পাতালসমূহেব ইন্স্পেক্-
টাব সাহেবেব আদিসে নিজে বিপোর্ট কবাব
৩য় শ্রেণীব হঃ এঃ লালতকুমাব বসু ক্যাম্বেল
হান্‌স্পাতালে সুপাবঃ ডিঃ কবিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

গোবিন্দপুব সর্ভভিভিজন ও ডিম্পেন্সা-
বীব ১ম শ্রেণীব হঃ এঃ জগচ্চন্দ্র দত্ত
পটুয়াখালী সর্ভভিভিজন ও ডিম্পেন্সাবীতে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুলিস লক্‌আপ্ অফিসিঃ ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ হরিমোহন গুপ্ত গোবিন্দপুরের সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পটুয়াখালী সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিঃ ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ হিরালাল সেন ক্যান্সেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সারণ সুপারঃ ডিউটি হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র বক্রবর্তী মধ্যপূবা সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার ফিবার ডিউটি হইতে ১ম

শ্রেণীর হঃ এঃ বসন্তকুমার চক্রবর্তী নদিয়ার সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বর্ধমান জেলের হাঁস্পাতাল হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ ব্রজনাথ মিত্র মেদিনী-ইরপালা ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকার সুপারঃ ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ লালমোহন বসু মৌজাফারপুর পুলিস হাঁস্পাতালে অফিসিঃ ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বিশালের পুলিস হাঁস্পাতাল হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ ইয়াসীম বরিশালে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ । জানুয়ারী মাসের হস্পিট্যাল এমিস্টাণ্টগণের ছুটি ।

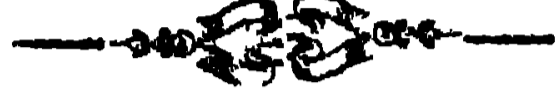
শ্রেণী ।	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও	ছুটি কত দিন ।
১ ।	হবিচন্দ্র দত্ত	মাংনে যাইতে আদেশ প্রাপ্ত	পীড়াবশতঃ ছুটি	৬ মাস ।
২ ।	নজীর আলী	মেদিনীপুর পুলিস হাঁস্পাতাল	প্রিভিলেজ লিভ	১০ মাস ।
৩ ।	কালীচরণ মণ্ডল	ছুটিতে	পীড়িত, অতিরিক্ত ছুটি	৩ মাস ।
৩ ।	জগন মোহন রউত	"	" " "	১৫ দিন ।
৩ ।	হৃদয়চন্দ্র কর	কটক পুলিস হাঁস্পাতাল	"	ছুটি ৩ মাস ।
৩ ।	পূর্ণচন্দ্র বিধাস	অফিসিঃ কালকাতা পুলিস লক্‌আপ্	প্রিভিলেজ লিভ	১ মাস ।

নিম্নলিখিত কম্পাউণ্ডারগণ পাটনায় পরীক্ষা

দিয়া উত্তীর্ণ হইয়াছেন :—

১ ।	জৈনন্দীন	টেম্পল মেঃ স্কুল, পাটনা ।
২ ।	আবদুররজ্জাক	" " "
৩ ।	মহাদেও প্রসাদ	বাড় ডিস্পেন্সারী
৪ ।	এমাম আলি খাঁ	মহারাজগঞ্জ " "
৫ ।	আবেদ হোসেন	দিগ্‌ওয়ারা " "
৬ ।	গহর আলী	মশরফ " "
৭ ।	দয়ারাম	ছপরা সিঃ স্টেশন "

ভিষক-দর্পণ ।



চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“বাধিতসৌৰধং পথ্যাং নীৰুজসা কিমৌষধৈঃ ।”

১ম খণ্ড ।]

মার্চ, ১৮৯২ ।

[৯ম সংখ্যা ।

মাসাজ

বা

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার বাধাগোবিন্দ বর, এল,আব, সি, পি(এডিনবরা) ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর্ব)

সমভাবে ও সম্যকরূপে দৈহিক পবিত্রকর্মের নিমিত্ত উপযোগী নিম্নলিখিত প্রণালী মতে ব্যায়াম অধ্যাপক ম্যাক ল্যারেণের অনুমত,—শিক্ষার্থীগণ, ১মতঃ, দেহের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থান, ড্রিনিঙ্গ্ ও ড্রাপ্-বেলস্ ও বার-বেলস্ সহ লঘু ব্যায়াম অভ্যাস করিবে; ২য়তঃ, উল্লম্বন, সমতল কাঠ (হরিজন্টাল বীম), উল্লম্বনীয় দণ্ড (ভিটিঙ্গ্), ৩য়তঃ, সামস্তুরাল দণ্ড (প্যাভাভেল্ বার্স্), ট্রাপেজ নামক দোহ্ল্যামান দণ্ড, দোহ্ল্যামান রিঙ্গ্ বা কড়া, মই, সমতল দণ্ড (হবিজন্টাল বার্স্), তক্তা, উল্লম্বন, ৪র্থতঃ সরল দণ্ড অবলম্বনে আরোহণ, যুগ্ম সবল দণ্ড, রন্ধু প্রভৃতি যন্ত্র সাহায্যে বিবিধ প্রকার ব্যায়াম ক্রমান্বয়ে অভ্যাসনীয় ।

উপযুক্ত যন্ত্রাদি বিশিষ্ট নির্দিষ্ট ব্যায়াম-ভূমিই পূর্বোক্ত ব্যায়াম সকলের প্রশস্ত স্থান, অভাবে, সকলেই নিজ নিজ গৃহে স্বল্পব্যয়ে ডাম্প-বেল্, মুদগব, ছুতরের যন্ত্রাদি লহবা ব্যাবাধে প্রকৃত উদ্দেশ্য সাধন কবিত্তে পাবেন ।

দেহেব সমুদয় অঙ্গেব মধ্যে বক্ষ বা “ছাতি” ব পবিত্রকর্ন ও বলোন্নতিই সর্ব-প্রধান, কাবণ ইহা পবিত্রকর্নিত হইলে সঙ্কে সঙ্কে দেহেব অন্যান্য অংশও পরিপুষ্ট ও পবিত্রকর্নিত হব । পৃষ্ঠদেশ, কটিদেশ ও শাখা সকল পবিত্রকর্নিত না হইয়া বক্ষঃগহ্ববেব আয়তন বৃদ্ধি পাইতে পারে না, বা বক্ষঃ-প্রাচীবেব অস্থি ও পেশী সকল সম্যক পবিত্রকর্নিত হইতে পারে না । ফলতঃ “ছাতি”

প্রশস্ত ও সুন্দররূপে পরিবর্দ্ধিত বলিতে গেলে, সঙ্গে সঙ্গে হস্ত ও পদের সুন্দর পরিবর্দ্ধন বুঝায়; একারণ ইংলণ্ডে কথা প্রচলিত আছে যে, “বকের পরিবর্দ্ধনের প্রতি লক্ষ্য রাখ, তাহা হইলে শাখাগণ আপনাপন প্রতি লক্ষ্য রাখিবে” ।

অনেক স্থলে দেখা যায় যে, দেহের ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গ যথা-পরিবর্দ্ধন প্রাপ্ত না হইয়াও অনেকে যথেষ্ট দৈহিক স্বাস্থ্য ভোগ করে । এস্থলে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে, তবে বিশাল বক্ষঃ ও সবল হস্ত পদের আবশ্যিকতা কি ? কিন্তু এই সকল অপরিবর্দ্ধিত-দেহ সুস্থ ব্যক্তির শ্বাস-প্রশ্বাসীয় ও পৈশিক বল বৃদ্ধি পাইলে যে, উহারা অধিকতর কার্যক্রম ও দীর্ঘায়ু হইত, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই । সবল হৃদপিণ্ড ও বিশাল বক্ষঃ থাকিলে অপেক্ষাকৃত সহজে রোগাক্রমণ প্রতিরোধ করা যায় ।

সচরাচর দেখা যায় যে, যাহাদেব বক্ষঃ প্রশস্ত ও হৃদপিণ্ড অপেক্ষাকৃত সবল, তাহাদেব ফুস্ফুস প্রদাহ, কুস্ফুসাবরণ প্রদাহ ও টাইফরিড্ আদি রোগের পরিণাম প্রায়ই মঙ্গলকর হইয়া থাকে । বক্ষঃ-গহ্বরের আয়তন যে পরিমাণে বৃদ্ধি করা যায়, আয়ুও সেই পরিমাণে বৃদ্ধি পায়, এবং সম্ভান সম্ভৃতিও মাতাপিতা অর্জিত সবল দেহের ফল লাভ করে ও হ্রস্ত স্বাস্থ্য-সুখ ভোগ করে । ব্যায়ামকারীর বংশধর বলিষ্ঠ হয়; এবং ব্যায়ামবিহীন অপুষ্টিকায় ব্যক্তির সম্ভান ক্ষীণ-দেহ হয় ।

অনেক স্থলে অজ্ঞানতা ও অসাবধানতা বশতঃ এবং ব্যায়ামাধিক্য বশতঃ ব্যায়ামকারীর বিবিধ প্রকার বিকার ও বিপদ ঘটতে পারে, সত্য বটে; কিন্তু আবার

দৈহিক উন্নতি অবহেলা করিলে বংশ পরম্পরায় রোগ-ভোগ ও অস্বাস্থ্য জনিত কষ্টের কারণ হইয়া মহাপাপে নিমগ্ন হইতে হয় ।

(ব) । অনৈচ্ছিক পেশী সকলের ব্যায়াম বা প্রশ্বাসীয় ব্যায়াম ।

যে কোন ব্যায়াম, সঞ্চার ও ঘনঘন সাধিত হইলে তাহাতেই ন্যূনাধিক শ্বাস প্রশ্বাসীয় ক্রিয়ার আয়াস বা ব্যায়াম হয় । লঘু ডাঙ্ক-বেল্ বা মুদগর এত আন্তে আন্তে উঠাইতে ও চালনা করিতে পাবা যায় যে, তাহাতে শ্বাস প্রশ্বাস কিঞ্চিৎমাত্র ক্রত হয় না, অথবা উহাদিগকে এত ক্রত চালনা করা যাইতে পারে যে, অল্পেই হাঁপাইয়া পড়িতে হয় । এই উভয় প্রকার ব্যায়ামেই ঐচ্ছিক পেশী সকলের ক্রিয়া সমরূপ, কিন্তু রক্ত সঞ্চালন ও শ্বাস প্রশ্বাসীয় অনৈচ্ছিক পেশী সকলের ক্রিয়া প্রথম অপেক্ষা দ্বিতীয় প্রকার ব্যায়ামে অধিকতর । এই সকল কারণে শিক্ষার্থীদিগের উপযুক্ত ব্যায়াম নির্দেশার্থ শিক্ষকের উপদেশ প্রয়োজন । কোন পদার্থ ভূমি হইতে উত্তোলন করিতে যেরূপ কঠিনবেশে বল পরীক্ষা হয়, ব্যায়াম ক্রিয়ার ক্রতত্ব দ্বারা সেইরূপ হৃদপিণ্ডের বল জানা যায় । ক্রমশঃ অভ্যাস দ্বারা হৃদপিণ্ডের এই বলোন্নতি হয় ।

সঙ্গে সঙ্গে শ্বাস-প্রশ্বাসীয় পেশী সকলেরও যথোচিত শিক্ষা ও উন্নতি হয় ।

ব্যায়াম দ্বারা হৃদপিণ্ড ক্রতগামী, সবল ও লক্ষবান হইলে, রক্তপ্রণালী সকল রক্তে অধিকতর পূর্ণ হইলে ও ফুস্ফুস প্রসারিত হইলে, ইহাদের নিমিত্ত যথোপযুক্ত স্থানের আবশ্যিক । সুতরাং যে সকল যুবকের বকের পরিসর স্বল্প বা বকের ক্রিয়া-সাধক

পেশী সকল অপর্যবর্দ্ধিত, ক্রমবর্দ্ধনের প্রয়োজন এরূপ কোন কার্যে রত হওয়া বা বাদী হওয়া তাহাদিগের অসুচিত । অনেক সময়ে বাদী দৌড় ক্রীড়ার প্রতিবাদী হইতে গিয়া কত অপর্যবর্দ্ধিত কপোত-বক্ষঃ বালকদিগের শোচনীয় অবস্থা প্রাপ্ত হইতে দেখা যায় ; কিছু দূর দৌড়িয়া ইহানা হাঁপাইতে থাকে, পদস্থলন, পাদবিশৃঙ্খলতা উপস্থিত হয়, কেহ কেহ বা মূর্ছাপন্ন হয় ।

কুস্তি, দৌড়ান, ভ্রমণ, জিমাষ্টিক্‌স্‌ প্রভৃতি ব্যায়াম শ্বাস-প্রশ্বাসীয় ব্যায়ামের অন্তর্গত । উপযুক্ত উপদেষ্টার উপদেশ ক্রমে এই সকল ব্যায়াম অভ্যাস করিলে যথোচিত “দম” বৃদ্ধি পায় । ব্যায়াম সকল প্রথমে ধীরে ধীরে আরম্ভ করিতে হয়, শ্বাস-প্রশ্বাস কষ্টকর হইলেই ব্যায়াম বন্ধ করিতে হয় ।

সুস্থ শরীরে জীবন যাত্রা নির্বাহ ব্যায়াম শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য । ব্যায়াম প্রদর্শন ব্যবসায়ীদিগের অনেক সময়ে সেদিকে লক্ষ্য থাকে না, এবং অসাবধানতা ও ব্যায়ামাধিক্য বশতঃ উহারা বিবিধ প্রকার আঘাতের বশবর্তী ও স্বল্পায়ু হইয়া থাকে । ব্যায়াম কারীর দিবারাত্রি অন্ততঃ আট ঘণ্টা নিদ্রার প্রয়োজন । সুখা ও তামাক সেবন নিষিদ্ধ, উপহাসন্য সামান্য (যাহাকে ইংরেজিতে প্লেন্‌ বলে) পুষ্টিকর আহার বিধেয় ।

ব্যায়াম অল্পে অল্পে আবস্ত কবিতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন । উদ্দেশ্য অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন স্থলে বিভিন্ন প্রকারের ব্যায়াম আবশ্যিক, এবং সকল সময়ে এক প্রকারের ব্যায়াম অবৈধ, যথা—কেবল দৌড়ান, কেবল দাঁড়টানন অথবা । যে সকল ব্যায়াম

দ্বারা সার্বজনিক পরিবর্দ্ধন হয়, তাহাদিগের সঙ্গে সঙ্গে যদি কোন বিশেষ অঙ্গের বলের প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে এই উভয় প্রকার ব্যায়াম অভ্যাসনীয় । কেবল একপ্রকার ব্যায়াম অভ্যাস দ্বারা তাহাতে বিশেষ দক্ষতা ও নৈপুণ্য জন্মিতে পারে বটে, কিন্তু দৈহিক বল বীর্যের উন্নতির নিমিত্ত নানা প্রকারের ব্যায়াম আবশ্যিক ।

আবার যদি ব্যায়াম বন্ধ করিতে হয়, তাহা হইলে সহসা বন্ধ করা অসুচিত । ব্যায়াম হঠাৎ বন্ধ করিয়া দিলে অনেকস্থলে বিবিধ প্রকার বিষম কুফল ফলিতে দেখা যায় ।

মানসিক সন্তোষ ও মনের ক্ষুধা না থাকিলে দৈহিক বলোন্নতির আশা নিতান্ত কম । ফলতঃ কায়িক ও মানসিক স্বাস্থ্য পরস্পর পরস্পরের স্বাস্থ্যের উপর নির্ভর করে । কায়িক বা মানসিক ক্লান্তি দ্বারা দেহ ও মন উভয়েরই স্বাস্থ্য ভঙ্গ হয় । সুতরাং সকলেরই সময়ে সময়ে বিশ্রাম ও ————দের প্রয়োজন ।

ক্রমান্বয়ে একপ্রকার ব্যায়াম দ্বারা যে সর্বাঙ্গের সমগ্ৰ পরিবর্দ্ধন হয় না, তাহা নিম্নলিখিত দৃষ্টান্তে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইবে ।

দেখিতে গেলে, দাঁড়টাননের ন্যায় উৎকৃষ্ট ও সম্পূর্ণ ব্যায়াম আব নাহি ; কিন্তু ইহাকেও সম্পূর্ণ ব্যায়াম আখ্যা দিতে অনেক আপত্তি উপস্থিত হয় । ইহাতে অস্বাভাবিক ও অনিয়মিত রূপে শ্বাস ক্রিয়া সাধিত হয় ; দাঁড়টাননের টানের নিয়মের বা তালের সঙ্গে সঙ্গে শ্বাস-প্রশ্বাস চলিতে থাকে, ও শ্বাস-প্রশ্বাস সুতরাং সবিরাম হয় । যখন দাঁড় টানা যায়, তখন শ্বাসক্রিয়া স্থগিত থাকে, আবার

যখন টানা বন্ধ থাকে, তখন শ্বাস ও প্রশ্বাস উভয় ক্রিয়া সাধিত হইতে থাকে। নৌকার বাজ খেলায় এক মিনিটে ৩৫—৪৫ বার শ্বাস-প্রশ্বাস হয়, উহাতে শ্বাস যন্ত্র ও রক্ত সঞ্চালন যন্ত্র যথেষ্ট সংপীড়িত হয়; এভিন্ন শ্বাসক্রিয়া অস্বাভাবিক ও অনিয়মিত রূপে সম্পাদিত হওয়াতে ঐ সকল যন্ত্র অধিকতর ক্লিষ্ট হইয়া থাকে। ইহাতে বক্ষঃ পরিবর্তিত হয় না, এবং প্রশস্ত উৎকৃষ্ট বক্ষঃও শুদ্ধ দাঁড় টানন ব্যায়াম দ্বারা নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হয়। এই ব্যায়ামে পদ, জাহ্নু, উরু, নিতম্ব, কটি, পৃষ্ঠ, উদর ও সম্মুখ-বাহু প্রদেশ অন্যান্য অঙ্গ অপেক্ষা অধিকতর চলিত হয়, কিন্তু তথাপি এসকল অঙ্গও একরূপে ও যথোচিত সঞ্চলিত হয় না যে, উহাদের সম্পূর্ণ পরিবর্তন হইতে পারে। সুতরাং সম্যক দৈহিক পরিবর্তনের নিমিত্ত এতদসঙ্গে অন্য প্রকার ব্যায়ামের প্রয়োজন।

স্বাস্থ্যোন্নতির নিমিত্ত ব্যায়াম উৎকৃষ্ট ও প্রয়োজনীয় হইলেও কোন কোন স্থলে ইহা এক কালে নিষিদ্ধ। হৃদপিণ্ডের পীড়া, অঙ্গ নির্গমন (হার্ণিয়া), রক্তস্রাবের বশ-বস্তীতা প্রভৃতি বর্তমান থাকিলে ব্যায়াম অবৈধ। একারণ ব্যায়ামে প্রবৃত্ত হইবার পূর্বে চিকিৎসকের পরামর্শ লওয়া প্রয়োজন। অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনার আময়িক প্রয়োগ।

শ্বাসশূল ও পেশীশূল রোগে ম্যাসেজ-

মহোপকারক। উভয় পীড়াই সাধারণতঃ ঠাণ্ডা লাগিলে বা বাহ্য উত্তাপের পরিবর্তন হইলে উৎপন্ন হয়, এবং উভয় পীড়াতেই অন্যান্য ঔষধ দ্রব্য প্রয়োগ অপেক্ষা অঙ্গ মর্দন ও অঙ্গ চালনা দ্বারা সত্ত্বর যথেষ্ট উপকার দর্শে। সচরাচর একরূপ দেখা যায় যে, কাহার কাহার ঠাণ্ডা লাগিয়া শ্বাসশূল বা পেশীশূল উপস্থিত হইলে উত্তাপ প্রয়োগে, ঘর্ষণ বা নীড়িং প্রয়োগে অথবা উগ্র বা অনুগ্র অঙ্গচালনা দ্বারা শূল আরোগ্য হয়। এই সকল রোগে ম্যাসেজ্ দ্বারা চিকিৎসার প্রারম্ভে ইহা নির্ণয় করা আবশ্যিক যে, পেশী শূল বা শ্বাসশূল উৎপাদক অস্থ্যাবরণ প্রদাহ, শ্বাস প্রদাহ, আর্থ্রাইটিস প্রভৃতি প্রাদাহিক প্রক্রিয়া বর্তমান নাই; কারণ এই সকল উদ্দীপক কারণ বর্তমান থাকিলে এ প্রকার চিকিৎসা দ্বারা কোন উপকার আশা করা যায় না। দীর্ঘকাল স্থায়ী শ্বাসশূল ও পেশীশূল রোগে অঙ্গমর্দন ও ব্যায়াম অব্যর্থ চিকিৎসা। নীরক্তাবস্থা, হিষ্টিরিয়া ও ম্যালেরিয়া জনিত শ্বাসশূলে ম্যাসেজ্ দ্বারা শ্বাসবিধানের পোষণ বৃদ্ধি করিয়া রোগোপশম হয়। অস্তি পীড়া, অর্কদ, তন্তুর অপকর্ষ আদি যান্ত্রিক পরিবর্তন জনিত শ্বাসশূলে ইহা দ্বারা কোন উপকার আশা করা যায় না।

ফেণ্টিং এবং শক ।

(Fainting and Shock)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলীনচন্দ্র সান্যাল, এম, বি ।

ডাক্তার দেবেঞ্জনাথ রায় মহোদয় ভিষক-দর্পণে প্রকাশিত “ক্লোরফরম্ আশ্রাণ” নামক প্রবন্ধে “রক্তের চাপন” কথাটি পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করিয়াছেন । রক্তের চাপন ব্যাপারটা কি ? তাহা সম্যক্রূপে বুঝিতে না পারিলে উক্ত প্রবন্ধের মর্মগ্রহ হয় না । যাহাদের জন্য ভিষক-দর্পণ প্রকাশিত, তাহাদের মধ্যে অনেকেই রক্তের চাপন কথাটির মর্মগ্রহ করিতে পারেন নাই । অদ্য ফেণ্টিং নামক প্রবন্ধ উপলক্ষে রক্তের চাপন ব্যাপারটা বুঝাইবার চেষ্টা করিব । রক্তের চাপন বা রক্ত-সঞ্চালন একটি অতি প্রধান শারীরিক ক্রিয়া । এই রক্তের চাপনের হ্রাস বৃদ্ধিতে নানা প্রকার শারীরিক বিকৃতি জন্মাইয়া থাকে ।

ফেণ্টিং এবং শককে সচরাচর মূচ্ছাঁ যাওয়া বলিয়া থাকে । ফেণ্টিংএর আর একটি নাম সিন্‌কোপ (Syncope) এবং শককে কোলাপ্স বা পতনাবস্থা কহে । মূচ্ছাঁ ও পতনাবস্থা উপস্থিত হইলে রোগী একবারে বলহীন হইয়া পড়ে, মুখশ্রী পাণ্ডুবর্ণ, অঙ্গ অঙ্গ শ্বেদ নিঃসরণ এবং হৃদয়ের ক্রিয়া অত্যন্ত দুর্বল হয় । নাড়ী দ্রুত, সূক্ষ্ম এবং মৃদু হয় অথবা মোটেই পাওয়া যায় না । মূচ্ছাঁ যাওয়া ও পতনাবস্থার বিশেষ এই যে মূচ্ছাঁ হইলে রোগীর জ্ঞান থাকে না । এবং রক্ত-সঞ্চালন যন্ত্রের ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য হয় বটে কিন্তু ততটা নহে ।

পতনাবস্থায় রোগীর জ্ঞানের বৈলক্ষণ্য হয় না কিন্তু হৃদয়-যন্ত্রের ক্রিয়ার অধিকতর বৈলক্ষণ্য ঘটে ।

মস্তিষ্কে রক্ত কম পড়িয়া ফেণ্টিং বা মূচ্ছাঁ উপস্থিত হয় । মূচ্ছাঁ বাইবার পূর্বে রোগীর গা ও মাথা ঘুরিয়া উঠে, কানের ঝাঁঝ শব্দ হয় এবং তৎপরক্ষণেই অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া যায় । ধমনীর স্পন্দন দ্রুত ও দুর্বল হয় কিন্তু একবারে ধাত ছাড়িয়া যায় না ।

মস্তিষ্কে রক্ত কম পড়াই ফেণ্টিং এর প্রধান কারণ । যে কোন কারণে হৃদক শরীরের রক্তের চাপন হ্রাস হইলে এই অবস্থা উপস্থিত হয় । সুতরাং মূচ্ছাঁ যাওয়ার নিদান বুঝিতে হইলে রক্তের চাপনের বিষয় বুঝা আবশ্যিক ।

রক্তের চাপনের ইংরেজি নাম ব্লড প্রেসার (bloodpressure) ইহাকে আর্টেরিয়াল টেনসেন্‌ও (Arterial tension) বলা যায় । আর্টেরিয়াল টেনসেনকে বাঙ্গলা ভাষায় ধামনিক চাপ কহা যায় ।

ভেইন গুলিকে শিরা এবং আর্টারি গুলিকে ধমনী কহা যায় । ধমনীর মূল হৃদয় হইতে উঠিয়াছে । এই একটা মাত্র ধমনী নানা শাখা প্রশাখা বিস্তার করিয়া সমস্ত শরীরময় ব্যাপ্ত হইয়াছে । ক্রমে ঐ সকল শাখা প্রশাখা সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতর হইয়াছে । এই সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শাখাগুলি জালের

ন্যায় বিস্তৃত হইয়াছে। এই স্তম্ভ প্রশাখা-গুলিকে ক্যাপিলারি বা কৈশিকা কহে। এই সকল কৈশিকা বা স্তম্ভ ধমনীর শেষ অংশ হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্তম্ভ স্তম্ভ শিরা বাহির হইয়াছে। এই স্থানে ধমনী ও শিরা বরাবর এক হইয়া গিয়াছে। অর্থাৎ ধমনীর মুখ ও শিরার মুখ একলাগাও। এই সকল স্তম্ভ স্তম্ভ কৈশিকা শিরাই ক্রমে ক্রমে মোটা হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিরা বা ভেইন হইয়াছে। তৎপরে তাহার আরও মোটা হইয়া বড় বড় ভেইন হইয়াছে। ধমনী ভেইন ও ক্যাপি-লারির (কৈশিকা) এমনি বন্দোবস্ত যে রক্ত বরাবর ধমনী বাহিয়া কৈশিকাগুলির ভিতর দিয়া ভেইনের মধ্যে যাইতে পারে। যত-ক্ষণ পর্যন্ত রক্ত ধমনী মধ্যে থাকে ততক্ষণ পর্যন্ত রক্তের শরীর পোষণকারী ক্ষমতা থাকে। ধমনী ছাড়াইয়া ভেইনের মধ্যে গমন করিলে আর তাহার পোষণকারী ক্ষমতা থাকে না।

ধমনীগুলি রবারের নলের ন্যায় স্থিতি স্থাপক। অর্থাৎ ইহারা সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হইতে পারে। এই স্থিতিস্থাপকত্ব গুণ থাকাতেই ধমনীগুলি রক্তপরিপূর্ণ হইলে রক্তের উপর চাপ পড়ে। এই চাপকেই রক্তের চাপন কহে। যেমন একটা রবারের নলে খুব বেশী করিয়া জল পুরিলে ঐ রবারের নল অত্যন্ত টান ভাবে বিস্তৃত হইয়া উহার অভ্যন্তরস্থ জলের উপর চাপ প্রদান করে। ধমনীগুলি রক্তের দ্বারা পরিপূর্ণ ও প্রসারিত হইলে উহার স্থিতি-স্থাপকত্ব গুণ থাকাতে উহার অভ্যন্তরস্থ রক্তকে বেন চাপিদিচ্ হইতে চাপিয়া ধরে।

ভেইনগুলির এইরূপ স্থিতিস্থাপকত্ব গুণ নাই, এই জন্য ইহারা অত্যন্ত বেশী প্রসা-রিত হইতে পারে এবং উহার অভ্যন্তরস্থ রক্তের উপর ইহারা কোনরূপ চাপ প্রদান করিতে পারে না। ভেইনগুলির খোল ধমনীর খোল অপেক্ষা প্রসারণযোগ্য। যদি শরীরের সমস্ত ভেইনগুলি প্রসারিত হয়। তাহা হইলে তাহাদের খোল এত বড় হইতে পারে যে শরীরের সমস্ত রক্ত অপেক্ষা বেশী রক্ত ও উহাদের ভিতর ধরিতে পারে। জীবিতাবস্থায় ভেইন সকল কতকটা সঙ্কুচিত ভাবে থাকে; কিন্তু মৃত্যুর পর ইহারা সম্পূর্ণরূপে প্রসারিত হয় এবং ধমনী মধ্যস্থ সমস্ত রক্ত ভেইনের মধ্য চলিয়া যায়। এই জন্য মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ-কালে ধমনীর মধ্যে রক্ত পাওয়া যায় না। ধমনীগুলি চূপসিয়া থাকে এবং ভেইনগুলি মোটা ও রক্তপূর্ণ দেখা যায়।

হৃদয়ের বাম কোটির (left ventricle) ক্রমাগত সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হইয়া ধমনীর ভিতর রক্ত চালাইয়া দিতেছে। হৃদয়ের সঙ্কোচনকে সিস্টোল (systole) কহে, এবং প্রসারণকে ডায়াস্টোল (diastole) কহে। হৃদয় পুনঃ পুনঃ সঙ্কুচিত হইয়া যেমন সজোরে ধমনীর ভিতর রক্ত চালাইয়া দেয়, ধমনীগুলি সেইরূপ ক্রমে ক্রমে রক্তপরিপূর্ণ হইয়া ফুলিয়া উঠে, এবং যত ফুলিয়া উঠে, স্থিতিস্থাপকত্ব গুণ থাকাতে ধমনীগুলিও উহার অভ্যন্তরস্থ রক্তকে বেন চাপিয়া ধরে; রক্ত-পরিপূর্ণ হওয়ার দরুন ধমনীগুলিতে যত টান পড়ে, রক্তের উপরও ততই বেশী চাপ পড়িতে থাকে। এই চাপের পরিমাণকে আর্টারিয়াল

টেনসন, ব্লড প্রেসার বা ধামনিক সঞ্চাপন
কহে। হৃদয় যতই বেশী পরিমাণে সঙ্কুচিত
হয়, ততই আরও রক্ত আসিয়া পরিপূর্ণ
ধমনীকে আরও পরিপূর্ণ করে; সুতরাং
চাপও বৃদ্ধি হয়; এই বৃদ্ধিকে ধামনিক
চাপ বৃদ্ধি কহা যায়। যখন হৃদয় সঙ্কোচনের
পর প্রসারিত হয় অর্থাৎ যখন ডায়াস্টোল
আরম্ভ হয়, তখন ধমনীর ভিতরের কতকটা
রক্ত প্রসারণশীল ভেইনের মধ্যে গমন
করে, সুতরাং ধমনীর ভিতর রক্ত কম
পড়াতে রক্তের উপর ধমনীর চাপও কম
পড়ে। এইরূপ চাপ কম পড়াকে ধামনিক
চাপ হ্রাস কহা যায়। অতএব হৃদয়ের
প্রত্যেক সঙ্কোচন (সিস্টোল) ধামনিক
চাপ বৃদ্ধি হয় এবং উহার প্রত্যেক প্রসারণে
(ডায়াস্টোল) ধামনিক চাপ হ্রাস হয়।
এইরূপ চাপের বৃদ্ধি ও হ্রাসবশতঃ ধমনীর
ভিতর রক্তের উত্থান ও পতন হয়, রক্তের
এই উত্থান ও পতনকেই পল্‌স্ (pulse)
কহে। এই পল্‌সের দ্বারা ধমনীতে ধাত
পরীক্ষা হয়।

হৃদয়ের প্রসারণের সময় ধমনী মধ্যস্থ
রক্তের চাপ কম পড়িলেও রক্ত-সঞ্চালন
ক্রিয়া বন্ধ হয় না। যেহেতু ধমনীও
কৈশিকাগুলির স্থিতিস্থাপকত্বগুণ থাকাতে
উহারা হৃদয়ের সাহায্য ব্যতীতও রক্তের
উপর চাপ দিয়া রক্তকে ভেইনের মধ্যে
প্রবেশ করাইতে থাকে। হৃদয়ের প্রসা-
রণের সময় কেবল মাত্র ধমনী ও কৈশিকার
স্থিতিস্থাপকত্ব গুণ থাকাতেই ভেইনের
দিকে রক্তের শক্তি হইয়া থাকে। এই
স্থিতিস্থাপক গুণ থাকিলে হৃদয়ের প্রসারণের

সময় হয় ত রক্ত চালনের পক্ষে ব্যাধাত
হইত।

এই যে স্থিতিস্থাপক ধমনী রক্তের
উপর চাপ প্রদান করে, ইহা একরূপ বায়ু
যন্ত্রেব অধীন। যে বায়ু দ্বারা ধমনীর স্থিতি-
স্থাপকতা গুণ রক্ষা পায় সেই বায়ুগুলিকে
ভাসোমোটোর (vasomotor nerve) বায়ু
কহে। ধমনীতে যে সকল পেশী আছে,
ঐ সকল পেশীতে ঐ সকল বায়ু শাখা
বিস্তৃত আছে। এই জন্য উহাদিগকে
ভাসোমোটোর বায়ু অর্থাৎ ধমনীর পেশীর
বায়ু কহে। এই সকল বায়ুর মূল
আবার মেডুলা অবলংগেটা, উহা মস্তকের
পশ্চাঙ্গাগে আছে। এই মেডুলা চ্ছেদন
করিলে অর্থাৎ শরীর হইতে পৃথক করিলে
ভাসোমোটোর বায়ুর ক্রিয়া থামিয়া যায়,
ধমনীর আর স্থিতিস্থাপকতা থাকে না এবং
রক্তের চাপনও একবারেই থামিয়া যায়।
মেডুলা অবলংগেটা কোনরূপে উত্তেজিত
হইলে উহা হইতে নিঃসৃত ভাসোমোটোর
বায়ুগুলিও উত্তেজিত হয়, সুতরাং ধমনীর
স্থিতিস্থাপকতা গুণবৃদ্ধি হয় এবং রক্তের
চাপনও একবারে কমিয়া গেলে ধাত ছাড়িয়া
যায় অর্থাৎ পল্‌স লোপ পায়, এবং সঞ্চাপন
বৃদ্ধি হইলে ধাত পুষ্ট বা পল্‌স বলবান হয়।

ধমনীর মধ্যে যতটা রক্ত থাকিয়া যায়
এবং যতটা রক্ত ভেইনের মধ্যে চলিয়া যায়
তাহার পরিমাণানুসারে রক্তের চাপনের
হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ধমনীর মধ্যে
রক্তের স্থিতি এবং ভেইনের মধ্যে রক্ত গমন
এই হৃদের যতক্ষণ সামঞ্জস্য থাকে ততক্ষণ
রক্তের চাপনের পরিমাণ ঠিক থাকে। কিন্তু

এই সামঞ্জস্যের কম বেশী হইলেই রক্তের চাপনের হ্রাস বৃদ্ধি হয়। অতএব দেখা যাইতেছে যে রক্তের চাপনের বৃদ্ধি হয়:—

(ক) যখন হৃদয় ধমনী মধ্যে অধিকতর রক্ত প্রেরণ করিতে থাকে।

(খ) যখন ধমনী ও কৈশিকা হইতে অল্পতর রক্ত ভেইন মধ্যে গমন করে।

রক্তের চাপন কম পড়ে।—

(ক) যখন হৃদয় ধমনী মধ্যে অল্পতর রক্ত প্রেরণ করে।

(খ) যখন ধমনী ও কৈশিকা হইতে অধিকতর রক্ত ভেইন মধ্যে গমন করে।

অথবা—

(ক) হৃদয়ের ক্রিয়া বৃদ্ধি হইলে রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয়।

(খ) হৃদয়ের ক্রিয়া কম হইলে রক্তের চাপ কম পড়ে।

(গ) ধমনী ও কৈশিকা সঙ্কুচিত হইলে রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয়।

(ঘ) ধমনী ও কৈশিকা প্রসারিত হইলে রক্তের চাপ হ্রাস হয়।

হৃদয় যত দ্রুত অথবা যত জোরে সঙ্কুচিত হয় ততই ইহা ধমনী মধ্যে অধিকতর রক্ত প্রেরণ করিতে সক্ষম হয়; কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত হৃদয়যন্ত্র অব্যাহতরূপে রক্তের দ্বারা পরিপূর্ণ হয়, অর্থাৎ যতক্ষণ পর্যন্ত হৃদয়ে রীতিমত রক্ত আসিয়া জমে ততক্ষণ পর্যন্তই হৃদয়ের সঙ্কোচন বৃদ্ধিতে রক্তের চাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। কোন কারণ বশত: হৃদয়ে রক্ত কম পড়িলে, ইহা অত্যন্ত জোরে সঙ্কুচিত হইলেও রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয় না কোন কারণ বশত: পলমোনারী ধমনী বা

পলমোনারী ভেইনে রক্ত চলাচলের ব্যাঘাত হইলে হৃদয়ে ভাল করিয়া রক্ত জমা হইতে পারে না সুতরাং এইরূপ অবস্থায় রক্তের চাপন হ্রাস হয়।

অতএব রক্ত চাপনের বৃদ্ধি হয়।

(১) হৃদয় শীঘ্র শীঘ্র স্পন্দিত হইলে।

(২) হৃদয় সজোরে স্পন্দিত হইলে এবং ধমনী মধ্যে অধিকতর রক্ত চালনা করিলে।

(৩) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনী ও কৈশিকাগুলি সঙ্কুচিত হইলে অর্থাৎ কৈশিকার রক্ত ভেইন মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারিলে অথবা-ধমনী মধ্যে অধিক রক্ত থাকিয়া যাইলে।

রক্ত চাপনের হ্রাস হয়:—

(১) হৃদয় ধীরে ধীরে স্পন্দিত হইলে

(২) হৃদয় অল্প জোরে স্পন্দিত হইলে এবং ধমনী মধ্যে অল্প রক্ত প্রেরণ করিলে

(৩) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনী ও কৈশিকা প্রসারিত হইলে অর্থাৎ উহাদিগের ভিতর দিয়া ভেইন মধ্যে বেশী রক্ত চলিয়া যাইলে অথবা ধমনী মধ্যে রক্ত কম থাকিয়া গেলে বা ধমনী অল্প পরিমাণে রক্তপূর্ণ হইলে

(৪) হৃদয়ের বাম ফোটারে উপযুক্ত পরিমাণে রক্ত জমিতে না পারিলে অর্থাৎ পলমোনারি সারকুলেশনের ব্যাঘাত হইলে পলমোনারি ভেসেলে রক্ত চলাচলের ব্যাঘাত হইলে বা পলমোনারি ভেইন সঙ্কুচিত হইলে।

(৫) ভেইন সকলের মধ্যে রক্তের গতি বিধি না হইলে অর্থাৎ ভেইন মধ্যে রক্ত জমিয়া থাকিলে উহার রক্ত হৃদয়ে ফিরিয়া যাইতে পারে না সুতরাং হৃদয় ভালরূপে রক্ত পূর্ণ হয় না।

ভেইনের কাল অপরিষ্কার রক্ত প্রথমে হৃদয়ের দক্ষিণ কোটরে যায়, তথা হইতে ফুস্ফুসে গমন করিয়া রক্ত পরিষ্কৃত হয়, ঐ পরিষ্কার রক্ত ফুস্ফুস হইতে পল্‌পোনারি নামক শিরাদ্বারা হৃদয়ের বাম কোটরে নীত হয় এবং ঐ কোটরকে রক্ত পূর্ণ করে। ভেইনের মধ্যে রক্ত জমিয়া থাকিলে অর্থাৎ রক্তের গতির ব্যাঘাত হইলে আর ভেইন দিয়া হৃদয়ের দক্ষিণ কোটরে এবং তথা হইতে ফুস্ফুসে রক্ত গমন করিতে পারে না। এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হইলে অর্থাৎ ভেইনের মধ্যে রক্তের গতির ব্যাঘাত হইলে অতি সাংঘাতিকরূপে হৃদয়ের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হয়। রোগীর কোলাপ্স, শক (Collapse and shock) বা পতনাবস্থায় এইরূপ কারণ হইতে উৎপন্ন হয়। শক ও ফেণ্টিং ফিটের (shock and fainting fit) বিশেষত্ব এই যে ফেণ্টিং হইলে মস্তিষ্কে রক্ত গমনের ব্যাঘাত হয় অর্থাৎ ক্যারটিড্ ধমনীতে (carotid artery) রক্তের চাপ কম পড়িয়া মস্তিষ্কে ভালরূপে রক্ত যাইতে পারে না। আর শরীরের বড় বড় ভেইনের মধ্যে ভাল করিয়া রক্ত না চলিলে অর্থাৎ ভিনস্ সার্কুলেশনের (venous circulation) ব্যাঘাত হইলে তদ্বারা হৃদয়ের ক্রিয়ার ব্যাঘাত হইলে শক উপস্থিত হয়।

উপরোক্ত সমস্ত ব্যাপার স্নায়ু যন্ত্রের অধীন। ভেগস্ নামক স্নায়ু যাহা মস্তিষ্ক হইতে হৃদয়ে গমন করিয়াছে ঐ স্নায়ুকে ইন্‌হিবিটোরি নার্ভ কহে।

এই ভেগস্ নামক স্নায়ু হৃদয়কে অতিরিক্ত ভাবে উত্তেজিত হইতে দেয় না। ইহার একটা কার্য হৃদয়ের ক্রিয়া দমন করা। যে কোন কারণ বশতঃ এই ভেগস্ স্নায়ু উত্তেজিত হইলে অর্থাৎ ভেগসের ক্রিয়া বৃদ্ধি হইলে হৃদয়ের স্পন্দন হ্রাস হয় অর্থাৎ হৃদয় আর তত শীঘ্র শীঘ্র স্পন্দন করিতে পারে না। এই জন্য ইহাকে ইন্‌হিবিটোরি নার্ভ বা হৃদয়ের স্পন্দন দমনকারী স্নায়ু কহে। কোন জন্তুর যেমন কুকুরের এই ভেগস্ স্নায়ু ছেদন করিলে হৃদয়ের ক্রিয়া অধিকতর স্পন্দিত হইতে থাকে। এইরূপ হৃদয়ে আর কতকগুলি স্নায়ু আছে তাহা-দিগকে এক্সসিটোরেটিং নার্ভ (accelerating nerve) বা হৃদয়ের স্পন্দনোত্তেজক স্নায়ু কহে। কোন কারণ বশতঃ এইগুলি উত্তেজিত হইলে হৃদয়ের স্পন্দন বৃদ্ধি হয়। এবং ইহারি দ্বারা ক্রিয়া করিবার ক্ষমতা কম হইলে হৃদয় দ কার্যও কম পড়ে। সুতরাং ভেগস্ এবং এক্সসিটোরেটিং স্নায়ু রক্তের চাপনের প্রধান নেতা।

এতদ্ভিন্ন ধমনী উপর উহার চতুর্দিকস্থ টিসুও কতকটা চাপ প্রদান করিয়া থাকে, ধমনী বিন্দির চতুর্দিক হইতে ঐ সকল টিসুর চাপ অপসারিত হইলে রক্তের চাপ কম পড়ে। শরীরের অভ্যন্তরস্থ এবং বাহ্যিক বায়ু তথা হইতে শরীরস্থ রস মাংস পেশী ও যন্ত্রাদি ধমনীর উপর বাহির

হইতে কতকটা চাপ প্রদান করে ।

এই সকল বহির্দেশস্থ চাপ কম পড়িলে ধমনীর সংকোচন অভাব এবং প্রসারণের বৃদ্ধি হইয়া রক্তের চাপ কম পড়ে ।

ধমনী হইতে বাহ্যিক চাপ অপসারিত হইলে কিরূপ আশ্চর্য ব্যাপার সংঘটিত হয় দেখুন । জলোদরী ট্যাপ করিয়া তৎক্ষণাৎ সমস্ত জল বাহির করিয়া ফেলিলে রোগীর ফেণ্টিং বা মূচ্ছা হয় । কিন্তু ট্যাপ করিবার পর পেটে একটা ব্যান্ডেজ বাঁধিয়া দিলে আর রোগী মূচ্ছা যায় না । এই ব্যাপারের কারণ কি ? যিনি রক্তের চাপনের ব্যাপারটা ভাল করিয়া বুঝিতে পারিয়াছেন তিনি ইহার তাৎপর্য অনায়াসে হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিবেন । যখন ক্রমে ক্রমে জল জমিয়া জলোদরী হইয়াছিল তখন ঐ উদরস্থ জল ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া উদরস্থ যন্ত্রাদির উপর বিষম চাপ প্রদান করিতে ছিল, ঐ যন্ত্রাদির চাপে ধমনীর উপর বিষম চাপ পড়িয়াছিল সুতরাং আটলিয়াল টেন-সন বা ধামনিক চাপ বৃদ্ধি হইয়াছিল । ট্যাপ করিলে হঠাৎ সমস্ত জল বাহির হইয়া যাওয়াতে ঐ সকল উদরস্থ যন্ত্র হইতে

চাপ অপসারিত হওয়াতে ধমনীগুলি প্রসা-
রিত ও কতক পরিমাণে রক্তশূন্য হইয়া পড়ে
এবং রক্তের চাপের অভাব হওয়াতে মস্তিষ্ক
রক্ত শূন্য হইয়া রোগী মূচ্ছা প্রাপ্ত হয় ।
কিন্তু শূন্যোদরে ব্যান্ডেজ বাঁধিয়া চাপ
প্রদান করিলে ধমনী অস্বাভাবিক প্রসারিত হইতে
পায় না সুতরাং ধমনী রক্ত শূন্য হইতে
পায় না এবং রোগীও মূচ্ছা যায় না । অত্যন্ত
ক্ষুধা লাগিয়া পাকস্থলী একবারে শূন্য
হইলে ধামনিক চাপ কম পড়ে এবং ক্ষুধিত
ব্যক্তি মূচ্ছা প্রাপ্ত হয় ।

দুর্বল ব্যক্তি সমস্ত রাত্রি প্রস্রাব ত্যাগ
না করিয়া প্রাতঃকালে হঠাৎ শয্যাত্যাগ
করিয়া দাঁড়াইয়া উঠিয়া প্রস্রাব ত্যাগ
করিলে মূচ্ছা প্রাপ্ত হয় । পরিপূর্ণ মূত্রাধার
(ব্লাডার) হঠাৎ খালি করাতে উদর হইতে
চাপ অপসারিত হয় তাহাতে এবডোমিনাল
এয়োটা ধমনী প্রসারিত হয়, এবং তৎপরি-
কারটিই ধমনী রক্ত শূন্য হইয়া মস্তিষ্কে
রক্তের অভাব হওয়াতে রোগী মূচ্ছা প্রাপ্ত
হয় ।

ক্রমশঃ—

পথ্য-বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

আমরা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি যে,
জলের সহিত বিবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকিতে
পারে । কিন্তু যে সকল জলে লৌহ, গন্ধক

প্রভৃতি পদার্থ মিশ্রিত থাকে ঐ জল ব্যাধি
বিশেষে আক্রান্ত ব্যক্তিদিগের পক্ষে বিস্তর
হিতফল দর্শাইয়া থাকে । দুর্বল অঙ্গ

পর্যায়, শিথিল প্রকৃতি বিশিষ্ট, নিস্তেজ পাচক শক্তিবান অল্প সমূহের বিবিধ প্রকার অস্বাভাবিক ক্রিয়া বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের এবং অন্যান্য বহুবিধ ব্যাধির পক্ষে বিশেষ হিতক্রিয়া প্রকাশ করে। ইংলেণ্ডে কেণ্ট ও সসেক্সের মধ্যবর্তী স্থানে টনব্রীজ নামে যে কূপ আছে, তাহার জল বহুবিধ বোগের অতি চমৎকার প্রতিষেধক। টনব্রীজ ওয়াটার দুর্বল ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের পক্ষে উত্তেজক হইয়া বার্গা করে, এবং পরিপাক ক্রিয়ার বিশৃঙ্খলা উপস্থিত হইলে, পাচক শক্তিকে উন্নত করিয়া, স্বাভাবিক আকারে আনয়ন করে ফ্যাচুলেন্সী অর্থাৎ উদরাধান এবং বিলিয়স্ বমিটিং অর্থাৎ পৈত্তিক দমন রোগে ইহা অতিশয় ফলোপদায়ক। ইহা রক্ত সঞ্চালন এবং নিশ্ৰবণ সকলকে বৃদ্ধি করে। মুত্র মার্গের অববোধক পীড়াতেও ইহা উপকারক। টনব্রীজ ওয়াটারের আর একটা বিশেষ ক্ষমতা এই যে, এমেনোবিয়া অর্থাৎ রজোরুদ্ধ ক্রীলোকেরা ইহা পান করিলে, শীঘ্রই তাহাদিগের রজঃস্রাব আনন্ত হইয়া থাকে। কিন্তু রজোদিক বোগে ইহা বিশেষ অপকারক ফল প্রকাশ করে। ইহার এই সমস্ত অসাধারণ গুণ সত্ত্বেও, প্রেথরিক পাস'ন্স অর্থাৎ হুলকায় ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা একটি গুরুতর কুপথ্য। এতদ্বারা তাহাদিগকে বিপদে পাতিত করা নিতান্ত সম্ভব। এই সমস্ত ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয় হইলে, ব্লড লেটিং অর্থাৎ রক্তমোক্ষিত হওয়ার পর ব্যবস্থিতব্য।

জর্মন সাম্রাজ্যের অন্তঃপাতী জর্মন শ্রেণীয়াটার অতিশয় তেজস্বর; সুতরাং

ইহা ব্যবহার বিষয়েও অতিশয় সাবধানতার প্রয়োজন। জর্মন শ্রেণীয়াটার টনব্রীজ ওয়াটার অপেক্ষা চতুর্গুণ তেজস্বর। ইহা ব্যবহার করিতে হইলে প্রচুর পরিমাণে উষ্ণ জল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার্য। পীশ্বর্গট ওয়াটারও প্রায় এইরূপ তেজস্বর। ইহা নূতন দুগ্ধের সহিত মিশ্রিত করিয়া গাউট রোগে প্রযুক্ত হইলে, বিশেষ হিতফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। রোগের বিরামাবস্থায় এবং বৎকালীন প্রোদাহিক লক্ষণ সকল উপস্থিত থাকে না, তৎকালে ঐ প্রকার আকারে নিরাপদে ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। রসায়ণ শাস্ত্রবিৎ পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন, যে, পীশ্বর্গট ওয়াটারে প্রচুর পরিমাণে লৌহ বিদ্যমান আছে।

ইওর্কের অন্তঃপাতী হারোগেট ওয়াটার হ্যাচফোট, স্বর্ভিগুক্ত বাত, এসিডিটি (অম্ল), ইনডাইজেশ্বন (অপাক), পিত্তের অস্বাভাবিক অবস্থা, কৃমি, ছুট ক্ষত, অর্শ এবং জন্ডিস ইত্যাদি রোগে বিশেষ ফলোপদায়ী। এতদ্বারা উক্ত ব্যাধি সকলের দুইটি অত্যাৱশ্য কীর অভ্যুৎসাহ সংসাদিত হয়; প্রথম, পরিবর্তক ঔষধের ন্যায় কার্যকারী, এবং ব্যাধির স্বভাব অতি মৃদুভাবে ক্রমে ক্রমে পরিবর্তিত হয়। দ্বিতীয় এই যে, যৎকালে অধিক পরিমাণে শীত হয়, তখন সহজ এবং অতি উত্তম বিরেচকের কার্য করে; এই বিরেচন অন্যান্য বিরেচকের ন্যায় রোগীকে দুর্বল করে না।

সমরসেট নগরের মধ্যে বাথ নামে যে উষ্ণ প্রস্রবণ আছে, তাহার জল শারীরিক নিশ্ৰবণ বর্দ্ধনের পক্ষে, বিশেষতঃ পতনোন্মুখ

নাড়ী উন্নত করিবার বিশেষ উপযোগী পানীয়। এই জল কেবল মাত্র যে ঘর্ম বা প্রস্রাব বৃদ্ধি করে তাহা নহে; লালানিঃসর-
নের আধিক্য জন্মায় এবং পিপাসা নিবারণ করে।

এইরূপ বক্‌স্টন্‌ রাজ্যের মধ্যস্থ প্রস্র-
বণের জল ফ্যুট্‌লেন্‌নী (উদরাধান), হার্ট-
বর্গ (বুকজালা), নসিরা (বমনেচ্ছা),
ইনডাই জেশচন (অর্জার্ণ), প্রভৃতি রোগের
পক্ষে উপকাবক। এবশ্চকার স্মমহৎ
ধর্মাক্রান্ত জল ইউরোপের অন্তঃবর্তী
অনেক স্থলে আরও অনেক আছে। আমরা
বাহুল্য ভয়ে সে সমস্তের কোনও বিবরণ
প্রকাশ করিলাম না। জগের সহিত ভিন্ন
ভিন্ন পদার্থ মিশ্রিত থাকা প্রযুক্ত, তাহা
যে বিশেষ গুণ যুক্ত হয়, ইহা প্রমাণ কব-
ণার্থই, আমরা এই কয়েকটি উল্লেখ
করিলাম মাত্র।

আমাদিগের দেশে সীতাকুণ্ড, চন্দ্রনাথ
কুণ্ড প্রভৃতি যে প্রস্রবণগুলি আছে, তাহা-
দিগের জলও কোন বিশেষ ধর্মাক্রান্ত হওয়া
অসম্ভব নহে; সুবিধামত পেত্যেকেরই
পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। আর্যেরা
এই সমস্তকে যে তীর্থস্থান বলিয়া উল্লেখ
করিয়া গিয়াছেন, তাহাতে অবশ্যই কোন
নিগূঢ় তাৎপর্য নিহিত আছে। হিন্দু
শাস্ত্রের প্রত্যেক উপদেশের যথার্থ মর্ম
অনুধাবন করা বাস্তবিকই অতিশয় কঠিন;
পরন্তু আমরা বৈদেহিক শিক্ষার গুণে—
তাঁহাদিগের সহিত প্রতিযোগীতা দেখাইবার
আকাঙ্ক্ষায়, ঐ সমুদায় উপদেশের সূক্ষ্ম
বিচার না করিয়াই, তবিশয়ে বিপরীত

মন্তব্য প্রকাশ করিয়া থাকি। মানব মণ্ডলীর
প্রভূত মঙ্গল সংসাধিত হইবার জন্যই,
জলকে নারায়ণ (ঈশ্বর) তুল্য সম্মান বা
জ্ঞান করিবার উপদেশ বিধিবদ্ধ করা হই-
য়াছে। যেহেতু, জল নারায়ণ, এই জ্ঞান
জন্মহতে পারিলে, মল মুত্রাদি কোন দূষিত
পদার্থ এবং এমন কি উহাতে নিষ্টিবন
পর্যন্ত নিষ্কপ্ত হইবে না। জলের প্রতি
এই প্রকার বিশ্বাসে অর্থাৎ জলকে নারায়ণ
তুল্য পূজা করিলে মনুষ্য স্বর্গবাসী হইতে
পারে। বাস্তবিকও তাহাই বটে; জলে যদি
কোন প্রকার দূষিত পদার্থ নিষ্কপ্ত না হয়,
তাহা হইলে উহা অতি বিশুদ্ধাবস্থায় থাকে,
এবং ঐরূপ জল পানে, অবিষাক্ত জল পান
জনিত ব্যাধি সকলও উৎপত্তি হইতে পারে
না, মনুষ্য ব্যাধি পীড়িত না হইলে, সত্য
সত্যই ত স্বর্গবাসী! যে স্থানে রোগ শোক
নাই সেই স্থানই ত স্বর্গ।

আমরা এ সকল কথায় কণপাত করি
না; যেহেতু আমরা রসায়ন শাস্ত্র শিক্ষা
করিয়াছি। আমরা রসায়ন শাস্ত্রের বলে
শিক্ষা করিয়াছি অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের
সংযোগোৎপন্ন পদার্থই জল, ইহাকে যিনি
ঈশ্বর বোধে পূজা করেন, তিনি ত নিতান্ত
অধাচীন। কি জ্ঞান! বস্তুতঃ এরূপ
জ্ঞানের ফলও আমরা সুন্দররূপ লাভ করি-
তেছি। সে যাহা হউক সকলেই জল
বিষয়ক তাঁহাদিগের স্ব স্ব রাসায়নিক জ্ঞান
পরিত্যাগ করিয়া আর্ষ্য মহাপুরুষদিগের
প্রাচীন জ্ঞানের প্রতি প্রগাঢ় বিশ্বাস স্থাপন
করিলে, আমাদিগের যে স্মমহৎ মঙ্গল
পুনরাগমন করিবে, তাহা সম্পূর্ণরূপে আশা

করা যাইতে পারে ।

আমরা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি, পথ্য-বিধান বিষয়ে ব্যক্তিগত বিবেচনা সমধিক লক্ষ্য স্থল । বস্তুতঃ ধাতুগত বিবেচনাও তদপেক্ষা কোন অংশেই ন্যূন নহে । বাস্তবিক ভিন্ন ভিন্ন ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিদিগকে বিভিন্ন প্রকার পথ্য বিধান না করিয়া, একই প্রকার খাদ্য পথ্যার্থ প্রযুক্ত হইলে, রোগারোগ্যের প্রতিকূল লক্ষণ সকল উপস্থিত অথবা অযথা বিলম্ব ঘটয়া থাকে । তাহাদিগের মাংস পেশী সকল দুর্বল এবং শিথিল একরূপ ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণ যাবতীয় গুরুপাচী দ্রব্য একেবারে বর্জন করিবে । অপরঞ্চ ভিসিং ফুড্ (আটাময় খাদ্য) অর্থাৎ যে সকল দ্রব্যে গ্লুটেনের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক আছে, এনত সকল দ্রব্যও ইহাদিগের পক্ষে তাদৃশ উপকার জনক নহে । গোধূমে গ্লুটেনের ভাগ অধিক থাকা প্রযুক্ত, এই সকল লোক রোটিকা ভক্ষণ করিয়া অপেক্ষাকৃত দৌর্বল্য ও ক্ষীণতা অনুভব করিয়া থাকে, অথচ গোধূম ঔষ্টিদ খাদ্যের মধ্যে সর্বাধিক অধিক বলকর ও পুষ্টিকর হেতু শীর্ষ স্থানীয়, তাহা সকলেই স্বীকার করিবেন । এবম্প্রকার উপাদের খাদ্য দ্বারাও যখন দৌর্বল্য ও ক্ষীণতা অনুভূত হয়, তখন বেশ বুঝা যাইতেছে যে, খাদ্য দ্রব্যের গুণাগুণ ধাতু বৈষম্যের উপরেই সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে । গ্লুটেন আমাদিগের খাদ্যের প্রধান এবং অত্যাবশ্যকীয় অংশ, অতএব ইহা একেবারে পরিত্যক্ত না হইয়া, এই সকল ব্যক্তির পক্ষে অত্যন্ত পরিমাণ ভক্ষিত হওয়া উচিত ।

মাংস, মটর প্রভৃতি পদার্থে গ্লুটেন অধিক ; এই সমস্ত দ্রব্যের জুস ইহাদিগের উপকারী এবং যুক্তিযুক্ত ব্যবস্থা । পথ্যবিধান কালে এই সকল ব্যক্তির প্রতি রোটিকা বা গুজির ব্যবস্থা সুবিবেচনার কার্য্য নহে ।

এইরূপ রক্ত প্রধান ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের, যাবতীয় অতি পুষ্টিকর খাদ্য পরিত্যক্ত অথবা এতদ্বিষয়ে মিতভোজী হওয়া বিধেয় । ইহাদিগের খাদ্য অন্ন এবং শাক সজী হওয়াই সুযুক্তি সম্পন্ন ; পানীয় দ্রব্যের মধ্যে তক্র, দধি প্রভৃতি প্রশস্ত, সর্ব প্রকার সুরা একেবারে বর্জনীয় ।

স্থলকায় ব্যক্তিগণের পক্ষে, যাবতীয় তৈলময় পুষ্টিকর পদার্থের প্রতি ভক্ষণ বিষয়ক স্বাধীনতা থাকা পরমার্থ সিদ্ধ নহে ; যেহেতু এতদ্বারা তাহাদিগের শরীরে অতিরিক্ত বসাব সঞ্চয় হইয়া তাহাদিগকে আবণ্ড স্থল করিতে পারে । এ সকল ব্যক্তি রসুন, পলাণ্ডু, গন্ধ দ্রব্য সমস্ত অথবা যে সমস্ত পদার্থের উত্তেজক গুণ আছে, এবং যে সমুদায় দ্রব্য বসন্ত ও প্রস্রাব বৃদ্ধি করিতে পারে, এবাং ধ দ্রব্য সমুদায় পথ্যার্থ গ্রহণ করিলে সর্বাধিক উপকার সংসাধন করে । চা পত্রের ফাণ্ট ও কাফি ইহাদিগের পক্ষে অহিত কলপ্রদ নহে ।

রুশকায় ব্যক্তিগণ উল্লিখিত নিয়মের বৈপরীত্য অনুসরণ করিবে ; এই সকল ব্যক্তি তৈলময় কিম্বা অতি পুষ্টিকর পদার্থ একেবারে বর্জন না করিয়া, যথাসম্ভব ভক্ষণ করিবে । যে সমুদায় পদার্থ নিস্রবণ সকলকে বর্জন করিতে পারে, ও উত্তেজক মসলাদি ইহাদিগের পক্ষে সর্বথা বর্জনীয় ।

চা কাফি প্রভৃতি পানীয়ও ইহাদিগের পরিত্যজ্য। এই সমস্ত খাদ্যের প্রতি ইহাদিগের স্বাধীনতা সত্ত্বেও, অপরিমিত আহার যে বিষবৎ পরিত্যজ্য, তাহা সর্বদাই স্বরণ রাখিবে।

আমরা উপরে যে সকল বিষয়ের প্রস্তাবনা করিলাম, যদিও চিকিৎসক কর্তৃক রোগীদিগকে তাহা ব্যবস্থিত হয় না, ইহা সত্য বটে, তথাপি কোন বিশেষ পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া, এই সমুদায় দ্রব্যের গুণ শ্রবণে বিমোহিত হওত, অপর সাধারণ ব্যক্তিগণ কর্তৃক ভক্ষিত হওয়া নিতান্ত অসম্ভব নহে। বায়ু প্রধান ধাতু বিশিষ্ট ব্যক্তিগণ, কোন বিশেষ পীড়ায় আক্রান্ত

হইয়া, যখন পরিপাক ক্রিয়ার বিশৃঙ্খলা বশতঃ যন্ত্রণা ভোগ করিতে থাকে, তখন পরিপাক ক্রিয়ার বন্ধানাভিলাষে, পলাতু প্রভৃতি দ্রব্যের গুণ শ্রবণে বিমোহিত হইয়া পথ্যার্থ মনোনীত করা অতীব সম্ভব; এবং এরূপ হইলে তাহাদিগের মিউকস্ মেম্ব্রেন (পাকাশয়স্থ) উদ্দীপিত হইয়া, পরিপাক কার্যের ব্যাঘাত ও আখ্যানাদি উপসর্গ সকল উপস্থিত হইয়া যন্ত্রণা ভোগ করিতে পারে। অতএব প্রত্যেক ব্যক্তিরই পথ্য বিধান বিষয়ে এবশ্রকার সতর্কতা গ্রহণ করা একান্ত প্রয়োজনীয়, নচেৎ ইহার অহিত ফল প্রযুক্ত পীড়িত হওয়া অসম্ভব নহে।

ক্রমশঃ

ফেনাসিটিন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগছী।

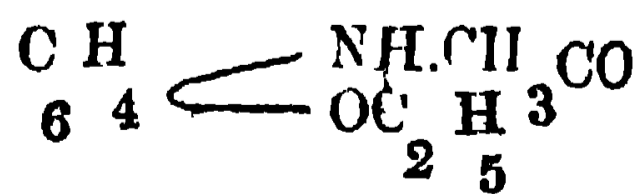
প্রতিসংজ্ঞা—পারাএসিডফিনি-সিটিডিন্।

ইতিহাস—এণ্টিপাইরিণ্ প্রচারিত হওয়ার পর সকল চিকিৎসকই সমুৎসুক ভাবে প্রতীক্ষা করিতে লাগিলেন যে, কি উপায়ে ইহার ভয়ঙ্কর অবসাদন ক্রিয়ার হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যাইতে পারে। সেই সমুৎসুকতার পরিণাম ফল এণ্টিফেব্রিণ্, কিন্তু ইহাতে আশানুরূপ ফল না দেখিয়া ১৮৮৬ খৃঃঅঙ্গে ডাক্তার হিনস্ বার্জ সর্ব প্রথমে ইহার আবিষ্কার—করেন, তদবধি সকল চিকিৎসকেই ফেনাসিটিনকে নিরাপদ ঔষধ বিবেচনায় সম্বলিত হইয়া ব্যবহার

করিতেছেন।

প্রস্তুত প্রণালী এবং রাসায়নিক উপাদান—আলকাতরা হইতে প্রস্তুত এনিলিন (যাহা হইতে মেজেওয়ার প্রভৃতি বর্ণ প্রস্তুত হয়) সহ এসিটিক এসিড মিশ্রিত করিয়া এণ্টিফেব্রিণ্ ও তৎপর এলকোহল সংযোগে প্রক্রিয়া বিশেষে ফেনাসিটিন প্রস্তুত হয়।

ফরমিউলা—



স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব—

বর্ণহীন, চূর্ণ, উজ্জ্বল, দানাদার, গন্ধাস্বাদ

রহিত । ১০৫৫ ডিগ্রী উত্তাপে তরলরূপ ধারণ করে, শীতল জলে দ্রব হয় না, উষ্ণ জলে অতি সামান্য দ্রব হইয়া থাকে । গ্লিসি-রিণ সহ তদপেক্ষা কিছু অধিক পরিমাণে দ্রব হইতে দেখা যায়, কেবল এলকোহল সংযোগে সম্পূর্ণরূপে দ্রব হয় ।

উক্ত দ্রব সমষ্কারায়, নীল বা হরিদ্রাবর্ণ পরীক্ষা-কাগজ সংযোগ করিলে বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না, ইহার সহিত সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বাষ্পের কোন কার্য্য নাই ।

নির্গম—ফেনাসিটিন নির্গম করিতে হইলে লবণ দ্রাবক সহযোগে এক ঘন সেন্টিমিটার ফেনাসিটিনের গাঢ় দ্রব উত্তাপ দ্বারা উষ্ণ করতঃ শীতল করিয়া তৎসহ ক্লোরিনের জল মিশ্রিত করিলে প্রথমে লাল বেগুণে, কিন্তু পাঁচ মিনিট পর লাল বর্ণে পরিবর্তিত হয় এবং পুনর্বার ঐ পরিমাণ জল সংযোগ করিলে লালভ হরিদ্রা বর্ণে পরিবর্তিত হয় ।

বিশুদ্ধতা—১ম—ফেনেসিটিন গন্ধ-স্বাদ এবং বর্ণ বিহীন চূর্ণ, ঐ চূর্ণ ৮ গ্রেণ পরিমাণ একটি প্ল্যাটিনম্ পাত্র মধ্যে স্থাপন করতঃ উষ্ণুক্ত বায়ু মধ্যে দগ্ন করিলে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না ।

২য় । দুই গ্রেণ ফেনাসিটিন্ ৩০ বিন্দু কষ্টিক সোডা দ্রব সহ উত্তাপ দিয়া তৎসহ ২।০ ফোটা ক্লোরফরম সন্মিলিত করত পুনর্বার উত্তাপ দিলে যদি ফেনাইলকার্বি-লামিন, আইসোনাট্রিল প্রভৃতির ন্যায় দুর্গন্ধ নির্গত হয় তবে বুঝিতে হইবে যে উহা এণ্টিফেব্রিন বা তৎ সহ উক্ত ঔষধ মিশ্রিত-বহায় রহিয়াছে ।

ক্রিয়া—উত্তাপহারক, ঘর্মকারক, স্নায়বীয় ধৈর্য্য সম্পাদক, বেদনা নিবারক, নিদ্রাকারক, আক্ষেপ নিবারক, বমন নিবা-রক, প্রদাহ নাশক ।

উত্তাপহারক ক্রিয়া সম্বন্ধে ইহার এত এক বিশেষ ক্ষমতা দৃষ্ট হয় যে, অস্বাভাবিক বর্দ্ধিত শারীরিক উত্তাপকে স্বাভাবিক অব-স্থায় আনয়ন করে, কিন্তু স্বাভাবিক শারীরিক উত্তাপের উপর কোন কার্য্যই করে না । পূর্বোক্ত ডাক্তার মহোদয় প্রথমে ইতর জাতীয় জন্তুদিগের শরীরে ইহা অত্য-ধিক মাত্রায় প্রয়োগ করেন, তৎপর সূক্ষকায় নীরোগ ব্যক্তিকে ১২ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া কোন বৈলক্ষণ্য দেখিতে পান নাই । ইহার উত্তাপহারকের আর একটা সুবিধা এই যে, অতি ধীরে ধীরে উত্তাপ হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়া প্রায় ৬ ঘণ্টায় সম্পূর্ণ ক্ষমতা উপস্থিত হয় এবং আরও ৩।৪ ঘণ্টার পর পুনর্বার উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে আরম্ভ হয় । সুতরাং রোগী প্রায় ৮।১০ ঘণ্টা কাল শান্তিতে অবস্থান করিতে পারে । কিন্তু এই শ্রেণীস্থ এণ্টি-পাইরিণ্ প্রভৃতির কার্য্য অতি দ্রুত গতিতে উপস্থিত হইয়া অল্প সময়ের মধ্যেই পর্য্য-বসিত হইয়া থাকে । পরম্পর তুলনায় ফেনা-সিটিনের শক্তি নূন হইলেও এতৎ ক্রিয়ায় মাধুর্য্য এবং স্থায়িত্বের প্রতি দৃষ্টি করিলে ইহার শ্রেষ্ঠত্ব সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না ।

ফেনাসিটিন স্নায়ুমণ্ডল, হৃৎপিণ্ড বা অন্য কোন যন্ত্রের প্রতি অবলাদন অথবা অপন্ন কোন ক্রিয়া প্রকাশ করে না, তজ্জন্য

ছদ্মপোষ্য শিশু হইতে অতি বৃদ্ধ ব্যক্তিকেও নিঃশঙ্ক চিত্তে প্রয়োগ করা যায়।

ইহার ঘর্মকারক ক্রিয়া অতি মৃদু, এন্টি-পাইরিণের তুলনায় অতি সামান্য, ঘর্মাস্তে শরীরে গ্লানি বা ক্লেশ ইত্যাদি কিছুই হয় না, ঘর্ম করণ উদ্দেশে ইহা ব্যবহৃতও হয় নাই।

স্নায়বীয় ধৈর্য সম্পাদক—এই ক্রিয়া উত্তাপহারক অপেক্ষা কোনক্রমে নূন নহে, সেবন করানোর পর ২০ হইতে ৩০ মিনিটের মধ্যে ঔষধের কার্য আরম্ভ হয়। স্নায়বীয় উগ্রতা বিনষ্ট করতঃ বিবমিষা, বমন, অনিদ্রা, প্রত্যাবর্তক শিরঃপীড়া এবং আক্ষেপ নিবারক কার্য করে।

ইহার বেদনা নিবারক শক্তি অত্যন্ত প্রবল হইলেও কেবলমাত্র স্নায়বীয় বেদনা, স্নায়ুশূল প্রভৃতিতে উৎকৃষ্ট কার্য দেখিতে পাওয়া যায়, তন্নিম্ন অপরাপর বেদনায় অতি সামান্য পরিমাণে প্রতিকার লাভ হয়, নিউ-রালজিয়ায় ইহার প্রয়োগ অব্যর্থ অথবা প্রতিদ্বন্দ্বী বিহীন।

মর্কিয়া, বেলেডোনা, একোনাইট প্রভৃতি ঔষধে বেদনা নিবারণ করিয়া থাকে সত্য, কিন্তু তাহাদের মাদকতা শক্তি থাকায় বেদনা নিবারণের সঙ্গে সঙ্গে মাদক ক্রিয়া উপস্থিত হইয়া অপরবিধ উপসর্গ আনয়ন করে; ফেনাসিটিনের তদ্রূপ অসুবিধা অদ্য পর্যন্ত অবগত হওয়া যায় নাই।

ইহার নিদ্রাকারকক্রিয়া কেবল স্নায়বীয় উগ্রতা পরিহার এবং ধৈর্য সম্পাদন করতঃ প্রকাশ পায়, তজ্জন্য নিদ্রা ভঙ্গের পর মাদক দ্রব্য সেবনের ন্যায় গ্লানি, মাথাভার, ক্ষুধামান্দ্য ইত্যাদি কোন উপদ্রব দেখিতে

পাওয়া যায় না; অধিকন্তু ক্ষুধার উদ্বেক হইয়া থাকে।

অপরাপরক্রিয়া—কেবলমাত্র স্নায়ুগুলের উত্তেজনা বিনষ্ট করিয়া পরম্পরা সম্বন্ধ প্রকাশ পায়।

উপরোক্ত মত কয়েকটি সমর্থনার্থ নিয়ে ডাক্তার বন্থার্জর, হোপ, হিউজনার, ক্রম্বি প্রভৃতি কতিপয় সুবিজ্ঞ চিকিৎসকের অভিমতের সংক্ষিপ্তসার সংগ্রহ করা গেল।

“সুস্থ ব্যক্তিকে ৮ হইতে ১২ গ্রেণ ফেনাসিটিন সেবন করাইলে কোন পরি-বর্তন লক্ষিত হয় না। জরীয় অবস্থায় ৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলে উত্তাপহারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। অল্পমাত্রায় পুনঃ পুনঃ প্রয়োগাপেক্ষা একেবারে পূর্ণ মাত্রায় সেবন করান সংপারামর্শ। ৫০ জন রোগীকে সেবন করাইয়াও শিরঃপীড়া, বিবমিষা, বমন বা অবসন্নতা ইত্যাদি কোন মন্দ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় নাই। শারী-রিক উত্তাপ অতি ধীরে ধীরে হ্রাস হইতে থাকে। ছয় ঘণ্টার পর ক্রিয়া শেষ হয়। তৎপর ক্রমশঃ উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে আরম্ভ করে। দশ ঘণ্টার পর ঔষধের কার্য শেষ হয়। তখন রোগী স্বাভাবিক বা পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

১০ গ্রেণ ফেনাসিটিন যে কার্য করে সেই কার্য ৮ গ্রেণ এন্টিফেব্রিন বা ৩০ গ্রেণ এন্টিপাইরিনের দ্বারা সম্পন্ন হইতে পারে। ২৪ গ্রেণ কুইনাইন দ্বারা তদপেক্ষা অনেক কম কার্য হইতে পারে। সকল রোগীই ফেনাসিটিন সেবনের পর শারী-রিক শান্তি এবং স্বচ্ছন্দতা অসুভব করে।

“স্নায়ুশুলের সুস্থতা সম্পাদন এবং বেদনা নিবারণ জন্য ফেনাসিটিন একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহার মর্ফিয়া ইত্যাদির ন্যায় কোন প্রকার মাদক শক্তি অথবা ব্রোমাইড, কুইনাইন ইত্যাদির ন্যায় অবসাদন শক্তি নাই। স্নায়বীয় শিথিলতা, গ্যাস্ট্রালজিয়া, সায়টিকা, হিষ্টিরিয়া এবং অনিদ্রা নিবারণ জন্য ব্যবহার করিয়া সুফল লাভ করা গিয়াছে। অত্যধিক পরিশ্রম জন্য অনিদ্রা এবং স্নায়বীয় উত্তেজনা নিবারণ জন্য ১৬ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিয়া উপকার সাধিত হইয়াছে। এই ঔষধ সেবন করার অর্ধ ঘণ্টাতে দুই ঘণ্টার মধ্যে বেদনা আরোগ্য হয়। গন্ধাস্বাদ রহিত জন্য সেবন করিতে কোন কষ্ট হয় না।”

সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার শ্রীযুক্ত দয়ালচন্দ্র সোম মহোদয় ফেনাসিটিনের নিন্দোষিতা এবং কার্যের ধীরতা জন্য এই শ্রেণীস্থ অপূরণীয় ঔষধাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ জ্ঞান করেন।

এক সম্প্রদায় চিকিৎসকগণ বলেন যে, আভ্যন্তরিক শক্তির বিনিময়ে ফেনাসিটিন দ্বারা উপকার পাওয়া যায় সত্য কিন্তু তদ্বারা রোগী সত্তরে আরোগ্য না হইয়া বরং দীর্ঘকাল কষ্টভোগ করে। ইহাদের এই মতের মূলে যে কোন প্রকার সত্য নাই তাহা নির্ণয় করা সহজ নহে এবং ইহার প্রতিকূল পক্ষাপেক্ষা স্থল বিশেষে অনুকূল পক্ষই প্রবলতর।

ইহার অপূরণীয় একটা দোষ এই যে, যে কোন রোগে হটক প্রথম প্রথম যেমন উপকার পাওয়া যায়, শেষে আর তদ্রূপ উপকার হয় না। এবং দৈহিক প্রকৃতিভেদে

বিভিন্ন রকম শক্তি অনুযায়ী ক্রিয়া প্রদর্শন করে।

আময়িক প্রয়োগ। উত্তাপ হ্রাস করার জন্যই অত্যধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যে কোন কারণ বশতঃ শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি হইলে ইহা দ্বারা নিরাপদে স্বাভাবিক উত্তাপে আনয়ন করা যায়।

তকণ একজবে ৫ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাইলে অর্ধ ঘণ্টা মধ্যেই উত্তাপ হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়া ৩৪ ঘণ্টা মধ্যে প্রায়শঃ সামান্য রকম ঘন্থ হইয়া জ্বর ত্যাগ হইতে দেখা যায়। কোন কোন রোগীর পুনর্বার আর জ্বর হয় না। আবার কাহাবো বা পুনর্বার ৮।১০ ঘণ্টা পর জ্বর আইসে। ইহাতে বিশেষ এই এক উপকার লাভ হয় যে একজ্বরবস্থায় দীর্ঘকাল থাকিলে শারীরিক অবসন্নতা যতদূর অধিক হইবার সম্ভাবনা তদপেক্ষা অনেক কম দৃষ্ট হয়।

স্বল্প বিবাম জ্বরে শারীরিক উত্তাপ অধিক থাকিলে অস্থিরতা, আভ্যন্তরিক যন্ত্রে রক্তাধিক্য এবং প্রলাপ ইত্যাদি উপস্থিত হওতঃ ভবিষ্যৎ ফল অসঙ্গল জনক হইবার আশঙ্কা থাকে; ফেনাসিটিন সেবন করাইলে উত্তাপ হ্রাস হওয়ায় ঐ সকল আশঙ্কা কতক পরিমাণে উপশম হইতে পারে। অধিকস্থ বিবামাবস্থা সত্তরে উপস্থিত হয়।

সবিরাম জ্বরে উত্তাপ বৃদ্ধির আরম্ভে ফেনাসিটিন ৫ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাইলে অতি অল্প সময় মধ্যে ঘন্থ হইয়া জ্বর ত্যাগ হয়; তজ্জন্য কষ্টজনক দাহ অবস্থা আর উপস্থিত হইতে পারে না। এই প্রণালীতে জ্বরের ভোগ হ্রাস হইয়া বিরাম কাল দীর্ঘ

হয় এবং দীর্ঘকাল জ্বর ভোগ করার জন্য নানাবিধ উপসর্গ সম্মিলিত হইবার আর কোন প্রকার সম্ভব থাকে না ।

ক্ষয়কাশ সংস্কৃত বৈকালিক জ্বরেও অপরাহ্ন কালে এক মাত্রা সেবন করাইলে সম্বরে জ্বর ত্যাগ হয় ; অথচ ঘর্ম তত অধিক হয় না ।

বাত জ্বর, শ্ৰুতিকা জ্বর, হাম, জ্বরাতি-সার ইত্যাদি বিবিধ প্রকার জ্বরে প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায় ।

যে কোন প্রকার জ্বর হউক, সেবন করাইলে উত্তাপ হ্রাস করিয়া বিধানোপাদান বিনষ্ট বন্ধ করে, স্নায়বীয় উত্তেজনা বিনষ্ট করতঃ বমন, বিবমিমা, শিরঃপীড়া, মানি, অস্থিরতা, অনিদ্রা প্রভৃতি নিবারণ পূর্বক মহোপকার সাধন কবে, তদ্বিষয়ে দ্বিগত নাই ।

ডাক্তার উইলিয়ম ষ্টক মহোদয় একটা পুরাতন স্নায়বীয় হিষ্টিরিয়াগন্ত লোকেব বমন নিবারণ জন্য নানাবিধ ঔষধ সেবন করাইয়াছিলেন, কিন্তু কোন উপকার না পাইয়া পরিশেষে ৫ গ্রেণ মাত্রায় ফেনাসিটিন সেবন করাইয়া সম্ভ্রায়জনক ফললাভ করেন ।

পেচ্ সাহেব একটা মনুষ্যকরাক্রান্ত ব্যক্তিকে প্রতিদিন ৩০--৫০ গ্রেণ পরিমাণ ফেনাসিটিন সেবন করাইয়া আরোগ্য করেন ; ঐ ব্যক্তি ১৯ দিনে সর্বশুদ্ধ এক আউন্স ছয় ড্রাম এবং অপর একটা রোগী ১২ দিনে এক আউন্স দুই ড্রাম সেবন করতঃ সহ্য করিয়াছিল । তজ্জন্য কাহারও কোন প্রকার অনিষ্ট হয় নাই ।

ডাক্তার রডেলের মতে ইহা বাত রোগের পক্ষে একটা মহৌষধ, স্যালিসিলিক এসিড ইত্যাদি অপেক্ষা ইহার প্রয়োগ উৎকৃষ্ট । প্রদাহ, বেদনা, ক্ষীণতা শীঘ্র উপশম হয় । প্রতিদিন ৪০।৫০ গ্রেণ সেবন করান আবশ্যিক । হিট এপোপ্লেস্ট্রী, এবং সর্দি-গরমীতে উদ্ভাপহারক জন্য উপকার পাওয়া যাইতে পারে ।

ব্রুকাইটিস এবং নিউমোনিয়া রোগে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । শীঘ্র উত্তাপ এবং প্রদাহের বেগ হ্রাস করিয়া উপকার করে, বালকদিগের পক্ষে অপর কোন ঔষধ পুনঃ পুনঃ সেবন করান কষ্ট কর । তজ্জন্য ৬।৭ ঘণ্টা পরে এক মাত্রা সেবন করাইতে কোন কষ্ট হয় না । অস্বাদ বিহীন জন্য খাইতেও কোন আপত্তি কবে না ।

ছপিংকফ রোগে ফেনাসিটিন দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । ছুগ্ধ-পোষ্য শিশুদিগেব জন্য $\frac{1}{8}$ গ্রেণ মাত্রায় আরম্ভ করা উচিত ।

অত্যধিক শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম জন্য স্নায়বীয় উগ্রতার লক্ষণ প্রকাশ পাইলে এবং দুশ্চিন্তা জন্য অনিদ্রা রোগ উপস্থিত হইলে ইহার দ্বারা উপকার পাওয়া যায় ।

নানাবিধ শিরঃপীড়ায় ইহার তুল্য প্রতি-ষেধক ঔষধ আর নাই ।

এক্জেমা প্রভৃতি চর্মরোগে প্রয়োগ করিলে প্রদাহ উপশম এবং যন্ত্রণা লাঘব হয় ।

ইনফুয়েন্সিয়া রোগে ফেনাসিটিন দ্বারা

রোগ আরোগ্য না হইলেও শিরঃপীড়া, মানি, গায়ে বেদনা ইত্যাদি সম্বন্ধে উপশম হওয়ার জন্য যন্ত্রণার অনেক লাভ হয়।

মাত্রা। উত্তাপহারক ইত্যাদি জন্ত

পূর্ণ বয়স্কের—৫—১০ গ্রেণ

বালকের—১—২ গ্রেণ

বেদনা, আক্রমণ নিবারণ জন্য

পূর্ণ বয়স্কের—১৫—২০ গ্রেণ

প্রয়োগরূপ—

১। লোপ্রেজ - ইহার প্রতি চাক্তিতে ৮ গ্রেণ ফেনাসিটিন আছে। মাত্রা ১—২ চাক্তি।

২। টেব্লইডস্—

বিভিন্ন অবস্থায় বা শর্করাসহ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ কবাই সক্ষোৎকৃষ্ট, নিম্ন লিখিত মিশ্ররূপে প্রয়োগ করিলেও সুখাদ্য হইতে পারে।

H

ফেনাসিটিন

মিউসিগেজ

চ।

৫ গ্রেণ

১ ড্রাম

১০০

সিরপ সিম্পল

১ ড্রাম

একোয়া এনিথাই—সমষ্টিতে

১ আং

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

মন্তব্য। কলিকাতার একটা প্রসিদ্ধ

ঔষধালয়ের তত্ত্বাবধায়ক মহাশয়ের জর হওয়ায় আমি আহুত হইয়া দেখি, শারীরিক উত্তাপ ১০৩ F শিরঃপীড়া, মানসিক চাঞ্চল্য, অস্থিরতা এবং সমস্ত রাত্রিতে ভাল রকম নিদ্রা হয় নাই এজন্য বড়ই কষ্ট পাইতেছেন।

এ সকল যন্ত্রণা নিবারণ জন্য প্রথমতঃ ৫ গ্রেণ ফেনাসিটিন ব্যবস্থা করিলাম। কিছু কাল পরে অপর একজন চিকিৎসক আসিয়া

উক্ত ব্যবস্থা রহিত করিলেন; কি উদ্দেশ্যে যে উক্ত ব্যবস্থা করিয়াছিলাম, তাহা অবগত হওয়াও নিম্পয়োজন মনে করিলেন। আবার

অপর এক সম্প্রদায় চিকিৎসক আছেন। তাহারা যথাযথ নূতন ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। এ উভয় সম্প্রদায়ই অশেষ নিন্দনীয়। কেননা প্রয়োগের আবশ্যিকতা উপলব্ধি করা বিশেষ কর্তব্য।

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার শ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি, এম.বি।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

এরোকট।

পাশ্চাত্য অসভ্য আদিম অধিবাসীগণ ধমুর্কান ব্যবহার করিত; তাহারা বাণাঘাতের বিষাপহারক বলিয়া ইহাকে এরোকট নাম দিয়াছে।

এরোকট রোগীর পথ্য বলিয়া ব্যবহৃত হয়। ইহার গুণ পুষ্টিকারক এবং উদরাময়

রোগীদিগের পক্ষে সুপথ্য। ইহা পাশ্চাত্য উপদ্বীপ সকলে পাওয়া যায়। প্রধানতঃ মারাণ্টা অরগিনেসিয়া নামক বৃক্ষ হইতে উৎপন্ন হয়। মারাণ্টার এরোকট শুভ্রবর্ণ; এবং দানাগুলি একত্র করিয়া জলমিশ্রিত করিয়া উত্তাপের সহিত উত্তম মণ্ড প্রস্তুত

হয়। ইহা সুস্বাদ, শুভ্র এবং স্বচ্ছ। মণ্ড ৩৪ দিন পর্যন্ত ঘন থাকে এবং নষ্ট হয় না। কিন্তু আলুর মণ্ড ১২ ঘণ্টার মধ্যে টক এবং খোলা হইয়া যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা এরোকট ও আলুর কণা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বিলক্ষণ প্রভেদ দেখা যায়। ছুই বস্তুরই দানা অশুদ্ধাকার। প্রশস্ত দিকে একটা রেখাবিশিষ্ট দানাগুলি এরোকট আঁব অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত দিকে বেথাবৃত্ত কণাগুলি আলুর দানা। আঁব মধ্যস্থলে গোল গোল রেখাগুলি পরিষ্কার দেখা যায়। এই এরোকটের সহিত টাপিওকা, মাগু ও আলুর কণা মিশ্রিত করিয়া বিক্রয় করে কিন্তু তাহা সহজে লক্ষিত হইয়া থাকে।

আর করকমা জাতীয় এরোকট কবকুমা নামক বৃক্ষ হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা প্রায় মাঝাটা এরোকটের তুল্য গুণবিশিষ্ট। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা ইহার কণা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ইহা মাঝাটা এরোকট অপেক্ষা বড় এবং লম্বা দেখা যায়। এবং মধ্যবর্তী গোল গোল বেথাগুলি পরিষ্কার এবং অপেক্ষাকৃত স্পষ্ট অনুলভূত হয়। কিন্তু সেই রেখাগুলি সম্পূর্ণ গোলাকার নহে ইহার বৃন্তের দিকে লম্বা হয়।

মেনিহট এরোকট রাইয়ো হইতে সংগৃহীত হয়। ইহার কণাগুলি পরিষ্কার এবং দেখিতে সুন্দর।

টাকা এরোকট অথবা ওটাহোটের এরোকট প্রায় মেনিহট এরোকটের তুল্য কিন্তু অত্যধ আমদানি হয় বলিয়া সকলে দেখে নাই। কেবল হাসান্ সাহেব তাহা দেখিয়া অঙ্কিত করিয়াছিলেন।

এরম্ এরোকট পোর্টল্যাণ্ড হইতে পাওয়া যায়। ইহার অপর নাম পোর্টল্যাণ্ড এরোকট। ইহা অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র এবং মকোণ, এজন্য অন্যান্য এরোকট হইতে ইহা সহজে বিভিন্ন করা যাইতে পারে। এই এরোকট কখন কখন পোর্টল্যাণ্ড মাঝু দানা বলিয়া কথিত হয়।

বিলাতী অথবা আলুর এরোকট বাজারে “ফেরাইনা” বলিয়া বিক্রীত হয়। ইহা এমন উত্তম হয় যে মণ্ড প্রস্তুত করিলে মেনিহট এরোকট বলিয়া ভ্রম জন্মে। ইহার কণাগুলিতে লাইকর পটাস্ মিলাইলে দানাগুলি ক্রমশঃ ক্ষীণ হইয়া যায়, এজন্য অন্যান্য এরোকট হইতে প্রভেদ করা যাইতে পারে। কিন্তু ইহা মণ্ড প্রস্তুত করিতে হইলে মারেন্টা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে লাগে।

টাপিওকা জাটোপা মেনিহট বৃক্ষের নিম্নস্থ হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা দেখিলে বৃহৎস্থানীয়, স্থান মধ্যবর্তী লক্ষিত হয়। $\frac{1}{2}$ থেকে $\frac{3}{4}$ গোল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র। ইহা বর্তমান ২৩ কিথ চারিটা একত্র যোগ হইয়া একটা বড় দানা হয়। তাহাকে বৃত্তকণা বলা যায়। ইহা কখন কখন মাঝু দানা এবং আলুর কণার সহিত মিলিয়া বিক্রীত হয়, কিন্তু তাহা অণুবীক্ষণ দ্বারা স্পষ্ট প্রতীত হয়।

মাগুদানা ।

মাগুদানা সেগন্ ফেরানিফরা নামক বৃক্ষ হইতে উৎপন্ন হয়। আর এই বৃক্ষ হইতে উৎপন্ন মাগু নকোৎকুট হয়, কিন্তু সাইকাস্ সিরমিনেলিস্ নামক বৃক্ষোৎপন্ন

সামুদানাত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু সেগুলি অপেক্ষা পূর্বোক্তগুলি অনেক ভাল । সামুদর বড় বড় গোলাকার দানাগুলিকে সামুদপরল্ বলিয়া থাকে, ইহা হাঁস্পাতালে ব্যবহৃত হয় । সামুদানা ঠাণ্ডা ও গরম জলে গলিয়া যায় । ইহার কণা লম্বা, কিন্তু শেষভাগে গোল এবং অপরদিকে চাপা এজন্য আলুর কণা হইতে ইহা সহজে প্রভেদ করা যায় । ইহার গোল রেখাগুলি এরোক্কটের কণার ন্যায় স্পষ্ট নহে । বাজারে আলুর কণা মিশাইয়া সামু বিক্রীত হয়, ইহা কখন কখন কোচিনীল ও চিনি মিশাইয়া রঙ করিয়া ব্যবহৃত হয় ।

পূর্বোক্ত এরোক্কট, টাপিওকা ও সামু রোগীর লঘু আহার ও সুপথ্য বলিয়া পরিগণিত এবং সেবনে অম্ল শীতল করে, উদরাময় রোগে এরোক্কট ব্যবহার করিলে মলবদ্ধ করে, সে রোগে দুগ্ধ নিষিদ্ধ ।

চা ।

ডাক্তার লেথ্বি সাহেবের মতে চাব চাক্চিক্য স্বাভাবিক নহে, ইহা কৃত্রিম । কাল চার রং রসাজন বা কৃষ্ণ মীসক দ্বারা ফলিত হয় আর সবুজ চাব রং প্রেসিয়ান্ ব্লু চীনদেশীয় এক প্রকার মৃত্তিকা ও হরিদ্রা দ্বারা প্রস্তুত হয় । এই পূর্বোক্ত দুই প্রকার চা ব্যবহারে লাগে কিন্তু শীতল জলে চাগুলি ফেলিয়া চালনা করিলে নিম্নে রং বসিয়া যায় এবং বস্তুর দ্বারা চা ছাঁকিয়া লইয়া নিঃসৃত জল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে জানা যায় । বাহাকে “মালুমিশ্র” বলিয়া থাকে তাহা নানা প্রকার বৃক্ষের পত্র যোলিং কলগু,

পিকো প্রভৃতি মিশাইয়া এ প্রদেশে আনীত হয় তাহাতে অন্যান্য বৃক্ষের শুষ্ক পত্র লৌহ চূর্ণ এবং অতি কদর্য্য চারপত্র এবং কিঞ্চিৎ উত্তম চা মিশাইয়া বিক্রীত হয় । কিন্তু উৎকৃষ্ট চা সুগন্ধ এবং শুষ্ক ও আর্দ্র অবস্থায় সমভাব আর তাহার স্বাদ বড় চমৎকার । যদি চার পত্রে সন্দেহ উপস্থিত হয় তাহা হইলে পত্রগুলি গরম জলে ভিজাইয়া বিভিন্ন করিলে এবং উত্তমরূপ পরীক্ষা করিলে বিশেষ জানা যাইবে ; ও সেই নিঃসৃত ঘোলা জল পরীক্ষা করিলে অগুনীক্ষণ ব্যবহারে স্পষ্ট প্রতীত হইবে । চা মানব দেহের রক্ত পরিষ্কারক, স্বপ্নকারক ও পুষ্টিকারক পানীয় । ইহা কেবল গরম জলে ভিজাইয়া ও তাহার সহিত কিঞ্চিৎ চিনি মিশাইয়া ব্যবহৃত হয় । কেহ কেহ ইহার সহিত দুগ্ধ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করেন ।

কাফি ।

কাফিও চার ন্যায় ব্যবহৃত হয় । ইহার সহিত “চিকোরী” মিশাইয়া বিক্রীত হয় । চিকোরী এক প্রকার বৃক্ষের মূল হইতে উৎপন্ন । এই মিশ্র অগুনীক্ষণদ্বারা স্পষ্ট লক্ষিত হয় । কিম্বা পরীক্ষাকালে নমুনার এক মুষ্টি লইয়া জলে নিক্ষেপ করিলে চিকোরী ডুবিয়া যাইবে কিন্তু কাফি ভাসিতে থাকিবে । কিম্বা কাফির পুরিয়া খুলিবার পর যদি পরস্পর একত্র কণাগুলি হইতে দেখা যায় এবং যেন একখানি চাপ হইয়া গিয়া থাকে তাহা হইলে তাহা চিকোরী মিশান বলিয়া নির্ধারণ করিয়া লইতে হইবে । কাফি

সেবন করিলেও আমাদিগের দেহের রক্ত পরিষ্কার হয় এবং অনিদ্রা উৎপাদন করিয়া থাকে ।

মাংস ।

মাংস আমাদের এক প্রধান আহারীয় । কারণ, ইহা দ্বারা আমাদের দেহে যবক্ষার-জান প্রভূত পরিমাণে সঞ্চিত হয় । এবং এই যবক্ষারজান নানা প্রকার বসায়ুক পদার্থ মিশ্রিত হইয়া আমাদিগের দেহের কাঙ্ক্ষিত বর্দ্ধন করে । ইহাতে ক্লোরাইড অফ পোটাসিয়াম, ফস্ফেট অফ পটাস, ক্যালসিফেট অফ পটাস লবণ ও লৌহ মিশ্রিত থাকে । মাংস সহজে প্রস্তুত হয়, ও গরম জলে শীঘ্র নরম হয় ও গলিয়া যায় । এবং অতি সহজে পরিপাক করা যাইতে পারে । আমাদের বঙ্গদেশে মাংস বড়ই সুখাদ্য বলিয়া পরিগণিত । ইহা অন্যান্য শাকসবজী অপেক্ষা শীঘ্র পরিপাক করা যাইতে পারে । ইহা শরীর-পুষ্টিকারক, বনকারক ও মাংসপেশীর সাধারণতঃ উন্নতিকারক । ইহা ষ্টার্চহীন হওয়াতে কিঞ্চিৎ অম্লবিধা উৎপাদন করে ।

মাংসে জল ৭৩ ৪ ভাগ (শতকরা)

„ অণুলাল ২.২৫ ভাগ „

„ গ্লিলাটিন ৩.৩ ভাগ „

„ বসা ২.৮৭ ভাগ „

„ ক্রীয়াটিন ০.০৬ ভাগ „

„ ভস্ম ১.৬ ভাগ „

ভস্ম প্রায় শতকরা ৪ ভাগ থাকে ।

গিলবর্ট সাহেব পরীক্ষা দ্বারা শতকরা ৩.৬৯ ভাগ স্থির করিয়াছেন আর ষ্টোজেল সাহেব ভস্মে শতকরা ৮.৯ ভাগ অক্ষারজান স্থির করি-

য়াছেন এবং তাঁহার মতে ল্যাক্টিক জ্যাক ইহাতেই লক্ষিত হয়; কিন্তু ভস্ম কারমর ।

মাংস পরীক্ষাকালে নিম্ন লিখিত কতকগুলি বিষয় আমাদিগের জানা উচিত, কারণ যেটা আমাদিগের প্রধান আহার তাহা যদি মন্দ হয়, তাহা হইলে আমাদিগের শরীরে নানা ব্যাধি উৎপাদন করিতে পারে ।

১মতঃ । ছেদনের ১২ ঘণ্টা পূর্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে । মাংস কাটিয়া দেখিবে যদি তাহাতে রক্তবর্ণ মাংসপেশী এবং মধ্যে মধ্যে বসা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে নিশ্চয় জানিবে যে জন্তুটা জীবিতাবস্থায় রীতিমত আহার প্রাপ্ত হইয়াছিল ।

২য়তঃ । মাংসপেশীর বর্ণ পরীক্ষা করিবে । যদি তাহা সরস ও শুভ্র অর্থাৎ রক্তহীন হয়, তাহা হইলে জানিবে যে হয় জন্তুটা নিতান্ত শিশু কিম্বা রুগ্ন । আর যদি অত্যন্ত লাল হয়, এমন গাঢ় লাল যে কিঞ্চিৎ কাল বর্ণ বোধ হয়, তাহা হইলে জীবটিকে হত্যা করা হয় নাই, অর্থাৎ আপনি মরিয়া গিয়াছে । অতএব নিতান্ত লালবর্ণ মাংস ভাল নয়, অথবা অত্যন্ত স্বেতবর্ণ রক্তহীন মাংস ভাল নয়, অল্পলাল ও অল্প শুভ্র মাংসই আমাদিগের প্রশস্ত আহারীয় ।

৩য়তঃ । মাংস ও বসা দুই পদার্থই শক্ত হওয়া আবশ্যিক অর্থাৎ যে মাংসখণ্ড নরম ও সজল তাহা তাজা নয়, এবং বসার মধ্যে মধ্যে লাল লাল বিন্দু না থাকে, তাহা হইতে তাহা ভাল নয়, পুরাতন স্থির করিবে ।

৪র্থতঃ । মাংস হইতে যদি কোন প্রকার রস বহির্গত হয়, তাহা অত্যন্ত হওয়া উচিত এবং ঈষৎ লালবর্ণের হইবে আর পরীক্ষা-

কাগজে স্পর্শ দ্বারা এসিড জানা যাইবে, সেই মাংস ভাল; নতুবা রস অধিক পরিমাণে নির্গত হইলে জানিবে যে মাংস তাজা নহে। মন্ব মাংসের রস পরীক্ষা-কাগজে স্পর্শ করিলে ক্ষার জানা যাইবে। উত্তম মাংসের উপরিভাগ প্রায় শুষ্ক থাকে এমন কি ২।১ দিন রাখিলেও শুষ্কভাব থাকে।

৫মতঃ। মাংসপেশীগুলি বেশী মোটা হইবে না এবং লম্বা হইবে না; কিম্বা পেশীর মধ্যস্থলে যেমন পচা জলের ন্যায় কোন বস্তু বা রস নির্গত হইবে না, তাহা হইলেই মাংস উত্তম জানিবে।

৬ষ্ঠতঃ। মাংসে সামান্য সুগন্ধ হইবে কোনপ্রকার বাসি কিম্বা পচা গন্ধ হইবে না। যদি কিঞ্চিৎ দুর্গন্ধ হইয়া থাকে তাহা হইলে জানিবে যে পচনকার্য্য আরম্ভ হইয়াছে কিম্বা কৃষ্ণ জীবের মাংস। এক টুকরা মাংস কাটিয়া তাহা গরম জলে ডুবাইলে দুর্গন্ধ উত্তমরূপে পাওয়া যাইবে। আরও যদি

একখানি পরিষ্কার ছুরিকা দ্বারা মাংস বিধও কর, তৎপরে যদি ছুরিকাব আত্মাণ লও, তাহা হইলেও ভালরূপে জানিতে পারিবে।

যদি মাংস পরীক্ষায় কিঞ্চিৎ সন্দেহ জন্মে, তাহা হইলে অণুবীক্ষণ দ্বারা মাংস-পেশী দেখিলে স্পষ্ট লক্ষিত হইবে। অতিক্রম “সিষ্টিসেরসাই” এবং “ট্রিচিনি” নামক কীট ভালরূপে দেখিতে পাইবে। যদি সমুদায় জন্তুদেহ পাওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার মস্তিষ্ক পরীক্ষা করিবে এবং যকুৎ দেখিবে তাহাতে হাইডেটিড্ পাওয়া যায় কি না। ফুৎফুসে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সংখ্যাতীত বিফোটক আছে কি না। এবং পঞ্জরাস্ত্রের সহিত পুরার সংমিলন আছে কি না। আর আর অন্যান্য রোগ পরীক্ষা করিতে হইলে যুগের অভ্যন্তর, পাকস্থলী, অস্ত্র প্রভৃতি দেখিতে হইবে।

(ক্রমশঃ)

সম্পাদকের সন্তুষ্টি ।

স্বীয় লালিত ও পালিত বৃক্ষ ফুল ও কলে পরিণত হইতেছে নয়নগোচর করিয়া কোন এমন উদ্যানরচয়িতা আছেন যে তিনি আনন্দ-সাগরে ভাসমান না হরেন ? কে এরূপ স্থলে সেই মুকুলোদগমে স্বীয় হৃদয়গম্য প্রস্ফুটিত নী পায়েন ? আজ আমাদের সম্পাদক মহাশয়ের অতি যত্নের ও সাধের “ভিষক্-দর্পণ”রূপ বৃক্ষে বসন্তের পদার্পণে কএকটি ফুল ফুটিয়াছে ও তাহার

চিত্ত আনন্দে বিহ্বল হইয়াছে। আনন্দ-বার্ত্তা বন্ধুবর্গের কর্ণগোচর না করিতে পারিলে কোনরূপেই মনের ঠৈর্য্যা ও শান্তি-সাধন হয় না। আমাদের সম্পাদকের সেই আনন্দ সম্বাদ আমাদের বন্ধুবর্গের প্রতিগোচর করণার্থ নিম্নে প্রেরিত সংবাদ প্রবন্ধ প্রসূন-রূপে “ভিষক্-দর্পণ”রূপ বৃক্ষের পত্রপাশে শোভনার্থ প্রকাশিত করা হইলঃ—

(১) সপর্ষ্যায় জ্বরে পিক্রেট অব এমোনিয়ার ফল । *

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস ।

প্রথম সংখ্যায় পিক্রেট অর এমোনিয়ার বিবরণ পাঠ করিয়া মনোমধ্যে এক অভূতপূর্ণ আনন্দের সঞ্চার হইয়াছিল । এই অপূর্ণ সম্ভূত আনন্দের কারণ, কুইনাইনের তুল্য পর্যায়নিবারক ঔষধের আবিষ্কার ব্যতীত আর কিছুই নহে । উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ এমনই ভরস্বয় হইয়া পড়িয়াছে যে, কেহ কাহারও উপকার করিলে তাহার প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রদর্শন করা দূরে থাক, বাক্যালাপ পর্য্যন্ত রহিত হইয়া যায় এবং এমন কি, কখন কখন সাধ্যামুসারে তাহার বিনাশ সাধন বা অমঙ্গল চেষ্টার কৃতসঙ্কল্প হয় । হতভাগ্য কুইনাইনও এই নিয়মের অধীন হইয়াছে এই ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত দেশে কুইনাইন প্রতিনিয়ত যে স্নমহৎ উপকার সংসাধন করিতেছে, তদ্বিষয় বাস্তবিকই একমুখে ব্যক্ত করা যায় না । হতভাগ্য দেশের লোক কুইনাইনে জীবন পাইয়াও, প্রকাশ্যে কুইনাইন সেবনের আপত্তি উত্থাপন করে, এবং এই পর্য্যন্তই কাস্ত না হইয়া শত প্রকারে ইহার দোষারোপ করিতে থাকে । ইহা সত্য বটে, যে, কুইনাইনের অনেকগুলি দোষ আছে, কিন্তু ইহার পর্যায়নিবারকগুণ ও অন্যান্য গুণের সহিত তাহার তুলনা করিলে, কুইনাইনের এই সমস্ত দোষ অবশ্য মার্জনীয় বলিয়া বোধ হয়, এবং

এতদৌষধের ভয়সী প্রশংসা না করিয়া স্থির থাকিতে পারা যায় না ! কুইনাইনের এই সকল দোষ সহজেই নিরাকৃত হইতে পারে; কেবল প্রয়োগ কর্তার বিবেচনাধীন মাত্র ।

সাধারণ লোকে কুইনাইন যে কেন সেবন করিতে চাহে না;—কুইনাইনের যে কি দোষ তাহার প্রকৃত উত্তর তাহাদিগের নিকট বাস্তবিকই দুর্লভ । বিভিন্ন মতালম্বী চিকিৎসক সম্প্রদায়, তাহাদিগের স্ব স্ব চিকিৎসা-প্রণালী ও ঔষধের গৌরব বর্দ্ধন বা রক্ষার জন্য, দেশোৎসন্নকর ভাষণ ম্যালেরিয়া জ্বরের এক মাত্র ঔষধ (স্পেসিফিক রেমিডি) বা ত্রন্দাজ স্বরূপ কুইনাইনের অশেষ গুণের প্রতিকূলে কেবল মাত্র দোষেরই বিষয় কীর্ত্তন করা অধিকতর সম্ভব; কিন্তু যে মহোপকারী ঔষধের প্রভাবে সপর্ষ্যায় জ্বর এবং কোন কোন প্রকার অবিরাম জ্বরেরও ভয়ঙ্কর যন্ত্রণা সকল কদাচিত্ ভোগ করিতে হয়, এরূপ ফলোপধায়ী ঔষধের প্রতি বিদ্রোহ প্রকাশ করিয়া সাধারণে ইহার নাম গুনিলেই আর ঔষধ সেবন করিতে চাহে না, ইহা অপেক্ষা ক্ষোভের বিষয় আর কি হইতে পারে? সুতরাং এরূপস্থলে কুইনাইন ছদ্মবেশে প্রয়োগ ব্যতীত চিকিৎসকের আর উপায়ান্তর দেখা যায় না ।

জ্বর রোগের চিকিৎসায় যখন কুইনাইন প্রয়োগ অত্যাবশ্যক হইয়া উঠে, সেই সময় রোগী বা তাহার আত্মীয় স্বজনগণ যদি কুইনাইন সেবনের অনভিমত প্রকাশ করে, তাহা হইলে সচরাচর তিনটী কুফল

সংঘটিত হইয়া থাকে ; এই তিনটি কুফলের দুইটি রোগীর ভোগ্য এবং অপরটি চিকিৎসক ভোগ করিতে পারেন । রোগী যদি কুইনাইনের পক্ষপাতী না হয়, তাহা হইলে হয় তাহাকে দীর্ঘকাল ব্যাধি যন্ত্রণা ভোগ করিতে হইবে, না হয় উপস্থিত রোগ যদি একরূপ হয় যে আর একবার মাত্র জ্বর হইলেই রোগীর জীবন বিনষ্ট হইয়া যাইতে পারে তাহা হইলে ইহা সহজেই অনুমিত হইতে পারে যে জ্বর বারণ করিতে অসমর্থ হেতুই এই দুইটি মন্দ ফল সংঘটিত হইয়াছে ইহাই পীড়িত ব্যক্তিগণের ভোগ্য । এবং চিকিৎসক রোগীর চিকিৎসা কার্যে নিযুক্ত হইয়া, কুইনাইন বর্জিত ঔষধ প্রয়োগ করিতে আদিষ্ট হইলে, অথবা উল্লিখিত কুফল সংঘটিত হইলে, রোগী বা তাহার আত্মীর স্বজনগণ কর্তৃক বীতশ্রদ্ধ হইতে পারেন, এবং তৎপদে অপর চিকিৎসক মনোনীত হইয়াও অধিকতর সম্ভব ; সুতরাং একরূপ চিকিৎসকের যশোলাভ হওয়া দুর্বেশ্য তাহা একেবারেই বিনষ্ট হইয়া যাইবে । যিনি এই তিনটি কুফল সংঘটনের আশঙ্কায় কার্য্য করিবেন তাহাকেই কুইনাইন বা তদুল্য কোন ঔষধের সাহায্য গ্রহণ করিতে হইবে, নচেৎ তাহার অভিষ্ট সিদ্ধ হওয়া সুদূর পবাহত ।

উল্লিখিত প্রকার চিকিৎসায় আদিষ্ট চিকিৎসক ঔষধ ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইয়া, স্যালিসিন, বিবিরীন, নিম, আসেনিক, আইওডিন, কার্বলিক এসিড, ইউক্যালিপ্-টস্ প্রভৃতি ম্যালেরিয়া নাশক ও পর্যায় নিবারক ঔষধ সমূহের প্রতি একদৃষ্টে দৃষ্টি

নিষ্ক্ষেপ করিতে থাকেন, এবং কোনটাই কুইনাইনের তুল্য ফলোপধায়ী না হওয়ার সুস্থঃখিত হৃদয়ে কপোল প্রদেশে হস্তার্পণ করিয়া চিন্তাবিষ্ট হইয়েন । যখন এইরূপ গভীর চিন্তা সাগরে, নিমর্জিত হইয়া চিকিৎসক আপনাকে বিস্মৃত হইয়া যান, তখন কেহ যদি কুইনাইনের তুল্যগুণশালী ঔষধের কথা তাঁহার কণ বিবরে প্রবেশ করান, তাহা হইলে তাঁহার অন্তঃকরণ যে কিরূপ অনির্কচনীয় আনন্দরসে আপ্ত হইয়া নৃত্য করিতে থাকে, তাহা লিপি দ্বারা সমাকরূপে প্রকটিত হইতে পারে না পিক্রেট অব এমোনিয়া একপ্রকার চিন্তাবিষ্ট চিকিৎসকগণকে তদনুসরণ উৎসাহ প্রদান করিতেছে, তাই ইহার বিবরণ পাঠ করিয়া যৎপরোনাস্তি আনন্দানুভূত হইয়াছিল । কিন্তু আশাতীত ফল লাভে বঞ্চিত হইয়া নিরতিশয় ভগ্নোৎসাহ হইতে হইয়াছে ।

পিক্রেট অব এমোনিয়া আজিও বিস্মৃত-রূপে প্রচারিত হয় নাই । ইহার বহুল প্রচার যে সকলেরই একান্ত বাঞ্ছনীয় তাহা বলা বাহুল্য মাত্র । যে সকল চিকিৎসক ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন, তাহাদিগের স্ব স্ব চিকিৎসার ফল প্রকাশ করিলে সহজেই অভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে ; এবং যেরূপে প্রয়োগ করিলে সর্বাধিক উত্তম ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহাও অবশ্য প্রকাশ্য । সপর্যায় জ্বরে প্রয়োগ বিষয়ে অমৃত সহরের ডাক্তর এইচ মার্টিনই সর্বাধিক প্রধান । ইনি সুবহুসংখ্যক রোগী এই ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছেন, তন্মধ্যে যে পক্ষ সহস্র রোগীর বিবরণ লিপিবদ্ধ আছে, তদ্বারা

অবগত হওয়া যায় যে, শতকরা ৯৯.৮২ জন রোগী এই ঔষধ দ্বারা আরোগ্য লাভ করিয়াছে অর্থাৎ সপরিণাম জরে পিক্রেট অব এমোনিয়া কদাচিত্ত নিষ্ফল হয়। বেকনো, ক্যালবার্ট, আসপ্লাও, বেল প্রভৃতি বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ ইহা ব্যবহার করিয়া সন্তোষ লাভ করিয়াছেন। কলিকাতা মেডিকেল স্কুল আউটডোর ডিস্পেন্সারিতে দুই বৎসর কাল যাবত ব্যবহৃত হইতেছে, তথাকার চিকিৎসক সর্বপ্রকার ম্যালেরিয়া জরে কৃতকার্য হইয়াছেন ও অতিশয় সন্তোষ প্রকাশ করিয়াছেন। পিক্রেট অব এমোনিয়া প্রবন্ধ লেখক ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু অমূল্যচরণ বসু এম, বি, মহাশয়ও ইহা ব্যবহার করিয়া সন্তোষ প্রকাশ করিয়াছেন। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, ইহা কি প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে বা কোন্ কোন্ ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিলে সন্তোষ জনক ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহা প্রকাশ করেন নাই। সে যাহা হউক, গত আগষ্ট মাস হইতে এযাবত অন্যান্য অশীতি জন রোগীকে এই ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছে, তন্মধ্যে কেবল মাত্র ২৬ জন রোগী আরোগ্য লাভ করে। ইহা দ্বারা বিদিত হওয়া যায় যে, শতকরা ৩২.৫ টী রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছে অর্থাৎ ইহা দ্বারা আশানুরূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না ও কুইনাইনের সম-কক্ষতাও বলিতে পারা যায় না।

পিক্রেট অব এমোনিয়া যে প্রণালীতে প্রয়ুক্ত হইয়াছিল, নিম্নে তাহা প্রকাশ করিলাম; কিন্তু সমুদায় রোগীর বিবরণ প্রকাশ করা বাহ্যিক বোধে কেবল কতকগুলি

রোগীর বিবরণ দেওয়া হইল, অসুস্থ মান করি ইহার দ্বারাই এই ঔষধের পর্যায়নিবারক-শক্তিব বিলক্ষণ পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

পিক্রেট অব এমোনিয়া স্মিথ ট্যানিষ্ট্রীট এণ্ড কো মহাশয়দিগের নিকট হইতে ২১এ আগষ্ট তারিখে প্রাপ্ত হওয়া গেল এবং এই সময়েই সপরিণাম জর গ্রস্ত একজন রোগিনী আমার চিকিৎসাদীনে ছিল; এই রোগিনীকেই পিক্রেট অব এমোনিয়া প্রথম প্রয়োগ করা হইল। রোগিনীর বয়স্ক্রম ১৪ বৎসর, পুষ্পবতী হইয়াছে, চারি পাঁচ বৎসর পূর্বেও এরূপ জর হয় নাই। ১৬ই আগষ্ট দুই প্রহর রাত্রে কম্প দিয়া জর আইসে। ১৭ই তারিখে প্রাতঃকালে ক্যাঠার আইল সেবন কবে; ইহাতে পাঁচবার বিরেচন হয় এবং বেলা তিনটার সময় পূর্ববৎ জর আইসে। ১৮ই তারিখেও চিকিৎসা বা কোন ঔষধের বন্দোবস্ত করে নাই। ১৯এ তারিখে রোগিনীর আত্মীয়া আমার নিকট ~~উল্লিখিত~~ উল্লিখিত প্রকারে রোগের বিবরণ প্রকাশ করিলে তাহাকে বিশ গ্রেন কুইনাইন মিশ্রাকারে পাঁচ ডোস করিয়া দুই ঘণ্টাস্তর সেবন করিতে দেওয়া গেল। এই মিশ্রোষধ সেবন করার পর, সন্ধ্যা ৬টার সময় পূর্ববৎ বেগে জর আইসে। পর দিবস প্রাতে (২০ শে আগষ্ট) এই সন্ধ্যা পাইয়া পুনরায় ঐ প্রকার পাঁচ ডোস কুইনাইন মিশ্র দেওয়া হইল। এই দিবস জরকালীন কম্প হইল না বটে, কিন্তু পিপাসা অত্যন্ত প্রবল হইয়াছিল। পর দিবস (২১ শে আগষ্ট তারিখে) এইরূপ সন্ধ্যা জর হইয়া যারপর নাই বিস্তৃত এবং পুনরায় এইরূপ মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ করা হইবে

কিনা তদ্বিষয় বিবেচনা করিতেছি, এমত সময়ে পিক্রেট অব এমোনিয়া আমার হস্তাগত হয় এবং ইহাই প্রয়োগ করিবার মনস্থ করিয়া নিম্নলিখিত মিশ্ররূপে প্রযুক্ত হইল।—

পিক্রেট অব এমোনিয়া... ১ গ্রেণ

পরিষ্কার জল... ২ আং

জলের সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া একটা মিশ্রিতে রাখ এবং শিশির গায়ে চারিটা দাগ কাটিয়া দেও ; এক এক দাগ প্রত্যেক ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

এই ঔষধ সেবন করিয়া সে দিবস (২১ শে আগষ্ট) জ্বর হইল না। পর দিবস ঐরূপ পুনরায় ঐ মিশ্রঔষধ চারি ডোস সংবাদ পাইয়া প্রত্যেক তিনঘণ্টাস্তর সেবন করিতে বলিয়া বিদায় করিলাম। তৎপর ২৩এ তারিখে শুনা গেল যে, যে নূতন ঔষধ ব্যবস্থিত হইয়াছিল তাহার গুণ অতি চমৎকার।

৩য় প্রয়োগ। বোগী বিচারী বৈষ্ণব, বয়সক্রম ২ বৎসর, জীবিকা ভিক্ষা পূর্বস্বাস্থ্য উত্তম। ২৩ শে আগষ্ট তারিখে তাহার একজন আত্মীয়া আমার নিকট উপস্থিত হইয়া নিম্নলিখিত বিবরণ প্রকাশ করিল :—প্রত্যহ বেলা ১০ ঘটিকার সময় কম্প হইয়া জ্বর আসিলে ও অনুমান ৪ ঘণ্টার পর ভয়ঙ্কর গাত্রদাহ উপস্থিত হয়, এইরূপে আজ সাত দিবস জ্বর হইতেছে ; মধ্যে এক দিবস ক্যাষ্টার হইল এক ছটাক দেওয়া হয়, তাহাতে ৪ বার মাত্র বিরেচন হয়, অনেকে বলিয়াছিল ইহাতেই জ্বর খাট হইয়া যাইবে কিন্তু কিছু হইল না বরং দিন দিন জ্বর বৃদ্ধি হই

হইতেছে। এই সকল বৃত্তান্ত শ্রুত হইয়া $\frac{2}{3}$ গ্রেণ মাত্রায় পিক্রেট অব এমোনিয়া ১ আং জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক ২ ঘণ্টাস্তর সেবনের জন্য ৪ ডোস দেওয়া হইল এবং জ্বর রিমিশনের অব্যবহিত পরেই সেবন করিবার পরামর্শ দেওয়া গেল। পর দিবস প্রাতে শুনা গেল ঔষধ সেবন করিয়া জ্বর নাই। জ্বর পুনরাগমের আশঙ্কায় তাহাকে ঐরূপ আরও চারি ডোস ঔষধ ৩ ঘণ্টাস্তর সেবন করাইতে বলিয়া বিদায় দিলাম। ইহার পর তাহার আর জ্বরের সম্বাদ পাই নাই।

৩য় প্রয়োগ। রোগী চণ্ডিচরণ মণ্ডল, জাতি কাপালি, বয়সক্রম ৫০ বৎসর, মহাজন (মার্চ্যাণ্ট) কোনরূপ শ্রমসাধ্য কার্য করিতে হয় না। পূর্ব বৎসর একবার এইরূপ জ্বর হইয়াছিল, তাহার পর হইতে উত্তম স্বাস্থ্য ভোগ করিতেছিল। আজ আট দিবস হইল ভয়ঙ্কর জ্বর হইতেছে, জ্বর কালে হতচেতনা হইয়া থাকে ; ডাক্তারী ঔষধ সেবন করিতে অনিচ্ছ-প্রযুক্ত একজন হাতুড়িয়া কবিরাজ তাহার চিকিৎসার্থ নিয়োজিত হইয়াছিল ; কিন্তু তাহা হইতে কোন উপকার প্রাপ্ত না হওয়ার আর স্থির থাকিতে পারিলাম না এবং ডাক্তারী চিকিৎসা ব্যতীত আর উপায়ান্তর নাই স্থির করিয়া আপনার নিকট আসিলাম। এই সমস্ত বিষয় শুনিয়া (২৩ শে আগষ্ট বৈকালে) রোগীর নিকট উপস্থিত হইলাম এবং নিম্নলিখিত অবস্থা দৃষ্ট হইল—টেম্পারেচার ১০৫ ডিগ্রী, নাড়ী বেগবতী ও পুষ্ট, জিহ্বা স্বেতবর্ণ মলাবৃত, পিপাসা বা শিরঃপীড়াদি উপসর্গ নাই। প্রায়

এক ঘণ্টা পব অল্পমাত্র গাত্রদাহাভু ভব করিতে লাগিল। এই সমস্ত এবং বোগী তবল ঔষধ সেবনে অসম্মতি প্রকাশ করায় নিম্ন লিখিতরূপ পিক্রেট অব এমোনিয়াব বটিকা প্রস্তুত কবিয়া জ্বর বিমিশ্রানব অব্যবহিত পব হইতে সেবনেব পবামশ দিয়া প্রস্থান করিলাম।

R

পিক্রেট অব এমোনিয়া . . . ২ গ্রেণ

কুইনাইন ৬ ,,

একসট্রাক্ট অব জেন্শ ন যথা পয়োজন।

উত্তম রূপ মিশ্রিত কবিয়া ছয়ট বটিকা

প্রস্তুত কর, এক এক বটিকা প্রত্যেক দুই ঘণ্টা অন্তব সেব্য।

পরদিবস (২৪এ অংশ) প্রাতঃকালে বোগী নিকট উপস্থিত হইয়া নৌীকে উত্তম অবস্থায় দেখিলাম এবং পুনরায় ঐ প্রকার ৪টা বটিকা দিয়া ঐ প্রকারে সেবন কবিত বলা হইল। অপরাহ্ন পাঁচটার সময় উপস্থিত হইয়া বোগী নম্রাণ টেম্পারেচার দৃষ্ট হইল। ২৫শে তারিখ প্রাতঃকালে বোগীকে ঐ প্রকার আব চা বটা পিল দিয়া অতঃপব ঔষধ সেবনেব আবশ্যক নাই বিয়া প্রস্থান করিলাম এবং এ পর্যন্ত ঐ বোগী কোন অসুখেব সবাদ প্রাপ্ত হই নাই।

৪র্থ প্রয়োগ। ২৪ সেপ্টেম্বর তিনটা পর্যায় অবগ্রস্ত বোগী চিকিৎসার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই দিনটীক মধ্যে দুইটা ১০ বৎ সরের বালক, একটীক নাম ছবমত ও অপবটীক নাম হরিপদ এবং আব একটা পুণবয়স্ক পুরুষ নাম বেহাবী কাম্বকাব। বালক দুইটা $\frac{1}{2}$ মাত্রায় ও বেহাবীকে $\frac{2}{3}$ গ্রেণ মাত্রায় পিক্রেট অব

এমোনিয়া জ্বাকারে প্রযুক্ত হইতে লাগিল। এইকপে চাবি দিবস ক্রমাঘরে ঔষধ সেবন কবিয়াও অনেক শুভজনক পরিবর্তন লক্ষিত হইল না, ববং ছবমতেব অরোর-বিরাম কাল ক্রমেই অল্প হইতে লাগিল। ৫ম দিবস (৬ই সেপ্টেম্বর) রাত্রিতে হরিপদের ৪ বয়স্ক তরল ভেদ হইয়াছিল এবং তিন জনেবই প্রমোহণ বোর হবিদ্রাবর্ণ হইয়াছিল। ৬ষ্ঠ দিবস (৭ই তারিখে) এই সংবাদ প্রাপ্ত হইয়া, হবিপদকে দিগ্নব জন্য পিক্রেট অব এমোনিয়া বন্ধ কবিলাম এবং ছবমতেব জ্বব ছাড়ে নাই শুনিয়াও, বিবামাবস্থায় সেবন কবাইতে হইবে বলিয়া পূর্ববৎ ৪ ডোস ঔষধ দেওয়া হইল। বেহাবীব ঔষধও পূর্ববৎ। পর দিবস ৭ম দিবসে শুনা, গেল ছবমতেব জ্বব চাড়ে নাই অধিকন্তু তাহাবই উপব আবাব জ্বব হইয়াছিল, বালক মধ্যে মধ্যে উর্দ্ধদিকে দৃষ্টি পাত কবিয়া থাকিতেছে এবং অন্য দিবসেব ন্যায় কণাবর্তাও কহিতেছে না, যে ঔষধ দেওয়া হইয়াছিল তাহা সেবন কবান হয় নাই, এই সমস্ত দেখিয়া তাহাবা অতিশয় ভত হইয়াছে এবং আমাকে লইয়া বাহাবাব জন্য অপেক্ষা কবিতেছে। বেহাবীর ও জ্বব বন্ধ হয় নাই শুনিয়া, পিক্রেট অব এমোনিয়া বন্ধ করিলাম। বেলা ৮টার সময় ছবমতেব নিকট উপস্থিত হইয়া দেখা গেল—টেম্পারেচর ১০০ ডিগ্রী, নাড়ীর সংখ্যা ১০ ভিহ্বা হবিদ্রাবর্ণ লেপ দ্বাবা আচ্ছাদিত; ব্রাঙ্কাইটিস আদি কোন উপসর্গ ঘটে নাই, কেবল লিববে কঞ্জেশন হইয়াছে; প্রস্রাব ঘোব হবিদ্রাবর্ণ ও পরিমাণে অল্প; মুখ ও পদের দৃশ্য হবিদ্রাবর্ণ। এই সমস্ত দেখিয়া

শুনিয়া পিক্রেট অব এমোনিয়া বন্ধ করিয়া
বধারীতি চিকিৎসা দ্বারা চারি দিবসে
আরোগ্য লাভ করিল।

৭ম প্রয়োগ। ৬ই সেপ্টেম্বর প্রাতে পর্যায়
অরগ্রস্ত ৩টা বালক চিকিৎসার্থ আমার
নিকট আনীত হইল। এই তিন বালককেই
ক্রমিকারে পিক্রেট অব এমোনিয়া প্রয়োগ
করা হইল, ২টা প্রথম দিবস সেবন করিয়াই
জ্বর মুক্ত হইল; একটা ক্রমান্বয়ে পাঁচ
দিবস সেবন করিয়াও তাহার জ্বরের পর্যায়
বারণ হইল না; সুতরাং পিক্রেট অব এমো-
নিয়া বন্ধ করা হইল।

৮ম প্রয়োগ। ৮ই সেপ্টেম্বর গদাধর নামক
এক ব্যক্তি তাহার কন্যার জ্বর হইয়াছে
বলিয়া ৪ ডোজ ঔষধ (১ আং— $\frac{2}{8}$ গ্রেণ
পিক্রেট অব এমোনিয়া) লইয়া যায়। পর
দিবস শুনা গেল অত্যন্ত মাত্র জ্বর হইয়া ছিল
এই দিবস (৯ই তারিখে) ২ ডোজ ঔষধ
সেবন করিয়াই জ্বর মুক্ত হয়।

৯ম প্রয়োগ। ১০ই সেপ্টেম্বর রোগী
পাঁচু, বয়ঃক্রম ২৪ বৎসর, অত্র টোল অফি-
সের পান্সীর মাজি। ৪ দিবস ক্রমান্বয়ে
পূর্বোল্লিখিত প্রকার পিক্রেট অব এমোনিয়া
প্রয়োগ করা হইল, তথাপি কোন হিতফল
দৃষ্ট হইল না, বরং জ্বরের বিরাম কাল ক্রমে
হ্রাস হইতে লাগিল। সুতরাং পিক্রেট অব
এমোনিয়া রহিত করিয়া অপর ঔষধ ব্যবস্থা
করা হইল।

১০ম প্রয়োগ। ৫ জন মাজি ইহা
দিগের সকলেরই নিবাস ধুলিয়ান। মালদহ
হইতে পাট বোঝাই করিয়া কলিকাতায়
সহিত হইতেছিল, পথে উহাদিগের জ্বর হয়।

প্রত্যেকেরই পর্যায় জ্বর। এই সকল
রোগীর জন্য $\frac{2}{3}$ গ্রেণ পিক্রেট অব এমোনিয়া
২০ আউন্স পরিষ্কার জলে দ্রব করিয়া
প্রত্যেককেই ১ আং মাত্রায় ২ ঘণ্টা অন্তর
সেবন করিতে বলা হইল। ৩ দিবস ঔষধ
সেবনেও কোন ফল দর্শিল না দেখিয়া
তাহারা চিকিত্ত হইয়া উঠিল, সুতরাং এই
ঔষধ বন্ধ করিয়া অন্য ঔষধ প্রযুক্ত হইল।

১১শ প্রয়োগ। ১৫ই সেপ্টেম্বর অপরাহ্ন
সপর্যায় অরগ্রস্ত একটা গোপ বালক (বয়স
১৪ বৎসর) আনীত হইলে তাহাকে নিম্ন
লিখিত রূপে বটিকা প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ
করা হইল।

R

পিক্রেট অব এমোনিয়া	১ গ্রেণ
কুইনাইন সল্ফ	৫ গ্রেণ
এক্ট্রাক্ট অব জেনশান যথাপ্রয়োজন।	
উত্তমরূপ মিশ্রিত করিয়া ৫টা বটিকা	
প্রস্তুত কর, এক একটা দুই ঘণ্টা অন্তর	
সেব্য।	

এই প্রকার বটিকা প্রত্যহ চারিট করিয়া
৪ দিবস সেবন করিয়াও বিশেষ কোন ফল
দেখা গেল না এবং ইহা দ্বারা উপকারেরও
সম্ভাবনা বোধ করিলাম না, সুতরাং ইহা
রহিত করিয়া অন্য ঔষধ ব্যবস্থিত হইল এবং
শীঘ্রই আরোগ্য লাভ করিল।

১২শ প্রয়োগ। ৮ জন মাল্লা, ইহার
সকলেই পশ্চিম প্রদেশীয়, পূর্ণ বয়স্ক।
ইহাদিগের প্রত্যেককেই $\frac{2}{3}$ গ্রেণ মাত্রায়
পিক্রেট অব এমোনিয়া ১ গ্রেণ কোয়াইনার
সহিত পূর্বোল্লিখিত প্রকারে বটিকাকারে প্রয়ো-
জিত হইয়াছিল প্রত্যহ (চারিটা পিল এক

একটা দুই ঘণ্টাস্তর) একটা ব্যতীত কেহই ফল লাভ করে নাই; তাহাদিগকে তিন দিবস প্রয়োগের পর অপর বিধ ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল।

১৩শ প্রয়োগ। রোগী সতীশ, বয়স ১৮ বৎসর, স্কুলের ছাত্র, সপর্ধ্যায় জরে পীড়িত। নিম্ন লিখিতরূপ ৬টা বটিকা প্রয়োগ করা হইল।—

R

পিক্রেট অব এমোনিয়া ১১ গ্রেণ

কোয়াইনা ১৫ ,,

এক্সট্রাক্ট অব জেনশ্যান যথা প্রয়োজন।

উত্তমরূপ মিশ্রিত করিয়া ছয়টা বটিকা প্রস্তুত কর। এক একটা ২ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

প্রথম দিবস (২০ এ সেপ্টেম্বর) এই কয়েক বটিকা সেবন করিয়া অল্প জর হয়। পর দিবস এই পকাব ছয় বটিকা পুনরায় দেওয়া হয়; তাহা সেবন করিয়া আর জর হয় নাই।

১৪শ প্রয়োগ। রোগী নবমালী, বয়ঃক্রম ৩০ বৎসর, পূর্ব নিবাস কটক জেলার অন্তর্গত কোন গ্রামে। তিন বৎসর হইতে এই স্থানে (স্বরূপগঞ্জ) মাগীর কার্যে নিযুক্ত আছে। ২৫শে সেপ্টেম্বর তাহাব পর্যায় জর চিকিৎসার্থ আমার নিকট আইসে এবং নিম্নলিখিত বটিকা দেওয়া হয়।

R

পিক্রেট অব এমোনিয়া ৪ গ্রেণ

কোয়াইনি সলফেটিস ৩০ ,,

এক্সট্রাক্ট অব জেনশ্যান যথা প্রয়োজন।

উত্তম রূপ মিশ্রিত করিয়া ১২টা বটিকা প্রস্তুত কর। প্রত্যহ ছয় বটিকা।

এই কয়েক বটিকা সেবনের পর তাহার আর জর হয় নাই।

মন্তব্য। যে কয়েকটা রোগীর বিষয় প্রকাশিত হইল, তদ্বারাই পিক্রেট অব এমোনিয়ার পর্যায় নিবারক শক্তির বিলক্ষণ পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইতেছে, অতএব অবশিষ্ট রোগীদিগের বিবরণ দেওয়া, কেবল প্রবন্ধের অনাবশ্যক বিস্তার ব্যতীত আর কিছুই নহে। প্রথম তিনটা রোগীর ফল দৃষ্টে ইহার প্রতি অত্যন্ত অনুরাগ জন্মাইতেছিল, কিন্তু পরে ক্রমেই ঐ অনুরাগ হ্রাস হইয়া গেল। ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ প্রয়োগ কালে যে সফল দৃষ্ট হইতেছে, তাহা অবশ্যই কুইনাইনের ফলে ঘটিয়াছে।

—o—

ভিষক-দর্পণের পরম মঙ্গলাকাজী ও চিকিৎসা-বিভাগে জনৈক বাস্তবিক উন্নত-মনা ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু কুঞ্জবিহারী দাস মহাশয় পিক্রেট অফ এমোনিয়া—জর চিকিৎসায় ব্যবহারপূর্বক যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছেন, তাহা তাহার স্বীয় প্রেরিত পত্রে আপদমস্তক সমুদয়ই প্রকাশিত হইল। এই সম্বন্ধে আমরা অন্য স্থান হইতে যাহা কিছু এতটুকু অবগত হইয়াছি তাহাও এই স্থলে প্রকাশ না করিয়া থাকিতে পারি না। অতি অল্প দিন হইল আমরাদিগের সম্পাদক মহাশয় পাবনায় বেড়াইতে যান; তিনি তথায় বিশ্বস্ত হুত্রে অবগত হইলেন, আমাদের “ভিষক-দর্পণ”—প্রকাশিত পিক্রেট অফ এমোনিয়া প্রবন্ধ পাঠপুরঃসর পাবনা কারাগারে সপর্ধ্যায় জরে উক্ত ঔষধ ব্যবহৃত হইতেছে। আশা করি, তথাকার

চিকিৎসাকল অন্যান্য চিকিৎসকগণের এ বিষয়ে বহুদর্শনসহ সময়ে আমাদের এই সংবাদপত্রে প্রকাশিত হইবে ।

(২) পেপারমিণ্ট তৈলের পচন নিবারকগুণ ।

জেলা মোক্কাফরপুরের অন্তর্গত সুরছন্দ দাতব্য চিকিৎসালয়ের ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু প্রমথনাথ মিত্র মহাশয়ের পেপারমিণ্ট তৈলের পচননিবারক গুণসম্বন্ধে অভিজ্ঞতা এই স্থলে সংক্ষিপ্তরূপে বিবৃত হইল । ডাক্তার বাবু লিখিতেছেন—ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত মহাশয়ের লিখিত ও “ভিষক্-দর্পণ” প্রকাশিত পেপারমিণ্ট তৈলের পচননিবারকগুণ সম্বন্ধীয় প্রবন্ধ পাঠাবধি পেপারমিণ্ট তৈল পচননিবারণার্থ ব্যবহার করিয়া যৎপরোনাস্তি সন্তুষ্টি লাভ করিয়াছেন । তিনি যে চিকিৎসালয়ে অবস্থিত করেন সে চিকিৎসালয়ে সুইট অয়েলের পরিবর্তে তিসিতৈল ব্যবহার হইয়া থাকে, তিনি তজ্জন্য কত দুঃখ প্রকাশ করেন যে, যদি সুইট অয়েল পওয়া যাইত তাহা হইলে বোধ হয় অপেক্ষাকৃত মনো-

হর ও সন্তোষজনক ফল দর্শিতে পারিত । তিনি উক্ত ঔষধের তৈল ও জল ব্যবহার করেন এবং তদ্বারা নিম্নলিখিত রোগীগুলি প্রতিকার প্রাপ্ত হয় :—

(১)	কার্কঙ্কল	২ ।
(২)	হুইটলো	২ ।
(৩)	সুফিংআল্‌সার	১ ।
(৪)	বিউবো	৪ ।

বলেন ইহার সুন্দর গন্ধ রোগীর মনোহর ও ইহা হাঁস্পাতালে ব্যবহার হইবার উপযুক্ত, কারণ ইহার মূল্য অতি অল্প । উপযুক্ত রোগীদিগের মধ্যে কেবল একটি কার্কঙ্কল রোগীর প্রতিকার পাঠিতে ১২ দিন কালের প্রয়োজন হয়, তদ্ব্যতীত আর সমুদয় বোগী দুই সপ্তাহ কাল মধ্যে প্রতিকার পায় ।

আমরা আশা করি, আমাদের অপর অপর বিদ্বান্ চিকিৎসক বন্ধুগণ আমাদের ভিষক্-দর্পণ প্রকাশিত নবচিকিৎসা পদ্ধতি চিকিৎসায় পরিণত করিয়া তাহার সুফল আমাদের নিকট এইরূপে প্রকটিত করেন ।

ম্যানুজার, “ভিষক্-দর্পণ” ।

রাজনীপৌত্রের পীড়া ও মৃত্যু-বিবরণ ।

পুত্র জনকবিয়োগে যে বিষাদ সাগরে নিমগ্ন, তাহা কে না জানে ? তাঁহার হৃদয়ে যে শোকসাগর প্রতি মুহূর্ত্ত উদ্বেলিত, তাহা কাহার অবিদিত ? বাপ্পাকুল লোচনে তিনি ধবাতল তিমিবাচ্ছর দেখেন, জগদ্বিভূতি বিভূতি রাশি প্রায় তুচ্ছ ও অসার জানেন যেন অনাদব ও অবহে ৷ পাদ হইতে লাগে । পিতা জগত পুত্রের পরমপদ এবং সেই পরমপদ সেবনই মানবজীবনের উৎকর্ষতাব পবিচায়ক । প্রজাও পুত্র, এবং বাজা জনক স্বরূপ, যদি বাজা অলঙ্ঘনীয় জগদ্বিধায়িনী শক্তিব বশবর্ত্তী হইয়া মানব-নীলা সম্বরণ পূর্ব্বক পাবলোকিক বাজ্যেব শোভা বর্দ্ধনার্থ ইহলোক পবিত্যাগ করেন দীন প্রজা যে অনাথভাবে শোক সাগরে ভাসিতে থাকিবে তাহাব বিচিত্র কি ? আজ সমগ্র ভারত ভূমি সেইরূপ শোক সাগরে অহর্নিশি ভাসিতেছে, শোকে হৃদয় বিদীর্ণ হইতে লাগিলে সেই শোকোৎপাদক ঘটনাবলী শ্রবণে প্রবল পিপাসা উপস্থিত হয় এবং তাহা নিবারণ জন্য সেই শোকেব বিশাল বর্ণন কীর্ত্তন করা হইয়া থাকে । আমবাও অদ্য আমাদেব বন্ধুবর্গেব শোকসম্মত পিপাসা বিদগ্ননার্থ নিয়ে একটি শোক কীর্ত্তন লিপীবদ্ধ কবিলাম । আমবা ভাবতেধবীব নয়নতাবা ও যুববাজ প্রিন্স অব অয়েল্‌সেব প্রাণপ্রাতমা ডিউক অব ক্লাবেন্স মহোদয়েব শেষ পীড়াব অদ্যাস্ত সংবাদ নিয়ে লিপীবদ্ধ কবিলাম ।

ভারতের ভাবী ভবসা কুমাব ডিউক অব ক্লাবেন্স ও আভগেল বর্ত্তমান সালের ৬ই জানুয়ারী তারিখে ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা পীড়াক্রান্ত হন, কিন্তু ৮ই জানুয়ারী তারিখেই তিনি বাস্তবিক অসুস্থ হইয়া ছিলেন । ৯ই তারিখে তাঁহার বাম ফুস্‌ফুস তলে একটি ক্ষুদ্রস্থলে নিউমোনিয়া জনিত কন্‌সলিডেশন (consolidation) পাওয়া যায়, এতদগ্রে তাঁহার কোন বিশেষ কম্প হয় নাই ; কেবল ৭ই তারিখে অল্প পরিমাণে শীতাসুভূতি হয় । ১০ই তারিখে প্রাতে ক্যাপুলার পশ্চাদ্দেশ পর্য্যন্ত আঘাতনে সগ-র্ভতা ও টিউবিউলাব ত্রিদিং প্রাপ্ত হওয়া

যায় এবং সেই দিন সন্ধ্যার মধ্যেই উক্তরূপ ভাব উর্ধ্বে ক্যাপুলার স্পাইন পর্য্যন্ত লক্ষিত হয়, ও দক্ষিণ ফুস্‌ফুস তল হইতে ক্যাপুলার কোণ পর্য্যন্ত উর্ধ্বে বিস্তৃত হইয়াছে, ক্রিপি-টেশন শ্রুত হয় নাই এবং কন্‌সলিডেশন পার্শ্বেও বিস্তীর্ণ হয় নাই । শরীর তাপ ১০৩ ডিগ্রী, নাড়ী ৯০ এবং উত্তম চলিতেছে ; শ্বাসপ্রশ্বাস ৩০ এবং জানের কোন গোলযোগ উপস্থিত হয় নাই । ৯ই দিন গতে রাত্রি কুমাব অতি অস্থিরভাবে অতি বাহিত্ত কবেন ও ১০ই তারিখে সময় সময় তাঁহার নিদ্রাকর্ষণ হয় এবং শাবীরতাপ ১০২ ডিগ্রী পর্য্যন্ত নাগিয়া আইসে । ১১ই তারিখে তাঁহার অবস্থাব বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন হয় নাই, কিন্তু অনেক পরিমাণে পীত শ্লেষ্মা উদ্গিবণ করেন, এই শ্লেষ্মা কখন কখন বক্তাক্কিত পাওয় যায়, কিন্তু ইহা কখন তত আঁটাল বা ফেনিল হয় নাই । বাম ফুস্‌ফুস তল অনেকটা পরিমাণে পরিষ্কার হইল কিন্তু দক্ষিণ পার্শ্বেব ফুস্‌ফুসেব মধ্যম খণ্ডই বোগাক্রান্ত হইয়া পড়িল । ১১ই হইতে ১২ই পর্য্যন্ত বাত্রে নিদ্রা হয় নাই, এবং পবদিন প্রাতে কুমাবেব অবস্থা সস্তাষ জনক ছিল না । পর্ব্ব ক্ষায বোধ হইল দিনেব মধ্যে ফুস্‌ফুস জাবও পরিষ্কার হইয়াছে ; পথা অনাঘাসে গ্রহণ কবিতেন ; নাড়ী উত্তম চলিতেছে, কিন্তু সন্ধ্যার সময় অতিশয় উত্তেজিত হইয়া রাত্রি প্রলাপাবস্থায় অতিপাত কবেন । পবদিনও এই প্রলাপাবস্থা চলিল এবং তখন এই অবস্থায়ই বোগেব প্রধান অঙ্গ হইয়া দাঁড়াইল । বুধবার (১৩ই তারিখে) কন্‌সলিডেশন আর পাওয়া যায় নাই কেবল বিঞ্চিং সূক্ষ্ম ক্রিপিটেশন বর্ত্তমান ছিল । ১৩ই দিবাগতে রাত্রিব প্রথমার্শে বিশেষ উপকার হইয়াছে দেখা গেল ; প্রলাপ তত ভয়ানক ও একধারা বাহী ছিল না ববঞ্চ মধ্যে মধ্যে নিদ্রা হয় কিন্তু রাত্রি দুইটার সময় সহসা কলাপ্প হইয়া পর দিন (১৪ই তারিখ) প্রাতে ৯-১০ কালে পরলোক যাত্রা করেন ।

কলিকাতা মেডিকেল সোসাইটি।

১৮৯১ সালের অক্টোবর মাসে এই সভার দশম অধিবেশনে ডাঃ ইঃ হেরাল্ড ব্রাউন সাহেব নিম্ন লিখিত প্রবন্ধটি পাঠ করিয়া সভাস্থ সমস্ত সভ্যগণের চিত্তাকর্ষণ করেন।

বীর্ঘ্যরজ্জুর তীক্ষ্ণ প্রাথমিক প্রদাহ।

অদ্য সন্ধ্যার সময় যে বিষয় পাঠ করা গেল, আজিও পর্য্যন্ত এ বিষয়ে বিশেষ কেহ মনোযোগ দেন নাই। সার্জারীর প্রচলিত পাঠ্য পুস্তক সকলে এই পীড়ার কদাচিত কোন উল্লেখ পাওয়া যায়, কিন্তু এই পীড়ার সংখ্যা ততো নূন নহে, এই দুই মাসের মধ্যে আমি উক্ত পীড়াগ্রস্ত পাঁচটি রোগী দেখিয়াছি। এরিক্সেন এই পীড়ার ব্যাখ্যা ২৪ কথার সাক্ষ্য করিয়াছেন এবং ইহা হইতে আরও আর উপসর্গচয় উদয় হইতে পারে তাহার কোন উল্লেখ করেন নাই। গ্রোস এবং এগনিউ বলেন এই পীড়া আপনা আপনি স্বাধীনভাবে কদাচিত সংঘটিত হইয়া থাকে এবং ইহা হইতে কদাচিত পুষ্ক উৎপন্ন হয়, কিন্তু ইহা ভিন্ন তাহারা এ বিষয়ে আর কিছু অধিক বর্ণনা করেন নাই। এতদ্ব্যতীত হীত, হোমস, ব্রায়ান্ট, গ্যান্ট, আশহাট্ট, মানসেল মোলিন, টিভস, জে, বি, রবার্টস, বিলরুত এবং কালিং এই পীড়ার কোন উল্লেখ করেন নাই। ইহার অসাক্ষাৎ বিভাগই (secondary from) গ্রন্থকর্তার উল্লেখও করিয়াছেন এবং তাহাই প্রচুর দৃষ্ট হইয়া থাকে, এবং ইহার প্রাথমিক প্রকার সম্ভবতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের নানাবিধ ব্যাধির মধ্যে

একটি ব্যাধি এবং তাহা হইলে এই সভাই এই ব্যাধির সম্বন্ধে তর্কবিতর্ক ও বিচার করিবার উপযুক্ত স্থান।

প্রথম রোগী দর্শনে আমি অত্যন্ত গোলমানে পতিত হই; ইত্যগ্রে যাহা কিছু আমি দেখিয়াছি তাহার কিছুই সঙ্গে এই রোগের ঐক্য হয় না; না লক্ষণচয় দর্শনে কিছুকণ পর্য্যন্ত আমি কিছুই আবধারণ করিতে পারিয়া ছিলাম, যদিচ লক্ষণগুলি স্পষ্ট স্পষ্ট ও প্রকাশ্য ছিল এবং প্রথম হইতেই আমি বিশেষ যত্ন সহকারে দেখিয়াছিলাম। রোগীর নাম রামসিংহ, একজন শিখ পোলিসম্যান, বয়ঃক্রম ৩৪ বৎসর; গত জুলাই মাসে জ্বর ও তলপেটের বেদনার চিকিৎসার্থে পুরী পোলিস হাঁসপাতালে ভর্তি হয়, হাঁসপাতালে ভর্তি হইবার দুইদিন পূর্বে হইতে সে পীড়িত হয়, রোগী প্রথমে বাম ইংগুন্যাল প্রদেশে একপ্রকার কাঠিন্য অনুভব করে, এই কাঠিন্য ক্রমশঃ বেদনার পরিণতঃ হইয়া জ্বর প্রকাশ পায়। যেদিন রোগী হাঁসপাতালে ভর্তি হয় সে দিন প্রাতঃকালে তাহার শরীরোত্তাপ ১০৩ তাপাংশ এবং নাড়ী ১১০, পূর্ণ ও কোমল। রোগীর চেহারা পীড়িত বলিয়া বোধ হইল; অত্যন্ত বেদনার কথা বলিতেছিল; বামপদ বিস্তার করিয়া শুইতে পারে না। ইংগুন্যাল প্রদেশ পরীক্ষা করায় বিস্তীর্ণ স্থূলতা দেখিলাম; উহার চতুঃসীমা অনিয়মিত রেখাক; ক্ষীত স্থান কঠিন, প্রতিরোধক; এবং কয়সঞ্চাপন পরীক্ষায় অত্যন্ত কষ্টদায়ক। গভীর স্থান

স্থিত বলিয়া বোধ হইল কিন্তু স্পষ্ট চতুঃ-
সীমাবদ্ধ বলিয়া বোধ হইল না ; ইংগুইন্যাল
প্রদেশস্থ গ্রন্থিচয় অনাক্রান্ত ; অণ্ডকোষ ও
এপিডিডিমিস এবং বীর্ষারজ্জুর নিম্নাংশে
ক্ষীতি বা সঞ্চাপনে বেদনা নাই ; অঙ্গ
বৃদ্ধিও নাই ; উদর ক্ষীত নহে, প্রতাহ
নিয়মিতরূপে মলত্যাগ হইয়া থাকে এবং
অন্য প্রাতেও সহজে বাহ্য হইয়াছে ।
উদর প্রাচীরস্থ স্ফোটক বলিয়াও বোধ
হইল না, এতদ্ব্যতীত আমি এই রোগ নির্ণয়
করিতে বিবম গোলযোগে পতিত হইলাম ।
প্রথম বেদনা ও সঞ্চাপনে কষ্টাতিশয়্য এবং
জ্বর দর্শনে নবপ্রদাহ স্থির করিয়া পীড়িত
স্থান পুনঃ পুনঃ ফোনেট করিতে এবং
রোগীকে শয্যা থাকিতে আদেশ করিলাম ।
সেই দিন সন্ধ্যাকালে শরীর তাপ ১০৪
(ফার) তাপাংশ পর্য্যন্ত হয়, কিন্তু অন্যান্য
লক্ষণনিচয় প্রায়ই সম্ভাব ছিল ।

পরদিন প্রাতে দেখা গেল ক্ষীতির বৃদ্ধি
হইয়াছে, এক্ষণে অনায়াসে নয়নগোচর
হইতে পারে, এমন কি, যেন ঔদরিক প্রাচীর
সমূহে বাহির হইয়া আসিয়াছে, বাহ্যদিকে
ক্ষীতির সীমা স্পষ্ট অঙ্গ-ওষোণ্য এবং
কঠিন ও অনিয়মিত বেথাবদ্ধ ; উকরনিকে
বীর্ষারজ্জু পর্য্যন্ত ইহা বিস্তীর্ণ হইয়াছে এবং
এই বীর্ষারজ্জু বাহ্য ঔদরিক চিত্র দিয়া
বাহির হইয়া ক্ষীত ও সঞ্চাপনে কষ্ট দায়ক
হইয়াছে । আমি এক্ষণে যোগ নির্ণয় করি-
লাম । বীর্ষারজ্জুর উপর্য্যংশ প্রদাহগ্রস্ত হই-
য়াছে, বোধ হয় আভ্যন্তরিক ঔদরিক চিত্র
স্থানেই প্রদাহ সংঘটন হইয়া উভয়দিকে
‘অঙ্গসরণ’ করিয়াছে, অর্থাৎ সেমিন্যাল

ভেসিকুলস্ এবং এপিডিডিমিস এই উভয়
দিকেই প্রসারিত হইয়াছে । কিন্তু এই অবস্থা
কেমন করিয়া সংঘটিত হইল তাহা
বিস্ময়াপন্ন হইলান । রোগীর খাতু পীড়া
(Gonorrhoea) নাট বা কখন যে হইয়াছিল
তাহাব কোন সংবাদ পাওয়া গেল না অথবা
যে কখন মূত্ররুদ্ধতা হইয়াছিল তাহার কোন
সংবাদ নাট ; অণ্ডকোষ স্তম্ভ, কখন কোন
আঘাত প্রাপ্ত হয় নাট ; কেবল গত চয়
মাসকাল রোগী ম্যালেরিয়া জনিত সপর্ষ্য
জ্বর ভোগ করিয়াছে, তাহাও সময় সময়
প্রকাশ পাইত, কিন্তু রোগী নিজ বর্তমান
পীড়ার সঙ্গে সেই জ্বরের উল্লেখ করেনা ।

এতদ্ব্যতীত এই রোগকে আমি নব
স্বজাত প্রদাহ (Acute idiopathic
Inflammation) বলিয়া স্থির করিলাম কিন্তু
এরূপ রোগী আর কখন দেখি নাই ; এজন্য
বিশেষ যত্নসহকারে রোগীর অবস্থা লক্ষ্য
করিতে লাগিলাম । ক্ষীতির উপর বেলে-
ডোনা ও অহিফেণের প্রদোষ দেওয়া হইল ;
সময় সময় তাপ প্রয়োগ ; একটা লাবণিক
মিশ্র আভ্যন্তরিক প্রয়োগার্থে ব্যবস্থা করা
হইল এবং রোগী শয্যা হইতে উঠিতে পাইবে
না, তাহাব বিশেষ আদেশ করা হয় ।

সেই দিন সন্ধ্যার সময় রোগীর শরীর
তাপ ১০৫ (ফার) তাপাংশ পর্য্যন্ত হয় এবং
এক মাত্রা ফেনাসিটিন প্রয়োগে ৪ তাপাংশ
হইয়াছিল ; এপিডিডিমিস ক্ষীত ও সঞ্চাপনে
কষ্টদায়ক এবং ২৪ ঘণ্টা মধ্যে স্ফোটক ক্ষীত,
লোহিত ও সটান হয় কিন্তু অণ্ডকোষ
অনাক্রান্ত ছিল ।

ইত্যবসরে প্রথম ক্ষীতির আনতন বৃদ্ধি

হইয়াছে কিন্তু উক্ত ক্ষীতি এখনও অতি কঠিন, এক্ষণে ইহা সুস্পষ্টরূপে ক্ষীত হইয়া ক্রমনিয়মভাবে স্থিত হইয়াছে; ইহার সর্বা-
পেক্ষা প্রশস্ত স্থান ৩" এবং অণুপ্রস্থে প্রায় $\frac{3}{2}$ " ইহার সীমা বক্ররেখাবদ্ধ এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ডিম্বাকার পদার্থ সংযুক্ত (Nodular) এই ক্ষীতি এখনও সঞ্চাপনে কষ্টদায়ক এবং রোগী অতি কাতর হইয়াছে বসিয়া বোধ হইতে লাগিল। রসনা নীবস ইহা উঠিলে মুহূর্ত্তে ত্রাণ্ডি এবং ডাইলিউট নাটোমিউরিয়েটিক এসিড, সিনকোনা সহ-
যোগে প্রত্যেক চারি ঘণ্টাস্তর সেবন করান হয়। হাঁসপাতালে ভর্তি হইবার পরে চতুর্থ দিবসে সন্ধ্যার সময় ফ্রোন্টম পাকিয়াছে বসিয়া বিবেচনা হইল, এবং পর দিন প্রাতে সুদীর্ঘ অন্ত্রাঘাত করিব স্থির করিলাম কিন্তু সেই দিন রাত্তিকালে পুরুত্বান স্বতঃ বিদীর্ণ হইয়া প্রভূত পরিমাণে পুষ নিঃসৃত হয়।

ফ্রোন্টম স্বতঃ বিদীর্ণ হইয়া অবিকল শত্রায় পুষ নিঃসৃত হওয়ার বোগী আপনাকে অনেক সুস্থ বিবেচনা করে এখন ফ্রোন্টম ও বীর্ঘ্যরজ্জ্ব উভয়েরই বেদনা হ্রাস হইয়াছে, কিন্তু বীর্ঘ্যরজ্জ্ব এখনও অনেক কঠিন; রোগের প্রতিকার বিলম্বে হইতে লাগিল; ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শ্লফ ক্রমে ক্রমে তিন সপ্তাহকাল ধরিয়া ফ্রোন্টম হইতে বহির্গত হইতে লাগিল এবং তৎপরে পবিস্কার মাংসাস্তুর উৎপন্ন হইয়া ক্ষত স্ফর শুকাইয়া গেল, তথাচ বীর্ঘ্যরজ্জ্ব ক্ষীত অনেক দিন রহিল কিন্তু তাহা বেদনা বা সঞ্চাপনে কষ্ট রহিত থাকে। ইহার পরে তিন সপ্তাহকাল এই ক্ষীত-স্থানোপরি আইরোডিন কাহ্য প্রযুক্ত হয় এবং রোগী

সেই সময় সামান্য পরিমাণে স্থূলতাম্বহ হাঁস-পাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয়। ইংগুই-ন্যাল কেনালে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করায় আভ্যন্তরিক ঔদরিক ছিদ্র বীর্ঘ্যরজ্জ্ব অর্থাৎ ইহার ঔদরিকাংশ এখনও রোগাক্রান্ত রহিয়াছে এমত জানা গেল কিন্তু এক মাসকাল পরে রোগীকে পরীক্ষা করিয়া দেখায় রোগী সম্পূর্ণভাবে নীরোগা-বস্থা প্রাপ্ত হইয়াছেন দেখিতে পাইলাম বীর্ঘ্যরজ্জ্ব ক্ষীতি আর নাই এবং এপিডি-ডিমিস ও বিবৃদ্ধিও বেদনাশূন্য হইয়াছে।

এই রোগীর রোগ-পরিণামকাল সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই; রোগের প্রথমাবস্থায়ই বোগীকে দেখা হইয়াছিল এবং রোগের বৃদ্ধি, প্রসারণ ও শেষকাল সমুদয় বিশেষরূপে পর্য্যবেক্ষণ করা হয় এ কারণে রোগ-নির্ণয়ে কোন সন্দেহ জন্মিতে পারে না।

২য় বোগী। উল্লিখিত রোগীর চিকিৎসা-সাধন কালে জনৈক দীর্ঘ ও সুগঠন শরীর মুসলমান পুলিশ হাঁসপাতালে ভর্তি হয়; তাহারও রোগের লক্ষণ সকল বর্তমান ছিল। বীর্ঘ্যরজ্জ্ব ফ্রোন্টমদিকের অন্ত আক্রান্ত হইয়াছে; ইংগুইন্যাল কেনালস্থ ক্ষীতি স্পষ্ট প্রতীক্ষমান হইতেছে এবং তথায় অবিকল বেদনা ও সঞ্চাপনে কষ্টাতিশয্য দেখা গেল। রোগী নিজ রোগবিবরণ একই প্রকার প্রকাশ করিল; ধাতুপীড়া (Gonorrhoea) ও ছিল না এবং অণুকোষের কোন রোগও ছিল না; কখন কোন আঘাতও লাগে নাই কিন্তু পাঁচ সপ্তাহ কালাবধি কম্পজ্বর (ague) ভোগ করিতেছে। প্লীহার বিবৃদ্ধি নাই এবং রক্তান্নতাও নাই; রোগীর স্বাস্থ্য ভালই

ছিল এবং হাসপাতালে থাকা কালে উচ্চতম শারীরতাপ ১০৩.৬ (ফার) তাপাংশ পর্যন্ত হয় ।

বাম পার্শ্বের বীর্ষ্যরঞ্জু রোগগ্রস্ত ; এপিডিডিমস সত্ত্বরই আক্রান্ত হইল এবং ফ্রোটম ক্ষীত ও সটান হইয়া উঠিল । ক্ষীতস্থান পূয়ে পরিণত হইলে একটা সুদীর্ঘ অস্ত্রাঘাতে সেই ক্ষীত স্থান কর্তন করায় প্রভূত পরিমাণে পুয় নিঃসৃত হইল এবং লক্ষণনিচয় হ্রাসতা পাইল, কিন্তু বীর্ষ্যরঞ্জুর কাঠিন্য এক মাস কাল ছিল এবং রোগীর সার্ভাসিক স্বাস্থ্যের অনেক ক্ষতি জন্মিয়া অবশেষে সাত সপ্তাহকাল হাসপাতালে অবস্থিতি করিয়া রোগী হাসপাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয় ।

৩য় রোগী । দ্বিতীয় রোগী চারি দিন চিকিৎসাধীন হইবার পরে এই তৃতীয় রোগী পুরীপিণ্ডগ্রিম হাসপাতালে আগষ্ট মাসে উপস্থিত হয় । রোগী উত্তর পশ্চিম প্রদেশীয় জনৈক তীর্থযাত্রী, ক্ষীণাক্ত, দেখিলে অসুস্থ বলিয়া বোধ হয়, বয়সক্রম ২৪ বৎসর ; জ্বর, দক্ষিণ কুচকী প্রদেশে বেদনামহ ক্ষীতি এবং ক্ষীত ফ্রোটমসহ হাসপাতালে আইসে । রোগী আপনার বৃত্তান্ত আপন কহিল ; অনলঙ্কৃত সত্য সংবাদ পাইবার বাননায় আমি সাধারণতঃ যে সকল প্রশ্ন প্রথমতঃ করা হইয়া থাকে তাহা জিজ্ঞাসা করি নাই । ছই সপ্তাহ কালাবধি রোগী জ্বর ভোগ করিতেছিল এবং নগরের জনৈক কাবরাজ তাহাকে চিকিৎসা করেন । হাসপাতালে ভর্তি হইবার পঞ্চ দিবস পূর্বে প্রকাশ্য কোন কারণ ব্যতীত রোগীর কুচকী প্রদেশে একটি স্থান ক্ষীত

হইয়া সত্ত্বর সাতিশয় বেদনায়ুক্ত হইয়া উঠে এবং পূর্ষ হইতে ফ্রোটমে কোন পীড়া ছিল না কিন্তু একগে ফুলিয়া উঠিল । পরীক্ষাতে ধাতুপীড়ার (of gonorrhoea) কোন লক্ষণ পাওয়া গেল না ; বীর্ষ্যরঞ্জু অতিশয় ক্ষীত ও কঠিন ; এপিডিডিমস ক্ষীত ও সঞ্চাপনে কষ্টদায়ক এবং ফ্রোটম রক্তবর্ণ, স্থিতিস্থাপক ও ক্ষীত । দেখিলে তীক্ষ্ণ প্রদাহবিশিষ্ট জলদোষের পীড়া বলিয়া বোধ হয় ; এ কারণ রোগীকে ক্লোরোফর্ম করিয়া সুদীর্ঘ অস্ত্রাঘাতপূর্বক টিউনিকা ভেজাইনেলিস কর্তন করি । খণ্ড খণ্ড লিম্ফসহ প্রায় চারি আউন্স সিরাস রস পাওয়া যায়, ক্ষত পারদ জলে ধোত করিয়া আইয়োডোফর্মচূর্ণ মিশ্রিত লিণ্টদ্বারা পূরণ করা হয় । এই অস্ত্রোপচারে তীক্ষ্ণ লক্ষণসমূহের অনেক উপকাব করিল ; জ্বর কমিয়া গেল, এবং বেদনা হ্রাস হইয়া সত্ত্বর অক্ষয়িত হইল ; বীর্ষ্যরঞ্জুর কাঠিন্য ক্রমে দূর হইল, ফ্রোটম ক্ষত মাংসাত্মক দ্বারা শুকাইয়া গেল এবং রোগী সেপ্টেম্বরের প্রারম্ভে বিদায় পাইল ।

অপর দুইটি রোগীর অবস্থা ১ম রোগীর অবস্থার সঙ্গে এত সাদৃশ্য আছে যে, তাহা-দিগের সম্পূর্ণ অবস্থা বর্ণন করা অনাবশ্যক বলিয়া বোধ হয় । উভয়ই যুবাণু এবং রোগের প্রথম প্রথম অবস্থায় হাসপাতালে আসিয়াছিল ; একজনের বীর্ষ্যরঞ্জুর ফ্রোটম দিবের অস্ত্র আক্রান্ত হয় নাই এমত সময়ে হাসপাতালে আইসে এবং অন্য জন বীর্ষ্য-বজ্জু সমুদয়টা পীড়াগ্রস্ত হইলে হাসপাতালে আইসে । উভয়েরই পীড়া বামদিকে হয় ; এবং এপিডিডিমস এবং ফ্রোটম পীড়াগ্রস্ত ;

শেষোক্ত অঙ্গে পুয়সঞ্চয় হইতেছে ; সুদীর্ঘ
অস্ত্রাঘাতে পুয় নিঃসারণ করা হয় আরোগ্য
লাভ হইতে যদিচ অনেক বিলম্ব হয় কিন্তু
অবশেষে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে ।

এই রোগে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি
বিবেচনা করিতে হইবে:—

১। রোগ অতি তীক্ষ্ণ এবং জ্বর সহ
বর্তমান ।

২। এই রোগ স্বতঃসম্ভূত, কারণ
সাধারণতঃ যে সকল কারণে প্রদাহ উৎপন্ন
হইয়া থাকে তাহা কিছু দেখা যায় না ।

৩। বীর্ঘ্যরজ্জুর যে অংশ ইংগুইন্যাল
কেনালস্থ, প্রদাহ সেই অংশেই প্রথম প্রকাশ
পায় বিশেষতঃ ইহার ঔদরিক অস্তুর
নিকটেই প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

৪। এই প্রদাহ সম্বর বীর্ঘ্যরজ্জুর অদো-
দিকে গমন পূর্বক এপিডিডিমিস ও ফ্রোটেম
আক্রমণ করে এবং শেষোক্তস্থানে উল্লিখিত
৫টি রোগীর মধ্যে ৪টিতে পুয়সঞ্চয় হইয়া-
ছিল ও অবশিষ্ট রোগীর তীক্ষ্ণ জলদোষের
পীড়া জন্মিয়াছিল ।

৫। রুদ্ধ পুয় নিঃসরণার্থ পথ পরিষ্কার
করিয়া দিলে বীর্ঘ্যরজ্জুর তীক্ষ্ণ লক্ষণনিচয়
উপশমিত হয় ।

৬। বীর্ঘ্যরজ্জুর প্রদাহ জনিত পদার্থের
প্রতিকার অতি বিলম্বে হইয়া থাকে, অর্থাৎ
এই প্রদাহ আক্রমণকালে অতি তীক্ষ্ণ
ভাবাপন্ন এবং সেই তীক্ষ্ণভাব সহকারেই
ফ্রোটেমে পুয়সঞ্চয় হয় কিন্তু তৎপরে বীর্ঘ্য-
রজ্জুতে ইহার পুরাতন ভাব দেখিতে পাওয়া
যায় ।

৭। উপর্যুক্ত পাঁচটি রোগীর মধ্যে
চারিটিতে বামপার্শ্বে রোগ প্রকাশ হয় । অল্প
বৃদ্ধি প্রভৃতিতে হইয়াছে. সেরূপ বোধ হয় না ।

৮। সমুদয় রোগী গুলির এই পীড়ার
অগ্রে ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর ভোগ করার
সংবাদ পাওয়া যায়, সুতরাং এই প্রসঙ্গটি স্বতঃই
উৎপন্ন হয়, এই রোগের যে, কারণের সঙ্গে
ম্যালেরিয়ার সঙ্গে কি কোন সম্বন্ধ আছে ?
টিউনিকা ভ্যাকুইনেলিসের হাড্রোসীল
বঙ্গদেশের অতি সাধারণ পীড়া এবং এই
রোগকে অনেক গ্রন্থ কর্তারা ম্যালেরিয়া
জনিত বলিয়াছেন ও সম্ভবতঃ এই উপস্থিত
রোগেরও কারণ গুণ্ডভাবে ম্যালেরিয়াতে
নিহিত আছে ।

এতদ্বারা আমার এইরূপ প্রতীতি জন্মি-
য়াছে যে, ক্ষীণ ও কঠিন বীর্ঘ্যরজ্জু সহ
তীক্ষ্ণ হাইড্রোসীল বা ফ্রোটেম প্রদাহগ্রস্ত
রোগীকে জিজ্ঞাসা করিলেই প্রায়ই আমরা
জানিতে পারিব যে পীড়া উপরি স্থান
হইতে নিম্ন দিকে আনিয়াছে, আমার এরূপ
বিবেচনা হয় যে, বীর্ঘ্য রজ্জুর তীক্ষ্ণ স্বতঃ
সম্ভূত (Idiopathic) প্রদাহ যেরূপ অনুমান
করা যায় তাহা হইতে অনেক অধিক, তবে
আমরা যে তাহা দেখিতে পাই না তাহার
কারণ এই—রোগী রোগের প্রথমাবস্থায়
অর্থাৎ যখন রোগ বীর্ঘ্যরজ্জুতে থাকে তখন
রোগী কদাচিৎ চিকিৎসাধীন হয় । যখন
ফ্রোটেম আক্রান্ত হয় রোগী তখন প্রতি-
কারের প্রার্থনা করে এবং তৎকালের সর্ব
প্রধান লক্ষণই সর্ব প্রথম রোগাবস্থা বলিয়া
সিদ্ধান্ত হইয়া তদনুযায়ীও চিকিৎসা হয় ।
এরূপ সময় বীর্ঘ্যরজ্জুর লক্ষণাবলী প্রাথমিক

ক্রোটম প্রদাহের লক্ষণ নিচয়ের অপেক্ষা
ন্যূন এবং এতদ্ব্যতীত তত লক্ষ্য হয় না ।

ডাঃ ম্যাক্‌লাউড সাহেব বলিলেন, ডাঃ
ব্রাউন সাহেবের উল্লিখিত রোগীর মত রোগী
নিজে অনেক দেখিয়াছেন এবং উক্ত
প্রদাহের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থাতে প্রাপ্ত হইয়া-
ছেন ; এবং কখন কখন এক পার্শ্বে এবং
কখন কখন উভয় পার্শ্বেই উক্ত পীড়া হইতে
দেখিয়াছেন ।

ডাঃ শ্রীযুক্ত বাবু কৈলাশ চন্দ্র বসু উক্ত
রোগগ্রস্ত একটা রোগীর কথা উল্লেখ করি-
লেন সেই রোগীর গ্যাংগ্রিন হয় এবং তজ্জন্য
সুদীর্ঘ ইনসিশন প্রদান করিতে হইয়াছিল ;
রোগী রোগ হইতে মুক্তি পায় ।

ডাঃ শ্রীযুক্ত বাবু যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ
বলিলেন, ঐরূপ রোগী অনেক দেখিয়াছেন
এবং উক্ত রোগের সহযোগী জ্বর ম্যালেরিয়া
জনিত বলেন না, বরঞ্চ এলিফ্যানটায়সিস
রোগসহ যে জ্বর হইয়া থাকে সেইরূপ জ্বর
হইবে বলিয়া বিধান করেন ।

ডাঃ শ্রীযুক্ত বাবু বিহারীলাল চক্রবর্তী
উক্ত রোগী অনেক দেখিয়াছেন বলিলেন ।
একটা ডায়াবিটিস রোগাক্রান্ত ব্যক্তির এই
পীড়া হইয়া প্রদাহ গ্যাংগ্রিন ভাব অবলম্বন
করিয়া বীণ্য বজ্জু হইতে ক্রোটম, পেরি-
নিয়াম্, টিশিগো রেকট্যাল ফসা এবং পেল্-
ভিক ফ্যাঁসিয়া আক্রান্ত হইয়া রোগী পরি-
গামে কালকবলে পতিত হয় ।

নবঔষধাবলী ।

৬। এসিড ক্রাইসোফেনিক ।

(Acid Chrysophanic)

গোয়া পাউডার হইতে উৎপন্ন । মস্ত-
কর দক্ষরোগে ; লুপাস ; সোরাইসিস এবং
অন্যান্য চর্মরোগে বাহ্য প্রয়োগরূপে ব্যব-
হৃত হইয়া থাকে ; ইহার আভ্যন্তরিক
প্রয়োগে বমনসহ ভেদ হয় । ডাঃ জে
আশ্বাটিন সাহেব বলেন যে, এই ঔষধ
সেবনে অল্প একরূপ স্বেদ ও সম্পূর্ণ রূপে
পরিষ্কৃত হয় যে, অন্য কোন ঔষধ দ্বারা সে
রূপ হইতে পারে না । তিনি মাত্রাঃ
৫ হইতে ১৫ গ্রেণ পর্যন্ত ব্যবহার করেন ।
চর্মরোগে এক ষষ্ঠাংশ হইতে অর্ধ গ্রেণ ।
মলম ২ ড্রাম এক আউন্সে ।

৭। এসিড ফ্লুরিক (Acid Fluoric)

এই ঔষধ ক্রমাগত ৪১ বৎসর কাল
গণ্ডগোল (ব্রঙ্কোসিল বা গয়টার) রোগে
ব্যবহাবপূর্বক ডাঃ এডওয়ার্ড নোকস্ (Dr.
Edward Noakes) শতকরা ৮৭টা রোগীতে
কৃতকার্য হইয়াছেন । উক্ত ডাক্তার মহো-
দয় মাত্রা পরিষ্কার পুনঃ পরিষ্কৃত
ফ্লুরিক এসিডের শতকরা অর্ধ ভাগ দ্রব
অর্ধড্রাম হইতে দুই ড্রাম পর্যন্ত ব্যবহার
করিতেন । শতকরা ১ ভাগ দ্রবে ১৫মিনিম
হইতে ১ ড্রাম ।

৮। এসিড হাইড্রাইওডিফ ।

(Acid Hydriodic)

আইওডিনের অম্লভেজক এবং ব্যব-

হারোপযোগী প্রকরণ করিয়া এক্ষণে সকলে ইহাকে স্বীকার করিতেছেন। এই ঔষধ সিরাপরূপে ব্যবহার হইয়া থাকে। মেডিক্যাল সামরী (Medical Summary) নামক সংবাদ পত্রে ডাক্তার অয়াইল্ডমান বলেন, ১ হইতে ২ ড্রাম মাত্রার প্রত্যেক ৩ ঘণ্টান্তর প্রয়োগ দ্বারা নূতন বাতরোগের বেদনা নিবারণে অহিফেনের ব্যবহার বাতিরেকে কৃতকার্য হইয়াছেন এবং উপদংশীয় চর্মরোগে (Secondary Syphilitic) ও গঞ্জগোল ইত্যাদি রোগে উপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন। ডাঃ ডব্লিউ সি, উইল (W. C. Will) সাহেব মেম্ফিস মেডিক্যাল মন্থলী (Memphis Medical Monthly) পত্রে বলেন, শ্বাসকাশ রোগেব নানাবিধ

উপনর্গে ইহা একটি উত্তম ঔষধ। মাত্রা অর্ধ হইতে ২ ড্রাম সিরাপ।

৯। এসিড পিকুরিক্ (Acid Picric) ল্যান্সেট (Lancet) সংবাদ পত্রে ডাঃ কালভেলী (Dr Calvelle) ১৮০৯ সালের ৬ই এপ্রেল তারিখে পিকুরিক এসিড দ্রব (১০০০ ভাগ জলে ৬ ভাগ) ইরিসিপলাস রোগে প্রশংসনীয় বলিয়া লিখিয়াছেন। যে সকল রোগীর ভীষনীশক্তির অতি হীনাবস্থা উপস্থিত এবং অতিশয় উত্তাপসহ পলাপ বর্তমান উক্ত দ্রব পীড়িত অঙ্গে ৫ হইতে ১০ বাব দিনে বাহ্য প্রয়োগে শীঘ্র ক্ষীতি বিদ্যিত ও জর হ্রাসগা প্রাপ্ত হয়। উপযুক্ত চিকিৎসা লিম্ফ্যাঙ্গাইটিস ও একজেমা রোগেও প্রশংসিত।

সংবাদ ।

সিভিলসার্জন ও এপোথিকারিগণ ।

সার্জন মেজর কে, পি, গুপ্ত ১৮৯২ সালের ১৪ই জানুয়ারী তারিখে নোয়াখালী জেলের কার্য ভার এঃ সার্জন বাবু নবীনচন্দ্র দত্তকে দিয়াছেন।

সার্জন মেজর এক, সি, নিকলসন (ঢাকার সিঃ সার্জন) পাটনাব সিঃ সার্জনের কার্যে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং সিঃ সার্জন সার্জন মেজর ই, জি, রাসেল দারজিলিঙ্গের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা থিয়েটার হোস্পিটালের রেসিডেন্ট সার্জন ই. এইচ, ব্রাউন সাহেব কোর্টব্যহার রাজ্যে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার পদে চট্টগ্রামের অফিসি:

সিঃ সার্জন সার্জন ডি, এম, ময়ের সাহেব নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের ৫ই নভেম্বর হইতে সার্জন মেজর আর, এল, দত্ত সাহেব মেদিনীপুরের সার্জনের পদে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

নোয়াখালির সিঃ সার্জন সার্জন মেজর কালীপদ গুপ্ত বাকরগঞ্জের সিঃ সার্জনের পদে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯১ সালের ৮ই এপ্রেল হইতে সার্জন জে, আর, এডি সাহেব বাকরগঞ্জের সিঃ সার্জনের পদে কার্য করিতে আরম্ভ করেন।

১৮৯২ সালের ১৪ই ফেব্রুয়ারী তারিখের অপরাহ্নে সার্জন ডি, এম, ময়ের সাহেব এঃ সঃ হরিমোহন সেনকে চট্টগ্রামের জেলের কার্যভার অর্পণ করিয়াছেন।

এঃ এপোথিকারী জিঃ এসঃ ওনীল সাহেব কার্য স্থানে উপস্থিত হওয়া তারিখ হইতে স্যাণ্ডহেড্‌স এর মেঃ অফিসরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন মেজর ডবলিউ এক, মাঝে সাহেবের অনুপস্থিতে বা অন্যত্র আদেশ পর্যন্ত দলান্দা বাতুলশ্রম । (Lunatic Asylum) এর ডিপুটি সুপারিন্টেন্ডেন্ট এপোথিকারী জে, জি, ফেমিং সাহেব চট্টগ্রাম সিঃ ষ্টেশন ও জেলার মেঃ চার্জ লইয়াছেন এবং তাঁহার পদে হাবড়া জেনাবেল হাসপিটালের এপোথিকারী ডবলিউ. এ, উইলিয়মস সাহেব নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিস্টেন্ট সার্জনগণ ।

১৮৯১ সালের ২১ শে অক্টোবর হইতে ১৫ই নভেম্বর পর্যন্ত ডিহরী ইরিগেশন হাসপাতালের ডাক্তার এঃ সঃ বাবু কালীপ্রসন্ন ঘোষাল বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

এঃ সঃ বাবু কুঞ্জলাল সন্ন্যালের অনুপস্থিতে বা অন্যত্র আদেশ পর্যন্ত এঃ সঃ বাবু অবিনাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় বরিশাল ডিস্পেন্সারীর কার্যভার অস্থায়ীরূপে প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৩ শে ডিসেম্বর হইতে ১৮৯২ সালের ৩রা জানুয়ারী পর্যন্ত সিঃ সার্জনের অনুপস্থিতে পুরী চেরিটেবল ডিস্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু উপেন্দ্রনারায়ণ রায় আপন কার্য ছাড়া তথাকার সিঃ ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত ভাবে করিয়াছেন ।

বরিশাল দাতব্য ঔষধালয়ের এঃ সঃ বাবু অবিনাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় আপন কার্য

ছাড়া বাকরগঞ্জের সিঃ ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত ভাবে করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৪শে জানুয়ারী তারিখে এঃ সঃ বিজয়গোবিন্দ চৌধুরী পালামৌ ইন্টারমিডিয়েট জেলের কার্য ভার এঃ সঃ বাবু কুঞ্জলাল সন্ন্যাল কে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৪শে জানুয়ারী তারিখে এঃ সঃ বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস শাহাবাদেব অন্তর্গত ডিহরী ইরিগেশন হাসপাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৪ঠা নভেম্বর পূর্কাক্ষ হইতে ১৫ই নভেম্বর পূর্কাক্ষ পর্যন্ত আরা দাতব্য ঔষধালয়ের এঃ সঃ বাবু নৃত্যগোপাল মিত্র আপন কার্য ছাড়া তথাকার সিঃ ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত ভাবে করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৩শে জানুয়ারী তারিখে এঃ সঃ বাবু মতিলাল মুখোপাধ্যায় বালেশ্বর জেলের কার্য ভার জি, শিওয়ান সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৩০শে জানুয়ারী তারিখের পূর্কাক্ষে এঃ সঃ বাবু গোবিন্দচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় পাবনা জেলের কার্যভার ডাক্তার কুমার ভূপেন্দ্রনারায়ণকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৬ই ফেব্রুয়ারী পূর্কাক্ষে এঃ সঃ বাবু ললিতমোহন লাহা বগুড়া ইন্টারমিডিয়েট জেলের কার্যভার এঃ সঃ বাবু গোবিন্দচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজের পরীক্ষোত্তীর্ণ ছাত্র বাবু হরেন্দ্রনাথ ঘোষ ১৮৯২ সালের ১লা জানুয়ারী হইতে এঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

(১৮৯২ সালের ফেব্রুয়ারী মাসের পদস্থ,
স্থানান্তরিত ও অর্থদণ্ড হওয়া) ।

কমিলা ডিস্পেন্সারী হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ মৌব আব্দুলবাবা ঢাকাব
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ নারায়ণ মিশ্র
ছুটির পর কটকে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

কাউনিয়া ও যাত্রাপুরেব মধ্যে ই, বি,
এস, রেনওয়েব অফিসিঃ ট্রাঃ হঃ এঃ প্রথম
শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ বসু রঙ্গপুরে
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চাঁদপুর সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর
অফিসিয়েটিং কর্মচারী দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ
এঃ কার্তিকচন্দ্র দালালের পাঁচদিনের বেতন
অর্থদণ্ড হইয়াছে ।

রাঁচিব পুলিশ হাঁস্পাতালের কর্মচারী
তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ নেজামদ্দীন আহমদ
ছোট নাগপুরে কমিশনারের ইন্টার্মিনমেণ্টে
অফিসিয়েট করিতেছেন ।

কমিশনারের ইন্টার্মিনমেণ্টে অফিসি-
য়েট করিতে আঞ্জাপ্রাপ্ত তৃতীয় শ্রেণীর হঃ
এঃ আসীরদ্দীন মণ্ডল রাঁচি পুলিশ হাঁস্পা-
তালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

খাগরা ও করজোলা মেলার ডিঃ হইতে
তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ সরেদ একবাল হোসেন
পুর্নিয়ার জেলও পুলিশ হাঁস্পাতালে অফি-
সিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ আনন্দময় সেন
১২ নং সর্ভে পাটিসহ ডিঃ করিতে আদেশ
প্রাপ্ত হইলেও সেই আদেশ ক্যান্সেল
হইয়াছে ।

ক্যাথেন হাঁস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ হরবন্ধু দাস
গুপ্ত ব্রহ্মদেশে ১২নং সর্ভে পাটিসহ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মাগর মেলার স্পেশিয়াল ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী আলি-
পুর পুলিশ কেস হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার ফিবার ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ তারাকান্ত সেন গুপ্ত নদিয়ার
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয় শ্রেণীর
হঃ এঃ তারাকান্ত সেন গুপ্ত বর্ধমান জেল
হাঁস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

গয়ার অন্তর্গত নওয়াদা সর্ভ ভিভিজন
ও ডিস্পেন্সারী হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ
এঃ কালী প্রসন্ন হাজরার দুই দিনের বেতন
অর্থদণ্ড হইয়াছে ।

চাঁদপুর সর্ভ ভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর
অফিসিয়েটিং কর্মচারী দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ
এঃ কার্তিকচন্দ্র দালালের দুই দিনের বেতন
অর্থদণ্ড হইয়াছে ।

চট্টগ্রামের পুলিশ হাঁস্পাতাল হইতে
তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ শশধর চট্টোপাধ্যায়
চট্টগ্রামে কলেরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

চট্টগ্রাম জেল হাঁস্পাতাল হইতে দ্বিতীয়

শ্রেণীর হঃ এঃ ভগীরথ বড়ুয়া আপন কার্যা চাড়া তথাকার পুন্সি হাঁস্পাতালে অতিরিক্ত ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রঙ্গপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ বসু চট্টগ্রামে কলেরা ডিউটিতে নিযুক্ত রহিয়াছেন ।

বনবিভাগের সীতাপাহাড় কুলি হাঁস্পাতাল হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ শ্রীধর বড়ুয়ার দুই দিনের বেতন অর্থদণ্ড হইয়াছে ।

রামপুরহাট সর্ভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ প্রিয়নাথ বসুর পাঁচ দিনের বেতন অর্থদণ্ড হইয়াছে ।

ক্যাথল হাঁস্পাতাল সুপারঃ ডিউটির তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ ললিতকুমার বসু ফরিদপুর ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মধ্যপুর সর্ভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিঃ প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র চক্রবর্তী ভাগলপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হুগলি জেল হাঁস্পাতালের তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মহেন্দ্রনাথ রায় চৌধুরী ১৮২১ সালের ১লা জানুয়ারী হইতে ১৮ই পর্য্যন্ত হুগলি পুন্সি হাঁস্পাতালে অতিরিক্ত ভাবে ডিউটি করেন তাহা মঞ্জুর করা হয় ।

হুগলি জেল হাঁস্পাতালের তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মহেন্দ্রনাথ রায় চৌধুরী ১৮২১ সালের ৪ঠা নবেম্বর অপরাহ্ন হইতে ১৬ই ডিসেম্বর পর্য্যন্ত আমদাবাদ হাঁস্পাতালে ডিউটি করিয়াছেন তাহা মঞ্জুর করা হইল ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ আবহুলা খাঁ ছুটি

সমাপ্তে হাজারীবাগে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিউটি হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদ আশ্ফাক হোসেন বাড় সর্ভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকায় সুপারঃ ডিঃ করিতে আদেশ প্রাপ্ত তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মীর আকুল বারী ব্রহ্মদেশে ২০নং সর্ভে পাঠিতে ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হাজারীবাগ সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ আব্দুল্লাহ খাঁ রঙ্গপুর জেল হাঁস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূর্ণিয়ার খাগড়া মেলা হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদ একবাল হোসেন পূর্ণিয়ার সুপারঃ ডিঃ করিবেন ও আবশ্যক হইলে করাজোলা মেলায় ডিউটি করিবেন ।

রাঁচির সুপারঃ ডিঃ হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ তারিণীমোহন বসু গয়ার কলেরা হাঁস্পাতালে অফিসিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল হাঁস্পাতাল সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ পার্শ্বতীচরণ ভট্টাচার্য্য বিষ্ণুপুর সর্ভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ তসদ্দক হোসেন ছুটিব পর মুন্সেরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন । ক্যাথল হাঁস্পাতাল সুপারঃ ডিঃ করিতে আজ্ঞ প্রাপ্ত দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মোপানচন্দ্র বর্মান বন বিভাগের রাজাবর্ধ-খোয়া হাঁস্পাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বনবিভাগের রাজাবর্ধখোয়া হাঁস্পা-

ভালেব অফিসিয়েটিং কার্যা হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ সেথ আল্লাহদাদ জলপাই-ওড়িতে সুপারঃ ডিঃ কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মুন্সেবেব সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ তসদক হোসেন ২৪ পরগণার হাড়ওয়াব মেলায় নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রাজ্জামাটিব ডিঃ হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বিনোদলাল চট্টোপাধ্যায় ক্যাঙ্কেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

- ঢাকার সুপাঃ ডিঃ হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ মুকন্দচন্দ্র নিয়োগী রাজ্জামাটিতে ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বাড সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট কবিত্তে আজ্জাপ্রাপ্ত প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদ আশ্ফাক হোসেন পাটনাব নীতি ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকার সুপাঃ ডিঃ হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ মুকন্দচন্দ্র নিয়োগী ১৮৯১ সালেব ৩১শে অক্টোবর পূর্নাক হইতে ৬ই ডিসেম্বর পর্য্যন্ত দিন'জপুবে সুপারঃ ডিঃ কবেন ; তাহা মঞ্জুর কবা হইল ।

দিনাজপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কৈলাসচন্দ্র চক্রবর্তী ক্যাঙ্কেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ইবিগেশন হাঁস্পাতাল হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বৈকুণ্ঠচন্দ্র গুহ মেদিনীপুরে সুপারঃ ডিঃ কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ব্রাহ্মণবাড়িয়া সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্স-

সরী হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ ব্রজরাজ মহার মেদিনীপুরের পাঁচকরা ইবিগেশন হাঁস্পাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য ছুটী পর নদিয়ার সুপারঃ ডিঃ করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পটুয়াখালী হইতে স্থানান্তরিত হইয়া ক্যাঙ্কেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ কবিত্তে আজ্জাপ্রাপ্ত দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ হিরালাল সেন চম্পারণ বরহরওয়া ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুর রিকম্পেটরী স্কুল হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ ইন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায় ক্যাঙ্কেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বারাশাত সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অঘোরনাথ ভট্টাচার্য্য ক্যাঙ্কেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

খরকপুর ডিস্পেন্সারী হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ অবিনাশচন্দ্র মুখোপাধ্যায় বারাশাত সব্ ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনা সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ শেখ মহম্মদ এব্রাহিম ফলেরা ডিঃ করিত্তে ২৪ পরগণার বদলী হইয়াছেন ।

ইরপালা ডিস্পেন্সারী হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ ব্রজনাথ মিত্র ১৮৯১ । ২৫শে আগষ্ট হইতে ২৭শে সেপ্টেম্বর পর্য্যন্ত বটা ডিস্পেন্সারীতে কার্য্য করেন তাহা মঞ্জুর করা হয় ।

বটী ডিস্পেন্সারীর দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ

এঃ জীবনকৃষ্ণ দত্ত ১৮৯১ সালের ২৬ আগষ্ট
হইতে ২২শে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত হাজারীবাগে
সুপারঃ ডিঃ করিয়াছেন তাহা মঞ্জুর করা
হয় ।

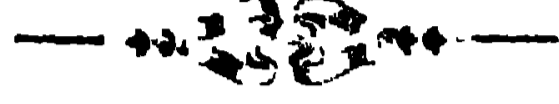
হাজারীবাগে সুপারঃ ডিউটিব দ্বিতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ জীবনকৃষ্ণ দত্তকে সিঃ সার্জন
বর্চী ডিসপেন্সারীর কার্যভার লইতে আদেশ
করেন তাহা মঞ্জুর হইল ।

হস্পিটাল এমিস্টাণ্টগণ ।

১৮৯২ সালের ফেব্রুয়ারী মাসের ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটিকতদিন
২।	ময়েদ একবাল হোসেন	লাংলে যাইতে আক্ষা প্রাপ্ত	পাঁড়া, ছুটি ৩ মাস
৩।	দীনবন্ধু বন্দ্যোপাধ্যায়	ছোটনাগপুর	প্রভলেজ লিভ ১ মাস
২।	জগবন্ধু গুপ্ত	পুর্নিয়ার জেল ও পুলিশ হাস্পাতাল	" "
১।	ক্ষীবোদচন্দ্র গোস্বামী	ফরিদপুর ডিস্পেন্সারী	" "
৩।	কালীকুমার চৌধুরা	বঙ্গপুর জেল হাস্পাতাল	" "
১।	বজ্রনাকান্ত গুহ	গয়া কলেরা হাস্পাতাল	" "
১।	অন্নদাপ্রসাদ ভট্টাচার্য	বিষ্ণুপুর সর্বাভিজন ও ডিস্পেন্সারী	" ৭০ দিন ।
৩।	ললিতকুমার বসু	ফরিদপুর ডিস্পেন্সারী	{ ১৮৯১ সালের ১৬ই সেপ্টে ম্বর হইতে ১৮৯২ সালের ১৪ই জানুয়ারী পর্যন্ত পাঁড়াবশতঃ ছুটি ।
৩।	রজনীকান্ত আচার্য	ছুটি	{ পাঁড়াবশতঃ অতিরিক্ত ছুটি এক মাস ।
১।	প্রসন্নকুমার সেন	{ ব্রাহ্মণবাড়িয়া সর্বাভিজন ও ডিস্পেন্সারী	{ পাঁড়াবশতঃ ছুটি ৩ মাস ।
১।	নাগেশ্বর মুখোপাধ্যায়	আলিপুর জেল হাস্পাতাল	পাঁড়াবশতঃ ছুটি ২ মাস ।

ভিষক-দর্পণ ।



চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিতস্যোষধং পথ্যং নীকজন্য ক্রিমোষধৈঃ ।”

১ম খণ্ড ।]

এপ্রেল, ১৮৯২ ।

[১০ম সংখ্যা

সংক্রামক অর্জুদ ।

কুষ্ঠরোগ ।

(Leprosy.)

লেখক—শীঘ্র ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র, এম, আব, সি, পি (লন্ডন) ।

(পূর্ব-প্রকাশিতের পত্র)

পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানে বিশেষতঃ পূর্ব
এবং পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, চীন, দক্ষিণ
আমেরিকা, আফ্রিকা, ও বিশ্ব বেথার নিক-
টস্থ প্রদেশে ও দক্ষিণাংশে ইহা স্থানিক ও
ঐতিহাসিক রোগ বলিয়া পরিগণিত
হইয়াছে । ৪র্থ খণ্ড অঃ হইতে ১৪শ খণ্ড অঃ
পর্যন্ত ইউরোপে ইহা বহুল পরিমাণে বিস্তৃত
ছিল, ক্রুসেডের যুদ্ধ সময় ফ্রান্স, ইংলণ্ড,
জার্মানী এবং ভূমধ্যসাগরের নিকটস্থ
সকলে ইহার প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত অধিক
ছিল, ১৫শ খণ্ড অঃ প্রারম্ভ হইতে ইহার
প্রাদুর্ভাব ক্রমশঃ হ্রাস হইতে আরম্ভ হয়,
বর্তমান শতাব্দীর শেষাংশে ইহা ইউরোপে
অতি সামান্যই দেখা যায়, কিন্তু ইহার

পরিবর্তে উপদংশ রোগের প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত
বৃদ্ধি হইয়াছে, ইউরোপের কোনও কোনও
স্থানে বিশেষতঃ নরওয়ে, সুইডেন এবং
আইসল্যান্ড দেশে এই রোগ দৃষ্ট হইয়া
গায়ে ।

ইহা দুই প্রকার (১) যাহা প্রধানতঃ
চন্দ্রকে আক্রমণ করে, টুবারকিউলার
(Tubercular) ; (২) যাহা স্নায়ুকে আক্র-
মণ করে, এনেস্থেটিক (Anaesthetic) ।

(১) টিউবারকিউলার :—এই প্রকার
কুষ্ঠ রোগে ত্বকের স্থানে স্তম্ভে প্রথমে
রক্তাধিক্য হইয়া স্থূল হয়, পরে বড় বড়
আঁচিলের আকার ধারণ করে । ইহারা মুখ,
হস্ত ও পদে একটা কিছা বহু সংখ্যক একত্রে

উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভিন্ন সময়ে কতকগুলি একেবারে জন্মে, প্রথমে ইহারা দৃঢ়, লাল বা কটা বর্ণের হইয়া থাকে, পরে কোমল ও বিবর্ণ হয়। কিন্তু অনেক দিন অবধি কোনও আঘাত না লাগিলে ইহাতে কোন ক্ষত উৎপন্ন হয় না। ক্ষত উৎপন্ন হইলে তন্তুব ধ্বংস অধিক পৰিমাণে হয়; স্তত্রাং বিকৃতি আনয়ন করে, কখন কখনও ক্ষত আরোগ্য হইতে পারে। শরীরের অন্যান্যশে বিশেষতঃ উর্দ্ধাধঃ শাখার (Extensor) দিকে এবং চক্ষু, নাসিকা, মুখ-গহ্বন এবং লেরিংসের অন্তরস্থ শৈথিল্যিক বিস্তিতে দৃষ্ট হয়।

(২) এনেস্থিটিক্ কুষ্ঠ রোগ :— ইহাতে স্নায়ুর উপরে লম্বাকার মূলাব ন্যায় ক্ষীণতা উৎপন্ন হইয়া থাকে। অল্ণা এবং বাহ্য পল্লিটয়াল স্নায়ুর উপর সতত দেখা যায়, চর্ম্মের যে অংশ ইহাদের দ্বারা পোষিত হইয়া থাকে, সেই স্থান প্রথমে বেদনা যুক্ত, অনুভব শক্তির প্রাধর্য (hyperaesthesia) হইয়া থাকে, পরে অনুভব শক্তিহীন হইয়া পড়ে এবং ঐ স্থান মলিন ও ক্রমে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। কখনও কখনও ঐ সকল স্থলে কোমল উৎপন্ন হয়, উহা শুকাইয়া যাইতে পারে অথবা ক্ষতে পরিণত হইতে পারে, এই উভয় প্রকার কুষ্ঠ রোগ পৃথক ভাবে উৎপন্ন হইতে পারে; আবার অনেক সময় উহাদিগকে একত্রে দেখা যায়। এনেস্থিটিক্ অথবা দ্বিতীয় প্রকার কুষ্ঠরোগ প্রায়ই গ্রীষ্ম প্রধান দেশে উৎপন্ন হয়। শরীরের উপরিস্থ ও অভ্যন্তরস্থ গ্রন্থি সকল ইহা দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে

গ্রীহা ও অঙ্কোষ ইহার দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। শরীর ক্রমে ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া অথবা অন্য কোন রোগ উপস্থিত হইয়া মৃত্যু হইতে পারে। টিউবারকিউলার বা প্রথম প্রকারের কুষ্ঠ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইলে রোগীরা প্রায় ৮ হইতে ১০ বৎসর পর্য্যন্ত বাঁচিতে পারে। আর এনেস্থিটিক বা দ্বিতীয় প্রকার কুষ্ঠ রোগীরা আক্রান্ত হইলে ইহার দ্বিগুণ সময় পর্য্যন্ত বাঁচিতে পারে।

নিদানতত্ত্ব :— দেখিতে ধূসর কিম্বা স্বেদং হরিদ্রাবর্ণ এবং স্বেদং শুষ্ক। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা দেখিলে একপ্রকার মাংসাকুর তন্তু (Granular tissue) দেখা যায়। উহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার লিউকোসাইটের (Leucocytes) ন্যায় কোষ থাকে, কতকগুলি বৃহদাকার; ইহারা মাকু আকার বা শাখা যুক্ত। ইহাদিগকে লেপাসেলস্ বলে। ইহারা সিকিলিস্ ও টিউবার্কলের কোষ অপেক্ষা দৃঢ়। ইহাতে অল্প সংখ্যক শোণিত প্রণালী দৃষ্ট হয়। ঐ শোণিত প্রণালীর চতুর্দিকে এই সকল কোষ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। শোণিত প্রণালীর এণ্ডোথিলিয়াম বৃদ্ধি পায়।

কারণ তত্ত্ব—এক প্রকার সংক্রামক রোগ বলিয়া স্থির হইয়াছে। এবং ইহার মধ্যে এক প্রকার ব্যাসিলাই কুষ্ঠ রোগের বিশেষত্ব বলিয়া প্রচারিত হইয়াছে। নূতন রোগে ইহা সর্বদা পাওয়া যায়, পুরাতন রোগে ইহা প্রায়শ্চলিত হইয়া থাকে। ব্যাসিলাই পরিষ্কার রসে ইতস্ততঃ নড়িতে দেখা যায়। যদিও ইহারা টিউবারকিউলার ব্যাসিলসের অনুরূপ

লেপ্রাসির ব্যসিলির বিস্তার—শোণিত প্রণালীর দ্বারা ইহার বিস্তার হইয়া থাকে । ইহা নিম্ন শ্রেণীর প্রাণীর শরীরে প্রবিষ্ট করায় তাহাদের স্থানিক রোগ উৎপন্ন হইয়াছে ; কিন্তু দৈহিক রোগ উৎপন্ন হইতে দেখা যায় নাই । ইহা, পোষ্টমাটমের সময় বস্বের একটি ছাত্রে সংক্রামিত হইয়াছিল (১৮৮৬ খৃঃ) । ১৮৮৮ সালে একটি ফাঁসির হুকুম প্রাপ্ত কয়েদীকে বলা হয় যে, যদি সে তাহার শবীরে কুষ্ঠ রোগের বিষ সংক্রামন করিতে দেয় তাহা হইলে তাহার জীবন দান করা হইবে । সেই কয়েদী তাহা স্বীকার করিলে তাহার শবীরে ইনোকুলেশন দ্বারা

কুষ্ঠরোগ উৎপন্ন করা হইয়াছিল । এই সকল পরীক্ষা দ্বারা আমরা বলিতে পারি যে, কুষ্ঠরোগ এক ব্যক্তি হইতে অন্য ব্যক্তিতে সংক্রামিত হইতে পারে । কুষ্ঠরোগ সকল দেশেই উৎপন্ন হইতে পারে, খাদ্যের অল্পতা, ও লবণাক্ত মাংস বা মৎস্যাহারই ইহার কারণ বলিয়া বোধ হয় না এবং বংশ পরম্পরাগত বলিষ্ঠাও বোধ হয় না । যে সকল বালকদিগের পিতামাতা কুষ্ঠরোগাক্রান্ত, তাহাদের কখনও কখনও এই রোগগ্রস্ত স্থানে থাকা বশতঃ ঐ রোগাক্রান্ত হইতে পারে, বংশ পরম্পরাগত কারণ না থাকিতে পারে । (ক্রমশঃ)

৫

ম্যাসাজ

বা

অঙ্গ মর্দন ও অঙ্গ চালন ।

লেখক—স্বীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর, এল. আর. সি. পি. (এডিংবরা) ।

(পূর্ক-প্রকাশিতের পর)

সায়োটিকা বোগে, বিশেষতঃ বোগ পুরাতন হইলে এবং সার্ভাইকেল ব্রেকিয়েলজিয়া, টাইজিমিনাল স্নায়ু-শূল, ইন্টারকষ্টাল স্নায়ু-শিরঃ-শূল প্রভৃতিতে ম্যাসাজ আশ্চর্য উপকার করে । বিবেচনা পূর্ক ও অধা-বসায় সহকারে নিরামিত কাল অঙ্গ মর্দন ও অঙ্গ চালনা ব্যবস্থা করিলে, এ চিকিৎসা নিফল হয় না । সায়োটিকা রোগ সচরাচর দুই সপ্তাহকাল চিকিৎসায় আরোগ্য হয় ; কিন্তু রোগ অত্যন্ত পুরাতন হইলে অনেক সময়ে আট সপ্তাহ চিকিৎসার প্রয়োজন

হয় । যত অধিক সংখ্যক পেশী শূলগ্রস্ত হয়, ব্যারামের প্রণালীও তদনুযায়ী বিবিধ প্রকারেই হয় ; অর্থাৎ শূলের ব্যাপ্তি দৃষ্টে ম্যাসাজের প্রণালী ব্যবস্থায় । ম্যাসাজের প্রণালী নিরূপণ চিকিৎসকের বিবেচনা, জ্ঞান ও বহুদর্শীতার উপর নির্ভর করে । স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, অধিকাংশ স্থলে এ চিকিৎসার আরম্ভে রোগী যন্ত্রণার বৃদ্ধি পাইয়া থাকে ; ইহাতে চিকিৎসায় নিরত হওয়া বড়ই ভুল, কারণ দুই এক দিন মধ্যেই রোগের উপশম হইতে আরম্ভ হয় । সচরাচর

দেখা যায় যে, বিবিধ প্রকার শিরঃপীড়া মস্তক চাপ সহযোগে ঘর্ষণ দ্বারা বিশেষ উপকার হয়। শিরার্দ্ধিশূলরোগে ও টিক্‌ডলক রোগে মস্তক মর্দন দ্বারা অনেক সময়ে চমৎকার ফল লাভ হয়। এতদ্ভিন্ন বিবিধ প্রকার পক্ষাঘাত রোগে, যথা—শৈশবীর পক্ষাঘাত, অর্দ্ধাঙ্গপক্ষাঘাত, প্রোগ্রেসিভ্‌ মাস্কুলার এট্রফি (ক্রমশঃ পেশীর শীর্ণতা সংযুক্ত পক্ষাঘাত) রোগে ম্যাসাজ মহোপকারক। পূর্বেকৃত রোগ সকলে প্রত্যেক স্থলে কোন প্রণালীতে ম্যাসাজ প্রয়োগ্য তাহা বর্ণন করিলে এ গ্রন্থের কলেবর অধিক বৃদ্ধি করা হয়; পরন্তু তন্ন তন্ন সমুদয় প্রণালী বর্ণনও অনাবশ্যিক, কারণ চিকিৎসকের শব্দ ব্যবচ্ছেদ জ্ঞান ও চিকিৎসার উদ্দেশ্য জ্ঞান থাকিলে ম্যাসাজের প্রণালী নিরূপিত করণ নিতান্ত সহজ। উদাহরণ স্বরূপ নিম্নে একটি প্রণালী বর্ণিত হইল।

সারেটিকাগ্রস্ত রোগীর সচবাচর কুরান্ন স্নায়ু-শূল তদসহবর্তী থাকে। দেখা যাউক ম্যাসাজ দ্বারা এস্থলে কিরূপে চিকিৎসা করা যায়। দক্ষিণ অঙ্গ রোগগ্রস্ত। রোগীকে বৎসরান্ত বৎসর ধরিয়া ভেরিট্রাম, একো-নাইট, বেগাডনা মগন, গার্সেনিক্‌, কুইনাইন, পিচকারি দ্বারা মর্ফিয়া, ফোশা-কারক ঔষধ, তাড়িং, আইয়োডাইড অথবা পোটাশিয়াম প্রভৃতি প্রয়োগ ব্যর্থ হইয়াছে। রোগী যত্নে অবলম্বনে অসহনীয় যন্ত্রণা সহ্য করিয়া কোন মতে দেহভার টানিয়া লইয়া যায়। প্রতি পাদবিক্ষেপে অপরিমিত যন্ত্রণা। বাহুবয়ের সাহায্য ব্যতীত রোগী উঠিতে বা বসিতে অক্ষম এবং শয্যা হইতে উঠিতে বা

মোপানারোহণে অন্যের সাহায্য প্রয়োজন। নিতম্বদেশে যেস্থানে সারেটিক স্নায়ু নির্গত হয়, সেইস্থানের স্পর্শ-বোধ অত্যন্ত অধিক এবং উরুর অভ্যন্তর ও বাহ্যদিকে স্থানে স্থানে বেদনা বর্তমান। রোগগ্রস্ত অঙ্গের অবস্থানের বিশেষ অবস্থা দৃষ্ট হয়; উরু অভ্যন্তরভাগে ঘূর্ণিত ও উরুরদিকে আকৃষ্ট, জাহ্নু-সন্ধি ঈষৎ বক্র, পদতল সম্পূর্ণরূপে ভূমিস্পৃষ্ট নহে, পদের অঙ্গুলিমাত্র ভূমিস্পর্শ করিয়া থাকে। রোগী কোন দিকেই উরু সঞ্চালন করিতে পারে না। একরূপ স্থলে ডাং শ্রীবার্‌ অনেকাংশে নিম্ন লিখিত প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া থাকেন।

১ম দিবস। রোগীর উরু উত্তোলন করিবার বা উরু-সন্ধি ঊর্থাইবার ব্যবস্থা দেন। উরু ঊর্থাইবার পেশীয় শক্তি থাকিলেও বহুকাল উরু নিশ্চল থাকতে উত্তোলনকারী স্নায়ুমূলের ক্রিয়ার ক্ষীণতা বা মোপ হয়। এ কারণ রোগী চেষ্টা করিয়াও পা উঠাইতে পারে না। রোগীকে দাঁড় করাইয়া সম্মুখে আট ইঞ্চি উচ্চ একটি কাষ্ঠফলক রাখিবে; রোগীকে তত্পরি পা উঠাইতে আদেশ করিবে। রোগী প্রাচীর ধরিয়া বা চিকিৎসককে ধরিয়াও স্বভাবতঃ পা তুলিতে পারিবে না। একরূপ হইলে রোগীকে দিয়ানু ধরিয়া এই উদ্দেশ্যে প্রস্তুত যন্ত্র বিশেষের দৃণ্ড ধরিয়া স্থির হইয়া দাঁড়াইতে বলিয়া চিকিৎসক তাহার পা ধরিয়া তুলিয়া পদতল ফলকের উপর স্থাপন করিয়া দিবে। এক হইতে তিন মিনিট কাল এই অবস্থায় পা রাখিয়া পুনরায়

ভূমিতে নামাইতে আদেশ করিবেন ; রোগী অপারক হইলে পা ধরিয়া নামাইয়া দিতে হইবে। এইরূপে পা উঠান নামান দশবার করিতে হইবে। পদ কত উচ্ছে উঠাইতে হইবে তাহা চিকিৎসকের বিবেচনার উপর নির্ভর। ইহা নিশ্চয় যে, অধিক উচ্ছে উঠাইলে রোগীর অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় বটে, কিন্তু অপেক্ষাকৃত অনেক অল্প সময়ের মধ্যে রোগের প্রতিকার হয়। এই প্রথম ব্যায়ামের পর রোগীকে শুইয়া দুই হস্তে পা ধরিয়া উরু নোয়াইয়া জামু বক্ষ স্পর্শ করাইবার চেষ্টা করিতে হইবে। প্রথম প্রথম অত্যধিক বল প্রয়োগ অবিধি ; কারণ তাহাতে রোগীর অসহ্য যন্ত্রণা হয় ও রোগী চিকিৎসকের অধীনত্ব ত্যাগ করে। এই অল্প প্যাসিব অঙ্গচালনায় নিম্ন শাখার পেশী সকল শিথিল থাকে, কিন্তু সার্বৈটিক স্নায়ু লম্বীকৃত হয় ; ও এতদ্বারা শুলের উপশম হয়।

অনন্তর উরু ও নিতম্ব প্রদেশের সমুদয় পেশীর উপর দশ মিনিট কাল তঙ্কনী, মধ্যাঙ্গুলি ও তংপরাস্তুলি এই তিন অঙ্গুলির অগ্রভাগ দ্বারা নীড়িং ব্যবহারে পৃথক পৃথক বিবিধ প্রকার ম্যাসাজ মধ্যবর্তী বিরাম সময়ে রোগীকে একপ ভাবে শুয়াইবে যে, তাহার পদদ্বয় বুলিয়া থাকে ; ইহাতে এতাবৎ নিশ্চল পেশী সকলে মৃচ্ টান পাইবে, এবং স্নায়ু সকল কতক পরিমাণে লম্বীকৃত হইয়া উত্তেজিত হইবে। এই প্রথম দিবসের চিকিৎসার শেষ। সচরাচর রায়ে যন্ত্রণার সাতিশয় বৃদ্ধি পাইয়াও রোগীর অরতাব হয় কিন্তু কয়েক দিন

চিকিৎসার পরই যন্ত্রণা ও লক্ষণাদির উপশম হইতে আরম্ভ হয়। এই সকল বিষয় রোগীকে জ্ঞাত করা আবশ্যিক।

২য় দিবস। আজ রোগীকে প্রথম দিবসের ন্যায় সমুদয় প্রকরণ ব্যবস্থা করিবে ; তন্নির উরু অভ্যন্তর দিকে ও বহির্দিকে সঞ্চালন করিতে আদেশ করিবে। যদি রোগীর উদাম বার্থ হয় তাহা হইলে চিকিৎসকের সাহায্যে এই প্রক্রিয়া সম্পাদিত হইবে। শায়িত অবস্থা অপেক্ষা দণ্ডায়মান অবস্থায় ইহা সহজে সাধিত হয় ; ও ইহা নিয়মিত দশবার মাত্র ব্যবস্থা করিবে। অতঃপর রোগীকে শায়িত করিয়া উগ্র ও অল্প উরু সঞ্চালন, আভ্যন্তরিক ও বাহ্য দিকে উরু সঞ্চালন বিধান করিবে। পরে, পূর্ক দিবসের ন্যায় কিন্তু অপেক্ষাকৃত সবলে নীড়িং প্রয়োগ করিবে। তদনন্তর আজি গভীরস্থিত পেশী সকল পর্য্যন্ত পিকিং ব্যবস্থায়।

৩য় দিবস। দ্বিতীয় দিবসের ন্যায় চিকিৎসা ; অধিকতর অঙ্গুলি দ্বারা নীড়িং।

৪র্থ। আজি চিকিৎসার প্রকরণ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। উচ্চ কাষ্ঠ ফলকের উপর সূস্থ পদ স্থাপন করিয়া উল্লক্ষন। ইহাতে সূস্থ পদে ভর দিয়া দেহভার উত্তোলন করা যায় তখন সূস্থ অঙ্গই শরীরের সমুদয় ভার বহন করে ; আবার যখন সূস্থ পদ উত্তোলন হয় তখন রুগ্ন অঙ্গের পেশী সকলকে দেহভার রক্ষা করিতে হয়। এই ব্যায়ামে সচরাচর রোগীর কোন অবলম্বন আবশ্যিক হয়। এতদ্ভিন্ন, সূল পেশী সকলে পূর্ক বর্ণিত প্রকারে অভিব্যক্ত প্রক্রিয়া ব্যবস্থায়।

৫ম দিবসে চিকিৎসা : প্রয়োজন মত দুই তিন দিবস অন্তর কাষ্টফলক উচ্চ করিবে। অনুগ্রহ অঙ্গচালনার ক্রমশঃ অধিকতর বল প্রয়োগ করিবে। নূতন ব্যায়ানের মধ্যে রোগীকে গদি সংযুক্ত ষ্ট্রোল বা তাকিয়ায় একবার দক্ষিণ একবার বাম জাহ্নু পাতিয়া প্রতিবার অধমিনিট হইতে এক মিনিট্ করিয়া বসিতে হইবে।

৬ষ্ঠ দিবসের চিকিৎসা। জাহ্নু পাতিয়া উপবেশন। রোগীকে ওয়াইয়া বিস্তৃত করে দ্বারা রুগ্ন অঙ্গের পেশী সকলে যথোচিত বল সহকারে আঘাত, যেন অগ্নির উপর আঘাত না লাগে কারণ তাহাতে অতিশয় ঘস্কনা হয়।

৭ম দিবস। আভ্যন্তরিক ও বাহ্য আবর্তক (রোটটর্ন্) পেশী সকলের অনুগ্রহ ও উগ্র ব্যায়াম ব্যবস্থায়।

বাহ্য দিকে পদ আবর্তন করিতে হইলে রোগীকে উভয় গোড়ালি সংলগ্ন সমান দণ্ডায়মান করাইয়া উভয় পায়ের অঙ্গুলিব দিক বাহ্যদিকে ঘুরাইতে আদেশ করিবে। প্রথমে রোগী এতৎ সাধনে অক্ষম হইবে কিন্তু ক্রমশঃ পদ এত ঘুরাইতে পারিবে যে, ক্রমে উভয় পদের অঙ্গুলির দিক পরস্পরের ব্যবধান বৃদ্ধি পাইবে এবং গোড়ালি সংলগ্ন উভয় চরণের অভ্যন্তরদিক সমরেখায় হইবে। অভ্যন্তরদিকে আবর্তন করিতে হইলে ঠিক বিপরীত প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়; অর্থাৎ গোড়ালি পরস্পর দূরে থাকিবে। একবার গোড়ালির দিক একবার অঙ্গুলির দিক পর্যায়ক্রমে পরস্পরে পৃথক করিলে আবর্তক পেশী সকলের এবং বাহ্য ও

অভ্যন্তর দিকে নিম্নশাখা আকর্ষণকারী পেশী সকলের ব্যায়াম সাধিত হয়।

পরে অনুগ্রহ ব্যায়াম করিবে। রোগীকে চেয়ারে বসাইয়া সূস্থ পদ বুলাইয়া দিবে, ও রুগ্ন পদের জাহ্নু গুটাইয়া সূস্থ পদের জাহ্নুর উপর “পা মুড়িয়া” রাখিবে; চিকিৎসক সেই রুগ্ন পদের জাহ্নুর উপর ক্রমশঃ ক্রমশঃ চাপ প্রয়োগ করিবেন, ইহাতে অতি সুন্দর বাহ্য আবর্তন হয়।

আজি হইতে অঙ্গমর্দন সম্বন্ধে নিম্নলিখিত প্রণালী অবলম্বন করিবে; প্রথম, প্রেসিং ও নীডিং। দ্বিতীয়, পিন্‌চিঙ্ক্ ও হ্যাকিঙ্ক। এই সকল প্রক্রিয়ায় দিন দিন অধিকতর বল প্রয়োগ করিবে। সচরাচর প্রথম সপ্তাহের শেষভাগ হইতে রোগীর যন্ত্রণার লাঘব হইতে আরম্ভ হয় ও রোগী কতকগুলি অঙ্গচালনা করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু এ সময়েও কোন উপকার লক্ষিত না হইলেও নিরাস হইবার কোন কারণ নাই।

৮ম দিবস। আশানুরূপ উপকার দর্শিলে রোগীকে সূস্থস্থলে চলন, বিবিধ প্রকার উপবেশন, শয়ন প্রভৃতি অঙ্গচালনা করাইবে। অনেক কাল এই সকল অঙ্গচালনা না করায় রোগীকে যেন এ সকল প্রবেশন নূতন শিখিতে হয়; সুতরাং এ সকল স্থলে চিকিৎসকের বিশেষ যত্ন ও অব্যবসায় প্রয়োজন, রোগী চলিতে রুগ্ন পা ভূমিতে ঘেসড়াইয়া নু লয় এ উদ্দেশ্যে নিয়মিত ব্যবধানে কাষ্টফলক বা ইষ্টক স্থাপন করিবে ও রোগীর হস্ত ধরিয়া টানিয়া লইয়া যাইবে, তাহা হইলে অগত্যা রোগীকে পা তুলিয়া ফেলিতে হইবে। এতদ্বিন্ন

পূর্বদিনের সকল প্রকার অনুগ্র ও উগ্র ব্যায়ামের পুনরুত্থান করিবে ।

৯ম দিবস । রোগীকে চেয়ারে বসিতে ও উঠিতে চেষ্টা করাইবে এবং পূর্বের ব্যায়াম সকলের মাত্রা ও বল বৃদ্ধি করিবে ।

আর প্রতিদিনের ব্যায়ামাদির তালিকা

না দিয়া সংক্ষেপে এই বলিলেই যথেষ্ট যে, চিকিৎসক বিবেচনাপূর্বক বিবিধ প্রকার ব্যায়াম ক্রমশঃ ব্যবস্থা করিতে পারেন । দশ দিন অন্তর এ বোগের চিকিৎসা এক দিন করিয়া বিশ্রাম আবশ্যিক । (ক্রমশঃ)

পথ্য-বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস ।

(পূর্ব-প্রকাশিতের পর)

খাদ্য দ্রব্যের প্রতি বিশেষ রূপ মনোযোগ স্থাপন করাই আমাদের সর্বপ্রধান কর্তব্য কার্য, যেহেতু এতদ্দ্বারা শরীরস্থ রক্তরসাদি বর্ধিত বা হ্রাসিত, গাঢ় বা উরল, কিম্বা দৃঢ় বা কোমল হইতে পাবে, এবং এক মাত্র ইহার প্রভাবে উক্ত রক্ত রসাদি শরীরের যে কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে পারে, অথবা আবদ্ধ রক্তরসাদি মুক্ত হইতে পারে, অথবা আবদ্ধ রক্তরসাদি মুক্ত হইতে পারে । অতএব শরীরের স্বাস্থ্যস্বাস্থ্যের প্রতি খাদ্য দ্রব্যের প্রভাব কদাপি কম বিবেচনা করা যাইতে পারে না ।

এস্থলে আমরা আমাদের ব্যবহৃত যাবতীয় খাদ্য দ্রব্যের স্বাস্থ্য গুণাগুণের বিষয় আলোচনা করিতে ইচ্ছা করিতেছি না, সচরাচর সংঘটিত ব্যাধি সমূহের প্রতি, খাদ্য দ্রব্যের প্রভাব জনিত ফলের বিষয় বর্ণনাই, আমাদের প্রধান উদ্দেশ্য ।

আমাদের যাবতীয় খাদ্য দ্রব্যগুলি প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে; ঔষধ ও জাতক। এই উভয়

শ্রেণীর পদার্থই পথ্যার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তন্মধ্যে কতকগুলি কেবল পীড়িতাবস্থা ব্যতীত ব্যবহার করা হয় না, অপর কতকগুলি আমাদের সুস্থ ও অসুস্থ এতদুভয় অবস্থাতেই প্রযুক্ত হইয়া থাকে । বলকরণ; স্নিগ্ধকরণ, পোষণ, রক্ত রসাদির আধার সংস্থাপন অথবা উদ্ধারকে প্রয়োজনানুরূপ গাঢ়করণ প্রভৃতি বিবিধ উদ্দেশ্য সংসাধনের জন্য ভিন্ন ভিন্ন প্রকার খাদ্য দ্রব্যের প্রয়োজন হইয়া থাকে । বাস্তবিক উপযুক্ত পথ্যবিধান ব্যতীত, কেবল মাত্র ঔষধ দ্বারা যে সমগ্র অভিপ্রায় সংসিদ্ধ হইতে পারে না, তাহা নিশ্চিত । ক্রোরো-নিস্ অথবা প্লীহাবশতঃ সেস্থলে রক্তাক্রমতা সংঘটিত হয়, সেস্থলে দুগ্ধাদি উপযুক্ত পথ্য বিধান না করিয়া, কেবলমাত্র কোন প্রকার লৌহ যুক্ত ঔষধ ব্যবস্থা দ্বারা যে ব্যাধির কোনই হিতফল অসম্ভূত হইবে না, তাহা পুনঃ পুনঃ দৃষ্ট হইতেছে । বিশেষতঃ দীর্ঘকাল পীড়া ভোগের পর শরীর ক্ষীণ হইয়া পড়িলে, কেবল মাত্র উপযুক্ত পথ্য

ঘারাই, শরীর পুনরায় বলশালী এবং পুষ্ট হইয়া থাকে, প্রায়ই কোন ঔষধের প্রয়োজন হয় না।

উল্লিখিত উভয় শ্রেণীর খাদ্য দ্রব্যের মধ্যে, যে কোন শ্রেণীর খাদ্যই পথ্যার্থ ব্যবস্থিত হউক না কেন, তাহা যাহাতে সহজে পরিপাক হয় অগত তাহার আবশ্যকীয় পুষ্টিকারী অংশ প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে, পথ্যবিধান কালে আমাদিগকে সম্বন্ধে সেই দিকেই লক্ষ্য রাখিতে হয়। এই উদ্দেশ্য সংসাধনের জন্যই পীড়িতাবস্থায় যে সমস্ত খাদ্য ব্যবহার করা হয়, কখন কখন তাহাদিগের কিছু রূপান্তরেরও প্রয়োজন হয়, এবং এই সকল পদার্থই পথ্যের জন্য বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে। ফলতঃ এই সমস্ত খাদ্য দ্রব্যের মধ্যে কোনটী কোন রোগের পক্ষে বিশেষ ফলোপধায়ী তাহা যদিও চিকিৎসকগণের অবিদিত নাই, ইহা সত্য বটে, তথাপি অন্যান্য অনেক চিকিৎসকাত্মাধারী ব্যক্তিগণ কর্তৃক এই সকলের অসুচিত ব্যবহার প্রযুক্ত পীড়িত ব্যক্তিগণ যে নিরর্থক বস্তু ভোগ করিয়া থাকে, তাহা প্রায়ই দৃষ্টি গোচর হয়। কতিপয় দিবস হইল একটা ডিসেন্টারি রোগের চিকিৎসায় আহত হইয়া এই বিষয়ের এক জাজল্যমান দৃষ্টান্ত প্রকাশ করা হইয়াছে। জনৈক চিকিৎসক সঙ্কটক ঔষধ দ্বারা এই রোগীর চিকিৎসা করিতেছিলেন। বিনমথ, পলভ ক্রিটি আরোকম ওপিও এবং ডোভার্স পৌডার ব্যবস্থা করিয়াও বিশেষ কোন ফল প্রাপ্ত হইল না, তাহাও তাহার প্রমুখ্যৎ প্রকৃত হওয়া গেল; বিশেষতঃ রোগীর আহারে

বিতৃষ্ণা সত্ত্বেও দুগ্ধ মাগু এবং যবমগু প্রযুক্ত, হইতেছিল। ডিসেন্টারি রোগে পরিচ্ছন্নতার প্রতি সর্বাগ্রে মনোযোগ স্থাপন করা যে আমাদিগের অবশ্য কর্তব্য কাৰ্য্য, তাহার কণামাত্রও এই রোগীতে দৃষ্ট হইল না। ফলতঃ এই অপরিচ্ছন্নতারূপ কুপথ্য বশতঃই যে ব্যাধির হিতফল বিকাশ হইতে বিলম্ব ঘটিতেছিল তাহা নিঃসন্দেহ; বিশেষতঃ উল্লিখিত খাদ্য দ্রব্য সকলও এই ব্যাধির অরোগ্য পথের কণ্টক স্বরূপ হইয়াছিল। ডিসেন্টারি রোগে অন্তের যে কিরূপ শোচনীয় অবস্থা বটে, তাহার প্রতি কিঞ্চিৎমাত্র অসুধাবন করিয়া দেখিলেই ইহা সুস্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন হইবে যে, যে সমস্ত খাদ্য পাক যন্ত্রের মধ্যে যত অধিককাল থাকিয়া জীর্ণ হইবে, সেই সকল খাদ্যই তত অধিক পরিমাণে এই রোগের পক্ষে অহিত ফলপ্রদ।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

যে গৃহে পীড়িত ব্যক্তির অবস্থান করে, বিবিধ প্রকারে তাহার বায়ুস্থ দোষ পরিহার করা যাইতে পারে। রোগীকে কোন উচ্চ স্থানে শয়ান রাখিলে অঙ্গারিকায় বাষ্পের আক্রমণ হইতে অনায়াসে পরিত্রাণ পাওয়া যাইতে পারে, যেহেতু বায়ু অপেক্ষা ইহার গুরুত্ব অধিক প্রযুক্ত, ইহা নিম্নভাগেই ন্যস্ত থাকে। ভিনিগার (সির্কা), লেমন জুস (অম্বিরায়ন) অথবা অন্য কোন প্রকার তেজস্বর ভেজিটেবল এসিডস্ বিক্ষেপ দ্বারাও বায়ুকে নূতন করা যাইতে পারে। সংক্রামক পীড়ার আক্রমণ কালে বায়ুর সংক্রামকতা নিবারণের জন্য ক্লোরিন, অকার. চূর্ণ, গন্ধকবাষ্প, পর-

ম্যাগনেসেট অব পটাশ, টার, (আলকাতরা), ক্রিওরোজোট প্রভৃতি ডিস্‌ইনফেক্‌ট্যান্টস্ অর্থাৎ সংক্রামণহ পদার্থ দ্বারা বায়ুস্থ সমুদায় দোষ বিনষ্ট হইতে পারে। পীড়িত ব্যক্তিদিগের গৃহস্থ বায়ুর সংস্কার বিষয়ে, এবস্প্রকার সতর্কতার প্রতি মনোনিবেশ করা সকলেরই অবশ্য প্রয়োজনীয়।

অবিশুদ্ধ বায়ুর ম্যায় অবিশুদ্ধ জলও অনেক পীড়ার উৎপাদক, এবং এতদ্বারা ঐ সমুদায় ব্যাধি উগ্রমূর্তী ধারণ করে। কলেরা রোগে অবিশুদ্ধ জল একটা মহদনিষ্ট-কর পথ্য। বিজ্ঞানবিৎ সুপ্রসিদ্ধ পণ্ডিতগণ সকলেই একবাক্যে ইহা স্বীকার করেন যে, অবিশুদ্ধ জল এই মারাত্মক রোগের একটা প্রধানতম উৎপাদক। কলেরা রোগে অবিশুদ্ধ জল পান করিতে দেওয়া এবং রোগীর জীবন বিনাশক পদার্থ সেবন করান উভয়ই এক। বাস্তবিক কলেরা রোগে এবস্প্রকার কুপথ্য সেবন সত্ত্বে ঔষধ দ্বারা যে, কোনও হিতফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তাহা নিঃসন্দেহ। একমাত্র বিশুদ্ধ জল পান দ্বারাও যে এই রোগের প্রতীকার লক্ষ হইয়াছে, তাহা দৃষ্ট হইয়াছে। এইরূপ সর্ব প্রকার ব্যাধিতেই অবিশুদ্ধ জল মন্দ প্রভাব বিস্তার করিবার অতীব সম্ভব। অতএব পীড়িত ব্যক্তিদিগের পক্ষে সর্বদাই বিশুদ্ধ জল ব্যবহার করিতে যত্নবান হওয়া সকলেরই অবশ্য কর্তব্য কাৰ্য্য।

পীড়িতাবস্থায় খাদ্য দ্রব্যের একান্ত প্রয়োজন, ইহা আমরা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি। কিন্তু অরাদি অনেক রোগে এরূপ অবস্থা ঘটে যে, সর্বপ্রকার খাদ্য দ্রব্যেই

বিতৃষ্ণা উপস্থিত হয়। ইহাতে আশাততঃ এরূপ বোধ হইতে পারে যে, ঐ সকল স্থলে রোগীর ক্ষুধা লোপ (ওয়ান্ট অব এপিটাইট) উপস্থিত হইয়াছে; বস্তুতঃ বিশেষ বিচার করিয়া দেখিলে এই অবস্থাকে প্রকৃত ওয়ান্ট অব এপিটাইট বলা যাইতে পারে না, যেহেতু লস অব এপিটাইট যে সমুদায় কারণে সংঘটিত হয়, তৎসমস্তই ইহার বহির্ভূত। এ সকল স্থলে ব্যাধিবশতঃ পাক-যন্ত্রের বিশৃঙ্খলতা উপস্থিত হইয়া উহার কার্যের যে এবস্প্রকার ব্যাঘাত জন্মাইয়া থাকে তাহা নিশ্চিত; এবং এই হেতুবশতঃই যতদিন পর্যন্ত পীড়ার উপশম বা ব্যাধির উগ্রতার হ্রাস না হয়, ততদিন পর্যন্ত ক্ষুধার উদ্রেকই হয় না। অতএব এতদ্বারা ইহা অনুমিত হইতে পারে যে, ঐ সমুদায় ব্যাধিতে ক্ষুধার উদ্রেক ব্যতীত খাদ্য দ্রব্য গ্রহণের আবশ্যিকতা নাই; কিন্তু এ সম্বন্ধে বিশেষ বিবেচনার প্রয়োজন। এই সকল স্থলে কোনও কারণ বশতঃ ডিফিসিয়েন্ট এসিডিটি অর্থাৎ পাচক রসের অল্পত্বের হ্রাস কিম্বা ঐ রসের অল্পত্বে বৃদ্ধি, পাকযন্ত্র মধ্যে অত্যধিক শ্লেষ্মা নিঃসরণ, পাকস্থলীর নর্ম্যাল টেম্পারেচারের হ্রাস এবং পাচক রসগ্রন্থি সমূহের অসাড়তা প্রভৃতিই সম্ভাব্য কারণ বলিয়া বোধ হয়। পাক-যন্ত্রের এবন্ধিধ অসুস্থতা নিবন্ধন, শরীরের ক্রমিক ক্ষীণতা বর্ধন সত্ত্বে এবং এমন কি, কখন কখন দৌর্জল্যবশতঃ মুমূর্ষুকাল পর্যন্ত উপস্থিত হইয়া থাকে, তথাপি ঐ ক্ষীণতার সংবেদন জন্মে না। এমতাবস্থাতেও সময়ে সময়ে খাদ্য দ্রব্যের অত্যা-

বশ্যক হইয়া উঠে, সুতরাং অতি সহজ পাচ্য অথচ শরীর পোষণোপযোগী হয়, এইরূপ জব্যই গ্রাহ্য ।

অন্ন রোগের একিউট অবস্থায় উপবাসের মঙ্গলময় প্রভাব পুনঃপুন প্রত্যক্ষ করা হইয়াছে এবং ব্যাধির হ্রাস হইলে ক্ষুধারও বৃদ্ধি হইতে দেখিয়া বোধ হয়, ঐ ব্যাধির তরুণাবস্থায় অনশন সমধিক প্রশস্ত এবং ক্ষুধার বর্দ্ধন হইলে, ব্যাধির অনেক পরিমাণে হ্রাস হইতে দেখিয়া ইহাও অনুমিত হয় যে, ঐ ব্যাধির তরুণাবস্থায় উপবাস প্রাকৃতিক রোগোপশমনক শক্তির ইঙ্গিত মাত্র । অমুস্থ পশু পক্ষ্যাদি ইতর প্রাণীদিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, তাহারা যতদিন পর্য্যন্ত পীড়া ভোগ করে, ততদিন পর্য্যন্ত অনশন অবলম্বন করিয়া থাকে, পীড়ার উপশম হইলে অল্প অল্প ভক্ষণ করিতে আরম্ভ করে । একরূপ স্থলে প্রকৃতিই চিকিৎসকের ন্যায় উপদেষ্টা হইয়া, তাহাদিগকে যে এই উপদেশ প্রদান করে তাহা নিশ্চিত । মঙ্গল বিধায়িত্রী প্রকৃতি হইতে আমরাও এই জ্ঞান লাভ করিতে পারি, কিন্তু আমরা আমাদের জ্ঞানকে অত্রান্ত বোধ করিয়া প্রকৃতিসকল এই জ্ঞানকে উপেক্ষা করিয়া থাকি এবং উহার প্রতিকূল কার্য্য করিতে আরম্ভ করি, প্রত্যুত এই প্রতিকূল কার্য্যের ফল যে অপরিমার্জনীয়, তাহা নিশ্চিত ।

পীড়িতাবস্থায় অনশন প্রশস্ত হইলেও শিশু, বৃদ্ধ, দুর্বল, গর্ভিনী প্রভৃতি রোগীদিগের প্রতি এই ব্যবস্থা স্মৃতিসম্পন্ন নহে । দীর্ঘকাল অনশন শিশুদিগের পক্ষে

অতীব মন্দ কলপ্রদ । অনশন কেবল মাত্র তাহাদিগের শরীরস্থ রসাদিকেই যে নষ্ট করে তাহা নহে, উহাদিগের বর্দ্ধনের পক্ষেও বিস্তর ব্যাঘাত জন্মায় । অনশন দ্বারা বৃদ্ধিদিগের পাকস্থলী শূন্য রাখিলে, মুচ্ছা, শিরঃপীড়া, অচেতন্য প্রভৃতি উপসর্গ সকল সমানীত হইতে পারে । যে যে স্থলে পীড়িত ব্যক্তিদিগের প্রতি অনশন আদিষ্ট হইয়া থাকে, ততস্থলে এই সকল বর্দ্ধন অবশ্য দ্রষ্টব্য, নচেৎ টিঙ সকলের ধ্বংস হইয়া অতিশয় অনিষ্ট সংঘটন করিতে পারে ।

রোগীর প্রতি খাদ্য দ্রব্যের বিষয়ক কোন এক নিয়মের অধীন হইয়া কার্য্য করা বাস্তবিকই দুঃসাধ্য । রোগীর অবস্থার প্রতি সম্যক্রূপ দৃষ্টি রাখিয়া খাদ্য দ্রব্যের ব্যবস্থা করাই পরামর্শযুক্ত । যেহেতু ব্যাধির কোন কোন অবস্থায় খাদ্য দ্রব্যের বিধান না করায়, বহুল পরিমাণে উপকার হইয়া থাকে, আবার কখন কখন একরূপ অবস্থা উপস্থিত হয় যে, উহার ব্যবহারে বিস্তর অপকার সংঘটিত হয় । তন্মাত্রা, শোণ, চিত্তচাঞ্চল্য, দর্শন ও শ্রবণ শক্তির হ্রাস প্রভৃতি উপসর্গ সকল কেবল মাত্র অনশন দ্বারাই সংঘটিত হইয়া, পীড়িত ব্যক্তিগণ অশেষ যত্নগা উপভোগ করিতে পারে । অতএব এতদ্বারা সুন্দররূপ প্রতিপন্ন হইতেছে যে, অনুপযুক্ত সময়ে রোগীকে খাদ্যদ্রব্য বিধান করা যেমন বিপদজনক, দীর্ঘকাল অনশন অবস্থায় রাখাও তদপেক্ষা অধিক ব্যতীত ন্যূন বলিয়া বোধ হয় না ।

পীড়িত ব্যক্তিদিগকে খাদ্য দ্রব্যের

বিধানকালে, তাহাদিগের জিহ্বা প্রদত্ত সঙ্কেতগুলির প্রতি বিশেষরূপ মনোযোগ স্থাপন করা একান্ত প্রয়োজনীয়। যেহেতু পরিষ্কৃত জিহ্বা বিশুদ্ধ পাচক ক্রিয়ার একটা প্রধানতম নির্ণায়ক সঙ্কেত।। যেস্থলে জ্বর বা স্থানিক পীড়ার অভাব সত্ত্বেও জিহ্বা লেপযুক্ত দৃষ্ট হয়, তথায় অন্নবহা নালী (এলিমেন্টরী ক্যানাল) বা তৎসম্বন্ধীয়

কোন যন্ত্রের কার্যের অবশ্যই ব্যতিক্রম ঘটয়াছে, আমাদিগকে এরূপ বিজ্ঞাপিত করে। এমতাবস্থায়, জ্বর নাই বলিয়া রোগীকে আহাৰ প্রদান করা অপরিণাম দর্শিতার ফল মাত্র। জিহ্বা প্রদত্ত অন্যান্য লক্ষণগুলি দ্বারাও পাকস্থলী ও তাহার কার্যের সুন্দর পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

(ক্রমশঃ)

জলকোশ-চিকিৎসা ।

লেখক - শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশ চন্দ্র বাগছী ।

[পূর্ব-প্রকাশিতের পর]

তাড়িত-শ্রোত প্রয়োগের পরিণাম

কোশ মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণ তাড়িত শ্রোত প্রয়োগ করিতে সক্ষম হইলে একবার মাত্র প্রয়োগ করিলেই আরোগ্য করিতে সক্ষম হওয়া যায়। জ্বালা, যন্ত্রণা অতি সামান্যই অনুভব হয়। তৎপর—অণুকোশের প্রদাহ এবং জ্বর—আইওডিন প্রয়োগ করিলে ইহাই প্রধান কষ্টজনক; তজ্জন্য অস্ত্র চিকিৎসকগণ বহুদিন হইতে প্রদাহ এবং জ্বর না হয় এমন কোন উপায় উদ্ভাবন জন্য সচেষ্ট আছেন। তাড়িত শ্রোত প্রয়োগে ঐ আশঙ্কা অনেক পরমাণে তিরোহিত হইয়াছে কিন্তু অত্যধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে উক্ত আশঙ্কার হস্ত হইতে পরিভ্রাণের উপায় নাই। অস্ত্রোপচারের পর দিবস সূচিবদ্ধ স্থান সামান্য ক্ষীত হয়, কিন্তু ২।৩ দিবস মধ্যে তাহা সহজেই পর্যাবসিত হইতে দেখা

যায়। এতদ্বারা বিবাক্তিত কোশ এবং অণুকোশ যত অল্পসময় মধ্যে স্বাভাবিক আয়তনে পরিণত হইয়া থাকে। তাদৃশ অপর কোন প্রকার চিকিৎসা প্রণালীতে দেখিতে পাওয়া যায় না। টিউনিকা ভেজাইনেলিস ঝিল্লি অতি শীঘ্রই স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হইতে দেখা যায়। কেবল দোষের মধ্যে এই যে, অনেক সময়েই একবার মাত্র তাড়িত শ্রোত প্রয়োগ করিয়া কৃতকার্য হওয়া যায় না। ২।৩ বা তদধিক বার প্রয়োগ করা আবশ্যিক হইতে পারে। অপিচ ব্যাধির পুনরাক্রমণের আশঙ্কাও সম্পূর্ণ রূপে তিরোহিত হয় না।

তাড়িত শক্তি চিকিৎসকের কতৃৎস্বাধীনে বহুদিবস যাবত আসিলেও স্বল্পদিন মাত্র সর্বপ্রকার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হইতেছে; সুতরাং আরও কতক দিন অতীত না

হইলে ইহার ফলাফল সম্যক্রূপে অবগত হওয়া অসম্ভব। তজ্জন্য এতদধিক প্রকাশ করা নিশ্চয়োজন।

সূচি-বিন্ধন ।

বর্তমান উনবিংশ শৃষ্টাব্দের প্রারম্ভে ইহাও একটা আরোগ্য জনক চিকিৎসা মধ্যে পরিগণিত ছিল। একটা সামান্য সূচ পরিষ্কার করতঃ জলকোশের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে কয়েক বার বিদ্ধ করা হইলে এতদ্বারা কয়েক বিন্দু রস কৌষিক বিধান মধ্যে প্রবেশ পূর্বক প্রদাহ উৎপন্ন করে। তজ্জন্য নিঃসৃত রস কয়েক দিবস মধ্যে শোষিত হইয়া, পীড়া আরোগ্য হয়। এই প্রণালীতে বালক দিগের পীড়া এককালীন আরোগ্য হইতে পারে। কিন্তু যুবা বা বয়স্ক ব্যক্তি সমূহের পুনর্বার রস সঞ্চয় হওয়ার বিলক্ষণ সম্ভাবনা।

চ্ছেদন ।

কোশস্থ জল বহির্গত করণান্তর মাংসাস্তুর দ্বারা কোশ মধ্যস্থ স্থল পূর্ণ করাই এতৎ প্রণালীর প্রধান উদ্দেশ্য।

অস্ত্র প্রণালী—প্রথমে জল কোশের সম্মুখ মধ্য ভাগে—অণুকোশের মধ্য রেখার সমস্ত্রে একটা লম্বা ছেদ করিবে—এমন সতর্কভাবে অস্ত্র প্রয়োগ করিবে যে, কেবলমাত্র চর্ম বিভক্ত হয়, অথচ টিউনিকা-ভেজাইনেলিস কোশ অক্ষত থাকে। তৎপর বিবেচনামুখায়ী ছেদকে উর্দ্ধাধঃ দিকে বিবর্তিত করিয়া দিলেই জলকোশ সম্মুখ ভাগে আসিয়া উপস্থিত হইবে। তদনন্তর একটা শলাকা দ্বারা কোশ এবং চর্মস্থ

সংযোগ সমূহ বিযুক্ত করিয়া টিউনিকাভে-জাইনেলিস বিভক্ত করতঃ রস বহির্গত করিবে, তৎপর গহ্বর মধ্যে কার্বলিক তৈলাক্ত লিণ্ট দিয়া বন্ধন করিবে। অতঃপর ক্ষতের অবস্থামুখায়ী—চিকিৎসা করিবেই মাংসাস্তুর দ্বারা পীড়া আরোগ্য হইবে। বর্তমান সময়ে এ পদ্ধতিও বিশেষ প্রচলিত নাই।

টিউনিকা ভেজাইনেলিস

দূরীভূত করণ ।

এই ঝিল্লি কর্তনান্তর দূরীভূত করা অত্যন্ত বিপদজনক। তজ্জন্য বিশেষ আবশ্যিক না হইলে কখনই এতদস্ত্রক্রিয়ার প্রবৃত্ত হওয়া উচিত নহে। যখন উক্ত ঝিল্লি অত্যন্ত স্থূল বা উপস্থিতে পরিণত, অথবা তদ্রূপ কোন পীড়াক্রান্ত হইলে আরোগ্যের অন্য কোন উপায় না থাকে অথচ আরোগ্য করাও বিশেষ আবশ্যিক, তদ্রূপ স্থলে এককালীন দূরীভূত করা ভিন্ন আরোগ্যের অন্য কোন উপায় নাই। আইওডিন প্রভৃতির পিচকারী প্রয়োগ অথবা অপরাপর সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী উপ-যুক্ত পরিমাণ প্রদাহোৎপাদন কারতে কখনই সক্ষম হয় না। তজ্জন্য আরোগ্য করা বিশেষ আবশ্যিক হইলে বহুবিধ বিপত্তি থাকি সত্ত্বেও এই পদ্ধতির আশ্রয় গ্রহণ করা কর্তব্য। কিন্তু ছুঁইল, ক্রম এবং বৃদ্ধ ব্যক্তিদিগের ইহার অনুসরণ করা সর্বথা অবিধেয়।

অস্ত্রপ্রণালী [১]—জলকোশের সম্মুখ দেশে ছইটা অর্ধ চন্দ্রাকৃতি ছেদ করিবে। ছেদ

ছইটি একপ্রকার হওয়া কর্তব্য যে, উভয় ছেদের উর্দ্ধ এবং অধঃ অস্ত্র পরস্পর সন্মিলিত হইয়া বাদামাকৃতি এক ধণ্ড ছুরিকা দ্বারা পৃথক করিয়া বহিষ্কৃত করা যায়। সাবধান হস্তে স্বকোশচন করিলে জল পূর্ণ টিউনিকা-ভেজাইনেলিস কোশ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ জল পূর্ণ থলী কাঁচি দ্বারা বিদ্ধ করতঃ একটা ছিদ্র করিয়া ঐ ছিদ্রটা উর্দ্ধ এবং অধঃ ধারে বিস্তৃত করিয়া দিতে হইবে। তদনন্তর শুক্ররঞ্জুর সন্নিহিত পর্য্যন্ত সমস্ত ঝিল্লি কর্তন করতঃ দূরীভূত করিবে। এই সময় বিশেষ সাবধান হওয়া কর্তব্য যেন ধমনী বা শিরা আহত না হয়।

অস্ত্র প্রণালী [২] —

সামান্য স্ফোটক কর্তনের ছুরিকা দ্বারা মুকের সম্মুখে অনুলম্ব ভাবে একটা ছেদন করিলে টিউনিকাভেজাইনেলিস এর জল-পূর্ণ থলী সম্মুখে বাহির হইয়া আইসে। তাহাকে টেনাকিউলাম দ্বারা আকর্ষণ করতঃ আরও কিয়দংশ বহিষ্কৃত করতঃ কাঁচি দ্বারা বহিস্ব অংশ কর্তন পূর্বক দূরীভূত করিবে।

অস্ত্রোপচার শেষ হইলে কার্বলিক তৈলাক্ত লিণ্ট দ্বারা কোশ গহ্বর পূর্ণ করিয়া বাঁধিয়া দিবে। অস্ত্রোপচারের পূর্বে অস্ত্র, মুক, হস্ত এবং ব্যবহার্য অপর সমস্ত দ্রব্য, কার্বলিক, বোরাসিক এসিড বা রস কপূর জলে ধৌত করিয়া ব্যবহার করা কর্তব্য। পচন নিবারক নিয়মের বশবর্তী থাকিয়া চিকিৎসা করিলে ক্ষত স্থানে শুষ্ক হইয়া আরোগ্য হইতে পারে। বর্তমান সময়ে পচন নিবারক চিকিৎসা পদ্ধতি প্রচলিত হওয়াতে যদিও বিগলন ইত্যাদির

আশঙ্কা অনেকাংশে তিরোহিত হইয়াছে। তথাচ এরূপ স্থলে সাবধান হওয়াই কর্তব্য।

অপবাপর যত চিকিৎসা প্রণালী জল কোশ আরোগ্যার্থ অবলম্বিত হয়, তৎসকল অপেক্ষা এই প্রণালীতেই নিশ্চিত আরোগ্য হইতে পারে। কিন্তু ইহার অনিশ্চিত ভয়ঙ্কর পরিণাম দৃষ্টে এই মহত্বপূর্ণ এককালীন বিস্মৃত হইতে হয়।

দাহক ঔষধ।

জলকোশ চিকিৎসার অবলম্বিত প্রণালী সমূহের মধ্যে ইহাই সর্ব নিরুপেখ। বর্তমান সময়ে এই কয়েকটা অমুবিধা মনে করিয়া কোন চিকিৎসকই আর ইহার আশ্রয় গ্রহণ করেন না। পূর্বে আমাদের দেশেও এক সম্প্রদায় কোরও আরোগ্য-কারী চিকিৎসক ছিল, তাহারাও এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিত, কিন্তু ইউরোপীয় চিকিৎসা প্রচলিত হওয়াতে ধীরে ধীরে ঐ সম্প্রদায় এখন বিলুপ্ত প্রায়। ১ম, আরোগ্য পক্ষে অনিশ্চিত। ২য়, অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক। ৩য়, প্রায়শ সাংঘাতিক। ৪র্থ, অনাবশ্যক জ্ঞান সত্ত্বেও স্থানিক চর্ম্ব নষ্ট করা। ৫ম, অনর্থক যন্ত্রণাদায়ক ক্ষতোৎপাদন। ৬ষ্ঠ, পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

কষ্টিক দ্বারা হই প্রকারে চিকিৎসা হইতে পারে। ১ম—কষ্টিক পটাশ বা উত্তুণ্ড লৌহ যন্ত্র দ্বারা কোশের সম্মুখ ও নিম্ন ভাগে ক্ষতোৎপাদন পূর্বক ঐ ক্ষতকে ক্রমে গভীর করতঃ ঝিল্লির অভ্যন্তর পর্য্যন্ত প্রদাহ বিস্তৃত করা। ২য়, কোশ মধ্যে কষ্টিক শলাকা পরিচালিত করিয়া প্রদাহ উৎপাদন করা।

এই শেষ উপায় অবলম্বন করিতে হইলে আব-
জেনটাই নাইটাস উদ্ভাপ সহযোগে দ্রব
করতঃ উপযুক্ত পবিমাণ মত একটা প্রোবে
সংলগ্ন করিয়া শীতল কবিলে কষ্টিক শলাকা
প্রস্তুত হয়, এখন সাবাবণ প্রণালী ক্রমে
কোশস্থ জল নিষ্কাশিত করতঃ ক্যানুলা
মধ্য দিয়া কুউক্ত শলাকা প্রবেশ করাইয়া
ঝিল্লি গাত্রে নানা স্থানে যাহাতে ঐ
শলাকা সংলগ্ন হইতে পারে, তদ্রূপ পবি-
চালিত করিতে হইবে। এই উপায়ে শলাকা
সংলিপ্ত বষ্টিক ঝিল্লি অভ্যন্তরে সংলগ্ন হওয়ায়
প্রদাহ উৎপন্ন হইবে সাধারণ নিয়মে উক্ত
ঝিল্লি স্বাভাবিকায়স্থা প্রাপ্ত বা সংযোজিত
হইয়া পীড়া আবেগ্য হইতে পারে। কিন্তু
আমাদের দেশীয় প্রণালীতে কষ্টিকেব
পরিবর্তে অন্যবিধ কাব ব্যবহৃত হইয়া
থাকে। প্রদাহ প্রবল হইলে প্রদাহ নাশক
চিকিৎসার আশ্রয় লওয়া কর্তব্য।

টেন্ট ।

কোশে ছিদ্র কবিয়া তন্মধ্যে লিণ্ট, স্পঞ্জ,
রবারের নল, ক্যানিউলা ইত্যাদি বাহ্য বস্তু
সংস্থাপন করতঃ কয়েক দিবস বন্ধ করিলে
প্রথমে প্রদাহ, তৎপর পুষোৎপত্তি হইয়া
মাংসাসুর দ্বাৰা কোশ গহবর পবিপূর্ণ হইলে
জল কোশ পীড়া আবেগ্য হইতে পারে;
অথবা কেবল প্রদাহ দ্বারা ঝিল্লি নিবাময়
অবস্থা আনীত হইলে পুনরবার বস সঞ্চয়ের
সম্ভাবনা তিরোহিত হইতে পারে; কিন্তু
উত্তেজক ঔষধের পিচকারী প্রয়োগাপেক্ষা
ইহাও নিষ্কট। আমি একটা রোগীর কোশ
মধ্যে একটা ছয়ানি পরিধি বিশিষ্ট রবারের-

নল প্রবেশ করাইয়া ষ্টিকিন প্ল্যাষ্টার দ্বারা
আবদ্ধ কবিয়া বাধিয়াছিলাম। প্রথম তিন
দিবস কোনই পরিবর্তন লক্ষিত হইল না।
চতুর্থ দিবসে সামান্য প্রদাহ লক্ষণ দৃষ্ট হইলে
নল বহির্গত কবিলাম। পঞ্চম দিবসে প্রবল
প্রদাহ এবং জ্বর উপস্থিত হইয়া বোগী
অত্যন্ত যন্ত্রণা ভোগ করিতে লাগিল। সপ্তম
দিবসে কোশেব কয়েক স্থানে ক্রয়বর্ণ বিগল-
নের লক্ষণ মাত্র হইয়া নবম দিবসে বিগলিত
ক্ষতে পবিণত হইল। তৎপর মাসাধিক
কাশ বীতিমত চিকিৎসা কবায় রোগী
আবেগ্য লাভ কবে। এই ঘটনার পর
হইতে আব একপ চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হই
নাই। কিন্তু অনেকে এখন এই প্রণালী অব-
লম্বন কবিয়া থাকেন। পিচকারী প্রয়োগের
অনুবিধা হইলে অপবাপব উপাখাপেক্ষা
ইহা মন্দ নহে। ইহা আমাদের দেশীয়
শুলেব অনুরূপ মাত্র।

সিটন ।

সিটন দ্বাৰা জল কোশ আরোগ্য করিতে
হহলে নিম্নলিখিত কয়েকটি দ্রব্যেব প্রয়োজন।

১। সাধারণ জল কোশেব ব্যবহার্য
ট্রোকাব ক্যানুলা।

২। উক্ত ক্যানুলা মধ্য দিয়া সহজে
প্রবিষ্ট হইতে পারে এমত একটা পাচ ইঞ্চি
দীর্ঘ বোপ্য নল।

৩। ছয় ইঞ্চি দীর্ঘ, এক অস্ত তীক্ষ্ণ,
অপব অস্ত ছিদ্র বিশিষ্ট একটা শলাকা।

৪। রেশম বা অপববিধ সূত্রশুলে।
শলাকার ছিদ্র মধ্যে পরিমিত দীর্ঘ সূত্র
সংযুক্ত করিয়া লওয়া কর্তব্য।

অল্প প্রণালী—সাধারণ নিয়মে জল নিষ্কাশিত করণান্তর ক্যানুলা মধ্য দিয়া রোপ্য মলটি উর্দ্ধ দিকে চালিত করিলে কোশের উর্দ্ধ এবং সন্মুখ অংশে যাইয়া আবদ্ধ হইবে, তৎপর সূত্র শলাকাটির তীক্ষ্ণ অস্ত্র শেযোক্ত নল মধ্যে দিয়া চালিত করিলে কোশের উপরস্থ ত্বক বিদ্ধ করিয়া বহির্গত হইবে। এখন ঐ শলাকা উর্দ্ধ দিকের ছিদ্র দিয়া বহির্গত করিয়া লইলেই সূত্র রোপ্য নল মধ্য থাকিবে। তৎপর উভয় নল বহির্গত করিয়া লইলেই অস্ত্রক্রিয়া সম্পন্ন হইল। উভয় অস্ত্রের সূত্র গুচ্ছ, শিথিল ভাবে পরস্পর বন্ধন করিয়া রাখা কর্তব্য।

দ্বিতীয় মত—একখান তীক্ষ্ণ ছুরিকা দ্বারা কোশ বিদ্ধ করিলে কিয়দংশ রস বহির্গত ও ত্বক এক তৃতীয়াংশ পরিমাণ লোল হইলে ঐ লোলিত চর্মের অধিকাংশ বাম হস্তের তজ্জনী ও বৃদ্ধাঙ্গুষ্ঠ দ্বারা কুঞ্চিত করিয়া ধৃত করিবে, তদনন্তর দক্ষিণ হস্তের ছুরিকা দ্বারা অঙ্গুলি সংস্পৃষ্ট চর্মকে ছিদ্র করিতে হইবে, ছিদ্রটি এমত হওয়া আবশ্যিক যে উভয় পার্শ্বের চর্ম ভেদ হয়; এখন ঐ ছিদ্র মধ্য দিয়া সূত্র প্রবেশ করাইয়া উভয় অস্ত্র বন্ধন করিয়া রাখিবে। সামান্য সিটন নিডল দ্বারাও এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হইতে পারে।

তৃতীয় মত—একটি অল্প বক্র ৪।৫ ইঞ্চি দীর্ঘ সূচিকার সূত্র প্রবেশ করাইয়া কোশ গহ্বর মধ্যে নিম্ন হইতে উর্দ্ধদিকে প্রবেশ করাইয়া উর্দ্ধস্থ ছিদ্র দ্বারা সূচিকা বহির্গত করতঃ সূত্রের উভয় অস্ত্র পরস্পর শিথিল ভাবে বন্ধন করিয়া রাখিবে।

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় মতে অণুধার, গুচ্ছ-

রজ্জু, ও রক্ত বহানাড়ী সমূহ আহত হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। তজ্জন্য বিশেষ সাবধান হওয়া কর্তব্য।

এই মতেরও কয়েকটি বিশেষ দোষ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ অনেক সময় অত্যধিক প্রদাহ হইয়া জীবন শঙ্কটাপন্ন হইয়া উঠে। কখন বা টিউনিকান্তেজা-ইনেলিস ঝিল্লির সমস্ত অংশে প্রদাহ উৎপন্ন না হইয়া কেবল মাত্র সন্মুখ অংশেই প্রদাহ উৎপন্ন হয়, এরকম স্থলে পীড়া আরোগ্য হইতে পারে না। কতদিন সিটন রাখিতে হইবে তাহার কোন নিশ্চয় নাই। আমি একটা রোগীর বিষয় জানি, তাহাতে এক সপ্তাহ সিটন রাখিয়াও উপযুক্ত প্রদাহ হয় নাই। আবার কখন কখন এক দিবস পরেই এত প্রদাহ হইয়াছে যে তাহাতে ত্বকের কোন অংশ বিগলিত হইয়াছে। এই সকল অসুবিধা বিধায় পিচকারী প্রয়োগের সুবিধা পাইলে ইহার আশ্রয় লওয়া অকর্তব্য। যখন পিচকারী ব্যবহার করিয়া অকৃতকার্য হওয়া যায় অথবা অন্যবিধ অস্ত্রব্যয় থাকা জন্য পিচকারী অব্যবহার্য; তদ্রূপ স্থলে এই প্রণালী অবলম্বন করা শ্রেয়ঃ। কদাচিত এমতও দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে সিটন প্রয়োগ দ্বারা অতি সামান্য প্রদাহ হইয়াছে, তদ্রূপ স্থলে আইওডিন ব্যবহারের বেদনা, জ্বর ইত্যাদির যন্ত্রণাপেক্ষা ইহাই প্রশস্ত বলিয়া প্রতীতি হইতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ স্থলে তদ্রূপ ফল আশা করা বিড়ম্বনা মাত্র।

সাধারণ মধ্যে প্রায় অপ্রচলিত এবং বিপদাকীর্ণ বিধায় উপরোক্ত প্রণালী কয়েকটি সামান্যভাবে লিখিত হইল। বর্তমান

সময়ে পচন নিবারক চিকিৎসা প্রণালী প্রচলিত হওয়ার যদিও বিপদাশঙ্কা কতক পরিমাণে অস্তর্হিত হইয়াছে, তথাচ নিম্ন বর্ণিত পিচকারী প্রয়োগ প্রণালী অপেক্ষা যে সমূহ বিপদজনক তদ্বিষয়ে অল্পমাত্রাও সন্দেহ নাই। তজ্জন্য চিকিৎসক মাত্রেবই কর্তব্য যে জলকোশস্থ ঝিল্লি মধ্যে উত্তেজক ঔষধের পিচকারী প্রথমে প্রয়োগ কর্তব্য। তাহাতে আরোগ্য সম্বন্ধে অক্লান্তকার্য্য অথবা অভাব জন্য কিম্বা অন্য পীড়া জন্য পিচকারী ব্যবহার নিষিদ্ধ হইলে উপযুক্ত কোন উপায় অবলম্বন করিয়া পীড়া আরোগ্য কবিত্তে চেষ্টা করিবে। নতুবা আশঙ্কা জনক কার্য্য মধ্যে সহসা হস্তক্ষেপ অবি-
ধেয়। টেন্ট ও সিটন এখনও কেহ কেহ স্বতঃ প্রবৃত্ত হইয়া ব্যবহার করিয়া থাকেন এবং উহাই আমাদের দেশীয় প্রাচীন রীতি। দাহক ঔষধ ব্যবহার আমাদের দেশীয় প্রাচীন রীতি হইলেও বিলুপ্ত প্রায়। কেবল চর্ম্ম স্থলভে পরিণত হইলে কদাচিত তৎ বিনষ্ট করণার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঝিল্লি পীড়াগ্রস্থ হইলে তাহা দূরীভূত করাই এক মাত্র উপায়। ভিন্ন মতাবলম্বী হইলে কেবল যন্ত্রণা প্রদায়ক এবং অনর্থক কাল বিলম্ব করা ভিন্ন অপর উপকার কিছুই আশা করা নিষ্ফল।

পিচকারী ।

টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লি উত্তেজক ঔষধ দ্বারা প্রদাহিত করিয়া তাহার নিরাময় অবস্থা আনয়ন করা এই প্রণালীর প্রধান উদ্দেশ্য। কিন্তু কখন কখন তজ্জন্য

কলের পরিবর্তে প্রদাহ দ্বারা উত্তর স্তবক একত্রে সংযুক্ত কিম্বা মাংসাকুর দ্বারা কোশ গহ্বর বিলুপ্ত হইয়া থাকে। কদাচিত প্রদাহাধিক্য বা ব্যবহার্য্য ঔষধের উগ্রতা জন্য উক্ত ঝিল্লি এককালীন বিনষ্ট হইতেও দেখা গিয়াছে। অসাবধান, ঔষধ নির্ণয়ের ব্যতিক্রম অথবা দুর্বল প্রকৃতিতেই এই শেযোক্ক ফল ফলিবার অধিকতর সম্ভাবনা। আবার এবিধ ঘটনাও নিতান্ত বিরল নহে যে উপরোক্ত কোন উদ্দেশ্যই সংসাধিত না হইয়া অল্প ক্রিয়া সম্পূর্ণ নিষ্ফল প্রদ হইয়াছে। এরূপ ঘটনা স্থলে জ্বালা, যন্ত্রণা, প্রদাহ, জ্বর ইত্যাদি প্রায়ই হয় না। অথবা এত সামান্য হয় যে তাহাতে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হওয়া সন্দেহ স্থল। নিম্ন লিখিত কয়েকটি স্থলে পিচকারী প্রয়োগ ব্যর্থ হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

১। টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লি অত্যন্ত স্থল, প্রায় উপাশ্রিত ন্যায় হইলে

২। পিচকারী ব্যবহার্য্য ঔষধেতে উপযুক্ত পরিমাণ প্রদাহ উৎপাদন করিতে অক্ষম হইলে।

৩। ঝিল্লিব দুর্বলতা বশতঃ পিচকারী প্রয়োগের পর ২।৩ দিন মধ্যে যে রস সঞ্চয় হয় তাহা শোষিত না হইলে।

অল্পক্রিয়া সম্পূর্ণ নিষ্ফল হয়। প্রদাহ দ্বারা ঝিল্লির স্বাভাবিক নিঃশ্রাবন এবং শোষন ক্রিয়া পুনঃ স্থাপিত না হওয়াই উক্ত ঘটনার প্রধান কারণ। অপিচ এতৎ বিপরীত নিম্ন লিখিত তিনটি স্থলে প্রায়ই স্ফোটক উৎপন্ন হইয়া প্রদাহ পূর্বে পরিণত হইবার বিলম্বন সম্ভাবনা।

১। টিউনিকাভেজাইনেলিকবিলি হ্রস্ব-
কর পীড়াগ্রস্ত ।

২। রোগীর প্রকৃতি হ্রস্ব, প্রদাহ
প্রবণ ।

৩। ব্যবহার্য ঔষধ অত্যন্ত উগ্র
প্রকৃতি বিশিষ্ট ।

ইতিহাস—ইন্ডেক্শন প্রথা বহুদিবস
যাবত প্রচলিত আছে। ডাক্তার মনরো
মহোদয় সর্ব প্রথমে স্পিরিট ব্যবহার করিয়া
সফলতা লাভ করেন। কিন্তু তদ্বারা এত
প্রদাহ হইয়াছিল যে, তদপেক্ষা কোন মৃদু
উদ্ভেজক ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক
মনে করিয়া ছিলেন। সপ্তদশ খৃষ্টাব্দের
মধ্যভাগে এই প্রথা প্রথম প্রচলিত হয় ;
তৎপব হইতে ক্রমিক উন্নতি লাভ করিয়া
আসিতেছে। কিন্তু আজি পর্য্যন্তও
নির্দোষ ঔষধ আবিষ্কৃত হয় নাই। তৎ-
কালে সোডা, শীতল জল, জল মিশ্র সুরা-
সার, চুণের জল সুহু রসকপূর; পোর্ট,
সলফেট অফ জিঙ্ক ড্রব, টিংচাবআইওডিন,
ইত্যাদি বহুদ্রব্য ব্যবহৃত হইত। কিন্তু এখন
তাঁহার অধিকাংশই পরিত্যক্ত হইয়াছে।
সার এন্সলি কুপার মহোদয় এক ব্যক্তিকে
বিশুদ্ধ হুগ ইন্ডেক্টে করার অত্যন্ত প্রদাহ
হইতে দেখিয়া ছিলেন। ঐ প্রদাহ শেষে
ফোটকে পরিণত হইলে অঙ্গ করণাস্তর হুগ
সংযতাবছায় দেখা গিয়াছিল। হুগের
দ্বারা পরিণাম ফল এতাদৃশ শোচনীয়
হইবে পূর্বে তাঁহা ধারণা করা হয় নাই।

পিচকারী প্রয়োগ জন্য জলকোশ বিদ্ধ
করিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের
প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।

১। অন্য কোন রকম প্রদাহ থাকিলে
আরোগ্য হওয়া পর্য্যন্ত অপেক্ষা করা কর্তব্য।

২। অণ্ডাশয় পীড়াগ্রস্ত হইলেও
পিচকারী প্রয়োগ না করিয়া ঐ পীড়ারই
অগ্রে চিকিৎসা করা কর্তব্য।

৩। নানাবিধ পীড়াক্রান্ত হইয়া দেহ
হ্রস্ব হইলে সে সময়ে পিচকারী প্রয়োগ
করা কর্তব্য নহে।

৪। ঋতু প্রকৃতি এমন এক অবস্থায়
উপস্থিত হয় যে, তৎকালে সামান্য প্রদাহও
বিকৃত হইয়া (ইরিসিপেলাস ইত্যাদি)
শঙ্কটাপন্ন হইতে হয়। তদ্রূপ সময়ে পিচ-
কারী প্রয়োগ সর্বথা অবিধেয়।

৫। ট্রোকোর ক্যানুলা দ্বারা কোশবিদ্ধ
করার সময় প্রথমে পশ্চাদিকে প্রবেশ
করাইবে, কিন্তু ট্রোকোর নিষ্কাশিত করার
সময় ক্যানুলা পশ্চাৎ ও উর্দ্ধমুখে রাখিয়া
বহির্গত করিবে। এই ভাবে কার্য
করিলে (ক) কোশস্থ রস দ্বারা চিকিৎ-
সকের বস্ত্র আচ্ছ হইবার আশঙ্কা থাকে না।
(খ) বিলি সঙ্কুচিত হওয়ার সময় অণ্ডাশয় ও
ক্যানুলার ঘর্ষণ দ্বারা আহত হয় না। (গ)
অধিকন্তু ব্যবহার্য ঔষধ প্রথমে উর্দ্ধাভি-
মুখে ধাবিত হওয়ায় বিলির সমস্ত অংশই
সংলিপ্ত হইতে পারে।

৬। ক্যানুলা যথার্থ টিউনিকাভেজা-
ইনেলিস কোশ মধ্যে অবস্থিতি করিতেছে
কি না দেখা উচিত, নতুবা কৌশিক বিধান
মধ্যে উগ্র দ্রব্য প্রবেশ করিয়া অনিষ্ট সংঘ-
টন হইতে পারে।

৭। ক্যানুলা নিষ্কাশন সময়েও সাব-
ধান হইবে যেন উগ্র পদার্থ এরিওয়ালার

টিসু মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে। নতুবা
স্বক্ নিম্নে একটি ক্ষুদ্র স্ফোটক উপর হইবার
সম্ভাবনা।

৮। মুক্‌স্থ রসের সহিত উদর গহ্বরের
সংযোগ থাকিলে তাহা রোধ না করিয়া
উগ্র দ্রব্যের পিচকারী প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

৯। কোশস্থ রসের পরিবর্তে, পূর,
রক্ত ইত্যাদি অন্যবিধ পদার্থ পাইলে পিচ-
কারী প্রয়োগ কর্তব্য কি না? বিশেষ
বিবেচনা করা কর্তব্য।

১০। তরুণ প্রদাহজাত রস সঞ্চয়ের
জন্য যে অর্কুদ, তাহাতেও সহসা পিচকারী
প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

১১। বালকদিগের মুক্‌স্থ অর্কুদ
আরোগ্যার্থে পিচকারী প্রয়োগ অনাবশ্যক
কেননা তদ্বিধ পীড়া অন্যান্য সহজ উপায়
দ্বারাও আরোগ্য হইতে পারে।

১২। বৃহৎ এবং বৃদ্ধ দিগের জলকোশে
পিচকারী প্রয়োগ করিলে প্রদাহজাত রস
সহজে শোষিত হইতে পারে না। ইহা
পূর্বেই বিবেচনা করিয়া দেখা কর্তব্য।

১৩। প্রথম বার কেবল মাত্র সাধারণ
নিয়মে জলকোশ বিদ্ধ করতঃ রস বহির্গত
করিয়া দেওয়া উচিত। তৎপর কয়েক
দিন পরে পিচকারী প্রয়োগ করিলে স্তফল
লাভের সম্ভাবনা।

পিচকারী দ্বারা উগ্র দ্রব্য কোশ মধ্যে
প্রবেশ করাইলে এক দিন পরে প্রায় কম্প
হইয়া অর আইসে এবং মুক্‌ও অত্যন্ত ক্ষীণ
ও বেদনা যুক্ত হয়, এই প্রদাহের উপর অস্ত্র
ক্রিয়ার পরিণাম নির্ভর করে। সুতরাং

এতৎ প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। তদ-
ভাবে উদ্দেশ্য সিদ্ধির বিয় উপস্থিত হইবার
সম্ভাবনা। যদি উপযুক্ত পরিমাণ প্রদাহ
না হয় তবে অঙ্গুনি সঞ্চাপন দ্বারা যাহাতে
প্রদাহ বৃদ্ধি হইতে পারে তদুপায় অবলম্বন
করিবে। রোগীকেও ক্রমাগত পরিভ্রমণ
করিতে দিলে সময় সময় প্রদাহ বৃদ্ধি হইতে
পারে। প্রবল প্রদাহ হইলে সাধারণ রীত্যানু-
সারে প্রদাহনাশক চিকিৎসা করিবে। গোলা-
উর্ডস্ লোশনের সহিত টিংচার ওপিয়াই মিশ্রিত
করিয়া ক্রমাগত আঙ্গ করিয়া রাখিলে যন্ত্রণার
অনেক উপশম বোধ হয়। সুস্থিরাবস্থায়
ক্রমাগত শয্যায় থাকা কর্তব্য। অর আরোগ্য
না হওয়া পর্যন্ত লঘু পথ্য দিবে। এই
প্রদাহ জন্য অণুকোশ প্রায়স পূর্নাকৃতি
অপেক্ষা বৃহৎ এবং সঞ্চাপনে দৃঢ় বোধ হয়।
এই অবস্থা হইতে স্বাভাবিকাবস্থায় উপস্থিত
হইতে প্রায়স মাসাধিক কাল সময় আবশ্যিক।
প্রদাহ সময়ে আইওডাইড অফ পটাশ দ্রব
প্রয়োগ করিলে প্রদাহজ বনীভূত উপবিধান
সহজে শোষিত হইতে পারে। কদাচিত
হই সম্ভাহ মধ্যে শোষিত হইতে দেখা
গিয়াছে। কেহ কেহ প্রদাহের শেষাবস্থায়
নিঃসৃত রস নিষ্কাশিত করিতে উপদেশ দিয়া
থাকেন।

ব্যবহার্য্য অস্ত্র ইত্যাদি—একটি সাধারণ
ট্রোকার ও ক্যানুলা; এই নলের মধ্যে
উত্তমরূপে আবদ্ধ হয় এমন মুখবিশিষ্ট
একটি পিচকারী; এতৎ ভিন্ন অন্য কোন
যন্ত্রের বা অস্ত্রের প্রয়োজন হয় না।

ক্রমশঃ

শৈত্য ও ফুস্ফুস-প্রদাহ।

লেখক - শ্রীআকুল অজেদ খাঁ চৌধুরী।

অগভিধারিনী শক্তি যে পক্ষপাতিনী মহেন, তাহা শুণিগণ স্ব স্ব জ্ঞানগোচর করিয়া পরমানন্দে পরিপ্লুত হইতে থাকেন। আমরা যে দিকে দৃষ্টিপাত করি, সেই সর্ব-মঙ্গলা শক্তির অস্তিত্ত বিকাশই সর্বত্র বিরাজমান দেখিতে পাই: যে গরল সংস্পর্শে বা ভোজনে জীবগণ জীবন হারায়, দেখ, তৈষজ্যবিদ্যাবিধু ধগণ, সেই ব্যালবদনোদ-গত বিষসহকারে রোগবিশেষে মুমূর্ষুজনের প্রাণ রক্ষা করিয়া থাকেন। শৈত্য প্লেগ্মা উৎপাদন করে, আবার, সেই শৈত্য প্লেগ্মার জীবন হরে। এই কাণ্ড যদিও নূতন নহে, তথাপি অনেকের অবিদিত অহুমাণে উপ-যুক্ত “শৈত্য ও ফুস্ফুস-প্রদাহ” প্রবন্ধটি ভিষক-দর্পণের প্রিয় পাঠকবর্গের নিকট উপহার স্বরূপ প্রেরিত হইল, যদি অহুমাত্রও তাঁহাদের জ্ঞানপুঞ্জ আধিক্য জ্ঞান ও কণামাত্রও উপকারে আইসে লেখক নিজ প্রয়াসসাক্ষ্য বিবেচনা করি-বেন।

একই প্রকার পথ্য-বৈপরিত্যে যে ভিন্ন ভিন্ন লোক ভিন্ন ভিন্ন রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে, সে কেবল সেই সেই ব্যক্তির সেই সেই অঙ্গের ও যন্ত্রের আনুপূর্বিক প্রকৃতি ও ঘটনাবশতঃ দৌর্ভাগ্যের কারণ সংঘটিত হয়। এই নিয়মামুসারে কোন কোন ব্যক্তি শৈত্যসংযোগে নব ফুস্ফুস-প্রদাহ পীড়াভিভূত হইয়া অতীব জীবন বিপদগ্রস্ত হইয়া থাকেন। বাস্তবিক, ফুস্ফুস-প্রদাহের

অনেকবিধ কারণ আছে, [ক] শ্বাস-প্রণালীর শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ প্রসারণ; [খ] যক্ষ্মণ্ড অন্যান্য নিকটস্থ স্থানের স্ফোটক বিদীর্ণ হইয়া ক্রমে ফুস্ফুস আক্রমণ করণ; (গ) অত্যুত্তাপবিশিষ্ট বিবিধ প্রকার জ্বর রোগ; (ঘ) জ্বর প্রভৃতি নানা প্রকার পুরাতন পীড়া যাহাতে রোগী দৌর্ভাগ্যবশতঃ সতত উত্তান-শয় থাকে; (ঙ) কোন কোন বিশেষ ব্যাধিজ নবোদ্ভূত পদার্থের ফুস্ফুসে প্রকাশ হওয়া, (চ) আঘাত ও (ছ) শৈত্যসংযোগ ইত্যাদি।

উল্লিখিত কারণ নিচয়ান্তর্গত—“শৈত্য-সংযোগই” আমাদের উপস্থিত সময় বিবেচ্য। আমাদের দেহাভ্যন্তরে যতগুলি যন্ত্র আছে, সেই সমুদয়ের মধ্যে ফুস্ফুসকেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে বাহ্য উত্তানোত্ততা সহ্য করিতে হয়; কি অজ্ঞ, কি বিজ্ঞ সকলই নিশ্বাস প্রশ্বাস করিতে বাধ্য; অতিশয় শীতল সমীরণ, যাহার সংস্পর্শে কৈশিকা-স্তর্গত সঞ্চলনশীল যন্ত্রের গতিমান্য বা রুদ্ধ হয়, অথবা হতাশননিশ্বাসস্বরূপ বিষম উত্তপ্ত বায়ু; বায়ু যে প্রকারেরই হউক, আমরা নিশ্বাস প্রশ্বাস না করিয়া থাকিতে পারি না। যেমন অনেক সময় আমরা বিষম উত্তপ্ত সমীর সেবন করিয়া বহু কষ্টে প্রাণ ধারণ করিতে বাধ্য হই, ঐরূপ কখন কখন বিষম বীতোত্তাপ বায়ুও আমাদেরকে সেবন করিতে হয়। ফুস্ফুসে পূর্ব প্রকৃতিজাত দৌর্ভাগ্য থাকিলে এবিধ

প্রকার শৈত্যসংযোগে তথ্য প্রদাহ উৎপন্ন হয়। কেবল যে শৈত্যসংযোগ আর ফুস্-ফুসে আনুপূর্বিক প্রকৃতিবশতঃ দৌর্ভাগ্য, এই ছয়ের একত্র সংঘটনেই ফুস্ফুসে প্রদাহ উৎপন্ন হয়, তাহাও বলিয়া বোধ হয় না; কারণ, ডাক্তার ট্যানার ও ডাক্তার মেডোস উল্লেখ করেন যে জুরগেন্সেন (Jurgensen) বলিতেন, ফুস্ফুস-প্রদাহ ম্যালেরিয়ার মত কোন বাহ্য রোগবীজ কারণে উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা। ইদানীন্তন প্যালামো নগরনিবাসী ডাক্তার জি, লিপারী সাহেব শৈত্য সংযোগে যে ফুস্ফুস-প্রদাহ উৎপন্ন হয়, তাহা বিশেষরূপে প্রতিপন্ন করিয়াছেন। তিনি বিশেষ পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপাদন করিয়াছেন, নিউমোককা রোগবীজ আক্রমণে মৃত জন্তুগণের ফুস্ফুস-প্রদাহোদ্গত শ্লেষ্মা, অথবা তাহাদিগের ফুস্ফুস-আবরণসম্বৃত ক্ষরণ অন্যান্য সুস্থ জন্তুদিগের শ্বাস-প্রণালীর ভিতর প্রবেশ করাইলে, তাহারা ফুস্ফুস-প্রদাহ দ্বারা আক্রান্ত হয় না; কিন্তু উক্ত প্রকারে পরীক্ষাধীন হইবার পূর্বে কিম্বা পরে যদি সেই সকল জন্তু শীতল বাতাস ও শীতল স্থানে সংরক্ষিত হয়, তাহা হইলে তাহার ফল সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইয়া পড়ে। এইরূপ পরীক্ষীকৃত ৮টি জন্তুর মধ্যে ৬টি ফুস্ফুস-প্রদাহ-রোগগ্রস্ত হইয়া মরিয়া যায়। এতদ্বারা ডাক্তার লিপারী সাহেব অনুমান করেন শৈত্য-সংযোগে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শ্বাস-প্রণালীর সিলিয়েটেড এপিথ্যালিয়াম কার্য ও স্পর্শশক্তি-রহিত হয় এবং উক্ত শ্বাস-প্রণালী সমূহের শৈথিল্য বিলি ফাত হইয়া উঠে। এই

উভয় নৈদানিক ঘটনা উপর্যুক্ত সংক্রামক পদার্থের অধোগমন কার্যে ও তৎসহ এলভিয়োগাই (Alveoli) অভ্যন্তরে প্রবেশনে সাহায্য করে।

শৈত্য-সংযোগে যে কি নৈদানিক নিয়-মানুসারে প্রদাহ উৎপন্ন হয়, তাহা এখানে বিবৃত করিবার উদ্দেশ্য ছিল না। বলিয়া এখানে তদ্বিষয় কিছু মাত্র বর্ণনা করা হইল না; তবে এটুকু আমাদের চিন্তা ফলকে স্পষ্ট অঙ্কিত হইল যে, অবস্থা বিশেষে শৈত্য সংযোগে কোন কোন লোকের ফুস্ফুস-প্রদাহ জন্মিয়া থাকে।

ফুস্ফুস-প্রদাহ যেমন বিবিধ প্রকৃতি বিশিষ্ট ও অবস্থাপন্ন হইয়া থাকে, উহার চিকিৎসাও তদনুযায়ী বিবিধ প্রকারের প্রচলিত আছে। এখানে শীতোৎপন্ন ফুস্ফুস-প্রদাহ শৈত্যসংযোগে উপশম প্রাপ্ত হয়, তাহাই বর্ণিত হইবে। প্রায় ২০ বৎসর কাল অতীত হইল সুবিখ্যাত ডাক্তার নাই-মেয়ার (Niemyer) সাহেব ফুস্ফুস-প্রদাহ রোগে কোল্ড কম্প্রেস্‌রূপ শৈত্য প্রয়োগ ব্যবস্থা করেন, কিন্তু তিনি নিজেই কিছু দিন পরে এই ব্যবস্থা রোগীদিগের মনোনীত নহে বলিয়া স্বীকার করিয়াছিলেন। ডাক্তার ট্যানার ও ডাক্তার মেডোস মহোদয়গণ তাহাদের প্রাক্টিস অফ মেডিসিন পুস্তকে শৈত্যের বাহ্য প্রয়োগ ফুস্ফুস-প্রদাহে ব্যবস্থা করেন নাই বটে কিন্তু শীতল জল ও বরফ বহুল পরিমাণে রোগীকে দিতে বলিয়াছেন। উক্ত ডাক্তার দ্বয় ঐ পুস্তকে স্থানান্তরে ফুস্ফুস-প্রদাহে অরোক্তাপ লাঘব করণার্থে শৈত্য ব্যবস্থা করিয়াছেন; ইহাও

কেবল উত্তাপহারক সেবনীয় ঔষধাবলী না বৃদ্ধিরা এক্ষণে আমরা উত্তাপহারক বাহ্য প্রয়োগও বৃদ্ধিতে পারি। তাঁহাদের বাল-চিকিৎসা পুস্তকে জুর্গেন্সেন্ সাহেবের ফুস্ফুস-প্রদাহের চিকিৎসা সম্বন্ধে অন্যান্য প্রকরণের মধ্যে ১০৪ ডিগ্রী তাপ হইলে কোল্ড বাথস্ (Cold baths) ও ব্যবস্থা করিয়াছেন বলিয়া উল্লেখ করেন। ফুস্ফুস-প্রদাহে ডাক্তার এ, ষ্ট্রাম্পেল (Dr. A, Strumpell) সাহেব টেপিড বাথ (tepid bath) সহ কুলডুশ (cool douch) ব্যবস্থা করেন এবং বলেন এই চিকিৎসার লবিউলার নিউমোনিয়া রূপ ফুস্ফুস-প্রদাহের বৃদ্ধির ব্যাঘাত জন্মায় ও সম্ভবতঃ ঐ পীড়ার বিস্তৃতির প্রতিরোধ করে। তিনি আরও বলেন, এই রোগে কোল্ড প্যাক্স (cold packs) অতিশয় উপকার করে।

রিঙ্গার সাহেব স্বীয় পুস্তকে বরফ ব্যবহার প্রবন্ধে লিখিয়াছেন, ডিক্‌থীরিয়া এবং গলদেশের অন্যান্য প্রদাহযুক্ত রোগে বরফ ব্যবহারে বিশেষতঃ প্রদাহের প্রথম অবস্থায় বরফ ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। উল্লিখিত পুস্তকে স্থানান্তরে ডাক্তার মহোদয় বলিয়াছেন, পুনঃ পুনঃ বরফ ব্যবহার করিলে উত্তাপের হ্রাসতা, রক্তস্রাবাকৃদ্ধি, প্রদাহ দমন ও অসাড়তা উৎপাদন করে। তিনি শীতল স্নান (cold baths) দ্বারা শারীরিক অত্যুত্তাপ চিকিৎসায় বলিয়াছেন, এই চিকিৎসায় কদাচিত ব্রুকাইটিস অথবা ফুস্ফুস-প্রদাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং

অরসহ যদি উপযুক্ত দুইটা পীড়ার কোনটা বর্তমান থাকে, তাহা হইলে শীতল স্নান দ্বারা চিকিৎসা প্রতিষিদ্ধ নহে। লাইবারমিষ্টার (Liebermeister) সাহেব শীতল স্নান দ্বারা চিকিৎসা সম্বন্ধে এত প্রশস্ত ভাব প্রকাশ করেন যে, হাইপোথেটিক নিউমোনিয়া উপস্থিত হইলেও শীতল স্নান (cold bath) বন্ধ করিবার প্রয়োজন নাই বলেন, বরঞ্চ হাইপোথেটিক নিউমোনিয়া শীতল স্নানে অদৃশ্য হয় বলিয়া স্বীকার করেন।

ডাক্তার রিঙ্গার সাহেব পুনরায় অন্য স্থানে একরূপ বলেন যে, ফুস্ফুস-প্রদাহ রোগে কেহ কেহ কেবল বক্ষঃস্থল সিক্ত বস্ত্রাবৃত (wetpacket) করেন এবং এই প্রয়োগ ঘটায় ঘটায় পুনঃ পুনঃ ব্যবহার করায় বেদনা দূরীভূত, নাড়ীর সাম্য সংসাধন, শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়ার স্বাভাবিক ভাব, এবং জ্বরোত্তাপ হ্রাস হয়।

ডাক্তার রবার্টস (Dr. Roberts) সাহেব স্বীয় প্রাক্টিস-অফ মৈডিসিন গ্রন্থে একিউট ক্রুপস নিউমোনিয়া (acute crupous pneumonia) রোগ চিকিৎসায় স্থানিক শৈত্য প্রয়োগার্থে বলেন যে, কেহ কেহ পুনঃ পুনঃ ওয়েট কম্প্রেস (wet compress) বা মস্লিন-আবৃত আইস-ব্যাগ প্রয়োগ করিতে বলেন। পুনরায় ক্যাটারেল নিউমোনিয়া (catarrhal pneumonia) চিকিৎসা কালে বলেন, অনেকে বক্ষঃস্থলে কোল্ড কম্প্রেস সহকারে আবৃত করিয়া চিকিৎসা করিবার ভূমসী প্রশংসা করেন।

শীতল স্নান দ্বারা ফুস্ফুস-প্রদাহ

চিকিৎসা অভিনব কাণ্ড নহে, কেননা সপ্তদশ ও অষ্টাদশ শতাব্দীর চিকিৎসকগণও এই চিকিৎসা করিতেন বলিয়া জানা যায়। উত্তরীণিক ও ত্রাণ্ড সাহেব শীতল জল প্রয়োগে অনেক ব্যাধি বিমোচন হয় দেখাইয়া গিয়াছেন, কিন্তু তথাপি ফুস্ফুস-প্রদাহের এই শীতল জল চিকিৎসা সমভাবে সকলে স্বীকার করেন নাই। ইংলণ্ড ও ফ্রান্সদেশে শীতল স্নান কেবল সংক্রামক জ্বর সকলেই ব্যবহার হইয়া থাকে।

প্রায় দুই বৎসর হইল, ডাক্তার বার্থ সাহেবের চিকিৎসাধীনে জর্নৈক ৩৩ বৎসর বয়স্ক রমণী ছিলেন, তাঁহার দক্ষিণ ফুস্ফুসের উপরিভাগ (Apex) নিউমোনিয়া আক্রান্ত হয়, হৃদ্যকোষলোর লক্ষণচয় উপস্থিত ছিল, এবং ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে শারীরোত্তাপ ১০৬.৫ (ফার) হয়। এই বিষম উত্তপ্তাবস্থায় ডাক্তার সাহেব রোগীকে শীতল স্নানদানে অতি চমৎকার ফল লাভ করেন।

এই মনোহর ফল প্রাপ্তির পরে তিনি স্বীয় ফুস্ফুস-প্রদাহগ্রস্ত ও অত্যাভ্রাপ বিশিষ্ট অরাক্রান্ত সমুদয় রোগীদিগকে শীতলস্নান বিধান করিতেন, কিন্তু স্বভাবতঃ এই চিকিৎসাপদ্ধতি দুর্বলতা, যান্ত্রিক পীড়া ইত্যাদি থাকিলে বিধেয় নহে।

এতদ্বিবন্ধন ইহা যুক্তিযুক্ত বটে যে শীতলস্নান প্রয়োগের পূর্বে আমরা রোগীকে বিশেষ করিয়া পরীক্ষা করি, তাঁহার দৈহিক যন্ত্রগুলি এই উপস্থিত শৈত্য প্রয়োগ সহ-নোপযোগী কিনা পূর্বেই তাহা স্থির করি এবং স্নানার্থ জলের তাপ অগ্রেই নির্ণয় করি। ডাক্তার বার্থ (Dr. Barth)

মহোদয় বলেন, ঐষদুষ্ক জলে স্নান আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ সেই জলের উষ্ণতা লাঘব করিতে হইবে এবং সেই সময় কেফেইন-ইঞ্জেকশন ও স্পিরিটস সেবন করাইতেও ব্যবস্থা দেন।

সম্প্রতি ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্ন্যাল সংবাদ পত্রে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ১৮৯১ সালের ২৪শে ডিসেম্বর তারিখের ইণ্ডিপেন্ডেন্সিয়া মেডিকা (Independencia Medica) নামী সংবাদ পত্রিকায় মলিনার (Moliner) সাহেব নিউমোনিয়ার (Abortive) চিকিৎসায় বলিয়াছেন, ফুস্ফুস-প্রদাহ জীবাণুজনিত রোগ; জীবাণুগণ মুহূর্তে শতসংখ্যা সঞ্জাত হয়, ও এই পীড়াও সহরে বৃদ্ধি পায়, তদ্বিত্ত যে কৌশলে সেই জীবাণুগণের সংস্থান সম্বন্ধি বৃদ্ধি না হইতে পায় ও যাহারা আছে তাহাদের বিনাশ সাধন হয় একরূপ উপায় প্রথম ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে করিলে অতি সুন্দর ফল উপলব্ধি হয়। তিনি বলেন, কৃত্রিম কুম্যণুপালন পরিদর্শনে ইহা বিশেষরূপ প্রতিপন্ন হইয়াছে যে শৈত্য সংযোগে ঐ কুম্যণুদিগের কার্যপরতন্ত্রতা ও বিষভাব নষ্ট হইয়া যায়, একারণ ফুস্ফুস-প্রদাহগ্রস্ত রোগীদিগের বন্ধের যে অংশে উক্ত প্রদাহ প্রথম উৎপন্ন হয়, সেই অংশোপরি বরফের বাহ্য প্রয়োগ ও শীতল সমীর সেবন করাই জ্ঞান-সঙ্গত চিকিৎসা। এই স্থানিক শৈত্য প্রয়োগে, রোগের প্রতিকার সাধিত হয় কিনা তাহা ডাক্তার লীস (Dr. Lees) সাহেবের ফুস্ফুস-প্রদাহ চিকিৎসা তালিকা দর্শনে জানা যাইতে পারে।

ইদানীন্তন ডাক্তার লীস (Lees) ফুস্ফুস-প্রদাহ রোগে স্থানিক শৈত্য প্রয়োগ বিষয়ে বিশেষ উন্নতি প্রদর্শন করিয়াছেন। গত চারি বৎসর হইতে ডাক্তার মহোদয় যখন স্বধোগ পাইতেছেন বরফ ব্যাগ ব্যবহারে নিউমোনিয়া চিকিৎসা করিতেছেন। তিনি বলেন, এতদ্বারা অতিশয় ভীষ্ম জিয়া করা হয় এবং এই আইস্-ব্যাগ প্রয়োগ রোগীরা পসন্দ করে। তিনি এই চিকিৎসা-পদ্ধতি-ক্রমে ১৮ জন ফুস্ফুস-প্রদাহগ্রস্ত রোগীকে চিকিৎসা করিয়াছিলেন; তাহাদিগের মধ্যে কেহই মরে নাই। এই ১৮ জন রোগীর মধ্যে দুই জন রোগীতে উক্ত আইস্-ব্যাগ প্রয়োগ না করিলে নিশ্চয়ই মরিয়া যাইত এবং অপর দুইটি রোগীকে আইস্-ব্যাগ প্রয়োগ করা হয় নাই, তাহারা মরিয়া যায়। যে সকল রোগীদিগকে বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ করা হয় তাহাদিগের মধ্যে অনেকেরই বরফ-ব্যাগ ব্যবহার করার পর হইতে বিশেষ উন্নতি লাভ হইয়াছিল। বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ মাঝেই শারীরোত্তাপ আশ্চর্যরূপে হ্রাসতা প্রাপ্ত হয়। নাইমেয়ার সাহেব বলিয়াছেন, কোম্প্রেশন প্রয়োগে সম্পূর্ণ এক তাপাংশ তাপ কমিয়া যায় কিন্তু এই বরফ-ব্যাগ প্রয়োগে ৩ ডিগ্রী, ৪ ডিগ্রী অথবা কখন কখন ইহা হইতেও অধিক পরিমাণে উত্তাপ হ্রাস হয়। বরফব্যাগ হারীভাবে প্রযুক্ত হওয়ার পরে যদি কখন উত্তাপ বৃদ্ধি হয়, তবে সর্বদা পূর্বকার উত্তাপ হইতে ন্যূন হয়; আর যদি প্রযুক্ত স্থান হইতে বরফ-ব্যাগ উত্তোলিত করিলে

উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া পূর্বকার অপেক্ষা অধিক তাপাংশ পর্য্যন্ত হয়, তবে পুনরায় প্রয়োগে ঐ উত্তাপ সম্বরই কমিয়া যায়। এই চিকিৎসায় যে কেবল উত্তাপ হ্রাস হয়, এমন নহে, অনেক রোগীর আঙ্গিক ও সার্কাঙ্গিক লক্ষণাবলীরও উপকার করে। কোন কোন সামান্যরূপ আক্রান্ত রোগীকে বরফ-ব্যাগ প্রয়োগে কখন কখন তৎক্ষণাৎ রোগীর রোগান্ত হইয়াছে। ব্রাহোনিউমোনিয়া আক্রান্ত দুইটি শিশুর চিকিৎসা রোগের অতি প্রথমাবস্থায় আরম্ভ করার শিশুদ্বয় তৎক্ষণাৎ প্রতিকার পাইয়াছিল। ডাক্তার লীস সাহেব ফুস্ফুস-প্রদাহ রোগে বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ করিয়া কখন কোন অনিষ্ট উৎপন্ন হইতে দেখেন নাই, কেবল একটা টাইফয়েড রোগীর শীতানুভূতি ও মুখশ্রী রক্ত শূন্যতা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু তাহা উত্তাপ ও সুরা প্রয়োগে বিদমিত হইয়াছিল। ফুস্ফুস-প্রদাহে বরফ ব্যাগ প্রয়োগে এবধিধ ছর্ষটনা শিশু ও ছুর্কল রোগীদিগেরই ঘটবার বিশেষ সম্ভব। এজন্য অতি সতর্কতার সহিত রোগীর শারীরোত্তাপ পরীক্ষা করিতে হইবে; যদি রোগীর শারীরোত্তাপ ১০০ ডিগ্রী তাপাংশ পর্য্যন্ত হয়, তবে বরফ-ব্যাগ রোগীর প্রযুক্ত স্থান হইতে উত্তোলন করিতে হইবে, পুনরায় একশত দুই তাপাংশ পর্য্যন্ত হইলে পুনর্বার বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ করিতে হইবে। এই ছর্ষটনা দূরীকরণার্থে বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ কালে কোন কোন রোগীকে চরণে বা উদরে তাপ প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত জানিবেন।

ফুস্ফুস-প্রদাহ রোগে বরফ-ব্যাগ বকে বাহ্য ব্যবহার করিতে গেলে হৃদয়ের সম্মুখ

স্থানে যেন প্রয়োগ না করা হয়। ডাক্তার মহোদয় হুর্কল শিশু, বৃদ্ধ ও অন্যান্য তেজো-হীনাবস্থায় বরফ-ব্যাগ প্রয়োগ কবিত্তে বলেন না। এতদ্ব্যতীত আর সমুদয় রোগীতে এই চিকিৎসায় সফল প্রাপ্তি হয় বলিয়া ডাক্তার সাহেব স্বীকার করেন।

তীক্ষ্ণ ফুস্ফুস-প্রদাহ বোগে ডাক্তার গুড্‌হার্ট সাহেব ১৮ মাস পর্য্যন্ত বরফ-ব্যাগ বাহ্য ব্যবহার করিয়াছেন এবং ১৮টি রোগীর বিবরণে এইরূপ বলেন যে, ৮টি বোগীতে অত্যন্তম ফল প্রাপ্তি হইয়াছিল, কাবণ তাহাদের শারীরোত্তাপ সর্ব্বই হ্রাস হয়, নাড়ীর বেগপ্রার্থ্যে মান্দ্য আনয়ন করে, এবং বোগাস্ত্য হুর্কল অবস্থা শীঘ্রই উপস্থিত করিয়াছিল। অবশিষ্ট ১০টি রোগীর মধ্যে ৭ টির কোন উপকার হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয় না এবং অপর ৩টি বোগীর অল্প কাল স্থায়ী পতনাবস্থা উপস্থিত হয়। ফুস্ফুস-প্রদাহ যদি ফুস্ফুস আবরণ প্রদাহেব সহিত এক সঙ্গে এক রোগীতে উপস্থিত থাকে তবে বরফ-ব্যাগ বাহ্য প্রয়োগে কোন বিশেষ ফল পাওয়া যায় না।

ডাক্তার লীস সাহেব যেমন বরফ-ব্যাগ প্রয়োগের পক্ষপাতী, যদিও অন্যান্য চিকিৎসকগণ তেমন ইহার পক্ষপাতী নহেন বটে, কিন্তু এই বরফ-ব্যাগ বাহ্য প্রয়োগে যে বেদনা দমন, উত্তাপ নমন, নাড়ী ও শ্বাস কার্যের বেগপ্রার্থ্যে মান্দ্য আনয়ন ও নিজার উন্নতি সাধন সম্পাদিত হয় তাহা সর্ব্ববাদীসম্মত। বরফ-ব্যাগ প্রয়োগের সফল ভিত্ত ভয়ানক নহে; কোন রোগীতেই প্রদাহকার্য্য বরফ ব্যাগ প্রয়োগে বর্ধিত হয়

নাই, কেবল কোন কোন রোগীর শারীরোত্তাপ সর্ব্বই হ্রাস হওয়ার নাড়ীর গতি-মান্দ্য উপস্থিত হয়, মুখশ্রী বিবর্ণ ও হস্ত-পদাদি শীতল হইয়া যায়; কিন্তু এই প্রতি-কূল লক্ষণনিচয় উত্তাপ প্রয়োগ ও ত্রাণ্ডি ব্যবহারে অবিলম্বে বিনষ্ট হইয়া থাকে।

পাঠক মহাশয়, অগ্রেই বলা হইয়াছে, “শৈত্য শ্লেষ্মা উৎপাদন করে, আবার সেই শৈত্য শ্লেষ্মার জীবন চরে” এই কথাটি কার্য্যে পরিণত হইয়া নিশ্চিত ও সত্য ভাবে আমাদের হৃদয়ঙ্গম হইল। আমাদের এই আংশিক জ্ঞান সহ আমরা মন-মন্দিরে জগদ্ধিযায়িনী শক্তির পক্ষপাত রহিতা মূর্ত্তি অধিষ্ঠিতা কবিত্তে পারি না? চিকিৎসা-কার্য্যে আমাদের অনেক সময় মনে রাখা কর্তব্য যে ব্যাধিক্রিয়া ব্যাধিবিমোচনের উপায়; যে কোন কারণে হউক, কাহারও ভেদ হইতে লাগিলে, কোন কোন সময় সেই রোগীকে রেচক ঔষধ প্রয়োগে প্রতিকার পাওয়া যায়, এবং শৈত্য সংযোগে কাশ হইয়া কিছু পবিমাণে শ্লেষ্মা কাশিতে কাশিতে উঠিয়া যাইতেছে, সময় সময় এমত বোগীকে . শ্লেষ্মা নিঃসারক ঔষধ ব্যবস্থা করিলে প্রতিকার হয়। যদি শরীর সহনোপযোগী হয়, তাহা হইলে কিছুদিন পরে পীড়া নিজে নিজেই প্রতিকার প্রাপ্ত হইতে পারে। অনাহারে ও অনৌষধে অল্প উপশমিত হইতে বোধ হয় অনেকেই নয়ন গোচর করিয়াছেন। আমার স্পষ্ট স্মরণ হইতেছে আমার অনেক পরমাত্মীয় বৃদ্ধ অনেক দিন হইল এক সময় অরাক্রান্ত হইয়া আমাদের প্রত্যহ প্রাতে হাত দেখাই-

ভেন; তিনি অনাহার ও অনৌষধে থাকি-
তেম, কিন্তু প্রত্যহ আমাকে তাঁহার হাত
দেখিতে হইত। জরের সপ্তম দিবসে
তাঁহার নাড়ী অনেকটা ভাল হইয়াছে
দেখিলাম; অষ্টম দিবসে নাড়ী প্রায় স্বাভা-
বিক হইয়াছে বলিয়া আমার নিকট বোধ
হইল, এবং নবম দিনে প্রাতে অন্ন পথ্য ও
ঈষৎ জলে স্নান করিবেন স্থির করিয়া অন্ন
ও জল প্রস্তুত করিতে আদেশ করিয়া
আমাকে হাত দেখাইলেন, তাঁহাকে অতি
উৎকৃষ্ট সুস্বাদু পাইলাম ও অন্ন পথ্য
করিতে কহিলাম; তিনি বলিলেন আমি
অন্ন পথ্যও করিব ও গরম জলে স্নানও করিব।
তিনি তদনুযায়ী স্নানাহার কবেন কিন্তু
তাঁহার পুনরায় কোন অসুখ হয় নাই।
পাঠক মহাশয়গণ জানিবেন যে, বৃদ্ধ যে
স্থানে অরাক্রান্ত হইয়াছিলেন সেই স্থান
অতি ভয়ানক ম্যালেরিয়া পূর্ণ এবং ইতস্ততঃ
অনেকের জব হইতেছিল।

যে স্বভাব রোগোৎপাদনে সহায়তা কবে,
আবার সেই স্বভাবের বোগনাশিনী শক্তি
আছে; কৃত্রিম কুম্যাণুপালন পরীক্ষায় পবী-
কৃত হইয়াছে, কুম্যাণুগণ কোন বিশেষ

পরীক্ষণাধাৰ মধ্যে প্রথম ২৪ ঘণ্টায় যত
বহুল পরিমাণে সন্তান সম্ভবিত্তে সংখ্যায়
বৃদ্ধি হয়, তৎপর ২৪ ঘণ্টায় আর তত বৃদ্ধি
হয় না; এরূপ ক্রমে ক্রমে সংখ্যা বৃদ্ধি
হইবা কমিয়া যাইয়া অবশেষে আব এক
বাবেই উৎপন্ন হয় না। কথিত আছে, এই
পীড়া প্রবর্তক জীবাণুগণের জনন ও বর্জন
কালে এক প্রকার বস্তু নিঃসৃত হয় এবং
সেই নিঃসৃত বস্তুই তাহাদেব বিনাশনের
মহৌষধ (১৮৯১ সালেব ১৯ শে ডিসেম্বর
তাবিখেব ল্যান্সেট নামক সংবাদ পত্রের
১৩৮৫ পৃষ্ঠায় দেখ)। ইদানিস্তন পণ্ডিতেরা
প্রায় সকল পীড়ার কাবণ এক প্রকার না
এক প্রকার কুম্যাণু বলিয়া থাকেন এবং
কুম্যাণু জনন ও বর্জন সম্বন্ধে উক্ত নিঃসৃত
পদার্থ তাহাদেব ধ্বংস সাধন করে, সুতরাং
পীড়ার কারণ বা পীড়াই পীড়া উপশমের
কাবণ হইতে পারে। এবিধ অসুখিত
ব্যবস্থাই হউক অথবা চিকিৎসা ফল
পরিদর্শনবলেই হউক, শৈত্যসংযোগে ফুস্ফুস-
প্রদাহ জন্মিতে পারে এবং সেই শৈত্য
সংযোগে তাহার উপশম সাধিত হইতে পারে,
ইহা আমাদের বিশেষরূপ অবগতি হইল। •

• ডাক্তার লীস ও ডাক্তার গুড্‌হার্ট ও ডাক্তার বার্থ সাহেবগণের বিষয় ১৮৯১ সালের
মেডিক্যাল ম্যাগাজিন দেখ।

চিকিৎসা-বিবরণ ।

ছুইটা বিভিন্ন প্রকৃতিবিশিষ্ট

সতিচ্ছদ ।

লেখক—ঐযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

নাম—বামা ; বয়স—২০ বৎসব ;—

সধবা ; জাতি—গোয়ালী , ব্যবসা—দধি,
ছক্ক বিক্রয় , নিবাস ২৪ পরগণা ।

পূর্বাৱস্থা—উপযুক্ত বয়সে যৌবন সঞ্চা-
বের অপবাপর লক্ষণ উপস্থিত হইলেও ঋতু
হয় নাই । বিলম্বে উপস্থিত হইবে মনে
করিয়া কতক দিন কোন চিকিৎসা করে
নাই, কিন্তু ১৮ বৎসর বয়স পর্য্যন্ত অপেক্ষা
করিয়াও যখন রক্ত-চিহ্ন দেখা গেল না ;
তখন অগত্যা চিকিৎসকের আশ্রয় লইল ।
প্রথমে নানা লোকের পবামর্শ মত অনেক
ঔষধ সেবন করিয়া ফল না পাওয়ার শেষ
একজন ডাক্তারের আশ্রয় লয় । তিনি
নানা রকম ঔষধ সেবন কবিত্তে দেন,
এমন কি, স্তনে এবং তলপেটে স্পিষ্টাব দ্বারা
ক্ষত পর্য্যন্ত করিয়াও কৃতকার্য্য না হওয়ায়
চিকিৎসা জন্য কলিকাতায় আইসে ।
ঋতুর নির্দিষ্ট দিনে স্তনে এবং সমস্ত শরীরে
কেবল মাত্র বেদনা অনুভব কবিত্ত ।

অঙ্গকালীন অবস্থা—রোগিণী হঠা,
পুঠা এবং বলিষ্ঠা ; শরীরের অন্যান্য গঠনের
ভুলনার স্তনদ্বয় তেমন বর্দ্ধিত নহে । স্তনে
এবং তলপেটে ক্ষতের দাগ আছে । অবয়ব
দৃষ্টে অনেকটা পুরুষ প্রকৃতি বলিয়া অনুমিত
হয় । নিতম্বদ্বয় তত বিস্তৃত নহে । সমস্ত
যোনি প্রাচীর একখান পাতলা পর্দা দ্বারা

আচ্ছাদিত, ঐ পর্দার অন্তর্ভাগ জরায়ু
মুখে সংলিপ্ত জন্য উক্ত ঋতু অদৃশ্য ।
অত্যন্ত তরল জরায়ুর সঞ্চালন
অনুভবনীয় ।

অস্ত্রোপচাব—ক্লোরফর্ম দ্বারা অচৈতন্য
করতঃ উত্তানভাবে শয়ন করাইয়া জরায়ুর
পৃথক ভাবে বক্ষঃপার্শ্বে একজন আবদ্ধ করিয়া
রাখিলেন । অপর একজন উত্তম হস্ত
দ্বারা যোনি প্রাচীর পৃথক করিয়া ধরিলে
ফর্মসেফ্‌স দ্বারা টানিয়া ধরিয়া কাঁচি দ্বারা
চতুঃপার্শ্বে কর্তন করতঃ বহির্গত করা হইলে
দেখা গেল যে, ৪।৫ ইঞ্চি দীর্ঘ, স্থিতিস্থাপক,
স্বচ্ছ, পাতলা ঝিল্লির একটি খলীমাত্র ।
যোনি প্রাচীরের স্থানে স্থানে এবং জরায়ু
মুখে দৃঢ়রূপে আবদ্ধ ছিল, তাহা ছুরিকা
দ্বারা পৃথক করা হয় । উক্তন্য কর্তিত
স্থান হইতে সামান্য রক্তস্রাব হইয়াছিল ।

রক্তস্রাব বোধ হইলে দেখা গেল—জরায়ু
অতি ক্ষুদ্রাকৃতি বিশিষ্ট, উত্তম ঔষ্টদ্বয় প্রায়
সংলিপ্ত, অতি কষ্টে একটি রৌপ্য শলাকা
জরায়ু মধ্যে প্রবেশ কবান গেল, কিন্তু তৎ-
গহ্বর এক ইঞ্চির কিঞ্চিদধিক মাত্র দীর্ঘ,
তন্মধ্যে কিছুই নাই । মৈথিকঝিল্লিতে
রক্তাৱতার লক্ষণ বর্তমান ছিল । লিণ্ট
দ্বারা যোনিদ্বার পূর্ণ করিয়া রাখা হইল ।

৩য় দিন । বেঁচে স্থানে হাইমেন যোনি
প্রাচীরের সহিত সংযুক্ত ছিল, সেই সকল
স্থানে ক্ষত হইয়াছে । হাইমেনের আরম্ভ স্থলে
প্রাচীরের পরিধি বেঁটন করিয়া গোলাকার

একটি কণ্ড হইয়াছে । লিণ্টে কার্বনিক
তৈল দ্বারা যোনিপথ বন্ধ করা হইল ।

১২শ দিবস । অপরাপর স্থানের
সুস্থ কতগুলি শুধু প্রায় । কেবল আরম্ভ
স্থানের পরিধি বেষ্টিত কতটা কড়াছুর দ্বারা
উদ্ধৃত হইয়া উঠিয়াছে তজ্জন্য তাহাতে
কষ্টিক জ্বৰ লাগাইয়া পূর্কের ন্যায় তৈলাক্ত
লিণ্ট দেওয়া হইল ।

২০শ দিবস । কণ্ড শুষ্ক হইয়া যোনি-
পথ সঙ্কুচিত করিয়াছে । লিণ্টের প্রেসারী
দ্বারাও তাহা রোধ করা যায় নাই ।

২৫শ দিবস । রক্তোরক্ত প্রকাশ হইয়াছে
এমত প্রকাশ করিল । যোনিপথ সঙ্কুচিত ।

৩০শ দিবস । রক্ত:চিহ্ন দুই দিন মাত্র
ছিল । শোণিত নির্গম অত্যন্ত সামান্য
হইয়াছিল । যোনিদ্বার এত সঙ্কুচিত
হইয়াছে যে, দুইটা অঙ্গুলি একত্রে প্রবেশ
করাইতে কষ্ট হয় ।

অতঃপর ইহারা নিজ গ্রামে গমন করা
হেতু অপর কোন সংবাদ জানা যায় নাই ।

দ্বিতীয়ার বিবরণ ।

নাম—হিন্দু, কায়স্থ বুদ্ধিষ্ঠ যবের কন্যা ।
বয়ঃক্রম—১৬ । সখা ; ঋতু হয় নাই ।
নিবাস—গোড়াশাকৌ, কলিকাতা ।

পূর্ষ বিবরণ—প্রায় এক বৎসর পূর্কে
তলপেটে বেদনা হয় । কিন্তু কতক দিন তাহা
কাহারও চিন্তাকর্ষণ করে নাই । অনেকেই
ঋতু প্রায়শ্চয়ের লক্ষণ বলিয়া মনে করেন ;
ক্রমে তলপেটে ক্ষীতি, বেদনার আধিক্য,
হৃৎস্পন্দতা, কৃধামাক্য, কোষ্ঠবদ্ধ ইত্যাদি লক্ষণ
প্রকাশ পাইল । এই সময় চিকিৎসক

সেবান হইলে দুই একজন ঐ কীর্তিগণ
নির্গম করেন এবং তদনুযায়ী চিকিৎসা করা
হয়, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না
হওয়ার নিরসিধিত চিকিৎসার বন্দোবস্ত
হয় ।

অস্ত্রোপচার কালীন অবস্থা—রোগিণীর
বয়ঃক্রমানুযায়ী সমস্ত অঙ্গই সুবৃদ্ধিত, কোমল
প্রকৃতি । রক্তাশ্রিতার জন্য পাণ্ডু বর্ণের
ন্যায় দেখাইতেছে । বহিঃদেশে একটা
সামান্য নারিকেলের আকৃতির ন্যায় অর্কুদ
আছে এমত অনুমান হয় ।

অস্ত্রোপচার—ক্রোরোফরম দ্বারা অট্টে-
তন্য করতঃ প্রথম রোগিণীর অবস্থার স্থাপন
পূর্কক দেখা গেল—যোনি দ্বারের প্রায়
দেড় ইঞ্চি উপরি ভাগে এক ষষ্ঠ কঠিন
চর্শ্ব দ্বারা যোনি পথ অবরুদ্ধ রহিয়াছে ।
ছুরিকা দ্বারা অমূলমুভাবে একটা ছেদ
করায় মাত গুড়ের ন্যায় বিকৃত রক্ত অল্প
ধারে বহির্গত হইতে লাগিল । তৎ সঙ্গে
সঙ্গে বহিঃদেশস্থ অর্কুদটাও অদৃশ্য হইল ।
রক্তনিঃসারণ শেষ হইলে কার্বনিক জল
দ্বারা সমস্ত যোনি এবং জরায়ু গহ্বর ধোত
করণান্তর জরায়ু সাউণ্ড দ্বারা তৎ গহ্বর
মাপে প্রায় তিন ইঞ্চি দীর্ঘ নির্ণয় হয় ।
যোনি পার্শ্বস্থ হাইমেন চক্রাকারে ছেদন
করতঃ বহির্গত করিয়া দেখা গেল যে,
তাহার স্থিতিস্থাপকতা শক্তি অতি সামান্য,
উপাস্থিবৎ কঠিন, দীর্ঘ লাগবর্ণ এবং পূর্ক
বর্ণিতার হাইমেন অপেক্ষা অত্যন্ত স্থল ।
তৎপর যথারীতি ঔষধ প্রয়োগ করা হইল ।

এতৎপর আর এই রোগিণীকে আমি
দেখিতে পাই নাই ।

মস্তব্য। উক্ত রোগিণীরই অস্ত্রক্রিয়া
সুপ্রসিদ্ধ অস্ত্রচিকিৎসক শ্রীযুক্ত রায়
রাম নারায়ণ দাস বাহাদুর মহাশয়
কর্তৃক সম্পন্ন হয়। দ্বিতীয়া রোগিণী
সম্পূর্ণ তাঁহারই কর্তৃত্বাধীনে ছিল এজন্য
আমি বিশেষ কোন বিষয় অবগত নহি,
দ্বিতীয়ার হাইমেন অস্বাভাবিক স্থূল জন্ম
এত রক্তের ভার বহন করিতে এবং বৎসরা-
ধিক কাল রক্তঃ শোণিত বিকৃত হইয়া
অর্কুদের ভ্রম জন্মাইতে সক্ষম হইয়াছিল।
বালিকা অত্যন্ত লজ্জাশীলা এবং চিকিৎসক
ভ্রমযুক্ত না হইলে ইহার এতদূর পরিণাম
হইত না।

প্রথমা রোগিণী সম্পূর্ণ আমার কর্তৃত্বা-
ধীনে ছিল। সতিচ্ছদ স্থিতিস্থাপক এবং
পুনঃপুনঃ সক্ষম ক্রিয়ায় ঐরূপ একটা থলী
নির্মিত হইয়াছিল, নতুবা ঐ রকম ধরণের
সতিচ্ছদের বিবরণ কোথাও দেখিতে পাওয়া
যায় না। যোনি পরীক্ষার যন্ত্র দ্বারা প্রথমে
ঐ সতিচ্ছদ সহজে নির্ণয় হয় নাই। কেবল
জরায়ু মুখ আবৃত থাকায় ধৃত হইয়াছে।
রক্তঃ শোণিতের অভাবের সহিত ইহার
কোনই সংশয় নাই। কেননা এতদ্বারা
রক্তঃ আবদ্ধ থাকিলে অস্ত্র ক্রিয়া কালীন
তাঁহা দৃষ্ট হইত। এই যুবতীর জরায়ুর
গঠন, অন্যান্য অবয়ব দৃষ্টে এরূপ অনুমান
করা যাইতে পারে যে, আভ্যন্তরিক জননে-
স্ত্রিয়ার অসম্পূর্ণ গঠনই রক্তোত্তাপের
প্রধান কারণ। তবে সতিচ্ছদ দূরীভূত করার
পর রক্তঃ প্রকাশ পাওয়ার এই মাত্র বলিতে
পারা যায় যে, অস্ত্র ক্রিয়ার এই উত্তেজনায়
অসম্পূর্ণভাবে সামান্য মাত্র রক্তঃ চিহ্ন প্রকাশ

হওয়া অসম্ভব নহে। অথবা ঐ শোণিত
রক্তঃ শোণিত না হইতে পারে।

ওভেরিয়ান সিস্ট

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র,

এম. আর. সি. সি. (লণ্ডন)।

রোগী স্ত্রীলোক—ব.ক্রম ২৪ বৎসর;
জাতি—হিন্দু, কৈবর্ত্য; গৃহস্থের অন্তঃপুরিকা,
বিবাহিতা; নিবাস তমলুক, জেলা
মেদিনীপুর। ১৮৮৯ সালের ১২শে আগষ্ট
প্রথমে আমার চিকিৎসাধীন হয়।

পূর্বে বৃত্তান্ত—১৭ বৎসর পূর্বে একবার
রিমিটেন্ট ফিবার হয়, তাহাতে রোগিণী ২০
দিন শয্যাশায়ী থাকেন, এই সময় হিষ্টিয়ার
ফিটের ন্যায় ফিট দুই বার হইয়াছিল।
এই রোগের ১ বৎসর পর ৪ মাস সস্বা-
বস্থায় প্যারোটাইটিস হইয়া গর্ভশ্রাব
হয়। এই সময়ে প্যারোটাইটিস জন্য
মাসাধিক বিশেষ কষ্ট পান, উহা পাকে ও
চারিবার অপারেশন হয়। যদিও বেদনা,
ক্ষীতি অনেক পরিমাণে উপশম হইয়াছিল
তথাচ প্যারোটাইটিস রিজনে একটা ক্ষত ও
নালী প্রায় এক বৎসরকাল ছিল। এই
সময়েও রোগীর পূর্কের ন্যায় হিষ্টিয়াফিট
কয়েকবার হইয়াছিল। এতদ্বারা অন্য
কোন কঠিন রোগ হয় নাই। রোগিণীর
পরিবারে স্বফুলা, যক্ষ্মা প্রভৃতি বংশ পর-
ম্পরাগত রোগের কোন বৃত্তান্ত পাওয়া
যায় নাই। এই ঘটনার পর দুই বৎসর
কাল বেশ ভাল ছিলেন, তৎপরে ডায়েরিয়া
রোগে আক্রান্ত হইয়া তিন মাস কষ্ট পান।
রোগিণীর আর সন্তান হয় নাই, খতু যক্ষ্মা

সময়ে হইয়া থাকে কিন্তু ঐ সময়ে বিলম্বিত
বেদনা অনুভূত হয় এবং প্রায় অতি
অল্পই হইয়া থাকে ।

বর্তমান রোগের বৃত্তান্ত ।—

প্রায় ২৭ দিন হইল, ঋতু হইয়া গিয়াছে ।
উহার অব্যবহিত পরে কোষ্ঠ বন্ধ হওয়ার
সোণামুখি পাতা ও মাগনেশিয়া সন্টের
জ্বালাপ লগা হয় । কিন্তু তাহাতে কোষ্ঠ
প বিকাব হয় নাই । জ্বালাপেব এক সপ্তাহ
পরে দক্ষিণ ইলিয়াক রিজনে প্রথম অল্প
অল্প বেদনা অনুভূত হয় । ঐ বেদনা বৃদ্ধি
পাইয়া অবশেষে অসহ্য হইয়া উঠে । এক
সপ্তাহের পর উক্ত স্থানে ক্ষীতি দৃষ্ট হয়
তজ্জন্য ক্রমাগত পুলটিস দেওয়া হয়
ও আভ্যন্তরিক হোমিওপ্যাথিক ও এলো-
প্যাথিক একোনাঈট ও বেণ্ডোনা প্রয়োগ
করা হয়, উহাতে বোগেব কোন উপশম
হয় নাই, বরং রোগ বৃদ্ধি পাইয়াছে ।
অনিদ্রার জন্য ক্লোরিয়া হাইড্রেট ও মব-
কিয়া প্রয়োগে ৩৪ ঘণ্টার অধিক নিদ্রা
হয় নাই । কলিকাতা অসিবর ৪।৫ দিন
পূর্বে হইতে দিবারাত্রি আদৌ নিদ্রা হয়
নাই । দক্ষিণ ইলিয়াক রিজনে একটা
ছোট কমলানেবুর ন্যায় ক্ষীতি দৃষ্ট হয়
উহা অত্যন্ত টেণ্ডার ও বেদনায়ুক্ত এবং
ঈষৎ ও লালবর্ণ । দক্ষিণ উরুতে স্নায়ু
শুলের ন্যায় বেদনা বোগের আরম্ভ হইতেই
রহিয়াছে এবং উহাতে মধ্যে মধ্যে অসহ্য
ক্রান্ত হইয়া থাকে ।

বৈকালে স্বল্প কম্প দিয়া প্রত্যহ অল্প
আইসে, সেই অল্প কোন কোন দিন প্রাতঃ-
কাল ৮৯টা পর্যন্ত থাকে ।

কোষ্ঠ এক প্রকার পরিষ্কার হইল । অন্য
কোন বস্তুর বিশেষ বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট হয় নাই ।

১৯ আগষ্ট ১৯২২—বৈকালে শারীরিক তাপ
১০১° ৪ ডিঃ ফারহাইট, নাড়ী ১২০, ক্ষীণ, শরীর
দুর্বল ও এনিমিক ।

রোগ নির্ণয়—স্থানিক ক্ষীতি, বেদনা,
ঈষৎ ও লালবর্ণ, কম্পের সহিত অল্প
প্রভৃতি লক্ষণ দ্বারা উক্ত স্থানের ক্ষোটক
বলিয়া স্থিতি করিলাম এবং এম্পিরেটব দিয়া
পুষ বাহির করা বিধেয় তাহা রোগীর
স্বামীকে জানাইলাম : ২১ আগষ্ট ডাক্তার
বে কে পবামর্শ জন্য ডাকান হয় । রোগীকে
ক্রোরোকবম দ্বারা অচেতন করাইয়া বিশেষ-
রূপে পবীক্ষার দ্বারা ক্ষোটকই সিদ্ধান্ত হয় ।
এম্পিরেট কবতে কোন পূর নির্গত হইল
না কেবল ৫।৬ আউন্স ঈষৎ পীতবর্ণ তরল
পদার্থ নির্গত হইল । তখন উহা ওভে-
রিয়ান সিষ্ট বলিয়া নির্ধারিত হইল, ডাক্তার
বে (Dr Raye) বলিলেন, এই কষ্টের সূত্র-
পাত হইল । যদিও আমি এ বিষয়ে তাঁহার
সহিত একমত হইলাম বটে তথাচ আমার
দৃঢ় বিশ্বাস হইয়াছিল যে, কোন পেন্‌থিক-
সেলুলাইটিস অথবা কোন ডিপএবসেস
বা প্রদাহ ওভারির পশ্চাদিকের তন্তুতে
হইয়া থাকিবে, ওভেরিয়ান সিষ্টটি উহার
আনুসঙ্গিক মাত্র । দুর্ভাগ্যক্রমে আমরা
ডেভাইনাল পরীক্ষা করিতে পারি নাই ।

২১ আগষ্ট বৈকাল—শারীরিক তাপ
১০০° ১ ডিঃ, সে স্থানে পাঁচার করা হইয়া-
ছিল, তথায় অত্যন্ত বেদনা, টেন্ডারনেস
কিয়ৎ পরিমাণে কম বোধ হইয়াছে, ক্ষীতিও
হ্রাস হইয়াছে ।

২২ আগষ্ট—শরীরতাপ স্বাভাবিক, কোষ্ঠ পরিষ্কার নহে, বেদনা প্রায় সেইরূপ; ক্ষীণ, উরুতে ক্রাম্প ও বেদনা অধিক।

নিম্ন লিখিত ঔষধ দেওয়া হয়—

কাল্কস্ সলফিউরেটা ৫ গ্রেণ

পটাস আওডাইড ৪০ গ্রেণ

পটাস এসিটাস ২০ গ্রেণ

টিঃ পলসেটিঃ ১ ড্রাম

টিঃ পডফিলিন ১ ড্রাম

ডিঃ সিনকোনা ৮ আউন্স

উহাতে ১২টা দাগ করিবে। এক দাগ করিয়া দিবসে তিন বার সেবন বিধি।

লিঃ বেলেডোনা

লিঃ একোনাই

প্রত্যেক ২ আউন্স একত্র করিয়া দক্ষিণ উরুতে মালিসার্থে দেওয়া হয়।

২৪ আগষ্ট—জ্বর নাই। দক্ষিণ ইলিয়াক রিজনে দৃঢ় ক্ষীতি অনুভূত হয়, অপারেশনের পর যেটুকু কমিয়াছিল তাহা পুনরায় বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ব আকৃতি প্রাপ্ত হইয়াছে। বেদনা সেইরূপ। উরুর বেদনার কিছু মাত্র উপশম হয় নাই, ক্রাম্পস্ও মধ্যে মধ্যে হইয়া থাকে। তজ্জন্য ক্লোরোফর্ম লিণ্টে ভিজাইয়া উরুর সন্মুখভাগে স্থাপন করিয়া কলাপাতা চাপা দিয়া ৫ মিনিট কাল রাখা হয়। উহাতে বেদনার অনেক উপশম হয় এবং পরাদন হইতে বেদনা ও ক্রাম্প একেবারেই অপসৃত হইয়া যায়।

২৫ আগষ্ট—ইলিয়াক রিজনে বেদনা কিছুই কমে নাই, উরুস্থানে ডবল পয়সার আকারে এমপ্যাট্রুম ক্যাথারাইডিসের একটি বিলিটার দেওয়া হয়।

২৬ আগষ্ট—ইলিয়াক রিজনে বেদনা অনেক কম, আর একটা এমপ্যাট্রুম ক্যাথারাইডিস উহার সন্নিকটস্থ স্থানে দেওয়া হয়। মিক্চার পূর্কের ন্যায় চলিতেছে।

২৯ আগষ্ট—ইলিয়াক রিজনে বেদনা কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়াছে। ক্ষীতিও কিছু কম বোধ হয়। ঋতু দেখা দিয়াছে। মিক্চার হইতে পডফিলিন উঠাইয়া দেওয়া হয় এবং টিং পলসেটিলা এক ডামের স্থলে দেড় ড্রাম দেওয়া হয়।

৩১ আগষ্ট—এইবার ঋতু শ্রাব কিছু বাড়িয়াছে এবং এই সময়ে বেদনাও অল্প ছিল।

৪ সেপ্টেম্বর—কোষ্ঠ কাঠিন্য অনুবোধ করায় এক আউন্স ক্যাষ্টারওয়েল দেওয়া হয় এবং মিক্চার বন্ধ থাকে।

৫ সেপ্টেম্বর—কোষ্ঠ বেশ পরিষ্কার হইয়াছিল কিন্তু কাম্পের সহিত প্রবল জ্বর হইয়াছে। শরীরতাপ ১০৪ডিঃ কারণ হিট, বোগী বিবমিষা বলিয়া থাকে।

সাধারণ কিবার মিক্চার সহিত টিং একোনাই ১ মিনিম ও ডাইলিউট হাড়ুসিয়া-নিক এসিড ১ মিনিম দুই ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয়।

৬ সেপ্টেম্বর—শরীরতাপ ১০২ডিঃ ফাঃ, বেদনা অতি সামান্য আছে। ক্ষীতি অর্ধেক কম হইয়াছে দেখিয়া আমি আশ্চর্য হইলাম।

৮ সেপ্টেম্বর—গত কাল অল্প অল্প ছিল অন্য সম্পূর্ণ স্বাভাবিক। কোষ্ঠ অপরিষ্কার। নিম্নলিখিত পিল দেওয়া হয়

হুইনাইন সলফ	৪ গ্রেণ
কাকস সলফ	$\frac{১}{৪}$ গ্রেণ
পলভ ইপিকাক	$\frac{১}{৪}$ গ্রেণ
পডফিলিন রেজিন	$\frac{১}{৪}$ গ্রেণ

একসট্রাক্ট জেনসিয়ান যথা প্রয়োজন ;
একটি পিল বাধিবে। দিবসে তিনটি
খাইবে।

১১ সেপ্টেম্বর—আজ কয়েক দিন জ্বর
নাই ; কোষ্ঠ ৪।৫ বার হইয়া থাকে। পিল
বন্ধ করা হয় এবং ২।৩ দিন আব কোন
ঔষধ দেওয়া হয় নাই।

১৬ সেপ্টেম্বর—বোগিনীব সকল কষ্ট দূর্ব
হইয়াছে। ইলিয়াক রিজনে বেদনা, ক্ষীতি
বা কাঠিন্য কিছুই নাই। দক্ষিণ উরুর
বেদনা ও ক্রাম্প সকলই গিয়াছে। শয্যা
পরিত্যাগ করিয়া অল্প চলিষা বেড়াই-
তেছে। অনেক পরিমাণে সচ্ছন্দতা লাভ
করিয়াছে। বোগিনীর স্বামী বাড়ী যাইতে
ব্যগ্র দেখিয়া অগত্যা নিম্নলিখিত ব্যবস্থা
লইলেন ও রোগিনীকে বাড়ী যাইতে অহুমতি
দেওয়া হইল।

ফেরিপটাস টার্ট	৬০ গ্রেণ
পটাস আইওডাইড	৫০ গ্রেণ
টি: কলছা	৭ ড্রাম
স্পিরি: এমন এরোমেট	৫ ড্রাম
টি: জিঞ্জার	৬ ড্রাম
ই: কোরাসিয়া	১২ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া উহাতে ১৬টি
দাগ করিবে। এক দাগ করিয়া দিবসে
দুই বার সেবন বিধি।

পলভ ইপিকাক	৪ গ্রেণ
------------	---------

কাকস সলফ	৩ গ্রেণ
সিরাই অকসিলাই	১২ গ্রেণ
একসট্রাক্ট নক্সটমিকা	৪ গ্রেণ

পিল এলোজ এট্‌ফেরি ১ ড্রাম মিশ্রিত
করিয়া ২৪টি বটিকা বাধিবে, একটা প্রতিদিন
শয়নকালে খাইবে।

রোগিনী উক্ত ব্যবস্থানুযায়ী ঔষধ গ্রহণ
হুই মাস সেবন কবে। মধ্যে মধ্যে রোগি-
ণীর সংবাদ আজও পাইয়া থাকি। শেষ
সংবাদ ১৮২২ সালের জানুয়ারি মাসে পাই-
য়াছি। রোগিনী সম্পূর্ণ ভাল আছে।
ডাক্তার রে ও আমি যে আশঙ্কা করিয়া-
ছিলাম ওভেরিয়ান সিষ্ট পুনঃ প্রকাশিত
হইয়া ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইবে এবং অপারেশন
ভিন্ন আবেগ্য হইবে না তাহা সৌভাগ্য
ক্রমে ঘটে নাই। আশা কবি, উক্ত
হুর্ঘটনা ঘটিবে না।

মন্তব্য—প্রথমতঃ যদিও আমাদের ডায়াগ-
নোসিস ভ্রমসঙ্কুল বলিয়া প্রতীত হইয়াছে
তথাচ আমি স্থানিক প্রদাহ ওভেরিয়ান
সিষ্টের সহিত বর্তমান আছে স্থির নিশ্চয়
ভাবিয়া কাকস সলফ দিয়াছিলাম। আমি
ইহা অনেক রোগীর প্রদাহ ও ফোটকে দিয়া
সুফল পাইয়াছি। ঋতু বৈলক্ষণ্যে লাইকার
কলোফিলিএট পলসেটিলা কোঃ ও কেবল
পলসেটিলা বিশেষ উপকারী দেখিয়া এই
স্থলে পলসেটিলা দিয়াছিলাম। আইওডাইড
দৈহিক অলটারেটিভ ও নিঃসৃত রস শোষক
বলিয়া এস্থলে দেওয়া হয়।

অপারেশনের পরে যদিও ক্ষীতি কিয়ৎ
পরিমাণে কমিয়াছিল বটে, তথাচ ২।৩ দিন
পরে উহা পূর্ণ আকার প্রাপ্ত হইয়াছিল।

স্বতন্ত্রাং ইহা বলা যাইতে পারে যে, ঔষধ ও স্থানিক বিলিষ্টারে ক্ষীতি, কাঠিন্য ও বেদনা সকলই অপমৃত হইয়াছে। উক্ত ঔষধের মধ্যে কোমটা যে কি কার্য্য করিয়াছিল, তাহা বলা কঠিন। ক্লোরোফরম স্থানিক প্রয়োগে যে মাসাবদি স্থায়ী দক্ষিণ উক্রব

অসহ্য বেদনা ও ক্রাম্প একেবারে অপমৃত হইয়াছে তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যাইতে পারে। উপসংহার স্থলে একথা বলিতে পারি যে, এই কেসটা সাধারণ শ্রেণীর নহে এবং ইহাতে ভাবিবার বিষয় ও শিক্ষার বিষয় অনেক আছে।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

একটা কেশহীন রোগী দ্বারা কেশহীনতা রোগে পাইলোকার্পিণের ব্যবহার সপ্রমাণিত ।

লেখক—খ্রীষ্টিয় সার্জন বি.ডি. বহু, তাই, এম. এম.,
নিউচমন, বেলুচিস্তান।

নাম—,রোগী নিউচমনবাসী জনৈক পাঞ্জাবী পাল চৌধুরী, বয়স ৩৫ বৎসর; এলোপেসিয়া (alopacia) রোগ চিকিৎসার্থে ১৮৯১ সাল ২০ শে আগষ্ট তারিখে আমার নিকটে আগমন কবে। রোগী কছিল, ২৫ বৎসর পূর্বে ১০ বৎসর বয়ঃক্রম কালে নিজে সপর্যায় জরে আক্রান্ত হইয়াছিল। জ্বর উপশম হইলে কেশচয় উন্মূলিত হইয়া পড়িয়া গেল এবং সেই অবধি রোগীর মস্তক কেশবিহীন। দাড়ী বা গোঁপ কখন জন্মে নাই। আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম অক্লিপুট কেশ-ভিন্ন রোগীর মস্তক, ক্রমশঃ, কক্ষ গহ্বর ও পিউবিস প্রদেশ প্রভৃতি অঙ্গে কোথাও কেশ পাইলাম না। আমার

স্মরণ হয় না যে এরূপ কেশহীন লোক আর কখন দেখিয়াছি। বোগী অনেক চিকিৎসা-সালয় ও অনেক চিকিৎসকের নিকটে চিকিৎসার্থে গমন করিয়াছে এবং বহুবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিয়াছে কিন্তু কোন উপকার দর্শে নাই। কাহ্নাবাইডিসের কোন প্রস্তুত ঔষধ উপস্থিত না থাকায় আইওডিন অয়েন্টমেন্ট প্রয়োগ করিলাম কিন্তু কোন সফল প্রাপ্তি হইলাম না; পরে উহা পরিত্যাগ করিয়া লাইবর এমন ফেরিয়ার মস্তক ও অন্যান্য কেশহীনংসে বাহ্য প্রয়োগসহ লাইবর ট্রিক্লিন ১০ মিনিম দিনে তিন বার ব্যবহার কবিত্তে দেওয়া হয়। এতদ্বারাও কোন উপকার উপলব্ধি হয় নাই এবং এভিন্ন আবও অনেক প্রকার উত্তেজক লিনিমেন্ট ও অয়েন্টমেন্টও ব্যবহার করিতে দেই, কিন্তু কিছুতেই কোন উপকার হইল না।

১৮৯১ সালের ১০ই অক্টোবর তারিখ হইতে আমি রোগীকে পাইলোকার্পিণ দ্বারা চিকিৎসা করতঃ পরীক্ষা করিয়া দেখি-
তেছি।

নাইটেই আব্ পাইলোকর্পিণ শতকরা ৪ ভাগ দ্রব ৫ মিনিম পরিমাণে মস্তকোপরি প্রত্যেক পরদিবসে পিচকারি দ্বারা অধো-স্থায়িক প্রয়োগ এবং উক্তক্ৰম বিশিষ্ট দ্রব অন্যান্য কেশহীনাংশে স্থানিক বাহ্য প্রয়োগ রূপে, ব্যবহার করা হয়। বোগী কোন ঔষধ সেবন করিতেছে না। বর্তমান ক্রিন পর্যন্ত (৭ই ডিসেম্বর ১৮৯১) উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা চলিতেছে এবং এই চিকিৎসা সুরূপে পরিণত হইয়াছে। মস্তক প্রায় $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি দীর্ঘ কেশাবগী দ্বারা আবৃত হইয়াছে এবং অন্যান্য সকল স্থানে ও কেশ প্রকাশ হইয়াছে। উৎপন্ন কেশ-কান্তি প্রথমতঃ বর্ণহীন কিন্তু এক্ষণে ক্রমশঃ গাঢ় তিমিগাভ ভাব অবলম্বন করিতেছে। এ পর্য্যন্ত পাইলোকর্পিণ প্রয়োগে কোন কায়িক গোলযোগ উৎপন্ন হয় নাই। কনী-নিকা কিঞ্চিৎ কুঞ্চিত হইয়াছে এবং মাথায় দব্দব্ করা ভাব অনুভব হইতেছে। এই পঞ্চবিংশতি বর্ষীয় রোগগ্রস্ত ব্যক্তির উক্ত ঔষধ ব্যবহারে যে আর অধিক উপকাব হইবে তাহা আমি বিবেচনা করি না এবং এই পুনঃ কেশোৎপত্তির স্থায়িত্ব বিষয়ে আমার সন্দেহ হয়।

পাইলোকর্পিণ দ্বারা কেশহীনতাব চিকিৎসা যে অভিনব, তাহা নহে। প্রাক্টিশনার (Practitioner) নামক সংবাদ পত্রে পাইলোকর্পিণ দ্বারা কেশহীনতা চিকিৎসার কতকগুলি সফল প্রাপ্তির উল্লেখ দেখা যায় কিন্তু কি ইংলেণ্ডে কি এই ভারতবর্ষে আমি যত দূর জানি পাইলোকর্পিণ দ্বারা কেশ-হীনতায় চিকিৎসা আজ পর্য্যন্ত যে পরিমাণে

করা কর্তব্য তাহা করা হয় নাই। এরোগে সাধারণতঃ উত্তেজক লিনিমেন্ট ও অয়েন্ট-মেন্ট সমুদয় যথা, কাহুরাইডিস, আইয়ো-ডিন, মিরিষ্টিসি, ও পেট্রোলিয়ম স্পিরিট, ব্যবহার হইয়া থাকে। হিন্দু এবং মুসলমান চিকিৎসকগণ ভিলাওরা (Semicarpus anacardium) তৈল বহুল পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকেন কিন্তু পাইলোকর্পিণের শ্রেষ্ঠতা স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে অন্যান্য ঔষধে ফোফা ও বেদনা উৎপাদন করে। মূত্র ও জননেন্দিয়ের ক্ষতি-জনক কলাশ্মায় বিশেষতঃ কাহুরাইডিস বহুদিন ব্যবহার করা যায় না এবং অবশিষ্ট ঔষধ বাহ্য প্রয়োগে মুখমণ্ডলাদি বাহ্য স্থানের বিকৃতি উৎপাদন করে বলিয়া ব্যবহার করা হইতে পারে না। কাহুরাইডিস এবং অন্যান্য ঔষধ অপেক্ষা পাইলোকর্পিণ প্রয়োগে নিম্ন লিখিত সুবিধাগুলি পাওয়া যায়।

(১) প্রয়োগে বেদনা বা ফোফা হয় না।

(২) বায়ান্ত্র সমুদায় বিকৃত হয় না।

(৩) কাহুরাইডিসের মত কোন কায়িক গোলযোগ উৎপাদন করে না।

ইহা অত্যন্ত বাঞ্ছনীয় যে ভারতবর্ষে পাইলোকর্পিণ দ্বারা কেশহীনতা চিকিৎসা কারণ দেখা হয়।

(Ind, Med, Rec, Jan-92)

সম্পূর্ণ লক্ষণাভাবযুক্ত ফুস্ফুস- ক্ষত বিশিষ্ট একটা রোগী ।

লেখক—প্রভাতীপুর হিল জেলের সুপার্টেণ্ডেন্ট ও
ডাক্তার হেনরী হেগারসন সাহেব ।

১৮৯১ সালের ২৫ জুন তারিখে ৩৮
বৎসর বয়স্ক মধু নামক জনৈক রোগী প্রভাতী-
পুর হিল জেল হাঁসপাতালে ভর্তী হয় ;
রোগীর স্বকের দক্ষিণ দিকে, কক্ষগহ্বরে
এবং ফ্রোন্টম ও পিনেসের চতুর্দিকে রুপিয়া
ক্ষতের মত ক্ষত রহিয়াছে ; ক্ষতগুলো শুষ্ক
কঠিন, ও কোণাকার ক্ষতাবরণ দ্বারা আবৃত;
দন্তমূল ঈষদ্বিবর্ণ, স্বাস্থ্য সুন্দর নহে ; পূর্বে
রোগীর একবার উপদংশীয় ক্ষত হইয়াছিল ।

চিকিৎসা :—

পিল, হাড্রার্জিরাই—৫ গ্রেণ

দিনে দুইবার ।

পথ্য :—ফুল ডায়েট ।

বাহ্য প্রয়োগ—সিট্রন অয়েন্টমেন্ট ।

৫ই জুলাই তারিখে রোগী গলদেশে
অসুখ বিবেচনা করে ও মুখে তাত্রাস্বাদ
প্রাপ্ত হয় । দন্তমূল কিয়ৎপরিমাণে স্ফীত
ও রক্তাধিক্যবিশিষ্ট হইয়াছে । পিল রহিত
করা হইল ; দিনে তিনবার আয়োডাইড
অফ পটাশিয়ম প্রত্যেক বারে ৫ গ্রেণ
করিয়া ব্যবস্থা করা হইল । ১৬ই জুলাই
তারিখে রোগী সম্পূর্ণরূপ আরোগ্য লাভ
করিয়া হাঁসপাতাল হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয় ।
রোগী পুনরায় ৯ই সেপ্টেম্বর তারিখে জরে
পীড়িত হইয়া ভর্তী হয় ; শরীরোত্তাপ
১০৩. ডিগ্রি নাড়ী পূর্ণ ও উল্লম্বন সহ চলি-
তেছে ; গাত্রে কোন চর্ম রোগ চিহ্ন নাই ;

কোথাও বেদনা নাই । হাঁসপাতাল হইতে
বিদায় প্রাপ্ত হইয়া উপস্থিত পীড়িতাবস্থা
না হওয়া পর্যন্ত রোগী বেশ ভাল ছিল ।

প্রথমে সাধারণ ঘর্মকারক ঔষধাবলী
দ্বারা রোগীর চিকিৎসা আরম্ভ করা হয়,
কিন্তু তাহাতে উত্তাপ সম্ভাব থাকায়
এণ্টিফেব্রিণ দেওয়া হইয়াছিল ।

এণ্টিফেব্রিণ প্রয়োগে উত্তাপ স্বাভা-
বিক হয় কিন্তু সন্ধ্যার সময় ১০৩° ডিঃ হইয়া-
ছিল । রোগীকে তৎপরে কুইনাইন ও পাটাশ
ব্রোমাইড ও ঈষদুষ্ণ জল দ্বারা গাত্র
মুছাইয়া দেওয়া হয় । পর দিন উত্তাপ
১০০.৪° ডিঃ হয় এবং তরল মল নির্গত হইতে
আরম্ভ হইল । ২৪শে সেপ্টেম্বর তারিখে
রোগীর আর জ্বর ছিল না কিন্তু রোগী
অত্যন্ত দুর্বল । এ অবস্থায় তাহাকে ব্রথ,
ছন্দ এবং উত্তেজক ঔষধ ব্যবস্থা করা হয় ।

তরল মল নির্গত হইতেছে, কিন্তু রোগী
কোন বেদনা বা কাশের কথা বলে না;
আহারীয় খাইত । অসাড়ে মলমূত্র ত্যাগ
করিত এবং ১লা অক্টোবর তারিখে মরিয়া
যায় ।

মৃত্যু-পরীক্ষা :—দক্ষিণ ফুস্ফুসের
মধ্য-খণ্ডের সম্মুখ ও নিম্নদেশে সুবিস্তীর্ণ
ক্ষত । ক্ষত পুরু সুফীডিস্চার্জ দ্বারা আবৃত ;
প্রায় $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি গভীর ; মধ্যখণ্ডে অগ্রপশ্চা-
ভাবে মধ্যস্থানে স্থিত প্রায় $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত
একটা নালী ; এবং সমুদয় দক্ষিণ ফুস্ফুস
কঠিন ও রক্তাধিক্যবস্থা প্রাপ্ত ।

বাম ফুস্ফুস ঈষদ্রক্তাধিক্যবস্থা প্রাপ্ত
নচেৎ অন্যপ্রকারে সুস্থ আছে । যকৃৎ ও প্লীহা
ঈষদ্বিকৃত । অন্যান্য যন্ত্র সকল সুস্থ ।

মন্তব্য—আশ্চর্যের বিষয় এই যে রোগী কখন বেদনা বা কাশের কথা জানায় নাই, না, এমনত কোন বাহ্য লক্ষণ ছিল যে ডাক্তার আমরা রোগীর ফুস্ফুসের ভিতর এত ভয়াবহ অনিষ্ট হইতেছে বণিয়া অনু-

মান করিতে পারি। এই রোগ যে, উপ-দংশজাত কারণসম্মত তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

(Ind. Mad. Rec., March 1892.)

ব্যবস্থাপত্র ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

বসন্ত-রোগীর জন্য ।

R

জাইলোল	১০	গ্রাম
মিন্থল	১	"
জাইনম্ গ্যালিসাই	১	ড্রাম
সিরপ সিনামোমাই	১	"
পরিষ্কৃত জল	১	আং

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। রোগীর অবস্থানুসারে প্রতি ২।৩ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে হইবে।

জাইলোল (Xylol) একটা নবা-বিষ্কৃত ঔষধ। সুতরাং এতৎ সম্বন্ধে অনেকেই কোন তত্ত্ব অবগত নহেন বিবেচনার কিছু লেখা আবশ্যিক মনে করিলাম।

জাইলোল—খনিজ কয়লার আল-কাতরা উপর ন্যাকথল (Naphthol) হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। রাসায়নিক উপাদান—জলজান এবং অঙ্গার।

ইহার ক্রিয়া সম্বন্ধে এখন পর্য্যন্ত বিশেষ

কোন তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয় নাই তবে পচন-নিবারক এবং অল্প উত্তেজক হইয়া কার্য করে।

মাত্রা ১০ হইতে ১৫ গিনিম।

ডাক্তার ওট্ভাস সাহেব বলেন যে, জাইলোল বসন্ত রোগীর পক্ষে অতি উত্তম ঔষধ। তিনি ৩১৫ জন রোগীর চিকিৎসা করিয়া বিশেষ সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছেন। উপরোক্ত ব্যবস্থাপত্র তাঁহারই মতানুযায়ী। টাইফস্, টাইফয়েড, সন্নিপাত, স্মৃতিকাজর বিকার প্রভৃতিতে যখন জীবনীশক্তি ক্রমে ক্ষীণ হইয়া আইসে শরীরের রক্ত দোষিত হওয়ায় রোগী অব-সন্ন হইয়া পড়ে। অথবা নানা প্রকার ক্ষতাদি হইতে অত্যধিক পুয় নিঃসরণ এবং পুয় শোষিত হইয়া রক্ত দোষিত করে, তখন অনেকেই সোডিয়াল্ফ কার্বলেটিস ব্যবহার করিয়া থাকেন। বসন্ত রোগীর তদ্রূপ অবস্থায় জাইলোল বিশেষ উপকারক।

প্রিস্ক্রিপশন্স ।

১। অশ্ব রোগে আলিঃ হামের মলম :—

R

বিস্মথ মানবাইট্রাস ...	১ ড্রাম ।
হাইড্রাজ সাল্ফারাইড ..	২০ গ্রেণ ।
মফাইনাই ...	৩ গ্রেণ ।
গ্লিসিবিলাই ...	২ ড্রাম ।
ভ্যাসেলিনাই ..	১ আঃ ।

মিশ্রিত করিয়া পাইপ পাইপ দ্বারা ব্যবহার করিতে হয় ।

(Ind. Med. Rec. Jany. 1892.)

২। রজোহীনতা—

বাই ক্লোরাইড অব্ মার্কবী ...	৩ গ্রেণ ।
আর্সিনাইট অব্ সোডিয়াম ...	৩ ”
গাল্ফেট অব্ ষ্ট্রিকনাইন ...	১ $\frac{1}{2}$ ”
কার্বনেট অব পটাস	৪৫ ”
নাইফেট অব্ আয়রন	৪৫ ”

এতদ্বারা ৬০টী বটিকা প্রস্তুত করিয়া প্রত্যেক বার আহারান্তে এক একটী বটিকা সেব্য ।

(Ind. Med. Rec. Jany. 1892.)

৩। মূত্রাধার প্রদাহ বা সিস্টাইটিস

R

অধ্যাপক ব্যাংস সিস্টাইটিস পীড়া

চিকিৎসায় মূত্রাধার বোরো-স্যালিসিলিক জ্ব দ্বারা ধোত করতঃ নিম্ন লিখিত আয়োডোকর্ম-ইমাল্শনের ১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম পর্য্যন্ত ইঞ্জেকট করেন :—

আইয়োডোকর্মাই ...	২ ড্রাম ।
গ্লিসিরিনাই—	$\frac{1}{8}$ আঃ
মিউসিগ একেসিই ..	ঐ
জল (সর্বসমেত) ...	৮ আঃ

আইয়োডোকর্ম মিউসিগ সহযোগে মর্দন পূর্বক গ্লিসিরিন এবং পরিশেষে জল যোগ করিতে হইবে ।

(Ind. Med. Rec. Jany. 1892.)

৪। পুরাতন বাতজ উপসর্গে স্যালল

R

কোন কোন প্রকার অল্প দিনের পুরাতন বাতরোগের বেদনা স্যালল দ্বারা উপশান্ত হয় এবং বোধ হয় অনেক পুরাতন বাত রোগজ ক্ষতিও এতদ্বারা দমন হয় । স্যালল দিবসে দুইবারে ৪৫ হইতে ৬০ গ্রেণ পর্য্যন্ত দেওয়া যাইতে পারে, ক্যাপসিউল প্রস্তুত করিয়া আহারের প্রায় তিন ঘণ্টা পরে সেবন করা শ্রেয়ঃ ।

(Ind. Med. Rec. Jany. 1892)

নব ঔষধাবলি ।

১০। এসিড পাইরোগ্যালিক (Acid Pyrogallic)

টেরিলেঁ। সাহেব এই ঔষধ উপদংশীয় ক্ষতে শতকরা ২০ ভাগ মলম দিনে একবার বা দুইবার প্রয়োগ করিবার প্রশংসা করেন। প্রথম বার প্রয়োগের পরে ক্ষতের বিষভাব দূর হয়। মলম বাতাপ্রবেশ্য বোতলে রাখিতে হইবে।

১১। এসিড অক্সি-ন্যাফথোইক, (Acid Oxy-naphthoic) ।

ডাক্তার এ. শুকিং (Dr. A. Schucking) একটা বিয়ানা মেডিক্যাল জার্নালে প্রকাশ করেন যে, এই এসিডের পচননিবারক গুণ আছে। ইহা ঈষৎধূসর বর্ণাবশিষ্ট চূর্ণ, গন্ধ নাই, জলে দ্রব হয় না কিন্তু আলকোহল, ইথার, কষ্টিক আল্‌কালিস্, এবং আল্‌কালিন কার্বনেট সমূহে শীঘ্র দ্রব হয়। তিনি বলেন, ইহার এন্টিজাইমোটিক (antizymotic) গুণ স্যালিসাইলিক এসিড অপেক্ষা পাঁচ গুণ অধিক এবং আয়োডোফর্মের পরিবর্তে ইহা অনেক সময় উত্তমরূপে কাণ্ড্য করিয়াছে।

তেজোহীন ক্ষতাস্থরের উপর চূর্ণরূপে ব্যবহার করিলে মৃদু কষ্টিক ও উত্তেজকের কার্য্য করে। যোনি প্রক্ষালনার্থে তিনি

সল্‌ফেট অব সোডা সহ ইহার মিশ্র প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিতেন।

১২। এসিড স্যালিসাইলিক, ন্যাচারল, (Acid Salicylic, natural)

ইহা উইন্টাগ্রিনের তৈল হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ডাক্তার এম. শার্টারি (Dr. M. Charteris) এবং মিঃ ডবলিউ, ম্যাক্‌লেল্যান (Mr. W. Maclellan) এম, বি, অনুসন্ধান করিয়া স্থির করিয়াছেন যে সচরাচর যে কৃত্রিম স্যালিসাইলিক এসিড পাওয়া যায় ও তাহার সোডিয়াম সল্ট সমুদয়তে অনেক দূষণীয় বস্তু মিশ্রিত আছে যাহা অধিক পরিমাণে সেবনে জন্তুগণের প্রাণনাশক হইতে দেখা গিয়াছে এবং যে সকল দূষণীয় বস্তু থাকায় উক্ত কৃত্রিম ঔষধ ব্যবহারে রোগিদিগের অস্বৈস্থ্য লম ও প্রলাপ আদি উৎপন্ন করিয়া থাকে। এজন্য এই স্বাভাবিক এসিড ও তাহার সল্টস্ ব্যবহার করাই শ্রেয়ঃ, কারণ সেই সমুদয়ে এই সকল আপত্তি নাই। এই বিষয় ১৮৮৯ সালের ৩০ শে নভেম্বর তারিখের ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নাল সংবাদ পত্রে বিশেষরূপে বর্ণিত আছে।

১৩। এসিড স্ক্লেরোটিক (Acid Sclerotic)

ইহার অপর নাম এসিড স্ক্লেরোটাইনিক (Acid Sclerotinic) আর্গট অব রাই হইতেই প্রাপ্ত এক প্রকার চূর্ণ। কোবার্ট (Kobert) বলেন ইহার প্রায় অধিকাংশ আর্গটাইনিক এসিড (Ergotinic Acid) ; ইহা পীতাভাযুক্ত ধূসর বর্ণ বিশিষ্ট, জলে বেশ দ্রব হয়। কথিত আছে আর্গটের মত কার্য করে। অধোত্বাচিক প্রয়োগের উপযুক্ত।

মাত্রা :— $\frac{2}{3}$ হইতে ১ গ্রেণ অধোত্বাচিকরূপে।

১৪। এসিড ট্রাইক্লোরাসে- টিক, (Acid Trichloroacetic)

১৮৯০ সালের ১১ই জানুয়ারি তারিখে ল্যানসেট নামক সংবাদ পত্রে ডাঃ জে, মর্টিমার গ্রান্ভিল সাহেব বলেন এই ঔষধ দ্বারা মূত্রের আল্‌বুমেন পরীক্ষা

করা যায়। ইহা দানাদার ও জলে দ্রবনীয়। এই ঔষধের এক অতি সামান্য অংশ টেষ্ট টিউবস্থ মূত্রে নিক্ষেপ করিলে মূত্রে আল্‌বুমেন থাকিলে তাহা বোলা হইয়া যায়। ইহাতে অগ্ন্যুত্তাপ দিতে হয় না। ১৮৯০ সালের ২২ শে মার্চ তারিখের ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নাল সংবাদ পত্রে ডাঃ ডি, এম্‌ রিস (Dr. D. M. Reese) উপর্যুক্ত বিষয় স্বীকার করিয়াছেন।

ডাঃ এরমান (Dr. Ehrmann) সাহেব এই ঔষধ ১৪০টী পুৰাতন প্রদাহ রোগী এবং নাসিকা ও ফ্যারিংস প্রদেশের নানা-বিধ বিরুদ্ধি রোগে ব্যবহার করিয়াছেন ও ১২২ জন সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে। টন্‌সিলস প্রভৃতি স্থানে ইহার দানা ঘর্ষণ করিয়া প্রয়োগ করিতে হয় এবং যদি ইহা হইতে তেজস্কর সঙ্কোচক প্রয়োগ প্রয়োজন হয়, তবে ইহা গ্লিসিরিন সহ কিছু পরিমাণে আওডিন ও আয়োডাইড অব পটাসিয়াম মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিতে হইবে।

সংবাদ ।

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

পূর্ণিয়ার অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন ডিঃ জিঃ ক্রফোর্ড সাহেব সারণের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন আর, আর, এইচ, হুইটবেল সাহেব টিপারা জেলের কার্য ভার ১৮৯২ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারী তারিখের বৈকালে এঃ সার্জন বাবু বজ্রিকানাথ মুখোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

ডাঃ সিঃ এম, রাসেল সাহেব ১৮৯২ সালের ৩রা মার্চ তারিখের পূর্বাঙ্কে সিঃ জন, ই, ফিলিমোর সাহেবকে সারণ জেলের কার্যভার অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১লা মার্চ অপরাহ্নে অনারারী সার্জন ডব্লিউ, এফ, ব্রাউন সাহেব ছমকার ইন্টামিডি়েট জেলের কার্য ভার ডাঃ জে, কেলী সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

কটকের সিঃ সার্জন সার্জন মেজার জে, এম, জোরাব সাহেব ৩মাসের প্রিভিলেজ গিভ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার সিঃ সার্জন সার্জন এইচ ডব্লিউ, পিলগ্রিম সাহেব সার্জন জে, এইচ, টি, ওয়ালশ সাহেবের স্থানে প্রিসিডেন্সি জেনারেল হাঁসপাতালে দ্বিতীয় রেসিডেন্ট সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং উক্ত ওয়ালশ সাহেব উক্ত হাঁসপাতালে সার্জন জে, ক্লার্ক সাহেবের স্থানে প্রথম রেসিডেন্ট সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন

ক্লার্ক সাহেব নদিয়ার সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১০ই এপ্রেল তারিখ হইতে চাম্পারণের সিঃ সার্জন সার্জন মেজার আর, ম্যাকুরে সাহেব ৮মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৬ই মার্চ তারিখের অপরাহ্নে সার্জন মেজার আর, কব্ সাহেব বর্ধমান জেলের কার্য ভার এঃ সার্জন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯১ । ১২ই নভেম্বর এপথিকারী ডব্লিউ, হোগ্যান সাহেব অস্থায়ী ভাবে দক্ষিণ লুশাই পার্বত্য প্রদেশে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ১৬ই ডিসেম্বর হইতে ১৮৯২ সালের ৫ই জানুয়ারী পর্যন্ত এপথিকারী জে, এ, আন্টোনিও দক্ষিণ লুশাই পার্বত্য প্রদেশস্থ ফোর্টট্রেজিয়ার স্থানে কার্য করেন ।

১৮৯২ সালের ১লা এপ্রেল বা ইহার পরে যে কোনদিনে সুবিধা হয় স্যাণ্ডহেডসের ডাক্তার এঃ এপথিকারী এস, জি, অনীল সাহেব একমাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন । এবং তাহার পদে এ, এ, এলিসন সাহেব নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৭মে ফেব্রুয়ারী হইতে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের এপথিকারী সিঃ জে, গিব সাহেব, ইণ্ডিয়া গভর্নমেন্টের সৈম্য বিভাগে নিযুক্ত হইয়াছেন

ইহার পদে—এঃ এগধিকারী জি, কার্বী
সাহেব পদস্থ হইয়াছেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

১৮৯২ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারি বৈকাল
হইতে এঃ সাঃ বদ্রিকানাথ মুখোপাধ্যায়
অস্থায়ী ভাবে ত্রিপুরার সিভিল ষ্টেশনে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ৩০ শে নবেম্বর হইতে
৬ই ডিসেম্বর পর্যন্ত এবং ১৮৯২ সালের
৪ঠা জানুয়ারি তারিখে বর্ধমান দাতব্য
চিকিৎসালয়ের ডাক্তার বাবু সুরেশচন্দ্র
বন্দ্যোপাধ্যায় আপন কার্য ছাড়া তথাকার
সিভিল ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত ভা
করেন ।

১৮৯২ সালের ৪ঠা হইতে ২০ শে ফেব্রু-
য়ারি পর্যন্ত চট্টগ্রামের সদর চেরিটেবল
ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার বাবু হরিমোহন সেন
তথাকার সিভিল ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্ত
ভাবে করেন ।

১৮৯১ সালের ২১ শে জুন পূর্নাঙ্ক হইতে
১৮৯১ সালের ৫ই জুলাই অপরাহ্ন পর্যন্ত
এঃ সঃ মৌলবী দাউদর রহমান মেডি-
কাল কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি
করেন ।

সিভিল সার্জনের অনুপস্থিতিতে ১৮৯১
সালের ১৯ শে হইতে ৩১ ডিসেম্বর পর্যন্ত
দ্বারবঙ্গ দাতব্য চিকিৎসালয়ের ডাক্তার
বাবু নবীনচন্দ্র দত্ত আপন কার্য ছাড়া
অতিরিক্ত ভাবে তথাকার সিভিল ষ্টেশনের
কার্যও করেন ।

১৮৯২ সালের ৯ই পূর্নাঙ্ক হইতে ১৮ই
পূর্নাঙ্ক ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত এঃ সঃ বাবু কালী-

প্রসন্ন কুণ্ডার কলিকাতা মেডিকাল কলেজ
হাসপাতালের রেসিডেন্ট সার্জনের কার্য
করেন ।

১৮৯২ সালের ১২ই মার্চ পূর্নাঙ্কে এঃ সঃ
বাবু গোবিন্দচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় বগুড়া
ইন্টারমি ডিয়েট জেলের কার্যভার অনারারী
সার্জন ডবলিউ, ব্রাউন সাহেবকে
অর্পণ করিয়াছেন ।

কাম্বেল মেডিকেল স্কুলের ধাতুবিদ্যায় শিক্ষক
এঃ সঃ বাবু নন্দলাল ঘোষ ১ মাসের বিদায়
প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অনুপস্থিতি
কালে উক্ত স্কুলের এনাটমির দ্বিতীয় ডিমন-
স্ট্রেটর এঃ সঃ বাবু যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ
আপন কার্য ছাড়া ধাতুবিদ্যায় শিক্ষকের
কার্য করিবেন ।

এঃ সঃ গোপালচন্দ্র মুখোপাধ্যায় এম,
বি, কাটিহার রেলওয়ে হাসপাতালে নিযুক্ত
হইয়াছেন, কিন্তু অন্যতর আদেশ পর্যন্ত
কৃষ্ণগঞ্জ সবডিঃ ও ডিস্পেন্সারীর কার্য
করবেন এবং কাটিহার রেলওয়ে হাস-
পাতালের এঃ সঃ বাবু যোগেন্দ্রনাথ সেন
রঙ্গপুরের অন্তর্গত গইবান্দা সবডিঃ ও
ডিস্পেন্সারিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বর্ধমান ডিস্পেন্সারীর অফিঃ কর্মচারী
এঃ সঃ বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় অন্য-
তর আদেশ পর্যন্ত কলিকাতা মেডিক্যাল
কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে
আদিষ্ট হইয়াছেন এবং তাঁহার স্থানে এঃ সঃ
বাবু চাণ্ডুস্বামী গুপ্ত নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কাটিহার, রেলওয়ে হাসপাতালের
অফিঃ কর্মচারী এঃ সঃ বাবু রমানাথ দে
হাবড়ার অন্তর্গত উলুবেড়িয়া সবডিঃভিজন ও

ডিস্পেন্সারীতে এঃ সঃ বাবু কুঞ্জবিহারী নন্দীর স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন । কিন্তু এক্ষণে তিনি কাটহার রেলওয়ে হাঁসপাতালে কার্য্য করিবেন । এবং এঃ সঃ বাবু রমানাথ দেব অস্থপস্থিতে বা অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের সুপারঃনিউমারারি এঃ সঃ বাবু রাধা নাথ বসু উলুবেড়িয়ার সবডি, ও ডিস্পেন্সারীতে কার্য্য করিবেন ।

উলুবেড়িয়া সবডিভিসন ও ডিস্পেন্সারীর এঃ সঃ বাবু কুঞ্জবিহারী নন্দী অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে সুপার ডিউটি করিতে আদিষ্ট হইয়াছেন ।

রাঁচি বিভাগের ভ্যাঙ্কিনেশনের ডিপুটী সুপারিঃ এঃ সঃ বাবু প্রসন্নকুমার দে ১৮৯২ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারি তারিখে সার্জন মেজর জে, জে, উড সাহেবের স্থানে তথাকার ভ্যাঙ্কিনেশনের সুপারিঃ ও ডিপুটী স্যানিটারি কমিশনার রূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৯ই বৈকাল হইতে ১৩ই ফেব্রুয়ারি বৈকাল পর্য্যন্ত এঃ সঃ বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরী কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে ১ম সার্জনের—ওয়ার্ডে হাউস সার্জনের পদে কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৩ই বৈকাল হইতে ১৮ই ফেব্রুয়ারি পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সঃ বাবু বিজয়গোবিন্দ চৌধুরী কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালে ১ম সার্জনের ওয়ার্ডে হাউস সার্জনের পদে কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৬শে সেপ্টেম্বর হইতে ১৮ই অক্টোবর পর্য্যন্ত ২৪ দিন পুরী হাঁসপাতালের এঃ সঃ বাবু উপেন্দ্রনারায়ণ রায় প্রিভিলেজ লিভ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

নিম্নলিখিত ডাক্তার মহোদয়গণ কলিকাতাস্থ করদাতাদিগের দ্বারা নির্বাচিত হইয়া অত্র নগরস্থ মিউনিসিপাল কমিসনর পদে ৩ বৎসরের জন্য নিযুক্ত হইয়াছেন ।
ডাক্তার শ্রীযুক্ত ইউ, কে, দত্ত ।

জহিরুদ্দীন আহমদ ।

ভুবন মোহন সরকার ।

এ, এল, সাগুেল ।

সেথ বেচু ।

রাজীয় গভর্নমেন্ট শ্রীযুক্ত ডাক্তার আর, সি, সেন্গার সাহেবকে মনোনীত করিয়াছেন ।

শ্রীযুক্ত ডাক্তার মেকনেল এবং শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরুদ্দীন আহমদ মহোদয়গণ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সেণ্টিকটের মেম্বর নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের মার্চ মাসে নিম্ন-

লিখিত হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্ট

গণের স্থানান্তরিত ও

পদস্থ হওন ।

ভাগলপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র চক্রবর্তী নড়াল সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বরিশালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ ইয়াসীন বরিশালের পুলিশ হাঁসপাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১ম শ্রেণীর হঃ এঃ চক্রকান্ত আচার্য্য ছুটি হইতে দিনাজপুরের সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রেসিডেন্সী জেলের ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী ক্যাশেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নদিয়ারচাঁদ সরকার ছুটি হইতে বীরভূমে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নলহাটী রেলওয়ে স্টেশনের অফিসিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ আকসুসোবহান বীরভূমে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সোনাপুর রেলওয়ে হাঁসপাতালের ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র সরকার ক্যাশেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আরওয়ার ডিস্পেন্সারীর অফিসিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ অহীতুদ্দীন পাটনা সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাবনা জেল ও পুলিশ হাঁসপাতালে অফিসিঃ ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ হরিনারায়ণ চক্রবর্তী মুন্সেরের অন্তর্গত খরকপুর ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রাঁচির সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ আসীফুদ্দীন মঞ্জল পাবনা জেল ও পুলিশ হাঁসপাতালে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নলহাটী রেলওয়ে স্টেশনের অফিসিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ আকসুসোবহান পাটনায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দক্ষিণ লুশাই পর্বতীয় প্রদেশের ডিউটি

হইতে ৩ শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ আলী ঢাকায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ কৈলাসচন্দ্র চক্রবর্তী দক্ষিণ লুশাই পর্বতীয় প্রদেশে ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিনাজপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ আনন্দময় সেন বুড়ীগঞ্জ ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রাজাবৎ খোয়ার অফিসিয়েটিং ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয়কুমার দাসগুপ্ত জলপাইগুড়ীতে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নবকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় কাটিওয়ার হইতে এই অফিসে আসিয়া রিপোর্ট করায় ফরিদপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রামের কলেরা ডিউটি হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ বসু উক্ত স্থানে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূর্ণিয়ার জেল এবং পুলিশ হাঁসপাতালের অফিসিয়েট করিতে আজ্ঞা প্রাপ্ত ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদ একবাল হোসেন পূর্ণিয়ার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১ম শ্রেণীর হঃ এঃ রামপ্রসাদ দাস ছুটি হইতে খুলনার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হাড়াওয়া মেলার ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ তসদোক হোসেন আলিপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চুয়াডাঙ্গা সর্ভভিভক্তনের ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ রাজকুমার সেন পাকুড় সর্ভভিভক্তনে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং পাকুড় সর্ভভিভক্তনের

১ম শ্রেণীর হঃএঃ নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় ছম-
কায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিনাজপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর
হঃএঃ চন্দ্রকান্ত আচার্য্য বোয়াগঞ্জ ও নিকর্মন্দ
জেলায় ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ফরিদপুর ডিস্পেনসারীর অফিসিয়েটিং
কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হঃএঃ ললিতকুমার
বহু উক্ত স্থানে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

মালদহের সুপারঃ ডিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ
এঃ কুঞ্জবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় মুঙ্গেরে কলেরা
ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য়
শ্রেণী হঃএঃ তসদোক হোসেন দিমাগিরিতে
ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিমাগিরি যাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত ১ম
শ্রেণীর হঃএঃ মুকন্দচন্দ্র নিয়োগী ক্যাশ্বেল
হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

ছকিতুলা ফল্গুপইন্ট হাঁসপাতালের
অফিসিয়েটিং কর্মচারী ১ম শ্রেণীর হঃএঃ
বনওয়ারীলাল দাস কটকে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

গভর্ণমেণ্ট ডকইয়ার্ড ডিস্পেনসারীর
অফিসিয়েটিং কর্মচারী ১ম শ্রেণীর হঃএঃ
কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য আলিপুরে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চেতলা ডিস্পেনসারী হইতে ১ম শ্রেণীর
হঃএঃ অনন্দপ্রসাদ মিত্র ১৮৯২ সালের
২রা জানুয়ারী বৈকাল হইতে ১৮৯২ সালের
১৩ ফেব্রুয়ারী পূর্নাহ পর্য্যন্ত আলিপুরে
সুপারঃ ডিঃ করেন তাহা মঞ্জুর করা হইল ।

ক্যাশ্বেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ হইতে
২য় শ্রেণীর হঃএঃ ইন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
আলিপুর জেল হাঁসপাতালে অফিসিয়েট
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং আলিপুর
জেল হাঁসপাতালের অফিসিয়েটিং কর্মচারী
৩য় শ্রেণীর হঃএঃ অতুলানন্দ গুপ্ত ক্যাশ্বেল
হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হই-
য়াছেন ।

পাটনা সিটি ডিস্পেনসারীর অফিসি-
য়েটিং কর্মচারী ১ম শ্রেণীর হঃএঃ সয়েদ
আশ্ফাক হোসেন উক্ত স্থানে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশ্বেল হাঁসপাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃএঃ কামাখ্যাচরণ চক্র-
বর্তী মালদহে কুড়ী মেলায় ডিউটি করিতে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রঙ্গপুর জেল হাঁসপাতালের অফিসি-
য়েটিং কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হঃএঃ আব্দুল্লা
খাঁ পূর্ণিয়ার পুলিশ হাঁসপাতালে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

ছমকাজেল ও পুলিশ হাঁসপাতাল হইতে
৩য় শ্রেণীর হঃএঃ মহাবীর প্রসাদ সিঃ হঃ
এঃ , কার্তিকচন্দ্র মজুমদারের অনুপস্থিতি
কালে আপন কার্য্য ছাড়া ছমকার ডিঃ
করিয়াছেন ।

আলিপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম
শ্রেণীর হঃএঃ কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য আলিপুর
কলেরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বর্ধমান পুলিশ হাঁসপাতাল হইতে ২য়
শ্রেণীর হঃএঃ ব্রজেন্দ্রকুমার সরকার সিঃ হঃ
তারাকান্ত সেন গুপ্তের অনুপস্থিতি আপন
কর্ম ছাড়া জেল হাঁসপাতাল ডিঃ করেন ॥

হস্পিট্যাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

১৮৯২ সালের মার্চ মাসের ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথা হইতে	ছুটির কারণ ও ছুটি কতদিন
৩।	মনোমোহন মুখোপাধ্যায়	ছুটি	পীড়িতাবস্থায় ১০ সপ্তাহের অতিরিক্ত ছুটি
২।	রাইমোহন রায়	"	" ১ মাসের "
২।	ফজলররহিম	"	১৮৯২ সালের ২৯শে ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত অতিরিক্ত অবৈতনিক ছুটি ।
১।	অন্নদাপ্রসাদ ভট্টাচার্য	"	অতিরিক্ত ১০ দিনের প্রিভিলেজ লিভ ।
৩।	শেখ আল্লাহদাদ	জলপাইগুড়িতে সুপারঃ ডিঃ করিতে আদেশ প্রাপ্ত	পীড়িতাবস্থায় ৩ মাসের ছুটি
১।	বশোদাকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	চুড়ামন ডিম্পেন্সারী	৩ মাসের প্রিঃ লিভ ।
৩।	কার্তিকচন্দ্র মজুমদার	হুন্কা ডিম্পেন্সারী	১ মাসের "
১।	অভয়চরণ ঘোষ	ভদ্রক সব্ ডিভিজন ও ডিম্পেন্সারী	পীড়িতাবস্থা ছুটি ৩ মাস
২।	জগবন্ধু গুপ্ত	একমাসের প্রিঃ লিভ	কর্তন
৩।	হরলাল শাহা	বরিশালের পুলিশঃ অফিসিয়েট	পীড়িতাবস্থায় ছয় মাসের ছুটি
১।	শেখ কাদের বক্স	ঢাকার মেঃ স্কুলের এন-টমীর সিনিয়র ডিমন্ট্রের	একমাসের প্রিঃ লিভ
১।	স্বর্ঘ্যনারায়ণ ঘোষ	ঢাকা মেঃ স্কুলের কোমিঃ টীর এসিস্ট্যান্ট	" " "
২।	নিশিকান্ত মুখোপাধ্যায়	ঢাকা মেঃ স্কুলের এন-টমীর এসিস্ট্যান্ট	" " "
৩।	শশিভূষণ বাগচী	ঢাকা মেঃ স্কুলের এন-টমীর সিনিয়র ডিমন্ট্রের	" " (১৫-৫-৯২ হইতে)
৩।	নিশিকান্ত দাস	বুড়ীগঞ্জ ডিম্পেন্সারী	পীড়িত অবস্থায় ছুটি ৩ মাস

ভিষক-দর্পণ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র।

“ব্যাধিতস্যোষধং পথ্যং নীরুজস্য কিমৌষধেঃ।”

১ম খণ্ড।]

মে, ১৮৯২।

[১১শ সংখ্যা

ইন্ডোলেণ্ট অলসার। (INDOLENT ULCER)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহির উদ্দিন আহমদ, এল, এম্. এস ; এফ, সি, ইউ।

ইন্ডোলেণ্ট শব্দের ইংরাজি ভাষায় অর্থ অলস। এই শ্রেণীস্থ ক্ষত শীঘ্র শুষ্ক না হইয়া বহু দিন পর্যন্ত একই অবস্থায় বর্তমান থাকে, তজ্জন্য উক্ত ক্ষত ইন্ডোলেণ্ট অলসার নামে অভিহিত। ইহা সচরাচর পদের বাহা এবং গুল্ফ সন্ধির কিঞ্চিৎ উপরে ও পার্শ্বে, আবার কখন কখন উক্ত সন্ধি ও জাহুর মধ্যবর্তী স্থানে উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রায় প্রোঢ় বয়স্ক ব্যক্তিগণ এই পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। উপরে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, ইন্ডোলেণ্ট অলসার শীঘ্র শুষ্ক হয় না, কখন কখন এই শ্রেণীস্থ একটি সামান্য ক্ষত ২।৩ বৎসর বা তদধিক কাল পর্যন্ত অবস্থিতি করে, তজ্জন্য উহাকে ক্রণিক অলসার (Chronic ulcer) বা পুরাতন ক্ষত মধ্যে পরিগণিত করা যায়। কোন

একটি ইন্ডোলেণ্ট অলসার উত্তম রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে জানা যায় যে, ইন্ডিউরেশন (Induration) অর্থাৎ কাঠিন্যই ঐ ক্ষতের শুষ্ক হওনের প্রধান প্রতিকূলক। মার্জিন (Margin) অর্থাৎ কিনারা কাঠিন ও উচ্চ, অভ্যন্তর অর্থাৎ ক্ষতের উপরিভাগ এবং বেস (Base) অর্থাৎ তলদেশ কাঠিন। শেবোক্ত কাঠিন্য সচরাচর সবকিউটেনিয়স এরিওয়ালর টিস্যু (Subcutaneous areolar tissue) অর্থাৎ ত্বকনিয়স্থ কোষিকবিধান—উপাদান পর্যন্ত কখন বা ফ্যাসিয়া ও পেশী পর্যন্ত এবং কোন কোন সময় অস্থ্যাবরক ঝিল্লি পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে দেখা যায়। কাঠিন্য কেবল যে ক্ষতেরই বর্তমান থাকে এমনত নহে। অধিক সময় ক্ষত পার্শ্বস্থ গঠনাবলীও কিঞ্চিদূর পর্যন্ত কাঠিন হইয়া

যায়। কোন ক্ষত শুষ্ক হইতে আরম্ভ হইলে উহা সঙ্কচিত হইতে থাকে। ইনডোলেন্ট অলসার ও তাহার পার্শ্বস্থ গঠনাবলী কঠিন থাকা বিধায় সঙ্কচিত হইতে না পারাই উহার শুষ্ক হইবার প্রধান অন্তরায়। এই শ্রেণীস্থ ক্ষতের চতুঃপার্শ্বে সতত রক্তাধিক্য বর্তমান থাকে, তত্রস্থ শিরা সমূহ কখন কখন ভ্যারীকোজ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ক্ষত হইতে এক প্রকার তরল সেনিয়াস (Saneus) অর্থাৎ রক্ত মিশ্রিত পুয় নিঃসৃত হইতে থাকে, বেদনা কিছুমাত্র থাকে না, এমন কি ক্ষতোপরি ঘর্ষণ করিলেও রোগী বেদনামুক্তব করে না।

চিকিৎসা।

ইংরাজি পুস্তক সমূহে এই শ্রেণীস্থ ক্ষতের চিকিৎসা প্রণালী মানা প্রকারে বর্ণিত আছে, যথা—সোপ প্লাষ্টার দ্বারা সজোরে ছ্যাপ, ক্ষত ও তাহার চতুঃপার্শ্ব নাইটেট অফ সিলভার পেনসিল দ্বারা বিনষ্ট, বোরাসিক এসিড গজ্ দ্বারা ড্রেস, ক্লোরাইড অফ জিঙ্ক দ্বারা ক্ষতেব কিনারা দধ, আইওডোফরম দ্বারা ড্রেস, প্যাড্ এবং রবারের ব্যাণ্ডেজ দ্বারা ক্ষতেব কিনারার উপর সঞ্চাপ প্রয়োগ, ক্যাছারাইডিস দ্বারা ক্ষত ও তৎপার্শ্বস্থ কঠিন গঠনোপরি ব্লিষ্টার (Blister) অর্থাৎ ফোকা উৎপাদন করণ ইত্যাদি। উপরোক্ত চিকিৎসা প্রণালী সমূহ প্রায় ইউরোপ ও আমেরিকা মহাদেশস্থ অস্ত্র চিকিৎসকগণ দ্বারা ইনডোলেন্ট অলসার আরোগ্যার্থে ব্যবহৃত হইতেছে, কিন্তু হুঃখের

বিষয় এই যে, আমি ঐ সকল অবলম্বনে বিশেষ কোন সফল লাভ করিতে পারি নাই। আমি প্রায় ২২ বৎসর কাল অস্ত্র-চিকিৎসা কার্যে লিপ্ত থাকায় এই শ্রেণীস্থ বহুসংখ্যক ক্ষতগ্রস্ত রোগীর চিকিৎসা করিয়া তাহাদিগের অনেককে যে যে উপায়ে আরোগ্য করিয়াছি ও আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি, তাহা নিম্নে বর্ণিত হইতেছে।

১ম। কষ্টিক—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ মধ্যে কষ্টিক ফিউজা অর্থাৎ কষ্টিক পটাশের পেনসিল অতি উৎকৃষ্ট। ক্ষতের অভ্যন্তর কিনারা ও পার্শ্বস্থ কঠিন গঠন সমূহে ইহা সংলগ্ন করিয়া কয়েক দিবস পর্য্যন্ত ক্রমাগত পুন্টিশ ব্যবহার করিলে কষ্টিক দ্বারা বিনষ্ট কঠিন গঠনাবলী বিগলিত হইয়া ক্ষত স্থান পরিষ্কৃত হইয়া যাইবে। তথায় মাংস-স্কুর উৎগত হইয়া তদ্বারা ক্ষত পরিপূরিত ও পরিশেষে শুষ্ক হইবে।

২য়। একচুয়াল কটারী। (Actual cautery) অর্থাৎ লোহিতোত্তপ্ত লৌহ খণ্ড দ্বারা দগ্ন করিয়া ক্ষতের ও পার্শ্বস্থ গঠনাবলীর কাঠিন্য বিনষ্ট করণ। ইহা প্রয়োগ করিতে হইলে একটা আধুলী পরিমাণ চক্রাকার সমুষ্টি লৌহ খণ্ড ব্যবহার করাই উচিত।

৩য়। ইলেকট্রিক কেরেন্ট (Electric current) অর্থাৎ বৈদ্যুতিক স্রোত—ইনডোলেন্ট অলসার মধ্যে ক্রমাগত ১০।১৫ মিনিট কাল পর্য্যন্ত বৈদ্যুতিক স্রোত পরিচালিত করিলে তত্রস্থ কাঠিন্য বিগলিত হওয়ায় ক্ষত শুষ্ক হওনের পক্ষে আবুকুল্য করে।

৪র্থ। স্কেপিং (Scraping) অর্থাৎ চাঁচিয়া

ফেলন—এই প্রক্রিয়া ভল্কম্যান (Volk-mann) সাহেবের আবিষ্কৃত শার্প স্পুন (Sharp spoon) অর্থাৎ তীক্ষ্ণধার যুক্ত চামচে (চিত্র দেখুন) দ্বারা সম্পন্ন করা হয়। প্রথমে এক



খণ্ড লিফ্ট কোন একটি পচন নিবারক জলে সিক্ত করিয়া ক্ষতের পরি অনূন অর্ধ ঘণ্টাকাল পর্যন্ত রাখিলে পর ঐ স্থান অপেক্ষাকৃত কোমল হইবে, পরে উপরোক্ত একটি শার্প স্পুন লইয়া কঠিন গঠন ছুঁত না হওয়া পর্যন্ত ক্রমাগত উহা চাঁচিতে থাকিবে তৎপর ক্ষত পরিষ্কৃত হইলে অবস্থানুযায়ী চিকিৎসা করিবে।

৫ম। ডিসেকশন (Dissection) অর্থাৎ কর্তন দ্বারা ক্ষত সহ কঠিন গঠন সমূহ উৎপাটন। এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিতে হইলে প্রথমে রোগীকে ক্লোরফর্ম আত্মাণে অচেতন করা কর্তব্য। নচেৎ অপারেশন কার্য সুচারুরূপে সম্পন্ন করা যায় না। একটি তীক্ষ্ণ ও পরিষ্কার স্ক্যাল-

পল (Scalpel) দ্বারা ক্ষতের চতুর্দিক কঠিন গঠনের কিঞ্চিৎ বাহিরে এক একটি ইন্সিশন (Incision) প্রদান করিবে। এই রূপে চারিটি ইন্সিশন প্রদান করা হইলে পর যতদূর পর্যন্ত কাঠিন্য বিস্তৃত হইয়াছে প্রত্যেক ইন্সিশনটি ততদূর গভীর করিয়া লইবে। এই সময়ে স্থান বিশেষে ছই একটি বক্তবহা নাড়ী কর্তিত হইয়া প্রচুর পরিমাণে রক্তস্রাব হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে চিকিৎসকের ভয় পাইবার কোন কারণ নাই। অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিয়া উক্ত কর্তিত রক্তবহা নাড়ীদিগকে লিগেচার দ্বারা অসায়সে আবদ্ধ করা যাইতে পারে। ক্ষত কোন অঙ্গ শাখোপরি বর্তমান ও সুবিধা থাকিলে অস্ত্রোপচার আরম্ভ করিবার পূর্বে ক্ষত স্থানের কিঞ্চিৎ উপরে রবারের একটি স্থিতিস্থাপক রজ্জুদ্বারা বেষ্টন করিয়া সজোরে বন্ধন করিয়া লওয়া উচিত। উল্লিখিত চারিটি ইন্সিশন আবশ্যিক মত গভীর করা হইলে পব তন্মধ্যস্থ গঠনাবলী ক্ষত সহ ডিসেক্ট করণাস্তর দূরীভূত করিবে। তদনন্তর কর্তিত স্থান মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া উত্তমরূপে পরীক্ষা করিলে যদি কোন কঠিন গঠন বর্তমান আছে বলিয়া অনুমিত হয়, তবে তাহাও কর্তন করতঃ দূরীভূত করিবে।

অস্ত্রোপচারের পর কর্তিত স্থান পচন-নিবারক প্রণালী অনুসারে ড্রেস করিলে কয়েক দিবস পর আঘাতের তল দেশ হইতে মাংসাস্তর উৎগত হওতঃ ঐ স্থান পরিপূরিত হইয়া যাইবে। পরিশেষে চতুর্দিক হইতে নূতন ত্বক উৎপন্ন হইয়া ক্ষত শুষ্ক হইবে।

উপর্যুক্ত পাঁচ প্রকার চিকিৎসা মধ্যে প্রথম চারি প্রকার অত্যন্ত যত্নশীল এবং অনেক সময় উহা বারম্বার সম্পন্ন করিতে হয়। ইহাতে সচরাচর রোগী সশ্রুত হয় না। কিন্তু পঞ্চম প্রকার চিকিৎসা একবার উত্তমরূপে সম্পন্ন করিলে আর দ্বিতীয়বার অস্ত্রোপচার করিবার আবশ্যিক হয় না। এই চিকিৎসা প্রণালী দ্বারা রোগী নিশ্চয়ই আরোগ্য লাভ করিবে। আমি কেবল নাইং দীডিসেক্সন দ্বারাই ইনডোলেন্ট অলসারের চিকিৎসা করিতেছি।

পাঠক মহাশয়! আপনি একজন চিকিৎসা ব্যবসায়ী, অবশ্যই ইনডোলেন্ট অলসারগ্রস্ত রোগী দেখিয়াছেন ও তাহার চিকিৎসাও করি-

য়াছেন। আপনি নিশ্চয় স্বীকার করিবেন যে, এই শ্রেণীস্থ ক্ষত শীঘ্র শুক হয় না এবং অনেক সময় চিকিৎসকে অপদস্থ হইতে ও লজ্জা পাইতে হয়। আপনার রোগীর ক্ষত নানা প্রকার মলম ইত্যাদি দিয়া মাসাধিককাল পর্যন্ত আপনি চিকিৎসা করিলেন। পরিশেষে সে বিরক্ত হইয়া হস্তান্তর হইল কিম্বা আপনি নিজেই তাহাকে ত্যাগ করিলেন। এই প্রবন্ধ পাঠ করিবার পর আপনি যদি ইনডোলেন্ট অলসারের চিকিৎসা সাহসের উপর নির্ভর করিয়া অপারেশন দ্বারা সম্পন্ন করেন তাহা হইলে আমি বলিতে পারি যে আপনি ঐ রোগীকে আরোগ্য করিতে সক্ষম হইবেন।

কয়েকটি উপসর্গ ও তাহাদিগের চিকিৎসা প্রণালী ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার বৃষ্টিবিহারী দাস ।

আমাদিগের শরীরে একটা ব্যাধির উপ-ভোগ কালে, আর একটা ব্যাধি আসিয়া তাহাতে যোগদান করিলে, এবং এই নবাগত ব্যাধি প্রথম সংঘটিত ব্যাধির কারণ হইতে সম্ভূত হইলে, অথবা প্রথমোৎপন্ন ব্যাধিই ইহার কারণ হইলে, এই নবাগত ব্যাধিই উপসর্গ নামে অভিহিত হয়। এই সকল উপসর্গ বা ব্যাধি, প্রথম রোগের চিকিৎসা করিলে, কিম্বা প্রথমোৎপন্ন ব্যাধি আরোগ্য হইয়া গেলে, ইহারাও নিবারিত হইয়া থাকে; যেমন জ্বর রোগে সংঘটিত বমন, শিরঃপীড়া প্রভৃতি উপসর্গ গুলি, যতক্ষণ পর্যন্ত জ্বর থাকে, ইহারাও সেই কাল পর্যন্ত

রোগীকে যত্ননা প্রদান করিতে থাকে, জ্বর ক্ষান্ত হইলে উহারাও নিবারিত হয়, এবং উহাদিগের স্বতন্ত্র চিকিৎসা না করিয়া জ্বরের চিকিৎসা করিলেই যথেষ্ট উপকার হইয়া থাকে; তবে অনেক স্থলে এই সকল ব্যাধির তুর্কিসহ যত্ননা নিবারণার্থ উহাদিগেরও স্বতন্ত্র চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। পরন্তু এই সমুদায় উপসর্গ প্রিন্সিপল অর্থাৎ মূল ব্যাধিও হইতে পারে, এবং তখন উহাদিগের যে স্বতন্ত্র চিকিৎসার প্রয়োজন তাহা বলা বাহুল্য মাত্র। উপসর্গ নামে অভিহিত ব্যাধি সমূহের চিকিৎসা কালে এই কথা স্মরণ থাকা অবশ্য কর্তব্য। ফলতঃ সে যাহা

হউক, একটা গুরুতর ব্যাধির চিকিৎসা কালে, তাহাতে সংঘটিত এক একটা উপসর্গ হইয়া; কিম্বা এই সকল উপসর্গ যখন স্বয়ংই মূল রোগ হইয়া থাকে, তখনও সময়ে সময়ে চিকিৎসককে একরূপ বিষম বিভ্রাটে পতিত হইতে হয় যে, তৎকালোচিত কর্তব্যাকর্তব্য বিস্মৃত হইয়া, তাঁহাকে হতাশ ও নিশ্চেষ্ট হইতে দেখা যায়। এবং অনেক স্থলে (পল্লিগ্রামে যথায় উপযুক্ত চিকিৎসকের অভাব) উপযুক্ত চিকিৎসা প্রণালী ও ঔষধের অভাবেও রোগীর জীবন বিনষ্ট হইয়া থাকে। আজ আমরা ঐ সকল বিষয়ের চিকিৎসা প্রণালী ও ঔষধের বিষয় বিবৃত করিতে এতৎ প্রবন্ধের অবতারণা করিলাম। ঐ সমুদায় ব্যাধি বা উপসর্গের মধ্যে হিক্কাপ্ (হিক্কা), ভমিটিং (বমন) এবং ফ্ল্যাটুলেনস (উদরাগ্নান) এই তিনটাই প্রধান ও অধিক-তর ভয়াবহ : সুতরাং এই তিনটাই আমা-দিগের প্রধান বর্ণনীয় বিষয়। আমরা ক্রমশঃ এই তিনটির চিকিৎসা প্রণালীর বিষয় বর্ণনা করিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

১—হিক্কা ।

নির্বাচন । কোনও কারণ বশতঃ পাক-স্থলী ও মিড্রিক অর্থাৎ ডায়াফ্রামের নার্ভস ফাইবার অর্থাৎ স্নায়বিক তন্তু সমূহের উদ্দী-পন হইতে উৎপন্ন, উহাদিগের আক্লেপিক বা বৈকম্পিক ফলই হিক্কা নামে অভিহিত হয় ; অথবা মিড্রিক ও অন্ত্রের রেস্পিরেটরী মসল্‌স অর্থাৎ শ্বাস প্রাণাসিক পেশী সমূহের আক্লেপিক ও ক্ষণস্থায়ী সঙ্কোচন সমায়ুক্ত উদরোচ্ছ্ব প্রদেশের বিশেষ বিশেষ এক প্রকার অনস্থাব্যহাকেই হিক্কা বলা যায়।

কারণ । আহার ও পানীয় দ্রব্য দ্রুত-ভাবে গলাধঃকরণ হওয়া, পাকস্থলী বা ডিও-ডিনমের কোন প্রকার স্বল্প উত্তেজনা এবং উচ্চ হাস্য, ক্রন্দন প্রভৃতি কারণ বশতঃ শিশু ও অল্প বয়স্ক বালক এবং বৃদ্ধগণ এই ব্যাধিতে কষ্ট পাইতে পারে। পাকস্থলীতে কোন প্রকার আঘাত প্রাপ্ত হইলেও ইহা সংঘটিতে পারে। বিষাদি কোন উগ্র পদা-র্থও ইহার কারণ হইবার সম্ভব। মিড্রিক, অস্ত্র, মূত্রাশয় কিম্বা পাকস্থলীর প্রদাহ বা তাহাতে সিরম টিউমারের অবস্থান বশতঃ উৎপন্ন হইতে পারে। যকৃত, প্যানক্রিয়াস কিম্বা পাকস্থলীর কার্ডিয়াক অরিফিস অর্থাৎ দ্বারের প্রদাহ বশতঃ ইহা সম্ভূত হইতে পারে। এইটু পেরার অব নার্ভস অর্থাৎ অষ্টম স্নায়ুযুগের উপর অর্ধদ ভার বশতঃ ইহা উদ্ভূত হইবার সম্ভব। হিষ্টিরিয়া ব্যাধি গ্রস্তা ও গর্ভবতী স্ত্রীলোকদিগের জরা-য়ুর উত্তেজনা হইতেও উৎপত্তি হইতে পারে। কোন প্রবলপীড়া, টাইফস্ প্রভৃতি মারাত্মক জ্বর এবং কলরা, ডিসেন্ট্রী প্রভৃতি ও শোণিতস্রাব রোগের চরমাস্থায় ইহা সচরাচর সংঘটিত হয়।

লক্ষণ । হিক্কা রোগের স্বতন্ত্র লক্ষণ আর কিছুই নাই, সুতরাং ইহার স্বনাম প্রসিদ্ধ অবর্ণনীয় লক্ষণ ব্যতীত, লিপ্যক্ষর প্রকাশ যোগ্য কোন বিষয়ই নাই। সচরাচর হিক্কা দুইপ্রকার দৃষ্ট হয়, যুগ্ম ও এক একটা, এবং কখন কখন সপর্যায় বা অনুপর্যায় স্বভাবের হিক্কা দেখা যায়।

ভাবীফল বা পরিণাম । যে পীড়ার উপসর্গরূপে ইহা বর্তমান আছে,

তাহার দুক্ৰহতানুসারে ইহার পরিণাম স্থির করা বিধেয়। ডাক্তার বুশান্ (Buchan) নয় সপ্তাহ স্থায়ী একটি হিকা রোগগ্রস্ত রোগীকে বিবিধ ঔষধাদি দ্বারা হিকা নিবারণ করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু অবশেষে রক্ত বমন হইয়া তাহার জীবন বিনষ্ট হয়। গুরুতর পীড়ার শেষাবস্থায় সংঘটিত হিকা, অনেক স্থলেই মৃত্যুর পরিচায়ক চিহ্ন বলিয়া বোধ হয়, ডিমেন্টি রোগে সংঘটিত এই উপসর্গ সতত ছুরাশার সঙ্কেত বিজ্ঞাপন করে। কলরা ও অন্যান্য মারাত্মক ব্যাধিতেও ইহা সফল পরিচায়ক। বস্তুতঃ অতিশয় সূক্ষ্ম বিবেচনার সহিত ইহার ভাবীফল প্রকাশ করিতে হইবে, যেহেতু এই রোগে প্রকৃত পক্ষে কোনই অশুভ লক্ষণ প্রাপ্ত হওয়া যায় না, অথচ গুপ্তভাবে রোগীর জীবনীশক্তিকে বিনষ্ট করিতে থাকে। কঠিন রোগের আক্রমণ স্থলে এতদ্বারা এক হইতে দুই সপ্তাহের মধ্যেই রোগীর মৃত্যু ঘটিতে পারে।

এই ভয়ঙ্কর উপসর্গ ব্যাধি বিশেষে আবির্ভাব মাত্রই প্রতিবিধান করিতে চেষ্টা করা উচিত। প্রথমাবস্থায় ইহার প্রতি তাচ্ছিল্য করিয়া, অবশেষে ব্যাধির প্রার্থ্যবশতঃ জীবনীশক্তি ক্ষীণ হইলে, নিরাকরণে অসমর্থ হেতু রোগী পঞ্চম পাইতে পারে। অতএব প্রথম হইতেই যত্ন ও মনোযোগ সহকারে ইহাকে নিবৃত্ত করা প্রয়োজনীয়। বস্তুতঃ ইহাকে সামান্য বোধে নিশ্চেষ্ট থাকা কাহারও পক্ষে শ্রেয়ঃ নহে।

চিকিৎসা। এই ব্যাধির চিকিৎসা প্রণালী বর্ণন করিবার পূর্বে, সাধারণতঃ

এসম্বন্ধে যে সমুদায় মুষ্টিযোগ প্রচলিত আছে, এস্থলে অগ্রে আমরা তাহাদিগের কতকগুলির বিষয় উল্লেখ করিয়া, পশ্চাৎ কারণানুযায়ী চিকিৎসা প্রণালীর বিষয় প্রদর্শন করিব।

মুষ্টিযোগ বা সাধারণ উপায়।

(১) কাজীক এই রোগের একটি মহত্বপূর্ণ মুষ্টিযোগ; এক তোলা পরিমাণে কয়েক বার সেবন করাইলেই উপশমিত হইয়া থাকে।

(২) করীর অর্থাৎ বাঁশের কৌড়া পেষণ করিয়া, নিষ্পেষিত রস ঐ পরিমাণে সেবন করাইলেও বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়।

(৩) ময়ূরপূচ্ছ ভস্ম মধু সহিত মর্দন করিয়া ইলেক্চুয়ারী (অবলেহ) রূপে রোগীর জিহ্বায় লেপন করিতে হয়, ক্রমে উহা গলাধঃকরণ করিলে দমিত হইয়া থাকে।

(৪) পুবাঁতন কুলাষ্টির শাঁস মধুর সহিত মর্দন করিয়া পূর্বোল্লিখিত প্রকারে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শাইয়া থাকে।

(৫) গোলমরিচ সূচীবিদ্ধ করতঃ দীপাঘিতে দগ্ধ করিয়া, শ্বাস পথে ধূম গ্রহণ করিলে উপকার হইয়া থাকে।

(৬) শুষ্ক হরিদ্রা ভগ্ন করতঃ কলিকায় সাজিয়া ধূম পানের ন্যায় টানিলে তৎক্ষণাৎ বন্ধ হইয়া থাকে।

(৭) তাম্বকুটের পত্র ও কপূর পূর্বোল্লিখিত প্রকারে ধূম গ্রহণ করিলে তৎক্ষণেই নিবৃত্ত হইয়া থাকে।

(৮) আনারসের পাতার রস শর্করা সহযোগে সেবন করাইলে নিবারণ হইয়া থাকে। কুমিজনিভ হিক্কা যথেষ্ট উপকারী।

(৯) কদলীমূল পেষণ করিয়া, নিশ্চেষিত রস সেবন করাইলেও নিবারণ হইয়া থাকে।

(১০) ফুস্ফুস্বা বায়ু দ্বারা পূর্ণ করিয়া অধিকক্ষণ ঐ বায়ু অবরোধ করিয়া রাখিলে, সহজ হিক্কা অনেক স্থলে নিবারিত হইয়া থাকে, একবার মাত্র এই অনুষ্ঠান দ্বারা কৃতকার্য না হইলে দুই তিন বারে অবশ্যই অভিষ্ট সিদ্ধ হইয়া থাকে।

(১১) কোন প্রকারে রোগীর ক্ষুধানয়ন করিতে পারিলেও হিক্কা নিবারিত হইয়া থাকে; এতদভিপ্রায়ে নস্য বা হাঁচিটি নামক এক প্রকার ঔষধির ফল রোগীর নাসারন্ধ্রে প্রয়োগ করিতে হয়।

(১২) রোগীর এপিগ্যাস্ট্রীয়মের (কড়ার নিম্ন) উপর দিয়া দৃঢ়রূপে একটি কোমর-বন্ধ বন্ধন করিয়া দিলেও প্রায়ই দমিত হইয়া থাকে।

(১৩) কোন প্রকার অন্যমনস্ক করিতে পারিলেও হিক্কা বন্ধ হয়। বালকদিগের প্রতি সচরাচর এতদনুষ্ঠান কৃত হইয়া থাকে।

(১৪) অতি শৈশবাবস্থায় যে হিক্কা হয়, তন্নিবারণার্থ এ্যাকোয়া এনিথাই অতি চমৎকার প্রতিষেধক উপায়, অনেক স্থলে একবারের অধিক প্রয়োগ করিতে হয় না।

বিবেচনাপূর্বক এই সমুদায় মুষ্টিযোগ প্রয়োগ করিতে পারিলে, অনেক স্থলে

অবশ্যই হিতফল দৃষ্ট হইয়া থাকে। যে সকল স্থলে রোগ কোন গুরুতর কারণে উদ্ভব হইয়া থাকে, তথায় মুষ্টিযোগের কথা কি কোন কোন ঔষধেও বিফল মনোরথ হইতে হয়। সে যাহা হউক, মুষ্টিযোগ দ্বারা যখন অনেক স্থলে সুফল প্রাপ্ত হওয়া যায়, ও সর্বত্রই সহজে লব্ধ হইতে পারে, তখন ইহাদিগের বিষয় অবশ্য বক্তব্য; বিশেষতঃ সকল রোগেরই আদিতে পীড়িত ব্যক্তিগণকে এইরূপ একটা সহজ উপায়ের অধীন হইতে দেখা যায়; অতএব আমরাও এস্থলে সেই পথেরই অনুসরণ করিলাম। অতঃপর আমরা ইহার কারণস্থায়ী চিকিৎসা প্রণালীর বিষয় বর্ণনে প্রবৃত্ত হইলাম।

যে সমুদায় পদার্থ ভক্ষণ করিলে, আশ্বান উপস্থিত হইতে পারে, এমত সকল পদার্থ ভক্ষণ জনিত আশ্বান ইহার কারণ বলিয়া বিবেচিত হইলে, কোন প্রকার আর্ডেট স্পিরিট অথবা অপরবিধ সুরা এক ড্রাম মাত্রায় সেবন করাইলে এবম্বিধকার হিক্কা অন্তর্হিত হইয়া থাকে। কান্থিনেটিভ ঔষধগুলির কোন কোনটা দ্বারা এতদবস্থায় বিস্তর উপকার দর্শাইয়া থাকে। উষ্ণ ব্রাণ্ডি, পেপারমিন্ট অইল, কপূর, ক্রিয়োজোট প্রভৃতি ঔষধগুলি এতদর্থে ব্যবহৃত হয়।

কোন গুরুতর পদার্থ ভক্ষণ জনিত অজীর্ণতা ইহার কারণ বলিয়া অনুমিত হইলে, বিশেষতঃ ঐ সকল পদার্থ পাকস্থলীতে বর্তমান থাকা স্থির হইলে, ইপিক্যাক আদি কোন অনুগ্রহ বমন কারক ঔষধ সেবন করাইয়া পাকস্থলী হইতে ঐ সকল পদার্থ

বাহির করিয়া দিবে; পরে স্পিরিটস্ অফ্ গালভলেটাইল বিশ বিন্দু একোয়া মেস্ পিপরিটি এক আউন্স একত্র করিয়া এক বা দুই ঘণ্টান্তর সেবন করাইতে থাকিবে। মধ্যে মধ্যে পনর গ্রেণ পরিমাণে বিসমথ সেবন করাইলে সহরে আরও অধিকতর সুফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

যখন যকৃত পাকস্থলী প্রভৃতি যন্ত্র সমূহের প্রাদাহিক কারণ বশতঃ ইহার উদ্ভব হইয়া থাকে, তখন ইহাকে বিপজ্জনক বোধ করিয়া, সাবধানে ও অতিশয় মনোযোগ সহকারে রোগীর চিকিৎসা কার্যে ব্রতী হইতে হইবে। এমতাবস্থায় শীতল, এবং লঘুপাক অথচ পুষ্টিকর পথ্য অবশ্য প্রয়োজ্য। স্থানিক রক্ত মোক্ষণ অতীব উপযোগী; উষ্ণ জলে একথণ্ড ফ্যানেল, কফল অথবা বস্ত্র খণ্ড ভিজাইয়া তদ্বারা ফোমেন্টেশন করিবে, অথবা উষ্ণ দুগ্ধ ও জল দ্বারা পরিপূর্ণ ব্লাডার (ধোলে) প্রদাহিত স্থানোপরি স্থাপন করিবে। অনন্তর একথণ্ড এমপ্ল্যাষ্ট্রম লিটি প্রদাহিত স্থানোপরি [যকৃত আদির প্রদাহ এতদ্বারা উপশমিত না হইলে] এমত ভাবে প্রয়োগ করিবে যে, যদি যকৃত ও পাকস্থলীর প্রদাহ থাকে, তবে ঐ এমপ্ল্যাষ্ট্রম লিটি যকৃতের উপর হইতে এপিগ্যাস্ট্রিকুমের কিয়দূর আসিয়া পড়ে; অভিষ্টসিদ্ধ হইলে উত্তোলন করিয়া যথারীতি ড্রেস করিয়া দিবে। এমপ্ল্যাষ্ট্রম লিটি আদির নিতান্ত অভাব হইলে, মাষ্টার্ড প্লাস্টার দিতে কদাচ বিশ্বস্ত হইবে না, পরে এক আউন্স পরিমাণে ওয়াইন হোয়ের সহিত কয়েক মিনিম (১০—২৫) স্পিরিট

অফ্ নাইটার প্রতি ঘণ্টায় সেবন করাইতে থাকিবে। বেলেডোনা ভ্যালিরিয়েনেট অফ জিঙ্ক প্রভৃতি ঔষধগুলি দ্বারাও বিশিষ্ট উপকার সংসাধন করে।

যখন পাকস্থলী পিত্ত বা প্লেথোর পরিপূর্ণ থাকার বশতঃ এবস্প্রকার উপসর্গ সমানীত হয়, তখন একমাত্র বমনকারক, ও বিরেচক ঔষধ দ্বারা আমাদিগের অভিপ্রায় সিদ্ধ হইয়া থাকে। অল্প মলে পূর্ণ থাকিলেও বিরেচক ঔষধ বিশেষ ফলপ্রদ। ঔষধ সেবন অথবা পিচকারী সাহায্যে প্রয়োগ করিবে। এমত স্থলে (যে স্থলে কোষ্ঠ বদ্ধ অনুমিত হয়) একমাত্র বিরেচক ঔষধের পিচকারী দ্বারাই আশাতীত ফললাভ করা গিয়াছে।

যৎকালে হিষ্টিরিয়া হইতে এই উপসর্গ সমানীত হয়, তখন নিম্ন লিখিত ঔষধ বিশেষ ফলোপধায়ী।

R

টিংচর অফ্ স্যাসাফিটি	২ ড্রাম
" " ক্যাষ্টর	২ ড্রাম
এমোনিয় টিং অফ্ ভ্যালিরিয়ান	২ "
একোয়া ক্যান্ফর ..	৭ আং

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক দুই ঘণ্টান্তর এক আউন্স মাত্রায় সেব্য।

এবস্প্রকার হিকায়, ধাত্মশিক্ষাদি প্রণেতা ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু বহুনাথ মুখোপাধ্যায় নিম্নলিখিত ব্যবস্থা দেন।

R

টিংচর স্যাসাফিটিডা	৩ ড্রাম
" ভ্যালিরিয়ান কোং	৩ "
সলফিউরিক ইথর...	৩ ড্রাম
ডিল ওয়াটার ...	সর্বসমেত ৬ আং

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক আউন্স মাত্রায় প্রত্যেক তিন ঘণ্টাস্তর সেব্য। দেখা গিয়াছে হিষ্টিরিয়া জনিত হিকা রোগে এতদৌষধও মহোপকার সংসাধন করে।

হিকা যখন গুরুতর আকার ধারণ করে, কোন ঔষধেই বিশিষ্টরূপ উপকার হইতে দেখা যায় না, তখন বায়ু নাশক উগ্র ঔষধ ও এন্টিস্প্যাজ্‌মডিক্ অর্থাৎ আক্ষেপ-নিবারক ঔষধগুলি বিশেষ সুরক্ষপ্রদ ও জামাদিগের প্রধান অবলম্বনীয়। এই সমুদায় ঔষধের মধ্যে মস্ক ও স্পিরিট ইথর সর্কোচ্চ শ্রেণীর ঔষধ। পনয় বা কুড়ি শ্রেণ মাত্রায় মস্ক চূর্ণ বা বটিকাকারে সেবন করাইলে আশানুরূপ ফল প্রদান করে। ডাক্তার উড্ কহেন, যখন সর্ক প্রকার ঔষধ নিষ্ফল হইয়া যায়—কোনটিই আর ফলোপধায়ী বলিয়া বোধ হয় না, তখন এতদ্বারা নিঃসন্দেহ প্রতীকার লাভ করিতে পারা যায়।

হিকা নিবারণার্থ স্পিরিট ইথরও এই-রূপ, ইহার আর এক অসাধারণ শক্তি এই যে, ইহা উদরস্থ ইইবামাত্রই যেকোন হিকাই হউক না কিছুসময়ের জন্য অবশ্যই বন্ধ থাকিবে, কিন্তু ইহার-ক্রিয়া পর্যাবসিত হইলে পুনরায় হিকা আরম্ভ হইয়া থাকে, তখন সূত্রাং পুনরায় প্রয়োগের প্রয়োজন হয়; বস্তুতঃ এইরূপে পুনঃপুনঃ প্রয়োগ কবিলে পরিশেষে সম্পূর্ণরূপে নিবারণ হইয়া যায়। এই ঔষধের উক্ত গুণ থাকা প্রযুক্ত দুর্বল ও জীবনীশক্তি ক্ষীণ ব্যক্তিদিগকে উপযোগীতার সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে। নিম্ন লিখিত ব্যবস্থামত প্রযুক্ত।

স্পিরিট ইথরিস্ $\frac{2}{8}$ ড্রাম

একোয়া এনিথাই ৪ ড্রাম

মিশ্রিত করিয়া প্রয়োজন মত সেবন করাইবে।

ক্রমণঃ।

জলকোশ-চিকিৎসা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরিশচন্দ্র বাগচি।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

এক্ষণে ব্যবহার্য ঔষধ সমূহের মধ্যে প্রচলিত কয়েকটির প্রয়োগ প্রণালী সংক্ষেপে উল্লেখ করিয়া প্রবন্ধ শেষ করিব।

আইওডিন।—এদেশে অপরাপর ঔষধা-পেঙ্গা টিং আইওডিন অধিক ব্যবহৃত হইয়া

আসিতেছে। এই কলিকাতাতেই স্যার মারটিন ডাক্তার মহোদয় কর্তৃক সর্বপ্রথমে এই উদ্দেশ্যে টিংচার আইওডিন ব্যবহৃত হয়, তৎপর তাহার সফল দৃষ্টে ইউরোপ প্রভৃতি অপ-রাপর দেশে ইহা প্রচলিত হইয়াছে। পরস্পর

তুলনা করিয়া দেখিলে ইহাকেই সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। প্রথমে এক ভাগ টিংচার আইওডিন, ২ ভাগ জল মিশ্রিত করতঃ তাহার ক্রিয়াদংশ টিউনিকা ভেজাইনেসিস মনো পিচকাবো দেওয়া হইত। কেহ কেহ বা বিশুদ্ধ টিংচার আইওডিন ব্যবহার করিতেন; এক্ষণে সকলেই বিশুদ্ধ টিংচার আইওডিন ব্যবহার করিতেছেন। কেননা প্রবল প্রদাহের ভয় প্রযুক্ত জল মিশ্রিত করা হইত, বিশুদ্ধাবস্থায় প্রয়োগ করিয়াও যখন প্রবল প্রদাহ হয় না, তখন জল মিশ্রিত করা নিশ্চয়োজন। অধিকন্তু জল মিশ্রিত করিলে উপযুক্ত প্রদাহ উপস্থিত সম্বন্ধে সন্দেহ; ঔষধেব উগ্রতা পরিহার করা সকলেই নিশ্চয়োজন মনে করেন।

অর্কুদের আকৃতি অল্পমাত্রায় ২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম পর্য্যন্ত টিংচার আইওডিন ব্যবহৃত হয়।

কেহ কেহ কোশ মধ্যে আইওডিন রক্ষা করিয়া ক্যান্ডলা বহির্গত করিয়া লন; আবার কেহ কেহ বা ১০।১৫ মিনিট পর্য্যন্ত কোশ মধ্যে আইওডিন রাখিয়া ক্যান্ডলা দ্বারা উহা বহির্গত করতঃ তৎপর ক্যান্ডলা বাহির করিয়া লন।

এতদ্বারা যে ১০।১৫ মিনিট কাল আইওডিন কোশ মধ্যে অবস্থিত কবে, তাহাতেই উপযুক্ত পরিমাণ প্রদাহ উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়। তবে চিকিৎসকে ঐ সময়টুকু বড়ই অনর্থক বিরক্ত বোধ করিতে হয়। ইহাতে নিষ্ফল হওয়ার আশঙ্কাও অধিক।

আইওডিন প্রয়োগ করার পরমুহূর্ত্তেই রোগী ভয়ানক যন্ত্রণা অনুভব করিতে থাকে,

মুক, শুক্ররজ্জু এবং কটিদেশে ভয়ানক বেদনা হয়। সময়ে সময়ে এই বেদনা এত অসহ্য হইয়া উঠে যে, রোগী মূচ্ছিত হইয়া থাকে। কিন্তু তজ্জন্য চিকিৎসকের ব্যস্ত হইবার কোনও কারণ নাই, অতি অল্প সময় মধ্যে বিনা যত্নেই যে অবস্থা অপনীত হয়।

অল্প প্রয়োগের পর দিবস মুক প্রদাহিত এবং জ্বর হইয়া রোগী ৩৪ দিবস বড়ই কষ্ট ভোগ করে। আইওডিন প্রয়োগ দ্বারা প্রবল প্রদাহ ও পুয়োদ্ভব হওয়াও নিতান্ত বিরল নহে। তৎপর লক্ষণানুসারে চিকিৎসা করিলে সম্ভবে আরোগ্য লাভ করে।

আইওডিন প্রয়োগ জন্য যন্ত্রাদি রৌপ্য বা তদপেক্ষা নিকৃষ্ট ধাতু দ্বারা নিষ্পিত হওয়া অনুচিত।

টিংচার আইওডিন ইঞ্জেক্ট করিবার পূর্বে এবং ট্যাপ করিয়া জল বাহির করিবার পূর্বে অনেকেই ইদানিস্তন অর্ধ ড্রাম লাইকব কোকেন (৩২ গ্রেণ—জল ১ আং) শ্যাক মধ্যে প্রবেশ করাইয়া থাকেন। তাহার অন্যান ১৫ মিনিট কাল পরে টিংচার আইওডিন ইঞ্জেক্ট করেন। এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করিলে আইওডিন ইঞ্জেকশনের যন্ত্রণাব পরিমাণ অনেক অংশে লাঘব হয়। কখন কখন কিছু মাত্র যন্ত্রণা হয় না।

কার্বলিক এসিড।—জলকোশ আবোগ্যার্থে এত দিন পর্য্যন্ত যত ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে, আইওডিন তৎসমস্তেরই শ্রেষ্ঠ, কিন্তু ইহার কয়েকটা দোষ বড়ই কষ্টদায়ক, প্রয়োগকালীন বেদনা, গুরুতর প্রদাহ এবং প্রবল জ্বর সময়ে সময়ে বিপদজনক হইতে পারে। ঐ দোষ

পরিহার উদ্দেশ্যে কয়েক বৎসর যাবত কার্বলিক এসিড ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। এদেশে ৫৬ বৎসর পূর্বে আমিই কার্বলিক এসিড সর্বপ্রথমে ব্যবহার করি। তৎপর অপর অনেকেই ব্যবহার করিতেছেন। প্রয়োগকালীন অতি সামান্য বেদনা হয়, আইওডিনের তুলনায় সে কিছুই নহে। কার্বলিক এসিডের স্থানিক অবশোধক এবং বেদনানিবারকশক্তি থাকায় এই উপকার সাধিত হয়। তৎপর প্রদাহ এবং জ্বর অধিকাংশ বোগীতেই অতি সামান্য মাত্র প্রকাশ পায়। কিন্তু প্রদাহজাত উপবিধান আইওডিনের তুলনায় বিশেষে শোষিত হয়। অধিকস্থ ফোটক হইবার আশঙ্কাও নিতান্ত বিরল নহে। এই দুই বিষয়ে ইহা আইওডিন অপেক্ষা নিকৃষ্ট। আবার আগার পরীক্ষাধীনে কয়েকটি বোগীর টোকার বিদ্ধ স্থানে কৌশিক বিধান মপ্যে ক্ষুদ্র ফোটক হইতে দেখিয়াছি, কিন্তু আইওডিন দ্বারা তদ্রূপ ফোটক উদ্ভব হওয়া আমার দৃষ্টিগোচর হয় নাই। মুস্তক্ অথবা অগ্রাধাব, ইপিডিডিমাস ইত্যাদি কিঞ্চিৎ স্থূল হইলে আইওডিন প্রয়োগদ্বারা উহা শোষিত হইবার আশা করা যাইতে পারে এবং অনেক সময় কার্যতায়ও তাহাই দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু কার্বলিক এসিড দ্বারা তদ্রূপ সূক্ষ্ম লাভের আশা বিরল। আইওডিন প্রয়োগ দ্বারা সহজ উপায়ে ঝিল্লির নিরাময়বস্থা উপস্থিত হওতঃ পীড়া আরোগ্য হইলে অনেক রোগীর ২৩ বৎসর পর পুনর্বার ঐ পীড়া প্রকাশ হইতে দেখা যায়, কিন্তু কার্বলিক এসিড দ্বারা তদ্রূপ ঘটনা দৃষ্টিগোচর হয় নাই।

এই গুণ সম্বন্ধেও কার্বলিক এসিড উৎকৃষ্ট। প্রদাহ প্রবল হইলে কার্বলিক এসিড প্রয়োগেও আইওডিন প্রয়োগের ন্যায় ফোটকোদ্ভব হইয়া থাকে। তবে কার্বলিক এসিডের ফোটক আইওডিনজাত ফোটকাপেক্ষা নম্র প্রকৃতির; জ্বর ও যাতনা অতি সামান্য হইয়া থাকে। এমন কি অনেক সময়ে প্রদাহ পূয়ে পরিণত হইয়াছে কিনা রোগী তাহা সহজে বুঝিতে পারে না। পূর্ব বহির্নিঃসৃত হওয়ার পর ক্ষতও পরস্পর তুলনায় অল্প সময় মধ্যে আরোগ্য হইয়া থাকে। আইওডিনজাত প্রদাহের প্রবলতা হেতু মাননীয় সার্জন শ্রীযুক্ত জহিরুদ্দীন আহমদ মহাশয়ের কর্তৃত্বধীনে একটি রোগী অস্ত্রোপচারের পর ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে কালকবলে পতিত হইয়াছে। অপর একটি ডাক্তারের কর্তৃত্বধীনে একটি বোগী পূয়োৎসব হওয়ার পর মৃত্যুমুখে পতিত হয় এবং আমার কর্তৃত্বধীনে কয়েকটি রোগী আইওডিন প্রয়োগের পর মুহূর্ত্তেই মুক্তি হইয়াছে। পূয়োৎসব হওয়ার কত লোক যে মূর্খ্য অবস্থা হইতে পরিত্রাণ পাইয়াছে তাহা সংখ্যাতীত।

কার্বলিক এসিড শোষিত হইয়া এতদবশ্যে বিবক্রিয়া কবিত্তে পাবে কি না? এই প্রশ্নের সম্বন্ধে পদান করার সময় এখনও সমুপস্থিত হয় নাই, কেননা কোন একটা ঔষধের বহুল ব্যবহার, বহুসংখ্যক চিকিৎসক কর্তৃক পরীক্ষিত না হইলে তদ্বিষয় পরিষ্কার হওয়া অসম্ভব। একটি ঘটনায় এতৎ বিবয় ঘোর সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছিল। কিন্তু উপযুক্ত মীমাংসায় উপনীত হইতে

পারি নাই। পাঠক মহাশয়দিগের সমালোচনার জন্য ঐ রোগীটার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে উদ্ধৃত করিলাম।

মথুরামিশ্র—কনষ্টবল—পশ্চিম দেশীয় যুবা। ম্যালেরিয়া জরাক্রান্ত হইয়া হস্পিটালে আইসে, দুই সপ্তাহকাল চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্যান্তে স্বকীয় কার্যে যায়, এই ঘটনার এক মাস পরে জলকোশ আরোগ্যার্থে পুনর্বার হস্পিটালে আইসে। দ্বিতীয় দিবস ৪০ বিন্দু কার্বলিক এসিড সমভাগ গ্লিসি-বিন সহ মিশ্রিত করিয়া যথানিয়মে প্রয়োগ করা হয়। ঐষধ প্রয়োগের সময়ে কোন প্রকার যন্ত্রণা অনুভব করে নাই। চতুর্থ দিবসে মুষ্ণু সামান্য প্রদাহিত হইয়া পূস্বাকার প্রাপ্ত হয়। ৬ষ্ঠ দিবসে দৃষ্টিশক্তির হীনতা এবং রাত্রিতে এককালীন দেখিতে পায় না, এমত প্রকাশ করে, জ্বর হয় নাই; মুষ্ণু দৃঢ় হইয়াছে, প্রস্রাব পরীক্ষায় ধূস্রবর্ণ কি অপর কোন রকম অস্বাভাবিক লক্ষণ জানিতে পারা গেল না; অক্ষিধ্বয় স্বাভাবিক, কেবল কনজাংটাইভার অল্প নিরক্তাবস্থা; অভ্যন্তর পরীক্ষা করা হয় নাই।

৮ম দিবসে সূচিবিদ্ধ স্থান সামান্য ক্ষীত দেখিয়া অস্ত্র করা হইলে এক তোলা অন্ত্রমান গাঢ় পূয় নির্গত হইল। ২৫শ দিবসে রোগী আরোগ্য হইয়া নিজ কার্যে প্রত্যাগমন করে। এই স্ফোটকের সহিত টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লির কোন সংশ্রব ছিল না, কেবল মাত্র কোষিক বিধান মধ্যেই উদ্ভব হইয়াছিল। এই শ্রেণীস্থ স্ফোটক আইওডিন প্রয়োগে কদাচিত উদ্ভব হইতে দেখা যায়। কেবল কার্বলিক এসিড দ্বারা

কৌষিক বিধান উত্তেজিত হওয়ায় ইহার উৎপত্তি।

প্রয়োগ প্রণালী—কার্বলিক এসিড এবং গ্লিসি-বিন সমভাগে মিশ্রিত করিয়া অবস্থানুসারে তাহার ৪০ হইতে ১২০ বিন্দু ব্যবহার করা কর্তব্য। এই মিশ্রিত দ্রব গাঢ় বিধায় আইওডিনের ম্যার সহজে ঝিল্লির সমস্ত অংশে সংলগ্ন হইতে পারে না। তজ্জন্য অঙ্গুলী সঞ্চালন দ্বারা ধীরে ধীরে ঝিল্লির সমস্ত অংশে চালিত করিয়া দেওয়া কর্তব্য। কয়েকটি রোগীকে কার্বলিক এসিড সমভাগে জল দ্বারা দ্রব করিয়া প্রয়োগ করিয়াছি। যদিও তাহার ফল মন্দ হয় নাই, তথাচ তৎসম্বন্ধে কোন মতামত প্রকাশ করা যায় না।

সল্ফেট অফ্ জিঙ্ক।—এই ঐষধ মধ্যে মধ্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পরিমিত মাত্রায় প্রয়োগ করিলে জ্বালা, যন্ত্রণা, প্রদাহ, এবং জ্বর ইত্যাদি উপসর্গ অতি সামান্যভাবে প্রকাশ পায়, কিন্তু অধিকাংশ রোগীরই টিউনিকা ভেজাইনেলিস ঝিল্লির জীবনশক্তি বিনষ্ট হইতে দেখা যায়। তজ্জন্য প্রায়শঃ স্ফোটকোৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রথমে সূচিবিদ্ধ স্থানে ক্ষুদ্র একটা স্ফোটক ও তাহা কর্তন করিলে তন্মধ্যে শুভ্রবর্ণ পদার্থ দেখা যায়, স্ফোরে টানিলেও তাহা সহজে বহিস্কৃত হয় না। ক্ষতও শুষ্ক হইতে পারে না, অথচ এই ক্ষত জন্য রোগী বিশেষ কষ্ট বোধ করে না, গরিশেষে নালী ঘায়ে মত দেখায়, এই নালী বা গভীররূপে কর্তন করিলে

তদ্রবণ শঠিত ঝিল্লি বহির্গত হইতে থাকে, সময় সময় সমস্ত ঝিল্লি এক বারেই বিচ্যুত হইয়া আইসে। ঝিল্লির সমস্ত অংশ নিষ্কাশিত হইলে ক্ষত সহজে শুষ্ক হইয়া থাকে। এই সুদীর্ঘ যন্ত্রণা ভোগ এবং অনেক স্থলে অকৃতকার্যতা লাভ হয় বলিয়া এখন কেহই আর সহজে এই প্রণালীর আশ্রয় গ্রহণ করেন না। টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লি সহজে বিযুক্ত হইলে পরিণাম ফল উৎকৃষ্ট হইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা।

প্রয়োগ প্রণালী.—৫—১০ গ্রেণ

সল্ফেট অফ জিঙ্ক, ২ ড্রাম জলে দ্রব করতঃ প্রয়োগ করিবে। অথবা ১ ড্রাম ৮ আউন্স জলে দ্রব করিয়া একটা রবারের ব্যাগ দ্বারা ঐ দ্রব ধীরে ধীরে এক বার প্রবেশ করাইয়া পুনর্বার বহির্গত করিবে এবং এই ভাবে ৮।১০ বার প্রবেশ করাইয়া পরিশেষে সমস্ত দ্রব নিষ্কাশিত করিবে। এই ভাবে দ্রব প্রবেশ করাইতে হইলে টিউনিকাভেজাইনেলিস ঝিল্লি যাহাতে অত্যন্ত বিস্তৃত হইতে না পারে তৎবিষয়ে সাবধান হইবে, কেননা ঝিল্লি অত্যন্ত বিস্তৃত হইয়া তাহার কোন অংশ বিদীর্ণ হইলে তন্মধ্য দিয়া সল্ফেট

অফ জিঙ্ক কোষিক বিধান মধ্যে প্রবেশ করিলে বিলম্ব অনিষ্ট হইতে পারে। টিচার আইওডিন জল মিশ্রিত করিয়া এইরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

সূরা, জল, জলকোশস্থ রস ইত্যাদি বহুবিধ দ্রব্য প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছি কিন্তু সুফল লাভ করিতে পারি নাই। বালক দিগের এবং কয়েকটি যুবকের পীড়া কেবল মাত্র রস নিষ্কাশিত করিয়া দেওয়ায় এক কালে পীড়া আরোগ্য হইয়াছে। ১০।১২ বৎসরের মধ্যেও পুনঃ প্রকাশ হয় নাই। কিন্তু এই রকম ঘটনা অতি বিরল।

মন্তব্য। এত দিন পর্যন্ত হাই-

ড্রাসিল আরোগ্যজনক অঙ্গ-ক্রিয়া মাইনর অপারেশন মধ্যে পরিগণিত ছিল। কিন্তু ১৮৯১ খৃঃ অঃ ইনস্পেক্টর জেনারল বাহাদুর ৩৬ নং সারকিউলার দ্বারা ইহাকে মেজর অপারেশন মধ্যে সন্নিবেশিত করিয়াছেন, তজ্জন্য ইহার যথার্থ বিবরণ, বিভিন্ন হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণের অবগত হওয়া বিশেষ আবশ্যক বিবেচনায়, এই চিকিৎসা বিবরণ এত বিস্তৃত ভাবে বর্ণিত হইল।

সংক্রামক রুদ ।

উপদংশ ।

লেখক — শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র, এম্, আর, সি, পি, (লণ্ডন)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

দৈহিক উপদংশ বোগে ক্ষত বা অন্যান্য যে সকল স্থানিক লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহারা সংক্রামক অক্ষুরাক্ষুদ শ্রেণীভুক্ত। যদিও তাহাদের প্রকৃতি প্রদাহের ন্যায়; তথাচ তাহাদের উৎপত্তি স্থান, বিস্তার আণুবীক্ষণিক গঠন ও পরবর্তী ফলসমূহে এরূপ বিশেষত্ব দৃষ্ট হয় যে, তাহাদিগকে সম্পূর্ণ পৃথক্ শ্রেণীভুক্ত করা যাইতে পারে। উপদংশ বিষ শরীরে প্রবেশ বশতঃ হার্ড স্যাফারের (Hard chancre) আদি ক্ষত লসিকা গ্রন্থির বিবর্ধন এবং তৎপরে চক্ষু পর্যায়ক্রমে যে সকল নানা প্রকার পরিবর্তন দৃষ্ট হয়, তন্নিম্ন শৈল্পিক বিলিতে, স্নায়ু-মণ্ডলে ও আভ্যন্তরিক যন্ত্রে যে সমুদায় পরিবর্তন দৃষ্ট হয়, সে সকলই প্রদাহসমূহ।

উপদংশ ক্ষতের আণুবীক্ষণিক গঠন। অধিকাংশ সময়ে সাধারণতঃ প্রদাহ হইতে ইহাদিগকে পৃথক্ করা যায় না। উপদংশে যে পেরিওসটাইটিস (Periostitis) উৎপন্ন হয় তাহা সাক্ষাৎ হেতু উৎপন্ন পেরিওসটিওমের প্রদাহের সহিত পৃথক্ করা দুষ্কর। উপদংশেরাও বাত রোগের আইরাইটিস (Iritis) কেবল রোগীর পূর্ব বৃদ্ধান্ত, লক্ষণ, ও ঘটনা সমূহ আলোচনা করিয়া পৃথক্ করা যায়। উপদংশে ফ্রাইব্রস-তন্ত্র যে কাঠিন্য উৎপন্ন হয়, তাহা

প্রায়ই প্রডাক্টিভ (Productive) প্রদাহ শ্রেণীভুক্ত। আক্রান্ত যন্ত্রে অসমানভাবে গ্রানুলেশন তন্তু উৎপন্ন হইয়া থাকে, ইহাই ক্রমশঃ কাঠিন্য প্রাপ্ত হয়। প্রদাহ প্রবল না হইলে উক্ত তন্তু অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া অদৃশ্য হইয়া যায়। গ্রানুলেশন-তন্তু হইতেই দৃঢ় কাঠিন সংযোগ-তন্তু (Scar-tissue) উৎপন্ন হইয়া থাকে। যখন ক্ষার-তন্তু সঞ্চিত হয়, তখন অধিকাংশ কোষ আকৃতিতে হ্রাস বা একেবারে বিলুপ্ত হয়, শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে এবং যন্ত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে প্রদাহোৎপন্ন পদার্থের বিশেষ তারতম্য দৃষ্ট হয়। কখন কোষ ব্যবহৃত পদার্থ অতি অল্প থাকে। কোষের আধিক্য দেখা যায়। কোথায় বা কোষ অল্প থাকে, কোষ ব্যবহৃত পদার্থের আধিক্য হইয়া থাকে। অনেক স্থলে যন্ত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্থান সূস্থ থাকে। এইরূপ প্রদাহ উৎপন্ন পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অসমানভাবে বিস্তার দেখিয়াই আমরা উপদংশ অবধারণ করিয়া থাকি।

যন্ত্রের আবরণও অসমানভাবে সূস্থ হইয়া থাকে। পেরিটোনিয়মও অধিকাংশ স্থলে আক্রান্ত হইয়া থাকে। সেই জন্য অনুমৃত পরীক্ষায় আমরা উদর গহ্বরের যন্ত্র সকলের উদর প্রাচীরের স্থানে স্থানে সংযুক্ত থাকি দেখিতে পাই। যন্ত্রাবরণের

অসমান স্থূলতা উপদংশের বিশেষ লক্ষণ । ফাইব্রস-তন্তু সকোচনের সহিত যেমন সমগ্র যন্ত্র সঙ্কুচিত হইয়া থাকে এবং অনেক স্থলে প্রস্তরের ন্যায় কঠিন হইয়া উঠে, সেই রূপ প্রদাহোৎপন্ন পদার্থ যন্ত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অসমানভাবে বিস্তার হেতু যন্ত্র সকল অসমানভাবে সঙ্কুচিত হয় । এই হেতু কখন কখন গভীর খাত দ্বারা যন্ত্রকে ভিন্ন ভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত করিতে দেখা যায় ।

উপদংশ আক্রান্ত যন্ত্রের বাহ্য

দৃশ্য :—দৃষ্টান্ত স্বরূপ আমরা টেষ্টিসের বাহ্য দৃশ্য বর্ণন করিব । যে টেষ্টিসে উপদংশ হেতু পরিবর্তন ঘটয়াছে, তাহাব টিউনিকা ভেঙ্গাইনেগিস স্থানে স্থানে সংলগ্ন থাকে, অনংলগ্ন স্থানে তবল পদার্থ থাকে । টিউনিকা এলবুজিনিয়া স্থূল হয় । সংযোগ-তন্তুব স্থূল ওচ্ছ সকল টেষ্টিসের মধ্য স্থলে বিস্তৃত হয় । টিবিউল সকল স্বাভাবিক স্বেৎ লালবর্ণের পরিবর্তে শ্বেত, পীত আভা-যুক্ত বর্ণ ধারণ কবে । মধ্য মধ্য স্বাভাবিক টিবিউলও দেখা যায় । গ্রন্থিব কাঠিন্য অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় । দুই একটা গমেটাও থাকিতে পাবে । একরূপ পদার্থ অস্থিতে হইলে উহা প্রায়ই অস্থিতে পরিণত হয় । পেরিগনসটিয়মেব নিম্নে, অস্থি স্থূল হয় । হ্যাবারসিয়ান প্রণালী ও ক্যানসেলস স্থানের অস্থি স্থূল হইয়া ক্ষুদ্র গহ্বর সকল ক্ষুদ্রতর হইয়া যায় । প্রদাহোৎপন্ন কোষ সকল স্থানে ফাইব্রস তন্তুর কাঠিন্য প্রাপ্ত হয় না, নবজাত কোষ সকল পটাস আও-ডাইড দ্বারা শীঘ্র হ্রাসতা প্রাপ্ত হইতে পারে । প্রদাহজাত পদার্থ সকল প্রথমে

মেদাপকুষ্ঠে পরিণত হইয়া অবশেষে শোণিত হয় ।

**গমেটা—(Gummata, Syphi-
lomata or syphilitic tumours)**

ইহাবাই উপদংশের প্রধান লক্ষণ । আকৃ-
তিতে একটা ক্ষুদ্র শোণেব বীজ হইতে
আক্রোটের ন্যায় হইয়া থাকে । উহার
চতুর্দিকে একটা স্বেৎ স্বচ্ছ আবরণী থাকে ।
উহা চতুর্দিকেব তন্তুর সহিত একরূপ ভাবে
সংশ্লিষ্ট থাকে যে, সহজে উৎপাটন করা যায়
না । বিকাশ—প্রথমাবস্থায় ইহারা অধিক
কোমল, স্বেৎ লোহিত, শ্বেত বর্ণের আভা
বিশিষ্ট এবং অধিক পরিমাণে রক্ত প্রণালী
সম্বিত, অবশেষে অপকুষ্ঠতা হেতু ইহারা
অস্বচ্ছ মেদপূর্ণ হরিদ্রাবর্ণ দৃষ্ট হয় ।

আণুবীক্ষণিক লক্ষণ—ইহার মধ্য
স্থলে সঙ্কুচিত কোষ, কোষাকুর, মেদাণু ও
কোনেষ্টিন দৃষ্ট হয় । উহার অব্যবহিত
চতুর্পার্শ্বে স্বেৎ কোষ ব্যবহিত পদার্থের
মধ্যে কতকগুলি কোষ দৃষ্ট হয় । গমেটার-
পরিধিতে পূর্ব পরিমাণে কোষ ও শোণিত
প্রণালী থাকে । কোষ সকল সাধারণতঃ
ক্ষুদ্র শোণিতেব শ্বেত কণিকার ন্যায় । বৃহ-
ত্তর কোষ সকল মাংসাকুর কোষের ন্যায় ।
অদ্ভুতকোষও পাওয়া যায়, কিন্তু টিউবারকলে
যে পরিমাণে দেখা যায় তাহা অপেক্ষা অল্প ।
এই সকল কোষ আকারবিহীন, অল্প পরিমাণ
কোষ ব্যবহিত পদার্থের মধ্যে থাকে । উহা-
দের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে নবজাত শোণিত
প্রণালী পাওয়া যায় । এই যে গমেটার ভিন্ন
অংশের বর্ণন করা গেল, তাহা উহাদের বৃদ্ধি,
বিকাশ, ও ধ্বংসের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় ঘটয়া

থাকে। পরিধির অংশ, প্রথম অবস্থার বিকাশের পরিচায়ক ক্রমাগত এই অংশের বৃদ্ধি হইতে পারে। ইহাতে কোষের আধিক্য দেখা যায়, ইহার তৎপরাংশ বা মধ্য অংশকে ফাইব্রস জোন (Fibrous zone) বলা যায়। ইহাই বিকাশের দ্বিতীয় অবস্থা; ইহাতে গ্রানুলেশন-তত্ত্ব প্রায় সম্পূর্ণ রূপে সূত্রবৎ আকার ধারণ করে। ভিন্ন ভিন্ন গমেটায় ইহার তারতম্য দেখা যায়। কোন স্থলে সূত্রবৎ গঠন স্পষ্ট থাকে, কোথায় বা কঠিন নিকেটুসের (Cicatrix) ন্যায় আকার ধারণ করে, কোথায়ও বা কোষ-পূর্ণ জালবৎ গঠন প্রাপ্ত হয়। মধ্যস্থলে (Central zone) আকারবিহীন পদার্থে পরিপূর্ণ থাকে, ইহাই সর্বপ্রথম উৎপন্ন হয় এবং ইহাই অপকর্ষের পরিণত অবস্থা। গমেটার মধ্য স্থলে শোণিত প্রণালীর পরিবর্তন বশতঃ শোণিত সঞ্চার সম্পূর্ণ রূপে বন্ধ হইয়া থাকে, সেই জন্যই ইহাতে অপকর্ষের লক্ষণ দৃষ্ট হয়। প্রথমাবস্থায় যখন কোন তন্তুর ধ্বংস না হইয়া থাকে, তখন গমেটা শোষিত হইতে পারে। শেষাবস্থায় গমেটার মধ্য স্থান প্রায়ই শোষিত হয়। সেই জন্য এক প্রকার স্ফোচন দাগ থাকে। প্রভুর-বৎ পরিবর্তন প্রায় হয় না, কখন কখন গমেটা বিগলিত হইয়া চতুর্দিকে পুঁয় উৎপন্ন করিয়া থাকে, এই স্ফোটিক বিদীর্ণ হয় এবং তন্মধ্যে হরিদ্রাবর্ণ স্রব দেখা দেয়। ইহা টুবারকিউলার রোগের পনিরবৎ পরিবর্তনের মত তত্ত্ব হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। ইহা সিক্ত চর্মের ন্যায়, স্থিতিস্থাপক চতুর্দিকস্থ তন্তুর সহিত সংলগ্ন থাকে এবং অতি অল্পে

অল্পে নিষ্কিপ্ত হয়, তৎপর ক্ষুদ্র বা বৃহৎ গহ্বর থাকিয়া যায়। গহ্বরের পার্শ্ব কোমল ও অসমান। জিহ্বাতে ইহা প্রায়ই দেখা যায়। স্বকের এবং শৈল্পিক ঝিল্লির গমেটা প্রায়ই এইরূপ প্রকৃতি ধারণ করে। উপদংশ রোগের প্রথমাবস্থায় কখন কখন চর্মের উপর যে ক্ষত হয় তাহার সহিত ইহাকে পৃথক করা আবশ্যিক।

উৎপত্তিস্থান—গমেটা সচরাচর চর্মে, চর্মের নিম্নস্থিত শৈল্পিক ঝিল্লি, ফেরিংস সফ্ট প্যালেট, জিহ্বার শৈল্পিক ঝিল্লির নিম্নে পেশী, ফ্যাসিয়া, যন্ত্র সকলের সংযোগ তত্ত্ব বিশেষতঃ যকৃৎ, মস্তিষ্ক, অণ্ডকোষ এবং মূত্রগ্রন্থির সংযোগ তত্ত্বতে সচরাচর পাওয়া যায়। আজন্মিক উপদংশ রোগে বায়ু-কোবেও পাওয়া গিয়াছে। এই গমেটা সাধারণতঃ বিলম্বে উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহা উপদংশ রোগের টারসিয়ারি (Tertiary) লক্ষণ বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে, কিন্তু বাস্তবিক ইহা ঐ রোগের প্রথম অবস্থাতে ঘটিতে পারে। সেকেন্ডারি ও টারসিয়ারি অবস্থা বিশেষ রূপে পৃথক করা কঠিন। এই দুই অবস্থায় যে সকল নৈদানিক লক্ষণ উৎপন্ন হয়, তাহা বিভিন্ন করা হুঙ্কর। সকলই প্রদাহ সম্বৃত, কতকগুলি সীমাবদ্ধ, অপর গুলি বিস্তৃত। এমনকি হার্ড স্যাঙ্কারের (Hard chancre) গঠন গমেটার প্রথমাবস্থার ন্যায়, উহাতে লুকোসাইটাস্, তত্ত্ব-উৎপাদক কোষ এবং অদ্ভুত কোষ (Giant cells), সূত্রবৎ কোষ ব্যবহিত পদার্থের মধ্যে থাকে।

শোণিত প্রণালীর পরিবর্তন—

মস্তিষ্কের ধমনীর এক প্রকার পরিবর্তন

উপদংশ রোগের বিশেষ লক্ষণ বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে । ইহাতে ধমনী সকল অস্থিত হয় এবং উহাদের প্রাচীরের স্থূলতাবশতঃ উহাদের আয়তনেব হ্রাস হয় । এই আয়তন হ্রাসই উহাব বিশেষ লক্ষণ, ইহাব দ্বাৰা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনী ও শিৰা সকল সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায় । অণুবীক্ষণ দ্বাৰা দেখিলে ধমনী-প্রাচীরের অভ্যন্তরদেশে প্রদাহেব লক্ষণ দৃষ্ট হয় । কোষোৎপন্নবশতঃ উহাব আবরণ অত্যন্ত স্থূল হয় । এক পার্শ্বে এণ্ডোথিলিয়াম এবং অপব পার্শ্বে মেম্ব্রানা ফেনেস্ট্রা থাকা বশতঃ কোষ বন্ধিব সীমাবদ্ধ হয় । এই কোষ সকল মাংসাস্কুব তন্তুব ন্যায়, উহাতে বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র গোলাকাব ও মাকু আকাব কোষ থাকে, এই তন্তু ক্রমশঃ আংশিক বিকাশবশতঃ অসম্পূর্ণ সূত্রবৎ উদ্ভূতে পরিণত হয়, এতদ্ব্যতীত বাহ্য আবরণ ও ক্ষুদ্র কোষে পূর্ণ থাকে এবং উহাতে অতিরিক্ত শোণিত প্রণালী দৃষ্ট হয় । এই সকল কোষ ধমনীব পেশী-প্রাচীরেও (Muscular coat) দেখা যায় । শোণিত প্রণালীর পরিধির হ্রাস, শোণিত সঞ্চাবেব প্রতিবন্ধক এবং এণ্ডোথিলিয়ামেব পরিবর্তন-বশতঃ শোণিত প্রণালীব মধ্যে জমিয়া যায় বা থ্রম্বোসিস (Thrombosis) হয় । এবং উদ্ভাৱা মস্তিষ্কের বিগমন আনয়ন করে ; ডাক্তার গ্রিনফিল্ড (Dr. Greenfield) দেখা হইয়াছেন যে, শরীরেব অন্য কোন অংশেব শোণিত প্রণালীরাও এইরূপে আক্রান্ত হইতে পারে । এম্বুরিজম রোগগ্রস্ত ৪০ বৎসর ন্যূন ব্যক্তিদের উপদংশ রোগের বৃত্তান্ত পাওয়া যায় ।

কারিণতত্ত্ব । যদিও উপদংশ রোগ অত্যন্ত সংক্রামক, তথাচ ইহার কারিণতত্ত্ব এখনও কোন স্থিবে নিশ্চয় হয় নাই । ইহাব বিষ উদ্ভিদাণু বা জীবাণুতে বর্ণমান তাহা বলা কঠিন । সম্ভবতঃ উহা উদ্ভিদাণু । এই উদ্ভিদাণু মৈথিলিক-মিথিলিক অথবা ক্ষত চর্ম্মেব দ্বাৰা শরীরে প্রবিষ্ট হয় এবং উহা শোণিত প্রণালী অথবা লসীকা প্রণালীব দ্বাৰা শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে সঞ্চাবিত হইয়া থাকে । এই বিষ আদি ক্ষতে (Primary sore), মিউকস টুবাক্কল দ্বিতীয় অবস্থাব ক্ষতে (Secondary sore) চৰ্ম্ম বোগেব অবস্থাব শোণিত সত্ততই বিদ্যমান থাকে । ভ্যাক্সিন ফোটকের লিম্ফের ন্যায পরিকাব লিম্ফে ইহা থাকে কি না বলা যায় না ।

স্বাভাবিক স্রাবণ রসে যথা—লালা, স্লেমা, সিমেন প্রভৃতিতে ইহা থাকক না । টুবনিয়ারি ক্ষতের অথবা গমেটা ক্ষতের বিষ সংক্রামক নহে । কিন্তু ইহা স্রাবণ রাখা আবণ্যক, পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সেকেণ্ডারি ও টুবনিয়ারি অবস্থা অনেক সময় প্রভেদ কবা যায় না ।

ক্লেবস (Klebs) । এক প্রকার দণ্ডাকাব গতিশীল উদ্ভিদাণু আদি ক্ষতে বর্ণন করিয়াছেন । তিনি বানরে উপদংশের বীজ সংক্রামিত কবিয়াছিলেন, তদ্বাৱা উপদংশের ন্যায রোগ উৎপন্ন হইয়াছিল । এই বানরেব শোণিত জিলাটিনে মিক্রোপ করিলে উপদংশগ্রস্ত মছুষ্যের আদি ক্ষতে যেকণ দণ্ডাকাব কটা বর্ণ উদ্ভিদাণু পাওয়া যায়, ইহাতেও সেইরূপ পাওয়া যায় । মার্টিনেও হ্যামোনি (Martineau and Hamon)

nië) উপদংশ ক্রতের রস দ্বারা মাংসের
 ক্ষতে ঐরূপ উদ্ভিদাণু উৎপন্ন কবিয়াছিলেন।
 ঐ উদ্ভিদাণু শৃঙ্খলাকাবে বৃদ্ধি পাইয়াছিল
 এবং উহারা বলেন যে, তদ্বারা শুকবী-শাবকে
 উপদংশ রোগ উৎপন্ন কবাষ্টয়াছিলেন।
 লাস্টগারটেন্ (Lustgarten) ১৬টি রোগী
 লইয়া দেখাইয়াছেন যে, উপদংশেব উদ্ভিদাণু
 টুবাকুলও কুষ্ঠবোগের উদ্ভিদাণু, অমুকপ।
 উপদংশের অণু কিঞ্চিৎ বক্র-পার্শ্বদন্তেব
 ন্যায় অসমান, কিঞ্চিৎ স্ফীত এবং উহাদেব
 মধ্যস্থলে ক্ষুদ্রতম কোষবীজ দৃষ্ট হয়।

অন্যান্য অনেক পবীক্ষক লাস্টগার্টেনেব
 উপায় দ্বারা উপদংশবোগে উদ্ভিদাণু দেখিতে
 সক্ষম হইলেন নাই। আলভাবেজ ও টাবেল
 (Alvaroz and Tavel) প্রিপিউসেব
 স্বাভাবিক ক্রমে ঐরূপ উদ্ভিদাণু বর্ণন
 কবিয়াছেন। ইভ এবং এ, লিংগার্ড (Eve
 and A Lingard) বলেন যে, স্বাভাবিক
 ক্রমে যে উদ্ভিদাণু পাওয়া যায়, তাহা ম্যাংগে-
 ঞ্চার দ্বারা রঞ্জিত হইলে পব নাইট্রিক বা
 অক্স্যালিক এসিড দ্বারা বিবর্ণ হয় না।
 ফলতঃ উপদংশের উদ্ভিদাণু উক্ত এসিড দ্বয়ের
 দ্বারা বিবর্ণ হয়। ইহাবা স্থির কবিয়াছেন
 যে, পারদ ঘটিত ঔষধ কিছুকাল ব্যবহার
 করিলে উপদংশ ক্ষতেব রস দ্বারা উহাব
 কোন নূতন উদ্ভিদাণু উৎপন্ন কবা যায় না।

উপদংশের আদি ক্ষত হইতে বানবে
 উহাব বিষ সংক্রামিত করিয়া প্রকৃত বোগ
 উৎপন্ন করিতে উহারা সক্ষম হইলেন
 নাই।

যকৃতে উপদংশ রোগ ;—

উপদংশ রোগের লক্ষণ যকৃতে সচরা-
 চর পাওয়া যায়। যকৃতেব সংযোগ তন্তুর
 পবিবর্তন ও গমেটা উৎপন্ন প্রধানতঃ দৃষ্ট হয়।
 উহাব সহিত যকৃতেব ক্যাপসুল বা আবরক-
 ঝিল্লি স্থূল ও দৃঢ় কাঠিন্য প্রাপ্ত হয়। সংযোগ
 তন্তুর পবিবর্তনেব মধ্যে মধ্যে গমেটা অব-
 স্থিত দেখিতে পাওয়া যায়, কখন কখন উহারা
 শোষিত হইয়া যায় এবং কেবল মাত্র
 সংযোগ তন্তুব দৃঢ় সিকেটিকস বর্তমান
 থাকে। এতদ্বারা যকৃতেব আকৃতি বিশেষ
 রূপে পরিবর্তিত হয়। উহার উপরিভাগে
 ভিন্ন ভিন্ন স্থানে খাদেব দাগ দেখা যায় এবং
 উহা অসমান হইয়া একরূপ সংকোচভাব
 ধারণ কবে। বংশ পবম্পন্নগত উপদংশ
 বোগে যকৃতে সিবোসিসেব ন্যায় একরূপ
 সমগ্র সংযোগ-তন্তুব পবিবর্তন দৃষ্ট হয়।
 উহাতে গমেটা প্রায় পাওয়া যায় না।
 আমবা আজকাল বালক বৃন্দর যে মাভাস্কক
 যকৃৎ বোগ দেখিয় থাকি, তাহার কতক-
 গুলিতে পৈত্রিক উপদংশেব বৃত্তান্ত পাওয়া
 যায়।

উপদংশবোগে যকৃতে প্রায় মেদাপকৃষ্টতা
 দেখা যায়। অন্যান্য যকৃৎ উপদংশরোগে
 নৈদানিক লক্ষণ বর্ণনা কবা বাহুল্য মাত্র।
 সকল যকৃৎই একরূপ সাধাবণ লক্ষণ দেখা
 যায় যথা—(১) নূতন কোষোৎপত্তি, (২)
 স্ফার বা দাগ, (৩) সংযোগতন্তুর দৃঢ়তা ও
 কাঠিন্য, (৪) গমেটা পৃথক্ বা সংশ্লিষ্ট।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ।

ট্রে কিওটমী।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরউদ্দিন আহমদ
এল, এম, এস, এক, সি, ইউ।

নাম—হরিদাসী, বয়স—৮ বৎসব;
জাতি—হিন্দু। নিবাস—২৪ পবগণা, ঢাকু-
রিয়া।

পূর্ব বৃত্তান্ত।—বোগিণীৰ মাতাব
বাচনিক অবগত হওয়া গেল—প্রায় এক মাস
গত হইল, বোগিণীৰ সামান্য জ্বৰ ও গলদেশ
মধ্যে ক্ষত হয়, কিন্তু দবিদ্রাবস্থাবশতঃ ও
তৎকালে তাহাব কোন বিশেষ কষ্ট
বা যন্ত্রণা না থাকায় উপযুক্তমত চিকিৎসা
হয় নাই। অধিকন্তু কোন প্রকাৰ তবশ বস্ত
গলাধঃস্থ কবণ সময় তাহাব কিয়দংশ নাসা
রন্ধু দ্বারা বহির্গত হইত।

এইরূপে ২০২৫ দিবস অতীত চইনে
পুর ক্রমে খাসকুচ্ছু উপস্থিত হইয়া অত্যন্ত
কষ্ট হওয়ার তাহার মাতা অতিশয় চিন্তাবিতা
হইয়া তদীয় প্রতিবাসীগণের পবামর্শানুসাবে
গ্রামস্থ জনৈক কবিরাজকে আহ্বান করতঃ
চিকিৎসার্থে নিয়োজিত করে। কিন্তু উক্ত
চিকিৎসার ফল না পাইয়া এবং খাসকুচ্ছুব
অত্যন্ত বৃদ্ধি হওয়ার বর্তমান খঃ অদেব ২৬শে
ফেব্রুয়ারী তারিখে প্রাতঃকালে কলিকাতাস্থ
ক্যাথেন হস্পিট্যুলে চিকিৎসার্থে আনয়ন
করায় সার্জিক্যাল ওয়ার্ডে ভর্তি কবিধা
লওয়া হয়।

ভর্তি হওয়ার সময়ের অবস্থা।—

বালিকা দেখিতে হটা পুটা, মুখমণ্ডল চিন্তা-

হিত। অত্যন্ত কষ্টেব সহিত খাসক্রিয়া সম্পন্ন
হইতেছে, ষ্টর্নম অস্থি প্রায় ২ ইঞ্চি পরিমাণ
বক্ষঃগহ্বব মধ্যে বসিয়া যাইতেছে,
পবমূহূর্তে আবার উঠিতেছে, চক্ষুদ্বয় আর-
ক্রিম ও স্বাভাবিক অপেক্ষা বহির্গত, সমস্ত
মুখমণ্ডল ঘর্ষাক্ত এবং আরক্রিম, খাস
প্রখাসেব সহিত নাসাপুটদ্বয় বিস্তৃত ও সাই
সাই শব্দ, গলদেশ এবং মুখমণ্ডলস্থ শিরা
সমূহ শোণিত-পূর্ণ থাকায় বক্ষুবৎ প্রতীক-
মান হইতেছিল। বাকশক্তি বহিত, চর্ম
শীতল, নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল, প্রায় বিলুপ্ত।

মুখগহ্বব পরীক্ষায় ফসেস, এপিগাস্ট্রিস,
কোমল তালু এবং তৎচতুর্পার্শ্বে ক্ষীত ও ক্ষত
হইয়া প্লফে পবিণত হইয়াছে, প্লফের কিয়-
দংশ ছায়া খাস নালীর উপরিভাগ মধ্যে
অবরুদ্ধ হইয়া রহিয়াছে। (গাস্ট্রিস) খাস
প্রণালীর উক্ত অবস্থা দৃষ্টে তৎক্ষণাতঃ ট্রে কি-
ওটমী অপাবেগন কবা অবধাবিত হইলে বালি-
কাক শয্যা করণের চেষ্টা করা হইল, কিন্তু
তাহাতে খাসকুচ্ছু আবও বৃদ্ধি হওয়ার
বোগিণী শয়ন করিতে পারিল না। বহু
চেষ্টাব পব বোগিণীকে শয়ান করাইয়া
অচৈতন্য কবাব জন্য যেমন ক্লোরোফর্ম
নাসিকাব নিবট দেওয়া হইল, অমনি হঠাৎ
তাহাব খাস রুদ্ধ হইল। তখন উপস্থিত অনে-
কেই বালিকাকে মৃত্যু জানে হতাশ হইয়া
প্রত্যাগমন করিতে লাগিল। বস্ততঃ তদ-
বস্থা দৃষ্টে মৃতদেহ ভিন্ন অন্য কিছুই অনুমিত
হইতে পারে না। কেননা জীবনের প্রধান
লক্ষণ খাসপ্রখাস এবং নাড়ীর গতি - ৩৭

কালে উভয়ই বন্ধ হইয়াছিল। কিন্তু হৃদ-
স্পন্দন তখনও অত্যন্ত মৃদুভাবে চলিতেছে,
তদুপরে হৃদপিণ্ডের এবং ফেনিক বায়ুর
উপরি বৈদ্যাতিক শ্রোত চালিত ও শ্বাস
প্রশ্বাস ক্রিয়া পুনঃ স্থাপিত কবাব জন্য
কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া অবলম্বন করা
শ্রেয়ঃ মনে কবতঃ তৎ চেষ্টায় প্রবৃত্ত
হইয়া সফলতা লাভ কবা গেল এবং
১০ মিনিট কাল ক্রমিক কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস-
ক্রিয়া সম্পন্ন করাতে বোগিনী ধীরে
ধীরে নিঃশ্বাস প্রশ্বাস কবিত্তে আবৃত্ত
করিল, কিন্তু বৈদ্যাতিক শ্রোত এবং
কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া বন্ধ কবাতে শ্বাস
বোধ হওয়াব লক্ষণ পুনরুদ্ধার হইতে লাগিল।
তদুপরে বোগিনীকে উপবেশন কবায় সে
পূর্বেব ন্যায় কষ্টেব সহিত নিঃশ্বাস প্রশ্বাস
কবিত্তে লাগিল। কয়েক মিনিট তদবস্থায়
অতিবাহিত হইলে পর টেকিওটমী কবিবাব
মানসে পুনরায় শয়ন কবান হইল,
কিন্তু তৎক্ষণাতঃ শ্বাস বোধেব লক্ষণ সমূহ
প্রকাশ হওয়ায় বালিকাকে উঠাইয়া বসান
হইল, তখন আমি আব কাল বিলম্ব কবা
অসুচিত বিবেচনা কবতঃ উপবেশনাবস্থায়
এবং বিনা ক্লোবোফবম আঘ্রাণে অঙ্গ-ক্রিয়া
সম্পন্ন কবিত্তে প্রবৃত্ত হইলাম।

অস্ত্রোপচার।—প্রথমে এক খান
ক্রীড়ার পবিষ্কার স্ক্যালপল লইয়া
শ্রীবার সম্মুখ প্রদেশস্থ মধ্য রেখাব
উপরি ক্রাইকয়েড কাটিলেজের অধঃধার
স্থানে আরম্ভকবতঃ নিম্নদিকে বিস্তৃত করিয়া
অন্যান্য দৈর্ঘ ইঞ্চি দীর্ঘ একটা অমূল্য ইন্সি-
সিউন প্রস্তুত করতঃ হৃৎ ও সুপাব্কেসিয়ারাল

ফেসিরা কর্তন করা হইল। পরে উক্ত
ইন্সিশন কিঞ্চিৎ পরিমাণে গভীর করিলে
ট্রোর্নো-থাইরইড পেশী সমূহ দেখা দিল;
উহাদিগকে ব্লট অর্থাৎ অতীক্ষ হৃৎ দ্বাৰা
উভয় পাশে টানিয়া উল্লিখিত ইন্সিশনটি
গভীর কবণাস্তব টেকিয়া বহির্গত করা
হইল, এই সময় ২।৩টা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনী
কর্তিত হইয়া বক্তপ্রাণ হইতে লাগিল।
কিন্তু তাহাদিগকে তৎক্ষণাতঃ লিগেচার
দ্বাৰা আবদ্ধ কবা হয়, টেকিয়ার সম্মুখস্থ
স্থান উত্তমরূপে অনাবৃত্ত কবা হইলে পর
তাহাব ওলী বিং অমূল্যভাবে কর্তন কবা হয়,
বলা বাহুল্য যে তৎকালে ছুরিকার তীক্ষ্ণ
ধাব উপব দিকে বাখিয়া রিং ত্রয় ছেদন
কবা হইয়াছিল। টেকিয়া উপরোক্ত
প্রকারে কর্তিত হইলে পর তৎক্ষণাতঃ
মধ্যে বামহস্তেব তর্জনী প্রবেশ ও তৎ-
পার্শ্ব দিয়া টেকিওটমী টিউব শ্বাসনালী
মধ্যে সন্নিবেশিত কবণাস্তব অঙ্গুলী বহি-
কৃত কবা হইল এবং টিউবটি যথানিয়মে
গ্রীবার সহিত আবদ্ধ কবিয়া দেওয়া
গেল।

অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার পব দেখা
গেল যে, বোগিনীর শ্বাস প্রশ্বাস কার্য বন্ধ,
নাড়ী বিলুপ্তা, সংজ্ঞাহীন, কিন্তু তাহাব
হৃদপিণ্ডেব কার্য তখন পর্য্যন্তও বন্ধ হয় নাই।
তজ্জন্য উক্ত যন্ত্রকে উল্লেখিত কবিবাব মানসে
১৫ বিন্দু সাল্ফিউবিক ইথর অধঃস্থানিকরূপে
হইবারে ব্যবহাব, ক্রমাগতঃ কৃত্রিম শ্বাস
প্রশ্বাসক্রিয়া এবং বৈদ্যাতিক শ্রোত অবি-
চ্ছেদে অর্ধ ঘণ্টাকাল প্রয়োগ করা হইলে
পব বালিকা ধীরে ধীরে টেকিওটমী টিউব

মধ্য দিয়া শ্বাস প্রশ্বাস কার্য সম্পন্ন করিতে লাগিল ।

ভাটার অন্নক্ষণ পবেই মণিবন্ধস্থ ধমনীর স্পন্দন পুনর্বার আরম্ভ ও শারীরিক উত্তাপ স্বর্দ্ধিত হইতে লাগিল ।

বেলা ১২ টার সময়ে দেখা গেল যে, রোগিনী টেকিওটমী টিউব মধ্য দিয়া অবাধে শ্বাস প্রশ্বাস গ্রহণ করিতেছে। সম্পূর্ণরূপে সংকোলাভ করিয়াছে। নাড়ীৰ গতি ও শারীরিক উত্তাপ স্বাভাবিক। নলনী পালক দ্বারা পবিষ্কার করিয়া দেওয়া হইতেছে ।

অপরাক্ষ—৬টা—জ্বৰ হইয়াছে । শারীরিক উত্তাপ ১০০ ২ ডিঃ, নাড়ী দ্রুত, শ্বাস প্রশ্বাস সহজ, গলদেশের কর্দ্ধিত স্থানের যন্ত্রণা ব্যতীত অপর কোন প্রকার কষ্ট নাই, একবার মল-মূত্র ত্যাগ করিয়াছে ।

পথ্য—ভূক্ষ ১ সের, বন্ ৩ আং এবং মাণ্ড ।

ঔষধ—

- Iz
- টিং বেলাডোনা . . . ১ মিনিম
- ইগর সালফ ৫ ,,
- একোয়া ক্যান্ফাব . . . অর্দ্ধ আউন্স

এক মাত্রা ; এইরূপ চারি মাত্রা । এবং ফিভারমিক্চার অর্দ্ধ আউন্স চারি মাত্রা ।

২৪।২।২২—প্রাতে—রোগিনী গত রাত্রিতে মল-মূত্র ত্যাগ কবে নাই । জ্বৰ হইয়া ছিল, উত্তাপ ১০০.২ ডিঃ । এক্ষণে জ্বৰ নাই, নাড়ী—দ্রুত, দ্রুত, টিউবের মধ্য দিয়া অবাধে নিঃশ্বাস প্রশ্বাস লইতেছে । টিউবের মুখ বন্ধ করিয়া ধিক্ধিগ্নে স্তম্ভিত

শ্বাসকৃত্ত্ব হইয়াছে, রাগিত্ত্ব হইয়াছে হইয়াছিল । কর্দ্ধিত কতের চতুর্পাক্ষীক ও বেদনা যুক্ত হইয়াছে, কিন্তু এখন পর্য্যন্তও পুরোৎপত্তি হয় নাই ।

ঔষধ—জ্বৰ সময়ে ফিভারমিক্চার, বিশ্রাম সময়ে ২ গ্রেন কবিয়া কুইনাইন,—ক্যাষ্টিক অয়েল, এনিমা, ক্যাথিটার দ্বারা মূত্র বহির্গত ও টেকিওটমী টিউব পবিষ্কার করণ ।

পথ্য—পূর্ক্ব দিনের ন্যায় ।

২৫।২।২২—প্রাতে—জ্বৰ এখনও আছে, উত্তাপ ১০০ ২ । সদি হইয়াছে । কাশিবার সময় বষ্ঠানুভব করিতেছে, নাড়ী পূর্ক্ববৎ । ছইবাব মল এবং ৪। বাব মূত্র ত্যাগ করিয়াছে, ক্ষতে পু হইয়াছে, শ্বাস প্রশ্বাস স্বাভাবিক ।

ঔষধ—ড্রেসিং পরিবর্তন, টিউব পরিষ্কার করা এবং মুখমধ্যস্থ কতোপা নাইটেট অফ্ সিল্ভাব লোশন (২ গ্রেন ১ আউন্স) লাগান হইল ।

পথ্য—পূর্ক্ববৎ ।

২৬।২।২২—প্রাতে—এখনও জ্বৰ ত্যাগ হই নাই । উত্তাপ ১০১ ৬ ডিঃ । নাড়ী—দ্রুত, দ্রুত । মল মূত্র ত্যাগ করিয়াছে । নিঃশ্বাস প্রশ্বাস স্বাভাবিক ক্ষতে মাংসাস্থর উদ্ভব হইতে আরম্ভ হইয়াছে । মুখমধ্যস্থ কতের অব্য পূর্ক্বের ন্যায় ।

ঔষধ—ড্রেসিং পরিবর্তন, টিউব পরিষ্কার করা এবং মুখ মধ্য নাইটেট অফ্ সিল্ভার লোশন সংলগ্ন করা হইল ।

সেবনের জন্য—

এমোনিয়াকার্ব	...	১½	গ্রেণ
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম		১০	মিঃ
টিং সিল	...	১০	মিঃ
ঐ হাইওসায়েরাই	..	১০	মিঃ
একোয়। সমষ্টিতে	...	অর্ধ	আউন্স

প্রত্যেক অর্ধ আং, তিন ঘণ্টা পব

চারি মাত্রা ।

পথ্য—পাঁউরুটি, দুগ্ধ এবং রম্ ।

২৭ ২।১২—প্রাতে—জ্বব কমিয়াছে, উত্তাপ

১০০ ৫ ডিঃ । কাশ পূর্ববৎ । বক্ষে বেদনামুভব কবিতাছে, পবীক্ষায় বিশেষ কোন অস্বাভাবিক লক্ষণ পাওয়া গেল না । অন্যান্য লক্ষণ পূর্ববৎ ন্যায় ।

ঔষধ এবং পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৮ ২।১২—প্রাতে—জ্বব ত্যাগ হইয়াছে,

উত্তাপ স্বাভাবিক । বক্ষের বেদনা নাই । কাশ কমিয়াছে । গলদেশেব কর্তিত ক্ষত শুষ্ক হইতে আবৃত্ত হইয়াছে । মুখমধ্যস্থ ক্ষতেব সুফ পবিস্কৃত হইতেছে ।

ঔষধ—কুইনাইন মিক্‌চার, ড্রেসিং এবং লোশন ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৯ ২ ১২—প্রাতে—পুনবায জ্বব হইয়াছে ।

উত্তাপ ১০০ ডিঃ । অপরাপর লক্ষণ পূর্ববৎ ।

ঔষধ—কার্বনেট অফ্ এমোনিয়া মিক্‌চার,

ড্রেসিং ও লোশন পূর্ববৎ ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

৩০ ৩।১২—এ কয়েক দিবস জ্বর হয় নাই ।

অনেক স্থস্থ বোধ করিতেছে । গলাব কর্তিত ক্ষত শুষ্ক হইতেছে । মুখ-মধ্যস্থ ক্ষতেব সুফ প্রায় পরিষ্কার হইয়া গিয়াছে । অবাধে খাস প্রখাস গ্রহণ করিতেছে । কথা কহিতে পাবে না । কিন্তু টিউবের ছিফ অঙ্গুলী দ্বারা বন্ধ করিয়া ধবিলে স্পষ্ট কথা কহিতে পারে ।

ঔষধ—টনিক মিক্‌চার, ড্রেসিং লোশন ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

১৮ ৩।১২—গলাব কর্তিত ক্ষত সম্পূর্ণরূপে

শুক হইয়াছে । তাহাতে বেদনা এবং স্ফীতি কিছুমাত্র নাই । মুখমধ্যস্থ ক্ষতও প্রায় শুষ্ক হইয়াছে ; কিন্তু ক্ষতস্থান এখনও স্ফীত রহিয়াছে । বালিকাব আর কোন কষ্ট নাই ।

* প্রকুর্ণচিত্তে ওয়ার্ড মধ্যে বেড়াইতেছে এবং টিউবটী নিজে অঙ্গুলী দ্বারা বন্ধ কবতঃ অপবের সহিত গল্প করি তেছে, ইহাতে তাহাব কোন কষ্ট হইতেছে না । তজ্জন্য ছিপি দ্বারা উহা বন্ধ কবিয়া দেওয়া হইল ।

ঔষধ—কষ্টিক লোশন ব্যতীত সগস্ত ঔষধ বন্ধ কবা হইল ।

পথ্য—দুগ্ধ, পাঁউরুটি ।

১। ৪।১২—টিউবেব মুখ এখনও বন্ধ করা

রহিয়াছে । স্বাভাবিক পথে নিঃখাস প্রখাস গ্রহণ এবং কথাবার্তা কহিতেছে ; কোন কষ্টই নাই । কেবল বাম চক্ষের কর্ণীয় প্রদাহ হইয়াছে । অনুসন্ধান জানা গেল যে বালিকা পৈতৃক উপদংশ রোগগ্রস্তা ।

উপস্থ—চক্রে এটোপিয়া লোশন ড্রপ কক্ষ
এবং কুঁচকিতে ব্রু অয়েন্টমেন্ট মর্দন ।

৫।৪।৯২—ভাল আছে । বাসিতে যাওয়ার
জন্য অত্যন্ত উৎসুক হইয়াছে ।

৬।৪।৯২—টেকিওটমী টিউব বাহির কবিয়া
লওয়া হইল ।

১০।৪।৯২—কর্তিত ছিদ্র সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ
হইয়াছে । অদ্য বালিকা নিজ
বাটিতে প্রত্যাগমন কবিল ।

মন্তব্য ।—উপবোক্ত বালিকার বিব-
রণ পাঠ কবিয়া আমবা দুইটি অত্যাৱশ্যকীয়
বিষয় শিক্ষা লাভ কবিতে পাৰি । ১ম—
ক্লোরফর্ম আত্মাণেব সতর্কতা, ২য়—টেকিও-
টমী অপাবেশন ও কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস
ক্রিয়ার অত্যাৱশ্যকতা ।

১ম । হায়দারাৱাদ ক্লোরফর্ম
আত্মাণ সম্বন্ধে যে কমিশন বসিয়াছিল
তাহাব পরিদর্শনের বৃত্তান্ত এবং ফলাফল
আমাদিগের সহকাৰী সম্পাদক শ্রীযুক্ত
ডাক্তার দেবেঙ্গনাথ রায় মহাশয় বর্তমান
খণ্ডেব ভিষক-দর্পণেব ১ম, ২য়, ৩য়, এবং
৪র্থ সংখ্যায় বিস্তৃতরূপে বর্ণনা করিয়াছেন ।
ভিষক-দর্পণেব ১০৫ পৃষ্ঠা ৩য় প্যারায় তিনি
লিখিয়াছেন যে “যদ্যপি গলদেশে কিম্বা
বক্ষঃস্থলে কোনকপ চাপ পড়িয়া শ্বাস কার্যের
বাধা হয়, সেরূপ অবস্থায় ক্লোরফর্ম প্রয়োগ
করিলে রক্ত সঞ্চাপন শীঘ্র শীঘ্র পর্যায়ক্রমে
একবার বৃদ্ধি একবার হ্রাস হইয়া যায় এবং
তাহার ফলে হৃদপিণ্ডের বিষম কার্য দেখিতে
পাওয়া যায়” । বাস্তবিক ইহা সত্য ।
আমাদিগের রোগিনীর গলদেশের মধ্যে
সুক্ষিৎ অস্ত্র হইয়া তদ্রূপ সুক্ষের কির-

দংশ দ্বারা শ্বাসনালী এরূপে সংকোচিত
হইয়াছিল যে বালিকাটি অত্যন্ত কষ্টের
সহিত শ্বাসপ্রশ্বাসক্রিয়া সম্পন্ন করিতেছিল
এরূপ অবস্থায় তাহাকে ক্লোরফর্ম আত্মাণ
করান যুক্তিসঙ্গত হয় নাই । উল্লেখ করা
হইয়াছে যে বালিকাটি যেমন ক্লোরফর্মের
বাষ্প একবার নিঃশ্বাস দ্বারা গ্রহণ করিল
অমনি তাহাব শ্বাসবোধ ও নাড়ী বিলুপ্ত
হইল । হৃদপিণ্ডের বিষম কার্য প্রযুক্তই
এই রকম ঘটয়াছিল । কিঞ্চিৎ অধিক
পরিমাণে ক্লোরফর্ম আত্মাণ কবিলেই তাহার
হৃদপিণ্ডের কার্য বন্ধ হইয়া মৃত্যু সংঘটিত
হইত । অতএব কোন ব্যক্তিকে ক্লোর-
ফর্ম আত্মাণ করাইবার পূর্বে তাহার শ্বাস-
প্রশ্বাসক্রিয়া কিরূপে সম্পন্ন হইতেছে তাহার
বিশেষ কবিয়া পরীক্ষা করা উচিত । যদি
কোন কারণবশতঃ অল্প পরিমাণেও শ্বাস-
কৃচ্ছ বর্তমান থাকে । তাহা হইলে ক্লোরফর্ম
আত্মাণ কবান কিছুতেই যুক্তিসঙ্গত নহে ।
হৃদপিণ্ড সবল থাকুক বা দুর্বল থাকুক শ্বাস
পথ পরিষ্কার থাকিলে ক্লোরফর্ম আত্মাণে
কোন আশঙ্কা নাই ।

যতক্ষণ রোগী ক্লোরফর্ম আত্মাণ
করিতে থাকিবে চিকিৎসকের উচিত যে
তাহাব শ্বাসপ্রশ্বাসক্রিয়া স্বচাক্ররূপে সম্পন্ন
হইতেছে কি না তদ্বিষয় বিশেষরূপে
মনোযোগ করিবেন ।

২য় ।—টেকিওটমী অস্ত্রক্রিয়া এবং
কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়ার আৱশ্যকতা । টেকিও-
টমী আৱশ্যক দেখিলে উহা সম্পন্ন করিতে
কোনরূপ বিলম্ব করিবে না । রোগীকে
শয়ান, উপবেশন, দণ্ডায়মান বা ধেরূপে

হটক রাগিয়া অতি সত্বরে অস্ত্র প্রয়োগ করিবে ।

যদি আবশ্যকীয় যজ্ঞাদি নিকটে না থাকে তাহা হইলে যে কোন প্রকার ছুরিকা (নেমন কলম কাটিবার ছুরী ইত্যাদি) দ্বারা হটক টেকিয়াতে ছিদ্রোৎপন্ন করিবে । টেকিও-টমী টিউব অভাবে অপন কোন প্রকার একটি নল কর্তিত ছিদ্র মধ্যে প্রবেশ করা ইয়া দিবে । যদি কোন প্রকার নল নিকটে না থাকে তাহা হইলে নল আশা পর্য্যন্ত টেকিয়ার কর্তিত ছিদ্রেব পার্শ্বদ্বয় একটা ড্রেসিং ফরনেকস দ্বারা পরস্পর পৃথক করিয়া ধরিয়া থাকিবে । বোগী উক্ত ছিদ্র মধ্য দিয়া শ্বাস গ্রহণ করতঃ আসন্নমৃত্যু হইতে রক্ষা পাইবে ।

ক্রোরোফরম আঘ্রাণ কালেই হটক বা

টেকিওটমী সম্পন্ন করিবার কালেই হটক সতসা শ্বাস বন্ধ হইলে অচিরে কৃত্রিম শ্বাস-ক্রিয়া সম্পন্ন করিতে থাকিবে এবং যতক্ষণ পর্য্যন্ত হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া বর্তমান থাকে, ততক্ষণ পর্য্যন্ত কখনও ইহাতে নিরস্ত হইবে না ।

উল্লিখিত বালিকাটির হুইবার শ্বাস রোধ হইয়া যায়, কেবল বন্ধ সহকারে এবং অবিলম্বে কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া সম্পন্ন করণান্তর তাহার প্রাণরক্ষা করা হইয়াছিল । ইতি-পূর্বে আমি কয়েকটি রোগীর শ্বাস রোধ হওয়াতে ক্রমান্বয়ে অর্ধ ঘণ্টা পর্য্যন্ত কৃত্রিম শ্বাস গ্রহণ করাইয়া তাহাদিগের প্রাণ রক্ষা করিয়াছি । অতএব যে পর্য্যন্ত হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া বর্তমান থাকে, সে পর্য্যন্ত ঐ কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া বন্ধ করা উচিত নহে ।

—:~:~:~:—

বিবিধ তত্ত্ব ।

লেখক -- শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র নাগছি ।

লবণ-দ্রবের আশ্চর্য্য ক্ষমতা ।

লবণ-দ্রব শিরা মধ্যে প্রয়োগ করিয়া মগ্ন সময় অতি আশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায় । যখন জীবনের আর কোন আশা থাকে না, কেবল “যাবৎ শ্বাস, তাবৎ আশা ।”—এই প্রবাদ বাক্যের বশবর্তী হইয়া চিকিৎসা করিতে হয়, তদ্রূপ স্থলে এই প্রণালী প্রয়োজ্য । কেননা এই প্রথা বহু পুরাতন, প্রায় এক শত বৎসর যাবৎ ইহা প্রচারিত হইয়াছে, এই সুদীর্ঘকালে যতদূর সমাদৃত

অথবা সর্বজন পরিচিত হওয়া প্রয়োজন কার্য্যতায় তাহার শতাংশের একাংশও হয় নাই বলিলে অতুক্তি হয় না । অথচ এত-দ্বারা মধ্যে মধ্যে হুই একটা মুমূর্ষু রোগীর জীবন রক্ষার জন্য আশ্চর্য্যান্বিত হইতে হয় ।

কোন পৌড়া বা ঘটনাক্ষতঃ শরীরস্থ অধিকাংশ জলীয় রস নিঃসৃত হইয়া আসন্ন সময় উপস্থিত হইলে প্রায়স ইহা প্রয়োগ করা হইয়া থাকে । সুতরাং বিষচিকা, অতিসারি, অনিবার্য্য বমন, অথবা অন্ত্যস্ত

রক্তপ্রাব হওতঃ অবসন্ন হইয়া পড়িলে এই প্রথা অবলম্বনীয় ।

লবণ দ্রব প্রস্তুত প্রণালী—বিগুন্ধ জলে প্রতি আউন্সে ২.৩ গ্রেণ লবণ (ক্লোরাইড অফ্ সোডিয়াম) দ্রব কবিয়া লইবে । অথবা—

R

লবণ	এক আউন্স ।
সোডি বাই কার্ব	আট স্কুপল ।
বিগুন্ধ জল	দশ পাইন্ট ।

একত্রে দ্রব কবিয়া লইবে ।

প্রয়োগের পূর্বে এই দ্রব উত্তপ্ত কবিয়া লওয়া কর্তব্য এবং বোগীর অবস্থানুসাবে প্রয়োগ সময়েও দ্রবের উত্তাপ ১০০ ডিঃ হইতে ১১০ বা ১২০ F ডিঃ পর্যন্ত স্থিভাবে রাখা আবশ্যিক ।

ব্যবহার্য যন্ত্র—ডাক্তার পিচাড সন সাহেবের অটমোটিক পিচকাবী (Dr Richardson's automatic syringe) একদর্থে ব্যবহার্য ।

প্রয়োজ্য স্থান—গ্রীবাস্থ একপাঁচ-ন্যাংল জুগুলার বা হস্তস্থ বেসিলিক (Basilic) শিবাই উৎকৃষ্ট স্থান ।

মাত্রা—অর্ধ হইতে ১০ পাইন্ট ।

ডাক্তার ম্যাকিন্টস মহোদয় সর্ব প্রথমে এই প্রথানুসাবে ১৫৬ জন পতনা-বস্ত্র বিস্মৃতিকা বোগগ্রস্ত ব্যক্তির চিকিৎসা করিয়া উত্তম ফল লাভ করেন ।

ডাক্তার ৮ দুর্গাদাস কর মহাশয় বিস্মৃতিকা বোগের বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা প্রণালীর মৃত্যু সংখ্যাব বেষ হিসাব প্রদর্শন করিয়াছেন । তাহাতে স্পষ্টতঃ বুঝিতে পারা যায় যে, লাবণিক চিকিৎসাই সর্বোৎকৃষ্ট, কেননা অপরায়ণ প্রণালী অপেক্ষা এই প্রণালীতে মৃত্যু সংখ্যা অত্যন্ত কম ।

রুসিয়াব অধ্যাপক বাবরফ্ সাহেবের মতে ক্লোবোফবম দ্বারা বিষাক্ত হইয়া রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হইলে লবণ দ্রব একটি সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ । ইথর প্রভৃতি উত্তেজক ঔষধের তাইপোডাবমিক পিচকারী ব্যবহার-পেক্ষা ইহা প্রসস্ত, কেননা লবণ দ্রবাপেক্ষা তাহাদেব কাৰ্য্য অল্পক্ষণ স্থায়ী । মলদ্বাবে বরফ, নাসিকায় এমোনিয়া প্রয়োগ করাও উচিত নহ । এই উদ্দেশ্যে লবণদ্রব ব্যবহার কবিত্তে হইলে শতকবা ৬ অংশ ফিজিয়লজিক্যাল দ্রব (Physiological solution) শিবা মধো বা ত্বক্ নিম্নে প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

হৃদপিণ্ডের কার্য্য বন্ধ হওয়ার পূর্বে ঔষধ প্রয়োগ কবিত্তে পারিলেই ভাল হয় । ডাক্তার পিচাড সন মহোদয় একটী বিস্মৃতিকা বোগাক্রান্তা স্ত্রীলোকের আনন্দ সময়ে লবণদ্রব প্রয়োগ কবিয়া এক গণ্ড উঠিলে স্বাক্ষর কবাইয়া ছিলেন । বোগিনী সজ্ঞানে শয্যায় উপবেশন কবিয়া স্বাক্ষর কবেন . কিন্তু ঔষধপ্রয়োগের পূর্বে তাহার জীবনের কোন লক্ষণই ছিল না বলিলে অত্যাক্তি হয় না । উঠিল স্বাক্ষর হওয়ার পব আরও কয়েকবার লবণদ্রব প্রয়োগ করা হয়, কিন্তু আক্ষেপ ও অতিসার বৃদ্ধি হওয়ায় রোগিনী অনতিবিলম্বে কাল-গ্রাসে পতিতা হইলেন ।

শোণিতপ্রাব জন্য আসন্ন মৃত্যু হইতে লবণদ্রব প্রয়োগে অনেক লোক রক্ষা পাটয়াছে । তন্মধ্যে নটিংহাম নগরের

প্রসিক ডাক্তার আণ্ডারসন মহোদয়ের একটি রোগীর বিবরণ মাত্র নিয়ে উল্লেখ করা হইল।

একটি লোকের পল্লিটিয়াল ধমণী হইতে অত্যন্ত রক্তস্রাব হওয়ায় অতিশয় দুর্বল হইয়া পড়ে; মণিবন্ধে ধমণীব স্পন্দন রহিত, কণীনিকা প্রসারিত এবং স্থির, নয়ন চৈতন্য রহিত, সমস্ত শরীর শীতল ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হওয়ায় ১৮ আউন্স লবণদ্রব (প্রতি পাইন্টে ৪০ গ্রেণ) শিবা মধ্যে প্রবেশ কবাইয়া চৈতন্য সম্পাদন করা হয়। রোগী তৎক্ষণাৎ উপবেশন করিয়া চাপ্রার্থনা করে। দ্বিতীয় দিবসে আহত ধমণী বন্ধন জন্য ক্ষত প্রসারিত কবা হইলে পুনর্যাব রক্তস্রাব হওয়ায় উক্ত দ্রব ১২ আউন্স প্রয়োগ কবা হইলে বোগী আশ্রয় মৃত্যু হইতে রক্ষা পায়।

ডাক্তার ষ্টাবলেন মহোদয় একটি নয় মাস বয়স্ক শিশুকে এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া আবেগ্য কবিয়াছেন। তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে প্রকাশ কবিলাম। তাহাতেই পাঠক মহাশয় বুঝিতে পারিবেন যে, আসন্ন সময়ে লবণদ্রব দ্বারা কি মহোপকার সাধিত হয়।

বালক—বয়স—নয়মাস, গত চারিমাস যাবৎ আজন্ম উপদংশ বোগেব জন্য চিকিৎসিত হইতেছিল। সময় সময় অতিসাব পীড়া হইত। ১৮৯১—২৬শে অক্টোবর তাবিখে ঐ বালকটী গ্রেট অরমণ্ডস্থ শিশু চিকিৎসালয়ে চিকিৎসার্থে আনীত হয়। তৎপূর্ব দুই দিবস হইতে অতিসাব এবং বমন জন্য অবশন্ন হইয়া পড়িয়াছিল।

হস্পিটালে ভর্তির সময়ে তাহার শরীর অত্যন্ত শীতল, রক্তহীন, চর্ম কুঞ্চিত, চক্ষু কোটরনিমগ্ন। বালকটীকে তৎক্ষণাৎ উষ্ণ বস্ত্রাবৃত ও ব্রাণ্ডী এবং মাংসের জ্বল সেবন কবান হইল, কিন্তু আট ঘণ্টা কাল এইরূপ চিকিৎসায় আরোগ্য লাভ করা দূরে থাকুক, বরং ক্রমে ক্রমে মন্দ লক্ষণ সমূহ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। হস্পিটালে অবস্থান সময়ে তাহার অতিশয় কি বমন বন্ধ হয় নাই। অবশেষে নিরুপায় হইয়া বাম দিকস্থ বাহু জুগলার শিবা উন্মুক্ত কবিয়া তন্মধ্যে দুইটা নজলযুক্ত উপযুক্ত পিচকাবী দ্বারা বার আউন্স লবণদ্রব (৩৬ গ্রেণ লবণ) প্রয়োগ করা হইলে তৎক্ষণাৎ বালকের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইবে আবশ্য হইল। শেষে ১০৫ ডিঃ পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। বালক অত্যন্ত চঞ্চল হইয়া উঠে এবং তৎসহ অপবাপব লক্ষণও পরিবর্তিত হইল। ৩৬ ঘণ্টা পব উক্ত উত্তাপ স্বাভাবিক উত্তাপে পরিণত হইয়া ছিল। শেষে অতিসাব জন্য গ্রে পাউডার, ডোভাস' পাউডার ইত্যাদি দ্বারা চিকিৎসা কবিয়া অতি সহজর আবেগ্য লাভ করে। লবণদ্রব প্রয়োগেব পব মুহূর্তে বালক অত্যন্ত অস্থির হইয়া উঠিয়াছিল। অপিবম প্রয়োগ করায় ঐ সকল উপদ্রব অতি সহজে উপশম প্রাপ্ত হয়।

কোন ব্যক্তির শরীর হইতে শোণিত লইয়া অপব শরীরে প্রদান করিলে প্রথমোক্ত ব্যক্তি সময় সময় দুর্বলতা অনুভব করে। তদ্রূপ স্থলে লবণ দ্রব প্রয়োগ দ্বারা অতি সহজে ঐ দুর্বলতা তিরোহিত হয়।

নানাবিধ কারণবশতঃ বক্তব্য হীনাবস্থায় লবণস্রব প্রয়োগ কবিলে সম্ভবে রক্তের উৎকৃষ্টাবস্থা সম্পাদিত হয়, এবং তদানু-বঙ্গিক অপর্যাপ্ত সুফল লাভ করা যাইতে পারে

এ প্রসূতি কি মানবী ?

ডাক্তার বারবার একটি প্রসূতির প্রসব-বিবরণ ল্যান্সেট পত্রিকায় প্রকাশ কবিতা-ছেন, তাহাব সংক্ষিপ্ত বিবরণ—

একটি কুমারী লণ্ডনস্থ কোন উপনগরের রেল গাড়ীতে ভ্রমণ কবিত্তে ছিলেন । শকট প্রকোষ্ঠে অপব কেহই ছিল না । তদবস্থায় তাহার প্রসব বেদনা উপস্থিত হইয়া কেবল মাত্র একটি হস্ত বহির্গত হয়, তখন প্রসূতি সেই হস্ত সজোরে টানিয়া প্রসব কবিত্তে চেষ্টা কবায় হস্ত ভগ্ন হইয়া যায় তৎপব এক খান ছুবিকা লইয়া ভগ্ন হস্ত কর্তন কবতঃ শকট বাতায়ন দ্বাব দিয়া দূবে নিষ্ক্রেপ কবে । কিছু কাল পবে নির্দিষ্ট স্থানে শকট উপস্থিত হইলে প্রায় অর্ধ মাইল পথ পদব্রজে গমন কবিত্তা নিজ বাটিতে উপস্থিত হয় । এই ঘটনার একঘণ্টা কাল পব চিকিৎসক উপস্থিত হইয়া ক্লোরোফর্ম আশ্রাণে অচেতন্য কবতঃ টার্নিং দ্বাবা প্রসব কবান । সন্তানটি পূর্ণাবয়ব সম্পন্ন, দক্ষিণ হস্তেব কনুই সন্ধির ২ ইঞ্চ উপবে বর্তন করা হইয়াছিল । যথাবিহিত চিকিৎসায় প্রসূতি আরোগ্য লাভ কবে । আইন অনু-সারে এই স্ত্রী লোকটি হত্যাপবাধে অপবাধিনী নহে কিন্তু সাধারণে জিজ্ঞাসা কবিত্তে পারে যে, এ কি মানবী ?

হিকা নিবারণের সহজ উপায় ।

সময় সময় হিকা অত্যন্ত কষ্টদায়ক

উপসর্গরূপে উপস্থিত হইয়া চিকিৎসকে ব্যতিব্যস্ত কবিত্তা তোলে । এ গুরুতব উপসর্গ জন্য কষ্ট ভোগ না কবিত্তাছেন এমন চিকিৎসক অতি বিবল । তজ্জন্য হিকা নিবারণের একটি সহজ উপায় নিম্নে বর্ণিত হইতেছে । পাঠকগণ ইচ্ছা কবিলে এই সহজ প্রক্রিয়া দ্বাবা অনেক উপকাব পাইতে পাবিবেন ।

ফেনিক স্নায়ুপবি সঞ্চাপ প্রদান—হে স্থানে ষ্ট্রনো ক্লাইডো-মাষ্টইড পেশী ষ্ট্রনাম এবং ক্লাভিকেল হইতে উৎপন্ন হইয়া একত্রে সন্নিহিত হইয়াছে, তন্মধ্যস্থলে অর্থাৎ পেশীব উভয় মুণ্ডেব মধ্যস্থলে অঙ্গুলী দ্বারা ফেনিক স্নায়ুকে সঞ্চাপ প্রদান কবিলে হিকা নিবারণ হইতে পারে, ইহার ফল অর্ধ হইতে দুই তিন মিনিট মধ্যেই স্পষ্ট বুঝিতে পাবা যায ।

এই কৌশল দ্বাবা কেবল স্নায়বীয় হিকাই নিবারিত হইতে পারে । নতুবা অন্যবিধ কারণজনিত ডায়ফ্রাম পেশীব আক্ষেপ হইয়া হিকা উপস্থিত হইলে তদ্রূপ স্থলে বিশেষ কার্যকাবী হয় না । যেমন পাকস্থলিতে নানাবিধ বস সঞ্চয় জন্য আক্ষেপ, নানাবিধ কীট জনিত আক্ষেপ, তদ্রূপ স্থলে প্রথমে কাবণ নির্ণয় পূর্বক তৎপ্রতিবিধান করাই কর্তব্য । নতুবা কেবল যে পুনঃ পুনঃ হিকা দ্বাবা রোগী কষ্ট ভোগ করে এমত নহে । দীর্ঘ কাল এই উপসর্গ বর্তমান থাকিলে দিন দিন অবসন্ন হইয়া পরিশেষে রোগী কালগ্রাসে পতিত হওয়াও অসম্ভব নহে ।

ডিফথিরিয়া ।

ডাক্তার চারলস স্মিথ উক্ত রোগ আরা-গ্যার্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা প্রদান করেন :—

R

কার্বলিক এসিড	১	অংশ
ইউক্যালিপটাস অইল	১	„
তারপিন তৈল	৪	„

একত্রে মিশ্রিত কবতঃ এক গুণ পরি-
ষ্কৃত বস্তুর দুই স্তব মধ্য প্রক্ষেপ করতঃ
তৎবাষ্প শ্বাস দ্বারা গ্রহণ কবিত্তে হইবে।
এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে টিংচার ডিজিটেলিস,
বেলাডোনা ও এরোমাটিক স্পিবিট অফ্-
এমোনিয়া আভ্যন্তরিক সেবন কবাইলে
ভাল হয়; অথবা অন্যবিধ ঔষধও সেবন
করান যাইতে পারে।

অপর একজন অধ্যাপকের মতও প্রায়
ঐ রকম; তাঁহার মতে প্রথমে তৃণ দ্বারা
আক্রান্ত স্থান পরিষ্কার কবিত্তা,

R

মাল্ফোভাইনিক এসিড ...	১০০	অংশ
কার্বলিক এসিড ...	২০	„

একত্র মিশ্রিত কবতঃ প্রতি ঘণ্টায় প্রবেশ
দিত্তে হইবে। এই প্রয়োগরূপ কান্দনিক
এসিড-মিসিরিন অপেক্ষা অনেক উৎকৃষ্ট,
বালকেরাও অনায়াসে সহ্য কবিত্ত পাৰে,
বিষাক্ত হওয়ার কথা কখন শুনা যায় নাই।
ঔষধ প্রয়োগের পক্ষে, উষ্ণ জন সহ এন-
কোলিক স্যালোল সলুশন (Salol lotion)
(৪০ ভাগে ১ ভাগ) মিশ্রিত করিয়া দৌত
করা প্রয়োজন।

ফরাসীদেশস্থ ডাক্তার তেলখিল মহাশয়
নিম্নলিখিত মতে ধূম গ্রহণ কবিত্তে পরামর্শ
দেন।

পাতলা আল্কাতরা এবং তারপিন
তৈল সমভাগে মিশ্রিত করিয়া অগ্নি সংযোগ

করিলে অত্যন্ত ধূম নির্গত হয়। ঐ ধূম
শ্বাস দ্বারা গ্রহণ করিলে বায়ু পথস্থ ডিক্‌থি-
রিয়া স্ক্রুপ ইত্যাদি, পেশীজাত উপবিধান
সমূহ সহরে বিগলিত হইয়া বহিষ্কৃত হইতে
থাকে। এই উপায় অবলম্বন করিলে অনেক
সময় টেকিওটমী অস্ত্র করার প্রয়োজন হয়
না এবং যে সকল স্থলে প্রতিবন্ধকবশতঃ
টেকিওটমী অস্ত্র কবা সম্ভব পর নহে
তদ্রূপ স্থলে বিশেষ উপকার পাওয়া যাইতে
পাবে।

অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকের মতে ডিফ্-
থিরিয়াস বিষ (Microbe) কেবল উপ-
বিধান মধ্যে অবস্থিত করে। সুস্থ অংশ
বিক্ত কবিত্তা কখনই প্রবেশ করে না।
সুতরাং যে কোন উপায় অবলম্বন পূর্বক
উপবিধান সমূহ বিনষ্ট এবং বিগলিত
কবতঃ বহিষ্কৃত কবা যায় তাহাই প্রকৃষ্ট
উপায়। স্থানিক প্রদাহ নানাবিধ সহজ
উপায়ও উপশমিত হইতে পারে।

নাসিকা হইতে রক্তস্রাব রোধার্থে
প্লগ করার সহজ উপায়।

সময়ে সময়ে নাসিকা হইতে রক্তস্রাব
হইয়া বিপদ হইতে পারে। বহু চেষ্টাতেও
সহসা নিবারণ হয় না। নাসিকা-পথ
প্লগ কবায় অপর যে সকল উপায় আছে
তৎসমস্তই কষ্টসাধ্য, আবার তদুপায় অবলম্বন
কবিত্তে হইলে যে সুমন্ত বস্তুর প্রয়োজন,
তাহাও সম্ভবতঃ সুলভ নহে। তজ্জন্য ডাক্তার
কিলিপ মহাশয় নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন
কবিত্তে পরামর্শ দেন :—

ছয় ইঞ্চি দীর্ঘ প্রস্থ সমচতুর্কোণ বিশিষ্ট

এক খণ্ড রেশম, অইলশিক বা সামান্য বস্ত্র (এক খণ্ড রুমাল হইলেই হয়) ছত্রেব ন্যায় কুঞ্চিত করিয়া তন্মধ্যে তাপমান যন্ত্রের ধাতব আধাব, পেনহোলডাব, প্রোব বা তরুপ একটি শলাকা স্থাপন করতঃ নাসিকা মধ্য দিয়া ধীবে ধীবে পশ্চাৎ এবং অল্প নিম্ন-দিকে প্রবেশ করাইলে ঐ বস্ত্র খণ্ডেব মধ্য কুঞ্চিত ভাগ নেজো ফেয়িংস নামক খাত মধ্য উপস্থিত হইবে। তখন ঐ বস্ত্র খণ্ডেব আবও কিয়দংশ উক্ত শলাকা সাহায্য প্রবেশ করাইয়া শলাকাটী সাবধানে বহির্গত করিয়া লইবে। এই প্রক্রিয়ায় সমস্ত নাসাপথ একটি থলিব দ্বারা আবৃত হইবে।

তদনন্তর ফটকিবীজব বা তাবপিন তৈল অথবা তরুপ কোন সঙ্কোচক দ্রবে তূলা সিক্ত করতঃ ঐ থলিব মুখ মধ্য দিয়া পূর্ণোক্ত শলাকাব সাহায্যে থলিব শেষ পর্য্যন্ত ক্রমে ক্রমে প্রবেশ করাইয়া সমস্ত নাসাপথ পবিপূর্ণ করিলে পশ্চাৎ নাসিকা বন্ধ দৃঢ়রূপে সঙ্কোচিত হইবে। তৎপব কঠিন সূত্রদ্বারা থলিব মুখ বন্ধ করতঃ আকর্ষণ পূর্বক বাহিব করা যাব এমত অংশ বাখিয়া অবশিষ্ট অংশ কাঁচি দ্বারা কঠিন করিয়া ফেলিবে।

অপরূপব প্রণালী অপেক্ষা এই প্রণালী অত্যন্ত সহজ। বেশম বা অইলশিক দ্বারা নাসিকাব শৈল্পিক ঝিলি আঘাত প্রাপ্ত হয় না, সহজে বহির্গত করা যায়। বস্ত্রদ্বারা বোধ হইলে ঐ সূত্র ধরিয়া টানিয়া অথবা ড্রেসিং ফরসেফস্ দ্বারা সহজে বহির্গত করা যায়। বহির্গত করার পূর্বে থলিব মুখমুক্ত করতঃ ড্রেসিং ফরসেফস্ দ্বারা তূলা ক্রমে ক্রমে বহির্গত করা কর্তব্য। প্রবেশিত তূলা

ধরিয়া টান দিলে যদি পুনর্বার বস্ত্রদ্বারা হয়, তবে কার্বলিক বা কণ্ডিজ লোশন দ্বারা পিচকাবী করিলে সহজে বোধ হইতে পারে, ইহাতে অকৃতকায্য হইলে সঙ্কোচক ঔষধের জল দ্বারা পিচকাবী করা কর্তব্য। বস্ত্র কোথাও শৈল্পিক ঝিলিব সহিত আবদ্ধ থাকিলে ঔষধ জলের পিচকারী দ্বারা নবম করা উচিত।

উভয় নাসিকা গহ্বরব প্লগ করিতে হইলে ব্যাবহার্য বস্ত্র বা তূলা তৈলাক্ত করিয়া লহনে প্রবেশ এবং নিষ্কাশন করান সহজ হয়। শৈল্পিক ঝিলিতে সংযুক্ত হইবার আশঙ্কাও থাকে না।

নিম্ন লিখিত কয়েকটী বিষয়ে এই প্রণালী অপরাপব প্রণালী অপেক্ষা উৎকৃষ্ট।

(ব) অত্যন্ত সহজ। (খ) ব্যবহার্য দ্রব্য সস্ত্রই সূত্র। (গ) অল্প সময় মধ্যে কার্য সম্পন্ন হয়। (ঘ) নাসিকা-প্রাচীর বা কোমল তালুব কোন অনিষ্ট হয় না। (ঙ) প্লগ প্রয়োগ সময়ে বাশি, বমন ইত্যাদি উপসর্গ উপস্থিত হয় না। (চ) মুখ গহ্বরব মধ্যে সূত্র ইত্যাদি কোন দ্রব্যের বাধা আবশ্যিক হয় না। (ছ) অতি সহজে বহির্গত করা যায়। (জ) শৈল্পিক ঝিলিব কোন ক্ষতি হয় না।

পেন্টাল (Pental),—স্পর্শ-হারক

এই ঔষধ প্রয়োগ করিলে জ্ঞান বিলুপ্ত হওয়ার পূর্বেই স্পর্শশক্তি বিলুপ্ত হইয়া থাকে। ডাক্তার ব্রেণার ১৫০ রোগীর দস্ত উৎপাদন করার জন্য প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়াছেন, ইহার কার্য অতি দ্রুত আবৃত্ত হইয়া অল্প সময় মধ্যেই পর্য্যবসিত

হইয়া থাকে। সাধারণতঃ এক কি দুই মিনিট মধ্যে কার্য আরম্ভ হয়; ৩।৪ মিনিট কাল চৈতন্য বিলুপ্ত থাকে। সপ্তম মিনিটের শেষে কার্য শেষ হয়। ১০ হইতে ৫০ গ্রাম ঔষধে অঙ্গক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে। ঔষধের বাষ্প গ্রহণ করার সময় বমন ইত্যাদি অথবা তৎপর শিরঃপীড়া বিষমিয়া ইত্যাদি কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় না। স্বাধীন ক্রিয়া সমূহের বিলোপের সহিত জ্ঞান বিলুপ্ত হইতে দেখা যায়। এই ঔষধ সামান্য সামান্য অঙ্গ ক্রিয়ার জন্য বিশেষ উপযোগী; কিন্তু পূর্কোক্ত ডাক্তার মহাশয়ের প্রকাশিত নিম্নলিখিত দুর্ঘটনাটী সকলেরই স্মরণ রাখা কর্তব্য।

একটি বালিকার দস্ত উৎপাটন করার প্রয়োজন হওয়ায় তাহাকে ৪ গ্রাম পেন্টাল প্রয়োগ করা মাত্রই অবসন্ন হইয়া পড়ে, নাড়ী বিলুপ্ত, কণীনিকা বিস্তৃত, এবং শ্বাসরোধের লক্ষণ উপস্থিত হওয়ায় কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া সংস্থাপন করতঃ তাহার জীবন রক্ষা হইয়াছিল, সুতরাং এই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে বিশেষ সাবধান হইয়া প্রয়োগ করাই বিধেয়।

শ্বাস যন্ত্রের পীড়ায় ডাই অক্-

সাইড অফ্ হাইড্রোজেন।

থাইসিস, ব্রুকাইটিশ, লেরিজাইটিশ,

টেক্সিকাইটিশ, ছপিংকফ শ্বাসকাশ প্রভৃ-
তিতে এই ঔষধের বাষ্প দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। কেহ কেহ বলেন যে রক্তোৎকাশ, শরীরের মাংশ ক্ষয় হওয়া, নিশা ঘর্ষ, ব্রুকিয়াল শ্বাস, রালস্, কন্সলিডেশন প্রভৃতি ক্ষয় কাশের সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হইলেও ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। শতকরা ১—১০ অংশ জীব কয়েক মাস ব্যবহার করিলে কাশ, গয়ার এবং স্থানিক কন্সলিডেশন অনেক কম হইয়া থাকে। প্রথমে অল্পমাত্রায় (শতকরা ১ ভাগ) আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য। টিউবারকিউলার পীড়ায় শতকরা ৫ অংশ ব্যবহৃত হয়; ইন্হেলেশন রূপে প্রয়োগ করা উচিত।

ক্যান্সারিক এসিড।

এই ঔষধ ক্ষয়কাশের নিশাঘর্ষ এবং সিষ্টাইটিস রোগে প্রয়োগ করিলে অনেক উপকার হইয়া থাকে। ক্ষয়কাশ রোগে যখন উদরাময়, মূত্রাশয় প্রদাহে যখন দুর্গন্ধ যুক্ত ঘোলা মূত্র নির্গত হয় তখন ১০ গ্রেণ মাত্রায় রোগী সেবন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়; ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত।

ইনফুয়েঞ্জার ফলদায়ক ও আশু চিকিৎসা।

লেখক—জন কিরাব, এম, আব. সি, পি,
এডিনবরা ইত্যাদি।

এক সময় মিঃ কিরাব বলিয়াছিলেন যে, তিনি স্বভাবের সাদৃশ্যভাব অবলম্বন পূর্বক নব সংক্রামক পীড়া সমূহেব চিকিৎসার একটা মত স্থির করিয়াছেন। যথা, অন্তরীক্ষচব সমুদয় গ্রহনক্ষত্রগণের আকৃতি গোল দর্শন করিয়া আমাদের পৃথিবীর আকারও গোল নির্দ্ধারিত করা হইয়াছে। এই মতানুসাবে তিনি বলেন, জীবাণুগণের জীবন ও তাহাদের বংশবর্দ্ধন-শক্তির প্রাথমিক তাহাদের উপযুক্ত পুষ্টিকর পদার্থে বসতির উপর নির্ভর করে। ক্লিন (Klein) বলেন এক কিউবিক সেন্টিমিটের বিফ্টি একটা ইনফিউবেটর পাত্রে ৯৮ ডিঃ ফার্ তাপে রক্ষিত এবং তাহাতে ব্যাসিলাই সংযোগ করিলে প্রথম ২৪ ঘণ্টায় ৮০,০০০ গুণ বংশ বর্দ্ধন হয়; দ্বিতীয় ২৪ ঘণ্টায় ৪৫০ গুণ এবং তৃতীয় ২৪ ঘণ্টায় কেবল ৫ গুণ বৃদ্ধি হয়। এতদ্বারা আমরা অবগত হইলাম যে, যত খাদ্য কমিয়া যায় এবং পচনক্রিয়োগুণ পদার্থের আধিক্য হয়, ততই বংশবর্দ্ধনশক্তি হ্রাস হয়, এমত কি একবারে উঠিয়া যায়। জীবাণুগণের বংশবর্দ্ধন ও বৃদ্ধির কালে এক প্রকার পদার্থ নিঃসৃত বা উৎপন্ন হয়; এই পদার্থ ঐ

জীবাণুগণের বিনাশসাধক এবং যেমন এই নিঃসৃত বা উৎপন্ন পদার্থ বৃদ্ধি হইতে থাকে, তেমনি ইহাতে সেই জীবাণুগণের জীবনশক্তি হ্রাস করিতে থাকে ও এই পদার্থ যখন কোন এক বিশেষ পরিমাণে উৎপন্ন হয় তখন ইহাতে ঐ জীবাণুগণের প্রাণনাশ করে।

ইয়েষ্ট ফাঙ্গাস্ (Yeast fungus) মন্ট ইনফিউশনে সংরক্ষিত হইলে উপযুক্ত উত্তাপে ইহা বেশ বৃদ্ধি পায়, আব যতক্ষণ উক্ত সংযোগোগুণ আলকোহল ঐ জলীয় পদার্থেব শতকবা ২০ ভাগ না হইয়া উঠে; ততক্ষণ এই বর্দ্ধন ক্রিয়া চলিতে থাকে; তৎপবে এই আলকোহল উক্ত ফাঙ্গাসের বর্দ্ধন হ্রাস কবে, এবং পবে মদোপধায়ী পচনক্রিয়াও বন্ধ হইয়া যায়। ডাক্তার ব্রাউন স্যান্ডারসন (Dr Brown Sander-son) ও প্রদর্শন করিয়াছেন যে ব্যাসিলাসের এক প্রকার ধরণ সেই ব্যাসিলাসকে ধ্বংস কবে। এই সকল ঘটনা রোগোগুণপাদক ফাঙ্গাস্ও তজ্জনিত বোগ, এক সঙ্গে বিবেচনা করিয়া দেখিলে অতিশয় উপকারী বলিয়া বোধ হয়।

এইকপ ঘটনা সকল সংক্রামক ব্যাধি চিকিৎসায় ব্যবহার করিতে গেলে জীবাণুগণেব চতুর্পার্শ্বে এমত একটা পরিবর্তন সংঘটন করা কর্তব্য, যেমত সেই জীবাণুগণের জীবিত ও তেজোবান অবস্থায় উৎপন্ন হইয়া থাকে, কেননা, তাহাদের শরীর হইতে এব-

প্রকার পদার্থ ক্ষরণ হয় যে সেই পদার্থ সেই জীবাণুগণের জীবন নষ্ট কবে। এজন্য যদি বোগের কোন চিকিৎসা না হয়, বোগীব জীবনশক্তি জীবাণুগণের বিঘোৎপাদিকা-শক্তি অপেক্ষা তদিক হইলে বোগ স্বতঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হইতে পারবে।

এতদ্ব্যতীত আমরা সন্ত জীবাণুগণের আক্রমণাবীন, কিন্তু আমাদের শরীরকে একপ পকার পবিবর্তন কবিত্তে পাবি যে, সেই আক্রমক জীবাণুগণ আব আন্নাদিগের শরীরেব মধ্যে অবস্থিত কবিত্তে পাবে ন, উহা তাহাদিগের পক্ষে নিশ্চয় অসম্ভব হইত। উঠে, আর এই অবসবে তাহা আন্নাদিগের দৈহিক যন্ত্রাবলীর জীবনীশক্তি এতদূর পরিমাণে সংবর্ধন কবিত্তে পাবি যে সেই অমুতাপরহিত অবস্থি বিনাশশীল হস্তেব আক্রমণ হইতে বক্ষা পাইতে এবং আন্নাদিগের বোগীব প্রাণ বক্ষা কবিত্তে পাবি। ইদা মীস্থন বোগোৎপাদক জীবাণুগণ পানন ও পর্যায়োচনা কাযো এই অভিযোজিত ও কাৰ্য্য করী পদার্থের তত্ত্ব কবা হইবা থাকে। বোগের প্রথমাবস্থায় বোগীব শরীরেব পবিবর্তনসহ যে পদার্থ উৎপন্ন হয়, আমি ত্রৈকপ এনটা পদার্থের অন্বেষণ কবিত্তে প্রস্তাব কবি - আনি নাশশীল ও মৃত্যুৎপাদক বোগজনক য় অণু (উদ্ভিদাণু) তাহাব অল্পক। গীস্থ প্রাণন দেশেব ভূমি ও জল বায়ু হস্তে যে ক্ষয়নশীল ইহাব প্রতিকূল প্রদেশেব ভূমি ও জা বায়ুতে স্থানাঙ্কিত কবিত্তে বল এবং উক্ত উদ্ভিদাণু এই অভিনব স্থানে থাকিয়া আব অনিষ্ট কবিত্তে পারিবে না যদিহা আমাব ক্রব বিশ্বাস হয়। কার্য্যতঃ

আমি এই মত ইন্ফ্লুয়েঞ্জা চিকিৎসায় পবিণত কবিয়াছি এবং তাহার ফল অতি সুখ-জনক হইয়াছে। ১৮৮৯-৯০ সালের ইন্ফ্লুয়েঞ্জা এপিডেমিক কালে আমি একটা উক্ত বোগগ্রস্ত রোগী প্রাপ্ত হই; তাহাকে দেখিয়া ডাবিলাম, সচবাচর প্রচলিত চিকিৎসা ছাড়া এই বোগীব প্রাণরক্ষার জন্য আবও কিছু কবিত্তে হইবে। *উপরে যে ভাব আমি প্রকাশ কবিত্তে চেষ্টা পাই- যাছি সেইকপ পকার একটা নিয়ম আমাব মনে উদ্ভব হইল এবং এই সিদ্ধান্তেব উপর নির্ভর কবিয়া কাৰ্য্য আবস্ত কবিয়া বোগীব উপস্থিত অবস্থা পবিবর্তিত কবিলাম এবং বোগ সহসা অদৃশ্য হইল। পবে আমি শত শত বোগী আমাব এই নবা-নিযুক্ত পদ্ধতি অনুক্রমে চিকিৎসা কবিয়া এইরূপ সুফলে সম্বৃত্ত হইয়াছি। বর্তমান (১৮৯১) বৎসবেব এপিডেমিকেও উক্ত চিকিৎসায় অতি সুন্দর ফল লাভ কবিয়াছি

আজ কাল কি ঘটনা হইতেছে, তাহা সংক্ষিপ্তরূপে নিয়ে বিবৃত হইল; আমি একটি বোগী দেখিতে আহুত হইলাম; বোগীকে দেখিলাম; মুখমণ্ডল বক্তিনাবর্ণ, অতি তীব্র ললাট-প্রদেশীয় শিবঃপ'ড়া, বর্ধিত শারীরোত্তাপ এবং সেই সময়ই রোগী শীত ব'বস্ত্রের কথা জানাইতেছে; বেগবতী নড়া, অতি দুঃস্বাবস্থা (Prostration) এবং অনির্কচনীয় কষ্ট। বোগীব জন্য ঔষধ ব্যবস্থা কবিলাম এবং পবদিন রোগীকে দেখিতে যাইয়া দেখি রোগেব তীব্র লক্ষণচয় একেবারেই অন্তহিত হইয়াছে। কোন হাতনা নাই, নাড়ী এবং শরীরতাপ স্বাভা-

বেক ও রোগী আরামে আছে, কিন্তু দুর্বল, এবং ২০টী রোগীর মধ্যে ১৯টী রোগীর নিকট মনুষ্যদ্বারা অবগত হওয়া যায় যে, ঔষধের দ্বিতীয় মাত্রা সেবনেই উপশম প্রাপ্তি হইয়াছে অর্থাৎ চিকিৎসা আরম্ভের ৪ কিম্বা ৬ ঘণ্টা পরে রোগী রোগের উপশম অনুভব করিয়াছে । প্রমাণস্বরূপ নিম্নে দুইটী রোগীর অবস্থা উল্লেখ করা হইল :—

প্রথম রোগীঃ—মিঃ টিঃ—অতিশয় পীড়িত, মৃত্যুদশা উপস্থিত বলিয়া বোগী নিজে অনুমান করিতেছে, নাড়ী ১১৭। এতদ্ব্যতীত উপযুক্ত সমুদয় লক্ষণাক্রান্ত । আমি সাহস পূর্বক বলিলাম, “আপনি আগামী কল্যা প্রায় আরোগ্য প্রাপ্ত হইবেন” পরদিন রোগীকে প্রায় নিরাময় দেখিলাম এবং তাঁহার নাড়ী ৬১ হইয়াছে পাইলাম ।

দ্বিতীয় রোগী—এঃ এফঃ—জনৈক বিবাহিতা যুবতী, হঠাৎ পীড়াগ্রস্ত, প্রথম দর্শনকালে তিনি উন্মত্ত প্রায়, কেহ নিকটে আসিলে চিনিতে পাবেন না, পরদিন তাঁহাকে সুস্থ দেখিলাম, কিন্তু দুর্বল এবং জানিতে পারিলাম যে, দ্বিতীয় মাত্রা ঔষধ সেবনান্তে উপশম আরম্ভ হইয়াছিল । তৃতীয় দিবসে রোগিনী সম্পূর্ণ সুস্থ । নিজে পরিচ্ছদ পরিধান করিয়াছেন, পীড়িত শয্যা ত্যাগ করিয়াছেন এবং গৃহে নিজ কার্য্য করিয়া বেড়াইতেছেন ।

এখনও পর্য্যন্ত আমি আমার চিকিৎসা কাণ্ডের কথা কিছুই বলি নাই । সামান্য উপায় দ্বারা কখন কখন অতীব হিতকর ফল পাওয়া যায় । যদি কেহ সার্ব টমস ওয়াটসনের সমর জিজ্ঞাসা করিত “নবতীর

বাতের সর্বোৎকৃষ্ট প্রতিকারক উপায় কি” তাহার উচিত উত্তর এই হইত যে, রোগীকে ৬ সপ্তাহ কালের মধ্যে থাকিতে হইবে এবং তৎসহ বিধি মত ঔষধ সেবন করিতে হইবে । স্যালিসিলেট অব সোডা ইহা সমস্তই পরি-বর্তন করিয়া ফেলিয়াছে এবং বাতজ বেদনায় ছুরতিশয়া যাতনা হইতে বোগীকে অতি সম্ভবই মুক্তিদান করিয়া থাকে । এইরূপ ইন্ফুয়েঞ্জার ভয়ানক আক্রমণের অবস্থা বিবেচনা করিয়া স্থির করিলাম যে, ইহার সম্পূর্ণ বৈরীভাবাপন্ন কার্য্যকরী অবস্থা রক্তের অতিলাবণিক ভাব, এবং তদনন্তর বাইকার্বনেট অব পটাশ (Bicarbonate of Potass.) ই আমাব স্মরণপথে প্রথম পতিত হইল । এই লবণে অনেক উপকাব আছে ।

ইহা অতি স্থায়ী লবণ নহে, সহজে শবীবের মধ্যে বিভাগ হইয়া প্রবেশ করিতে পাবে এবং সহজেই শরীর হইতে বাহির হইয়া যাউতে পাবে; একারণ সম্ভবই শবীরকে ত্যাগ কবে । এজন্য পটাশ পয়-জন্ হইবার সম্ভাবনা অতি কম ।

উপযুক্ত পটাশ দ্বারা আমার সমুদয় কার্য্যোদ্ধার হওয়ার আমি অন্য কোন ঔষধে প্রতি দৃষ্টিপাত করি নাই, কিন্তু আমার উক্ত মত অনুসাবে আর আর অন্য ঔষধ দ্বারাও ঐরূপ সুন্দর ফল প্রাপ্তি হইতে পারে । ৩০ গ্রেণ মাত্রায় এক চা-পিয়ালী-পূর্ণ ছুপ্ত সহ সেবনার্থে দুই তিন ঘণ্টাস্তর দিয়া থাকি । ইহাতে কয়েক বিন্দু টিং ক্যাপসিকাম বোগ দিয়া থাকি কিন্তু তাহা না হইলেও চলিতে পারে ।

সতর্কতাবিষয়ে দুই একটা কথা ।

২।৩টা রোগীর হৃদয়ের গতি অতি মন্দ হয় ; কিন্তু ডিজিট্যালিস ও স্পিরিট এনন এরোম্যাট প্রয়োগে সম্ভব স্বাভাবিক ভাব পুনঃপ্রাপ্তি হইয়াছিল, কখন কখন তরল মল ত্যাগ হইয়া থাকে কিন্তু তাহা ডোভার্স সাউডাব দ্বারা উপশমিত হইয়া যায় । যদি কোন আত্মপূর্কিক পীড়ার কাবণে দৌরল্য উপস্থিত থাকে, কিম্বা অন্য কোন আত্ম বঙ্গিক পীড়া বর্তমান থাকে, তাহা হইলে ঔষধের ক্রিয়া কিছু বিলম্বে প্রকাশ পায় কিঙ

উপকারিতার সন্দেহ নাই । যেহলে সমস্ত ঔষধ ব্যবহার ছাড়িয়া দেওয়া হয়, তখন লক্ষণ সকল পুনর্বার প্রকাশ পায় কিন্তু পুনর্বার ঔষধ ব্যবহার করিলে ঐ সমস্ত লক্ষণ সমস্ত অদৃশ্য হইয়া যায় ।

আমি বিশ্বাস করি যে কেহ ইম্ফুয়েন্সি চিকিৎসা কবিবার সুযোগ পান, আমাব এই মতে চিকিৎসা কবিয়া দেখিলে সমস্ত সস্তোষজনক ফললাভ করিষেন কারণ এই ঔষধ সমানভাবে কার্য করে ।

(The Lancet. Dec. 19th 1891-
page 1385)

—:~:~:~:—

কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটি ।

গত ১২ই ডিসেম্বর তাবিখে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁস্পাতালে এই সভার দ্বাদশ অধিবেশন হয় । সভাপতিব আসনে ডাক্তার কে,ম্যাক্লেড (Dr. K McLeod) সাহেব মহোদয় আসীন ।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু নীলবতন সবকার মহাশয় পিত্তাশ্মবীযুক্ত একটা যকুৎস্ফোটক বোগীর বিষয় সভায় পাঠ কবেন ।

রোগী :- ডি, এন, জি, বয়স ৪৫ বৎসর ; বসিয়া যে কার্য্য সমাধা কবা যায় এমত কোন কার্য্য কবতঃ জীবিকানিকাহ করিতেন কিন্তু কশ্মিষ্ট ও মিতাহারী ছিলেন । গত ৮ই সেপ্টেম্বর তাবিখে বেলা প্রায় ৪টা ব সময় ট্রাম শকটে গমন করিতেছিলেন, হঠাৎ দক্ষিণ হাইপোকণ্ড্রিয়াম ও এপিগ্যাস্ট্রী-

য়ম প্রদেশে একটা অতীব দুঃমহা বেদনা উপস্থিত হয় । বেদনা অবিরাম ভাবে বাড়ি ৮টা পর্য্যন্ত অবস্থিতি করিল, তখন বোগীব চিকিৎসক আসিয়া রোগীকে অসহ্য যন্ত্রণায় ছট্ফট্ করিতে দেখিলেন ; দেখিলেন, শয্যায় লুণ্ঠন করিতেছেন ; ৫ খন শয়ন, কখন উপবেশন, কিন্তু কোন অবস্থায়ই সুখ পাইতেছেন না বরঞ্চ ইহাও বলিলেন যে, দক্ষিণ এপিগ্যাস্ট্রিয়াম, ও হাইপোকণ্ড্রিয়াম প্রদেশে যেন জলিয়া জলিয়া উঠিতেছে । রোগী দুইবার বমন করেন, তাহাতে তাঁহার যন্ত্রণা কিছু হ্রাস ও উপশম হয় । দেহ স্বেদে পরিপূর্ণ হইল এবং নাড়ী ক্ষুদ্র ও দুর্বল এবং দ্রুত ; মুখচ্ছবি চিত্তাকুল হইল এবং শ্বাসপ্রশ্বাস ধন ধন

বহিতে লাগিল । প্রশ্রাব অনায়াসে করি
লেন । উদরাঙ্গান নাই ।

চিকিৎসা করায় বেদনা ক্রমশঃ রাত্রি
শেষাংশে হ্রাসতা প্রাপ্ত হইল । এক প্রকা
ব মৃদুতাব অবলম্বন কবিল । পবদিন প্রাতে
(১২ই সেপ্টেম্বর তারিখে) তাঁহার শাবীর
তাপ ফার্নহিট তাপমান যন্ত্রে একশত তিন
তাপাংশ পর্য্যন্ত উঠিতে দেখা যায় । সেই
দিন বেলা ৮।০ টার সময় তাঁহার একটা
ভয়ানক কম্পন উপস্থিত হয়, তখনও তাঁহার
উপর্যুক্ত শারীরতাপ বর্তমান ছিল । এই
কম্পনের পবে বোগীর চক্ষু এক প্রকা
ব হরিদ্রাবর্ণ হইয়া যায় । দক্ষিণ বাহুমূল-
প্রদেশে কোন বেদনা ছিল না এবং কবম্পাশ
যক্ৎবর্দ্ধন অনুভূত হয় নাই । দক্ষিণ হাই
পোকিণ্ডিয়াম প্রদেশে সঞ্চাপনে বোগী
কষ্ট অনুভব কবেন । দিবাবসান কালে
রোগী কয়েকবার হবিদ্রাভ পিত তল পদার্থ
উদগীৰণ কবেন । পবদিন প্রাতে ১০ই
সেপ্টেম্বর তারিখ বোগীকে এক প্রকা
ব মৃদু বেদনা, জঞ্জি ও প্রবল জ্বর (১০৩ ডিঃ
ফাঃ) ভোগ কবিত্তে দেখা যায় । যক্ৎবে
নবপ্রদাহ অনুমান কবিয়া এক মাত্রা
ক্যালোমেল প্রয়োগ করিলে বোগীর ৫ বা
মলত্যাগ হয় ; তাহাতে তিনি অপেক্ষাকৃত
সুস্থ বিবেচনা কবেন । মলে পিত্তাশ্রবী
ছিল না । সেই দিন সন্ধ্যার সময় বোগীর
প্রভূত পরিমাণে ভেদ হয় এবং বাত্রি ১০
টার সময় শাবীরতাপ ১০২ ডিঃ ফাঃ থাকিতে ৩
নাড়ী লুপ্ত প্রায় হইয়া যায় ।

১২ই সেপ্টেম্বর তারিখে দক্ষিণ ফুস্ফুসের
উলপ্রদেশের নব পুরো-নিউমোনিয়া সংঘটন

হইয়াছে অবগত হওয়া গেল । তথায় স্পষ্ট
ছোট ও বড় ময়ূষ্ট ক্রিপিশিটেশন, টিউবিউলার
ব্রিদিং এবং বর্দ্ধিত স্ববীয় প্রতিধ্বনি ছিল, ও
দক্ষিণদিকের অধঃ ও মধ্য ফুস্ফুস্ ঞ্চোপরি
আঘাতনে ভারি ও সগর্ভতা প্রকাশ হইল ।
রোগী কাশিব সঙ্গে ২।৩ খণ্ড বস্টিফলার্ড
(Rewty coloured আটাল কফ তুলিয়াছিল ।
ইত্যবসবে উদবিক লক্ষণনিচয় কিছু সময়
গুপ্ত বহিল । চিকিৎসা হওয়ায় ফুস্ফুস্ প্রদাহ
ছই সপ্তাহ মধ্যে উপশমিত হইল । বোগী
এতদূর পর্য্যন্ত প্রতিকাব প্রাপ্ত হইল যে,
২।৪ ঘণ্টাকাল উপবিষ্ট হইয়া থাকিতে এবং
তাঁহার সাধাবণতঃ খাদ্য জীর্ণ করিতে
পাবেন ।

কিন্তু তথাচ প্রত্যহ সন্ধ্যার সময় শাবীর-
তাপ বৃদ্ধি হইতে (১০১ ডিঃ কখন ১০২ ডিঃ
ফাঃ), এক প্রকা
ব মৃদু কন্বন্ করা বেদনা
এবং সঞ্চাপনে কষ্টানুভব দক্ষিণ হাই
পোকিণ্ডিয়াম প্রদেশে অনুভূতি করিতেন ;
সুধা মান্দ্য এবং পবম্পবাগত ভেদ ও কোষ্ঠ-
বদ্ধতা । ফুস্ফুসব নিম্নথণ্ডেব পশ্চাদিকে
আঘাতনে সগর্ভতা এখনও পাবয়া যায় ।
লক্ষণনিচয় নিম্নোল্লিখিত ব্যাধিত্রয়েন কোন
একটা না কোন একটি হইবে বলিয়া প্রকাশ
কবে ।

(১) যক্ৎস্ফাটক, (২) ম্যালেরিয়া-
জনিত জ্বর অথবা (৩) ডায়াফ্রামের পুরান
সঞ্চবণ প্রদাহ । ম্যালেরিয়া বলিয়া যে
অনুমান, তাহা ছই সপ্তাহকাল অধিক
মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগপূর্বক দূরীভূত
হইল ।

১১ই অক্টোবর তারিখে রোগীর আস্থ

একবার কম্প হয় এবং তৎপরে ১০৩ডিঃ ফাঃ পর্যন্ত তাপবৃদ্ধি হয়। আভ্যন্তরিক পুয়োৎপত্তি হইয়াছে বলিয়া সন্দেহ প্রবলতর হইল। এবং ১৫ই অক্টোবর দিনে পশ্চাৎ কক্ষরেখার অষ্টম পঞ্জরদ্বয়-মধ্য-প্রদেশে ডাক্তার রে মহোদয় একটা পরীক্ষণ ছিদ্র করেন কিন্তু এতদ্বার পুয় আছে বলিয়া প্রমাণিত হয় নাই। পর দিন প্রাতে ১৬ই অক্টোবর তারিখে, ডাক্তার ষাচ' মহোদয় দক্ষিণ ইন্ফ্রাম্যামারী প্রদেশে ম্যামারী বেখার উপরে একটা সগর্ভ স্থানে অন্য আর একটা পরীক্ষণ ছিদ্র করেন। এই ছিদ্র পথ দিয়া আস্পিরেটর নীডল (Aspirator needle) দ্বারা সার্কিউট আউন্স হরিদাভ তরল পুতিগন্ধময় পুয় নিঃসারিত হয়; কিন্তু স্ফোটক গহ্বরস্থ সমুদয় পদার্থ নিষ্কাশিত না হইতেই উক্ত আচুষণ সূচিকা বহিষ্কৃত করিয়া লওয়া হয়, তদ্বারা অস্ত্রোপচার কালে পরিণাম কষ্ট বিদূরিত হয়। সূচিকা বহিষ্কৃত করিয়া লওয়া হইলে পরে রোগী পাঁচ মিনিট কাল আপনাকে অপেক্ষাকৃত সুস্থ বিবেচনা করিলেন, কিন্তু বোগী যেমন বাম পার্শ্বে ফিবিলেন অমনি তাঁহার বক্ষঃস্থলের দক্ষিণ পার্শ্বে সাতিশয় যাতনাদায়ক বেদনা অনুভব করিতে লাগিলেন। এই সময় বোগীর শ্বাসকৃচ্ছ উপস্থিত হয়, শ্বাস অদীর্ঘ, অগভীর, মুহুমূহুঃ (মিনিটে ৫৫ বার) হইতে লাগিল। পতনাবস্থার লক্ষণনিচয় উপস্থিত হইল, শারীরোত্তাপ ৯৬ ডিঃ (ফার) হইল এবং হাতে নাড়ী পাওয়া যায় না এমন ভাব হইয়া উঠিল। পর দিন রোগীর বক্ষঃস্থলের দক্ষিণ পার্শ্বে উর্ধ্বে ক্লাভিকল্ অস্থি-

পর্যন্ত আঘাতনে সগর্ভতার প্রকাশিত হইল এবং উক্ত অস্থির নিম্ন প্রদেশেই কেবল শ্বাস শব্দ শ্রুত হওয়া গেল। স্পষ্ট প্রমাণিত হইল যে, দক্ষিণ কুস্ফুস্-আবরণ-কোষাভ্যন্তরে অনেক পরিমাণে তরল পদার্থ রহিয়াছে এবং তজ্জন্য অস্ত্রোপচার আবশ্যিক বলিয়া বিবেচনা করা হইল। রোগী পতনাবস্থায় থাকা বশতঃ কর্তন-অস্ত্রোপচার না করিয়া আচুষণ সূচিকা-যন্ত্র সহযোগে ১৮ আউন্স তরল পুয় বাহির করিয়া লওয়া হয়। সূচিকা নিষ্কাশিত করিয়া লইলে তদগ্রভাগে হরিদাভ একখণ্ড কিয়ৎ পরিমাণে কঠিন পদার্থ সংযুক্ত রহিয়াছে পাওয়া গেল। এই অস্ত্রোপচার করায়, অবস্থানুযায়ী রোগীকে উপযুক্ত রূপে শয্যায়, পথ্য এবং উত্তেজক ঔষধ সেবনে রোগী একটু ভাল অবস্থা প্রাপ্ত হইলেন এবং তদনুযায়ী পরদিন কর্তন অস্ত্রোপচার ও পুয়নিঃসারণ করা স্থিব করা হইল। ৮ই অক্টোবর তারিখে, ডাক্তার ম্যাক্‌লাউড সাহেব মহোদয়, রোগীকে ক্লোরোকর্ম করিয়া রোগীর সপ্তম পঞ্জবাস্থির উপস্থির পার্শ্বদিকে উক্ত পঞ্জবাস্থির উপরে প্রায় চারি ইঞ্চি পরিমাণ ইন্সি-শন প্রদান করেন। ঐ অস্থির সার্ভিক ইঞ্চি পরিমাণ অংশ কর্তন করিয়া বাহির করিয়া লয়েন। প্লুরার কোষ কর্তন করিয়া বাহির করিলে কতকটা পরিমাণে সিরাস (Serous) তরল পদার্থ বহির্গত হইল এবং অতি অল্প সময় ডাইরেক্টর ও অফুলিঙ্গ দ্বারা চেপ্টা করায় বৃকদভ্যন্তরস্থ স্ফোটক-গহ্বর প্রাপ্ত হওয়া যায়; এবং এই স্ফোটক-গহ্বর হইতে বহুল পরিমাণে তরল

পুয় নিঃসৃত হইল; কিন্তু এই নিঃসৃত পুয় সচরাচর যকৃত-স্ফোটকসম্বৃত পুয়ের মতন নহে। স্ফোটক-গম্বর অঙ্গুলি দ্বারা পৰীক্ষা করার কতকগুলি পিত্তাশ্রী প্রাপ্ত হওয়া যায়। ঐ সকলের মধ্য কয়েকটি অভগ্ন ও সম্পূর্ণাবস্থায় নিষ্কাশিত করা হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত আরও প্রায় দুই চামচ চূর্ণ পিত্তাশ্রী কাছির করিয়া লওয়া হয়। ক্ষত পচননিবাবক ঔষধ সহযোগে ড্রেস কবিয়া একটি উপযুক্ত নিষ্কাশক নলিকা প্রবিষ্ট কবিয়া রাখা হইল। অস্ত্রোপচারের কয়েক ঘণ্টা পরে ঘা বাঁধা বন্ধাদি (ড্রেসিংস) বন্ধবসাদিতে সিন্ধ হইয়া গেল এবং পবদিন প্রাতে দক্ষিণ ইন্ফ্রাক্লাভিকিউলাব প্রদেশ আঘাতনে অতি-প্রতিশ্কাষমান (Hyper resonant) পাওয়া যায়। বোগীব শ্বাসকৃচ্ছ ও বক্ষঃস্থলের নিম্ন প্রদেশের আঘাতনে স্নগর্ভতা সম্ভাব্য বহিল।

অস্ত্রোপচার হইয়া গেলে কয়েক দিন পর্যন্ত সন্ধ্যাকালীন উদ্বাপ বন্ধন হইতে দেখা যায় নাই, কিন্তু এক সপ্তাহকাল পরে জ্বর ও শ্বাসকৃচ্ছ-ভাব বৃদ্ধি হইল। পোস্ট-টীবিয়াব এক্সিলাবী লাইনে ষষ্ঠ ও সপ্তম পঞ্জরাস্থির মধ্যস্থিত স্থানে একটি ছিদ্র করা হয় এবং এই ছিদ্র দ্বারা প্রায় ৩ আউন্স তরল পুয় নিকাশিত করা হইয়াছিল। কুন্ফুস-আববগ-কোষাভ্যন্তরস্থ পদার্থ নিষ্কাশনার্থ যে পথ পৰিষ্কার করা হইয়াছিল, সেটি উক্ত কোষ সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার কবিবার উপযুক্ত নহে, এতদ্ব্যতীত বক্ষঃস্থলের অধিকতর নিম্নে আর এক স্থানে কর্তন করা নির্ধারিত হইল।

২৭শে অক্টোবর তারিখে এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হয়; ডাঃ ম্যাকলাউড সাহেব মহোদয় রোগীর ষষ্ঠ পঞ্জরাস্থির কোণের নিকট হইতে প্রায় দুই ইঞ্চি পরিমাণ পঞ্জরাস্থি কর্তন কবিয়া অস্ত্র কবার প্রায় এক পাইন্ট পরিমাণ পুতিগন্ধময় পুয় নির্গত হয়। একটি ডবল ড্রেনেজ টিউব (Double drainage tube) প্রবিষ্ট করিয়া, পচননিবাবক জলাদি সহযোগে ক্ষত ড্রেস করা হয়।

এই দ্বিতীয় অস্ত্রোপচারান্তে রোগী ক্রমে ক্রমে স্বাস্থ্যগতি লাভ কবিতে লাগিল, কয়েকটি অগভীর শম্যাকৃত হইয়াছিল, তাহাও ক্রমশঃ শুকাইয়া আসিল। যকৃত হইতে নিষ্কাশক নলিকা দিয়া যে পুয় নির্গত হইত, সততহ তাহাব সঙ্গে কিছু পরিমাণে পিত্ত ও শ্লেষ্মা মিশ্রিত বহিত।

বোগী এক্ষণে প্রায় প্রতিকার প্রাপ্ত হইয়াছে।

এই বোগীব বোগনির্ণয়, চিকিৎসায় ও নিদানতত্ত্বে অনেক আশ্চর্য্যভাব আছে।

প্রথমতঃ বাগ নির্ণয়ঃ—

রোগ দীর্ঘকালব্যাপী এবং ভিন্ন ভিন্ন সময় ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণনিচয় প্রকাশক যে তদ্বারা বোগনির্ণয় বিষয়ে বিভিন্ন সিদ্ধান্ত উপস্থিত হইত।

বোগের প্রাবর্ত্তে যকৃতই দোষগ্রস্ত বলিয়া বিবেচনা হয় এবং রোগের সহসা প্রকাশ হওয়া, পিত্তবমন, সাত্বিশয় কষ্টদায়ক বেদনা, কম্পন, বেদনার পর জণ্ডিৎস (Jaundice) অর্থাৎ চক্ষু ও সূর্য্যাস্ত হরিদ্রাবর্ণ হওয়া লক্ষণযুক্ত হওয়ায় হিপ্যাটিক কলিকু (Hepatic

colick) বলিয়া অনুমিত হইল কিন্তু ৪৮ ঘণ্টা অতীত হইলে বেদনা ও সঞ্চাপনে কষ্ট-মুক্তির স্থায়িত্ব ও জরীয়ভাব থাকা বশতঃ নববক্তাধিক্যজনিত যকৃৎ-প্রদাহ বলিয়া সন্দেহ জন্মিল, হিপ্যাটিক কলিক ও নব বক্তাধিক্যজনিত যকৃৎ-প্রদাহ (Acute hepatic congestion) প্রভেদ করা অতি কঠিন কার্য ; সুনিখাত রোগদর্শক ট্রুসো সাহেব মহোদয় ত্রিগাবী কলিক নিশ্চয়াক্ত ও নির্ণায়ক লক্ষণ, কম্পন, এবং সুদুঃসহ বেদনার পরই জঞ্জিভাব আবির্ভাব হওয়া স্থির করিয়া পবে বলেন, নব যকৃৎ-প্রদাহেও উক্ত লক্ষণনিচয় বর্তমান থাকিতে পারে ; তবে রোগীর পরিত্যক্ত মলসহ পিত্তাশ্মবী প্রাপ্ত হইলেই বোগ বাস্তবিক প্রভেদ করা যাইতে পারে । এই রোগীর মলে পিত্তাশ্মবী পাওয়া যায় নাই । দুইতিন দিন পর্যন্ত বোগীর যকৃৎ-প্রদাহ হইয়াছে বলিয়া চিকিৎসা করা হয় ও তাহাতে অতি সামান্য প্রতিকার পাওয়া যায় ।

পঞ্চম দিবসে পুরো নিউমোনিয়া আক্রমণ করায় রোগের বাস্তবিক প্রকৃতি প্রকাশ হইল, কেননা উপযুক্ত লক্ষণনিচয় প্রকাশ হইলে নিউমোনিয়াও উপস্থিত হইতে পারে ।

সেপ্টেম্বর মাসের শেষে নিউমোনিয়া আবেগ্য হইলে যকৃৎ সম্বন্ধীয় লক্ষণগুলি পুনরায় সুস্পষ্ট লক্ষিত হইতে লাগিল কিন্তু তথাচ পুরো নিউমোনিয়া কি প্রধান রোগ না পীড়ার উপসর্গ রূপে মধ্যে উপস্থিত হইল তাহার সিদ্ধান্ত সন্দেহ-গর্ভনিহিত । এইরূপ সামান্য সন্দেহাবলী অনেক উপস্থিত হয়, এক সময়ে সন্দেহ হইল যে ফরণসহ

ভায়ক্লামসহ পুরা-প্রদাহ ও ম্যালেরিয়া অথই রোগীর রোগ ; কিন্তু ১১ই অক্টোবর তারিখে কতকগুলি কম্পন হওয়ার রোগ নির্ণয় পরিবর্তন হইয়া যকৃৎ-প্রদাহ স্থির হইল কিন্তু যকৃৎ-প্রদাহের বিশেষ লক্ষণাভাব ছিল । আচুষণ সূচিকা ব্যবহারে যকৃৎ-ভ্যস্তরে যে পুয় সঞ্চয় হইয়াছে, তাহা প্রতিপন্ন হইল, কিন্তু কর্তনাস্ত্রোপচার যত দিন না করা হইয়াছিল, তত দিন রোগের স্বরূপ তৎ সুস্পষ্ট লক্ষিত হয় নাই ।

দ্বিতীয় দিবস রোগীর বক্ষঃ ছিদ্র করায় যে রোগীর সহসা শ্বাস-কৃচ্ছ ও পতনাবস্থা উপস্থিত হয়, তাহাতে বোধ হয় যে সূচিকা-পথ দিয়া স্ফোটক-গহ্বরস্থ পদার্থ কু-কুস্ আবরণ-কাষাভ্যস্তরে নিশ্চয় প্রবিষ্ট হইয়াছে । প্রথম কর্তনাস্ত্রোপচারে উক্ত পুয়ের কিয়দংশ নিষ্কাশিত করা হয়, আর কিয়দংশ স্ফোটক-গহ্বরে রহিয়া যায়, বদ্ধারা সেকেণ্ডারী এম্পাইমা (Secondary Empyema) সংঘটিত হয় ও যৎকারণবশতঃ রোগীকে কিছু দিন পরে কর্তনাস্ত্রোপচার পুনরায় করিতে হয় ।

দ্বিতীয়তঃ চিকিৎসা :--আল্কোহল আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ব্যতীত অন্য কোন বিশেষত্ব নাই, যকৃৎ-স্ফোটক থাকা সত্ত্বেও সুরার অজচ্ছল প্রয়োগও সহ হইয়াছে । এই রোগীর অস্ত্র চিকিৎসায়ই বিশেষ বিশেষত্ব আছে । যখন যকৃতে পুয় সঞ্চয় হইয়াছে দেখা গেল, তখন নিম্ন লিখিত তিনটি প্রশ্ন উদয় হইল:—

(১) স্ফোটক কখন কর্তন করিতে হইবে ?

(২) এই অস্ত্রোপচার কোথায় করিতে হইবে ?

(৩) এই অস্ত্রোপচার কেমন কবিয়া করিতে হইবে ?

প্রথম প্রশ্নেঃ—এই বিবেচনাধীন হইলে যে অস্ত্রোপচার রোগীর পক্ষে অধিক অনিষ্টকর হইবে, না পৃথক অধিক অনিষ্টকর হইবে ? আশুবিপদাশঙ্কা হেতু কি এই বোগীর অস্ত্রোপচার অবিলম্বে করা যাইবে ? ইহা যুক্তিসংগত বলিয়া বোধ হইলে যে এত পবিমাণে পুষ্টিগন্ধময় পুষ্টি যকৃত ও ফুস্ফুস-আবরণ মধ্যে বহিলে উপস্থিত দৈহিক ভ্রব বস্তু হইতে রোগী কখনই স্বাস্থ্যান্নতি লাভ করিতে পারিবে না। আশু অস্ত্রোপচারই বোগীর একমাত্র উপায় বহিরাছিল এবং সেই অস্ত্রোপচারই করা হইল।

দ্বিতীয় প্রশ্নেঃ—সচরাচর যকৃত-ফোটক অস্ত্রোপচাবে যে কেহ হটক না কেন, ফুস ফুস-আবরণ কোষ যাহাতে বাঁচিয়া যায় অর্থাৎ আঘাতিত না হয়, তাহা চেষ্টা করিয়া থাকেন, কিন্তু এই বোগীর ফোটক ফুস ফুস-আবরণ-কোষাভ্যন্তরেব দিক বিদীর্ণ করিয়া তন্মধ্য পুষ্টি নিঃসৃত হইয়াছে ; তবে এইরূপে কোন স্থানে কর্তন করিলে ফোটক সহজে প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহাই এক্ষণে বিচার্য্য। এজন্য যে স্থলে ছিদ্র কবিয়া পুষ্টি প্রাপ্ত হওয়া যায়, সেই স্থানেই অস্ত্রোপচার করা হইবে।

তৃতীয় প্রশ্নেঃ—এস্থলে কি কেবল কর্তন করা, না, তৎসহ পঞ্জরাস্থির একাংশ ছেদন করিয়া অস্ত্রোপচার করিতে হইবে, তাহারই পসন্দ করা হইতে লাগিল। পঞ্জ-

রাস্থির একাংশ ছেদন করিয়া অস্ত্রোপচার করা অধিকতর কষ্টকর এবং এস্থলে রোগীর অপেক্ষাকৃত কষ্টদায়ক অস্ত্রোপচার অবলম্বন কবিতে কিছু সন্দেহ উৎপন্ন হয়, কিন্তু সম্পূর্ণ-রূপে ফোটক গহ্ববস্থ পুষ্টি নিঃসারণ কবাই অতীব প্রয়োজনীয়, এবং তাহা যদি না হয়, সামান্য অস্ত্রোপচাবে তাহা না হইবারই সম্ভাবনা, তাহা হইলে অস্ত্রোপচার অনর্থক হইবে। এই সকল কারণবশতঃ পঞ্জরাস্থির একাংশ ছেদন কবাই আবশ্যিক বলিয়া স্থির হইল, এবং এইরূপ অস্ত্রোপচার করা যে যুক্তিসঙ্গত কি না, তাহা বোগীর উক্ত মুমূর্ষু অবস্থায়ও সেই অস্ত্রোপচার কবিয়া পবিণামে সফল পাওয়ায় প্রতিপন্ন হইল।

নিদানতত্ত্বঃ—নিদানতত্ত্বে এই বোগীতে কিছু আশ্চর্য্য ঘটনা আছে। সচরাচর যে যকৃত ফোটক দৃষ্টিপথে পতিত হইয়া থাকে, এই যকৃত ফোটক তাহা নহে যে কারণে যকৃত ফোটক উৎপন্ন হইয়া থাকে এবোগীর সে সকল অভাব। এই ফোটক লিভার প্যারেন্কাইমা (Liver parenchyma) হইতে উৎপন্ন হয় নাই। এই ফোটক বরঞ্চ রিটেনশন সিস্ট (Retention cyst) এর মত বলিয়া বোধ হয় এবং ইহাতে পবিণামে পুষ্টি সঞ্চয় হইয়াছে। ফোটক সম্ভবতঃ নিম্নলিখিত উপায়ে উৎপন্ন হইয়াছে—

প্রথম যকৃতনলী (Of the hepatic duct) কোন একটা শাখায় একটা পিত্তাশ্মরী জন্মে এবং পিত্ত নিঃসরণের ব্যাঘাত জন্মায়। এতদ্বারা সঞ্চিত পিত্তের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইয়া পিত্তস্তম্ভ ও উক্ত

নগী ক্ষীত হইল। ক্রমে আর পিত্তাশ্মরী সকল অন্তিম। উক্ত নগী যেন ক্রমে একটা কৃত্রিম পিত্তকোষ এবং তন্মধ্য পিত্তাশ্মরীও তৎচূর্ণ সঞ্চয় হইতে লাগিল। অস্ত্রোপচারকালে রোগের অবস্থা এই বলিয়া অঙ্গুলি পরীক্ষায় সপ্রমাণিত হয়, কেননা তৎসময় ইহা মুখে মুখে ফানেল রাখিলে যেমন থাকে এইরূপ পাওয়া যায়, এবং ইহার সর্কাজ একটা অতি সূক্ষ্ম ঝিল্লিধাৰা আবৃত। নিঃসৃত পূয় দর্শন করিলে তাহা যকৃত পূয় বলিয়া বোধ হয় না এবং অধিক পরিমাণে পিত্ত নিঃসরণ এই রোগীর রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করে।

ইহা বর্ণন করা আশ্চর্যক হইতেছে যে, হিপ্যাটিক ডাক্তার শাখা সমূহে বড় বড় পিত্তাশ্মরী বর্তমান, ও তদ্বৈতবশতঃ স্ফোট কোৎপন্ন হইয়াছে :— এই সকল নিদান তত্ত্বের আশ্চর্য্য কাণ্ড। সচরাচর বড় বড় পিত্তাশ্মরী পিত্তকোষে প্রাপ্ত হওয়া যায়। বহুদর্শী ট্রুসো বলেন, যকৃতে পিত্তাশ্মরী বালুকাকণাবৎ হইতে দেখা যায়, সেই সকল পিত্তাশ্মরী পিত্তকোষের বৃহদাকার বিশিষ্ট পিত্তাশ্মরীর মত বড় নহে। ডাঃ উইক্‌হাম লেগ ((Dr. Wickham Legg) সাহেব বলেন, হিপ্যাটিক ডাক্ত ও তাহার শাখা সমূহে পিত্তাশ্মরী কদাচিত দৃষ্টিগোচর হয়। যদি এই রোগী অদ্বিতীয় নহে, তথাপি এরূপ রোগী সতত পাওয়া যায় না। যে সকল পিত্তাশ্মরী এই রোগীতে পাওয়া যায়, তাহাদের আকারও কিছু আশ্চর্য্য। পিত্তাশ্মরী প্রায় টেটরাহেড্রাল (Tetrahedral) হয় কিন্তু এই রোগীতে

যে সকল প্রস্তর পাওয়া যায়, তাহাদের আকার ভিন্ন ভিন্ন। কোন কোনটা উপ-ব্যক্ত আকারবিশিষ্ট এবং অন্যান্য গুলি ডাক্তার অভ্যন্তর প্রদেশানুযায়ী ভিন্ন ভিন্ন আকার প্রাপ্ত হইয়াছে।

ডাঃ গ্যাক্‌লাউড মহোদয় বলিলেন, ডাক্তার নরকারের এই রোগীর রোগ অতি আশ্চর্য্য এবং স্ফোটকগহ্বরে পিত্তাশ্মরী দর্শন করিয়া তিনি নিজেও আশ্চর্য্যবিত্ত হইয়াছিলেন। ডাক্তার সাহেব প্রথমে উক্ত পিত্তাশ্মরী সকল নিক্রোসিস ফর্সেপ্স দ্বারা বহিকরণার্থে যত্নবান হন, কিন্তু পাথরীগুলি চূর্ণ হইয়া যায়। তৎপরে ঐ পাথরীগুলি চা-চামচ সহকারে কিছু পরিমাণে বাহির করিয়া অপরাংশ বড় চামচের মুষ্টি দিয়া বহিকৃত করেন। একটা লিথোটমী ফর্সেপ্স বা স্পুই ইহার উপযুক্ত যন্ত্র। ডাক্তার গ্যাক্‌লাউড সাহেব এই অস্ত্রোপচার সমাধা কবেন বটে কিন্তু উহার আবশ্যিকতা ডাক্তার বার্চ সাহেব মহোদয় স্থির করেন। তিনি বলিলেন, ডাক্তার রে সাহেব মহোদয়ের চিকিৎসাধীন হাঁস্পাতালে একটা যকৃত-স্ফোটক ও এমপাটমাগ্রস্ত রোগী আছে ; তাহার অস্ত্রোপচারে দুইটা পঞ্জরাস্থির ভিন্ন ভিন্ন উচ্চস্থান ছেদন করা। এক এক অংশ বাহিব করিয়া লওয়া হয় যে তদ্বারা পূর নিঃসরণ হইবে। সে রোগী ভাল আছে। উপস্থিত রোগীর দুই গহ্বরের পূর নিঃসরণে এক ছিদ্র অকর্মণ্য হইয়াছিল। এই রোগী হুঃসাহসী অস্ত্র চিকিৎসার উপকারিতা একটা দৃষ্টান্ত স্বরূপ।

সংবাদ ।

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ।

কলিকাতা মেঃ কলেজের অফিসিয়েটিং
রেসিডেন্ট ফিজিশিয়ান ও নিদানতত্ত্বাধ্যা-
পক সার্জন জে, আর, এডি সাহেব এক
মাসের প্রিভিলেজ লিভ (ছুটি) পাঠিয়াছেন।

সার্জন ক্যাপ্টেন জি, বি, ফ্রেঞ্চ সাহেব
সৈন্যবিভাগেয় নিজ কাৰ্য্য ছাড়া সার্জন
লেফ্‌টিন্যান্ট কর্ণাল ও, এফ, মলয় সাহেবেব
স্থানে বারাকপুর সবডিভিঞ্জে নিযুক্ত
হইয়াছেন।

কটকের বেজিমেণ্ট সার্জন সার্জন
ক্যাপ্টেন জে, ও, পিন্টো সাহেব নিজকাৰ্য্য
ছাড়া সার্জন মেজর জে, এম, জোবাব
সাহেবেবের অনুপস্থিতে তথাকার সিঃ সার্জ
নেব পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বশহরের সিঃ ষ্টেশনের অস্থায়ী ডাক্তার
অনাবাবী সার্জন সি, এন, ফক্ক সাহেব
অস্থায়ীভাবে দক্ষিণলুশাই পাক্তায় প্রদেশে
এপথিকারী ডব্লিউ হোগান সাহেবেব স্থানে
নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯২ সালের ১লা এপ্রেল পূৰ্ব্বাহ্নে
কলিকাতা মেঃ কলেজ হাঁসপাতালের দ্বিতীয়
ফিজিশিয়ান সার্জন মেজর জে, এফ, পি,
ম্যাক্কেনেল সাহেব এগেড সার্জন বাজেক্ৰ-
চন্দ্র চন্দ্র সাহেবেব স্থানে আসানকুলী ডিপার
ইন্স্পেক্টর হইয়াছেন।

নদিয়াব সিঃ সার্জন সার্জন মেজর
জেঃ ক্লার্ক সাহেব অন্যতব আদেশ পর্য্যন্ত

বর্ধমানের সিঃ সার্জনেব পদে কাৰ্য্য
করিবেন।

কলিকাতা ইডেন হাঁসপাতালের বেসি-
ডেন্ট সার্জন সার্জন এফ, জে, ডুবী সাহেব
সার্জন জে, বি, গিবন্স সাহেবেব অনু-
পস্থিতকালে অন্যতব আদেশ পর্য্যন্ত কলি-
কাতা কলেজ হাঁসপালেব বেসিডেন্ট ফিজি-
শিয়ান ও নিদানতত্ত্বাধ্যাপকেব পদে অফি-
সিয়েট কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন।

দ্বাপবঙ্গেব অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন
সার্জন সিঃ আব এম গ্রিগ সাহেব সার্জন
এফ, জে, ডুবী সাহেবেব অনুপস্থিতে
কলিকাতায় ইডেন হাঁসপাতালে রেসিডেন্ট
পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯২ সালের ৩০শে মাৰ্চ বৈশাখে
সার্জন এইচ, ডব্লিউ পিলগ্রিম সাহেব
নদিয়া ভেণেব কাৰ্য্যভাব এঃ সার্জন বাবু
বিহাবীলাল পালকে অর্পণ কবিয়াছে।

১৮৯২ সালের ২৫শে মাৰ্চ পূৰ্ব্বাহ্নে
সার্জন ডিঃ জিঃ ক্রফোর্ট সাহেব পূৰ্ণিয়া
জেলাব কাৰ্য্যভাব এঃ সার্জন বাবু খজেন্দার
বম্বুকে অর্পণ কবিয়াছেন।

এঃ এপথিকারী জিঃ এসঃ ওনীল
সাহেবেব অনুপস্থিতকালে স্যাণ্ডহেড্‌স্
এ প্ৰেসিডেন্সী জেলা হাঁসপাতালেব এঃ
এপথিকারী জেঃ ক্রাব্ সাহেব নিযুক্ত
হইয়াছেন।

এসিস্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

মে: কলেজ হাঁসপাতালের সুপারভিশন
মরারী এ: সার্জন বাবু ললিতমোহন লাহা
এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

ক্যাঞ্চেল মে: স্কুলেব মেডিসিনেব শিক্ষক
এ: সার্জন বাবু বলাইচন্দ্র সেন ৩১ দিনেব
বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং উক্ত স্কুলেব
মেট্রিয়া মেডিকাব শিক্ষক এ: সার্জন
বাবু মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত নিজ কার্য ছাড়া অতি
বিক্রমভাবে তাহাব পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এ: সার্জন সুবেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
বর্ধমান জেলের কার্যভার ১৮৯২ সালেব
৩০শে মার্চ পূর্বাঙ্কে সার্জন জে: ক্লার্ক
সাহেবকে অর্পণ কবিয়াছেন ।

এ: সার্জন বাবু প্রসন্নকুমার দেব অস্থপ-
স্থিতে বা অন্যতব আদেশ পর্য্যন্ত এ: সার্জন
সুবেশনাথ দত্ত বাঁচি বিভাগেব ভ্যাক্সি-
নেশনেব ডেপুটি সুপারিন্টেন্ডেন্টের পদে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এ: সার্জন কামাখ্যানাথ আচার্য অন্য-
তর আদেশ পর্য্যন্ত অস্থায়ীভাবে যশহব
ডিস্পেন্সারীব কার্যভার প্রাপ্ত হইয়াছেন ।
এবং উক্ত ডিস্পেন্সারীব অফিসিয়েটিং
কর্মচারী এ: সার্জন বাবু কালীপ্রসন্ন
বন্দ্যোপাধ্যায় এ: সার্জন রাজমোহন
বন্দ্যোপাধ্যায়ের অস্থপস্থিতকালে বা অন্যতব
আদেশ পর্য্যন্ত বনগ্রাম সবডিভিঞ্নে নিযুক্ত
হইয়াছেন এবং বনগ্রামের অফিসিয়েটিং এ:
সার্জন অন্যতব আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা
মে: কলেজ হাঁসপাতালেব সুপার: ডি:
কবিত্তে আদেশ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯১ সালের ২৪শে ডিসেম্বর বৈকাল
হইতে ১৮৯২ সালের ৪ঠা জানুয়ারী বৈকাল
পর্য্যন্ত দ্বারবন্দের রাজ হাঁসপাতালের অফি-
সিয়েটিং এ: সার্জন রামচন্দ্র মজুমদার
তথাকার সদর ডিস্পেন্সারীতে সুপার ডি:
কবিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৫ই হইতে ৭ই মার্চ
পর্য্যন্ত এ: সার্জন বাবু অবিনাশচন্দ্র চট্টো-
পাধ্যায় চট্টগ্রাম ডিস্পেন্সারীতে সুপার ডি:
কবিয়াছেন ।

ব্রিগেড সার্জন কে, ম্যাক্গাউড সাহেব
এ, এম, এম, ডি, এল, এল, ডি; এফ, আব,
সি, এস, (এডিন,) মহোদয় ইণ্ডিয়ান
মেডিক্যাল সার্ভিস যশোস্থখ্যাতি সহ সার্জ
করিয়া ইংলণ্ড প্রত্যাগত হইবেন বলিয়া
১৮৯২ সালের ৯ই এপ্রেল তারিখে কলিকাতা
মে: কলেজেব ছাত্রবৃন্দ সাতিশয় ভক্তি
সহকারে তাঁহাকে বজ্রতাধাবে একটা অভি-
নন্দন পত্র প্রদান কবিয়াছেন । ডাক্তার
সাহেব উক্ত অভিনন্দন পত্রেব প্রত্যুত্তবে
যাহা কিছু ২।৪ বখা কহিয়া স্বীয় প্রিয়
শিষ্যগণেব নিকট বিদায় হইতে গেলেন,
অমনি বেদ ও হুঃখ তাঁহাব স্ববাবরোধ
করিত্ত চেষ্টা পাতল, তিনি সম্যক্রূপে
স্পষ্টভাবে বলিত না পারায় গদগদ বচনে
সন্তুষ্ট সঙ্গ কবিনেন । গত ১৫ই তাবিখে
তিনি ডাক্তার বে সাহেব মহোদয়কে হাঁসপা
তালেব কার্য বঝাইখা দিযা ২১শে তাবিখে
ভাবতভূমি ত্যাগ কবিয়াছেন ।

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

সন ১৮৯২ সালের এপ্রেল মাসে নিম্ন লিখিত হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ পদস্থ বা স্থানান্তরিত হইয়াছেন ।

পাবনার সুপার ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ আসীরদ্দীন মওল চনং সর্ভে পাটীতে ডিউটী করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ মীর বশারত হোসেন খৈদদহ হইতে এই আফিসে রিপোর্ট করিলে ক্যাথল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ রাইমোহন রায় ছুটি হইতে ক্যাথল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল হাঁসপাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ অতুলানন্দ গুপ্ত নদিয়ায় কলেরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল হাঁসপাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ মীর বশারত হোসেন বনবিভাগের সাতাপাহাড় হাঁসপাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথল হাঁসপাতালের সুপারঃ ডিঃ ১ম শ্রেণী হঃ এঃ অধরচন্দ্র সারকল চট্টগ্রামে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

শ্রীরামপুরের কলেরা ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ শেখ মহম্মদ এব্রাহিম তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মালদহের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী পাটনায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুর জেল হাঁসপাতালের অফিসিয়েটিং চার্জ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ ইন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায় উক্ত পদে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নীলাধর মুখোপাধ্যায় ছুটি হইতে ক্যাথল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ সরেদ আশ্ফাক হোসেন গাইবান্ধা সবডিভিজন ও ডিসপেন্সারিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিনাজপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নদিয়ারচাঁদ সবকার কাটিহার রেলওয়ে হাঁসপাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

শ্রীরামপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ শেখ মহম্মদ এব্রাহিম রঙ্গপুর জেল ও পুলিশ হাঁসপাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ নাজের আলী চাম্পারণ বাগাহা ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ গোরববল্লভ সরকার কন্দ করিবেন বলিয়া অবগত করায় কটকে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছকিতলা ফলস্ পয়েন্ট হাঁসপাতাল হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ বৈদ্যনাথ গিন্নি সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কটকের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ গোরববল্লভ সরকার ছকিতলা ফলস্ পয়েন্ট হাঁসপাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নড়াইল সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী

সারীর অফিসিয়েটিং কার্য্য হইতে অধরচন্দ্র চক্রবর্তী উক্ত স্থানের কলেরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশ্বেল হাঁস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ রাইমোহন রায় যশহরে কলেরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশ্বেল হাঁস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ অধোরনাথ ভট্টাচার্য্য

ঘাটাল সবডিভিজন ও ডিসপেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপার ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর এঃ এঃ মহাম্মদ আহিছদ্দীন ছাপরা ডিসপেন্সারীতে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছম্কা ডিসপেন্সারী হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ কার্তিকচন্দ্র মজুমদার ক্যাশ্বেল হাঁস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সন ১৮৯১ সালের এপ্রেল মাসের প্রাপ্ত ছুটি ।

শ্রেণী	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কতদিন ।
১। প্রসন্নকুমার সেন	ছুটিতে	পীড়িত অবস্থায় ছয় মাসের অতিরিক্ত ছুটি
১। পূর্ণচন্দ্র দাসগুপ্ত	,, ৩ মাস	ছুটির একমাস কর্তন হয়
১। রামকুমার চক্রবর্তী	ছগলী পুলিশ হাঁসঃ	সন ১৮৯২ সালের ১৯শে জানুয়ারী হইতে ৩১শে পর্য্যন্ত ছুটি কর্তন ।
১। হরিমোহন গুপ্ত	গোবিন্দপুর সবডিভি- জন ও ডিস্পেন্সারী	সন ১৮৯১ সালের ৩রা নভেম্বর হইতে ১৮ই ডিসেম্বর পর্য্যন্ত অবৈতনিক ছুটি

গত মার্চ মাসে ক্যাশ্বেল মেডিক্যাল স্কুল হইতে পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া যাঁহারা ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইয়াছেন

তাঁহাদের নাম—

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ১। ভুবনেশ্বর মুখোপাধ্যায় । | ৬। চন্দ্রকান্ত দাস । |
| ২। ক্ষীরোদবিহারী মুখোপাধ্যায় । | ৭। উত্তম দাস, ধাড়া । |
| ৩। পূর্ণচন্দ্র দাস । | ৮। অবিনাশচন্দ্র সিংহ রায় । |
| ৪। আশুতোষ বন্দ্যোপাধ্যায় । | ৯। শ্রীমতী রাজলক্ষ্মী দেবী । |
| ৫। শ্রীমতী হরিমতি দাসী | ১০। যোগেশচন্দ্র রায় চৌধুরী । |

১১। সূর্য্যকুমার রায় ।	২৫। সূর্য্যকান্ত বসু ।
১২। রামপদ মুখোপাধ্যায় ।	২৬। বেণীমাধব চাকী ।
১৩। রসিকলাল বসু ।	২৭। মহেন্দ্রনাথ দত্তপাট ।
১৪। কিরীটিভূষণ নিয়োগী ।	২৮। বৈকুণ্ঠনাথ বড়ুয়া ।
১৫। অনন্তকুমার বড়ুয়া ।	২৯। হবিদাস বসু ।
১৬। অবনীকুমার রায় ।	৩০। শবচন্দ্র সান্যাল ।
১৭। মন্থনাথ রায় চৌধুরী ।	৩১। সতীশচন্দ্র বসু ।
১৮। চৈলাপ্র চৌধুরী ।	৩২। নীলবতন দে ।
১৯। শশিভূষণ দত্ত । (২য়)	৩৩। নবকুমার মিত্র ।
২০। সতীশচন্দ্র চাকী ।	৩৪। { শবচন্দ্র চক্রবর্তী ।
২১। নন্দলাল ঘোষ ।	{ বামলাল ঘোষ ।
২২। কাশীশ্বর মুখোপাধ্যায় ।	৩৬। যতীন্দ্রনাথ বায় ।
২৩। বমেশচন্দ্র চৌধুরী ।	৩৭। হেমচন্দ্র অধিকাৰী ।
২৪। বামাচরণ সবকাব ।	৩৮। মিসেস্ পুষ্পমণী সবকাব ।



গত ৫ই এপ্রিল ক্যাঙ্কেল মেডিক্যাল স্কুলে কম্পাউণ্ডারগণের
 ষাণ্মাসিক পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে । যাঁহারা ঐ পরী-
 ক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন তাঁহাদের নাম—

নাম ।	যেখান হইতে পরীক্ষার্থ আসিয়াছিলেন তাঁহাব নাম—
১। মিঃ ফ্রান্সিস্ রস্ ।	মেঃ স্মিথ্ ষ্ট্যানিষ্ট্রীট এণ্ড কোং
২। মিস্ রোজ্ গ্যালপিন ।	ক্যাঙ্কেল মেডিক্যাল স্কুলেব কম্পাউণ্ডার ব্রাসেব ছাত্রী—
৩। মিস্ এডিথ্ ডেবিড্ ।	ঐ
৪। মহেন্দ্রনাথ সেন ।	মুজাপুর মেডিক্যাল হল
৫। মহম্মদ আলি ।	মেঃ বাথ্ গেট এণ্ড কোং
৬। ফকিরদাস চট্টোপাধ্যায় ।	ডাঃ নীলমণি মুখোপাধ্যায় ডিঃ, কলিকাতা ।
৭। লক্ষ্মীনারায়ণ রায় গুপ্ত ।	„ কৈলাসনাথ মিত্রের ডিঃ, ঐ
৮। সারদাপ্রসাদ চক্রবর্তী ।	„ ঐ ঐ

৯।	তিতুরাম কর।	ডাঃ কেশবচন্দ্র মুখোপাধ্যায় ডিঃ মেদিনীপুর
১০।	সত্যচরণ নন্দী।	যহেশ্বরলাল বাবুর ডিঃ ঐ
১১।	নীলকণ্ঠ মুখোপাধ্যায়।	ঐ ঐ
১২।	বিনোদবিহারী মুখোপাধ্যায়।	রায়পুর হাট চ্যারিটেবল ডিঃ বীরভূম
১৩।	জগদল গণি	ক্যাথোল মেডিকেল স্কুলের কম্পাউণ্ডারের ক্রাস
১৪।	নগেন্দ্রনাথ ঘোষ নং ১	ঐ
১৫।	নগেন্দ্রনাথ ঘোষ নং ২	ঐ
১৬।	উপেন্দ্রলাল চৌধুরী	ঐ
১৭।	আশুতোষ মুখোপাধ্যায়	ঐ
১৮।	আশুতোষ মান্যাল	ঐ
১৯।	অবিনাশচন্দ্র পাল	ঐ
২০।	অক্ষয়কুমার পাল	ঐ
২১।	কেদারনাথ রায়	ঐ
২২।	বিপিনবিহারী রায়	ঐ
২৩।	হারাদন সেন	ঐ

ভিষক-দর্পণের প্রথম খণ্ডের লেখকগণের নামাবলী ।



ডাক্তার শ্রীযুক্ত	এস, কুল ম্যাকেঞ্জী,	এম, ডি।
„ „	ই. এইচ, ব্রাউন,	এম, ডি।
„ „	দয়ালচন্দ্র সোম,	এম, বি।
„ „	জহিরুদ্দীন আহমদ,	এল, এম, এস।
„ „	দেবেন্দ্রনাথ বায়,	„ „ „।
„ „	বলাইচন্দ্র সেন,	„ „ „।
„ „	নহেজ্জনাথ গুপ্ত,	„ „ „।
„ „	যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ,	„ „ „।
„ „	নীলবতন সরকার,	এম, এ, এম, ডি।
„ „	রাধাগোবিন্দ কর,	এল, আব, সি পি (এডিন)।
„ „	যোগেন্দ্রনাথ মিত্র,	এম, আব, সি, পি (লণ্ডন)।
„ „	অমূল্যচরণ বসু,	এম, বি।
„ „	শ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য বিদ্যানিধি,	এম, বি।
„ „	প্রাণধন বসু,	এম, বি।
„ „	বিহাবীলাল চক্রবর্তী,	এম, বি।
„ „	কৃষ্ণবিহাবী দাস।	
„ „	গিবীশন্দ্র বাগছী।	
„ „	অন্নদাপ্রসাদ দাস,	এল, এম, এস।
„ „	অক্ষয়কুমার পাইন,	এল, এম, এস।
„ „	আণ্ডতোষ ঘোষ,	এম, বি।
„ „	নীলবতন অধিকারী,	এম, বি।
„ „	পুলিনচন্দ্র সান্যাল,	এম, বি।
„ „	নিবারণচন্দ্র সেন।	
„ „	মৌলবী আব্দুল আজিজ খাঁ চৌধুরী (ম্যামেজার ভি—দ)	

শ্রীযুক্ত বাবু আণ্ডতোষ বন্দ্যোপাধ্যায়।

শ্রীমতী হরিমতি দাসী।



ভিষক্-দৰ্পণ প্ৰথম খণ্ডেৰ সূচিপত্ৰ ।

বিষয়	পাতাসংখ্যা
অবতৰণিকা	১
অভিনব তত্ত্ব	৩২৮
শৰ্কৰাৰ কীট	”
ন্যাপথ্যাম্বিন ক্লমিনাশক	”
ৰক্তাৱস্থাৰ ট্ৰফ্যান্থাস	৩২৯
গলগণ্ড বোণে ক্ৰমিক এসিড	”
উদ্বাম্বে ল্যাক্টিক এসিড	”
অস্থিবৃদ্ধি অৱৰুদ্ধ হওয়াৰ বিশেষ লক্ষণ	৩৩০
ৰক্তমাশৰ্ণে হাইড্ৰাৰ্জ পাৰ্কেৰ্বাইড	৩৩১
আমাশয়	২৫২
আয়েনহাম	৪৮৬
ইংৰাজী সাময়িক পত্ৰ হইতে গৃহীত—	
আয়োডিক হাইড্ৰাৰ্জ বা আয়োডিনযুক্ত পাবদ	১৪
ডাং ক্ৰাৰ্টনস্ স্যাণ্ডুল পাৰ্লস্ বা চন্দনস্মাৰ বটিকা	”
গায়ট্‌স্ টাৰ সলিউশন	”
ডাক্তাৰ জে মৰ্টন সাহেবেৰ মতে নিউমোনিয়াতে ফেনাসিটিন ব্যৱহাৰ	১৫
ফ্ৰান্জ্ জোসেপ্ মিনাবাল ওয়াটাৰ বা থনিজ জল	১৫
স্পে নেইটমী বা প্ৰীহাৰ উচ্ছেদ	৬৭
বসন্ত ৰোগেৰ দাগ নিবাৰণ	৭১
মেনষ্ট্ৰাল কলিক বা বাধক বেদনা	৭২

ইউরিথেন দ্বারা টেটেনাস আরোগ্য	৭২
অবিরাম ম্যালেরিয়া জ্ববে টার্পিন তৈলের ব্যবহার	১১
ক্রিমিনাশক ব্যবস্থা পত্র	১১
ষ্ট্রুমা স্কতেব, উপর ইরিসিপিলাসেব ক্রিয়া	১১৬
কার্ককল আবোগ্য	১১৫
গণোবিয়ায় আর্গট	১২১
গ্রীষ্ম-প্রধান দেশীয় উদবাসয়েব চিকিৎসা	১১
মৃগী রোগে বোবেট অব সোডা	২০৫
হাইড্রোসীল আবোগ্য	,
মধুমহ বোগে স্বর্ণ	,
ডায়াবিটিস রোগে জাম্বুল	,
কোকেন ইঞ্জেকশন দ্বারা ধমুষ্ঠকাব আবোগ্য	২০১
হুপিং কফ রোগে ভ্যাক্সিনেশন	,
ডায়াবিটিস ইন্সিপাইডাস বোগে এন্টিপাইরিন	২০৬
দক্ষিণ ফুস্ফুস স্থিত স্ফোটক চিকিৎসার্থ একটি	২৪০
পঞ্জরাস্থির কিয়দংশ ছেদ করণ (Resection)	
গনোরিয়ায় কাভা (Kava) প্রয়োগ	২৪২
হুপিংকফ রোগে কোকেন	১১
নৈশ মূত্রাধিক্য	১১
নিউমোনিয়া বোগে অধিক মাত্রায় ডিজিট্যালিস	২৪৩
সুখজনক মলত্যাগ	২৪৪
জ্ঞানের নিয়মাবলী	১১
হাড্রোক্লোরট অফ পাইলোকার্পিগেব অধোদ্বাচিক প্রয়োগে জলাতক চিকিৎসা	২৪৫
পুসাতন এক্জেমা রোগে টার অয়েন্টমেন্ট	২৯২
হুপিংকফ ও ভ্যাক্সিনেশন	৩৩২
ডিক্খীরিয়ার স্থানিক চিকিৎসা	১১
হৃদ্রোগে ক্যাক্টাস্ গ্রাণ্ডি ফ্লোরাস	১১
সুখকোব স্থানিক	৩৩৩

(ক) পেরিনিয়ামে একটি অণুবোশ	৩৩৩
(খ) অণুকোষের নিম্নে আসার অবস্থা	"
(গ) ইংগুইন্যাল ক্যানালে অণুকোষ	৩৩৪

এম্পুটেশন দ্বারা ধনুষ্ঠকাব চিকিৎসা

"

সুফলদায়ক যকৃচ্ছেদন

৩৩৫

সস্তানোৎপাদনশীলা স্ত্রী লোকের বজ্রহীনতা

"

ডাইউবেটিন বা সোডিয়ো-সালিসিলেট অব গিগোত্রোমিন

৩৩৬

ডার্মটল

"

মাস্‌সী ভলিট্যান্টিস বোগে পোটানিয়াম আইয়োডাইড

৩৩৭

কোকেনের মন্দ ব্যবহার

"

সর্পবিষে ট্রিক্লিন

৩৩৮

সর্পদষ্ট রোগী

"

গ্যালিক এসিড ও থাইমল দ্বারা কাইসিউবিয়াব চিকিৎসা

৩৪০

আহাব দ্বারা মৃগী বোগ চিকিৎসা

৩৪১

ফাইলেরিয়াব একটি ঔষধ—থাইমল

৩৪২

একটি কেশহীন বোগী দ্বারা কেশহীনতা বোগে পাইলোকার্পিণেব ব্যবহার

সুপ্রমাণিত

৪২২

সম্পূর্ণ লক্ষণভাবযুক্ত ফুস্‌ফুস্‌ ক্ষতবিশিষ্ট একটি বোগী

৪২৪

ইন্ফুয়েঞ্জাব ফলদায়ক ও আণু চিকিৎসা

৪৬৫

ক্যাক্টাস গ্রাণ্ডিফোবাস

৫০৫

ফুস্‌ফুসের গ্যাংগ্রিণের চিকিৎসা

৫০৭

" " অস্ত্রচিকিৎসা

"

আল্‌নার স্নায়ু-সীবন

৫০৮

ইরিসিপিলাস

৯২

ইন্ডোলেণ্ট অল্‌নার

৪৩৫

উত্তাপহারক

৫৩৪, ৫৩৫

এরিফল	৪৯
এন্টিফেব্রিন	১৮৫
ক্লোরোফর্ম আশ্রাণ	৬, ৪৫, ১০৫, ১৩৯
কোকে	১২
কলিকাতায় মেডিকো-লিগ্যাল অভিজ্ঞতা	৪৯৪
কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটী—	
স্বিউয়াব নীডল্ দ্বারা দক্ষিণ স্বক্ক সন্ধিব এম্পুটেশান—অস্ত্রোপচাবক ডাক্তার কে, ম্যাকলাউড সাহেব	৩০
এট্রিশিয়া ওবিস বোগীৰ হনস্থি দিভাগ কবিয়া দিয়া অশনোপযোগী পথ পবিষ্কাব কবিয়া দেওয়া—অস্ত্রোপচাবক ডাক্তার কে, ম্যাকলাউড সাহেব	১৫৭
একটী দশ মাস বয়স্ক বানকেব শবীবে নেফ্রেক্টমী (Nephrectomy) অস্ত্রোপচাব —অস্ত্রোপচাবক ডাক্তার জুব'র্ট সাহেব	২০৬
শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৈলাসচন্দ্র বহু মহাশযেব কর্তৃক সালদোন্যান নামক ঔষধেব আম- য়িক গুণাবণী বর্ণন	২৪৮
ডাক্তার ইঃ হেব'র্ড ব্রাউন সাহেব কর্তৃক বীর্ণ্য বর্জ্বুৰ তীক্ষ্ণ প্রাথমিক প্রদাহ প্রবন্ধ পাঠ	৩৭৯
পিত্তাশ্মবীযুক্ত একটী বহুৎ ফোটক বোগাব বিষয় শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলবতন সরকার মহাশয পাঠ ব'নেন	৪৬৮
কোষ্ঠকাঠিন্য ও কোষ্ঠবদ্ধতা	১২৫, ২১৩
কোকেনেব বিষক্রিয়া	১২৯
কয়েকটী উপসর্গ ও তাহাদিগেব চিকিৎসা-প্রণালী	৪৩৮
ক্ষরণাবস্থায় প্লুরিসীৰ চিকিৎসা	১৮০
চিকিৎসা-বিবরণ—	
নূতন প্রকার কার্কস্কল	২৫
যন্ত্রেব অতি বহুৎ ফোটক	২৬
অস্ত্রাবরোধ	৩৩

রাইট ইন্ডিয়াক এব্‌স্‌স অৰ্থাৎ ডাইন দিকের তল পেটে বৃহৎ ফোটক	১১৩
ভল্লুক দংশন ও আৰোগ্য	১১৪
স্বভাব কর্তৃক উদরী আৰোগ্য	১৪৬
আশ্চৰ্য্য এম্‌ফাইসিমা	১৪৮
শৈশবকালে তড়কাবশতঃ মস্তিষ্কের ভিতব বক্রস্রাব হইতে পাবে	১৫০
হান্ধর ও কুষ্ঠীর দংশন	১৫২
ট্রুম্যাটিক টেটেনাস (আৰোগ্য)	১৮৭
চিকিৎসকের ভ্রম	১২০
নার্ভশ্বেটিং দ্বাৰা এনেস্থেটিক লেপ্ৰাসি আৰোগ্যকৰণ, অৰ্থাৎ আকৰ্ষণ দ্বাৰা স্নায়ু প্ৰসাবিত ও অমূলস্থিত কবিষা স্পৰ্শজ্ঞান লোপী কুষ্ঠব্যাদি আৰোগ্য কৰণ	১২৫
প্লুৰিসী বোগগ্রস্ত একটা বোগী	২৩৭
নিউমোনিয়া—পটাসি আইয়োডাইড দ্বাৰা চিকিৎসা	২৭৭
নাকের ভিতব হলুদ কুচি	২৮৫
স্বল্পবিবাম জ্বরের সহিত ব্রফাইটিস ও উভব কর্ণমূল গ্রন্থিব প্ৰদাহ	২৮৬
স্ক্ৰিউয়ার নীডনের সাহায্যে ফিমেল ব্ৰেণ্ডেব এম্পুটেশন	২৮৭
লিথল্যাপাক্সি বা অশ্মবী চূর্ণ কৰা অস্ত্ৰোপচাৰ	৩২৩
ছইটী বিভিন্ন প্ৰকৃতিবিশিষ্ট সতীচ্ছদ	৪১৬
ওভেৰিয়ান সিষ্ট	৪১৮
ট্ৰেকিওটমী	৪৫৩
উদব গহ্ববস্থ এনিউবিজ্‌ম্ বৃহৎ অন্ত্ৰ মধ্যে বিদীৰ্ণ.হওন	৫০২
এপেন্ডেক্স নিউমোনিয়াৰ একটা রোগীৰ আৰোগ্য লাভ	৫০৪
চিকিৎসা বিষয়ে স্ত্ৰীশিক্ষার প্ৰয়োজনীয়তা	৮১
চিকিৎসা বিদ্যাৰ বিষয়ক নামাবলী	১৫২
চিকিৎসা-রহস্য	৪২২
জলকোশ চিকিৎসা	২৬৪, ৪০১, ৪৪৩
ট্ৰান্সপোজিশন অব ভিসিৰি বা আভ্যন্তরিক যন্ত্রসমূহের বিপরীত অবস্থান	১৬

টেরিবিন	২৩৩
নব ঔষধাবলী —	
আক্রস প্রিকেটোরিয়াস	২২৪
আকালিফা ইণ্ডিকা	"
এনিট্যানিলাইড বা ফেনিল্যাসিটেমাইড বা এণ্টিটেরিবিন	"
এসিড ক্যান্সারিক	২২৫
,, ক্যাথার্টিক, পাব	"
,, ক্রাইসোফেনিক	৩৮৩
,, ফ্লুওবিক	"
,, হাড়্রাইওডিক	"
,, পিক্‌বিক	৩৮৫
,, পাইবোগ্যালিক	৪২৭
,, অক্সি-ন্যাফ্‌থায়িক	"
,, স্যালিসাইলিক, ন্যাচাবল	"
,, ক্রেবোটিক	৪২৮
,, ট্রাইক্লোবাসেটিক	"
প্রেরিত পত্র —	
প্রসববৈচিত্র	৫০৯
কর্ণবেদনা (ইয়াব এক)	৫১১
উদবী রোগে বালসম কোপেবা	৫১২
পিক্রেট, অব্ এমোনিয়া	৯, ৩৭০
প্রাপ্ত পুস্তকের সমালোচনা —	
কুইনাইন ব্যবহাব	৭৩
দি ইণ্ডিয়ান হোমিওপেথিক বিডিউ	"
দেহাত্মিক তত্ত্ব	৫১৩
পথ্য-বিধান	৯৮, ১৭১, ২২৭, ৩০৮, ৩৫৬, ৩৯৭, ৪৮৪,
প্রদাহ	৫৯, ১১৩
পেপারমেন্ট ওয়েলের পচননিবারক স্বরূপ ব্যবহার	১১৩

প্রিস্ক্রিপশন—

অর্শরোগে আলিংহামের মলম	৪২৫
বজোহীনতা	”
মূত্রাধার-প্রদাহ বা সিষ্টাইটিস	”
পুঁতন বাতজ উপসর্গে স্যালল	”

ফিমার অস্থি ফ্রাকচারের চিকিৎসা	৩১৮
ফেণিটং এবং শক্	৩৫১
ফেনাসিটিন	৩৬০
ন্যাসাজ	৭, ৫৮, ৮৬, ১৩৩, ২১৭, ২৭০, ৩৪৭, ৩৯৩, ৪৮৮
রাজ্জী পৌত্রের পীড়া ও মৃত্যু-বিবরণ	৩৭৮
ব্যবস্থা পত্র—	

কাশযোগে ইন্হেলেশন (ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ)	১৫৫
অর্শরোগেব্য ব্যবস্থাপত্র	১৫৬

বসন্ত রোগীর জন্য	৪১৫
------------------	-----

বিবিধ তত্ত্ব—

লবণ দ্রবের আশ্চর্য্য ক্ষমতা	৪৫৮
ঐ প্রস্তুত প্রণালী ইত্যাদি	৪৫৯
এ প্রসূতি কি মানবী ?	৪৬১
হিকা নিবারণেব সহজ উপায়	”
ডিফ্ থিবিয়া	”
নাসিকা হইতে রক্তস্রাব বোধার্থে প্লগ কবার সহজ উপায়	৪৬২
পেন্টাল—স্পর্শ হারক	৪৬৩
খাস যন্ত্রের পীড়ায় ডাই অক্সাইড অফ্ হাইড্রোজেন	৪৬৪
ক্যান্সারিক এসিড	”

শিশুদিগের মকৃতের বিলিয়ারী সিরোসিস	৫০, ৯০, ১৬৯
------------------------------------	-------------

শৈত্য ও কুস্কুস্ প্রদাহ	৪০৯
-------------------------	-----

স্ত্রীরোগ চিকিৎসা	৪, ৩৭
-------------------	-------

আম্য-বিজ্ঞান	১৭, ৫২, ১০৭, ১৪১, ২৩১, ৩৬৫
--------------	----------------------------

সংবাদ—

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ	৩৪, ৭৪, ১২১, ১৬৪, ২০৯, ২৫২, ২৯৬, ৩৪৩, ৩৮৫, ৪২৯, ৪৭৪, ৫১৪
এঃ সার্জনগণ	৩৪, ৭৪, ১২২, ১৬৪, ২০৯, ২৫৩, ২৯৭, ৩৪৪, ৩৮৬, ৪৩০, ৪৭৬, ৫১৬
হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টগণ	৭৫, ১২৩, ১৬৬, ২১০, ২৫৪, ২৯৯, ৩৪৫, ৩৮৭, ৪৩১, ৪৭১, ৪৭৭, ৫১৭
ক্যান্সেল মেঃ স্কুলেব শেষ পরীক্ষা ফল	৩৫, ৪৭৮
উক্ত স্কুলে ২৫শে জুন পর্যন্ত ভর্তি হওয়া ছাত্র ও ছাত্রীগণেব সংখ্যা ইত্যাদি	৩৫
কটক মেঃ স্কুলেব শেষ পরীক্ষা ফল ইত্যাদি	৩৬, ৫২০
কলিকাতা মেঃ স্কুলেব,, ,, ,,	৩৬
ঢাকা মেঃ স্কুলেব শেষ পরীক্ষা ফল ইত্যাদি	৭৯, ৫২০
পাটনা মেঃ ,, ,, ,, ,, ,,	৭৯, ৫২১
কলিকাতা হোমিওপেথিক স্কুলেব শেষ পরীক্ষা ফল।	৮০
মেঃ কলেজেব ভর্তি হওয়া ছাত্র ও ছাত্রীগণেব সংখ্যা	৭৯
হস্পিটাল এসিষ্ট্যান্টগণেব পরীক্ষাব ফল	২৫৬, ২৫৭
কম্পাউণ্ডারী পরীক্ষাব ফল	৩০২, ৬৬৭, ৪৭৯, ৫২১, ৫২২
স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া	২২০, ৪৭৯
সংক্রামক অক্ষুর্বার্বুদ	২২৩, ২৭৩, ৩৯১, ৪৪৮
সাময়িক ও সংক্রামক সর্দি	৩১৫
সম্পাদকের সন্তুষ্টি	৩৬৯
(১) সপ্যাথ জবে পিক্রেট অব এমোনিয়াব ফল	৩৭০
(২) পেপারমেন্ট অষেলেব পচননিবাবক গুণ	৩৭৭
হাড্রোফোবিয়া বা জলাতঙ্ক	৪৭
হিমাটোসিল	২১, ৩৯

ভিষক-দর্পণ ।

—:—

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

‘ব্যাধিতসৌষণং পথ্যং নীকজস্য কিমৌষধে: ।’

১ম খণ্ড ।]

জুন, ১৮৯২ ।

[১২শ সংখ্যা ।

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীল রতন অধিকারী, এম, বি ।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর)

ইতিপূর্বে যে সকল বিষয় বর্ণিত হইয়াছে তাহাদের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিলে ও তাহাদের বিবরণ স্মরণ রাখিলে নিম্ন লিখিত স্নায়ুশুল্কীয় ব্যাধিসমূহ পাঠে বিশেষ সুবিধা বোধ হইবে ।

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া সমূহকে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে ।
(১ম) যে সকল পীড়া স্পাইন্যাল কর্ডের কোন না কোন প্রকার যান্ত্রিক পরিবর্তনে উৎপত্তি হয়, তাহাদিগকে এই শ্রেণীভুক্ত করা যাইতে পারে ; ইহাদের নাম যথা:—স্পাইন্যাল কর্ডের বিকম্পন, আঘাত, অনতি-বিলম্বিত সঙ্কোচ (Sudden crushing), বিলম্বিত সঙ্কোচ (Slow compression), স্পাইন্যাল কর্ডের রক্তাঘাত বা রক্তাধিক্য, রক্তস্রাব, স্পাইন্যাল কর্ডের ভারত্যা, প্রদাহ, শৈশব ও বৌবনের পক্ষাঘাত, সিউডো

হাইপারট্রফিক্ প্যারালিসিস্, লকোমোটোর এটাক্‌সি, ক্রমিক পৈশিক বিকৃতি (Progressive muscular atrophy), অর্কুডু ইত্যাদি ।

(২য়) যে সকল পীড়াতে আমরা কর্ডের কোন প্রকার যান্ত্রিক পরিবর্তন লক্ষ্য করিতে অসমর্থ হই, তাহাদিগকে এই শ্রেণীতে রাখা গেল ; ইহাদের নাম যথা—ধক্কটকার, ভিন্ন ভিন্ন প্রকার প্যারাপ্লিজিয়া, টিট্যানি ইত্যাদি ।

(৩য়) এতদ্ভিন্ন সেরিব্রো-স্পাইন্যাল ক্লোরোসিস্, উন্মাদ রোগীর প্যারালিসিস্, জ্বলাতন, কোরিয়া প্রভৃতি আরও কতকগুলি পীড়া আছে, তাহারা পূর্কোক্ত হই শ্রেণীর মধ্যে গণ্য হইতে পারে না ; সুতরাং তাহারা ৩য় শ্রেণীভুক্ত । এই প্রকার শ্রেণী বিভাগ পণ্ডিত ব্যাণ্ডিয়ান সাহেবের মতে

লিখিত হইল। উল্লিখিত পীড়া সমূহেব বিশেষ বর্ণনার সময়, যে সকল বিষয় আমরা সচবাচর অঙ্গ দেখিতে পাই, তাহাদের বিষয় সংক্ষেপে ও অবাশষ্ট গুলি বিখ্যকপে লিখিত হইবে। ধনুষ্ঠনাব, দলাতক প্রভৃতির বিবরণ কোন চিকিৎসা গ্রন্থে দ্রষ্টব্য।

স্পাইন্যাল কর্ডের বিকম্পন।

মেরুদণ্ড কোন প্রকাবে আঘাত প্রাপ্ত হইলে যখন স্পাইন্যাল কর্ডের কার্য বন্ধ হইয়া যায় অথবা উত্তমরূপে চলে না, তখন আমরা বলি যে, রোগী বর্ড বিকম্পন হইয়াছে। উচ্চস্থান হইতে পতন এবং রেল গাড়িতে সংঘর্ষণকালে তদুপবি অবস্থান ইহার প্রধান কারণ। বর্ড বিকম্পনের সঙ্গে সঙ্গে মস্তিষ্কও বিকম্পিত হইতে পারে। এবম্প্রকার অবস্থায় বর্ড ও মস্তিষ্কজনিত ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণ প্রভেদ করা বড় সহজ নহে। বিকম্পিত হইলে অনেক স্থলে বর্ডেব কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না, কখন কখন বর্ড মধ্যে বিন্দু বিন্দু রক্তস্রাব দৃষ্ট হয়।*

লক্ষণ। সম্পূর্ণ রূপে অবসন্নতা অধিকাংশ স্থলেই লক্ষিত হয় না। কিন্তু অল্প অল্প অবসন্নতা, হস্ত কি পদেব শক্তিবাহিত্য, বমন, কখন কখন নাড়ীর অস্বাভাবিক গতি প্রভৃতি অনেক স্থলেই দৃষ্ট হয়। আঘাত প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে শারীরিক তাপ হ্রাস হইয়া পরে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়; এবং ক্ষুধা মান্দ্য, মলাবৃত্ত জিহ্বা, কোষ্ঠ বন্ধ, মূত্র ত্যাগে বিলম্ব বা কষ্ট, মূত্রাশয়ের মূত্র ধারণে ক্ষমতা হ্রাস, অনিদ্রা, শারীরিক অসুস্থতা প্রভৃতিও

তৎসঙ্গে লক্ষিত হয়। কোন কোন স্থলে বাহিরে কোন প্রকার আঘাতাদির চিহ্ন দেখা যায় না, কিন্তু হঠাৎ রোগী অবসন্নতা-গ্রস্ত হয় এবং সেই ভাবে অল্প বা অধিক দিন থাকিয়া পরে স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

রেল গাড়ির সংঘর্ষণের পর কখন কখন কোন কোন আরোহী পূর্বেক্ত অবস্থা প্রাপ্ত এবং কার্যক্রম হয়; তজ্জন্য রেল-ওয়ে কোম্পানির নামে ক্ষতি পূরণের নালিশ করে। কখন কখন সুস্থ ব্যক্তিও পূর্বেক্ত রূপ অসুস্থের ভাণ করিয়া নালিশ করে। তজ্জন্য সুস্থ ও পীড়িত ব্যক্তির প্রভেদ কবিত হইলে চিকিৎসককে অনেক ধৈর্য ও বিচক্ষণতার সহিত রোগী পরীক্ষা করিতে হয়। কিন্তু সুস্থেব বিষয় আমাদের দেশে একপ নালিশ অতি বিরল।

চিকিৎসা। প্রথমে যতক্ষণ রোগী মোহভাবাপন্ন হইয়া থাকে ততক্ষণ উত্তেজক ঔষধ দ্বারা তাহাব চৈতন্যোৎপাদনের চেষ্টা কবিবে; পবে বেদনা নিবারণার্থে ব্রোমাইড, ক্লোবাল প্রভৃতি ব্যবস্থা করিবে; রোগীকে সম্পূর্ণ স্থিৰ ভাবে রাখা, সকল অবস্থায় সর্বতোভাবে বিধেয়। যদি স্পাইন্যাল কর্ডেব প্রদাহ উপস্থিত হয় এবং তজ্জনিত লক্ষণ সকল বর্তমান থাকে তাহা হইলে লাইকার হাইড্রার্জ পারক্লোরাইড এবং টিং কুইনাইন বা টিং সিকোনা প্রয়োগে সর্বাপেক্ষা অধিক উপকার হয়। ব্রোমাইড কিম্বা আইওডাইড অব পটাশও এ অবস্থায় মন্দ ঔষধ নহে। এইরূপে কিছু দিন পরে রোগী যদি ক্ষতি বিহীন, দুর্বল ও নিস্তেজ

হইয়া পড়ে তাহা হইলে কঙলিভার আইন, স্ট্রিকনিয়া প্রভৃতি অতি উপাদেয় ঔষধ। কোষ্টবদ্ধ উপস্থিত হইলে বা মূত্রাশয়ের পীড়া জন্মাইলে উপযুক্ত রূপ চিকিৎসা বিধেয়। স্পাইন্যাল কর্ডেব কোনস্থান আঘাত প্রাপ্ত বা ক্ষত হইলে অথবা কোন স্থান কোন প্রকারে অগ্নে অগ্নে হটক বা শীঘ্র শীঘ্র হটক, সঞ্চাপিত হইলে শরীরেব ভিন্ন ভিন্ন অগ্নে প্রত্যঙ্গে অবসাদন প্রভৃতি বিবিধ লক্ষণ প্রকাশ পায়। কর্ডেব যে যে স্থান উক্ত প্রকারে আঘাতিত বা সঞ্চাপিত হয় লক্ষণ সমূহ ও তদনুযায়ী লক্ষিত হয়; কর্ডের পূর্ব বর্ণিত গঠন প্রণালী ও কার্যকলাপ সুন্দর স্বরূপ থাকিলে, এ সকল লক্ষণ নির্ঝাচন সহজ ভাবিয়া দ্বিক্রান্তি ভয়ে তাহাদের বিষয় আর এস্থলে পুনর্বার লিখিত হইল না।

কর্ডে রক্তাধিক্য বা বক্তাগ্নতা প্রায়ই অন্য কোন পীড়ার আনুষঙ্গিক ভাবে লক্ষিত হয়। সমস্ত দেহেব বক্তাগ্নতা উপস্থিত হইলে, সেই সঙ্গে কর্ডও তদবস্থা প্রাপ্ত হয়। স্থূপিণ্ড বা ফুসফুসেব পীড়া জন্মাইলে শিবা-সমূহে যখন শোণিত-স্রোত মন্দগতি হয় তখন স্পাইন্যাল কর্ডে শৈরিক রক্ত অধিক থাকিতে পারে, কখন কখন কর্ডেব ধমনী-পথ রক্তস্থ কোন পদার্থ দ্বারা অবরুদ্ধ হও-য়াতে কর্ড শোণিত বিহীন হইতে পারে: কিন্তু কর্ডের এ প্রকার রক্তহীনাবস্থা ক্ষণ-স্থায়ী। কখন বা প্রতিকলিত ক্রিয়াগুণে কর্ডের ধমনীগণ অনিয়মিতরূপে সঙ্কুচিত হয় বা একবারে শিথিল হইয়া পড়ে। তাহাতেও কর্ডে রক্তাগ্নতা বা রক্তাধিক্য জন্মাইতে

পারে; কিন্তু উপরি উক্ত যে কোন কারণেই হটক, কর্ডে রক্তাগ্নতা বা রক্তাধিক্য উপস্থিত হইলে তজ্জনিত অবসাদক প্রভৃতি বিশেষ কোন স্থায়ী লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

রক্তস্রাব। তিন প্রকারে বর্ডাভ্য-স্তবে বক্তস্রাব হইতে পারে। (১ম) কর্ডেব উপর আঘাত বা কর্ড বিকম্পন; (২য়) কর্ড মধ্যে কোন কোমল গঠনেব অর্কুদ জন্মান ও তজ্জনিত বক্তস্রাব; (৩য়) কর্ডস্থ ধমনী প্রাচীরেব বিরুতাবস্থাজনিত ধমনী হইতে বক্ত নির্গমন। বক্তস্রাব অধিকাংশ সময়ে কর্ডেব ধূসব পদার্থেই দৃষ্ট হয়। কর্ড মধ্যে অধিক বক্তস্রাব হইলে, পৃষ্ঠদেশে অগ্ন বা অধিক বেদনা অনুভূত হওয়াব অব্যবহিত পবেই হঠাৎ সমস্ত নিম্নাঙ্গ পদদ্বয় পর্য্যন্ত, একবারে অবশ হইয়া পড়ে। পদদ্বয় শীতলভাবাপন্ন হইয়া পবে উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়, মূত্রাশয়েব অবসাদন সূত্রাং মুদ-ত্যাগে ক্ষমতা লোপ, কোষ্টবদ্ধ, ভয়ানক শয্যাঙ্কত প্রভৃতি লক্ষণ সমূহও ক্রমে উপ-স্থিত হয়।

চিকিৎসা। যে প্রকারেই হটক না কেন, কোন বিশেষ ফলপ্রদ হয় না। বক্ত-স্রাব ঘটাবাব অনতিবিলম্বেও যদি স্থূপি-ণ্ডেব ক্রিয়া সজোবে চলিতে থাকে, তাহা হইলে ব্রোমাইড এবং ডিজিটেলিস ৩৪ ঘণ্টান্তর দিবে; রোগীকে উবুড় করিয়া স্থিরভাবে শোয়াইয়া রাখিবে। ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করাইবে এবং শয্যাঙ্কত প্রভৃতি অন্যান্য লক্ষণের উপযুক্ত চিকিৎসা করিবে, ৫৭ দিন 'বেবল সাণ্ড প্রভৃতি লঘু পথ্য দিবে।

কর্ডের ভারল্য । ডাক্তারদের অনেকেই ধারণা যে, কর্ডের ভারল্য প্রায়ই কোন না কোন প্রকার প্রদাহ জন্যই উৎপন্ন হয় ; কিন্তু ডাক্তার ব্যাষ্টিয়ান সে কথা স্বীকার করেন না । তিনি বলেন যে, প্রদাহ-জনিত ভারল্য লোকে যত অধিক বলে বস্তুতঃ তাহা অপেক্ষা কম দেখা যায় । কিন্তু প্রদাহ যে তরলতা উৎপাদনের একটা বিশিষ্ট কারণ, তাহা তিনি অস্বীকার করেন না । কর্ডের এই প্রকার অবস্থা যে কি প্রকারে উৎপন্ন হয় তাহা বলা সহজ নহে । কখন আপনা আপনি উহা উৎপন্ন হয়, কখন বা কোন পীড়ার পরিণামে উপস্থিত হয় । যে কোন প্রকারে হউক না কেন, শরীরের অসাধারণ ক্লান্তি এই পীড়া জন্মাইবার প্রধান কারণ । এতদ্ভিন্ন বাত-জ্বর কিম্বা কোন তরুণ জ্বর, উপদংশ প্রভৃতির পরিণামেও ইহা জন্মাইতে পারে, অধিক পরিমাণে শৈত্য ও আর্দ্রতা ভোগ, শারীরিক কোন স্রাব হঠাৎ বন্ধ হওয়া, কর্ডের উপর অর্কুদ বা ভাট্ট্রা অস্থির সঞ্চাপ, থ্রোসিস দ্বারা কর্ডে কোন ধমনীর বা শিরার রক্ত-স্রোত রোধ প্রভৃতিও এই পীড়ার কারণ বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়া থাকে । মূত্রাশয়, মূত্রনালী, জরায়ু প্রভৃতির পুরাতন পীড়াতে কখন এই পীড়ার উৎপত্তি হইতে পারে, কিন্তু কি প্রকারে যে ইহা ঘটে তাহার কারণ নির্দেশ করা দুঃসাধ্য ।

কর্ডের এবস্থিধ কোমলতা সকল ভাগেই দৃষ্ট হয় । শ্বেত বা ধূসর পদার্থ সম্মুখস্থ বা পশ্চাতের স্তম্ভ, গ্রীবা, পৃষ্ঠ বা কটিদেশ প্রভৃতি সকল অংশই অল্প বা অধিক পরি-

মাণে এই অবস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে । কর্ডের যে যে স্থান এবং তাহাদের যতটুকু অংশ এই ব্যাধিযুক্ত হয়, লক্ষণ সমূহও তদনুরূপ দেখা যায় । কর্ডের পৃষ্ঠ দেশস্থ অংশ চতুর্দিক ব্যাপিয়া তরল হইলে নিম্ন লিখিত লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হয় । যথা—নিম্নাঙ্কের স্পর্শ শক্তির বিলোপ, উদর প্রাচীরস্থ পেশী-সমূহের শক্তি হ্রাস, নিম্নাঙ্কের শীতলতা, প্রথমে প্রস্রাব বন্ধ হইয়া কিছু দিন পরে অল্প অল্প প্রস্রাব নির্গমন, কোষ্ঠ বন্ধ, শয্যা ক্রতাদি জন্মান, নিম্নাঙ্কের পেশীসমূহের ক্ষুধতা প্রভৃতি প্যারাপ্লিজিয়ার সমস্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে ; এতদ্ভিন্ন ক্রমে ক্রমামান্দ্য ও অজীর্ণতা উপস্থিত হইয়া রোগীকে অত্যন্ত দুর্বল করে এবং এই রূপে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয় ।

চিকিৎসা । রোগীকে সর্বদা স্থিরভাবে রাখা, বেদনা নিবারণার্থে ব্রোমাইড ও ক্লোরাল প্রয়োগ, প্রথমে কিছুদিন সাপ্ত-দানার ন্যায় লঘু পথ্য বিধান, ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান, এনিমা বা বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ, শয্যাঙ্কতের চিকিৎসা ; রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িলে কডলিভার আইল, ফস্ফোরাস প্রভৃতির প্রয়োগ, অন্য কোন লক্ষণ উপস্থিত হইলে তাহার চিকিৎসা ।

প্রদাহ । কর্ডের আবরক ঝিল্লি হইতে কর্ড নির্মাণোপাদান শ্বেত ও ধূসর পদার্থ পর্যন্ত প্রত্যেকই প্রদাহযুক্ত হইতে পারে, চিকিৎসক সম্প্রদায়ের অধিকাংশেরই এই বিশ্বাস । কিন্তু ব্যাষ্টিয়ান প্রমুখ পণ্ডিত মণ্ডলী নির্দেশ করেন যে শ্বেত কি ধূসর

পদার্থের (Primary) প্রাথমিক প্রদাহ অতি বিরল, তবে কোন কোন পীড়ার সঙ্গে গৌণভাবে ইহারা আক্রান্ত হইতে পারে। সে সকল পীড়ার নাম যথা :—কর্ডের আঘাত, কর্ডে কোন ভিন্ন বস্তুর প্রবেশ, কর্ডের আবরণ পারামেটার ঝিল্লির প্রদাহ ইত্যাদি।

কর্ডাচ্ছাদক ঝিল্লি-প্রদাহ ।

অল্প বয়স্ক ব্যক্তি ও শিশুদের মধ্যে, এবং যাহাদের শরীর ক্ষীণ ও যাহারা অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস করে বা উত্তম পুষ্টিকর আহারাদি পায় না তাহাদের মধ্যে এই পীড়ার আধিক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ভাটিয়া অস্থির স্থানচ্যুতি বা ভগ্ন হওন, মেনিঞ্জিসের ক্ষত বা কর্ডে আঘাত, কর্ডে বিকম্পন, কর্ডে শৈত্য লাগান, মেনিঞ্জিসূতে টিউবারকল বা ক্যান্সার, প্রভৃতি পীড়ার জন্ম, শয্যাক্রান্তাদির মেনিঞ্জিসূ পর্য্যন্ত আক্রমণ প্রভৃতি ইহার কারণ-স্বরূপ নির্দিষ্ট হইয়া থাকে।

লক্ষণ । শীত বোধ বা কম্প, জ্ব, পৃষ্ঠদেশে অসহ্য বেদনা, অঙ্গ পীড়া, সামান্য রূপ অঙ্গচালনাতেও বেদনার অতিশয্য। বেদনা নিবারণার্থে রোগী পৃষ্ঠে ও অন্যান্য অঙ্গের পেশীবৃন্দকে শক্ত করিয়া রাখে; ফড়দূর পারে, পৃষ্ঠদেশকে শক্ত করিয়া স্থিরভাবে রাখে কিন্তু ধনুর্ভঙ্গারের মত ততদূর যত্ন হয় না। সমস্ত শরীরে স্পর্শজ্ঞানের

অস্বাভাবিক প্রাথমিক দৃষ্ট হয়। সমুদয় ও পশ্চাদদেশীয় স্নায়ুমূল সমূহ পীড়াক্রান্ত হওয়াই এই সকলের কারণ, কখন কখন স্নায়ুত্যাগে কষ্ট হয়, গ্রীবাদেশস্থ ঝিল্লি পীড়াক্রান্ত হইলে হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের ক্রিয়ার ব্যতিক্রম ঘটে। ক্রমে পীড়ার শেষাবস্থায় স্পর্শ ও চালনাশক্তির বিলোপ, স্নায়ুশয় ও মলাশয়ের শক্তিলোপ, কখন কখন সম্পূর্ণ প্যারালিসিস, হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের অত্যধিক ক্রিয়া বিপর্যয়। কর্ড ও মেনিঞ্জিসের সহিত প্রদাহে যতই অধিক জড়িত হয়, শেষোক্ত লক্ষণাবলী ক্রমেই তত বিশদরূপে প্রকটিত হয়। যে সকল লক্ষণ উক্ত হইল তাহারা কেবল কর্ডের আবরণক ঝিল্লির প্রদাহেই উৎপন্ন হয়; যদি মস্তিষ্কের আবরণক ঝিল্লিও তৎসহিত প্রদাহযুক্ত হয়, তাহা হইলে লক্ষণ সমূহও তদনুরূপ লক্ষিত হয়।

চিকিৎসা ।—রোগীকে স্থিরভাবে শীতল গৃহে রাখা, লঘু পথ্য, আবশ্যিক মত সুরা প্রভৃতি উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগ বেদনা নিবারণার্থে ব্রিষ্টার, অহিকেন, মর্ফিয়া অথবা গল্লিকাঘটিত ঔষধ। যদি হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বিশেষ দুর্বল না থাকে, তাহা হইলে ব্রোমাইড ও ক্লোরাল, কেহ কেহ আর্গট ও বেলাডোনা প্রভৃতি ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। পীড়া পুৰাতন হইলে, পারক্লোরাইড অব মার্কারি ও পটাশ অইওডাইড। রোগীর স্বাস্থ্য সংবর্ধন আবশ্যিক। (ক্রমশঃ)

পথ্য বিধান ।

লেখক—শ্রীযুক্ত তান্তার কুঞ্জবিহারী দাস ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পীড়ার লক্ষণ ও অবস্থার সহিত সাম-
জস্য রাখিয়া, ঔষধ দ্রব্য প্রয়োগ করিতে
যত অধিক, সূক্ষ্ম বিবেচনার প্রয়োজন হয়,
পীড়িত ব্যক্তির অবস্থানুযায়ী খাদ্য দ্রব্য
প্রয়োগ করিতেও তদপেক্ষা কোন অংশেই
নূন প্রয়োজন বলিয়া বোধ হয় না।
পীড়িত ব্যক্তির নিকট উপস্থিত হইয়া,
তাহাকে কোনরূপ খাদ্য দ্রব্য বিধান
করিতেই হইবে, এইরূপ সংস্কারের বশবর্তী
না হইয়া, রোগী এবং ব্যাধির অবস্থা, খাদ্য
দ্রব্য ব্যবস্থিত হইলে তদ্বারা কিরূপ উপকার
বা অপকার সংঘটিত হইতে পারে, অনশনই
তাহার পক্ষে কি প্রকার মঙ্গল বা অমঙ্গল-
দায়ক এবং যে দ্রব্য তাহার পথ্যার্থ ব্যব-
স্থিত হইতেছে, তাহাই বা তাহার ব্যাধি ও
শরীরের প্রতি কিরূপ কার্যকারক হইবে,
তৎসমস্ত বিশেষরূপ বিবেচনা করিলে
অবশ্যই সফলোৎপত্তি হইবার সম্ভাবনা।

এই সমুদায় সূক্ষ্মদৃষ্টিানের প্রতি
মনোযোগ স্থাপন না করাতেই যে আমা-
দিগের অবলম্বিত চিকিৎসা প্রণালীর এক
পক্ষে কতক পরিমাণে অপকর্ষ সংসাধিত
হইতেছে, তাহা সঙ্গত বলিয়া বোধ হইতে
পারে। চিকিৎসক রোগ প্রতিকারার্থ
আহুত হইয়া ঔষধ প্রয়োগ, এবং ঔষধ
সেবনের অব্যবহিত পরেই অল্পপান স্বরূপ
বিবিধ প্রকার ফল মূল ভক্ষণ এবং তাহার

পথ্যার্থ সাগুদানা, বালি, সূজী, রোটিকা
প্রভৃতি দ্রব্য ব্যবস্থা করিয়া প্রস্থান করিলেন;
রোগীও চিকিৎসকের আদেশ শিরোধার্য
পূর্বক, তাহার ইচ্ছানুযায়ী ঐ সকলের
কোন একটি অথবা রোগীর অবস্থা (সাংসা-
রিক অবস্থা) সচ্ছল হইলে, পর্যায়ক্রমে
প্রায় সকলগুলিই ভক্ষণ করিতে লাগিল।
ফলতঃ এইরূপ ব্যবস্থা যদি উপযুক্তকালে
বা রোগের উপযুক্ত অবস্থায় ব্যবস্থিত না
হইয়া থাকে, তাহা হইলে ইহার মন্দ ফল
প্রযুক্ত, কখন কখন রোগারোগ্য করণ
যে একেবারেই ছরুহ হইয়া উঠে, তাহা
নিশ্চিত; এবং বোধ হয়, এই কারণ
বশতঃই অনেক ব্যাধি আরোগ্য হয় না
বলিয়া সাধারণের মধ্যে সংস্কার জন্মিয়া
থাকিবে।

পীড়িত ব্যক্তিদিগের পথ্যার্থ যবমণ্ড,
সূজী, রোটিকা প্রভৃতি দ্রব্য সকল সচরাচর
ব্যবস্থিত হইয়া থাকে, যেহেতু ইহারাও লঘু-
পাচি বলিয়া আদৃত হইয়া আসিতেছে,
কিন্তু এই সকল দ্রব্য যে প্রকৃত সহজ পাচ্য
নহে, তাহার সূক্ষ্ম প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া
যায়। সূক্তনি নামক এক প্রকার ব্যঞ্জনও
পীড়িত ব্যক্তিদিগের উপকারের পর ব্যবস্থিত
হইয়া থাকে, উহার উপাদানগুলি পর্যায়-
লোচনা করিলে দেখা যায়, উহা আমা-
দিগের অভিপ্রায়ের বিপরীত কার্যই করিয়া

ধাকে । অর্ধেক সময়ে একরূপ শ্রুত হওয়া যায় যে, অসুস্থ ব্যক্তি যে দিবস পথ্য করিয়াছে সেই দিবসই বিকার প্রাপ্ত হইয়া পঞ্চম পাইয়াছে, বস্তুতঃ ইহা যে এবশ্রকার পথ্যেরই বিবরণ ফলে ঘটয়াছে, তাহা নিঃসন্দেহ ।

পথ্যার্থে যে সাণ্ডানা ব্যবস্থিত হইয়া থাকে, যদিও তাহা অল্প সময়ে জীর্ণ হয় বটে, তথাপি তাহা অপেক্ষাও অল্প সময়ে জার্য্য-পদার্থ যখন প্রাপ্ত হওয়া যায়, তখন ইহাকেও সহজ পাচ্য বলা যাইতে পারে না । ডাক্তার বমণ্ট চাক্ষুষ পরীক্ষা দ্বারা কতিপয় খাদ্য দ্রব্যের পরিপাক বিবয়িনী যে তালিকা প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহা পাঠ করিয়া অবগত হওয়া যায় যে, অন্নই সর্বাধিক অল্পকাল-জার্য্য পদার্থ । আমরা ডাক্তার বমণ্টের ঐ তালিকাটি সাধারণের অবগতির জন্য নিম্নে প্রকটিত করিলাম ; এতদ্বারা কোন দ্রব্য কত সময়ে জীর্ণ হয়, তাহা সুন্দররূপ বুঝা যাইবে ।

খাদ্যদ্রব্য ।	পরিপাককাল ।
	ঘণ্টা মিনিট ।
স্বল্প তণ্ডুলের অন্ন ...	১ ০
জল মাণ্ড ...	১ ৪৫
অধিক জাল দেওয়া ছুন্ধ	২ ০
যবমণ্ড ...	২ ০
সিম সিদ্ধ ...	২ ৩০
আলু পোড়া ...	২ ৩০
„ সিদ্ধ ...	৩ ৩০
বন্য হংসের মাংস ...	২ ৩০
শূকর শাবকের কাবাব	২ ৩০
মেঘ „ „	২ ৩০

খাদ্য দ্রব্য ।	পরিপাক কাল ।
	ঘণ্টা মিনিট ।
কুকুট „ „	২ ৪৫
কাঁচা শঙ্খ ...	২ ৫৫
„ ডিম্ব ...	১ ৩০
অর্ধ সিদ্ধ ডিম্ব ...	৩ ০
ছোট মংস্য ...	১ ৩০
সদ্যঃ মেঘ মাংস সিদ্ধ	৩ ০
মৃগ মাংসের কাবাব	১ ৩০
রোটিকা ...	৩ ১৫
বাসি পনির ...	৩ ৩০
ঘৃত ...	৩ ৩০
গো মাংস ভাজা ..	৪ ০
„ বংস মাংসের কাবাব	৪ ০
„ „ „ ভাজা	৪ ৩০
পোষা কুকুটের কাবাব	৪ ০
„ পাতি হংসের „	৪ ০
ফুল কোপি সিদ্ধ ...	৪ ০
শূকর মাংসের কাবাব	৫ ১৪

এই তালিকা দ্বারা অন্নের অল্পকাল জার্য্যতার বিষয় সুন্দররূপে সপ্রমাণিত হইতেছে, এবং বসমণ্ড প্রভৃতি যে দীর্ঘকাল জীর্ণ হয়, তাহাও বিলক্ষণ বুঝা যাইতেছে । অতএব পীড়িত ব্যক্তিদিগের পক্ষে লঘুপাক পদার্থই যদি ব্যবস্থিত হওয়া সুযুক্তি সম্পন্ন বলিয়া সিদ্ধান্ত হয়, তবে অন্নই যে সর্বাধিক প্রযুক্ত ব্যবস্থা তাহা নিঃসন্দেহ ।

পীড়িতাবস্থায় অন্নই যুক্তিযুক্ত ব্যবস্থা বলিয়া ইহা মনে করা উচিত নহে যে, ষোড়শোপচারে অন্ন ভক্ষণ করিতে বলা হইতেছে, তাহাদিগের পক্ষে শুধু অন্নই সমধিক উপযোগী, ক্ষুদ্র মংসের ঝোলও এতৎসহ ব্যব-

স্থিতব্য হইতে পারে। পরন্তু সাধারণে অন্ন পথ্যের নাম অনিলেই যে ভীত হইয়া থাকেন, তাহার অপর কোন কারণ দৃষ্ট হয় না; কোন সময়ে ইহার ব্যবস্থায়িতার পরিণাম দর্শিতার ফলে অবশ্যই বিষম ফল উৎপাদিত হইয়া থাকিবে, এই মন্দফলই লোক পরম্পরায় প্রচলিত হইয়া সাধারণ লোককে সতর্ক করিতেছে। উল্লিখিত তালিকা পাঠ করিয়া তাঁহাদিগের স্ব স্ব ভ্রম সংশোধন করা অবশ্য প্রার্থনীয়। বিশেষতঃ সাগুদানা আমাদিগের মুখরোচক না হওয়ার এবং প্রায় স্বাদহীন ও আঠাময় বলিয়া অধিক পরিমাণে ভক্ষণ করিতে পারি না, সুতরাং যে অত্যন্ন পরিমাণে ভক্ষিত হয়, তদ্বারা কোনই অপকার সংঘটিত হইবার আশঙ্কা নাই। কিন্তু অন্ন মুখরোচক, স্বাদু এবং আমাদিগের নিত্য খাদ্য বলিয়া অধিক পরিমাণে ভক্ষিত হইয়া থাকে, সুতরাং ইহা অতি সহজ পথ্য হইলেও যে অপকার সংঘটন করিবে তাহার আর বিচিত্র কি?

পথ্যার্থ অন্ন ব্যবহারের আর একটা বিশেষ সুবিধা এই যে, আমাদিগের ন্যায় দরিদ্র দেশের লোক যে মূল্যে যত টুকু পরিমাণে সাগুদানা প্রাপ্ত হয়, ঐ মূল্যে তদপেক্ষাও অধিক পরিমাণে তণুল প্রাপ্ত হইতে পারে, সুতরাং ঐ তণুল দ্বারা তাহাদিগের দে অধিক দিবস চলিতে পারে তাহা নিঃসন্দেহ।

এই উভয়বিধ পদার্থের গুণের বিষয় পর্যালোচনা করিলেও সাগুদানা অপেক্ষা চাউলকে নিকৃষ্ট বলিয়া বোধ হয় না, বরং কোন কোন অংশে উৎকৃষ্ট বলিয়া অনুমিত হয়। সাগুদানা নন-নাইট্রোজিনস শ্রেণীর অন্তর্ভূত, এবং তণুলে নাইট্রোজিনস ও নন-নাইট্রোজিনস এই উভয় প্রকার পদার্থই প্রাপ্ত হওয়া যায়, সুতরাং ইহাই যে সমধিক উপযোগী, তাহা সুন্দর রূপ প্রাপ্ত হইতেছে। আমরা এই সকল বিষয় খাদ্য ভ্রমের কার্য বর্ণন কালে আলোচনা করিব।

(ক্রমশঃ)

আইনহাম ।

(Ainhum.)

লেখক—শ্রীনিবারণ চন্দ্র সেন ।

গ্রীক শব্দ আইনহামের অর্থ করাও করা। আফ্রিকা ও ভারতবর্ষে এই প্রকার পীড়া দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাতে পদের সুস্বাদুতা স্বভাব কর্তৃক কষ্টিত হয় বলিয়া ইহার নাম আইনহাম হইয়াছে। এ

রোগের প্রারম্ভে ডিজিটো-স্টার্কার কোল্ডে বেদনা কি প্রদাহ ব্যতীত অর্ধচন্দ্রাকৃতি একটা বিদার উৎপন্ন হয়, যেমন ইহা প্রদাহ ব্যক্তিরেকে বর্ধিত হইতে থাকে তেমন তৎসঙ্গে সঙ্গে অঙ্গুলী মুণ্ড ও স্বাভাবিক আয়তন

হইতেই তিন গুণ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে, পরে প্রথম দ্বিতীয় ফেনেঞ্জিয়েল অস্থির সংযোগ স্থানের অস্থি ও কাটিলেজ ফাইব্রাস টিস্যুতে পরিণত হইয়া ঐ স্থান ক্রমশঃ সরু ও অবশেষে অঙ্গ হইতে পৃথক হইয়া পতিত হয় এবং ঐ স্থানে একটি সিকেট্রিক্স অবশিষ্ট থাকে, অঙ্গুলী পৃথক হইয়া পতিত হইবার পূর্বে ঐ সঙ্কচিত স্থান কর্তন করিয়া ফেলিলে ক্ষত অতি দ্রুত বেগে আরোগ্য হইয়া যায়। রোগের প্রারম্ভে রোগীর কোন কষ্ট হয় না, কিন্তু যখন অস্থি সকল ফাইব্রাস টিস্যুতে পরিণত হয়, তখন অঙ্গুলিটি শিথিল হইয়া ঝুলিয়া পড়ে, সূত্রাং গমনাগমন কালে অঙ্গুলিটি পদতলে পতিত হইয়া রোগীর গমনাগমনের অসুবিধা জন্মায়, এতদ্বিন্ন পীড়িত অঙ্গুলীর গ্রীবা বিদারণ ঘটাই রোগীর যন্ত্রণার কাবণ হয়। সাধারণতঃ এরোগে রোগীর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য সম্বন্ধে কোন ব্যতিক্রম হয় না, পীড়িত অঙ্গুলীর পদার্থ বসাতে পরিবর্তিত হয়, এতদ্বিন্ন কোন কোন অস্থির এরিওনার স্পেস্

আয়তনে বর্দ্ধিত হয়, কেহ কেহ বলেন যে, ক্রণাবস্থায় এ বোগ আরম্ভ হইয়া থাকে। আমি একটি আয়েনহাম রোগীর প্রথম ফেনেঞ্জিয়েল অস্থির মূল ভিন্ন অবশিষ্ট সমুদায় অংশ ফাইব্রাস টিস্যুতে পরিণত হইতে দেখিয়াছি; উহা ক্রমশঃ শোষিত হইয়া যাওয়াতে অঙ্গুলির মূল নিতান্ত সঙ্কচিত হইয়া পৃথক হওয়ার উপক্রম হইয়াছিল। এই রোগীর বস্থা আদর্শিক রোগ হইতে কিয়ৎ পরিমাণে পৃথক। এ রোগ সাধারণতঃ পদের কনিষ্ঠাঙ্গুলীই আক্রমণ করিয়া থাকে কিন্তু আমি আর একটি রোগীর চতুর্থাঙ্গুলী আক্রান্ত হইতে দেখিয়াছি, সে ১৮৭৯ সনের ১৭ই জানুয়ারী তারিখে ঢাকা মিটফোর্ড হস্পিটালেব সার্জিকেল ওয়ার্ডে ভর্তি হয় ও এম্পুটেসনের পর ২৬শে তারিখে সম্পূর্ণ আরোগ্য প্রাপ্ত হইয়া হস্পিটাল ত্যাগ করে।

সম্প্রতি মালদহ ইংলিস বাজার ডিস্পেন্সরীতে একটি আয়েনহাম রোগী আসিয়াছিল, তাহার সবিশেষ বিবরণ পশ্চাৎ প্রকাশ করিব* ।

* গত ১৩ই ফেব্রুয়ারী তারিখের ল্যানসেট পত্রিকার ডাং, জি, স্মিথ মহোদয় একটি আয়েনহাম রোগীর বিবরণ বর্ণনা করিয়াছেন, তাহাতে জানিতে পারা যায় যে, ঐ রোগীটি

রোগের যন্ত্রণায় বড়ই অস্থির থাকিত, সূত্রাং এই প্রবন্ধ লেখকের সহিত মতানৈক্য হইতেছে।

(সম্পাদক-ভি, দ,)

ম্যাসেজ্

বা

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার সিধাগোবিন্দ কর, এল, আর, সি, পি (এডিন) ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

সায়োটিকাগ্রস্ত ব্যক্তিকে পূর্নাধ্বিনিতি প্রণালীতে বত্রিশ দিবস পর্য্যন্ত চিকিৎসা করিলে বোগী সচবাচব পদচারণ, উপবেশন, সোপানারোহণ আদি সমুদয় সাধারণ দৈহিক সঞ্চালন ক্রিয়া সহজে ও অনায়াসে সাধন করিতে সক্ষম হইবে। এই সময়ে কটি বাকাইয়া দেহ অবনত করণ ও শয্যায় পার্শ্ব পরিবর্তন বিশেষ অভ্যাসনীয়।

যদি এযাবৎ ক্রমশঃ রোগের উপশম লক্ষিত হই থাকে, তাহা হইলে প্রত্যহ ম্যাসেজ্ ব্যবস্থা না করিয়া এক দিবস অন্তব বিধেয় ও পবে যত রোগ আবোগ্যোগুথ হইবে ক্রমশঃ অধিকতর বিলম্বে ব্যবস্থেয়।

রোগ যত দীর্ঘকাল স্থায়ী অর্থাৎ যত বিলম্বে রোগী চিকিৎসাধীন হয়, আরোগ্য হইতেও তত বিলম্ব হয়। এভিন্ন বোগের ব্যাপ্তি ও প্রবলতা, রোগীর বয়স, ধাতু, দেহ-স্বভাব, রোগীর স্থান্য ও দেহেব পুষ্টি এবং অঙ্গমর্দনকারীর যত্ন, অধ্যবসায় ও নৈপুণ্যের উপর চিকিৎসার স্থায়িত্ব বা আরোগ্যে কাল-বিলম্ব নির্ভর করে।

সায়োটিকা রোগের সাধাবণ ব্যবস্থা ;—

১। অর্ধ শায়িত অবস্থায় (৪৫ ডিগ্রী কোণে) উরু আবর্তন। ২। উপুড় ভাবে

শায়িত অবস্থায় সায়োটিকা শায়র উপর নিপীড়ন ও প্রতিঘাত। ৩। উচ্চাসনে পা ফুলাইয়া উপবেশন ও দেহকাণ্ড ঘূর্ণায়ন। ৪। অর্ধ শায়িত অবস্থায় জাম্বু উর্ধ্ব আকর্ষণ। ৫। হেলানভাবে উরু স্থাপন করিয়া বোগীব দণ্ডায়মানাবস্থায় পৃষ্ঠ প্রসারণ। ৬। উচ্চে বসিয়া প্রায় চুচুক সমতলে কোন বস্তুর উপব কফোনি অবলম্বনে অবনত অবস্থায় পদ অভ্যস্তব দিকে নিপীড়ন। ৭। নং ২ দেখ। ৮। অর্ধ শায়িত অবস্থায় পদ প্রসারণ। ৯। নং ৬ মতে দণ্ডায়মানাবস্থায় সেক্রাম্ প্রতিঘাত। ১০। অর্ধ-শায়িতাবস্থায় চরণ আকুঞ্চন ও প্রসারণ। ১১। পদদ্বয় পরস্পর দ্বুবর্তী করিয়া দণ্ডায়মান ও উরু বিবর্তন।

সায়োটিকা বোগে পূর্কোক্ত চিকিৎসার উদ্দেশ্য, ক্রিয়া ও যুক্তি চিকিৎসকের আয়ত্তাধীন হইলে সার্ভাইকো ব্রেকিয়াল, সার্ভাইকো-অক্সিপিট্যাল প্রভৃতি শায়ুল রোগে উপযোগী অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনার প্রকরণ চিকিৎসা অনায়াসে উদ্ভাবন করিতে পবিবেন। ভিন্ন ভিন্ন স্থানের শায়ুলে সেই স্থানের শায় ও পেশী সকলের সখক্ সম্যক্ অবগত হইয়া এবং কতদূর

স্থানিক সঞ্চালন ক্ষমতা হ্রাস হইয়াছে ও সঞ্চালন ইচ্ছার কতদূর বৈলক্ষণ্য ঘটিয়াছে তাহা জ্ঞাত হইয়া স্নায়বীর উগ্রতা লাঘব করণ উদ্দেশ্যে এবং অঙ্গমর্দন দ্বারা স্থানিক পরিপোষণ বৃদ্ধি করণ ও অঙ্গচালন দ্বারা সঞ্চালন-শক্তি পুনঃ সংস্থাপন অভিপ্রায়ে চিকিৎসক উপযুক্ত প্রণালী—অনুসারে চিকিৎসার চেষ্টা পাইবেন।

শিরোর্কশূল (হেমিক্রেনিয়া বা মাইগ্রেন) রোগে ম্যাসেজ বিলক্ষণ উপকারক। রক্তা-বেগ সংযুক্ত শিরঃ পীড়ায় মস্তকের, বিশেষতঃ গ্রীবাদেশের ম্যাসেজ দ্বারা যথেষ্ট উপকার দর্শে।

যথাবিহিত গ্রীবা-মর্দনে গ্রীবাদেশের অগভীর শিরা সকলে শৈরিক প্রবাহ বৃদ্ধি পায় সুতরাং কেরোটিক ধমনীগণেব অস্ত-শাখা সকলের রক্ত সংগ্রহে (হাইপারিমিয়া) বিলক্ষণ উপকার করে। ইহা দ্বারা রক্ত-মোক্ষণে কার্য সাধিত হয়, অথচ রক্ত-মোক্ষণজনিত কুফলের কোন আশঙ্কা থাকে না। এ বিধায়, মস্তিক ও উহার বিভিন্ন সকলের রক্ত সংগ্রহে (কঞ্জেশন্) যে স্থলে মস্তিকের রক্তপ্রণালী সকলে রক্তা-ধিক্য (মস্তকে প্রবল রক্তাবেগ বা এক্টিব হাইপারিমিয়া) বশতঃ, অথবা মস্তিক হইতে রক্ত প্রত্যাবর্তনের ব্যাঘাত (প্যাসিব বা অপ্রবল কঞ্জেশন)- বশতঃ রোগোৎপাদিত হয়। এ সকল স্থলে গ্রীবাদেশে যথানিয়মে মর্দন করিলে স্নায়ুই মস্তকগহ্বর মধ্যে রক্তসঞ্চাপ হ্রাস করা যায়, এবং বিরেচক ঔষধ ও হস্তপদে বা দেহকাণ্ডে শ্বেদ প্রয়োগের পূর্বে মর্দন

ব্যবহের। ম্যাসেজ দ্বারা এত স্নায়ু ক্রিয়া দর্শে যে সর্দিগর্দি রোগে অবিলম্বে ইহা অবলম্বন করিবে।

মস্তিক বিকল্পন (কঙ্কান) রোগে, মস্তক-গহ্বর মধ্যে রক্তোৎসৃজন (এক্টিভ সেশন্) উপস্থিত হইলেও ডাং গাষ্ট ইহা প্রয়োগ অনুমোদন করেন। প্রবল শিরঃ-পীড়ায়ও শিরোর্কশূল রোগে ডাং মিলস, ট্রোডাড', উইস ও ননহেবেল বিস্তর পরীক্ষা করিয়া ইহার উপযোগিতা স্বীকার করেন।

রক্তাবিক্যগ্রস্ত ব্যক্তির কেরোটিক ধমনীর কোন শাখায় প্রত্যাবৃত্ত (রিফ্লেক্স) বা রক্ত-প্রণালীর সঞ্চালন বিধায়ক (ভাসো-মোটর) ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্যজনিত প্রসারণ-বশতঃ যে শিরোর্কশূল উপস্থিত হয়, তাহাতে ম্যাসেজ ফলপ্রদ।

নীবক্তাবস্থা (এনিমিয়া) - গ্রস্ত ও স্নায়ু-প্রধান ব্যক্তিব শিরোর্কশূলে ইহা দ্বারা কোন উপকাব আশা করা যায় না। এ সকল স্থলে মস্তক প্রদেশে বিশেষতঃ সন্মুখ ও পার্শ্বে কপালে মর্দন ব্যবহের।

ডাং মিলস বলেন যে, কোন কোন প্রকার স্নায়ুশূলে ও স্নায়ুশূল রোগেব বশবর্তী দেহ স্বর্ভাব বিশিষ্ট ব্যক্তিদিগের ম্যাসেজ বিলক্ষণ উপকারক। স্নায়ুবীয় শিরঃপীড়ায় ট্রোপিক্স ঘর্ষণ ফলপ্রদ। সাধারণতঃ দুর্বল স্ত্রীলোকদিগের শিরঃপীড়া সন্মুখ কপালে মৃদু ট্রোপিক্স প্রয়োগ করিলে রোগোপশম হয়, পুরুষদিগের শিরঃপীড়ায় সমগ্র মস্তকের ঘর্ষণ ও বা মর্দন বিশেষ ফলদায়করূপে ব্যবহৃত হয়।

প্যারিনের অধ্যাপক নরটন্ বলেন যে,

যে সকল বিবিধ প্রকার শিরঃপীড়া রোগ শিবোর্কশুল নামে অভিহিত হয়, তাহার অধিকাংশ মস্তক ও গ্রীবাব পৈশিক স্নায়ুশূল এবং এতৎসঙ্গে স্থান বিশেষে দৃঢ়ীভূত কেন্দ্র বর্তমান থাকে, ও সচবাচব গ্রীবা পশ্চাৎ-দেশে বা নিউকা অনুসরণে চাপিলে বেদনা অনুভূত হয়। তিনি বিবেচনা কবেন যে, এই দৃঢ়ীভূতি পুৰাতন প্রদাহিক প্রক্রিয়া-জনিত এবং ম্যাসেজ দ্বারা এই প্রদাহ-জনিত সঞ্চয় (ডিপজিটস) দূরীকৃত হইলে স্নায়ুশূল সম্পূর্ণ আবেগ্য হয়, অথবা যে পরিমাণে ইহা শোষিত সেই পরিমাণে বোগোপশম লক্ষিত হইয়া থাকে। এই পেশীব প্রদাহিক দৃঢ়ীভূতি ভিন্ন ভিন্ন স্থানে দৃষ্ট হয়, যথা, পশ্চাৎ সার্ভাইক্যাল প্রদেশের পেশীগণেব উর্দ্ধ সংযোগ স্থান, এই সকল পেশীব দেহ বা নিম্ন সংযোগ স্থান, মস্তকেব চর্ম, টেম্পোবাল পেশী ইত্যাদি। যত্নপূর্বক পরীক্ষা কবিলে দীর্ঘকাল স্থায়ী শিরঃপীড়াগ্রস্ত ব্যক্তিব মস্তক, গ্রীবা ও স্বক্বেব ভিন্ন ভিন্ন স্থানে এই সকল স্ফীত দৃঢ়ীভূত অংশ লক্ষিত হয়।

আব এক প্রকার স্নায়বীয় বোগ দেখিতে পাওয়া যায়, উহাকে স্নায়ু দৌর্বল্য বা নিউবেস্থিনিয়া বলে। ইহাতে জীবনী-শক্তিব ক্ষীণতা, স্নায়ু শক্তির অবসাদ, পবিপাক ক্ষীণতা, সমীকরণ বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হয়, বক্ত সঞ্চালন বিকাব জন্মে, ও রক্তাঙ্গতা উপস্থিত হয়; এবং স্থানিক স্পর্শাধিক্য লক্ষিত হয় ও বোগী মানসিক আবেগগ্রস্ত ও উগ্র স্বভাব হয়। সচবাচব স্ত্রী লোকেরা এ বোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। এস্থলে উপযুক্ত পথ্য, জল বায়ু, আদি স্বাস্থ্যরক্ষা

সম্বন্ধীয় বিবিধ বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া যথোপযুক্ত ম্যাসেজ ব্যবস্থা করিলে মহোপকার হয়।

সাতিশয় স্নায়বীয় দৌর্বল্যে কি প্রণালীতে ম্যাসেজ প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে, তাহা বর্ণন করিবার সুবিধা জন্য ডাং বেঞ্জামিন লী নিম্নলিখিত বিষয় নিউরেস্টি-নিয়াগ্রস্ত বোগীব বিবরণ অতিরঞ্জিত বোধ হইতে পারে, এবং যদিও এস্থলে স্নায়ু-দৌর্বল্যের সঙ্গে সঙ্গে হিষ্টিরিয়া, হিষ্টিরো-এপিগেপ্‌সি, ক্যাটালেপ্‌সি, অজীর্ণ, মাজ্জের উগ্রতা প্রভৃতি বিবিধ পীড়া বর্তমান আছে, তথাপি স্নায়ু-দৌর্বল্য যে এবোগের আদ্য কাবণ তাহাব সন্দেহ নাই। যথাসময়ে বোগী উপযুক্ত চিকিৎসার অধীন হইলে একাধাবে এত বিভিন্ন প্রকার রোগের আগাব হইত না।

বোগী স্ত্রীলোক, বয়স ২০ হইতে ৩০ বৎসবেব মবে, স্নায়ু-প্রধান ধাতু বিশিষ্ট, ও চিন্তাশীল, যোবনাবস্তেব পূর্ব পর্য্যন্ত সুন্দর স্বাস্থ্য ভোগ কবিয়া আসিয়াছে। এই সময় হইতে কথঞ্চিৎ স্নায়বীয় বিকাব লক্ষিত হইতে আবস্ত হয়। সাতিশয় মানসিক চিন্তা, বিবিধ সাংসারিক উদ্বেগ বা শোক তাপাদি বস্তুতঃ বোগিণীব স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইয়াছে, ও সম্ভবতঃ স্নায়বীয় অর-গ্রস্ত হইয়াছে। এই স্বাস্থ্য ভঙ্গের পব হইতে বোগিণী দুর্বল, নিস্তেজ ও প্রকৃত পক্ষে কথ; কখন অপেক্ষাকৃত ভাল, কখন মন্দ, কিন্তু ফলতঃ সকল সাংসারিক কার্যে নিতান্ত অসুপযুক্ত। প্রায় সতত পৃষ্ঠ বেদনা ও ক্ষণে-ক্ষণে পাকায় শূলের বশবর্তী।

কখন কখন বমন বর্তমান থাকে । হৃৎপদ বা দেহ সঞ্চালনে বেদনা ও যন্ত্রণা, স্নাতক শব্দাশায়িনী । কশেরুকার উপর সিটন, স্লিষ্টার, ইণ্ড হারা রোগিণী যন্ত্রণার অস্থায়ী উপশম প্রাপ্ত হয় । রক্তঃ কষ্টকর হইতে পারে বা নাও হইতে পারে, কিন্তু ঋতুকালে লক্ষণ সমুদয় প্রবল হইয়া উঠে । সম্ভবতঃ এক বৎসর বা ততোধিক কাল হইতে রোগিণী রঞ্জোন্নতাগ্রস্ত । হিষ্টিরিয়াজনিত ক্রান্তক্ষেপ, হিষ্টিরো-এপিলেপ্সি বা হিষ্টিরিয়া-জনিত উন্মাদ উপস্থিত হইয়া থাকিতে পারে । যদি অঙ্গীর্ণ ও বমন অত্যন্ত প্রবল হইয়া থাকে, তাহা হইলে রোগিণী সাতিশয় শীর্ণ হইয়া পড়ে ; যদি এই উপদ্রব বর্তমান না থাকে তাহা হইলে যদিও রোগিণী দেখিতে স্থলকায় হয়, উহার পেশী সকল শিথিল ও কোমল । কোন কোন পেশী বনকর (টনিক) আক্ষেপ যুক্ত ও কখন বা সাতিশয় সঙ্কুচিত হইতে পারে । এমন কি গুল্ফ উল্কে আকৃষ্ট হইয়া নিতম্ব স্পর্শ করে ও জানুদ্বয় বক্ষঃসংসৃষ্ট হয় । অনেক স্থলে সাক্ষেপ সঙ্কোচন বর্তমান থাকে । মুখমণ্ডল মলিন, ওষ্ঠাধর রক্তহীন । স্পর্শা-ভূতবাধিক্য ও স্পর্শ শক্তির বৈলক্ষণ্য (বিশেষতঃ নিম্নশাখায়) এত অধিক হয় যে, চাদরের ভার পর্য্যন্ত অসহ্য হয় । চক্ষে আলোক, কর্ণে শব্দ, গাত্রে কোন বস্তুর সংস্পর্শ ও পাকাশয়ে আহার নিতান্ত অসহনীয় হইয়া পড়ে ; এবং হৃদয় কোষ্টকাঠিন্য বর্তমান থাকে । মফাইন, ক্লোরাস প্রভৃতি মাদক ও নিদ্রাকারক ঔষধ, সুরাবীর্ষ্যবৃষ্টি উত্তে-জক, বলকারক ও বিরেচক ঔষধ অপরিহার্য ব্যবহারে কোন উপকার দর্শে নাই ।

এই স্থলে নিম্নলিখিত প্রকারে ম্যাসেজ ব্যবহার করিলে মহোপকার প্রাপ্ত হওয়া যায় । প্রথমতঃ যে অঙ্গ সর্সাপেক্ষা কম বেদনায়ুক্ত (সাধারণতঃ উর্দ্ধ শাখা) সেই অঙ্গ হইতে ম্যাসেজ আরম্ভ করিবে, অঙ্গুলির শেষ পর্ক ধরিয়া (প্যাসিব) সঙ্কুচিত ও প্রসা-রিত করিবে এবং সমুদয় অঙ্গুলিগণে উর্দ্ধা-ভিমুখে মর্দন বা ট্রোকিজ প্রয়োগ করিবে । এই রূপে একে একে অঙ্গুলি সকলের সমুদয় পর্কগুলিতে অনুগ্র অঙ্গ-চালনা ও মর্দন ব্যবহার করিয়া প্রথম দিবসে ম্যাসেজ সাজ করিবে । দ্বিতীয় দিবসে করতলাস্থি-সন্ধি সকল ও কর এবং তৃতীয় দিবসে মনি-সন্ধি পর্য্যন্ত সঙ্কোচন, প্রসারণ ও মর্দন ব্যবস্থা হয় । এই দিবসে প্রত্যেক অঙ্গুলি ও মনি-বন্ধের চতুর্দিকে আবর্তন (রোটেশন) অব-লম্বন করিবে । চতুর্থ দিবসে কফোনি সন্ধি পর্য্যন্ত ম্যাসেজ অন্তর্গত করিবে, এবং অগ্রভূজ চিৎ ও উপুড় (প্রোনেশন ও সুপা-ইনেশন) করিবে । পঞ্চম দিবসে স্কন্ধ-সন্ধি পর্য্যন্ত গ্রহণীয় এবং এই সন্ধিকে সম্মুখে ও পশ্চাতে, অভ্যন্তর ও বাহ্যদিকে চালনা করিবে ও ঘূর্ণিত করিবে । প্রত্যেক দিবস পূর্বকৃত সমুদয় প্রক্রিয়া পুনঃব্যবস্থা করিবে ।

ষষ্ঠ দিবসে সমস্ত ভূজ ও করের প্রথমে মুহু, পরে ক্রমশঃ সবল নীড়িঙ্গ আরম্ভ করিবে । এই সময়ে সচরাচর অঙ্গুলি সকলে কৈশিক রক্ত-সঞ্চালনের কথঞ্চিৎ উন্নতি লক্ষিত হয়, নথ সকলের নীলিমাবর্ণ অনেক হ্রাস হয়, এবং সন্ধি সকলের দৃঢ়তা ও অচলতার অনেক লাঘব হয় । সপ্তম দিবসে পূর্বের অঙ্গচালনা সমুদয় করিবে

ও রোগিণীকে সেই সকল অঙ্গচালনা প্রতি-
 যোধ করিবার চেষ্টা করিতে উপদেশ দিবে,
 এবং রোগিণীকে স্বয়ং সেই সকল অঙ্গ-
 চালনা করিতে বলিবে, ও চিকিৎসক সেই
 সকল চালনা ঈষন্মাএ প্রতিবোধ করিবেন ।
 যে বিশেষ অঙ্গ বা প্রত্যঙ্গ যে দিকে
 চালিত করিতে রোগিণীকে আদেশ করা
 হইবে, সেই অঙ্গ বা প্রত্যঙ্গ সেই দিকেব
 সম্পূর্ণ বিপরীত দিকে চিকিৎসক লইয়া
 যাইবেন, পরে রোগিণীকে অঙ্গ চালিত
 করিতে বলিবেন । এক্ষেপে ঐ অঙ্গচালনায়
 যে পেশীর ক্রিয়া আবশ্যিক সেই পেশী
 প্রসারিত থাকায় উহা যে, উত্তেজনা প্রাপ্ত
 হয়, তাহাতে বোগিণী উহা অপেক্ষাকৃত
 সহজে ও সবলে আকৃষ্ট কবিত্তে পাবে ও
 অভিলষিত অঙ্গসঞ্চালন সাধিত হয় । যদি
 দেখা যায় যে, অভিপ্রেত অঙ্গচালনায় বোগি-
 ণীর চেষ্টার হ্রাস বা অভাব হইতেছে, তাহা
 হইলে চিকিৎসক নিজে সাহায্য প্রদান করিয়া
 সেই বিশেষ অঙ্গচালনা সম্পূর্ণরূপে সম্পাদিত
 করিয়া দিবেন । মনে কব, যদি বোগিণীকে
 কফোনি সন্ধিস্থানে গুটাইতে বলা যায়, তাহা
 হইলে হস্ত সম্পূর্ণরূপে প্রসারিত কবিয়া
 দিয়া পরে সঙ্কুচিত করিবে, এবং যদি
 রোগিণী আদিষ্টরূপে অঙ্গচালনায় সম্পূর্ণ
 বা অংশতঃ অক্ষম হয়, তাহা হইলে প্রকোষ্ঠ
 ধরিয়া সম্পূর্ণরূপে কফোনি গুটাইয়া দিয়া
 তবে ক্ষান্ত হইবে ।

দ্বিতীয় সপ্তাহে উর্দ্ধ শাখার পূর্বোক্ত
 প্রকার সমুদয় ম্যাসেজ এবং সঙ্গে সঙ্গে উর্দ্ধ
 শাখার ম্যাসেজের ন্যায় ক্রমশঃ নিম্নশাখার
 ম্যাসেজ ব্যবহৃত । এই সপ্তাহে উভয়

শাখার অঙ্গচালনা ও মর্দন সম্পূর্ণ হইবে ।
 এই সময়ে হস্ত পদের সকল পেশীর উগ্র
 ও অনুগ্র ব্যায়াম প্রয়োজিত হইয়াছে ;
 উর্দ্ধদিকে মর্দন দ্বারা হৃৎপিণ্ডাভিমুখে রক্ত
 ও লিম্ফ প্রবাহ বৃদ্ধি করা হইয়াছে ; পেশীর
 কৈশিক রক্ত-প্রণালী সকলে রক্ত সঞ্চালন
 বৃদ্ধি পায় এবং নীড়িজ দ্বারা উহাদের কোষ
 সকল মধ্যে উপাদানের পরিবর্তন উদ্ভিক্ত হয় ।

তৃতীয় সপ্তাহে খাস প্রাথমীয় সঞ্চালন
 আরম্ভ কবিবে । রোগিণীর মস্তকের উর্দ্ধে
 হস্তদ্বয় আকর্ষণ করিয়া দীর্ঘ খাস গ্রহণ
 কবিত্তে আদেশ করিবে ; পবে চিকিৎসক
 কথঞ্চিৎ বলসহকাবে হস্তদ্বয় ধরিয়া
 থাকিয়া বোগিণীকে বক্ষঃপার্শ্বে হস্ত নামা-
 ইতে বলিবেন । এই প্রক্রিয়ায় ফুস্ফুস,
 হৃৎপিণ্ড ও ঔদরীয় রক্তপ্রণালী সকল মধ্যে
 বক্ত আনীত হয় । পরে অবিলম্বে উদর
 প্রদেশেব ম্যাসেজ আরম্ভ করিবে ; প্রত্য্য-
 বৃত্ত ক্রিয়া উৎপাদনার্থ উদরের চন্দ্বে মৃচ্ছ
 ছৌকিজ প্রয়োগ কবিবে এবং প্রধানতঃ
 কোলনের গতি অনুসবণে নীড়িজ ব্যবস্থা
 কবিবে । শাখাছয়ের নীড়িজের সঙ্গে সঙ্গে
 উহাদের অভিঘাত ও করতল ফুলাইয়া চপে-
 টাঘাত ব্যবস্থেয় । এই সপ্তাহের শেষ ভাগে
 মস্তিষ্কের তলদেশ হইতে সেক্রাম্ পর্য্যন্ত
 কশেককা প্রদেশে যথাবিধি হস্ত চালনা
 করিবে । প্রথমে পৃষ্ঠবংশ হইতে প্রত্য্যক
 দিকে নিম্ন ও বাহ্য অভিমুখে সমস্ত পৃষ্ঠে
 ছৌকিজ ব্যবহার করিবে । এতদনন্তর
 নীড়িজ প্রয়োগ করিবে, দেখিবে যদি কোন
 স্থান বেদনাযুক্ত থাকে, তাহা হইলে সেই
 বেদনা স্থানে নীড়িজ না করিয়া তাহার

চতুর্পার্শ্বে হস্ত চালনা করিবে। পরে এই সকল অঙ্গে করের কনিষ্ঠাঙ্গুলি প্রদেশ দ্বারা ও বন্ধ-মুষ্টি দ্বারা শিথিল ভাবে আঘাত ব্যবস্থা করিবে।

এক্ষণে দেহ কাণ্ডেব সঙ্কোচন, প্রসারণ, পার্শ্বে অবনমন আরম্ভ করিতে হইবে, ও চতুর্থ সপ্তাহের শেষ পর্য্যন্ত এইরূপ চালাইবে।

পঞ্চম সপ্তাহের আরম্ভ হইতে পৃষ্ঠদেশে ও যকৃতের উপর করতল দ্বারা আঘাত বা ক্ল্যাপিঙ্গ এবং পৃষ্ঠ-বংশের উপর প্রতিঘাত ব্যবস্থায়, কিন্তু বিশেষ সাবধানতা আবশ্যিক, যেন রোগিণীর কষ্ট বা মূর্ছা উপস্থিত না হয়, ও বেদনা-স্থান আহত না হয়।

ষষ্ঠ সপ্তাহেব আবস্তে গ্রীবার নীডিঙ্গ ও মস্তক সঞ্চালন, গ্রীবাদেশীয় কশেককার আকুঞ্চন ও প্রসারণ ও মস্তকেব চর্ম্মের ম্যাসেজ ব্যবস্থায়, যদি সাতিশষ শিরঃপীড়া থাকে, তাহা হইলে গ্রীবাদেশে গ্রস্থি বিবর্দ্ধন বর্ত্তমান থাকিলে, উৎসৃষ্ট পদার্থ সংগৃহীত হইলে বা পৈশিক সংযমন (এডিশন্) থাকিলে যত্নপূর্ব্বক নীডিঙ্গ দ্বারা তৎসমুদয় ভঙ্গ ও দূরাকরণ করিবে, নীবন্ধাবস্থাগ্রস্ত ব্যক্তিদিগেব গ্রীবা-মর্দন বিশেষ সাবধানে প্রয়োজ্য।

দৌর্ভাগ্য, পোষণাভাব, স্বল্প নিউবেস্থিয়া আদি যে সকল স্থলে বলকাবক ও পরিবর্ত্তক প্রয়োজন হয়, সেই সকল স্থলে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা উপযোগী :-

১। অর্দ্ধশায়িত অবস্থায় পদবয় আব-
র্ত্তন ও রোগী কর্ত্তক নিজের পদ আকুঞ্চিত
ও প্রসারিত করণ। ২। অর্দ্ধশায়িত অবস্থায়

শিক্খ নীডিঙ্গ, ক্ল্যাপিঙ্গ, ট্রোকিঙ্গ ও করতল
দ্বয় মধ্যে রাখিয়া মর্দন (ফুলিঙ্গ)। ৩।
অর্দ্ধশায়িত অবস্থায় উরু ঘূর্ণায়ন, পবে
শিক্খ প্রসারণ। ৪। উপবিষ্ট অবস্থায়
উভয় বাহু পার্শ্বদিকে সম্পূর্ণ প্রসারিত
করিয়া বাহুব নীডিঙ্গ, ট্যাপিঙ্গ, ক্ল্যাপিঙ্গ,
চপিঙ্গ ও ট্রোকিঙ্গ। ৫। বাহুব অমুগ্ধ
(বোগীব আয়াস বিহীন) ঘূর্ণায়ন, এনং
উগ্র প্রসারণ ও আকুঞ্চন। ৬। কোণ্ডা
হইয়া অর্দ্ধশায়িত অবস্থায় উদর নীডিঙ্গ,
উদর বিকম্পন, কোলন ট্রোকিঙ্গ। ৭।
অবনতভাবে সম্মুখে কুকিয়া দণ্ডায়মানা-
বস্থায় সেক্রাম প্রতিঘাত। ৮। পূর্ব্বপ্রকার
দণ্ডায়মানাবস্থায় পৃষ্ঠদেশে অমূলধে ও অমু-
প্রস্থে ক্ল্যাপিঙ্গ ও ট্রোকিঙ্গ। ৯। দণ্ডায়মা-
নাবস্থায় ভূজ ঘূর্ণন ও দীর্ঘশ্বাস গ্রহণ।

পক্ষাঘাত সংযুক্ত স্নায়বীয়
পীড়া।—পেশীয় অপকর্ষ (এট্রিকিক
বা শীর্গাপকর্ষ, সিউডো-হাইপার্টফিক বা
অপ্রকৃত বিবর্দ্ধনাপকর্ষ, অণবা মেদাপকর্ষ)
সমন্বিত পক্ষাঘাত রোগে অঙ্গ সঞ্চালন
প্রশস্ত। তকণ মূলীয় (কৈলিক) প্রাদা-
হিক বিকাবে ম্যাসেজ অবিধেয়। কিন্তু
পেশীয় আক্ষেপ বর্ত্তমান থাকিলেই যে ইহা
প্রয়োগ নিষিদ্ধ এমত নহে। স্নায়বীয়
ক্রিয়া বিকার-জনিত বা বাতজ, এবং ত্রিষ্টি-
রিয়াজনিত পক্ষাঘাত রোগে অঙ্গ মর্দন ও
অঙ্গ চালনা বিশেষ উপযোগী। অধ্যাপক
ক্রীবাব বলেন, পক্ষাঘাত রোগে যেরূপ
উপকার পাওয়া যায় অন্য কোন রোগে
সেরূপ উপকার দর্শে না। (ক্রমশঃ)

কলিকাতায় মেডিকো-লিগ্যাল

(Medico-Legal.)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস, কুল, ম্যাকেঞ্জী, এম, ডি ইত্যাদি ।

(অনুবাদিত)

মৃত্যুর পর-মানব শরীরের-
দৃশ্য সমূহ ।

(Phenomena after death.)

উপক্রমণিকা :—

সার্জন-জেনারেল এ, জে, পেন, এম, ডি, মহোদয়ের কৃপায় আমার অধীনে দুই জন এঃ সার্জন সুপারঃ নিউমরারীরূপে নিযুক্ত ছিলেন । ইহাদের মধ্যে একজন শ্রীযুক্ত ডাক্তার গোপালচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, এম, বি, এবং অপর শ্রীযুক্ত ডাক্তার অভয়কুমার সেন । বৈদ্যিক ব্যবহার সম্বন্ধে কোন কোন বিষয় অনুসন্ধান করিতে ইহারা নিযুক্ত হইয়াছিলেন, অর্থাৎ মরণান্তে মানব দেহের পরিবর্তন এবং কোন্ কোন্ সময়ে সেই সবগুলি সংঘটন হয়, সেই তত্ত্ব সুবিশালরূপে অনুসন্ধান করিব বলিয়া আমার অভিলাষ ছিল কিন্তু উক্ত এসিষ্ট্যান্ট সার্জনদ্বয়কে আড়াই মাসের অধিক রাখিতে পারি নাই । এই সকল তত্ত্বানুসন্ধান ও পরীক্ষায় শ্রীযুক্ত ডাক্তার গুরুনাথ সেনও আমাকে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন । এইরূপ প্রতীত হয় যে, ভারতবর্ষের বিচারালয় সমূহে ক্যাস্পার-কৃত অনুমৃত তত্ত্বানুসন্ধানের ফল সকল

বিশেষরূপে প্রমাণিত, অর্থাৎ এমত অনুমিত করা হয় যে অনুমৃত্য লক্ষণনিচয় বাল্টিন নগর অঞ্চলের জলবায়ু প্রভাবে যেরূপ প্রকটিত হয়, আমাদের এই গ্রীষ্মপ্রধান প্রদেশের জলবায়ুতেও সেইরূপ প্রকটিত হইতে দেখা যায় । এইরূপ অনুমান করা প্রমাণ সংগত নহে এবং উপস্থিত তত্ত্বানুসন্ধান সমূহ দ্বারা সপ্রমাণিত হইয়াছে যে এরূপ করা কেবল প্রমাণ-সংগত নহে, ইহাতে বাস্তবিক ভাবের অভাবও বর্তমান রহিয়াছে । এই প্রবন্ধে যাহা লিপিবদ্ধ হইল তাহা অপেক্ষাকৃত অসম্পূর্ণ এবং এবিধ অসম্পূর্ণ পরীক্ষা-ফল সকল মুদ্রাঙ্কন করিতে আমি বিলম্বই করিতাম কিন্তু এরূপ পরীক্ষা-কার্য আর চলিবার অতি অল্পই সম্ভাবনা দেখিয়া ফৌজদারী অপরাধিদিগের বিচার সম্বন্ধে যাহা কিছু ডাক্তারগণের আশঙ্কে আছে এবং পরীক্ষা করিয়া স্থির করা হইয়াছে তাহা প্রকাশ করা বাঞ্ছনীয় । মিঃ ডিসেন্ট ও উপযুক্ত এসিষ্ট্যান্ট সার্জনদ্বয় সাতিশয় সতর্কতার সহিত বিশেষ পুঙ্খানুপুঙ্খ বিচারে এই সকল পরীক্ষা-কার্য সমাধা পূর্বক আমাকে অনেক সাহায্য

করিয়াছেন। এইরূপ পরীক্ষা কার্য বৎসর দুই পর্য্যন্ত চলিলে তাহা ডাক্তারগণের ও বিচার সম্বন্ধীয় কর্মচারীগণের যে বাস্তবিক উপকারী ও সত্যপথনায়ক হইবে তাহাতে আমি সূনিশ্চিত। বিশেষ কবিয়া বঙ্গ-বিভাগের কর্মচারীগণের উপকায়ে আসিবে এবং তাহারা ফৌজদারী অপবাধিগণের মোকদ্দমায় বাস্তবিক সত্যাবলোকন করিতে সমর্থ হইবেন। এই সকল অবস্থায় মৃত্যুব সময় নির্ণয়েব উপব দোষী ব্যক্তির ভাল মন্দ অনেকটা নির্ভব কবে।

উপরোক্ত পরীক্ষা সকল দুই শ্রেণীস্থ শবে সম্পন্ন কবা হইয়াছিল :—

১ম শ্রেণীতে, ৩৬টি দেহ পরীক্ষিত হয়।

২য় শ্রেণীতে ১০ টি।

প্রথম শ্রেণী ৩৬টি এই দেশীয় লোকের মৃত দেহ এবং তাহারা নিম্ন লিখিত পীড়ায় মবিয়াছিল।

ডাষেবিয়া	৪
জণ্ডিস	১
ডিসেন্ট্রি	৯
থাইসিস পাল্‌মোনেলিস্ ..	৪

আল্‌সার	১
নিউমোনিয়া	৩
কলবা	১
বেমিটেটে ফিতার	৪
ম্যালেরিয়াস ফিভার	৩
ব্রঙ্কাইটিস	১
সার্বাস্ট্রিক দৌর্ভল্য	১
বার্কক্যাজনিত দৌর্ভল্য	১
এণ্ডিউ	১
যকুৎ-বিবর্ধন	১
রক্তাশ্রুতা (য্যানিমিয়া)	১
	৩৬

১৮৮৩ সালের ১৬ই জুলাই হইতে ১৭ই সেপ্টেম্বর পর্য্যন্ত সময় মধ্যে এই ৩৬টি পরীক্ষা কার্য সাঙ্গ কবা হয়। এই পরীক্ষা সময়ের ভূ বায়ব উত্তাপ ৮৫.৮ (ফাৰ) ও গড় উচ্চ উত্তাপ ৮৯.৫ (ফাৰ) এবং গড় নিম্ন উত্তাপ ৮২.৫ (ফাৰ , ১৩ই, ১৪ই, এবং ১৭ই সেপ্টেম্বর তাবিখে উচ্চতম উত্তাপ ৯২ ডিগ্রী (ফাৰ) দৃষ্ট হয় এবং ১৮ই জুলাই তাবিখে নিম্নতম উত্তাপ ৭৯ ডিগ্রী (ফাৰ) হইয়াছিল।

পৈশিক উত্তেজনা ।

উপর্যুক্ত ৩৬টি মৃতদেহে পৈশিক উত্তেজনার অবস্থিতি নিম্নলিখিত রূপ দৃষ্ট হয় :—

পৈশিক উত্তেজনার দীর্ঘতম অবস্থিতি কাল ৪।।০ ঘণ্টা এবং নূনতম অবস্থিতি কাল অর্ধ-ঘণ্টা ও গড় অবস্থিতি ১ ঘণ্টা ৫১ মিনিট।

৪টি দেহে	অর্ধ ঘণ্টা	হইতে	১ ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থিতি।
১৬টি দেহে	১ ঘণ্টা	হইতে	২ ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থিতি।

৫টি দেহে	২ ঘণ্টা	হইতে	৩ ঘণ্টা পর্যন্ত স্থিতি ।
২টি দেহে	৩ ঘণ্টা	হইতে	উপরে ।
১টি দেহে	পৈশিক উত্তেজনা লক্ষিত হয় নাই ।		

ক্যাড্যাভেরিক রিজিডিটী বা মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের প্রারম্ভ—

মরণান্তে যে দৈহিক কাঠিন্য উপস্থিত হয় তাহা উক্ত ৩৬টি দেহে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৭ ঘণ্টায় উপস্থিত হইয়াছিল, সর্কাপেক্ষা শীঘ্র যাহা হয় তাহা ৪০ মিনিটে উপস্থিত হয় এবং গড় বিলম্ব ১ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ।

৬টি দেহে	৩০ মিনিট	হইতে	১ ঘণ্টাব	মধ্যে	উপস্থিত হয় ।
১৯টি দেহে	১ ঘণ্টা	হইতে	২ ঘণ্টাব	মধ্যে	„ „ ।
৫টি দেহে	২ ঘণ্টা	হইতে	৩ ঘণ্টাব	মধ্যে	„ „ ।
২টি দেহে	৩ ঘণ্টা	হইতে	৪ ঘণ্টাব	মধ্যে	„ „ ।
৩টি দেহে	৫ ঘণ্টা	হইতে	৭ ঘণ্টাব	মধ্যে	„ „ ।
১টি দেহে	পরীক্ষা কবিস্বার আগে আবস্ত হইয়াছিল ।				

মরণান্তে যে দৈহিক কাঠিন্য উপস্থিত হয় তাহাব অবস্থিতিকাল ।

	দীর্ঘতম অবস্থিতিকাল	৪০ ঘণ্টা ।
ন্যূনতম	„ „	৩ ঘণ্টা ।
গড়	„ „	১৯ ঘণ্টা ১২ মিনিট ।
৩টি দেহে	৫ ঘণ্টাব পূর্বে	সংঘটন হয় ।
৬টি দেহে	৫ ঘণ্টা হইতে	১০ ঘণ্টার মধ্য সংঘটন হয় ।
৩টি দেহে	১০ „ „	১৫ „ মধ্য „ „
৬টি দেহে	১৫ ঘণ্টা হইতে	২০ ঘণ্টায় মধ্য সংঘটন হয় ।
১৪টি দেহে	২০ „ „	৩০ ঘণ্টাব মধ্য সংঘটন হয় ।
৪টি দেহে	৩০ „ „	৪০ ঘণ্টাব „ „ „ ।

মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের পর্বস্পরাগমনের নিয়ম—

৪টি দেহে :— ১মতঃ হৃদয়ে, ২য়তঃ, গ্রীবার পেশীসমূহ ; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশী সমূহে ; ৪র্থতঃ, ওষ্ঠের পেশী সমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখার পেশী সমূহে ।

৫টি দেহে :— ১মতঃ, গ্রীবার পেশী সকলে ; ২য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশী সকলে ; ৩য়তঃ, হৃদয় পেশী সমূহে ; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাঘরের পেশী সমূহের এবং ৫মতঃ, অধোশাখাঘরে পেশী সমূহে ।

২১টি :— দেহে ১মতঃ, একেবারে গ্রীবা ও হৃদয় পেশী সমূহে ; ২য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশী

সমূহে, ৩য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশী সমূহে এবং ৪র্থতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশী সমূহে ।

৬টা দেহে—অনিয়ম পূর্বক ।

মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের পরম্পরাগত তিরোভাবের নিয়ম ।

৫টা দেহে—১মতঃ, হনুব পেশীসমূহে; ২য়তঃ, গ্রীবাব পেশীসমূহে, ৩য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশী সমূহে, ৪র্থতঃ উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশী সমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

৪টা দেহে—১মতঃ, একবারে হনু ও গ্রীবাষ পেশী সমূহে; ২য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশী-সমূহে; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশীসমূহে, ৪র্থতঃ উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

১৬টা দেহে—১মতঃ গ্রীবাব পেশীসমূহে, ২য়তঃ, হনুব পেশীসমূহে, ৩য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশীসমূহে; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

৪টা দেহে—১মতঃ, গ্রীবাব পেশীসমূহে, ২য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশীসমূহে . ৩য়তঃ, হনুব পেশীসমূহে, ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

১টা দেহে— ১মতঃ, গ্রীবা ও পৃষ্ঠেব পেশীসমূহ একেবারে, ২য়তঃ, হনুব পেশী-সমূহে; ৩য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশীসমূহ এবং ৪র্থতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

২টা দেহে—১মতঃ, উর্দ্ধ শাখাদ্বয়ের পেশীসমূহ, ২য়তঃ, গ্রীবাব পেশীসমূহে; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠেব পেশীসমূহে, ৪র্থতঃ, হনুব পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাদ্বয়ের পেশীসমূহে ।

৪টা দেহে—অনিয়মিতরূপে ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে ক্যাড্যাভেরিক লিভিডিটি প্রকাশ হইবার

সময় ।

সর্কাপেক্ষা বিলম্বে	৩১ ঘণ্টা	৩০ মিনিটে ।
„ অবিলম্বে	১ ঘণ্টা	৩৮ মিনিটে ।
গড় সময় বিলম্বে	১৪ „	৩৩ মিনিটে ।

৬টা দেহে	এই বিবর্ণতা	৫ ঘণ্টার	পূর্বে	সংঘটন হয় ।
৯টা দেহে	„	„ হইতে	১০ ঘণ্টায়	„ „ ।
১০টা দেহে	„	১০ ঘণ্টা	২০ ঘণ্টায়	„ „ ।
১০টা দেহে	„	২০ হইতে	৩০ „	„ „ ।
১টা দেহে	„	৩০ ঘণ্টার উপরে	„	„ „ ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে হরিদ্বর্ণ বিবর্ণতার আবির্ভাবের সময় ।

সর্ক্যাপেক্ষা	বিলম্বে	৪১ ঘণ্টা	৩০ মিনিটে ।
”	অবিলম্বে	৭ ঘণ্টা	১০ মিনিটে ।
গড় সময়	বিলম্বে	২৬ ঘণ্টা	৪ মিনিটে ।
২টি দেহে	এই বিবর্ণতা	১০ ঘণ্টার	পূর্বে সংঘটন হয় ।
৪টি দেহে	”	১০ ঘণ্টা	হইতে ২০ ঘণ্টায় ” ” ।
১৮টি দেহে	”	২০ ”	” ৩০ ” ” ।
১০টি দেহে	”	৩০ ঘণ্টার	উপবে ” ” ।
২টি দেহে	”	একবাবেই	দৃষ্ট হয় নাই ।

মৃত্যুর পর মানব দেহে ইম্যুচিয়র ম্যাগট্‌স বা মক্ষিক। ডিম্ব

প্রকাশ হইবার সময় ।

সর্ক্যাপেক্ষা	বিলম্বে	৪১ ঘণ্টা	৩০ মিনিটে ।
”	অবিলম্বে	৭ ঘণ্টা	২০ মিনিটে ।
গড় বিয়ম্ব সময়		২৫ ঘণ্টা	৫৭ মিনিটে ।
২টি দেহে	ইহা	১০ ঘণ্টার	পূর্বে সংঘটন হয় ।
৫টি দেহে	”	১০ ঘণ্টা	হইতে ২০ ঘণ্টায় ” ” ।
১১টি দেহে	”	১০ ঘণ্টা	হইতে ৩০ ” ” ” ।
৫টি দেহে	”	৩০ ঘণ্টার	উপবে ” ” ।
১৩টি দেহে	”	মুখ ও নাসিকা-গহ্বর	প্রভৃতি স্থানে হওয়ায় দেখা যায় নাই ।

মৃত্যুর পর মানব দেহে ম্যাচিয়র বা মুভিং ম্যাগট্‌ অর্থাৎ কীট-

সমূহ উৎপন্ন হইবার সময় ।

সর্ক্যাপেক্ষা	বিলম্বে	৭৬ ঘণ্টায় ।	
”	অবিলম্বে	২৭ ঘণ্টা ১৮ মিনিটে ।	
গড় বিলম্ব	সময়	৩৯ ঘণ্টা ৪৩ মিনিটে ।	
৬টি দেহে	ইহা	২৪ ঘণ্টা ১৮ মিনিট হইতে ৩০ ঘণ্টার	সংঘটন হয় ।
১৬টি দেহে	”	৩০ ঘণ্টা হইতে ৪৮	ঘণ্টায় ” ” ।
১১টি দেহে	”	৪৮ ঘণ্টা হইতে ৭২	ঘণ্টা ” ” ।
১টি দেহে	”	৭২ ঘণ্টার	উপবে ” ” ।
২টি দেহে	”	দৃষ্ট হয় নাই ।	

চিকিৎসা-রহস্য ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ, এল, এম, এস ।

১। কলিকাতা বহুবাজারের অন্তর্গত লোহাপটী নামক স্থানে এক ব্যক্তি প্রস্রাব-রোধ পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া উক্ত বোগ প্রতিকারার্থ যথা সময়ে জনৈক চিকিৎসক আহুত হন। চিকিৎসক বোগীকে উষ্ণ পূর্ণ পাত্রে উপবেসন ব্যবস্থা করিয়া স্বগৃহ প্রত্যাবর্তন কবেন। তাঁহার নির্দেশ অনুসারে অনতিবিলম্বে এক গামা জল উষ্ণ করিয়া রোগীর আশ্রয়বর্গ তাহাতে বোগীকে উপবেসন করিতে অনুরোধ কবেন। বোগী তাঁহাদিগকে বলায় বলিশেন, “একপ উত্তম জল বসিবার কথা নয়, আমার আব একবার এইরূপ পীড়া হইয়াছিল, তাহাতে, ঈষৎ জলে বসিয়াছিলাম।” অনন্তর তাহা তাহার কথা অগ্রাহ্য করিয়া তাহাকে ভৎসনা করিয়া কহিল, “ডাক্তার উষ্ণ জলে বসিবার বিধান দিয়া গেলেন, উনি আবার তাহার উপর পাণ্ডিত্য দেখাইতেছেন; মতিহীন আব কি!” এই বলিয়া সকলে ধ্বাধবি করিয়া তাহাকে সেই উত্তম জলপূর্ণ পাত্র মধ্যে বলপূর্বক বসাইয়া দিলেন। তাহাতে বোগীর অর্দ্ধাঙ্গ দগ্ধ হইয়া ফোকার পরিণত হইল। অনন্তর বহুদিবস যন্ত্রণা ভোগ করিয়া রোগী আবোধ্য লাভ করে। নব্য চিকিৎসকগণ, আপনাদের নিকট এই বিশেষ অনুরোধ যে চিকিৎসার ব্যবস্থা প্রণালী দিবার সময়,

বিবক্তি বোধ না করিয়া বং একবারেই স্তলে ছইবার বুঝাইয়া দিবেন। তাহাতে অধিক সময় নষ্ট হইবে না। নতুবা সময় সময় অকাবণ অনিষ্টপাতের সম্ভাবনা।

২। কলিকাতা বহুবাজার ষ্ট্রীট স্থিত কান কার্ঠের দোকানে, জনৈক যুবক জ্বা-ক্রান্ত হইয়া সমস্ত বাত্রি নানাপ্রকার প্রনাপ বকিতে থাকে। তদর্শনে তদীয় আশ্রয় বর্গ পবদিন অতি প্রতুষ্যে ডাক্তার ডাকিয়া আনিতে যান। বাটীর অপরাপ ব লোক সেই সময় নিদ্রা যাইতে ছিলেন। অনন্তর চিকিৎসক আসিয়া দেখিলেন, বোগী নাই, বাড়ীতে ছলছল পড়িয়া ।।, সকলেই চাবিদিকে বোগীর অঙ্গুষ্ঠানে প্রবৃত্ত হইলেন। কিন্তু কোন স্থানেই বোগীর অঙ্গু সন্ধান পাইলেন না। কিয়ৎক্ষণ পরে, সেই বোগী একাকী গঙ্গান্নান করিয়া অনাবৃত গাত্র, আদ্রবস্ত্র পরিধান করিয়া সর্বসমীপে উপ-নীত হইল। তাহাতে তাহার প্রনাপাদিব দাবব হইল বটে, কিন্তু নিউমোনিয়া বোগ-গ্রস্ত হইয়া বহুদিবস ক্লেশ ভোগ করিতে হইয়াছিল। প্রিয় পাঠক, দেখুন প্রলাপের উত্তেজনায় বোগী কি না করিতে পারে।

৩। ১৮৯২ খৃষ্টাব্দে বিগত ১৫ই মার্চ তাবিখে কলিকাতা মিউনিসিপ্যালটির নব কমিশনের নির্বাচন সময়ে, ১১নং ওয়ার্ডে জনৈক ক্যা-নেট মেকারেব নামে ২টি মাত্র ভোট ছিল এবং

ঐ ২টি ভোট গ্রহণ করিবার নিমিত্ত কমিশনের পদপ্রার্থী তিনজন লোকের অনুরোধ ছিল। ১মঃ—তাহার জমিদারের অর্থাৎ বাহার জায়গায় তাহার জীবিকা-সম্বল সেই দোকান খানি; ২য়, তাহার একজন গন্যমান্য বড় খরিদারের অর্থাৎ বাহার রূপায় অনেক সময় তাহার জীবিকা অর্জনের অনেক সুবিধা হয়, ৩য় অনুরোধ—তাহার ডাক্তারের অর্থাৎ যিনি অনেক সময় দয়া করিয়া তাহার পরিবারগণের চিকিৎসা করিয়া থাকেন। প্রিয় পাঠক, এখন সেই রক্ত মাংস, অস্থিবিশিষ্ট জীব দোকানদারী তিন তিনটি অনুরোধে মহা শঙ্কটাপন্ন অবস্থায় পতিত।

২টি মাত্র ভোটের অধিকারী হইয়া কাহার মন রাখিবে, এই চিন্তায় অস্থির। আবার সেই দিনেই তাহার একমাত্র পুত্র শঙ্কটাপন্ন রোগে পতিত ও মুমূর্ষুপ্রায়। জমিদারের মনোমত কার্য না করিলে তাহার দোকান থাকে না; খরিদারের মনোমত কার্য না করিলে তাহার দোকান চলে না;—আর ইহাদিগকে সম্বল রাখিলেই তাহার দোকানে বিক্রয় ও লাভ হইবে। দোকান না চলিলে সে কোথা হইতে ডাক্তারের ফি ও ঔষধের মূল্য যোগাইবে। সুতরাং তাহাকে উপরোক্ত দুইজনের অনুরোধই রাখিতে হইল। পাঠকগণ! বুঝিতে পারিলেন যে বরং মুষ্টিমেয় ধূলিকণারও মূল্য আছে তথাপি জীবনের মূল্য নাই। আপনাদের মধ্যে অনেকেই দেখিয়াছেন, কত সঙ্গতিপন্ন লোক সাংঘাতিক পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া চিকিৎসককে ২টি মাত্র টাকা

দিতে কত কাতর হন; কিন্তু একপ ভোটের হাজামায় অনেকে ২।১০ হাজার টাকা ব্যয় করিতেও কুণ্ঠিত হন না। মান সম্মত থাকিলে তবেত জীবন। তাই ভিবক্-দর্পণে এই অনধিকার চর্চার স্থান পাইল।

৪। কয়েক বৎসর অতীত হইল কার্তিক মাসে শনিবার সন্ধ্যায় কিঞ্চিৎ অব্যবহিত পূর্বে জনৈক নব্য চিকিৎসক বর্দ্ধমান জেলার অন্তঃপাতী কোন একটা পল্লীগ্রামের পার্শ্বদিয়া পাকী-চড়িয়া যাইতে ছিলেন। গমনকালে পথিমধ্যে খালের পার্শ্বদেশে একটা মৃতদেহ পতিত রহিয়াছে দেখিতে পাইলেন। দেখিবা মাত্র বিস্মিত ও হুঃখিত হইয়া পাকী হইতে অবতরণ করিয়া মৃতদেহ সন্নিগত গমন করিলেন। পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে তাহার প্রাণবায়ু একেবারে বহির্গত হয় নাই, চক্ষু দুটা আরক্তিম ও লাল পর্দাদ্বারা আবৃত রহিয়াছে। প্রকোষ্ঠে নাড়ী নাই কিন্তু শ্বাসকার্য্য মৃদুভাবে চলিতেছে। তাহার নিকট যৎসামান্য কতকগুলি ঔষধ ছিল। তিনি অদূরে পতিত একটা ভগ্ন হাঁড়ীর কিয়দংশ লইয়া তাহাতে স্পীরিট এমনো এরোমাটিক এবং সাল্ফিউরিক ইথার কিঞ্চিৎ জলের সহিত মিশাইয়া মুমূর্ষু ব্যক্তির মুখগহ্বরে ঢালিয়া দিলেন, সে তাহা গলাধঃকরণ করিল, পরে তাহার ন্যাড়া মাথায় খালের পচা ঠাণ্ডা পানের খুব পুরু করিয়া প্রলেপ দিলেন, কিয়ৎক্ষণ পরে, তাহার নাড়ী কিছু কিছু অনুভব হইতে লাগিল। পরে চিকিৎসক অনেক গোলমাল করিয়া নিকটবর্তী গ্রামের চৌকিদারগণকে ডাকাইলেন, ও পলাক্রমে সেই

রোগীকে সমস্ত রাত্র ঔষধ খাওয়াইতে বলিলেন। তিনি অহুস্কানে জানিতে পারিলেন, যে রোগী এক জন চণ্ডাল, ও নিজেও চৌকিদারী করিয়া থাকে এবং আরও শুনিলেন যে অনেক বাজীকর শনিবার চণ্ডালের মৃত্যু আশায়, তাহার অস্থি লইবে বলিয়া ঘুরিতেছে। চিকিৎসক চলিয়া আসিলেন ও তারপর রোগীর আর কোন সংবাদ পান নাই। প্রায় দশ বার দিবস পরে তিনি এক দিন এক গ্রাম্য জমিদারের কাছারিতে বসিয়া আছেন, এমন সময় একজন লোক, অদূরে একটি বৃহৎ মৎস্য (যাহা সে পুঙ্করণীতে স্বয়ং ডুবিয়া ধৃত করিয়াছিল) লইয়া আসিতেছে ও তাহার পশ্চাতে কুড়ি পচিশজন বালক “দানা পাইয়াছে” বলিয়া চীৎকার করিতেছে দেখিতে পাইলেন। তিনি মৎস্য ধৃতকারী আগন্তুককে সেই চণ্ডাল বলিয়া জানিতে পারিলেন। চণ্ডাল চিকিৎসকের সন্ধান লইয়া ভূমিষ্ট হইয়া প্রণাম করত মৎস্যটি তাঁহার চরণ তলে উপহার দিল, ও অনেক অহুস্কায় বিনয় করিতে লাগিল। প্রিয় পাঠকগণ, ডাক্তারের সে অবধি এমনই প্রতিপত্তি হইল, যে তিন চারি ক্রোশ অন্তরে কোন সম্ভ্রান্ত লোক গরিলে তাঁহাকে লইয়া যাওয়া হইত; এবং প্রাণবায়ু বহিঃগত হইয়াছে তিনি বলিলে তবে মৃতদেহ বাহির করা হইত।

তখন পল্লীগ্রামে য্যালোপ্যাথিক চিকিৎসার তত প্রাচুর্য্য ছিল না; অনভ্যস্ত পাকায়ণে অল্প ঔষধ পড়িলেই উপকার হইত। তখন চিকিৎসক ও রোগীর উভয়েরই

ঔষধের উপর যথেষ্ট বিশ্বাস ছিল এবং ডাক্তারকে লোকে ইষ্টদেবতা ও অনৈসর্গিক গুণসম্পন্ন মনে করিত।

চিকিৎসক আর এক দিন কোন এক স্থানে অল্প বিকারগ্রস্ত রোগী দেখিতে যান। রোগী মুখ দিয়া খাইতে পারিতেছে না দেখিয়া মলদ্বারের পিচকারী করিয়া আহারীয় দ্রব্য প্রবেশ করাইলেন। অমনি জনরব হইল যে এক অদ্ভুত ডাক্তার আদিয়াছে যে রোগী মুখ দিয়া খাইতে পারিতেছিল না বলিয়া মলদ্বার দিয়া দুইটা মিঠাই ও দুখিলি পান খাওয়াইয়া দিল। বাস্তবিক এক এক জন ভজলোক চিকিৎসককে না চিনিয়া তাহার সম্মুখেই এইরূপ গল্প করিয়াছিলেন। পাঠকগণ! শুনিতে বিস্মিত হইবেন যে তখন ত্রিশ গ্রেণ কুইনাইন খাইয়া চল্লিশ টা রোগী আরাম হইয়াছিল ও দশ গ্রেণ সেন্টনাইন খাইয়া অনেক রোগীর উদর হইতে বহু সংখ্যক ক্রিমি বাহির হইয়াছিল। এখন কুইনাইন জলপান হইয়াছে, তবু অর ভাল হয় না।

৫। একটি উৎকল দেশীয় বলিষ্ঠকায় পুরুষ বৃষ্টির পর আপন ছাদে বেড়াইতে বেড়াইতে হঠাৎ তাহার পা পিছলাইয়া গেল, কিন্তু পড়িয়া গেল না। সঙ্গে সঙ্গে তাহার দক্ষিণ কুচ্কিদেলে যেন কিছু ছিঁড়িয়া গেল এইরূপ বোধ করিয়াছিল। পরদিন সেই স্থানে বেদনা অনুভব করিল; ও ক্রমে ক্রমে কুচ্কির গ্রন্থি ক্ষীণ হইতে লাগিল। রোগী ও অন্যান্য লোক যাহারা দেখিয়াছিল, সকলেই বাগী হইয়াছে মনে করিয়া তাহাকে চাঁদনী স্থানপাতালে লইয়া

যার । তখন চিকিৎসক ছুবিলা বাহির করিয়া যেমন কাটিতে যাইবেন, অমনি সে তথা হইতে দৌড়িয়া কলেজ হাঁসপালে আসে । লেখক সেই সময় হাঁসপাতালে ছিলেন এবং পরীক্ষা করিয়া জানিতে পারিলেন যে সেটা বাগী নয়, সেটা একটি ধমনী অর্কুদ (Aneurism) । তিনি তৎক্ষণাৎ উহাকে সাহেব চিকিৎসকদিগকে দেখাইলেন, সকলে বিশেষ যত্ন করিয়া তাহাকে হাঁসপাতালে রাখিলেন; বোগী অত্যন্ত মাতাল ও গুণ্ড ছিল, সে সেই বাতে হাঁসপাতাল হইতে পলায়ন করিল । পবে পুলিশ অনেক অনুসন্ধান করিয়া তাহাকে বাহির করিতে পারিল না ।

এই ঘটনার ঠিক এক মাস পবে হঠাৎ এক দিন ঐ ধমনী অর্কুদ (Aneurism) ফাটিয়া গিয়া ঠিক ফোয়ানার মত রক্ত বাহির হইতে লাগিল । বাটীতে ৫।৬ ঘণ্টা এই অবস্থায় থাকিয়া মুমূর্ষু অবস্থায় বোগীকে পুনরায় হাঁসপাতালে আনা হয় । তখন পর্য্যন্তও বক্ত এত প্রবল বেগে বাহির হইতেছিল যে ২।৩ জন বলবান ও সুদক্ষ

ছাত্র ধমনী টিপিয়াও রক্ত বন্ধ করিতে পাবেন নাই । অল্প আঙ্গা পাইলেই রক্ত একেবারে কড়িকাটে যাইয়া ঠেকিতেছিল । তৎপবে যথাবিধি তাহার পেট কাটিয়া অস্ত্রাদি সবাইয়া উলিয়াক ধমনী বাঁধিয়া দেওয়া হয় ও বোগী প্রায় দেড় মাস পরে ভাল হয় । এ প্রকার অস্ত্র চিকিৎসা অত্যন্ত কম ও আবোগ্যও কম হইয়া থাকে । ব্যক্তি আবোগ্য হইবাব পবও অত্যাচার সকল ত্যাগ কবে নাই । কিন্তু তাহাব অস্ত্র কখন হয় নাই । দেখুন পাঠকগণ তাপানাব প্রত্যহ কত বাগীব চিকিৎসা কবেন কিন্তু বক্তার্কুদকে বাগী বলিয়া অস্ত্রোপচার করিলে কি ভয়ানক হইত । রক্ত-মক্ষণেই প্রাণবায়ু বহির্গত হইত আর চিকিৎসকেব অপষণ বাধিবাব স্থান থাকিত না । অনেক সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসকও এইরূপ ভ্রমে পতিত হইয়া রক্তার্কুদকে ফোটক বলিয়া কাটিয়া অপদস্থ হইয়াছেন । অতএব চিকিৎসা করিবাব পূর্বে বোগটি বিশেষ-রূপে নির্ণয় কবা সর্বতোভাবে বিধেয় ।

চিকিৎসা-বিবরণ ।

উদর গহ্বরস্থ এনিউরিজ্‌ম বৃহৎ-
অস্ত্র মধ্যে বিদীর্ণ হওন ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার শশাঙ্কমোহন মুখো
পাধ্যায়, এম. বি ।

১৮৯২ সালের ১০ই মার্চ, ত্রিশবর্ষ বয়স্কা
একটি বাঙ্গালী স্ত্রীলোক কলিকাতা ক্যাথোলিক

হাসপাতালের ফিমেল ওয়ার্ডে ভর্তি হয়, ঐ সময়ে তাহাব সবলান্ত্র মধ্য দিয়া অবি-শ্রান্ত বক্তস্রাব হইতেছিল । রোগিনীর প্রমুখাৎ অবগত হওয়া গেল যে সে ইতি-পূর্বে কয়েক মাস হইতে তাহার বাম লম্বার প্রদেশে ক্রমাগত বেদনামূলক ক্রিয়া-রূপে নির্ণয় কবা সর্বতোভাবে বিধেয় । কেবল হাসপাতালে ভর্তি হইবার

এক দিন পূর্ব হইতে তাহার সরলান্ত মধ্য দিয়া রক্তস্রাব হইতে আবস্ত হইয়াছে। রোগিনী যখন ভক্তি হয়, তৎকালে তাহার মাড়ী বিলুপ্তপ্রায় হইয়াছিল; সে কাহাব সহিত কথা কহিতে ইচ্ছা কবিত না এবং নির্জনে একা থাকিতে ভাল বাসিত।

পরীক্ষায় দেখা গেল যে, বোগিনী বামদিকস্থ লম্বার প্রদেশোপরি একটা কঠিন ও বিস্তৃত অর্কুদ বিদ্যমান বহিয়াছে, কিন্তু উহাতে পল্‌সেশন্ (Pulsation) অর্থাৎ স্পন্দন অনুভূত ও ক্রই শব্দ শ্রুত হইল না। বোগিনী পবিধে বস্ত্র বন্ধে সিল্ক ছিট এবং উহাব স্থানে স্কানে কয়েক খণ্ড বন্ধেব চাপ পাওয়া গেল। সবলান্ত বন্ধে পূর্ণ ছিল, অতিশয় বক্তস্রাবই যে বোগিনীকে এতাদিক দুর্বল কবিয়াছিল তৎপক্ষে কোন সন্দেহই ছিল না, কাবণ বোগিনী পাংশুবর্ণ মুখমণ্ডল এবং তাহার জিহ্বা ও চক্ষু শৈথিল্যিক ঝিল্লি বক্তাল্পতার পরিচয় প্রদান কবিতেছিল। সবলান্ত মধ্যে যে বক্ত একত্রীভূত হইয়াছিল, তাহা বাহিব কবিবার জন্য কোন চেষ্টা করা হয় নাই। লম্বাব বিজ্ঞনেব উল্লিখিত কঠিন অর্কুদটা কি, তাহা এ পর্যন্ত নির্ণীত হয় নাই, উদবাধ্যানের কোন লক্ষণই পবিলক্ষিত হইল না।

রোগিনীকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে বাধিতে, উদব প্রাচীরোপরি ববফেব দ্বাৰা শৈত্য প্রবোগ করিতে, লেড ও ওপিয়ম পিল সেবন করাইতে এবং সরলান্ত মধ্যে সঙ্কোচক জলের পিচকারী ব্যবহার করিতে আদেশ করা হইল। বিলুপ্তপ্রায় নাড়ীকে উত্তেজিত করিবার মানসে ডক্‌ নিয়ম দিয়া সল্‌ফিউরিক

ইথাব দেহাত্যস্তবে প্রবিষ্ট করান হয়; কিন্তু কিছুতেই কোন উপকাব হইল না। পর দিন প্রাতে বোগিনী প্রাণত্যাগ কবিল।

মৃত্যাব প্রায় ২৪ঘণ্টা পবে শব পবীক্ষা কবা হইল। দেখা গেল বাইগাব মর্টিস (Rigor mortis) অন্তর্হিত হইয়াছে। বৃহৎ ও ক্ষুদ্র উভয় অঙ্গট সংযমিত ও তবল বন্ধে পূর্ণ। বাম লম্বাব প্রদেশস্থ অর্কুদটা কঠিন এবং অন্বেব সহিত দৃঢ়রূপে আবদ্ধ। ঐ অর্কুদটা কর্তন কবিয়া দেখা গেল যে, উহা এন্ডোমিন্যাল এওয়ার্টাব এনিউবিজ্‌ম্যাল টিউমাব (Aneurismal tumour of the abdominal Aorta) সিগ্‌মইড কেকুসাবেব অনূন দেড ইঞ্চ উপবেব বৃহদন্তেব সহিত সংযুক্ত হইয়াছিল। ঐ স্থলে অর্কুদ ও অন্ব প্রাচীর বিদীর্ণ হইয়া এতাদিক বক্তস্রাব হয় যে, তাহাতেই বোগিনীর মৃত্যু সংঘটিত হয়। উক্ত ধমনী অর্কুদটাব আকাব অণুবৎ এবং দৈর্ঘ্য প্রায় দুই ইঞ্চ।

মন্তব্য ।

কোন ব্যাধি এন্ডোমিন্যাল এওয়ার্টাব এনিউবিজ্‌ম হইলে উক্ত অর্কুদে স্পষ্ট স্পন্দন অনুভূত হয় ও ক্রই শব্দ শ্রুত হওয়া যায়। ধমনী অর্কুদ দ্বাৰা ভিনাকোবা (Vena cava) সংশ্লিষ্ট হওয়া প্রযুক্ত অনেক সময় রোগীর অবশ্যখাদয় ক্ষীণ হয়। লম্বাব প্লেক্সাস স্নায়ুপরি সংশ্লিষ্ট হইয়া কুঁচকি, উরু, কোষ অথবা লেবিয়া মেজোরাতে বেদনা উৎপাদন করে, কিন্তু উল্লিখিত রোগিনীর এন্ডোমিন্যাল এওয়ার্টাব এনিউবিজ্‌ম হইয়াছিল অথচ উপরোক্ত লক্ষণাদি কিছুই প্রকাশিত হয় নাই।

উক্ত এনিউরিজ্‌ম্যাল টিউমারের প্রাচীর উপস্থিৎ কঠিন ছিল। একপ ঘটনা অতি বিরল। সচরাচর এন্ডোমিয়াল এণ্ডার্টার প্রাচীর কোমল ও সঞ্চাপনীয় হয় এবং এনিউরিজ্‌ম বহুদিন স্থায়ী হইলে অনেক সময় উদরাগ্নান ও ক্রনিক পেরিটোনিইটিস্ (Chronic peritonitis) অর্থাৎ অস্থাবরক ঝিল্লির পুতান প্রদাহ উৎপাদন করে কিন্তু এ রোগিণীর তাহাও হয় নাই। অতএব কোন অর্কুদে স্পন্দন অনুভূত ও ক্রই শব্দ শ্রুত না হইলেই যে উহা ধমনী অর্কুদ নহে একপ ধারণা করা অনুচিত, উপরোক্ত রোগিণীর বিবরণে ইহা সপ্রমাণিত হইতেছে।

—•—

এপেন্ডেক্সের নিউমোনিয়ার একটা রোগীর আরোগ্য লাভ।

(শিয়ালদহ ক্যাষেল হাঁসপাতালের ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত মহাশয়ের তত্ত্বাবধানে এবং এঃ সার্জন বাবু অন্নদা প্রসাদ ঘোষ দ্বারা প্রেরিত)।

রোগী—আয়েনদীন, মুসলমান, বয়ঃক্রম ৩০ বৎসর, জটনৈক শ্রমজীবী, জ্বর কাশ চিকিৎসার্থে ১৮৯২ সালের ২৭শে ফেব্রুয়ারী তারিখে ক্যাষেল হাঁসপাতালের দ্বিতীয় মেডিক্যাল ওয়ার্ডে ভর্তি হয়।

ভর্তির সময়ের অবস্থা।—রোগী অত্যন্ত শীর্ণ ও তাহার অবস্থা অতীব শোচনীয়; শয্যা উত্তানশয়, চেহার চিত্তান্ত; নাড়ী দুর্বল, কোমল ও ক্রত; প্রতি মিনিটে ১৩০ বার আঘাত হইতেছে।

শ্বাসপ্রশ্বাস ৫০, কখন কখন কাশিতেছে; কাশি হাকিং (Hacking); উদগত কফ আটাল, দীর্ঘ রক্তকণা রঞ্জিতও নহে, না তাহাতে রাষ্টী (Rusty) বর্ণ বর্তমান; গাত্র আর্জ ও তপ্ত। শরীর তাপ ১০৪ (ফার)। জিহ্বা খেত মলাবৃত এবং শুষ্ক। মল-কাঠিন্য; স্ফুধামন্দ্য; জ্ঞান ও চৈতন্য আছে; প্রলাপ নাই; কছিল এক সপ্তাহ কাল-বধি সে জ্বর ও কাশ ভোগ করিতেছে।

দৈহিক পরীক্ষা।—বাম ক্লাভিকিউলার ও ইন্ফ্রা-ক্লাভিকিউলার প্রদেশ অপেক্ষাকৃত উচ্চ। আঘাতনে প্রতি-শব্দ-ভাব; শ্বাসপ্রশ্বাস হেতু বক্ষের সঞ্চালন ও শব্দ মৃদু; স্বরীয় প্রতিধ্বনি বর্ধিত; অতি সূক্ষ্ম ক্রিপিশন প্রত্যেক শ্বাস গ্রহণের শেষাংশে কেবল শ্রুত হওয়া যায়। উত্তর ফুঙ্কুসের অন্যান্যাংশে শ্বাস প্রশ্বাস বর্ধিত (Purile); প্লীহা বর্ধিত, বক্রং সঞ্চাপনে কষ্টদায়ক।

চিকিৎসা।—রোগীকে দুগ্ধ ও রুটী পথ্য দেওয়া হইল; রাম্ দেওয়া হয়; স্পঞ্জিও পিলাইন্ দ্বারা বক্ষঃ আবৃত করা হইল ও নিম্নলিখিত মিক্শচার সেবনার্থে ব্যবস্থা করা হয়:—

R

এমনঃ কার্ব	গ্রেণ ৪
স্পিরিটঃ ইথারঃ সাল্ফঃ	মিনিম ২০
টিং, ডিজিট্যালিস	,, ৫
,, সিন্‌কোনি কোঃ	,, ২০
একোয়াঃ ক্যাঙ্কারঃ (সর্ব সমেত) আং	১

প্রত্যেক ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য; ৬ মাত্রা।

রোগীর শেষের উন্নতি।—ইহা অতি

সন্তোষজনক । দৈহিক এবং স্থানিক লক্ষণনিচয় অন্তর্হিত হওয়ার ক্রমে রোগী স্বাস্থ্যোন্নতি লাভ করিতে লাগিল; সে ১৮৯২ সালের মার্চ মাসের প্রথম সপ্তাহে রোগান্তে চূর্নলাব্ধায় ছিল; এবং সেই মাসে ১৭ই তারিখে আরোগ্য লাভ করিয়া চিকিৎসালয় হইতে বিদায় প্রাপ্ত হয় ।

মন্তব্য ।—গোরার নিউমোনিয়া হইলে ফুসফুসের তল-প্রদেশই আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং এই পীড়ায় কদাচিত্ত ফুসফুসের এপেক্স আক্রান্ত হয় । এতদর্থে এই রোগীর বিবরণ সর্ব সাধারণের অবগত্যর্থে প্রকাশ করিলাম ।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

ক্যাক্টাস্ গ্রাণ্ডিফোরাস ।

ইহার জন্মস্থান মেক্সিকো ও ওয়েষ্ট ইণ্ডিয়া দ্বীপসকল । গেষ্টে বাত ও অন্যান্য বেদনাদায়ক পীড়ায় এই বৃক্ষের কাণ্ড-নির্গত নির্ধাস পুন্টিস্‌সহ ব্যবহার হইয়া থাকে । ইহা কর্ণ (corn) পীড়ায় ব্যবহৃত হয় । ইহার চর্মোপরি বাহ্য প্রয়োগে চর্মের উপরের ছাল উঠিয়া যায় ও দানা সকল বহির্গত হয় । ২ হইতে ২০ গ্রেণ পর্য্যন্ত ইহা কুমিনাশকরূপে ব্যবহার হয় এবং শোণ আরোগ্যে এই বৃক্ষের কিছু সুখ্যাতি আছে ।

নেপল্‌স্‌ নগরের ডাক্তার কুবিনি সাহেবই প্রথমতঃ এই ঔষধ হৃদ্রোগে ব্যবহার করেন । হৃদয়ের কার্য্য সম্বন্ধীয় পীড়ায় ডাক্তার মহোদয় ইহার অরিষ্ট ১ হইতে ৫ বিন্দু দিনে ৩ বার ব্যবস্থা করিতেন । এই অরিষ্ট ৪ আং সরস কুম্ববৃন্ত এক পাইন্ট তীব্র আলকোহলে এক মাস রাখিয়া প্রস্তুত করা হইত ।

ক্যাক্টাস্‌ যে হৃদ্রোগের একটা মহোপ-

কারী ঔষধ, কিছু দিন পরে তাহা ডাক্তার ই, আর, কুঞ্জ (Dr. E. R. Kunge) দ্বারা অনুমোদিত হয় । তিনি এঞ্জাইনা পেক্টোরিস ও হৃদয়ের যান্ত্রিক রোগে এই ঔষধ দ্বারা উপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন । তিনি এই ঔষধ ২০ বিন্দু মাত্রায় সেবন করিতে দিতেন । ডাক্তার হেল্ (Dr. Hale) নিজ নিউ রেমিডিস্ (New Remedies) নামক গ্রন্থে এই ঔষধের ক্ষমতা সম্বন্ধে কিছু সন্দেহ করেন, এবং এই ঔষধের কার্য্য সম্বন্ধে কয়েকটা মত প্রকাশ করিয়াছেন । তিনি ইহা হৃদয়ের কার্য্যসম্বন্ধীয় পীড়াতেই বিশেষতঃ ব্যবহার করিতে বলেন এবং প্রকাশ করেন, যে হার্টের হাইপার্ট্রফি যেমন এই ঔষধের ক্রিয়াধীন, ডাইলেটেশন্ (Dilatation) সহ হাইপার্ট্রফি তেমন নহে এবং এই ক্রিয়া ডিজিট্যালিসের বিপরীত । তিনি হৃদ্রোগে এই ঔষধ ব্যবহার করিবার বিশেষ লক্ষণ এই বলিয়াছেন যে, যেন হৃদয় একটা লৌহ বন্ধনী দ্বারা আবদ্ধ রহিয়াছে প্রকৃপ অমৃক্

করা । স্বয়ং মেডিক্যাল ম্যানিউয়ালের লেখক এই ঔষধ কেবোটিড ধমনীধরের স্পন্দনসহ হৃদয়ের কার্য বৃদ্ধি রোগে মহোপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯০ সালের ১১ই জানুয়ারী তারিখেব ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্নাল সংবাদ পত্রে ডাক্তার অর্ল্যাণ্ড জোন্স (Dr Orland Jones) এই ঔষধ সম্বন্ধ একটা প্রবন্ধ লিপিবদ্ধ করেন । তিনি বলেন, ডিলিবিয়াম টেমেন্স রোগে যেমন হৃদয় অত্যন্তেজিত হয় এইরূপ হৃদয়েব অত্যন্তেজবিশিষ্ট বোগে ডিজিট্যালিস কার্যকরী হইয়া থাকে, সেই রূপ হৃদ্যৌর্ধ্ব্য বিশেষতঃ এই দুর্বলতা যদি অত্যধিক ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়, তাহা হইলে এই নব ঔষধ ব্যবহাবে কোন উপকার পাওয়া যায় নাই । ডাক্তার লডাব ব্রাণ্টন (Dr Landor Brunton) ডিজিট্যালিসেব ক্রিয়া যে তিন ভাগে বিভক্ত তাহা পদর্শন করিয়াছেন । এই ঔষধ প্রয়োগে প্রথমতঃ ভেগাস (Vagus) স্নায়ুধেব উত্তেজন সম্পাদন করে; পবে সহসা বিনান ধমনী সর্বদেব ভেসোগোটব যক্ষ অবসাদন প্রাপ্ত হয়, এবং তৃতীয়তঃ ভেগাস স্নায়ু অবসাদন, গ্যা স্নায়ু ক্লান্তি (exhaustion), হৃদয়েব দে ক্রিয়া এবং যেমত ডাক্তার মিচেল ব্রুস (Dr Mitchell Bruce) বলিয়াছেন, বক্তগতিব বেগ কমিত আবশ্য হয় ।

কিন্তু ক্যাক্টাসেব কার্য ইহার বিপরীত, ইহার ক্রিয়াব শেষে হৃদয় বল প্রাপ্ত হয় সুতবাং বক্তের গতিব উন্নতি সাধন হয়, এজন্য ইহার শেষ ক্রিয়া ফল ডিজিট্যালিসেব বিপরীত ।

লেখকের ধারণা এই যে, ডিজিট্যালিস হৃদয়েব স্ঠেনিক (Sthenic) অর্থাৎ অত্যন্তেজবিশিষ্ট রোগে অতিশয় ব্যবহার্য এবং উক্ত যদেব আস্থিনিক (Asthenic) অবস্থাব ক্যাক্টাস গ্রাণ্ডিফোরাস ব্যবহারের উপযোগী ।

ডাক্তার জোন্সেব ১ম বোগী; পুরুষ, বয়ঃক্রম ১৩ বৎসব, ষ্ট্রুমাস ডায়াথিসিস্ বিশিষ্ট, অতি দুর্বল, এবং হৃদয়ও অতিশয় দুর্বল । ক্রমান্বয় ক্যাক্টাস প্রয়োগে হৃদয়েব উন্নতি সাধিত হইল এবং যুবক উত্তম স্বাস্থ্য প্রাপ্ত হইয়াছিল ।

ডাক্তার ২য় বোগী; পুরুষ, বয়স ৬০ বৎসব, এই বলিয়া চিকিৎসাধীন হইল যে, সে একটুকু কার্য কবিলে সেই পবিশ্রমজনিত কষ্টেব জন্য আব সে কার্য কবিত্তে পাবে না । পরীক্ষান্তে দেখা গেল যে, বোগী মাইট্রাল (Mitral) পীডায় আক্রান্ত; উচ্চ মাইট্রাল মাৰ্গাব (Murmur) পাওয়া গেত একাবর বোগীকে ক্যাক্টাস ও এমোনিয়া দেওয়া হয় । এই চিকিৎসায় রোগী বিশেষরূপ উন্নতি লাভ করে এবং কার্য কবিত্তে সক্ষম হইয়াছে ।

ডাক্তার ৩য় বোগী, পুরুষ, দুর্বল হৃদয়, যক্ষ বোগগ্রস্ত, সার্কান্সিক শোথ । রোগী ডাক্তার মহোদয়েব নিকট চিকিৎসিত হইতে আদিবাব পূর্ক কৃতবার তাহাকে ট্যাপ্ (Tap) কবা হইয়াছিল । ক্যাক্টাস প্রয়োগে বোগী উন্নতি লাভ করিল এবং শোথ একবারে অদৃশ্য হইল ।

ডাক্তার ওয়াটসন্ উইলিয়ামস্ (Dr. Watson Williams) এই ঔষধ একসক-

খ্যাত্তমিক গরটার (Exophthalmic goitre.)
রোগে ব্যবহার করিয়াছেন।

ইহার অরিষ্ট ইহাব ফুলসহ কাণ্ড দ্বাৰা
প্রস্তুত কবিত্তে হয়, ২০ ভাগে এক ভাগ,
প্রফ স্পিরিট দিয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে।

মাত্রা।—৫ হইতে ১৫ মিনিম।
(Medical manual 1891)

ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রিণের চিকিৎসা।

ওয়ার্নগবেব ডাঃ ও হিউড্‌কি (Dr O
Hewdke) ডিউশ মেডিসিনিক ওকেন্-
স্লিফট্ নামক সংবাদপত্রে উপযুক্ত
ব্যাধির চিকিৎসা যেকপে কবেন, তাহা
প্রকাশ কবিয়াছেন এবং তৎসহ উক্ত বোগ-
গ্রস্ত ৪টী বোগীৰ চিকিৎসা বিবরণ ও লিপি-
বন্ধ কবিয়াছেন।

এই বোগীদিগকে সচবাচব যে সকল
ঔষধ প্রয়োগ কবা হইয়া থাকে, যথা—তাপিগ
তৈল, ক্রিয়াজোট, কালকিক এসিড আত্রাণ
ইত্যাদি, ব্যবহার কবিত্তে দেওয়াব কোন
উপকাব দর্শে নাই। তৎপবে তিনি সেই
গ্যাংগ্রিণগ্রস্ত স্থানে পচননিবাবক ঔষধেব
পিচকারী প্রয়োগ কবেন এবং এই চিকিৎসা-
কালে বোগীদিগেব স্বাস্থ্যোন্নতি অনেক
হইয়াছিল, এমন কি, একজন সম্পূর্ণ
আবোগ্য লাভ কবিয়াছিল। পিচকারী
২.৫ কিউবিক সেন্টিমিটার এবং তাহাব স্ফি
৫ হইতে ৭ সেন্টিমিটার দীর্ঘ। ডাক্তার
মহোদয় প্রথমে মেম্বল ব্যবহার করেন
কিন্তু তজ্জনিত অসুখকব লক্ষণনিচয় দৃষ্ট
করিয়া তৎপরিবর্তে শতকরা $\frac{2}{3}$ হইতে $\frac{1}{2}$

থাইমলের আল্‌কোহলিক দ্রব ব্যবহার
করেন; এই দ্রব ২ হইতে ২৫ কিউবিক
সেন্টিমিটার সহ্য হইয়াছিল। যে স্থানে
পুনঃ পুনঃ ইঞ্জেকশন করা হইয়াছিল, সেই
স্থান ব্যতিবেকে কোথাও ত্বকেব বা অধো-
স্থাতিক বিধানেব স্থানিক উত্তেজন দৃষ্ট হয়
নাই। এই সামান্য অস্ত্রোপচারে বিশেষ
কোন কষ্ট হয় নাই। স্ফটিকা বক্ষঃ-গহবে
যেমন প্রবেশ কবিল, অমনি একটী কাশের
বেগ উপস্থিত হইল এবং তৎপরে অনেক
কফ নিঃসৃত হইল; এই বক্ষে বোগী পিচ-
কারীকৃত ঔষধেব আশ্বাদ ও গন্ধানুভব করি-
লেন। ডাক্তার হিউড্‌কি ও অন্যান্য
চিকিৎসা ব্যবসায়িগণ এই রোগগ্রস্ত নূতন
বোগী ও যে সব বোগীৰ গ্যাংগ্রিণ ফুস্ফু-
সেব উপবি-প্রদেশস্থিত এবং যে সকল
বোগীৰ নন টুবর্কিউলাস ক্যাভিটি হইয়াছে
তাহাবা এই চিকিৎসায় উপকাব পাইবে
বিশ্বা চিকিৎসার্থে বাছিয়া লইতে বলেন।

(The Lancet, Feb 20 92 page
410)

ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রিণের
অস্ত্রচিকিৎসা।

সি, পিবিয়াব সাহেব জনৈক ৫৮ বৎসব
বয়স্ক বোগীর কথা উল্লেখ করিয়া বলেন যে,
এই বোগীর বাম ফুস্ফুসে একটী স্থান গ্যাং-
গ্রিণ আক্রান্ত হইয়াছিল। পচন-নিবাবক
ঔষধনিচয় স্বাভাবিক পথদ্বারা ব্যবহার
কবিয়া কোন ফল প্রাপ্তি না হওয়ায় পিবি-
য়াব সাহেব বাম পার্শ্বে দ্বিতীয় পঞ্জরদ্বা-

ভ্যাক্সর প্রদেশের সম উচ্চে বক্ষঃ প্রাচীর কর্তন পূর্বক ফুস্ফুস-আবরণ ও ফুস্ফুস উভয়কে ভেদ করতঃ প্রায় দুই সেন্টিমিটার পরিমাণ সুস্থ ফুস্ফুস বিধান ভেদ করিয়া পীড়িত স্থান প্রাপ্ত হইলেন । পীড়িত স্থান প্রায় ৬০ কিউবিক সেন্টিমিটার পরিমাণ । শতকরা ১ ভাগ ক্লোরাল ড্রবে তৃণা সিক্ত করিয়া অতি সতর্কতার সহিত উক্ত স্থান পরিষ্কার করিয়া উহার উপরি ভাগে ক্যাফো-রেটেডন্যাফথল লাগাইয়া দেওয়া হয় ; দুইটা নিজ্জাকম নলিকা ক্ষতভাঙ্গুবে পাশাপাশী রাখা হয় এবং চর্মের সঙ্গে সংলগ্ন করিয়া দেওয়া হয় ও নলিকাদ্বয়ের উভয় পার্শ্ব ক্ষতের ধার এক সঙ্গে মিলিত করিয়া দেওয়া হয় । ১৮৯১ সালের ২৫শে ডিসেম্বর তাবিখে অস্ত্রোপচার হয়, উক্ত নলিকাদ্বয়ের একটা ১৮৯২ সালের ১০ই জানুয়ারী দিনে বহিষ্কৃত করিয়া লওয়া হইয়াছিল এবং অপরটা ১৪ই তারিখে; ফেব্রুয়ারী মাসের ২ই তারিখে ক্ষত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য প্রাপ্ত হয় । ১৫ই মার্চ তারিখে একাডেমী ডি মেডিসিন্‌এ বোগীর বিবরণ প্রেরণ করা হয় ; সে সময় রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ, কাশ ছিল না, কফোদগার হইত না বা ষ্ট্রেকোপ দ্বারা ফুস্ফুসের কোন রোগ জানা যায় নাই ।

(Brit. Med. Jour. March 26th. 1892.)

আল্নার স্নায়ু সীবন ।

ডাক্তার জন ই, গার্নার (Dr. John E. Garner) সাহেব জনৈক রোগীর সংবাদ

প্রেরণ করিয়াছেন, এই রোগীর আল্নার স্নায়ু সীবিত হয় ও তাহাতে অতি সুন্দর ফল প্রাপ্তি হইয়াছিল । ডাক্তার মহোদয় বলেন, রোগী, ডি, এস, জনৈক যুবা পুরুষ, বয়ঃ-ক্রম ১৮ বৎসর, ১৮৯০ সালের জুলাই মাসে তাঁহার ভ্রাতার সঙ্গে খেলা করিতেছিলেন, এই ভ্রাতার হস্তে এক খানা বড় ছুরী ছিল ; ঘটনাক্রমে ঘুরিতে ঘুরিতে তাঁহার ভ্রাতার অগ্র-ভূজের মাংসল অংশ ছেদন করিয়া তন্নিম্নস্থ আল্নার স্নায়ু কর্তন করিয়া ফেলেন । এই কর্তিত স্থান কফোপি সন্ধির প্রায় দুই ইঞ্চি ব্যবধানে অধোদিকে সংস্থিত । অগ্র ভূজেব যে অংশে আল্নার স্নায়ু অবস্থিত, সে অংশে স্পর্শানুভূতি বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে আর অনামিকার কনিষ্ঠাঙ্গুলীর সন্ধিকটস্থ পার্শ্ব এবং কনিষ্ঠাঙ্গুলীর উভয় পার্শ্ব বিলুপ্তচেতন হইয়াছে । অগ্রভূজ ও করতলের আল্নার অংশ পবে সাতিশয় শুষ্ক হইয়া যায় । এন্-ডাক্টর মিনিমাই ডিজিটাই এবং ফেক্সর ব্রেভিস মিনিমাই ডিজিটাই পেশীদ্বয় একে-বারে বিলুপ্ত প্রায় । আমি বিবেচনা করি, গ্যালভানিজম, মর্দন, ও অন্যান্য উপায় অবলম্বন করা হয় কিন্তু তাহাতে ফল প্রাপ্তি হয় নাই । ১৮৯১ সালের ১লা এপ্রেল তারিখে অর্থাৎ উক্ত ঘটনার ৯ মাস কাল পরে কর্তিত হস্তের আল্নার স্নায়ু সীবিত হয় । অতিশয় কষ্ট সহকারে কর্তিত স্নায়ু অস্ত্রদ্বয় পাওয়া যায় ; এমত বোধ হইল যেন চতুর্পার্শ্বস্থিত বিধান সমূহসহ সংলিপ্ত হইয়া গিয়াছে এবং ক্ষত শুষ্ক হইয়া যে বিধান সংঘ-টিত হইয়াছে, সেই বিধানের অবস্থান হেতু কর্তিত স্নায়ুর উভয় অস্ত্র পাওয়া অতি দুষ্কর

হইয়াছে। অবশেষে আমি ঐ স্নায়ু প্রাপ্ত হইলাম, পরে উর্দ্ধ দিকে অনুসরণ করিয়া তাহার অন্তঃপাইলাম। স্নায়ুর এক অন্তঃপাইয়া অপর অন্তঃ উর্দ্ধে অবস্থান করায় প্রকাশিত হইল। যদি আমাকে আর কখন স্নায়ু-সীবন করিতে হয়, তাহা হইলে আমি শুষ্ক ক্ষতের উভয় পার্শ্বে এমন সুদীর্ঘ ছেদন করিব যে, স্নায়ু উভয় পার্শ্ব হইতে বর্তন করিয়া বাতির করিয়া আনিতে পারি। স্নায়ু অবশেষে পাওয়া গেল, উভয় অন্তঃ সীবিত করা হইল এবং দুইটা সূক্ষ্ম কোষিক সূত্র দ্বারা স্নায়ুর উভয় অন্তঃ বিলক্ষণরূপে মুখামুখী আবদ্ধ করা হইল, পরে ক্ষত উত্তমরূপে পরিষ্কার করা হয়; যে সকল স্থান হইতে রক্তস্রাব হইতেছিল, সে সকল বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল, ক্ষত সীবিত ও শুষ্ক ড্রেসিং দ্বারা আবদ্ধ করা হইয়াছিল, ক্ষত অপ্রতিহত-রূপে শুষ্ক হইয়া উঠিল। অস্ত্রোপচারের পর দিবস ২৭ এপ্রেল তারিখে বেলা নয়টাব সময় অর্থাৎ স্নায়ু সীবনের ২১ ঘণ্টা পরে আমি বালকের অগ্রভূজ ও অঙ্গুলী সকল স্পর্শ করিলাম ও স্পষ্টভাবে সে তাহা অনুভব

করিল। তৃতীয় দিবস অর্থাৎ অস্ত্রোপচারের দুই দিন পরে আমি বালকের পিতাকে বালকের স্পর্শশক্তি পরীক্ষা করিতে বলিলাম। বালকের পিতা একটা পালক দ্বারা সেই রূপ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন; স্পর্শ-মুভূতি স্পষ্ট বিলক্ষিত হইল, বালকের পীড়িতাঙ্গ যখনই স্পর্শ করা হইতে লাগিল, বালক তখনই তাহা স্পষ্টরূপে অনুভব করিতে লাগিল। আমি বালককে ১৮৯১ সালের ২৬শে অক্টোবর তারিখে পুনরায় পরীক্ষা করি। অগ্রভূজ অপেক্ষাকৃত অনেক পুষ্টি হইয়াছে, কিন্তু করতলের আলনার অংশ তখন শুষ্ক-ভাব রহিয়াছে। যে দিকে আলনার স্নায়ু চলিয়া গিয়াছে, সে দিকের স্পর্শশক্তি এখনও উত্তম রহিয়াছে। একটা পেন অগ্রভূজের আলনার অংশোপরি আকর্ষণ করিলে বালক অনায়াসে অনুভব করিতে পারে। স্নায়ু সীবনের পরে এত সত্ত্বর স্পর্শশক্তির পুনরাবির্ভাব অতীব অনৈসর্গিক বলিয়া বোধ হয়, তথাচ ইহা সত্যই সংঘটন হইয়াছিল। (Lancet. Dec. 28.91, in The Hospital Gazette. Feb. 6-92).

প্রেরিত পত্র* ।

মান্যবর শ্রীযুক্ত ভিষক-দর্পণ সম্পাদক
মহাশয় মান্যবরেষু ।

সম্পাদক মহাশয় !

নিম্নলিখিত প্রসব বিষয়ক প্রবন্ধটি
আপনার সুবিখ্যাত ভিষক-দর্পণ পত্রিকায়
স্থান দান করিয়া অঙ্গুগৃহীতা করিবেন ।

প্রসব বৈচিত্র ।

কিঞ্চিদধিক এক মাস পূর্বে আমি
কোন সন্তান মুসলমান পত্নীর প্রসব কার্যে
আহুতা হইয়া তাঁহার বাটতে উপস্থিত
হই। দেখিলাম প্রসূতির বয়স অনুমান
৩৫।৩৬ বৎসর, আঙ্গীণ গঠন যথারীতি সুপুষ্ট।

*প্রেরিত পত্রের সত্যমতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন ।

ও সূদৃঢ়া; তন্নিম্ন সাধারণতঃ স্বাস্থ্যবতী। ঘন ঘন কাতরোক্তি ও অস্থিরতা প্রভৃতি প্রসব বেদনা-ব্যঞ্জক লক্ষণগুলি সুস্পষ্ট বর্তমান। জিজ্ঞাসায় জানিলাম যে, তিনি এই বারে পঞ্চমবারের গর্ভবতী। পূর্ন পূর্ন বারে নির্বিঘ্নে পূর্ণকালে নীবোগ সন্তান প্রসব করিয়াছেন; কিন্তু এবারে ষষ্ঠ মাসেই প্রসব বেদনা উপস্থিত হইয়াছে। অনতি-বিলম্বে আভ্যন্তরিক পরীক্ষায় নিযুক্ত হইয়া নিঃসন্দেহে জানা গেল যে, সন্তানের নিতম্ব প্রদেশে অস্‌ইউটরাইব মুখে সবলে চাপিয়া তৎসহ নির্গম পথে অগ্রসব হইতেছে; পবন ইহাও বুঝিতে বাকী বহিল না যে, এমনিয়ন ব্যাগ পূর্বেই বিদীর্ণ হইয়া গিয়াছে। কতক্ষণ হইল বিদীর্ণ হইয়াছে? ইহাব জিজ্ঞাসায় উত্তরে যাহা জানিলাম, তাহাই উপলক্ষ করিয়া এই প্রস্তাবের নাম “প্রসব বৈচিত্র্য” দেওয়া গেল। তদনন্তর আমি প্রসব কার্যে মনোনিবেশ করিয়া কিয়ৎকাল স্বভাবের প্রতি নির্ভর করিলাম, কিন্তু তাহা ব্যর্থ হওয়াতে ব্রীচ প্রেজেন্টেশনের যথাবিধিনিয়ম অনুসারে সাহায্য করিয়া প্রায় ১০ ঘণ্টা পবে এক মৃত সন্তান বহিঃ নিঃসারিত করা গেল।

এইক্ষেণে ইহাতে বিচিত্রতা কি আছে তাহাবই আলোচনা করা যাউক। এযাবৎ প্রসব-তত্ত্ব বিষয়ক পুস্তক পাঠ ও আমাদিগের সামান্য অভিজ্ঞতায় এতকাল এই বিশ্বাস ও ধারণা বদ্ধমূল ছিল যে, এমনিয়ন ব্যাগ বিদীর্ণ হওয়ার পর সন্তান অধিক কাল উদরাত্যন্তরে জীবিত থাকিতে পারে না; কিন্তু এই প্রসূতিতে ব্যাগ বিদীর্ণ হওয়ার পর সন্তান যত কাল জীবিত ছিল, তত্বুলনায়

আমাদিগের বিশ্বাসানুযায়ী জীবিত কাল সম্ভবতীরিক্ত অপেক্ষাও বহু অন্তরে থাকিয়া যায়। কেননা “কতক্ষণ পূর্বে ব্যাগ বিদীর্ণ হইয়াছে” তদন্তরে প্রসূতি ও উপস্থিত সাহায্যকারিণীগণ সকলেই এক বাক্যে সাক্ষ্য দিলেন যে, ১১ দিবস পূর্বে একবার প্রসূতির উদর হইতে প্রচুর জল নির্গত হইয়া গিয়াছে, তৎপর ইহাতে এযাবৎ আর একবারও জল ভাঙ্গে নাই; বিশেষতঃ প্রসূতি স্বয়ং ও উপস্থিত নিত্য সহচরীগণ জল ভাঙ্গা বিষয়ে ১১ দিবস কাল পর্য্যন্ত সতত দক্ষ্য রাখিয়া পূর্ক সিদ্ধান্তে নিশ্চিত আছে, স্মতরাং উল্লিখিত জল নিঃসরণকে এই পঞ্চম বাবেব প্রসূতির সাক্ষ্যে উহা যে প্রসব-পূর্ক-ক্ষণিক “জল ভাঙ্গা” ব্যতীত আব কিছুই নহে তাহা বোধ হয় দৃঢ়রূপে বলা যাইতে পারে; অতঃপর জল ভাঙ্গার পর সন্তান কতকাল জীবিত ছিল, এতদন্তরে উভয় প্রসূতির আত্ম-বোধ ও আমাব সন্দর্শন কল একত্র করিয়া নিঃসন্দেহে বলিতে পারা যায় যে, জল ভাঙ্গার পর সন্তান ১০ দিবস কাল জীবিত থাকিয়া ১১শ দিবসে জল রক্ত বা তদ্বৎ কোন তরল পদার্থ নিঃসরণ ব্যতিরেকে এক গুচ্ছ মৃত সন্তান ভূমিষ্ঠ হইয়াছিল। প্রসূতির আত্ম বোধ বিষয়ে বক্তব্য এই যে, তিনি সন্তানের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সঞ্চালন বোধ (কুইকগীং) যেকপ পূর্ক হইতে বরাবর অনুভব করিয়া আসিতেছিলেন, সেই জল ভাঙ্গার পব হইতে ক্রমাগত ১০ দিবস কাল পর্য্যন্ত অবিকল সেইরূপ অনুভব করিয়া আসিতেছিলেন, আবার ১১শ দিবসে সন্তানের মৃত্যু লক্ষণও স্পষ্টরূপে বুঝিতে পারিয়াছিলেন।

এইক্ষণ আমার সন্দর্শন ফল কি তাহা লিখিয়া প্রসূতাবের উপসংহার করা যাইবে । যে দিবস এই প্রসূতির প্রসব বেদনা উপস্থিত হয়, ঠিক সেই দিবসই যে আমি তাঁহাকে দেখিবার জন্য আহুতা হইয়াছিলাম একপ নহে, প্রত্যুতঃ তাহার প্রায় ৭৮ দিবস পূর্ক হইতে এই প্রসূতির অপব কোন স্ত্রীরোগ চিকিৎসাব জন্য নিয়মিতরূপে প্রত্যহ তাঁহাকে দেখিয়া আসিতেছিলাম । তদুপলক্ষে উপস্থিত গর্ভ সঙ্ক্রেও তিনি আমা দ্বারা বারংবার পরীক্ষিত হইয়াছিলেন । সেই সকল পরীক্ষায় সন্তান জীবিত আছে কি না, তাহাই বিশেষরূপে আলোচিত হইত । বিশেষতঃ জল ভাঙ্গার পর হইতে ৭৮ দিবস পর্যন্ত প্রায় প্রত্যহ সন্তানেব জীবিত লক্ষণ আমা দ্বারা পর্যবেক্ষিত হইত : তাহাও ভ্রূণের সঞ্চালন বোধ উদরোপরি হস্তার্পণ দ্বারা প্রসূতি ও আমি উভয়ে একত্রে অনেক বার অনুভব করিয়াছি । অধিকন্তু তৎসঙ্গে সঙ্গে ষ্টেথস্কোপ সাহায্যে ভ্রূণ হৃদয়ের স্পন্দন-ধ্বনি শ্রবণ কবিয়া সন্তানেব জীবন লক্ষণ পরিষ্কাররূপে বুঝিতে কিছুমাত্র সন্দেহ ছিল না । কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, জল ভাঙ্গার পর একাদশ দিবসে প্রসূতি সন্তানের অঙ্গ সঞ্চালন বোধ কিছুমাত্র অনুভব করিতে পারেন মাই ; পক্ষান্তরে আমিও ষ্টেথস্কোপ পরীক্ষায় ভ্রূণ হৃদয়ের স্পন্দন-ধ্বনি আদৌ শুনিতে পাই নাই, সুতরাং সেই দিবসই আমরা উভয়েই সন্তানের মৃত্যু স্পষ্টরূপে বুঝিতে পারিলাম । কিয়ৎকাল পরে প্রসব-বেদনা উপস্থিত হইয়া এক মৃত সন্তান তুমিষ্ট হইয়া গেল ।

উপসংহারে বক্তব্য যে, জল ভাঙ্গার পর সন্তান ১০ দিবস কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিলে বিচিত্র কি না তাহা প্রসব বিদ্যা-বিদ পণ্ডিতেরা বিচার করিয়া দেখিবেন ।

শ্রীক্ষীরোদা সুন্দরী রায় ।

ভি, এল, এম্, এম্ ।



মান্যবর শ্রীযুক্ত ভিষক-দর্পণ সম্পাদক

মহাশয় সমীপেষু—

মহাশয় !

আপনার চিকিৎসা সমাজোৎসাহী মাসিক পত্রিকায় আমার বহুল পরীক্ষিত ও বিশ্বাস্য ঔষধটি প্রকাশ করতঃ ভিষক সমাজকে পবীক্ষা করিতে অনুরোধ করাইয়া আমাকে উৎসাহিত করাইবেন ।

কর্ণবেদনা (ইয়ার এক)

এই পীড়ার যেরূপ অসহ্য যন্ত্রণা পীড়িত ব্যক্তি ভোগ করিয়া থাকে, তাহা কাহারও অবিদিত নাই । যে কোন প্রকার সেক তাপ, স্নিগ্ধকারক ও বেদনানিবারক ঔষধ সকল ব্যবহার করিয়াও কোন কোন সময় কিছুই উপকার হয় না, সুতরাং কোন কোন সময় রোগীর নিকট চিকিৎসককে অপদস্থ হইতেও হয় । আমি প্রায় ২০২২ বৎসরাবধি টিং ডিজিটেলিস ড্রুপ ব্যবহার করিতেছি, ইহা ব্যবহারে বহুল রোগীর আশু উপকার হইয়াছে প্রত্যক্ষ করিয়াছি । যদি কর্ণকুহরে কোন ময়লা থাকে তবে সাবান-মিশ্রিত গরম জলে তাহা পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবেক, পরে শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা মুছাইয়া ২।৩

কোটা টিং ডিভিটেলিস্ কর্ণকুহরে প্রয়োগ করতঃ তুলা দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবেক, কিছুক্ষণ পরে রোগী অর্ধেক স্বাস্থ্য লাভ ও আনন্দ লাভ করিবে। এইরূপ দিনে দুই বার করিয়া ২।১ দিন দিলেই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবেক।

কখন কখন আমি উহার পরিবর্তে লাই-কর এট্রোপিয়া ড্রপ ব্যবহার করিয়া (এক আউন্স জলে ১ গ্রেণ) বিশেষ উপকার লাভ করিয়াছি।

হস্পিট্যাল এসিষ্ট্যান্ট

বেহালা বড়ীশা
৯ই ফেব্রুয়ারি,
১৮৯১

শ্রীহারাদন নাগ
সাউথ সুবর্কর্ণ চ্যারিটেবল
ডিস্পেন্সরী, বড়ীশা।

মান্যবর শ্রীযুক্ত “ভিষক দর্পণ” সম্পাদক
মহাশয় মান্যবরেষু।

মহাশয়!

আপনার দেশহিতকর পত্রিকার এক পার্শ্বে নিম্নলিখিত প্রবন্ধটিকে স্থান দানে অনুগ্রহীত করিবেন।

BALSAM COPAIBA IN ASCITES.

উদরী রোগে বালসম কোপেবা।

যদি কোন ঔষধের ক্রিয়া অজ্ঞাত থাকে এবং রোগ বিশেষে ব্যবস্থা করিয়া উপকার পাওয়া যায় তবে ব্যবস্থাকারীর মনে অভূত-পূর্ব আনন্দ উদয় হইয়া থাকে। পূর্বে যে ঔষধ কোন রোগ বিশেষে ব্যবস্থা করিতে দেখা যায় নাই ও করা হয় নাই

পরে যদি তাহা সেই বিশেষ রোগে প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফল পাওয়া যায়, তাহাতে মন অসীম আনন্দরসে পরিপ্লুত হয় এবং তাহার গুণ প্রকাশের ইচ্ছাও বলবতী হয়। অধুনা বালসম কোপেবা (Balsam Copaiba) উদরী রোগে (Ascites) প্রয়োগ করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছি।

হইতে পারে অনেকে পূর্বে উহাকে উদরী রোগে ব্যবস্থা করিয়া থাকিবেন। কিন্তু আমি কখন প্রয়োগ করি নাই এবং কাহাকেও প্রয়োগ করিতে দেখি নাই বলিয়া আমার পক্ষে নূতন বোধ হওয়ায় আপনার পাঠকবর্গকে উপহার দিলাম। ইহাতে বোধ হয় আপনার পাঠকবর্গ বিরক্ত হইবেন না। কেহ যদি উদরী রোগে কোপেবা ব্যবস্থা করিয়া উপকার পাইয়া থাকেন তাহা প্রকাশে অনুগ্রহীত করিবেন। আমি যেক্রপ অবস্থায় ব্যবহার করিয়াছি নিম্নে লিখিতেছি।

রোগীর অবস্থা।—নাম হরেকৃষ্ণ, বয়স ৩৫।৩৬ বৎসর। জ্বর হয়, দিবসে ৪।৫ বার তরল মল ত্যাগ করিয়া থাকে। যাহা আহার করে ভালরূপ পরিপাক হয় না। উদরের ক্ষীণতা বৃদ্ধি হইয়াছে। সঞ্চাপনে ফ্লাক্চুয়েশন বেশ অনুভূত হয়, খাস প্রখাস অল্প কষ্টজনক। মূত্রত্যাগ অল্প পরিমাণে হইয়া থাকে কিন্তু ধূম বর্ণ।

উদরের ক্ষীণতা, ফ্লাক্চুয়েশন এবং অন্যান্য লক্ষণ দেখিয়া উদরী (Ascites) ঠিক করা যায়। ৪।৫ বার তরল মল ত্যাগ করিত বলিয়া সে সময় কোন বিরোচক ঔষধ না দিয়া মূত্রকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা হয়।

টিংচার ডিজিটেলিস, টিং ফেরি পারক্লোরাইড, বকু, পটাস এসিটাস প্রভৃতি ঔষধ প্রয়োগ করা হয়। তাহাতে মূত্রত্যাগ বৃদ্ধি হয় নাই। তবে অজীর্ণ ও তরল মল ত্যাগ কিছু আরোগ্য হইয়াছিল। ডাক্তার ব্রিংগার সাহেব কৃত থিরাপিউটিক্স নামক পুস্তকের পীড়াব নির্ঘণ্ট পত্রে (Index of diseases) উদবী রোগে কোপেবা ব্যবহা করিয়াছেন দেখিয়া আমি নিম্ন মত ব্যবহা করি।

R

বাল কোপেবা	২	ড্রাম
মিউসিলেজ একেশিয়া	৬	ড্রাম
পটাস নাইট্রাস	১	ড্রাম
টিং ডিজিটেলিস	১	ড্রাম
বিভক্ত জল (সমষ্টিতে)	৬	আং

১২ দাগ, প্রত্যেক দাগ ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

এই মত ঔষধ ব্যবহা করিলে মূত্রত্যাগ বৃদ্ধি হইয়া ক্রমশঃ উদরের ক্ষীতি হ্রাস হইতে থাকে। প্রায় একমাস কাল উক্ত কোপেবা মিক্শচার সেবন করিয়া বোগী সম্পূর্ণ আবোগ্য লাভ করে। এখন সে সচ্ছন্দে কাজ কর্ম করিয়া আপনাব জীবিকা নির্বাহ করিতেছে।

সম্পাদক মহাশয়। লেখক হইব মনে করিয়া এ প্রবন্ধ লিখি নাই। তবে আমার ন্যায ক্ষুদ্র প্রাণী নেটিভ ডাক্তাবগণের মধ্যে কাহারও যদি ইহাতে কোন উপকাব হয় তাহা হইলে আমার পক্ষে যথেষ্ট হইবে।

২১শে ফেব্রুয়ারি
১৮৯২
ধামাসিন
জেনা হুগলি।

শ্রীগোপালচন্দ্র পালিত
নেটিভ ডাক্তাব।

সমালোচনা ।

ডাক্তার সাহা বিজ্ঞান এবং ধর্ম দ্বারা দেহের সহিত আত্মাব যে অবিদ্বন্দ্ব সম্বন্ধ আছে তাহা প্রমাণ করিবাব নিমিত্ত “দেহাত্মিক তত্ত্ব” নামা একখানি ক্ষুদ্র পুস্তিকা প্রকাশ করিয়াছেন। পুস্তিকা খানি মন্দ নয়, ছাপা ও কাগজ ভাল। গল্পচ্ছলে তিনি এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধটি যাহাতে সকলের সহজে বোধ গম্য হয় এই চেষ্টা করিয়াছেন। দর্শনরাজ চক্রবর্তীকে গুরু করিয়া তাহাব

শিষ্য 'ভোলানাথকে এই নিগূঢ় ব্যাপার সহজে বুঝাইয়াছেন। গ্রন্থকাব ডাক্তার সেই জন্য দেখিতে পাই যে, তিনি প্রথমেই প্রাণ তাহাব পব মৃত্যু তৎপবে পচন অবশেষে মহাবিশ্লেষণ হইয়া দেহের সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গ পবিবর্তন হইয়া পুনর্কায় সেই সকল পদার্থ নূতন আকার ধারণ করিয়া নূতন জীবন প্রাপ্ত হয় দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছেন। আরও দেখিতে পাওয়া যায় যে,

শরীরের কোন কোন অঙ্গের (যথা, মস্তিষ্ক, হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুস) অবসাদনে মৃত্যু হইয়া থাকে তাহাও লিখিয়াছেন, কিন্তু আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাঠি যে, ঐ কটি অঙ্গের একটি বা দুইটির মিশ্রিত অবসাদনে মৃত্যু উপস্থিত হইয়া থাকে তাহা লেখেন নাই। “মলেকিউলার ডেথ” অর্থাৎ আণবিক মৃত্যু হওয়া পর্য্যন্ত যে সকল লক্ষণ দেখা যায় তাহার বিবরণ মন্দ হয় নাই। পচনের কথাও লিখিয়াছেন, কিন্তু কি কারণে সে পচন হইয়া থাকে তাহার উল্লেখ নাই, নোপ হয় গল্পছলে এই সকল দুর্লভ বাক্য বলিতে হইলে প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি হইবে এই আশঙ্কায় ও সকল করেন নাই। এ প্রবন্ধে তিনি ভৌতিক বল (Physical force) আছে তাহারও অনেক উদাহরণ দিয়াছেন, এবং সেই সকল বলের আমাদের দেহ ও আত্মার সহিত যে নৈকট্য সম্বন্ধ আছে তাহাও বলিবার চেষ্টা করিয়াছেন, আরও তাঁহার প্রবন্ধ পাঠে যে ভৌতিক কারণে দেহের রূপ যতই পরিবর্তন হউক না কেন, তাহার অংশের সম্পূর্ণ বিনাশ হয় না। এটি সত্য বটে,

কিন্তু আত্মার সহিত সমস্ত দেহের রূপান্তর অংশ গুলির যে সম্পর্ক ধ্বংস হয় না, সেটির বিষয় কিছু বিশেষ লেখা নাই। নরদেহতত্ত্ব যাহারা পাঠ করিয়াছেন, তাঁহারা জানেন যে, দেহের সমস্ত অংশের দৈনিক পরিবর্তন হইতেছে এবং সে পরিবর্তন এমন যে স্বল্প-কাল মধ্যেই সমস্ত গঠনের আণবিক পরিবর্তন হইয়া সম্পূর্ণ নূতন নরদেহ প্রস্তুত হইতেছে, তথাপি সমস্ত জীব জন্তু দেখিবার মাত্র চিনিতে পারা যায় এবং তাহাদিগের দেহের কার্য ফলের কোন পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায় না। এটি কেন হয়। কারণ তাহাদিগের (Individuality) আত্মিক পরিবর্তন হয় না কারণ, আত্মা (I am) ইহার বিনাশ নাই।

ধর্ম সম্বন্ধে যাহা কিছু লিখিয়াছেন, তদ্বিষয়ে আমাদের “ভিষক দর্পণে” কিছু বলিবার অধিকার নাই। কিন্তু এই পর্য্যন্ত বলিতে পারি, যাহারা ধর্মের সহিত বিজ্ঞানের কি সম্পর্ক আছে জানিতে ইচ্ছা করেন তাঁহারা এই পুস্তিকা খানি পাঠ করিলে কিছু জানিতে পারিবেন।

সংবাদ ।

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

১৮৯২ সালের ৯ই এপ্রেল বৈকালে সার্জন মেজর জে, এম, জোরাব সাহেব কটক জেলের কার্য ভার সার্জন ক্যাপ্টেন জে, ও, পিণ্টো সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮৯২ সালের ১৫ই এপ্রেল পূর্বাঞ্চে অনারারী সার্জন সি, এল, ফক্স সাহেব যশহর জেলের কার্য ভার এঃ সার্জন বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্যকে অর্পণ করিয়াছেন।

চাম্পারনের অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন

আর, ম্যাক্‌রে সাহেব মেডিক্যাল সার্টিফিকেট লইয়া ১৮৯২ সালের ২৭শে এপ্রেল ভারত হইতে বিদায় লইবেন বলিয়া রিপোর্ট করিয়াছেন ।

২৪ পরগণার সিঃ সার্জন সার্জন ক্যাপ্টেন এ, ডব্লিউ, ডি, হিলী সাহেবের অনুপস্থিত কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত মেদিনীপুরের অফিসিয়েটঃ সিঃ সার্জন সার্জন মেজর রসিকলাল দত্ত তাঁহার স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৩শে এপ্রেল বৈকালে সার্জন জে, ক্লার্ক সাহেব বর্ধমান জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু চন্দ্রকান্ত গুপ্তকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২০শে এপ্রেল পূর্কীছে সার্জন ক্যাপ্টেন সি, আর, এল, গ্রিগ সাহেব দ্বারবঙ্গ জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু রামচন্দ্র মজুমদারকে অর্পণ করিয়াছেন ।

বর্ধমানের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর জি, প্রাইস সাহেবের অনুপস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত তাঁহার স্থানে সার্জন ক্যাপ্টেন এফ, পি, মেনার্ড সাহেব অফিসিয়েট করিবেন ।

ফরিদপুরের সিঃ সার্জন সার্জন ক্যাপ্টেন নরেন্দ্রপ্রসন্ন সিংহ একমাস ১৫ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

মেদিনীপুরের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর এ, টোমস্ সাহেবের অনুপস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত ক্যাপ্টেন ডব্লিউ, জে, বুকানন সাহেব তাঁহার স্থানে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৯শে মার্চ পূর্কীছে

সার্জন ক্যাপ্টেন এন্, পি, সিংহ সাহেব ফরিদপুরের জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বিনোদবিহারী দাসকে অর্পণ করিয়াছেন এবং উক্ত কার্যভার ১৮৯২ সালের ১০ই এপ্রেল পূর্কীছে গ্রহণ করেন ।

১৮৯২ সালের ২রা মে পূর্কীছে সার্জন মেজর ডি, বসু ময়মনসিংহ জেলের কার্যভার এঃ সার্জন পূর্ণচন্দ্র পূর্কীয়েতকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১২ই এপ্রেল অপরাহ্নে সার্জন মেজর আর, ম্যাক্‌রে সাহেব মতিহারী জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু যোগেন্দ্রনাথ ঘোষকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৬ই মে পূর্কীছে ডাং জে, এল, হেগ্‌লী সাহেব মালদহ ইন্টার্নিডিয়েট জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু আশুতোষ লাহাকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৬ই মে পূর্কীছে সার্জন মেজর এইচ, ডব্লিউ, হিল সাহেব মানভূম জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু হরিচরণ সেনকে অর্পণ করিয়াছেন ।

দ্বারবঙ্গের সিঃ সার্জন সার্জন মেজর আর, আর, এইচ, হুইটবেল সাহেবের অনুপস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত তাঁহার স্থানে সার্জন ক্যাপ্টেন এফ, এ, রজান সাহেব অফিসিয়েট করিবেন ।

সাউথ লুসাই হিল ডিষ্ট্রিক্টের ফোর্ট ট্রাজিয়ারের মেডিক্যাল অফিসার এঃ এপথিকারী এম, ই, মঙ্গোভিন সাহেব ১৮৯১ সালের ২০শে ডিসেম্বর হইতে ১৮৯২ সালের ১১ই জানুয়ারি পর্য্যন্ত লাংলে প্রদেশের রাস্তা নিৰ্ম্মাণ কার্যে নিযুক্ত ছিলেন । এবং

১৮৯২ সালের ১৫ই জানুয়ারি তারিখে তিনি ফোর্ট ট্রাজিমারেতে ফিরিয়া আইসেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

১৮৯২ সালের ৩রা মার্চ পূর্কাবে হইতে ২রা এপ্রেল অপরাহ পৰ্য্যন্ত ছাপরা ডিম্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু অপূর্বকৃষ্ণ দাস আপন কার্য ছাড়া সারণ সিঃ ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্তভাবে করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৫শে মার্চ পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু খজোখর বসু পূর্ণিয়া সিঃ ষ্টেশনে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ষশহর ডিম্পেন্সারীর কর্মচারী এঃ সার্জন বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্য অনারারী সার্জন সিঃ এলঃ ফক্স সাহেবের স্থানে তথাকার সিঃ ষ্টেশনে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৪ই এপ্রেল পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু অবিলাশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় বরিশাল জেলের কার্যভার সার্জন মেজর কে, পি, গুপ্ত সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

দিমাগিরি আউটপোস্টের এঃ সার্জন বাবু গিরীশচন্দ্র ভড় এক মাস ২৩ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অস্থ-পস্থিতি কালে উক্ত স্থানে এঃ সার্জন বাবু বিজয়গোবিন্দ চৌধুরী কার্য করিবেন ।

১৮৯২ সালের ১৫ই মার্চ অপরাহে এঃ সার্জন বাবু খজোখর বসু নিজ কার্যে পুনরায় আসিয়া উপস্থিত হওয়ায় তাঁহার অভুক্ত ছুটি কর্তন হইয়া যায় ।

দিহরি ইরিগেশন হাসপাতালের অফিসিয়েটিং এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস অন্য

আদেশ পর্য্যন্ত ২৪পরগণার আলিপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে আদিষ্ট হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৭ই মার্চ হইতে ৩রা এপ্রেল পর্য্যন্ত পুরী দাতব্য চিকিৎসালয়ের এঃ, সার্জন, বাবু উপেন্দ্র নাথ রায় স্বীয় কার্য ছাড়া তথাকার সিভিল ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্তভাবে সম্পন্ন করেন ।

১৮৯২ সালের ২৬শে এপ্রেল অপরাহে এঃ সার্জন বাবু বিহারী লাল পাল নদিয়া জেলের কার্যভার বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরীকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৭শে এপ্রেল পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত বর্ধমান জেলের কার্যভার সার্জন কাপ্টেন, ই, পি, মেনার্ড সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৬ই ফেব্রুয়ারি পূর্কাবে হইতে ১২ই মার্চ পূর্কাবে পর্য্যন্ত এঃ, সার্জন বাবু গোবিন্দ চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় বগুড়া জেলার কার্য ভার গ্রহণ করেন ।

১৮৯২ সালের ২৯শে এপ্রেল পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু যোগেন্দ্র নাথ ঘোষ চম্পারণ জেলের কার্য ভার এঃ, সার্জন বাবু সুরেশ চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৮ই এপ্রেল বৈকালে এঃ সার্জন বাবু কুঞ্জলাল সাম্মাল পালামৌ ইন্টারমিডিয়েট জেলের কার্য ভার মিঃ, জে, টি, বাবনোকে অর্পণ করিয়াছেন এবং

উক্ত সাহেব মহোদয় ১৮৯২ সালের ২১শে এপ্রেল পূর্কাবে বাবু হরেন্দ্রনাথ ঘোষকে অর্পণ করেন ।

এঃ সার্জন বাবু বিজয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডি-

কাল কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে আদেশ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু প্রিয়ধর নাথ মিত্র অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা প্রেসিডেন্সি হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে আদেশ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২১শে মার্চ পূর্ক্কা হইতে ২৪শে মার্চ অপবাহু পর্য্যন্ত আবা ডিম্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু নৃত্য গোপাল মিত্র আপন কার্য্য ছাড়া তথাকার সিভিল টেসনের কার্য্য অতিরিক্তভাবে করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৯ই মে হইতে পালার্মৌব এঃ সার্জন কুঞ্জলাল সান্যাল ২১ দিনেব ছুটি প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালেব : ২মে পূর্ক্কা হে বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরী নদিয়া জেলের কার্য্যভার এঃ সার্জন বাবু বিহাবী লাল পালকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৪ই মে পূর্ক্কা হে এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র পূর্ক্কায়েত ময়মনসিংহ জেলের কার্য্য ভার ডাক্তার জে,এল, হেগ্‌লী সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু মথুরা নাথ সেন অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিকাল

কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু বসন্ত কুমার সেন অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিকাল কলেজে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরী ও এঃ সার্জন বাবু শাবদা প্রসাদ দাস অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সিয়ালদহ ক্যাথোল মেডিকাল স্কুলের মেট্রিফা মেডিকার শিক্ষক এঃ সার্জন বাবু মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত ৩১ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং উক্ত স্কুলের মেডিসিনেব শিক্ষক এঃ সার্জন বাবু বলাই চন্দ্র সেন তাঁহাব অনুপস্থিতিতে তাঁহাব স্থানে কার্য্য কবিবেন ।

এঃ সার্জন বাবু দীননাথ সান্যাল ও বাবু সত্যাহরি চট্টোপাধ্যায় অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেডিকাল কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

সন ১৮৯২ সালের মে মাসে ষাঁহার বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন তাঁহাদের

নামের তালিকা :—

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটিব কারণ ও ছুটি কতদিন ।
১।	কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য	চট্টগ্রাম ষাঁহিতে আদেশ প্রাপ্ত	পীড়াবশতঃ ছুটি ৩ মাস ।
২।	গোপালচন্দ্র ঘোষ	চাঁইবাসা ডিম্পেন্সারী	অবৈতনিক ছুটি ২ মাস ।
৩।	যোগেন্দ্র বসু	স্কুলের জেল হাসপাতাল	” ” ৩ ”

সন ১৮৯২ সালের মে মাসে নিম্নলিখিত হঃ এন্সিষ্ট্যান্টগণ স্থানান্তরিত ও পদস্থ হইয়াছেন ।

মুন্সেরের কলরা ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কুঞ্জবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় উক্ত স্থানে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূর্ণিয়া ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অতুল চন্দ্র মুখোপাধ্যায় উক্ত স্থানে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কটকের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ বনওয়ারী লাল দাস পুনীনগরের কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রঙ্গপুরের জেল ও পুলিশ হাঁসপাতালের অফিসিয়েটিং কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ শেখ মহম্মদ এব্রাহিম পাটনায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়ার কলরা ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ অতুলানন্দ গুপ্ত সন ১৮৯২ সালের ৮ই পূর্নাক হইতে ফেব্রুয়ারি ১৯ই অপরাহ্ন পর্যন্ত আলিপুরে যে সুপারঃ ডিঃ করিয়াছিলেন তাহা মঞ্জুর করা হইল ।

ছমকার সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় ক্যান্সেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বকাগঞ্জ ও নেকমর্দের মেলার ডিউটি হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ চন্দ্রকান্ত আচার্য্য দিনাজপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দক্ষিণ লুশাই পর্বতের ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ অন্নদা চরণ সরকার ১৮৯১ খ্রীষ্টাব্দের ২৭শে মে হইতে ১০ই জুন

অপরাহ্ন পর্যন্ত রঙ্গপুরে যে ডিউটি করেন তাহা মঞ্জুর করা হইল ।

মুন্সেরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কুঞ্জবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় বর্ধমানে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী পুনীনগরে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বেগুসারা সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ রাসবিহারী চট্টোপাধ্যায় মুন্সেরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

জলপাইগুড়ীর সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ শেখ আল্লাহ দাদ পূর্ব বঙ্গে ২নং সার্ভে পার্টিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রঙ্গমাটি হইতে আসিয়া উপস্থিত হইয়া রিপোর্ট করায় ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ হরিমোহন সেন ক্যান্সেল হাঁসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মুন্সেরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ রাসবিহারী চট্টোপাধ্যায় মতিহারীতে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ সৈয়দ একবাল হোসেন মতিহারীতে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য চট্টগ্রামে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বনবিভাগের হাঁসপাতাল টিকারপাড়া হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ শিবচন্দ্র সেন

গুপ্ত কটকে সুপার: ডি: কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বনবিভাগের হাস্পাতাল রাজাবত খোয়া হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: গোপালচন্দ্র বর্মন জলপাইগুড়ীতে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বহরামপুর সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: সৈয়েদদীন দ্বারবন্দে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছাপরার সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: মহম্মদ অহীদদীন দ্বারবন্দে কলরা ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

জলপাইগুড়ী সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: অভয়কুমার দাস গুপ্ত চট্টগ্রামে কলবা ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে আসিয়া বিপোর্ট কবায় ৩য় শ্রেণীর হ: এ: রাজকুমার দাস ক্যাঙ্কেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মেদিনীপুরে সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: বৈকুণ্ঠচন্দ্র গুহ রাঙ্গামাটিতে ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূর্ণিয়ার সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: অভুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় চাঁইবাসা ডিম্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাঙ্কেল হাস্পাতাল সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: রাজকুমার দাস সিংহ-ভূমে কলরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পূর্ব কর্মস্থান হইতে আসিয়া বিপোর্ট

করায় ৩য় শ্রেণীর হ: এ: অখোরনাথ ভট্টাচার্য্য ক্যাঙ্কেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

৯নং সার্ভেপাটি জব্বলপুর হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: অক্ষয়কুমার পাল ক্যাঙ্কেল হাস্পাতালে সু: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রামে কলবা ডিউটি করিতে যাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত ২য় শ্রেণীর হ: এ: অক্ষয়কুমার দাস গুপ্ত ক্যাঙ্কেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দিনাজপুরের সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: চন্দ্রকান্ত আচার্য্য চট্টগ্রামে কলবা ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বনবিভাগের সীতাপাহাড় হাস্পাতাল হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: নীল বশাবত বরীম চট্টগ্রামে কলবা ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মতিহাবী ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: সৈয়েদ আব্বাল হোসেন চাম্পাবনে কলরা ডিউটি কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাঙ্কেল হাস্পাতাল সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: উপেন্দ্রনাথ ঘোষ মুন্সেবেব জেল হাস্পাতালে অফিসিয়েট কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দক্ষিণ লুসাই পর্ত হইতে আসিয়া বিপোর্ট কবায় ৩য় শ্রেণীর হ: এ: দেওনারায়ণ সিংহ পাটনার সুপার: ডি: কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

দক্ষিণ লুসাই পর্ত হইতে আসিয়া বিপোর্ট করায় ৩য় শ্রেণীর হ: এ: সৈয়েদ বশাবত হোসেন ক্যাঙ্কেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: কবিত্তে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছগলীর কলরা ডিউটি হইতে ২য় শ্রেণীর
হঃ এঃ নদিয়ার চাঁদ সরকার ১৮৯২ সালের
৫ই হইতে ১১ই এপ্রেল পর্যন্ত দিনাজপুরে

সুপার: ডিঃ করিয়াছেন তাহা মঞ্জুর করা
হইল ।

কটক মেঃ স্কুলের শেষ পরীক্ষায় যাহারা উত্তীর্ণ
হইয়াছে তাহাদের নাম :—

১। ব্যাধিহর নায়ক	১১। সুরেন্দ্রনারায়ণ ঘোষ
২। কুঞ্জবিহারী সেনাপতি	১২। উমেশচন্দ্র চক্রবর্তী
৩। সদাশিব সত্য	১৩। যত্ননাথ দে
৪। বিদ্যাধর শতপত্তী	১৪। জগনাথ পট্টী
৫। পতিতপাবন সিংহ	১৫। রূপাসিন্ধু ভক্ত
৬। শ্যামকিশোর চক্রবর্তী	১৬। শ্রীপতি সান্তরা
৭। রঘুনাথ দাস	১৭। শ্রীনিবাস দাস
৮। গৌরবল্লভ সরকার	১৮। গোবিন্দপ্রসাদ ভঞ্জ
৯। রঘুনাথ মুখোপাধ্যায়	১৯। ঘনশ্যাম মহাপাত্র
১০। বিষ্ণুমোহন বসু	

ঢাকা মেঃ স্কুলে গত শেষ পরীক্ষায় যাহারা উত্তীর্ণ হইয়াছে
তাহাদের নাম :—

১। ভগবানচন্দ্র দাস	১১। গুণাভিরাম দাস
২। জানকীনাথ শীল	১২। সদাশিব সরকার
৩। ললিতকুমার সরকার	১৩। ক্ষেত্রনাথ রায়
৪। বিপিনচন্দ্র বিশ্বাস	১৪। অন্নদাচন্দ্র গায়েন
৫। তারানাথ চৌধুরী	১৫। নিশিকান্ত বন্দ্যোপাধ্যায়
৬। বীরচন্দ্র সেন	১৬। ব্রজেন্দ্রকুমার সেন
৭। কালীচরণ নাথ	১৭। তারিণীচরণ বাল্য
৮। হুর্গাকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	১৮। রাজেন্দ্রকিশোর চক্রবর্তী
৯। ত্রৈলোক্যনাথ শাহা	১৯। রাধাবিলাস বণিক
১০। সুধরাজ বড়ুয়া	২০। কামিনীনাথ ভট্টাচার্য

- ২১। মিথিলচন্দ্র ভট্টাচার্য্য
- ২২। অবিলাসচন্দ্র গুপ্ত
- ২৩। আদিত্যমোহন দাস গুপ্ত
- ২৪। নবীনচন্দ্র দাস
- ২৫। শারদাচরণ চক্রবর্তী
- ২৬। হরিচরণ দাস
- ২৭। কামিনীকিশোর মৌলিক
- ২৮। ষারিকানাথ দে
- ২৯। হরিপ্রসন্ন ঘোষ
- ৩০। গোবিন্দচন্দ্র বিশ্বাস
- ৩১। নিবারণচন্দ্র হাওলাদাব
- ৩২। নাজের আহমদ
- ৩৩। হরলাল চক্রবর্তী
- ৩৪। বসন্তকুমার গুপ্ত
- ৩৫। মতিলাল দাস
- ৩৬। শ্রীনাথ পটগিরি

উক্ত স্কুলে গত এপ্রেল মাসে যে
কম্পাউণ্ডারদিগের পরীক্ষা হয়
তাহাতে যাহারা উত্তীর্ণ হইয়াছে,
তাহাদিগের নাম :—

- ১। শ্যামলাল দাস
- ২। যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ
- ৩। ভাবতচন্দ্র মাজী
- ৪। মহেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী
- ৫। রামচন্দ্র মুখোপাধ্যায়
- ৬। গোবিন্দচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

উক্ত স্কুলে ১৮৯১ সালের অক্টোবর
মাসে কম্পাউণ্ডার কেহ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ
হয় নাই।

১৮৯২ সালের মার্চ মাসে পাটনা মেডিক্যাল স্কুলে ছাত্রগণের
যে শেষ পরীক্ষা হয় তাহার ফল ।

(পানদশিতানুসাবে)

নম্বর	নাম	কোথাকার ।
১	বিদেশী লাল ...	বিহাব ।
২	শিওরাম বক্স ...	নাগপুর ।
৩	মোগেশচন্দ্র ঘোষ ...	বঙ্গদেশ ।
৪	অনাদিচন্দ্র ভট্টাচার্য্য ...	"
৫	শারদাচরণ মুখোপাধ্যায় ...	"
৬	এসাম আলি খাঁ .	উত্তরপশ্চিম প্রদেশ ।
৭	গিরীশচন্দ্র চক্রবর্তী ...	বঙ্গদেশ ।
৮	শ্রমথনাথ সেন গুপ্ত ...	"

৯	আহম্মদ কবীর খান চৌধুরী	”
১০	লোকনাথ চক্রবর্তী	”
১১	গণপৎ শ্রীহরী	নাগপুর ।
১২	{রামকৃষ্ণ বলবন্ত	”
	{শাহেদ আলি খাঁ	বিহার ।
১৪	{লালমোহন মজুমদার	বঙ্গদেশ ।
	{কামাখ্যাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়	”
১৬	বিহারীলাল সরকার	”
১৭	মহম্মদ হবীবর্ রহমান	বিহার ।

১৮৯২ সালের এপ্রেল মাসে উক্ত মেডিক্যাল স্কুলে যে কম্পাউণ্ডার-
দিগের পরীক্ষা হয় তাহার ফল ।

নম্বর	নাম	কোথাকার ।
১	মীর মহম্মদ হোছেন	নিউ মেডিক্যাল হল বাঁকিপুর ।
২	শিও রতন লাল	” ”
৩	মহেন্দ্র প্রসাদ	” ”
৪	কেদার নাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	পবিহব বাঙ্গা ডিম্পেন্সারী, মোজাফ্ ফরপুর ।
৫	নারায়ণচন্দ্র পাকিরায়	বাঁকীপুরস্থ দালিড়ী কোম্পানীর ওরিয়ান্টাল ফার্মাসী ।
৬	শেখ রমজান আলি	টেম্পল মেঃ স্কুল ।
৭	শ্যামাপদ চট্টোপাধ্যায়	”
৮	লচমন সিংহ	”
৯	সায়াদৎ হোছেন	”
১০	নজীবুদ্দীন	”
১১	সৈয়েদ বাকের হোছেন	”
১২	শাহমত খাঁ	”
১৩	আব্দুল গুজুর	”
১৪	কানহাই লাল	ছাপরা ডিম্পেন্সারী ।
১৫	ফৈজ খা	শিওয়ান ছাপরা ডিম্পেন্সারী ।

গত এপ্রেল মাসে হস্পিট্যাল এসিফাণ্টগণের থ্রেড ও প্রোফেশন্যাল পরীক্ষার প্রশ্নসমূহ।

হস্পিট্যাল ও সাধারণ স্বাস্থ্যরক্ষা

- ১। কলরা রোগীর মল ও উল্লীর্ণ পদার্থ কিরূপে ফেলিয়া দিবে ?
- ২। যদি দেশে বসন্ত বোগ হইতে থাকে তবে তুমি তাহার বিস্তৃতি নিবারণার্থে কি উপায় অবলম্বন করিবে ?
- ৩। যদি তোমার হাঁস্পাতালে কোন একজন ইবিসিপিলাস্ দ্বারা আক্রান্ত হয়, তবে কিরূপ সতর্কতা অবলম্বন করিবে যে উহা হাঁস্পাতালে সর্বস্থানে বিস্তার না হইতে পারে ?

এনাটমী

- ১। ডেল্টয়েড পেশীর উৎপত্তি, সংলগ্ন (ইন্সার্শন) ও ক্রিয়া বর্ণন কর।
- ২। স্কার্পাস ট্রায়েক্সলের চতুঃসীমা ও তন্মধ্যস্থ ষ্ট্রিক্চার গুলি বর্ণন কর।
- ৩। প্লীহার আকার কি ? ইহার চতুঃপার্শ্বস্থ অবয়বগুলি ইহার সঙ্গে কি ভাবে অবস্থান করিতেছে তাহা বর্ণন কর।

সার্জারী

- ১। শোল্ডার জয়েন্টের ডিস্লোকেশনের মধ্যে কোনটা সর্বাধিক সংঘটন হইয়া থাকে এবং তুমি তাহা কিরূপে রিডিউস (Reduce) করিবে ?
- ২। ফিস্চুলা ইন-এনো কাহাকে বলে এবং তুমি তাহা কিরূপে চিকিৎসা করিবে ?
- ৩। আলনার অলিফ্রেনন প্রসেস ভাঙ্গিয়া গেলে তাহার চিকিৎসা কিরূপে করিবে ?

ফার্মেসী

- ১। নিম্ন লিখিত ঔষধগুলি কি কি বস্তু দ্বারা প্রস্তুত হইয়াছে:—
(ক) মিক্চুরা সেনি কোঃ।
(খ) পিল সিলি কোঃ।

- (গ) পাল্ভ ইপিক্যাক কোঃ ।
 (ঘ) „ কেটিকু বোঃ ।
- ২। নিম্ন লিখিত গুলি কি দিয়া প্রস্তুত কবা যায় ?
 (ক) সিরাপ ফেবি আইযোডাইড ।
 (খ) লোশিয়ো হাইড্রার্জ নাইগ্রা ।
 (গ) অ্যাপ সাল্ফিউবিন ।
- ৩। কাইনো দিয়া যে যে ঔষধ প্রস্তুত হয় সেই সকলে আব আব দ্রব্য কি আছে ও সেই ঔষধ গুলিব মাত্রা উল্লেখ কব ।

মেডিক্যাল জুরিস্ প্রভেন্স ।

- (১)। জ্বলমগ্ন হইয়া মৃত্যু হইলে কি কি প্রকারে মৃত্যু সংঘটন হইতে পারে এবং সেই সকলের মধ্যে কোনটী সর্বাঙ্গী সাধাৰণতম ও যে অন্তিম লক্ষণাবলী দেখিতে পাওয়া যাইবে তাহা বর্ণন কব ।
- (২)। আর্সেনিক পয়জনিং এব পোষ্টমর্টেম লক্ষণ কি কি ?
- (৩)। যুবতী জীব নুতন বেপ্ (Rape) এব কি কি লক্ষণ তুমি দেখিবাব আশা কর ?

মেট্রিফা মেডিকা ।

- ১। সাল্ফেট আব্ কুইনাইন কাহাবে বলে ? ইহাব মাত্রা কি ? ইহা তুমি কেমন করিয়া ব্যবহার কব ।
- ২। স্ট্রিক্‌নিয়া কি ? ইহাব আনুষঙ্গিক গুণ কি ? ইহাব মাত্রা কি ?
- ৩। সিলি বা গুটিল কাহাকে বলে ? ইহাব দ্বাৰা কি কি ঔষধ প্রস্তুত হয় ও তাহাদেব মাত্রা কি ?

ভ্যাক্সিনেশন ।

- ১। একটা বালককে ভ্যাক্সিনেট কবিত্তে বসন্তবীজ (Lymph) লইবাব জন্য কি কি সতর্কতার প্রয়োজন ?
- ২। কি অবস্থায় পুনবায় ভ্যাক্সিনেট কবিত্তে বল ?
- ৩। একটা বালককে তুমি কেমন কবিবা ভ্যাক্সিনেট কবিবে তাহা বর্ণন কর ।

মেডিসিন ।

- ১। ইন্ফ্লুয়েঞ্জা রোগের লক্ষণ কি কি? উক্তবোগগ্রস্ত রোগী কিরূপে চিকিৎসা কর?
- ২। একুট ডিসেনট্রি ব লক্ষণাবলী কি এবং উক্ত বোগ কিরূপে চিকিৎসা কব?
- ৩। ইন্সোলেশন বা সন্ট্রোক্ রোগের লক্ষণাবলী কি এবং উক্ত বোগাক্রান্ত জনৈক রোগীকে চিকিৎসার্থে আহৃত হইলে তাহাকে কিরূপে চিকিৎসা করিবা?

—
DICTATION.

The Non-Aryans were hunting tribes. In their family life, some of them kept up the early form of marriage according to which a woman was the wife of several brethren, and a man's property descended, not to his own, but to his sister's children. In their religion, the Non-Aryans worshipped demons, and tried by bloody sacrifices or human victims to avert the wrath of the malignant spirits whom they called gods. The Aryans had advanced beyond the rude existence of the hunter to the settled industry of the tiller of the soil. In their family life, a woman had only one husband and their domestic customs and laws of inheritance were nearly the same as those which now prevail in India. In their religion, they worshipped bright and friendly gods.

—
ARITHMETIC.

1. Add together $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{7}$ and $\frac{1}{3}$.
2. Find the difference between $\frac{5}{8}$ and $\frac{1}{4}$.
3. Reduce $\frac{3}{4}$ to a decimal.
4. Multiply 2.3 by 5.6.
5. Reduce 613 guineas to farthing.
6. If 9 yards of cloth cost £ 5 12s. how many yards can be bought for £ 44 16s.

ভিষক্-দর্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

—:0:—

“ব্যাধিতস্যোষধং পথ্যং নীরুজস্য কিমৌষধে ।”

২য় খণ্ড ।]

জুলাই, ১৮৯২ ।

[১ম সংখ্যা ।

বর্ষ-পরিচয় ।

বিগত ১৮৯১ খৃষ্টাব্দের ১লা জুলাই ভিষক্-দর্পণের জন্ম হয় । দেখিতে দেখিতে, সর্কশক্তিমান পরমেশ্বরের কৃপায়, ইহা জীবনের প্রথম বর্ষ অতিবাহিত করিল । প্রজাবৎসল বঙ্গের শাসনকর্তা মহাত্মা স্যার চার্লস ইলিয়ট বাহাদুরের উদারচিত্ততা ও বঙ্গীয় সিভিল হস্পিট্যাল সমূহের ইন্স্পেক্টর জেনেরাল ডাক্তার হিল্‌সন সাহেবের সদাশয়তার অভিজ্ঞানস্বরূপ ভিষক্-দর্পণ,—লেখক, গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের সহদয়তাগুণে— জীবনের প্রথম দিবসাবধি আজ পর্যন্ত যথানিয়মে আপন কর্তব্য কার্য সম্পাদনে এক দিনের অন্যও স্থলুত-পদ হয় নাই ; কিন্তু ইহা জীবনের উদ্দেশ্য সংসাধন করিয়া চিকিৎসা-তত্ত্ব পাঠকবৃন্দের প্রীতিভাজন হইয়াছে কিনা, তাহা তাঁহাদিগেরই

বিবেচ্য । তবে আমরা এই পর্যন্ত বলিতে পারি যে, যখন আমরা ইহার প্রচারের কল্পনা কবি, তখন স্বল্পদিন মধ্যে এতাদিক গ্রাহক সংগৃহীত হইবে, ইহা এক মুহূর্তের জন্যও আমাদের মনে উদিত হয় নাই । এক্ষণে আবশ্যাকারূপ না হইলেও উত্তরোত্তর বর্দ্ধমান গ্রাহক-সংখ্যার তালিকা দর্শনে আমাদের মনে বিশ্বাস হইতেছে যে, ইহার কর্তব্য, ও উদ্দেশ্য সাধনের যত্ন ও প্রয়াস বিফলীকৃত হয় নাই । বিশেষতঃ কতিপয় সহদয় পাঠক ইহাতে প্রচারিত কতকগুলি নূতন ঔষধ ও চিকিৎসা-প্রণালীর সম্যক ফল কার্যক্ৰমে প্রত্যক্ষীভূত করিয়া সন্তোষ সহকারে আমাদেরকে তত্ত্ব সংবাদ প্রদান করেন । আমরা ইহার নবম সংখ্যায় “সম্পাদকের সঙ্কল্প” শব্দে

তৎসমুদায় প্রচারিত করিয়াছি; ইহাতে ভিষক-দর্পণের জন্মের সার্থকতা সম্বন্ধে আমাদের বিশ্বাস বদ্ধমূল করিয়াছে। ভিষক-দর্পণেব এ সৌভাগ্য সমুদিত না হওয়াই বিচিত্র কথা। কারণ, যাহাব কেবল চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিচরণ করিয়া চিকিৎসা-তত্ত্বানু-সন্ধানে জীবনেব মুখ্য কাল অতিবাহিত করিয়াছেন, যাহাদের কীর্তি-ভাতি চিকিৎসা জগতের গাঢ় অন্ধকাববাশি উদ্ভাসিত কবিতেছে; যাহাদের যশোগীতি নিত্য শত শত মুখে কীর্তিত হইতেছে, যাহাদের পদচিহ্ন অনুসরণ করিয়া পথভ্রাস্ত পথিকেবা গন্তব্য পথ অবলম্বন কবিতেছে, তাদৃশ প্রতিভা-শালী বহুদর্শী চিকিৎসকগণেব গবেষণা-প্রসূত মধুময় প্রবন্ধ-কুসুমে ভূষিত হইয়াও ইহা সৌরভে পাঠকবর্গকে পুলকিত করিতে না পারিলে ইহাব নিতাস্ত দুর্ভাগ্য বলিয়া আমাদেরিগকে স্বীকার করিতে হইত। অতএব যাহাদের অবিচলিত অনুগ্রহে ও প্রভূত গোববে ভিষক-দর্পণ আজ আপনাকে অনুগৃহীত ও গৌরবান্বিত বিবেচনা কবিতেছে, আন্তরিক প্রণাম কৃতজ্ঞতা পবিচয়স্বরূপ শত শত ধন্যবাদ প্রদানপূর্বক নিম্নে তাঁহাদিগেব গুণবস্তা বিবৃত করিয়া ইহা জীবনের দ্বিতীয় বর্ষ-সোপানে অধিরোহণ করিল। এক্ষণে লেখক, কর্মচারী, গ্রাহক, অনুগ্রাহক, পাঠক, হিতৈষী ও উৎসাহবর্ধক—সকলেব নিকট ভিষক-দর্পণের সান্ন্যয় নিবেদন এই যে, প্রথম বর্ষের ন্যায় দ্বিতীয় বর্ষেও যেন তাঁহাদের অনুগ্রহচ্ছায়া দর্পণ-ফলকে প্রতিবিম্বিত হয়।

ত্রিগেড্ সার্জন এম, সি, ম্যাকেঞ্জি, এম, ডি—মেডিক্যাল কলেজের মেডিক্যাল-জুরিস্প্রুডেন্সের প্রফেসর, ক্যান্সেল মেডিক্যাল স্কুল ও হস্পিটালের সুপারিটেণ্ডেণ্ট, করোণার ও পুলিশ সার্জন, শিয়ালদহ ও আলিপুর লক হস্পিটাল সমূহের সুপারিটেণ্ডেণ্ট। কলিকাতার যিনি করোণার ও পুলিশ সার্জন, কে না জানেন শব-পরিদর্শন তাঁহাব প্রায় নিত্যকর্ম। অতএব যিনি আজ চৌদ্দ বৎসর একাদিক্রমে ঐ কার্য সম্পাদন করিয়া আসিতেছেন, অধিকন্তু তৎসঙ্গে মেডিক্যাল কলেজের মেডিক্যাল-জুরিস্প্রুডেন্সের অধ্যাপনা কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছেন, সেই ডাক্তার ম্যাকেঞ্জি সাহেবেব মেডিক্যাল জুরিস্প্রুডেন্স সম্বন্ধে ভূমোদর্শন জনিত অভিজ্ঞতা অনন্যমূলভ, তাহা কে মুক্তহৃদে স্বীকার না কবিবেন? ইনি সম্প্রতি বিলাতে গিয়া স্বীয় অভিজ্ঞতা সম্বন্ধে যে প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, তাহার বঙ্গানুবাদ ভিষক-দর্পণে প্রচারিত হইতেছে। ষাটশ সংখ্যায় প্রথম অনুবাদ প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার ব্রাউন, এম, ডি,—সিভিল সার্জন, কটক। ইনি যেমন মেধাবী, তেমনই অনুসন্ধিৎসু। ইহার লিখিত “প্ৰীহাব উচ্ছেদ” “ষ্ট্রুম্ কতের উপর ইরিসিপিলাসের ক্রিয়া” ও “কার্কসল আরোগ্য” পাঠ করিলে চিকিৎসা শাস্ত্রের

অনেক গুরু বিষয় শিক্ষা করিতে পারা যায় । ভিষক-দর্পণের দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে ।

ডাক্তার দয়ালচন্দ্র সোম, এম্. বি । মহামান্য রাজপ্রতিনিধি বাহাদুরবেব অনারারি এসিষ্ট্যান্ট সার্জন । আজ প্রায় আটশ বৎসরেরও অধিক প্রতিষ্ঠাব সন্নিহিত গভর্ণমেন্টের কার্য্য নিরূহ কবিয়া আসিতেছেন । তন্মধ্যে প্রায় অষ্টাদশ বর্ষ শিক্ষকতা কার্য্যেই অতিবাহিত হইয়াছে । ইনি প্রথমে আগরার, পবে পাটনার মেডিক্যাল স্কুলে ও এক্ষণে কলিকাতায় ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলেব ধাত্রীবিদ্যার শিক্ষক । শিক্ষকতা-কার্য্যে ইনি যেমন দক্ষ, চিকিৎসা বিষয়েও তেমনই সিদ্ধহস্ত । আজকাল কলিকাতা মহানগরীব একজন সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক । ইঁহাব নাম উল্লেখ করিলেই যথেষ্ট, গুণের পবিচয় দেওয়া বাহুল্যমাত্র । ছুঃখের বিষয় গত বৎসর স্বাস্থ্যভঙ্গহেতু ইনি ভিষক-দর্পণে অধিক লিখিতে পাবেন নাই ; কেবল “জীবোগ চিকিৎসা” সম্বন্ধে যে দুইটা সন্দর্ভ লিখেন, তাহা প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হয় । ঈশ্বরানুগ্রহে এবৎসর ইঁহার শরীব অনেকটা সুস্থ হইয়াছে ; সেজন্য ভিষক-দর্পণেব দ্বিতীয় বর্ষে ইঁহাব লিখিত অনেক বিষয় প্রকাশিত হইবে, একপ আশা হইয়াছে ।

ডাক্তার বলাই চন্দ্র সেন । ইনিও অন্যান আটশ বৎসর গভর্ণমেন্টের কার্য্যে নিযুক্ত আছেন । ইনি প্রথমে পাটনা মেডিক্যাল স্কুলে শিক্ষকতা কার্য্য করেন । আজ প্রায় ১১ বৎসর ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলে মেডিসিনের শিক্ষক রহিয়াছেন । শিক্ষকতা

ও চিকিৎসা-কার্য্যে পারদর্শিতা হেতু ইনি বিখ্যাত । অধিক কি, ইঁহার দর্শনে যুযু রোগীর দেহেও জীবনী-শক্তির সঞ্চার হয় । ইঁহার “অজ্ঞাবরোধ ও তচ্চিকিৎসা” এবং “প্লুভিসি রোগগ্রস্ত একটা বোগী” যাহা ভিষক-দর্পণেব দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে, তাহা পাঠ করিলে অনেক হৃবধিগম্য বিষয় হৃদয়ঙ্গম হয় ।

ডাক্তার মহেন্দ্রনাথ গুপ্ত । প্রায় ২৬ বৎসব গভর্ণমেন্টের কার্য্যে নিযুক্ত ; নানাধিক দশ বৎসব ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলের শিক্ষকতা কার্য্যে ব্যাপ্ত আছেন । প্রসিদ্ধ ডাক্তার জগদ্বন্ধু বসু কার্য্য হইতে অপমৃত হইলে, ইনি তৎপদে অধিষ্ঠিত হইলেন । এনাটমি ও খেবাপিউটিস নামক দুইখানি গ্রন্থ যাহা এক্ষণে বঙ্গীয় মেডিক্যাল স্কুল সমূহে পঠিত হইতেছে, ইনিই তাহাদেব প্রণেতা । ইঁহাব লিখিবাব ক্ষমতা ও চিকিৎসা-শাস্ত্রে ব্যুৎপন্নতা, ইঁহাব লিখিত পুস্তক যাঁহারা পাঠ করিয়াছেন, তাঁহাবাই অবগত আছেন । ইনি “কোফে”, “এবিষ্টোল”, “পেপারমেন্ট অয়েলের পচন নিবারক স্বরূপ ব্যবহার,” “স্বভাব কর্তৃক উদবী আবোগ্য” ও “টেবিবিন্” সম্বন্ধে যে বয়েকটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, তাহা পাঠ করিয়া চিকিৎসা-শাস্ত্রদর্শী পাঠকমাত্রেই মোহিত হইয়াছেন এবং কেহ কেহ পেপারমেন্ট অয়েলের তদ্বিধ কার্য্যকাবিতা দর্শনে পরম প্রীত হইয়া আমাদিগকে তৎফল জ্ঞাত কবাটয়াছিলেন । আমরা ইঁহার নবম সংখ্যায় “সম্পাদকীয় সম্বন্ধি” স্তম্ভে তাহা বিজ্ঞাপিত করিয়াছি । ইঁহার লিখিত বিষয়গুলি প্রথম, দ্বিতীয়

তৃতীয়, চতুর্থ ও ষষ্ঠ সংখ্যা ভিষক-দর্পণে প্রচারিত হইয়াছে ।

ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায় । ইনিও প্রায় বিংশতি বর্ষ গভর্ণমেণ্টের কার্যে অতি-বাহিত করিলেন । ইহার চিকিৎসা বিষয়ে অসাধারণ ক্ষমতা সম্বন্ধে বোধ হয় এইমাত্র বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, যৎকালে ইনি মাদ্রাজের কোনও এক দাতব্য চিকিৎসালয়ে নিযুক্ত ছিলেন, ইহার চিকিৎসা-নৈপুণ্য ও চিকিৎসাধীন রোগীগণের প্রতি যত্ন-তিশয় দর্শনে তদানীন্তন গভর্ণর জেনেরাল লর্ড লিটন বাহাদুর ঐ চিকিৎসালয় পরিদর্শন কালে পরম প্রীত হইয়া স্বনামাঙ্কিত অঙ্গুরী-রক অঙ্গুলি হইতে উন্মুক্ত করিয়া তৎক্ষণাৎ স্বকরে ইহার হস্তে সন্নিবেশিত করিয়া দেন ; এবং তাঁহারই আদেশ অনুসারে সপ্তম বার্ষিকী পরীক্ষার কাল পূর্ণ হইবার পূর্বে ইনি দ্বিতীয় শ্রেণীর পদে উন্নীত হইলেন । ইনি এক্ষণে প্রথম শ্রেণীর পদে অধিকৃত এবং ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলে মেডিক্যাল-জুরি-স্প্রুডেন্স ও হাইজিনের শিক্ষক । আজকাল কলিকাতায় “নিদান কালের চিকিৎসক” বলিয়া আখ্যায়িত হইয়াছেন । বঙ্গদেশীয় মেডিক্যাল স্কুল সমূহে অধুনা যে বঙ্গভাষায় লিখিত মেডিক্যাল জুরিস্প্রুডেন্স পাঠ্যরূপে নির্ধারিত হইয়াছে, তাহা ইহারই প্রণীত । সম্প্রতি ইনি বঙ্গভাষায় হাইজিন অর্থাৎ স্বাস্থ্যবিজ্ঞান প্রণয়ন করিয়াছেন । “ক্রোরো-ফর্ম আশ্রাণ” সম্বন্ধে ইনি যে যুক্তি ও উপ-দেশ-পূর্ণ সন্দর্ভ লিখেন, তাহা প্রথম হইতে চতুর্থ এবং আশ্রয়-বিষয়ক প্রস্তাব সপ্তম সংখ্যা ভিষক-দর্পণে প্রচারিত হইয়াছে ।

ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ । ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলের ডিমনস্ট্রেটর । ইনি আজ প্রায় কুড়ি বৎসর এই কার্যে অতিবাহিত করিলেন । ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলে অধ্যয়নার্থ যাঁহার একবার প্রবেশ করিয়াছেন, তাঁহারাই ইহার শিক্ষকতা কার্যে বিচক্ষণতার বিষয় অবগত আছেন । ইনি একদিকে যেমন সুশিক্ষক, পক্ষান্তরে তেমনই সুচিকিৎসক । কলিকাতাবাসিমাতেই বোধ হয় ইহার নাম অবগত আছেন । ইহার লিখিত “ট্রেন্সপোজিশন অব ভিসিরি”, “হাইড্রোকোবিয়া বা জলাতঙ্ক”, “চিকিৎসকের ভ্রম” ও “চিকিৎসা রহস্য” যেমন উপদেশপূর্ণ ও লাভিনাশক, তেমনই সুপাঠ্য । ভিষক-দর্পণের প্রথম, দ্বিতীয়, পঞ্চম ও দ্বাদশ সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে ।

ডাক্তার বিহারীলাল চক্রবর্তী ।

মেডিক্যাল কলেজের প্রসিদ্ধ ডিমনস্ট্রেটর এবং কলিকাতা মহানগরীর লক্ষপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসক । অধিক আর কি বলিব, ইহার নাম শ্রবণ করিলেই মেডিক্যাল কলেজের ছাত্র মাত্রেরই হৃদয় সহজাত ভক্তিরসে অভিষিক্ত হয় । ইনি ইরিসিপিলস্ সম্বন্ধে যে মন্তব্য লিখেন, তাহাতে শিক্ষণীয়তব্য বিষয় অনেক আছে । ভিষক-দর্পণের তৃতীয় সংখ্যায় তাহা প্রকাশিত হইয়াছে ।

ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর, এল আর, সি, পি, এল, এম, এডিন । কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের শিক্ষক, ইনি বিখ্যাত ভৈষজ্য-রত্নাবলীর প্রণেতা মৃত মহাত্মা দুর্গাদাস করের জ্যেষ্ঠ পুত্র । প্রথমতঃ কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজে, পরে এডিন

বরার রয়েল কলেজে অধ্যয়ন করিয়া উক্ত উপাধি লাভ করিয়াছেন। ইঁহারই বিদ্যা, বুদ্ধি, বহুদর্শিতা ও যত্ন প্রভাবে ভৈষজ্য-রত্নাবলীর উপযোগিতা অধুনা এতাদৃশিক বর্দ্ধিত হইয়াছে। ভিষক-বন্ধু ও ভিষক সহচর নামিত দুই খানি পুস্তক ইঁহার স্ব প্রণীত। ঐ দুইখানি পুস্তক স্ব স্ব নামের সার্থকতা সম্পাদন করিতেছে, কোন্ চিকিৎসক উহাদিগকে পাঠ করিয়া অগ্নানমুখে তাহা স্বীকার না করিবেন? বঙ্গ ভাষায় ইংরাজী চিকিৎসা শাস্ত্রে যথার্থ ব্যাখ্যা করা কতদূর দুর্লভ ব্যাপাব, যাহাবা সে বিষয়ে প্রয়াস পাইয়াছেন ও লেখনী পরিচালন করিয়াছেন, তাঁহারাই তাহা সম্যক রূপে অবগত আছেন। কিন্তু বাধাগোবিন্দ বাবুর লিখিত চিকিৎসা বিষয়ক পুস্তক গুলি পাঠ করিলে ভাষাব পারিপাট্য, ব্যাখ্যাব বিশদতা ও ঔষধ গুলির নাম-বিন্যাস-কৌশল দর্শনে মোহিত হইতে হয়। ইঁহার লিখিত “ম্যাসাজ” ও “এন্টিফেব্রিগ” ভিষক দর্পণের অষ্টম সংখ্যা ব্যতীত অন্য সকল সংখ্যাতেই প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার প্রাণধন বসু। কলিকাতা মহানগরীর একজন বিখ্যাত চিকিৎসক এবং কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের অস্ত্র চিকিৎসার শিক্ষক। ইনি চিকিৎসা-ক্ষেত্রে যেরূপ প্রতিপত্তি ও শিক্ষকতা কার্যে যেরূপ খ্যাতি লাভ করিয়াছেন, ইঁহার লিখিত “শিশুদিগের যকৃতের বিলিয়ারি সিরোসিস” প্রস্তাবটিও সেইরূপ যুক্তিযুক্ত, উপদেশপূর্ণ ও চিত্ত-রঞ্জক। দ্বিতীয়, তৃতীয় ও পঞ্চম সংখ্যায় তৎ-সমুদয় প্রচারিত হইয়াছে। । ।

ডাক্তার নীলরতন সরকার, এম, এ, এম, ডি। ইনি সেই নীলরতন, যিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া মেডিক্যাল কলেজে প্রবেশ করিতে চেষ্টা করেন; কিন্তু সেই বৎসর মেডিক্যাল কলেজে অন্ততঃ এক, এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হইলে কোনও ছাত্র প্রবেশ করিতে পারিবে না এই নিয়ম প্রবর্তিত হওয়ায় ইনিই বিফলচেষ্টা হইয়া ক্যাডেল মেডিক্যাল স্কুলে প্রবিষ্ট হইলেন। তথায় পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইলেন বটে, কিন্তু মেডিক্যাল কলেজে অধ্যয়নেচ্ছা প্রশমিত হইল না। তখন “মস্তকের সাধন কিম্বা শবীর পতন” স্থির করিয়া অধ্যয়নে বত হইলেন। ক্রমে এফ, এ, ও বি, এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া মেডিক্যাল কলেজে প্রবেশ করিলেন। তথায় স্বল্প দিনের মধ্যেই তিনি অধ্যাপকগণের লক্ষ্য স্থল হইয়া উঠিলেন। স্বীয় প্রতিভাশুণে কিছু দিনের মধ্যেই “গুডিভ স্কলার” হইলেন এবং প্রশংসাব সহিত এম, বি, পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন। এখন ইনি এম, এ; এম, ডি। কলিকাতায় চিকিৎসা ব্যবসায় করিতেছেন এবং কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের মেডিক্যাল-জুরিন্স্প্রুডেন্স ও ধাত্রীবিদ্যার শিক্ষক নিযুক্ত হইয়াছেন। ইঁহার অধ্যবসায় কত দূর দৃঢ় ও জ্ঞান-পিপাসা কত বলবতী তাহা বোধ হয় অন্য প্রমাণ দ্বারা সপ্রমাণিত করিতে হইবে না। ইনি “প্রদাহ” সম্বন্ধে যে প্রসঙ্গ লিখেন, তাহা দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার শ্রীশ্রীনাথ ভট্টাচার্য্য
বিদ্যানিধি, এম, বি। ইনি যেমন সুলেখক
তেমনিই অমুসন্ধান-পরায়ণ। ইনিও এই মহা-
নগরীর একজন সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক।
ইহার স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান প্রসঙ্গে জ্ঞাতব্য বিষয়
বিস্তর আছে। ইনি আমাদের জীবনধার-
ণোপযোগী নিত্য খাদ্য সম্বন্ধে অনেক গুঢ়
রহস্য পাঠকবৃন্দকে অবগত করাইয়াছেন।
ভিষকদর্পণের প্রথম হইতে চতুর্থ এবং ষষ্ঠ ও
নবম সংখ্যায় তাহা প্রকাশিত হইয়াছে।
এতদ্ব্যতীত ইনি “নূতন প্রকার কার্ককল”
ও “রাইট ইলিয়াক এবসেস্” শীর্ষক দুইটি
প্রবন্ধ লিখেন, তাহা যথাক্রমে প্রথম ও
তৃতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার অক্ষয়কুমার পাইন।
ইনি ক্রমাগত চৌদ্দবর্ষ কলিকাতার পুলিশ
হস্পিটালে রেসিডেন্ট মেডিক্যাল অফিসার
ছিলেন। এক্ষণে মুর্শিদাবাদ জেলার
অন্তর্গত কান্দি দাতব্য চিকিৎসালয়ের ভার-
প্রাপ্ত কর্মচারী। ইনি প্রথম শ্রেণীর
এসিষ্ট্যান্ট সার্জন এবং অনধিকার চর্চা
হইলেও বলিতে বাধ্য হইতেছি যে, ইনি
সম্প্রতি কান্দি বেঞ্চের অনারারি মাজিষ্ট্রেট
পদে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছেন। ইহার লিখিত
“করণাবস্থায় পুরিসির চিকিৎসা” পঞ্চম
সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার নীলরতন অধিকারী,
এম, বি। কামারহাট দাতব্য চিকিৎসা-
লয়ের ভারপ্রাপ্ত কর্মচারী। ইহারই
প্রণীত অত্যাৎকুট “নরশারীর বিধান” বঙ্গীয়
মেডিক্যাল স্কুল সমূহে পঠিত হইতেছে। ঐ

পুস্তকখানি ধাহারা পাঠ করিয়াছেন, তাহা-
রাই উহার ভাষার প্রাঞ্জলতা ও বিবরণ-
বিন্যাসের পারিপাট্য দর্শনে মোহিত
হইয়াছেন। ইহার লিখিত “স্পাইনাল
কর্ডের পীড়া” ও “নাকের ভিতর হনুদ কুচি”
নামক দুইটি প্রবন্ধ ষষ্ঠ, সপ্তম ও দ্বাদশ
সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার অমূল্যচরণ বসু, এম,
বি। ইনি কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের
এনাটমির শিক্ষক এবং এই রাজধানীর
একজন পরিচিত চিকিৎসক। ইনিও যে, এক
জন চিকিৎসাশাস্ত্র-ব্যাংপন্ন সুলেখক, ইহার
লিখিত “পিক্রেট অফ্ এমোনিয়া” এবং “কোষ্ঠ
কাঠিন্য ও কোষ্ঠবদ্ধতা” শীর্ষক প্রস্তাব
দুইটি তাহা সপ্রমাণ করিতেছে। প্রথম,
চতুর্থ ও ষষ্ঠ সংখ্যায় ঐ দুইটি প্রকাশিত
হইয়াছে।

ডাক্তার যোগেন্দ্র নাথ মিত্র,
এম, আর, সি, পি, লণ্ডন। ইনিও
কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের শিক্ষক এবং
এই জনাকীর্ণ নগরীর একজন পরিচিত
চিকিৎসক। “সংক্রামক অহুরার্কুদ” ও
“ওভেরিয়ান সিষ্ট” সম্বন্ধীয় প্রস্তাব দুইটি
ইহার লিখিত। ইনি স্বীয় বক্তব্য বিষয়
গুলি এমনই সুলভভাবে বিবৃত করিয়াছেন
যে, তাহা পাঠ করিলে ইহার লিখিত
ক্ষমতা ও সূক্ষ্মদর্শিতার প্রশংসা করিতেই
হইবে। ষষ্ঠ হইতে একাদশ সংখ্যায় মুদ্রিত
হইয়াছে।

ডাক্তার অন্নদা প্রসাদ দাস,
এল, এম, এস। ইনি গভর্ণমেন্টের
কার্য পরিচালনা করিয়া এক্ষণে এই জনপদে

চিকিৎসা ব্যবসায় করিতেছেন। চিকিৎসা-ক্ষেত্রে ইহার বিলক্ষণ প্রতিপত্তি। “শৈশব কালে ভড়কাবশতঃ মস্তিষ্কের ভিতর রক্ত জ্বাব হইতে পারে” নামিত যে প্রবন্ধ ইনি লিখিয়াছেন, তাহা যুক্তিযুক্ত ও বহুদর্শনের ফলগ্রহিত সন্দেহ নাই। চতুর্থ সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার আশুতোষ ঘোষ, এম, বি। ক্যাথল হস্পিটালের রেসিডেন্ট এসিষ্ট্যান্ট সার্জন ও ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলের সহকারী শিক্ষক। “ট্রমেটিক-টেটেনাস” নামক প্রবন্ধ ইহার লিখিত। পঞ্চম সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার অমদা প্রসাদ ঘোষ, এম, বি। ক্যাথল হস্পিটালের রেসিডেন্ট এসিষ্ট্যান্ট সার্জন ও ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলের সহকারী শিক্ষক। ইনি “স্বল্প বিরাম জরের সহিত ব্রঙ্কাইটিস ও উভয় কর্ণ মূল গ্রন্থির প্রদাহ” ও “এপেন্ডিক্স নিউমনিয়া আরোগ্য লাভ” সম্বন্ধে যে দুইটি প্রস্তাব লিখেন, তাহা সপ্তম ও দ্বাদশ সংখ্যায় মুদ্রিত হইয়াছে।

ডাক্তার শশাঙ্কমোহন মুখো-পাধ্যায়, এম, বি। কলিকাতা ক্যাথল হস্পিটালের রেসিডেন্ট এসিষ্ট্যান্ট সার্জন ও কলিকাতা ক্যাথল মেডিক্যাল স্কুলের সহকারী শিক্ষক। দ্বাদশ সংখ্যায় প্রচারিত “উদর গহ্বরের এনিউরিজম্ বৃহৎ অস্ত্র মধ্যে বিদীর্ণ হওয়া” নামক প্রস্তাবটি ইহার লিখিত।

ডাক্তার পুলিন চন্দ্র সান্যাল, এম, বি। মুর্শিদাবাদ জেলার অন্তর্গত ডুমকল নামক স্থানের একজন বিখ্যাত চিকিৎসক। ইনি “উত্তাপহারক” ও “শক” নামক দুইটি সুন্দর প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। ঐ দুইটি প্রবন্ধ অতি মধুর ও উপদেশপূর্ণ; ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম সংখ্যাতে প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাক্তার কুঞ্জবিহারী দাস। ইনি মফঃস্বলস্থ একজন বহুদর্শী চিকিৎসক। ইনি চিকিৎসা-শাস্ত্র-সমুদ্রের গভীরতম প্রদেশে প্রবেশ পূর্বক কত যে তত্ত্ব সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহা নিবিষ্টচিত্তে পর্যালোচনা করিলে বিস্মিত হইতে হয়। আমরা সাহস করিয়া বলিতে পারি ইহার “পথ্য বিধান” প্রবন্ধ পাঠকমাত্রকেই মোহিত করিয়াছে। এই মনোরম প্রবন্ধের কোনও অংশে অর্থোক্তিক ভাবের বিকাশ নাই। সর্বত্র সারবত্তা বিদ্যমান রহিয়াছে। এতদ্ব্যতিরেকে ব্যাখ্যা এমনই বিশদ এবং ভাষা এমনই প্রাজ্ঞ ও শব্দ-সাম্য-সমন্বিত যে, আমরা উহাকে সর্বাঙ্গশুন্দর বলিতে কিছুমাত্র কুণ্ঠিত নহি। ইনি “সপর্যায় জরে পিক্রেট্ অফ্ এমোনিয়া” ও “কয়েকটা উপসর্গ ও তাহা দিগের চিকিৎসার প্রণালী” নামে আরও দুইটি সন্দর্ভ লিখিয়াছেন। উহারাও অমুরূপ লালিত্য ও বৌদ্ধিকতা পরিবর্জিত নহে। প্রথম, দ্বিতীয়, চতুর্থ ও সপ্তম সংখ্যা ব্যতিরেকে অন্য সকল সংখ্যাতেই ইহার লিখিত বিষয় গুলি মুদ্রিত হইয়াছে।

ডাক্তার গিরিশচন্দ্র বাগচি। আজ চৌদ্দ বর্ষ কলিকাতা পুলিশ হাসপাতালের

সহকারী চিকিৎসক পদে নিয়োজিত রহিয়াছেন এবং চিকিৎসা-শাস্ত্রেও যথোচিত অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছেন। ইনি যে যে বিষয় লিখিয়াছেন, তত্তাবৎ ১ম, ২য়, ৩য় ও ৫ম ব্যতিরেকে অন্য সকল সংখ্যাতেই প্রকাশিত হইয়াছে।

অদ্য আমরা এইখানে শেষ করিতে বাধ্য হইলাম। মোলবী আব্দুল আজ্জদ্ খাঁ

চৌধুরী, বাবু নিবার্ণ চন্দ্র সেন, হারাধন নাগ প্রভৃতি ভিষক-দর্পণের আরও অনেক গুলি লেখক আছেন, হুঃখের বিষয় স্থানাভাবে আমরা পাঠকবর্গকে তাঁহাদের পরিচয় প্রদান করিতে অক্ষম হইলাম। সুবিধা হইলে আমরা এ ক্রটি পূর্ণ করিতে চেষ্টা করিব।

শ্রীজহিরুদ্দিন আহমদ
সম্পাদক।

ফেণ্টিং এবং শক ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলীন চন্দ্র সান্যাল, এম, বি।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

পূর্বে ফেণ্টিং এবং শকের প্যাথলজি অর্থাৎ নিদান যথাসাধ্য বর্ণনা করা গিয়াছে। এক্ষণে ইহাদিগের লক্ষণ ও চিকিৎসা সম্বন্ধে কিছু বলা যাইতেছে। শকের অপর নাম কোল্যাপ্স (Collapse)। অতিরিক্ত রক্তস্রাব, গুরুতর আঘাত, উদরে, অণ্ডকোষে, স্তনদ্বয়ে বা শরীরের কোন গ্রন্থিতে আঘাত বশতঃ শক উপস্থিত হইয়া থাকে। তন্নিম্ন অতিরিক্ত যন্ত্রণা উপস্থিত হইলেও কোল্যাপ্স হইতে পারে। কোন কোন বিষাক্ত পদার্থ (যেমন ডিজিট্যালিস্, একনাইট) শক জন্মাইতে পারে। অতিরিক্ত শক হইলে রোগী একবারেই মৃত্যু-মুখে পতিত হয়। নচেৎ নিম্ন লিখিত লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। যথা:—

রোগী একবারে বলশূন্য হইয়া চিৎ হইয়া পড়িয়া থাকে। সমস্ত শরীর পাণ্ডুবর্ণ

হইয়া যায়। মুখশ্রী বিবর্ণ ও রক্তশূন্য হয়। কপাল ও মস্তকে ঘর্ষ-বিন্দু দেখা দেয় এবং সর্বশরীরে আঠা আঠা চট্ চটে ঘর্ষ নিঃসৃত হয়। সর্কাজ হিম এবং মুখের মাংসপেশী কুঞ্চিত হয়। নাসিকার ছিদ্র স্বাভাবিক অপেক্ষা বড় হয় এবং চক্ষুদ্বয় জ্যোতিহীন এবং অর্ধ নিম্নীলিত প্রতীয়মান হয়। শরীরের উত্তাপ কমিয়া যায় এবং রোগী শীতানুভব করে। সমস্ত মাংসপেশী শিথিল ভাব ধারণ করে এবং আপনা হইতে মল মুত্র নির্গত হইতে পারে। নাড়ী দ্রুত, কখন কখন বিষম বিশিষ্ট, দুর্বল বা একবারেই লুপ্ত হয়। এই সময় ষ্টেথেস্কোপ্ দিয়া বক্ষ পরীক্ষা করিলে হৃদয়ের অতি মৃদু স্পন্দন পাওয়া যায়। শ্বাস প্রশ্বাস দুর্বল হয় অথবা থাকিয়া থাকিয়া শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধিতে থাকে।

ক্রমশঃ

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া ।

লেখক- জীবুজ ডাক্তার নীলরতন অধিকারী, এম, বি ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পলিওমাইলাইটিস্ । এণ্টিরিয়া
একুটা বা কর্ডের সম্মুখভাগের
ধূসর পদার্থের প্রদাহ ।

অধিকাংশ স্থলেই ইহা শিশুদিগের মধ্যে
দেখা যায় এবং ইহাব পবিণাম ফলে
তাহারা চিবজীবন খঞ্জ হইবা থাকে বলিয়া
ইহার আব একটা নাম শৈশবাবস্থাব পক্ষা-
ঘাত । শিশুদেব দস্তোদগমনকালে এই
ব্যাধি উৎপত্তির প্রধান সময় । কখন কখন
পৃষ্ঠদেশে আঘাত, শৈত্য দাগান, উচ্চস্থান
হইতে পতন প্রভৃতি ইহার কাবণ বলিয়া
কথিত হয় । কিন্তু সম্পূর্ণ সুস্থবায় শিশুকেও
অনেক স্থলে ইহাব গ্রাসে পতিত হইতে
দেখা যায় । শৈশবাবস্থায় ভিন্ন যৌবনেও
কখন কখন ইহাব প্রকোপ লক্ষিত হয় ।

কর্ডের সম্মুখভাগস্থ ধূসর পদার্থের
অস্তর্দেশে যে সকল বৃহৎ কোষ সংস্থিত
আছে তাহারাই এ পীড়ায় বিশিষ্টরূপে
আক্রান্ত হয় । এতদ্ভিন্ন তদেদশীয় স্নায়ুস্ত্র
এবং স্নায়ুগুণসমূহ ইহাতে অল্প বা অধিক
মাত্রায় অড়িত থাকে ।

লক্ষণ ।—অনেক সময় এই পীড়াব
প্রধান লক্ষণ (অঙ্গ প্রত্যঙ্গাদিব অবশতা ।)
অতি অল্প সময়ের মধ্যে বা হঠাৎ একবারে
প্রকাশ হইয়া পড়ে ।

পীড়ার আরম্ভে শিশুদের মধ্যেই আক্রমণ

(convulsion) দেখিতে পাওয়া যায় ।
বয়স্ক ব্যক্তিব এই ব্যাধিতে আক্রমণ বা
অন্য অন্য স্নায়বীয় লক্ষণ প্রকাশ পায় না ।
অব, শিবোবেদনা, পৃষ্ঠদেশে অল্প বা অধিক
বেদনা, এবং সক্ষাপেক্ষা প্রধান অঙ্গ
প্রত্যঙ্গাদির অবশতা ইহাব প্রধান লক্ষণ ।
এই অবশতা প্রথমে শবীবের নিম্নদেশে
লক্ষিত হয়, পবে বাতছয় ও অন্যান্য ভাগে
ব্যাপ্ত হয় । এইরূপ অবস্থায় বোগীর
তত্ত্বস্থানেব স্পর্শশক্তিব বিশেষ বা ন্যূনতা
দৃষ্ট হয় না । কেবল পবিচালনাশক্তি নষ্ট
হইয়া যায় । উক্ত স্থান সকল স্পর্শে অত্যন্ত
শীতল বলিয়া অনুভূত হয় । যে সৎগ
পেশীগুচ্ছ পীড়াভিত্ত হইয়া, তাহাবা ক্রমে
বিশুদ্ধ ও শিথিল হইয়া পড়ে । বোগী মল
মূত্র ত্যাগে কোনরূপ কষ্ট অনুভব করে
না । কিছুকাল পবে শিশুব হস্ত পদাদির
সন্ধিসমূহেব শিথিলতা জন্মে । কোমল
অস্থিসমূহ উত্তমরূপ বর্দ্ধিত হইতে পারে
না । আমবা যত খঞ্জ ও বিকলাঙ্গ মনুষ্য
দেখিতে পাই, তাহাদের অধিকাংশই
শৈশবাবস্থায় এই পীড়াব হস্তে পতিত
হওয়াতে এরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে ।
যৌবনে যখন অস্থি ও সন্ধিসমূহ স্ফূট হইয়া,
যখন আর তাহাদের বর্দ্ধন শেষ হইয়া
আইসে, সেই সময় এই পীড়াগ্রস্ত হইলে
পূর্কোক্তরূপ খঞ্জতা বা অঙ্গের বিকলতা

হইবার সম্ভাবনা থাকে না ; কিন্তু হস্ত
শব্দাদির পরিচালনাশক্তি চিরকালের জন্য
বিনষ্ট হইয়া যায় । অনেক রোগী অল্প বা
অধিক দিনের মধ্যে রোগের হাত হইতে
মুক্তি পাইয়া সম্যক্ বা আংশিকরূপে সুস্থ-
বস্থা প্রাপ্ত হয় ।

চিকিৎসা ।—রোগীকে স্থিরভাবে
শায়িত রাখা বিধেয় । মেরুদণ্ডের উপর
স্লিটার প্রয়োগ, পীড়াগ্রস্ত পেশীসমূহকে
উত্তমরূপে মর্দন ও ঘর্ষণ এবং তদুপরি উষ্ণ
জল প্রয়োগ, তাড়িৎ সংযোগে তাহাদিগকে
উত্তেজনা করা, অতি অল্প মাত্রায় হাইপো-
ডার্মিক্ সিরিজের দ্বারায় তাহাদেব
অত্যন্তরে স্ট্রীকনিয়া প্রয়োগ । বোগেব
পুরাতন অবস্থায় স্ট্রীকনিয়া, লৌহঘটিত ঔষধ,
ফস্ফরাস, আর্সেনিক, কডলিভাব অইল
প্রভৃতি বলকারী ঔষধ উপকারী । অন্যান্য
উপায়ে রোগীর স্বাস্থ্যোন্নতি বিধেয় ।

পুরাতন পলিওমাইলাইটিস্ ।

শৈত্য সেবন, মেরুদণ্ডে আঘাত,
কন্কাণন্, নানা কারণে অপরিমিত বলক্ষয়
প্রভৃতি ইহার কারণ বলিয়া উক্ত হয় ।
যৌবন ও প্রৌঢ়াবস্থায় এই পীড়ার আধিক্য
দেখা যায় ।

লক্ষণ ।—পক্ষাঘাত, অল্প বা অধিক
সময়মাণে শরীরেব নিম্নশাখাষে লক্ষিত
হয় । ক্রমে হস্তদ্বয়ও আক্রান্ত হয়, কখন
কখন সার্ভাইকেল্ দেশ ও মেডালা পর্য্যন্ত
পীড়াগ্রস্ত হইয়া রোগীর মৃত্যু উপস্থিত
করে । স্পর্শানুভব-শক্তি কোন সময়ে নষ্ট

হয় না । এই পীড়াতে শব্দাক্রমও লক্ষিত
হয় না এবং মূত্রাশয়ের বা রেঙ্কিমের কোন
প্রকার দোষ জন্মে না ; পুরুষে স্বাভাবিক
থাকে । আক্রান্ত পেশীবৃন্দ ক্রমে শুষ্ক
হইয়া আইসে ।

চিকিৎসা ।—পুষ্টিকর খাদ্য, বল-
কারক ঔষধ, মেরুদণ্ডের উপর স্লিটার,
তাড়িৎ প্রয়োগ ইত্যাদি ।

লণ্ড্রিস্ প্যারালিসিস্ ।

ইহাতে অবশতা শরীরের নিম্নশাখা
হইতে আবস্ত হইয়া ক্রমে উর্দ্ধে উখিত হয় ;
অবশেষে মেডালা অব লঙ্কেটা ইহাতে অভি-
ভূত ও জড়িত হওয়াতে রোগীর প্রাণ নষ্ট
হয় ।

কিসে যে এই ব্যাঘাতের উৎপত্তি হয়
তাহা এখনও স্থির করিয়া কেহই বলিতে
পাবেন না । শৈত্য লাগান, মেরুদণ্ডের
উপর আঘাত, শরীরের অনিয়মিত ক্ষয়,
উপদংশ প্রভৃতি ইহার কারণ বলিয়া কথিত
হইয়া থাকে ।

বোগী প্রথমে পদদ্বয় হীনবল অনুভব
করে । পরে সমস্ত নিম্নাঙ্গই উক্ত ভাবাপন্ন
হয় এবং অবশ হইয়া পড়ে । অবশতা ক্রমে
কটিদেশ হইতে বক্ষঃ ও পৃষ্টদেশে, পরে হস্তদ্বয়,
গ্রীবদেশ এবং মুখমণ্ডল প্রভৃতিতে অগ্রসর
হয়, তখন এই সমস্ত স্থানের সঞ্চালনাশক্তি
থাকে না, পেশীসমূহ শিথিল হইয়া যায়,
কিন্তু স্পর্শানুভবশক্তি কোন সময়েই নষ্ট
বা নূন হয় না । মূত্রাশয়ের শক্তির বিরোধ
ঘটে, রোগীর মলত্যাগে কষ্ট উপস্থিত হয় ।

ক্রমশঃ রোগ যখন কর্ডের অভ্যন্তরভাগে ও মেডুলায় উদ্ভিত হয়, তখন সুস্পষ্ট বাক্য ক্ষরণ হয় না, রোগী স্বাসগ্রহণে কষ্ট হয় এবং হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বিপর্যয় ঘটে ; রোগী এইরূপে ক্রমে মৃত্যুমুখে পতিত হয়, কখন কখন রোগ কর্ডের মধ্যদেশ পর্য্যন্ত উদ্ভিত হইয়া যাপ্য থাকে, হয় ত আবোগ্য হইয়া যায় ; কিন্তু এ ঘটনা অতি বিবল। যদি এই প্রকাবে রোগ উপশম হয়, তাহা হইলে রোগ যে স্থান পর্য্যন্ত অগ্রসব হইয়া

শান্ত থাকে, সেইস্থান হইতেই অবশ্য প্রথমে আরোগ্য হইতে আরম্ভ হয় এবং ক্রমে পদাদিতে পুনরায় চলৎশক্তি জন্মে। কদাচ বোগ মেডুলা হইতে ক্রমে নিম্নাভিমুখে অগ্রসর হওতঃ পদাদিতে দৃষ্ট হয়।

চিকিৎসা।—লঘুপাক পুষ্টিকর পথ্য সুবা প্রভৃতি উত্তেজক পদার্থ, স্থানিক সংঘর্ষণ, সংমদন ও তাড়িৎ প্রয়োগ, ফস্ফরাস, লৌহ ও আর্সেনিক্ যটিত ঔষধ ইত্যাদি।

(ক্রমশঃ)

—o—

কয়েকটি উপসর্গ ও তাহাদিগের চিকিৎসা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

পেরিটোনাইটিস রোগে, যখন অনববত হিকা উপস্থিত হইয়া রোগীকে অশেষ যন্ত্রণা প্রদান করিতে থাকে, তখন ওপিয়াম ও তদৃষ্টিত ঔষধ সকল আমাদিগের এক মাত্র অবলম্বন। এতদ্বারা যে কেবল রোগীর হিকাই নিবারণ হইয়া থাকে, তাহা নহে, বমনাদি কষ্টকর উপসর্গ সকলও আশ্চর্য্যরূপে প্রশমিত হইয়া যায় ; কিন্তু যে সকল স্থলে মূত্র-পিণ্ডের কোন পীড়া বর্তমান থাকা বিবেচিত হইবে, তখন এতদৌষধ বিশেষ সতর্কতার সহিত প্রয়োজ্য, অথবা এই ঔষধ পরিত্যাগ করিয়া ঔষধান্তরের সাহায্য লইবে। একরূপ স্থলে স্পিরিট ইথর উপযোগিতার সহিত প্রয়োজিত হইতে পারে।

কোন কোন স্থলে রেমিটেন্ট ফিবারে হিকাজনিত বষ্ট গুরুতর হইয়া উঠে, একরূপ স্থলে ভ্যালিবিয়নেট অব জিঙ্ক অতি চমৎকাব ফল প্রদান করিয়া থাকে। নিম্নলিখিত ব্যবস্থা অতি সুন্দর ফল প্রদান করিতে পারে।

R

জিন্সাই ভ্যালিবিয়নেটিস $\frac{3}{2}$ গ্রেণ

এক্সট্রাক্টাই বেলাডোনি $\frac{3}{8}$ ”

„ জেন্সিয়ানি যথা প্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা প্রস্তুত করিবে এবং আবশ্যক মত বটিকা প্রস্তুত করিয়া বোপ্য বণ্ডিত করিয়া রাখিবে। এক

একটি বটিকা প্রত্যেক দুই ঘণ্টাস্তর সেব্য । ওপিয়েটস্ ও অপর নিদ্রাকারক ঔষধ সকল এই রোগের পক্ষে বিশেষ শুভফলপ্রদ । এই অভিপ্রায় সংসাধনের জন্য হাইড্রেট অব ক্লোরাল এবং ওপিয়াম উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে । কিন্তু ইহা-দিগের ব্যবহার বিষয়ে বিশেষ সতর্কতার প্রয়োজন হয় । প্রথমটী ছদ্‌পিণ্ডের ক্রিয়া মন্দ, অথবা তাহার কোনরূপ পীড়া থাকিলে ব্যবহার করা যাইতে পারে না, দ্বিতীয়টী কঞ্জেশন অব দি ব্রেন অর্থাৎ মস্তিষ্কে রক্ত সংস্থান, কনীনিকা কুঞ্চিত অথবা মূত্র-যন্ত্রের পীড়া কিম্বা এই ঔষধের ব্যবহার সম্বন্ধীয় নিষেধজনক কোন অবস্থা দৃষ্ট হইলে প্রয়োগ করা যুক্তিসিদ্ধ নহে ।

ক্লোরোফর্ম এই রোগের আব একটি আশু প্রতিষেধক ঔষধ । লিগ্ট, স্পঞ্জ অথবা এই সমুদায়ের অভাব হইলে তুলা ক্লোরো-ফর্ম সিদ্ধ করিয়া, একটা ছোট আকারের গ্লাস মধ্যে সংস্থাপন করণাস্তর, রোগীকে আভ্রাণ করাইতে থাকিবে; ক্লোরোফর্মের ক্রিয়া প্রকাশিত হইতে থাকিলেই হিকা নিবারিত হইয়া যাইবে ।

হিকা নিবারণার্থ কার্বনিক এসিড গ্যাস বিশেষ উপযোগী ঔষধ । যগারীতি ব্যবহার করিতে পারিলে, অতি চমৎকার ফল প্রদান করে । এতদ্দেশ্য সিদ্ধ করণার্থ একার-ভেসিং ড্রাফ্ট অর্থাৎ উচ্চলং পানীয়রূপ পরিগৃহীত হইয়া থাকে । এই বায়ুকে জলে দ্রব করিয়া ব্যবহার করিলেও তুল্য ফল হইতে পাবে, অথবা এই উপায়ই যুক্তি সিদ্ধ বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু ইহার সংগ্রহ প্রণালী

কিছু আয়াসসাধ্য । হিকা রোগে এই ঔষধের ব্যবহার বিষয়ে বক্তব্য এই যে, অত্যন্ত দৌর্বল্যাবস্থায় ইহা প্রযুক্ত হইতে পারে না । ফলতঃ যে সকল স্থলে কেবল মাত্র পাকাশয় উত্তেজন (ইরিটেশন) বশতঃ এবম্বিধ উপসর্গ সমানীত হয়, তথায় বিশেষ উপকার করিয়া থাকে ।

ভাইনম্ ইপিক্যাকুয়ান্‌হা হিকা রোগের আর একটি সুফলপ্রদ ঔষধ, বিশেষতঃ ইহা ব্যবহারের কোন প্রতিবন্ধক দৃষ্ট হয় না, সকাবস্থায় অবাধে প্রযুক্ত হইতে পারে । ডাং রিঙ্গাব বলেন, এক বিন্দু মাত্রায় দিবসে তিনবার প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই হিকা নিবা-রিত হইয়া যায় । অধিকন্তু বিস্ফটিকা রোগে হিকা উপসর্গ উপস্থিত হইলে এতদ্বারা বিশেষ উপকার দশিয়া থাকে ।

হিকা নিবারণার্থ জেবরাণ্ডি প্রযুক্ত হইয়াছে । ডাক্তার আর্টিলি ইহাকে অতি সুফলপ্রদ ঔষধ বিবেচনা করেন । তিনি বলেন, ছাপ্পান বৎসর বয়স্কা একটি স্ত্রীলোক, সাত দিবস পর্যন্ত এই রোগে যন্ত্রণা ভোগ করার পর চিকিৎসার্থ তাঁহার নিকট আইসে । তিনি দেখিলেন, রোগিণীর প্রতি মিনিটে ত্রিশ হইতে চল্লিশ বার পর্যন্ত হিকা ও তৎসহ বমন উপসর্গ উপস্থিত হইয়া ভয়ঙ্কর কষ্ট হইতেছিল । এই উভয় রোগে রোগি-ণীর যৎপরোনাস্তি যন্ত্রণা হইতেছে দেখিয়া এতৎ প্রতিকারার্থ তিনি বহুবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিলেন, কিন্তু কোনটীতেই সফল-মনোরথ হইতে পারিলেন না । অবশেষে তিনি এই ঔষধের (বৃক্কের) কতকগুলি পত্র ও শাখাগ্রভাগ গ্রহণ

করিয়া, সিদ্ধ করণান্তর প্রতি পঞ্চদশ মিনি-
টের মধ্যে হইবার সেবনের ব্যবস্থা দেওয়ায়,
শীঘ্রই ঐ দুর্দম হিকা-রোগের প্রতিকার
হইয়াছিল।

জেবরাণ্ডি বৈদেশিক উদ্ভিদ; ইহা
কুটেসি জাতীয় পাইলোকার্পস পেসাটি
ফেলিয়ান নামক বৃক্ষ। যদিও এই উদ্ভিদ
আমাদিগের দেশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না,
তথাপি ইহার প্রস্তুতীকৃত প্রয়োগরূপ সকল
পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যাইতে
পাবে। হিকা বোগে ইহার টিঁচাব-আদি
প্রয়োগরূপ ব্যবস্থিত হইলে, বোধ হয় তুলা-
রূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পাবে। কিন্তু
ইহার নিষেধ বিষয়ক সতর্কতা সকল অবশ্য
মনোযোগার্থ। ফ্যাটি ডিজেনাবেশন অব দি
হার্ট অর্থাৎ হৃৎপিণ্ডের মেদাপকৃষ্টতা,
ড্যাল্‌ভুলর ডিজিজ অব দি হার্ট অর্থাৎ হৃদ-
কপাটীর পীড়া, ফুস্‌ফুসাবরণের পীড়াবশতঃ
রক্ত-সঞ্চালনের অবরোধ প্রভৃতি ব্যাধিব
সহ্য অবগত হইলে এতদৌষধ প্রয়োগ
নিষেধ আদিষ্ট হইয়া থাকে।

পূর্বে আমরা যে ইন্টব্‌মিটিং হিক্‌প্
অর্থাৎ সপর্ধ্যায় হিক্‌ব বিষয় উল্লেখ করি-
য়াছি, তন্নিবারণার্থ এ সকল ঔষধ যে
নিতান্ত কার্যকরী হয় না, তাহা নহে, সপ-
র্ধ্যায় হিক্‌য় এই সমস্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে
দীর্ঘকাল পরে তাহার ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়,
যেহেতু একরূপ অবস্থায় ঔষধ কর্তৃক হিকা
নিবারিত হইল, কি উহার প্রকৃতি অসুসাবে
বন্ধ হইল, তাহা ঠিক অসুধাবন করা যায়
না। সপর্ধ্যায় করে এণ্টিপিরিয়ডিন অর্থাৎ
পর্যায়নিবারক ঔষধ প্রয়োগ ব্যতীত অন্য

ঔষধে যেমন ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়, ইহা-
তেও যে কেবলমাত্র এই সমস্ত ঔষধ
ব্যবহার দ্বারা তদ্রূপ ফলই লব্ধ হইবে,
তাহা নিঃসন্দেহ অনুমিত হইতেছে। অত-
এব সপর্ধ্যায় হিকা নিবারণার্থ কোন পর্যায়ায়
ঔষধ দ্বারা যে আশামুরূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া
যাইতে পাবে, তাহাও নিঃসংশয়ে বলা
যাইতে পারে; এবং তদর্থে ঐ প্রকার ক্রিয়া
বিশিষ্ট কোন ঔষধই আমাদিগের প্রধান
অবলম্বন। এই শ্রেণীর ঔষধ সকলের
মধ্যে কুইনাইন এবং আর্সিনিকই সর্বোচ্চ
আসন প্রাপ্ত হইবার যোগ্য। এতদুদ্দেশ্য
সংসাধনের জন্য কেবল মাত্র কুইনাইন
বটিকাকাবে অথবা কুইনাইন ও আর্সিনিক
মিশ্রিত কবিয়া ঐ প্রকার বটিকাকাবে
প্রয়োগ করাই যুক্তিযুক্ত ব্যবস্থা। নিম্ন-
লিখিত রূপে বটিকা প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ
করিলে, আশাতীত ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

℞

কোয়াইনি সল্‌ফেটিস	২ গ্রেণ
এসিডাই আর্সিনোসাই	$\frac{1}{2}$ "
এক্সট্রাকটাই বেলাডোনি	$\frac{1}{6}$ "
„ জেন্‌শিয়েনি	যথা প্রয়োজন।

উত্তমরূপ মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা

যতগুলি আবশ্যিক হইতে পারে, এই
রূপে প্রস্তুত করিয়া লইবে। হিকা বন্ধ
হইলেই বিবামাবস্থায় এক বটিকা, এক বা
দুই ঘণ্টা অন্তর সেবন করিবে।

এক মাত্র আর্সেনিক দ্বারাও কখন
কখন সুফল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।
এতদর্থে লাইকর আর্সেনিকেলিস প্রয়োগ
করাই সুবিধাজনক বোধ হয়। চারি

পাঁচ বিন্দু মাত্রায় এই ঔষধ অন্ন মাত্র স্নান-
তল পরিষ্কার জলের সহিত প্রযোজ্য ।

আমরা এ পর্য্যন্ত হিকা-রোগ সম্বন্ধে
অবশ্য জ্ঞাতব্য অনেক বিষয় বর্ণন করিলাম ;
পরিশেষে এতদ্বিষয়ে আনাদিগেব বক্তব্য
এই যে, এই রোগ যখন যে বোগেব উপ-
সর্গরূপে আবির্ভাব হইবে, তখন ইহা বলা
বাহুল্য যে, সেই বোগেব চিকিৎসা এবং
তাহার অবস্থানুযায়ী হিকা বোগেব ঔষধ
সকল মনোনীত করিয়া ইহার প্রতিকারার্থ
প্রযুক্ত হওয়াই পরামর্শসিদ্ধ । যেহেতু
ইহা সম্ভব হইতে পারে যে, হিকা নিবারণার্থ
যে ঔষধ মনোনীত হইতেছে, তাহা হয়ত
মূল বোগের চিকিৎসায় প্রযুক্ত হইলে
বিপদানয়ন কবিত্তে পারে, সুতবাং এরূপ
অবস্থায় ঐ ঔষধ ব্যবস্থিত হইলে একটা
বোগের উপশম কবিত্তে গিয়া, যে আর
একটা বোগের আবির্ভাব হইবে, তাহা
সুন্দররূপ অনুমিত হইতেছে ; এবং একপ
হইলে বোগীর অবস্থা অধিকতর সঙ্কটাপন্ন
হইয়া তাহার যন্ত্রণার শব্দাকাষ্ঠা হইতে ও
আনাদিগের অভিপ্রায়েব সম্পূর্ণ বিপরীত
ফল দর্শাইয়া থাকে । অতএব চিকিৎসাকালে
এই সমস্ত বিষয় স্মরণ ও এতদনুযায়ী কার্য
করিত্তে যত্নবান হওয়া অবশ্য কর্তব্য ।

পথ্য প্রয়োগ । হিকা বোগেব পথ্য
সর্বদাই লঘুপাক, পরিমাণে অন্ন ও শীতল
শুণ্ণবিশিষ্ট হওয়ার প্রয়োজন । অন্ন মণ্ড,
লাজ-মণ্ড এবং ত্রথ (মাংসের জুস) সর্বা-
পেক্ষা প্রধান । ছন্ধ, আরোরুট-আদিও
বিশেষ বিবেচনা করিয়া ব্যবস্থিতব্য ।
যখন পরিপাক কার্যের ব্যত্যয়বশতঃ অথবা

পাকস্থলীর কোন প্রকার দূষিতভাব হইতে
এই রোগ উপস্থিত হয়, তখন ঐ প্রকার
দোষের সংশোধন ব্যতীত যে কোন প্রকার
পথ্য প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত নহে ; কিন্তু
এই অবস্থায় পথ্য প্রয়োগ সম্বন্ধে বিশেষ
বিবেচনার আবশ্যিক । অত্যধিক আহার
ও পান হইতে ইহা উপস্থিত হইলে, কিছু
কালের জন্য পাকস্থলীকে বিশ্রাম দান
ব্যতীত, বাস্তবিক অভিপ্রায় সিদ্ধ হইতে
পাবে না, কিন্তু পাকস্থলীকে এই প্রকারে
বিশ্রাম দিবার জন্য দীর্ঘকাল অনশন অব-
স্থায় বাধ্যিয়া যেন বোগীর টিঙ সকলের
ধ্বংস এবং বলহীন করা না হয়, তৎপক্ষে
বিশেষ রূপ যত্নবান থাকিবে । বোগীর
ডিম্পেসিয়ার লক্ষণ দৃষ্ট হইলে, সর্বাগ্রে
তাহাবও উপায় বিধান করিত্তে হইবে ।
কোন বোগীর চিকিৎসা কালে এই সমুদয়
বিষয় মনে জাগরুক থাকা অতীব প্রয়োজনীয় ।

বমন । ক্রিয়া বিশেষেব ফলে পদার্থ
সকল পাকাশয় হইতে উদগীর্ণ হওয়ার
নামই বমন বা ভমিটিং এবং এতদিচ্ছাকেই
বিবমিষা বা মশিষা বলে ।

কারণ । বিবিধ কারণে বমন সংঘটিত
হইয়া থাকে । এই সমুদয় কারণ দুই
শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে ; গ্যাষ্ট্রিক
ভমিটিং ও সিম্প্যাথেটিক ভমিটিং । পাক
স্থলীয় নিজের অনস্থাবস্থা হইতে যে বমন
সংঘটিত হয়, তাহাকেই গ্যাষ্ট্রিক ভমিটিং বলে
এবং শরীরস্থ অন্যান্য যন্ত্রের উত্তেজন
সংঘটিত হইয়া যে বমন সংঘটিত হইয়া
থাকে তাহাকেই সিম্প্যাথেটিক ভমিটিং
বলে । যে সকল কারণে গ্যাষ্ট্রিক ভমিটিং

ঘটিয়া থাকে, তদাধা;—অত্যধিক পান্য-
হারবশতঃ পাকস্থলীকে ভারাক্রান্ত করণ;
এই হেতু বশতঃ পাকস্থলীর দূষিত ভাব,
ক্ষয়, কটু বা কোন প্রকার অপ্রীতি-
কর পদার্থ ভক্ষণ; পাকস্থলীর মিউকস
মেম্বেন অর্থাৎ শৈল্পিক ঝিল্লির পীড়া;
দীর্ঘকাল সুরাপানবশতঃ পাকস্থলীতে
ক্যাটারের সঞ্চয়; ক্যান্সার অব দি
ষ্টম্যাক (পাকস্থলীর কর্কট রোগ),
অলসার অব দি ষ্টম্যাক (পাকস্থলীর ক্ষত);
এই যন্ত্রের কাড়িয়াক এণ্ড অর্থাৎ ছদ-
টৈপণ্ডিক প্রান্তের সমীপবর্তী অংশে এবস্থিধ
পীড়া; পাকস্থলীর পাইলোরস অর্থাৎ
অধোদ্বারের অবরোধ; পাকস্থলীতে পিত্ত
সঞ্চয়; পাকস্থলীতে আর্সেনিক-আদি কোন
উগ্র বিষ বা তেজস্কর পদার্থের পতন। যে
সকল কারণে সিম্প্যাথেটিক ভমিটিং হয়,
তাহারা যথা;—মস্তকে আঘাত; মস্তিষ্ক
বা তদাবরক ঝিল্লির প্রদাহ; জাহাজারোহণ,
সমুদ্র যাত্রা অথবা দোলায় আরোহণ করিয়া
গমন (বোধ হয় মস্তিষ্কে রক্ত সঞ্চালনের
ব্যতিক্রমবশতঃ পাকস্থলীতে ইহার প্রত্যা-
বৃত্ত উত্তেজন হেতুই এবপ্রকার বমন বা
বিবমিষা সংঘটিত হইয়া থাকে); স্নায়বিক
আঘাত, ভয়, হিষ্টিরিয়া এবং অন্যান্য যে
সকল কারণে রক্ত সঞ্চালনে ব্যাঘাত
হয়, তাহারাও ইহার কারণের অন্তর্গত
(ইহাও ব্লড সাক্যুলেশনের ব্যতিক্রম বশতঃ);
অর, ইউরিমিয়া-আদি পীড়ায় রক্তের দূষিত
ভাব; অস্ত্র বা গলনালীতে কৃমির অব-
স্থান; হার্মিয়া (অস্ত্রাবরোধ); পেরিটো-
নাইটিস অর্থাৎ অস্ত্রবেষ্ঠ প্রদাহ; যকৃতের

তরুণ প্রদাহ; একুট ইয়লো এট্রফি অব দি
লিভর; বিলিয়ারি ক্যালকুলাই (পিত্তশিলা);
নিফ্রাইটিস (মূত্রগ্রন্থির প্রদাহ); ওবেরি-
য়ান ড্রুপসী (ডিঘ কোষোদরী); মেট্রাই-
টিস অর্থাৎ জরায়ুর প্রদাহ; গর্ভাবস্থা
বা হিষ্টিরিয়াবশতঃ জরায়ুর উত্তেজন;
কলরা ব্যাসিলাই, একনোকোকাই প্রভৃতি
যান্ত্রিক পদার্থের প্রভাব, কুৎসিত ঘৃণাজনক
পদার্থ দর্শন; হৃগন্ধ বস্তুর আশ্রাণ; কখন
ক্রোরোফর্মের আশ্রাণ, তাম্বকুটের ধূমপান;
কোন কোন দূষিত বায়ু সেবন ইত্যাদি
বহুবিধ কারণে বমন ঘটিয়া থাকে। পরি-
শেষে, বমনের কারণ নির্ণয় কালে, ইহা
স্মরণ রাখা আবশ্যিক যে, কোন কোন ব্যক্তি
তাহাদিগের বিশেষ কোন অভিসিদ্ধ সাধনের
জন্য এই ব্যাধি ছদ্ম করিয়া থাকে।

ক্লিনিক্যাল স্বভাব ও তাহাদিগের পর্য্য-
বেক্ষণ দ্বারা রোগ বিনির্নয় করণ :—

বমন রোগাক্রান্ত ব্যক্তির নিকট উপ-
স্থিত হইয়া বমনের সময় বাস্ত পদার্থ ও
তাহার পরিমাণ, উহার ধর্ম, বর্ণ, গন্ধ প্রভৃতি
স্বভাব সন্দর্শন করিয়া অনেক সময়ে উহার
প্রকৃত কারণ কিম্বা উহা কোন রোগের
উপসর্গ তাহা আমরা নির্ণয় করিতে পারি;
এই প্রকরণে তদ্বিষয়েরই বর্ণন করা যাই-
তেছে। প্রাতঃকালেই বমন হইতে থাকে,
তাহা হইলে, ইহা নিশ্চয় করা যাইতে পারে
যে, দীর্ঘকাল সুরা সেবনবশতঃ পাকস্থলীতে
ক্যাটারের সঞ্চয় ও তজ্জনিত রক্তের দূষিত
ভাব হইয়া, ঐ বমন সংঘটিত হইয়াছে।
এবপ্রকার বমন স্ত্রীলোকের হইলে এবং
শয্যা হইতে উঠানের অব্যবহিত পরেই

সংঘটিত হইলে, গর্ভাবস্থার জরায়ুর উত্তেজন-বশতঃ একরূপ ঘটিতেছে অনুমিত হইতে পারে : যেহেতু স্ত্রীলোকেবা গর্ভধাবণ করার, বিশেষতঃ ঋতু বন্ধের ছই সপ্তাহেব পর হইতে তিন বা চারি মাস পর্য্যন্ত এইরূপে বমন বা বিবমিষা হইয়া থাকে। এইরূপে স্বভাব যুক্ত বমন ক্রনিক গ্যাস্ট্রাইটিস রোগেও সংঘটিতে পারে কিন্তু তাহা হইলে ইহার বিশেষ চিহ্ন গুলি না পাইলে নিশ্চয় রূপে বলা যাইতে পারে না। প্রত্যুষে উঠিবার সময় যে বমন হয়, তদ্বারা অনেক সময় লিবারের অসুস্থতা বিবেচিত হইতে পারে। আহাৰ এবং পানের পব বমন, বিশেষতঃ বমনেব পব আহাৰ ও পান জনিত পাকস্থলীর অসুখ এবং বেদনা অন্তর্হিত হইতে দেখিয়া, আমবা অনেক সময় অনুমান করিতে পারি যে, এই বমন অলসবস্ অব দি ষ্টম্যাক অর্থাৎ পাকস্থলীর ক্ষত হইতেই ইহা সংঘটিত হইতেছে। এইরূপে আহাবেব কয়েক ঘণ্টা পরে বমন কার্য সংঘটিত হইতে দেখিয়া, বিশেষতঃ কিছু দিবস পরে এবস্ত্রকারে বমন হইতে থাকিলে, পাইলো-বসের অবরোধেব সত্তা অনুমিত হইতে পারে। আহাবেব কয়েক ঘণ্টা পবে বমন ক্যান্সার অব দি ষ্টম্যাক বোগেরও পরিচায়ক, কিন্তু বাস্ত পদার্থেব পবীক্ষাই এতদুভয়েব পার্থক্য বিনিশ্চয় কবিয়া থাকে। বাস্ত পদার্থেব পবীক্ষা বর্ণনা 'কালে' এ সকল বিষয় উল্লিখিত হইবে। কখন কখন একরূপ বমন দৃষ্ট হয় যে, পীড়িত ব্যক্তির আহাৰের অব্যবহিত পরেই (আচমন সময়ে) তুচ্ছ দ্রব্য সকল বমন করিয়া

ফেলে, এই বমন ব্যতীত তাহাদিগের অপর কোন প্রকার অসুস্থতার পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায় না, ফলতঃ এবস্ত্রকার বমন তাহাদিগের গলনালীতে ক্যাটারের সঞ্চার বশতঃই ঘটিয়া থাকে। নিরন্তর বমন ও বিবমিষা হইতে দেখিলে, অনেক গুলি রোগের বিষয় যুগপৎ আমাদিগের মনে উদয় হইয়া থাকে। অবষ্ট্রকশন অব দি বাওয়া-লস অর্থাৎ অস্ত্রাবরোধ, এন্টরাইটিস, একুট পেবিটোনাইটিস, এলবিউমিনয়েড পীড়া প্রভৃতি নানা রোগে এইরূপে বমন ও বিবমিষা পবিলক্ষিত হইয়া থাকে; বস্তুতঃ ইহাদিগেব স্ব স্ব লক্ষণিক চিহ্নগুলি ধারাই ইহাবা বিশেষিত হয়। বমন ও বিবমিষা সম্বলিত শিবঃপীড়া শিশুদিগের শরীরে দৃষ্ট হইলে, তাহাদিগেব টিউবার্কিউলার মেনিঞ্জাইটিস বোগেব পরিচয় প্রদান করে। বিবমিষা রহিত জলবৎ অধিক পরিমাণ বমন (তৎসহ ভেদও অঙ্গ গ্রহাদি লক্ষণ) দৃষ্ট হইলে কলবা বোগ বিবেচিত হইতে পারে। ট্রিকিনোসিস পীড়াতেও এবস্ত্রকাব লক্ষণাক্রান্ত বমন দৃষ্ট হয়, কিন্তু এতদুভয়েব বিশেষ লক্ষণ দ্বাবা পার্থক্য বুঝা যায়। যৎকালে বাস্ত পদার্থের সহিত রক্ত (অধিক বা অল্প) মিশ্র কিম্বা উহার বর্ণ কাফিচূর্ণ-বৎ প্রতীয়মান হয়, তখন জঠর ক্ষত বিবেচিত হইতে পারে। বাস্ত পদার্থ তারবৎ কৃষ্ণ বর্ণ বা পিঙ্গল বা (কট্টা) বর্ণ দৃষ্ট হইলে হিমোটিমিসিস (রুধির বমন) বলিয়া অনুমিত হয়; বস্তুতঃ ইহাও পাকস্থলীর ক্ষত বা ক্যান্সার হইতে সঞ্চারিত হইতে পারে। বাস্ত পদার্থের গন্ধ দ্বারা সূত্র সেবন বা

অন্য পদার্থ ভক্ষণজনিত বমন বুঝা যাইতে পারে । বাস্তব পদার্থ পরীক্ষা দ্বারা অনেক

কারণ দৃঢ়রূপে নিশ্চয় করা যাইতে পারে । (ক্রমশঃ ।)

কালী আজার ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এস ।

ইদানিস্তন আসামে কালী আজারে বহুসংখ্যক লোকের মৃত্যু হওয়াতে তথাকার সকলে অত্যন্ত ভীত হইয়া মধ্য মধ্য স্থানীর চীফ কমিশনারের নিকট এই রোগের তত্ত্বানুসন্ধান করিয়া বিহিত করিবার জন্য আবেদন করে । গভর্নমেন্ট অবশ্য কখনই নিশ্চিত ছিলেন না । প্রত্যেক বৎসর আসামের সিভিল সার্জন এবং স্যানিটারি কমিশনারের রিপোর্ট আগ্রহের সহিত অপেক্ষা করিতেন । কেহবা এই পীড়াটিকে ম্যালেরিয়া বলিয়া উল্লেখ করিতেন, কেহবা বেরিবেরি বলিতেন । এইরূপে ব্যাপারটি কালের চক্রে পড়িয়া ঘূর্ণিত হইয়া অবশেষে ভয়ানক গোলযোগ উপস্থিত করে এবং তাহা হইতে সত্য নির্কীচন করা সহজ ব্যাপার রহিল না ।

ডাঃ জাইল্‌স গভর্নমেন্ট কর্তৃক এই রোগের অনুসন্ধান করিবার জন্য নিযুক্ত হন এবং ১৮৯০ সালে তাহার রিপোর্ট আসাম গভর্নমেন্ট ছাপাইয়াছেন । পেকেল্-হেরিং আচিনে এবং মাল্‌কম্‌সন্ মাস্ত্রাজে বেরিবেরি রোগ অনেক দেখিয়াছেন । “বেরিবেরি” এ কথাটির উৎপত্তি কি তাহা কেহ জানেন না । কিন্তু কি মাস্ত্রাজে কি

আসামে একথাটি এত ব্যবহৃত হয় যে ইহা উল্লেখ করিবার মাত্র লোকে ভীতিতে পারে যে এ রোগগ্রস্ত লোকের জীবনের আশা একেবারে জলাঞ্জলি দিতে হইবে । ইহার লক্ষণ সকল বিশেষ মনোযোগ দিয়া পাঠ করিলে বুঝিতে পারা যায় যে কালী আজারের সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই, এ দুইটি সম্পূর্ণ পৃথক পীড়া । বেরিবেরি জানু-ঘরের মধ্যস্থল হইতে অধঃ-শাখার সামান্য অসাড়তা, অল্প ভারী, এবং সঞ্চালনা-শক্তির মান্দ্য প্রায়ই এই প্রকারে আরম্ভ হয় ; কখন কখন এই কয়টি লক্ষণ আরম্ভ হইবার পূর্বে তত্রত্য পেশী সমূহের একটু বেদনা বোধ হয় । তাহার পর পদদ্বয়ের এবং টিবিয়ার উপর অল্প ইডীমা দেখা যায় । রোগী স্থির ভাবে চলিত পারে না, এদিকে ওদিকে টলিয়া টলিয়া চলে, পদতলে ও “কাফে” আক্ষেপ হয় এবং এরূপ আক্ষেপ কখন কখন চক্ষু-প্রাচীরের পেশী সমূহে ও লেরিংসে হইয়া থাকে এবং তজ্জন্য শ্বাস-কার্যে ও কথা কহিতে ব্যাঘাত জন্মে । কাহারও এই সকল লক্ষণ হঠাৎ বৃদ্ধি পাইয়া সমগ্র এক-ষ্টেন্সর্ মস্‌গুলি আক্রান্ত হইয়া রোগী একেবারে চলিতে অক্ষম হয় । সময়ে সময়ে

ঐ সকল পক্ষাঘাতিক লক্ষণ সমূহের সহিত অন্যান্য স্নায়বিক লক্ষণ উৎপাদিত হয় এবং স্পাইনে বিশেষতঃ শেষ দুইখানি লম্বার ভাটবিত্তে বেদনা অনুভব করে। কোন কোন রোগীর পীড়া আর বৃদ্ধি না হইয়া আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু অপর রোগীর ঐ সুখকর ফল না হইয়া রোগের বৃদ্ধি হইতে থাকে, সামান্য অসাড়তা (নম্বনেস্) অধঃশাখাঙ্গয় হইতে ক্রমেই উদরে উপস্থিত হয়, এমন কি, দুই এক সময়ে ঘাড়ে ও ওষ্ঠদ্বয়ে নম্বনেস্ উপস্থিত হয়। অল্প শ্রমে কাতরতা, ঘন ঘন শ্বাসকার্য, হৃৎপিণ্ডের উপরে বেদনা, দুর্বল বিষম নাড়ী, তৃষ্ণা, অক্ষিপন্নব, হস্ত ও পদদ্বয়ের সামান্য ক্ষীতি এই সকল লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়; এ অবস্থায় সময়ে সময়ে রোগী নিদ্রাবস্থায় কালগ্রাসে পতিত হয়।

উপরোক্ত লক্ষণাবলী “বেরিবেরি” রোগেই দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাতে প্রথম আংশিক পক্ষাঘাত যাহাকে “পেরিসিল্” কহে দেখা যায় তাহার পর এনিমিয়া উপস্থিত হয় কিন্তু কালো আজারে প্রথম এনিমিয়া হয় এবং কখন সম্পূর্ণ বা আংশিক পক্ষাঘাত হয় না। ইহাতে এই পর্য্যন্ত স্থির হইল যে লক্ষাণীপে বা আসামে ইউরোপীয়েরা যাহাকে “বেরিবেরি” বলে তাহাকে (Anchylostomiasis) য়ান্কিলোস্টোমিয়াসিস্ বলাই উচিত এবং তাহা আলকোমসন্ ও পিকেল হেরিং মাল্লাজে বেরিবেরি নামে যে পীড়া দেখিয়াছিলেন তাহা পরস্পরে সম্পূর্ণ প্রভেদ।

AMCHYLOSTOMA

DUODENALES.

য়্যাংকিলোস্টোমা ডিওডিনালিসের
জীবন বৃত্তান্ত।

য়্যাংকিলোস্টোমিয়াসিস্-গ্রস্ত রোগীর মলে শত শত “ওভা” অণু দেখিতে পাওয়া যায়। যদিপি এই ওভা-সংযুক্ত মল ভূমিতে নিপতিত হয় এবং তাহার প্রতি আমরা লক্ষ্য রাখি আর্দ্র এবং উষ্ণ বায়ুতে ২৪ ঘণ্টা পরে দেখা যাইবে যে সে স্থানে মলের গন্ধ নাই এবং অতি অল্প মলের অংশ তথায় আছে। যে স্থানে মল নিপতিত হইয়াছিল তথায় মৃত্তিকা খনন করিয়া চূর্ণ করিয়াছে ও তজ্জন্য তথায় বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানার মত মৃত্তিকা অণু রহিয়াছে গোবরে পোকা ও ঐ জাতীয় কতকগুলি পোকা তথায় ষাইয়া ওরূপ করে এবং তাহার মৃত্তিকা খনন করিয়া যে পয়োনালা প্রস্তুত করে তাহার মধ্যে ঐ মলের অংশ অধিক পরিমাণে নীত হয়।

এই সকল কীটে মল নষ্ট করার পরে এবং মলত্যাগের দুই দিবস পরে তথাকার মৃত্তিকা পরীক্ষা করিলে বহু সংখ্যক Nematode অর্থাৎ সূত্রবৎ গোলাকার কীটগণ দেখিতে পাওয়া যাইবে। মলত্যাগের তিন কি চারি দিবস পরে কখন বা দশ দিবস পরে সে স্থানে মলের কোন চিহ্ন থাকিবে না কিন্তু অণুবীক্ষণ দ্বারা তথাকার মৃত্তিকা পরীক্ষা করিলে ভূরি ভূরি কীটগণ দেখিতে পাওয়া যাইবে। শীতকালে যে সকল কীট মৃত্তিকার উপরন্তর হইতে তন্মধ্যে সূত্রবৎ

মলনিহিত কবে তাহারা হয় নিদ্রিত থাকে, না হয়, অত্যন্ত আলস্য-পরবশ হয় সেই জন্য বহুদিবস পর্যন্ত মল অনালোড়িত অবস্থায় ভূমির উপর থাকে কিন্তু অবশেষে কেবল দুই চারি দিন বিলম্বে পূর্ক বর্ণিতরূপে ভূমধ্যে নিহিত হয়।

এই সকল “নিম্যাটোড্” কেবল মলে জীবিত থাকে এবং তাহাতেই বৃদ্ধি পায়; শুধু মল অপেক্ষা আর্জ মলে এগুলি শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পায়। ছয় দিবসে এই কীটাণ্ডুলি বৃদ্ধি পাইয়া (Rhadites) অর্থাৎ সরল, গোল ও লম্বা আকৃতি ধারণ কবে কিন্তু এই ক্রমেব চব্বমসীমা বাব দিবসেব কমে প্রাপ্ত হয় না, ক্রমে ইহাদিগেব জননে-ক্রিয় প্রস্তুত হয় ও একটি পূর্ণ বিকশিত স্যাংকিলোস্টোমা হয়।

কিরূপে এই কীট নরদেহে

প্রবেশ করে।

ইহারা এত পাতলা নহে যে কোনরূপে বায়ুতে বাহিত হইয়া খাদ্য দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে, আবার আসামেব যতগুলি পুষ্করিণীর জলডাং জাইল্‌স পবীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন তাহাদের কোনটিতে এই কীট দেখেন নাই; পূর্কই বলা হইয়াছে যে এই কীট মল ভিন্ন অন্য কোন দ্রব্যে

বৃদ্ধি পায় না, অতএব বায়ু কিংবা জল দ্বারা নরদেহে প্রবেশ করে না। ইহা কোনরূপে হস্ত কিংবা পদদ্বারা গৃহাভ্যন্তরে আনীত হইয়া মুখমধ্যে প্রবেশ করে। জাইল্‌স সাহেব বলেন যে আসামের লোকেবা ভারত বর্ষেব অন্য স্থানেব নিবাসীদিগেব মত গৃহ হইতে মলত্যাগ কবিত্তে যায় না; যুবক যুবতী ব্যতীত বালক বালিকা, বৃদ্ধ বৃদ্ধা গৃহদ্বার হইতে তিন চারি হাত অন্তর্বে মলত্যাগ কবে এবং যাহাবা পীড়িত তাহাবা গৃহমধ্যে মলত্যাগ করে। এ অবস্থায় এই কীটেব জীবিত থাকা বা বিবৃদ্ধিব স্মরণে ভিন্ন আব কিছুই নহে ও এই কাবণে তথা-কাব লোকেব মুখমধ্যে সহজেই প্রবেশ করিতে পারে। দুগ্ধেব সহিত দেহ মধ্যে সহজে যাইতে পারে। যে স্থানে এই রোগের প্রাদুর্ভাব হয় তথাকাব লোকেব হস্তে ও নখের কোণায় এই কীট বা তাহাব অণু থাকিতে পারে এবং গাভী দুগ্ধ দোহন করিবার সময় হস্ত ধৌত না কবিলে দুগ্ধেব সহিত পাত্রে স্থাপিত হইতে পারে। সুখেব বিষয় যে ইহাবা ১৪০ ডিঃ ফ্যাঃ উত্তাপে বিনষ্ট হয়, অতএব দুগ্ধ ভাল কবিয়া উত্তপ্ত করিলে ইহাদিগেব ধ্বংস হইয়া থাকে।

(ক্রমশঃ)

উত্তাপহারক ঔষধ ।

লেখক- শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলীনচন্দ্র সান্যাল, এম, বি।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর) ।

এন্টিপাইরিণ, এন্টিফেব্রিণ এবং ফিনাসিটিন জরের ভোগ কাল কমাইতে পারে না। অর্থাৎ যে সকল জ্বর নির্দিষ্ট সময় গত না হইলে আরাম হয় না, এই সকল ঔষধ প্রয়োগে সে সময় কম করা যায় না। সবিরাম জ্বর ও টাইফয়েড জ্বর এই শ্রেণীর। কিন্তু কতকগুলি সামান্য সামান্য একজ্বর এই সকল ঔষধ প্রয়োগে একবারে ছাড়িয়া যায়। যথা, রৌদ্র বা হিম ভোগ করিয়া সামান্যাকারের জ্বর হইলে এক ডোজ পূর্ণ মাত্রায় এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগে ঘর্ম হইয়া জ্বর ছাড়িয়া যায়। আর কোন প্রকার ঔষধের আবশ্যক হয় না। ইনফুয়েঞ্জা হইলে অত্যন্ত শিরঃপীড়া এবং গাত্র বেদনা হয়। দেখা গিয়াছে এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগে এই সকল যন্ত্রণার নিবারণ হয়। যে কোন জরে হউক গাত্র দাহ, শিরঃপীড়া, হাত পা কামড়ানী প্রভৃতি নিবারণ করিতে এন্টিফেব্রিণের তুল্য ঔষধ নাই। ম্যালেরিয়া জরে অত্যন্ত গাত্র দাহ, জল পিপাসা, গাত্র বেদনা এবং শিরঃপীড়া হইলে ৫।১০ গ্রেণ মাত্রায় এক ডোজ এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগ করিলে সুমন্ত ষাতনা যেন জল হইয়া যায়। জ্বর ব্যতীত শ্বাস-ঘটিত শিরঃপীড়া, সর্দি লাগিয়া মাথা ভার ও শিরঃপীড়া হইলে এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগে তৎক্ষণাৎ উপকার হয়। আধকপালে মাথা ধরায় (হেমিক্রেণিয়া) এন্টিফেব্রিণ উপ-

কার কবে। সকল বিষয় নিবেচনা করিলে এই তিনটি ঔষধের মধ্যে এন্টিফেব্রিণই ভাল। কারণ ইহা একবার প্রয়োগ করিলে ৬ ঘণ্টা পর্যন্ত রোগী স্থির থাকে, ঐ সময় মধ্যে রোগী বোধ করে যেন তাহার কোনই অসুখ নাই। দৈবক্রমে মাত্রা কিঞ্চিৎ বেশী হইলে এন্টিফেব্রিণে এন্টিপাইরিণের ন্যায় ভয়ের কারণ নাই। একটা ৪ বৎসর বয়স্ক বালিকার ১০৪ ডিগ্রি উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া জ্বর হইয়াছিল। আমি ৩ গ্রেণ মাত্রায় দুইটি পুরিয়া তৈয়ার করিয়া রোগীর মাতাকে বলিয়াদিয়াছিলাম যে কেবল মাত্র, একটা এখন খাওয়াইবে এবং আর একটা রাখিয়া দিবে কিন্তু রোগীর অবিভাবক ব্যাপ্ততাক্রমে একঘণ্টা পরে আর একটা খাওয়াইয়া ফেলে। কিয়ৎকাল মধ্যেই রোগীর অতিরিক্ত ঘর্ম হয় এবং রোগীর অভিভাবক ভয় পাইয়া আমাকে সন্বাদ দেন। আমি উপস্থিত হইয়া দেখি, রোগীর অত্যন্ত ঘর্ম হইতেছে, কিন্তু রোগী উঠিয়া বসিয়াছে এবং তাহার ষাত বেশী দুর্বল হয় নাই। যে সকল ক্ষেত্রে এন্টিপাইরিণ দেওয়া নিষেধ সে সকল স্থানে অল্পমাত্রায় এন্টিফেব্রিণ বা ফিনাসিটিন প্রয়োগে কোন বিপদের আশঙ্কা নাই। নিউমোনিয়া রোগীতে ডাক্তারগণ আজ কাল ফিনাসিটিন ব্যবহার করিতেছেন; কিন্তু ফিনাসিটিন উত্তাপ লাঘব করিলেও

নিউমোনিয়ার বিশেষ কোন উপকার করিতে সমর্থ হয় না। সুতরাং আমাদের বিবেচনার নিউমোনিয়ায় এই সকল ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ ফল নাই। সেইরূপ যে কোন প্রকারের প্রদাহজনিত জরে (যেমন একুট্ মিটাইটিস্) ফিনাসিটীন বা এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগে বিশেষ কোন উপকার হইতে দেখা যায় না।

স্বল্পবিরাম জরে এই সকল ঔষধ প্রয়োগ করিয়া উত্তাপ কম পড়িলে অনেক চিকিৎসক পুনঃ জরাক্রমণ নিবারণোদ্দেশ্যে কুইনাইন্ প্রয়োগ করিয়া থাকেন। বলা বাহুল্য, এই সকল কৃত্রিম উপায়ে উত্তাপ লাঘব করিয়া কুইনাইন্ প্রয়োগে কোন প্রকার উপকার হইবার সম্ভাবনা নাই। এই স্থলে বলা অসম্ভব হইবে না যে জরের হ্রাস দেখিলেই কুইনাইন্ খাওয়ান ডাক্তারদিগেব একটা রোগ। বলা বাহুল্য, যে প্রদাহজনিত জরে টাইফয়েড্ জরে, হাম ও বসন্ত জরে এবং কতকগুলি স্বল্পবিরাম জরে কুইনাইন্ প্রয়োগে কোনই ফল হইবার সম্ভাবনা নাই। আমাদের বিবেচনায় কেবল এক মাত্র ম্যালেরিয়া উক্ত জরেই কুইনাইন্ প্রয়োগে উপকার করে। সকল প্রকার স্বল্পবিরাম জরে বিরামাবস্থায় কুইনাইন্ প্রয়োগে উপকার হয় না। অথবা এন্টিফেব্রিণ প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়া কৃত্রিম উপায়ে জর ছাড়াইয়া কুইনাইন্ দিলেও কোন উপকারের সম্ভাবনা নাই। বিবেচনা করিয়া দেখিলে দেখা যায়, আমাদের দেশে দুই প্রকারের স্বল্পবিরাম জর আছে।

এক শ্রেণীর জরে বিরামাবস্থায় নিয়ম

পূর্বক কুইনাইন্ প্রয়োগে ক্রমে ক্রমে জরের ভোগকাল কম পড়িয়া জর ছাড়িয়া যায়। আর একরূপ ধরণের জর অন্ততঃ ৩ সপ্তাহ গত না হইলে কোন ক্রমেই আরাম হয় না। প্রলাপ প্রভৃতি উপসর্গ এই শেষোক্ত প্রকারের জরেই দেখিতে পাওয়া যায়। অসুমান হয়, এই শ্রেণীর জর ম্যালেরিয়া সম্ভূত নহে। আমাদের দেশে ডাক্তারদিগের মধ্যে ডাক্তার মূব সর্ক প্রথমে তাঁহার পুস্তকে (Clinical Researches into the Diseases of India) এই জরের বিশেষত্ব, লিপিবদ্ধ করেন। মূবের গ্রন্থ পাঠে দেখা যায়, মূব দুই শ্রেণীর স্বল্পবিরাম জর স্বীকার করিয়াছেন। এক শ্রেণী ম্যালেরিয়া সম্ভূত অপব শ্রেণী অন্য কারণসম্ভূত। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় ম্যালেরিয়াসম্ভূত স্বল্পবিরাম জর হঠাৎ আরম্ভ হয়। শীত বোধ, বমন প্রভৃতি জরের প্রারম্ভে প্রায়ই হইয়া থাকে। অথবা প্রথমে সবিরাম জর হইয়া কয়েক দিবস পরে ক্রমে ক্রমে ঐ জর স্বল্পবিরাম জরে পরিণত হয়। কিন্তু অন্য প্রকারের স্বল্পবিরাম জর ক্রমে ক্রমে আরম্ভ হয়। রোগী নিজেও বড় একটা বুঝিতে পারে না। দুই চারি দিন ছাড়িয়া ছাড়িয়া অল্প অল্প জর হইয়া ক্রমে অধিক জর হয়। এই জরে কম্প হয় না। প্রথম যে দুই একদিন ছাড়িয়া ছাড়িয়া জর হয়, দেখা গিয়াছে, সেই সময়ে উপযুক্ত মাত্রায় কুইনাইন্ প্রয়োগ করিলেও জরের গতি রোধ হয় না। এই জর সচরাচর গ্রীষ্ম কালে হইয়া থাকে। অন্যান্য সময়েও না হয় এমন নহে। যে সকল স্থানে ম্যালেরিয়ার ততদূর প্রকোপ

নাই, সেই সকল স্থানেই এই জরের খাঁটা নমুনা দেখিতে পাওয়া যায়। অধুনাতন সময়ে কলিকাতা সহরে এইরূপ ধরণের জর, অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। এই শেষোক্ত প্রকারের জরে কুইনাইন প্রয়োগে উপকার ত হয় না বরঞ্চ কোন কোন স্থলে আরও শীঘ্র শীঘ্র প্রলাপ, প্রভৃতি উপসর্গ আনয়ন করে। অথচ কুইনাইনের এমনই মোহিনীশক্তি যে চিকিৎসকগণ কিছুতেই তাহার প্রয়োগের লোভ সম্বরণ করিতে পারেন না। অনেক ডাক্তারকে দেখা যায় শীতল জল প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়া অথবা উত্তাপ-হারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া উত্তাপ হ্রাস হইলে কুইনাইন প্রয়োগ করেন। কিন্তু এরূপ চিকিৎসা নিতান্ত হাস্যকর ব্যাপার। কারণ এই সকল কৃত্রিম উপায়ে প্রকৃত পক্ষে জর বিরাম হয় না; কেবল কিয়ৎ কালের জন্য উত্তাপ কম থাকে মাত্র। যাই হউক এন্টি-ফেব্রিণ প্রভৃতি জর ছাড়াইতে না পারিলেও

কিয়ৎকালের জন্য উত্তাপ কম রাখিয়াছে। ইহারা জর রোগীর নানারূপ উপকার সাধন করে। জরের উত্তাপ বৃদ্ধি সহকারে যে সকল বৈধানিক পরিবর্তন ঘটে ঐ সকল পরিবর্তন এই সকল ঔষধের প্রভাবে ততটা হইতে পারে না। সুতরাং রোগী শীঘ্র দুর্বল হইতে পারে না। আর উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া প্রলাপ প্রভৃতি যে সকল উপসর্গ উপস্থিত হয়, তাহাও ততদূর হইতে পারে না।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগ ১ ঘণ্টা বা আরও বিলম্বে উত্তাপ কম পড়িতে আরম্ভ হয় কিন্তু কোন কোন রোগীতে এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগ করিবার ১০।১৫ মিনিট মধ্যে উত্তাপের লাঘব হইতে দেখা যায়। সম্প্রতি একটি পূর্ণবয়স্ক বলবান রোগীকে ৬ গ্রেণ এন্টিফেব্রিণ প্রয়োগ করিলে ঠিক ১০ মিনিট পরেই ঘর্ম হইতে আরম্ভ হইয়াছিল।

:0:

কলিকাতায় মেডিকো-লিগ্যাল

(Medico-Legal.)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস, কুল, ম্যাকেশ্বী, এম, ডি, ইত্যাদি ।

(অনুবাদিত)

পূর্বে প্রকাশিতের পর)

মৃত্যুর পর মানব দেহে ফোকা উৎপন্ন হইবার সময় ।

সর্বাঙ্গের বিলম্বে

অবিলম্বে

৭২ ঘণ্টায় ।

৩৫ " ।

গড় বিলম্ব সময়		৪৯ ঘণ্টা ৩৪ মিনিট ।
১৭টি দেহে	ইহা	৩৫ ঘণ্টা হইতে
		৪৮ ঘণ্টায় সংঘটন হয় ।
১০টি দেহে	„	৪৮ „ „
		৬০ „ „ „
৫টি দেহে	„	৬০ „ „
		৭২ „ „ „
৪টি দেহে	„	একবারেই দৃষ্ট হয় নাই ।

মৃত্যুর পর মানব দেহে বাষ্প উৎপন্ন হইবার সময় ।

উদর ক্ষীত হইলে, মুখগহ্বর ও নাসিকারকু হইতে ফেন বা বুদ্ধ দ বহির্গমন হইলে অথবা মলদ্বার হইতে মল নির্গত হইলেই মৃত দেহে বাষ্পোৎপন্ন হইয়াছে কিনা অনায়াসে জানা যাইতে পারে ।

সর্বাণেক্ষা বিলম্বে ৩৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিটে ।

„ অবিলম্বে ৫ ঘণ্টা ৫০ „

গড় বিলম্ব সময় ১৮ „ ১৭ „

১টি দেহে ইহা ৫ ঘণ্টা ১৫ মিনিট হইতে ১০ ঘণ্টায় সংঘটন হয় ।

১০টি দেহে „ ১০ „ হইতে ২০ ঘণ্টায় „

১৪টি দেহে „ ২০ „ „ ৩০ „ „

১টি দেহে „ ৩০ „ „ ৪০ „ „

২টি দেহে „ একবারেই দৃষ্ট হয় নাই ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ১০টি এই দেশীয় লোকের মৃত দেহ এবং তাহারা নিম্ন লিখিত পীড়ার মরিয়াছিল ।

এনিমিয়া (রক্তাল্পতা)	১
ডায়েরিয়া	৩
এসাইটিস	১
রেমিটেন্ট ফিভার	২
এন্লার্জড স্প্লীন (বড় প্লীহা)	১
ফুফুস্-প্রদাহ	১
ম্যালেরিয়ার ফিভার	১
				১০

১৮৮৩ সালের ২৩শে অক্টোবর হইতে ২রা নভেম্বর পর্যন্ত সময় মধ্যে এই ১০টি পরীক্ষা কার্য্য সাক্ষর করা হয় । এই পরীক্ষা সময়ের ভূবায়ুর গড় উত্তাপ ৮১.৮, গড় উচ্চ উত্তাপ ৮৭.১ এবং নিম্ন উত্তাপ ৭৩.৬ । ১৮৮৩ সালের ২৯শে অক্টোবর তারিখে উচ্চতম

উত্তাপ ৮৭ এবং ১৮৮৩ সালের ২৪শে অক্টোবর তারিখে উত্তাপ সর্বাপেক্ষা ন্যূন হইয়া ৭২ (ফার্ন) তাপাংশে আইসে ।

পৈশিক উত্তেজনার অবস্থিতির সময় ।

এই দশটা দেহের পৈশিক উত্তেজনার অবস্থিতির সময় নিম্নে প্রকাশিত হইল:—

পৈশিক উত্তেজনার দীর্ঘতম অবস্থিতি কাল ৩।০ ঘণ্টা এবং ন্যূনতম অবস্থিতি কাল ১ ঘণ্টা ও গড় অবস্থিতি কাল ১ ঘণ্টা ৪২ মিনিট ।

২টি দেহে	১	ঘণ্টা ও তদপেক্ষা ন্যূনকাল স্থিতি ।
৪টি দেহে	১	ঘণ্টা হইতে ২ ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থিতি ।
১টি দেহে	৩	ঘণ্টা ও তদপেক্ষা অধিককাল স্থিতি ।
৩টি দেহে		ইহা পরীক্ষা আরম্ভ হইবার পূর্বেই অতীত হইয়া গিয়াছিল ।

ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি বা মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের প্রারম্ভ—

মরণান্তে যে দৈহিক কাঠিন্য উপস্থিত হয় তাহা উক্ত ১০টি দেহে সর্বাপেক্ষা বিলম্বে ২।০ ঘণ্টায় উপস্থিত হইয়াছিল ও সর্বাপেক্ষা শীঘ্র যাহা হয়, তাহা ২৫ মিনিটে উপস্থিত হয় । গড় বিলম্ব ১ ঘণ্টা ১০ মিনিট ।

১টি দেহে	ইহা	১	ঘণ্টার পূর্বে	উপস্থিত হয় ।
৬টি দেহে	„	১	ঘণ্টা হইতে ২ ঘণ্টায়	„ „ ।
১টি দেহে	„	২	„ „ ৩ „	„ „ ।
২টি দেহে	„		দৃষ্ট হয় নাই ।	

মরণান্তে যে দৈহিক কাঠিন্য উপস্থিত হয় তাহার অবস্থিতি কাল—

		দীর্ঘতম অবস্থিতি কাল	৪৭	ঘণ্টা ।
		ন্যূনতম	„ „ ৪।০	„ ।
		গড়	„ „ ৩১।০	„ ।
১টি দেহে	ইহা	৫	ঘণ্টার পূর্বে	সংঘটন হয় ।
২টি দেহে	„	২০	ঘণ্টা হইতে ৩০	ঘণ্টায় „ „ ।
২টি দেহে	„	৩০	„ „ ৪০	„ „ „ ।
৩টি দেহে	„	৪০	„ „ ৫০	„ „ „ ।
২টি দেহে	„		দৃষ্ট হয় নাই ।	

মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের পরস্পরাগমনের নিয়ম—

৪টি দেহে—১মতঃ, হস্তে ; ২য়তঃ, গ্রীবার ; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাধরে ।

৩টি দেহে—১মতঃ, গ্রীবার ; ২য়তঃ, হস্তে ; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে এবং ৫তঃ, অধোশাখাধরে ।

১টি দেহে—১মতঃ, হস্তে ; ২য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে, ৩য়তঃ, গ্রীবার ; ৪র্থতঃ, পৃষ্ঠে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাধরে ।

২টি দেহে ইহা দৃষ্ট হয় নাই

মরণান্তে দৈহিক কাঠিন্যের পরস্পরাগত তিরোভাবের নিয়ম—

৩টি দেহে—১মতঃ, গ্রীবার ; ২য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৩য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে ; ৪র্থতঃ, হস্তে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাধরে ।

১টি দেহে—১মতঃ, গ্রীবার ; ২য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৩য়তঃ, হস্তে ; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাধরে ।

১টি দেহে—১মতঃ, গ্রীবার ; ২য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৩য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাধরে ; ৪র্থতঃ, অধোশাখাধরে এবং ৫মতঃ, হস্তে ।

২টি দেহে—১মতঃ, হস্তে ; ২য়তঃ, গ্রীবার ; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠে ; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধশাখাধরে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাধরে ।

৪টি দেহে—ইহা দৃষ্ট হয় নাই ।

*

মৃত্যুর পর মানব শরীরে ক্যাডাভেরিক লিভিডিটি প্রকাশ হইবার সময়—

	সর্কাপেক্স বিলম্বে	২১	ঘণ্টা	৩০	মিনিট ।
	„ অবিলম্বে	৫	„	৫০	„ ।
	গড় সমস্ত বিলম্বে	১৫	„	১১	„ ।
১টি দেহে	এই বিবর্ণতা	৫	ঘণ্টা হইতে	১০	ঘণ্টার সংঘটন হয় ।
৪টি দেহে	„	১০	„	২০	„ „ „ ।
২টি দেহে	„	২০	„	৩০	„ „ „ ।
৩টি দেহে	„	„	দৃষ্ট হয় নাই ।		

মৃত্যুর পর মানব শরীরে হরিত্বর্ণ বিবর্ণতার অবির্ভাবের সময়—

	সর্ক্সাপেক্সা বিলম্বে	৪৭	ঘণ্টায় ।
	„ অবিলম্বে	১৬	ঘণ্টা ১০ মিনিটে ।
	গড় সময় বিলম্বে	২৪	„ ১৬ „ ।
১টি দেহে	এই বিবর্ণতা	১০	ঘণ্টা হইতে ২০ ঘণ্টায় সংঘটন হয় ।
৪টি দেহে	„ „	২০	„ „ ৩০ „ „ „ ।
২টি দেহে	„ „	৩০	„ „ অধিক সময়ে „ „ ।
৩টি দেহে	„ „	দৃষ্ট হয়	নাই ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে ইম্ম্যাচিয়র ন্যাগট্‌স বা মক্ষিকাডিম্ব প্রকাশ হইবার সময়—

সর্ক্সাপেক্সা বিলম্বে ৬৫ ঘণ্টায় ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে ন্যাচিয়র বা মুভিং ন্যাগট্‌স অর্থাৎ কীট সমূহ উৎপন্ন হইবার সময়—

	সর্ক্সাপেক্সা বিলম্বে	১০০	ঘণ্টা	৪০	মিনিট ।
	„ অবিলম্বে	৬৪	„	৫০	মিনিট ।
	গড় বিলম্ব সময়	৮১	„	২১	মিনিট ।
৬টি দেহে	ইহা	৬০	ঘণ্টা হইতে	৮০	ঘণ্টায় সংঘটন হয় ।
৩টি দেহে	„	৮০	„ „	১০০	„ „ „ ।
১টি দেহে	„	১০০	ঘণ্টার অধিক সময়ে		„ „ ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে ফোস্কা উৎপন্ন হইবার সময়—

	সর্ক্সাপেক্সা বিলম্বে	৮৭	ঘণ্টা	৩০	মিনিট ।
	„ অবিলম্বে	২৩	„	৩০	„ ।
	গড় বিলম্ব সময়	৫৯	„	৮	„ ।
২টি দেহে	ইহা	৩০	ঘণ্টা হইতে	৫০	ঘণ্টায় ।
৪টি দেহে	„	৫০	„ „	৬০	„ ।
৩টি দেহে	„	৬০	„ „	৮০	„ ।
১টি দেহে	„	৮০	„ „	৯০	„ ।

মৃত্যুর পর মানব শরীরে বাষ্প উৎপন্ন হইবার সময়—

সর্কাপেক্ষা বিলম্বে	৪৭	ঘণ্টা ।	
„ অবিলম্বে	১৬	ঘণ্টা	১০ মিনিটে ।
গড় বিলম্ব সময়	২৯	ঘণ্টা	১৭ মিনিট ।
১টি দেহে	ইহা	১০ ঘণ্টা	হইতে ২০ ঘণ্টায় সংঘটন হয় ।
৬টি দেহে	„	২০ „	„ ৩০ „ „ „ ।
৩টি দেহে	„	৩০ „	„ ৫০ „ „ „ ।

মন্তব্য ।—উপরি বিবৃত বিষয়গুলি পাঠ করিলে জানা যায় যে এই পরীক্ষা সকল বর্ষা কালে এবং ১৮৮৩ সালের অক্টোবর মাসের একাদশ দিবসে সম্পন্ন করা হইয়াছিল । উক্ত বর্ষা কালের ভূ-বায়ুর গড় উত্তাপ ৮৫.৮ (ফার) এবং উক্ত অক্টোবর মাসের একাদশ দিবসের গড় উত্তাপ ৮১.৯ (ফার) অর্থাৎ চারি তাপাংশ ন্যূন ।

প্রথম শ্রেণীর পরীক্ষা সমূহের সময়ের উচ্চতম উত্তাপ ৮৯.৫° (ফার) এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর পরীক্ষা সমূহের সময়ের উচ্চতম উত্তাপ ৮৭.১ ডিঃ (ফার) অর্থাৎ ২.৪ ডিঃ তাপাংশ অপেক্ষাকৃত শীতল । প্রথম শ্রেণীতে নিম্নতম উত্তাপ ৮২.৫ ডিঃ (ফার) এবং দ্বিতীয় শ্রেণীতে নিম্নতম উত্তাপ ৭৪.৬ ডিঃ (ফার) অর্থাৎ ৭.৯ ডিগ্রি তাপ ন্যূন ।

পৈশিক উত্তেজনা—

টেলর সাহেব বলেন, মহোদয় ডিভার্জী সাহেবের মতামতানুযায়ী এই উত্তেজনা অথবা মৃত দেহের পৈশিক কুঞ্জনযোগ্যতা (Contractibility in muscles) ইউরোপদেশে কয়েক মিনিট হইতে ২৪ ঘণ্টা

পর্যন্ত অবস্থিতি কবে কিন্তু এই পরীক্ষা সমূহে সর্কাপেক্ষা দীর্ঘকালব্যাপী অবস্থিতি ৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ; এই পরীক্ষাগুলি বর্ষাকালে সম্পন্ন হইয়াছিল এবং অক্টোবর মাসে যে পরীক্ষাগুলি করা হয়, তাহার দীর্ঘতম অবস্থিতি কাল ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট । প্রথম শ্রেণীতে নূনতম অবস্থিতি কাল ৩০ মিনিট এবং দ্বিতীয় শ্রেণীতে এক ঘণ্টা ।

ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি—

টেলর সাহেব বলেন, ইউরোপ দেশে মৃত্যুর ৫ ঘণ্টা হইতে ৬ ঘণ্টা পরে এই অবস্থা উপস্থিত হয় এবং ক্যাস্পার সাহেব বলেন কিছু পরিমাণে দীর্ঘ কালের মধ্যে যে কোন সময় হউক না কেন এই অবস্থা সংঘটন হইতে পারে ; সচরাচর এই ঘটনা ৮, ১০ ও ২০ ঘণ্টার মধ্যে সংঘটন হয় এবং সতত যেরূপ অনুমিত হয় তদপেক্ষা অধিক কাল হইবার অবস্থিতি হইয়া থাকে অর্থাৎ ১ দিন হইতে ৯ দিন পর্যন্ত অবস্থিতি করিয়াছে কিন্তু বঙ্গদেশে উক্ত বর্ষাকালে এই অবস্থা সর্কাপেক্ষা বিলম্বে সংঘটন হইতে ৭ ঘণ্টা সময় প্রয়োজন হয়, এবং অক্টোবর মাসে

২১০ ঘণ্টা লাগিয়াছিল। বর্ষায় অবিলম্বে বাহা উপস্থিত হয় তাহা ৩০ মিনিটে এবং অক্টোবর মাসে ২৫ মিনিটে উপস্থিত হয়।

ডিভার্জী সাহেবের মতে ক্যাডাভেরিক রিজিডিটির অবস্থিতি কাল ১০ হইতে ৭২ ঘণ্টা কিন্তু এখানে বর্ষাকালে ৩ ঘণ্টা হইতে ৪০ ঘণ্টা এবং অক্টোবর মাসে ৩০ মিনিট হইতে ৪৭ ঘণ্টা।

নিটিন সাহেবের মতে ইউরোপ দেশে এই ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে আবির্ভূত হয় :—১মতঃ, পৃষ্ঠ এবং গ্রীবার পেশীসমূহে; ২য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাঘরের পেশীসমূহে; ৩য়তঃ এবং সর্বশেষে অধোশাখাঘরের পেশীসমূহে।

বঙ্গদেশে বর্ষাকালে অধিকান্ত শবে-নিম্ন প্রকাশিত নিয়মানুযায়ী ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি প্রকাশ পাইয়াছিল :—১মতঃ, এক সন্ধে গ্রীবা ও হস্তর পেশীসমূহে; ২য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশীসমূহে, ৩য়তঃ, উর্দ্ধ শাখাঘরের পেশীসমূহে এবং ৪র্থতঃ, অধোশাখার পেশীসমূহে।

অক্টোবর মাসে অধিকান্ত শবে নিম্ন লিখিত নিয়মে ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি দৃষ্ট হইয়াছিল :— ১মতঃ, হস্তে; ২য়তঃ, গ্রীবার; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠে; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধ শাখাঘরে এবং ৫মতঃ অধোশাখাঘরে।

পুনরায় নিটিন সাহেবের মতে ইউরোপ দেশে ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি নিম্ন প্রকৃতিত নিয়মে তিরোভূত হয় :—১মতঃ, দেহকাণ্ডে ও উর্দ্ধশাখাঘরে এবং ২য়তঃ, অধোশাখাঘরের পেশীসমূহে।

বঙ্গদেশে বর্ষাকালে অধিকান্ত শবে এই

ক্যাডাভেরিক রিজিডিটি যে নিয়মে হয় তাহা বধা—১মতঃ, গ্রীবার পেশীসমূহে; ২য়তঃ, হস্তর পেশীসমূহে; ৩য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশীসমূহে; ৪র্থতঃ, উর্দ্ধশাখাঘরের পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাঘরের পেশীসমূহে কিন্তু অক্টোবর মাসে—অধিকান্ত শবে— ১মতঃ, গ্রীবার পেশীসমূহে; ২য়তঃ, পৃষ্ঠের পেশীসমূহে; ৩য়তঃ, উর্দ্ধশাখাঘরের পেশীসমূহে; ৪র্থতঃ, হস্তর পেশীসমূহে এবং ৫মতঃ, অধোশাখাঘরের পেশীসমূহে।

ক্যাডাভেরিক লিডিডিটি—

টিডি (Tidy.) সাহেবের মতে ইহা-মৃত্যুর ৮।১০ ঘণ্টা পরে প্রকাশ হয়।

কলিকাতায় বর্ষাকালে এই বিবর্ততা সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৩১।।০ মৃত্যুর পর সংঘটন হইয়াছে এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ১ ঘণ্টা ৩৮ মিনিটে উপস্থিত হয়। এই বিবর্ততা সংঘটনের গড় সময় ১৪ ঘণ্টা ৩৩ মিনিট।

দ্বিতীয় শ্রেণীর পরীক্ষায় এই বিবর্ততা সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ২১ ঘণ্টা ৩০ মিনিটে প্রকাশ পায় এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিটে দৃষ্ট হইয়াছিল। এই পরীক্ষার সময় ইহার প্রকাশ হইবার গড় সময় ১৫ ঘণ্টা ১১ মিনিট।

হরিদ্বর্ণ বিবর্ততার আবির্ভাবের

সময়।—

ক্যান্সার বলেন ইহা মৃত্যুর ২৪ ঘণ্টা হইতে ৭২ ঘণ্টায় প্রকাশ পায় কিন্তু টিডি ও টেলর মৃত্যুর পর তৃতীয় দিবসে আবির্ভূত হয় বলিয়া উল্লেখ করেন।

কিন্তু এখানে বর্ষাকালে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৪১।০ ঘণ্টার প্রকাশ পায় এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ৭ ঘণ্টা ১০ মিনিটে দৃষ্ট হয়। উক্ত বর্ষাকালে এই বিবর্ণতা প্রকাশ হইবার গড় সময় ২৬ ঘণ্টা ৪ মিনিট; অক্টোবর মাসে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৪৭ ঘণ্টার এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ১৬ ঘণ্টা ১০ মিনিটে সংঘটন হয়।

ম্যাচিয়ায় ম্যাগটস প্রকাশ হইবার সময়—

এই পরীক্ষা সমূহে বর্ষাকালে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৭৬ ঘণ্টার এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ২৪ ঘণ্টা ১৮ মিনিটে ইহা সংঘটন হয়। ইহার গড় বিলম্বকাল ৩৯ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট।

দ্বিতীয় শ্রেণীর পরীক্ষা সমূহে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ১০০ ঘণ্টা ৪০ মিনিটে এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ৬৪ ঘণ্টা ৫০ মিনিটে ইহা সংঘটন হয়।

শবের উপর কোকা উঠিবার সময়।—

ক্যাস্পার সাহেবের মতে ইহা ১৪ দিন হইতে ২০ দিনে সংঘটন হয়।

এখানকার পরীক্ষায় বর্ষাকালে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৭২ ঘণ্টার এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ৩৫ ঘণ্টার ইহা উদ্ভূত হইয়াছে। ইহা প্রকাশ হইবার গড় সময় ৪৯ ঘণ্টা ৩৪ মিনিট। অক্টোবর মাসে সর্কাপেক্ষা বিলম্বে ৮৭ ঘণ্টা ৩০ মিনিটে এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্বে ২৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিটে উৎপন্ন হয়। এই পরীক্ষায় গড় বিলম্ব ৫৯ ঘণ্টা ৮ মিনিট।

বাস্পোৎপন্ন ও নির্গমনের সময়—

ক্যাস্পার সাহেবের মতে এই ঘটনা ৮ দিন হইতে ১০ দিনে সংঘটিত হয়।

এখানে বর্ষাকালে সর্কাপেক্ষা বিলম্ব ৩৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট এবং সর্কাপেক্ষা অবিলম্ব ৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিট। গড় বিলম্ব ২৯ ঘণ্টা ১৭ মিনিট। (ক্রমশঃ)

:0:

চিকিৎসা-বিবরণ।

কালী, আজারের একটা রোগিণী।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার অক্ষয়কুমার নন্দী এম, বি।

১৮৯২ সালের ৪ঠা এপ্রেল, ৩০-বৎসর বয়স্ক।
মাগাজি নারী অনৈক উৎকল-নিবাসিনী
হিন্দু স্ত্রীলোক এনিমিয়া এবং সার্কানিক
শোথের চিকিৎসার্থে কলিকাতা ক্যাথোলিক

হস্পিটালে ভর্তি হয়। স্ত্রীলোকটি ইতি
পূর্বে আসাম প্রদেশে কোন একটা চা
বাগানে কুলীর কার্যে নিযুক্ত ছিল। তথায়
৬৭ মাস পর্যন্ত ক্রমাগত অন্ন স্নিহা, যকৃৎ
এবং বর্ধনশীল এনিমিয়া রোগ দ্বারা
আক্রান্ত হয়। এতদ্বিবন্ধন তাহাকে কার্য

হইতে অবসারিত করিয়া নিজদেশে প্রেরণ করিবার নিমিত্ত কলিকাতার পাঠান হইয়াছিল । কিন্তু দুর্বলতাপ্রযুক্ত উড়িষ্যার যাত্রা করিতে অক্ষম বিধানে উক্ত হস্পিটালে চিকিৎসার্থে প্রেরিত হইয়াছিল । ভুক্তি কালে তাহার যত্ন বর্ধিত, কিন্তু কোমল দেখা গেল ; প্রীহাবিবর্জন ছিল না । সমস্ত শরীর অত্যন্ত এনিমিক এবং হৃকের বর্ণ পীত। সংযোগ তন্তুসমূহে (Connective tissue) বিশেষতঃ অধঃ-শাখায় রক্তের জলীয় অংশ একত্রীভূত হইয়াছিল ; হৃদপিণ্ডের কার্য অত্যন্ত দুর্বল এবং অনিয়মিত ; এপেন্ডিক্স স্পষ্ট সিষ্টলিক ক্রই শব্দ শুনা গিয়াছিল, কিন্তু ইহা কক্ষ এবং পৃষ্ঠ দেশে অস্পষ্ট ছিল । উভয় পার্শ্বস্থিত যুগ্মলার শিরাতেও ক্রই শব্দ শ্রুত হওয়া যাইত । মূত্র-পরীক্ষায় এলবুমেন, শুগাব, বা বাইল পাওয়া যায় নাই । শরীর শীর্ণ না হইয়া বরঞ্চ ক্ষীণ ও ফাঁপা, শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রম এবং উভয় ফুসফুসের অধঃ-প্রদেশে স্থানে স্থানে ক্রেপিটেশন শ্রুত হওয়া গিয়াছিল । বোগি-গীর শ্বাসকৃচ্ছ এবং সময় সময় হৃদেপন হইত । কর্ণে ঝিঁ ঝিঁ শব্দ শুনিতে পাঠিত । বিশেষতঃ রাত্রিকালে এইরূপ হইত । তাহার ক্ষুধা অত্যন্ত মন্দ ছিল এবং সে কোন বস্তু আহার করিতে ইচ্ছা করিত না ; কোষ্ঠ-কাঠিন্যের আধিক্য । দিবাভাগে কয়েক বার বমন হইত । জ্বর ছিল না, শারীরিক উত্তাপ ৯৭.৬ ফার । ঔষধ—বিস্মথ ও সোডা পাউডার । প্রত্যেক ৪ ঘণ্টা অন্তর ।

পথ্য—দুগ্ধ পাঁচকটি ।

৫ই । চারিবার বমি করিয়াছে, গত দুই দিবস হইতে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় নাই ।

ঔষধ—এফারভেসিং ড্রাক্ট প্রত্যেক ৩ঘণ্টা অন্তর । শরন কালে সোডা ক্লোরাইড পাউডার ।

৯ই—দুই দিবস হইতে বমন হয় নাই । বাহ্যে হইয়াছে । কিন্তু পরিষ্কাররূপে নহে ।

ঔষধ—

R

লাই আসেনি হাইড্রে। ৩ মিনিম ।

টিং ফেরি পারক্লোরাইডের ৮ মিনিম ।

টিং ডিজিটেলিস ৫ মিনিম ।

একোয়া ক্যান্ডার—সমষ্টিতে ১ আং ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা দিবসে ৩বার ।

১৫ই—ইডিয়া বৃদ্ধি হইতেছে । বোগিগী আপনাকে অত্যন্ত দুর্বলতা অনুভব করিতেছে । কাশি অত্যন্ত কষ্টকর । ফুসফুসের ইডিমার লক্ষণ পাওয়া যায় নাই । কোষ্ঠ বদ্ধ ।

ঔষধ ও পথ্য—পূর্ববৎ ।

কেবল টিং ফেরি পারক্লোরাইডের মাত্রা ১৫ বিন্দু করা হইয়াছিল ।

২০শে—ইডিয়া বৃদ্ধি হইতেছে । উদরীর লক্ষণ দেখা দিয়াছে । কাশি কষ্টকর । পাল্‌মোনারী ইডিমার লক্ষণ পাওয়া গেল ।

ঔষধ এবং পথ্য—পূর্ববৎ ।

কেবল টিং ফেরি পারক্লোরাইড হ্রাসিত করা হইল । রাত্রে কাশির বৃদ্ধি কালে ডোভাস' পাউডার দেওয়া হইয়াছিল ।

২৪শে—কোন পরিবর্তন হয় নাই ।

৩০শে—তরল মল ত্যাগ করিতেছে।
ইডিয়া বৃদ্ধি হইয়াছে। পূর্নোক্ত ঔষধ
পরিবর্তন করা হইল।

R

এসিড নাইটে। মিউ ডিল ১০ মিনিম।
একোয়া ১ আউন্স।

দিবসে ৩ বার।

৩রা মে—এতক তরল মল ত্যাগ করি-
তেছে। অত্যন্ত দুর্বল হইয়াছে। একবার
বমি করিয়াছে। বিস্মথ এবং সোডা
পাউডার দেওয়া হইল।

৬ই—শরীর অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়াছে।
একবার উত্তমরূপে মল ত্যাগ করিয়াছে,
এনিমিয়া অত্যাধিক দেখা গেল।

ঔষধ আর্সেনিক মিক্চার।

৭ই—বারবার বমি করিতেছে।

ঔষধ—আর্সেনিক মিক্চারের পরিবর্তে
এফারভেসিং ড্রাফট দেওয়া গেল।

বাস্ত পদার্থে ও মলে আণুবীক্ষণিক
পরীক্ষায় বহু সংখ্যক একাইলোটোমম
ডিউডিনেলিস (Anchylostomum Duo-
denalis) নামক কীটগু ভিষ্মসমূহ দেখা
গিয়াছিল।

১০ই—বমন এখন বর্তমান আছে।
কিন্তু পূর্নকার ন্যায় তত প্রবল নাই।

ঔষধ—পূর্নবৎ।

১১ই—৩ বার বমন করিয়াছে।

ঔষধ—থাইমল—১৫ গ্রেণ দিনে তিন
বার।

পথ্য—পূর্নবৎ।

রোগিনী আর অধিক থাইমল সেবন
করিতে অসম্মতা, কারণ তদ্বারা বিবমিষা
বর্দ্ধিত হইতেছিল। উক্তন্য ঔষধ স্থগিত
করা হইল।

১৫ই—গত দুই রাত্রিতে নিদ্রা হয়
নাই। অন্যান্য লক্ষণ পূর্নবৎ।

ঔষধ—এফারভেসিং ড্রাফট।

২০ শে—অত্যন্ত দুর্বল হইয়াছে, ইডিয়া
দিনদিন বৃদ্ধি হইতেছে, শরীর অধিকতর
ক্ষীণ হইয়াছে। উদরীর আধিক্য দেখা
গেল। রোগিনী উঠিয়া বসিতে পারে না;
অত্যন্ত খিটখিটে হইয়াছে। বিবমিষা বর্ত-
মান আছে।

ঔষধ—

R

পটাশ এসিটাস	১০	গ্রেণ
সোডি বাইকার্ব		ঐ
স্পিরি এমেন এরোমা	২০	বিন্দু
—ক্রোফরম		ঐ
—ইথর		ঐ

একোয়া ক্যান্ফার সমষ্টিতে ১ আং
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা
প্রত্যেক চারি ঘণ্টা অন্তর।

২৪ শে—অত্যন্ত দুর্বল। নাড়ী—কুঞ্জ
ক্রত ও অনিয়মিত।

ঔষধ—পূর্নবৎ।

২৮শে—পূর্নকার ন্যায় তত খিটখিটে
নহে। অত্যন্ত দুর্বল; মূত্রের পরিমাণ অল্প
এবং তাহাতে অধিক পরিমাণে এলবুমেন

বর্তমান ছিল। একবার বমি করিয়াছে কোষ্ঠ বদ্ধ।

ঔষধ—ডাউরেটিক মিক্‌চার ১ আং ৪ বার।

৩১শে—রন্‌ হুই আং

তজ্রাবহার রহিয়াছে এবং সন্ধ্যা কালে সম্পূর্ণরূপে অচেতন হইয়াছে।

১লা জুন—অন্য রোগিনী প্রাণ ত্যাগ করিয়াছে।

শব পরীক্ষা—মৃত্যুর ১২ ঘণ্টা পর শব পরীক্ষা করা হইয়াছিল। ফুস্‌ফুসের রক্তের জলীয় অংশ দ্বারা ক্ষীণ এবং প্লুরা-গহ্বর-দ্বয়ে বিংশতি আউন্স সিরম বর্তমান ছিল। হৃৎপিণ্ড ক্ষুদ্র এবং কাঁপা ও তাহার উভয় পার্শ্ব গহ্বরসমূহ পোষ্ট মার্টম ক্লট (Post Mortem clots) সমূহ দ্বারা পরিপূর্ণ ছিল। পেরিকার্ডিয়ম মধ্যে অল্প পরিমাণ রক্তের জলীয় অংশ ছিল। অজ্রাবরকবিম্বি-গহ্বর তরল পদার্থ দ্বারা প্রসারিত ও যকৃৎ বর্ধিত এবং মেদাপকৃষ্টতার পরিণত হইয়াছিল।

শ্রীহা—ক্ষুদ্র ও ভঙ্গপ্রবণ। বর্ণ গাঢ়।

অন্ত্র—ক্ষুদ্র এবং বৃহৎ অন্ত্র পাংশু বর্ণ; তন্মধ্যস্থ পদার্থসমূহ অর্ধ বদ্ধ।

পাকস্থলী—ক্ষুদ্র ও পাংশু বর্ণ।

ডিউডিনমের মধ্যে কতকগুলি উল্লিখিত এন্‌কাইলোটোমম ডিওডেনিলিস বর্তমান ছিল এবং উহার তজ্রস্থ শৈল্পিক বিম্বির

সহিত আবদ্ধ ছিল। ইতি পূর্বে আমি যে সমস্ত উল্লিখিত কীট দেখিয়াছি, তাহাদিগের বর্ণ খেত কিন্তু এখানে উহার ঈষৎ লাল বর্ণ যুক্ত ছিল এবং উহার শৈল্পিক বিম্বির সহিত দৃঢ়রূপে আবদ্ধ ছিল না। হৃৎ দ্বারা উহাদিগকে সহজেই উক্ত বিম্বি হইতে পৃথক করা হইয়াছিল। তাহাদিগের মধ্যে অনেকই জীবিত ছিল এবং বোধ হইল যেন অনাহারে মরিতেছে।

সম্পাদকের-মন্তব্য। কলিকাতা হাঁসপাতালসমূহে এই প্রথম কাল-আকারগ্রস্ত রোগী চিকিৎসাধীন হয়। রোগিনী যদিও উৎকল প্রদেশ বাসিনী কিন্তু আসামে কয়েক বৎসর বাস করার এই রোগাক্রান্তা হয়। রোগের বিবরণ পাঠে দেখা যাইবে যে আসামে যাহা দেখা গিয়াছে তাহার সহিত কোন প্রভেদ নাই।

অণুবীক্ষণ ব্যবহারী ডাক্তারদিগের শীর্ষস্থানীয় ডাঃ ডিঃ ডিঃ কমিংহাম সাহেব ঐ বস্তুর পরীক্ষা করিয়া রোগিনীর বমিত পদার্থে এবং তাহার অন্ত্র মধ্যে স্যাংকি-লোস্টোমাম ডিউডিনালিস পাইয়াছেন। শ্রীযুক্ত ডাঃ অক্ষয়কুমার নন্দী যাহা লিখিয়াছেন তাহা দ্বারা পরে আসামে যে লকল রোগী চিকিৎসিত হইয়াছেন, তাহাদের লক্ষণের সহিত কোন প্রভেদ দেখা যায় না। আমরা অতি আদরের সহিত ও কৃতজ্ঞতা সহকারে এই বৃত্তান্তটি প্রকাশ করিলাম।

বিবিধ-তত্ত্ব।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

গলগণ্ড পীড়ার চিকিৎসা।

বঙ্গদেশের স্থানে স্থানে এই পীড়ার বিলক্ষণ প্রাদুর্ভাব এবং সাধারণতঃ এই প্রবাদ প্রচলিত আছে যে, ইহা দুরারোগ্য। এই জন্য ভ্রিবক-দর্পণের প্রথম খণ্ডে এতৎ সহজে ভিন্ন ভিন্ন রকমের চিকিৎসা প্রণালী বিবৃত করিয়াছি। পাঠক মহাশয়দিগের মধ্যে কেহ ঐ প্রণালী পরীক্ষা করিয়াছিলেন কিনা, জানিনা। সাধারণ প্রচলিত লালমলম প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়া অনেকেই অকৃত-কার্য হইয়া থাকেন, তজ্জন্য অন্যবিধ প্রণালীও সহজে বিশ্বাসযোগ্য হয় না; এই সহজ মত আমরাও বুঝিতে পারি। তত্রাচ অন্য আর একটি সহজ চিকিৎসা প্রণালী উল্লেখ করিতে প্রবৃত্ত হইলাম। নিম্নলিখিত চিকিৎসা পদ্ধতি কেবল কোষবিশিষ্ট গলগণ্ড রোগেই ব্যবহার্য।

গলগণ্ড কোষ মধ্যে আইওডিন।

সাধারণতঃ হাইপোডার্মিক পিচকারীর সাহায্যে কোষ মধ্যে আইওডিন প্রয়োগ করা হইয়া থাকে, পিচকারী ব্যবহার করিবার পূর্বে তাহা উত্তম রূপে পরিষ্কার করিয়া লওয়া কর্তব্য। কোন প্রকার রোগ-বীজাণু সংক্রান্ত থাকিলে অন্য প্রকার রোগোৎপাদন করিয়া হিতে বিপরীত ফল আনয়ন করিতে পারে, এই বিপদ পরিহার উদ্দেশ্যে

ব্যবহার্য পিচকারী কতকক্ষণ পর্যন্ত গরম জল মধ্যে রাখিয়া কার্বলিক ইত্যাদি পচন নিবারক জলে ধৌত করিলে তৎসংলগ্ন সংক্রামক রোগ বীজাণুসমূহ বিনষ্ট হইতে পারে।

পিচকারী পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হইলে তাহাতে ১০—২০ বিন্দু টিংচার আইওডিন পূর্ণ করিবে।

গলগণ্ডে পিচকারী বিদ্ধ করিবার পূর্বে কোনও একটা শিরা যাহাতে বিদ্ধ না হয় তৎবিষয়ে বিশেষ সাবধান হওয়া আবশ্যিক। নতুবা অন্যবিধ বিপদ সংঘটন হওয়া আশ্চর্য্য নহে। ক্ষীণকায় মনুষ্যের শিরা সহজে নির্গিত হইতে পারে, কিন্তু স্থলকায় মেদবোগগ্রস্ত লোকের শিরা নির্গত করা সহজ নহে। এতদ্দেশ্যে রোগীকে দীর্ঘ নিশ্বাস লইতে বলিলে গলগণ্ডের সম্মুখস্থ শিরা সমূহ দেখা যাইতে পারে। পিচকারীর সূচী এমন স্থানে প্রবেশ করাইবে যেন তৎস্থানে শিরা বিদ্ধ না হয়। নিঃসন্দেহ হইতে না পারিলে প্রথমতঃ একটা স্থান নির্দিষ্ট করিয়া তৎস্থানে পিচকারীর সূচী প্রবেশ করাইয়া বহির্গত করিয়া লইবে, এই ঘটনার যদি রক্তস্রাব না হয়, তবে আইওডিন প্রয়োগ করিয়া অল্প সময় পর পিচকারী বহির্গত করিবে। আর যদি রক্তস্রাব হইতে দেখা যায়, তবে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে সূচী

বিদ্ধ কবিয়া নিরাপদ স্থল নির্দিষ্ট করিয়া লওয়া আবশ্যিক ।

পিচকারীর সূচিকা কত টুকু কোষ মধ্যে প্রবেশ করান কর্তব্য? এ প্রশ্নের উত্তর প্রদান করা সহজ নহে। কেননা গলগণ্ডের আকৃতির পরিমাণানুযায়ী অল্প বা অধিক অংশ সূচি কোষ মধ্যে প্রবেশ করান কর্তব্য। ইহা কেবল চিকিৎসকের অভিজ্ঞতাব উপর নির্ভর করে।

আর একটি গুরুতর বিষয়ে চিকিৎসককে বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত। আইওডিন মনোনীত কোষ মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে কি না। তদ্বিষয়ে প্রণিধান রাখা উচিত; কেননা অনেক সময় আইওডিন কোষ মধ্যে প্রবেশ না করিয়া অন্যান্য গঠনে বিস্তৃত হইয়া প্রবেশ করে। আইওডিন নিষ্ক্ষেপ কবিয়া তন্মূর্ত্তেই সূচিকা বহির্গত কবিলে থাইবইড গ্রন্থিস্থ প্যারান্কাইমার (Paranchyma) মধ্যে প্রবেশ না করিয়া ত্বক্‌নিম্নস্থ কোষিক বিধান মধ্যে বিস্তৃত হইয়া প্রদাহোৎপাদন করার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। এই দুর্ঘটনার প্রতিবিধান জন্য আইওডিন নিষ্ক্ষেপের পবও কিছুকাল পিচকারী তদবস্থায় রাখা বিহিত।

আইওডিন নিষ্ক্ষেপের পব বিদ্ধ স্থান, চোয়াল, স্বক ও গ্রীবার পশ্চাৎ ভাগে এক প্রকার বিশেষ বেদনা এবং মুখে আইওডিনের আন্বাদন অনুভব হয়। অপিচলালা পরীক্ষা দ্বারাও আইওডিনের অস্তিত্ব প্রমাণিত হইতে পারে। কিন্তু এই সকল উপদ্রব ক্ষণকাল স্থায়ী।

ঔষধ প্রয়োগ সফল হইলে সূচি-বিদ্ধ স্থান

সামান্য ক্ষীত এবং প্রদাহিত হয়। কদাচিত্ত হই একটি স্থলে আইওডিনের বিষক্রিয়ার লক্ষণ (Iodism) সমূহ প্রকাশিত হইতে দেখা যায়, নতুবা অধিকাংশ স্থলেই সপ্তাহ মধ্যে অর্কুদেব অবশব হ্রাস হইতে আবশ্য হয়।

একবার পিচকারী প্রয়োগ করিলেই আবেগ্য হইতে পারে, কিন্তু কোন কোন স্থলে ৮।১০ এমন কি বিশ বাব আইওডিন প্রয়োগ করার পব কৃতকার্য হওয়া যায়। একপ স্থলে কোন বিষ না থাকিলে প্রতি সপ্তাহে বা তদূর্দ্ধ কাল পরে পরে আইওডিন প্রয়োগ করাই সংযুক্তিসঙ্গত।

সাধারণতঃ আইওডিন সংযোগে অর্কুদেব উপবিধানসমূহ বসাপকৃষ্টতার পরিণত হইয়া ধীরে ধীরে শোষিত এবং আইওডিনের উত্তেজনার কোষ-গলবর সঙ্কচিত হইয়া স্বাভাবিক অবশবে পবিণত হয়।

ডাক্তার টেবেলোন এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন কবিয়া বহু সংখ্যক বোগী আবেগ্য করতঃ অপবাপব চিকিৎসকেও তদনুসরণ কবিত্তে পবামর্শ দেন।

টিংচাব আইওডিনের পবিবর্ত্তে পারক্লোবাইড অফ্‌ আয়রণ ড্রব (১—৪) প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এই ঔষধ প্রয়োগ কবিত্তে হইলে প্রথমে একটি সফ্র ট্রোকার কানুলা দ্বারা কোষ মধ্যস্থ তরল দ্রব্য বহির্গত কবিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। অথবা ঔষধ প্রয়োগ করিয়া যাহাতে নিঃসৃত না হইতে পারে এরূপ ভাবে বন্ধ করিয়া রাখিবে। এই প্রক্রিয়ায় প্রদাহ উৎপন্ন হইয়া গীড়া আরোগ্য হয়। ক্যানুলা

মধ্যে দিয়া ক্যাটগাট লিগেচার আইওডিন
মিশ্রিত করতঃ প্রবেশ করাইয়া রাখিলেও
প্রদাহ হইতে পারে। এবং তদবলম্বনে

অনেক রোগী আরোগ্যও হইয়াছে সত্য,
কিন্তু এই সমস্ত উপায় সম্পূর্ণ নিরাপদ
নহে।

:0:

ইংরাজি সংবাদ পত্র হইতে গৃহীত ।

হিপ্যাটিক কলিক-রোগে গ্লিসিরিন ।

গত ৮ই মার্চ তারিখে প্যারিস নগরের
মেডিসিন-একাডেমীর সভায় ফেরাও সাহেব
গ্লিসিরিন সহকারে হিপ্যাটিক কলিক রোগ
চিকিৎসা-বিষয়ে একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন,
তাহাতে নিম্নলিখিতগুলি সিদ্ধান্ত করিয়া-
ছেন :—(১) গ্লিসিরিন উদরে নীত হইলে
লসীকাবহ নাড়ীসমূহ দ্বারা অপরিবর্তিত
অবস্থায় আচ্ছিত হয়, বিশেষতঃ যে সকল
লসীকাবহ নাড়ী উদর ও যকৃতের হাইলাম
(Hilum) নামক স্থান এবং পিত্তকোষের
মধ্যদেশে বর্তমান রহিয়াছে, তাহাদিগের
দ্বারাই অধিকতর পরিমাণে গৃহীত হইয়া
থাকে ; (২) গ্লিসিরিন একটা অতি তীক্ষ্ণ
কার্যকরী পিত্তনিঃসারক বিরেচক এবং
হিপ্যাটিক কলিক রোগের মহোপকারী
ঔষধ ; (৩) অপেক্ষাকৃত অধিক মাত্রায়
২০ হইতে ৩০ গ্রাম পর্য্যন্ত এই ঔষধ প্রয়োগ
করিলে হিপ্যাটিক কলিক বেদনা উপশমিত
হয় ; (৪) অল্প মাত্রায়—৫ হইতে ১৫ গ্রাম
পর্য্যন্ত—কোন একটা লাবণিক দ্রব সহ
মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ সেবন করিলে উক্ত

ব্যাধির পুনঃ পুনঃ আক্রমণ হইতে অব্যাহতি
প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং (৫) যদিও গ্লিসিরি-
নের মূত্রাশ্রয়ী নিবারণের উপযোগী কোন
গুণ নাই বটে কিন্তু পিত্তাশ্রয়ী প্রবর্তক ধাতুর
অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । (Ind. Med. Rec.
June 1892)

আলকোহল্ এবং মস্তিষ্ককর্ষ্ম ।

জনসাধারণের মনের ভাব এই যে
আলকোহলে ব্যর্থ্য কোশল বর্দ্ধনার্থে ক্ষণিক
ক্ষমতা প্রদান করে, কিন্তু ডাক্তার লডার
ব্রাণ্টন (Dr. Lauder Brunton) সাহেব
বলেন যে, কায়িক নিয়মাবলীতে আল-
কোহলের কার্যকারিতা যাহা প্রকাশ পায়
তাহা অতীব অল্প, কেন না, আলকোহল
আক্রান্ত ব্যক্তির কায়িক নিয়মনিচয় যদিচ
মন্দগতি সহ সম্পন্ন হয়, তথাপি সে স্বয়ং
ঐ সকল অসাধারণরূপ স্বস্থর সম্পন্ন হইতেছে
বলিয়া বিশ্বাস করে। এই অল্পতগুণ যে
কেবল আলকোহলে আছে এমন নহে, ইহা
সমুদয় উত্তেজক পদার্থেই বিরাজমান।

এই সকল উত্তেজক বস্তু ব্যবহারকারী ব্যক্তি
শরীরে বলবীৰ্য্যাধিক্যের আগম হই-
রাছে বলিয়া বিশ্বাস করেন, কিন্তু তাহা
তাঁহার ভ্রম মাত্র। সত্য সত্যই “মন
একটা উপহাসকারী”।

(Ind. Med. Rec. May 1892)

গণোরিয়া-চিকিৎসা।

মিউনিচ নগরনিবাসী ডাক্তার হানিকা
(Dr. Hanika) ট্যানিন, আইয়োডোফর্ম এবং
থ্যালিন সল্ফেট, প্রত্যেক সমভাগে একটা
চূর্ণ প্রস্তুত করিয়া গণোরিয়া রোগে লিঙ্গ-
নালী মধ্যে প্রবিষ্ট করণ প্রণালীর ভূয়সী
প্রশংসা করেন, এবং বলেন আমি উক্ত
চূর্ণ ২৬ জন রোগীতে ব্যবহার করিয়াছি
এবং ২৬ জনই সত্বর প্রতিকার প্রাপ্ত হই-
রাছে। একটি আবরণবিশিষ্ট ধাতব নল
দ্বারা উক্ত চূর্ণ লিঙ্গনালী মধ্যে প্রবিষ্ট করান
হয়—লিঙ্গনালীর অগ্র ভাগই কেবল রোগা-
ধার হইলে একটি খজু এবং উক্ত নালীর
পশ্চাভাগ রোগাক্রান্ত হইলে বক্র যন্ত্র ব্যব-
হার করা হইত। রোগী মূত্র ত্যাগ করা
মাত্রই এই ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে।
ডাক্তার হানিকা সাহেবের রোগীদিগের
মধ্যে অনেক রোগীকে এই ঔষধ দিনে
একবার প্রয়োগ করা হইত, কিন্তু যে স্থলে
এই ঔষধ দিনে রাতে দুইবার প্রয়োগ করি-
তেন, সে স্থলে অপেক্ষাকৃত সম্ভাবজনক
ফললাভ হইত। ডাক্তার মহোদয় বলেন
আমি অতীব প্রবল গণোরিয়া রোগও
এতদ্বারা শীঘ্র আরোগ্য করিয়াছি।
(Merck's Bulletin March 1892)

বৈপার্শ্বিক হার্পিস কোটার।

(BILATERAL HERPES ZOSTER)

ডাক্তার জর্জ কার্পেন্টার (Dr. George
Carpenter) একটা ৪ বৎসর বয়সী
বালিকার বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন;
এই বালিকার শরীরে উক্ত অসাধারণ রোগ
উৎপন্ন হইয়াছিল। ডাক্তার সাহেবের
দেখিবার ৩ সপ্তাহ পূর্বে বালিকা দক্ষিণ
চুচুকের নিম্নে বেদনা অনুভব করিয়াছিল
এবং এই ঘটনার পরে প্রায় এক সপ্তাহ
কালের মধ্যে তথায় উক্ত রোগের ফোটন
বহির্গত হয়। নিম্ন ডর্সাল স্পাইন অর্থাৎ
পৃষ্ঠ দেশীয় কশেরুকা হইতে আরম্ভ করিয়া
এই পীড়া বালিকার বক্ষঃদেশের সম্মুখদিকে
অগ্রসর পূর্বক চুচুকের নিম্ন দিয়া দেহের
মধ্যরেখার কিঞ্চিৎ বাম পার্শ্ব পর্য্যন্ত উপস্থিত
হয় এবং দক্ষিণ পার্শ্বের মত বাম পার্শ্বও
আর একটা স্বতন্ত্র ফোটন দক্ষিণ পার্শ্বের
ফোটনের সমতল রেখায় কশেরুকা সন্নি-
ধানে সম্ভূত হইয়া পশ্চাৎ কক্ষ-গহ্বর-রেখা
পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছিল। ফোটনগুলি
ভিন্ন ভিন্ন আকৃতি বিশিষ্ট; ইহার মধ্যে
কোন কোনটা ভেসিকল (Vesicle) অর্থাৎ
সপুষ্প ক্ষুদ্র দানা সদৃশ্য ও তাহাদিগের
চতুষ্পার্শ্বীয় স্থান রক্তবর্ণ এবং অভ্যন্তর
হরিদসিত স্লেচ্ (Slough) দ্বারা পরিপূর্ণ এবং
উহাদিগের মধ্যে আর কতকগুলি যেন
ক্ষয়িয়া গিয়াছে। কখনো বালিকা সত্বর আরোগ্য
লাভ করিয়াছিল। (Practitioner, March
1892 from the British Journal of
Dermatol p. 23 January 1892)

হিম্যাটো-কাইলিউরিয়া রোগে

পটাসিয়াম বাইক্রোমেট ।

অতি অল্পদিন পূর্বে হইল ডাক্তার ডেল্-ফিন (Dr. Delfin) সাহেব হাবেনা ক্লিনিক্যাল সোসাইটিতে ৪টা হিম্যাটো-কাইলিউরিয়া রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ প্রবন্ধ পাঠ করেন । এই সকল রোগীদিগকে প্রত্যহ এক এক চা-চামচ পরিমাণ পটাসিয়াম বাইক্রোমেট দ্রব (২% Solution) সেবনার্থ প্রদত্ত হইরাছিল ।

১ম রোগী—হই বৎসর পীড়িত, শীর্ণ, পটাসিয়াম বাইক্রোমেট দ্বারা যখন চিকিৎসা আরম্ভ হয়, তখনও তাঁহার প্রস্রাব রক্তমিশ্রিত ; চিকিৎসার ক্রমে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন এবং তাঁহার স্বাস্থ্য ক্রমে পূর্ববৎ হইয়া উঠিল ।

২য় রোগী—প্রথম রোগীর মত চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্য লাভ করিলেন ।

৩য় রোগী—সদা সর্বদা শিবোঘ্নন, দৌর্বল্য, অধিক পরিমাণে রক্তপ্রস্রাব ; পটাসিয়াম বাইক্রোমেট দ্রবের প্রথম মাত্রা ঔষধ সেবনে প্রস্রাব সম্পূর্ণ রূপ পরিষ্কার হইল, কেবলমাত্র ২।১ টী লোহিত বর্ণ রক্ত কণিকা অবশিষ্ট রহিল । পীড়ার পুনরা-বির্ভাব হয় নাই ।

৪র্থ রোগী—পীড়া দশ মাস ভোগ হইতেছে ; এতক্ষণে রোগী শীর্ণ ও বিধ্বংস

এবং নাকী মুত্র, প্রত্যহ প্রায় ৪।৬ গাইন্ট পরিমাণ রক্ত ও অল্প অল্প মিশ্রিত মুত্র পরিত্যক্ত হইত । এ রোগীও পটাসিয়াম বাইক্রোমেট চিকিৎসায় আরোগ্য লাভ করেন ।

পটাসিয়াম বাইক্রোমেট ব্যবহারে যে উক্ত ব্যাধি বিনষ্ট হইল তাহাতে ডাক্তার মহোদয় বিবেচনা করেন যে, উল্লিখিত ঔষধের রক্ত (বিশেষতঃ রক্তের লাল কণা) সংশোধনোপযোগী গুণ আছে, কেন না তিনি এই ঔষধকে উক্ত রোগোপধায়ী কাইলিউরিয়া নামক কৃমি-নাশক বলিয়া ধারণা করেন । (Merck's Bulletin, February 1892)

প্রিস্ক্রিপশনস ।

(১) ল্যাক্টিক এসিড	১ ভাগ
স্যালিসিলিক „	„ „
ক্যালোডিয়ন	৮ „

মিশ্রিত কর ।

ইহার বাহ্য প্রয়োগে কড়া (Corns) সকল ও আঁচিল (Warts) সমূহ সত্ত্বর দূরীভূত হয় (Merck's Bull. Feb. 92)

(২) ফিনোকল হাইড্রোক্লোরেট উত্তাপহারক রূপে ব্যবহার করিতে হইলে ইহার ১৫ গ্রেণ ১।১ পুরিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে ; দিনে এই পুরিয়া ৫টা সেবন করিতে দিতে হইবে । (Merck's Bulletin, March 1892)

সংবাদ ।

১লা জুন হইতে ২২ জুন পর্য্যন্ত গেজেট ।

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

ছই বৎসরের ফর্মা প্রাপ্ত হইয়া সার্জন মেজর জে, ক্লার্ক সাহেব ১৮২২ সালের ৫ই মে তারিখে ভাবতবর্ষ ত্যাগ করেন বলিয়া বিপোর্ট কবিয়াছিলেন ।

১৮২২ সালের ১১ই যে তারিখে সার্জন লেফ্টেন্যান্ট কর্নল রসিকলাল দত্ত অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত স্থায়ী কার্যা ছাড়া অতিরিক্ত ভাবে ২৪ পর্গনায় সিঃ সার্জনেব অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

যে দিন ডাক্তার আব, ম্যাক্লাউড সাহেব ইমিগ্রেশনের সুপারিন্টেন্ডেন্ট ও ইনিগ্রান্টদিগের প্রোটেক্টরের পদ গ্রহণ করেন, সেই দিন কলিকাতার বন্দরের অফিসিয়েটিং হেলথ অফিসার ডাক্তার ডব্লিউ ফর্সিথ সাহেব নিজ কর্মে স্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছিলেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন এফ, এস, পেক সাহেবের অনুপস্থিত কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত মুন্সেরেব অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন মেজর আব, আব, এইচ, হুইটবেল সাহেব মোজাফ্ফরপুরের সিঃ সার্জনেব পদে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং ডাক্তার সি, ব্যাক্স সাহেব মুন্সেরেব সিঃ মেডিক্যাল অফিসারের পদে অফিসিয়েট করিবেন ।

উক্ত পেক সাহেব ৯ মাস ১৫ দিনের ফর্মা প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১৬ই মে তারিখের অপরাহ্নে সার্জন এন, পি, সিংহ সাহেব ফরিদপুর জেলের কার্যাভার এঃ সার্জন বাবু প্রিয়ম্বব মিত্রকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৪শে মার্চ অপরাহ্নে বর্ধমানের অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন মেজর আর কব সাহেব ঢাকার সিঃ সার্জনেব পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১৫ই মে অপরাহ্নে সার্জন লেফ্টেন্যান্ট কর্নল জে, উইলসন সাহেব হাজারীবাগ জেলেব এবং তথাকার রিফর্মটরী স্কুলেব কার্যাভার এঃ সার্জন বাবু বিনোদবিহারী দাসকে অর্পণ কবিয়াছেন ।

সার্জন মেজর ই, বভিল সাহেবের অনুপস্থিত কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত সার্জন ক্যাপ্টেন টি, গ্রেঙ্গাব সাহেব চাম্পাবণের সিঃ সার্জনেব পদে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন জে, জি, জর্ডান সাহেব যশহরের সিঃ সার্জন হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২১শে মে অপরাহ্নে সার্জন আব, এইচ, হুইটবেল সাহেব মুন্সের জেলের কার্যাভার এঃ সার্জন বাবু উপেন্দ্রনাথ সেনকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২রা জুন পূর্বাহ্নে সার্জন এফ, এস, পেক সাহেব মোজাফ্ফরপুর জেলের কার্যাভার সার্জন আর, এইচ, হুইটবেল সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

সার্জন মেজর রসিক লাল দত্ত সাহেবের

অনুপস্থিতিকালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত সার্জন ক্যাপ্টেন সি, ই, সাণ্ডার সাহেব পূর্ণিয়ার সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন এ, এইচ, নটসাহেব হুগলির সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন লেফটেন্যান্ট কর্নেল ডব্লিউ, এফ, মারে সাহেবের অনুপস্থিতিকালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত সার্জন ক্যাপ্টেন জে, টি, ক্যালভার্ট সাহেব চট্টগ্রামের সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এপথিকারী ডব্লিউ, এ, উইলিয়ামস ১৮২২ সালের ৬ই ফেব্রুয়ারী পূর্কাক হইতে ৮ই পর্যন্ত কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাস্পাতালে নিযুক্ত ছিলেন ।

সার্জন লেফটেন্যান্ট কর্নেল জে, উইলসন সাহেবের অনুপস্থিতিকালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত চট্টগ্রামের অফিসিয়েটিং সিঃ মেডিক্যাল অফিসার এপথিকারী জে, জি, ফেমিং সাহেব হাজাবীবাগেব সিঃ মেডিক্যাল অফিসারের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

১৮২২ সালের ৬ই মে পূর্কাকে এঃ সার্জন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় চাম্পারন জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু যোগেন্দ্রনাথ ঘোষকে অর্পণ করিয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু উমেশচন্দ্র ঘোষ, বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস, বাবু বিনোদবিহারী দাস এবং আন্তোভাষ সাহা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন জে, আর, এডি সাহেবের অনুপস্থিতিকালে ৪ঠা হইতে ২২শে এপ্রেল পর্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজের এনাটমীর ১ম ডিমন্স্ট্রেটর এঃ সার্জন বাবু বিহারীলাল চক্রবর্তী স্বীয় কর্ম ছাড়া অতি-বিকৃতভাবে উক্ত হাস্পাতালের রেসিডেন্ট ফিজিশিয়ানের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১৯ শে মার্চ তারিখে হুগলি এমামবাড়া হাস্পাতালের কর্মচারী এঃ সার্জন সৈয়দ দেনায়াতুল্লা উক্ত স্থানের সিঃ টেশনের কার্য অতিরিক্তভাবে করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৯শে মে পূর্কাকে এঃ সার্জন বাবু রামচন্দ্র মজুমদার ঝারবঙ্গ জেলের কার্যভাব সার্জন ক্যাপ্টেন এফ, এ, রজার্স সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

রাণীগঞ্জ সাবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর কর্মচারী এঃ সার্জন বাবু কাশীনাথ ঘোষ এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার স্থানে এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৯শে মার্চ পূর্কাক হইতে ১৮২২ সালের ১০ই এপ্রেল পূর্কাক পর্যন্ত এঃ সার্জন বাবু বিনোদ বিহারী দাস ফরিদ পুর সিঃ টেশনে কার্য করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২রা মে পূর্কাক হইতে ১৪ই পূর্কাক পর্যন্ত এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র পূর্কায়ত ময়মনসিংহ সিঃ টেশনে কার্য করেন ।

১৮২২ সালের ২৪শে এপ্রেল পূর্কাক

হইতে ১১ই মে পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সাজ্জ'ন বাবু অমৃতলাল দাস ২৪ পর্গনার সিঃ টেশনে কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১৭ই মার্চ হইতে ২০শে মার্চ পর্য্যন্ত বর্ধমান ডিম্পেন্সারীর কর্মচারী এঃ সাজ্জ'ন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় তথাকার সিঃ টেশনের কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৬শে এপ্রেল পূর্বাঙ্ক হইতে ৩রা মে পর্য্যন্ত পূর্ববঙ্গ বিভাগের ড্যান্সিনেশনের ডেপুটী সুপারিন্টেণ্ডেন্ট এঃ সাজ্জ'ন বাবু সত্যহরি চট্টোপাধ্যায় আপন কার্য্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে নোয়াখালী সিঃ টেশনে কার্য্য করিয়াছেন এবং ১৮২২ সালের ৪ঠা মে হইতে ১১ই অপরাঙ্ক পর্য্যন্ত আপন কার্য্য ত্যাগ করিয়া উক্ত সিঃ টেশনে কার্য্য সম্পাদন করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৯শে মে পূর্বাঙ্কে এঃ সাজ্জ'ন বাবু হরেন্দ্রনাথ ঘোষ পানামৌ ইন্টারিডিংসেট জেলের কার্য্যভার এঃ সাজ্জ'ন বাবু কুঞ্জলাল সান্যালকে অর্পণ করিয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের জটনক সুপারনিউমারারী এঃ সাজ্জ'ন বাবু গোপাল লাল হালদার ৩ মাসের ছুটি প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

শিমলাদহ মেঃ স্কুলের ধাত্রীবিদ্যার অফিসিয়েটিং শিক্ষক এঃ সাজ্জ'ন বাবু নন্দলাল ঘোষ এক সপ্তাহের প্রিভিলেজলিত প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৯শে এপ্রেল অপরাঙ্ক হইতে ১০ই মে পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সাজ্জ'ন বাবু বিহারীলাল পালের অস্থপস্থিতি কালে কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপার-

নিউমারারী এঃ সাজ্জ'ন বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরী ককনগর ডিম্পেন্সারীর কার্য্য সম্পন্ন করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ৩রা ফেব্রুয়ারী পূর্বাঙ্ক হইতে ৪ঠা মে পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপারঃ নিউমারারী এঃ সাজ্জ'ন বাবু গোপাল লাল হালদার দারজিবিঃ বিভাগের ড্যান্সিনেশনের ডেপুটী সুপারিন্টেণ্ডেন্টের পদে নিযুক্ত হইয়াছিলেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপার নিউমারারী এঃ সাজ্জ'ন বাবু সত্যহরি চট্টোপাধ্যায় এঃ সাজ্জ'ন বাবু অক্ষয় কুমার নন্দীর স্থানে ক্যান্সেল হাস্পাতালে রেসিডেন্ট এঃ সাজ্জ'নের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত এঃ সাজ্জ'ন বাবু অক্ষয় কুমার নন্দী কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১৬ই মে অপরাঙ্কে এঃ সাজ্জ'ন বাবু প্রিয়দত্ত নাথ মিত্র করিমপুর সিঃ টেশনে কার্য্য করিতে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৬শে এপ্রেল বৈকাল হইতে ১০ই মে পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সাজ্জ'ন বাবু ভগবতী কুমার চৌধুরী নদিয়ার সিঃ টেশনের কার্য্য করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ৮ই জুন পূর্বাঙ্কে এঃ সাজ্জ'ন বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্য বনহর জেলের কার্য্য ভার সাজ্জ'ন ক্যাপুটেন মেঃ জি জর্ডান সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ৮ই জুন পূর্বাঙ্কে এঃ সাজ্জ'ন বাবু যোগেন্দ্রনাথ ঘোষ চান্দার

জেলের কার্য ভার সার্জন ক্যান্টেন টি, গ্রেজার সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৭ই জুন পূর্বাঙ্কে এঃ সার্জন বাবু উপেন্দ্রনাথ সেন মুন্সের জেলের কার্য ভার ডাক্তার সি, ব্যাঙ্কস সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

হাজারীবাগ সি, ষ্টেশনের অস্থায়ী কর্মচারী এঃ সার্জন বাবু বিনোদ বিহারী দাস অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুর্নিয়ার সিঃ ষ্টেশনের অস্থায়ী কর্মচারী এঃ সার্জন বাবু খড়্গেশ্বর বসু অন্যতর

আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রসাগালা ডিস্পেন্সারীর কর্মচারী এঃ সার্জন দাউদর রহমান ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং মেঃ কলেজ হাসপাতালের সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু মথুরানাথ সেন তাঁহার স্থানে উক্ত ঔষধালয়ে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালের সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু গিরীশ চন্দ্র ভট্ট পীড়ার জন্য ৩ মাস বিদায় পাইয়াছেন ।

নিম্নলিখিত ছাত্র কয়টি কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছেন :—

১ম বিভাগ ।

(পারদর্শিতানুসারে)

- ১। আশুতোষ মুখোপাধ্যায় (নীলকণ্ঠ পদক ও ডাক্তার জে, এন, মিত্রের পদক) ।
- ২। বঙ্কিমবিহারী চট্টোপাধ্যায় (ডাক্তার দিননাথ বসুর পদক) ।

২য় বিভাগ

(পারদর্শিতানুসারে)

১। সেরাসুতুমা ।

২। ব্রজেন্দ্রদেব দাস ।

৫। হরিনাথ দাস ।

৩। রাখালচন্দ্র সরকার ।

৪। বসিকলাল কর্মকার ।

১৮৯২ সালের জুন মাসের বঙ্গদেশের সিঃ হঃ

এসিষ্টাণ্টগণের ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কতদিন
১	হরিসোহন সেন	সুপারঃ ডিঃ ক্যাথেন হাসপাতাল	প্রিভিলেজলিড একমাস
২	অক্ষয়কুমার দাস গুপ্ত	" " "	" " দেড়মাস
৩	আক্ষয়সোবহান	কলেরা ডিঃ বাহরামপুর	পীড়া বশতঃ ছুটি " "
৩	দেওনারায়ণ সিংহ	মেদিনীপুর পুলিশ হাসপাতালে) ঘাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত	" " ছয়মাস
৩	কালীকুমার চৌধুরী	রঙ্গপুর জেল হাসপাতাল	" " " "
১	সাত কড়ি মিত্র	ফেনিসাব্ডিভিজন ও ডিস্পেনসারী	" " চারি "
১	মধুমাধব মুখোপাধ্যায়	বসন্তপুর সাব্ডিভিজন ও ডিস্পেনসারী	প্রিভিলেজঃ এক "
১	চন্দ্রকান্ত দাস	মধুপুরা সাব্ডিভিজন ও ডিস্পেনসারী	" " " "

১৮৯২ সালের জুন মাসের বঙ্গদেশের সিঃ হঃ এসিষ্টাণ্টগণের
পদস্থ ও স্থানান্তরিত হওন ।

কটকের সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর
হঃ এঃ নারায়ণ মিশ্র পুরিনগরে কলেরা ডিউটি
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর
হঃ এঃ শেখ মহম্মদ ইব্রাহীম বহরামপুরে
কলেরা ডিউটি করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথেন হাসপাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে
১ম শ্রেণীর হঃ এঃ বসন্তকুমার চক্রবর্তী রাম-
কালী মেসার ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

ক্যাথেন হাসপাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে
১ম শ্রেণীর হঃ এঃ হরানন্দ দে নসীরগঞ্জ ডিস্-

স্পেনসারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন ।

রঙ্গপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর
হঃ এঃ প্রমথকুমার দাস গোদা সাব্ডিভিজন
ও ডিস্পেনসারীতে অফিসিয়েট করিতে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

গোদা সাব্ডিভিজন ও ডিস্পেনসারীতে
ঘাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ
সৈয়দ আশ্কাফ হোসেন ক্যাথেন হাসপা-
তালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

বগছর কলেরা ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ

এ: অধরচন্দ্র চক্রবর্তী ক্যাঙ্কাল হাসপাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ময়মনসিংহের আধিরিয়া ডিম্পেনসারী হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: শ্রীশচন্দ্র সেন ঢাকা মে: কুলের জুনিয়ার ডিমন্ট্রের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ঢাকার জুনিয়ার ডিমন্ট্রের ৩য় শ্রেণীর হ: এ: শশিভূষণ বাগচী আধিরিয়া ডিম্পেনসারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

যশহর ফিভার ডিউটি হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: পুণচন্দ্র গুহ যশহরে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

যশহর কলরা ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: রাইমোহন রায় যশহরে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ঢাকা সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: কালীচরণ মণ্ডল কটকে কলরা ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঙ্কাল হাসপাতালের সুপার: ডি: হইতে হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় চাইবাসা ডিম্পেনসারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ব্যারাকপুর কলরা ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: মুকন্দচন্দ্র নিয়োগী ক্যাঙ্কাল হাসপাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঙ্কাল হাসপাতালের সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: কার্তিকচন্দ্র মজুমদার ষারবঙ্গে কলরা ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঙ্কাল হাসপাতালের সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: আনকীনাথ দাস রাঁচিতে কলরা ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

নদিয়া কলরা ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: অতুলানন্দ গুপ্ত নদিয়ার সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কটকের সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: বৈদ্যনাথ গিরি কটকে কলরা ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

৩য় শ্রেণীর হ: এ: আব্দুস সোব্বান ছুটি হইতে আসিলে পাটনার সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ষারবঙ্গে কলরা ডি: করিতে আক্তা প্রাপ্ত ৩য় শ্রেণীর হ: এ: ললিত কুমার বসু মতিহারীতে কলরা ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বঙ্গদেশের সি: হাসপাতালের ইন্স্পেক্টার জেনারেল সাহেবের আফিসে আসিয়া রিপোর্ট করার ৩য় শ্রেণীর হ: এ: একবাল হোসেন ক্যাঙ্কাল হাসপাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

পাটনার সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: আব্দুস সোব্বান চাম্পারণে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চাইবাসা বাইতে আক্তা প্রাপ্ত ২য় শ্রেণীর হ: এ: অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় বসন্তপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেনসারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বসন্তপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেনসারীর অফিসিয়েট: কর্মচারী ২য় শ্রেণীর হ: এ:

অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় পুর্নিয়ার সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রাম সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: অধিকাচরণ বসু রাকামাটীতে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রাম সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: অধিকাচরণ বসু চট্টগ্রামের সদরঘাটস্থ কমিসারিয়েট কুলি ডিপোতে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নদিয়া সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: অতুলানন্দ গুপ্ত রঙ্গপুর জেল হাস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ভাগলপুর পুলিশ হাস্পাতাল হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: গোলাম রক্বানী মাধেপুবা সাবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশেল হাস্পাতালের সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: একবাল হোসেন মেদিনীপুরে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

যশহরের সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: রাইমোহন রায় রাজশাহীর পুলিশ হাস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

যশহরের সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: পূর্ণচন্দ্র গুহ ফেনি সাবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মতিগড় ও নফুলবাড়ী ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: রজনীকান্ত বসু ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ভিষক-দর্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিতসৌম্যং পথাং নীকজস্য কিমৌষধে ।”

২য় খণ্ড ।]

আগস্ট, ১৮৯২ ।

[২য় সংখ্যা ।

ম্যাসেজ্

বা

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর, এল, আর, সি, পি (এডিন) ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

তরুণ হ্রাস সংযুক্ত (এট্রফিক্) পক্ষাঘাত রোগে, রোগী বালক হউক বা যুবক হউক, ম্যাসেজ্ বিশেষ উপযোগী। ডাং গওয়ার বলেন যে, এ রোগে নিয়মিত-রূপে হস্ত পদে মর্দন ব্যবহার করিলে বিশেষ ফললাভ হয়। এতদ্বারা রক্ত সঞ্চালন-ক্রিয়া উৎসাহিত হয় ও রস-প্রণালী মধ্যে রসপ্রবাহ বৃদ্ধি পায়। প্রত্যহ পেশীগণে মর্দন, নীড়িঙ্ ও মৃহ পিঞ্চিঙ্ ব্যবস্থা করিবে। নিম্ন হইতে উর্দ্ধাভিমুখে মর্দন ব্যবহের, ইহাতে শিরা সকল মধ্যে রক্তের গতি বৃদ্ধি পায়।

লোকোমোটর্ এটার্কি নামক হৃদয় পীড়ার উইর্ মিচেল্ অঙ্গমর্দন দ্বারা

অনেক স্থলে আশাতীত ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। এ স্থলে বুলাইরা কশেককা বিস্তার দ্বারা চিকিৎসা করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

এতদ্বিন্ন, ডিফথিরিয়া আদি তরুণ সংক্রামক পীড়ার পরবর্তী পক্ষাঘাতে অবশ্যই মর্দন ও চালন যথেষ্ট ফলপ্রদ; কেহ কেহ এ রোগে ইহা সর্বোৎকৃষ্ট উপায় বিবেচনা করেন।

আক্কেপ সংযুক্ত স্নায়বীয় পীড়া। কোরিয়া রোগে, রোগ অতিশয় প্রবল হইলেও, বিবেচনাপূর্বক অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা দ্বারা চিকিৎসা করিলে কদাচিৎ নিফল হয়। অধ্যাপক বোভীর্ এ রোগে

ম্যাসেজ্ দ্বারা চিকিৎসার বিশেষ প্রশংসা করেন, ও নিয়মিত প্রণালী ব্যবস্থা করেন, রোগের প্রথমাবস্থায় যখন পেশীর সঙ্কোচ এত প্রবল হয় যে হস্ত, পদ ও দেহ নিতান্ত বিশৃঙ্খলরূপে ইতস্ততঃ প্রক্ষিপ্ত হইতে থাকে, তখন রোগীকে একটা মাদুরের উপর তিন চারি জনে মিলিয়া শুয়াইবে এবং একীপে ধরিয়া রাখিবে যে, অঙ্গ কোন প্রকারে সঞ্চালিত হইতে না পারে। দশ পোমর মিনিট পর এই অবস্থায় মর্দন আরম্ভ করিবে; প্রথমে সমগ্র করতল দ্বারা হস্ত পদ ও বক্ষে মৃদু ট্রোকিজ ব্যবস্থের, এবং ক্রমশঃ ট্রোকিজের বল বৃদ্ধি আবশ্যিক। অনন্তর রোগীকে উপুড় করিয়া শুয়াইয়া গ্রীবা-পশ্চাতে ও পৃষ্ঠদেশে পূর্কোক্ত প্রকারে মর্দন ব্যবহার্য। প্রায় এক ঘণ্টা কাল এরূপ চিকিৎসা করিবে; এবং তিন চারি দিবস পর্য্যন্ত প্রত্যহ এই প্রকারে মর্দন ব্যবস্থা করিবে। প্রত্যেক বার মর্দনের পর রোগীর পেশীব সঙ্কোচ অপেক্ষাকৃত কম হয়, ও রোগী অপেক্ষাকৃত আশ্রয় বোধ করে, ক্রমশঃ অনিদ্রা তিরোহিত হয়, ও ক্রমশঃ বাক্যোচ্চারণ স্পষ্টতর হইতে থাকে। পরে কয়েক দিন পর্য্যন্ত সর্কোজে মৃদু মর্দন ও বর্ষণ ব্যবস্থা করিবে; তদনন্তর নিয়মিত অমুগ্র (প্যাসিভ্) অঙ্গ চালনা আরম্ভ করিবে। হস্তের ও পদের বৃহৎ সন্ধিগণের পেশী সকলে এত টান থাকে যে, সন্ধি সঞ্চালন দুর্লভ; কিন্তু চিকিৎসা দ্বারা পেশীর সঙ্কোচ ক্রমশঃ হ্রাস হয় ও রোগী স্বয়ং সঙ্কোচকারী পেশীর ক্রিয়া দ্বারা চিকিৎসা-সহায়তা করে। পেশাগণে চাপ ও টান

বশতঃ যে বেদনা উপস্থিত হয়, প্রত্যেকবার মর্দনের পর তাহার হ্রাস হয়। আট দশ দিবস এইরূপ অমুগ্র ব্যায়াম প্রয়োগের পর সচরাচর দেখা যায় যে, রোগী নিজহস্ত দ্বারা ভোজন করিতে ও দুই এক পদ চলিতেও সক্ষম হয়। এক্ষণ হইতে অমুগ্র ব্যায়ামের সঙ্গে সঙ্গে উগ্র ব্যায়াম ব্যবস্থের। রোগীকে হস্ত পদ ও দেহ নাড়িতে আদেশ করিবে। কিরূপে অঙ্গ চালিত করিতে হইবে রোগীর সম্মুখে দাঁড়াইয়া দেখাইয়া দিবে। সঙ্গীত এই প্রক্রিয়ায় সহবর্তী হওয়া আবশ্যিক, এবং তালে তালে অঙ্গচালনা প্ররোজন; ইহাতে ঐচ্ছিক অঙ্গ সঞ্চালনে রোগীর মনোনিবেশ হয় ও অপেক্ষাকৃত সত্বর ও সহজে তদসাধনে সক্ষম হয়। রোগীর ক্রমশঃ ক্ষুধা হয়; ক্ষুধা ও বল বৃদ্ধি পায় এবং রোগীর অবস্থা সর্কোজে উন্নত হয়। দশ বার দিবস পর, আর কোন প্রকার উন্নতি লক্ষিত হয় না, অবস্থা সমতাব থাকে। বিশেষ যত্ন ও বোগীকে বিশেষ রূপে আশ্রয় প্রদান করিলে পুনরায় অবস্থোন্নতি আরম্ভ ও সত্বর বোগী আরোগ্য লাভ করে। বিশৃঙ্খল পৈশিক সঙ্কোচন আরোগ্যের সঙ্গে সঙ্গে রোগীর নীরজাবস্থার শমতা হয়, এবং হৃদবেপনাদি তিরোহিত হয়।

রাইটার্স ক্র্যাম্প নামক অভিরিক্ত লিখনবশতঃ অঙ্গুলির, যে কাম্পন ও আক্কেপ উপস্থিত হয়, সেই আক্কেপ প্রতিবেদ্যার্থ আক্কেপ সংযুক্ত পেশীসকলকে রবার বন্ধনী দ্বারা আবদ্ধ করিয়া রাখিলে ও স্থানিক মর্দন ব্যবস্থা করিলে উপকার হয়

পরিপাক বিধানের বিকার—

বিবিধ প্রকার অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য, উদরাময়, অজ্ঞাবরোধ, পাকায়ণ ও অজ্ঞের পুরাতন ক্যাটার, যকৃতের রক্তসংগ্রহ, পিত্তনলীর ক্যাটার, গিত্তাশ্রবী, প্রভৃতি পরিপাক যন্ত্রের পীড়ায় ম্যাসেজ দ্বারা উৎকৃষ্ট ফললাভ হয়।

অজীর্ণ।—এটনিক ডিম্পেলশিয়া নামক পাকায়ণের ক্ষীণতাজনিত অজীর্ণ রোগের চিকিৎসার্থ অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা অমোঘ উপায়। এই বোগে পাকায়ণ ও অজ্ঞের পৈশিক আবরণের কৃমিগতি-ক্রিয়া হ্রাস হয়, পাকায়ণের স্বল্পতা, উদবাঘান, হৃৎপ্রদেশে অস্থখ বোধ, হৃৎবেপন, হৃৎপদের শীতলতা আদি লক্ষণ প্রকাশ পায়।

এরোগে ও পাকায়ণের অন্যান্য পীড়ায় আহাের অস্ততঃ দুই ঘণ্টা কাল পরে ম্যাসেজ দ্বারা চিকিৎসা আরম্ভ করিবে। ম্যাসেজ প্রয়োগকালে রোগীকে এক্রুপে অবস্থিত করিবে যে, উদর প্রাচীরের সমুদয় পেশী সম্পূর্ণ শিথিল থাকে। রোগীকে উপবিষ্ট অবস্থায় স্থাপন করিয়া ককোণি জাহু সংলগ্নে রাখিলে উদরীয় পেশী সকলের শৈথিল্য সম্পাদিত হইতে পারে। উদরের নীড়িক, উদর বিকম্পন, বৃহৎ প্রতিঘাত আদি ব্যবহার্য। ফলতঃ যে সকল প্রকার অঙ্গ সকলন উদরের পেশী সকলের উপর ক্রিয়া দর্শায়, ঋাস প্রস্থাসের উপর কার্য করে ও বক্ত সকলন ক্রিয়া উত্তেজিত করে তাহারাই ব্যবস্থেয়। (ক্রমশঃ)

পথ্য-বিধান।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৃষ্ণবিহারী দাস।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

অপ্রীতিকর তিক্ত ঔষধ সেবন করাব পর মুখের বিকটাস্বাদ বিদূষিত হওন মানসে, কোন কোন প্রকার পদার্থ চর্ষণ করিতে দেওয়া, বিপদের আহ্বান স্বরূপ; বেহেতু উহাদের কোন কোনটা উদরস্থ হইয়া, শরীরের জড়তা, উদরাময় অথবা বর্ডনাম রোগের বর্জন করিতে পারে। কুই-নাইন মিশ্র সেবন করার পর মুখে যে বিকট তিক্তাস্বাদ জন্মে তন্নিবারণার্থ, পেরারা চর্ষণ অতি সুন্দর উপায়, কিন্তু ঋণকদিগকে

বিশেষ সতর্কতার সহিত এতদ্বাবস্থা না দিলে, প্রায়ই অশুভ ফল ঘটয়া থাকে; তাহারাই ইহা চর্ষণ করিয়া সমস্ত না হউক কিয়দংশ অবশ্যই উদরস্যাৎ করিতে পারে, সুতরাং এক্রুপ হইলে উদরাময়, পেট বেদনা, উদ্দীপিত ক্ষুধার ঋংস প্রভৃতি এতজ্জনিত ফল হইতে তাহার কদাচিৎ অব্যাহতি পাইয়া থাকে।

উল্লিখিত অভিশ্রীর সংসারনের জন্য যুগপৎ নানা প্রকার ফল মূলের ব্যবস্থা

দ্বারাও তুল্যরূপ অনিষ্টোৎপত্তি হইতে পারে । এতদ্বারা ঔষধ দ্রব্যের গুণের অথবা তাহার দেহাভ্যন্তর শোষিত হওনের বিস্তর ব্যাঘাত জন্মিয়া ঔষধ দ্রব্যের ক্রিয়া ব্যর্থ হইতে পারে । বস্তুতঃ যদিও ব্যবস্থিত দ্রব্য সমূহেব এক একটা এত অল্প পবিমাণে ভক্ষিত হয়, যে তদ্বারা কোন অনিষ্টোৎপত্তির সম্ভাবনা নাই, ইহা সত্য বটে, তথাপি অণু সমূহের সমষ্টিতেই যে যাবতীয় বৃহৎ পদার্থেব সৃষ্টি হইয়া থাকে ইহা সকলেরই স্ববণ বাখা অবশ্য কর্তব্য ।

অনেকের বিশ্বাস যে, যে কোন পীড়াতেই আক্রান্ত হউক না কেন, তাহাতে শ্রম বর্জন অবশ্য কর্তব্য—শ্রম বর্জন ব্যতীত পীড়ার উপশম করিতে পারা যায় না, এবম্প্রকার ন্যায বিগর্হিত যুক্তি দ্বারা তাঁহাবা যে সর্বত্র সফল মনোরথ হইতে পাবেন না, ববং রোগারোগ্য কবণে অসমর্থ হেতু মনোভঙ্গ হইয়া, তাঁহাদিগেব অবলম্বিত চিকিৎসা প্রণালীর দোষাবোপ কবিতে থাকেন, তাহা প্রায়ই দৃষ্ট হইয়া থাকে । একপ অনেক ব্যাধি আছে যাহাতে শ্রমেব ফলোপবায়িতার বিষয় এক মুখে ব্যক্ত করা যায় না । বাস্তবিক শ্রম যে অনেক ব্যাধিবে অতি সুন্দর প্রতি-ষেধক উপায়, তাহা অবগত হওয়া গিয়াছে । অতএব পীড়িত ব্যক্তির নিকট উপস্থিত হইয়া, শ্রম তাহার বোগাবোগ্যের প্রতি-কিরূপ সহায়তা করিবে, অথবা উৎসব প্রতিকূল কার্য করিতে থাকিবে, তাহা সর্বাগ্রে নিকপণ করা প্রয়োজন, নচেৎ কখন কখন একমাত্র ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা রোগারোগ্য করণ সুদূর পবাহত । কখন

কখন একমাত্র পরিশ্রম দ্বারা রোগারোগ্য ব্যাধিও আশ্চর্যরূপে প্রশমিত হইয়াছে । কোন কোন ব্যাধিতে শ্রম হিতকল প্রকাশ করে, তাহা আমরা পশ্চাৎ প্রদর্শন করিব, এই পরিচ্ছেদে কেবল মাত্র সতর্কতা করা হইল ।

মনোরুত্তি বিষয়ক সতর্কতাগুলিও আমাদিগেব তুল্যরূপ মনোযোগ্য হইবে ; যে-হেতু এতদ্বারা ব্যাধিসমূহের উৎপত্তি বা আবোগ্য হইতে পারে, অথবা তিস্ মেডিকে-ট্রিক্‌স্ নেটুবি অর্থাৎ প্রাকৃতিক রোগোপ-শমকশক্তি ব্যাহত হইয়া, ব্যাধি দীর্ঘকাল স্থিরভাবে অবস্থান করিতে পারে । মন ও শবীরেব পরস্পর সূক্ষ্ম সম্বন্ধের বিষয় পর্যা-লোচনা করিয়া দেখিলে, ইহা স্পষ্ট প্রতীয়-মান হয় যে, ইহাদিগের একটা পীড়িত হইলে, অপবটীও পীড়িত হইবে, এবং একটা সুস্থ থাকিলে অপবটীও সুস্থ থাকিবে তাহা নিশ্চিত । অতএব পীড়িত ব্যক্তিদিগের মনোরুত্তি সকল যাহাতে সুস্থ থাকে, সম্বন্ধে তাহাব উপায় কবা আমাদিগের সর্বপ্রধান কার্য ।

ক্রোধ আমাদিগের একটা ভয়ঙ্কর কুপথ্য । এতদ্বারা মনেব চাঞ্চল্য, ব্রুড স্কুলেশন অর্থাৎ বক্ত সঞ্চলন কার্যের গোলযোগ এবং যাবতীয় ভাইট্যাল ফংশন্স অর্থাৎ জীব-সাধক ক্রিয়া সমূহের বিশৃঙ্খলতা উপস্থিত করে । অর এবং অপসবিধ তরুণ ব্যাধি সকল একমাত্র ইহারই প্রভাবে জন্মিত হইবার সম্ভব, এবং এমন কি কখন কখন অকস্মাৎ মৃত্যু পর্যন্তও সম্ভব হইতে পারে । দুর্কল এবং কোমল প্রকৃতিবিশিষ্ট

ব্যক্তিগণের পক্ষে ইহা সর্বতোভাবে বিপজ্জনক ; এই সকল ব্যক্তি অতি শীঘ্রই ক্রোধের উল্লিখিত ফলের অধীন হইতে পারে । ক্রোধ সর্বাগ্রে মনকে ব্যাহত করিয়া থাকে, এবং অধিকাংশ, দীর্ঘকালস্থায়ী প্রাচীন ব্যাধি সকল, যদ্বারা ক্রমে ক্রমে ধাতু নষ্ট হইয়া যায়, এরূপ ব্যাধি সকল উৎপাদন করে । অধিকাংশস্থলে ক্রোধকে পীড়ার সহচররূপে দৃষ্ট হয় । এই সহচর ক্রোধই পীড়িত ব্যক্তির রোগাবোগ্যেব প্রতিকূলতা-চরণ করিতে থাকে এবং উপস্থিত ব্যাধিকে ক্রমে এরূপ ছবারোগ্য প্রাচীন ব্যাধিতে আনয়ন কবে যে, দীর্ঘকাল উহার যন্ত্রণা ভোগ করিতে কবিতাই তাহার জীবন ত্যাগ ঘটতে পারে । অতএব যতদূর সম্ভব পীড়িত ব্যক্তিগণের যাহাতে ক্রোধোদয় না হয়, অথবা তচ্ছবীরে সঞ্চারিত ক্রোধ যাহাতে তিরোহিত হয়, সাধ্যানুসারে তাহাব উপায় বিধান কবা সকলেরই অবশ্য কর্তব্য কার্য ।

ব্যাধি সমূহেব উৎপাদন ও বর্দ্ধন এত-দুঃস্বপ্নেরই প্রতি ভয়ের প্রভাবও কদাপি ন্যূন বিবেচনা করা যাইতে পারে না ; যে হেতু অনেক ব্যাধি কেবলমাত্র ইহার দ্বারাই উৎপন্ন বা বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়, ও গুরুতর উপসর্গ সকল সমানীত হইয়া তাহার জীবন সঙ্কটাপন্ন করিয়া থাকে । অকস্মাৎ ভয়ের ফল অতীব প্রচণ্ড । এপিলেপ্টিক ফিট্ অর্থাৎ সন্ধ্যানাবেগঃ এবং অপক্ৰমিক কনভল্‌সিব ডিজি-জন্স্ অর্থাৎ আক্লেপক পীড়া সমূহ সর্বদাই ইহারই প্রভাবে উৎপন্ন হইতে পারে । লো-ক্লিক্ অর্থাৎ দৌর্কলাকর অর, অনেক সময় কেবলমাত্র ভয় হইতেই উদ্ভূত হইয়া থাকে ।

ভয়ের এবিধ অধিত ফল সকল সর্বদা আত্মদিগের মনে জাগরুক থাকি, এবং পীড়িত ব্যক্তিগণ যাহাতে অনুক্ষণ নির্ভীক চিন্তে অবস্থান করিতে পারে, সময়ে তাহার উপায় বিধান করা কর্তব্য । রোগীর মানস ক্ষেত্র হইতে তত্তৎপীড়ার ভয় অপনোদন করিয়া, তাহাব চিন্তকে নির্ভীক করিতে পারিলে অনেক স্থলে পীড়ার হিতফল সাধিত হইয়া থাকে ।

ভয় প্রভাবে কখন কখন অবষ্টিনেট কণ্টিনিউয়্যাল ফিবরও সংঘটিত হইয়া থাকে; বিগত ডিসেম্বর মাসে একটী বালক, তাহার খুল্লতাতেব বিকট মৃত দেহ দর্শন করিয়া এইরূপ পীড়ায় আক্রান্ত হইলে, দেখা গিয়া-ছিল, তাহার শরীর তাপ নিরন্তর ১০৪ ডিগ্রিতে উপস্থিত থাকিত, কদাচিত ২ ডিগ্রি ন্যূনাধিক্য দৃষ্ট হইত । এইরূপে পঞ্চবিংশতি দিবসের পর তাহার অরের বাইসিস্ দৃষ্ট হইয়াছিল । ইহাও যে, তাহার চিন্ত হইতে, ঐ ভয় দূর্ভূত হওয়াতেই ঘটয়াছিল তাহা নিঃসন্দেহ বলা যাইতে পারে . যেহেতু লাইসিস্ আরম্ভের আট দিবস পূর্ব হইতে তাহার নিকট সতত বিশেষতঃ বাত্রিতে অধিক লোক অবস্থান করিবে, এবং ঐ সকল লোক অনুক্ষণ তাহাকে সাহস দিবে, তাহার আনন্দজনক ব্যাপার বা ঘটনা বর্ণন করিবে ও দেখাইবে, এবং তাহাকে কোনরূপ ক্রীড়া করাইবে এইরূপ পরামর্শ দেওয়া হইয়াছিল । কয়েক দিবস পরে বাস্তবিক ইহার সুফলও দৃষ্ট হয় ।

ভয় এবং চিন্তা মনের সাহস ও উৎ-স্ক্যাকে অগয়ন করিয়া, আত্মদিগকে যে

কেবল পীড়ারই অধীন করে, তাহা নহে; এতদ্বারা আমাদিগের নিঃশঙ্ক চিন্তাকে পরাস্ত করিয়া, একরূপ কঠিন পীড়া সকল উৎপাদন করে, যদ্বারা আমাদিগকে দীর্ঘকাল ব্যাধির চর্কিবহ যন্ত্রণা ভোগ এবং এমন কি পরিণামে মৃত্যু পর্য্যন্ত সংঘটিত হইয়া থাকে। এতদ্বারা ইহা স্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন হইতেছে যে, ভয় এবং চিন্তা মনে স্থান পাইলে আমাদিগের অভি-প্রায়ের সম্পূর্ণ বিপরীত কার্য্য করিয়া থাকে। চিন্তা গভীররূপে মনোমধ্যে প্রবেশ করিলে, শারীরিক পোষণ ক্রিয়ার এতদূর ব্যাঘাত জন্মায় যে, যাবতীয় খাদ্য দ্রব্য স্ব স্ব কার্য্য সাধনে অসমর্থ হইয়া উঠে, সুতবাং শরীর ক্রমেই নিস্তেজ, দুর্বল এবং ক্ষীণ হইতে থাকে। চিন্তা মনকে এতদূর ব্যাহত করে যে, চিন্তা বিধে জর্জরিত ব্যক্তির ইহ সংসারের কিছুই প্রীতিকর বলিয়া বোধ হয় না। কখন কখন মনোমেনিয়া অর্থাৎ একোন্মত্ততা সংঘটিত হইয়া থাকে। অতএব এ সম্বন্ধেও আমাদিগকে সতত সতর্ক থাকার একান্ত প্রয়োজন।

পীড়িত ব্যক্তিদিগের নিকট উপস্থিত হইয়া তাহার ভাবী অমঙ্গলের বিষয় প্রকাশ করণ কালেও এবশ্প্রকার সতর্কতা গ্রহণ করা যে আমাদিগের একান্ত প্রয়োজন, তাহা বলা বাহুল্য মাত্র। যে স্থলে ব্যাধি অপ্রতি-বিষের বলিয়া অনুমিত হইতে পারে, সে স্থলেও তাহা রোগীর নিকট প্রকাশ না করিয়া, কিম্বা রোগী ঐ অমঙ্গল বাক্য শ্রবণ আশঙ্কায়, যে সকল ব্যক্তি সর্বদা তাহার শুশ্রূষা করিয়া থাকে এবং যাহারা তাহার সর্বাপেক্ষা আত্মীয় ও বান্ধব, তাহা

দিগেরও নিকট ইহা অতি সাবধানে প্রকাশ করা অথবা উহা প্রকাশ না করাই সুযুক্তি সম্পন্ন বলিয়া বোধ হয়। অথবা উহা একরূপ ভাবে প্রকাশিত হওয়া উচিত যাহাতে রোগীর মনে ঐ রূপ অমঙ্গলসূচক বাক্যের ভয় অথবা তজ্জনিত চিন্তার উদ্বেক না হয়, সবত্রে তদ্বিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। অপরঞ্চ ইহা সম্ভাবিতে পারে যে, একরূপ অশিব সংবাদ বিজ্ঞাত হইতে পারিলে, তাহার সম্পত্ত্যাদির অনেক সুবন্দোবস্ত করিয়া যাইতে পারে; একরূপ স্থলেও ঐ বিষয় তাহাব বন্ধু বান্ধবদিগের নিকট অতি সতর্কতার সহিত বিজ্ঞাপন করা প্রয়োজন। এই সুমহৎ নিয়মের প্রতি মনোযোগ স্থাপন করিলে, কেবল যে রোগীরই প্রতি হিতসাধন করা হয় তাহা নহে, অনেক স্থলে চিকিৎসকের সুমহৎ মঙ্গল সংসাধিত হইয়া থাকে। যেহেতু চিকিৎসা বিজ্ঞান আদিও এতদূর উন্নত হয় নাই, যদ্বা বা রোগীর মৃত্যু নিঃশয়ে অবধারিত হইতে পারে; একরূপ দৃষ্ট হইয়াছে যে, চিকিৎসা বিজ্ঞানবিৎ বহুদর্শী চিকিৎসকও আরোগ্য হইবে না বলিয়া যাহার চিকিৎসা কার্য্যে বিরত হইয়াছেন, ঐ ব্যাধিই প্রাকৃতিক-শক্তিবলে ক্রমে আরোগ্য হইয়া বোগী দীর্ঘকাল ইহ জগতের সুখ ভোগ করিতে সক্ষম হইয়াছে; পুনশ্চ যে রোগ আরোগ্য হইবে বলিয়া চিকিৎসক অন্তরের সহিত লাহস প্রদান করিতেছেন, দেখিতে দেখিতে কোথা দিয়া তাহার জীবন বায়ু বহির্গত হইয়া বাইতেছে। অতএব ইহা সুন্দর রূপে প্রতিপন্ন হইতেছে যে, মৃত্যু প্রকৃতরূপে অবধারণ করা বা তাহার

অনেক পূর্বে তদ্বিষয়ক মতামত প্রকাশ করা কাহারও সাধ্যায়ত্ত নহে; ভিস্ মেডিকেলি-কন্স্ মেটুরি অর্থাৎ প্রাকৃতিক রোগোপশমক শক্তি ব্যাধিত ব্যক্তির উপর কখন কিরূপ প্রভাব বিস্তার করিবে তদ্বিষয় আমাদের জ্ঞানের বহির্ভূত বলিয়াই অনেক সময় আরোগ্য বা মৃত্যু সূক্ষ্মরূপে অবধারণ করিতে পারা যায় না। ফলতঃ আমরা যখন এই শক্তির বিষয় কিছুই বিজ্ঞাত হইতে পারি নাই, তখন অচিরেই রোগীকে ইহলোক পরিত্যাগ করিয়া যাইতে হইবে, এষপ্রকার ভয় রোগীর মনোমধ্যে উদ্ভিত করিয়া দেওয়ার গে, আমাদের অতি-প্রায়ের সম্পূর্ণ বিপরীত কার্যা করিয়া থাকি তাহা নিঃসন্দেহ।

এইরূপ হুঃখ বা শোক ও আমাদের তুল্যরূপ মনোযোগার্থ। হুঃখ সমুদায় মনোবৃত্তির অত্যধিক বিধ্বংসকর, এবং ইহার ফলও পার্শ্বানেন্ট অর্থাৎ চিরস্থায়ী; যখন ইহা গভীর রূপে মনোমধ্যে প্রবেশ করে, তখন ক্রমে ক্রমে ভয়ঙ্কর ফল প্রকাশ করিয়া থাকে। ক্ষোধ এবং ভয় প্রচণ্ড স্বভাবের হইলেও শোকের ন্যায় চিন্তোন্মাদ কারী, বলবীৰ্যনাশক ও ধাতু ক্ষয়কারী নহে। হুঃখ বা শোক সমুদায় শারীর ক্রিয়াকে বিশেষতঃ পাচন ক্রিয়া এবং ক্ষুধাকে সর্বাঙ্গ্রে ব্যাহত করে, এবং সাহস ও বীৰ্য্য মনীভূত হওয়ারে স্নায়ু সমূহ শিথিল হইয়া পড়ে, এমতাবস্থায় অত্র সমুদায় বায়ু পূরিত এবং কাইল অর্থাৎ অগ্নরস হইতে আবশ্য-কীয় উপদান শোষিত না হওয়ার শরীর ক্রমে ক্ষীণ হইতে থাকে। হুঃখ বা শোকের

এবিধ অহিতকর ফলের প্রভাব পর্যা-লোচনা করিয়া, পীড়িত ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা যে কিরূপ বিপদ জনক কুপথ্য, তাহা সহজেই হৃদয়ঙ্গম করিতে পারা যায়। অতএব পীড়িত ব্যক্তিগণ যাহাতে কোন প্রকার শোকে, বিশেষতঃ গভীর শোকে অভিভূত না হয়, সতর্কতার সহিত তাহার উপায় বিধান করা কর্তব্য। পীড়িত ব্যক্তি বন্ধু বা স্বজনবর্গের কোন ছুর্কিষক শোকাবেগ যাহা শ্রবণ করিলে রোগীর অন্তঃকরণেও গভীর শোকাবেগ প্রবেশ করিতে পারে, এমত সংবাদ তাহার কর্ণ-গোচর করা কদাপি পরামর্শ সিদ্ধ নহে; বরং যদি কোন গভীর শোকাবেগ তাহার অন্তঃকরণে অধিকার করিয়া থাকে, তাহা হইলে যদ্বারা তাহা অপনোদন ও চিন্তের প্রসন্নতা সংস্থাপন করিতে পারা যায়, সাধ্যানুসারে তাহার উপায় চেষ্টা করা কর্তব্য।

বিশ্বাস প্রাকৃতিক রোগোপশমক শক্তির এক প্রধান সাহায্যকারী। চিকিৎসক এবং ঔষধের প্রতি প্রগাঢ় বিশ্বাস স্থাপন করিলে অনেক কঠিন ব্যাধিও আশ্চর্যরূপে প্রশমিত হইয়া থাকে। এক মাত্র বিশ্বাস বলে, চিকিৎসা বিজ্ঞানানভিজ্ঞ ব্যক্তি দ্বারাও হুরা-রোগ্য প্রাচীন বা তরুণ ব্যাধির হস্ত হইতে কতশত ব্যক্তি আরোগ্য লাভ করিয়া স্বাস্থ্যের বির্মলানন্দ উপভোগ করিতেছে। এই হেতু বশতঃই মন্ত্রবেত্তারা তাহাদিগের প্রতি রোগীর প্রগাঢ় বিশ্বাস জন্মাইয়া পীড়িত ব্যক্তির কঠিন পীড়া আরোগ্য করিয়া থাকে, পাঁচ ঠাকুরের মানস করিয়াও-

অনেক পীড়া আরোগ্য হইয়া যায় ; আশা-
দিগের পাঠকবর্গের মধ্যে কেহ কেহ ভুল
নামান প্রথা দেখিয়া থাকিবেন এবং ইহা
দ্বারা যে কোন কোন রোগোশসম হইয়া
থাকে বোধ হয় তাহাও বিদিত থাকিতে
পারেন ; ফলতঃ এই সকল স্থলে যে
কেবল মাত্র বিশ্বাস বলেই তত্তৎ বোগ
আরোগ্য হইয়া থাকে, তাহা নিঃসন্দেহ ।
কেহ কেহ কৌশল পূর্বক দস্ত হইতে এক
প্রকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট বাহিব করিয়া টুণএক
অর্থাৎ দস্তশূল বোগ আবেগ্য করিয়া
থাকে ; এই সকল লোক গলিত কদলী বৃক্ষ
হইতে ঐ সকল কীট সংগ্রহ করিয়া হস্ত
মধ্যে লুক্কায়িত রাখে, এবং পীড়িত ব্যক্তির
গণ্ডদেশে যে কোন এক প্রকার উদ্ভিদের
মূল সঞ্চালন করিতে করিতে ঐ লুক্কায়িত
কীট নিম্নস্থ আধারে নিষ্ক্ষেপ করিতে থাকে
পীড়িত ব্যক্তির তদর্শনে যার পর নাই
বিস্ময়াপন্ন এবং দস্ত কীট সকল বাহির
হইয়া গেল, এই বিশ্বাসেই তাহার পীড়ার
উপশম হইয়া থাকে । অনেক স্থলে এরূপও
দৃষ্ট হয় যে, এই প্রকার বিশ্বাসের কারণ
দেখাই পীড়ার সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া
যায় । ইয়ারএক্ অর্থাৎ কর্ণশূল, হেডএক
অর্থাৎ শিরঃপীড়া প্রভৃতি ব্যাধি এবপ্রকার
বিশ্বাসের বলেই আরোগ্য হইয়া থাকে ।
বস্তুতঃ বিশ্বাসই যে রোগারোগ্যের মূলীভূত
তাহা নিঃসন্দেহ । পীড়িত ব্যক্তির চিকিৎ-
সকের প্রতি প্রগাঢ় বিশ্বাস না করিলে,
তাঁহারা তাহার রোগারোগ্য করিতে বৃথা
প্রয়াস পাইয়া থাকেন । অতএব পীড়িত
ব্যক্তির যাহাতে চিকিৎসকের প্রতি প্রগাঢ়

বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারে, সর্বপ্রথমে তাহার
উপায় করা কর্তব্য ।

মনের বিকারে অনেক ব্যাধির উৎপত্তি
এবং চুরারোগ্য অবস্থা হইয়া থাকে । আমার
অনুক ব্যাধি হইরাছে, মনোমধ্যে এবপ্র-
কার বিকার দৃঢ়রূপে স্থাপিত হইলে ; অব-
শেষে সত্য সত্যই তজ্রোগে আক্রান্ত হইয়া
পাকে । এই ঔষধে আমার কোন উপকার
করিতে পারিবে না, অথবা ইহা কেবল
মাত্র জল, মনোমধ্যে এবপ্রকার বিকার
উপস্থিত হইলে ঐ ঔষধ তাহার শরীরে
বাস্তবিকই জলবৎ কার্য্য করিয়া থাকে ;
মনের বিকার প্রাকৃতিক, যোগ উপশমক
শক্তিকে ব্যাহত করিতে যত অধিক সমর্থ,
এরূপ আর কিছুই দৃষ্ট হয় না । মনোবিকার
ঔষধ দ্রব্যের ক্রিয়াকে ব্যর্থ করিয়া ফেলে ;
সুতরাং প্রযুক্ত ঔষধ দ্বারা রোগ মুক্ত করা
একেরাবেই, অসম্ভব হইয়া পড়ে । ঔষধের
প্রতি বোগীর কোন প্রকার বিকার উপস্থিত
হইবাব আশঙ্কায়, উহা সতত গোপন করি-
বাব আবশ্যিক, এই জন্যই প্রাচীনেরা ঔষধ
গোপন করিতে পরামর্শ দিয়াছেন । এই
কার্য্য সম্পূর্ণরূপে অসম্মোদনীয় হইলেও
চিকিৎসকের নিকট ইহা কদাপি গোপন
করিবে না, কেবল পীড়িত ব্যক্তি এবং
চিকিৎসা বিজ্ঞানানভিজ্ঞ ব্যক্তিরই নিকট
ঔষধ গোপন করা অবশ্য প্রয়োজনীয় কার্য্য ।
সে যাহা হউক কোণীর যাহাতে কোন
বিষয়ে মনোবিকার উপস্থিত না হয় তৎ
বিষয়ের প্রতি বিশেষরূপ লক্ষ্য রাখিতে
হইবে ।

অত্যাঙ্গ উল্লিখিত নিয়ম মনুস্যের

অনেক পরিমাণে ব্যতিক্রম ঘটাইয়া থাকে তাহার যে বিষয়ে ঈদ পরিমাণ অভ্যাস আছে, তাহার সেই বিষয়ক ফল তত পরিমাণে হ্রাস হইয়া থাকে। কৃষক এবং অন্যান্য অনেক ব্যক্তি অধিকক্ষণ রৌদ্রে অবস্থান করিয়াও প্রায় তাহার ফল ভোগী হয় না, জানুকেরা অধিক কাল জলে থাকিয়াও তজ্জনিত অঁহিত ফল হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকে; সুতরাং সহজ পীড়াহলে এইরূপ অভ্যাসের পরিমাণ পাইতে পারে, কিন্তু অভ্যাসের অতীত হইলে অবশ্যই পরিমাণ পাওয়া দুর্বট।

অপরক অভ্যাস প্রভাবে বিশেষ বিশেষ পীড়ার আক্রমণ পরিহার করা যাইতে পারে না; যেহেতু আভ্যাসিক মাংসাহারীদিগের মধ্যে প্রাদাহিক পীড়া, অস্ত্রের ক্রিয়াবিকার, গাউট, আপোপ্লেস্ট্রী প্রভৃতি ব্যাধির প্রবণতা প্রায়ই লক্ষিত হয়। সুরাপানের

অভ্যাসবশতঃ প্লেথরা (রক্তাতিশয্য), প্যারালিসিস (পক্ষাঘাত) ডিলিরিয়াম ট্রিমেন্স (কম্পপ্রলাপ) প্রভৃতি ব্যাধি ইহাদিগের মধ্যেই অধিক পরিমাণে সংঘটিত হইয়া থাকে। অভ্যাস পীড়ার উৎপাদন নিবারণ করিতে সক্ষম প্রযুক্ত ইহা সকলেরই অবশ্য কর্তব্য বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু সুরাদি মাদক দ্রব্যের অভ্যাস ও হস্তমৈথুনাদি কু-অভ্যাস একেবারে বর্জন ব্যতীত আর উপায়ান্তর নাই। পীড়িত ব্যক্তিদিগের নিকট উপস্থিত হইয়া তাহাদিগের, কোন বিষয়ক অভ্যাস প্রবল, সর্বাগ্রে তাহার অমুসন্ধান করা প্রয়োজন; যেহেতু তাহার কোন কদভ্যাসবশতঃ পীড়া আরোগ্য না হইলে, অথবা পীড়া বর্জন হইতে থাকিলে চিকিৎসককেই তাহার দায়ী হইতে হয়।

(ক্রমশঃ)

ক্যাটালেপ্সি ।

(Catalepsy)

“ভাবলাগা”

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার পুলীনচন্দ্র সান্যাল, এম, বি

ভিব্ধ-দর্পণের পাঠকগণ! মানব শরীরে বায়ুধর নামক অদ্রুত পদার্থ আছে তাহার ক্রিয়া বিপর্যয়ে আঘাতের দোহে যে কত প্রকার আশ্চর্য্য কাণ্ড সংঘটিত হয় তাহা ডাবিলেও বিশ্বাসপন্ন হইতে হয়।

বায়ুধরের বিকৃতিতে এমন অনেক ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে তাহাদিগের স্বরূপ নির্ণয়ে চিকিৎসকগণ অদ্যাবধি এক পদও অগ্রসর হইতে পারেন নাই এবং এমন কোন উপায় ও ঔষধ আবিষ্কৃত হয় নাই তাহাদিগের

সাহায্যে উক্ত প্রকার ব্যাধিগ্রস্ত ব্যক্তির কিছুমান উপকার হইতে পারে। বর্ণিত প্রকার ব্যাধির মধ্যে হিষ্টিরিয়া, ক্যাটালেপ্সি, ট্রান্স (Trance), এন্সটেসি (Ecstasy) প্রভৃতিকে গণ্য করা যাইতে পারে। এইগুলি সমস্তই একই নিদানোৎপন্ন ব্যাধির প্রকাবভেদ মাত্র। এই হিষ্টিরিয়া এবং ক্যাটালেপ্সি যে কতরূপ অদ্ভুত আকার ধারণ করিয়া বোগীকে আক্রমণ করে তাহার ইয়ত্তা নাই এবং মানব বুদ্ধি ঐ সকল ব্যাধির স্বরূপ নির্ণয়ে অপারগ হইয়া কিংকর্তব্যবিমূঢ় হইয়া পড়ে। সাধে কি আর লোকে এই সকল বোগীকে “ভূতে পাওয়া” বলে? এবস্থিধ বোগী দেখিলে আমরাইগেব দেশেব অশিক্ষিত লোকে বলে যে, ঐ ব্যক্তিব “উপবিভাব হইয়াছে” অর্থাৎ উপদেবতায় বা ভূতে পাইয়াছে। তাহা শুনিয়া ফিজিও-লজি, কেমিষ্ট্রী বিশাবদ এম, ডি, টাইটলগুস্ত বিলাতি ফিজিসিয়ান উচ্চৈশ্ববে হাস্য করিতে থাকেন। কিন্তু আমি শপথ করিয়া বলিতে পারি যে, নবদেহেব সমস্ত কার্য্য কাবণ ঘটিত ব্যাপাব নিগণে আধুনিক উন্নত চিকিৎসাবিজ্ঞান বড একটা অগ্রসব হইতে পারেন নাই।

হিষ্টিরিয়া, ক্যাটালেপ্সি, এন্সটেসি প্রভৃতি কথাগুলি বতকগুলি সংজ্ঞা মাত্র। এই সকল নামে ব্যাধিব প্রকৃত স্বরূপ নির্ণয় হয় না। উহারা যে সকল ঘটনা প্রকাশ করে তাহাদিগকে অন্য নামে অভিহিত করিলেও দোষ হয় না। এই সকল ঘটনা একই ব্যাধির প্রকাবভেদ মাত্র

কি উহারা বিশেষ বিশেষ ব্যাধি তাহা ঠিক করিয়া কিছুই বলিবার যো নাই।

পাঠকগণ! আপনাদিগের মধ্যে বোধ হয়, অনেকে শ্রীশ্রীগোবিন্দ মহাপ্রভুর জীবনলীলা পাঠ করিয়াছেন অথবা ষ্টাব থিয়েটারে নিমাই সন্ন্যাসের অভিনয় দেখিয়া থাকিবেন। শ্রীশ্রীগোবিন্দ মহাপ্রভু ঈশ্বর-বতাব কিনা সে বিচাবে প্রয়োজন নাই। কিন্তু নিমাই যে একজন মহাপুরুষ এবং পবন বৈষ্ণবাবতার ছিলেন তাহাতে কাহাবও আপত্তি হইতে পারে না। মহাপ্রভু সর্ষদা হরিনামাস্মৃত পানে বিভোর হইয়া থাকিতেন। হরি সংকীর্তনের মাঝে নৃত্য করিতে করিতে তাঁহার মনে রাধার ভাবোদয় হইত। তাঁহার সর্ষশরীর, মন ও ইন্দ্রিয়গণ অবশ হইয়া আসিত এবং তিনি অচেতন হইয়া ধরাশায়ী হইতেন। এইরূপ অবস্থাকে লোকে সচরাচর “ভাব-লাগা” বলে। কথিত আছে, এইরূপ “ভাবে” অচেতন হইয়া নিমাই নানারূপ ধারণ করিতেন। কখন কচ্ছপ, কখন কুম্ভীর এবং কখন কুম্মাণ্ড আকার ধারণ করিতেন। কখন হাস্য এবং কখনও বোদন করিতেন। এইরূপ অবস্থায় গভীর জলে নিক্ষেপ করিলেও তাঁহার শরীর ভাসিয়া থাকিত। তাঁহার লোমকূপ সকল দিয়া বস্ত্র নির্গত হইত। এইরূপ অচেতন অবস্থায় নিমাই তিন চারি দিন অবস্থিতি করিতেন। শৈশবাস্থায় নিমাই এইরূপ অচেতনাবস্থায় উপস্থিত হইয়া চুলিয়া পড়িলে নিমাইয়ের মাতা “কি হল হার কি হল” বলিয়া বোদন করিতেন। ক্রমাগত

হরিসংকীৰ্তন করিতে করিতে নিমাইয়ের
চেতনা প্রাপ্তি হইত ।

বর্ণিত প্রকারের অবস্থাটা সামান্যাকারে
অস্বদেশীয় ভাবুক লোকদিগের মধ্যে
প্রায়ই দেখা যায় । হরিসংকীৰ্তন বা যাত্রা
শ্রবণ কালে অনেক ভাবুক লোক ভাবগ্রস্ত
হইয়া ক্রন্দন করিয়া ফেলে এবং অতিরিক্ত
ভাব উপস্থিত হইলে ঐ সকল লোকের
দেহ মন ইন্দ্ৰিয় অবশ হইয়া আসে এবং
ক্রমে চেতনা বিলুপ্ত হয় । তখন জড়ের
ন্যায় পড়িয়া থাকে । ভয়, বিষয়, হর্ষ,
প্রেম, শোক প্রভৃতি মনোবৃত্তি অত্যন্ত
প্রক্ষুটিত হইয়া এইরূপ অবস্থা উপস্থিত
হয় । এইরূপ “ভাবলাগা” আত্মদিগেব
দেশে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় । কিন্তু
ইহার স্বরূপ নির্ণয়ে এপর্যন্ত কোন চিকিৎ-
সক তাদৃশ মনোযোগ প্রকাশ করেন নাই
এবং কোনও ইংরাজী বা আধুৰ্বেদীয়
চিকিৎসা গ্রন্থে ইহাব বিশদ বিবরণ
প্রাপ্ত হই নাই ।

অস্বদেশীয় বৈষ্ণব সম্প্রদায়ের মধ্যে
অনেক ভাবুক ব্যক্তি ভক্তি বা করুণাবসাত্মক
গান শ্রবণ করিতে করিতে অতি আশ্চর্য্য
অনির্কচনীয় ও অবর্ণনীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় ।
ঐরূপ ভাবগ্রস্ত ব্যক্তির প্রথমে স্থিৰ দৃষ্টি হয়
পবে চক্ষু হইতে জল ঝরিতে থাকে ।
তৎপরে ছুই চারিবার শরীর ঝাকিয়া নাড়িয়া
উঠে এবং ক্রন্দন করিয়া ফেলে । পরে
প্রকৃত ফিট, কন্ডলশন্স উপস্থিত হয় ;
তখন সম্বোধে হস্তপদ নড়িতে থাকে ।
শরীরের মাংসপেশী ক্রমে শক্ত হইয়া উঠে
এবং অবশেষে অচেতন হইয়া ধরাতলশায়ী

হয় । এইরূপ ভাবগ্রস্ত ব্যক্তির শরীর
অধিভাৱা দৃষ্ট করিলেও জ্ঞানোদয় হয় না ।
এমনিয়া, স্মিটার, জ্ঞান আনয়ন করিতে
সমর্থ হয় না । এমন কি তীক্ষ্ণ ছুরিকাঘাত
করিলেও সংজ্ঞালাভ হয় না, যেন মৃতের ন্যায়
পড়িয়া থাকে । হস্ত ও পদ যেরূপ অবস্থায়
বাধ প্রায় সেইরূপ অবস্থায় থাকে । হাত
ছুইটি উত্তোলন করিয়া ছাড়িয়া দেও, দেখিবে
সেইরূপ ভাবেই থাকিয়া গেল । আবার
বোগীকে উঠাইয়া বসাত, বসিয়া থাকিবে ।
দাড় করাও, স্তম্ভের ন্যায় দাঁড়াইয়া থাকিবে,
চক্ষুস্থ নিষ্কম্প ও স্থিৰ । শ্বাসপ্রশ্বাস
প্রায় বিলুপ্ত অথবা অতি ধীর ও মৃদু ।
কিন্তু পলঙ্গ বিলুপ্ত হয় না, বোগী বাক্য
বহিত, অচেতন, স্তম্ভিত এবং জড়বৎ প্রতীয়-
মান হয় । ভাবলাগার এই শেষোক্ত জড়বৎ
অবস্থাকে চিকিৎসকগণ ট্রান্স (Trance)
বলিয়া থাকেন । এই ট্রান্সের নানারূপ
প্রকার ভেদ আছে ।

আমি গত কয়েক বৎসরাবধি “ভাবলাগা”
প্রকৃতির বিষয় অল্পসন্ধান করিতেছি এবং
এইরূপ ধরণের অনেক ঘটনা প্রত্যক্ষ
করিয়াছি কিন্তু ইহার স্বরূপ নির্ণয়ে সম্পূর্ণ
অক্ষম হইয়াছি । এইগুলি প্রকৃত রোগপদ
বাচ্য কিনা, কি শরীরের আকস্মিক ভাবান্তর
মাত্র, তৎপক্ষে গভীর সন্দেহ রহিয়াছে ।
আমি যে সকল ঘটনার বিষয় স্বয়ং জানি
তন্মধ্যে নিম্নে কয়েকটির বিবরণ দেওয়া গেল ।

(১) ক—ইহার পূর্বপুরুষগণ সকলেই
পরম বৈষ্ণব ছিলেন, ইনি অতি শৈশব
অবস্থা হইতে হরিগুণাম্বাদ ব্যঙ্গক
কীৰ্তনাদির গীত বিশেষ শ্রবণ করিলেই

ভাবগ্রস্ত হইতেন। যখন ইহার ৫ কি ৬ বৎসর বয়ঃক্রম, তখন ইনি কোন স্থানে হরিসংকীৰ্ত্তন শুনিতে শুনিতে হঠাৎ অচেতন হইয়া চুলিয়া পড়েন। তাঁহার আত্মীয় স্বজন তিনি মৃগীরোগগ্রস্ত বা মূর্ছা প্রাপ্ত হইয়াছেন বলিয়া নানাবিধ শুক্রবা কবেন কিন্তু তাহাতে তাঁহার চেতনা হয় না। পরে তিনি ইচ্ছা করিয়া ঐরূপ ভাণ করিয়াছেন বলিয়া পাড়ার ছুট বালকেরা তাঁহার পৃষ্ঠ দেশে জলস্ত টিকা (অঙ্কার) ছোঁয়াইয়া দেয়, তাহাতে তাঁহার চেতনা হইল না। পরিশেষে দর্শকদিগের মধ্য হইতে একজন উক্ত বৈষ্ণব বলিলেন যে, তোমরা ব্যস্ত হইও না, ঐ ছেলেটির ভাব লাগিয়াছে। তিনি কহিলেন, তোমরা ক্রমাগত মৃদঙ্গধ্বনি ও গান করিতে থাক। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, এইরূপ গান করিতে করিতে ঠিক যে গানটিতে উক্ত বালকটির ভাব লাগিয়াছিল সেই গানটি আরম্ভ করিবামাত্র উক্ত বালকটির শরীর নড়িয়া উঠিল এবং কেবলমাত্র সেই গানটি পুনঃ পুনঃ গাহিতে গাহিতে বালকটি চেতনা প্রাপ্ত হইয়াছিল।

(২) খ—কোন জেলার কোন এক পল্লি-গ্রামে হরিসংকীৰ্ত্তন হইবে। অনেক শ্রোতা ও দর্শক উপস্থিত। একজন অল্পবয়স্ক যুবক একটা উচ্চ স্থানে বসিয়া গান শুনিতেছে। কোন একটা গান শুনিতে শুনিতে ঐ যুবকটি ক্রমে কাঁদিয়া ফেলিল এবং পরক্ষণেই অচেতন হইয়া ঐ উচ্চ স্থান হইতে সজোরে ধরাশায়ী হইল। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, ৮।১০ হাত উচ্চ স্থান হইতে পড়িলেও উহার গায়ে আঘাতমাত্র লাগিল না।

এই ঘটনা হওয়াতে লোকে মনে করিল, ঐ যুবকটির কোন ব্যাধি আছে। কয়েকটা লোক ধরাধরি করিয়া তাহাকে অপর একটা বাটিতে লইয়া গিয়া নানাবিধ শুক্রবা করিতে লাগিল। একজন এসিষ্টেন্ট সার্জন চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইলেন। এমনিয়া নাকেরা, ঘাড়ের স্নিষ্টার, শিরঃস্রুগুন ও মাথায় ক্রমাগত জল ঢালা প্রভৃতি নানা উপায় অবলম্বিত ও পরিত্যক্ত হইল কিন্তু কিছুতেই জ্ঞানোদয় হইল না। এইরূপ অবস্থায় ২ দিন অতিবাহিত হইল। পরে একজন বৈষ্ণব উহাকে দেখিতে গিয়া উহার প্রকৃতি দেখিয়া এবং আদ্যোপান্ত অবস্থা শুনিয়া বলিল, লোকটি ভাবুক, উহার ভাব লাগিয়াছে, দেখ আমি আরাম করিতেছি। এই বলিয়া সেট কীৰ্ত্তনওয়ালাদিগকে ডাকিয়া কীৰ্ত্তন আরম্ভ করিয়া দিল, অনেক গান করা হইল, কিন্তু চেতনা হইল না; পরে তিনি কীৰ্ত্তনওয়ালাদিগকে কহিলেন যে, আপনাদিগের কি মনে আছে যে, কোন গান গাহিবার সময় ঐ লোকটি পড়িয়া গিয়াছিল, কেহ একজন বলিল, অমুক গান। তখন সেই গানটি দুই একবার ঘুরিয়া ফিরিয়া গাইতে গাইতে যুবকটি চেতনা প্রাপ্ত হইল।

(৩) গ—কোন এক বাড়ীতে কৃষ্ণযাত্রা হইতেছে। প্রভাসযজ্ঞের পালা হইতেছে। আমি এবং অনেক লোক গান শুনিতেছি। একটা লোক আমার পশ্চাতে বেঞ্চেতে বসিয়া গান শুনিতেছে। বেশ গান লাগিয়াছে। কৃষ্ণ মথুরায় রাজা হইয়াছেন, শ্রীকৃষ্ণের মাতা কৃষ্ণদর্শনে লালারিত হইয়া রাজবারে উপস্থিত। ষারবানেরা কৃষ্ণের জননীকে প্রবেশ

করিতে দিতেছে না । জননী “গোপাল রে, একবার এসে দেখা দে রে” বলিয়া রোদন করিতেছেন । সে সময় এমনিই করুণ-স্বরে কৃষ্ণের জননী রোদন করিতেছেন যে, তচ্ছবণে অনেকেরই চক্ষুদ্বয় সজল হইয়া উঠিতেছে । আমি যে এমন পাষণ্ড নির্ধুর আচারব্রহ্ম ডাক্তার আমারও চক্ষু দিয়া জল করিতে লাগিল । ঠিক এই সময়ে আমার পশ্চাতে উপবিষ্ট ব্যক্তিটি উচ্চস্বরে রোদন করিয়া উঠিল এবং তাহার চক্ষুদ্বয় স্থিব হইয়া আসিল এবং বার কতক কন্ডলশন উপস্থিত হইয়া ঐ লোকটি সম্পূর্ণরূপে অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া গেল । ঠিক যেন মৃত জড়বৎ পড়িয়া থাকিল । পবে গান ভাঙ্গিয়া গেল তথাপি উহার চেতনা লাভ হইল না । আমরা নিজে অনেক চেষ্টা করিলাম, লোকটির সংজ্ঞামাত্র হইল না । আমি পূর্বে ভাব-লাগা কেমন করিয়া আরাম হয়, তাহা জানিতাম । এই জন্য যাত্রাওয়ালাদিগকে কহিলাম যে, লোকটির ভাব লাগিয়াছে । তোমবা কিয়ৎকাল উহাকে ঘেরিয়া কীৰ্ত্তনাজের গান কর, তাহা হইলে উহার চেতনা হইবে । তাহার লোকটিকে আসরের মধ্যে আনা-ইয়া শয়ন করাইয়া দিল এবং নানারূপ গান করিয়া ক্লান্ত হইল কিন্তু কিছুতেই সংজ্ঞালাভ না হওয়ায় সকলেই যেন বিরক্তি-ভাব প্রকাশ করিতে লাগিল । পরে আমি

বলিলাম “মহাশয়েরা গোপাল রে, একবার দেখা দে রে” বলিয়া করুণস্বরে যে গানটি গাহিয়াছিলেন, ঠিক সেই ভাবে ও সেই সুরে এবং উপযুক্ত তানলয়সহ সেই গানটি কখন দেখি । তাঁহারা “গোপাল রে, একবার আর রে” এই কথা ছই একবার উচ্চস্বরে বলিবামাত্র উক্ত ভাবযুক্ত জড়বৎ রোগীটি ছই একবার নড়িয়া উঠিল । ঐ সময় দেখা গেল যে, তাহার নাক মুখ দিয়া সফেন রক্ত নির্গত হইতেছে । পবে ছই একবার ঐ গানটি গাহিতে গাহিতে উহার সম্পূর্ণ চেতনা লাভ হইল । এই এক আশ্চর্যের বিষয় যে, ঠিক যে গানটিতে ঐরূপ ভাব লাগে আবার ঠিক সেই গানটি গাহিবামাত্র ভাব ছাড়িয়া যায়, তন্নিম্ন অন্য কোনরূপ গানে ভাব ছোটে না ।

আমি অনেক ইংরাজি পুস্তক অল্পসন্ধান করিতে করিতে একখানি গ্রন্থে এইরূপ ক্যাটালেপ্সীগ্রস্ত একটা রোগীর অদ্ভুত বিবরণ পাঠ করিয়াছি, তাহার বিবরণ পরে দেওয়া যাইবে ডাক্তার স্যামুয়েল ওয়ারেন (Dr. Samuel Waren) প্রণীত ডায়েরী অব্ এ লেট ফিজিশিয়ান (Diary of a Late Physician) নামক গ্রন্থে দি থাণ্ডার ষ্ট্রাক (The thunder struck) নামক প্রবন্ধে এইরূপ রোগীর একটা গল্প আছে ।

(ক্রমশঃ)

কলিকাতায় মেডিকো-লিগ্যাল ।

(Medico-Legal)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস, কুল মাকেক্সী এস, ডি, ইত্যাদি ।

(অনুবাদিত)

(পূর্বে প্রকাশিতের পবে)

সাপোনিকেশনের আটটি দেহ ।

পূর্বোল্লিখিত নয় বৎসব কালের মধ্যে আমি সাপোনিকেশনের ৮টি দেহ প্রাপ্ত হইয়াছিলাম । এই ৮টি শবের ৭টি অতিশয় চিত্তাকর্ষক ; এই ৭টি মৃত দেহ দ্বারা স্পষ্ট প্রতীত হইতেছে যে, হুগলী নদীর জলে এবং বঙ্গদেশের সরস শীতল ভূমিতে উপর্যুক্ত ঘটনা ইউরোপ দেশ অপেক্ষা অল্পকাল মধ্যে সংঘটন হইয়া থাকে ।

১ম শব :- জনৈক দেশী যুবতীর মৃত দেহ ; এই যুবতীর বয়ঃক্রম অনুমান পঞ্চ বিংশতি বৎসর ; বেহার বা উত্তরপশ্চিম দেশীয়া মুসলমান রমণী বলিয়া বোধ হয় ; কলিকাতা রেসকোর্সের মধ্যস্থিত মতিঝিল নামী একটি পুকুরিণীর কূলে জল মধ্যে এই যুবতীর মৃতদেহ প্রাপ্ত হওয়া যায় ; যুবতীর গলা কাটা ছিল এবং শরীরের এক অংশ মৎস্যে ভক্ষণ করিয়া ফেলিয়াছে এবং প্রাকাল্প্যভাবে বোধ হয় যে, দেহটি কয়েক দিন শৈথিল্যাবদ্ধ হইয়া জলমগ্ন ছিল ।

কর্তৃপক্ষীয়দিগেব প্রার্থনামুযায়ী আমি তাহাকে ১৮৮০ খৃষ্টাব্দেব ৩০শে অগাষ্ট তারিখে উপর্যুক্ত জলাশয়ের নিকট যাইয়া দেখিয়াছিলাম ; তথায় পড়িয়াছিল । পব-দিন প্রাতে শব পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অবগত হওয়া গেল ।

জনৈক দেশীয়া যুবতীর শব পরীক্ষা করিলাম ; উহার বয়স প্রায় ২৫ বৎসব ; নাম অজ্ঞাত ; কর্পোরাল বাবু অবিলাশচন্দ্র বসু দ্বারা আইডেন্টিফাই (Identify) করা হইয়াছিল । শরীর বেশ পুষ্ট ছিল ; সাপোনিকেশন উচ্চাবস্থা প্রাপ্ত ; এবং নিম্নলিখিত বাহ্য চিহ্ন শরীরে দৃষ্ট হয় :-

গ্রীবার অধোদেশে, সম্মুখে এবং উত্তর পার্শ্বে একটি ৫ ইঞ্চ দীর্ঘ কর্তনাকার ক্ষত (Incised looking wound) কশেককা পর্য্যন্ত গভীর, দক্ষিণ পার্শ্বে অপেক্ষাকৃত অধিক গভীর এবং এই পার্শ্বের রাইট কমন কেব্রোটিড ধমনী ও রাইট ইন্টারগাল জুখ-

নার শিরা কর্তিত ; এবং টেকিয়া ও ইসো ফেগাসও কর্তিত ।

গ্রীবার পশ্চাদ্দেশে বামপার্শ্বে ও মধ্য-ভাগে ৫ ইঞ্চ দীর্ঘ একটি কর্তনাকার ক্ষত ; অর্ধ ইঞ্চ গভীর ; বিশেষ ধমনী আদি কর্তিত হয় নাই ।

উদরের উর্ধ্বে ও সম্মুখে দুইটি কর্তনাকার ক্ষত ; উভয় ক্ষত ১ ইঞ্চ কবিয়া দীর্ঘ ; নাভি ২।০ ইঞ্চ উর্ধ্বে এবং দক্ষিণে । ক্ষত দুইটির নিম্নতর ক্ষতটি অগভীর ; এবং অন্যটি অপেক্ষাকৃত গভীর ; উদব-প্রাচীরের পেশীর ভিতর প্রবিষ্ট এবং যকৃতের দক্ষিণাংশের সম্মুখ ধাবের মধ্যভাগ স্থিত একটি এক ইঞ্চ দীর্ঘ কর্তন (Incised) ক্ষতের সহিত সম্মিলিত ।

প্রকাশ্যভাবে একপ বোধ হয় যে উদরের নিম্ন প্রদেশে পেশীগুলি মৎস্যে খাইয়া ফেলিয়াছে এবং সেই পথ দিয়া প্লীহা ও অঙ্গগুলি বহির্গত হইয়াছে কিন্তু কোনরূপ আঘাত প্রাপ্ত হয় নাই ।

আভ্যন্তরিক যন্ত্র সমুদয় শতিত ও রক্তহীন ।
হৃদয়, শূন্য ।

মস্তিষ্কের বক্রবাহানাড়ী সকল রক্তহীন ।
আভ্যন্তরিক যন্ত্রেব কোন যন্ত্রেই সাপোনিকেশন আরম্ভ হয় নাই ।

পাকায় অর্ধজীর্ণায়ে পূর্ণ এবং তন্মধ্যে দুই এক খণ্ড লক্ষ্যকাল বিদ্যমান রহিয়াছে ।

হাড় কোনটি ভাঙে নাই ।

আমি মত দিলাম যে, দক্ষিণ কমন-কেরোটিক ধমনী ও দক্ষিণ ইন্টারগাল জুগুলার শিরা কর্তিত হওয়ার রক্তস্রাব বশতঃ এই মৃত্যুর মণী প্রাণত্যাগ করিয়াছে ।

হৃর্ভাগের বিষয় এই যে, এই-মকদ্দমায় হস্তাকে পাওয়া যায় নাই এবং মৃত্যু যুবতীর বাসস্থান ও নাম সন্ধান করিয়া উঠা যায় নাই ; যদি এই সকল সংঘটন হইত, তাহা হইলে শব যে কত সময় জন্মগত ছিল তাহা অবাধে ঠিক করা যাইত । এই মৃত দেহে সাপোনিকেশন হওয়ার অনেক উপকার হইল ; কেননা এতদ্বারা অঙ্গগুলি বিশেষ-রূপে সংরক্ষিত হয় এবং যে সকল গঠন গ্রীবা ও উদরের ক্ষতে কর্তিত হইয়াছিল সেগুলি স্পষ্টরূপে দৃষ্টিপথে পতিত হয় । উদবে অল্প অর্ধজীর্ণাবস্থায় পাওয়ায় এই জ্ঞাত হওয়া গেল যে, জীলোকটি এই হত্যাকাণ্ডেব অনতিপূর্বে লক্ষ্যকাল দিয়া ভাত খাইয়াছিল ।

২য় ও ৩য় শব :—এই দুইটি অপেক্ষাকৃত অধিক উপকাৰী ; বর্ষাকালে বঙ্গভূমিতে যে সাপোনিকেশন উপস্থিত হইতে কত সময় প্রয়োজন হয়, তাহা এই দুইটি মৃতদেহে স্পষ্টরূপে প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

এই দুইটির প্রথমটির জনৈক অস্থপালক (সইস), নাম এংবারী । ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দেব ২০শে জুলাই বেলা নয়টার সময় একটি চাবপাই খাটের উপর বসিয়াছিল ; মাদাবী নামক আব একজন অস্থপালক সেই সময় স্বীয় অস্থের কার্যে নিযুক্ত থাকায় সেই অস্থ এংবারীকে পদাঘাত কবে, ও এংবারী মুখ ছাপড়াইয়া পড়িয়া যায় এবং তৎক্ষণাৎ তাহার মৃত্যু হয় । পরদিন পূর্বাঙ্কে তৎপুত্র শেখ দীনা স্বীয় পিতার মৃতদেহ মুসলমানদিগের গাণিকতলাস্থ সমাধিক্ষেত্রে ম্যাণেবিয়া জনিত জরে পিতার

পরলোক প্রাপ্তি হইয়াছে বলিয়া যথানিয়ম প্রোথিত করে। ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দের ২৫শে জুলাই প্রাতে অর্থাৎ মৃত্যুর ৪৫ দিন পরে এবং অন্তিম সংস্কারের ৪ দিন পরে শেষ দীনার কোন একজন শত্রু পুলিশে

সংবাদ দেয় যে, এংবারী জরে মরে নাই, আঘাতে তাহার প্রাণত্যাগ হইয়াছে। কর্তৃপক্ষীয়গণ সংবাদ প্রাপ্তে প্রোথিত শব উত্তোলিত করাইয়া কলিকাতা শব-পরীক্ষালয়ে শব পরীক্ষার্থে আনয়ন করান। (ক্রমশঃ)

:0:

টাক-চিকিৎসা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিবীশচন্দ্র বাগছী ।

টাক রোগাক্রান্ত লোকের সংখ্যা নিতান্ত কম নহে। সাধারণ লোকে, বিশেষতঃ এই বঙ্গদেশে উক্ত রোগ ছবারোগ্য এবং বিশেষ কষ্টদায়ক নহে এইরূপ বিবেচনা করতঃ সহজে চিকিৎসিত হইতে ইচ্ছা প্রকাশ করে না; পরন্তু বর্তমান সময়ে এলোপেথিক মতে প্রচলিত চিকিৎসা প্রণালীও তত সফলদায়ক না হওয়ায় এই সংস্কার ক্রমে ক্রমে বদ্ধমূল হইতেছে। তজ্জন্য ইহাব আধুনিক চিকিৎসা-প্রণালী সংক্ষেপে সরল ভাবে বিবৃত করিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

টাক রোগ স্থল ভাবে দেখিতে গেলে ইহাতে তিনটি শ্রেণী-বিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

- ১। স্নায়বিক।
- ২। পরাঙ্গপুষ্টজ।
- ৩। ঔপসর্গিক।

এই ত্রিবিধ পীড়ার উৎপত্তির কারণ বিভিন্ন বিধায় চিকিৎসা-প্রণালীও ভিন্ন ভিন্ন গুরুত্ব ক্রমে সম্পন্ন করা কর্তব্য। আমবা

তৎসমুদায় অতি সংক্ষেপে উল্লেখ করিয়া কতিপয় সুবিধায় চিকিৎসকের ব্যবস্থা-পত্র উদ্ধৃত করিব।

চিকিৎসার আরম্ভের পূর্বেই রোগী এবং চিকিৎসক উভয়েরই বিবেচনা করা কর্তব্য যে, রোগ আবাগ্য হইতে সুদীর্ঘ সময়ের আবশ্যিক। কদাচিত ছই একটা রোগী ছই তিন মাস মধ্যে আরোগ্য হয় সত্য, কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই বৎসরাধিক সময় আবশ্যিক হওয়া অসম্ভব নহে। আবার এবিধ ঘটনাও নিতান্ত বিরল নহে যে, রোগোৎপত্তির কারণ নির্ণয়ের ব্যতিক্রম ঘটনায় চিকিৎসা বিভ্রাট উপস্থিত হইয়া অনর্থক সময়ান্তিপাত হইয়াছে। তজ্জন্য চিকিৎসককে প্রথমেই যথোচিত বিবেচনা পূর্বক চিকিৎসার প্রবৃত্ত হওয়া কর্তব্য। নতুবা বিফল মনোরথ হওয়াও অসম্ভব নহে। কোন কোন রোগীর পীড়া প্রথমে অল্পদিন মাত্র ঔষধ প্রয়োগ করিলেই অদৃশ্য হইয়া স্বাভাবিক অবস্থার ন্যায় কেশ উৎপন্ন হয়। কিন্তু কয়েক

পর্যন্ত অত্যন্ত আরক্তিম ; এতদ্ব্যতীত অন্য কোন স্থানে কর্কটরোগের লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় নাই। মূত্রপিণ্ডের অপেক্ষাকৃত ফাঁপা (Flabby)।

মন্তব্য—যকৃতের ক্যান্সার হইলে (১) সচরাচর তাহাতে বেদনা হয় এবং ঐ বেদনা কখন কখন এত তীক্ষ্ণ হয় যে, রোগীর নিজের ব্যাঘাত জন্মে ; সে অস্থির হইয়া পড়ে, পীড়িত স্থান পরীক্ষা করিতে এমন কি স্পর্শ করিতেও দেয় না, কিন্তু উল্লিখিত রোগী এরূপ বেদনার বিষয় কিছু

উল্লেখ করে নাই ; (২) এ ব্যাধিতে সচরাচর যকৃতের অধঃদৈশিক বিবৃদ্ধি হইয়া থাকে এবং উহা দক্ষিণ পার্শ্ব উদর প্রাচীরোপরি পরীক্ষা করিলে স্পষ্টরূপে অনুভূত হয় ; উপরোক্ত রোগীর এরূপ না হইয়া তাহার যকৃত উর্ধ্বে চতুর্থ পর্শ্বকা পর্যন্ত বর্দ্ধিত হইয়াছিল এবং তজ্জন্য উহা হাইড্রোথোরাক্সের সহিত ভ্রম হয় ; (৩) যকৃতের কর্কটরোগ হইলে অনেক সময় জন্ডিসের লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায় কিন্তু এ রোগীর তাহা কিছু দেখা যায় নাই।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

- রিসর্সিন (Resorcin) সহযোগে কোকেনের বিষক্রিয়া নিবারণ ।

নাসিকারন্ধ্রে বা মুখগহ্বরে কোকেনের উগ্র দ্রব প্রয়োগে কদাচিৎ অসুখকর বা বিষাক্ত ভাবসূচক লক্ষণাবলী লক্ষিত হয়, পার্কার (Parker) সাহেব আবিষ্কার করিয়াছেন, কোকেন রিসর্সিনসহ যোগ করিয়া ব্যবহার করিলে উক্ত লক্ষণনিচয় নিবারণিত হইতে পারে। এই মিশ্রণে আরও উপকার আছে ; রিসর্সিনের পচন-নিবারণক, সঙ্কোচক, রক্তস্রাবাবরোধক গুণের উপকারও পাওয়া যাইতে পারে।

উল্লিখিত মিশ্র আরও এই নিম্নলিখিত পীড়া-সমূহে ব্যবহার করিলে উপকার দর্শে :—
পোষ্ট-নেজাল ক্যাটার, ফ্যারিঞ্জাইটিস, টনসিলের হাইপার্ট্রফী, ষ্টোম্যাটাইটিস ও জিঞ্জিভাইটিস। (Merck's Bulletin, March 1892)

ফুস্ফুস-প্রদাহরোগে পাইলো-কার্পিণ ।

নিউইয়র্ক প্রদেশের নিউয়র্ক নগর-নিবাসী ডাক্তার এ, এ, ইয়ং (Dr. A. A. Young) সাহেব বলেন, আমি ১৮৮৪ খৃষ্টাব্দ

হইতে কুস্কুস্-প্রদাহরোগ চিকিৎসায় কেবল পাইলোকার্পিগই ব্যবহার করিয়া আসিতেছি। এই ঔষধের পূর্ণমাত্রা সেবনান্তে ২০ মিনিট মধ্যে রোগীর মুখ-মণ্ডল ও সর্কাজ এক প্রকার আরক্তিমাকার ধারণপূর্বক স্বেদোৎপাদন করিতে আরম্ভ করে, ঘর্ম প্রথমে ললাটে বা তল্লিকটস্থ স্থানে প্রকাশ পায় এবং এতৎসহ ২ হইতে ৪ ঘণ্টা পর্যন্ত প্রবলরূপে লালা নিঃসরণ হয়; এই লালা-নিঃসরণের অবস্থিতিকাল কখন কখন ঔষধ একবার সেবনে ১২ ঘণ্টা পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। নাড়ীর গতি মন্দ হয়, কিন্তু তাহার বলের হ্রাস হয় না। ডাক্তার মহোদয় এই ঔষধের হৃদয়হ্রস্বল-কারী ক্রিয়াফল কখন নয়ন-গোচর করেন নাই; কিন্তু হৃদয়ের বিস্তারণ (Diastole) ও বিসৃদন (Systole) উভয় কার্য দীর্ঘল হইতে দৃষ্টি করিয়াছেন। ইহা প্রয়োগে মূত্র পরিমাণে অত্যন্ত বর্দ্ধিত হয় এবং সেই সঙ্গে সঙ্গেই ক্ষরিত ইউরিয়ার পরিমাণও বাড়িয়া যায়। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, উক্ত স্বেদসহ বহুল পরিমাণে ইউরিয়াও নিঃসৃত হয়। এই ঔষধের কিয়ৎ পরিমাণে বমন ও নিঃস্রাকারক গুণ আছে। যেমত ঘর্ম হইতে থাকে, অমনি শারী-রোক্তাপ কমিয়া আইসে এবং প্রায় ছয় ঘণ্টায় উক্ত উত্তাপ হ্রাসতার নিম্নতম ভাগাংশ প্রাপ্ত হয়, এবং তৎপরে ৬ হইতে ১২ ঘণ্টাকাল গত হইলে পুনরায় উত্তাপ বিশেষ বৃদ্ধি পায়। (Merck's Bulletin, March 1892)

কোকেন ব্যবহারের নিয়মাবলী ।

(১) যতটুকু স্থান অসাড় করিবার ইচ্ছা হয়, তৎপরিমাণ অল্পস্বায়ী কোকেন ব্যবহার করিতে হইবে। কোন সময়ই ইহা $১\frac{৩}{৪}$ গ্রেণের অধিক ব্যবহার করা না হয়।

(২) ছত্রোগে, কুস্কুস্-রোগে এবং স্নায়বীয় প্রকৃতি বিশিষ্ট লোকদিগকে কোকেন-প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

(৩) কোকেন ইঞ্জেক্ট করিবার জন্য হাইপোডার্মিক (অধোস্তম্ভিক) প্রণালী অপেক্ষা ইন্ট্রাডার্মিক (অন্তর্স্তম্ভিক) প্রণালী শ্রেয়ঃ। স্বকের শৈল্পিককিম্বির নিয়ে পিচ্কারী না করিয়া অন্তরে করিলে রক্তবাহনাড়ীসমূহের মধ্যে এই ঔষধ প্রবিষ্ট হইবে না।

(৪) কোকেন ইঞ্জেক্ট করিবার সময় রোগীকে হেলান অবস্থায় রাখা কর্তব্য এবং নাসিকা ও গলনালীতে অস্ত্রোপচার করণার্থ কোকেন প্রয়োগ করিলে যতক্ষণ স্পর্শজ্ঞানলুপ্ত না হয়, ততক্ষণ রোগীর মস্তক উত্তোলন করা নিষিদ্ধ।

(৫) কোকেন বিপাক হওয়া প্রয়োজন; ইহা অন্যান্য কোন কোন ক্ষার (Alkalies) সহ মিশ্রিত হইলে ব্যবহারে বিষক্রিয়া উৎপন্ন হইতে পারে। Merck's Bull, March 1892.

কোষ্ঠকাঠিন্যে বোরিক এসিড

যে কোন ঔষধক্রমে কোষ্ঠকাঠিন্য স্থায়িতাবে বিদূরিত হয় তাহার নাম ঔষধ্য-গ্রন্থে গৃহীত হইতে পারে। উক্ত রোগা-

ক্রান্ত লোকদিগের মধ্যে অধিকাংশের রোগ ডিসেণ্ড্রিক কোলন ও সরলান্ত্রে অবস্থিত এবং ঐ অংশের ক্রিয়াভাব ও শক্তি বর্তমান থাকে। মল সরলান্ত্রে প্রস্তুত হইয়া শুষ্ক ও কঠিন হইয়া পড়ে। পুরাতন কোষ্টকাঠিন্য বিদমনার্থ নাক্স ভমিকা ও ক্যাস্কারা নামক দুইটা মহোপকারী ঔষধ জনসাধারণসমীপে আনীত হইয়াছে এবং এ উভয়ই কোলন ও সরলান্ত্রের স্নায়ুসমূহের মহোত্তেজক। মলভাণ্ডে মল দীর্ঘকাল থাকিতে না দেওয়াই কোষ্টবদ্ধতা নিবারণের একটি অত্যন্ত কষ্ট উপায়, এবং প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যায় মলত্যাগ বাসনায় প্রয়োজন মতে ১৫।২০ মিনিট কাল পর্যন্তও চেষ্টা করিলে উক্ত উপায় সুসম্পন্ন হয়। গ্লুটেন এবং মিসিরিন সাপজিটারী মলভাণ্ডে রসবর্ধন ও কৃষিগতি উৎপাদনপূরঃসর সদা-সর্বদা সুফল প্রদানে কৃতকার্য হইয়া থাকে এবং একট্রাক্ট নামক ভমিকা $\frac{2}{8}$ গ্রেণ সহযোগে যে সাপজিটারী প্রস্তুত হয়, তাহা উল্লিখিত সাপজিটারী অপেক্ষা অধিক উপকারী; কারণ এতদ্বারা উক্ত ঔষধটি অর্ধচৈতন্য ও ক্রিয়াহীন মলভাণ্ডের উপর সংলগ্ন হয়। নাসিকারন্ধ্রে বোরিক এসিড চূর্ণ প্রয়োগ করিলে অজস্র রসস্রাব হইতে আরম্ভ হয় এবং ফুস্ফুস-অভ্যন্তরস্থ বায়ুবর্মসমূহের ক্ষরিত পদার্থ নিষ্কাশিত করিয়া

ফেলে। ফ্লাটা (Flatan) সাহেব বোরিক এসিডের এবিধ ক্রিয়া অবলোকনপূর্বক উক্ত এসিড মলবদ্ধরোগে ব্যবহার করিয়া অতি চমৎকার ফললাভ করিয়াছেন। যদি মলহার দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা হইলে বোরিক এসিড ৩০ গ্রেণ আন্দাজ উহার শৈল্পিকঝিল্লির উপর প্রক্ষেপ করিতে হইবে এবং যদি দেখিতে না পাওয়া যায়, তবে একটি ইন্সুফ্লেটর (Insufflator) যন্ত্রদ্বারা উক্ত ঔষধ সরলান্ত্রাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট করিয়া দিয়া রোগীকে কিয়ৎকাল স্থির করিয়া রাখিবে। এক হইতে দুই ঘণ্টার মধ্যে ঔষধের ক্রিয়া লক্ষিত হইতে আরম্ভ হইবে; অন্যাসে দেখিতে পাওয়া যায় এমত কৃষিগতি অস্ত্রের কোলন-ভাগে আবির্ভাব হইবার পরে একবার মলত্যাগ হইয়া যায়, তখন ভেষজক্রিয়াস্বরূপ শুষ্ক ও শক্ত মলের উপরিভাগ কোমলীকৃত এবং অস্ত্রের শৈল্পিকঝিল্লি উত্তেজিত হওয়ার তরল স্নেহা ত্যক্ত মলোপরি সংযুক্ত রহিয়াছে দৃষ্ট হয়। এরূপ চিকিৎসায় ফ্লাটা মহোদয় কখন নিফলমনোরথ হইয়াছেন নাই; প্রত্যহ নিয়মিতরূপে যদি এই চিকিৎসা-পদ্ধতি অনুক্রমে চলিতে পারে, তাহা হইলে স্থায়ী উপকার দর্শে এবং অল্প স্বাভাবিক ক্রিয়া অবলম্বন করে। (Marck's Bulletin, February 1892.)

কলিকাতা মেডিক্যাল সোসাইটি ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৯ই মার্চ তারিখে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাস্পাতালে বর্তমান বৎসরে এই সভার তৃতীয় অধিবেশন হয় । শ্রীযুক্ত ডাক্তার কৈলাসচন্দ্র বসু মহাশয় সভাপতির আসন পরিগ্রহ করেন ।

এই সভায় কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাস্পাতালের হাউস সার্জন শ্রীযুক্ত বাবু কালীপ্রসন্ন কুমার “ম্যাক্‌লাউডস্ ফ্রাকচার” বিষয়ে একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন । ইহাতে রোগীর আল্‌না-অস্থির উর্দ্ধ তৃতীয়াংশাংশি ভগ্ন হয় এবং রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশের সম্মুখ সন্ধিচ্যুতি সংঘটন হইয়া থাকে ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৩রা ফেব্রুয়ারী তারিখে জুল্‌মান নামক ৫৮ বৎসর বয়স্ক জনৈক মুসলমান কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাস্পাতালের প্রথম অস্ত্রচিকিৎসক সাহেব মহোদয়ের প্রকোষ্ঠে চিকিৎসার্থ গৃহীত হয় । রোগীর বাচনিক অবগত হওয়া গেল যে, একদা সে কোন কলে কাজ করিতেছিল, এমত সময় হঠাৎ একটি শৃঙ্খল স্থানভ্রষ্ট হইয়া তাহার বাম অগ্রভূজের উর্দ্ধাংশে পতিত হওয়ায় তথায় ভয়ানক আঘাত লাগিয়াছিল এবং নিম্নলিখিত আঘাতগুলি সংঘটিত হয়:—

(ক) আল্‌নার উর্দ্ধাংশের নিয়ে প্রথম পঞ্চম ও দ্বিতীয় পঞ্চমাংশের মধ্যে কম্পাউণ্ড ফ্রাকচার ।

(খ) বাম অগ্রভূজের অভ্যন্তর পার্শ্বে যেস্থানে অস্থি ভাঙ্গিয়া গিয়াছে তাহার উর্দ্ধে একটি ভাল্‌ভুলার পাংচার্ড (valvular punctured) অর্থাৎ স্কপাট বিদ্ধন কৃত ।

(গ) রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশ সম্মুখ সন্ধিচ্যুত । কফোনি-সন্ধির সম্মুখে ও প্রায় ইহার মধ্যভাগে রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশের ঘূর্ণিত হওয়া অনুভূত হয় ।

সেইদিন কৃত পচননিবারক ব্যবস্থা-সুযোগী বাধিয়া রাখা হইল, বাহু একখানি স্কোপম্পিন্টের উপর রাখা গেল কিন্তু সন্ধিচ্যুতি দেখাও হয় নাই বা তাহার পুনর্নিবেশন করাও হয় নাই । পরদিন প্রাতে কৃত-বরণ-বন্ধন উন্মোচন করিলে প্রথম সার্জন মহোদয় আমাকে সেই আহত হস্তের রেডিয়াস অস্থির উর্দ্ধাংশ কফোনি-সন্ধির সম্মুখে ঘূর্ণিত হইতেছে দেখাইলেন । প্রসারণ ও প্রতিপ্রসারণ (Extension and counter extension) সন্ধিচ্যুতির পুনর্নিবেশন করণার্থে চেষ্টা করা হইল, কিন্তু কিছুই হইল না । তৎপরে রোগীকে ক্লোরোফর্ম-সহকারে লুপ্ত-চৈতন্য করিয়া প্রসারণ, প্রতিপ্রসারণ ও করকৌশল দ্বারা সন্ধিচ্যুতির পুনর্নিবেশনের যত্ন করা হয়, কিন্তু তাহাতেও কোন সফলপ্রাপ্তি হইল না । অবশেষে কফোনি-সন্ধির নিরতিশয় আকুঞ্চন (Extreme flexion) ও করকৌশল দ্বারা পুনর্নিবেশন সংসাধিত হয় । এতদ্বারা

রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাস্ত আপন স্বাভাবিক স্থানে পুনর্নিবেশিত হইল। পবে, ক্ষত পুননিবাসক বিধানানুযায়ী বাধিয়া দেওয়া হইল এবং একখানা স্কোপ স্প্লিন্ট (angular splint) এর উপরবাহু এসমতভাবে স্থাপন করা হইল যে, বাহু ও স্প্লিন্টে একটি সম কোণ নির্মাণ হয়।

রোগীর কোনরূপ সার্জিক্যাল গোলযোগ উপস্থিত হয় নাই; ক্ষত এক সপ্তাহকাল দেখা হইল না; অষ্টম দিবসে ক্ষতাবরণ-বন্ধন পরিবর্তন করিলে রেডিয়াস অস্থির উর্দ্ধাস্ত স্থানস্থানে ন্যস্ত বহিষ্কৃত প্রতীক্ষমান হইল এবং রোগীর বাহু পুনর্বার একটি স্কোপ স্প্লিন্টের উপর রক্ষিত করা গেল। দুই সপ্তাহ কাল ক্ষতাবরণ বন্ধন পরিবর্তন করা হয় নাই। এইকাল অতিবাহিত হইয়া গেলে ক্ষতাবরণ-বন্ধন বিমুক্ত কবিয়া দেখা গেল যা প্রায় শুকাইয়া গিয়াছে এবং ভগ্নস্থিখণ্ডস্বরূপ পুনর্যোজিত হইয়াছে, কেবল যেখানে অস্থিভগ্ন হইয়াছিল তথায় সামান্য গঠন-বিকৃতি বর্তমান, উর্দ্ধাস্থিখণ্ড বহিঃসম্মুখদিকে কিঞ্চিৎ পরিমাণে আকৃষ্ট এবং রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাস্ত স্বাভাবিক স্থানে স্থিত ও তাহার ঘূর্ণন অক্ষুণ্ণ হইল। হস্ত সুন্দররূপে উপড় ও চিত্ত কবিত্তে পারে। ক্ষতাবরণ-বন্ধন ও বাহু স্প্লিন্টে স্থাপন পূর্ববৎ করা হইল। সেই হইতে অদ্যাপি ক্ষতাবরণ-বন্ধন আর পরিবর্তন করা হয় নাই কিন্তু এইবার যখন আমরা ক্ষতাবরণ-বন্ধন পরিবর্তন করিব, তখন যা শুকাইয়াছে ও হাড়-জুড়িয়াছে দেখিতে পাইব বলিয়া বিবেচনা করি।

২য় রোগিনী । ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে আমি মাণ্ডালে জেনারেল হাস্পাতালে কার্য্য কবিতাম, সেই সময় এক দিন এই বিপদ-গ্রস্তা একটা বোগিনী আমাব চিকিৎসাধীনে আইসে।

রোগিনী ব জন্ম ব্রহ্মদেশে, বয়স ১৬ বৎসর; ঘবেব সিঁড়িতে নামিতে ছিলেন হঠাৎ পদস্থাপন হইয়া পড়িয়া যান; বারাণসীর উন্নত কিনাবাষ তাঁহার অগ্রভুজ আঘাত লাগে হয়, তিনি এই বাবণ্ডাব মধ্যে পতিতা য়েন। আমি বিবেচনা কবি, তিনি সেই দিনই হাস্পাতালে আনীতা হইয়াছিলেন। পরীক্ষান্তে প্রকাশ হইল যে, বোগিনীর আলনা উর্দ্ধাস্তেব নিকট ভগ্ন হইয়াছে এবং উর্দ্ধ ভগ্নস্থিখণ্ড একটা বিদীর্ণ স্থান দিয়া বাহিব হইয়া পড়িয়াছে। রেডিয়াসের উর্দ্ধাস্ত দেখা হয় নাই। কেবল আলনা অস্থির কম্পাউণ্ড ফ্রাকচার বিবেচনা কবিয়া বহিঃস্থ ভগ্নাস্ত্রংশ পুনর্নিবেশনার্থে যত্নবান হই, কিন্তু আমাব এই যত্ন বৃথা হয়। বোগিনী সাতিশঃ যাতনা জানাইলে ক্লোবো-ফর্ম দ্বারা তাঁহাকে অচেতন কবিয়া পুনর্বার সেই অস্থি-পুনর্নিবেশন কার্য্যে যত্নবান হইলাম; এই সময়ই প্রথমে রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাস্তের প্রতি আমাব দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়। পরীক্ষায় ইহাব সম্মুখ-সন্ধিচ্যুতি নির্ণীত হইল এবং ইহাক বকোনি-সন্ধির সম্মুখে পাওয়া গেল। এতদর্শনে সন্ধি চ্যুতিই প্রথমে পুনর্নিবেশন করা শ্রেয়ঃ বিবেচনা পূর্বক প্রসারণ প্রয়োগ পূর্বসর অগ্রভুজ যত্নভাবে আকৃষ্ট করিলাম ও সেই সময়ই অক্ষুণ্ণ সহকারে রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাস্তে সঞ্চাপ

প্রদান করি। এবম্বিধ প্রণালী অবলম্বনে রেডিয়াসের উর্দ্ধাংশ স্বাভাবিক স্থানে পুনর্নিবেশিত হইল এবং আশ্চর্যের বিষয় এই যে, উক্ত উর্দ্ধাংশে খণ্ডের বহির্গত অস্ত্রও ঐ সঙ্গে সরিয়া গেল। পচননিবারক ব্যবস্থারূপায়ী বা কাঁধিয়া দেওয়া হইল; হস্ত প্রসারিত অবস্থায় একটি সোজা স্পিন্টের উপর রাখিলাম। রোগিণী হাস্পাতাল-বাসিনী হইলেন না এবং আমিও কিছুদিন পরে স্থানান্তরিত হইলাম বলিয়া রোগিণীর আর কোন সংবাদ প্রাপ্ত হই নাই।

৩য় রোগিণী—এখানে সন্ধিচ্যুতি জ্ঞাত হওয়া যায় নাই এবং তাহা পুনর্নিবেশিতও করা হয় নাই, সুতরাং চিরস্থায়ী একটি অঙ্গবিকৃতি রহিয়া যায়। ১৮৮২ সালের আগস্ট মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে এই ঘটনাটি প্রকাশিত হয়। ভর্তিকালে যে বিবরণ লিপিবদ্ধ হয় তাহাই নিয়ে প্রকাশিত হইল :—

“রোগিণী—কাশীমণি; জন্মক ৩৫ বৎসর বয়স্ক যুক্তী; ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে প্রথম ডিসেম্বর দিনে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাস্পাতালের প্রথম অস্ত্রচিকিৎসক সাহেব মহোদয়ের ওয়ার্ড ভর্তি হয়; রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশের সন্ধিচ্যুতি ও আলনা-অস্থির উর্দ্ধাংশে শাস্তি ভঙ্গ হইয়াছে।

আনুপূর্বিক বৃত্তান্তঃ—রোগিণী কছিল, তিন মাস পূর্বে সে একদা স্নান করিয়া একটি জলপূর্ণ কলসী বামকক্ষে ধারণপূর্বক বাটী আসিতেছিল, কোন এক স্থানে এক খণ্ড কাঠের উপর দাঁড়ায়; এই

কাঠখণ্ডের উপর হইতে হঠাৎ পদখলন হওয়ায় রোগিণী স্বীয় দক্ষিণ পার্শ্ব মাটির উপর পড়িয়া যায়। তাহার দক্ষিণ অগ্রভূজের আলনা-অস্থির ধার অসমান মুক্তিকারি লাগিয়া আঘাত প্রাপ্ত হইল; ককোপি-সন্ধি ও অগ্রভূজের উর্দ্ধাংশ কঠিন মাটির উপরে পড়িল। রোগিণী এই ছর্ঘটনা সংঘটনস্থল হইতে নিকটস্থ কোন এক প্রতিবেশীর গৃহে নীত হয় ও তথায় একজন ঘৃত ও সূনা এবং অন্যান্য দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া ঔষধ স্বরূপ আহত অঙ্গে প্রলেপ দিয়া বাহ ও অগ্রভূজ ঋজু রাখিবার জন্য কয়েকটি কাটি দ্বারা রোগিণীর হস্ত কাঁধিয়া দেয়।

দক্ষিণ অগ্রভূজের বিবরণ—
শুকাইয়া গিয়াছে; স্থায়ী উপুড়ভাবে রহিয়াছে; এই অগ্রভূজের উর্দ্ধাংশের তৃতীয়াংশের পরিধি বাম অগ্রভূজের উর্দ্ধাংশের পরিধির সহিত তুলনা করিলে এক ইঞ্চি পরিমাণ পার্থক্য প্রাপ্ত হওয়া যায়। অস্বুর্ধ ক্রান্তিরেকে সমুদয় অঙ্গুলী অর্ধাকৃতি। আকৃক ও প্রসারক (flexor and extensor) পেশী সমুদয় শুকাইয়া গিয়াছে ও স্ব স্ব কার্যে অক্ষম। ফ্যালেনজিয়েল ও মেটাকার্পো-ফ্যালেনজিয়েল সন্ধিসমূহ এবং রিষ্ট (কঙ্কা) সন্ধিতে কোন দোষ সংঘটন হয় নাই। দক্ষিণ ককোপি-সন্ধির অনিষ্ট হইয়াছে। রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশ প্রায় অর্ধেক ইঞ্চি পরিমাণে এক্ষার্গাল কণ্ডাইলের সম্মুখে সন্ধিচ্যুত। এতদ্বিবন্ধন সুপাইনেটর-ব্রেভিস এবং রেডিয়াস অস্থির পার্শ্বস্থিত অন্যান্য পেশীসমূহ সটান ও কন্দুরহিত। আলনার অলিক্রোণন অস্থি-বর্ধনের ২- $\frac{1}{2}$ ইঞ্চি

নিরে আলনা ভয় হইয়াছে । অস্থি ক্রমোন্নত ভাবে ভাঙ্গিয়াছে এবং ভয় অস্থি-খণ্ডসমূহ এক অন্যের উপর সংলগ্নাবস্থায় রহিয়াছে । এই ভয়স্থি-খণ্ডসমূহ অস্থি-খণ্ডসমূহ পুনর্স্থাপিত হইয়াছে । উর্দ্ধাংশের অগ্রভাগ অধিক উচ্চ । নিম্নাংশে কিছু পরিমাণে উর্দ্ধাংশের দিকে আকৃষ্ট । উর্দ্ধাংশ পশ্চাদিক হইতে সম্মুখ ও বহির্দিক হইতে ভয় হইয়াছে । বাহ্যদিকে বক্র; কারণ উভয় খণ্ড বাহ্যদিকে আকৃষ্ট এবং আঘাতের স্থানে কিছু পরিমাণে সম্মুখদিকে আকৃষ্ট, আলনা যেখানে ভাঙ্গিয়া গিয়াছে সেস্থলে অনেকটা পরিমাণে স্থলতা জন্মিয়াছে; কফোপিসন্ধি সম্পূর্ণরূপে আকৃষ্ট হইতে পারে না, কিন্তু আকৃষ্ট করিবার জন্য চেঁচা পাইলে দক্ষিণ অগ্রভূজ বাহর সহিত ৪৫ ডিগ্রির একটি কোণ প্রস্তুত হয় । সন্ধিতে অস্বাভাবিকভাবে পার্শ্বদিকে কোন গতি নাই । অগ্রভূজ উপুড়ভাবে থাকিলে কফোপিসন্ধি সম্পূর্ণভাবে প্রসারিত করা যাইতে পারে । রেডিয়াসের উর্দ্ধাংশ সন্ধিচ্যুত হওয়ার সন্ধিস্থানের বিকৃতি জন্মিয়াছে । দক্ষিণ অগ্রভূজ আলনা-অস্থির পার্শ্ব অংশে হস্ত অপেক্ষা $\frac{2}{3}$ ইঞ্চি ন্যূন ।

কৌশল (Mechanism)—কি প্রকারে এক অঙ্গে এই যুগল আঘাত অর্থাৎ আলনা উর্দ্ধাংশে ভাঙ্গিয়া গেল এবং রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশের সন্ধিচ্যুতি সংঘটন হইল তাহা হইএক কথাই বুঝান যাইতে পারে :— সম্মুখ (Direct) আঘাত হইতেই প্রায় ইহা সংঘটন হইয়া থাকে; আঘাতবশতঃ ভয়স্থি-খণ্ডসমূহ সরিয়া আইসে এবং রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশ সন্ধিচ্যুত হয়;

শেষোক্ত অস্থির উর্দ্ধাংশে কদাচিত্ত ক্র্যাকচার সংঘটন হইয়া থাকে । সুপাইনেটর ত্রেভিস পেশী এবং অবলিক লিগামেন্ট (যদি হিঁড়িয়া না যাইয়া থাকে) আলনার উর্দ্ধাংশে খণ্ডকে বহির্দিকে আকৃষ্ট করিতেছে । অস্থিসমূহের অস্বাভাবিক অবস্থানবশতঃ সুপাইনেটর ত্রেভিস ও বাইসেপ্স পেশীসমূহের কার্যকারিণী-শক্তি বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে । সুপাইনেটর ত্রেভিস পেশী ও অবলিক লিগামেন্ট একরূপ প্রকারে সংলগ্ন আছে যে, রেডিয়াস-অস্থি পুনর্নিবেশিত না করিলে আলনা কখন সোজাকরা যাইবে না । (Ind. Med. Gaz. March, 1880. page 62)

এই মিশ্র আঘাত ছল্লভ নহে । কার্যক্রমে যে ইহা কত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহার কোন তালিকা পাওয়া যায় না, তবে আমার বোধ হয় যে, আলনা অস্থির উর্দ্ধাংশে ক্র্যাকচার হইলে ইহা হইয়া থাকে । হামিলটন সাহেব স্বীয় ক্র্যাকচার ও ডিসলোকেশন বিষয়ক গ্রন্থে বলেন যে, আলনা অস্থির ক্র্যাকচারের ৩৩ জন রোগীর মধ্যে ১১ জন রোগীর রেডিয়াস-অস্থির উর্দ্ধাংশ সম্মুখ অথবা সম্মুখ ও বহির্দিক সন্ধিচ্যুত হয় । আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এমত আবশ্যকীয় বিষয় অস্ত্রচিকিৎসা সম্বন্ধীয় অতি আধুনিক ও অতি উত্তম পুস্তকেও ইহার বিবরণ নাই । এরিক্সেন, ব্র্যায়েন্ট, ডুইট ও টিউস্ প্রভৃতির পুস্তকে ইহার কোন বিবরণ পাওয়া যায় না । কলিতার্থে ১৮৮০ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত এই যুগল আঘাত বিশেষ করিয়া কেহ বর্ণন করেন নাই; উক্ত সময় কলিকাতা মেডি-

ক্যাল কলেজের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত ডাক্তার ম্যাকলাউড সাহেব মহোদয় প্রথমে এই যুগল আঘাত যে ক্রমে সংঘটন হয়, তৎ-প্রতি মন আকৃষ্ট করেন। অল্পদিনের মধ্যে পর পর দুইটি এইরূপ রোগী তাঁহার চিকিৎসাধীন হওয়ায় তাঁহার মনে বিশেষ একটা ভাবের উদয় হয় ও তিনি এই বিষয় বিশেষ অবগত্যর্থে অনেক সময় অতিবাহিত করেন। ক্রমে এই যুগল আঘাত সংঘটন হয় তাহা নিরাকরণ করণাভিপ্রায়ে কতকগুলি মৃত-দেহে পরীক্ষাও করিয়া দেখিয়াছেন। অগ্রভূজ একখণ্ড কাঠের উপর রাখিয়া অন্য আর একটা কাঠখণ্ডদ্বারা উর্দ্ধ অগ্রভূজ চতুর্থাংশোপরি আঘাত করেন। এই পরীক্ষা কালে দুইটি মৃত দেহে উক্ত কাঠখণ্ডদ্বারা অগ্রভূজের উর্দ্ধ চতুর্থাংশের নিয়ে নামিয়া আইসে; অন্য দুইটি মৃতদেহে আলনা অস্ত্র ভগ্ন হয় কিন্তু রেডিয়াসের সন্ধিচ্যুতি হয় নাই; অপর দুইটি মৃতদেহে আলনা-অস্ত্র ভগ্নও হয় এবং রেডিয়াসের উর্দ্ধাঙ্গের সন্ধিচ্যুতিও হয়। ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে অধ্যাপক ম্যাকলাউড মহোদয় এই সভার কোন এক অধিবেশনে এই ঘটনা বিষয়ে একটা প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন। উক্ত বৎসরের মার্চ মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেট সংবাদ পত্রে এতদ্বিষয়ের বিশেষ বৃত্তান্ত বিবৃত আছে। উল্লিখিত মৃতদেহে পরীক্ষাসমূহ ক্রমে সম্পাদিত ও তাহাদিগের ক্রম ফলোৎপাদিত হইয়াছিল নিয়ে তাহার সন্ধিগুণ বিবরণ প্রকাশিত হইল:—

১ম পরীক্ষা ও তাহার ফল—অগ্রভূজ উপুড় করিয়া টেবিলের উপর রাখিয়া

হিউমরাস অস্ত্রের ইনার কণ্ডাইল টেবিলের ঈষদোন্নত ধারোপরি রক্ষিত হইল। একটা বৃহৎ কাঠ খণ্ড দ্বারা অগ্রভূজের পৃষ্ঠদেশে মধ্য তৃতীয়াংশোপরি আঘাত করা হইল; উভয় অস্থি ভাঙ্গিয়া গেল।

২য় পরীক্ষা ও তাহার ফল—আঘাত প্রয়োগের পূর্ব বন্দোবস্ত একই মত। উর্দ্ধ তৃতীয়াংশে আঘাত প্রয়োগ। আলনা ক্রমোন্নতভাবে ভগ্ন হইল। রেডিয়াসের সন্ধিচ্যুতি হইল না।

৩য় পরীক্ষা ও তাহার ফল—অগ্রভূজের নিম্ন তৃতীয়াংশ একখণ্ড কাঠের উপর রক্ষিত; তদুপরি অগ্রভূজ টেবিলের উপর উপুড় করা। দ্বিতীয় পরীক্ষায় প্রযুক্ত আঘাতের মত আঘাত। আলনা ক্রমোন্নতভাবে ভগ্ন হইল এবং রেডিয়াসের উর্দ্ধাঙ্গ সম্মুখ দিকে সন্ধিচ্যুত হইয়া ত্রেকিয়েলিস এণ্টাইকাস, সুপাইনেটর লঙ্গাস ও রেডিয়াসের করপ্রসারক পেশীসমূহের মধ্যে প্রবেশ করিল।

৪র্থ পরীক্ষা ও তাহার ফল—দ্বিতীয় পরীক্ষার বন্দোবস্তের মত বন্দোবস্ত এবং দ্বিতীয় পরীক্ষার ফলের মত ফল।

৫ম পরীক্ষা ও তাহার ফল—বন্দোবস্ত পূর্ববৎ। অগ্রভূজের মধ্য তৃতীয়াংশে আঘাত প্রযুক্ত। উভয় অস্থি ভগ্ন হইল।

৬ষ্ঠ পরীক্ষা ও তাহার ফল—বন্দোবস্ত পূর্ববৎ। ফল, যেরূপ তৃতীয় পরীক্ষায় উৎপন্ন হইয়াছিল।

উপর্যুক্ত পরীক্ষিত শবসমূহের মধ্যে যে গুলিতে অতিপ্রেরিত আঘাত উৎপন্ন হইয়াছিল তন্মধ্যে একটার আঘাত

হেমন পূর্বক নিম্ন লিখিত ঘটনাগুলি
দৃষ্ট হয় :—

জালনা উর্দ্ধ বস্তুতে ক্রমোন্নতভাবে
ভ্রম। রেডিয়াম সম্মুখ সন্ধিচ্যুত। অস্থি
ভঙ্গের পূর্বাশ্রয় অধিক উপুড়। ভগ্নাস্থির
অধঃখণ্ড উর্দ্ধ খণ্ডের সম্মুখে ও বাহ্য দিকে
সরিয়া আসিয়াছে। উভয় খণ্ডের মধ্যরেখা
পরস্পর বক্রভাবে মিলিত। উর্দ্ধ খণ্ডের মধ্য-
রেখা পশ্চাদিক হইতে সম্মুখ ও অভ্যন্তর
দিকে ক্রমে নিম্নাগত এবং নিম্ন খণ্ডের মধ্য
রেখা অভ্যন্তর দিক হইতে পশ্চাদ্বাহ্য মুখ। হাত
উপুড় করা যায় না কিন্তু সহজেই চিত হয়।
রেডিয়ামের উর্দ্ধাঙ্গ সন্ধিচ্যুত হইয়া কফোনি-
সন্ধির সম্মুখে সরিয়া আসিয়াছে, ব্রেকিয়ে-
লিস এণ্টাইকাস, সুপাইনেটর লঙ্গস এবং
রেডিয়ামের প্রসারক পেশীসমূহের মধ্যে
প্রবিষ্ট ও ব্রেকিয়েলিস এণ্টাইকাস পেশী-
আবরক ফ্যাশিয়ার প্রবন্ধন দ্বারা আবৃত।
একষ্টার্ণাল কিউটেনিয়াম নার্ড এবং ব্রেকি-
য়াল আর্টারী রেডিয়াম-অস্থির উর্দ্ধাঙ্গের
সম্মুখে। নিম্ন খণ্ড ফোক্সর প্রোফাণ্ডাস
পেশীর ভিতর দিয়া উন্নত হইয়া উঠিয়াছে
এবং উক্ত পেশী অনেকটা ছিন্ন করিয়াছে ;
কফোনি-সন্ধির সম্মুখ বন্ধনী বিদীর্ণ ; অবি-
কুলার লিগামেন্টের কিছু অনিষ্ট হয় নাই
কিন্তু রেডিয়াম অস্থির উর্দ্ধাঙ্গ এই বন্ধনীর
সম্মুখাংশের ভিতর প্রবেশ করিয়াছে এবং
এই উর্দ্ধাঙ্গের অব্যবহিত নিম্নে অর্থাৎ রেডি-
য়াম-অস্থির গলদেশ তাহাতে আটকাইয়া
গিয়াছে। ভগ্নাস্থির উর্দ্ধাঙ্গ অবলিক লিগা-
মেন্টের দ্বারা সম্মুখ দিকে আকৃষ্ট। সুপাই-
নেটর ব্রেভিস পেশী শিথিল, আকৃষ্ট

পেশীসমূহ সটান। ভগ্নাস্থি খণ্ডের দ্বারা
ফোক্সর প্রোফাণ্ডাস বিদীর্ণস্থান ব্যাপিয়া
বিদীর্ণ। অলিফ্রেনন অস্থি-বন্ধনের প্রায়
৩/২ ইঞ্চি নিম্নে জালনা অস্থির কমিহুটেড
ফ্রাকচার সংঘটন হইয়াছে। রেডিয়াম-
অস্থির উর্দ্ধাঙ্গ সিগময়েড ক্যাভিটি হইতে
সন্ধিচ্যুত হইয়া ইনার কণ্ডাইলের সম্মুখে
স্থিত এবং ভগ্নাস্থির উর্দ্ধাঙ্গ সুপাইনেটর
ব্রেভিস পেশী দ্বারা সম্মুখ ও বহির্মুখ আকৃষ্ট।

অধ্যাপক ম্যাকলাউড মহোদয় রুড
পরীক্ষাসমূহের উপযুক্ত বিশাল বর্ণন অব-
ধান করিলে ইহা স্পষ্ট প্রতীত হয় যে, এই
যুগল আঘাত সংঘটন হইবার প্রণালী স্বতন্ত্র ;
এই যুগল আঘাতোৎপন্ন অঙ্গবিকৃতি (অগ্র-
ভূঙ্গের দৈর্ঘ্য-হ্রাসতা, রেডিয়াম-অস্থির
উর্দ্ধাঙ্গ ও ভগ্নাস্থির উর্দ্ধাঙ্গের নিম্নাঙ্গসমূহ
একটা উন্নত স্থান, উর্দ্ধাঙ্গের অসরল অব-
স্থান কারণ ইহা সম্মুখ ও বহির্মুখ আকৃষ্ট)
হস্তের আকৃষ্ট ও উপুড় হওয়ার ব্যাঘাত ও
স্বতন্ত্র এবং এই অঙ্গবিকৃতি যে কেবল স্বতন্ত্র
তাহা নয়, ইহা সর্বত্র সম্ভাব। যেমত
কলিসেস ফ্রাকচার অর্থাৎ রেডিয়ামের
নিম্নাঙ্গের অস্থি-ভঙ্গ এবং পট্‌সফ্রাকচার
অর্থাৎ ফিবুলার নিম্নাঙ্গের অস্থি-ভঙ্গের
বিশেষত্ব আছে, এই যুগল আঘাতেও সেই-
রূপ বিশেষত্ব বর্তমান, তবে কেন এই
যুগলাঘাত সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র বলিয়া বিবেচনা না
করা হইবে? আমি বিবেচনা করি, এই
যুগলাঘাতকে ম্যাকলাউডস্ ফ্রাকচার
নামে অভিহিত করা বিবেচনা সিদ্ধ ও
সম্পূর্ণভাবে যুক্তিসঙ্গত।

চিকিৎসা—ইহার চিকিৎসা-বিষয়ে

বিবরণ-যোগ্য অতি অল্প; ইহা সাধারণ নিয়মামুসারে সম্পাদিত হয়। প্রথমে সন্ধিচ্যুতি পুনর্নিবেশিত করিতে হইবে, তৎপরে ভগ্নাঙ্ঘ্রি যথাস্থানে পুনঃস্থাপিতপূর্বক হস্ত স্পিন্টের উপর রাখিয়া সম্পূর্ণভাবে ক্রিয়া রহিত অবস্থায় রাখিতে হইবে, এগুলার কি ট্রেট স্পিন্ট এস্থলে অপেক্ষাকৃত উপ-যোগী তাহা আমি বলিতে পারি না, কারণ ভবিষ্যে আমার অভিজ্ঞান অতি অল্প, তবে, ট্রেট স্পিন্ট অপেক্ষা আমি এগুলার স্পিন্ট অধিক পসন্দ করি।

এই যুগলাঘাত চিকিৎসাকালে একটা কথা সতত স্মরণ রাখিতে হইবে, নচেত সফল মনোরথ হওয়া সদূর পরাহত :—যখন আলনার উর্দ্ধাস্তের নিকট কোন স্থানে অস্থি-ভঙ্গ হইয়াছে দৃষ্টিগোচর হইবে, তৎ-ক্ষণাৎ রেডিয়ামের উর্দ্ধাস্তের অন্বেষণ করিবে এবং যদি উহা সন্ধিচ্যুত প্রাপ্ত হও, তখনই

তাহাকে পুনর্নিবেশিত করিবে মতুবা তাহা আর সম্পাদিত করিতে পারিবে না এবং অঙ্গবিকৃতির সংশোধনও হইবে না। প্রথম ও দ্বিতীয় রোগীদ্বয়ে সন্ধিচ্যুতি আঘাতের পর অল্প সময় মধ্যে জানা গিয়াছিল বলিয়া তাহাদের পুনর্নিবেশনেও বিশেষ কোন কষ্ট হয় নাই, কিন্তু আলনা-অস্থির দৈর্ঘ্যহাসতা-প্রযুক্ত বিশেষ বলসহকারে চেষ্টা পাইয়াও তৃতীয় রোগীর সন্ধিচ্যুতি পুনর্নিবেশন অসাধ্য হইয়াছিল। পুনর্নিবেশনে কালব্যাজ করিলে যে আর সে কার্য সম্পাদন করা যায় না, তাহা প্রথম অস্ত্র চিকিৎসক সাহেব মহোদয় প্রকোষ্ঠের আর একটি রোগীদ্বারা সপ্রমাণিত হইয়াছে; ১০ দিন কাল বিলম্ব হইয়াছিল বলিয়া ক্লোরোফর্ম দ্বারা রোগীকে অচেতন করিয়াও চেষ্টা করার মনোরথ পূর্ণ হয় নাই।

—:0:—

নব ঔষধাবলী ।

১৫। একোনাইটাম ফিরক্স ।

(ACONITUM FERROX)

ইণ্ডিয়ান একোনাইট,

বিথু অথবা বিষ

বলিয়া প্রসিদ্ধ।

ইহার মূল হইতে প্রস্তুত অরিস্টের বাহা প্রয়োগে চিলব্রেন (Chilblain) শীতে স্থানিক জীবনী-শক্তির অবরোধ, উপশমিত

হয়। কোন কোন প্রাদাহিক পীড়ার প্রারম্ভে ইহা সেবন করাইলে রোগীর উপকার হইয়া থাকে। প্রাদাহিক পীড়া যথা প্লুরিসী, নিউমোনিয়া ইত্যাদি। কুষ্ঠ-ব্যাধিও ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগে প্রতিকার প্রাপ্ত হয়।

মাত্রা—১ মিনিম।

১৬। আড্‌হেটোডা ভাসিকা।

(ADHATODA VASICA)

অতি উত্তম কফনিঃসারক ও আক্ষেপ-নিবারক। ইহা ভারতবর্ষে জন্মে এবং তথায় জ্বর (হেক্টিক hectic) সংযুক্ত কাশ রোগে অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। খাসকাশে ইহার আক্ষেপ-নিবারক গুণ অতি চমৎকার।

১৭। আডোনিস ভার্ণেলিস।

(ADONIS VERNALIS)

ইহাকে ফল্‌স হেলিবোরও বলিয়া থাকে। ক্রিয়া ডিজিটেলিসের মত কিন্তু কিসুমলোটিভ (Cumulative) নহে। অতি উত্তম কার্ডিয়াক টনিক; হৃদ্রোগে ও শোথে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা ব্যবহার করিলে প্রস্রাব বৃদ্ধি হয়। ডাক্তার মার্ভেলো (Dr. Cervello) সাহেব ইহা হইতে আডোনাইডিন (Adonidin) আবিষ্কার করেন। এই আডোনাইডিন ডিজিটেলিনের সমকার্যকারী।

মাত্রা—

এক্‌ট্রা : আডোনিস ভার্ণেলিস ফুইড

২। হইতে ৫ মিনিম।

টিং : আডোনিস : ভার্ণেলিস : ফুইড

১০ হইতে ৩০ মিনিম।

আডোনিন— $\frac{2}{3}$ হইতে $\frac{2}{3}$ গ্রেণ।

আডোনিন ব্যবহার করিবার প্রয়োজন হইলে আডোনিন ট্যানটেই অপেক্ষাকৃত উপযুক্ত। এই আডোনিন ট্যানটেইর মাত্রা

$\frac{2}{3}$ গ্রেণ বটা আকারে প্রযুক্ত্য ; $\frac{2}{3}$ গ্রেণ

হইতে $\frac{2}{3}$ গ্রেণ পর্য্যন্ত দিনে দেওয়া যাইতে

পারে ; তাহার অধিক না হয়।

১৮। আগারিসিন (agaricin),

আগারিকাস আলবাস অথবা গলিপোরাস অফিসিন্যালিস নামক বৃক্ষের বীর্ষা, নৈশবর্ণ, খাসনালীকরণ এবং ভেদে ব্যবহার হয়।

মাত্রা— $\frac{2}{3}$ হইতে $\frac{2}{3}$ গ্রেণ।

১৯। আলিট্রিস ফারিনোসা।

(Alettris Farinosa)

ঈর গ্রাস ও ইউনিকর্ণ ক্লট নামেও বিখ্যাত। অতি উত্তম তিক্ত বলকারক ; জরায়ু-আদি যন্ত্রের উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ হয়। রক্তোন্নতা, কষ্টরক্তঃ, জরায়ুর রক্তাধিক্য ও পুনঃ পুনঃ গর্ভপ্রাব হইবার সম্ভাবনাদি পীড়ায় এই ঔষধ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। স্থানিক বা সার্কাজিক দৌর্ভল্যে ও মানসিক শ্রমকারিদিগের স্নায়বিক দৌর্ভল্যে ডাক্তার হেল (Dr. Hale) মহোপকারী বলিয়া স্বীকার করেন। ফস্‌ফরাস বা হাই-পোফস্‌ ফাইটদিগের সহিত উল্টা পাল্টা করিয়া সেবন করাইলে উক্ত মহোদয়ের মতে শরীর সর্বত্র স্বাভাবিক অবস্থায় আইসে।

মাত্রা—

এক্‌ট্রা : আলিট্রিস : ফারিনোসিফুইড

১০ হইতে ২০ মিনিম।

প্রেরিত পত্র ।

(প্রেরিত পত্রের মতামতের জন্য সম্পাদকদায়ী নহেন)

মানাবর

শ্রীযুক্ত ভিষক-দর্পণ সম্পাদক মহাশয়

মানাববেসু ।

মহাশয় ! অমুগ্রহ পূর্বক নিম্ন লিখিত প্রবন্ধটি প্রকাশ করিয়া বাঞ্ছিত করিবেন ।

Accidental Hæmorrhage.

বা অনৈসর্গিক শোণিত স্রাব ।

১৮৯২ সালের ২৪ জুন তারিখে মাগন আলার গলিতে একটা ভদ্র মহিলাকে প্রসব করাইবার জন্য অহত হইয়া দেখিলাম যে, গর্ভিণীর অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হইতেছে সম্মুখে ২ খানি বস্ত্র শোণিতে আদ্র এবং তাহার পরিধানে যে বস্ত্র রহিয়াছে তাহাও শোণিতে আদ্র, তাহাতে রক্তের কয়েক খণ্ড ক্লট পতিত রহিয়াছে ।

পূর্ববর্তী কারণ । জিজ্ঞাসায় জানিলাম যে, ইহার পূর্বে আর ৩টা সন্তান নিরাপদে ১০ মাসে প্রসব হইয়াছে ; কেবল এই সন্তানটাই ৯ মাসে প্রসব হইতেছে এবং এই প্রকার রক্তস্রাব আর কখন হয় নাই । গর্ভিণীর কোন প্রকার আঘাত লাগা অথবা অন্য কোন উত্তেজক কারণের বিষয় কিছুই শুনিতে পাইলাম না, কেবল এই মাত্র জানিতে পারিলাম যে, বাড়ীটি দ্বিতল থাকায়, অনেক বার উপর, নিচে যাতায়াত করিতে হয় । গর্ভিণীর বয়স ২৬ কিম্বা

২৭ বৎসর হইবে, আঙ্গিক গঠনাদি সুপুষ্ট ।

বাহ্যিক লক্ষণ । শরীর ঘর্ম্মাক্ত ও শীতল, সর্বাঙ্গ অপেক্ষা হস্ত পদ ও উদর অধিক পরিমাণে শীতল, পিপাসাধিক্য, নাড়ী দ্রুত ও দুর্বল, প্রসব বেদনা এক প্রকার নাই বলিলেই হয় ; তবে কি না অনেক সময় পরে সামান্য কন্ কন্ করে তাহাও অতি অল্পক্ষণ স্থায়ী আবার সেই সময়ের মধ্যে অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হয় ।

আভ্যন্তরিক পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, অস্ প্রায় ৩ ইঞ্চ পরিমিত বিস্তৃত এবং অ্যামোনিয়ন বেগসহ ভ্রণ মস্তক অচের মুখ চাপিয়া আছে, তৎপরে জরায়ুর মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া উহার নিম্নাংশের প্রাচীর অর্থাৎ যতটা পাওয়া যায়, তাহা বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাহাতে পরিষ্ণবের কোন অংশই পাইলাম না, তখন একসিডেন্ট্যাল হেমরেজ বলিয়াই স্থির করিলাম, অ্যামনিয়ান বেগসহ ভ্রণ মস্তক উপরি জল পূর্ণ থাকায় উত্তম রূপে পজিশন ঠিক করিতে পারিলাম না ; হেড প্রেজেন্টেশন যে হইতেছে তাহা নিশ্চয় রূপেই স্থির হইল । ভ্রণ মস্তক আউট লেটের ২ ইঞ্চ উপরে রহিয়াছে, বেদনারও জোর নাই অথচ রক্তস্রাব অধিক পরিমাণে হইতেছে সুতরাং শীঘ্র প্রসব হইবার কোনই উপায় দেখিলাম না, অতএব শীঘ্র যাহাতে

জরায়ু সঙ্কোচন বৃদ্ধি হয় তাহার উপায় অবলম্বন করিলাম ।

শুনিতে পাইলাম, আমি যাইবার দেড় ঘণ্টা পূর্বে একজন ডাক্তারের আদেশ অনুসারে বোরাক্স ষাওয়ারন হইয়াছিল কিন্তু তাহার কোন ক্রিয়াই দেখিতে পাইলাম না, এতদর্শে আমি একটী আর্গট লিকুইড অর্ক ড্রাম সেবন করাইলাম । রেট্টম মল পূর্ণ থাকায় আনিমা দ্বারায় কোষ্ঠ পরিষ্কার করিয়া তৎপরে গর্ভিণীকে শুষ্ক বস্ত্র দ্বাবায় আবৃত করতঃ মস্তক নিম্নদিকে রাখিয়া উত্তানভাবে শায়িত রাখিলাম, তৎপরে অল্প অল্প করিয়া দুগ্ধ সেবন ও উদরোপরি অতিক্রম মালিশ করিতে লাগিলাম । ইহার ১৫ মিনিট পরেই নিয়মিতরূপে বেদনা আসিতে লাগিল, ক্রমে অ্যাগোনীয়ন ব্যাগ সহ ক্রণ মস্তক আউট লেটেব দিকে নাবিয়া আসিতে লাগিল, রক্তস্রাবের পরিমাণও কমিয়া গেল, উদর উষ্ণ হইল । গর্ভিণীর অন্যান্য অবস্থার অনেকটা উন্নতি দেখা গেল ।

আর্গট সেবনের ৩ ঘণ্টা পরে অ্যাগোনীয়ন ব্যাগ বিদীর্ণ হইয়া ক্রণ মস্তক বাহির হইয়া পড়িল, মস্তক বাহির হওয়ার পরে দেখিতে পাইলাম নাভি রজ্জু ক্রণের গলদেশ দৃঢ়রূপে জড়াইয়া রহিয়াছে, ইহা দেখিয়া তৎক্ষণাৎ নাভি রজ্জু কিকিঃ টানিয়া শিথিল করিয়া দিলাম, তৎপরে আপমা হইতেই বাহির আবর্তন হইয়া অবিলম্বে একটা পূত্র সন্তান ভূমিষ্ট হইল, ক্রণের বাহ্যিক আবর্তন দেখিয়া জানিতে পারিলাম যে, সন্তানটা দ্বিতীয় পক্ষিণে ছিল, আর একটা আশ্চর্য

দেখিলাম, ক্রণ বহির্গত হইবার সঙ্গেই বৃহৎ আকারের ২টা রক্তের ক্লট ও সেই সঙ্গে অনেকটা তরল রক্ত বহির্গত হইল ; ইহা দ্বারা এই বুঝা গেল যে, আভ্যন্তরিক রক্তস্রাব বেশী পরিমাণেই হইয়াছিল, কেবল ক্রণ মস্তক প্রণের কার্য্য করাতে ঐ প্রকার ক্লট বান্ধিয়াছিল, এবং এই কারণেই জরায়ু সঙ্কোচন কমিয়া গিয়াছিল । যাহা হউক আমি পুনরায় এতটা রক্ত দেখিয়া প্রস্তুতীকে আর এক মাত্রা আর্গট সেবন করাইলাম ; ইহার ১০ মিনিট পরে প্লাসেন্টা বহির্গত হইয়া গেল, জরায়ুটাও সঙ্কুচিত হইয়া একটা অর্কুদের আকার ধারণ করিল ।

সন্তানটা ভূমিষ্ট হইবার পরে কিছুক্ষণ পর্য্যন্ত ক্রন্দন করে নাই, পরে তাহার মুখ মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশপূর্বক অভ্যন্তর স্থিত ক্রেদ বহির্গত করিয়া ক্রণের উদরোপরি ৪।৫ বার শীতল জলের ঝাপ্টা দেওয়াতে ক্রন্দন করিতে লাগিল, পরে প্রস্তুতি ও সন্তানটার যথোপযুক্ত শুশ্রূষা করিয়া তাদের উভয়কে সুস্থাবস্থায় দেখিয়া তথা হইতে চলিয়া আসিলাম, ইহার পরে তাদের আর কোন সংবাদ শুনিতে পাই নাই ।

মন্তব্য ।—এই রোগিণীর ২৩শে জুন রাত্র ১২ ঘটিকার সময় বেদনা আরম্ভ হয়, ২৪শে তারিখে প্রাতে রক্তস্রাব হইতে আরম্ভ করে, ক্রমে রক্তস্রাব বৃদ্ধি হয়, বেদনাও কমিয়া যায়, এই অবস্থাতে তাহার সমস্ত দিন একটা সাধারণ দাইয়ের উপর নির্ভর করিয়া থাকে । পরে রাত্র ৯ ঘটিকার সময় আমাকে লইয়া যায়, আমি যাইয়া বাহা দেখিয়াছি তাহা উপরে লিখিত হইয়াছে ।

অতএব লিখি, এই গর্ভিণী এ অবস্থায় আর ২।৩ ঘণ্টা থাকিলে মাতা ও শিশুর জীবন নিয়া কি প্রকার ঘটনা ঘটত তাহা কেবল ডাক্তার মাতেই বুঝিতে পাবেন কিন্তু সর্ব সাধারণে তাহা অসম্ভব করিতে পারে না, এই জন্যই রোগীর জীবন নিয়া নিতান্ত টানাটানি না পড়িলে সহজ উপায় থাকিতে কেহ ডাক্তার ডাকে না, আবার সেই ডাক্তারের চিকিৎসায় যদি রোগী মারা পড়ে তখন ডাক্তার অল্পপুত্র বলিয়া অনেকেই প্রকাশ করেন, ছুঃখের বিষয় এই যে, তাহার নিজেই ক্রটি একবারও দেখেন না।

শ্রীবসন্ত কুমারী গুপ্তা

ভি, এল, এম, এম।

লেডী ডাক্তার।

পূজনীয় শ্রীযুক্ত ভিষক্-দর্পণ সম্পাদক
মহাশয় সমীপেষু।

সবিনয় নিবেদন—নিম্ন লিখিত বিষয়টি যদি ভিষক্-দর্পণের অবগতির অল্পপুত্র না হয় তাহা হইলে আপনার সুবিখ্যাত ভিষক্-দর্পণে প্রকাশিত করিয়া বাধিত করিবেন। ইতি।

প্রণতা

কাঁদী গিরীশচন্দ্র
হস্পিটাল।
১৮ই জুলাই ৯২

শ্রীরাজমঙ্গলী দেবী
ভি, এল, এম, এম।
লেডী ডাক্তার।

সপ্তম বর্ষীয়া বালিকার লিউকো-
রিয়া সন্দেহ।

বর্তমান জুলাই মাসের ৫ই তারিখে ওরোম নামী একটি সপ্তম বর্ষীয়া বালিকা; মুরশিদাবাদ জেলার অন্তর্গত কাঁদী গিরীশ

চন্দ্র হস্পিটালের কিমেল আউট ডোরে আমার চিকিৎসার্থে আনীতা হয়। তাহার আত্মীয়েরা তাহার ব্যাধির নিম্নলিখিতরূপ বিবরণ দেয়।

আড়াই বৎসর পূর্বে বালিকার প্রস্রাব দ্বারা দিয়া সামান্য রক্ত নির্গত হয়। কিন্তু সামান্য বোধে কোন চিন্তার কারণ হয় না; কিছু দিন পরে খেত প্রদরের ন্যায় ডিউচার্জ হইতে আরম্ভ হয়। এই অবস্থায় অনেক প্রকার দেশীয় চিকিৎসা করার পরে কিছু মাত্র উপশম না হইয়া বরং উত্তরোত্তর ব্যাধি বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন এসিষ্ট্যান্ট সার্জনের দেখান হয়। তিনি আড়াই মাস কাল পর্যন্ত চিকিৎসা করেন। তাহাতেও কোন ফল দেখা যায় নাই। তৎপরে ৮ আট মাস কাল কোন সুচিকিৎসা হয় নাই। সংপ্রতি আমার নিকট চিকিৎসার্থে উপস্থিত হইলে লিউকোরিয়ার লক্ষণ দেখা গেল। সে দিন কিছু বুঝা যায় নাই। পর দিবস ইন্টারন্যাশনাল পরীক্ষা দ্বারা একটি ফরেন বডি অসম্ভব হয়। বাহির করিবার চেষ্টা করায় ভয়ে ও বেদনায় সে দিন রোগিণী চলিয়া যায়। কিছু দিন পরে পুনরায় রোগিণী আসিয়াছিল কিন্তু তাহার অধিকতর ভয় বিহ্বলতা দর্শনে আমি উক্ত হস্পিটালের এসিষ্ট্যান্ট সার্জন শ্রদ্ধা-স্পদ বাবু অক্ষয় কুমার পাইন মহাশয়কে আহ্বান করি। তিনি আসিয়া ইন্টারন্যাশনাল পরীক্ষার পরে ফরেন বডি স্পষ্টই অসম্ভব করিতে পারিলেন। কিন্তু বহির্গত করা অতি কষ্টকর হইতে লাগিল। রোগিণী বালিকা বলিয়া যন্ত্রাদি ব্যবহারে অসুবিধা

হয়। পরে নেভাল স্পেকুলাম সাহায্যে ড্রেসিং ফর্মসেপ্‌স্‌ দ্বারা তিনি উহা বহির্গত করিলেন। দেখা গেল, প্রায় ছই ইঞ্চি পরিমাণ ত্রিকোণ একখানি খোলাংকুচি।— আড়াই বৎসর কাল অনেক চিকিৎসকের নিকট নিউকোরিয়া নামে অভিহিত হইয়াছিল! ইতি।

সম্পাদকীয় মন্তব্য।

প্রিয় পাঠক! আপনি জানেন যে, কোন ব্যাধির চিকিৎসা করিতে হইলে উহাৰ উৎপত্তির কারণ অনুসন্ধান করা চিকিৎসকের সৰ্ব্বপ্রধান কর্তব্য কর্ম এবং উত্তেজনার কারণ বর্তমান থাকিলে অপর চিকিৎসা করিবার পূর্বে সম্ভবপর হইলে সেই কারণটা দূরীভূত করা চিকিৎসকের নিতান্ত উচিত। নচেৎ চিকিৎসায় কোন ফল দর্শিবে না। কোন ব্যক্তির একটা নালী বা (Sinus) হইয়াছে উহা আরোগ্য করিবার অভিলাষে আপনি নানা প্রকার লোশন পিচকারী দ্বারা ব্যবহার, প্যাড ও ব্যান্ডেজ দ্বারা সজোরে বন্ধন, নালীর প্রাচীর কর্তন বা তথায় কাউন্টার ওপনিং করিলেন কিন্তু কিছুতেই ঐ নালী বা আরোগ্য হইতেছে না। পীড়িত স্থানকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে রাখা এবং রোগীর সার্বস্বিক স্বাস্থ্যের উন্নতি করা হইল তত্বেচ সাইনস্‌ আরোগ্য হইতেছে না। ইহার কারণ কি? যদি আপনি এমতাবস্থায় উক্ত নালী দ্বারা অভ্যন্তর অংশ প্রোব দ্বারা উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখেন তাহা হইলে তথায় একখণ্ড মৃতাস্থি অথবা অপর কোন বাহ্য বস্তু নিশ্চয় দেখিতে

পাইবেন, তাহারই উত্তেজনা প্রযুক্ত এতদিন ঐ সাইনস্‌ আরোগ্য হইতে ছিল না। এক্ষণে যদি আপনি উল্লিখিত বাহ্য বস্তুটা বাহি করিয়া দেন তাহা হইলে অচিরে ঐ নালী বা আরোগ্য হইবে। আপনার অপর একটা রোগীর মূত্র নালী মধ্য হইতে প্রত্যহ পূর মিশ্রিত শ্লেষ্মা বহির্গত হয়, সে অবাধে প্রস্রাব ত্যাগ করিতে পারে না, মূত্রত্যাগ কালে যন্ত্রণা হইয়া থাকে। আপনি কয়েক দিবসাবধি ক্রমান্বয়ে পুরাতন প্রমেহ ব্যাধির চিকিৎসা করিয়া কোন সফল পাইলেন না, তখন রোগী বিরক্ত হইয়া অপর চিকিৎসকের নিকট গেল। এই প্রকারে সে কয়েক স্থানে চিকিৎসিত হইয়া পরিশেষে পুনরায় আপনার নিকট আসিল, তখন আপনি সন্দেহ ভঞ্জনার্থ তাহার মূত্রনালী মধ্যে একটা ক্যাথিটার প্রবেশ করিলেন এবং তথায় কি একটা কঠিন বস্তু আবদ্ধ রহিয়াছে অনুভব করিলেন, পরে তাহা বাহির করিয়া দেখিলেন যে উহা একটা ক্ষুদ্রাকার অশ্মরী (Urethral stone)। এই প্রস্তর বাহির করিবার পর রোগীর সকল যন্ত্রণা দূরীভূত হইল এবং সে অচিরে আরোগ্য লাভ করিল। প্রিয় পাঠক! যখন প্রথমে এই রোগী আপনার নিকট আসিয়াছিল তখন যদি আপনি উপরোক্ত প্রকারে তাহার মূত্রনালী পরীক্ষা করণাস্তর ঐ পাথরীটা বাহির করিয়া দিতেন তাহা হইলে রোগীকে এতাদিক কাল পর্য্যন্ত যন্ত্রণা ভোগ করিতে হইত না।

অল্প বয়স্ক বালকবালিকাগণ ক্রীড়া-চ্ছলে নাসিকা রক্ত, কর্ণ কুহর, মূত্রনালী

এবং যোনী মধ্যে কখন কখন নানা প্রকার বাহ্য বস্তু প্রবেশ করাইয়া থাকে এবং ঐ পদার্থ কোন কোন সময় এরূপ অটলভাবে প্রবেশিত স্থানে আবদ্ধ হইয়া যায় যে, সহজে ঐ বস্তু বহির্গত হয় না। কয়েক দিবস পর তথায় প্রদাহোৎপন্ন হইয়া পুষ্ণ নিঃসৃত হইতে থাকে, তখন সস্তানটার ওজিনা, অটোরিয়া, উরিথাইটিস্ না ভেজাইনাইটিস হইয়াছে বলিয়া চিকিৎসিত হয়। কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া বরঞ্চ তাহার যন্ত্রণার আধিক্য হয়। পরিশেষে কোন সুদক্ষ চিকিৎসকের দ্বারা প্রবেশিত বাহ্য বস্তু নির্ণয় ও বহিস্কৃত হইলে পর সস্তানটা আরোগ্য লাভ কবে। কিছু দিন হইল কতিকাভাস্ত্র ইডেন হস্পিটালে একটি লয়োদশ বৎসব বর্ষীয়া বালিকা ভিজাইনাইটিসের চিকিৎসার্থে নীতা হয়। তাহার ভেজাইনাইটিস, বেদনায়ুক্ত ও তথা হইতে অধিক পরিমাণে পুষ্ণ নিঃসৃত হইতেছিল। ইতিপূর্বে জন্মক চিকিৎসক সঙ্কোচক জল ইত্যাদি দ্বারা চিকিৎসা করেন কিন্তু তাহাতে উপকার হয় নাই। ইডেন হস্পিটালে ভর্তি হইবার ও উত্তমরূপ পরীক্ষার পর ভেজাইনাইটিস মধ্য হইতে চিনের মাটির তিন ইঞ্চি পরিমাণে দীর্ঘ একটি পুতুল বাহির করা হয়। তাহার পর আরোগ্য লাভ করিয়া বাটা গমন করে।

প্রায় বিংশতি বর্ষ অতীত হইল, বর্ধমান জেলার অন্তর্গত দেবীবরপুর গ্রামস্থ দাতব্য চিকিৎসালয়ে একটি অল্প বয়স্ক বালককে অটোরিয়া চিকিৎসার্থ আমার নিকট আনয়ন করে, প্রথমে আমি কয়েক দিবস পর্যন্ত

সলাফট অক্সিজেন পিচকারী দ্বারা

চিকিৎসা করি। কিন্তু তাহাতে কোন প্রতিকার লাভ না হওয়াতে বালকের পিতা আমাকে কহিল যে, বালকটির কর্ণের এরূপ অবস্থা প্রায় দুই বৎসর হইয়াছে এবং এই সময় মধ্যে নানা প্রকার চিকিৎসা করিয়া কোন উপকার লাভ হয় নাই। তখন আমি একটি ইয়ার স্পেকুলাম (Ear speculum) দ্বারা কর্ণকুহর পরীক্ষা করাতে তথায় কৃষ্ণ বর্ণের একটি গোলাকার ক্ষুদ্র পদার্থ দেখিতে পাইলাম। উহা এরূপ অটলভাবে আবদ্ধ ছিল যে, কণ্ঠের সহিত তাহাকে বাহির করা হয়। ঐ পদার্থটা একটি প্রস্তর খণ্ড। বালকটি ক্রীড়াচ্ছলে উহা তদীয় কর্ণ মধ্যে প্রবেশ করাইয়াছিল; প্রস্তর বাহির করিবার পর তাহার অটোরিয়া শীঘ্র আবেগা হইয়া গেল। আমাদিগের লেখিকা লেডী ডাক্তার শ্রীমতী রাজলক্ষী দেবী উপবোধ প্রবন্ধে যে বালিকাটির উল্লেখ করিয়াছেন এবং কামারহাটীর এসিষ্ট্যান্ট সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীল রতন অধিকারী মহাশয় ভিষক-দর্পণে ১ম খণ্ডের ২৮৫ পৃষ্ঠায় “নাকের ভিতর হনুদ কুচী” সম্বন্ধে যে প্রবন্ধটি লিখিয়াছেন তাহা ও উপরোক্ত কয়েকটা রোগীর বিষয় পাঠ করিয়া আমরা এই শিক্ষা লাভ করিতে পারি যে, কোন গহ্বর বা নালী মধ্য হইতে অবিশ্রান্ত পুষ্ণ নিঃসৃত হইতে থাকিলে এবং সাধারণ চিকিৎসা দ্বারা ঐ পুষ্ণ নিঃসরণ আরোগ্য না হইলে পীড়িত স্থান পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পরীক্ষা করা এবং তথায় কোন বাহ্য বস্তু থাকিলে তাহা অচিরে বহির্গত করা উচিত।

সম্পাদক।

ভিষক-দর্পণ।

ব্যবস্থা পত্র।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

জ্বর নাশক বটিকা।

আজ কাল অরের অত্যধিক উত্তাপ স্বাভাবিক অবস্থার আনয়ন জন্য এন্টি-পাইরিন, এন্টিকৈব্রিন, ফেনেসিটিন, প্রভৃতি বহুবিধ ঔষধ নিত্য নিত্য আবিষ্কৃত ও পরীক্ষিত হওত কেহ বা আদৃত, কেহবা হতাদৃত হইয়া পরিত্যক্ত হইতেছে। কিন্তু কুইনাইন বহুকাল হইতেই অরের উত্তাপ নাশক বলিয়া পরিচিত আছে। আমাদিগের কোন কোন পাঠক হয়ত তাহা অবগত নহেন। তাঁহাদিগের অবগতির জন্য নিম্নে কয়েকটি ব্যবস্থাপত্র প্রকাশ করিলাম। নবাবিষ্কৃত ঔষধ প্রয়োগে যেমন একটু আশঙ্কা হয়। সময় সময় রোগের ভোগ কাল দীর্ঘ হইয়া আইসে। এতৎ বটিকা প্রয়োগে তদ্রূপ কোন বিপদের আশঙ্কা নাই। অধিকন্তু কুইনাইন ম্যালেরিয়া নাশক বিধায় তৎসংশ্লিষ্ট জ্বরে বিশেষ উপকারের আশা করা যাইতে পারে, কেননা কুইনাইন ম্যালেরিয়া-বিষ-নাশক।

নিম্নলিখিত চারিটি ব্যবস্থাপত্রের যে কোনটা হউক, এক একটা বটিকা ২ ঘণ্টা অন্তর সেবন করাইতে হইবে। জ্বর ত্যাগ হইলে আর প্রয়োগ করা নিষ্প্রয়োজন। ৭।৮টা বটিকা সেবন করাইলেই প্রায়শঃ জ্বর ত্যাগ হইতে দেখা যায়।

নং ১ R

কুইনাইন	২	গ্রেণ
ক্যালোমেল	১	"

এন্টিমনি টার্টা	$\frac{2}{5}$	গ্রেণ
মর্ফিয়া		ঐ
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।		

নং ২ R

কুইনাইন	২	গ্রেণ
ইপিকাক্ চূর্ণ	$\frac{2}{8}$	"
কপূর চূর্ণ	১	"
ফেল্‌সিমিন	$\frac{2}{4}$	"
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।		

নং ৩ R

কুইনাইন	২	গ্রেণ
ইপিকাক্ চূর্ণ	$\frac{2}{8}$	"
কপূর চূর্ণ	১	"
পাইলো কাইন	$\frac{2}{4}$	"
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।		

নং ৪ R

কুইনাইন	২	গ্রেণ
আফিং চূর্ণ	$\frac{2}{6}$	"
ইপিকাক্ চূর্ণ	$\frac{2}{8}$	"
এক্ট্রাঃ একনাইট	$\frac{2}{4}$	"
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।		

সংবাদ ।

২৯শে জুন হইতে ২০শে জুলাই পর্য্যন্ত
গেজেট ।

সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

কলিকাতা মেঃ কলেজের অফিসিয়েটিং
ধাত্রী বিদ্যার অধ্যাপক ও ইডেন হাস্পা-
তালের অবশেষটুকু ফিজিশিয়ান সার্জন
মেজর এ, জে, উইলকক্স মেডিক্যাল সার্টি-
ফিকেট ক্রমে ৬ মাস ১৪ দিন বিদায় প্রাপ্ত
হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১৫ই জুন পূর্বাঙ্কে বাবু
মুকন্দদেব মুখোপাধ্যায় হুগলী জেলের কার্য
ভার সার্জন ক্যাপ্টেন এ, এইচ, নট সাহে-
বকে অর্পণ করিয়াছেন ।

পুরীর সিঃ সার্জন সার্জন-ক্যাপ্টেন
জি, জে, এইচ, বেল সাহেব ইণ্ডিয়া গভর্ন
মেন্টের হোম ডিপার্টমেন্টে নীত হইয়াছেন ।

প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাস্পাতালের
প্রথম রেসিডেন্ট সার্জন ক্যাপ্টেন জে, এইচ,
টি, ওয়ালশ সাহেব ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত
হইয়াছেন এবং উক্ত হাস্পাতালের দ্বিতীয়
রেসিডেন্ট সার্জন-ক্যাপ্টেন এইচ, ডব্লিউ
পিলগ্রিম সাহেব তাঁহার অনুপস্থিতি
কালে অথবা অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত তাঁহার
স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ও হুগলীর সিঃ
সার্জন সার্জন-ক্যাপ্টেন এ, এইচ, নট
সাহেব পিলগ্রিম সাহেবের অনুপস্থিতি কালে

অথবা অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত পিলগ্রিম
সাহেবের পদে কার্য্য করিবেন ।

লোহারডাগার সিঃ সার্জন সার্জন-মেজর
এফ, আব, স্মোয়েন সাহেব ৩ মাসের বিদায়
প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১৮ই জুন পূর্বাঙ্কে সার্জন
ক্যাপ্টেন জে, ও, পিণ্টো সাহেব কটক
জেলের কার্য্যভার সার্জন-মেজর জে, এম,
জোরাব সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজের মেট্রিয়া
মেডিকা ও ক্লিনিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক
সার্জন-লেফটিন্যান্ট কর্ণাল জে, এফ, পি,
ম্যাককলেন সাহেব আগামী ১০ই আগষ্ট
অথবা যে দিন তাঁহার সুবিধা হয় ৩ মাসের
বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অনুপ-
স্থিতি কালে ২৪ পরগণার অফিসিয়েটিং সিঃ
সার্জন সার্জন-লেফটিন্যান্ট কর্ণাল রসিকলাল
দত্ত সাহেব তাঁহার স্থানে কার্য্য করিবেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন জি, জে, এইচ, বেল
সাহেবের স্থানে পুরীতে সার্জন-মেজর এ,
ই, আর, স্টিফেন্স সাহেব নিযুক্ত হইয়াছেন ।

সারণের সিঃ সার্জন সার্জন-ক্যাপ্টেন
ডি, জি, ক্রফোর্ড সাহেব ১ বৎসর ৩ মাসের
ফার্মো (বিদায়) পাইয়াছেন এবং ছাপরা
ডিম্পেনসারীর এঃ সার্জন বাবু অপূর্বকৃষ্ণ
দাস আপন কার্য্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে
তাঁহার স্থানে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন ।

সার্জন-মেজর এফ, আর, স্কোয়েন সাহেবের অস্থপস্থিতি কালে দোরান্দার রেজি-মেন্টাল মেডিক্যাল অফিসার আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে লোহারডাগার সিঃ সার্জনের পদে কার্য করিবেন ।

সার্জন ক্যাপ্টেন বি, এইচ, ডিয়ার সাহেব ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২১শে এপ্রেল তারিখে আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে দানাপুরের সিঃ স্টেশনের কার্য করিতেছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১৮ই জুন অপরাহ্নে ডাক্তার জে, জি, ফেমিং সাহেব চট্টগ্রাম জেলের কার্যভার সার্জন-ক্যাপ্টেন জে, টি, ক্যালজার্ট সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২৭শে ফেব্রুয়ারী হইতে ১২ই মার্চ পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ এপথিকারী ই, এস, বেলী সাহেব আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের এপথিকারীর কার্য করিয়াছেন ।

এসিফটান্ট জার্জনগণ ।

সিঃ সার্জনের অস্থপস্থিত কালে ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৯ই মে বৈকাল হইতে ১৮ই বৈকাল পর্য্যন্ত ছাপরা ডিস্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু অপূর্নকুমার দাস আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে তথাকার সিঃ স্টেশনের কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১লা হইতে ৩রা এপ্রেল পর্য্যন্ত গভর্ণমেন্টের সহকারী কেমিক্যাল একজামিনার এঃ সার্জন রায় তাঁরাপ্রসন্ন রায় বাহাছর আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে গভর্ণমেন্টের কেমিক্যাল একজামিনারের কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২৯শে এপ্রেল পূর্বাঙ্ক হইতে ৬ই মে পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় চাম্পারণের সিঃ স্টেশনের কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৭ই এপ্রেল বৈকাল হইতে ১লা মে পূর্বাঙ্ক পর্য্যন্ত এঃ সার্জন প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাস্পাতালের সুপার-নিউমারীর বাবু হেমনাথ অধিকারী বাকর-গঞ্জের অন্তর্গত বরিশালে সুপারঃ ডিঃ করিয়াছেন এবং ৩রা মে পূর্বাঙ্ক হইতে ১০ই মে বৈকাল পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপারনিউমারীর এঃ সার্জন বাবু বিজয় কুমার মুখোপাধ্যায় ১ মাস ১৯ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

লুধিয়ান্স সর্ভিবিজন ও ডিস্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু সুরত নাথ বসু ২ মাসের বিদায় পাইয়াছেন এবং তাঁহার অস্থপস্থিতি কালে অথবা অন্যত্র আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ এঃ সার্জন বাবু বসন্ত কুমার সেন তাঁহার স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২১শে জুন অপরাহ্নে এঃ সার্জন বাবু খড়্গেশ্বর বসু পূর্ণিয়া জেলের কার্যভার সার্জন-ক্যাপ্টেন সি, ই, সাণ্ডার সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

ক্যাঞ্চেল মেঃ স্কুলের অফিসিয়েটিং ধাত্রীবিদ্যা-শিক্ষক এঃ সার্জন বাবু নন্দলাল ঘোষের ১ সপ্তাহের অতিরিক্ত ছুটি কর্তন হইয়াছে ।

এঃ সার্জন বাবু প্রিয়দ্বন্দ্বনাথ মিত্র কলি-

কাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ করিতে আদেশ প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

কঁাতি সব্‌ডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু যাদবকৃষ্ণ সেন ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অনুপস্থিতি কালে কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের সুপার নিউমারারী এঃ সার্জন বাবু হিরালাল দত্ত তাঁহার স্থানে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১২ই এপ্রেল বৈকাল হইতে ১৮ই পূর্নাক্ষ পর্য্যন্ত সার্জন লেফ্‌টিন্যান্ট-কর্ণাল রসিকলাল দত্ত সাহেবের পাবনা সেশন-কোর্টে সাক্ষ্যদিবার জন্য অনুপস্থিত কালে মেদিনীপুর চেরিটেবল ডিম্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু দুর্গানন্দ সেন তথাকার সিঃ ষ্টেশনের কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দে ৬ই মে পূর্নাক্ষ হইতে এঃ সার্জন বাবু আশুতোষ লাহা মালদহ সিঃ ষ্টেশনে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দে ১৬ই মার্চ অপরাহ্ন হইতে ৩০শে পূর্নাক্ষ পর্য্যন্ত বর্ধমান চেরিটেবল ডিম্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু সুরেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় আপন কার্য

ছাড়া তথাকার সিঃ ষ্টেশনের কার্য অতিরিক্তভাবে করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২৮শে অপরাহ্নে এঃ সার্জন বিনোদবিহারী দাস হাজারীবাগ জেল ও রিফর্মটরী স্কুলের কার্যভার ডাক্তার জে, জি, ফ্লেমিং সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু ললিতমোহন লাহা কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন এবং এঃ সার্জন বাবু হরেক্রনাথ ঘোষ গত ১০ই জুন হইতে উক্ত হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ২৫শে এপ্রেল হইতে ১০ই মে পূর্নাক্ষ পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু বিনোদ বিহারী ঘোষাল রাণীগঞ্জ সব্‌ডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১৫ই মে অপরাহ্ন হইতে ২৮শে জুন অপরাহ্ন পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু বিনোদবিহারী দাস হাজারীবাগ সিঃ ষ্টেশনের কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ১লা জুলাই পূর্নাক্ষে এঃ সার্জন বাবু শ্রীম্মাধর মিত্র ফরিদপুর জেলেব কার্যভার সার্জন ক্যাপ্টেন এম, পি, সিংহকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের জুলাই মাসের বঙ্গদেশের সিঃ হঃ এসিস্ট্যান্টগণের পদস্থ ও স্থানান্তরিত হওন ।

ক্যাথেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র চক্রবর্তী কুড়িগ্রাম সব্‌ডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মোজফ্‌ফরপুর কলরা ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ রামকৃষ্ণ সরকার মোজফ্‌ফরপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।
ক্যাথেল হাস্পাতাল সুপারঃ ডিঃ

হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অভুলচন্দ্র সুখো-
পাধ্যায় প্রেসিডেন্সী জেলে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

আলিপুর কলরা ডিউটির ১ম শ্রেণীর
হঃ এঃ অধোরনাথ ভট্টাচার্য্য ঘাটাল বাইয়া
চার্জ বন্দিয়া লইতে যে কয়দিন লাগে তাহার
বেতন এবং পথ খরচা দেওয়া হইবে না।

বর্ধমান কলরা ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর
হঃ এঃ কুঞ্জবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় তথাকার
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ছারবঙ্গে কলরা ডিউটি হইতে ৩য় শ্রেণীর
হঃ এঃ মহম্মদ আহিদদ্দিন পাটনা সুপারঃ
ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মোজাফ্ ফরপুর কলরা ডিঃ হইতে ২য়
শ্রেণীর হঃ এঃ তারিণীমোহন বসু মোজফ্-
ফরপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন।

চট্টগ্রাম কলরা ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর
হঃ এঃ চন্দ্রকান্ত আচার্য্য চট্টগ্রামে সুপারঃ
ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মোজাফ্ ফরপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য়
শ্রেণীর হঃ এঃ তারিণীমোহন বসু ১৮৯২
সালের ২১শে মার্চ হইতে ২৪শে মে পর্য্যন্ত
গয়ায় সুপারঃ ডিঃ কবেন তাহা মঞ্জুর হইল।

ক্যান্সেল হাঙ্গপাতালে সুপারঃ ডিঃ হইতে
২য় শ্রেণীর হঃ এঃ রজনীকান্ত বসু সারণে
কলরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চট্টগ্রাম সদরঘাট কমিসারিয়েট কুলি
ডিপোর ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ
অধিকাচরণ বসু ১৮৯২ সালের ৯ই এপ্রেল
হইতে ১৬ই পর্য্যন্ত তথাকার ডিস্পেনসারীর
কার্য্য করেন তাহা মঞ্জুর করা হইল।

মোজাফ্ ফরপুর কলরা ডিঃ হইতে ৩য়
শ্রেণীর হঃ এঃ অবিলাশচন্দ্র গুপ্ত তথাকার
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

নোয়াখালী কলরা ডিঃ হইতে ৩য়
শ্রেণীর হঃ এঃ যজ্ঞেশ্বর মল্লিক তথাকার
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

হুগলীর কলরা ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর
হঃ এঃ নদিয়ার চাঁদ সরকার তথাকার
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চট্টগ্রাম সুপারঃ ডিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ
শ্রীধর বর্ম্মা সদর ঘাটের কুলি ডিপোতে ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

সদর ঘাটের কুলি ডিপোর ডিঃ হইতে
১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকা চরণ বসু রাঙ্গা-
মাটিতে রাস্তার কুলির ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন।

রাঙ্গা মাটির রাস্তার কুলির ডিঃ হইতে
৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ মৈয়দ উদ্দিন রাঙ্গা-
মাটিতে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়া-
ছেন।

মেদিনীপুরে ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর
হঃ এঃ একবাল হোসেন ঘাটাল সবডিভিসন
এবং ডিস্পেনসারীর এঃ সার্জনের পরীক্ষার
জন্য অল্পপস্থিতিকাল পর্য্যন্ত তাহার পদে
অস্থায়ী ভাবে কার্য্য করিতে আদেশ প্রাপ্ত
হন।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ
মহম্মদ আহিদ উদ্দিন ছাপরায় সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ছুটা প্রাপ্ত ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ আনন্দ-
ময় সেন বগুড়ায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইয়াছেন।

যশোহরের সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: রাম প্রসাদ দাস রঙ্গপুর জেল হাস্পাতালে অস্থায়ীরূপে কার্য করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মতিহারীর পুলিশ হাস্পাতালের অস্থায়ী ২য় শ্রেণীর হ: এ: নব কুমার বন্দ্যোপাধ্যায় চম্পারণে সুপার ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মজঃফরপুরের পুলিশ হাস্পাতালের অস্থায়ী ৩য় শ্রেণীর হ: এ: লালমোহন বসু তথায় সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মজঃফরপুরের কলেরা ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: সৈয়দ বশারত হোসেন তথায় সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

খুলনার কলেরা ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর

হ: এ: চন্দ্রকুমার গুহ তথায় সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

প্রেসিডেন্সি জেলের ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: অতুল চন্দ্র মুখোপাধ্যায় ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কটক পুলিশ হাস্পাতালের অস্থায়ী ৩য় শ্রেণীর হ: এ: হৃদয় চন্দ্র কর বালেশ্বরের জলেশ্বর ডিস্পেনসারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কুষ্টিয়া সব ডিভিজন ও ডিস্পেনসারী অস্থায়ী ২য় শ্রেণীর হ: এ: কার্তিক চন্দ্র দালাল ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বিগত জুন মাস হইতে পাটনা টেম্পল মেডিক্যাল স্কুলে ফিমেল ক্লাস খোলা হইয়াছে।

:0:

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ।

১৮৯২ সালের জুলাই মাসের ছুটি

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কত দিন।
১।	প্রসন্ন কুমার সবকার	নোয়াখালি ডিস্পেনসারী	প্রিভিলেজ লিভ ১ মাস।
২।	হরিনাথ সিংহ	কুড়িগ্রাম সবডিভিজন ও ডিস্পেনসারী	ঐ ঐ ঐ ঐ।
৩।	রামকৃষ্ণ সরকার	সুপার: ডি: মোজফ্ফরপুর	ঐ ঐ ঐ ঐ।
২।	নবকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	ঐ ঐ বাহরামপুর	ঐ ঐ ৩ ঐ।
৩।	একবাল হোসেন	ঐ ঐ মেদিনীপুর	ঐ ঐ ১ ঐ।
২।	রামনাথ মিশ্র	পুলিস হাস্পাতাল রাজসাহী	পীড়াবশত: ছুটি ৩ ঐ।
১।	হরিশ্চন্দ্র দত্ত	ছুটিতে	„ „ অতিরিক্ত ৬ ঐ।
৩।	চন্দ্রশেখর মজুমদার	„	„ „ „ ১ দিন।

১৮৯২ সালে বঙ্গ দেশীয় মেডিক্যাল স্কুল সমূহে যে সকল
ছাত্র ও ছাত্রী ভর্তি হইয়াছে নিম্নে তাহাদিগের
তালিকা প্রদত্ত হইল।

কলিকাতা ক্যাশ্বেল মেডিক্যাল

স্কুল।

ছাত্র।

এন্ট্রান্স পাশ	৫৮
এন্ট্রান্স ফেল	৪০
মাইনর	৪১
ছাত্রবৃত্তি	২
এলাহাবাদের মাইনর পাশ	১
মোট ...	১২২

ইহার মধ্যে—

হিন্দু	১১৭
মুসলমান	২
বৌদ্ধ	২
খৃষ্টান	১
মোট ...	১২২

ছাত্রী।

ছাত্রবৃত্তি পাশ	১
ক্যাশ্বেল মেঃ স্কুলের প্রবেশিকা	
পরীক্ষার্থীগণা ...	১১
মোট ...	১২

ইহার মধ্যে—

হিন্দু	৪
ব্রাহ্ম	৩
খৃষ্টান	৫
মোট ...	১২

ঢাকা।

এন্ট্রান্স পাশ	২
ফেল	৮
মাইনর পাশ	৩৫
ছাত্রবৃত্তি পাশ	৩৯
মোট ...	৮৪

ইহার মধ্যে—

হিন্দু	৮০
মুসলমান	৩
খৃষ্টান	১
মোট ...	৮৪

পাটনা।

এন্ট্রান্স ফেল	১০
এন্ট্রান্স পরীক্ষা পড়িয়াছে	৩৭
মাইনর পাশ	১৪
ছাত্রবৃত্তি পাশ	৮
বিদ্যালয়ের প্রবেশিকা	
পরীক্ষার্থীগণ	১২
মোট ...	৮৮

তন্মধ্যে—

হিন্দু	৫০
মুসলমান	৩৭
ব্রাহ্ম	১
মোট ...	৮৮

ইহার মধ্যে—

ছাত্র	৮৬
ছাত্রী	২
মোট ...	৮৮
—	
কটক।	
এন্ট্রান্স ফেল	২
মাইনার পাশ	৩
ছাত্রবৃত্তি পাশ	৪
পরীক্ষোত্তীর্ণ নহে	২
এন্ট্রান্স স্কুলে ৪র্থ হইতে ১ম শ্রেণী পর্যন্ত পড়িয়াছে	৩৩
মোট ...	৪৪
ইহার মধ্যে—	
হিন্দু	৩৭
মুসলমান	২
খৃষ্টান	৩
ব্রাহ্ম	২
মোট ...	৪৪
এতদ্ব্যতীত ছাত্র	
ছাত্রী	২
মোট ...	৪৪
—	

কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুল।

এন্ট্রান্স পাশ	৮
“ ফেল	৬
মাইনার পাশ	৫
ছাত্রবৃত্তি পাশ	৫২
ক্যাজুয়াল ষ্টুডেন্ট	১০০
মোট ...	১৭৮
ক্যাজুয়াল ষ্টুডেন্টের মধ্যে—	
এন্ট্রান্স পাশ	১
ঐ ফেল	৮
এন্ট্রান্স ক্লাশ পর্যন্ত পড়িয়াছে	৩৪
মাইনার পাশ	১
ছাত্রবৃত্তি পাশ	১
অন্যান্য	৫৫
মোট	১০০
ইহার মধ্যে—	
হিন্দু	১৭১
মুসলমান	৭
মোট ...	১৭৮
—	

ভিষক-দর্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

—:0:—

“ব্যাধিতস্যোষধং পথ্যং নীরজস্য কিমৌষধে ।”

২য় খণ্ড ।]

সেপ্টেম্বর, ১৮৯২ ।

[৩য় সংখ্যা ।

ক্যাটালেপ্সি ।

CATALEPSY.

লেখক—ঐযুক্ত ডাক্তার পুলিন চন্দ্র সান্যাল, এম্. বি ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

স্যামুএল্ আন্ ওয়ারেণ্ প্রণীত
“ডায়েরী অব্ এ লেট্ ফিজিসিয়ান (Diary
of a late physician) নামক গ্রন্থে একটা
এই ব্যাধিগ্রস্ত রোগীর বিস্তৃত বিবরণ আছে,
তাহার সার মর্শ্ব নিয়ে লিখিত হইতেছে ।
লেখক বলেন, তাঁহার লণ্ডন নগরের বাড়ীতে
এক জন বন্ধুর একটা কন্যা বাস করিত ।
তাহার নাম এলিস্ । এলিস্কে তিনি
অত্যন্ত স্নেহ করিতেন । কন্যাটি অবিবাহিতা
এবং পরমা সুন্দরী । কিন্তু দেশে
তাহার এক জন প্রণয়ী ছিল, তাহার সহিত
বিবাহ হওয়া একরূপ স্থির হইয়াছিল । এক
দিন লণ্ডন নগরে ভয়ঙ্কর মেঘ গর্জনের সহিত
বৃষ্টি হইতে আরম্ভ হয় । একরূপ মুহূর্হঃ
ভয়ঙ্কর মেঘ গর্জন পূর্বে আর কখনও

হইয়াছিল কি না সন্দেহ । এলিস্ ঐ সময়ে
উপরকার ঘরে তাহার নিজের প্রকোষ্ঠে
ছিল । লেখক তাঁহার বাটীর নীচের ঘরে
বসিয়াছিলেন । এমন সময় হঠাৎ ভয়ঙ্কর
শব্দের সহিত একবার মেঘ গর্জন হইল,
বিছ্যতের আলোক ও সেই কড় মড় ধ্বনিতে
তিনি প্রায় মুচ্ছিত হইয়াছিলেন । গর্জন
খামিয়া গেলে তিনি কে কোথায় কিরূপ
অবস্থায় আছে, তাহার সন্ধান লইতে লাগি-
লেন । দেখিলেন তাঁহার স্ত্রী অর্ধ মুচ্ছিতা
অবস্থায় রহিয়াছেন । বাটীর চাকরটা ভয়
বিহ্বল চিত্তে ইতস্ততঃ দৌড়িয়া বেড়াইতেছে ।
তিনি তাঁহার স্ত্রীকে সম্বরণ এক ডোজ উত্তে-
জক ঔষধ খাইতে দিলেন, তাহাতেই তিনি
প্রকৃতিস্থ হইলেন । তার পর এলিস্

কোথায়? বাটার এ ঘর ও ঘর অস্থসন্ধান করিয়া তাহাকে আর পাওয়া যায় না। তখন তিনি দৌড়িয়া উপরকার ঘরে গিয়া তাহার নিজের কুঠরির দ্বারে দাঁড়াইয়া এলিস্! এলিস্! বলিয়া ডাকিতে লাগিলেন। ঘরের ছুরার দেওয়া আছে কিন্তু অর্গল বন্ধ নহে। তিনি দুই তিন বার ডাকিয়া কোন সাড়া শব্দ পাইলেন না। অথচ হঠাৎ ঘরে প্রবেশ করা অযুক্তি বিবেচনায় পুনঃ পুনঃ ডাকিতে লাগিলেন, কহিলেন “এলিস্! তুমি যদি উত্তর না দেও আমি তোমার ঘরে প্রবেশ করিতেছি।” কিন্তু কোনই উত্তর পাইলেন না। তখন মনে ঘোর সন্দেহ হওয়াতে যেমন কপাট খুলিয়া এলিসের ঘরে প্রবেশ করিবেন, কি সর্বনাশ! এলিস্ চুল এলো করে, দুই বাহু বিস্তৃত করে কাষ্ট পুস্তলিকা-বৎ দাঁড়াইয়া আছে। হাত দুইটা এইরূপ ভাবে বিস্তৃত করা আছে যেন দ্বার খুলিয়া বাহির হইবার উপক্রম করিতেছে। চক্ষু দুইটা স্থির, নিম্পন্দ, চুলগুলি পশ্চাতে ঝুলিতেছে, শ্বাস প্রশ্বাস নাই বলিলেই হয়, শরীর অর্ধ নমিত অর্থাৎ পা তুলিয়া যেন দ্বারের দিকে চলিয়া আসিতেছে। অজ্ঞান, অচেতন, জড়বৎ হইয়া এলিস্ দাঁড়াইয়া রহিয়াছে। তিনি এলিস্কে ধরাধরী করিয়া শয্যার উপর লইয়া গেলেন। দেখিলেন, জীবনের চিহ্নের মধ্যে কেবল নাড়ী পাওয়া যাইতেছে এবং গাত্র উষ্ণ আছে। এখন রোগীকে তুলিয়া বসাইবার চেষ্টা করিয়া অর্ধেক উত্তোলন করিয়া ছাড়িয়া দেও, রোগী সেই অবস্থাতেই রহিয়া যাইবে। বাহু দুইটা লইয়া তুলিয়া ধরিয়া ছাড়িয়া দেও, সেই

অবস্থাতেই থাকিয়া যাইবে। আবার নামা-ইয়া ধর, নামানই থাকিবে। এইরূপ অদ্ভুত শোচনীয় অবস্থা দেখিয়া তিনি প্রথমতঃ কিছু জল বা দুধ পান করাইবার চেষ্টা করিলেন, তাহা বৃথা হইল। পরে তিনি ন্যায় যন্ত্র উত্তেজিত করিবার মানসে পৃষ্ঠদেশে এবং শরীরের অন্যান্য স্থানে ত্রিষ্টার প্রয়োগ করিলেন। কিন্তু তাহাতে কোনই ফল হইল না। যত প্রকার উপায় ছিল, সমস্ত একে একে পরীক্ষা করা হইল কিন্তু কিছুতেই কিছু হইল না। সেদিন এইরূপ ভাবেই গেল। পর দিন আর একজন ডাক্তারের সহিত পরামর্শ করিয়া ইলেক্ট্রিসিটি প্রয়োগ করা হইল, কিন্তু তাহাও নিফল হইল। এলিসের এইরূপ ভয়ঙ্কর শোচনীয় অবস্থা উপস্থিত হওয়ার পরই পল্লিগ্রামে তাহার আত্মীয় বন্ধুকে খবর দেওয়া হয়। এলিসের প্রণয়ী এই সন্বাদ পাইয়া আসিয়া পৌঁছিল। তাঁহার হঠাৎ দর্শনে যদি এলিসের মানসিক অবস্থা পরিবর্তন হয়। এই মানসে এলিসের প্রণয়ী যুবকটিকে এক বারই এলিসের সম্মুখে লইয়া যাওয়া হয় তিনি এলিসের গলা ধরিয়া উঠেচম্বরে এলিস্! এলিস্! বলিয়া কাঁদিতে লাগিলেন, কিন্তু তাহাতে এলিসের চেতনা মাত্র হইল না। এলিস্ সেইরূপ জড়বৎ ও নিম্পন্দ। পরে একজন পাদরিকে (ধর্মবাক্যক) উক্ত বিষয় বর্ণনা করাতে তিনি কহিলেন, সঙ্গীত শ্রবণ করাইলে উপকার হইতে পারে। এমতে পর দিবস উক্ত পাদরী ও তাঁহার দুই ডাক্তারে মিলিয়া এলিসের নিকট গিয়া তান লয় সহকারে এলিসের কর্ণ কুহরে

স্বধ্বংস সঙ্গীত মুখা টালিতে লাগিলেন কিন্তু তাহাতেও রোগের প্রতিকার হইল না। অনেকগুলি ধর্ম সঙ্গীত ঐশ্বর বিষয়ক গান গীত হইল। পরে এলিস্ যে সকল গান ভাল বাসিত তাহারও ছই একটি গীত হইল, কিন্তু কিছুতেই কিছু হইল না। পবে তাঁহারা একরূপ হতাশ হইলেন। তার পবে দিবস অর্থাৎ চতুর্গ দিনের দিন চঠাৎ এলিস্ মের চমক ভাঙ্গিয়া গেল। এই তিন দিবস এলিস্ একটু জল পর্য্যন্তও গলাধঃকরণ না করিয়া ক্রমে প্রাণ ধারণ করিল এই আশ্চর্য।

বর্ণিত প্রকারের অবস্থাকে ট্রান্স (Trance) কহা যায়। ইহা ক্যাটালেপ্সিস প্রকার ভেদ মাত্র। ঐশ্বরভক্ত লোকদিগেব যে সচরাচর ভাবাবেশ হয় তাহাকে একস্-ট্যাসি কহে। ইহাও ক্যাটালেপ্সিস প্রকার ভেদ মাত্র। এইরূপ প্রেমাবেশে বিহ্বল হইয়া লোকে আশ্চর্য্য রকমের অভিনয় করিতে সমর্থ হয়। এইরূপ লোক একস্থানে বসিয়া স্থানান্তরের বা ভিন্ন দেশের বিবরণ বলিতে পারে, এবং ভূত ভবিষ্যতের ঘটনা সকল অবিকল বলিয়া দিতে পারে। ইহাকে স্পিরিচুয়ালিজম্ (Spiritualism) বা

মেস্‌মেরিজিমের প্রকার ভেদ বলা যাইতে পারে।

এই সকল রোগীকেই সচরাচর লোকে ভূতাবেশ হইয়াছে বলে। এইরূপ ভাবাবেশ-প্রস্ত লোকের সম্বন্ধে আর একটি অত্যাশ্চর্য্য ঘটনা ঘটয়া থাকে। কোন কোন লোকের বুদ্ধি বৃত্তি মস্তক হইতে নামিয়া, উদর ও হস্ত পদে আসিয়া যেন সঞ্চিত হয়। অর্থাৎ উদরে ও অঙ্গুলিতে মস্তকের ক্রিয়া পরিচালিত হয়। এই সকল লোকের উদরের উপর বা পদ-তলের উপর কোন পুস্তক বা সম্বাদ পত্র ধরিলে তাহারা পড়িয়া দিতে পারে। এই সকল ব্যক্তিকে যে কোন রকমের প্রশ্ন করিলে তাহার সহজুর কল্পিতে পারে। ইংরেজ লেখকগণ এইরূপ অবস্থাকে রোগ বিশেষ বলিয়া বর্ণনা করেন*। কিন্তু ইহাকে রোগ না বলিয়া একরূপ সাধনা বলিলে অত্যাশ্চর্য্য হয় না। ইহাকে রোগ বলিলে যোগশাস্ত্র বিশারদ যোগীগণকেও ব্যাধিগ্রস্ত বলা যাইতে পারে। এক্সট্যাসিকে রোগই বল, আর যাই কেন বল না, ইহা একটি অত্যাশ্চর্য্য অদ্ভুত শারীরিক ও মানসিক বিপর্য্যয় তাহার আর ভুল নাই। এবং ইহার প্যাথলজি ও চিকিৎসা সম্বন্ধে এপর্য্যন্ত

* Dr. Copland mentions a curious fact in connexion with this subject, He says that many of the Italian Improvisatori are in possession of their peculiar faculty only while they are in a state of ecstatic trance and that few of them enjoy good health, or consider their gift as otherwise than morbid.

চিকিৎসকদিগের কোন কথা বলিবার অধিকার নাই। † বাহার মনোবিজ্ঞান শাস্ত্রের (mental philosophy) নিগূঢ় তমসাচ্ছন্ন তত্ত্ব সকলের মীমাংসা করিতে সমর্থ; তাহারাই এই সকল ব্যাধির প্রকৃতি বুঝিতে পারিলেও পারিতে পারেন।

ভাবুক লোকের যে গানটী শুনিয়া ভাব লাগে, ঠিক আবার সেই গানটী শুনিবামাত্র কেন ভাব ছাড়িয়া যায়, ইহার রহস্য বুঝিতে পারা অত্যন্ত কঠিন। আমি একটা ভাবুক লোককে জিজ্ঞাসা করিয়া দেখিয়াছি তিনি ভাব লাগিয়া অচেতন হইলে কিরূপ বোধ করেন। তাহাতে তিনি কহেন যে, যে গানটী শুনিয়া ভাব লাগে, অচেতনাবস্থাতেও যেন তাঁহার কণ কুহরে সেই গানের সুরটী বরাবর লাগিয়া থাকে। এতদ্ভিন্ন বাহ্য বস্তুর সহিত তাঁহার মনের আর কোন সম্বন্ধ থাকে না। এইরূপ অচেতনাবস্থায় তাঁহাকে আঘাত করিলে তিনি বুঝিতে পারেন কি না? এ প্রশ্নে তিনি বলেন যে, তাঁহাকে তীক্ষ্ণ ছুরিকাঘাত করিলেও তিনি তাহা বুঝিতে পারেন না। অনেকে বলেন যে, এই সকল রোগীর ভিতর ভিতর জ্ঞান থাকে, এবং সকল বিষয় বুঝিতে পারে, কেবল প্রকাশ করিতে পারে না। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা

নহে। এইরূপ অবস্থায় শরীরের সহিত মনের সম্বন্ধ ঘুচিয়া যায়, মন সম্পূর্ণ একত্রীভূত হইয়া এক স্থানে মাত্র স্থিত হয়। পূর্বে যে বলিয়াছি, একটা সিগ্রস্ত রোগীর মন ও বুদ্ধি মস্তিস্ক ছাড়িয়া হস্তে বা উদরে আসিয়া সঞ্চিত হয়। সাধারণ ভাবগ্রস্ত ব্যক্তিরও মন ও বুদ্ধি একত্রীভূত হইয়া সেই সম্বীতটীতেই আসিয়া সঞ্চিত হয়। অর্থাৎ একবারে তন্ময় হইয়া পড়ে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, ভাবুক লোকের যে সময় ভাব লাগিতে আরম্ভ হয়, সেই সময় মস্তকের উপর থাবা মারিলে অথবা তাঁহাকে অন্যমনস্ক করিতে পারিলে আর ভাব লাগে না। যে সময় দৃষ্টি স্থির হইয়া আইসে, সেই সময়ে এই কৌশল খাটে কিন্তু হস্তপদের আক্ষেপ উপস্থিত হইলে আর এরূপ উপায়ে কৃতকার্য হওয়া যায় না।

এই সকল অত্যাশ্চর্য্য মানসিক অবস্থা পিতা হইতে পুত্রে সঞ্চারিত হয়। ভাবুক পিতার পুত্র সচরাচর ভাবুক হইয়া থাকে। এইরূপ মানসিক প্রকৃতি অতি শৈশবে প্রকাশিত হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, এই সকল মানসিক বিকৃতির নিদান বুঝিয়া উঠা একরূপ কঠিন ব্যাপার। আমি সেই জন্য ভিষক-দর্পণের

† I repeat that I can add nothing respecting the pathology or the management of these diseases, to what I have already said in reference to the whole class to which they belong.

Lectures on the practice of physic

By THOMAS WATSON M.D.,

Vol I, page 703, 3rd Edition.

সম্পাদক, লেখক ও পাঠক মহোদয়গণকে এই প্রবন্ধটি উপহার দিলাম । এতৎসম্বন্ধে তাঁহাদিগের মতামত জানিতে নিতান্ত

উৎসুক থাকিলাম, আমি এ বিষয় আরও যাহা সংগ্রহ করিতে পারিব, সুবিধামতে প্রকাশ করিব ।

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলরতন অধিকারী, এম্. বি ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

কর্ডের স্কিরোসিস

এই পীড়ার বিশদরূপে বর্ণনার পূর্বে স্কিরোসিস কথাটি যে কি তাহা বিশেষ করিয়া বুঝান উচিত । শরীরের অভ্যন্তরস্থ যকৃতাদি যন্ত্রবর্গ পীড়া বিশেষে যে কঠিন বা কোমল ভাবাপন্ন হয় ইহা অণুবীক্ষণ যন্ত্র সমধিক প্রচলিত হওয়ার পূর্বেও পণ্ডিতগণের অবিদিত ছিল না । লানেক নামা জনৈক প্রসিদ্ধ ডাক্তার যকৃতের উক্ত প্রকার কঠিন-বহীকে সর্বপ্রথমে সিরোসিস নামে আখ্যাত করেন ; ক্রমে মূত্রপিণ্ড, ফুস্ফুস প্রভৃতি যন্ত্রেরও উক্ত অবস্থা জন্মাইলে মূত্রপিণ্ডের সিরোসিস, ফুস্ফুসের সিরোসিস প্রভৃতি নাম চলিত হয় । শারীরিক সকল যন্ত্রের নিষ্কাশন বিষয়ে অল্প বা অধিক পরিমাণে কনেক্টিভ টিস্যুর আবশ্যিক ; যখন কোন যন্ত্রের সিরোসিস ঘটে, তখন তাহার এই কনেক্টিভ টিস্যু প্রদাহাঘাত হইয়া প্রবর্দ্ধিত হয় এবং উক্ত যন্ত্রকে কঠিন করিয়া ফেলে । মস্তিষ্ক, কর্ড প্রভৃতির ভিতরও কনেক্টিভ টিস্যু আছে, সেই কনেক্টিভ টিস্যুর নাম নিউরোগ্লিয়া, অন্যান্য যন্ত্রের কনেক্টিভ

টিস্যু যে প্রকারে পূর্বোক্ত রূপে বর্দ্ধিত হয়, স্নায়ুমণ্ডলীর এই নিউরোগ্লিয়াও সেই প্রকারে বর্দ্ধিত হইতে পারে । কনেক্টিভ টিস্যুর প্রবর্দ্ধনহেতু অপরাপর যন্ত্রের যে অবস্থা ঘটিলে সিরোসিস কহা যায়, স্নায়ুমণ্ডলীর নিউরোগ্লিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া সেই অবস্থা ঘটিলে স্কিরোসিস বলে ।

স্প্যাষ্টিক প্যারালিজিয়া ।

এই পীড়াতে কর্ডের উভয় দিকের পার্শ্বস্থ স্তম্ভে স্কিরোসিস জন্মে । জ্বীলোক অপেক্ষা পুরুষদের মধ্যে এবং যুবা বয়সে এই পীড়া অধিক দেখা যায় । মেরুদণ্ডে আঘাত, শৈত্য প্রভৃতি কখন কখন ইহার কারণ বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে ।

লক্ষণ । সর্ব প্রথমে রোগী তাহার পদদ্বয়ে হীনবল অনুভব করে, ক্রমে পদদ্বয় অবশ হইয়া আইসে । তখন রোগীর চলিতে কষ্ট হয় এবং সময়ে সময়ে তার পায়ে অল্প অল্প ধিল ধরে । অতি অল্প দিনেই পদদ্বয়ের পেশীসমূহ শক্ত হইয়া আইসে, এবং সর্বদাই অল্প বা অধিক সঙ্কুচিত অবস্থায় থাকে । চলিবার সময় রোগীর পদদ্বয়

অতি নিকটে গায়ে গায়ে থাকে ; এজ্যাক্টের পেশীর সঙ্কুচিতাবস্থা ইহার কারণ । গ্যাষ্ট্রিক্ নিমিয়স্, সোলিয়স্ প্রভৃতির সঙ্কোচনায় পাকেলিবার সময় রোগী হয়ত পদদ্বয়ের অনুলিতে ভর দিয়া দাঁড়ায়, নতুবা সম্মুখে পড়িয়া যায় । পেশী সমূহের শুষ্কতা বা স্থানীয় স্পর্শশক্তির খর্বতা কিছুই ঘটে না । ক্রমে বক্ষঃ ও পৃষ্ঠদেশের এবং হস্তাদির পেশীসমূহ উক্ত ভাবাপন্ন হয় ও হাত শক্ত হইয়া বৃকে লাগিয়া থাকে । পীড়া যে কোন অবস্থায় হউক না কেন, ক্ষান্ত থাকিতে পারে । কোন অবস্থায় বেদনা থাকে না, কিন্তু কখন কখন পায়ে খিল্ ধরিয়া থাকে । পরিণামে নিম্নোক্তের সম্পূর্ণ পক্ষাঘাত জন্মে, পদদ্বয় তখন শক্ত লম্বা ভাবে অবস্থিত থাকে

চিকিৎসা । স্বাস্থ্য সংবর্দ্ধন, আইও-ডাইড অব পটাস, কডলিভার অয়েল প্রভৃতি প্রয়োগ, সংমর্দন, বেদনা নিবারণার্থ ক্যালাবারবিন, নার্ত্রুইচিং ।

এমিওট্রফিক্ ল্যাটারেল স্ক্লিরোসিস্ ।

এই পীড়া প্রায় সচারাচর দেখিতে পাওয়া যায় না । প্রথমে ইহা গ্রীবা দেশস্থ মজ্জার পার্শ্ব স্তম্ভকে আক্রমণ করে ; পরে ক্রমে ক্রমে কটীদেশ পর্য্যন্ত অবতরণ করে, এবং ও দিকেও মেডেলাঅবলঙ্গেটা পর্য্যন্ত উখিত হয় । এই সঙ্গে এণ্টিরিয়র হর্ণকেও আক্রমণ করে । স্নুতরাং ইহার লক্ষণাবলী নিম্নলিখিত রূপে জন্মে । সর্বা প্রথমে অন্ন গ্রহণ করিয়া পরে সম্যকরূপে বাহ্যদয় অবশ হয়, এবং তৎসঙ্গে বাহ্যদয়ের পেশীসমূহ শুষ্ক হইতে আরম্ভ হয় ; ক্রমে বাহ্যদয় শক্ত

হইয়া বক্ষঃ পার্শ্ব সংলগ্ন হইয়া থাকে, কিছু দিনের মধ্যে পদদ্বয়েরও এই ভাব উপস্থিত হয় । স্পর্শশক্তির হ্রাস, বা মলমূত্র ত্যাগে কষ্ট, এসব কিছুই হয় না । যতই পীড়া গ্রীবাদেশ হইতে উর্দ্ধে উখিত হয়, ততই শ্বাসকষ্ট জিহ্বাদির পেশীর জড়তা ও শুষ্কতা, চর্ষণ করিতে, গিলিতে বা বাক্যক্ষুরণ করিতে অপারকতা প্রভৃতি দৃষ্ট হয়, তখন রোগী শীঘ্রই মৃত্যুমুখে পতিত হয় ।

চিকিৎসা । কোন প্রকার ঔষধে কিছু ফল দর্শে না । তবে পটাস আইও-ডাইড প্রয়োগে সময়ে সময়ে উপকার পাওয়া যায় ; রোগীর স্বাস্থ্য রক্ষাই এই পীড়ার সর্বপ্রধান চিকিৎসা ।

ম্যান্টিপল্ স্ক্লিরোসিস্ ।

এই পীড়াতে কর্ডের নানাস্থানে স্ক্লিরোসিস্ দৃষ্ট হয় । কখন বা কেবল কর্ডেই কখন বা মস্তিষ্কে কিন্তু অনেক সময় উভয় স্থানেই ইহার প্রাধান্য লক্ষিত হয় । স্নায়ু মণ্ডলীর স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র স্থান যুগপৎ আক্রান্ত হয় বলিয়া লক্ষণাবলীও তক্রপ প্রকাশ পাইবার সম্ভাবনা স্নুতরাং তাহাদের বর্ণনা করাও সুকঠিন । কিন্তু স্নায়ুমণ্ডলীর বিশেষ কতকগুলি অংশ ইহার প্রিয় বাসভূমি, অর্থাৎ স্ক্লিরোসিস্ জন্মাইলে উক্ত স্থান সকলে নিশ্চয়ই অধিকৃত হইবে । স্পাইন্যাল কর্ডের পার্শ্বস্থ স্তম্ভ, মস্তিষ্কের মেডেলা, পলন্স প্রভৃতিতে ইহার পর্য্যাপ্তি লক্ষিত হয় । অতএব উক্ত স্থান সকল আক্রান্ত হইলে যেসব লক্ষণ প্রকাশ পায়, তাহাদেরই বিষয় এস্থলে লিখিত হইবে ।

লক্ষণ । সর্বপ্রথমে শরীরের নিম্ন শাখায় একটা একটা করিয়া নিস্তেজ হয়, ক্রমে উহাদের উত্তমরূপ পক্ষাঘাত ঘটে; কিছুকাল পরে বাহুদ্বয়ও উক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু স্পর্শশক্তির বৈলক্ষণ্য প্রায়ই দেখা যায় না। এই সঙ্গে সঙ্গে অবশ ভাবাপন্ন হস্তপদাদিতে এক প্রকার কম্প উপস্থিত হয়; রোগী যদি ইচ্ছা করিয়া আপনার হস্তপদাদি কোন অঙ্গচালনা করিতে চেষ্টা করে তাহা হইলে উক্ত অঙ্গ কম্প উত্তমরূপে লক্ষিত হয় কিন্তু অঙ্গচালনা ক্ষান্ত করিলে কম্পও অদৃশ্য হইয়া যায়। কালে গ্রীবাদেশস্থ এবং বক্ষঃ ও পৃষ্ঠদেশস্থ পেশী সমূহও হীনবল হয়। তখন রোগী কোন কাজ করিতে পারে না, কোন বস্তু ধরিতে চেষ্টা করিলে হাত কাঁপে, লিখিতে চেষ্টা করিলে লেখা হিজিবিজি অস্পষ্ট হয়, পড়া যায় না; চলিতে গেলে পা কাঁপে। এই প্রকার কম্প কোরিয়া পীড়ার কম্প হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন, কোরিয়ার কম্প প্রায় অবিরাম, একম্প অঙ্গচালনা বন্ধ করিলে বা সঞ্চালনার চেষ্টা হইতে বিরত থাকিলে তিরোহিত হয়। লোকোমোটর এট্যান্সিতে রোগী যেমন দাঁড়াইয়া চক্ষু বুজিলে পড়িয়া যায়, ইহাতে সে প্রকার ঘটে না। পীড়া এত দূর অগ্রসর হইলেও রোগী মলমূত্র ত্যাগে কোন প্রকার কষ্ট অনুভব করে না। এই পীড়াতে নিজাক এবং একলক্লোনাস্ উত্তমরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

পীড়া বতই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, ততই পদ-দ্বয় শক্ত ও কঠিন ভাবাপন্ন হয়। মেডেলা

ও ভল্লিকটহ মস্তিষ্কাংশ আক্রান্ত হইলে বাক্যক্ষুরণে বৈলক্ষণ্য জন্মে, কথা কহিবার সময় রোগী এক একটা অক্ষর উচ্চারণ করিয়া ধীরে ধীরে কথা কর, কখন বা কথার বিষম জড়তা জন্মে। দৃষ্টির বৈলক্ষণ্য ঘটিলেও রোগীকে একেবারে অন্ধ হইতে প্রায় দেখা যায় না। শিরোধূর্গন প্রায়ই লক্ষিত হয়; মস্তিষ্কের অন্যান্য অংশ আক্রান্ত হইলে উন্মাদেব লক্ষণ প্রকাশ পায়। এই সময়ে রোগী মৃগী রোগের ন্যায় মুচ্ছাগ্রস্ত হয় এবং তৎসঙ্গে শরীরের এক পার্শ্বের পক্ষাঘাত ঘটিতে ও শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। এই প্রকার মুচ্ছা হওয়াতে ক্রমে রোগীর অবস্থা উত্তরোত্তর মন্দ হইতে থাকে, হয়ত এই প্রকার একবার মুচ্ছাগ্রস্ত হইয়াই রোগী প্রাণত্যাগ করে। অথবা মস্তিষ্ক আক্রান্ত হওতঃ— রোগী গিলিতে না পারায় কিছা ছৎপিও ও ফুস্ফুসের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য ঘটায় রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

চিকিৎসা।—কোন ঔষধেই বিশেষ ফল দর্শে না। কেহ কেহ পীড়ার প্রথমাবস্থায় নাইটেট অব সিলভার প্রয়োগে উপকার পাইয়াছেন, কেহ বা আইওডাইড অব পটাস, মার্কারি, আর্সেনিক, কডলিভার অয়েল প্রভৃতি ব্যবহার পক্ষপাতী। উত্তমরূপে নিদ্রোৎপাদন সম্যক উপকারী; অঙ্গ মর্দন প্রভৃতি সময় সময় ফলপ্রদ। রোগীর স্বাস্থ্য বর্ধন এবং অন্যান্য উপসর্গ উপস্থিত হইলে তাহার চিকিৎসা বিধেয়।

লকোমোটর এটাক্সি (টেবিজডরস্যালিস্) ।

কারণ । অপরিমিত শরীরক্ষয়, শৈত্য ও আর্দ্রতা ভোগ, হঠাৎ ঘর্ম কিম্বা কোন স্রাব অবরোধ হওয়া, অনিয়মিত মৈথুন, উপদংশও এই পীড়ার একটা কারণ বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়া থাকে ; কিন্তু ডাক্তার বাইরাস্ ব্রাম্‌ওয়েল বলেন যে, বেশ্যাদের মধ্যে উপদংশ অধিক মাত্রায় দৃষ্ট হয়, অথচ তাহাদের মধ্যে সে প্রকার অধিক মাত্রায় এই পীড়া দেখা যায় না। জ্বীলোক অপেক্ষা পুরুষেরা অধিকাংশ এই পীড়ায় আক্রান্ত হয়।

কর্ডের পশ্চাদস্তম্ভ, যে অংশকে কলাম অব গল বলে সেই ভাগেই পীড়ার আতিশয্য দেখা যায় ; তত্রস্থ সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্নায়ু সূত্র সকল শুষ্ক হইয়া যায় এবং নিউরোপ্লিয়া নামক টিসু অত্যধিক বর্দ্ধিত হয়। এতদ্ভিন্ন পশ্চা-
ঙাগস্থ কর্ডাচ্ছাদক ঝিল্লিতে সামান্য রক্তা-
ধিক্য লক্ষিত হয়। লকোমোটর এটাক্সিও এক প্রকার স্কিরোসিস্।

লক্ষণ । চলিবার সময় রোগীর পদদ্বয় অসংলগ্নভাবে বিক্ষিপ্ত হয়, অর্থাৎ চলিতে গেলে রোগী মাতালের মত এদিক ওদিক পা ফেলিয়া টলিয়া টলিয়া চলে। চলিবার সময় তাহার বোধ হয় যে, সে যেন তুলা কি বালির ন্যায় কোন পদার্থের উপর দিয়া চলিতেছে। স্পর্শশক্তির হ্রাসতা পদদ্বয়ের নিম্ন দেশ হইতে যতই জাহ্নর

নিকট উখিত হয় ততই রোগীর মনে হয় যে শূন্যে বিচরণ করিতেছে। দৃষ্টির দোষ প্রায় প্রথম হইতেই লক্ষিত হয়, এ জনা কেহ কেহ বলেন যে, একই সময়ে এই পীড়া মস্তিষ্ক ও গজ্জাকে অধিকার করে। পাদদ্বয় এই অবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার পর হস্তদ্বয়েও ক্রমে এই ভাব লক্ষিত হয়, রোগী তখন স্থিরভাবে কোন বস্তু ধরিতে পারে না, ধরিতে গেলে তাহার নিজের হাতের আঘাতে ত্রয়ত সে বস্তু পড়িয়া যায় নতুবা রোগী হঠাৎ ধরিয়া ফেলে। মাটি হইতে ছুচের ন্যায় সূক্ষ্ম বস্তু উত্তোলন, লেখন প্রভৃতি সূক্ষ্ম কাজ তাহার ক্ষমতাতীত হয়। রোগী পদদ্বয়ে ভার বোধ ও অল্প ভ্রমণে পদে ক্লান্তি বোধ করে। পা জোড় করিয়া চক্ষু মুদ্রিত করিয়া দাঁড়াইলে পড়িয়া যায়। ক্রমে একরূপ হয় যে, রোগী আপনার পা না দেখিয়া একপাও চলিতে পারে না। পা ফেলিবার সময় পা অধিক উত্তোলন করতঃ সজোরে পা ফেলে।

যে লক্ষণ কয়টির বিষয় উপরে লিখিত হইল, তাহারাই এই পীড়ার প্রধান লক্ষণ। এতৎসঙ্গে দৃষ্টির ঝর্কতা, হস্ত পদদ্বয়ে অসহ যন্ত্রণা ; এ যন্ত্রণা কখন অন্তর্ভেদী কখন তাড়িত সংলগ্নে যে প্রকার যন্ত্রণা হয় সেই প্রকার বলিয়া বোধ হয়, কখন এখানে কখন ওখানে ক্ষণস্থায়ী বা অধিককালস্থায়ী ; স্পর্শ-
শক্তি লোপ, শীত-উষ্ণ বোধ শক্তির ঝর্কতা, প্রস্রাব করিতে কষ্ট, অসাড়ে প্রস্রাব নির্গমন, বীৰ্য্যস্থলন, প্যাটেলা অস্থির নিয়ন্ত্র টেঙনে আঘাত করিলে পা যেমন স্বাভাবিক লাফাইয়া উঠে সে প্রকার উল্লক্ষনের ঝর্কতা বা একেবারে বিলোপ, রতিশক্তি লোপ

বা তাহাতে অনিচ্ছা (১) স্থপিন্ডের ও পাকস্থলীর ক্রিয়া বৈশিষ্ট্য, হাঁটু প্রভৃতি কোন কোন সন্ধিস্থলের ক্ষীতি ইত্যাদি দৃষ্ট হয়। এই লক্ষণসমূহের কোন কোনটি কিছু কালের জন্য আপনা আপনি অদৃশ্য হইয়া যায় এবং কিছু দিনের পর পুনরায় আবির্ভূত হয়। এস্থলে ইহাও বক্তব্য যে, পূর্বেকৃত সকল লক্ষণগুলিই যে প্রত্যেক বোগীতে দেখিতে পাওয়া যায় এমন নহে।

পীড়ার প্রারম্ভে কখন কখন ইহাকে বাত বলিয়া ভ্রম হইতে পারে কিন্তু অতি অল্পদিনেই রোগী যখন টলিয়া টলিয়া চলে, তখন সকল ভ্রম সংশোধিত হইয়া যায়। এ পীড়া প্রায় আবোগ্য হইতে দেখা যায় না, তবে অতি প্রথম হইতে চিকিৎসা করিলে বোগীর অনেক উপকার হয়।

ফ্যানেলের ন্যায় গরম কাপড় ব্যবহার করা উচিত যেন কোন প্রকার শৈত্য বা আর্দ্রতা না লাগে, পরিষ্কৃত স্থানে বাস, পুষ্টি কর আহার প্রভৃতি সর্বশোভাবে বিধেয়। যন্ত্রণা নিবারণার্থ মর্ফিয়ার হাইপোডার্মিক পিচকারী সর্বাপেক্ষা উপকারী। তাড়িত প্রয়োগ সকল অবস্থাতেই বিশেষ ফলপ্রদ ম্যাসেজও কম উপকারী নহে, উপদংশ জনিত স্নেহ হইলে পারদ ও আইওডাইড অব পটাশ মিশ্রিত ঔষধ, কডলিভার অইল ব্যবস্থা। এই পীড়াতে যত প্রকার ঔষধ আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইয়াছে তন্মধ্যে নাইটেট অব সিল্ভার অতি অল্প মাত্রায়

($\frac{1}{2}$ গ্রেণ) আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বাড়াইয়া দিয়া সর্বাপেক্ষা অধিক ফল পাওয়া গিয়াছে, নাইটেট সহ্য না হইলে অক্সাইড অব সিল্ভার ব্যবস্থা; যদি নাইটেট অব সিল্ভার ব্যবহার কবিত্তে করিতে পেট গরম বা মুত্রাশয়ের উগ্রতা উপলব্ধি হয়, তাহা হইলে বেলেডোনা, মর্ফিয়া বা ক্যানাবিস ইত্যাদি সহযোগে প্রযুক্ত্য। আজ কাল অনেক স্থলে বোগীর বগলেব নিচে কিছু দিয়া তাহাকে কিছুক্ষণের জন্য দিন দিন উর্দ্ধ হইতে বুগান হয়, কোন কোন ডাক্তার এই প্রকার চিকিৎসার বড় পক্ষপাতী, কিন্তু ইহার উপকারিতা সম্বন্ধে এখনও অনেক মত ভেদ আছে।

শৈশবাবস্থায় কখন কখন লকোমোটার এট্যাক্সি জন্মিতে দেখা যায়; কিন্তু এ সকল স্থলে পিতামাতার এই পীড়া থাকিতে সম্ভাবন্যও দৃষ্ট হয়। এই প্রকার লকোমোটার এট্যাক্সিতে উপরি লিখিত লক্ষণসমূহ নিশ্চয়রূপে প্রকটিত হয় না, কণার বিক্ষিপ্ত জড়তা কখন কখন দৃষ্ট হয় এই পীড়া ফ্রেডরিকের এট্যাক্সিয়া নামে অধিক চলিত।

সিউডো-হাইপারট্রাফিক্ মাস্কুলার প্যারালিসিস্।

এই পীড়া অধিকাংশ স্থলে বালকদেরই হইতে দেখা যায়, ২।৩ বৎসর হইতে ১৬ বৎসর বয়ঃক্রম পর্যন্ত ইহার সময়। ইহাতে পীড়াক্রান্ত পেশী সমূহের মধ্যে ফ্যাট ও

(১) ডাক্তার রবার্ট' কিন্তু বলেন যে, প্রথমাবস্থায় রোগী অতিরিক্ত শ্রাসঙ্গম করিতে পারে।

ফাইব্রস্ টিস্ উপজাত হইয়া পেশীস্বত্র সমূহকে নষ্ট করিয়া ফেলে কিন্তু উক্ত পদার্থ ঘষের সহযোগে পেশীর আকার স্থূল অল্পভূত হয় ।

লক্ষণ । সর্ক প্রথমেই রোগী অল্প চলিলেই পদদ্বয়ে দৌর্ভল্য অনুভব করে । পরে পদদ্বয়ের ডিম স্থূল হইয়া উঠে এবং দৌর্ভল্য নিম্ন হইতে উর্দ্ধে উথিত হয় । পায়ের ডিমের পেশী ও উরুদেশের পশ্চাৎ-ভাগস্থ পেশী সমূহ, কটিদেশস্থ ইরেকটর স্পাইনি প্রভৃতি সর্কপ্রথমে আক্রান্ত হয়, এবং স্পর্শে কিছু শক্ত শক্ত বলিয়া বোধ হয় ; কখন কখন হস্তদ্বয়ের পেশীগণই প্রথমে পীড়াগ্রস্ত হয় ; চলিবার সময় রোগী পেট উচু করিয়া শীর্ষদেশ পশ্চাৎভাগে ঝাঁকিয়া পায়ের সম্মুখে ভর দিয়া চলে, দেখিলে মেরুদণ্ড পশ্চাদিকে ধমুকাকারে বক্র হইয়াছে বলিয়া বোধ হয় ; কিন্তু বসিলে বা শয়ন করিলে এ প্রকার আকৃতি থাকে না । রোগী প্রথমে এক পা ফেলিয়া তাহার

উপর সমস্ত শরীরের ভর দেয়, পরে অন্য পা বাড়ায় ; এ প্রকার চলন একবার দেখিলে কখনই বিশ্বত হওয়া যায় না । জোরে চলিতে গেলে পড়িয়া যায়, অল্পক্ষণ চলিলেই ক্লান্তি বোধ করে । দণ্ডায়মান অবস্থায় নত হইয়া হস্ত দ্বারা ভূমি স্পর্শ করিতে পারে, কিন্তু সেই অবস্থায় ভূমি স্পর্শ করিয়া উঠিবার সময় হস্ত দ্বারা জাহুতে ভর না দিয়া কিছুতেই উঠিতে পারে না । স্বাস্থ্য শীঘ্র খারাপ হয় না, পরিণামে হস্ত ও পদদ্বয়ের অধিকাংশ পেশীই শক্তিহীন হয়, তখন রোগী পরাধীন হইয়া কষ্টে কালযাপন করে, যাবৎ না অন্য কোন পীড়া আসিয়া তাহার সকল কষ্টের অবসান করে ।

চিকিৎসা । এই পীড়ার বিশেষ উপকারক ঔষধ কিছু দেখা যায় না । স্থানীয় তাড়িত প্রয়োগ, সংমর্দন, বলবর্ধক ঔষধ সেবন ফলদায়ক বলিয়া বোধ হয় ।

ক্রমশঃ—

:0:

সংক্রামক অর্বুদ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্র নাথ মিত্র, এম, আর, সি, পি (লণ্ডন) ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

গ্যাণ্ডারস্ এবং ফারসি
(Glanders and Farcy.)-

এই দুইটা একই রোগের ভিন্ন ভিন্ন প্রকার । রোগবিষ শরীরের ভিন্ন ভিন্ন দ্বার দিয়া প্রবিষ্ট হয় বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন নামে আখ্যাত হইয়াছে । গ্যাণ্ডার রোগ নামা-

রক্তের সৈন্যিক ঝিল্লি ও তরিকটস্থ স্থানে উৎপন্ন হয় । ফারসি রোগ চক্ষু ও চক্ষের নিম্নস্থ তন্তুতে প্রথমে দৃষ্ট হয় । প্রত্যেকটা কখন শীঘ্র শীঘ্র, কখন-অল্প বৃদ্ধি পায় । মনুষ্যে সচরাচর এক প্রকার রোগ উপস্থিত হইলে অন্য প্রকারও শীঘ্র উৎপন্ন হইয়া

থাকে। ইহাদিগকে অশ্বদিগেব মধ্যেই প্রধানতঃ দেখা যায় পরে মনুষ্যে সংক্রামিত হইয়া থাকে। মনুষ্য হইতে মনুষ্যেও সংক্রামিত হইতে পারে।

আণুবীক্ষণিক গঠন—ইহাদের আকৃতি আলপিনের মাথা হইতে মটবেব নায় আকার পাশ্চ হইয়া থাকে। কঠন কবিলে উহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার কোষ পাওয়া যায়। শোণিত প্রণালী ইহাতে প্রায় থাকে না এবং থাকিলেও তাহা অত্যন্ত অসম্পূর্ণ। ইহাতে শীঘ্রই অপকর্ষ হয় এবং শীঘ্রই পূর্ণ উৎপন্ন হয়। যন্মের মধ্যে ইহা বা ফোটক উৎপন্ন কবে। কিন্তু চক্ষের উপর কিংবা যুক্তস্থানে কেবল মাত্র একটা ক্ষত উৎপন্ন হইয়া থাকে। ক্ষতের পার্শ্ব স্থান সকল দৃঢ় এবং উহা মধ্যস্থানে অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত সূক্ষ্ম পূর্ণ থাকে। এই বোগ আবোগ্য হইতে অধিক সমা লাগে। ইহাব প্রদাহ সকল সময়ে সীমাবদ্ধ নহে। কখন কখন প্রদাহ বিস্তৃত স্থানে ব্যাপিয়া থাকে, বিশেষতঃ পেশী, পেশীনিয়ন্ত্র তন্তু, চক্ষুগহ্বরে. সংযোগ তন্তুতে এইরূপ বিস্তৃতি দেখা যায় এবং এই সকল তন্তু বনানাস্থানে পূর্ণ উৎপন্ন হয়।

ইহাব বিষ ক্ষত হইতে শরীরের অন্যান্য স্থানে নীত হয়। নাসিকা ও চক্ষের শৈল্পিক ঝিলি ইহাব সংক্রামণের প্রধান স্থান। অনেক স্থলে কিরূপে শরীরে বিষ প্রবেশ করে, তাহা স্থির নিষ্কারণ করা যায় না।

গতি (Course)—তরুণ ম্যাণ্ডার রোগে যোগবিষ শরীরে কিছুদিন শুণ্ডভাবে থাকিয়া নাসিকা ও কন্স্ট্যান সাইনস্

(Frontal sinus) এর শৈল্পিক ঝিলিতে প্রদাহযুক্ত ক্ষুদ্র অর্কুদ (Nodule) উৎপন্ন করে। উহাতে শীঘ্রই পূর্ণ উৎপন্ন হয় অথবা উহা শীঘ্র ক্ষতে পরিণত হয়। নাসিকা প্রণালীর নীত বিষ দ্বারা সব ম্যাক্জিলাবি ও গলদেশের গ্রন্থি ক্ষীণ হয়। ইহা হইতে জ্বর উৎপন্ন এবং নাসিকা হইতে পূর্ণ, প্লেগ্মা ও কখন বা শোণিত নির্গত হয়। এই সময়ে শোণিতে বিষ প্রবিষ্ট হইয়া শরীরে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে নীত হয় এবং তদ্বারা আভ্যন্তরিক যন্ত্র সকল বিশেষতঃ বায়ু কোষ, শ্বাস প্রণালী এবং অন্নবহা নলীর শৈল্পিক ঝিলিতে প্রদাহ উৎপন্ন হয়, চক্ষের নিয়ন্ত্র তন্তুও এবং পেশী গুচ্ছের মধ্যস্থ তন্তুতে প্রায় ফোটক উৎপন্ন হয়। গ্রন্থি (Joint) সকলেও পূর্ণ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা অধিকাংশ স্থলে পাঠনিয়ার অল্পকপ। বোগেব সকল অবস্থায় অধিক জ্বর থাকে এবং রোগীর দুর্বলতা অত্যন্ত অধিক হয়। এবং পূর্ণ জ্বরেব সকল লক্ষণ প্রকাশিত হইয়া মৃত্যু আনয়ন কবে। পুৰাতন (Chronic) বা ফাবসিতে বহুদাকার অর্কুদ (Nodule) চক্ষু নিয়ন্ত্র তন্তু, শৈল্পিক ঝিলি নিয়ন্ত্র. তন্তু এবং পেশী গুচ্ছ মধ্যস্থ তন্তুতে পাওয়া যায়। এই সকল অর্কুদ শঠিত ক্ষতে পরিণত হয়। নাসিকা প্রণালী সকল অত্যন্ত ক্ষীণ ও দৃঢ় হয় এবং গ্রন্থি আকার প্রাপ্ত হয়। গ্রন্থি সকলও অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় কিন্তু ইহাতে দৈহিক লক্ষণ সকল ম্যাণ্ডার অপেক্ষা মৃদু এবং ইহা প্রায়ই আরোগ্যে পরিণত হয়। মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বে ম্যাণ্ডারের লক্ষণ প্রকাশ পায়।

কারণ তত্ত্ব। শুলজ (Schulz) এবং লোফ্লে (Lofpler) গ্যাণ্ডারের স্ফোটকের পূর্বে ক্ষীণ দণ্ডাকার টুবারকলের ব্যাসিলাই অপেক্ষা ক্ষুদ্র উদ্ভিদাণু পাইয়াছিলেন ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে এই রোগের পূর্জ সংক্রামিত করা হইয়াছিল। সকল স্থলেই সংক্রামিত স্থান হইতে দূবে ক্ষত উৎপন্ন হইয়াছিল। এবং ক্ষত স্থান হইতে লসিকা প্রণালী দৃঢ় দড়িব ন্যায় হইয়া নিকটস্থ ক্ষীত গ্রন্থি পর্য্যন্ত দেখা গিয়াছে। কোন কোন স্থলে আভ্যন্তরিক যন্ত্রে স্ফোটক হইয়াছিল। কোন স্থলে ঐ প্রাণীক শীঘ্র মৃত্যু হইয়াছিল। সকলেতেই ব্যাসিলাই পাওয়া গিয়াছে। ইহাব দ্বারা প্রমাণিত

হইতেছে যে, গ্যাণ্ডার ও ফারসির কারণ ব্যাসিলাই।

রাইনোস্ক্লেরমা (Rhinoscleroma) ১৮৭০ সালে হেবরা ও কাপোসি (Hebra and kaposi) প্রথম বর্ণন করে। সকল শ্রেণীক লোকের ১৫ হইতে ৪০ বৎসর বয়স মধ্যে ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভিন্নানা ও তাহাব নিকটস্থ স্থানে এবং কতক পবিমাণে ইটালি, জর্জিষ্ট, আমেরিকায় এই রোগ দেখা গিয়াছে। ইংলণ্ডে কেবল ১টা বোগী পাওয়া গিয়াছে। টুবারকাল, উপদংশ বা অন্য কোন সংক্রামক রোগের সহিত কোন সম্বন্ধ দৃষ্ট হয় না। উপদংশ ঔষধে ইহাব কোন উপকাব হয় না। (ক্রমণঃ)

— ০০০ —

পথ্য-বিধান ।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুঞ্জবিহারী দাস ।

(পূর্ক প্রকাশিতের পব)

খাদ্য দ্রব্যের কার্য ও তাহাদিগের শ্রেণী বিভাগ ।

যে সমুদায় পদার্থ, শরীর মধ্যে প্রবেশ কবাষ্টয়া তত্রস্থ কতিপয় নিম্মাণকে বক্ষা বা নূতন কবা যায, অথবা ভাইট্যাল প্রসেস অর্থাৎ প্রাণোপযোগী কার্যকে রক্ষা করা যায়, তৎসমস্তই খাদ্য নামে ব্যাখ্যাত হইয়া থাকে। ঔষধ দ্বারাও জীব সাধক ক্রিয়া ক্রিয়ৎপবিমাণে সম্পাদিত হইয়া থাকে, কিন্তু যদ্বারা এই ক্রিয়া আশ্রয় পাইতে

পাবে, একপ উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায় না; সুতবাং কোন ব্যাধির ঔষধীর চিকিৎসাকালে খাদ্য দ্রব্য প্রয়োগ অতীব আবশ্যিক; যেহেতু একমাত্র ঔষধ দ্বারা জীবন রক্ষণ অভিপ্রায় সিদ্ধ হইতে পারে না, অপবক্ষ কতকগুলি, খাদ্য ভাইট্যাল একশন অর্থাৎ জীব সাধক ক্রিয়াকে উত্তেজিত ও অপর কতকগুলি ব্যাধি হইতে মুক্ত করিয়া থাকে।

শরীরের বর্জন, পোষণ, জীবনীশক্তি,

উন্নত ও উহার কার্য সমুদায় সুচারুরূপে সম্পন্ন করণ সমুদায়ই একমাত্র খাদ্য দ্রব্য দ্বারা সম্পাদিত হইয়া থাকে। বাস্তবিক খাদ্য দ্রব্যের অভাব হইলে এই সমুদায় কার্য সুচারুরূপে সম্পন্ন হয় না, তখন সুতরাং ইহার অভাবজনিত ফল সকল উৎপত্তি হইয়া বিবিধ উপসর্গ সমানীত হয় ও পরিণামে জীবন বিনষ্ট হইয়া থাকে। আমেরিকা নিবাসী ডাক্তার ট্যানার, দীর্ঘকাল অনশন দ্বারা জীবন ধারণ কবা যাইতে পারে কি না, তদ্বিষয় পরীক্ষা করণ মানসে, চত্বারিংশৎ দিবসাবধি অনশন অবলম্বন করিয়াছিলেন, এই দীর্ঘকাল অনশন দ্বারা যদিও তাঁহার জীবন বিনষ্ট হয় নাই, তথাপি কিয়ৎ পরিমাণে শাবীরিক ভাবান্তর সংঘটিত হইয়াছিল; এতদ্বারা তাঁহার শারীর তাপের ন্যূনতা ও গুরুত্বের হ্রাস হইয়াছিল, এবং তিনি কিয়ৎ পরিমাণে অনস্থতা অনুভব করিয়াছিলেন। ফলতঃ অরিও দীর্ঘকাল অনশন অবস্থায় ক্লেপণ করিলে অবশ্যই যে জীবন বিনষ্ট হইয়া যাইত, তাহা নিঃসন্দেহ অবধারণ করা যাইতে পারে।

শারীর-বিধান-বেত্তা পণ্ডিতেরা নির্দা-
রণ করিয়াছেন যে, প্রাণী সমূহের জীবন
ও মৃত্যু একই সময়ে সংঘটিত হইতেছে,
অর্থাৎ যে সময়ে তাহারা জন্ম গ্রহণ করি-
তেছে, সেই সময় হইতেই তাহাদিগের ক্ষয়
হইতেছে। এই অনিবার্য ক্ষতি পূরণের
জন্য খাদ্য দ্রব্যের আবশ্যক হইয়া থাকে;
ক্রমাধিকার মাত্রে শরীর হইতে এবং ভূমিষ্ট
হইবার পর খাদ্য দ্রব্য দ্বারা ইহা সম্পন্ন

হয়। এবং জীবনের উত্তরার্ধ অপেক্ষা
পূর্বার্ধের পূরণ কার্য অধিক, সুতরাং
অনুক্ষণ শরীরের ক্ষতি হইতে থাকিলেও
তজ্জনিত মৃত্যু হইবার সম্ভাবনা নাই।
খাদ্য দ্রব্য দ্বারা ঐ ক্ষতির উপযুক্তরূপ
পূরণ না হইলে, শরীরের নির্মাণ সমূহ ও
প্রাণী ক্রিয়া সকল ক্ষীণ হইয়া মৃত্যু অনি-
বার্য হইয়া উঠে। এই ক্ষতি পূরণ কার্যই
খাদ্য দ্রব্যের মুখ্য উদ্দেশ্য।

খাদ্য দ্রব্য সকল পরিপাক কার্যের
নিয়মানুসারে জীর্ণ হইয়া, তন্মধ্যস্থ যে সকল
উপাদান আমাদিগের আবশ্যক হইতে
পারে, তাহারা বস্তু শ্রোতের সহিত মিশ্রিত
হইয়া, শরীরের সর্বত্র গমন করিতে থাকে,
এবং যে স্থলে যে দ্রব্যের অভাব থাকে
সেই স্থলে সেই দ্রব্য প্রদান কবে। যখন
ইহাদিগের দ্বারা এই কার্য সম্যক্রূপে
সম্পাদিত হয় না, তখন কোন এক স্থলে
অবশ্যই অভাব থাকিয়া যায়, এবং এত-
জ্জনিত শরীরের কোন ভাবান্তর উপস্থিত
হইয়া থাকে। যতঃ এই প্রকারেই যে
অনেকানেক পীড়া সংঘটিত হইয়া থাকে
তাহা নিশ্চিত বলিয়া বোধ হয়; কিন্তু ইহা
সর্বত্র বুঝিয়া উঠা কঠিন।

এতদ্বারা ইহা সুস্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন
হইতেছে যে, জীবন রক্ষা, শরীরের বর্ধন
এবং ইহার কার্য সকল সুশৃঙ্খলরূপে
সম্পাদিত হইবার জন্য, নানাজাতি পদার্থ ও
তাহাদিগের সংযোগে পন্ন বিবিধ প্রকার খাদ্য
আমাদিগের আবশ্যক হইয়া থাকে। কিন্তু
শরীরের স্বাভাবিক উপাদান যেমন নির্দিষ্ট
আছে, খাদ্য দ্রব্য দ্বারা ঐ সকল উপাদানের

আর বৃদ্ধি হয় না, যে যে পদার্থ নির্দিষ্ট আছে তাহাই থাকে এবং উহাদিগের রাসায়নিক সমন্বয় দ্বারা অপর একটি পদার্থও সৃষ্টি হয় না। (ভিন্ন ভিন্ন স্থানে যে অশ্মরী জন্মে তাহা এই কার্যেরই ফল বলিয়া অনুমিত হয়)।

যে সমস্ত মৌলিক উপাদান দ্বারা শরীর গঠিত হইয়াছে, ঐ সকল উপাদানের মধ্যে কার্বন (অঙ্গার), হাইড্রোজেন (উদ্ভূত) অক্সিজেন (অম্লজান) এবং নাইট্রোজেন (যবক্ষার জান) ইহারাই অন্যান্য সমুদায় উপাদান অপেক্ষা অধিক; ফসফরাস অর্থাৎ প্রক্ষুরক বা দীপক এবং গন্ধক ঐ সমুদায় অপেক্ষা অনেক পরিমাণে নূন; লাইন, সোডা, পটাশ, লৌহ প্রভৃতি উপাদান সকল অত্যল্প পরিমাণে বিদ্যমান আছে। ইহাদিগের মধ্যে আদি চতুষ্টয় যেমন অধিক কার্যকরী, উহাদিগের ক্ষয়ও সেইরূপ সর্বাধিক। সুতরাং খাদ্য দ্রব্য দ্বারা এই সকল পদার্থ প্রচুর পরিমাণে প্রেরণ করাই কর্তব্য। এবং যে পদার্থে ঐ সমস্ত উপাদান অধিক পরিমাণে বর্তমান আছে, সেই দ্রব্যই অধিকতর আদরনীয়; কিন্তু একটি পদার্থে আমাদিগের আবশ্যকীয় সমুদায় উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায় না, এই হেতু ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ ভক্ষণ অথবা তাহাদিগের সংযোগোৎপন্ন নানা আকারের পদার্থ প্রয়োজন হইয়া থাকে। প্রতিনিয়ত একই প্রকার পদার্থ ভক্ষণ করিলে, শরীরে যে একই প্রকার উপাদান বর্ধিত হইতে থাকিবে তাহা নিশ্চিত, এবং এরূপ হইলে সেই অনাবশ্যক বর্ধিত উপাদান দ্বারা

শরীরেরও যে ভাবান্তর উপস্থিত হইবে তাহা সহজেই অনুমিত হইতেছে। অতএব ভিন্ন ভিন্ন প্রকার খাদ্য দ্রব্য দ্বারা শরীরের আবশ্যক উপাদান সমূহের প্রবর্তন করিতে না পারিলে শরীর স্বাস্থ্যপূর্ণ রাখা কোন ক্রমেই সম্ভবপর নহে। খাদ্য দ্রব্যের মধ্যে এরূপ কতকগুলি পদার্থ আছে যে, ঐ সকল পদার্থ আমাদিগের সর্বাধিক উপকার সাধন করে; এই সমুদয় পদার্থ এরূপ গুণবিশিষ্ট যে, উহার পরিমাণে অল্প হইয়াও শরীরের পূর্বোন্নিখিত পোষণাদি কার্য্য সকল অধিক পরিমাণে সম্পাদন করিতে পারে, অথবা ইহার সহজেই সমীকৃত হইয়া শরীর কার্য্য সম্পন্ন করিতে সক্ষম হয়। শরীর যখন পীড়াগ্রস্ত হয়, তখন এই সমুদায় পদার্থই গৃহীতব্য।

খাদ্য দ্রব্য সকল আমাদিগের দুইটি প্রধান অভিপ্রায় সংসাধন করিয়া থাকে;—যৎকালে টিসু সকল দ্বারা তাহাদিগের বিবিধ ভাইট্যাল ফংশনস্ অর্থাৎ জীবসাধক ক্রিয়া সম্পাদিত হয়, তখন তাহাদিগের রক্ষা ও আবশ্যক মত উৎপাদন করণ এবং যে তাপের অভাব হইলে দেহে জীবন থাকিতে পারে না, উহাকে উৎপাদন ও সমতাভাবে রক্ষা করণ। টিসু সকলের রক্ষার অত্যাবশ্যকতা এই যে, জীবনের ক্ষয় অপেক্ষা টিসু সমূহের ক্ষয়ই স্পষ্ট; জীবন ক্ষয় হইতেছে কি না তাহা বিধায় বাস্তবিকই আমরা কিছুই প্রত্যক্ষ দেখিতে পাই না, কেবল টিসু সকলের ক্ষয় প্রত্যক্ষ করিয়া জীবন ক্ষয়ের বিষয় অনুভব করিয়া

থাকি, সুতরাং জীবন যে টিসু সকলের সহগামী তদ্বিষয়ে আর সন্দেহ হইতে পারে না। তাপোৎপাদন বিষয়ের অত্যাৱশ্যকতা এই যে, দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া যখন টিসু সকলের ক্ষয় হইতে থাকে, তখন ইহা অপেক্ষা মৃত্যুর পূর্বেই যে তাপচূতি হইয়া থাকে, তাহাই অধিকতর স্পষ্ট, এই তাপচূতি বা হ্রাসই জীবন পরিসমাপ্তির নির্দেশ করিয়া থাকে। অতএব আমরা যখন কোন পীড়িত শরীর প্রাপ্ত হই, তখন টিসু রক্ষণ ও তাপোৎপাদন এই দুইটা প্রধান অভিপ্রায়ের প্রতি আমাদেরকে তুল্যরূপ দৃষ্টি রাখিয়া চলিতে হয়। এক্ষণে এতদনুসারে খাদ্য দ্রব্য সকলকে এইরূপ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে যথা ;—

যে সকল খাদ্য বিশেষ টিসু দ্বারা সমীকৃত ও তাহাদিগকে রক্ষার্থ প্রেরিত হয়, তাহাদিগকে ফেশ ফর্মাস অর্থাৎ মাংসোৎপাদক এবং যাহারা তাপোৎপাদন কার্যে ব্যয়িত হয় তাহাদিগকে হিটফর্মাস অর্থাৎ তাপোৎপাদক বলা যাইতে পারে। খাদ্য দ্রব্যের মধ্যে একরূপ কতকগুলি পদার্থ আছে যে তাহারা এই উভয় কার্যই সম্পাদন করিয়া থাকে।

এতদ্বারা ইহা সুস্পষ্টরূপে প্রতিপন্ন হইতেছে যে, যে সকল ব্যাধিতে টিসু সমূহের ক্ষয় সংঘটিত হয়, তাহাতে উল্লিখিত ফেশ ফর্মাস অর্থাৎ মাংসোৎপাদক খাদ্য সকল ব্যবস্থিত হওয়াই স্মৃষ্টি সম্পন্ন ; এবং যে সকল স্থলে, টিসু সকলের ক্ষয় বশতঃ শীঘ্রই তাপচূতি হইবার সম্ভাবনা, তখন উক্ত হিট ফর্মাস অর্থাৎ তাপোৎ-

পাদক খাদ্য দ্রব্য সকল, সম্যকরূপ উপকার সাধন করিয়া থাকে। নচেৎ যে কোন ব্যাধিতে উক্ত উভয় প্রকার পদার্থ অবিব্যেচনা পূর্বক পথ্যার্থ প্রয়োজিত হইলে বাস্তবিকই কুফল ঘটবার সম্ভাবনাই অধিক।

প্রাকৃতিক বিবিধ পদার্থ আমাদের খাদ্যার্থ পরিগৃহিত হয়। লিভিং অর্থাৎ জীবিত বা অর্গ্যানিক অর্থাৎ যান্ত্রিক এবং ইনএনিমেট অর্থাৎ নির্জীব বা ইনর্গ্যানিক অর্থাৎ অযান্ত্রিক পদার্থ সমুদায়ের অধিকাংশই খাদ্য মধ্যে পরিগণিত হইয়া থাকে। শরীর যে সমুদায় পদার্থ সমশীল এবং ইহার অংশ বিশেষে পরিণত করিতে পারে, তৎসমস্তই ভাইট্যাল ফোর্সেস অর্থাৎ সজীব বেগ দ্বারা কার্যকরী হয় কিন্তু ইহারা প্রাণী শরীরে সমশীল হইবার পূর্বে, ইহাদিগের অধিকাংশই যে অর্গ্যানিক হইয়া আইসে তাহা নিশ্চিত। অসম্মিলিত রাসায়নিক উপাদান সকল আমাদের কোনও উপকার সাধন করিতে পারে না। এই সমুদায় উপাদান আমাদের উপকার সাধন করিবার জন্য অবশ্যই কোন জীবিত অর্গ্যানিজম পদার্থে পরিণত হইয়া থাকে। অতএব জন্তু এবং উদ্ভিদই আমাদের প্রধান খাদ্য মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে ; বিশেষতঃ এতদুভয় খাদ্যের মধ্যে উদ্ভিদ খাদ্য আমাদের আদিম খাদ্য, এই উদ্ভিদ খাদ্য হইতেই জান্তব খাদ্যের প্রচার হইয়াছে। বাস্তবিক সৃষ্টির প্রথমে উদ্ভিদই আমাদের প্রধান খাদ্য বলিয়া নির্ণীত হইয়াছিল, যেহেতু তৎকালে পদার্থতত্ত্বগণ নির্ণায়ক বিদ্যা দ্বারা ইহাতে আমাদের

শরীরের অত্যাধিকারী বাবতীয় উপাদান প্রচুর পরিমাণে আছে, তাহা নির্ণীত হয় নাই সুতরাং ইহা উপাদেয় খাদ্য রূপেও আদরণীয় হয় নাই। কিন্তু জান্তব খাদ্য এইরূপ উপাদেয় হইলেও, প্রাণী এবং উদ্ভিদ এতদ্ভয়ের নির্মাণ ও পোষণার্থ যে সমুদায় ইনর্গ্যানিক উপাদানের আবশ্যক হয়, উদ্ভিদ খাদ্য এমত সকল পদার্থ সমশীল করিয়া শরীরে প্রবর্তন করিয়া থাকে। অতএব এতদ্বারা ইহা প্রতিপন্ন হইতেছে যে, জান্তব খাদ্যের ন্যায় উদ্ভিদ খাদ্যও আমাদিগের তুল্য রূপ প্রয়োজনীয় এবং অত্যধিক ইনর্গ্যানিক পদার্থের ভক্ষণ ব্যতীতও অর্গ্যানিক পদার্থ মধ্যেই ঐ দ্রব্য প্রাপ্ত ও কিয়ৎ-পরিমাণে উহার অভাব মোচন হইয়া থাকে।

প্রাকৃতিক খাদ্য দ্রব্য সকল দুই প্রকার আকারের দৃষ্ট হইয়া থাকে, সলিড্ অর্থাৎ দৃঢ় এবং লিকুইড অর্থাৎ তরল। দৃঢ় বা গাঢ় পদার্থ সকলকে খাদ্য এবং তরল পদার্থ সকলকে পানীয় বলা হয়। দুই তরল পদার্থ, অতএব ইহা পানীয় পদার্থের অন্তর্ভুক্ত হইলেও এতদ্বারা আমাদিগের খাদ্য দ্রব্যের অভিপ্রায় সংসাধিত হইয়া থাকে। পূর্বে আমরা খাদ্য দ্রব্যসমূহের যেরূপ শ্রেণী বিভাগ করিয়াছি, তদ্বারা ঐ সমুদায় পদার্থের গুণের বিলক্ষণ পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়, উহাকে উৎকৃষ্ট শ্রেণী বিভাগ বলা যাউতে পারে না; অতএব খাদ্য দ্রব্যের অবস্থানস্বায়ী সর্বোৎকৃষ্ট শ্রেণী বিভাগ এই যে, উহারা গাঢ়ই হউক অথবা তরলই হউক উহাদিগকে অর্গ্যানিক

এবং ইনর্গ্যানিক এই দুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া থাকে। প্রাণী এবং বৃক্ষাদি সে সমুদায় পদার্থের বর্জন ও প্রাণোপ-সৌগী কার্য আছে উহাদিগকে অর্গ্যানিক শ্রেণীর এবং জল লবণ প্রভৃতি যে সমুদায় পদার্থ আকর হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায় ঐ সকল পদার্থকে ইনর্গ্যানিক শ্রেণীর অন্তর্গত বলা যায়।

এই উভয় শ্রেণীর পদার্থের মধ্যে অর্গ্যানিক শ্রেণীভুক্ত পদার্থ সমূহের রাসায়নিক সমন্বয় পর্যবেক্ষণ দ্বারা ইহাকে পুনরায় দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় যথা;— নাইট্রোজিনস্ এবং নন নাইট্রোজিনস্। নাইট্রোজিনস্ অর্থাৎ যবক্ষারজান প্রবর্তক এবাসমূহের বাসায়নিক বিয়োজন দ্বারা অবগত হওয়া যায় যে, কার্বন, অক্সিজেন হাইড্রোজিন এবং নাইট্রোজেন, এবং কুত্রাপি বা সলফর ও ফসফরস মিলিতাবস্থায় বর্তমান রহিয়াছে; এবং নন নাইট্রোজিনস্ অর্থাৎ অযবক্ষারজান প্রবর্তক পদার্থ সকলের বিশ্লেষণ দ্বারা দৃষ্ট হয় যে, কেবলমাত্র কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে মিশ্রিত রহিয়াছে।

নাইট্রোজিনস্ এবং নন নাইট্রোজিনস্ এই উভয়বিধ পদার্থের মৌলিক উপাদান সকলের মিশ্রণ দর্শন করিলে অবগত হওয়া যায় যে নাইট্রোজেনের বর্তমান এবং অবর্তমানই এতদ্ভয়ের পার্থক্য জন্মাইতেছে; এবং এই নাইট্রোজেনসহ, শরীর নির্মাণার্থ অত্যধিক পরিমাণে প্রেরিত হইয়া থাকে এতৎ প্রযুক্ত ইহার অত্যাধিকতা সুন্দর রূপে প্রতিপাদিত হইতেছে। এখানে কেহ

কেহ একরূপ বিবেচনা করিতে পারেন যে, নাইট্রোজেন বায়ুর একটি প্রধান উপাদান, যে হেতু ইহার চারি পঞ্চমাংশ নাইট্রোজেন—ইহা দেহ মধ্যে শোষিত হইয়া শরীর পোষণ কার্য সম্পাদন করিলেও করিতে পারে; কিন্তু এই নাইট্রোজেন, এই কার্য সম্পাদন করিতে সম্পূর্ণ অক্ষম; যে হেতু বাসায়নিক মৌলিক উপাদান সকল অসম্মিলিত অবস্থায় কোন কার্যকরী হয় না। শাবীক কার্য সম্পাদনার্থ নাইট্রোজেন খাদ্য দ্রব্য হইতে উৎপন্ন হয়, এবং অন্যান্য উপাদানের সহিত সংযুক্তাবস্থায় দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

যাবতীয় নাইট্রোজিনস্ খাদ্যের মধ্যে হাংস অথবা পেশীময় টিসুই সর্কোংক্রেট, যেহেতু ইহাতে এমন সকল উপাদান বর্তমান আছে, যাহা আমাদের শরীর-তাপ ও মাংসোৎপাদনার্থ আবশ্যিক হয়। অতএব এতদ্বারা ইহা স্কন্দর রূপ হৃদয়ঙ্গম হইতেছে যে, কেবল মাত্র মাংস ভোজন দ্বারাও দীর্ঘ কাল জীবন ধারণ করা যাইতে পারে। উদ্ভিদ খাদ্যের মধ্যে গোধূম সর্কোংক্রেট, ইহাতে ঐ প্রকার সমুদায় উপাদানই প্রায় তুল্য রূপ বিদ্যমান আছে, ইহা দ্বারা শরীরেব আবশ্যিক পোষণ ক্রিয়া সম্পাদিত হইতে পারে।

নাইট্রোজিনস্ খাদ্য সকল শরীরে সম-শীল হইবার কিম্বা শরীর কার্যে ব্যয়িত হইবার পূর্বে পরিপাক কার্যের রীত্যনুসাবে সম্পাদিত হইয়া থাকে, এবং উদরস্থ হইয়া উহাদিগের ব্যবহার্য আকারের কিছু রূপান্তর হইয়া থাকে। এই রূপান্তর কার্য, খাদ্য দ্রব্য সকল চূর্ণ ও তরল হওন তিন্ন আর

কিছুই নহে। প্রথমতঃ খাদ্য দ্রব্য সমুদায় মুখ মধ্যস্থ দন্ত ও পেশীর কার্যে কলে স্কন্দ রূপে চূর্ণ ও স্যালাইভা অর্থাৎ লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া একটি পৃথক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। অনন্তর পাকস্থলীতে পতিত হইয়া, গ্যাস্ট্রিক জুস অর্থাৎ পাকায়নস্থ রস ও তাহার বেগের প্রভাবে আরও বিভিন্নাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই স্থানে ইহা একরূপ তরলাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া স্কুড্রোয়েভ ভিতর প্রবেশ করে যে, তত্রস্থ ব্লড-ভেসেলস্ অর্থাৎ রক্ত বাহিকা সকল দ্বারা সহজেই শোষিত হইতে পারে, এই অবস্থাকেই কাইল অর্থাৎ অন্ন রস কহে। খাদ্য সকল এক্ষণে তাহাদিগের স্বাভাবিক ধর্মচ্যুত হইয়া, যদ্বারা পূর্কোন্নিখিত কার্য সকল সম্পাদিত হইতে পারে, এমত ধর্মাক্রান্ত হয়; কিন্তু কি প্রকারে এই পরিবর্তন ক্রিয়া সংঘটিত হয়, তাহা সহজে অনুধাবন করা যায় না। সে যাহা হউক খাদ্য দ্রব্য সকল সমুদায়ই যে পাকস্থলী মধ্যে পরিপাক হইয়া যায় তাহা নহে, উহার কিয়দংশ আত্ম অবস্থায় অন্ন মদে, উপস্থিত হয়, এই স্থানে পরিপাক হইয়া যায়। অত্রস্থ পরিপাক ক্রিয়ার নিমিত্ত অত্রস্থ তরল পদার্থ এবং প্যান ক্রিয়াটিক জুস অর্থাৎ ক্রোম রস জীবকের কাথ্য করে; এবং পিত্ত (যদিও নাইট্রোজিনস্ খাদ্য সমুদায়কে জ্বব করিতে ইহার কোন ক্ষমতা লক্ষিত হয় না) এই সকলের সহিত মিলিত হইয়া ইহাদিগকে শোষণোপ-যোগী ও অত্র মধ্য দিয়া অনায়াসে গমন করিবার সহায়তা করিয়া থাকে। বিশেষতঃ খাদ্য দ্রব্য সমূহের এক্টিসেপ্টিক অর্থাৎ পচননিবারক ও ডিওডোয়ান্টস অর্থাৎ

ছর্গকহারকের কার্য করে। এইরূপে খাদ্য জ্বা সৰু সৰু সম্পূর্ণ বিভিন্নাবস্থা ও অতিশয় তরল হইয়া যায়, এবং পিত্ত মিশ্রণ হেতু পিত্ত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। খাদ্যের পরিপাক ক্রিয়া এই স্থানেই যে সম্পূর্ণ রূপ নিঃশেষ হইয়া যায় তাহা নহে, অনন্তর বৃহদস্ত্রে উপনীত হইলেও কিয়ৎ পরিমাণে পরিপাক হইয়া থাকে এবং অপরিপক ও অসার পদার্থ সকল মল রূপে নিঃসৃত হইতে সক্ষম থাকে। খাদ্য জ্বা সৰু সৰু পরিপাক হইতে এইরূপ শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার পদার্থ (রস) মিলিত হইয়া উহাদিগকে শারীর কার্যের উপযোগী করে। এবং উদ্ভিদ খাদ্য সমুদায় পরিপাক হইতে প্রচুর পরিমাণে লাল নিঃসরণ ও জাস্তব খাদ্য পরিপাক হইতে অত্যধিক পরিমাণে গ্যাষ্টিক জুস নিঃসৃত হইতে দেখিয়া ইহা সহজেই অনুমিত হইয়া থাকে যে, উদ্ভিদ ও জাস্তব এতদুভয় খাদ্যই আমাদের তুল্য রূপ প্রয়োজনীয়। একমাত্র উদ্ভিদ বা জাস্তব খাদ্য প্রাকৃতিক নিয়মের অনুমোদিত নহে।

টিসু সমুদায়কে নুতন এবং বিস্তার করণই নাইট্রোজিনস্ খাদ্যের মুখ্য প্রয়োজন ; এবং ইহার গৌণ প্রয়োজন এই যে,

ইহা নন-নাইট্রোজিনস্ খাদ্য সকলকে শোষণ করিয়া স্থান করিয়া দেয়। জীবন এবং খাদ্য জ্বা সমূহের পরস্পর সঞ্চয়ের বিষয় পর্যালোচনা করিলে ইহা দৃষ্ট হয় যে, যে কোন স্থলে জীবন বর্তমান আছে, সেই স্থানেই নাইট্রোজিনস্ খাদ্য সমুদায় ইহার আশ্রয়েব জন্য সাহায্য প্রদান করিতেছে। যে স্থলে প্রথমতীর (নাইট্রোজিনস্ খাদ্যের) অভাব যে স্থলে দ্বিতীয়তীর (নন-নাইট্রোজিনস্) কোন কার্যকরী ক্ষমতা দৃষ্ট হয় না ; প্রথমতী বর্তমান থাকিলেই দ্বিতীয়তী প্রধান সহকারী স্বরূপ কার্য কবিত্তে থাকিবে। টিসু উৎপাদনার্থ নাইট্রোজিনস্ খাদ্যই প্রধান, কিন্তু কিয়ৎ পরিমাণে ফোর্স (বেগ) উৎপাদন করিয়াও থাকে। নন-নাইট্রোজিনস্ খাদ্য দ্বারা কেবল মাত্র ফোর্সের উদ্ভব হয়, কিন্তু ইহাও কিয়ৎ পরিমাণে টিসু উৎপাদনের সাহায্য করিয়া থাকে। আমাদের কার্য ক্ষমতার প্রধান উৎপাদনই এই নাইট্রোজিনস্ খাদ্য, বাস্তবিক ইহা হইতে যে ভাইট্যাল ফোর্সের উদ্ভব হইয়া থাকে তাহাই এই কার্য সম্পাদনে সম্পূর্ণ সক্ষম।

(ক্রমশঃ)

কলিকাতার মেডিকো-লিগ্যাল

(MEDICO-LEGAL)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস, কুল, ম্যাকেলী, এম, ডি, ইত্যাদি ।

(অনুবাদিত)

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

১৮৮৩ খৃষ্টাব্দের ২৫শে জুলাই তারিখে অর্থাৎ শব প্রোথিত করণের ৪ দিন ৪ ঘণ্টা পরে বৈকালে আমি উক্ত শব পবীক্ষা করিয়া দেখিলাম সাপোনিকেশনের উচ্চ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে এবং শবীবে কোন আঘাতের চিহ্ন নাই ।

ফুফুস্ সুস্থ ।

• হৃদয় সুস্থ কিন্তু সাপোনিকেশন হয় নাই । হৃদকোটর শূন্য ।

যক্ৰুৎ সুস্থ কিন্তু সাপোনিকেশন হইয়াছে ।

শ্রীহা ক্ষুদ্র ও রক্তাধিক্যবিশিষ্ট ।

মূত্রগ্রন্থির রক্তাধিক্যবিশিষ্ট ।

পাকায়ন, অন্ন, এবং মূত্রাধার সুস্থ ।

পাকায়ন, ক্ষুদ্রাঙ্গ এবং মূত্রাধার শূন্য কিন্তু বৃহদন্ত্রে সুস্থ মূল পাওয়া যায় ।

শটিতাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার মস্তিষ্ক কোমল হইয়া গিয়াছে ।

মস্তিষ্কের রক্তবাহ নাড়ী সমূহ স্বাভাবিক ।

• গ্রীবার দ্বিতীয় কশেরুকাস্থির গাড়ে

ও ওডন্টয়েড প্রেসেসে একটা সিম্পল ফ্রাকচার ।

গ্রীবার ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, এবং সপ্তম কশেরুকাস্থির স্পাইনাস প্রেসেসে সিম্পল ফ্রাকচার ।

গ্রীবার দ্বিতীয় কশেরুকাস্থিতে আঘাত লাগায় তাহার ওডন্টয়েড প্রেসেসের ফ্রাকচার হওয়ার এই পবীক্ষাধীন ব্যক্তির মৃত্যু সংঘটন হইয়াছে বলিয়া স্বীয় মত প্রদান করিলাম ।

অপর শবের বৃত্তান্ত :—

অধি নামী জনৈক চীন দেশীয়া স্ত্রী-লোক ; তাহার স্বামী ও অন্যান্য লোকের একজহারে অবগত হওয়া গেল যে, সেই স্ত্রী-লোকটির প্রসবান্তে মৃত্যু হয় । স্ত্রীলোকটি অহিফেন খাইয়া মরিয়াছে এবং তাহাকে জীবিত অবস্থায়ই প্রোথিত করা হয়, এরূপ একটি সংবাদ প্রাপ্ত হইয়া কলিকাতার কবোণার সাহেব সেই প্রোথিত শব উত্তো-

লিত করিয়া পরীক্ষা করিতে অমুমতি প্রদান করেন। ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ৩০শে আগষ্ট তারিখে এই মৃত্যু সংঘটন হয় এবং প্রোধিত শব ২রা সেপ্টেম্বর প্রাতে অর্থাৎ প্রোধিত করণের ৭৬ ঘণ্টা পরে উন্মোচিত হয়।

১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ২রা সেপ্টেম্বর প্রাতে ৭টার সময় শব পরীক্ষা করা হয়, মৃত্যু জীলোকের নাম আথ এই বলিয়া সার্জিস্যান্ট জরনোদীন আইডেন্টিফাই (Identify) করে। দেহ ছোট, মোটা এবং যথোচিত নিয়মানুমত গঠিত। শবে সাপোনিকেশনের উচ্চ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে এবং উপবে কোন আঘাতের চিহ্ন নাই।

ফুস্ফুস্ বক্তাধিক্যবিশিষ্ট।

হৃদয় সুস্থ।

প্লীহা রক্তাধিক্যবিশিষ্ট ও শক্তিত হওয়ায় কোমল হইয়াছে।

শক্তিত অবস্থা প্রাপ্ত হওয়ায় যকৃৎ ও মূত্রগ্রন্থিষয় কোমল।

পাকাশয়ের শৈথিল্যিক ঝিল্লি বক্তহীন ও তরুণ প্রাপ্ত।

পাকাশয়ে অল্প আউন্স পবিমাণ ঘোব ধূমলবর্ণ জেলিবৎ পদার্থ দৃষ্ট হয়, তাহা হইতে অল্প ও পুৰীষ গন্ধ বিনির্গত হইতেছে এবং উক্ত যন্ত্রের সমুদয় শৈথিল্যিক ঝিল্লিতে সংলগ্ন বহিয়াছে।

অল্প সুস্থ। ক্ষুদ্র অল্প শূন্য। বৃহদস্ত্রৈঠিক প্রস্তুত মল।

মূত্রাধার সুস্থ ও শূন্য।

জরায়ু সুস্থ। ইহা স্বাভাবিক আকা-বের পাওয়া গেল এবং আজকাল যে ক্রম ছিল তাহার কোন লক্ষণ পাওয়া গেল না।

শক্তিতাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার যোনি কোমল।

ডিম্বাধারদ্বয় (Ovaries) ক্ষুদ্র এবং সুস্থ; কোনটাতেই কর্পাস লুটিয়াম দৃষ্ট হয় নাই।

শক্তিতাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার ল্যারিংস ট্রেকিয়া ও বৃহৎ ব্রঙ্কাই স্থিত শৈথিল্যিক ঝিল্লি অপবিষ্কার লোহিত বর্ণ। এই সমুদয় শূন্য।

ইসোফেগাস সুস্থ ও শূন্য।

শক্তিতাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার মস্তিষ্ক কোমল।

মস্তিষ্কের বক্তবাহ নাড়ী সকল রক্তাধিক্য বিশিষ্ট।

কোন অস্থি ভগ্ন হয় নাই।

বাসায়নিক পবীক্ষার্থে পাকাশয়, তদগ-স্ববস্থ পদার্থ, একটি মূত্রগ্রন্থি এবং যকৃতের কিয়দংশ বক্ষিত হইল।

বাসায়নিক পরীক্ষক পাকাশয়ে মর্ফিয়া প্রাপ্ত হইল এবং জীলোকটা অহিফেন বিঘাক্ত হইয়া প্রাণত্যাগ করিয়াছে বলিয়া আমি স্বীয় মত প্রদান করিলাম।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ।

এনজিওমা।

(ANGEOMA.—treated by
Dr. Zahir Uddin Ahmed)

লেখিকা—শ্রীমতী হুশীলা দেবী।

ক্যাথল হাঁসপাতালে সম্প্রতি একটা রোগী সার্জন শ্রীযুক্ত মোলভি জহিরুদ্দিন আহমদ মহোদয়ের চিকিৎসাধীনে থাকিয়া অতি আশ্চর্য্যভাবে এই রোগ হইতে মুক্ত হইয়াছেন। অধিক বয়সে একরূপ দীর্ঘকালস্থায়ী রোগ হইতে রোগী যে এত সত্বর মুক্ত হইবেন, তাহা প্রত্যাশা করা যায় নাই।

রোগীর নাম মোলবী মহম্মদ আবেদ, বাস কুমিল্লা জিলা, বয়ঃক্রম ৬০ বৎসর।

রোগীর প্রমুখাৎ পীড়ার পূর্ব ইতিহাস এইরূপ শুনিলাম :—১৬১৭ বৎসর পূর্বে রোগীর গুঠের উপর নাসিকার বামপার্শ্বে অর্কুদের ন্যায় অল্প একটা ক্ষীতি দৃষ্ট হয় (Vascular tumour), এই অর্কুদ ক্রমে বাম গণ্ডদেশের মধ্যস্থল পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। অবশেষে ইহা রক্তবর্ণ গোলাকার গোলাপ পুষ্পের আকার ধারণ করে। রোগী অঙ্গ বা মরিজ নহেন, সুতরাং চিকিৎসার ক্রটি হয় নাই। অন্যান্য চিকিৎসা প্রণালীর ঔষধাদি ও গ্রাম্য উদ্ভিজ্জাদি, যে যাহা বলিল, রোগী তাহা আন্ত্যস্তরিক সেবন ও বাহ্যিক আলেপন করিলেন। তাহাতে কিন্তু কিছুমাত্র উপকার দর্শিল না। শরীরেব

কোমল প্রদেশে একরূপ ভাসকুলার টিউমার-জনিত যন্ত্রণাও অমুভূত হইতে লাগিল। গৃহে অবস্থান করিয়া ষাটশ বৎসবকাল পর্যন্ত রোগী পীড়ায় প্রপীড়িত হইয়া অমুখ ভোগ করেন।

পাঁচ বৎসর পূর্বে, আরোগ্য লাভের প্রত্যাশায় তিনি ঢাকা নগরে আগমন করেন। তথায় রাজকীয় চিকিৎসালয়ে অবস্থিতি করিয়া চারি মাস কাল পর্যন্ত চিকিৎসিত হন। চিকিৎসা দ্বারা রোগের কিছুমাত্র উপশম হইল না দেখিয়া রোগী গৃহে প্রত্যাগমন করেন। গৃহে প্রত্যাগত হইয়া পুনরায় পাঁচ বৎসর কাল পর্যন্ত ডাক্তারি ও অন্যান্য চিকিৎসা প্রণালীর অমুমোদিত ঔষধাদি সেবন ও বাহ্য প্রয়োগ করেন। কিন্তু বোগ উপশম না হইয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে লাগিল।

অবশেষে আরোগ্য লাভে একান্ত হতাশ হইয়া, গত জুন মাসের শেষভাগে রোগী ক্যাথল হাঁসপাতালে আসিয়া উপস্থিত হন। আমার প্রক্কাপ্পদ শিক্ষক মহাশয় শ্রীযুক্ত মোলভি জহিরুদ্দিন আহমদ সাহেবের আদেশানুসারে আমি এই রোগীর তত্ত্বাবধানের ভার গ্রহণ করি।

আমি রোগীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাঁহার সার্কাটিক স্বাস্থ্য সবল নহে, মধ্যে মধ্যে অপরাহ্নে শীতাত্তব করিয়া অর হয় ও সেই অর সমস্ত রাত্রি ভোগ হইয়া

প্রত্যয়ে ঘর্ষের সহিত বিরাম হয়। রোগীর কুখা আছে, কিন্তু ঘর্ষের বিষাদ হেতু আহারীয় সামগ্রীর প্রতি রুচি নাই। আমি যখন পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, তখন জ্বর ছিল না, কিন্তু নাড়ী দুর্বল ছিল, জিহ্বা স্ফাভাবিক। পাকাশয়, অল্প প্রভৃতি পরিপাক যন্ত্রে কোনও রূপ বৈলক্ষণ্যের লক্ষণ দৃষ্ট হইল না। হৃৎপিণ্ড, ফুসফুস, যকৃত ও প্লীহার অবস্থা স্ফাভাবিক। ভ্যাসকিউলার টিউমারটী নাসিকার পার্শ্ব হইতে বামগণ্ডের মধ্যস্থল পর্য্যন্ত বিস্তৃত, দেখিতে গোলাকার, পরিমাণ প্রায় তিন ইঞ্চি ব্যাস।

ক্যাথেল হাঁসপাতালে রোগী নিম্নলিখিত প্রণালীতে চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্য লাভ করেন। এই চিকিৎসালয়ে উপস্থিত হইবার পর নব উদ্ভূত ইলেকট্রোলিসিস্ (Electrolysis) চিকিৎসা প্রণালী টিউমারের উপর পরীক্ষিত হয়। এ নিমিত্ত রোগীকে প্রথম ক্লোরোফর্ম দ্বারা হতজ্ঞান করিয়া টিউমারের উপর বিপুল বলশালী পসিটিভ (positive) তাড়িত বেগ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। তাড়িত বল প্রয়োগে কোনও রূপ উপকার দৃষ্ট হয় নাই।

এক্কে টিউমার স্থানের টিসুকে ধ্বংস করিয়া ক্ষতে পরিণত কবাই যুক্তিসিদ্ধ বলিয়া স্থির হইল। রোগীর যত্ননা লাঘবের নিমিত্ত ঐস্থান প্রথমে কোকেন দ্বারা স্পর্শ-শক্তিহীন করিয়া তাহার উপর ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পেস্ট (Chloride of Zinc Paste) প্রদত্ত হইল। এক ভাগ ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক ও এক ভাগ ময়দা জলে ত্রব করিয়া এই পেস্ট প্রস্তুত হইয়াছিল। পেস্ট প্রদত্ত হইলে

তাহার উপর একখণ্ড লিটে দিয়া টিউমার স্থান দৃঢ়রূপে আবদ্ধ করা হইয়াছিল। এতদ্বারা টিউমার স্থানীয় টিসু সমুদয় ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক শোষণ করিয়া অবিলম্বে ধ্বংসীভূত হইল ও সেস্থান ক্ষতে পরিণত হইয়া স্রুফে পরিপূর্ণ হইল। প্রতিদিন তোকমারীর পুল্টিসের সহিত ডেসিং দেওরায় স্রুফ সমুদয় অষ্টম দিবসের মধ্যে শিথিল হইয়া আসিল। তখন আমি ফর্সেপ্ ও কাঁচি দ্বারা স্রুফ দূরীকৃত করিয়া দেখিলাম যে, ক্ষতেব সীমাদেশে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অর্কুদের ন্যায় কিয়ৎসংখ্যক অপকৃষ্ট কোষবর্ধন আবির্ভূত হইয়াছে। সেই অপকৃষ্ট কোষবর্ধন দূর করিবার নিমিত্ত পূর্ববৎ কোকেন দ্বারা অসাড় করিয়া পুনরায় তত্ক্ষণি ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পেস্ট প্রদত্ত হইল ও এক্কে তোকমারী ও মসিনা উভয় বস্তুর পুল্টিস ব্যবহৃত হইতে লাগিল। এইরূপে ক্ষতের যে প্রদেশে অপকৃষ্ট কোষবর্ধন উদ্ভূত হইল, সেইস্থানেই ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পেস্ট দ্বারা তাহাদিগকে ধ্বংসীভূত করা হইল। তদ্বাধা ক্ষত স্থান ক্রমে পরিষ্কৃত হইয়া আসিল। অস্বাস্থ্যকর মাংসাত্মকের (Flabby granulation) পরিবর্তে সুস্থ মাংসাত্মকের (Healthy granulation) উদয় হইল। ক্ষতের এই অবস্থার প্রথম প্রথম আইওডোফর্ম (Iodoform) ও বোরাসিক অঞ্চেটমেন্ট (Boracic ointment) দ্বারা ড্রেস করা হইল। ক্ষত যখন আরও সুস্থ হইয়া আসিল, তখন তত্ক্ষণি জিঙ্ক অঞ্চেটমেন্ট (Zinc ointment) দ্বারা ড্রেস করা হইতে লাগিল। অবশেষে হু হু

কর যাঁসাহুর তর হইয়া রক্তস্রাবের আশঙ্কায় দিন দিন ড্রেসিং করা বন্ধ করা হইল। এই প্রকারে কত ক্রমে স্ফুটিত হইয়া গওদেশের উপরিভাগে সাইকেটিজেশন্ (Cicatrisation) আরম্ভ হইল। গত জুলাই মাসের প্রারম্ভে এই প্রণালীতে চিকিৎসা আবস্ত হয়, জুলাই মাসের শেষে অর্থাৎ একমাস মধ্যে কত শুক হইয়া রোগী আরোগ্য লাভ করেন।

কোকেন দ্বারা স্পর্শ-শক্তিহীন হওয়া সম্বন্ধে ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক ব্যবহারে রোগীর জালা যন্ত্রণা হয়। যন্ত্রণার উপশম ও সুনিদ্রার নিমিত্ত মধ্যে মধ্যে এই ঔষধ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল—

লাইঃ মর্ফিনা হাইড্রোক্লোরেট ২০ মিঃ।

জল ১ আং।

এই ঔষধ অতিরিক্ত যন্ত্রণাকালে তৎক্রমণে অথবা রাত্রিতে শয়ন কালে ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, রোগীর মধ্যে মধ্যে জ্বর হইত। জ্বরাক্রমণ নিবারণের নিমিত্ত সিনকোনা অ্যালকলয়েড (Cinchona alkaloid) মিক্চার এক আউন্স দিবসে তিনবার সেবনের নিমিত্ত ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। কিন্তু জ্বর আক্রমণ হইলে, ফিভার মিক্চার প্রভৃতি দ্বারা বিধিমতে জ্বরের চিকিৎসা করা হইয়াছিল।

প্রথম অবস্থায় রোগীর নিমিত্ত লঘু ও অধিক বলকারক পখা, যথা—মুড়, কুটি, চিনি, অল্প ভোজন পরিমাণ (Half diet) ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। অবশেষে রোগী বর্ধন ক্রমে সুস্থ হইয়া বল লাভ করিতে

লাগিলেন, তখন তাঁহাকে অল্প, সুস্বাদু প্রভৃতি আহারীয় সামগ্রী ভোজন করিতে অনুমতি প্রদান করা হইল।

মন্তব্য।

একলে শরীরের অতি কোমল প্রদেশে এনজিওমা বোগ যে প্রণালীতে চিকিৎসিত হইয়া রোগী একরূপ সুস্থ আরোগ্য লাভ করিলেন, পাঠকবর্গ তাহা বিশেষ অসুখাবন করিয়া দেখিবেন। ইতিপূর্বে রোগী অনেক স্ফুটিকিৎসকদিগের দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াছিলেন, ঢাকা নগরের রাজকীয় চিকিৎসালয়েও কিছুকালের নিমিত্ত অবস্থিতি করিয়াছিলেন। এ রোগ সচরাচর অল্প চিকিৎসা দ্বারাই আরোগ্য হইয়া থাকে। কিন্তু একরূপ কোমল প্রদেশে ভ্যাস্কিউলার টিউমারে অপারেশন করিলে পাছে ভয়ানক রক্তস্রাব হয়, আর একরূপ স্থানে বীজিমত ব্যাণ্ডেজ বন্ধনের অসুবিধা হেতু শোণিত নির্গমন নিবাবিত না হইয়া রোগীর পাছে প্রাণ নষ্ট হয়, সেই ভয়ে বোধ হয় কেহ অপারেশন করিতে সাহস করেন নাই। রোগী ক্যাথেল হাঁসপাতালে আদিয়া উপস্থিত হইলে, এখানকার চিকিৎসকগণও সেই কারণে অপারেশন দ্বারা রোগের প্রতিকার করিতে সাহস করেন নাই। এই রোগীর আরোগ্য লাভে এক্ষণে প্রমাণিত হইল যে, ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পেট দ্বারা একরূপ ভ্যাস্কিউলার টিউমারকে কঠো পরিণত করিয়া চিকিৎসা করিলে সহজে বিনা বিপদের আশঙ্কায় রোগ দূর হইতে পারে।

টেপ্ ওয়ার্ম । (TAPE WORM)

(ক্লোরোফরম দ্বারা চিকিৎসা) ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নিবারণচন্দ্র সেন ।

বলে রায় নামক একজন ২৬ বৎসর
যয়ঙ্গ জিম্দার জাতীয় হিন্দু কয়েদী, ১৮৯১
সনের ৩১শে অক্টোবর তারিখে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
চেপ্টা ক্রিমি খণ্ডসমূহ মলের সহিত ত্যাগ
করে বলিয়া প্রকাশ করে। তাহার মল
পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, সত্য সত্যই
ঐরূপ ক্রিমি নির্গত হয়, অনুসন্ধানে জানা
গেল যে, সে ভূটিয়া লোকের সংস্রবে থাকিয়া
শুকর ও গোমাংসাদি ভক্ষণ করিত ।

১লা অক্টোবর—প্রাতে ক্যাপ্টরঅয়েল ১আং
একবার ।

পথ্য—কিছুই না ।

৩রা অক্টোবর—গত কল্যা ক্যাপ্টরঅয়েল
সেবন হেতু কয়েকবার দাস্ত
খোলাসা হইয়াছে ।

চিকিৎসা—

R

ক্লোরোফরম ১ ড্রাম ।

সিম্পলসিরাপ ১ আং ৪০ বিন্দু ।

একত্র মিশ্রিত করিবার সময় দেখা গেল
যে, শীতপ্রভাবে সিরাপ্ এত গাঢ় হইয়াছে
যে, কোন মতেই ক্লোরোফরম সহিত মিশ্রিত
করা যায় না, এই হেতু কতক জল মিশ্রিত
করিয়া দেড় আং পূর্ণ করিয়া একটা মিশ্র
প্রস্তুত করিয়া পূর্কাক্ষ ৮ ঘটিকার সময় অর্ধ
আং সেবন করান হয় ।

এই ঔষধ সেবনের পর রোগী প্রায়
৪৫ মিনিট পর্যন্ত মাদকতা অনুভব করে ।

পূর্কাক্ষ ১০ ঘটিকার সময় শিশিটা আন্দোলন
করিয়া আরও অর্ধ আং ঐ ঔষধ সেবন
করান হয়, এবারে রোগী প্রায় দেড় ঘণ্টা
অত্যন্ত মাদকতা অনুভব করে । ১২ ঘটি-
কার সময় অবশিষ্ট অর্ধ আং ঔষধ সেবন
করাইয়া তাহার অর্ধ ঘণ্টা পরে ১ আং
ক্যাপ্টরঅয়েল সেবন করান হয়, এবারে
মাদকতা তত বেশী হয় না, কিন্তু অপেক্ষাকৃত
অধিক সময় স্থায়ী হয় ।

অপরাক্ষ ৪ ঘটিকা পর্যন্ত কোন আহারই
দেওয়া হয় না, কিন্তু এ সময় পর্যন্ত দাস্ত
না হওয়াতে তৎপর দুগ্ধ ও মাগু পথ্য দেওয়া
হয় । অপরাক্ষ সাড়ে পাঁচ ঘটিকার সময়
ভিন্ন আহার করিতে অনুমতি দেওয়া হয়,
তাহার অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে একবার বাহু হয়
ও মল পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, উহাতে
মলাংশ অতি অল্পই আছে, কেবল ক্রিমিময় ।

পরদিন পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে,
রোগী ৫টা ক্রিমি ত্যাগ করিয়াছে, তন্মধ্যে
প্রথমটা ২০ ফিট, দ্বিতীয়টা ১৭ ফিট,
তৃতীয়টা ১৩ ফিট, ৪র্থটা ১২ ও পঞ্চমটা ১১
ফিট লম্বা এ ভিন্ন কতকগুলি ক্রিমি খণ্ডও
বর্তমান ছিল । হুঃখের বিষয় এই যে, একটা
ক্রিমিরও মস্তক নির্গত হয় নাই ।

মন্তব্য ।

এ রোগীর চিকিৎসা সম্বন্ধে মন্তব্য
প্রকাশের পূর্বে ভিষক-দর্পণের সম্পাদক
মহাশয়কে শত শত ধন্যবাদ দিই, কারণ
তাঁহারই অনুগ্রহে আমি টেপ্ ওয়ার্মে
ক্লোরোফরম ব্যবহার শিক্ষা করিয়াছি ।

আমি এই দার্জিলিং জেলখানার গত ৪
মাসের মধ্যে অনেকগুলি টেপ্ ওয়ার্মের

রোগী একটাই কিলিসিন্ লিকুইড্ দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছি, প্রত্যেক রোগীকে পূর্ব নিবস দাত্ত দিয়া অনাহার রাখিয়া, পরদিন ১ ড্রাম মাত্রার উক্ত ঔষধ দুইসহ সেবন করাইয়াছি; প্রত্যেকেই ক্রিমি ত্যাগ করি যাহে কিন্তু একটি ক্রিমিরও মস্তক দেখিতে পাই নাই, তথাপি ঐ রোগীরা পুনরায় ক্রিমি হেতু কোন কষ্ট পায় নাই, কিম্বা ক্রিমি খণ্ড ও মলের সহিত ত্যাগ করে নাই; ইহা দ্বারা এই অনুমান করা যাইতে পারে যে, ঐ ক্রিমি সকলের মস্তক সহ যে কতক ক্ষুদ্রতম ক্রিমি খণ্ড অল্প মধ্যে রহিয়া গিয়াছিল, তাহারা তত ক্ষুদ্র দেহে জীবিত থাকিতে অক্ষম হইয়া আপনা আপনি মরিয়া গিয়াছে। কারণ ইহা একটি সত্য যে, অতি ক্ষুদ্রদেহে ইহারা জীবিত থাকিতে পারে না। যদি ক্রিমি মস্তক সহ ক্রিমিদেহের অপেক্ষাকৃত অধিকতর অংশ অবশিষ্ট থাকিয়া যায়, তাহা হইলে পুনরায় ক্রিমি নাশক ঔষধ ব্যবহার করা কর্তব্য, নতুবা ক্রিমি কলেবর পুনরায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া যন্ত্রণার কারণ হয়। উপরোক্ত পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইতেছে যে, টেপ ওয়ামের উপর ক্লোরোফরমের ক্রিয়া মেল-ফারণ চেরে কোন অংশে অধম নহে।

যেমন ক্লোরোফরমে ক্রিমি মস্তক বহির্গত হয় নাই, সেইরূপ মেলফারণে হয় নাই, পক্ষান্তরে ক্লোরোফরম ব্যবহারে ক্রিমি দেহের যত অংশ রহিয়া গিয়াছে, মেলফারণে বরং তদপেক্ষা অপেক্ষাকৃত অধিকাংশ রহিয়া গিয়াছে।

এদিকে মেলফারণে ৫৬টি রোগী চিকিৎসা করিয়া তাহার কল স্বরূপ একটি ক্রিমিরও

মস্তক কিম্বা একত্রে ৪।৫ ক্রিমি পাই নাই, পক্ষান্তরে ক্লোরোফরম দ্বারা ঐরূপ ৫৬টি রোগী চিকিৎসা করিলে হয়তঃ দুই একটি ক্রিমির মস্তক পাওয়া যাইতে পারিত। এ কারণে আমার বিশ্বাস ক্লোরোফরম চিকিৎসা অধিকতর আশাশ্রয়, দুঃখের বিষয় এই যে, গত ৯ মাসের মধ্যে মালদহে একটি ও টেপ ওয়ামের রোগী পাই নাই, সুতরাং এসম্বন্ধে আমি হইতে অতি অল্পই আশা করা যাইতে পারে, তবে যদি দার্জিলিংএর জেল ডাক্তার অনুগ্রহ করেন, তবে অধিকতর সত্য প্রকাশ পাইতে পারে।

ম্যালেরিয়া এবং জননেদ্রিয়।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

রোগিণী—বয়স—৩০। প্রসূতী। বাস-স্থান—বঙ্গদেশস্থ ম্যালেরিয়া পূর্ণ কোন পল্লীগ্রাম। সম্ভ্রান্ত ভদ্র গৃহস্থের স্ত্রী। গঠন এবং প্রকৃতি—কোমল।

পূর্বাবস্থা।—সাধারণ স্বাস্থ্য মন্দ ছিল না। ইতিপূর্বে কয়েকটি সন্তান হয়। প্রসব সময়ে কখন কোন কষ্ট হয় নাই। ২।১ সন্তান ম্যালেরিয়া জ্বরে প্রাণত্যাগ করিয়াছে, অবশিষ্ট সন্তানগণও ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত, কিন্তু অবস্থা নিতান্ত মন্দ নহে। রোগিণীর মধ্যে মধ্যে জ্বর হইত, তৎপর ক্রমে আবর্ত শোণিতের বিকৃতি আরম্ভ হয়।

বর্তমানাবস্থা।—অপেক্ষাকৃত রক্তা-স্তার লক্ষণ বর্তমান আছে। ক্ষুধা কম। কোষ্ঠ ভালরূপ পরিষ্কার হয় না, সাধারণ দুর্বলতা আছে। এতৎ ভিন্ন সর্বদার অন্য

বিশেষ অপর কোন রকম অসুখ নাই। ঋতু সময়ে তল পেটে বেদনা হয়, ঐ বেদনা সময়ে সময়ে অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়, বিশেষতঃ জরের সময়েই প্রকোপ বেশী লক্ষ্য করা যায়; আবর্ত শোণিতের পরিমাণ অল্প, এবং স্বাভাবিক অপেক্ষা অল্প কালবর্ণবিশিষ্ট। আবর্ত শোণিত স্রাব হওয়ার ২।১ দিন পূর্বে বেদনা, জ্বর, বমন, কোষ্ঠ বন্ধ, ক্ষুধা মান্দ্য প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। বিরাম সময়ে বিশেষ কোন লক্ষণই বর্তমান থাকে না।

জরায়ু পরীক্ষায় বিশেষ কোন অস্বাভাবিক পরিবর্তন লক্ষিত হইল না। কেবল অল্প মাত্র রক্তাৱতীর চিহ্নস্বরূপ তদ্রূপ লৈঙ্গিকমিল্লি ফেঁকাসিয়া দেখাইতে ছিল।

চিকিৎসা। এক মাত্রা বিরেচক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া সাধারণ বলকারক এবং রক্তঃনিঃসারক ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল; রোগিণী একরূপভাবে দীর্ঘকাল চিকিৎসিতা হইয়াছিল কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হওয়াতেই চিকিৎসক এবং স্থান পরিবর্তন করা হইয়াছে। তাহাও অবগত হওয়া গেল।

উক্ত ব্যবস্থায়ুযায়ী কয়েক দিবস ঔষধ সেবন করার পর ঋতু উপস্থিত হওয়ার জরায়ু পরীক্ষা দ্বারা বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হইল। এখন জরায়ুতে রক্তাধিক্য উপস্থিত হইয়া পূর্বাৱ্তি অপেক্ষা একটু বৃহদায়তন হইয়াছে। সাউণ্ড প্রবেশিত করার যত্না বোধ করিল। জরায়ু প্রদাহিত না হইলেও রক্তাধিক্য বশতঃ প্রদাহের পূর্বাৱ্তি একরূপ অনুমান করা যাইতে পারে ইহাই বাস্তব ধারণা। এক মাত্রা বিরেচক ঔষধ সেবন করাইয়া প্রদাহ নাশক ঔষধ দেওয়া হইল।

গরম জলে কমান, পোস্তের চেডীসহ গরম জলের সেক। বাম ডিযাখার বেদনা বৃদ্ধ এবং ক্ষীণ থাকায় তথায় বেলাডোনা সহ ম্লিসিরিণ প্রলেপ দিয়া পোলটিস ব্যবস্থা করা হইল। এই উপায় পরম্পরা অবলম্বন করার সমস্ত যত্না দূরীভূত হইল সত্য, কিন্তু রোগিণী প্রকাশ করিলেন যে, বিনা চিকিৎসায় তিনি এই রকম আরোগ্য লাভ করিয়া থাকেন। তবে যত্না সমূহ এককালীন নিঃশেষ হইতে আরও ২।১ দিন বিলম্ব হয় মাত্র।

এই ঘটনার দুই সপ্তাহ পরে রোগিণীর কম্প জ্বর হয়। জরের ভোগ সময়ে ডিযাখার এবং পূর্বে বর্ণিত অন্যান্য আত্মসঙ্গিক যত্নাও অল্পাধিক উপস্থিত হইল। কেবল আবর্ত শোণিত নিঃসৃত হইল না। এবারে রক্তচ্ছুর চিকিৎসা না করিয়া ম্যালেরিয়া জরের চিকিৎসা—সুতরাং কুইনাইন সেবন করান হইল। ৫।৬ দিন পরে রোগিণী আরোগ্য লাভ করিবেন। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, দুই সপ্তাহ পরে যখন ঋতুর নির্দিষ্ট সময় উপস্থিত হইল তখন আবর্ত শোণিত স্বাভাবিক এবং অন্যান্য যত্নাও অপেক্ষাকৃত কম হইল। এবারেও কুইনাইন সহ হিরাকস্ সথেষ্ট পরিমাণে ব্যবস্থা করা হইল। এবং দীর্ঘ কালের জন্য—

B

কুইনাইন সাল্ফ	৫ গ্রেণ
ফেরি সাল্ফ	১ গ্রেণ
একট্রাঃনক্ভরি	$\frac{2}{3}$ গ্রেণ
পিল গ্যালভেনাই কোঃ	৫ গ্রেণ
একত্র মিশ্রিত করিয়া	এক বটিকা।

এক মাত্রা প্রতিদিন তিন বটিকা ব্যবস্থা করা হইল। এই ঔষধ দীর্ঘ কাল সেবন করিয়া রোগিনী আরোগ্য লাভ করে।

মন্তব্য ।

রোগী আরোগ্য লাভ করিল সত্য, কিন্তু পীড়ার নিদান-তত্ত্ব নির্ণয় করা অতি তরুণ এবং অত্যন্ত সন্দেহশূন্যক। এখানে এট প্রসঙ্গ হইতে পারে যে, জরায়ু প্রভৃতি জননেত্রির সমূহের এই ক্রিয়া বিকার উপস্থিত হইবার কারণ কি? যিনি বাহাই বলুন না কেন, আমার কিছু বিশেষ ধারণা এই যে, অন্যান্য স্থলে বহুবিধ কারণ থাকিলেও এখানে ম্যালেরিয়াই ইহার প্রধান কারণ। উদ্ভিদের বিগলিত অতি সূক্ষ্মাংশ (Protoplasms of decomposing Plants) রোগবীজরূপে শরীর মধ্যে প্রবেশ করতঃ ম্যালেরিয়া জর বা অন্যান্য লক্ষণ সমূহ উৎপাদন করে। শরীর মধ্যে উক্ত বিষ প্রবেশ মাত্রই যে লক্ষণ সমূহ উদ্ভব হয় এমনত নহে। শরীর মধ্যে প্রবেশানন্তর উক্ত বিষের বিশেষ ধর্ম্মানুযায়ী নির্দিষ্ট দিনে তদীয় উৎসেচন ক্রিয়া আরম্ভ হইলে তৎপর বাহ্যিক লক্ষণাবলী প্রকাশ পায়। অতঃপর উৎসেচন ক্রিয়া নিবৃত্তি হইলেই লক্ষণাবলীও একে একে অন্তর্হিত হইতে থাকে। এইরূপে পর্যায়ক্রমে বিষের ধর্ম্মানুসারে নির্দিষ্ট সময়ে পুনর্বার উৎসেচন ক্রিয়া আরম্ভ হইলে অপরাপর লক্ষণ নিচয়ও প্রকাশিত হইতে থাকে। চিকিৎসা ইত্যাদি দ্বারা বিশেষ কোন প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত না হইলে পর্যায়ক্রমে পুনঃ পুনঃ পীড়ার আক্রমণ হওয়াই সম্ভবপর।

আমরা আরও দেখিতে পাই যে, ম্যালেরিয়া সর্ব শরীর ব্যাপী হইলেও দেখা-ভাঙারে বিশেষ বিশেষ যন্ত্রের প্রতি ইহার আক্রমণের বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। সীহা, যকৃত, মস্তিষ্ক, পাকস্থলী, অল্প প্রভৃতি যন্ত্র সমূহের মধ্যে কোন একটি যন্ত্রকে উক্ত বিষের বিশেষ আধার স্বরূপ গ্রহণ করা বাইতে পারে। তথায় আসন পরিগ্রহ করতঃ অপরাপর স্থলে পরিচালিত হইয়া থাকে। তথা হইতেই উৎসেচন ক্রিয়া আরম্ভ হয়। উৎসেচন সময়ে আক্রান্ত যন্ত্র অত্যন্ত উত্তেজিত হইয়া তদীয় উত্তেজন্য ফল প্রকাশ করে। তজ্জন্য আক্রমণ সময় বেদনা, ঝমন, ভেদ মুচ্ছা ইত্যাদি যন্ত্র বিশেষের বিকৃতির ফল দেখিতে পাই। পুনঃ পুনঃ উৎসেচন ক্রিয়ার পরিণাম ফল রক্তাধিক্য এবং ক্রিয়া ও গঠন বিকৃতি। উৎসেচন ক্রিয়ার আধিক্যতা অথবা যান্ত্রিক বিকৃতিই জীবন নাশের প্রধান কারণ।

অন্যান্য যন্ত্রের ন্যায় জরায়ু ইত্যাদি জননেত্রিরও ম্যালেরিয়ার বিশেষ আক্রমণ স্থল অথবা আসন স্বরূপ হইতে পারে। তাহারই পরিণাম ফল রক্তকৃচ্ছ (Dysmenorrhoea)। কেবল আর্ন্ত শোণিত এবং ম্যালেরিয়ার লক্ষণ উভয়েই পর্যায়ক্রমে সমাগত হয় অন্য উভয়ের বিভিন্নতা নির্ণয় করিতে কষ্ট হয়। আবার ম্যালেরিয়ার লক্ষণ মাগান্তে উদ্ভব হইয়া আর্ন্ত শোণিত নিঃসৃত হওয়ার সম সমাগিক হইলে পীড়া দুর্নির্ণয় হওয়া অসম্ভব নহে।

ম্যালেরিয়া পরিব্যাপ্ত স্থানে ভ্রমণ করিলে

দেখিতে পাওয়া যায় যে, তথ্য অল্প বয়স্ক সন্তান অত্যন্ত কম। প্রবল ম্যালেরিয়া দ্বারা জননেত্রিয় আক্রান্ত হওয়ায় উৎপাদিকা শক্তির হ্রাস বা বিনষ্ট হওয়াই ইহার কারণ বলিয়া উল্লেখ করা যাইতে পারে। কতশত পরিবার ইহার আক্রমণে সন্তান সন্ততি বিহীন হইয়াছে। বর্ধমান, কৃষ্ণনগর প্রভৃতির অনেক জেলায় বহু পরিবার নির্কংশ হইয়াছে অথবা বয়স্ক স্ত্রী পুরুষ আছে কিন্তু সন্তান নাই সুতরাং তাঁহারা ই বংশের শেষ। বাঙ্গালার ম্যালেরিয়ার উৎপাতে এরূপ দৃষ্টান্ত সহজ লভ্য। কিন্তু যে সকল স্থলে ম্যালেরিয়ার তক্রপ উপদ্রব নাই। তথাকার দৃশ্য অন্য রকম। ভুক্ত ভোগী লোকের নিকট অনু-সন্ধান লইলে স্পষ্টতঃ প্রতিপন্ন হইবে যে, প্রবল ম্যালেরিয়ার ইহাই আংশিক ফল।

পূর্বোল্লিখিত বিবরণ দ্বারা ইহাই প্রতি-পন্ন করা অভিপ্রেত যে, ম্যালেরিয়া দ্বারাও

রক্ত কৃচ্ছতা উপস্থিত হইতে পারে। যদি তাহাই হয় তবে তক্রপ স্থলে কুইনাইন দ্বারা চিকিৎসা করা সর্বোত্তোভাবে বিধেয়। কেননা আমাদের বিলক্ষণ ধারণা আছে যে, ম্যালেরিয়া রোগোৎপাদক স্ত্রু স্ত্রু রোগ বীজ সমূহ কুইনাইন দ্বারা বিনষ্ট হয়। কুই-নাইন সেবন করাইলে রোগীর রক্তে ঐ বীজাণু (Plasmodium Malaria) আর দেখিতে পাওয়া যায় না।

অধিকন্তু কুইনাইন দ্বারা উৎসেচন ক্রিয়ারও (Fermentation) নিবৃত্তি হইয়া থাকে। সুতরাং কুইনাইন বিধেয়।

আমার এই প্রবন্ধের কতক অংশ অনু-মান দ্বারা প্রতিপন্ন করিতে প্রয়াস পাই-য়াছি। পাঠক মহোদয়গণ অনুগ্রহপূর্বক প্রমাণ প্রয়োগ দ্বারা স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারিবেন এরূপ আশা করা কথঞ্চিৎ সম্ভবপর।

—:0:—

বিবিধ তত্ত্ব ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার সিরীশ চন্দ্র বাগছী ।

ক্ষয়কাশ ।

ম্যাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৈষজ্যতত্ত্বের অধ্যাপক ডাক্তার চার্টারীজ (Charteris) মহোদয়ের বিশ্বাস এই যে, হাইপোক্লেট অফ লাইম সহ কডলিভার অয়েল মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে ক্ষয়কাশ যুক্ত রোগীর প্রথমাবস্থায় বিশেষ উপকার হয়। কডলিভার অয়েলে শরীর হুট পুট হয় এবং

হাইপোক্লেট অফ লাইম দ্বারা পীড়িত ফুসফুস পরিবর্তন লাভ করিয়া ক্রমে স্ত্রু অবস্থায় উপস্থিত হইতে পারে। প্রথম তিন রাত্রি শয়নের পূর্বে কেবল এক ড্রাম মাত্রার কডলিভার অয়েল সেবন করিতে হইবে। তৎপর তদ্বিগুণ মাত্রার ঐ সময়ে আরও তিন দিন সেবন করিতে হইবে। ৬ষ্ঠ এবং সপ্তম দিবসে অর্ধ আউন্স মাত্রার

হাইবার করিয়া সেবন করা কর্তব্য। ইহার পর হইতে পাঁচ সপ্তাহ পর্য্যন্ত এক আউন্স মাত্রার আহারান্তে সেবন করা বিধেয়। প্রতি মাত্রার ৫ গ্রেণ হাইপোকস্ফাইট অফ লাইম ঈষৎ জলে দ্রব করতঃ তৈল সহ মিশ্রিত করিয়া সেবন করিবে। এতৎপৰ এক সপ্তাহ বিশ্রাম দিয়া পুনর্বার ঔষধ সেবন করা উচিত। এই প্রণালীতে ঔষধ সেবন করিলে বিবিধ ইত্যাদি কোন উপ-সর্গ হয় না। অথচ অতি সত্তরে শারীরিক উন্নতি হইতে থাকে। ঔষধ সেবন সময়ে সমুদ্র তীরে বাস বা সমুদ্রে ভ্রমণ করিলে আরও উপকার হয়। উক্ত ডাক্তার মহোদয়ের দৃঢ় বিশ্বাস এই যে, যদি কোন হাইপোকস্ফাইট দ্বারা ক্ষয়কাশে কোন উপকার হয়, তবে হাইপোকস্ফাইট অফ লাইম দ্বারাই হইতে পারে নতুবা অপব কোন হাইপোকস্ফাইট দ্বারা হয় না।

পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধ।

পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধ রোগে যে কোন বিরেচক ঔষধই প্রয়োগ করা হউক না কেন ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা আবশ্যিক হইয়া উঠে। কিন্তু ক্যাস্কেরা স্যাগরেডার ক্রিয়া ইহার বিপরীত। প্রথমে বেশী মাত্রার প্রয়োগ করিয়া ক্রমে মাত্রা কম করা আবশ্যিক হইয়া উঠে। পরিশেষে ঔষধ সেবন না করিলেও পরিষ্কার বাহ্য হয়। প্রথম দিন রাত্রিতে শয়নের পূর্বে এক ড্রাম মাত্রার সেবন করাইয়া তৎপর প্রত্যহ দশ মিনিম হিসাবে মাত্রা কম করিলে উদ্দেশ্য সাধিত

হইতে পারে। দশ মিনিম মাত্রা উপস্থিত হইলে ক্রমাগত এক সপ্তাহ পর্য্যন্ত ঐ ভাবে সেবন করান উচিত। তৎপর আর ঔষধ প্রয়োগের আবশ্যিক হয় না। অনেকেই বলেন যে, এই প্রণালীতে ক্যাস্কেরা স্যাগ-রেডা সেবন করাইলে পেটে বেদনা ইত্যাদি হয় না কিন্তু আমি কয়েকটা রোগীকে সেবন করাইয়া তৎবিপরীত ফল দেখিয়াছি।

সেফালিকা, শিঙ্গাহার।

(NYETANTHIS—ARBOR-TRISTIS.)

বালকদিগের পক্ষে সেফালিকা পাতার রস একটা মহৌষধ। উপযুক্ত সময়ে প্রয়োগ করিতে পারিলে ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। পাক যন্ত্রে রক্তাধিক্য বা সর্দি হইলে প্রয়োগ করা উচিত। তরুণ পাতার রস সচরাচর ব্যবহৃত হয়। ঐ রস তিক্ত, বলকারক, পিত্ত নিঃসারক, কফ নিঃসারক, মূত্র বিরেচক এবং কৃমি নাশক। বালকদিগের অঙ্গের সর্দি হইয়া যকৃততে রক্তাধিক্য হইলে ক্ষুধা মান্দ্য, =রার উষ্ণ, কোষ্ঠ বদ্ধ ও তজ্জন্য উৎসাহহীন হয়। একরূপ স্থলে কয়েক দিবস সকাল বেলা দুই ড্রাম রস ঈষৎ জলে একটু লবণ প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করাইলে এক সপ্তাহ মধ্যে আরোগ্য লাভ করে। বালকদিগকে মধ্য মধ্য তিক্ত সেবন করান উচিত, সেই উদ্দেশ্যে সেফালিকা পাতার রস বা উচ্ছে পাতার রস সেবন করান হইয়া থাকে। আমি এই টোটকা ঔষধ প্রয়োগ করিয়া অনেক স্থলেই সুফল লাভ করিয়া থাকি। কিন্তু হঃখের বিষয় এই যে, আজ

কাল সাধারণের মধ্যে ঐ সমস্ত স্নাত্ত ঔষধের প্রতি তেমন আস্থা নাই ।

সেফালিকা পাতার রস লৌহ পাণ্ড্রে উত্তপ্ত করতঃ মধুর প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করাইলে সামান্য পুরাতন জরে উপকার করে ।



চুশিকিৎস্য রক্তাঙ্গতা ।

(Pernicious Aneamia)

নিম্নলিখিত কয়েকটি লক্ষণ দৃষ্টে অপর-বিধ রক্তাঙ্গতা হইতে পৃথক করা যাইতে পারে ।

(১) শারীরিক দুর্বলতা অত্যন্ত বৃদ্ধি হইতে থাকে অথচ তাহার বিশেষ কোন কারণ নির্ণয় করিতে পারা যায় না ।

(২) সচরাচর মধ্য বয়সে পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে ।

(৩) হৃৎপিণ্ডের কবাটের কোন পীড়া থাকে না অথচ তৎসংক্রান্ত বিস্তৃত হইতে থাকে ।

(৪) বেটিনাতে রক্তস্রাব হইবার সম্ভাবনা ।

(৫) রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা ক্রমে অত্যন্ত হ্রাস হয় ।

(৬) মধ্য মধ্য শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি হয় ।

(৭) চর্শের বর্ণের পরিবর্তন হয় । পিত্ত হরিৎ বর্ণের ন্যায় দেখায় । ক্যানসারাস্ ক্যাকেক্সিয়ার সহিত অনেকটা সদৃশ্য দেখিতে পাওয়া যায় ।

(৮) ক্যানসারাস্ ক্যাকেক্সিয়াতে শরীরস্থ বিশেষতঃ উদরের বসাব্যবস্থায় শোষিত

হইতে থাকে এই পীড়ার প্রকৃতি হয় না তৎসংক্রান্ত রোগীকে তত কৃপা দেখায় না ।

(৯) মূত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব হ্রাস, কিন্তু বর্ণের গাঢ়তা বৃদ্ধি হয় । মলেও বর্ণক পদার্থের (Bilepigments and Haemoglobin) আধিক্য হইয়া থাকে ।

(১০) আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় মূত্রে রক্ত কণিকা দেখিতে পাওয়া যায় ।

(১১) কঙ্কনটাইভাতে নিকৃষ্ট বসাব্যবস্থায় থাকে ।

(১২) বোগীর স্বভাব খিট্ খিটে হইয়া উঠে ।

কেন যে এই পীড়া উপস্থিত হয় তাহার প্রকৃত তথ্যাসুসন্ধান করিয়া বিকল প্রযত্ন হওয়া গিয়াছে । কেহ কেহ বলেন যে, পাক-যন্ত্রের বিকৃতিই ইহাব প্রধান কারণ । প্রথমে অল্পে অল্পে বিকৃত বশতঃ কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না । তৎপর ক্রমে অল্প প্রাচীরের স্থানে স্থানে ঐ মল দৃঢ় রূপে সংলগ্ন হইতে থাকে । নূতন মল তাহাব উপর দিয়া চলিয়া যায়, প্রথম সঞ্চিত মল আঠার ন্যায় অল্পে অল্পে সহিত সংলিপ্ত থাকে । ক্রমে সংলিপ্ত মল শঠিত হইয়া অল্প দ্বারা শোষিত হওয়ায় রক্তের সহিত মিশ্রিত হয় । এই বিষয় পদার্থের শোষণেই এই পীড়ার প্রধান কারণ । যুবতীদিগের রক্তাঙ্গতা এই কারণে উপস্থিত হয় । কিন্তু এই মত নর্সবাদিসম্মত নহে ।

অর্শ ।

অর্শের বলিতে ক্লোরোবিন স্থানিক প্ররোগ করিলে অনেক সময়ে উপকার হইতে দেখা যায় । প্রথমতঃ আক্রান্ত স্থান

কোন পচন নিবারক জল দ্বারা সৌত করতঃ
তুলা দ্বারা শুক করিবে তৎপর নিম্ন লিখিত
স্বল্প ব্যবহার করিতে হইবে ।

R

ক্লোরোবিন	৮ ভাগ।
আইডোফরম	৩ ভাগ।
একট্রা বেলাডোনা	৬ ভাগ।
ভেসেলিন	১৫০ ভাগ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রতিদিন ৩।৪
বার প্রলেপ দিবে। বলি মল দ্বারের মধ্যে
হইলে—

R

ক্লোরোবিন	১ গ্রেণ।
আইডোফরম	৪ গ্রেণ।
একট্রা বেলাডোনা	$\frac{১}{৮}$ গ্রেণ।
কাকোয়াবাটার	৩০ গ্রেণ।

গ্লিসিরিন উপযুক্ত পরিমাণ লইয়া সপো-
জিটরীক্লে ব্যবহার করিবে। রক্তস্রাব
হইতে থাকিলে ট্যানিক এসিড সপোজিটবী
দিবে। এই ঔষধ হেমিমেলিসের সহিত
ক্যাস্কেরা স্যাগরেডা বাহু প্রয়োগের সময়
মিশ্রিত করিয়া সেবন করান কর্তব্য। এই
চিকিৎসার দীর্ঘকাল পরে উপকার হয়।

মেথিলেন ব্লু (Methylene Blue)

এই নীলবর্ণ পদার্থ দ্বারা ডাক্তার গিলেট
রেটিনাইটিশ রোগীর চিকিৎসা করিয়া
আরোগ্য করিয়াছেন। রোগীর মূত্রে অণুলাল
(Albumen) বর্তমান ছিল। দুই সেন্টিগ্রাম
মাত্রার প্রতিদিন তিনবার করিয়া ঔষধ সেবন
করাইতেন। চার দিনের মধ্যে চক্ষুর

পীড়া এবং মূত্রে অণুলাল অন্ত্য হইত।
পথ্য দুগ্ধ দেওয়া হইত। এখানে প্রস্তুত হইতে
পারে যে পীড়া দুগ্ধ দ্বারা আরোগ্য হইয়াছে
কি না? কেননা আমাদের দেশে অণু-
লালিক পীড়ার দুগ্ধ একটা মহৌষধরূপে
ব্যবহৃত হয়। শোথে দুগ্ধ বটি মহোপ-
কারক ইহা সকলেই বিশেষ রকম অবগত
আছেন। মেথিলেন ব্লুের আর একটা
আশ্চর্য গুণ এই যে, ৫ হইতে ১০
সেন্টিগ্রাম সেবন করিলে প্রস্রাব গাঢ় নীল
বর্ণ ধারণ করে। এই ঔষধ মূত্র পথে
নির্গত হয় জন্যই প্রস্রাবের বর্ণের পরিবর্তন
হইয়া থাকে। সুস্থ ব্যক্তি এই ঔষধ সেবন
করিলে অন্য কোন অসুখ হয় না, অথচ
প্রস্রাব নীলবর্ণ হয়। সুতরাং কোন উদ্দেশ্য
সাধন জন্য পীড়ার ভাণ করতঃ প্রস্রাবের
বর্ণ পরিবর্তন করা যাইতে পারে।

হিমল এবং হিমগ্যালোল ।

(Haemol and Haemogallol)

ইহা শোণিত হইতে প্রস্তুত হয়, এবং
রক্তে বর্ণক পদার্থ প্রদান করে। হিমল
পাটল এবং হিমগ্যালোল লালবর্ণাত চূর্ণ।
সুস্থ বা অসুস্থাবস্থায় বর্ণের গাঢ়ত্বের জন্য
প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মাত্রা ১ হইতে
৭ গ্রেণ। ক্যাপসুল (Capsules) রূপে সেবন
করান উচিত। সুস্থ ব্যক্তি ১ ড্রাম সহ্য
করিতে পারে। হিমলের সহিত অল্প
মাত্রায় দস্তা মিশ্রিত থাকে। উক্তন্য
পাকস্থলীর উগ্রতা বিনষ্ট হয়।

ক্রোরোসিসে জরায়ু হইতে রক্ত মোক্ষণ ।

স্ত্রীলোকদিগের রক্তাঙ্গতার (Chlorosis) জন্য অনেক চিকিৎসকই নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিফল প্রযত্ন হইয়া থাকেন । তৎক্ষণ স্থলে ডাক্তার কেরোগ (Cheron) মহোদয়ের অভিপ্রায় মতে কার্য্য করিলে অনেক সময় সফল লাভ করা যাইতে পারে । তাঁহার মতে জরায়ুর মুখ হইতে রক্তস্রাব করাইলে বিশেষ উপকার হয় । সাধারণতঃ জরায়ুতে রক্তাধিক্য বর্তমান থাকে । জরায়ু মুখ হইতে স্ফারিকিকিটার দ্বারা রক্ত বহির্গত করিলে শরীরস্থ রক্তের লোহিত কণিকার সংখ্যা ক্রমে বৃদ্ধি হইবায় উত্তরোত্তর সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত হয় । অঙ্গক্রিয়া পচন নিবারক প্রণালী মতে নির্বাহ করিলে বিপদাশঙ্কা কম হয় ।

স্যালিসিলিক এসিড দ্রব ।

এক ভাগ এসিড, একশত ভাগ গ্লিসিরিণ এবং ১৫০ ভাগ পরিষ্কৃত জলসহ মিশ্রিত করিলে উৎকৃষ্ট দ্রব প্রস্তুত হয় । সচরাচর স্যালিসিলিক দ্রব হয় না, কিন্তু গ্লিসিরিণ সহ মিশ্রিত করিলে স্যালিসিলিক এসিডের দ্রব হওয়ার শক্তি বৃদ্ধি হয় ।

ডার্মেটোল । (Dermatol)

এতদিন ডার্মেটোল আইডোফরমের জুগ্যরূপে ব্যবহৃত হইতেছিল । কিন্তু এখন

কোন কোন ডাক্তার মহোদয় বলেন যে, উভয়ের ক্রিয়ার বিভিন্নতা আছে । আইডোফরম পূর্ণযুক্ত শঠিত কক্ষেই উত্তম কার্য্য করে, কিন্তু ডার্মেটোল স্ত্রীর অঙ্গ দ্বারা কর্তৃত সদ্য কতে এবং পুরাদি শেষ হইলে স্ত্রী কতে প্রয়োগ করিলে সফল পাওয়া যায় । ল্যাপারোটমী (Laparotomy), জরায়ু ব্রষ্ট (Prolapsus uteri) এবং ভগনন্দর প্রভৃতি অঙ্গ ক্রিয়ার ব্যবহার্য্য । বিটপী প্রদেশ বিদীর্ণ হইলে যদি তৎক্ষণাৎ ডার্মেটোল প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে পুয়োৎপত্তের আশঙ্কা তিরোহিত হয় । এতদ্বা বা বৃদ্ধিতে হইবে আইডোফরম অপেক্ষা ডার্মেটোল অমুত্তেজক ।

একজাল্গিন । (Exalgin)

ডাক্তার লয়েনথল (Lowenthal) ৩৫টি কোরিয়া রোগী একজাল্গিন দ্বারা চিকিৎসা করিয়া তাহার ফল প্রকাশ করিয়াছেন, সমস্ত রোগীই আরোগ্য লাভ করিয়াছে । পীড়ার প্রথম হইতে চিকিৎসা আরম্ভ করিলে শীঘ্র শীঘ্র উপকার হয় । কয়েকটি রোগী প্রথম দুই সপ্তাহ ক্রমে মন্দ হইয়াছিল, কিন্তু তৎপর আরোগ্য লাভ করে । ইহা দ্বারা বিশেষ কোন মন্দ বা বিমাত্তার লক্ষণ উপস্থিত হয় না, তবে কদাচিৎ কখন শিরঃ পীড়া প্রভৃতি উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায় । তিন জনের পাণ্ডু রোগ হইয়াছিল । এই ঔষধ অধিকাংশ স্থলেই দেড় গ্রেণ হইতে তিন গ্রেণ মাত্রার সেবন

করিয়া এক বা দেড় ড্রাম ঔষধ সেবনের পর আরোগ্য লাভ করে। অপরাপর ঔষধ দ্বারা কোরিয়া রোগে যে রকম উপকার হয়, ইহা দ্বারাও তদ্রূপ ফল পাওয়া যায়। তন্নিম্ন কোরিয়া পীড়ার ইহার বিশেষ কোন গুণ পাওয়া যায় নাই।

ক্যান্সার, রক্তাক্ষুদ, ফোটক প্রভৃতিতে বেদনা নিবারণ জন্য বিস্তর ব্যবহৃত হইয়াও সুফল লাভ করা গিয়াছে। অন্যান্য বেদনা নিবারক ঔষধের ন্যায় ইহার মাদকতা শক্তি নাই সুতরাং ইহাকে এন্টিফেব্রিল প্রভৃতির সহিত পরস্পর তুলনা করা যাইতে পারে। একজালগিনের বেদনা নিবারক ক্রিয়া স্বাভাবিক বেদনাতেই বিশেষ বকম

প্রকাশ পায়। এই বেদনাগ্রস্ত ৫২টি রোগীতে পরীক্ষিত হইয়াছিল; তন্মধ্যে চারি জনের কোন উপকার হয় নাই, অবশিষ্ট সকলেই উপকার পাইয়াছিল। কয়েকটি সারেটিকা রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকে এন্টিপাইরিণ প্রভৃতি সেবন করাইয়া কোন উপকার হয় নাই; কিন্তু এই ঔষধ দ্বারা বেদনা আরোগ্য হইয়াছিল। অর্ধ গ্রেণ হইতে ৩৪ গ্রেণ মাত্রার প্রতি ৩৪ ঘণ্টা পরে পরে সেবন করান কর্তব্য। সুগন্ধ দ্রব সহ মিশ্র বা চূর্ণরূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য। ইহা দ্বারা পাকস্থলীর উত্তেজনা ইত্যাদি উপস্থিত হয় না। প্রবল বিষক্রিয়া করে কি না তাহা নিশ্চিত হয় নাই।

—:0:—

নব ঔষধাবলী ।

২০। আলিল ট্রাইব্রোমাইড, অথবা
ট্রাইব্রোম্‌হাইড্রিন।

(ALLYL TRIBROMIDE OR
TRIBROMHYDRIN)

এই পীতাত্ত তরল পদার্থ আলিল আই-মোডাইড ব্রোমিন্‌সহ মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয়। আর্মাণ্ড ডি ফুরী সাহেবের মতে হিষ্টিরিয়া, হুপিং কফ ও হাপানী কাশরোগে ইহা অতি তীব্র অবসাদক ও বেদনা-নিবারক।

মাত্রা—৫ বিন্দু, দিনে দুই হইতে তিন বার; জিলাটিন ক্যাপ্‌সুল করিয়া প্রায়ই সেবন করান হইয়া থাকে।

২ বা ৩ বিন্দু ১৬ মিনিম ইধারে দ্রব করিয়া অধোস্থিতিকরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

২১। আলুমিনা নাইট্রেট।
(ALUMINA NITRATE)

ডাক্তার এইচ, জেড, গিল সাহেব ইহার ৬ গ্রেণ এক আউন্স পরিষ্কার জলে মিশ্রিত করিয়া যোনিক গুরুন (Pruritus vulvae) রোগে বাহ্য ধৌত বা যোনি মধ্যে পিচ্কারী ব্যবহার পূর্বক অতি সম্ভাবজনক ফললাভ করিয়াছেন।

২২। আলুমিনিয়াম এসিটো-
টার্ট্রেট ।

(ALUMINIUM ACETO-
TARTRATE)

বিয়ানানগরের আণেণ্ডাড সাহেব বলেন এই আলুমিনিয়ামের ডবল সলটের পচন নিবাবক গুণ অতি প্রবল, কার্বলিক এসিড ও কেরোসিব সাল্ফিমেট অপেক্ষা উৎকৃষ্ট, কেননা ইহার সংক্রামাপহ গুণ অতি তীক্ষ্ণ কিন্তু বিষক্রিয়া অতিশয় অল্প। ইহা জলে অনায়াসে দ্রব হয়।

—

২৩। আল্ফোনিয়া কন্সট্রিক্টা ।
(ALSTONIA CONSTRICTA)

ইহার অন্য নাম কুইন্সলাণ্ড ফিভার বার্ক (Quinsland Fever Bark) বলকারক ও অরনাশক; কুইন্সলাণ্ড দেশে কম্পজর ও অন্যান্য জরে অধিক পরিমাণে ব্যবহার হইয়া থাকে; তথায় কখন কখন “নেটিভ কুইনাইন” (Native Quinine) বলিয়া কথিত হইয়া থাকে।

মাত্রা—একড্রাক্ট আল্ফোনিই কন্সট্রিক্টা ফু ইড, ২ হইতে ৫ মিনিম।

—

২৪। আল্ফোনিয়া স্কোলারিস ।
(ALSTONIA SCHOLARIS)

সঙ্কোচক, বলকারক, অল্পকমিনাশক এবং পর্যায়নিবারণক। ইহা পুরাতন ডায়ে-

রিয়া ও আমাশয়ের বর্ধিত অবস্থাসকল ও নানাবিধ জরাস্ত্য দৌর্বল্যে ব্যবহার্য।

মাত্রা—একড্রাক্ট: আল্ফোনিই স্কোলারিস ফু ইড ২ হইতে ৫ মিনিম।

—

২৫। আমোনিয়াম বাইবোরেট ।
(AMMONIUM BIBORATE)

ডাক্তার উইলিয়াম স্নেঃ ক্রিটেওন সাহেব বলেন, ইউরিক এসিড ক্যালকুলাসের উপর ইহার বেশ ক্ষমতা আছে। উক্ত অশ্মরীযুক্ত রোগীর রিনাল কলিক পীড়ায় ডাক্তার মহোদয় রোগীকে আমোনিয়াম বাইবোরেট ২ ঘণ্টাস্তর ২০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিতে দিয়া থাকেন; যতক্ষণ অবোধে একবার প্রস্রাব না হয়, ততক্ষণ তিনি এই ঔষধ উক্ত মাত্রায় প্রতি দুই ঘণ্টাস্তর সেবন করিতে বলেন এবং তৎপরে চারি ঘণ্টাস্তর এক এক বার যে পর্য্যন্ত সমুদয় অসুখ বিদূষিত না হয়। তৎপরে প্রত্যহ তিন বার কবিয়া সেবন করিতে হইবে; প্রত্যেক বারে ১৫ গ্রেণ মাত্রা আহারের পূর্বে ক্লাক্স-সিড টি সহযোগে অনেক দিন পর্য্যন্ত ব্যবহার করিবে ও ২ সপ্তাহাস্তর ২।১ দিন ঔষধ ব্যবহার বন্ধ রাখিবে। অনেক দিন সেবন করাইতে হইলে তিনি গিথিয়েটেড একড্রাক্ট অব্ হাইড্রোগিয়ারসহ মিশ্রিত করিয়া সেবন করান ভাল নির্ণয় বিবেচনা করেন।

প্রোফেসর ল্যাশ্কেভিচ (Professor Lashkevich) এই ঔষধ থাইসিস রোগে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

মাত্রা—৫ গ্রেণ শুধু অথবা কোডায়, হায়াসায়ামাস কিম্বা অন্যান্য অবসাদক ঔষধ সহযোগে সেবন করান বিধেয় । কফ-

নিঃসরণ ক্রিয়ার উপর ইহার কার্য বেশ লক্ষিত হয় ও সময় সময় জরোস্ত্রাপ দমন করিয়া থাকে ।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

অর্শে ক্যালোমেল ।

লণ্ডন-নগরনিবাসী ডাক্তার জে, বি, জেমস্ সাহেব অনেক দিন হইতে অর্শে অক্ষুণী দ্বারা ক্যালোমেল প্রয়োগ করিয়া অর্শ-রোগ চিকিৎসা করিয়া আসিতেছেন এবং বলেন, এই চিকিৎসা সততই সফলে পরিণত হয়, বিশেষতঃ অর্শ যখন প্রদাহগ্রস্ত হয়, প্রদাহগ্রস্ত অবস্থায় বেদনাদি এই প্রয়োগে বিদমিত হয় ও বোগী জীবিকা নির্বাহার্থে অনায়াসে স্বীয় কার্য করিয়া বেড়াইতে পারে । (Merck's Bulletin. May, 1902)

বাঘী চিকিৎসা ।

মবোধিত বাঘী—

R

বিশুদ্ধ কার্বলিক এসিড ৩ বা ৪ বিন্দু ।

গ্লিসিরিন ৬ বা ৮ ,,

জল ২ ,,

মিশ্রিত করিয়া কীতির মধ্যস্থানের গভীর প্রদেশে ক্যাঙ্কলা প্রবিষ্ট করিয়া যতদূর ইচ্ছা কর, যদি বাঘী ও তদানুষ্ণিক চতুর্দিশিত কীতি অতি বৃহৎ হয়, ও স্থানে ইচ্ছা করিতে হইবে । ইজেকশন করা হইলে বাঘীটা কলোডিয়াম দ্বারা আবৃত

করিতে হইবে । সচরাচর যে সকল বাঘী দৃষ্টিগোচর হয়, তাহার অধিকাংশই উপদংশীয় বিষজাত—১০টী মথো নয়টী এই শ্রেণী-ভুক্ত । উপদংশীয় বিষজাত বাঘী অবিদীর্ণ অবস্থায় অনেক দিন থাকিয়া পরে বিদীর্ণ হয় । সিম্পল বিউবো (Simple bubo) হইতে উপদংশীয় বিষজাত বিউবো (Chancroidal bubo) পৃথক্ করিতে হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী স্মরণ রাখা কর্তব্য— উপদংশীয় বিষজাত বাঘী সত্তত কঠিন, নিবেট, চতুর্দশীয়া স্পষ্ট অনুভূত হয়, সামান্য (Simple) বাঘী এই কার্বলিক এসিড চিকিৎসার উপশমিত হয়, কিন্তু উপদংশ বিষজাত বাঘীগুলি যেন চিকিৎসাকে অবহেলা করিয়া অনেক দিন কঠিন অবস্থায় থাকে, সামান্য বাঘীগুলি হইতে অনেক সময় বড় ধারাব ধাবাব বা উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং আরোগ্য হইতে চাহে না । উপর্যুক্ত ইজেকশন ব্যবহারকারী ডাক্তার জে, আডল্ফাস্ (Dr. J. Adolphus) নিম্নলিখিত মলম ব্যবহার করেন :—

R

আইগোডোফর্ম ১ ভাগ ।

বোরিক এসিড ১ ভাগ ।

বাল্‌সাম পিক ১ ভাগ ।

এই মলম প্রস্তুত করিয়া ক্ষতগহ্বর পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। ক্ষত সত্ত্বর আরোগ্য না হইলে ডাক্তার মহোদয় নিম্ন প্রকাশিত ধৌত প্রয়োগে চিকিৎসা করেন :—

R	
নাইট্রেট অব্ সিল্ডার	৬০ গ্রেণ
বিগ্লুক নাইট্রিক এসিড	২.৪ বিন্দু
নাইট্রেট অব্ সোডা	১০ গ্রেণ হইতে ২০
জল	১ আউন্স

—:—:—

প্রেরিত পত্র ।

(প্রেরিত পত্রের মাতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহেন) ।

ঔ কনিয়ার অত্যাশ্চর্য ক্ষমতা ।

মহামহিম

শ্রীযুক্ত ভিষক-দর্পণ পত্রিকার সম্পাদক
মহাশয় মহামহিমেষু ।

মাহশয় !

বগুড়া জেলার অধীন বড়িগঞ্জ চেরিটে-বল ডিম্পেন্সরীতে গত ২৪শে জুলাই তারিখে একটি রোগী উপস্থিত হয়। সাধারণের গোচারার্থ মহাশয়ের নিকট উক্ত রোগীর আমূল বৃত্তান্ত লিখিলাম। উপযুক্ত বোধ করিলে ভিষক-দর্পণে প্রকাশ করিয়া অঙ্গু-গৃহীত করিবেন।

রোগীর নাম— বুধন মণ্ডল।

বয়স— ২৫ বৎসর।

জাতি— মুসলমান।

ব্যবসা— কৃষি।

গত ২৪শে জুলাই অতি প্রত্যুষে মাঠে চাষ করিতে যাওয়া উদ্দেশ্যে লাজল আনি-

এই মিশ্র তুলি দ্বারা প্রয়োগ করিলে সত্ত্বর ক্ষতগহ্বর সুন্দররূপে প্রকাশ হইয়া ক্ষত শুকাইয়া যায়। এইরূপ ক্ষতে কুইড ইক্ট্রাক্ট অব্ হাইড্রাস্টিস বাহু প্রয়োগ দ্বিনে ২।৩ বার কবিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। (Merck's Bull. May. 92 from Southern Practitioner).

বার নিমিত্ত তাহাদের বাড়ীর উত্তর দ্বারী ঘরের বারেন্দায় উপস্থিত হইয়া যেমন লাজল ধরিয়া উঠাইয়াছে, অমনি লাজলের নিম্নস্থ গর্ভ হইতে একটি জাতি সর্প বাহির হইয়া তাহার দক্ষিণ পদের গোড়ালীর বাহু পার্শ্বে দংশন করে। দংশিত হইবা মাত্রই চীৎকার করিয়া সে বাড়ীর অন্যান্য সকলকে তাহার বিপদের কথা জানায় এবং সম্ভবতঃ ৫ মিনিট সময় মধ্যেই “আমার পা জলে গেল” বলিয়া আর্জনাদ করিতে থাকে। তৎক্ষণাৎ তাহার আত্মীয়বর্গ নিজের ও পাড়া প্রতিবাসী অন্যান্যের জাতব্য ঐ অবস্থার উপযুক্ত গাছড়া ঔষধাদি প্রয়োগ ও বধাসম্ভব মন্ত্রাদি প্রয়োগ করে। এবং কাহারো কাহারো পরামর্শ মতে হাঁটুর উপরিভাগে একটি তাগা সজোরে বন্ধন করে। কিন্তু কিম্বৎক্ষণ মধ্যেই বন্ধন স্থানের সমধিক যন্ত্রণা বৃদ্ধি হওয়ার এবং বোধ হয় বিকির জাগা অসহ্য হওয়ার ঐ তাগা খুলিয়া দেওয়া

হয়। ভাগা খুঁজিবার মতই আমি আর স্থির থাকিতে পারি না, চক্ষে কিছুই দেখিতে পাই না, এ প্রকার বলাতে এবং পরক্ষণেই মুখ হইতে গোলা উচিত আরম্ভ হওয়ার নিরূপায় হইয়া হতাশ মনে বেলা প্রায় ৯টার সময় আমার হাস্পাতালে উপস্থিত হয়।

উপস্থিত লক্ষণ।

দক্ষিণ পদের গোড়ালীর (বাহু পার্শ্ব) নিম্নভাগে একটা সিকি ইঞ্চি পরিমাণের ক্ষত দৃষ্ট হয়। এবং ঐ ক্ষতের প্রায় অর্ধ ইঞ্চি উপরে তদপেক্ষা ক্ষুদ্র আর একটা দাগ দৃষ্ট হয়। প্রথমোক্ত ক্ষত মধ্যে অল্প শোণিত স্রাবের চিহ্ন দেখা যায়। অন্যান্য লক্ষণ মধ্যে রোগীর মুখমণ্ডল নীলবর্ণ, নিরন্ত মুখ হইতে লালানিঃসরণ, কাহারও দিকে তাকাইতে অশক্ততা, জিহ্বা আড়ষ্ট, অস্পষ্ট ও জড়তায়ুক্ত বাক্য উচ্চারণ, সার্কাঙ্গিক অবসন্নতা, ও বিম্ বিমি ভাব অহুতব ও কোন গুলাধঃকরণে কষ্ট বোধ ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত ছিল। এবিধ অবস্থা দৃষ্টে রোগীর আত্মীয়বর্গ এবং আমি নিজেও উহার জীবন রক্ষা বিষয়ে হতাশাস হইয়া ছিলাম। তবে “ যতক্ষণ শ্বাস, ততক্ষণ আশ ” এই পৌরাণিক প্রবাদের উপর নির্ভর করিয়া ফেব্রুয়ারি মাসের ভিষকদর্পণের সর্প দংশন চিকিৎসা দৃষ্টে তদনুরূপ চিকিৎসা আরম্ভ করিলাম।

চিকিৎসা—

প্রথমতঃ দংশিত ক্ষত ঘরের মধ্যে ছুরি দিয়া একটা ইন্সিশন দিয়া, ১০ গ্রেন পায়

ম্যান্গেনেট্ অক্স পটাশ ২ আউন্স জলে জ্বব করিয়া পিচকারী যোগে ক্ষত মধ্যে ইন্জেকশন করা হয়। পরে ৩ গ্রেন স্ট্রীকনিয়া এক ড্রাম জলে উত্তম রকম মিশ্রিত করিয়া হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ দ্বারা বাম বাহুতে পিচকারী করিলাম। কিন্তু তাড়াতাড়ি জন্য এবং বোধ হয় পিচকারীর মুখ অপরিষ্কার থাকায় সমস্ত ঔষধ প্রবিষ্ট হইল না। প্রায় অর্ধেক পরিমাণ ঔষধ পড়িয়া গেল। ইতিমধ্যে রোগীর অবস্থা অধিকতর খারাপ হওয়ায় এবং ঘাড় বাঁকিয়া পড়ায় অর্ধ ড্রাম স্পিরিট্ এমোনিয়া এরোমেট, অর্ধ ড্রাম সালফিউরিক ইথার ও ১ ড্রাম লাইকর এমোনিয়া এক আউন্স জল সহ সেবন করিতে দিয়া, ২ গ্রেন স্ট্রীকনিয়া ৫ মিনিম হাইড্রোক্লোরিক এসিড ডিল ও ১ ড্রাম রেকটিফাইড স্পিরিট একত্র মিশ্রিত করিয়া দক্ষিণ বাহুতে পুনর্বার পিচকারী করিলাম। এবং ১৫ মিনিট পর পর উক্ত স্টিমুলেন্ট মিকচার আরও দুইবার খাইতে দিলাম। কিন্তু ক্রমশঃই খারাপ হইতেছে দেখিয়া রোগীর জীবনরক্ষা বিষয়ে হতাশাস হইয়া আরও এক মাত্রা ঐ মিশ্র সেবনার্থ দিলাম বটে কিন্তু ঐ ঔষধ আর গুলাধঃকরণে সক্ষম হইল না। সুতরাং আর বাঁচিবার আশা নাই ভাবিয়া রোগীকে বাড়ী নিয়া ঘাইতে বলিলাম। এবং বধন যে অবস্থা হয় আমাকে জানাইতে বলিলাম। বেলা প্রায় ৪ টার সময় শুনিলাম রোগীর মৃত্যু হয় নাই কিন্তু সংজ্ঞা রহিত হইয়াছেন এবং নিরন্ত লালানিঃসরণ হইতেছে। আমি অবস্থা শ্রবণে আর কোন ঔষধ (সেবন করিতে পারিবে না বিবেচ-

নার) সেই দিন দিলাম না । পরদিন প্রাতে রোগীর পিতা আসিয়া আমাকে সম্বন্ধে চিন্তে বলিল যে আপনার ঔষধে যথেষ্ট উপকার দর্শিয়াছে । রোগীর জ্ঞান হইয়াছে । সে স্পষ্ট রূপ কথা বলিতে পারে ; শরীরের মানিও আজ অধিকাংশই তিরোহিত হইয়াছে । সে আজ স্বয়ং উঠিয়া বসিয়াছে । এবং তাহার অত্যন্ত সুখ হইয়াছে । আমি রোগী দেখিতে ইচ্ছা করার নৌকা বোগে তাহাকে আনা হইল । দেখিলাম কর্তৃত হান ঈষৎ ক্ষীণ হইয়াছে এবং ঐ স্থানে বেদনা বোধ হইয়াছে । রোগীর আত্মীয় বর্গের বাচনিক (গত শেষ রাত্রিতে) জর হইয়াছিল বলিয়া জানা গেল । কিন্তু থার্মামেটার প্রয়োগে উত্তাপ স্বাভাবিক দৃষ্ট হইল । নাড়ী অতি সূক্ষ্ম ভাবে প্রবাহিত হইতেছে জানা গেল । এবং রোগীও নিজে যথেষ্ট শারীরিক দৌর্বল্য অনুভব করিতেছে বলিল । এই সমস্ত লক্ষণ দৃষ্টে উক্ত টিমুলেন্ট মিকচার ৬ মাত্রা প্রতি

৪ ঘণ্টাকার সেবনার্থ দিলাম । এবং ৫ গ্রেণ করিয়া কুইনাইন দ্বারা ৩টা পুরিয়া প্রস্তুত করিয়া ঐ দিবসের মধ্যে ৩ বারে সেবন করিতে বলিয়া দিলাম । ক্ষীণ স্থানে কার্বলিক ডেস দিয়া পোল্টিশ ব্যবহার করিতে উপদেশ করা হইল । এখন রোগী সম্পূর্ণ আবেগ্য হইয়াছে ।

রোগীর আত্মীয় বর্গ মধ্যে কেহ কেহ লাঙ্গলের নিয়ম গর্ত খুঁজিয়া সাপ বাহির করতঃ অর্ধ মৃতাবস্থার প্রায় ৩ ঘণ্টা পর্যন্ত রাখে । এদেশে ঐ সর্পকে “ গেমো ” বলিয়া থাকে । আমরা উহাকে জাতি সর্প বলিয়া জানি । ফলকথা সর্প যে “ ভয়ানক উগ্র বিযাক্ত সর্প ” তাহাতে সন্দেহ মাত্র নাই । নিবেদন ইতি*—

লেখক—

শ্রীনিশিকান্ত দাস ।

সি, এইচ, এসিষ্ট্যান্ট ।

ইন্সপেক্টর বৃড়ি গঞ্জ চেরিটেবল ডিম্পন্সারী ।

জিলা—বগুড়া ।

*ষোল মাস বয়স্কা একটা বালিকা তাহার সোষ্ঠা ভগিনীর সহিত বাটার বাহিরে ক্রীড়া করিতেছিল । ইতিমধ্যে ঐ বালিকার বাম হস্তের তৃতীয় আঙ্গুলীতে সর্পে দংশন করে । তাহার ক্রন্দন শুনিয়া বড় বালিকাটা মা বাপকে সংবাদ দেয়, তাহার আসিয়া দেখেন যে, সর্প তখনও বালিকার হস্তে ঝুলিতেছে । তাহার সর্পটিকে বিনষ্ট করিয়া বালিকাকে বাটাতে আনয়ন করতঃ দেখিতে পাইলেন যে, ঐ আঙ্গুলীতে সূক্ষ্ম একটি বিষ কত হইয়াছে ।

তৎক্ষণাৎ অঙ্গুলীর অগ্রাংশ কর্তন করিয়া দূরীভূত করতঃ ক্ষতোপরি এমোনিয়া দিয়া নিকটস্থ টুউমাতে (Toowoomba) লইয়া যান । পুনর্বার এমোনিয়া দিয়া উত্তেজক ঔষধ সেবন করাইতে চেষ্টা করা হয়, কিন্তু তাহা বমী হইয়া যায়, ইতিপূর্বেই বাহু ঘড়ি দ্বারা বন্ধন করা হইয়াছিল । দংশিত হইবার তিন ঘণ্টা পরে বালিকাটা হস্পিটালে নীভা হয়, তখন সে অজ্ঞান এবং তাহার শরীর, হস্তপদ সমস্ত শীতল হইয়া-

সংবাদ।

১৮৯২ সাল ২৭শে জুলাই হইতে ২৪শে
আগষ্ট পর্যন্ত গেজেট।
সিঃ সার্জন ও এপথিকারীগণ।

শাহাবাদেব অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন
সার্জন ক্যাপটেন জি. জেমসন সাহেব
ছয় মাসের ফার্মী প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং
আব্বা ডিম্পেন্সারীভ এঃ সার্জন বাবু নৃত্য
গোপাল মিত্র তাঁহার পদে অন্তায়ীভাবে
নিযুক্ত হইয়াছেন।

সার্জন ক্যাপটেন এ. ডব্লিউ, ডি.
লিহী সাহেবের অস্থগতিকালে কিম্বা
অন্যতর আদেশ পর্যন্ত মরমনসিংহের সিঃ
সার্জন সার্জন মেজর ধর্মদাস বসু ২৪ পর-
গণাব সিঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮৯২ সালের ৩১ শে জুলাই অথবা
অন্য কোন আগামী তারিখ হইতে উক্ত
বঙ্গবিভাগের ডেপুটি সেনিটোরী কমিশনার
সার্জন মেজর এল, এ, ওয়াডেল সাহেব
১ মাস ২৮ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন।

ছিল। কনীনিকা বিস্তৃত এবং আলোক
দ্বারা অপরিবর্তনীয়; নাড়ী দুর্বল এবং
অনিয়মিত। গতি বিশিষ্ট ছিল। হস্পিটালে
আসিবামাত্র গরম ফ্যালেন দ্বারা আবৃত
করা হয়। তৎপর হস্তপদে উষ্ণতা প্রয়োগ
করিয়া ০ চারি মিনিম লাইকর ষ্ট্রিকনিয়া
প্রায়োগিক রূপে প্রয়োগ করা হয়। তৎপব
গ্রীবা পশ্চাত্তাগে এবং মেরুদণ্ডোপরি
প্রবল বৈদ্যুতিক স্রোত (Strong Faradaic
Current) পরিচালনা করা হয়। ১৫ মিনিট
পর পুনর্বার চারি মিনিম লাইকর ষ্ট্রিকনিয়া
পূর্বেব ন্যায় পিচ্কারী করিবামাত্র তৎ-
পরাং চৈতন্য লাভ করে। এবং দ্বিতীয়
দিনে হস্পিটাল হইতে চলিয়া যায়।

ডাক্তার হার্ট (Hart) মহোদয় উপরোক্ত
বিবরণী গত ২৭শে ফেব্রুয়ারির স্যানসেট
পত্রিকায় প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি এই
বিপারে আরও কয়েকটি সর্পদংশিত রোগী
সারোগ্য করিয়াছেন। সর্পটি যে বিষধর

ছিল, তাহা বালিকার লক্ষণ দ্বাবাই প্রতিপন্ন
হইবে। আমাদের দেশে বহুসংখ্যক লোক
এবং অপর জাতীয় প্রাণী সর্পদংশনে বিনষ্ট
হইতেছে। সুতরাং পাঠক মহাশয়দিগের
নিকট নিবেদন এই যে, তাঁহারা সুযোগ
পাইলেই যেন ইহা পরীক্ষা করেন, এবং
অপব কোন চিকিৎসা দ্বারা কৃতকার্য হইলে
তাহাও আমাদেরকে লেখেন। আমরা আগ্র-
হেব সহিত ঐ সমস্ত বিবরণ পত্রিকায় প্রকাশ
করিব। ডাক্তারি মতে এখন পর্যন্ত
ইহার যথাবিহিত চিকিৎসা বিবরণ পাওয়া
যায় না। যাচা আছে, তাহাতেও কৃতকার্য
হওয়া যায় না। ডাক্তার শ্রীযুক্ত নিশিকান্ত
দাস মহাশয় বিশেষ যত্নের সহিত সর্পবিষে
ষ্ট্রিকনিয়ার কার্য পরীক্ষা করিয়া যেরূপ
আশ্চর্য ফল লাভ করিয়াছেন, তদন্য তিনি
যে সাধারণের ধস্তবাদের পাত্র তাহাতে আর
সন্দেহ নাই।

সিংহভূমের সিঃ মেডিক্যাল অফিসার ডাক্তার এস, জে, মাহুক সাহেব ১৮২২ সালের ১৮ই আগষ্ট অথবা অ. ১ কোন আগামী তারিখ হইতে ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

বাকরগঞ্জের সিঃ সার্জন সার্জন ক্যাপ্টেন জে, আর, এডি সাহেব ১৮২২ সালের ৩১শে মার্চ তারিখের হুকুম অনুসারে যে বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছিলেন, তদতিরিক্ত ১ মাসের ফার্মো প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং গত ২২শে জুন তারিখে তিনি ভারত ত্যাগ করিলেন বলিয়া রিপোর্ট করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১২ই জুলাই পূর্বাঙ্কে সার্জন ক্যাপ্টেন এ, এইচ, নট্ সাহেব হুগলী জেলের কার্যভার বাবু মুকন্দদেব মুখোপাধ্যায়কে অর্পণ করিয়াছেন ।

খুলনার সিঃ মেডিক্যাল অফিসার ডাক্তার রুঞ্চন ঘোষ ১ মাস ২২ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

বালেশ্বরের অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন মেজার জি, শিওয়ান সাহেব সার্জন মেজার আর, ম্যাকরে সাহেবের অনুপস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত শাহাবাদের সিঃ সার্জনের পদে অফিসিয়েট করিবেন ।

১৮২২ সালের ২৭শে জুলাই বৈকালে সার্জন মেজার এক, আর, স্মোয়েন সাহেব লোহারডাঙ্গা জেলের কার্যভার সার্জন ক্যাপ্টেন এ, বি, স্পার্কস সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২২শে জুলাই বৈকালে সার্জন ক্যাপ্টেন জি, জেমসন শাহাদাবাদ জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু নৃত্য-

গোপাল মিত্রকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২৭শে জুলাই তারিখে সার্জন ক্যাপ্টেন জি, জেমসন সাহেব ভারত ত্যাগ করেন বলিয়া রিপোর্ট করেন ।

১৮২২ সালের ১৮ই জুলাই পূর্বাঙ্কে সার্জন ক্যাপ্টেন জি, জে, এইচ, বেল সাহেব পুরী জেলের কার্যভার সার্জন মেজার এ, স্ট্রিকেল সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮২২ সালের ২ই আগষ্ট পূর্বাঙ্কে ২৪ পরগণার অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন-মেজর ধর্মদাস বসু, আপন কার্য ছাড়া অতিরিক্তভাবে ইমিগ্রান্টদিগের মেডিক্যাল ইনস্পেক্টরের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ১লা সেপ্টেম্বর অথবা আগামী কোন তারিখ হইতে প্রোটেক্টর অব ইমিগ্রান্টস্ ও ইমিগ্রেশন সুপারিন্টেন্ডেন্ট ডাক্তার আর, ম্যাকলাউড ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অনুপস্থিতি কালে ২৪ পরগণার অফিসিয়েটিং সিঃ সার্জন সার্জন মেজর ধর্মদাস বসু নিজকার্য ছাড়া অতিরিক্ত ভাবে তাঁহার পদে কার্য করিবেন ।

১৮২২ সালের ৪ঠা আগষ্ট বৈকালে সার্জন ক্যাপ্টেন এফ, পি, মেনার্ড সাহেব বর্ধমান জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্তকে অর্পণ করিয়াছেন ।

দক্ষিণ লুশাই পার্বতীর এদেশের কোর্ট ট্রাজিয়ারের মেডিক্যাল অফিসার এঃ এপথি কারী এম, ই, মাজাভীন সাহেব ১৮২২ সালের ১১ই জুন হইতে কলিকাতা প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাস্পাতালের এঃ এপথি কারীর পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিষ্টেন্ট সার্জনগণ ।

রাণচি বিভাগের অফিসিয়েটিং সুপারিন্টেণ্ডেন্ট অব্ ডাক্সিমেন্ট এঃ সার্জন বাবু প্রসন্নকুমার দে ১৮২২ সালের ৩১শে জুলাই অথবা অন্য কোন আগামী তারিখ হইতে ১ মাস ২৮ দিনের বিদায় পাইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস গুপ্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মেঃ কলেজ হাসপাতালের সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু পূর্ণচন্দ্র দাস গুপ্ত এঃ সার্জন শ্যামনীন্দ গুপ্তের ৩ মাসের বিদায়ের অন্তিমস্থিতি কালে ময়মনসিংহ জেলার কিশোরগঞ্জ সর্ভডিভিজন ও হরবত নগর ডিস্পেন্সারীতে কার্য করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮২২ সালের ৪ঠা আগষ্ট হইতে এঃ সার্জন বাবু দয়ালচন্দ্র সোম দুই বৎসরের ছুটি প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজের নিম্নলিখিত পরীক্ষোত্তীর্ণ ছাত্রগণ নিম্ন প্রকাশিত দিনে এঃ সার্জন নিযুক্ত হইয়াছেন :—

- ১। বিনোদবিহারী ঘোষ, ১৮ই এপ্রিল ১৮২২ ।
- ২। মহীন্দ্রলাল মিত্র, ২৫শে ,, ,,

এঃ সার্জন বাবু মহীন্দ্রলাল মিত্র ১৮২২ সালের ২৫শে এপ্রিল তারিখে কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু হেমচন্দ্র সেন অন্যতর আদেশ পর্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কলিকাতার ডিস্পেন্সারী ও সর্ভডিভিজননের ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু কৃষ্ণবিহারী নন্দী ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং সান্তকীরা সর্ভডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু মহেন্দ্রনাথ দত্ত অন্যতর আদেশ পর্যন্ত তাঁহার স্থানে নিযুক্ত হইলেন ।

এঃ সার্জন বিজয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় অন্যতর আদেশ পর্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাসপাতালের সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু হেমনাথ অধিকারী ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

মেঃ কলেজ হাসপাতালের সুপারনিউমারারীর এঃ সার্জন বাবু হেমচন্দ্র সেন অন্যতর আদেশ পর্যন্ত প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

যশহর ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্য ডাক্তার কে, ডি, ঘোষের অন্তিমস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্যন্ত খুলনার সিঃ স্টেশনে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

গত ৮ই আগষ্ট তারিখে এঃ সার্জন বাবু দেবেন্দ্রনাথ দে বীরভূম জেলের কার্যভার এঃ সার্জন বাবু ধরেন্দ্রনাথ বসুকে অর্পণ করিয়াছেন ।

পার্বতীপুর রেলওয়ে স্টেশনের ডাক্তার, এঃ সার্জন বাবু প্রিন্সিপালের হালদার ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার স্থানে মেঃ কলেজ হাসপাতালের সুপার-

নিউমারারী এঃ সার্জন ললিতমোহন লাহা নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুরী ডিসপেনসারীর ডাক্তার এঃ সার্জন বাবু উপেন্দ্রনারায়ণ রায় ২ মাস ৮ দিনের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং মেঃ কলেজ হাস্পাতালের জনৈক সুপারনিউমারীর এঃ সার্জন বাবু শারদাপ্রসাদ দাস অস্থায়ীভাবে তাঁহার স্থানে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু বিনোদবিহারী ঘোষাল পুরী জেলার অন্তর্গত সাতপাড়া ডিসপেনসারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এঃ সার্জন বাবু বিজয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় (কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের জনৈক সুপারনিউমারারী) এঃ সার্জন বাবু ক্ষেত্রপাল চক্রবর্তীর স্থানে শিয়ালদহ ক্যাশেল হাস্পাতালের রেসিডেন্ট এঃ সার্জনের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালের জনৈক সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু অক্ষয়কুমার নন্দী ৩ মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

হস্পিটাল এসিস্ট্যান্টগণ ।

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নদিয়ারচাঁদ সরকার ১৮৯২ সালের ২রা এপ্রেল হইতে ১১ই এপ্রেল পর্যন্ত দিনাজপুরে 'সুপারঃ ডিঃ' করিয়াছেন ।

নসীরগঞ্জ ডিসপেনসারীর অফিসিয়েটিং ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ হরানন্দ দে ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চট্টগ্রামের সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ চন্দ্রকান্ত আচার্য্য ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকার সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ আলী পাটনার জেল হাস্পাতালে কার্য্য করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ঢাকার জেল হাস্পাতালের অফিসিয়েটিং ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ গুপ্ত ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রাঙ্গামাটি যাইয়া সুপারঃ ডিঃ করিতে আজ্ঞাপ্রাপ্ত ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ সয়েদদীন বর্খীতে সাঁওতাল কুলিদিগের সহ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বর্খীব সাঁওতাল কুলিগণ সহ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ বসু চট্টগ্রামে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাশেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয়কুমার পাল দালান্দাব বাতুলাশ্রমে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয় কুমার দাস গুপ্ত ক্যাশেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ একবাল হোসেন পাটনার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রঙ্গপুরের জেল হাস্পাতালের অফি-

সিয়েটিং কর্মচারী ওর শ্রেণীর হঃ এঃ অতুলানন্দ গুপ্ত তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

চাইবাসার সুপারঃ ডিঃ হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ রাজকুমার দাস তথাকার কলরাক্যাম্প ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ অতুলানন্দ গুপ্ত ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মোজাক্‌ফবপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ লালমোহন বহু গয়া পুলিশ হাম্পাতালে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নবকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে আক্সাপ্রাপ্ত ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ চক্রকান্ত স্মাচার্য্য চট্টগ্রামে স্পেশ্যাল কলরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আক্সাপ্রাপ্তির আশায় উপস্থিত ২য় শ্রেণীতে হঃ এঃ অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায় ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয় কুমার দাস গুপ্ত গোয়ালন্দে কলরা ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বাঁকিপুর হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ বিদেশীলাল পাটনা বাতলাশ্রমে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কুড়িগ্রাম সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী

হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ অধরচন্দ্র চক্রবর্তী রঙ্গপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

বরিশাল পুলিশ হাম্পাতাল হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ ইয়াসীন ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মুন্সের জেল হাম্পাতাল হইতে ওর শ্রেণীর হঃ এঃ উপেন্দ্রনাথ ঘোষ ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলীপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অঘোরনাথ ভট্টাচার্য্য তথাকার জেল হাম্পাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

কটক মেডিক্যাল স্কুলের মেট্রিয়ার মেডিকার শিক্ষক ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ চক্রধর দাস ১৮৯২ সালের ৯ই এপ্রিল হইতে ৯ই জুন পর্যন্ত সেন্টাল ইরিগেশন হাম্পাতালে ও কটক মেডিক্যাল স্কুলের এনাটমীর শিক্ষকের পদে নিযুক্ত থাকেন ।

ক্যাঙ্কেল হাম্পাতাল সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ অধিকাচরণ গুপ্ত মুন্সীগঞ্জ সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ছুটি হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ মীর বশারত করিম পাটনায় সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুর জেল হাম্পাতাল হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ ললিতমোহন রায় চৌধুরী ক্যাঙ্কেল হাম্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

আলিপুর পুলিশকেস হাম্পাতাল হইতে

২য় শ্রেণীর হঃ এঃ বিপিনবিহারী সিংহ তথাকার জেল হাসপাতালে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুরীর কলরা ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ বনওয়ারীলাল দাস তথাকার সুপার ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ফুলবাড়ীর ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ বসীরুদ্দীন তথাকার ডিস্পেন্সারীতে অতিরিক্ত ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুরীর কলরা ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ নারায়ণ মিশ্র তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথেল হাসপাতাল সুপারঃ ডিঃ ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ সৈয়দ আশ্ফাক হোসেন ছাপরার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

পুরীর কলরা ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রাঁচির কলরা ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ জানকীনাথ দাস তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

লালবাগ সব্‌ডিভিজনের অফিসিয়েটিং কর্মচারী ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ কার্তিকচন্দ্র খানপতি বারহামপুর সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

টাইবাসার কলরাক্যাম্প ডিঃ হইতে ৩য় শ্রেণীর হঃ এঃ রাজকুমার দাস তথাকার সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ক্যাথেল হাসপাতাল সুপারঃ ডিঃ হইতে ১ম শ্রেণীর হঃ এঃ প্রিয়নাথ বসু বসীরহাট সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

মোজাফ্‌রপুর সুপারঃ ডিঃ হইতে ২য় শ্রেণীর হঃ এঃ তারিণীমোহন বসু ভাগ্যকুল ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের আগষ্ট মাসের হস্পিটাল এমিসিটার্টগণের ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কত দিন ।
১।	বনওয়ারীলাল দাস	বনপুর ডিস্পেঃ অফিসিঃ	ফার্লো লিভ ১ বৎসর ।
৩।	সয়েদ বশারত হোছেন	মোজাফ্‌রপুর সুপারঃ ডিঃ	প্রিভিলেজ লিভ ১ মাস ।
২।	অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	ক্যাথেল হাসপাঃ	" " " " ১ "
২।	মহম্মদ সিদ্দিক	গয়া পুলিশ হাসপাতাল	" " " " ১ "
৩।	অতুলানন্দ গুপ্ত	রঙ্গপুর সুপারঃ ডিঃ	" " " " ১ "
১।	অধরচন্দ্র চক্রবর্তী	" " "	" " " " ৩ "
১।	শ্রীনাথ বসু	মুন্সীগঞ্জ সব্‌ডিভিজন ও ডিস্পেঃ	" " " " ১ "
১।	হরকান্ত মুখোপাধ্যায়	বসীরহাট	" " " " ১ "
২।	কেশবচন্দ্র মহাপাত্র	সেন্ট্রাল ইরিগেশন হাস্পাতাল ও কটক মেডিক্যাল স্কুলের এনা-টমীর শিক্ষক ।	প্রিভিঃ লিভ সন ১৮৯২ সালের ৯ই এপ্রেল হইতে ৯ই জুন পূর্বাহ পর্য্যন্ত ।
২।	মীর বশারত হোছেন	চট্টগ্রাম সুপারঃ ডিউটি	পৌড়িতাবস্থায় ছুটি ওয়াস ।
২।	ইজ্জত মুখোপাধ্যায়	আলিপুর জেল হাস্পাতাল	" " " " ৩ "
২।	তৈলোক্যনাথ বন্দ্যোপাঃ	দলনা বাতুলাশ্রম	" " " " ১ "
৩।	মহম্মদ সিদ্দিক	পাটনা জেল হাস্পাতাল	অবৈতনিক " ৬ "
৩।	যোগেশচন্দ্র সন্যাল	ভাগ্যকুল ডিস্পেন্সারী	" " " " ২ "

ভিষক-দর্পণের অতিরিক্ত পত্র ।

—:000:—

বঙ্গ চিকিৎসা বিদ্যা ও চিকিৎসা ব্যবসায় ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলরতন সরকার, এম্. এ, এম, ডি ।

সভ্যতার অতি আদিম অবস্থা হইতে সকল দেশেই কোন না কোন প্রকার চিকিৎসা ব্যবসায়ের অভ্যুদয় দেখা যায়। রোগ নিবারণের চেষ্টা মানবের মনে অতি আদিম অবস্থা হইতে আপনিই উপস্থিত হয়। কেবল মানব জাতির কেন অনেক পশু পক্ষীদিগের জিতরও এই ভাব পরিলক্ষিত হয়। শরীরকে নিরোগ করিবার চেষ্টা জীবের পক্ষে স্বাভাবিক।

সকল দেশেই যেমন একটা একটা চিকিৎসা শাস্ত্র থাকে, আমাদের দেশেও তেমনি অতি পুরাকাল হইতে একটা চিকিৎসা শাস্ত্র প্রচলিত আছে। কিন্তু অন্যান্য দেশীয় চিকিৎসা শাস্ত্রের সহিত তুলনায় আমাদের আয়ুর্বেদীয় শাস্ত্র অনেক পরিমাণে অগ্রসর। ভারতবর্ষের সকল স্থানেই কিন্তু এই উন্নত আয়ুর্বেদীয় শাস্ত্র প্রচলিত নাই। ইহার আধুনিক উন্নতি অনেক পরিমাণে বঙ্গীয় চিকিৎসকদিগের দ্বারা সম্পন্ন হইয়াছিল।

এই সকল গ্রন্থে কোন না কোন মহান্ চিকিৎসকের বহুদর্শনলব্ধ জ্ঞান বিবৃত হইয়াছে। নিদান সংক্রান্ত (Pathology) গ্রন্থগুলিতে অনেক রোগের কারণ ও স্বভাব ইত্যাদি বর্ণিত হইয়াছে। কিন্তু আমাদের পূর্ব পুরুষগণ বায়ু, পিত্ত, কফ ইত্যাদি দোষ রোগের মূল এই (Hu-

moral theory) মতে বিশ্বাস করিতেন। এই জন্য প্রত্যেক রোগকে তাঁহারা হয় বায়ু, না হয় পিত্ত, না হয় কফ এই তিনটা দোষের একের বা অনেকের বিকৃতি হেতু জন্মিয়াছে বলিয়া মনে করিতেন; এবং রোগ বিনাশের জন্য একরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিতেন, যাহাতে উক্ত দোষ বিনাশ করিতে পারে; আমাদের দেশীয় চিকিৎসা শাস্ত্র যে অনেক রোগ চিকিৎসায় রুতকার্য্য হয় এবং তদ্বারা মঙ্গল সাধন হইতেছে একথা আমরা জানি। কিন্তু এই শাস্ত্রকে বৈজ্ঞানিক শাস্ত্র বলা যায় কিনা, তাহা আমাদের বিবেচনা করিয়া দেখা উচিত। রোগের উপশম হওয়া এক কথা, আর কোন চিকিৎসামত বিজ্ঞানমূলক কি না তাহা অপর কথা। প্রথমে কি প্রকারে এই চিকিৎসা বিদ্যার অভ্যুদয় হইয়াছে তাহা চেষ্টা করিয়া এক প্রকার বৃন্নিতে পারা যায়। যদিও কোন কোন গ্রন্থে বর্ণিত আছে যে এই বিদ্যা ব্রহ্মার নিকট হইতে দক্ষ, দক্ষের নিকট হইতে অশ্বিনী কুমারদ্বয় তৎপর অপরে পাইয়াছিলেন তথাপি ইহার মূলে যে আশ্চর্য্যপদ (Revelation) তিন্ন আর কিছুই নাই এমত কখনই বোধ হয় না। হিন্দু জাতির জাতীয় জীবনে বহুদর্শনের সঙ্গে সঙ্গে এই জ্ঞান বর্দ্ধিত হইয়াছিল। জব্যাক্ষণ বিষয়ে আমাদের

পূর্বপুরুষগণ যে সকল সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন, তাহা অনেকস্থলেই আমাদের পরীক্ষালব্ধ সিদ্ধান্তের সহিত মিলিয়া যায়। রোগ চিকিৎসার ভিত্তর তাঁহাদের বায়ু, পিত্ত, কফ ইত্যাদি দোষের (Theory) মত থাকিলেও তাঁহারা যে রোগে যে প্রকারের ঔষধাদি প্রয়োগ করিতেন, আমরাও এখন অনেক সময় সেই প্রকারের ঔষধাদি প্রয়োগ করিয়া থাকি। রোগনাশ সম্বন্ধে তাঁহাদেরও যে সকল মত আছে, তাহাও আমাদের সহিত কতক পরিমাণে মিলে যথা—বৃদ্ধি সমানে সর্ব্বেষাং বিপরীতে বিপর্যায়ঃ। সমানে বৃদ্ধি হয়, বিপরীতে রোগের উপশম হয়। এইরূপ সিদ্ধান্ত ও মত সকল তাঁহারা কেবল গুরুবাক্যের উপর শিক্ষা করিয়াছিলেন বলিয়া মনে হয় না। নিশ্চয়ই বোধ হয়, ইহার সঙ্গে সঙ্গে তাঁহাদের সময় ঔষধের গুণাগুণ ও রোগাদি পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ কবিবার প্রথা প্রচলিত ছিল। সুশ্রুতে মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদের ব্যবস্থা আছে, কিন্তু তাঁহারা শবদেহকে জলে পচাইয়া কেবল সৌন্দর্যিক অংশ দেখিতে পাইতেন বলিয়া আমাদের ব্যবচ্ছেদ ফলের সহিত তাঁহাদের ব্যবচ্ছেদ ফল মিলে না। কিন্তু না মিলিলেও সে সময় গ্রীস ও মিশর দেশের ন্যায় ভারতবর্ষেও যে শবদেহ পরীক্ষা কবিবার প্রথা ও প্রণালী প্রচলিত ছিল তাহা বুঝা যায়। তন্ত্রিন নানাপ্রকার অস্ত্রের বর্ণনা এই গ্রন্থে দেখা যায়। এ সকল কেবল Revelation দ্বারা হইতে পারে না; কালে এ জ্ঞান কোথায় আরও উন্নত ও পরিমার্জিত হইবে, না আমাদের দূরদৃষ্টবশতঃ একবারেই লোপ পাইয়াছে।

অনেকদিনের অবহেলায় চিকিৎসা শাস্ত্রের বৈজ্ঞানিক ভাগ একবারে লোপ পাইয়া কেবল মাত্র ইহার কার্যকরী ও ব্যবসায়িক ভাগ অবশিষ্ট পড়িয়া আছে। আমাদের পূর্বপুরুষগণের পরীক্ষা প্রণালী ও অন্যান্য বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া সব বিশ্বস্তির সাগরে ডুবিয়া গিয়াছে। কেবল তাঁহারা যে কয়েকটি সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন এবং উপযুক্ত হস্তে পড়িলে যে সিদ্ধান্তের সংখ্যা আরও বৃদ্ধিত হইতে পারিত, সেইগুলি এখন নাড়া চাড়া হইতেছে। জ্বর রোগে তিভ্ররস ব্যবহার করা হয় কেন, ইহার উত্তর জিজ্ঞাসা করিলে, শুনা যাইবে অমুক গ্রন্থকার আদেশ করিয়াছেন। পারদ ও গন্ধ একত্র করিবার যে প্রণালী প্রচলিত আছে, সে প্রণালী ব্যতীত অপর কোন নূতন প্রণালী অবলম্বন করিবার সাহস দেশীয় চিকিৎসকদিগের নাই।

এখনকার দেশীয় চিকিৎসা শিক্ষা প্রণালীর ভিত্তর বৈজ্ঞানিক ভাব একবারেই নাই। কয়েকখানি গ্রন্থ পাঠ ও তাহাদের প্রণেতা এবং গুরুর কথায় সম্পূর্ণ বিশ্বাস করাই এই শিক্ষার মূল। এতদ্ভিন্ন কতকগুলি ঔষধাদি প্রস্তুত করিতে শিক্ষা দেওয়া হয় এবং কতকগুলি রোগ নির্ণয় ও তাহাদের চিকিৎসাও শিক্ষা দেওয়া হয়। এই ভাবে কিছুদিন কোন লক্ষপ্রতিষ্ঠ চিকিৎসকের নিকট থাকিয়া পরিশেষে এক একজন শিষ্য এক একজন চিকিৎসক হন।

এক্ষণে দেখা যাউক, পাশ্চাত্য দেশে পুরাতন ও আধুনিক চিকিৎসা মতে কোন পার্থক্য আছে কি না। Hippocrates, Galen,

প্রকৃতি পুরাতন চিকিৎসকগণ বায়ু, পিত্ত, কফ ইত্যাদি দোষ (Humour) গুলিকে রোগোৎপত্তির কারণ বলিয়া মনে করিতেন। তাঁহাদের সময় ও তাহার অনেকদিন পর পর্য্যন্ত চিকিৎসা বিদ্যার বৈজ্ঞানিক ভাগের সহিত ব্যবসায়িক ও কার্যকরী ভাগের বিশেষ কোন সংস্রব ছিল না। তখন ইহার বিজ্ঞান ভাগের অভ্যাস হয় নাই। বাস্তবিক মধ্যকালে ধর্মের সহিত সকল বিজ্ঞান ও সকল বিদ্যা মিলাইয়া ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানের পথে অর্গল দিয়াছিলেন। কিন্তু পাশ্চাত্য প্রতিভার কাছে সে অর্গল বেশী দিন স্থায়ী হয় নাই। লুথার (Luther) কর্তৃক ধর্ম সংস্কারের কিছুদিন পরেই সকল বিষয়ে সংস্কারের দিকে লোকের দৃষ্টি পড়িয়াছিল। এবং মোড়শ শতাব্দীর শেষে মহামতি বেকন কর্তৃক আধুনিক বিজ্ঞানালোচনার পথ উন্মুক্ত হইয়াছিল। তিনি প্রথমতঃ এইরূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, বিজ্ঞানালোচনায় কেবল মাত্র পরীক্ষা ও পর্য্যবেক্ষণের উপর নির্ভর করা উচিত। অনেকগুলি পরীক্ষা ফল হইতে আমরা এক একটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অমুমান সিদ্ধান্তে উপস্থিত হইতে পারি এবং এইরূপ অনেক ক্ষুদ্র সিদ্ধান্ত একত্র করিয়া এক একটি সাধারণ নিয়ম ধরিতে পারি। কারণ প্রকৃতি সর্বদাই সমভাবাপন্ন—যাহা আজি ঘটিতেছে কালও তাহাই ঘটবে, ইহা একরূপ স্থির। এইরূপ সাধারণ নিয়মগুলি হইতে আমরা পুনরায় অজ্ঞানিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিষয় বৃষ্টিতে পারি এবং এইরূপে আমাদের জ্ঞান রাশি ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। একটি দৃষ্টান্ত দ্বারা ইহা সহজে বুঝা যাইতে পারে।

পরীক্ষা দ্বারা দেখিতে পাওয়া যায় কার্বলিক এসিড ও পারক্লোরাইড অব মার্কারি পচন নিবারক। মহাত্মা পাস্তুর (Pasteur) তাঁহার গভীর গবেষণা দ্বারা স্থির করেন যে, পচনক্রিয়া কতকগুলি আণুবীক্ষণিক জীবাণুর উপর নির্ভর করে। পরীক্ষা দ্বারা ইহাও দেখা যায়, ঐ সকল জীবাণু পারক্লোরাইড ইত্যাদি দ্বারা ধ্বংস হয়। আরও দেখা যায় অনেক প্রকার জীবাণু ঐ সকল বস্তু দ্বারা ধ্বংস হয়। এখন অন্য কোন রোগে ঐ প্রকারের অথবা অন্য কোন প্রকারের জীবাণুর অস্তিত্বের সন্দেহ হইলে আমরা কার্বলিক এসিড কিম্বা পারক্লোরাইড ব্যবহার করিতে পারি। এই প্রকার অমুমান সিদ্ধান্ত মহামতি বেকনই প্রথমে সৃষ্টি করেন। তাঁহার মতে মনকে প্রথমে সকল প্রকার কুসংস্কার ও আবর্জনা হইতে মুক্ত করিতে হইবে। যখন আদেশ, গুরু উপদেশ, অসম্পূর্ণ জ্ঞান, ভাবুকতা প্রকৃতি দূরে যায়, এবং মানসপট নিশ্চল স্বচ্ছ মুকুরের ন্যায় অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তখন তাহাতে প্রাকৃতিক ঘটনাবলী নিহিত সত্য প্রতিফলিত হয়। তাঁহার মতে জ্ঞানের ভিত্তি বহুদর্শন—নিজে পরীক্ষা করা ভিন্ন কিছুতেই ধারণা সক্রম পরিষ্কার ও নির্দিষ্ট হয় না। কেবল পরের কাছে শুনিয়া যে জ্ঞান হয়, তাহা অপরিষ্কৃত ও নিতান্ত সামান্য।

পরীক্ষা বা প্রত্যক্ষ সিদ্ধান্তের সংখ্যা যখন অনেক হয় এবং সংশ্লেষণ দ্বারা সেই গুলি একত্র করিয়া আমরা এক একটি সাধারণ অমুমান সিদ্ধান্ত স্থির করিতে পারি। অনেকস্থলেই দেখা যায়, এই অমুমান সিদ্ধান্তের নাহায্যে বিশেষ বিশেষ ঘটনার জ্ঞান-

লাভ করিতে পারি। একটি ঘৃষ্টাস্ত্র দ্বারা এই বিষয়টি সহজে বুঝিতে চেষ্টা করা যায়। আমরা প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা দেখিয়াছি, নিম্ন ম্যালেরিয়া জ্বরে বিশেষ উপকার করে। ঐরূপ আরও দেখিয়াছি গোলোক ও উপকার করে, চিরেতা, কলম্ব প্রভৃতিও উপকার করে। এই সকল বিশেষ প্রমাণ হইতে আমরা এই সাধারণ অনুমান সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পাই যে, অধিকাংশ তিক্ত ও কটু জীবা জরনাশক বা ম্যালেরিয়া বিষনাশক। ইহার পর যদি সিঙ্কোনা বকুল, বা অন্য কোন তিক্ত পদার্থ আমাদের হস্তগত হয়, তাহা হইলে আমরা কতক পরিমাণে এই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে, তাহার জরনাশক এবং এই অনুমানের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া প্রথমে অন্যান্য জন্তুর উপর ও পরে মানব দেহের উপর পরীক্ষা ও তাহার গুণাগুণ স্থির করিতে পারি। এই প্রকার প্রত্যক্ষ হইতে অনুমান ও আবার অনুমান হইতে অন্য বিষয়ে প্রত্যক্ষ এইরূপ সিদ্ধান্ত দ্বারা আমরা ক্রমে ক্রমে অনন্ত জ্ঞানরাজ্যের পথে অগ্রসর হইতে সক্ষম হই।

মহামতি বেকন যে বীজ বপন করিয়া গিয়াছিলেন, এখন আমরা বিজ্ঞান রাজ্যে তাহারই ফল ফুল চারিদিকে দেখিতে পাইতেছি। তিনি মানবের মনে যে জ্ঞান-পিপাসা উদ্দীপিত করিয়া দিয়া গিয়াছেন এবং সেই পিপাসা পরিভূক্ত করিবার যে উপায় দেখাইয়া দিয়া গিয়াছেন, বিজ্ঞান জগৎ আজিও সেই পথে চলিতেছে এবং অনন্তকাল সেই পথেই চলিবে। অনিশ্চিতের রাজ্য হইতে কি প্রকারে নিশ্চিতের রাজ্যে

আসিতে হয়—অন্য কথার ভ্রম ও সন্দেহের কুসৃতিকা হইতে কি উপারে বিমল সত্যের স্ফোতিতে আমাদের অন্তর দৃষ্টি ও বহিদৃষ্টিকে পরিভূক্ত করিতে হয়, তাহা আধুনিক সময়ে তিনি প্রথম বলিয়া গিয়াছেন। নিউটনের মাধ্যাকর্ষণের নিয়মসমূহের আবিষ্কার, লাম্পাসের অনন্ত নক্ষত্র জগতে নানা প্রকার সত্যের আবিষ্কার হইতে উনবিংশ শতাব্দীর গৌরব স্বরূপ ডারউইনের বিবর্তনবাদের গভীর ও বিশ্বব্যাপী সত্য সকলের আবিষ্কার, এই একই বেকন রোপিত বৃক্ষের ফল। এই ভাবে বিজ্ঞানালোচনার জগতের যে কি উপকার হইয়াছে, তাহা আজ গ্রামে গ্রামে রেলরোড, পথে পথে বাষ্পীয় অথবা বৈদ্যুতিক আলোক, নগরে নগরে শত সহস্র কল কারখানা, এবং সমুদ্রে সমুদ্রে বাষ্পীয় পোত প্রভৃতির দিকে একবার দৃষ্টি নিক্ষেপ করিলেই বুঝিতে পারা যায়। কিন্তু আমাদের ঘরে, চিকিৎসা শাস্ত্রে ও ব্যবসারে ইহার কি ফল হইয়াছে, তাহাই প্রথম দেখা উচিত।

এই সময়ের পূর্বে বিজ্ঞানের সহিত প্রচলিত ধর্মের এইরূপ কি একটা অনাহুত সম্বন্ধ জড়িত ছিল যে, যে কোন বিষয় লোকে সহজে বুঝিতে পারিত না, তাহা বুঝিবার চেষ্টাও করিত না। অবোধ অথবা অননুসন্ধিত বিষয় সকল ঈশ্বরের হাতে দিয়া নিশ্চিত হইত। পৃথিবী গোল হইল কেমন করিয়া?—ঈশ্বর করিয়াছেন; উহা ঘুরিতেছে কিরূপে?—ঈশ্বর ঘুরাইতেছেন; শরীর মধ্যে নাড়ী স্পন্দিত হইতেছে কেমন করিয়া?—ঈশ্বর উহাকে ঐরূপ করাইতেছেন

ইত্যাদি ধারণা দ্বারা লোকে তাঁহাদের অজ্ঞতা আচ্ছাদিত করিয়া রাখিত। কোন প্রকার ধর্মের বা ঈশ্বর বিশ্বাসের উপর আক্রমণ করা আমার উদ্দেশ্য নহে। কোন ঘটনা কেন ঘটিতেছে? একধার উত্তর বিজ্ঞান দিতে পারেন না, এবং দিবার জন্য ব্যগ্রও হন না। কিন্তু কোন ঘটনা কিরূপে ঘটিল, ইহা অনুসন্ধানের বিষয়—চেষ্টা দ্বারা আমরা ঘটনাবলীর মধ্যে একটা কার্য কারণ পরম্পরা দেখিতে পারি এবং তদ্বারা আমাদের সকল বিষয় তন্ন তন্ন করিয়া বুঝিতে চেষ্টা করিয়া মানব জাতির প্রভূত মঙ্গল সাধন করিতে পারি। যে বিষয় এখন দুর্কোধ্য বলিয়া বোধ হইতেছে, চেষ্টা দ্বারা তাহা ক্রমে ক্রমে সাধ্যায়ত্ত হইবে। চিকিৎসা শাস্ত্রেও এইরূপ কত বিষয় যে অগ্রে বুঝিবার চেষ্টা করা হইত না, কিন্তু এখন সে সকল ক্রমে ক্রমে মানব জাতির জ্ঞানের সীমার মধ্যে আসিতেছে তাহা কে বলিতে পারে। সকল বিষয়ে একটা অনুসন্ধানের প্রবৃত্তি জাগরিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসা শাস্ত্রে এক যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছে। বেকনের পর আজ পর্যন্ত অন্যান্য শাস্ত্রও যেরূপ অনন্ত উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে, চিকিৎসা শাস্ত্রও তাহাদের সঙ্গে সঙ্গেই অগ্রসর হইতেছে।

প্রথমতঃ রসায়ণ ও ভৈষজ্য তত্ত্বের যে কত উন্নতি হইয়াছে ও হইতেছে তাহা বলিতে পারা যায় না। গভীর গবেষণা দ্বারা এক একটী করিয়া রুচ পদার্থের শরীরের উপর ক্রিয়া পরীক্ষিত হইতেছে ও ক্রমে ক্রমে সংশ্লেষণ দ্বারা এই সকল ফল হইতে

এক একটা নিয়মের আবিষ্কার হইতেছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ দেখান যায়, যেমন মহাত্মা রাবুট (Raboteau) সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, এক শ্রেণীর রুচ পদার্থের মধ্যে যাহার আণবিক ভার যত বেশী তাহার বিষক্রিয়া তত অধিক। যেমন সোডিয়াম অপেক্ষা পটাশিয়ামের বিষক্রিয়া প্রবলকর। এইরূপে নানা প্রকার যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক গঠনের সহিত আমাদের শারীরিক ক্রিয়ার সম্বন্ধ স্থিরীকৃত হইয়াছে, ডাঃ ফেডার, ক্রাম ব্রাউন (Crum Browne) প্রভৃতি মহাত্মাগণ প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা দেখাইয়াছেন যে, কোন যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক গঠন ইচ্ছামত পরিবর্তিত করিয়া তাহার শারীরিক ক্রিয়ারও পরিবর্তন করা যাইতে পারে। তাহার Strychnineর অণুর সহিত methyl সংযুক্ত করিয়া দেখিয়াছেন যে, তদ্বারা যে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা সঞ্চালক (Motor) স্নায়ু মণ্ডলের আক্ষেপ উৎপন্ন না করিয়া, তাহাদের ক্রিয়া লোপ উপস্থিত করে। এইরূপ উপায় অবলম্বন করিয়া আরও কতশত ঔষধের সৃষ্টি হইতেছে, তাহা বলা যায় না। আমাদের এন্টিপাইরিণ, এন্টিফেব্রিল, ফেনাসিটিন, সল্ফোন্যাগ প্রভৃতি আধুনিক ঔষধ এইরূপে রাসায়নিকের আজ্ঞায় জন্মগ্রহণ করিয়াছে।

নানা প্রকার ঔষধের গুণাগুণ নিরূপণ করিতে এখন আর কোন বিশেষ অনিশ্চিত উপায় অবলম্বন করিতে হয় না। সম্ভ্রুতি হারদারাবাদে ক্লোরফরমের ক্রিয়া নির্ধারণ করিবার জন্য কি প্রথা অবলম্বিত হইয়াছিল তাহা আপনারা জানেন। প্রথমতঃ নিম্ন

জাতীয় জন্তদের উপর পরীক্ষা করিয়া নানা-প্রকার বস্তু গুণাগুণ জানা যাইতেছে, তৎপরে সেইগুলি আবার রোগনাশার্থ প্রযুক্ত হইতেছে । এইরূপ অনুসন্ধান দ্বারা কত নূতন নূতন ঔষধ দিন দিন পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণের আয়ত্নাধীন হইতেছে ।

কেবল ভৈষজ্য বিদ্যায় কেন, শরীর-তত্ত্ব—সুস্থ ও পীড়িত শরীর-তত্ত্ব—অল্পদিন মধ্যে উন্নতি পথে আশ্চর্য্য রূপে অগ্রসর হইয়াছে । অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কত অমূল্য রত্ন যে, জ্ঞানভাণ্ডারকে উজ্জ্বল করিতেছে তাহা কে বলিবে? মানব দৃষ্টির অগোচর কত(ব্যাকৃটিবিয়া ব্যাসিলাই প্রভৃতি) রোগজনক প্রবল শত্রু দিন দিন ধরা পড়িতেছে ও তাহাদেব বিনাশেব নূতন নূতন উপায় হইতেছে । এই সকল আণুবীক্ষণিক গবেষণার ফল; অল্প চিকিৎসা প্রভৃতি কয়েকটি বিভাগে প্রযুক্ত হইয়া তথায় এক এক যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছে । পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিদ্যার প্রত্যেক বিভাগেই এইরূপ উন্নতি দেখা যাইতেছে । আরও কালে যে কি হইবে তাহা কে বলিতে পারে ।

এতক্ষণ যাহা বলা হইল, তাহাতে পাশ্চাত্য চিকিৎসা শাস্ত্রের শ্রেষ্ঠত্ব স্পষ্টই বুঝিতে পাওয়া যায়, কেহ কেহ বলিতে পারেন বিজ্ঞানের আবশ্যিক কি? বোগ দমন বা আরোগ্য কবিত্তে পারিলেই হইল । ঔষধাদির আবিষ্কার বিজ্ঞান আলোচনা হইতে তত বেশী হইবার সম্ভাবনা নাই, ঘটনাক্রমে হইয়া যায় । কথিত আছে, -কুইনাইন ঘটনাক্রমে আবিষ্কৃত হইয়াছিল । এরূপ কথার সহিত আমাদের কোন সহায়ত্ব

থাকিতে পারে না, বিখ্যাত জার্মান পণ্ডিত লেসিং (Lessing) বলিয়াছিলেন, যদি সর্বশক্তিমান পরমেশ্বর স্বয়ং অবতীর্ণ হইয়া এক হস্তে সত্য ও অপর হস্তে সত্যের জন্য অনুসন্ধিৎসা লইয়া আমাকে জিজ্ঞাসা কবিতেন, কোনটা লইবে, আমি অবনত মস্তকে বলিতাম “সত্যের জন্য অনুসন্ধিৎসা” চাই । এ দুইটির মধ্যে প্রভেদও অনেক, একজন লোকের পক্ষে এক দিন কোন তৃপ্তিকর সুমিষ্ট বস্তু আহার করা, ও চিবদিনেব জন্য তীক্ষ্ণ ক্ষুধাশক্তি ও পাচনশক্তি প্রাপ্ত হওয়ায় যে প্রভেদ, মানবের পক্ষে একদিন একটা সত্যলাভ, ও চিবদিনেব মত সত্যানুসন্ধিৎসা প্রাপ্ত হওয়ায় সেই প্রভেদ, যনে অনুসন্ধানের প্রবৃত্তি থাকিলে শত সহস্র বিষয়ক জ্ঞান তথায় না আসিয়াই থাকিতে পারে না ।

দেশীয় চিকিৎসাশাস্ত্রে ইহাব অভাব লক্ষিত হইতেছে, এই অভাব দূর করিবার নিমিত্ত ব্রিটিশ গবর্ণমেন্টের অনুকম্পায় ১৮৩৫ সালে কলিকাতা মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় । সেই দিন আমাদের হতভাগ্য দেশের পক্ষে বড় শুভদিন । সেই সময় হইতে পূর্ব ও পশ্চিম দেশীয় জ্ঞানের অপূর্ব মিলন আরম্ভ হইয়াছে । ৫৬ বৎসর কাল এক ভাবে এই কলেজের কার্য চলিয়া আসিতেছে এবং এতাবৎ কাল ভাবত গবর্ণমেন্টের গৌরবস্বরূপ এই কলেজ দণ্ডাধমান রহিয়াছে । প্রথমে কত বাধা কত বিপত্তির ভিতর দিয়া ইহাকে অগ্রসর হইতে হইয়াছে । দেশব্যাপী কুসংস্কার ও অন্ধকারের ভিতর ইহার প্রথম ছাত্রগণকে

চিকিৎসা শাস্ত্র শিক্ষা করিতে হইয়াছে। যখন পূজ্যপদ স্বর্গীয় মহাত্মা মধুসূদনগুপ্ত অকু কুসংস্কারকে চূর্ণ করিয়া শবদেহে প্রথম অস্ত্রাঘাত করেন তখন তাহা অল্প সংসাহসে ও অল্প উৎসাহে হয় নাই। তারপর যতই দিন বাইতে লাগিল, ততই এই কালেজের কলেবর পরিপুষ্ট হইতে লাগিল। কিছুদিন পরেই বাঙ্গালা শ্রেণী প্রতিষ্ঠিত হইল; ১৮৭৩ সালে ক্যাথলিক হস্পিটাল প্রতিষ্ঠিত হইবার পর ক্যাথলিক মেডিকেল স্কুল নাম ধারণ করিয়া ঐ শ্রেণী শিবদেহে স্থানান্তরিত হয়। এক্ষণে সেইখানেই আছে। তারপর সার রিচার্ড টেম্পল মহোদয়ের শাসনকালে ঢাকা ও কটকে আর দুইটি বাঙ্গালা চিকিৎসা বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয়।

আজ ৫ বৎসর হইল, আমাদের কলিকাতা মেডিকেল স্কুল স্থাপন হইয়াছে। এই সকল বিদ্যালয়ে কি প্রকারে শিক্ষা দেওয়া হয়, তাহা প্রথমে দেখা উচিত।

উপরে যাহা বলা হইল তাহাতে সহজেই উপলব্ধি হইবে যে চিকিৎসা বিদ্যায়, অন্যান্য বিদ্যার ন্যায় দুই দিক আছে (১) কার্যকারীভাগ যদ্বারা রোগীর রোগ নিবারণ করা যায় অথবা অগতের রোগ ও অন্যান্য ভুৎ হুর্গতির উপশম করা যায়, (২) ইহার বৈজ্ঞানিক ভাগ যদ্বারা নূতন নূতন জ্ঞান দিন দিন আমাদের আয়ত্তাধীন হয় এবং আমরা সংসারের রোগ হুর্গতি প্রভৃতির সহিত সংগ্রাম করিতে ক্রমে ক্রমে অধিক উপযুক্ত হই। কোন আদর্শ শিক্ষায় এই দুইয়েরই সমাবেশ থাকা একান্ত আবশ্যিক। কিন্তু কি প্রকারে এই উদ্দেশ্য সংসাধিত হইতে

পারে তাহা একবার বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক।

আপনারা এত দিন কোন কোন ভাষা এবং ইতিহাস, ভূগোল, ও অল্প পরিমাণে অকু শাস্ত্র শিক্ষা করিয়াছেন। এখানে আসিয়া আপনাদের সকল বিষয়ই নূতন বলিয়া বোধ হইবে। বস্তুজ্ঞান এই শাস্ত্রের প্রাণস্বরূপ, আপনারা এতদিন তাহার কিছুই করেন নাই। আমাদের এখানে প্রথমতঃ আপনাদের মনকে এমন ভাবে প্রস্তুত করিতে হইবে যে প্রত্যেক বস্তুর আকার, পরিমাণ, বর্ণ, কঠিনতা, আন্বাদন, ইত্যাদি তাহাতে পরিষ্কার ভাবে অঙ্কিত হয়। প্রত্যেক ধারণা যাহাতে নির্দিষ্ট ও পরিষ্কার হয় তদ্বিষয়ে আমাদেরকে ও আপনাদিগকে বিশেষ চেষ্টা করিতে হইবে। এই ভাবে মনকে প্রস্তুত করিয়া এবং সকল প্রকার ভ্রম, কুসংস্কার ও পূর্ব সংস্কার (prejudice) পরিত্যাগ করিয়া প্রথমে এই শাস্ত্রের বৈজ্ঞানিকভাগ শিক্ষা করিতে হইবে। এক একখানি করিয়া শরীরের দুই শতের অধিক অস্থির ছবি মনের পটে আঁকিতে হইবে। তারপর এক একটা করিয়া মৃত দেহের ব্যবচ্ছেদ করিয়া, প্রত্যেক সন্ধি প্রত্যেক মাংসপেশী, প্রত্যেক শিরা ধমনী, স্নায়ু ও আভ্যন্তরিক যন্ত্রের অবিকৃত অবস্থা মনে ধারণা করিতে হইবে। কিন্তু এখানেই শেষ নয়। অতঃপর প্রত্যেক শরীর বিধানের অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ সকল অণুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা করিয়া তাহাদের আকার গঠন ও তৎসম্পর্কীয় আরও অনেক বিষয় শিক্ষা করিতে হইবে। তারপর

যতদূর সম্ভব প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা এই সকল বিধান, ও এই সকল গঠনের ক্রিয়া কার্য পরীক্ষা দ্বারা শিক্ষা করিতে হইবে। এই ভাবে শরীরের অবিকৃত অবস্থা হৃদয়-স্রম ক্রিয়া পরে কখন দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া রুগ্ন অবস্থায় কোন যন্ত্রের ও কোন বিধানের কি অবস্থা হয় তাহা দেখিতে হইবে। নীরোগ অবস্থা ও রুগ্ন অবস্থায় নানা প্রকার বিধানের পার্থক্য না জানিলে চিকিৎসা কার্য চলিতে পারে না। এই পার্থক্য মনের সম্মুখে রাখিয়া উপযুক্ত ঔষধাদি ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এইরূপে শরীরতত্ত্ব—সূক্ষ্ম ও রুগ্ন শরীরকে পুঞ্জীভূত রূপে শিক্ষা করিয়া রোগ নিবারক দ্রব্যাদির জ্ঞান লাভ করিতে হইবে। এই জ্ঞানও মূলে পরীক্ষা মূলক। যথাসম্ভব পরীক্ষা দ্বারা কোন বস্তুর কি গুণ তাহা জানিতে হইবে, কোন বস্তু শরীরের কোন বিধানের উপর প্রধানতঃ ক্রিয়া করে এবং সেই ক্রিয়ার স্থায়িত্ব, উগ্রতা ও রাসায়নিক ভাব ইত্যাদি সকল বিষয় পরীক্ষা দ্বারা শিক্ষা করিতে হইবে। তারপর পূর্বোন্নিখিত পীড়িত দেহতত্ত্বের জ্ঞান অহুসারে এই সকল দ্রব্য রোগনাশার্থ প্রয়োগ করিতে হইবে এবং রোগী-দেহে তাহাদের ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করিতে হইবে। কখন কখন এই সকল পদার্থের রাসায়নিক গুণাগুণ জানিয়া, রোগ নিবারণার্থ প্রয়োগ করিতে হইবে। অণু-বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে নানা প্রকার রোগের নিদান তত্ত্বে সূক্ষ্মভাবে অহুসন্ধান করিয়া, কত প্রকার ক্ষুদ্র কীটগণ ও ক্ষুদ্র জীবাণুকে রোগমূল বলিয়া দেখিতে পাইবেন, এবং

উপযুক্ত দ্রব্যাদি প্রয়োগ দ্বারা আবার ঐ সকল জীবাণুর বিনাশ সাধন করিতে হইবে।

এতদ্বিন্ন শরীর হইতে নানা প্রকার ঔষধের অসাধ্য রোগকে, অস্ত্রচিকিৎসা দ্বারা দূর করিতে হইবে। এই সকল চিকিৎসায় বর্তমান কালের বিজ্ঞানালোচনায় অত্যাশ্চর্য্য ফলস্বরূপ আমাদের পরমোপকার সাধক আবিষ্কার সকল দেখিয়া আশ্চর্য্যাবিত হইবেন। একশতাব্দী পূর্বে যাহা কল্পনায় আসিত না, এখন তাহা কার্যে পরিণত দেখিয়া নিজের হাতে সম্পন্ন করিয়া অনেক শিক্ষা করিতে হইবে।

এতদ্ব্যতীত গর্ভাবস্থায় ক্রমের স্বাভাবিক ও নানা প্রকার পীড়িত অবস্থা ও প্রসব কালে তাহার গতি ইত্যাদি হৃদয়স্রম করিতে হইবে এবং নানাকারণে কোন প্রকারে এই গতি প্রতিরুদ্ধ হইলে তাহার উপায় বিধান করিতে হইবে। কৌশলে কার্যতঃ নানা বিিন্ন বিপত্তির মধ্যে, প্রসব ক্রিয়া সম্পন্ন করিতে হইবে, তাহা শিক্ষা করিতে হইবে।

এতদ্বিন্ন আপনারা চিকিৎসা-শাস্ত্রকে কি প্রকারে ব্যবহার, তৎপর সাহায্য করিতে হইবে তাহাও শিক্ষা করিতে হইবে। অনেক সময় অনেক ব্যক্তির জীবন মরণ ইত্যাদি আপনাদের হস্তেই নির্ভর করিবে। সর্কাপেক্ষা রোগ নিবারণের উপায় কি তাহা পর্য্যালোচনা করিতে হইবে এবং বায়ু, জল, ও আহার প্রভৃতি কি প্রকারে ব্যবহার করিলে রোগের হস্ত হইতে রক্ষা পাওয়া যায় অথবা মুক্ত হওয়া যায় তাহাও আপনাদিগকে শিক্ষা করিতে হইবে।

উপরি উক্ত সকল বিষয়ই আপনাদিগকে

নিজের হাতে শিক্ষা করিতে হইবে। এ কথা কখন নানা বুদ্ধিমত্তা প্রযোজিত কাননে কখনও বা ব্যবহারের পরের পুষ্টিগন্ধ-ময় বায়ুতে কখনও বা চিকিৎসালয়ের সুস্ব-রোগীর পার্শ্বে, কখনও বা শিক্ষা মন্দিরে ইত্যাদি নানা স্থানে প্রকৃতির হস্ত হইতে আপনাদিগকে সত্য আহরণ করিতে হইবে। এ বিষয়ে অধ্যাপকগণ কেবল আপনাদের সহায়তা করিবেন মাত্র। আপনারা যাচাতে এই সকল ঘটনা নিহিত সত্য হৃদয়ঙ্গম করিতে পারেন, তদ্বিষয়ে তাঁহারা কেবল আপনাদিগকে পথ দেখাই-বেন। মজুবা তাঁহারা যাহা বলিবেন তাহা শিখিলেই বা মনে করিয়া রাখিলেই আপনাদের কার্য শেষ হইল না। তাঁহাদের কাছে যাহা শুনিবেন আপনারা যতক্ষণ না নিজে পরীক্ষা করিবেন, ও পরীক্ষা দ্বারা তাঁহাদের মত সত্য বলিয়া বুঝিবেন ততক্ষণ আপনাদের কার্য শেষ হইল না। এইভাবে পরীক্ষা করিতে করিতে দিন দিন নূতন নূতন সত্য আপনাদের দৃষ্টির সম্মুখে পড়িবে ও দিন দিন আপনাদের জ্ঞানরাজ্যের সীমা অধিক দূর বিস্তৃত হইতে থাকিবে।

শিবাচর, ঢাকা, কটক, প্রভৃতি বাঙ্গালা চিকিৎসাবিদ্যালয়ের শিক্ষা অনেকটা আমা-দের এখানকারই মত। কিন্তু মেডিকেল কলেজের শিক্ষা অনেক উচ্চ আদর্শের। জর জর করিয়া সে সকল কথা বিস্তৃত করিবার সময় আমাদের হইবে না; কেবল এই বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, তথ্য চিকিৎসাবিদ্যার প্রায় প্রত্যেক বিভাগ সম্বন্ধে স্বাক্ষররূপে ছাত্রদিগকে শিক্ষা দেওয়া

হয়। সে শিক্ষার বৈজ্ঞানিক ভাষার দিকে অনাখান অপেক্ষা অনেক অধিক দৃষ্টি রাখা হয়। কিন্তু তথাপি ইংলণ্ড, জর্জিয়া প্রভৃতি স্থানে এই সকল বিষয় যেরূপ হাতে কলমে শিক্ষা দেওয়া হয় এখানে মানাকারণে তাহা হইয়া উঠে না। এরূপ শিক্ষার অভাব আমাদের ছুর্গতির প্রধান কারণ।

মেডিকেল কলেজের কথা ছাড়িয়া দিলে, কোন বাঙ্গালা শ্রেণীতে যে প্রকার শিক্ষা দেওয়া হয় এখানেও ঠিক সেই প্রকা-রই শিক্ষা দেওয়া হয়। * * *

ডাক্তার সপ্তার্ধের অনুকম্পায় আমা-দের ছাত্রেরা যে মেয়ো হাস্পাতালে চিকিৎসা কার্য শিক্ষা করিবার সুবিধা পাইয়াছে, * * *

এই সকল স্থানের শিক্ষাতে একটা অভাব পরিলক্ষিত হয়। আমাদের দেশে যে কত শত গাছ গাছড়া কত রোগে ঔষধ রূপ ব্যবহৃত হইতে পারে তাহার কোন অনুসন্ধান হইতেছে না। আমাদের বিজ্ঞান শিক্ষা যদি কার্যো না লাগে, তবে তাহাতে কি ফলোদ্ভব হইবে। * * *

• ইহার পথে অনেক বিষয় আছে কিন্তু আশা করা যায়, সে সকল বিষয় অধিক দিন থাকিবে না। এ সম্বন্ধে ওয়ারিং, ওসানসি, ডুরি, রায় কানাইলাল দে বাহাছর, ওয়ার্ডেন প্রভৃতি মহাস্বাগণ দ্বারা যে কার্যটুকু অনুষ্ঠিত হইয়াছে ভারত-বর্ষ তজ্জন্য চিরদিন তাঁহাদের কাছে ঋণী থাকিবে। কিন্তু এখনও অনেক বাকী

আছে। ভরসা হয়, এই অস্ত্র দিন দিন পূরণ হইবে।

কিন্তু ছুই একটি দোষ থাকিলেও এই শিক্ষাই যে আমাদেরকে আদর্শ স্থানে লইয়া যাইবে সে বিষয়ে অসুমাত্র সন্দেহ নাই।

চিকিৎসা ব্যবসায় ।

চিকিৎসাব্যবসায় পূর্বে একমাত্র বৈদ্য-জাতির ভিতর আবদ্ধ ছিল, কিন্তু ইংরাজী চিকিৎসা শাস্ত্র এদেশে প্রচলিত হইবার পর হইতে প্রায় সকল জাতীয় লোকেই এই ব্যবসা অবলম্বন করিতেছে। এক্ষণে বাঙ্গালা দেশে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর চিকিৎসা ব্যবসায়ী দেখা যায়। ১ম শিক্ষিত ডাক্তার ২য় শিক্ষিত কবিরাজ ও ৩য় হাতুড়ে কবিরাজ এবং ডাক্তার। নানাকারণে শেষ শ্রেণীর সংখ্যা এদেশে অধিক। বিশেষতঃ মফঃস্বলে কত রোগী যে এই সকল অব্যবসায়ী মুখদের হস্তে প্রাণ হারায় তাহা বলা যায় না। মানুষ সহজেই অপরের উপর বিশ্বাস করে। বিশেষতঃ যখন কেহ দীর্ঘকাল গীড়াতে ভুগিতে ভুগিতে নিজের সাহস ও মনের বল হারান, তখন তিনি সহজেই ইহাদের হস্তের শীকার হইয়া ধরা পড়েন।

ইহাদের জাল সর্বত্রও সকল সময়েই বিস্তৃত। শিক্ষিত চিকিৎসক বলিলেন, কোন রোগ আরোগ্য হইবার আশা অল্প; ইহারা তখনই আসিয়া বলিবে অসুখ সময়, এতজন রোগীর এই রোগ হয়; কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় সকলেই তাহাদের ঔষধে আরোগ্য হইয়াছে। চিকিৎসক বলিলেন, কোন একটি রোগে অল্প চিকিৎসা আবশ্যিক; ইহারা তখনই বলিতে লাগিল। বিনা অল্প চিকিৎসায় শত শত রোগী ইহাদের হস্তে এই রোগ হইতে আরোগ্য হইতেছে। পুরাতন দীর্ঘকাল ব্যাপী ব্যাধি ও অল্প চিকিৎসার উপযুক্ত ব্যাধি ইহাদের শীকারের সুযোগ করিয়া দেয়। এমন রোগ নাই, যাহা তাহাদের হাতে আরোগ্য না হইয়াছে অথবা, হইতে না পারে। সুচিকিৎসকের অসাক্ষাতে নিকা ও আক্রমণ ইহাদের ব্রহ্মাণ্ড। শত সহস্র অশিক্ষিত অথবা অর্ধ শিক্ষিত লোক ইহাদের দালাল। ইহাদের দোকানের সম্মুখে কত বিজ্ঞাপন ঝুলিতে থাকে কে তাহার সংখ্যা করিবে। নিতান্ত দুঃখের বিষয় যে, ইহাদের সংখ্যা শিক্ষিত চিকিৎসকদিগের সংখ্যার শতগুণ। এ পর্য্যন্ত মেডিকেল কলেজের ইংরাজী ক্লাস হইতে প্রায় নব্বিশত ভারতীয় যুবক উত্তীর্ণ হইয়াছেন। এতদ্ভিন্ন কটক, ঢাকা ও পিয়ালদহের মেডিকেল স্কুল হইতেও প্রায় ২০০০ চিকিৎসক ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইয়া উত্তীর্ণ হইয়াছেন। কিন্তু এই হাতুড়েদের সংখ্যা ইহাদের অপেক্ষা অনেক বেশী। চিকিৎসা ব্যবসায় যেমনই দারিত্বপূর্ণ ইহারাও তেমনই সকল প্রকার দারিত্বের উপর পদাঘাত করিয়া প্রবঞ্চনা

ত স্বর্ষজ ব্রাহ্মী জগতের প্রভূত অনিষ্ট নাশন করিতেছে। ইহারা যে কেবল চিকিৎসকসমিতির শত্রু তাহা নহে, কিন্তু সমস্ত সমাজের শত্রু এবং সত্যতার শত্রু। যত শীঘ্র সমস্ত সমাজের বল ইহাদের দমনের জন্য প্রযুক্ত হয় ততই দেশের মঙ্গল। ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে রেজিষ্ট্রেশন থাকার বিশ্ববিদ্যালয় অথবা College of Surgeons বা College of Physicians ইত্যাদি সমিতির পরীক্ষাতীর্ণ ব্যক্তি ভিন্ন কেহ চিকিৎসা ব্যবসায় অবলম্বন করিলে রাজস্বারে দণ্ডনীয় হয়, কিন্তু এ দেশে রাজ-শক্তি আজিও স্বর্ষহাতুড়েগণকে দমন করিতে অসম্মত প্রয়োগ কবেন নাই। আশা করা যায় অন্ন কাল মধ্যে ইহাব সুব্যবস্থা হইবে।

আমাদের শাস্ত্র মতে চিকিৎসকেব অন্যান্য গুণের মধ্যে নিম্নলিখিত গুণগুলিও থাকা আবশ্যিক, যথা—

স্বতে পর্যাবদাত স্বং বহুশোদৃষ্ট কর্তৃত্বা ।

দাক্ষ্যং শৌচমিতি জ্ঞেয়ং বৈদ্যে গুণ চতুষ্টয়ম্ ॥

আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে অভিজ্ঞতা। আয়ুর্বেদীম চিকিৎসাতে বহুদর্শিতা, দক্ষতা ও নিশ্চল ভাবে পবিত্রতা রক্ষা করাই চিকিৎসকের চারি প্রকার গুণ।

মৈত্রী কারুণ্যমার্গেণ শক্যে প্রীতিবাপেক্ষণং ।

প্রকৃতিস্থে ভূতেষু বৈদ্যবৃত্তিশ্চতুর্বিধেঃ ॥

রোগীর প্রতি মিত্রভাব ও দয়া, সমগ্ৰ ব্যক্তির প্রতি প্রীতিপ্রদর্শন, প্রকৃতিস্থ প্রাণী-মিগের প্রতি উপেক্ষা এই বৈদ্যের চারি প্রকার বৃত্তি।

কিন্তু বর্তমান কালের আদর্শ চিকিৎসক হওয়া আরও কঠিন। মহাত্মা মেধু আর্গল্ড

কোন প্রভাবে বিধিরাছেন যে, বিশ্বাস প্রধান বল হৃদয়ের কোমলতা (Sweetness) এবং জ্ঞান (Light)। আমাদের ব্যবসারে এতই বস্তুর প্রত্যেকের অত্যন্ত অধিক পরিমাণে সমাবেশ হওয়া আবশ্যিক। বাস্তবিক এই দুই জিনিষের কোন আদর্শই চিকিৎসকের পক্ষে অত্যন্ত উচ্চ হইতে পারে না। প্রথমতঃ আমাদের জ্ঞান কি প্রকারের হওয়া আবশ্যিক তাহা দেখা বাউক। মানবের সর্কাপেক্ষা বলবান শত্রু বৃত্তা তাহার অগণ্য রোগরূপী সৈন্য সামন্ত লইয়া আমাদের সহিত সংগ্রামের জন্য প্রস্তুত। পৃথিবীর যত বিষ তাহা আমাদের অস্ত্র শত্রু। ক্ষুদ্র সীমাবদ্ধ জ্ঞান আমাদের প্রধান বল। এক্রপ অবস্থায় আমাদের কত কোশল, কত চেষ্টা ও কত চিন্তা শক্তির বিকাশের প্রয়োজন তাহা সহজেই বুঝা যাইতে পারে। শত সহস্র লোকের শরীর, মন, প্রাণ; সুখ, সম্পদ, শান্তি; ধন, মান, সম্মম আমাদের উপর নির্ভর করে। এ সকল স্থলে আমরা যদি অজ্ঞানতার জন্য তাহাদিগকে সাহায্য করিতে না পারি তবে আমরা তাহাদের কাছে ও ঈশ্বরের কাছে অপরাধী। আমি যতদূর জানি ততদূর চেষ্টা করিয়াছি বলিলে আমাদের দায়িত্বের শেষ হইল না — যদি এই সময়ে চিকিৎসকসমাজে আমার যাহা জানা আছে তাহা অপেক্ষা উচ্চতর জ্ঞান প্রচলিত থাকে তবে আমার তাহা জানা উচিত। লোকে আশা করে, আমরা অনেক বিষয় তন্ন তন্ন করিয়া জানিব। আমরা যখন লোকের সর্বস্ব লইয়া ক্রীড়া করিয়া থাকি তখন এ আশা অন্যায় বলিতে পারি না।

আমরা বাহ্যে এই আশার উপযুক্ত হইতে পারি, তন্মধ্যে আমাদের দিবা রাত্রি পরিশ্রম করিয়া চেষ্টা করা উচিত ।

এই প্রস্তাবের প্রথম ভাগে জানা-লোচনা সম্বন্ধে আমরা কিছু কিছু বলিয়াছি কিন্তু এখানে কিছু বলিলেও অপ্রাসঙ্গিক হইবে না । আজিকালি পাশ্চাত্য জগৎ এই জ্ঞান গৌরবে বিভূষিত হইয়া সমস্ত জগতকে পশ্চাতে পশ্চাতে অগ্রসর হইতে আহ্বান করিতেছে । আজি কত ডির্কো, কত কফ, কত ফেজার, কত ব্রাউণলিকার্ড আজীবন কঠোর সাধনার জীবন উৎসর্গ করিয়া, মানবজাতির রোগ শোকের ভার কমাইতেছেন । স্বয়ং প্রকৃতি-অনুসন্ধিৎসু পুত্রগণের প্রবলা সাধনার সম্মুখে নিজ হৃদয় খুলিয়া তন্নিহিত গূঢ় সত্য সকল অবাধে বিতরণ করিতেছেন । তাড়িত প্রেতুতি প্রবল প্রাকৃতিক বল সাধনার কাছে ধরা দিয়া মানবের রোগনিবারণে ও সুশ্র-ষায় নিযুক্ত হইয়াছে । দিনের পর দিন নূতন নূতন আবিষ্কার আমাদের রোগ দমন ও রোগ নিবারণের পথ প্রশস্ত করিতেছে ।

এই সাধনার আজ্ঞায় অল্পচিকিৎসাকালে মানবের চৈতন্য তাহাকে যজ্ঞগা দিবার ভরে সরিয়া দাঁড়ায়, পচনক্রিয়া ক্ষতাদি হইতে দূরে পলায়ন করে ; এবং বৃহৎ বৃহৎ অল্প চিকিৎসার পর ক্ষতাদি ২।১ দিনের মধ্যে আরোগ্য লাভ করে । ইহারই নলে শত সহস্র রোগ চিরদিনের বাসস্থান ছাড়িয়া দূরে বাইরা সরিয়া দাঁড়ায় । এমন সুসময়ে যদি কেবল আমাদের অলসতার আমরা নিজেদের ও সমাজের ক্ষতি করি তাহা হইলে

আমাদের অপেক্ষা অপরাধী কে আছে ? দিবা রাত্রি পরিশ্রম করিয়া আমাদের জ্ঞান-ভাণ্ডার বর্ধিত করিতে হইবে । তবে আমরা সংসারের কাছে মুখ দেখাইতে পারিব ।

কিন্তু যদিও চিকিৎসকের পক্ষে জ্ঞান একটি নিতান্ত আবশ্যকীয় বিষয়, তথাপি এ সম্বন্ধে আমাদের দায়িত্বের সীমা আছে । কেহই সর্বজ্ঞ নহে ও কেহই সর্বজ্ঞ হইতে পারে না । কিন্তু দ্বিতীয় বিষয়টি অর্থাৎ হৃদয়ের কোমলতার (Sweetness) অর্থাৎ চিকিৎসকের পক্ষে কখনই কথায়োপায় নহে । মানবের হৃদয় দূর করা আমাদের প্রধান কর্তব্য কর্ম । এ জন্য চিকিৎসক যে কত কষ্ট স্বীকার করিতে পারেন ; কত যত্ন, কত আয়াস, কত পরিশ্রম করিতে পারেন ; কত প্রেম, কত সহানুভূতি কত দয়া অনুভব করিতে পারেন তাহার সীমা নির্ধারণ করা যায় না । একদিকে যেমন প্রভূত জ্ঞানের আবশ্যিক, অপর দিকে তেমনি অহেতুকী কোমলতার নিতান্ত প্রয়োজন । ব্যবহারজীবী, পূর্ভজীবী প্রেতুতি লোকদিগের ব্যবসায়ের ন্যায় চিকিৎসা ব্যবসায় কেবল অর্থোপার্জননের অন্যতম উপায় নহে । মান-বের হৃদয় দূর করা আমাদের উদ্দেশ্য । যত্ন, পরিশ্রম, সহানুভূতি ও বিদ্যা দ্বারা ইহাতে কৃতকার্য হইলে ধনসম্পদ প্রেতুতি ইহাদের পশ্চাতে পশ্চাতে আসিতে পারে । কিন্তু যে মুহূর্ত্ত এ সকল ছাড়িয়া কেবল স্বার্থের দাস হইয়া কোন প্রকারে অর্থের পূজা আরম্ভ করে, চিকিৎসাবৃত্তি অবলম্বন তাহার পক্ষে বিড়ম্বনা মাত্র । তবে প্রকৃত চিকিৎসকের যেরূপ পরিমাণ জ্ঞান, সেই পরিমাণে

কর্মের কোমলতা থাকা নিতান্ত আবশ্যিক ।
বস্তুতঃ এ সংসারে এ ছইটি জিনিষ প্রায় সবে
সঙ্গেই থাকে । সত্যের সেবক জ্ঞান পিপাসু
ব্যক্তি সংসারকে যত ভালবাসিতে পারে
এত আর কে পারে ?

চিকিৎসকের আদর্শ সম্বন্ধে আমাদের
ঐক্যগণ বাহা বলিয়াছেন আজকাল পাশ্চাত্য
জ্ঞান তাহাই বলে ।

সংসারে বাঁচিয়া থাকিতে হইলেই সংগ্রাম
করিতে হয় । যদি এই জীবন-সংগ্রামে
বাঁচিয়া বাই তাহা হইলে জীবন, নতুবা মৃত্যু
নিশ্চয় । আমাদের সংগ্রাম প্রধানতঃ
রোগ, মৃত্যু প্রভৃতি জীবের চিরশত্রুগণের
সহিত । কিন্তু সে সংগ্রামে আমাদের অনেক
আশার স্থল আছে । তাহাতে আমাদের
বল দিন দিন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে ব্যায়া-
মেরন্যায় এই সংগ্রাম দিন দিন আমাদের
বাঁচিবার অধিক উপযুক্ত করিতেছে । এতদ্ভিন্ন
আমাদের আরও কতকগুলি শত্রু আছে ।
তাহাদের মধ্যে প্রধান মুখ হাতুড়ে চিকিৎ-
সকগণ । ইহাদের সহিত সংগ্রামেও জ্ঞানই
আমাদের প্রধান বল ও সহায় । আমরা
যতই আমাদের জ্ঞান সাধারণ লোকের
মধ্যে বিস্তৃত করিতে পারিব, ততই ইহারা
পলায়ন করিবে ।

* * * * *

বাঙ্গালা দেশের লোকসংখ্যা ৭১৮ কোটি,
তন্মধ্যে ছই তিন সহস্র শিক্ষিত চিকিৎসক
সমুদ্রে বারিবিদ্যুর ন্যায় । কাজেই এত হাতু-
ড়ের প্রাচুর্য্য । এই জন্যই আমরা স্থল মাঠার

ডাক্তার, কেরণী ডাক্তার, মোমকা ডাক্তার,
নিকর্শী ডাক্তার, বরামি ডাক্তার, প্রভৃতি
মহাশয়গণের হস্তে চিকিৎসা বিভ্রাটের চূড়ান্ত
দৃষ্টান্ত সকল দেখিয়া ব্যথিত হই । ডাক্তার
না হইলে ত চল না কাজেই ভাল চিকিৎ-
সক না পাইলে বাগার তাহার আশ্রয় লইতে
হয় । মেডিকেল কলেজ ও তিনটি মেডিকেল
স্কুল এই অভাব পূর্ণ করিতে অসমর্থ ।

* * * * *

* আমাদের আশা হয় কলিকাতা
মেডিকেল স্কুল কালে বাঙ্গালা দেশের গ্রামে
গ্রামে শত শত সুশিক্ষিত চিকিৎসক প্রেরণ
করিয়া—আমাদের দেশের এই দুর্দশা দূর
করিতে কতক পরিমাণে কৃতকার্য্য হইবেন ।
এই ভাবে আমরা হাতুড়ে নামক অদ্ভুত জীব
দিগের ডাক্তারি বৃত্তি ছাড়াইতে সমর্থ
হইব । কিন্তু যত দিন না আমরা উপযুক্ত
সংখ্যক চিকিৎসককে শিক্ষা দিতে পারি-
তেছি, ততদিন তাহাদের কিছুই করিতে
পারিব না । লোকে কথায় বলে প্রকৃতির
ধ্রুমন নিয়মই না যে কোন স্থান খালি থাকে ;
আজ এক জনকে তাড়াইলে কালি তাহার
স্থলে আর একজন আসিয়া বসিবে ।

এক উপায় গেল এই । কিন্তু শত্রু না
হউক শত্রুতা নিপাতের আর এক অতি
প্রশস্ত উপায় আছে । রোম রাজ্য যখন
অজান্তে বিস্তৃত হইয়া পড়িতেছিল—যখন দিন
দিন নূতন নূতন জাতির গলায় অধীনতার
রক্ত পড়াইয়া সেনাপতিগণ রোমের পদতলে
উপহার দিতে ছিলেন, তখন সেই দেশের
দূরদৃষ্টি রাজনীতিবিৎ শাসনকর্তা এক অতি

স্বন্দর ও উদারনীতি অবলম্বন করিয়া-
 ছিলেন। সে নীতি এই যে—যাহারা শত্রু
 রূপে বশীকৃত হইত তাহাদিগকে “রোমীয়
 নাগরিক” (Roman Citizen) এই
 নাম দেওয়া হইত। ইহার অর্থ এই যে,
 বিজীত হইবার পরও তাহারা রোমানদিগের
 সকল প্রকার অধিকার প্রাপ্ত হইত।
 তাহাতে তাহারা বিজীত হইয়াছে বলিয়া
 আর মনোবেদনা পাইত না। এইরূপে পর
 আসিয়া ঘরের লোক হইয়া যাইত। রোম
 রাজ্য যে এতদিন ধরিয়া এত বিস্তৃত হইয়া
 জগতে সমৃদ্ধি উপভোগ করিয়াছিল
 তাহার একটা প্রধান কারণ এই, উদার-
 নীতির অবলম্বন। আমাদের সহিত আজ
 কাল কোন কোন চিকিৎসা ব্যবসায়ের
 এই সঙ্ক। দৃষ্টান্তস্বরূপ দেখান যায় যে,
 আয়ুর্ষেদীয় চিকিৎসা ব্যবসায়ের সহিত
 আমাদের ব্যবসায়ের কতক পরিমাণে এইরূপ
 শত্রুতা আছে। আয়ুর্ষেদীয় নিদান মানা,
 বায়ুপিণ্ড কফ প্রভৃতি দোষকে রোগের কারণ
 বলিয়া গ্রহণ করা, আমাদের এ যুগে আর
 সম্ভব নয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক জ্ঞান না থাকিলে
 ও অথবা লোপ পাইলেও, আয়ুর্ষেদের কার্য-
 করী ভাগ দ্বারা অনেক সময় উপকার হইতে
 দেখিতেছি। এইরূপ স্থলে আমরা অনেক
 ঔষধ, তৈল, ইত্যাদি আমাদের করিয়া
 লইতে পারি। বাস্তবিক, আয়ুর্ষেদীয়
 চিকিৎসা আমাদের চিকিৎসার সহিত
 অঙ্গীভূত হইতে পারে। তাহাতে আমাদের
 ও অনেক উপকার হয়, ও দেশীয় চিকিৎসা
 শাস্ত্র পুনর্কার পরিপুষ্ট কলেবর হইতে পারে।
 আমি জানি, এরূপ মিলনের পথে অনেক

বিঘ্ন। কিন্তু ইহাতে পরস্পরের বলবৃদ্ধি ও
 চরমোন্নতি ব্যতীত অপর কোন ফলই
 ফলিতে পারে না।

এক্ষণে দেখা বাউক, আমাদের চিকিৎসা
 ব্যবসায়ের চরমোন্নতি সম্বন্ধে, পারিপার্শ্বিক
 অবস্থাবলি কিপরিমাণে সহায়তা করিতেছে।
 যে ভাবে চলিতেছে তাহাতে জ্ঞানের উচ্চ
 আদর্শ লাভ করা, আমাদের পক্ষে সম্ভব নয়।
 জ্ঞানকে বর্ধিত করিবার জন্য জ্ঞানালোচনার
 সুযোগের প্রয়োজন। হুঃখের সহিত বলিতে
 হইতেছে যে সে সুযোগ এই বিজীত
 দেশে আমাদের পক্ষে বিরল। যে
 সকল পদে থাকিলে আমরা স্বাধীনভাবে
 ইচ্ছামত জ্ঞানালোচনা করিতে পারি সে
 সকল পদে উঠিবার দ্বার আমাদের নিকট
 রুদ্ধ। বৃহৎ বৃহৎ অল্প চিকিৎসা, নানা-
 প্রকার বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রভৃতি কোম
 আবশ্যকীয় বিষয়েরই দ্বার আমাদের হস্তে
 নয়। এরূপস্থলে আমাদের নিজের চেষ্টায়
 যদি আমরা উন্নতি করিবার সুযোগ গঠন
 করিয়া লইতে না পারি, তবে চিরকালই
 আমাদিগকে এই মধ্যবিৎ অবস্থায়
 পড়িয়া থাকিতে হইবে। *

* * * * *

* * আমাদের সভাপতি মহাশয়
 চিকিৎসাবিদ্যায় বিশেষ পারদর্শী হইলেও
 কার্যকালে তাঁহাকে কখন কখন কোন কোন
 নবাগত গবর্ণমেন্টের চিহ্নিত কর্মচারীকে
 ডাকিয়া তাহার দ্বারা আমাদেরই দেশীয়
 রোগীর চক্ষুর ছানি তুলাইয়া লইতে হয়।

* * * * *

* * * *
* * * *
* * * *
* * * *

* কলিকাতার যদি এই প্রথা অবলম্বিত হয়, তবে কত উপকার হয়। ফল কথা, যত দিন না দেশীয় চিকিৎসকদিগের হস্তে কোন কোন বড় চিকিৎসালয়ের ভার পড়ে, তত দিন স্পেন্সার ওয়েল্‌স স্যার হেন্‌রি টমসন্, বার্ণস্ প্রভৃতি মহাত্মাদের ন্যায় লোক কখন ও আমাদের মধ্যে জন্মিতে পারিবে না। ততদিন এই মধ্যবিৎ অবস্থায়ই পড়িয়া থাকিতে হইবে।

কিন্তু উন্নতির চেষ্টা না করিয়া কে এ সংসারে থাকিতে পারে? আমাদের এই নিরাশার অন্ধকারের মধ্যেও আশার ক্ষীণ আলোক আছে। আপাততঃ কলিকাতা মেডিকেল স্কুল ও অদূর ভবিষ্যৎ গর্ভে নিহিত বিদ্যাসাগর চিকিৎসালয় আমাদের আশা স্থল, এখানে আমাদের অনেক চিকিৎসক বহু নিজ নিজ কার্যক্ষেত্রে খুঁজিয়া পাইবেন।

লোকে কথার বলে রোম এক দিনে নির্মিত হয় নাই। আমাদেরও এই নিতান্ত সামান্য নিরাড়ম্বর আরম্ভ। ভবিষ্যতে এখানে কি আমরা কোন সফলের আশা করিতে পারি না? ঈশ্বরের কৃপায় কি হইতে পারে বা কি হইবে তা কে জানে? কত আলোচ্য বিষয় পড়িয়া রহিয়াছে; সুযোগ পাইলে এই সকল বিষয়ে আলোচনা আরম্ভ হইলে কত সফল বলিবে তাহা কে বলিতে পারে?

আমরা একটা কথা বলিয়া আমাদের প্রবন্ধ শেষ করিব। আমাদের একটা নাম হইয়াছে এলোপ্যাথ, বাহিরের লোকে আমাদেরকে ঐ নামেই ডাকে। আমার বোধ হয়, এরূপ নামে আমাদের অবিহিত করিবার কোন কারণই নাই।

আমরা কোন একটা বিশেষ অনুমান সিদ্ধান্তকে চিকিৎসার ভিত্তি বলিয়া মনে করি না। আমাদের এরূপ আর অনেক মত আছে। তবে কেন কেবল আমাদের একটি মত লইয়াই আমাদের নাম দেওয়া হইবে।

বাস্তবিক ভবিষ্যতের চিকিৎসা বিদ্যায় একটি অতি সুন্দর রূপক আমার মানসপটে সময় সময় দেখিতে পাই। বোধ হয়, ইহা এক প্রকাণ্ড বৃক্ষ স্বরূপ। এক দিকে সহস্র সহস্র মূল দেশ দেশান্তর হইতে সকল প্রকার বিজ্ঞানের রস লইয়া এই বৃক্ষকে পোষণ করিতেছে। অপর দিকে সহস্র সহস্র শাখা প্রশাখা চতুর্দিকে বিস্তৃত হইয়া জগতে রসকলকে আশ্রয় দিতেছে। ঐ সকল শাখা প্রশাখা নানা জাতীয় ফল পুষ্পে সুশোভিত। প্রত্যেক শাখার নিম্নে কত কত সাধক ঐ সকল ফল পুষ্প আহরণ করিয়া ও ন্তাহাদিগকে উপভোগ করিয়া অমর হইতেছেন এবং জগতের শত সহস্র হতভাগ্যের কত উপকারই সাধন করিতেছেন। এই বিশ্বব্যাপী বৃক্ষের নিকট এ মত ও মত নাই, সুসভ্য জাতি জাতির আবিষ্কৃত সত্য হইতে অসত্য একইমো জাতির আবিষ্কৃত সত্য পর্য্যন্ত সকল সত্য—সকল সফল সে বৃক্ষে আছে। এটি এলোপ্যাথি, ওটি হাঁকিমি, ওটি কবিরাজী, ইত্যাদি প্রভেদ চিরদিনের

জন্য লোপ পাইয়াছে। চিরোচ্ছল সত্য-দৃষ্টি
 অবিরাম ভাহার উপর কিরণ বিতরণ করি
 তেছে। আহা! এই বৃক্ষের তলায় কত
 শান্তি প্রাণ, কত অশান্ত প্রাণ শান্তি লাভ
 করিবে। অগদীশ্বরই জানেন কবে আশাধের
 আশা কার্যে পরিণত হইবে*।

—:0:—

*এই প্রবন্ধটি কলিকাতা মেডিকেল স্কুলে পঠিত হইয়াছিল।

ভিষক-দর্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

—:0:—

“ব্যাধিতস্যোষধঃ পথাঃ দীর্ঘজস্য কিমোষধে ।”

২য় খণ্ড ।]

অক্টোবর, ১৮৯২ ।

[৪র্থ সংখ্যা ।

কাল আজার ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এম ।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

চিকিৎসা—এ রোগের প্রথম ব্যবস্থা অবশ্যই অন্ন হইতে স্যাক্কিলোটোমা নির্গত করা এবং তাহা থাইমল দ্বারা হইতে পারে । থাইমল প্ররোগের রূপে সমস্তই নির্ভর করে, দিবসে ২৫ গ্রেণ করিয়া তিন মাত্রা সেবন করাইলে ঐ কীটগুলি সম্পূর্ণরূপে নির্গত হইয়া থাকে । যত ভাল করিয়া থাইমল চূর্ণ করা হইবে ততই ইহার গুণ দর্শাইবে, মোটা দানা থাকিলে ইহা অস্ত্রের অধিক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে না । এই ঔষধ প্ররোগ করিবার পূর্ব দিবসে রোগীকে যে আহারের ব্যবস্থা হইবে, তাহা যেন পরিমাণে অন্ন হয়, কিন্তু বলকারী হইবে এবং ঔষধ সেবনের পর দিবস সামান্য বিরেচক দেওয়া আবশ্যিক কিন্তু রোগী যদ্যপি অত্যন্ত দুর্বল হয়, তাহা হইলে

বিরেচক দেওয়া বিধেয় নহে । ডাক্তার জাইলস্ বলেন যে, তিনি আসাম প্রদেশে টেপ্তওয়ার্ম এবং এস্কেরিস্ লম্বিকইডিস এ মেল্ফার্ম ও স্যান্টেনিন অপেক্ষা থাইমল ব্যবহারে বিশেষ উপকার দর্শিয়া ছিল ।

তিনি আরও বলেন যে, ঐ কীটগুলি নির্গত হইলেই যে রোগী নিশ্চয় আরোগ্য লাভ করিবে তাহা নহে, কারণ তিনি দেখিয়াছেন যে, তথাকার বাসীরা ঔষধ দ্বারা কীট নির্গত হওয়ার পরেও আরোগ্য লাভ না করিয়া বরং অচিরে কালগ্রাসে পতিত হইয়াছে ।

এই কীটরোগগ্রস্ত হইয়া বহুকাল পর্যন্ত অস্থূহ হওয়ার তাহাদিগের পরিপাক-শক্তি হ্রাস হইয়া যায়, তদ্বিমিত্ত সুসেব্য ও সুপাচ্য ভক্ষ্য দ্রব্য না দিলে তাহাদিগের

পরিপাক করিবার ক্ষমতা হয় না; কিন্তু দুর্ভাগ্যবশতঃ তথাকার কুলীদিগের দীনতাবশতঃ এবং ধর্মের বাধাপ্রযুক্ত উপযুক্ত খাদ্য পাইতে পারে না; তন্নিমিত্ত পূর্বোক্তরূপে সহজেই কালগ্রাসে পতিত হয়। এই সকল কারণে তিনি বলেন যে, এই পীড়া প্রারম্ভ হইতে চিকিৎসা করিলে ও তাহাদিগের দেহ ক্ষীণ হইবার পূর্বেই এই সকল উপায় অবলম্বন করিলে কৃতকার্য হইতে পাবা যায়।

আনানবাসী ইউরোপীয়গণের এ পীড়া হইলে পথ্যবিষয়ে বিশেষ যত্ন থাকায় এই পীড়াক্রান্ত হইলেও শীঘ্র এবং সহজে আরোগ্য লাভ করিয়া থাকেন।

এই রোগেব বৃত্তান্ত পাঠে সহজেই জানা যাইবে, ম্যালারিয়ারোগমিয়ারিয়াসিস্-কীট শরীরে প্রবেশ করিয়া বিশেষ অনিষ্ট করার পর যখন অর, শারীরিক দৌর্বল্য, রক্তহীনতা ইত্যাদি ভয়াবহ লক্ষণসমূহ উদ্ভাবিত হওয়ার পর লোকে তাহার চিকিৎসা-

বিষয়ে চেষ্টিত হয়, সেই সময় এই রোগ নিবারণার্থে সমুহ চেষ্টা করাই সর্বাভা-ভাবে বিধেয়। সন্মর্শন দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, এই কীটগুলি ভূমিতে নিপ-তিত হওয়ায় তথায় ইহাদিগের ক্ষুণ্ণীকরণ হইয়া খাদ্য দ্রব্যের সহিত উদরস্থ হইয়া থাকে, অতএব যে কোন প্রকারে হউক না কেন, তাহারা শরীর হইতে নির্গত হইয়া পুনরায় বাহাতে শরীর মধ্যে প্রবেশ না করিতে পারে, তাহাই করিতে হইবে। মল-ত্যাগ যে স্থানে হইবে সেটি বাসগৃহ হইতে যত দূরস্থিত হইবে ততই ভাল এবং মল গভীর গহ্বরে পুতিয়া ফেলা আবশ্যিক। রোগী দুর্বলতাবশতঃ বা অভ্যাসবশতঃ বাসগৃহে মলত্যাগ করিলে তাহা কোনও পাত্রে ধরিতে হইবে এবং পরে ঐরূপে দূবে প্রোথিত করিতে হইবে; মূল কথা, বাসগৃহ, খাদ্য, শরীর সমস্ত যতদূর পরিষ্কার রাখা সম্ভব, তাহাই করিতে হইবে।

—:0:—

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়া ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নীলরতন অধিকারী, এম, বি।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

ক্রমিক পৈশিক বিশুদ্ধতা ।

এই পীড়াতে শরীরের পেশীসমূহ ক্রমশঃ শুষ্ক হইয়া আইসে। যৌবন কাল ইহার প্রধান সময় এবং ত্রীলোক অপেক্ষা পুরুষদিগের মধ্যে ইহা অধিক সংখ্যায় লক্ষিত হয়। পিতা মাতার এই পীড়া

থাকিলে সম্ভানেও কখন কখন দৃষ্ট হয়। অথবা কায়িক পরিশ্রম, শৈত্য বা আর্দ্রতা উপভোগ, মেরুদণ্ডের উপর আঘাত, উপ-দংশ প্রভৃতি এই পীড়ার প্রধান কারণ বলিয়া পরিগণিত।

পূর্বে পূর্বে ইহা পৈশিক পীড়া বলিয়া

স্থির ছিল; কিন্তু অধুনা তন পণ্ডিতগণের বিশ্বাস যে, স্পাইন্যাল কর্ডের স্নায়ুধনু বড় বড় গ্যাংলিওনিক কোষসমূহের শুষ্কতাই পীড়ার প্রকৃত কারণ; পীড়া তথা হইতে স্নায়ু-সূত্র দিয়া পেশীতে উপস্থিত হয়। পেশীসমূহ তখন শুষ্ক হইতে আরম্ভ হয়; কখন কখন বা কোন কোন পেশীর কিয়ৎংশ শুষ্ক হয় ও অবশিষ্ট সহজাবস্থায় থাকে; শুষ্কতা কখন কখন এতদূর বৃদ্ধি হয় যে, আক্রান্ত পেশী এক গাছি টেণ্ডনের ন্যায় বোধ হয়, পেশীসূত্র তাহাতে কিছুই লক্ষিত হয় না।

লক্ষণ। প্রায়শ্চৈ পীড়া প্রায় শরীরের দক্ষিণদিকস্থ উচ্চ শাখায় আবির্ভূত হয়। কখন বা ডেন্টাইড পেশী প্রথমে আক্রান্ত হয় কিন্তু অধিকাংশ স্থলে হাতের ইন্টারোসিয়াই প্রভৃতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পেশীসমূহ সর্বাংশে শুষ্ক হইতে আরম্ভ হয়; তজ্জন্য এক্টেন্সর পেশীর টেণ্ডনসমূহ উচ্চ ও অঙ্গুলিগণ বক্র ভাবাপন্ন হয়, তখন রোগীর হাতের আকার পাখীর পায়ের নিম্নভাগের অর্থাৎ নখের মত দেখায়। হাতের নিম্নভাগ হইতে শুষ্কতা ক্রমে বাইসেপ্স, ট্রাইসেপ্স, ডেন্টাইড, পেক্টোর্যাল প্রভৃতি পেশীতে উৎথিত হয়; সময়ে সময়ে নিম্নাঙ্গেও ইহার আবির্ভাব লক্ষিত হয়, কিন্তু নিম্নাঙ্গে কদাচ পীড়ার আরম্ভ হইতে দেখা যায় না।

অরবিকার বা পক্ষাঘাত প্রভৃতি পীড়ার পর কখন কখন পেশীগণকে শুষ্ক হইতে দেখা যায়; কিন্তু এই পীড়ার শুষ্কতার সহিত তাহার প্রভেদ এই যে, পেশীক বিকৃততা কোন পর্যায়ক্রমে দৃষ্ট হয় না,

ইহার আক্রমণ বড় অনিয়মিত। অরবিকার বা পক্ষাঘাতজনিত শুষ্কতার এককালে সর্ব শরীরেই লক্ষিত হয়।

যে সমস্ত পেশী প্রথমে আক্রান্ত হয়, তাহাদের তেজোহীনতাই সর্বপ্রথম লক্ষণ। কখন কখন তাহাদের খিল ধরা, বা বেদনা অনুভব, কখন বা স্থানীয় স্পর্শশক্তি লোপ প্রভৃতি অন্যান্য লক্ষণ। মুখের পেশীতে রোগ জন্মাইলে লালারস অসাড়ে নিঃসরণ হয়। যে সকল পেশীর সাহায্যে চর্কণ করিতে, গিলিতে বা নিঃশ্বাস গ্রহণ করিতে পারা যায়, ক্রমে তাহারাও আক্রান্ত হয়; সুতরাং উক্ত সকল প্রক্রিয়ায় প্রকৃষ্টরূপে বিশ্ব উপস্থিত হয়, রোগী পরিণামে ব্রহ্মাই-টিস বা ফুস্ফুসের অন্য কোন রোগে প্রাণ-ত্যাগ করে।

চিকিৎসা—শৈত্য, আর্দ্রতাভোগ এবং অধিক পরিশ্রম নিষেধ; ফ্লানেল প্রভৃতি গরম কাপড় ব্যবহার; উপদংশজনিত সন্দেহ হইলে আইওডাইড অব্ পটাস্, মার্কারি প্রভৃতি ব্যবস্থা। কড্‌লিভার অইল, ফ্‌স্‌ফরাস প্রভৃতি বলকারক ঔষধ অতি উপাদেয়। তাড়িত প্রয়োগ, সংমর্দন আদি সমধিক ফলপ্রদ বলিয়া বোধ হয়।

প্যারাপ্লিজিয়া—কটি হইতে

নিম্নাঙ্গের পক্ষাঘাত।

এই পীড়াতে রোগীর নিম্নাঙ্গ অবশ হইয়া যায়; পীড়া শুষ্কতর হইলে মূত্রাশয়ের ও সরলাঙ্গের শক্তি হীন হয়। সুতরাং রোগী মনমুগ্ধ ত্যাগে অসমর্থ হয়।

প্যারাপ্লিজিয়াকে কোন একটা বিশেষ

পীড়া না বলিলেও চলে। স্পাইন্যাল কর্ডের অনেক পীড়াতে প্যারালিসিস লক্ষিত হয়, সুতরাং কর্ডের অনেক পীড়ার এই একটা লক্ষণ বলিলেও অভুক্তি হয় না। কর্ডের প্রদাহ; কর্ডচ্ছেদন; অরুদ, ভগ্ন ভাট্টা অস্থি বা রক্তশ্রাব প্রভৃতি দ্বারা যে কোন প্রকারে হটক কর্ডের উপর অন্ন বা অধিক সঞ্চাপ; কর্ডের উপর আঘাত প্রভৃতি অনেক কারণে প্যারালিসিস দৃষ্ট হইয়া থাকে, এ সকলের বিশেষ বর্ণনা এখানে অপ্রয়োজনীয়। হিষ্টিরিয়া রোগেও সময়ে সময়ে প্যারালিসিস উপস্থিত হয়। কদাচ একরূপে দেখা যায় যে, রোগী সর্ক-দাই মনে করে তাহার এই ব্যারাম উপস্থিত হইয়াছে, একরূপ সদাসর্বদা ভাবিয়া ভাবিয়া সত্য সত্যই তাহার এই পীড়া জন্মাইতে পারে, কিন্তু এই প্রকার রোগী বায়ুপ্রধান ধাতুগ্রস্ত হইলেও হিষ্টিরিয়া হইতে ইহা সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এবস্থত প্যারালিসিস অতি বিরল। আরও একপ্রকার প্যারালিসিস উৎপন্ন হইতে পারে, ইহাকে রিফ্লেক্স প্যারালিসিস বলে। যখন স্পাইন্যাল কর্ডের সূক্ষ্মতম গঠনপ্রণালীর বিষয় ডাক্তারেরা সম্যক অবগত ছিলেন না, যখন আজিকালিকার মত উত্তম অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের বিশেষ ব্যবহার প্রচলিত না থাকার কর্ডের বিবিধ ব্যাধিসমূহ সূক্ষ্মতম পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্য করিবার উপায় ছিল না, সেই সময় ডাক্তারদের মধ্যে রিফ্লেক্স প্যারালিসিস যত চলিত ছিল, আজ কাল আর সেরূপ দেখা যায় না; তথাচ অনেকে ইহার অস্তিত্ব স্বীকার করিতে একেবারে নারাজ নহেন।

ব্রাউন সেকার্ডের মতে ইহার উৎপত্তি নিম্নলিখিতরূপে বর্ণিত হইয়া থাকে। সূত্রপথ জরায়ু বা যোনিপথ, অন্ন, কুসুম্ প্রভৃতি শরীরের যে কোন স্থান হইতে হটক না কেন, উত্তেজনা উদ্ভিত হইয়া যায় দ্বারা কর্ডে উপনীত হয়; অনন্তর কর্ডের তন্তুস্থানের রক্তনালীসমূহ উক্ত উত্তেজনায় রিফ্লেক্স ক্রিয়া গুণে সংকুচিত হইয়া তথায় রক্তাৱতা জন্মায়; এই রক্তাৱতা অন্য কর্ডের উক্ত স্থান হইতে যে সকল বায়ু নির্গত হইয়াছে ও তাহারা যে সকল পেশীতে পর্য্যবসিত হইয়াছে, তাহাদের প্যারালিসিস উপস্থিত হয়, অথবা এ প্রকারও হইতে পারে যে, পূর্কোক্ত উত্তেজনা কর্ডে উপস্থিত হইয়া প্রতিকলিত ক্রিয়াগুণে কর্ডনির্গত বায়ু ও তৎসম্বন্ধীয় পেশীগণের অভ্যন্তরস্থ রক্তনালীসমূহ সংকুচিত করতঃ তাহাদের মধ্যে রক্তাৱতা উৎপন্ন করে, এবং রক্তাৱতা-জন্য প্রকৃষ্টরূপ পরিপোষণ না হওয়াতে তাহাদের প্যারালিসিস উপস্থিত হয়। যেখানেই রিফ্লেক্স প্যারালিসিস হটক না, এই প্রকার যুক্তি দ্বারা তাহা স্পষ্ট বুঝাইতে পারা যায়। ইহারা রিফ্লেক্স প্যারালিসিস সম্বন্ধে এই প্রকার যুক্তি প্রদর্শন করেন, তাহারা বলেন, এই পীড়ার উৎপত্তিও হঠাৎ কিম্বা অতি শীঘ্র হইতে দেখা যায়; কারণ, পূর্ক-বর্ণিত উত্তেজনা কোন কারণে বিদূরিত হইলে পীড়াও দূরীকৃত হয়। শেবোজ প্রকার যুক্তির বিপক্ষে এই এক বিবক্ষিত তর্ক যে, যখন পূর্কোক্তরূপে কর্ড, বায়ু বা তৎ সংক্রান্ত পেশীর রক্তাৱতা উপস্থিত হইয়া তাহাদের পরিপোষণে বিঘ্ন জন্মায়, ও যখন

অপরিপুষ্ট অবস্থায় কিছুকাল থাকতে তাহাদের সম্ভবতঃ অনেক পরিবর্তন ঘটে, তখন অকস্মাৎ উত্তেজনা! বিভাঙ্কিত হওতঃ, রক্তনালীদেব পুনঃপ্রসারণবশতঃ কর্ড দ্বাযু বা পেশীর মধ্যে সহজরূপ রক্ত সঞ্চালন হইলে, তদন্তেই তাহারা আপনাদের পীড়িতভাব ত্যাগ করিয়া সহজাবস্থা কি প্রকারে ধারণ করিতে পারে, পীড়ার অধিকদিন বর্তমানে যে সকল পরিবর্তন ঘটিয়াছিল, তাহা অতি অল্প সময়ের মধ্যে কি প্রকার সংশোধন হইয়া যাইতে পারে। বাহা হউক এরূপ মতভেদ প্রচলিত থাকিলেও রিক্লেস কারণ-জনিত প্যারালিসিস বা প্যারাপ্লিজিয়া যে সময়ে সময়ে উপস্থিত হইতে পারে, তাহা অনেকেই স্বীকার করেন। আর এক প্রকার প্যারাপ্লিজিয়া, ইন্টার্মিটেন্ট অরের ন্যায় রোগীর শরীরে যথাসময়ে উপস্থিত হয় এবং আপনা হইতেই অন্তর্কান হয়; ইহাকে ইন্টার্মিটেন্ট প্যারাপ্লিজিয়া বলে; কুইনাইন ইহার মহৌষধ।

চিকিৎসা—যে কারণে প্যারাপ্লিজিয়া উপস্থিত হয়. সেই কারণ নষ্ট করাই চিকিৎসার প্রধান অঙ্গ। এতদ্বির শলাধারা প্রস্রাব করান, শয্যাক্রান্ত না জন্মাইতে দেওয়া বা জন্মাইলে তাহার উপযুক্ত চিকিৎসা; রোগীকে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা এবং পুষ্টি-কর পথ্য দেওয়া বিধেয়।

স্পাইন্যাল কর্ডের পীড়াসমূহের বর্ণনাকালে স্পাইন্যাল ইরিটেশন এবং নিউর্যা-হিয়া স্পাইন্যালিস নামক দুইটা বিবরণ বর্ণনা না করিলে কেমন অসম্পূর্ণ দেখায়; তৎসম্বন্ধ এই পীড়ার মচরাচর না ঘটিলেও

ইহাদের বিবরণ এই স্থলে সংক্ষেপে লিখিত হইল।

স্পাইন্যাল ইরিটেশন।

ত্রীলোকদের মধ্যেই এই পীড়া অধিক সংখ্যায় লক্ষিত হয়। অত্যন্ত পরিশ্রম, মেরু-দণ্ডের অযথা চালনা, বা তদুপরি আঘাত, অতিরিক্ত ইঞ্জিরসেবন, অর, রক্তামাশয়, ডিস্কথিরিয়া, টাইফয়েড অর প্রভৃতি এই পীড়ার প্রধান কারণ বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। মেরুদণ্ডের উপর এ প্রকার বেদনা থাকে যে, রোগী তাহার উপর কোন পদার্থের বিন্দুমাত্র সংস্পর্শ সহ্য করিতে পারে না; এই প্রকার স্পর্শসহিকুতা রোগী বিশেষ অল্প বা অধিক মাত্রায় লক্ষিত হয়; শরীরের অন্য অন্য স্থানে কখন কখন বেদনা, মেরু-দণ্ডের উপর সঞ্চাপেও বেদনাও দৃষ্ট হয়। গ্রীবাদেশস্থ স্পাইনের ইরিটেশনে গা ঘোরা, শিরোবেদনা, অঙ্গ বেদনা, অনিদ্রা, নিদ্রা-বস্থায় ভয়ানক স্বপ্ন দর্শন প্রভৃতি; পৃষ্ঠদেশস্থ ইরিটেশনে বমনেচ্ছা, বমন, বুকজালা, বেদনা প্রভৃতি; কটিদেশস্থ ইরিটেশনে নিম্নাঙ্গে বেদনা, মূত্র ও মলধারে বেদনা প্রভৃতি লক্ষণসমূহ উপস্থিত হয়। হিষ্টিরিয়ার সহিত এই পীড়া অনেক স্থলে একত্র দৃষ্ট হয়।

চিকিৎসা—লৌহ, কুইনাইন, আর্সেনিক, নক্সতমিকা, কডলিভার অইল প্রভৃতি ঔষধ, স্পাইনের বেদনায়ুক্ত স্থানে মফিয়ার হাইপোডার্মিক পিচ্কারী, সম্পূর্ণরূপ বিশ্রাম প্রভৃতি উপায়ে অনেক কষ্ট নিবারণ করা যাইতে পারে। রোগ সম্পূর্ণ আরোগ্য হওয়া হুঙ্কর, তবে উপযুক্ত চিকিৎসার অনেক উপশম হয়।

নিউর্যাল্জিয়া স্পাইন্যালিস্ ।

অসাধারণ শারীরিক দৌর্ভাগ্য এই পীড়ার প্রধান লক্ষণ, সামান্য পরিশ্রমেও রোগী অসম্ভব দৌর্ভাগ্য অনুভব করে। এতদ্বিন্ন হাত পায়ে ভার বোধ, শরীরে শীত-লতা, স্থানে স্থানে বেদনা (কিন্তু স্পাইনালের উপর কোন বেদনা লক্ষিত হয় না) অনিদ্রা প্রভৃতি ইহার অন্যান্য লক্ষণ।

অরবিকারেব পর দৌর্ভাগ্য, অতিবিকৃত

শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রম, অনিদ্রা, অথবা মৈথুন প্রভৃতি ইহার কারণ। বায়ুপ্রধান ধাতুতে ও ত্রীলোক অপেক্ষা পুরুষের মধ্যেই ইহা অধিক দেখা যায়।

চিকিৎসা—সর্বপ্রকার পরিশ্রম হইতে নিবৃত্ত রাখা, নিদ্রা উৎপাদন, পুষ্টিকর পথ্য, ফেলোজ বা এট্‌কিন্স্ সিরাপ প্রভৃতি বলকাবেক ঔষধ, সংমর্দন ও অল্প অল্প অঙ্গচালনা। (ক্রমশঃ)

—:000:—

সংক্রামক অর্ধুদ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মিত্র, এম, আর, সি, পি (লণ্ডন)।

(পূর্ব প্রকাশিতের পব)

বিস্তার (Distribution)। ইহা প্রধানতঃ চর্ম এবং নাসিকাবন্ধুর অগ্রভাগের উচ্চ বা চ্যাপ্টা, দৃঢ়, স্থিতিস্থাপক এবং বেদনায়ুক্ত স্থানে অর্ধুদাকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ১মতঃ নাসিকাবন্ধুর বাহু প্রাচীরে আরম্ভ হয় এবং নাসিকার অস্থি হস্তিদস্তবৎ দৃঢ় করে; পরে ক্রমে ওঠে, মুখ-গহ্বরের চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। ইহাব দ্বারা নাসিকারন্ধ্র ও মুখ-গহ্বর ক্ষুদ্র হয় অথবা একবারে বন্ধ হইয়া যায়। নাসিকাবন্ধুর পশ্চাদিক্ হইতে ক্রমে ল্যাক্রিম্যাল ডাক্ট ও হার্ড ও সফট্ প্যালেটে বিস্তৃত হয়। ক্যারিংস, মটিন ও আক্রাস্ত হইয়া তদ্বারা শ্বাসকৃচ্ছ উৎপন্ন করে। কর্ণকুহর ও আক্রাস্ত হইতে দেখা গিয়াছে। অনেক

দিন অবধি শরীরেব স্বাস্থ্য ভঙ্গ না কবিতা অবস্থিতি কবিত্তে দেখা গিয়াছে। ইহা ক্রমশঃ অল্পে অল্পে বিস্তৃত হয়। অল্প-চিকিৎসা দ্বারা অগম্যাবিত কবিলেও পুনরুৎপত্তি হয়। ইহাব প্রকৃত কোন চিকিৎসা নাই। নাসিকারন্ধ্রের চতুর্দিকে কিলয়েড উৎপত্তির ন্যায় দৃষ্ট হয়; উহার স্থানে স্থানে খাতযুক্ত দেখা যায়। চতুর্দিকে চর্ম সম্পূর্ণ সুস্থ থাকে। ইহাতে প্রায় ক্ষত উৎপন্ন হয় না। বহু দিনের হইলে কখন কখন অল্প আঁচড়েব দাগের মতন হইয়া থাকে। কোন আঘাত লাগিলে ইহাতে প্রায়ই প্রদাহ উৎপন্ন হয় না।

আণুবীক্ষণিক গঠন—

চর্মের নিম্নস্থিত স্তর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলা-

কার কোষে পূর্ণ হয় । উহার কোষ ব্যবস্থিত পদার্থ প্রায়ই সূত্রবৎ এবং দৃঢ় ওচ্ছ আকারে প্রাপ্ত হওয়া যায় । কোন কোন স্থলে ফাটিলেজ ও পাওয়া গিয়াছে । কতকগুলি কোষ মাকু আকার এবং কতকগুলি এপিথিলিয়ামের ন্যায় চ্যাপ্টা, কিন্তু অদ্ভুতকোষ প্রায় দেখা যায় না । কতক পরিমাণ শোণিত-প্রণালীও ইহাতে থাকে । কিন্তু উহাতে মেদ অপকর্ষ প্রায় দেখা যায় না । লুপসের ন্যায় এপিথিলিয়াম নিম্ন বৃদ্ধিবশতঃ কেরিসের গ্র্যানুলেশন তন্তু বা মাংসাকুর তন্তুতে পরিণত হয় । অনেকেই ইহাকে সংক্রামক অর্কুদশ্রেণীভুক্ত করিয়াছেন, কিন্তু ইহা সংক্রামক কিনা, তাহা বিশেষ বলা যায় না । ইহার গঠনে ব্যাসিলাই পাওয়া গিয়াছে । ব্যাসিলাই কোষে, লসীকা-প্রণালী ও তন্তুতে পাওয়া গিয়াছে । উহার ৩৬ ডিগ্রি হইতে ৩৮ ডিগ্রি সেন্টি-গ্রেড তাপাংশে শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পায় ।

কুকুরের নাসিকাতে এই রোগ সংক্রামিত করিয়াও রোগ উৎপন্ন হয় না ।

এক্টিনোমাইকোসিস (ACTINOMYCOSIS)

এই রোগ গাভীদের চোয়ালের অস্থিতে সান্থকোমার ন্যায় অর্কুদাকারে পাওয়া যায় । উহাতে ফাংগসের অণু পাওয়া যায় । উহা আরও জিহ্বা, 'জ'র নিম্নস্থিত গ্রন্থি, গলদেশের উপরিভাগে লেরিংসের পলিপস ও মৈথিক কিল্লির নিম্নে এবং সমস্ত অঙ্গবহা নালীতে পাওয়া গিয়াছে । ঘোড়া ও শূকরে অতি অল্পই হইয়া থাকে ।

মাংসাশী জন্তুদের আদৌ দেখা যায় না । একটি জীলোকের অনেকগুলি ফোটক হইয়াছিল ; উহাদের পুরে এই ফাংগস পাওয়া গিয়াছে । জীলোকটি ছয় মাস জ্বর ও গ্রন্থি-রোগে ভুগিতে ছিল । হাঁস্পাতালে ভর্তি হইবার তিন সপ্তাহ পরে মৃত্যু হয় । তাহার বাম বায়ুকোষে ফোটক ছিল, প্লীহা, যকৃৎ ও মূত্রগ্রন্থিতেও বহু সংখ্যক ফোটক ছিল ; কোন কোনটা ছোট আতা বা পেরারার ন্যায় বড় হইয়াছিল । ফাংগস সকলেতেই ছিল ।

আণুবীক্ষণিক গঠন ।—এই সকল অর্কুদ স্পঞ্জের ন্যায় সান্দ্র । উহাদিগকে কাটিয়া চাপ দিলে একরূপ পনিরবৎ পদার্থ নির্গত হয় । উহাতে মেদ কোষ এবং মলিন পীত বর্ণ গ্র্যানুল পাওয়া যায় । ইহা বিশেষতঃ মাংসাকুর তন্তুতে গঠিত । মধ্যে মধ্যে ফাইব্রস তন্তু দৃষ্ট হয় । ফাংগসের চতুর্দিকে অদ্ভুতকোষ ও উহার বর্হিভাগে এপিথিলিয়েড কোষ ও পরিধিতে গ্র্যানুলেশন কোষ দৃষ্ট হয় ।

শরীরের প্রবেশের দ্বার ।

(১) মুখ-গহ্বর দ্বারা সচরাচর কেরিজ-দন্ত-ক্ষতে উহার উৎপত্তি হইয়া থাকে । কখন বা কেবল দন্ত উৎপাটনের ক্ষতে উৎপন্ন হয় । এই ক্ষত দ্বারা ক্রমে লোয়ার 'জ'এর মধ্যে সঞ্চারিত হয় এবং ঐখানে বৃদ্ধি পায় ; অবশেষে অস্থি বিদীর্ণ হইয়া গলদেশের গ্রন্থি ও সংযোগ তন্তুতে উৎপন্ন হয় । টন-সিল ও ফেরিংসে ইহা সংক্রামিত হইতে পারে ।

(২) শ্বাস প্রশ্বাস-প্রণালী ।

এক স্থলে ৭ বৎসরের পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস রোগের স্নেহায় একটিনোমাইকোসিস পাওয়া গিয়াছে। ইহা স্নেহ ব্রঙ্কাই ও এন্-ডিওলাইতে নীত হইয়া ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া (Broncho-pneumonia) উৎপন্ন হইয়া থাকে। উহাতে মেদাপকর্ষ ও বিগলন হয়। বায়ুকোষের স্নেহ অংশসকল স্থল কাইব্রস আবরণ দ্বারা পৃথক্ থাকে। যখন গহ্বর সকল একত্রে মিলিত হয় যক্ষ্মার (Phthisis) লক্ষণ দেখা দেয়। পোষ্টেরিয়র মেডিয়াস্-টিনম (Posterior Mediastinum) ভেদ করিয়া যকৃৎ ও প্লীহাতে ফোটক উৎপাদন অথবা এন্টেরিয়র মেডিয়াস্-টিনম (Anterior Mediastinum) এ এবং হৃৎপিণ্ডের ঝিল্লি (Pericardium) তে ফোটক উৎপন্ন করে। কোন কোন স্থলে শরীরের বাহ্যদিকে ফোটক বিদীর্ণ হয়। যদিও একটিনোমাই-কোসিস বায়ুকোষের উপরিভাগ হইতে নিম্নদিকে বিস্তারিত হয় তথাচ বায়ুকোষের উপরিভাগে আক্রমণ করে না। কিন্তু

টুবার্কলে বায়ুকোষের উপরিভাগে আক্রান্ত হইয়া থাকে।

(৩) অন্নবহা নালী দ্বার।

অন্নবহা নালী ও অন্ন প্রথমে আক্রান্ত হইতে পারে অথবা অন্য যন্ত্র হইতে নীত হইয়া এম্বোলিজম্ দ্বারা সঞ্চারিত হয়। প্রথমতঃ প্লেস্মিক ঝিল্লির সামান্য রক্তাধিক্য হইয়া থাকে; উহাই ক্রমে পরিণত হয়; এই ক্রমক্রমে অস্ত্রের পেশী-প্রাচীরে সঞ্চারিত হয়; অনেক স্থলে উহার প্রবেশের দ্বার স্থির করা যায় না।

রোগ বিস্তার।

ইহা পাইমিয়ার ন্যায় লক্ষণ প্রকাশ করে। ভিন্ন ভিন্ন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোটক উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ফাংগসের প্রকৃতি বিশেষ রূপে জানা যায় নাই।

সংক্রামণের মূল সম্ভবতঃ শূকর ও গোমাংস এবং জল ও উদ্ভিদ দ্বারা শরীরে নীত হয়। জলে বৃহৎ ফাংগস প্রায়ই থাকিয়া যায়। (ক্রমশঃ)

পথ্য-বিধান।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার কুম্ভবিহারী দাস।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

খাদ্য জ্ববোর কার্য ও তাহাদিগের
শ্রেণী বিভাগ।

নন-নাইট্রোজিনস্ খাদ্যের অন্তর্ভূত পদার্থ সকল বধা, ১ বসায়ক (তৈল, চর্কী, ঘৃত ইত্যাদি), ২ ষ্টার্চ অর্থাৎ খেতসার এবং শর্করা (মাগুদানা, আরোকট, গুড়, চিনি প্রভৃতি) এবং ৩ এল্‌কোহল ও উদ্ভিদার (সর্বপ্রকার সুরা, জ্বীররস, তিস্তিক প্রভৃতি)।

বসায়ক পদার্থ প্রাণী এবং উদ্ভিদ, এত-
ছত্তরেরই মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা-
দিগের দ্বারা শারীর কার্য সম্পন্ন হইবার
জন্য পূর্বের ন্যায় পরিবর্তিত হইয়া কার্য
করে; কিন্তু নাইট্রোজিনস জব্য সকল যেমন
মুখমধ্যস্থ লাল ও তৎপরে পাকস্থলীতে
অনেক পরিবর্তন হইয়া কার্যকরী হয়,
ইহারা তক্রপ হয়না; ইহারা এই ছই স্থানে
যৎসামান্য পরিবর্তিত হইয়া যখন ক্ষুদ্রাঙ্গে
উপনীত হয়, তখন তথাকার প্যানক্রিয়াটিক
জুস অর্থাৎ ক্রোমরস এবং পিত্তের সহিত
মিশ্রিত হইয়া একরূপ স্তম্ভভাগে বিভক্ত হইয়া
যায় যে অতি সহজেই ফিলামেন্ট (ফিলাই)
দ্বারা শোষিত হইয়া সাধারণ রক্তস্রোতের
সহিত মিশ্রিত হইতে পারে। বসায়ক
পদার্থ সকল এইরূপে রক্তস্রোতের সহিত

মিশ্রিত ও তদ্বারা বাহিত হইয়া শরীরের
অস্থি, মাংস এবং বাহিকা সকলের মধ্যবর্তী
স্থানে সংগৃহীত হইতে থাকে। ইহারা
এবশ্যকারে সংস্থিত হইয়া শরীরের কান্তি,
হুলতা, শরীরতাপ এবং শরীরের ফোর্স
উৎপাদক উপাদানের সহায়তা প্রভৃতি
কার্যগুলি সুশৃঙ্খলরূপে নির্বাহ করিতে
থাকে। অন্যান্য যত জব্যে শারীর তাপ
উৎপন্ন হয়, বসায়ক পদার্থকে তাহাদিগের
সকল অপেক্ষা উচ্চ শ্রেণীর বলা যায়, যে
হেতু যে অক্সিডেশন হিট দ্বারা শরীর রক্ষিত
হয়, তাহা শরীরস্থ অক্সিজেন দ্বারা বসা দ্বারা
হইয়াই উদ্ভব হইয়া থাকে। বিশেষতঃ ইহা
অপরবিধ খাদ্য জব্যকে সমশীল করিবার
পক্ষে সুগম করিয়া থাকে। ইহা প্রায়
সকলেই অবগত আছেন যে যদি
এই জাতীয় পদার্থ প্রচুর পরিমাণে ভুক্ত
না হয়, তাহা হইলে ক্রফিউলস ডিজিজ
এবং টিউবার্কুলস-সঞ্চয়কারী বিশেষ বিশেষ
পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইতে হয়।

ষ্টার্চ পরিবর্তিত না হইয়া সমীকৃত
হইতে পারে না; যখন অপকাবস্থায় ভুক্ত
হয়, তখন অপরিবর্তিত ভাবে গমন করে,
সুতরাং কোন কার্য সাধনও করিতে পারে
না। কিন্তু যদি ইহাকে সিদ্ধ করিয়া তক্রপ
করা হয়, তাহা হইলে ইহার স্তম্ভ স্তম্ভ

অ্যানালস অর্থাৎ দানা সকল ভঙ্গ ও শর্ক-
রার পরিণত হইয়া কার্য্য করিতে থাকে ।
এই পরিবর্তন, চর্কন সময়ে মূখমধ্যস্থ
লালা দ্বারা সম্পাদিত হয়, কিন্তু লালার
সহিত সংমিশ্রিত না হইলেও পাকস্থলীতে
পতিত হইয়া তত্রস্থ বস, লালার কার্য্য করিয়া
ইহাকে পরিবর্তন করিতে পাবে । অনন্তর
ইহা অর্ধ তবলাবস্থায় স্মল ইণ্টেস্টাইন অর্থাৎ
কুদ্রান্তে উপস্থিত হইলে সম্পূর্ণরূপে
পরিপাক হইয়া যায় । এক্ষণে অল্প রস
এবং প্যানক্রিয়াটিক জুসের কার্য্য ইহাদিগের
উপর প্রবলরূপে হইতে থাকে, এই কার্য্য-
ফলে উহার দানা সমুদায় সূক্ষ্মরূপে ভয়,
কোমল এবং সম্পূর্ণরূপে শর্করায় পরিণত
হইয়া উল্লিখিত তাপোৎপাদন কার্য্যে
সহায়তা করিতে থাকে ।

শর্করা এত শীঘ্র শরীর মধ্যে ব্যাপ্ত
হইয়া পড়ে যে, ইহা সমীকৃত হইতে পূর্বা-
ল্লিখিত পরিপাক কার্য্যে আবশ্যিক হয়
না এবং বন্ধ-শ্রোতেব সহিত পবি-
বর্তিত ভাবে মিশ্রিত হইয়া থাকে । যখন
ইহা অত্যধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, তখন
আমাদের অনাবশ্যক শর্করা ল্যাক্টিক
এসিডে পরিণত হইয়া যায়, এবং পরিণামে
এসিডিটি অর্থাৎ অন্ন বোগ ও অজীর্ণতা উৎ-
পাদন করিয়া থাকে । পরিমিত মাত্রায় ব্যব-
হৃত হইলে ইহা পাকস্থলী হইতে যক্ষ্মাধে
নীত হয়, এবং তথাকার কার্য্যফলে বসায়
পরিণত হইয়া থাকে ও উহার ন্যায় কার্য্য
করিতে থাকে । কিন্তু এতদ্বারা কোর্স
(বোগ) উৎপাদিত হয় না ।

এলকোহল অতি শীঘ্রই দেহ মধ্যে

ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে । ইহা সেবন করিলে কির-
দংশ বাষ্পাকাবে কুকুসু মধ্যে গমন করে ও
নিশ্বাস সহকারে নির্গত হইয়া যায় ; কির-
দংশ লিভার ও কিডনী মধ্যে চালিত হয়
এবং ইগাদিগকে পীড়িত করিতে থাকে,
এবং অবশিষ্ট কিরদংশ দীর্ঘকাল পাকস্থলী
মধ্যে থাকিয়া মস্তিষ্ক প্রভৃতি নন-এক্সক্রিটীং
অর্গ্যান্সের মধ্যে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে ও
তত্রস্থ স্থলে একটা নূতন পদার্থে পরিণত
হয় । এলকোহলেব এইরূপ ও অপরবিধ
অহিতজনক ফল ব্যতীত অপর কোন শুভ
ফল লক্ষিত হয় না, যদ্বা বা ইহা ষথার্থ খাদ্য
দ্রব্যেব অশুভ্রুত বলিয়া পরিগণিত হইতে
পারে । যদিও বহুকাল হইতে এতদ্বিষয়ের
আন্দোলন চলিতেছে এবং অনেকেই
এতদ্বিষয়ক প্রবন্ধ বাহির করিয়াছেন, তথাপি
তদ্বা বা ইহাব ষথার্থ ডায়গনস্টিক পজিশন
নির্দ্ধারণ করা অত্যন্ত সূকঠিন ব্যাপার ।
স্ববাসস্থলে এক্ষণে যে সকল নূতন অন্বেষণ
বাহির হইয়াছে, তদ্বা বা ইহা সপ্রমাণিত
হয় যে, ইহাতে এক্ষণে কোন পদার্থ নাই,
যদ্বা বা শরীরেব পোষণ-ক্রিয়া সম্পাদিত
হইতে পাবে । ইহা কেবল মাত্র উত্তেজকের
কার্য্য কবে এবং এই উত্তেজন-কার্য্যও
ধাতুর প্রতি অস্থায়ীরূপে উপকার বা অপ-
কার সাধন করে । অধিকন্তু রাসায়নিক
পরীক্ষা দ্বা বা ইহা সপ্রমাণিত হইয়াছে যে,
এলকোহলে কিছু মাত্র নাইট্রোজেন নাই,
সুতরাং টিউ-উৎপাদন-কার্য্য অথবা উহাকে
রক্ষা করণ ক্ষমতা যে ইহার কিছুমাত্রও
নাই তাহা নিশ্চিত । অতএব ইহা স্পষ্ট-
রূপে অনুমিত হইতেছে যে, ইহা কদাপি

খাদ্য বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে না।
ক্যাথি বিশেষের কোন কোন অবস্থায় ইহার
ফল অতি ফল্যবান; এই অবস্থা ব্যতীত
এল্কোহল সেবন অত্যন্ত দোষাবহ।

এল্কোহল দ্বারা ক্ষুধা হ্রাস, পরিপাক
কার্যের ব্যাঘাত, অজীর্ণোৎপত্তি, নিজা-
হীনতা, পেশীসমূহের (বিশেষতঃ পদপেশীর)
সামর্থ্যহীনতা জন্মাইয়া থাকে এবং পাকা-
শয়ল্য বৈধানিক তত্ত্ব সকলের একরূপ মন্দাবস্থা
উপস্থিত হয় যে, তাহারা ধ্বংস হইয়া অতীব
বিকৃতভাব ধারণ করে। এতদ্বারা হৃৎ-
পিণ্ডের অনেক অবস্থাস্তর সংঘটিত হইয়া
থাকে; হৃৎপিণ্ড বৃহৎ এবং ইহার মুখ,
ভালব্ অর্থাৎ কপাট ও স্ত্রবৎ রক্ত সমুদায়
বিস্তৃত ও ইহার প্রাচীরের স্থূলতা প্রভৃতি
অবস্থাগুলি একমাত্রও ইহারই প্রভাবে
সংঘটিত হয়। যকৃতের বৈধানিক পরিবর্তনও
ইহারই প্রভাবে জন্মিত হইয়া থাকে;
এল্‌বিউমিনিইড এবং ফ্যাটি পদার্থের সঞ্চর-
বশতঃ ইহা বৃহৎ হয়, কিম্বা ইহার সংযোজন-
তত্ত্বসমূহের বৃদ্ধি হইয়া পড়ে, এবং অবশেষে
উহা কুঞ্চিত ও গ্রন্থিময় এবং উহার এট্রফি
অর্থাৎ পোষণাত্মক উপস্থিত হইয়া থাকে;
জিন্‌পারীদিগের লিভার প্রায়ই এবশ্পকার
সুন্দরভাব দৃষ্ট হয়। ইহা কিডনী অর্থাৎ
সূত্রবস্তুর কোমলতা জন্মাইয়া তাহাকেও
অতি শোচনীয় অবস্থায় পাতিত করে ও
উহার কার্যকে ব্যাহত করিতে থাকে।
হৃৎসূত্রের মাইনিউট ব্রকাই অর্থাৎ হৃৎ সূত্র
নলিকা সকল শিথিল এবং তন্মধ্যে রক্ত
গুল্কীকৃত হইতে থাকে, বোধ হয় এই
কার্যেই হৃৎপারীদিগের মধ্যে ক্রনিক

ব্রকাইটিন রোগ অধিক পরিমাণে দৃষ্ট
হয়।

এল্কোহলের কাণ্ডফলে অপরিবিধ
যান্ত্রিক পরিবর্তনও সংঘটিত হইয়া থাকে;
অক্ষিগোলক এবং ইহার রেটিনা অর্থাৎ
আলবৎ সিল্লি ব্যাহত ও দর্শনশক্তির হানি
হয়। বাস্তবিক একরূপ কোন যন্ত্র নাই
যাহাতে এল্কোহলের বিষময় প্রভাব
প্রকাশিত না হয়। মস্তিষ্ক, স্পাইন্যাল্কর্ড
অর্থাৎ কশেৰুকামজ্জা এবং সমুদায় স্নায়ু-
মণ্ডল একরূপ ব্যাহত হয় যে, স্মরণশক্তি ও
বক্তৃতাশক্তির বিনাশ, এপিলেপ্সী অর্থাৎ
অপস্মার, প্যারালিসিস্ অর্থাৎ পক্ষাঘাত,
ইন্স্যানিটি অর্থাৎ বাতুলতা প্রভৃতি স্নায়বিক
ব্যাধি সকল উৎপাদন করিয়া থাকে।
এস্থলে ইহা উল্লেখ করা আবশ্যিক যে, এই
সমুদায় ব্যাধি হেরিডিটারী অর্থাৎ কৌলিক
হইতেও পারে; ফলতঃ এইরূপ পূর্ব প্রবর্তক-
কারণ বিদ্যমান থাকিলে এল্কোহল যে
তাহার সহায়তা অথবা উদ্দীপকের কার্য
করিয়া থাকে তাহা নিঃসন্দেহ।

এল্কোহল যখন পরিমিত মাত্রায়
সেবিত হয়, তখন হৃৎপিণ্ডের সঙ্কোচনকে
শীঘ্রতর করিয়া রক্ত-সঞ্চালনের প্রাথমিক
জন্মায়, সুতরাং নাড়ী-স্পন্দন-সংখ্যা বৃদ্ধি
ও পূর্ণ বোধ হয়, মনোবৃত্তি সমুদায় উত্তেজিত
ক্ষুণ্ণিত এবং মুখমণ্ডল প্রসন্নতাব্যঞ্জক
অঙ্গুষ্ঠিত হয়, এবং ক্ষুধা বর্দ্ধন ও পরিপাক-
শক্তির সাহায্য করে ও স্নায়ু মণ্ডল উত্তেজিত
হয়। অত্যন্ত মাত্রায় এল্কোহল সেবন
করিলে পেপসিনের উপর ক্রিয়া প্রকাশ
করে এবং পাচক-রস-নিঃস্রবণ বর্দ্ধিত হইয়া

থাকে; কিন্তু অধিক মাত্রায় সেবিত হইলে এতদুত্তরই বিনষ্ট হইয়া যায়। অল্প পরিমাণে অধিক দিবস ব্যাপিয়া সেবন করিলেও অত্যন্ত কুফল প্রকাশ করে, পাকায়নের মৈত্রিক বিলি প্রদাহিত ও ক্যাটারে আচ্ছাদিত হয়। ক্যাটারে আচ্ছন্ন থাকা প্রযুক্ত পোষণ-ক্রিয়া রোধ এবং অবশ্য উৎসেচন উপস্থিত হইয়া বাষ্প এবং বিউট্টরিক এসিড, এসিটিক এসিড প্রভৃতি উৎপন্ন হইয়া থাকে, সুতরাং এসিডিটি, হার্টবার্ণ প্রভৃতি ব্যাধি হইতে কদাচিত্ত পরিজ্ঞান পাইতে পারে।

অত্যধিক মাত্রায় সেবিত এলকোহল উৎসর্গণ ইহার মাদকতাপক্তি প্রকাশ করে। তখন রক্ত-সঞ্চালক-যণ্ডলীর সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শাখা সকলে পক্ষাঘাত উপস্থিত হইয়া উহাদিগের সঙ্কোচন-শক্তি রহিত ও বাধ-প্রবণতা বিনষ্ট হইয়া বক্তপূর্ণ ও প্রসারিত হইয়া থাকে। মুখমণ্ডলে এই দৃশ্য স্পষ্ট-রূপে পরিগমিত হয়, আভ্যন্তরিক যন্ত্রমণ্ডলও তুল্যরূপে ব্যাহত হইয়া থাকে। অধিক দিবস এবং অত্যধিক পরিমাণ এলকোহল সেবন দ্বারা জীবনী-শক্তি হ্রাস হইয়া পড়ে, এতদ্বিকল্পন শ্বাস-ক্রিয়া, পোষণ-ক্রিয়া এবং জনন-ক্রিয়া সমুদায়ই ক্ষীণ হইয়া যায়; শরীর শীর্ণ এবং দুর্বল হয় ও রক্তহীনতা করে। স্বাধীন পেশী সমুদায়ের অত্যন্ত শোচনীয় অবস্থা উপস্থিত হয়, উহাদিগের কম্পন এবং কখন কখন বা পক্ষাঘাত উপস্থিত হয়, ধামনিক বিধানের অসিফিকেশন অর্থাৎ অস্থি সঞ্চয়, রক্তকণিকা সকলের হ্রাস, শোথ, উদরী, অকাল বার্ধক্য হইয়া থাকে। এত-

দ্বারা ফুস্ফুস এন্ডিমিয়া রোগের বশবর্তী হইয়া থাকে; এবং বকুৎ, কিডনী (মূত্রগ্রহি) পাকায়ন সিরোসিস রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইবার অধিক সম্ভাবনা।

বহু পরীক্ষা দ্বারা ইহা নির্ণীত হইয়াছে যে, এলকোহল সেবনে ফুস্ফুস দ্বারা কার্বনিক এসিড এবং মূত্রগ্রহি দ্বারা ইউরিয়া নির্গমন বহু পরিমাণে হ্রাস হয়, এবং টিও সকল দ্বারা অক্সিজেন বায়ু গ্রহণ করিবার ক্ষমতা ন্যূন হইয়া যায়, এই হেতু শরীর ক্রিয়াও হ্রাস হইয়া পড়ে। হস্ত পদাদির কম্পন, অতি-ঘর্ম প্রভৃতি ক্রিয়া সমুদায় অনিয়মিত ভাবে সম্পাদিত হইতে থাকে।

এলকোহল সেবনে ফুস্ফুসে টিউবার্কল সঞ্চয় নিবারিত থাকে। অনেক সুবিচক্ষণ বহুদর্শী চিকিৎসকগণ পরীক্ষা করিয়া এলকোহলপায়ীদিগের ফুস্ফুসে বস্তু-চিহ্ন প্রাপ্ত হন নাই। ডাক্তার অগষ্টন একশত সতর জন সুরাপায়ীর শবচ্ছেদ করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, এক জনের ফুস্ফুসে একটি গহ্বর, দুই জনের ফুস্ফুসে যন্ত্রা চিহ্ন এবং এক জনের কেবলমাত্র যন্ত্রার সূত্রপাত হইয়াছিল; কিন্তু কি প্রকারে যে ইহা নিবারিত থাকে তাহা নির্ণীত হয় নাই।

এলকোহলের এবিধ কুফল সকল আমাদের অস্তঃকরণে সর্বদা জাগরুক থাকা একান্ত প্রয়োজন। ইহার এই সমস্ত ভয়ঙ্কর কুফল প্রত্যবে প্রতিনিরত কত লোক যে অশেষ যত্নগা ভোগ করিতেছে ও অকালে কালগ্রাসে পতিত হইতেছে, তাহার ইয়ত্তা করা হুৎ, ইহার এই সমস্ত বিষময় কল সম্পর্কন করিয়াই বহুকাল হইতে

হিন্দু ও মুসলমান শাস্ত্রে, সুরাসেবন মহা পাতক বলিয়া নিষেধ বিধান লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইংরাজেরা যদিও ইহা সেবনে কোন পাপ নাই বলেন, তথাপি অনেক বিচক্ষণ পণ্ডিত যে, ইহা সেবন বর্জন করিয়াছেন, তাহার ভূরি ভূরি প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং সকলেই বাহাতে ইহার প্রতি ঘৃণা ও ইহা পরিত্যাগ করে তদন্তি-প্রায়ে ইহার বিষয় অহিতকল সকল লিপিবদ্ধ করিয়া জনসমাজে প্রকাশ করিয়াছেন। ডাক্তর বেঞ্জামিন রিচার্ডসন আপন বাহ্যবিজ্ঞান-গ্রন্থে বাহ্যরূপে ইহার ফলের বিষয় বর্ণন করিয়াছেন; ফলতঃ তাঁহাদিগের (ইংরাজদিগের) মধ্যে অনেকেই যে ইহা সেবনে ঘৃণা করেন ও সেবনের বিরুদ্ধে মত প্রদান করেন তদ্বিষয়ে আর সন্দেহ নাই।

জল শরীরস্থ হইয়া কোন প্রকার রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না, অথবা কোন কোর্সও উৎপাদন করে না, তথাপি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার খাদ্য দ্রব্যের রাসায়নিক পরিবর্তন হইবার সুগম করিয়া দেয়, এবং খাদ্য দ্রব্য হইতে আবশ্যিক দ্রব্য সকল রক্ত-স্রোতের সহিত অনায়াসে মিশ্রিত হইতে পারে, তৎপক্ষেও প্রধান সাহায্য করে। অপরক ইহা অধিক গাঢ় বা অল্প

তরল রক্তরসাদিকে উপযুক্তরূপে তরল করিয়া উহাদিগের কোন স্থানে আবদ্ধ হইবার প্রতিরোধ জন্মায়। রেড কর্পস্‌ল্‌স্‌, এল্‌বিউমেন, ফাইব্রিন এবং অন্যান্য আবশ্যিকীয় উপাদানকে উপযুক্তরূপে তরল করিয়া রক্ত-স্রোতের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেয়। জল যে কেবল কোমল পদার্থ সমুদয়কেই তরল করিয়া থাকে তাহা নহে, নানা প্রকার অস্থি অথবা বন্ধুরা তাহার নিশ্চিত হয়, তাহাদিগকেও উপযুক্তরূপে তরল করিয়া রক্ত-স্রোতের সহিত জাসাইয়া দেয়। অতএব জল যে শরীরের একটি অত্যাৱশ্যকীয় উপাদান, তদ্বিষয়ে আর সন্দেহ হইতে পারে না। নরশরীর তৌল করিয়া জল পৃথক করিলে শতকরা প্রায় ৭২:৭৭৯... ভাগ জল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।

অপরাপর ইনর্গ্যানিক পদার্থের মধ্যে লাইম, পটাশ, ম্যাগনেসিয়া, সোডা এবং লৌহও ইহাদিগের মিশ্রণোৎপন্ন পদার্থ শারীরিক বাহ্য সংস্থাপনের জন্য অত্যাৱশ্যকীয়; ফস্ফরিক এসিড, কার্বনিক এসিড, ক্লোরিন এবং সাল্‌ফিউরিক এসিড ও ইহাদিগের সংযোগোৎপন্ন পদার্থ সকলও তুল্যরূপে প্রয়োজনীয়। ইহাদিগের মধ্যে লাইম এবং ফস্ফরিক এসিড অত্যন্ত আবশ্যকীয়।

ক্রমণ:—

ম্যাসেজ্

বা

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর, এল, আর, সি, পি (এডিনবরা)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

তরুণ ও পুরাতন পাকশয়ের ও অন্তের সর্দি (ক্যাটার) রোগে, অজীর্ণ, পাকশয়-শূল, পাকশয়, প্রসার, অস্ত্রাবদ্ধ, অস্ত্রাবরণ-প্রদাহ-জনিত ভিন্ন অন্য কারণ-জনিত উদরাধ্বান, অস্ত্রাবরণীয় প্রদাহের পরবর্তী যে সকল পীড়া বর্তমান থাকে, যথা,— অস্ত্রাবরণীয় রসোৎসৃজন, ক্ষীতি, সংঘমন, প্রভৃতি রোগে প্রাদাহিক ক্রিয়া এক কালে দমিত হইলে পর, অন্যান্য প্রকার চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে ম্যাসেজ্ ব্যবহৃত হয়। অস্ত্রাবরণীয় ঝিল্লির প্রাদাহিক পীড়ায়, সংঘাতিক অর্কুদ (টিউমার), পাকশয়ের বা অন্তের গভীর ক্ষতাদিতে ম্যাসেজ্ একেবারে নিষিদ্ধ ।

ক্লেবল-হার্শ্-বার্গ বলেন যে, পাকশয়ের বিবিধ পীড়ায় ইহা বিশেষ উপকারক। পাকশয়-প্রসার রোগে, যে স্থলে পাকশয়ের পৈশিক তত্ত্ব ক্ষীণ, এবং তন্নিবন্ধন দীর্ঘকাল ভুক্ত দ্রব্য পাকশয়ে স্থায়ী হয়, অর্থাৎ যথাসময়ে অঙ্গমধ্যে প্রেবিত হয় না, সে স্থলে ম্যাসেজ্ দ্বারা পাকশয়ের আকৃষ্ণন-শক্তি উদ্দীপিত হয়, এবং পাকশয়ে রক্ত-প্রবাহ বৃদ্ধি করিয়া উহার পুষ্টিসাধন করে। ম্যাসেজ্ দ্বারা পাক-রস-নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়, সুতরাং এটনিক্ প্রকার অজীর্ণ রোগে

ইহা উৎকৃষ্ট ফলপ্রদ। ইহা দ্বারা পাকশয় প্রদেশে বেদনা, ভার বোধ যন্ত্রণাদির উপশম ও সত্ত্বর সংগৃহীত বায়ু নির্গত হইয়া উদরাধ্বান নিবারিত হয়। এতদ্বারা অঙ্গমর্দন দ্বারা পাকশয়ের স্নায়ু সকল উত্তেজিত হইয়া ঐ যন্ত্রের বিবিধ স্নায়বীয় পীড়ায় উপকার হয়। পাকশয়ের প্রসার সহবর্তী ক্যাটার্জেনিত অজীর্ণ রোগে অঙ্গমর্দন অশেষ উপকার করে। নীরস্ত্র-বস্থা জনিত, এবং ক্লোবোসিস্-গ্রস্ত স্ত্রীলোক-দিগের, অজীর্ণ রোগে ইহা দ্বারা যথেষ্ট উপকার আশা করা যায়।

ডাঃ ম্যাবেল বলেন যে, অজীর্ণ বোগে ও পরিপাক যন্ত্রে অন্যান্য প্রকার ক্রিয়া-বিকাবে অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা বিশেষ ফলোপধায়করূপে ব্যবহৃত হয়। উদরে মর্দন ব্যবস্থা দ্বারা পাকরস ও পিত্ত-নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়। একারণ ঐ সকল রসের অভাব-জনিত অজীর্ণে ইহা মহোপকারক।

অনেক স্থলে অজীর্ণ সহযোগে কোষ্ঠ-কাঠিন্য বর্তমান থাকে, সেই সকল স্থলে অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা বিশেষ ফলপ্রদ।

কোষ্ঠকাঠিন্য ।—এ রোগের চিকিৎসার্থ ম্যাসেজ্কে সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ মধ্যে গণনা করিলে অত্যাতি হয় না।

উৎসর্গামী, অঙ্গপ্রস্থ ও নিয়মিত কৌশলের গতি অনুসারে উদরে নীড়িৎ ব্যবস্থা করিলে উৎকৃষ্ট ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। এভিন্ন এতৎ সহ উদরে বিবিধ প্রকার প্রতিঘাত উৎকম্পন আদি ব্যবস্থের। উপসর্গবিহীন হৃদয় কোষ্ঠকাঠিন্য বর্তমান থাকিলে এক মাস বা দুই মাস কাল উদরে ম্যাসেজ্ ব্যবহার দ্বারা রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে। মেদাধিক্যগ্রস্ত ব্যক্তির কোষ্ঠকাঠিন্যে ম্যাসেজ্কে অব্যর্থ ঔষধ বলা যাইতে পারে। এভিন্ন, আলস্যপরায়ণ ব্যক্তিদিগের স্বভাবগত কোষ্ঠকাঠিন্যের চিকিৎসার্থ অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা একথাত্র অবলম্বন।

যে সকল স্থলে অঙ্গের ও পাকশয়ের ক্রমগতির সংস্থাপন ও নিয়মিত করণ প্রয়োজন; যে সকল স্থলে রক্ত ও লসীকারসের সঞ্চালনের উপর ক্রিয়া দর্শান ও পরস্পরিতরূপে পরিপাক-রসসমূহের প্রাণ ও নির্গমনের উপর কার্যকরণ; উৎসৃষ্ট রস শোষণ; এবং অঙ্গমধ্যে মলের পিণ্ড দ্বারা অবরোধ দূরীকরণ উদ্দেশ্যে ও এই সকল কারণ-জনিত বিবিধ পীড়ার, উদরে ম্যাসেজ্ ব্যবস্থা মহোপকারক।

উদর-গহ্বরের রক্তপ্রণালীগণের স্নায়বীয় বিকার-বশতঃ এবং হৃৎপিণ্ডের ক্ষীণতাজনিত শৈথিল্য রক্তাধিক্য-বশতঃ পোর্টাল্ কন্জেষ্টন্ উপস্থিত হয়, এবং এই রক্তসঞ্চালনের বিকার-নিবন্ধন বিবিধ প্রকার পরিপাক-বৈলক্ষণ্য উৎপাদিত হয়। প্রসারিত পোর্টাল্ শিরাগণের শোষণ ক্ষমতার হ্রাস হয়, লিম্ফ্যাটিক্গণ যথোচিত

শোষণ কার্যে অক্ষম হয়; হৃৎকোষে পদার্থ পাকশয় ও অঙ্গমধ্যে দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। এতদ্বিবন্ধন হৃৎকোষে পিণ্ডে বিবিধ প্রকার উৎসেচনজনিত পরিবর্তন সাধিত হয়, ও তজ্জনিত বিষ-পদার্থ রক্তে শোষিত হইয়া দৈহিক পুষ্টির বিকার, বিবিধ সার্ভাজিক বৈলক্ষণ্য উপস্থিত করে। অঙ্গমধ্যে এই পরিবর্তিত পদার্থ শৈথিল্যে স্থায়ী হইয়া উগ্রতা জন্মাইয়া বিবিধ প্রকার প্রতিফলিত স্নায়বীয় লক্ষণ, যথা—বিবমিষা, বমন, উদরশূল, উদরাক্ষেপ, উদগার, বুক-জ্বালা, মুখে কদর্য্য ও তিক্ত আশ্বাদ প্রভৃতি উৎপন্ন করে; এবং সহবর্তী হৃদয় কোষ্ঠকাঠিন্য থাকা প্রযুক্ত উদরমধ্যে উদগত বায়ু নির্গত হইতে পারে না ও উদরাগ্নান প্রকাশ পায়। এই অবস্থার যত্ননা নিবারণ ও রোগ উপশমনার্থ ম্যাসেজ্ অব্যর্থ ঔষধ (উদর প্রদেশের ম্যাসেজ্ প্রণালী ভিষক্-দর্পণ প্রথম খণ্ড ১৩৬ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)।

কোষ্ঠকাঠিন্যের চিকিৎসা সম্বন্ধে প্যারিস্ নগরের ডাঃ বার্গ্‌স্ নিম্নলিখিত সার মর্ম্ম প্রকাশ করেন,—১, যে সকল স্থলে অন্যান্য ঔষধাদি নিষ্ফল হইয়াছে, তত্বে স্থলে রোগোপশমনার্থ উদরীয় ম্যাসেজ্ সর্বশ্রেষ্ঠ উপায়। ২, এই ম্যাসেজ্ প্রত্যাহ অন্ততঃ একবার করিয়া এবং প্রতিবার অনধিক কুড়ি মিনিট কাল ব্যবস্থের। ৩, ছয় বার ম্যাসেজ্ প্রয়োগের পর সচরাচর স্বাভাবিক কোষ্ঠ পরিষ্কার হইতে আরম্ভ হয়, এবং ম্যাসেজ্ স্থগিত করিলেও তজ্জনিত সুফল কিছুকাল পর্য্যন্ত লক্ষিত হইয়া থাকে। ৪, উদরে

ম্যাসেজ্ প্রয়োগ করিতে হইলে পিত্তহীন
কাণ্ডাসের উপর চাপ প্রযোজ্য ; ইহাতে
পিত্ত নির্গত হইয়া অস্বাভিনুখে গমন করে ।
৫, ম্যাসেজ্ দ্বারা প্রচুর পরিমাণে পাকরস

নিঃসরণ হয়, এবং বৃহদন্ত্রের পৈশিক
আবরণের সঙ্কোচনক্রিয়া উদ্ভিক্ত হয় ।
৬, ইহা দ্বারা অস্বাভিনুখে বিবিধ ভৌতিক
ক্রিয়া সাধিত হইয়া থাকে ।

—:0:—

আহারে বিপদ ।

লেখক—শ্রীযুক্ত মৌলভী আব্দুল আজিজ খাঁ চৌধুরী

এই ভূমণ্ডলে বিবিধ জন্তু বাস করে ;
পশুপক্ষী প্রভৃতি স্বাভাবিক পাশব জ্ঞান-
বিমণ্ডিত এক দল, ও আর একদল স্বভাব
এবং শিক্ষার বশামুগ মানব । পাশব
জ্ঞানবিমণ্ডিত পশুগণের কথা এখানে
বিচার্য্য নহে ; তাহারা আহার বিহারে
তাহাদের পাশব জ্ঞানোচিত পথভ্রান্ত নহে,
সুতরাং তাহাদের জীবন ব্যাধিজনিত
বিপদসঙ্কুলও ভতো নহে । গবাদি পশুগণ
আমাদের উপকার ও কার্য্যসৌকার্য্যার্থে
গৃহপালিত ও স্বাস্থ্যশিষ্যে রক্ষিত হইয়া
আপন আপন স্বভাবভ্রষ্ট এবং প্রচুর সহ-
বাসফলে কৃত্রিম আহার ও কৃত্রিম বাসস্থান
প্রিয় হইয়া কি ভয়ানক ও উৎকট ব্যাধি-
জনিত বিপদগ্রস্ত হইয়া সময় সময় অকালে
কালের করাল কবলে পতিত হয় ! তবে
কি বনে বাহারা থাকে, তাহাদের কি
কোন পীড়া নাই ? না, তাহা নয় ; যে
পশুগণ বনে বাস করে তাহাদের 'রোগ
জন্মিয়া থাকে, কিন্তু সেই রোগসংঘটন-
সংখ্যা অতি অল্প এবং বাহারা পীড়িত
হয়, তাহারা সেই স্বভাবজাত পাশব
জ্ঞানান্বিত ডেবজগণপূর্ণ ভূগণনাশনদ্বারা

রোগসঙ্কৃত বিকৃতি বিনষ্টপূর্বক নিজ নিজ
স্বাস্থ্য পুনঃস্থাপিত হয় । সারমের, মার্জা-
রাদি অমুহু হইলে ভূগণনাশনপূর্বক বমন
করিয়া স্বাস্থ্য লাভ করে, ইহা বোধ হয়
অনেকেই দৃষ্টিগোচর করিয়াছেন । অত-
এব, পশুর পীড়াও অল্প, সুতরাং তজ্জনিত
বিপদও অল্প ।

আমাদের আহারে যে বিপদ আছে
তদ্বিবরে আর সন্দেহ নাই ; কত সময় কত
লোক যে আহারদোষে বিধম বিপদাপন্ন
হয় এবং কত সময় কত লোক যে আহার
দোষে জীবন হারায়, তাহার আর ইয়ত্তা
নাই । এই আহার দোষ বিবিধঃ—পরি-
মাণগত ও গুণগত । এই উভয়বিধ
দোষই মানবজীবন সম্বন্ধে বিপুল ভয়াবহ ;
অজ্ঞাতে কত যে বিপদ আনয়ন করে,
আমরা তাহার কণামাত্রও অহুসঙ্কান করি
না । যদি পরিমাণগত দোষ দৃষ্টিগোচর
করিবার বাসনা হয় 'কলার' ও ভোজের
পরদিবস অব্বেষণ করিলে হুই একটা পাওয়া
বাইতে পারে । যে স্থলে যে কি পত্তিকে
এই পরিমাণাধিক্য দাঁড়ায়, তাহা ভুক্তভোগী
না হইলে এই ইন্দিরের মর্ম্ম হৃদয়াদম

করিতে পারিবেন না। গবাদি পশুহৃৎে যখন মানবশিত্তীবন রক্ষিত হয় তখন অনেক সময় এই পরিমাণগত দোষ দেখিতে পাওয়া যায়। বাজী রাখিয়া আহার করিলে পরিমাণগত দোষ সংঘটনের সম্ভব। অবিবেকী উপবাসী উপবাসান্তে আহারের পরিমাণগত দোষে পতিত হইয়া থাকেন। রোগী যখন হতচৈতন্য হইয়া শয্যাগত থাকেন তখন তাঁহার আহারে পরিমাণগত দোষ সম্ভব হইতে পারে; এখানে কখন অধিক ও কখন অনাহার-বশতঃ রোগীর বিপদের উপর বিপদ অনেক সময় উপস্থিত হইয়া থাকে। এরূপ হতচৈতন্য রোগীর অনাহার ও অনাহার উভয়ই সুসম্ভব এবং উভয়ই প্রাণনাশক, তদ্বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। পাকা-শরের শূন্যাবস্থাই যে কেবল বুদ্ধকা উদ্বেককারী, এমত নহে; শারীরিক অভাব বিমোচনার্থে এই ইচ্ছা প্রকাশ পায়। প্রবল জ্বরাদি আণু দৈহিক ধ্বংস-সাধক রোগের হৃদ্যস্ত শাসন হইতে রক্ষা পাইয়া রোগান্ত্য দৌর্ভল্য উপস্থিত হইলে রোগীর

আর একটি ভয়ানক সময় আসিয়া দেখা দেয়। এসময় পুষ্টিকর সহজলীর্ণ আহারীয় দ্রব্য ব্যবহার্য্যারী অল্প পরিমাণে আহার করাই বিধিসঙ্গত, কিন্তু তাহা দূরে থাক, পথ্যবিধানের শিরে বজ্রাঘাতপূর্কক উদর পূর্ণ করিয়া আহার করিলেও রোগীর তৃপ্তি সাধন হয় না, সততই কপটাচারিণী ভোজনেচ্ছা-রূপিণী রাক্ষসী রোগীর হৃৎ-ধির পান করিয়া হতভাগা রোগীকে পর পর দৌর্ভল্য ও কার্য্যসোপানে উখিত করিয়া দেয়। এহলেও আহারের পরিমাণ-গত দোষের আর একটি দৃষ্টান্ত-হাম বিবেচনা করিতে হইবে। হৃৎধিক্তে অন্নাত্য ও তদবসানে অনাহার দৈনিক নিয়মিত যে কয়বার আহার করিয়া থাকি যদি প্রিয়জন বা প্রয়োজনাত্তরোধে তদপেক্ষা অধিক বার আহার করিতে বাধ্য হই, সম্ভবতঃ আহারের পরিমাণগত দোষকে সাদরে উদরে সঞ্ছাধন করি। এবধিধ নানা প্রকার কারণে মানবজীবন আহারোক্তৃত বিপদ-জালে জড়িত হইয়া নানাবিধ হৃৎথে পরিপূর্ণ হয়।

(ক্রমশঃ)

কলিকাতায় মেডিকো-লিগ্যাল

(MEDICO-LEGAL)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস. কুল, ম্যাকেল্লী, এম, ডি, ইত্যাদি ।

(অনুবাদিত)

(পূর্ব প্রকাশিতের পর ।)

অবশিষ্ট পাঁচটা দেহ হুগলী নদীর জলে জলমগ্নাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়; এই পাঁচটা দেহে সাপোনিকেশন হইয়াছিল ।

১ম, অধিকাচরণ মুখোপাধ্যায়ের শব । ১৮৮১ খৃষ্টাব্দের ১০ই মে তারিখে ইনি হার্বারস্থ একখানা অর্গব্যান হইতে তরণী-যোগে আসিতে পথে ঝড় উপস্থিত হওয়ায় তরণীখানার সহিত নিজে জলমগ্ন হন । এই ছর্ঘটনার প্রায় তিন দিন পরে তাঁহার দেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়; দেখা গেল, তাঁহার দেহ এবং সমুদয় অভ্যন্তরস্থ যন্ত্রাবলীতে সাপোনিকেশন হইয়াছে ।

২য়, মিঃ ক্লাউট নামক জনৈক ইউরোপীয়ের শব । ১৮৮১ খৃষ্টাব্দের ২৭শে সেপ্টেম্বর তারিখে নদীতীরাবদ্ধ একখানা বাষ্পীয় পোতের একটা উচ্চস্থান হইতে পতনাস্তর ইনি জলমগ্ন হইলেন । এই ছর্ঘটনার দুইদিন পরে শব পাওয়া যায়; শবের বাহ্য প্রদেশে সাপোনিকেশন হইয়াছে দেখা গেল ।

৩য়, হেনরী জেম্‌স্‌ লেসলী নামক ইউরোপীয় নাবিকের শব । সুরাপান করিয়া মত্তাবস্থায় একটা নৌকায় উঠিয়া নীর অর্গবানে প্রত্যাগমন করিতে সে সেই

নৌকা হইতে পড়িয়া যাইয়া জলমগ্ন হয় । ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দের ৬ই অক্টোবর তারিখে ইহা সংঘটন হয় এবং উক্ত মাসের ১৫ই প্রাতে অর্থাৎ জলমগ্ন হইবার প্রায় ৮ দিন ১০ ঘণ্টার পরে তাহার মৃতদেহ জলে প্রাপ্ত হওয়া যায় । শবের মাথার চামড়া ও হস্তপদাদি মৎস্যে খাইয়া ফেলিয়াছিল । শবের বাহ্য প্রদেশ-সমূহ, হৃদয়, যকৃৎ, প্লীহা, মূত্রগ্রন্থি, পাকাশয়, অস্থি, এবং মূত্রাশয়ে সাপোনিকেশন হইয়াছিল ।

৪র্থ, জন জেন্‌কিন্সন নামক জনৈক নাবিকের মৃতদেহ । ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ২রা ফেব্রুয়ারী তারিখে সে এক খানা নৌকা-যোগে হুগলী নদীতে যাইতেছিল; ঘটনাক্রমে নৌকাখানা ডুবিয়া যাওয়ায় আপনি জলমগ্ন হয় । এই ঘটনার পরে প্রায় ১৫ দিন পর্যন্ত নিরুদ্দিষ্ট অবস্থায় শব পাওয়া যায় । ইহাতে তখন সাপোনিকেশনের উচ্চ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে । জাহ্নুদ্বয়, দক্ষিণ জন্ডা, বামবাহু, অগ্রভূজ এবং হস্ত ও মুক এবং মেচু-উপরিস্থ চর্ম মৎস্যে ভক্ষণ করিয়াছে, দেহকাণ্ড ও শাখা-চতুষ্টয় গদ্যমুক্তিকাবৃত ।

হৃদয়, যকৃৎ, মূত্রগ্রন্থিহর, পাকাশয়, অস্ত্র ও মূত্রাশয়ে সাপোনিকেশনের উচ্চ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে।

৫ম, ওয়ালটার চাপ্‌মান নামক জর্নৈক ইউরোপীয় এপ্রেন্টিসের শব। ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ২৬শে সেপ্টেম্বর দিনে এই ব্যক্তি স্বীয় অর্ণবহানের রেলিঙ্কের নিকট একটি রজ্জু ধারণপূর্বক দণ্ডায়মান ছিল, অকস্মাৎ পদাঙ্গুলন হওয়ায় পড়িয়া যাওয়া জলমগ্ন হয়। এই ঘটনার প্রায় ৭ দিন পরে তাহার মৃত-দেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়। উহাতে সাপো-নিফিকেশন উচ্চ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে দেখা গেল। বাম কুচকী-দেশ, পদের পৃষ্ঠদেশস্থ চর্ম, বাম বাহুমূলের পৃষ্ঠদেশ, এবং দক্ষিণ পদের বৃদ্ধাস্থলির শেষাংশ মৎস্যো-ভক্ষণ করিয়াছে।

● দেহকাণ্ড, মস্তক, গ্রীবা, এবং হস্ত-পদাদি নদীর কর্দমাবৃত।

হৃৎস্পন্দন, হৃদয়, যকৃৎ, মূত্রগ্রন্থিহর, পাকাশয় এবং অস্ত্রে সাপোনিকেশন উপস্থিত হইয়াছে।

পাকাশয়ে অজীর্ণ মাংস এবং গোল-আলু দৃষ্টিগোচর হইল। পাকাশয়স্থ মাংসে সাপোনিকেশন উপস্থিত হইয়াছে, কিন্তু শেযোক্ত দ্রব্যে কোনরূপ পরিবর্তন উপস্থিত হয় নাই।

ডুরামেটর নীলবর্ণ প্রাপ্ত হইয়াছে এবং যে অংশটি করোটির সঙ্গে সংযুক্ত তাহার বর্ণ লোহিত এবং তাহাতে সাপোনিকেশন আরম্ভ হইয়াছে।

মন্তব্য। শেখ এংবারী ও অর্থ নামী চীন দেশীয়া ত্রীলোকটির ঘটনা

অতিশয় চিত্তাকর্ষক ও শিক্ষাপ্রদ, কেননা, একহুজুরের দ্বারা স্পষ্ট প্রতীত হইতেছে যে, বর্ষাকালে নিম্নবঙ্গের কোমল ও সচ্ছিন্ন এবং রসোত্তাপপূর্ণ ভূমি পচনক্রিয়ার সহায়তা ও সুবিধা সম্পাদন করে, এবং ৩ কিম্বা ৪ দিনে দেহের সমুদয় বাহ্যাজে সাপোনিকেশন সংঘটন হইয়াছিল। চীন দেশীয়া ত্রীলোক-টিকে কাষ্ট নিশ্চিত কক্ষিনে প্রোথিত করা হয়, কিন্তু তাহাতে সাপোনিকেশনের কোন ব্যতিক্রম ঘটে নাই।

শেযোক্ত পাঁচটি মৃতদেহের বিষয় পাঠ করিলে আমরা এই অবগত হই যে, হুগলী নদীতে শীতকালের কোন এক মাসে অর্থাৎ ফেব্রুয়ারী মাসে পঞ্চদশ দিবসের কিয়দধিক কাল মধ্যে কেবল দেহের বাহ্যাজাদি নহে, শরীরভ্যন্তরস্থ ছয়টি যন্ত্রও সাপোনিকেশন প্রাপ্ত হইয়াছিল; এবং একটি দেহে দিনত্রয় মধ্যে গ্রীষ্মকালে মে মাসে অভ্যন্তরস্থ যন্ত্র সমুদয়সহ বাহ্যাজাদির সাপোনিকেশন দৃষ্ট হয়। উপর্যুক্ত অবশিষ্ট তিনটি দেহে বাষ্পময় গরম বর্ণাকালের সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে ছই দিন হইতে আট দিন দশ ঘণ্টা কাল মধ্যে দেহের বাহ্যিক ও আন্তরিক সাপোনিকেশন উপস্থিত হইয়াছিল।

ইহাও প্রকাশ যোগ্য যে, বালক চাপ্‌মানের পাকাশয়স্থ অজীর্ণ ভক্ষিত পদার্থের অন্তর্গত আমিষী অংশ ৭ দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ সাপোনিকেশন প্রাপ্ত হইয়াছিল।

টেলার্স মেডিক্যাল জুরিস্‌প্রুডেন্স গ্রন্থে নিম্ন-প্রকাশিত ঘটনাটি দেখিতে পাই :— একটি ত্রীলোক মরণান্তে প্রোথিত হইবার

১৪ মাস পরে শব উত্তোলিত করিয়া দেখা হয় যে, তাহার শরীরের নিরাংশে সাপোনিকেশন উপস্থিত হইয়াছে, কিন্তু এই অবস্থা তাহার মৃতদেহের নিরাংশেই কেবল দেখা গিয়াছিল অর্থাৎ গোরস্থ জল শবের যে পর্য্যন্ত উঠিয়াছিল ও লাগিয়াছিল সেই পর্য্যন্ত দেহে সাপোনিকেশন হইয়াছিল।

টেলর সাহেব আরও একস্থানে বলিয়াছেন যে, পঞ্চ সপ্তাহের কিয়দধিক কালে সাপোনিকেশন সংঘটন হয়।

কাম্পার বলেন, ডিভার্জী সাহেবের মতে জলময় সমস্ত শরীরে সাপোনিকেশন হইতে এক বৎসর এবং ভূমি মধ্য প্রোধিত থাকিলে তিন বৎসর লাগে। কাম্পার স্বীয় সন্দর্শন হইতে একটা দেহের কথা উল্লেখ করেন যে, একটা নবপ্রসূত ছেলের মৃতদেহ ১৩ মাস প্রোধিত হইবার পরে উত্তোলিত করিয়া দেখা গেল যে, আংশিক সাপোনিকেশন সংঘটন হইয়াছে। এই মৃতদেহ যে স্থানে প্রোধিত করা হইয়াছিল তথাকার মৃত্তিকা অতীব সজল ও সবস।

কাম্পার আর একস্থানে বলিয়াছেন, একটা ক্রম মৃতদেহ কোন একটা উদ্যানে

৬ মাস প্রোধিত করিবার পরে উত্তোলিত দেখা গেল যে, সাপোনিকেশন হইয়াছে।

সাপোনিকেশন-বিষয়ে কাম্পার সাহেবের মত :—যদিচ সাপোনিকেশন অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে আরম্ভ হয় তথাপি জলময় শবে ৩৪ মাসের পূর্বে কিছু অধিক পরিমাণে সাপোনিকেশন সম্ভব হয় না, বা সজল ও সরস ভূমিতে প্রোধিত থাকিলে ছয় মাস সময় প্রয়োজন হয়।

১৮৭৩ খৃষ্টাব্দের ল্যান্সেট নামক সংবাদ পত্রের ১ম খণ্ডের ৫৮৩ ও ৪৯৮ পৃষ্ঠায় টিউ সাহেব একটা মৃতদেহের কথা উল্লেখ করিয়া বলেন যে, এই শব কোন একটা গুহ স্থানে প্রোধিত করা হয়; চারি মাস পরে দেখা গেল, সমুদয় শরীর একপ্রকার বসাবৎ পদার্থে অর্থাৎ আডিপোসিয়ার (Adipocere) দ্বারা আবৃত হইয়াছে, এতদর্শনে লেখক আপন মত প্রদান করিয়াছেন যে, প্রোধন কার্য সমাপন কালাবধি অত্যধিক বর্ষণ-বশতঃ সম্ভবতঃ মৃতদেহটী এত সঞ্চার আডিপোসিয়ার পদার্থে পরিণত হইয়াছে।

(ক্রমশঃ)

—:0:—

চিকিৎসা-বিবরণ ।

অতি বৃহৎ কার্বিকুল ।

(কার্বলিক এসিডের দানা সংলগ্ন করিয়া আরোগ্য করণ ।)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার সার্জন ক্যাপ্টেন ই. হেরার্ড ব্রাউন, সিভিল সার্জন কুচবিহার।

১৮৯২ সালের ২৮শে জুনে খেরজাম খাঁ

নামক ৪৩ বৎসর বয়স্ক জনৈক মুসলমানকে দেখিবার জন্য আমি আহৃত হই। সে এক মাস কাল হইতে পীড়িত ছিল। প্রথমে একজন কবিরাখ তাহার চিকিৎসা করেন, পরে আমি আহৃত হইবার সময় পর্য্যন্ত জনৈক ডাক্তারের চিকিৎসায়

ছিল। রোগীর পৃষ্ঠদেশের আবরণ খুলিয়া দেখিলাম যে, তথায় একটা গভীর এবং বৃহৎ গহ্বর বর্তমান রহিয়াছে, উহা উভয় দ্ব্যাপুল। অস্থির মধ্যে ও তন্নিস্ত স্থান পর্য্যন্ত বিস্তৃত; উহার ব্যাস একটা বৃহদাকার বাটার ব্যাসের পরিমাণ তুল্য; দুই ইঞ্চি পরিমাণ গভীর এবং উহার তল-দেশ প্লফ্ ও পুয় দ্বারা আবৃত। প্লফ্ সমূহ দূরীভূত করা হইলে পর পৃষ্ঠপ্রদেশস্থ কয়েকটা পেশী অনাবৃত হইয়া পড়িল; গহ্বরের চতুষ্পার্শ্বস্থ স্বক্ প্রায় এক ইঞ্চি উচ্চ হইয়াছিল, উহা কঠিন এবং উহার বর্ণ লাল মিশ্রিত নীল; উহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র সমূহ দেখা গেল এবং প্রত্যেক ছিদ্রের মধ্যে প্লফ্ বর্তমান ছিল। উহার অন্তঃস্থ ব্যাস প্রায় ১০ ইঞ্চি এবং অন্তঃস্থ ব্যাস ৮।০ ইঞ্চি। বাস্তবিক ইহা একটা অতি বৃহদাকারের কার্কঙ্কল।

রোগী অত্যন্ত দুর্বল ও ক্ষীণ; ক্রমাগত বেদনা ও অতিরিক্ত পুয়-নিঃসরণ-বশতঃ জীর্ণশীর্ণ হইয়া পড়িয়াছিল। তাহার পেশী-সমূহ অধিক পরিমাণে শুষ্ক হইয়া গিয়াছিল, শয্যা হইতে উঠিবার শক্তি ছিল না, এইরূপ দুর্বল অবস্থা দেখিয়া আমি তাহার আরোগ্যের বিষয়ে সংশয় করিয়াছিলাম।

এ পর্য্যন্ত কার্কঙ্কলিক তৈলের পটা এবং প্রত্যাহ ৩।৪ বার পুন্টিস্ প্রয়োগ দ্বারা তাহার চিকিৎসা হইতেছিল। আমি আহূত হইয়াই পুন্টিস্ ব্যবহার বন্ধ করিলাম এবং গহ্বরের চতুষ্পার্শ্বস্থ ক্ষীণ স্বক্ মধ্যস্থ কয়েকটা প্লফ্ বহির্গত করিয়া উভয় এক একটা ছিদ্র মধ্যে কার্কঙ্কলিক এসিডের এক একটা

দানা প্রবেশ করিয়া দিলাম, এবং উন্নিবিষ্ট গহ্বরের উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া তন্মধ্যে প্রচুর পরিমাণ অক্সাইড অফ জিঙ্ক এবং আইওডোকর্ষ সমভাগে মিশ্রিত করিয়া ছড়াইয়া দিলাম, তাহার পর এক ষণ্ড লিণ্ট কার্কঙ্কলিক তৈলে সিক্ত করিয়া সমুদয় স্থানটা আবৃত করিলাম।

পর দিন প্রাতে যাইয়া দেখিলাম যে, রোগীর বস্ত্রণা সম্পূর্ণরূপে স্থগিত হইয়াছে, এবং সে প্রকুর মনে কথাবার্তা কহিতেছে। কয়েকটা প্লফ্ পৃথক্ করিয়া কোমলীভূত অংশ স্কেপ্ (Scrape) অর্থাৎ চাঁচিয়া ফেলিলাম, তাহার পর গহ্বরের মধ্যে আইওডোকর্ষ ও অক্সাইড অফ জিঙ্কের মিশ্র ছড়াইয়া কার্কঙ্কলিক এসিডের ৬ বা ৭টা দানা স্থানে স্থানে প্রবেশ করাইলাম। নাইটে-মিউরিয়াটিক এসিড ডাউলিউট এবং সিনকোনা বার্ক প্রত্যাহ তিনবার সেবনার্থ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল; মূত্র পরীক্ষায় তাহাতে শর্করা পাওয়া যায় নাই।

এক সপ্তাহকাল পর্য্যন্ত উপরি উক্ত নিয়মানুসারে চিকিৎসা করিবার পর গহ্বরের চতুষ্পার্শ্বস্থ কঠিন স্বক্ বিগলিত হইয়া গেল এবং প্লফ্-সমূহ পৃথক্ হইয়া ক্ষত পরিষ্কার হইল এবং তাহাতে সুন্দররূপ স্থূহ মাংসাকুর উদ্গত হইয়া ক্ষত গহ্বরের পরিপূর্ণ হইতে লাগিল ও রোগী এতাদিক বলিষ্ট হইল যে, উঠিয়া গমনাগমন করিতে সক্ষম হইল।

পাইলোকার্পিণ দ্বারা হাঁপানী কাশের(ASTHMA) চিকিৎসা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত বি, ডি, কামাভিরা, হ, এ,
আওরাজাবাদ ।

একটি মধ্য-বয়স্কী স্ত্রীলোক (পেনশন প্রাপ্ত সেপায়ের স্ত্রী) কয়েক বৎসর যাবৎ হাঁপানী কাশ দ্বারা আক্রান্ত ছিলেন এবং অনেক চিকিৎসক নানা প্রকার চিকিৎসা প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া ছিলেন কিন্তু ঐ সকল চিকিৎসায় কেবল পীড়ার উপশম হইত মাত্র । যখন ঐ স্ত্রী লোকটি আমার চিকিৎসাধীন হয় তখন আমি প্রথমে ধূমপান ঔষধীয় বা প্রখাস দ্বারা গ্রহণ প্রভৃতি নানা বিধ চিকিৎসা-প্রণালী ব্যবস্থা করি, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার হয় নাই ।

ইত্যবসরে ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডে পাইলোকার্পিণ দ্বারা চিকিৎসার সঙ্কেত প্রাপ্ত হইয়া ১/৬ গ্রেণ মাত্রায় রাত্রিতে এক মাত্রা ব্যবস্থা করি । তিন বার ঔষধ সেবনের পর রোগিণী উপকার প্রাপ্ত হন । তৎপর প্রতিদিন তিন মাত্রা করিয়া এক সপ্তাহ কাল ঔষধ সেবনের পর পীড়ার আক্রমণ হইতে নিষ্কৃতি লাভ করেন । গত চারি মাস মধ্যে পীড়ার পুনরাক্রমণ দৃষ্ট হয় নাই ।

এস্থলে ইহাই দ্রষ্টব্য যে, এই আরোগ্য স্থায়ী কি অস্থায়ীভাবে হইয়াছে ।

পরে ইহা বিবেচ্য যে এই ঔষধ দ্বারা

বিশেষ উপকার সাধন হয় তাহা উল্লিখিত বিবরণ দ্বারা প্রমাণিত হইতেছে, ঐ রোগিণীর ইতিপূর্বে বহুবিধ ঔষধ দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াও উপকার প্রাপ্ত হয় নাই । পাঠক মহাশয়দিগের প্রতি নিবেদন এই যে, তাহার এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া তাহার ফলাফল প্রকাশ করেন । আমি অপর একটি রোগীকে টিংচার অবরান্ডাই ১০ মিনিম (Tr. Jaborandi) মাত্রায় প্রতি ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিয়া কষ্টদায়ক লক্ষণসমূহ নিবৃত্তি হইতে দেখিয়াছি ; কিন্তু পীড়া এককালীন আরোগ্য হইয়াছে কি না তাহা বলিতে পারি না, কেননা, তৎপর আর আমা দ্বারা চিকিৎসা হয় নাই ।

অস্ত্রাবরোধ ।

(ল্যাপ্যারোটমী অর্থাৎ উদর-
প্রাচীর বিদীর্ণ করতঃ অস্ত্রে
অস্ত্র প্রয়োগ ।)

অস্ত্রোপচারক—ব্রিগেড সার্জন লেপ্টে-
ন্যান্ট কর্নেল ডি, ও'সি, রে, এম, ডি ; এফ,
আর, সি, এস ।

স্থান, ২৫ বৎসর বয়স্ক হিন্দু যুবক । ১৫ই
জুলাই তারিখে ১ম ফিলিসিয়ানের ওয়ার্ডে
আগমন করতঃ নিম্নলিখিত বিবরণ প্রকাশ
করে—তাহার অত্যন্ত কোষ্ঠ বদ্ধ ছিল,
হস্পিটালে আসিবার এক দিবস পূর্বে হই

বার বমি হয়, বমিত পদার্থ কেবল মাত্র অজীর্ণ খাদ্য।

তখন তাৎকালে পরীক্ষা করিয়া নিম্ন-লিখিত অবস্থানিচয় জানা গেল—

উদর শক্ত কিন্তু তত স্ফীত নহে। কটিদেশে প্রতিঘাত শব্দ সগর্ভ (Percussion-dull), নাভিদেশের উর্দ্ধাংশে অস্ত্রের বক্রভাঁজ সমূহ সুস্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছিল। নাড়ী ক্ষুদ্র, কোমল কিন্তু নিয়মিত গতিবিশিষ্টা; শিথলা পরিষ্কার এবং আর্দ্র। অমুগ্রস্ত কোলনের অবস্থান স্থানে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করিতেছিল। কুদ্রান্ত্রের কোন উর্দ্ধাংশের অস্ত্রাবরোধ পীড়া নির্ণয় করা হইল। কোলন শূন্য ছিল।

পাকস্থলী ধোত করার কেবল কৃষ্ণবর্ণ তরল পদার্থ নির্গত হইয়াছিল। ১৫ই হইতে ১৭ই অপরাহ্ন পর্য্যন্ত পুনঃ পুনঃ মলদ্বার দ্বারা হিংএর পিচ্কারী এবং উদরোপরি সেক ব্যবস্থা করা হয়, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হওয়ার রোগীর অবস্থা ক্রমে মন্দ হইতে লাগিল। রোগীর উদর ক্রমে ক্রমে স্ফীত হইতেছিল এমতাবস্থায় ১৭ই অপরাহ্নে অস্ত্রোপচার জন্য প্রথম সার্জনের ওয়ার্ডে প্রেরিত হইল।

রোগীর অত্যন্ত যত্না এবং অবস্থাও ক্রমে শঙ্কটাপন্ন হইতেছিল। শ্রীযুক্ত ডাক্তার রে মহাশয় অপরাহ্ন ৫।০ টার সময়ে আসিয়া অস্ত্রোপচারে প্রবৃত্ত হন। অস্ত্রক্রিয়ার পূর্বে পাকস্থলী ধোত এবং মলভাঙ পরিষ্কার করা হইয়াছিল। রোগীকে ক্লোরোফর্ম দ্বারা অচেতন্য এবং অস্ত্র প্রস্থান স্থান উত্তমরূপে ধোত করিয়া

উদরের মধ্য-রেখার নাভির নিম্ন হইতে আরম্ভ করতঃ পিউবিগ্ অস্থির সিফিকিসের অর্ধ ইঞ্চ উপর পর্য্যন্ত বিস্তৃত করতঃ একটা দীর্ঘ ছেদ (incision) প্রদানপূর্বক উদর-প্রাচীর দ্বিধা বিভক্ত করা হয়। তৎপর অস্ত্রাবরক ঝিল্লি কর্তন করিলে অধিক পরিমাণে রক্ত মিশ্রিত সিরস বহির্গত হয়। অতঃপর আবদ্ধ স্থান বিযুক্ত করার জন্য উদর মধ্যে হইটী অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া সিকম এবং সিগ্‌মটইড ফ্লেঞ্জার ১ম পরীক্ষা করা হয়; আশা করা হইয়াছিল তথায় অবরুদ্ধ অংশ পাওয়া যাইবে, কিন্তু ঐ স্থান শূন্য ছিল। এই সময় স্ফীত অস্ত্রের বক্র অংশ সমূহ কর্তনের মধ্য দিয়া বহির্গত হওয়ার পরীক্ষা কার্যে অসুবিধা হইতেছিল। তজ্জন্য উদর প্রাচীরের কর্তন উর্দ্ধ দিকে আরও দুই ইঞ্চ বর্দ্ধিত করতঃ তন্মধ্য দিয়া উদর-গহ্বর মধ্যে সমগ্র হস্ত প্রবেশ করাইয়া ক্রমে ক্রমে অস্ত্রের গতি অনুযায়ী উর্দ্ধদিকে অবরুদ্ধ স্থান অমুসন্ধান করা হয়। অস্ত্রের কিয়দংশ কর্তিত আঘাত মধ্য দিয়া বহির্গত করিয়া পরিষ্কৃত উষ্ণ বস্ত্রে (Towels) স্থাপন করা হয়। তৎপর এই স্থানে অস্ত্রের ফাঁস দেখা পাওয়ায় ঐ ফাঁস (Loop) ছাড়াইয়া দেওয়া হইল। অস্ত্রাবরক ঝিল্লির স্তর দ্বারা নির্মিত একটা খলীর মধ্যে প্রায় পাঁচ ইঞ্চ পরিমিত অস্ত্র প্রবেশ করিয়া আবদ্ধ হইয়া পড়িয়াছিল ঐ অবরুদ্ধ অস্ত্র বিযুক্ত করিতে একটু শক্তি প্রয়োগ করা আবশ্যক হইয়াছিল। অস্ত্রাবরক ঝিল্লি দ্বারা গঠিত খলী মেরুদণ্ডের দক্ষিণ পার্শ্বে এবং অনেক অংশে উর্দ্ধোস্থিত, তজ্জন্য ইহার যথাতথ আকৃতি

অবগত হওয়া যায় নাই। কেবল উদর প্রাচীরের পশ্চাৎপাশে অস্ত্রাবরক ঝিল্লি ধারা গঠিত এই মাত্র অবগত হওয়া গিয়াছে। সাধারণ অস্ত্র বৃদ্ধি-অবরুদ্ধ হইলে অস্ত্র যেমন মোচড়াইয়া যায় তেহাতেও প্রায় সেই রকম হইয়াছিল, রক্তস্রাবের আশঙ্কা-প্রযুক্ত এই গভীর স্থানে স্থিত অস্ত্রাবরক ঝিল্লির স্তর, বিচ্যুত বা বিস্তৃত করিতে চেষ্টা করা হয় নাই। অস্ত্রাবরোধ বিঘুক্ত করতঃ অস্ত্রসমূহ স্তর স্থানে স্থাপন করিয়া সাধারণ নিয়মে উদর প্রাচীর সেলাই করিয়া অস্ত্রাবরক মধ্যে সিরম সঞ্চারের আশঙ্কায় একটি বড় রবারের মল (drainage tube) স্থাপন করা হইল।

অস্ত্রোপচারের পর রোগী ক্রমেই আরোগ্য লাভ করিতে লাগিল। প্রথমে কর্তৃত্ব স্থান আর্জ এবং রোগীর অভ্যস্ত পিপাসা হইত। ১৯শে তারিখে দুই বার পাতলা বাহ্যে হয়, হস্পিটালে আসিবার পর এই প্রথম বাহ্যে হইল। ইহার পর নিরমিতরূপে কোষ্ঠ পরিষ্কার হইতেছে, অস্ত্রোপচারের পর শারীরিক উত্তাপ ১০১°F ডিগ্রী হইয়াছিল, ২২শে তারিখে তাহা স্বাভাবিক উত্তাপে পরিণত হয়। তৎপরে আর উত্তাপ বৃদ্ধি হয় নাই। কর্তৃত্ব স্থান অতি সত্বরে শুষ্ক হইয়া গিয়াছে এবং রোগীও উত্তমরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

বিবিধ-তত্ত্ব ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী ।

লেখকের বক্তব্য। বিবিধতত্ত্ব-শীর্ষক প্রবন্ধ পাঠক মহাশয়দিগের নিকট পরিচিত হইয়াছে। অনেক পাঠক এই প্রবন্ধের লিখিত মত পরীক্ষা করিয়া সন্তোষ লাভ করিয়াছেন। আবার কেহ কেহ হয়তো অসন্তুষ্টও হইয়াছেন, কেমনা, প্রবন্ধোক্তমতাবলী সকল স্থানে সমান কার্য্য করে নাই। সকল মতই যে সর্বত্র কার্য্যকারী হইবে তাহা সম্ভবপর নহে। এই অরুত-কার্য্যতাই অসন্তোষের কারণ।

জগতের চিকিৎসা ব্যবসায়ীদিগকে সাধারণতঃ দুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। এক স্থিতিশীল—ইহঁরা পুরাতন মত লইয়া ব্যবসা করেন; নূতন তত্ত্ব সহসা

আস্থা স্থাপন করেন না, সকল নূতন তত্ত্বই সম্মিগ্ন, অতি সম্ভরণে ব্যবস্থা পত্র সম্পাদিত হয়। পুরাতন মত, পূর্বপ্রচারিত, শত-পরীক্ষিত ঔষধ ইহাদের অবলম্বন। দ্বিতীয় উন্নতিশীল সম্প্রদায়, ইহারা নিত্য নিত্য নূতন তত্ত্ব আবিষ্কারে ব্যতিব্যস্ত, ইহাদের মত—

“বেধানে দেখিবে বাহা, উঠাইয়া দেখ তাহা, পেলেও পেতেও পার লুকান রতন।”

বিলাতে এই সম্প্রদায় প্যারাডক্স প্রাক্-টিশনার নামে অভিহিত, তাহার কারণ এই যে, কোন পত্রিকায় কোন একটি নূতন মত বা নূতন ঔষধ প্রকাশ হইলে ‘কাঁচি ধারা সেই অংশ টুকু কাটিয়া লইয়া ব্যবসা

করিতে বাহির হন এবং উপযুক্ত রোগী পাইলে মিত্রাণত্বিতে তদ্রূপ ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। ফলে কখন সিদ্ধি লাভ কখন বা অকৃতকার্যতা, কিন্তু এই অকৃতকার্যতার তাঁহারা ভয়মনোরথ হন না। নিফলতার উৎসাহ আরও বর্ধিত হয়, প্রকল্পচিত্তে কার্য ক্রমে প্রবেশ করিয়া পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষার ফলে অভিনব তত্ত্বনিচয় জনসমাজে প্রচারিত হয়।

আবার ইহাও দেখিতে পাওয়া যায় যে, দেশ, কাল, পাত্রভেদে ঔষধের ক্রিয়াবল বিভিন্নতা উপস্থিত হয়। ইউরোপে, ইংল্যান্ডের শরীরে, তুয়ারাবৃত ভূখণ্ডজাত ঔষধ যে ভাবে কার্য করিবে, আমাদের দেশে সর্বত্র তদ্রূপ আশা করা বিড়ম্বনা মাত্র।

চিকিৎসা-বিষয়ক পত্রিকায় দেশ, কাল, পাত্র নাই বা সাম্প্রদায়িকতাও নাই। স্তবৎ সকল মতই অবিচ্ছেদে প্রকাশিত হইয়া থাকে। মনে করুন, যখন কোকেন প্রথম প্রচারিত হইল, তখন এক সম্প্রদায় চিকিৎসক ইহাতে কোন দোষ দেখিতে পাইলেন নাই ;

নিরবচ্ছিন্ন গুণেরই প্রশংসা করিতে প্রবৃত্ত হইলেন; অপর সম্প্রদায় ইহা সহসা ব্যবহারও করিলেন না। কিন্তু এখন দেখিতে পাইতেছি যে, ইহার বহু দোষ আছে অথচ সকলেই ব্যবহার করিতেছেন। সকল নূতন মত সম্বন্ধেই এই নিয়ম।

আমরা বিবিধ তত্ত্ব-শীর্ষক প্রবন্ধে সকল মতই প্রকাশ করিয়া থাকি, তন্মধ্যে কতক বহু পরীক্ষিত, কতক বা সামান্য মাত্র পরীক্ষিত। এতৎব্যতীত এদেশ প্রচলিত মতসমূহ সময়ে সময়ে প্রকাশিত হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদ-শাস্ত্রসম্মত অথচ বহুদেশে সুলভ বৃক্ষলতাবলীরও ক্রিয়াসমূহ ক্রমে প্রকাশ করিবার অভিলাষ আছে, পাঠক মহাশয়দিগের আগ্রহ দেখিলে সহজ প্রাপ্য টোটকা ঔষধসমূহও প্রকাশ করিব। পাঠক মহোদয়গণ এই পত্রিকায় প্রকাশিত চিকিৎসা বিষয়ক অভিনব মতাবলম্বন বা নবাবিষ্কৃত ঔষধসমূহ ব্যবহার করিয়া কি রকম ফল লাভ করেন তাহা জানাইলে সন্তুষ্ট হইব।

ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে গৃহীত ।

বিসৃচিকার স্যালল ।

লেখক—সার্কন ক্যাপটেন প্যাট্রিক হিহির, এম.

ডি; এক, আর, সি, এস, (এডিন)।

বিশেষ পুথ্যপুথ্যরূপে পরীক্ষাপূর্বক যেরূপে কোন একটা সাধারণ বা বিশেষ

ঔষধ বিসৃচিকারোগে ভাবীকালে যে অন্য ঔষধ অপেক্ষা অধিকতর আশা ও আশুকৃত্য প্রদ হইবে, তাহা বলিয়া বোধ হয় না। ভিন্ন ভিন্ন বিসৃচিকা-এপিডেমিক কালে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধাবলী বিসৃচিকা প্রতিকারের

বিশেষ ঔষধ বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে, কিন্তু তৎপরে অন্যান্য সন্দর্শনে ইহা বিশেষরূপে জানা গিয়াছে যে, এবিধ ভূয়সী প্রশংসা কেবল প্রশংসাকারিগণের কল্পনামাত্র। যদিও সম্ভবতঃ আমিই প্রথমে এই ভারত-ভূমিতে বিস্কিকা-রোগে স্যালল ব্যবহার করিয়াছি এবং স্যাললের পক্ষপাতী হইয়া জনসাধারণের সম্মুখে উক্ত রোগে ইহার ব্যবহার-সম্বন্ধে কত কথাই বলিয়াছি, তথাপি ইহা প্রকাশ করা শ্রেয়ঃ, যে দক্ষিণ প্রদেশের সদরঘাটস্থ বিস্কিকা-রোগিদিগকে স্যালল দ্বারা চিকিৎসা করিয়া উপযুক্ত সত্য সপ্রমাণিত হইয়াছে। যে সকল রোগী চিকিৎসার সম্পূর্ণ আয়ত্তাধীন হইয়াছিল, তাহাদের চিকিৎসায় স্যালল ব্যবহার করা হয় এবং যাহারা কলরা-হাস্পাতাল-বাসী হইয়া চিকিৎসিত হইতে অনিচ্ছা প্রকাশ করিয়াছে, তাহাদিগকে সাধারণতঃ যে বিস্কিকা-বটিকা (যাহা এসিটেট অফ লেড, ক্যাপ্সিকাম ও আসাকিটিডা দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে) বিস্কিকা-রোগে প্রদত্ত হইয়া থাকে, তাহাই দেওয়া হইয়াছিল এবং বিস্কিকা-রোগে সাধারণতঃ যে চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত হইয়া থাকে, তদনুযায়ী চিকিৎসা করিতে উপদেশ দেওয়া হয়। এজন্য নিম্ন-প্রকাশিত স্যালল চিকিৎসার বর্ণনাটি অপ্রয়োজনীয় না হইলেও পারে।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেট নামক সংবাদ পত্রে স্যালল দ্বারা প্রথম বিস্কিকা-চিকিৎসার আমার সজ্জিত সার প্রকাশিত হয়। উক্ত সংবাদ পত্রে

এই বর্ণিত আছে যে, ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দের প্রথম আগষ্ট হইতে সেপ্টেম্বরের শেষ পর্যন্ত ১১টি রোগী স্যালল দ্বারা চিকিৎসিত হয়। স্যালল-দ্বারা বিস্কিকা-চিকিৎসা লাসেন-নিবাসী অধ্যাপক লিওয়েন্থ্যাল প্রস্তাব করিয়াছিলেন। কক (Koch) প্রকাশিত কোমা-ব্যাসিলাস্ (Comma-Bacillus) নামক জীবাণু মানবের অন্নাবহা নালীতে আসিয়া উপস্থিত হইলে বিস্কিকা-ব্যাধি বিকাশ পায় এবং স্যালল ঐ জীবাণুর বৃদ্ধির বিষয় জন্মায় ও উহার ধ্বংস সাধন করে বলিয়া স্যালল বিস্কিকা-চিকিৎসায় ব্যবহার করা হইয়াছে। স্যালল-দ্বারা আমি প্রথমে যে রোগিদিগকে চিকিৎসা করি তাহাদিগের চিকিৎসাকাল সম্পূর্ণ সম্ভোষজনক। প্রত্যেক রোগীই আরোগ্য লাভ করে। এই সকল বর্ণনাকালে আমি ইহাও উল্লেখ করিয়াছি যে, এপিডেমিকের শেষাংশে এই রোগীগুলি পাওয়া যায়; এজন্য বিস্কিকা-চিকিৎসায় স্যাললের গুণাবলী বিষয়ে এখন সিদ্ধান্ত করিলে যথাসময়ের পূর্বে সিদ্ধান্ত করা হইবে; উপরন্তু এই রোগীদিগের সংখ্যা অতি অল্প।

উপর্যুক্ত চিকিৎসা ফল-দর্শনে কাহার মনে এই ভাবের উদয় না হয় যে, যদি সমস্ত উপস্থিত হয় ও সুযোগ পাওয়া যায় তবে এই চিকিৎসা-প্রণালী-অনুসারে চিকিৎসা-পূর্বক ইহার গুণাগুণ তন্ন তন্ন করিয়া অনুসন্ধান করি।

সদরঘাট-মিউনিসিপাল-কলরা-হাস্পাতালে কেবলমাত্র ৬৬টি বিস্কিকা রোগী আমার চিকিৎসা ও দর্শনাধীন হয়। এই

সমুদয় রোগীই স্যালল-দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াছিল। ইহার অর্ধেক রোগী মরিয়া যায়। এই ৬৮ জন রোগী সকলকেই স্যালল-দ্বারা চিকিৎসা করা হয়। এতদ্বিন্ন আর আর রোগীকে স্যালল-দ্বারা চিকিৎসা করা হয় কিন্তু ততো স্থানিয়ম সহকারে নহে।

এই ৬৮ জন রোগীর মধ্যে ২৫ জন রোগী কলাপ্স (Collapse) অবস্থায় চিকিৎসালাগরে আনীত হয়; ইহাব মধ্যে ১৭ জন কালপ্রাপ্তে পতিত হইয়াছিল; অবশিষ্ট ৪৩ জন রোগের প্রথম অবস্থায় হাস্পাতালে ভর্তি করা হয়; এই কয় জনের মধ্যে ২৬ জন রোগী প্রতিকার প্রাপ্ত হয়। বিশেষ মনোযোগপূর্বক দেখা গিয়াছে যে রোগী যত দূর হইতে আনয়ন করা হইত সে রোগীর বাঁচিবার আশা ততোই অল্প। সার্কেক মাইল দূর ব্যবধান হইতে ৩৫ জন রোগীকে আনয়ন করা হয়, তন্মধ্যে ২৪ জন মরিয়া যায়। ৭ জনে প্রতিক্রিয়াজ্বর (Reactionary fever) জন্মে এবং এই ৭ জনই আরোগ্য লাভ করে।

এই ৬৮ জন রোগী সকলেই দীন অথবা নিম্ন শ্রেণীস্থ হিন্দু। এই সকল রোগী ঔষধ পরীক্ষার পক্ষে অতীব কুস্থল। এই রোগিগণ আনুপূর্বিক অভাব-বশতঃ কিছু না কিছু পরিমাণে শীর্ণ হইয়া গিয়াছে; ইহাদের বাসস্থান কষ্টকর ভূগুটির; এই দীন-সমুহের চতুর্পার্শ্বে অপরিষ্কার স্থান; ইহারা অনেক সময় ঘোর কলাপ্সে অভিভূত না হইলে আর হাস্পাতালে আইসে না, এবং এই সকলকে অনেক সময় এক মাইল বা অধিক দূর হইতে হাস্পাতালে আনিতে

হয়। পাঁচটা মুম্বু-অবস্থায় হাস্পাতালে আনীত হইয়াছিল। প্রত্যেক রোগীকে দুই ঘণ্টান্তর উচ্চ ঔষধ ১০ গ্রেণ ও স্পিরিট ক্লোরোফর্মাই ১৫ মিনিম দেওয়া হয়। এই ঔষধ বমন করিয়া ফেলিলে তৎক্ষণাৎ পুনরায় ঐ ঔষধ প্রদত্ত হইয়াছে। অন্য কোন ঔষধ প্রয়োগ করা হয় নাই। কোন কোন রোগীকে অল্প অল্প ত্রাণি দেওয়া হইয়াছিল। আহারীয় ভাবে বরফ মিশ্রিত দুগ্ধ, মোড়া ওয়াটার এবং শীতল কাঁজি দেওয়া হইত।

স্যালল যত পরিমাণে যে রোগীকে দেওয়া হয় তন্মধ্যে সর্কাপেক্ষা উচ্চ পরিমাণ ৩১০ গ্রেণ এবং সর্কাপেক্ষা নূন পরিমাণ ১০ গ্রেণ। গত বৎসর যাহা দেখা গিয়াছিল, এ বৎসর তাহার বিপরীত দৃষ্ট হইল, কারণ এবৎসর প্রতিকারলক্ষ রোগিগণের শতকরা ২৫ জন রোগীর প্রতিক্রিয়াজ্বর প্রকাশ হয়; ৪টা রোগীর ইউরিমিয়া হইয়াছিল এবং এতৎ সত্ত্বেও অন্যান্য ঔষধ দ্বারা যখন বিস্ফটিকা রোগ চিকিৎসা করা হইয়া থাকে, তখন রোগ প্রতিকার প্রাপ্ত হইলে রোগাস্তা দোর্দল্যে রোগের নানা প্রকার উপসর্গে রোগিগণ পীড়িত হইয়া থাকে কিন্তু স্যালল চিকিৎসায় রোগিগণ ঐরূপ উপসর্গে প্রস্তু শতকরা ১২ জনও হয় নাই।

৩২২ জন বিস্ফটিকা রোগীকে স্যালল দ্বারা তাহাদের আপন আপন বাটীতে চিকিৎসা করা হয়, উহার ২১ জন রোগী আমার নিজ চিকিৎসাধীন ছিল; ১০টা আরোগ্য লাভ করে। এই ২১টা রোগীর মধ্যে ১৮টাকে রোগের অসুস্থিত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া ও চিকিৎসা করা যায়; এখন

চিকিৎসালয়ে আনীত রোগীগণ অপেক্ষা এ রোগীগুলি রোগের ব্যাঘাতের চিকিৎসাধীন হইয়াছিল। অবশিষ্ট ৩০১ জন রোগীকেও স্যালল দেওয়া হইয়াছিল কিন্তু ততো স্থানীয়মসহ দেওয়া হয় নাই, ইহাদের মধ্যে ১১২ জন রোগী মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। চিকিৎসালয়ের বাহিরে যে সকল রোগী চিকিৎসা করা হইয়াছিল, তাহাদের কোন বিশেষ চিকিৎসা-বিবরণ লিপিবদ্ধ করা যায় নাই এবং ঔষধটীও তেমনত স্থানীয়মে সেবন করান হয় নাই যে, তাহার পরীক্ষা করা হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত হইবে।

এই এপিডেমিকে ৫১১ জন লোক বিষ-চিকা রোগাক্রান্ত হইয়াছিল; সংবাদ পাওয়া যায় যে, এই রোগী সকলের মধ্য হইতে ৩৯ জন রোগীর মৃত্যু হইয়াছিল। এই মৃত্যু-সংবাদ প্রাপ্ত রোগিদিগের ২১১টির রোগ বড় ভয়ানক ভাবের হইয়াছিল; রোগাক্রমণের ২১১ ঘণ্টার মধ্যে গতাস্থ হয়। বিষ-চিকা রোগাক্রান্ত ৩ ব্যক্তির মৃত দেহ পথ-পার্শ্বে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছিল।

কোন বিশেষ অজ্ঞাত কারণে কোন কোন এপিডেমিক অন্যান্য এপিডেমিক অপেক্ষা অতীবীর্ণ্য, সুতরাং তাহার মৃত্যু সংখ্যাও ন্যূন। যে এপিডেমিকের কথা এখানে বর্ণিত হইল, তাহা একটা সাধারণ প্রকারের এপিডেমিক। বিষ-চিকা রোগে ভারত ভূমিতে যাহারা প্রথমে স্যালল ব্যবহার করিয়াছেন, তন্মধ্যে আমি একজন, এই জন্য এই রোগে এই ঔষধের কার্য বিশেষরূপে বস্তুর সহিত পরীক্ষা করিয়া দেখি যে, আমি পরিণামে এ বিষয়ে মত দিতে পারি। গিও-

য়েন্থ্যাল সাহেবের ধারণা এই যে স্যালল কোমা-ব্যাসিলাসের নিধন সাধন করে; কিন্তু এতলেও আমি এই পরীক্ষকের মতের বিপরীত মতাবলম্বী। যে সকল রোগীর মলাদি আমি পরীক্ষা করিয়াছি তাহাদিগের মলাদিতে উক্ত জীবাণু সজীব রহিয়াছে বলিয়া স্পষ্ট প্রতীত হইয়াছে এবং অন্যান্য পরপুষ্ট প্রাণীও দৃষ্টিগোচর করিয়াছি। কোমা-ব্যাসিলাস স্যালল দ্রবে (যে রূপ দ্রব ব্যবহার করা হইয়াছিল সেইরূপ দ্রবে) বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছিল, কিন্তু শতকরা ১০ ভাগের দ্রবে তাহাদের সজীবত্বের লাঘব হয়। সুতরাং কোমা-ব্যাসিলাস অতীব চঞ্চল ও সজীব।

এই স্যালল পরীক্ষণকালে আমি আর একটা বিষয় পরীক্ষা করিতেছিলাম:—বিষ-চিকা রোগীর রক্তে ও পরিত্যক্ত মলাদিতে এক প্রকার বহুশরীরধারী (Polymorphic) পরপুষ্ট প্রাণী আবিষ্কার করি। অতি আশ্চর্যের বিষয় এই যে, অধিক মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহারে ইহাদের সজীবত্বের ব্যাঘাত জন্মায় এবং আমার সুবিখ্যাত সহ-ব্যবসায়ী সার্জন লেক্টিনাট কর্ণাল লরী সাহেব এই বিষ-চিকা রোগে কুইনাইন অধোত্বাচিকরূপে ব্যবহার করিয়া অনেক সুফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। ডাক্তার লরী অনেক দিন হইতে কুইনাইন যে বিষ-চিকা-রোগরোধক তাহা বলিয়া আসিতেছেন এবং যদিও ইহার ব্যবহার তখন বিজ্ঞান-মূলক ছিল না, কিন্তু এক্ষণে তাহা সুক্লি-সঙ্গত ও বিবেচনাসিদ্ধ বলিয়া দেখান-বাইতে পারে।

স্বতন্ত্র হারজাবাদে যে এপিডেমিক হইয়াছিল এবং তাহাতে যে সকল জীবাণু রোগীর রক্তে ও বলানিতে দেখা গিয়াছিল, অতি সত্বরই সেই সকল পরীক্ষার ফল সর্বসাধারণের গোচরার্থে প্রকাশ করিব ।

উপর্যুক্ত ৬৮টি রোগীর বিবরণ পাঠে অবগত হওয়া যায় যে, ইতিপূর্বে যে সকল ঔষধ বিস্মৃতিকা-প্রতিকারার্থে একমাত্র অমো-র্ষোষধভাবে অমূলক বিখ্যাতি প্রাপ্ত হই-রাছে, স্যালল তৎসমুদয় অপেক্ষা কোন ক্রমেই বিশেষ গুণবিশিষ্ট নহে ; এবং যদি স্যালল দ্বারা চিকিৎসা না করিয়া সাধারণ নিয়মানুযায়ী চিকিৎসা করা হইত, তাহা হইলে সম্ভবতঃ সে পরিমাণ রোগী প্রতি-কার প্রাপ্ত হইত । যে সকল ঔষধ সময়েতে বিস্মৃতিকা-প্রতিকারে বিখ্যাতি আস্পদ হই-রাছে, সেই সকল ঔষধের মত স্যালল আমাদের আশা পূর্ণ করিল না ; আমি আশা করি, বিস্মৃতিকা-চিকিৎসায় যেন স্যাললের নামও আমাদের মনে না আইসে ।

আমাদের এই পরীক্ষাফল ডাক্তার ডি, ডি, কানিংহাম সাহেবের অহুস্কানোৎপন্ন ফলের সহকারী । এই রোগে উক্ত ঔষ-ধের ব্যবহার একটা ভ্রমাত্মক ভিত্তির উপর নির্মাণ করা হইয়াছিল যে, কোমা-থ্যাশিলাসই ঐ রোগের মূল । বিস্মৃতিকা অতি পরিবর্তনশীল পীড়া এবং ইহার তির তির প্রকাশ সময়ের মূঢ়া-সংখ্যা অতি তির তির হইয়া থাকে ।

আমি এখানে বলিতে বাসনা করি যে, আমি অনেক দিন হইতে সালফুরাস এসিড

(এক ড্রাম মাত্রায় কয়েকবার) এই বিস্মৃতিকা-রোগ-রোধকরূপে ব্যবহার করিয়া আসিতেছি । কোন গৃহে একটা রোগী হইলে যত দিন রোগী প্রতিকার লাভ না করে, গৃহের অন্যান্য লোককে প্রত্যেক ৩ ঘণ্টান্তর এক ড্রাম মাত্রায় উক্ত এসিড সেবন করিতে দেই । আমি ৭০০০ রোগীকে এই রোগ-রোধক ঔষধ ব্যবহার করিয়াছি এবং গত চাবি বৎসব এই রোগরোধক ঔষধ ব্যবহার করিয়া একজনও উক্ত রোগ-ক্রান্ত হয় নাই দেখিয়াছি । গত এক বৎসর হইল আমি ১০ গ্রেণ কুইনাইন সালফুরিক এসিডে দ্রব করিয়া দিনে দুই বার রোগ-রোধকভাবে ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছি ।

অনেক দিন হইতে ডাক্তার লরী কুই-নাইনের রোগ-রোধক গুণের ব্যাখ্যা করিয়া আসিতেছেন এবং আমার পরীক্ষায়ও আমি দেখিয়াছি যে, জীবাণুগণ কুইনাইনের উগ্র দ্রবে জীবিত থাকে না এবং এই এপি-ডেমিকে ইহার রোগ-রোধক গুণের অনেক পরিচয় প্রাপ্ত হও । গিয়াছে ।

(Ind. Med. Rec. Aug , 02.)

পোড়া ঘায় থাইমল ।

লেখক—এ, আর, পেটারসন, ডব্লিউ, এম, ও,
কাশিপুর গান্-ক্যাকটরী ।

১ম রোগী—অনেক ইউরোপীয় ;
উত্তর বালুকায় দক্ষিণ বাহমুল পুড়িয়া যায় ;
এই দহনক্রিয়া অতি ভয়ানক ভাবে হর ;
দহন তৃতীয় শ্রেণীর হইয়াছিল ; দধ

স্থান ৪—৬ ইঞ্চি। চিকিৎসা—কেরন ওয়েল, তুলা এবং কতাবরণ-বন্ধনী (Dressings) ও বাহু বুলাইয়া রক্ষা করা । প্রত্যহ প্রাতে ক্ষত কার্বলিক অম্লদ্বারা ধোত করিয়া পূর্ববৎ কতাবরণ-বন্ধনী দ্বারা ক্ষত বাঁধিয়া রাখা হইত । এ প্রকার চিকিৎসায় ১০ দিন পরে অতি সামান্য উপকার অনুভূত হইল । তখন কেরন ওয়েলের পরিবর্তে কার্বলিক ওয়েল (দশ ভাগে এক ভাগ) ব্যবহার করা যাইতে লাগিল এবং পুনঃ দশ দিন পরে অতি অল্প উপশম দৃষ্টিগোচর হইল । ক্ষতের এইরূপ মৃদু উন্নতি দর্শনে রোগী কিছু উৎসাহিত হইয়া আমাকে অন্য কোন প্রণালীক্রমে চিকিৎসা করিতে অনুরোধ করিলেন । ছইট্‌লা সাহেবের সতাহসারে আমি তাঁহাকে থাইমল দিয়া চিকিৎসা করিতে আরম্ভ করিলাম । থাইমল জ্ব (১০০০ ভাগে ১ ভাগ) দ্বারা প্রত্যহ প্রাতে ক্ষত ধোত করিয়া দিয়া ভেনিলিন ও থাইমল (১ আউন্স ও ৮ গ্রেণ) মলম প্রয়োগ করিতে লাগিলাম । ক্ষত ৭ দিনে শুকাইয়া গেল । থাইমল জ্বলে ধোত করিলে ক্ষতে এক প্রকার (Stringing) বেদনা অনুভব হওয়া ব্যতিরেকে রোগীর আর কোন অসুখের কারণ ছিল না, বরঞ্চ তিনি অপেক্ষাকৃত ভাল ছিলেন, এবং ক্ষতের বেদনা ও ক্ষয় কম হইয়াছিল ।

২য় রোগী—এখানকার দক্ষ স্থান অতি সুবিশীর্ণ ; উত্তম গ্যাস সংলগ্নে দহন-কার্য্য সংঘটন হয় ; মুখমণ্ডল, কর্ণধর্য্য ও ঠোঁট-অস্থির উর্জ হইতে সমুদয় মলমেশে এই ঘটনার প্রতিরোধ করা । চর্ম্ম হইতে চর্ম্মাবরণ

বিহীন (Epidermis) উত্তীর্ণা গিয়াছে, কোষা পড়িয়াছে, এবং সমুদয়টা অসিতাঙ্গা ধারণ করিয়াছে । বামচক্ষু দক্ষিণ চক্ষু হইতে অধিকতর দক্ষ । কণ্ঠাংটাংইভা-বিহীন রক্ত বর্ণ হইয়াছে, কিন্তু পৃথক্ হয় নাই । শুষ্ক, শব্দ; ক্র ও নেত্রচ্ছদক রোমরাজী শুষ্ক পর্য্যন্ত বিদগ্ধ হইয়া গিয়াছে ।

এস্থলেও থাইমল চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত হইল এবং আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, ষাটশ দিবস মধ্যে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন । দ্বিতীয় দিবসে ক্ষতের প্রকাশ পাইল এবং সত্তর বিস্তীর্ণ হইয়া পড়িল । পরিণামে কোন ক্ষত-চিহ্ন রহিয়া যায় নাই ।

পোড়া বা চিকিৎসার্থে আমি আজ কাল এই পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া থাকি এবং কার্য্যক্ষেত্রে ইহা পুরাতন কেরন ওয়েল, কার্বলিক ওয়েল এবং তাপিন-তৈল দ্বারা চিকিৎসা-পদ্ধতি অপেক্ষা অনেক শ্রেণে শ্রেষ্ঠ । চক্ষু দক্ষ হইলে প্রথম তিন দিনে এরও তৈল মুহুমুহঃ প্রক্ষেপ এবং তৎপরে বোরাসিক এসিড জ্ব (এক আউন্স ৪ গ্রেণ) ব্যবহার করিয়া থাকি ।

(Ind. Med.-Rec., Aug., 92.)

স্বভাবজাত ভারতীয় ভেষজ-দ্রব্য ।

লেখক—আর, পি, বাবর্জী বি, এ ;

জি, বি, এম, এস, এল ।

সোলোমান জ্যাকুইনিয়াই—

হানীক-নাম ভারতীয় ; সংস্কৃতে কটিকারী ।

বৃহত্তী ; হিন্দী নাম ভাতকতরা বা কাটিয়ারী ।

ব্যবহার—ভারতবর্ষে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং ইহা সকলেই জ্ঞাত আছেন। ইহা অতি উৎকৃষ্ট ষ্বেদক ও কফনিঃসারক। আমি নিম্নলিখিত রোগিদিগকে এই ঔষধ দিয়া পবীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি।

১৩টী আর্টিকুলার বিউমেটিজ্‌ম্ রোগী ; বোগের অবস্থা, তরুণ হইতে পুরাতন, নানা প্রকার। প্রয়োগ—পত্রাদি দ্বারা পুলটিস প্রস্তুত করিয়া স্থানিক প্রয়োগ এবং আঙ্গুলসহ সিদ্ধ করিয়া ডিকক্‌শন প্রস্তুত করতঃ সেই ডিকক্‌শন ১ হইতে ৩ আং দিনে ৩।৪ বার সেব্য। সকল রোগীরই প্রভূত পরিমাণে ষণ্ম হইয়াছিল ; কোন কোন রোগীর তরুণ লক্ষণাবলী ৩ দিনে উপশমিত হইয়া যায় ; সন্ধিস্থানস্থ বেদনা ও সঞ্চাপনে কষ্টানুভব দুই সপ্তাহে হাসতা প্রাপ্ত হয়। কোন কোন রোগী ১ মাসের মধ্যে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল কিন্তু কোন কোন রোগীর কিছুই প্রতিকার হয় নাই। রোগিদিগের মধ্যে কেহ কেহ এই ঔষধ ব্যবহারের পরে অতি ক্লান্ত ও নির্বল হইয়া পড়ে। এই ১৩ জনের মধ্যে ৯ জন প্রতিকার লাভ করে এবং অবশিষ্ট রোগিদিগের চিকিৎসাকাল বিশ্বাসযোগ্য নহে।

রোগী, জটনক ৪০ বৎসর বয়স্ক হিন্দু ; ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের ৮ই মার্চ তারিখে নিম্নলিখিত লক্ষণাবলীসহ ভর্তি করা হয় ;— মাজা ও পা নাড়িতে পারে না, এই সকল স্থানে অতিশয় বেদনা, আঙ্গুলসন্ধি সঞ্চাপনে

অতীব কষ্টদায়ক ; অন্ন অন্ন ; কোষ্ঠবদ্ধতা ; ৬ই তারিখে প্রহরীর কার্য করায় কিম লাগিয়া অপেক্ষাকৃত মন্দ অবস্থা উপস্থিত হয় ; পদ-সঞ্চালন করিতে অক্ষম হইয়া পড়িল ; পাদদ্বয় বেদনাপূর্ণ ; স্ততরাং শকটে চিবিৎসালয়ে আনীত হয়। দর্শনকালে রোগী অন্ন ঘস্মাক্ত, অন্ন পরিমাণে লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হইয়াছে, বলিল দুই দিন মল-ত্যাগ হয় নাই।

৮ই তারিখে পীনড, জেলেপিঃ কোঃ ১৫ গ্রেণ তপ্ত জলসহ সেবন করিতে দিলে দুই বার মলত্যাগ ও অন্নের বিচ্ছেদ হয়। পর দিনে মিথাস প্রখাসে কষ্ট হইতেছে বলিয়া জানাইল এবং পার্শ্বে সাঁটিয়া ধরাধুপে বেদনার কথা বলিল। শ্রবণ-পরীক্ষায় ঘর্ষণ শব্দ শ্রুতিগোচর হইল। তপ্ত তিসির পুলটিস দিনে ৬ বার এবং নিম্নলিখিত ঔষধটি সেবনার্থে প্রদত্ত হইল ;—

H

স্পিরিটঃ এমনঃ এরোমাটিঃ ... ড্রাম ১
 ,, : ক্রোরোফাইঃ ... ,, ,,
 টিংঃ ক্যাস্করঃ কোঃ ... ,, ২
 এমনঃ কার্বঃ গ্রেণ ২৪
 একোরাঃ ক্যাস্ফোরিঃ (সব সমেত) আঃ ৬
 এক আঃ প্রত্যেক ৩ ঘণ্টাস্থর সেব্য।

এই চিকিৎসা ২০শে মার্চ পর্য্যন্ত চলিল ও বন্ধের লক্ষণাবলী দূরীভূত হইল কিন্তু মাজা ও সন্ধিস্থলসমূহ অচল ও বেদনায়ুক্ত রহিল।

সেই ২০শে তারিখে এই কষ্টকারীর পত্র ও কাণ্ড দ্বারা প্রস্তুত পুলটিস আঙ্গুল ও কটিদেশে প্রযুক্ত হইল এবং সেই

বৃক্ষের ফল সিদ্ধ গাঢ় ডিককশন ২ হইতে তিন আং মাত্রার দিনে ৪ বার সেবনার্থ প্রদত্ত হইল। পর দিবস রোগী আপনাকে কিছু উপশমিত বলিয়া অনুভব করিল। একারণ উক্তরূপ চিকিৎসা ২৫শে মার্চ পর্য্যন্ত চলিল; এই দিন পেটের কিছু গোলযোগ জ্ঞান। গেল এবং তজ্জন্য ঐ পানীয় ঔষধসহ ২০ মিনিম টিং ক্যাপ-সিসাই মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবনার্থ দেওয়া হইল। এতদ্বারা অজীর্ণ, উদরের বায়ু বিনষ্ট করিল। জ্বর, কখন কখন প্রকাশ পাইত কিন্তু তাহা ২।১ মাত্রা কুইনাইন প্রয়োগে উপশমিত হইত। ১৮২২ খৃষ্টাব্দের ৬ই এপ্রেল পর্য্যন্ত অন্যান্য চিকিৎসা সম্ভাব এবং এই দিন সে প্রতি-কাব প্রাপ্ত হইয়া বিদায় গ্রহণ করে।

মন্তব্য —আমাব এই চিকিৎসা অতি জল্প রোগীতে সৌম্যবদ্ধ এবং ইহার সকলই প্রায় হাস্পাতালের রোগী নহে। আমি আশা করি এই সচবাচব প্রাপ্য ও ব্যবহার্য গাছ হাস্পাতাল চিকিৎসকগণ-দ্বারা পরীক্ষিত হয়। বিবিধ প্রকার বাত রোগের ১৪১ রোগীর মধ্যে ১০১ আমর এই চিকিৎসায় সম্পূর্ণ প্রতিকাব লাভ করে। শীতপ্রদেশে বা পার্শ্বীয় অঞ্চলে এই গাছ পাওয়া যায় না কিন্তু বাজারে ইহা শুষ্ক অবস্থায় বিক্রয় হইয়া থাকে। শুষ্ক হইতে সরস গাছ অধিকতর উপকারী।

(Ind. Med. Rec., Aug., 92.)

ফাক্সিন। (Fuchsine) নামক ঔষধের এল্কোল ড্রব (শতকরা একভাগের ড্রব) ডাক্তার এ কাভোজানি (Dr. A. Cavozzani) বলেন ছইবার প্রয়োগে ৩০৬-টার মধ্যে ৫টা ট্রুমেটিক ইরিসিপিলাস রোগীর আরোগ্য সম্পাদন করিয়াছে। পচন-নিবারকগুণ ভিন্ন ইহার আর একটা বিশেষগুণ এই যে, ইহার দ্বারা জল ও বাষ্পের অপ্রবেশ্য পাতলা পরদা প্রস্তুত হইতে পারে। (Merck's Bulletin July 92)

বোরিক এসিড এবং আইরোডোকর্ম সমভাগ পিক্রবাল্‌সাম ও ভাসেলিন সহ মিশ্রিত করিয়া এনাল ফিশার রোগে প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে। (Marck's Bull. July 92)

পোড়া ঘায় ইউরোকেন্। এল্-বার্ফিল্ড নগরনিবাসী ডাক্তার সাইবেল (Dr. Siebel) পোড়া ঘায় ইউরোকেন (Iodo-di-iso-butyl ortho-cresol) নামক ঔষধ প্রায় ৩০ জন রোগীতে ব্যবহার করিয়াছেন। দহন ক্রিয়ায় সামান্য অবস্থা হইতে তৃতীয় অবস্থায় পোড়া ঘায় চিকিৎসাধীন হইয়াছিল। এই সকল ক্ষত নানাবিধ বস্তু হইতে হইয়াছিল, যথা—তপ্ত সোড়া লাই, তপ্ত গ্লিসেরিন, সাল্ফিউরিক এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড এবং তপ্ত এল্কোহল প্রভৃতি।

*সার জেমস সয়ার (Sir James Sawyer) আল্‌বুমিনুরিয়া রোগে ইহাকে অন্যান্য ঔষধ অপেক্ষা উপকারী পাইয়াছেন। মাত্রা—প্রতি ১ বটিকাকারে দিনে ৩ বার। ইহার অপর নাম ক্লোরহাইড্রেট অফ রোসানিলিন (Chlorhydrate of Rosaniline)।

আইয়োডোফর্ম পোড়া দ্বারা বেরূপ করিয়া ব্যবহার করা হইয়া থাকে, প্রথমতঃ ইউরোকেন্ সেইরূপে ব্যবহার করা হয়, অর্থাৎ দৃশ্য পরিষ্কার করিয়া ফোকা-গুলিকে বিদীর্ণ পূর্বক ইউরোকেন্চূর্ণ সামান্য পরিমাণে তত্পরি প্রদত্ত এবং পচন-নিবারক ঔষধ দ্বারা প্রস্তুত গজ্ ও তুলা দিয়া কতাবরণ-বন্ধনী সহযোগে সমুদয়টা আবদ্ধ করা হইত। যখন দৃশ্যস্থান অতিশয় বিদীর্ণ হইত বা আইয়োডোফর্মের দ্বারা সম্বর আবৃত হইত না, তখন শতকরা দশ ইউরোকেন্-গজ্ দ্বারা বা বাঁধিয়া দেওয়া হইত।

এই চিকিৎসার দ্বারা ক্ষীণ ভাবের কতাবরণ প্রস্তুত হইত এবং কতস্থান শুষ্ক হইলে দৃঢ় হইত, কিন্তু স্থিতিস্থাপকতাও তাহাতে বর্তমান রহিত। এবস্থিধ চিকিৎসার ক্ষতের গজ্ কখন কখন ক্ষতে লাগিয়া যাইত; এই গজ্ ও ক্ষতের মধ্যে এক পর্দা গাটাপার্ক-টিও দিলেও এই সংলগ্নতা হইতে রক্ষা হইত না। এই গজ্ ও ক্ষতে সংলগ্ন হওয়ার ড্রেসিং পরিবর্তন করিয়া দিতে গেলে অনেক সময় ঘায়ের উন্নত দানাগুলি ছিঁড়িয়া যায় ও রক্ত পড়িতে থাকে। এই অশুভপ্রদ ঘটনা হইতে রক্ষা পাইবার জন্য ইউরোকেন্ মলম-আকারে ব্যবহার করা হইতে লাগিল। প্রথমে এই মলম শতকরা দশ ভাগের প্রস্তুত করা হইত। সময় সময় এই মলমে উত্তেজন উৎপাদন করিত বলিয়া নিম্নলিখিতরূপ শতকরা ৩ ভাগের মলম প্রস্তুত করা হইয়া থাকে :—

ইউরোকেন্	৩ অংশ
গুলিত অয়েল	৭ ”
মিশ্রিত করিয়া যোগ	
ভাসেলিন	৬০ ”
লানোলিন	৩০ ”

বাহ্য প্রয়োগরূপে ব্যবহার্য।

এই মলম প্রয়োগে ক্ষরণ হ্রাস হয়। একারণ ড্রেসিং ৩৪ দিন রাখিলেও চলিতে পারে এবং পরিবর্তনকালে কোন বেদনা অনুভূত হয় না। তৃতীয় শ্রেণীর ভয়ানক দহনোদ্ভূত ক্ষত সকল ৩৪ বার ড্রেসিং পরিবর্তনে প্রতিকার প্রাপ্ত হইয়াছে। মলম প্রয়োগ মাঝেই বেদনা হইতে অব্যাহতি হইয়াছে।

একারণ ডাক্তার সাইবেল্ পোড়া বা চিকিৎসায় আইয়োডোফর্ম হইতে ইউরোকেন (শতকরা ৩ ভাগ) মলম অপেক্ষাকৃত শ্রেষ্ঠ বলিয়া স্বীকার করেন। ইহাতে বিরক্তিকর গজ্ নাই এবং বিষাক্ত হইবার ভয়ও নাই।

(Merck's Bull. July-02.)

বৃশ্চিক-বিষয় ঔষধ ।

স্বপ্নক—আর, সি, বানর্জী বি, এ ;

ই, বি, এম, এম, এল ।

(পচবদ্রা, রাজপুতানা)

১৮৯১ খৃষ্টাব্দে (বিশেষতঃ এই বৎসর গ্রীষ্মকালে) ২০টী বৃশ্চিকদষ্ট রোগী এই ঔষধালয় চিকিৎসিত হয়। জী কি পুরুষ, কি বালক সকল রোগীতে এই নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী প্রকাশ ছিল :—

দৃষ্ট স্থান সবেদন, সম্বর ক্ষীত (oedematous) হইয়া উঠে, বেদনা চারিদিকে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে, এমন কি নিকটবর্তী লম্বীকা-প্রস্থিচয় সঞ্চাপনে কষ্টকর হইয়া থাকে এবং সমীপস্থ সন্ধিসকলে বেদনা (dull aching pain) করে। অপেক্ষাকৃত অল্প বয়স্ক রোগিগণে আক্ষেপ উপস্থিত হইয়াছিল। বয়োজ্যেষ্ঠ রোগীদিগের কষ্ট যে কম হইত, তাহাও নহে। হস্ত বা পদের অঙ্গুলীতে দংশন করিলে বেদনা অস্থিগত তীব্র বলিয়া অনুভূত এবং এক প্রকার জ্বালাও বোধ হইত।

চিকিৎসার্থে অনেক ঔষধ ব্যবহার করিয়া দেখা হয় কিন্তু কিছুতেই কিছু উপকার হয় নাই; কোকেন ও ক্লোরোকর্ম ব্যবহারে কিয়ৎ পরিমাণে উপশম দৃষ্ট হয়, কিন্তু সম্পূর্ণ প্রতিকার লাভ হয় নাই। পবে নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগে তৎক্ষণাৎ যন্ত্রণা হইতে অব্যাহতি প্রাপ্ত হইয়াছে।

R

ক্লোরাল হাইড্রেট ড্রাম ১।

ক্যাম্ফার ,, ২।

মিশ্রিত করিয়া একটা ষ্টপাড বোতলে রাখিতে হইবে, পরে দ্রব হইয়া গেলে ব্যবহারের যোগ্য হইবে।

প্রয়োগ প্রকরণ—দৃষ্ট প্রদেশ স্ফটিকা বা আগুপিন্ দ্বারা ২।৩টা স্থান বিদ্ধ করিতে হইবে এবং একটা পালক-দ্বারা উক্ত দ্রবের ২।৩ বিন্দু উক্ত বিদ্ধ স্থানোপরি প্রয়ুক্ত করিতে হইবে। অতি অল্প সংখ্যক রোগীতে এই ঔষধ পুনরায় প্রয়োগের প্রয়োজন হই-

য়াছে। ঔষধ প্রয়োগ নাহলেই লক্ষণাবলী দূরীভূত হইয়াছে।

(Ind. Med. Gaz. May 1892)

ধনুটকুর রোগে করোসিড সাল্লিমেট ।

ডাক্তার সেলী (Dr. Celli) সংবাদ দিয়াছেন, একটা ছেলের অতি ভয়ানক ট্রুমটিক টেটেনাস হইয়াছিল; করোসিড সাল্লিমেট অধোত্বাচিকরূপে ব্যবহার করার ইচ্ছার পীড়ার প্রতিকার হয়। প্রথমে স্ফি ইন্সিশন ও পচননিবারক ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা হয় কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হওয়ায় বাকুলো (Baculo) সাহেবের নিয়মানুসারে উক্ত সাল্লিমেটের অধোত্বাচিকরূপে প্রয়োগে চিকিৎসা করা হইল। এক সপ্তাহ কালে ৯টা পিচ্কারী দেওয়া হয়। প্রত্যেক পিচ্কারীতে $\frac{2}{3}$ গ্রেণ সাল্লিমেট ছিল। অষ্টম দিবসে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ হয়। পিচ্কারী ব্যবহার পর নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী পিচ্কারীর ফলস্বরূপ প্রত্যক্ষ করা গিয়াছিল:—উত্তাপ ক্রমশঃ হ্রাস হয়, নাড়ীর দ্রুত গতির হ্রাস হয়, এবং প্রস্রাব বৃদ্ধি হয়। (Merck's Bulletin, May, 1892)

প্রিসক্রিপশন্স ।

১। কষ্টরজঃ (Dysmenorrhœa)

চিকিৎসা ।

চূর্ণ ।

এন্টিপাইরিন

ড্রাম ১

ইহার ৮টি পুরিয়া প্রস্তুত কর । প্রথম
বারে ইহার দুই পুরিয়া, পরে এক ঘণ্টাস্তর
বা অর্ধ ঘণ্টাস্তর এক একটা পুরিয়া ।

দ্রব ।

হাইড্রোসিন হাইড্রোব্রোমেট গ্রেন ১

জল

আং ৫

এক এক চা-চামচ প্রত্যেক ঘণ্টায় সেবনীয় ।

মিশ্র ।

ক্লোরাল হাইড্রেট

ড্রাম ২

ট্রুশিয়াম ব্রোমাইড

” ২

পরিশ্রুত জল

আং ৫

কমলা-নেবুর পত্রের ফার্ট (Infusion)

সহ এক এক চা-চামচ পূর্ণ দিনে ৩ বার ।

অথবা ।

এমন: ক্লোরাইড

ড্রাম ২

” ব্রোমাইড

” ৪

পরিশ্রুত জল

আং ১০

এক এক টেবলস্পুন মাত্রা শর্করাজল সহ

দিনে ৩ বার ।

(Merck's Bulletin, July, 1892)

২। কৌলিক (Hereditary)

উপদংশ চিকিৎসা ।

R

আইয়োডাইড অফ পটাসিয়াম গ্রেন ১

সলুশন অফ বাইক্লোরাইড

অফ মার্কারী

মিনিম ১০

স্পিরিট: অফ অয়াইন

” ১৫

জল

ড্রাম ১

মিশ্রিত কর । এইরূপ মাত্রা দিনে ৩

বার সেবা ।

(Ind. Med. Rec. August 1892)

পোড়া ঘায়ের চিকিৎসা ।*

বুকারেই-নগর নিবাসী গুগোর্সেন সাহেব
বলেন, পুড়িয়া গেলে চর্ম্মে বিশুদ্ধ গ্লিসিরিন
প্রয়োগ করিলে স্পর্শাটচতন্য উৎপন্ন
হয়, বিশেষতঃ যদি দন্ধ হইবামাত্রই এই
ঔষধ প্রযুক্ত হয়, তবে উক্ত ক্রিয়া বিশেষরূপ
প্রকাশিত হইয়া থাকে । অতিশয় দন্ধ হইলে
২৩ বার গ্লিসিরিন প্রয়োগ করিতে হইবে,
যেন দন্ধ স্থান গ্লিসিরিনে সতত মিলিত থাকে ।
প্রয়োগ করিবামাত্র এক প্রকার জ্বালা
অনুভূত হয়, কিন্তু পরক্ষণেই (কার্বলিক
এসিড প্রযুক্ত হইলে যে মত স্পর্শ-শক্তি
লুপ্ত হয় সেইরূপ) তৎকাল স্পর্শ-শক্তি

*ঘটনাক্রমে আমাদের এই সংখ্যায় পোড়া ঘায়ের ৩ প্রকার চিকিৎসা বিবরণ প্রকা-
শিত হইল । আমার স্মরণ হইতেছে কোথা কোন পুস্তকে দেখিয়াছি যে বোষ্টন-নিবাসী
অনেক ডাক্তার পোড়া ঘায়ের চিকিৎসা কোন এক বৈজ্ঞানিক সভায় আপন অঙ্গে পরীক্ষা
করিয়া দেখাইয়াছিলেন । তিনি প্রথমে অতি উত্তপ্ত জল স্বীয় অঙ্গে প্রযুক্ত করিয়া স্থানটা
দন্ধ হইয়া গেলে তৎপরি বাইকার্বনেট অব সোডা প্রয়োগ করিলেন এবং তাহার

লোপ হইয়া যায় । এই চিকিৎসায় প্রদাহ প্রকৃষ্টরূপে প্রশমিত হয় এবং পরে সামান্য ক্ষতাত্মা চিহ্ন রহিয়া যায় । মিসিরিন মুহূর্ত্তাবে উক্ত স্থানে ঘর্ষণ এবং রক্ষণার্থে বন্ধন করিয়া রাখিতে হইবে । (Ind. Med. Rec. Sept. 1892)

পূরার ক্ষরণ চিকিৎসায় সোডিয়াম স্যালিসিলেট ।

রোগী—জর্নৈক সুইডেন বাসী, কয়লার খনিতে কার্য করে । অসুখ—নিশ্বাস ছোট, দৌর্ভল্য এবং কার্য্য করিতে অক্ষম ; বর্ণ পেঙ্গাশিয়া, রক্তাঙ্গ, বক্ষঃ পরীক্ষায় এক পার্শ্বে সমতল দেখিলাম ; শ্রবণ-পরীক্ষায় স্বাভাবিক নিশ্বাস প্রশ্বাসীয় শব্দ অশ্রুত । সোডিয়াম স্যালিসিলেট ৭ গ্রেণের এক একটা ক্যাপ্সুল প্রস্তুত করিয়া ২৪টা ক্যাপ্সুল দিলাম ; রোগী প্রত্যহ ২।৩ টি করিয়া খাইত, প্রত্যেক বার ঔষধ সেবন সময়ে

এক গ্লাস জল পান করিত যে ঔষধ সহর মিশিয়া যায় ও পাকায়ের রৈমিক বিস্তিতে কোন উত্তেজন উৎপাদন না করে । সমুদয় ঔষধ সেবন করা হইয়া গেলে রোগী পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, সমুদয় রোগজ লক্ষণাবলী দূরীভূত হইয়া গিয়াছে । এই সংবাদদাতা জে, এইচ, ট্রুগান এম, ডি, আশা করেন, এই ঔষধ পুরাতন পূরা-ক্ষরণ রোগে ব্যবহার করিয়া দেখিলে সুফলে চমৎকৃত হইবেন । (Therapeutic Gazette, February, 1892) ;

ধনুষ্ঠকার চিকিৎসায় এণ্টিটক্সিন ।

জি, টারুফি (G. Taruffi) এণ্টিটক্সিন দ্বারা একটা ধনুষ্ঠকার রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন । রোগী জর্নৈক শ্রমজীবী ; বয়স ৭৪ বৎসর ; ১৫ই মার্চ তারিখে একটা অঙ্গুলীতে আঘাত লাগে; ইহাতে নখ উঠিয়া যায় । এই অঙ্গুলীর ক্ষত পুয়ুক্ত হইল এবং ২৫শে ধনুষ্ঠকারের লক্ষণ প্রকাশ পাইল । প্রথমতঃ অসম্পূর্ণ

উপর জলে সিক্ত একখণ্ড বস্ত্র দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিলেন । বেদনা তখনই দূরীভূত হইল । পরদিন দেখা গেল পোড়া স্থানের প্রতিকার হইয়াছে কেবল মাত্র স্বেদ বিবর্ণতা রহিয়া গিয়াছে । বাইকার্বনেট অব সোডা দ্বিতীয় বার প্রয়োগ করিতে হয় নাই । একবার প্রয়োগের পরে ছিন্ন বস্ত্র দ্বারা জলে আর্জ রাখিতে হইয়াছিল ; কয়েকদিনে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া যায় ।

আমি আশা করি এই উপলক্ষে আমার এই অভিজ্ঞতাও পাঠকগণের বিদিত হয় যে, সময়ে কোন স্থানে যাওয়ার আমার হস্ত কোন একটা উত্তম তরল পদার্থে পুড়িয়া যায় ; লবণ (Chloride of Sodium) ঘরের মেজের মাটির সহিত জল মিশাইয়া দেওয়ার তৎক্ষণাৎ আশা নিবারণ হইয়া গেল । আমি আরও ২।১ বার এটা পরীক্ষা করিয়া সুফল পাইয়াছি ।

শ্রী আবহুল আজেম খাঁ চৌধুরী

ট্রিস্মাস—রোগী আংশিকরূপে সুখব্যানন করিতে পারে; গ্রীবা, পৃষ্ঠ, উদর এবং দক্ষিণ জন্য়ার পেশী শক্ত হইয়া গিয়াছে; কতের অপরিহার্যতা। ২৭শে তারিখে লক্ষণাবলী বৃদ্ধি হয়। এই দিন সন্ধ্যার সময় ২৫সেন্টিগ্রাম্ এন্টিটক্সিন মলে দ্রব করিয়া অখোঁচা-চিকরূপে পিচ্কারী দেওয়া হয়। সেই দিন রাতে রোগীর অনেক পরিমাণে প্রস্রাব ও ঘর্ম হয়। দক্ষিণ পদের পেশীর কঠিনতা সমান রহিল কিন্তু বাম পদের পেশীর কঠিনতা আর বিগত হইল। ট্রিস্মাসও

কমিয়া গেল। ২৮শে তারিখের প্রাতে উক্ত পরিমাণে ঔষধ পুনরায় পিচ্কারী করা হয় এবং আঘাত প্রাপ্ত অঙ্গুলীর অংশ অস্ত্রোপচারে কর্তৃত করিয়া ফেলা হইল। সেই দিন বেলা চারিটার সময় পুনরায় আর এক বার পিচ্কারী করা হয়। ইহার পরে পর পর দুই দিনে ৩ পিচ্কারী করা হইলে ধনুটকারের চিহ্ন সকল ক্রমশঃ বিগত হইল। ৭ই এপ্রিলে অর্থাৎ চিকিৎসা আরম্ভের একাদশ দিবস পরে রোগী পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিল। (Brit. Med. Journal).

নবঔষধাবলী।

২৬। আমোনিয়াম ক্লোরাইড
(অ্যাম্মুশুলে)।

(Ammonium Chloride in
Neuralgia)

এই ঔষধ প্রয়োগে কতকগুলি সুপ্রা-অর্বিটাল স্নায়ু-শূলগ্রস্ত রোগী তৎক্রমাৎ আরোগ্য লাভ করে। ইহা সেবন করিতে দেওয়া হয় এবং যে পার্শ্ব শূল বেদনা বর্তমান সেই পার্শ্বের নাসারন্ধ্রে নাস-রূপে ব্যবহার করিতে বলা হয়। (১৮৮৮ সালের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেট দেখ)।

২৭। আমোনিয়াম এম্বিলেট।
(Ammonium Embelate.)

অতি উত্তম কুমিনাশক ; আশ্বাস নাই।

মাত্রা—২ হইতে ৩ গ্রেণ (বালকগণকে)

৫ হইতে ৮ „ (যুবাগণকে)

মধুসহ প্রয়োগ বিধি। প্রয়োগান্তে এক মাত্রা এরণ্ডতৈল সেবন করিতে দিতে হইবে।

২৮। আমোনিয়াম পিক্রেট,
অথবা কার্বজোটেট অফ
আমোনিয়া

(Ammonium Picrate or Car-
bazotate of ammonia.)

(ভিবক-দর্পণ প্রথম খণ্ড ২, ও ৩৭০
পৃষ্ঠা দেখ)।

২৯। আমিলিন হাইড্রেট ।

(Amylene Hydrate.)

ইহার অপর নাম টার্সিয়ারী আমিল
এলকোহল (Tertiary Amyl Alcohol)

স্নায়বীয় দৌর্ভেদ্য, মানসিক পরিশ্রম বা
অন্য কারণ-জনিত অনিদ্রায় উপকার করে ।
ষ্ট্রুসবার্গ-নিবাসী ডাক্তার ভন্ আলসারিং
সাহেবের ৬০টা উক্ত রোগীর মধ্যে ৪টা
ব্যতিরেকে সমুদয়েরই কিছু না কিছু উপ-
কার হইয়াছিল ।

মাত্রা—৩ হইতে ৫ গ্রাম্ ।

(১৮৮৭ সালের ১৫ই নভেম্বর তারিখের
লণ্ডন মেডিক্যাল রেকর্ড দেখ) ।

৩০। আণ্ড্রিয়া ইনার্মিস ।

(Andria Inermis.)

ইহার অপর নাম জিয়োফ্রিয়া ইনার্মিস,
বা, ক্যাবেজ ট্রি বার্ক ।

জ্যামেকা আদি স্থানে পাওয়া যায় ।

অতি উৎকৃষ্ট কুমিনাশক, মাত্রাধিক্যে বিরেচক
এবং ঈষৎমাদকতা-গুণবিশিষ্ট ।

মাত্রা—বকল চূর্ণ—কুমিনাশনার্থে

২০ হইতে ৩০ গ্রেণ ।

—বিরেচনার্থে

৩০ হইতে ৪০ গ্রেণ ।

টিং জিরোফ্রাই ইনার্মিস

(Tr. Geoffroye Inermis.)

২০ হইতে ৬০ মিনিম ।

৩১। এনোডাইন আমিলা

কলয়েড ।

(Anodyne Amyl Colloid.)

স্নায়ুশূল, সায়েটীকা, লায়েগো এবং
অন্যান্য পৈশিক বেদনায় অতি উৎকৃষ্ট
বাহ্য প্রয়োগ । ইহাতে হাইড্রাইড অফ
আমিল, একোনাইশিয়া, ভিরাট্রিয়া এবং
ইথিরিয়েল কল্লোডিয়েন আছে ।

:000:

প্রাপ্তগ্রন্থের সংক্ষিপ্ত সমালোচনা ।

৬' জুর্গাদাস কর প্রণীত

“ভৈষজ্য রত্নাবলী”

শ্রীযুক্ত ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর এল, আর;
সি, পি, কৃত দ্বাদশ সংস্করণ ।

আমরা এই গ্রন্থ সমালোচনার্থে প্রাপ্ত
হইয়া অত্যন্ত সন্তুষ্ট হইয়াছি । এতাদৃশ
সম্পূর্ণ পরিচিত অত্যুৎকৃষ্ট গ্রন্থ সমালোচনা

করা ভিষক-দর্পণের পক্ষেও কম সম্মানের
বিষয় নহে ।

২৬ বৎসর পূর্বে এই গ্রন্থ প্রথম প্রকা-
শিত হয়, তখন বঙ্গদেশের সর্বত্র ইউরোপীয়
চিকিৎসাবিদ্যা তাদৃশী লক্ষ্যপ্রসরা হয় নাই ।
কেবল মাত্র বহুজনপূর্ণ নগরাদিতেই ডাক্তার
পাওয়া যাইত, সুতরাং চিকিৎসক সংখ্যাও
কম ছিল, এই পুস্তক সেই অল্প সংখ্যক

চিকিৎসক সেই সময়ে সাগ্রহে গ্রহণ করিতেন; তৎকালে বঙ্গভাষায় এতদ্বিবয়ক অপর কোন গ্রন্থ না থাকায় ইংরাজী ভাষানিষ্ঠ চিকিৎসকের ইহাই একমাত্র অবলম্বন ছিল। অধুনা চিকিৎসাবিদ্যার বহুল প্রচার, তখন কেবল মাত্র কলিকাতায় মেডিকেল কলেজে চিকিৎসাবিদ্যা অধীত হইত, এখন ঢাকা, পাটনা, কটক প্রভৃতি অপরাপর স্থানেও এই বিদ্যায় শিক্ষিত হইয়া গ্রামে গ্রামে এমন কি পল্লীতে পল্লীতে ডাক্তার মহাশয়গণ ব্যবসা করিতেছেন। এখন সুশিক্ষিত চিকিৎসক মহাশয়গণ এতৎ বিষয়ক বহুসংখ্যক গ্রন্থ সংকলিত করিয়া প্রচার করিয়াছেন সত্য, কিন্তু ইহার সমকক্ষতা করিতে বর্তমান সময় পর্য্যন্ত কেহই সক্ষম হন নাই। এই গ্রন্থের সমাদর উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হইতেছে ভিন্ন ন্যূন হইতেছে না, ইহার প্রধান কারণ এই যে, ৬৩র্গাদাস কর মহাশয় বঙ্গদেশে বিকাশ-উন্মুখ পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিদ্যার প্রারম্ভে এই গ্রন্থে যে, বিদ্যাবত্তার পরিচয় দিয়াছেন, বর্তমান সময় পর্য্যন্ত অপরাপর গ্রন্থে তাহা অল্পই দেখিতে পাওয়া যায়। প্রাজ্ঞতা ভাষা, সুশৃঙ্খল শ্রেণীবিন্যাস, বিশদ বর্ণনা, সমন্বয়পযোগী সংগ্রহ গ্রন্থে সর্বত্র বিরাজমান। বঙ্গদেশে প্রচলিত বাঙ্গালা, ইংরাজি, সংস্কৃত এবং উর্দু প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন ভাষায় সংগৃহীত এতদ্বিবয়ক সে সমস্ত পুস্তক পঠিত হইয়া থাকে, তাহার কোন ভাষাতেই এমন কোন পুস্তক নাই, যাহার একাধারে এমত সংগ্রহ দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুণ-পরিমিত সমালোচ্য গ্রন্থ প্রতিদ্বন্দ্বী বিহীন।

• স্বর্গীয় ৬৩র্গাদাস কর মহাশয় এই গ্রন্থকে

যে অবস্থায় রাখিয়া রাখিয়াছিলেন, এখন আর সে অবস্থা নাই। তাঁহার সুযোগ্য পুত্র সুশিক্ষিত ডাক্তার শ্রীযুক্ত রাধাগোবিন্দ কর মহাশয়ের ক্রমিক যত্নে ইহা প্রায় নূতন কলেবর পবিগ্রহ করিয়াছে বলিলেও অত্যাুক্তি দোষ হয় না।

সুদৃশ্যচিত্রাবলী সন্নিবেশিত, এবং নব উষধাবলী সংগৃহীত হওয়ায় ইহা একটা অভূতপূর্ব মহোপকারী গ্রন্থ হইয়াছে, বঙ্গবাসীগণ যে এই উৎকৃষ্ট গ্রন্থের গৌরব অদয়্যাক্রম করিতে পারিয়াছেন তাহা ডাক্তার রাধাগোবিন্দ কর মহাশয়ের লিখিত ভূমিকায় “এক বৎসর কাল অতীত না হইতেই একাদশ সংস্করণের সমুদয় পুস্তক নিঃশেষিত হইবে এরূপ আশা করি নাই, পাশ্চাত্য চিকিৎসাশাস্ত্রে এত আদর জন্মিয়াছে জানিলেও প্রাণে ভবিষ্যৎ উন্নতি আশার সঞ্চার হয়।” এহ অংশ অধ্যয়ন করিলে স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়, কেননা কয়েক মাস মন্যে এত বড় এবং মূল্যবান গ্রন্থের এক সহস্র খণ্ড বিক্রয় হওয়া গ্রন্থের কম গৌরবের বিষয় নহে।

যাহারা বহুপুর্বে এই গ্রন্থ ক্রয় করিয়াছেন তাহাদের পক্ষে বর্তমান সংস্করণ সম্পূর্ণ নূতন গ্রন্থ বলিয়া প্রত্যাশমান হইবে।

যে সমস্ত চিকিৎসক মহোদয়গণ ইংরাজী ভাষায় অভিজ্ঞতা জন্য বাঙ্গালা ভাষায় রাচত গ্রন্থাদি পাঠ করেন না, বঙ্গভাষা বিরাচত-গ্রন্থ পাঠ এবং বৃথা কালে সময়ক্ষেপ একই মনে করেন, সমালোচ্য গ্রন্থে তাহাদের পড়িবার এবং শিখিবার বিষয় অনেক আছে, সুতরাং এতাদৃশ গ্রন্থ পাঠ সময়ের অপব্যয়

ন্যু চইয়া শিক্ষার সহায় হইবে। স্বতরাং
বঙ্গদেশের প্রত্যেক চিকিৎসক মহাশয়ের
নিকট এই গ্রন্থ এক এক খণ্ড থাকা কর্তব্য।

এই সংস্করণে নব প্রচারিত ঔষধাবলী
সংগৃহীত এবং পঞ্চাশটি চিত্র ফলক সংযো-
জিত হওয়ায় গ্রন্থ-কলেবর অপেক্ষাকৃত
আরও বর্ধিত হইয়াছে।

পরিশেষে বক্তব্য এই যে অশোক প্রভৃতি
বঙ্গদেশ স্থলত উদ্ভিজ্য মহৌষধসমূহ ইউ-

রোপীয় বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে বিবৃত করিয়া
গ্রন্থকার স্বীয় গ্রন্থের পরবর্তী সংস্করণে সন্নি-
বেশিত করিলে সাধারণের ও দেশীয় ভৈষজ্য-
তত্ত্বের বিশেষ মঙ্গল সাধন হইতে পারে।

এই গ্রন্থ সম্বন্ধে আমাদের আরও অনেক
বক্তব্য আছে, কিন্তু এই সংক্ষিপ্ত সমালোচ-
নার তাহা সমাবেশ সুসম্ভব নহে বলিয়া
সমরাস্তরে সেই কাণ্ড সমাধা করিতে সাধ্য-
মত বহুবান হইব। (সম্পাদক)

সংবাদ ।

(১৮২২ সাল ৩১শে অগাষ্ট হইতে ২১শে সেপ্টেম্বর পর্য্যন্ত গেজেট ।)

সিঃ সার্জন্স ও এপথিকারীগণ ।

সার্জন্স ক্যাপ্টেন এ, ডব্লিউ, আলক্ক
সাহেব রাজধানী ও পূর্ববঙ্গ বিভাগের
ডেপুটি সেনিটারী কমিশনরের পদে নিযুক্ত
হইয়াছেন।

কলিকাতা বন্দরের হেল্প অফিসার
ডাক্তার ডব্লিউ ফর্সিথ সাহেব দুই মাসের
বিদায় গ্রাপ্ত হইয়াছেন এবং তাঁহার অনু-
পস্থিতি কালে ইডেন হাম্পাতালে অফিসিয়েটিং
রেসিডেন্ট সার্জন্স সার্জন্স ক্যাপ্টেন আর,
এম, গ্রিগ সাহেব আপন কার্য ছাড়া অন্যত্র
আদেশ পর্য্যন্ত কার্য করিবেন।

ডাক্তার ডি, এল, ওয়াট্‌স সাহেব বর্ধ-
মানে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কলিকাতা মেঃ কলেজে ও তথাকার
হাম্পাতালে ডাক্তার ম্যাককনেল সাহেবের
পদে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত ডাক্তার আর, এল,
বক্ত সাহেব আসাম কুলী-এমিগ্রেশনের মেডি-

ক্যাল ইন্স্পেক্টরের পদে গত ৯ই অগা
হইতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১৮২২ সালের ১৮ই অগাষ্ট বৈকালে
সারণ জেলের কার্য ভার সার্জন্স ক্যাপ্টেন
ডি, জি, ক্রফোর্ড সাহেব এঃ সার্জন্স বাবু
অপূর্বরুৎ দাসকে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮২২ সালের ১৫ই অগাষ্ট বৈকালে
সার্জন্স মেজর, জি, শিওয়ান সাহেব বালেশ-
্বর ইন্টামিডিয়েট জেলের কার্য ভার বাবু
বহুবাহারী সিংহকে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮২২ সালের ২০শে অগাষ্ট বৈকালে
ডাক্তার এস, জে, মাহুক সাহেব সিংহদুর্গ
জেলের কার্য ভার এঃ সার্জন্স বাবু উমেশ-
চন্দ্র ঘোষকে অর্পণ করিয়াছেন।

গত ৩রা সেপ্টেম্বর ডাক্তার কে, ডি,
ঘোষ খুলনার ইন্টামিডিয়েট জেলের কার্য-
ভার এঃ সার্জন্স বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্য
কে অর্পণ করিয়াছেন।

১৮৯২ সালের ৩০শে অগাষ্ট তারিখে সার্জন ক্যাপ্টেন ডি, জি, ক্রফোর্ড সাহেব কার্ণো প্রাপ্ত হইয়া ভারত ত্যাগ করিলেন বলিয়া রিপোর্ট করিয়াছেন ।

সিনিয়র এপথিকারী এ, ডি, কুপার সাহেব মানভূমের সিঃ মেডিক্যাল অফিসারের পদে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাস্পাতালের জর্নিক সুপারনিউমারারী এঃ সার্জন বাবু সুরেন্দ্রনাথ দত্ত মুরশিদাবাদ জেলার অন্তর্গত লালবাগ ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

রসাপাগলা ডিস্পেন্সারীর অস্থায়ী কর্মচারী এঃ সার্জন বাবু মধুরানাথ সেন তিন মাসের বিদায় পাইয়াছেন ।

মধুবানী সর্ভভিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর এঃ সার্জন বাবু সুরতলাল বসু একমাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

মানভূম সিঃ স্টেশনের এঃ সার্জন বাবু হরিচরণ সেন অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত কলিকাতা মেঃ কলেজ হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

ডাক্তার এস, জি, মাহুক সাহেবের অস্থপস্থিতি কালে অথবা অন্যতর আদেশ পর্য্যন্ত এঃ সার্জন বাবু উমেশচন্দ্র ঘোষ সিংহভূমের সিঃ স্টেশনের কার্যে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ১৮ই অগাষ্ট পূর্কাবে বাবু কুম্ভবিহারী সিংহ বালেশ্বর জেলের

কার্যভার এঃ সার্জন বাবু বিনোদবিহারী দাসকে অর্পণ করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২৩শে অগাষ্ট পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু নৃত্য গোপাল মিত্র আরা জেলের কার্যভার সার্জন মেজর জি, শিওরান সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

টাক্সারেল সর্ভভিভিজনের এঃ সার্জন বাবু নগেন্দ্র নাথ মল্লিক ১৮৯১ সালের ১০ই জানুয়ারী হইতে ২০শে অক্টোবর পর্য্যন্ত বিদায় পাইয়াছেন ।

নিম্নলিখিত হইজন এঃ সার্জন মেঃ কলেজ সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

শ্রীযুক্ত বাবু হরেন্দ্রনাথ ঘোষ ।

” ” মণীন্দ্রলাল মিত্র ।

১৮৯২ সালের ৪টা অগাষ্ট পূর্কাবে হইতে ২৮শে পূর্কাবে পর্য্যন্ত বর্ধমান দাতব্য চিকিৎসালয়ের এঃ সার্জন চন্দ্রকুমার গুপ্ত তথাকার সিঃ স্টেশনে কার্য করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ২০শে এপ্রেল পূর্কাবে হইতে ২৯শে মে পূর্কাবে পর্য্যন্ত ষারবঙ্গ রাজ হাস্পাতালের এঃ সার্জন বাবু রামচন্দ্র মজুমদার আপন কার্যচাড়া তথাকার সিঃ স্টেশনের কার্য অতিরিক্তভাবে করিয়াছেন ।

১৮৯২ সালের ৮ই অগাষ্ট পূর্কাবে এঃ সার্জন বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত বর্ধমান জেলের কার্য ভার ডাক্তার ডি, এল, ওয়াটস সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

গত ১লা সেপ্টেম্বর তারিখে পূর্কাবে এঃ সার্জন হরিচন্দ্র সেন মানভূম জেলের

কার্যভার মি, এ, ডব্লিউ. কুপারকে অর্পণ করিয়াছেন।

সাতপাড়া ডিম্পেন্সারীর এ: সার্জন বাবু বিনোদ বিহারী ঘোষাল এক মাসের বিদায় প্রাপ্ত হইয়াছেন এবং কলিকাতা মে: কলেজ হাস্পাতালের জনৈক সুপার্নিউমারারী এ: সার্জন বাবু অন্নদাপ্রসন্ন ঘটক তথায় নিযুক্ত হইয়াছেন।

এ: সার্জন বাবু অবিলাশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় অন্যতর আদেশ পর্যন্ত কলিকাতা মে: কলেজ হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

হস্পিটাল এমিফাণ্টগণ।

(১৮৯২ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ইহাদের স্থানান্তরিত ও পদস্থ হওন)।

ক্যাথল হাস্পাতালের সুপার: ডি: ১ম শ্রেণীর হ: এ: কৃষ্ণনাথ ভট্টাচার্য্য, ই, বি, এস, রেলওয়ের স্টেশন কলচড়াপাড়ায় অফিসিয়েটিং সি: হ: এ: পদে নিযুক্ত হইয়াছেন।

পাটনার সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: মহম্মদ ওহিদদীন ফোর্টে জিয়ারে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ফোর্টে জিয়ারের ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর অন্নদাচরণ সরকার ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

হুমকার সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: প্রসন্নকুমার দাস গড্ডা সর্ভভিজন ও ডিম্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

কটকে কলরা ডি: হইতে ৩য় হ: এ: বৈদ্যনাথ গিরি ও কালীচরণ মণ্ডল কটকে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চাইবাসার সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: রাজকুমার দাস সারণের অন্তর্গত মথরক ডিম্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

১১ নং সর্ভেপাটির ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ. নন্দকিশোর লাল ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: ললিতকুমার সরকার ১১ নং সর্ভেপাটিতে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

পুলিসকেন্স হাস্পাতালের অফিসিয়েটিং কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হ: এ: শেখ মহম্মদ এরাহীম মন ১৮৯২ সালের ২৩শে এপ্রেল হইতে ৭ই মে পর্যন্ত রঙ্গপুরে সুপার: ডি: করিয়াছিলেন তাহা মঞ্জুর করা হইল।

ইচানাবাদ সর্ভভিজন ও ডিম্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ২য় শ্রেণীর হ: এ: কার্তিকচন্দ্র দালাল নওয়াদা সর্ভভিজন ও ডিম্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং রূপে নিযুক্ত হইয়াছেন।

জলপাইগুড়ির সুপার: ডি: হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: গোপালচন্দ্র বর্মণ ক্যাথল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

নোয়াখালীর সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: যজ্ঞেশ্বর মল্লিক মশহর পুলিস

হাস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঞ্চেল হাস্পাতাল সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: কুঞ্জ বিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ভাগলপুর সেন্ট্রাল জেল হাস্পাতালে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

দালান্দার বাতুলাশ্রমের কর্মচারী ৩য় শ্রেণীর হ: এ: অক্ষয়কুমার পাল ক্যাঞ্চেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

আলিপুর জেল হাস্পাতালের অফিসিয়েটিং কর্মচারী ২য় শ্রেণীর হ: এ: অঘোরনাথ ভট্টাচার্যের আপন ৫ দিনের বেতনের টাকা অর্থদণ্ড হইয়াছে।

মোজাফফরপুর পুলিশ হাস্পাতালে ২য় শ্রেণীর হ: এ: নজীর হোসেন মোজাফফরপুর জেল হাস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে অতিরিক্তভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বরহামপুর জেল হাস্পাতাল হইতে ২য় শ্রেণীর হ: এ: রাসমোহন দাস বরহামপুর পুলিশ হাস্পাতালে আপন কাগ্য ছাড়া অফিসিয়েটিং ভাবে নিযুক্ত হইয়াছেন।

গড়া সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ১ম শ্রেণীর হ: এ: প্রসন্নকুমার দাস ছমকাম সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ব্রাহ্মণবাড়িয়া সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারী হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: প্রসন্নকুমার সেন মালুকী ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মালুকী ডিস্পেন্সারী হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: কৈলাশচন্দ্র সেন ব্রাহ্মণবাড়িয়া

সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

মালদহের সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: বসন্ত কুমার চক্রবর্তী গড়বেটা ডিস্পেন্সারীতে অফিসিয়েটিং রূপে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঞ্চেল হাস্পাতালের সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: মুকন্দচন্দ্র নিয়োগী হাবড়া সার্ভেতে ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ব্রহ্মদেশ হইতে রিপোর্ট করার ৩য় শ্রেণীর হ: এ: বিহারীলাল চট্টোপাধ্যায় ক্যাঞ্চেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

ক্যাঞ্চেল হাস্পাতাল সুপার: ডি: হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: চন্দ্রশিখর মজুমদার হুগলীর জেল হাস্পাতালে অফিসিয়েট করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

বরহামপুর সুপার: ডি: হইতে ১ম শ্রেণীর হ: এ: কার্তিকচন্দ্র থানপতি ক্যাঞ্চেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন।

চাঁদপুর ডিস্পেন্সারীর ১ম শ্রেণীর হ: এ: ললমচন্দ্র মৈত্র বর্তমান বৎসর ১৬ই হইতে ১৯শে ফেব্রুয়ারী চাঁদপুরে সুপার: ডি: করিয়াছেন তাহা মঞ্জুর হইল।

ছুটি হইতে ৩য় শ্রেণীর হ: এ: মালিক হোসেন ঝরিবন্দে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছেন। মুনশীগঞ্জ সবডিভিজন ও ডিস্পেন্সারীর অফিসিয়েটিং কর্মচারী ২য় শ্রেণীর হ: এ: অম্বিকাচরণ গুপ্ত ক্যাঞ্চেল হাস্পাতালে সুপার: ডি: করিতে নিযুক্ত হইয়াছে।

১৯৩২ সালের সেপ্টেম্বর মাসের হস্পিটাল এন্সিফার্টগণের ছুটি।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ ও ছুটি কত দিন।
২	মহাম্মদ আমীর	ডিঃ, ৮ নং সার্ভে পাটা	প্রিভিলেজ লিড ২ মাস।
৩	কেন্দারনাথ তাহুড়ী	মশরক ডিম্পেন্সারী	" " ১ "
১	কালীপ্রসন্ন হাজরা	নওরাদা সর্ভভিভিজন ও ডিম্পে:	" " ১ "
২	অতুলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	ছুটিতে	" " ১ "
১	হরানন্দ দে	ক্যাথোল হস্পিটালে সুপারঃ ডিঃ	" " ১ "
২	অখিলচন্দ্র গুহ	যশহর পুলিশ হস্পিটাল	" " ১ "
১	মহেশচন্দ্র ধর	গড়বেটা ডিম্পে:	" " ১ "
৩	জানকীনাথ দাস	রাঁচি, সুপারঃ ডিঃ	" " ৩ "
৩	কামাখ্যাচরণ চক্রবর্তী	সাতপাড়া যাইতে আজ্ঞা প্রাপ্ত	অটোমটিক ছুটি দুই মাস
৩	যোগেন্দ্রনাথ বসু	ছুটিতে	অতিরিক্ত অটোমটিক ছুটি ১ মাস ৮ দিন।
১	প্রসন্ন কুমার সরকার		শতঃ অতিরিক্ত ছুটি ১ মাস ৫ সপ্তাহ।

শ্রীমতী কীরোনা সুল্লরী রায়, ডি, এল, এম, এস, কলিকাতার থাকিয়া প্রাক্টিস করিতেছেন। উপযুক্ত ফি পাইলে মফঃস্বলে যাইতে প্রস্তুত। ঠিকানা ১৯১ হেরিসন রোড, (আমহার্ট স্ট্রীট) কলিকাতা।

ভিষক-দৰ্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিতস্যোষধং পথ্যং নীৰ্জস্য কিমৌষধে ”

২য় খণ্ড ।]

নবেম্বর, ১৮৯২ ।

[৫ম সংখ্যা ।

ক্লোরাইড অব সোডিয়ম বা কমন সল্ট ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার হুজবিহারী দাস ।

যদিও চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়ন দ্বারা অনেক পদার্থের লোক-মুগ্ধকর অত্যাশ্চর্য্য কমতার বিষয় অবগত হওয়া গিয়াছে, তথাপি জগদ্ধৃষ্টা পরমেশ্বর ঐ সকল পদার্থে বে আরও কত অত্যন্ত গুণ দ্বারা বিভূষিত করিয়া রাখিয়াছেন, তাহা আমরা আজিও অবগত হইতে পারি নাই,—ইহা আমাদের নিকট খনির তিমির-গর্ভ-নিহিত রত্নের ন্যায় অলীক বলিয়া প্রতীয়মান হইতেছে। ক্লোরাইড অব সোডিয়মেব বক্ষ্যমান গুণ তিমির-গর্ভ-নিহিত সেই অমূল্য রত্ন। বাস্তবিক ক্লোরাইড অব সোডিয়মের এই অদ্ভুত কমতার বিষয় যিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, তাহাকেই মুগ্ধ হইতে হইয়াছে। এই সামান্য পদার্থের এবশ্চকার অসাধারণশক্তির বিষয় সকলেই বাহাতে অবগত হইতে পারেন, তদর্থেই এতৎ অবশ্বেব অবতারণা করা হইল।

ক্লোরাইড অব সোডিয়মের এই অসা-মান্য শক্তি আর কিছুই নহে, ইহা নাসারক্তের শৈথিল্যে সংঘোজন করিয়া দিলে, করোটীর পঞ্চম স্নায়ুর শাখা সমূহের নিউর্যালজিয়া রোগ অতি আশ্চর্য্যরূপে প্রশমন করিয়া থাকে। আমরা এই শ্রেণীস্থ কতিপয় রোগে ব্যবহার করিয়া যৎপরোনাস্তি শ্রীতি প্রাপ্ত হইয়াছি। সাধা-রণতঃ নিম্নলিখিত ব্যাধি সকলে ইহার প্রত্যক্ষ ফল সন্দর্শন করা হইয়াছে।

(১) টুথ এক্ (দস্ত শূল)—এই রোগাক্রান্ত একটা যুবক ক্রিয়োজোট লইবার মানসে আমার নিকট আসিলে প্রথমতঃ তাহারই শরীরে এতদৌষধের ক্রিয়া পরীক্ষা করণাভিপ্রায়ে, তাহার নিকট ইহার গুণের বিবৃৎ ব্যক্ত করিলাম; এবং ইহার স্বল্প চূর্ন সকল তাহার নাসারক্তের শৈথিল্যে, নস্য লইবার প্রণাল্যসারে, প্রয়োগ করিতে

পরামর্শ দেওয়া গেল। প্রথমবার প্রয়োগ করিলেই, তাহার যন্ত্রণার বহু পরিমাণে হ্রাস হইল। পাঁচ মিনিট পরে পুনরায় ঐ প্রকারে প্রয়োগ করা হইলে, শীঘ্রই সমুদায় যন্ত্রণা নিঃশেষে অন্তর্হিত হইয়া গেল। তদনন্তর আরও দুইটি রোগীতে প্রয়োগ করা হইয়াছিল, তাহাদিগকেও অতি সত্বরে নিরাময় হইতে দেখা গিয়াছে। এপর্যন্ত উহাদিগের ব্যাধি পুনরাক্রমণ করিতে দেখা যায় নাই।

(২) নার্ডস্ হেড্ এক্—(ক) হেমিক্রেনিয়া (শিরার্ক-শূল)—এই রোগ-গ্রস্ত একটি পূর্ণ বয়স্ক পুরুষকে পূর্নোক্ত প্রকারে প্রয়োগ করা হইয়াছিল; কয়েক বার প্রয়োগের পর হইতেই অতীষ্ট সিদ্ধ হইতে দেখা যায়। তৎপরে এই রোগীক্রান্ত অপর কোন রোগীতে এই পদার্থের ক্রিয়া পরীক্ষা করিবার সুযোগ প্রাপ্ত হই নাই।

(খ) সমস্ত মস্তকের শূলানি—এইরূপ রোগীক্রান্ত একটি রোগীকে একবার প্রয়োগ করিয়াই সফলকাম হওয়া যায়, কিন্তু অন্যান্য পঞ্চদশ মিনিট মধ্যেই পুনরাক্রমণ করিতে শুনা যায়, অতএব পুনঃ প্রয়োগের পরামর্শ দেওয়ায়, শূলানি অন্তর্হিত হইয়া কয়েক মিনিটের মধ্যে পুনরায় আক্রমণ করে। এই প্রকারে পুনঃ পুনঃ ছয়বার প্রয়োগ করা হইলে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া যায়।

(গ) ফোর-হেড্ অর্থাৎ কপালের শূলানি ক্রনিক ফিব্রগ্রস্ত হুর্সলকাষ একজন যুবক, এই প্রকার পীড়ার আক্রান্ত হইয়া উপস্থিত হইলে তাহাকে এই দ্রব্য নস্যার্থ

প্রয়োগ করা যায়; একবার প্রয়োগ করা-তেই সম্পূর্ণরূপ সুস্থতা অমুভব করে।

(৩) ইয়ার এক্ (কর্ণ-শূল)—এই ব্যাধির অসহ্য যন্ত্রণায় প্রপীড়িত একটি বাগক আনীত হইলে, তাহাকেও এতদৌষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। এহলে প্রথম বার প্রয়োগের পর হইতে যন্ত্রণার হ্রাস হইতে আরম্ভ হইয়া, পঞ্চম বার প্রয়োগের পর সম্পূর্ণরূপ হ্রাসিত হইয়াছিল। ফলতঃ ইহা কবোটির পঞ্চম স্নায়ুর শাখা শুষ্কের যে কোনটির নিউর্যালজিয়া (শূলানি) আরোগ্য-করণার্থ প্রয়োজিত হইয়া, কৃত্রাপি উদ্দেশ্য সিদ্ধ করিতে ক্রটি করে নাই—সর্বত্রই সন্তোষজনক ফল লক্ষিত হইয়াছে।

ইহার এই অসাধারণ ক্রিয়ার বিষয় বাস্তবিকই বিস্মৃত হইতে পারা যায় না; যে হেতু এই সকল ব্যাধির অসহ্য যন্ত্রণা নিরাকরণাভি-প্রায়ে সচরাচর যে সমস্ত ঔষধ প্রযুক্ত হইয়া থাকে, তৎসমস্তই দুঃপ্রাপ্য ও ব্যয় সাপেক্ষ, সুতরাং এবশ্চকার একটি মূলত অথচ অনায়াস লভ্য দ্রব্য যদি আশাতীত ফল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে তাহা হইলে তাহা অপেক্ষা আনন্দের বিষয় আর কি হইতে পারে?

এই ক্রিয়ার আবিষ্কারকর্তা ডাক্তার জর্জ লেস্লি, ক্লোরাইড অব সোডিয়ামের এই ক্রিয়ার বিষয়ে কিছু মাত্র সন্দেহান হন না। তিনি বলেন, “এই শ্রেণীর রোগে একবার মাত্র প্রয়োগ করিয়া আরোগ্য হইল না বলিয়া পরিত্যাগ করা যাইতে পারে না, (ইহার ক্রিয়া অবশ্যস্বাভাবী) যে হেতু ক্রোনিক ফর্মের চৈতন্যহরণ ক্রিয়া নিঃসন্দেহ, কিন্তু

একবার মাত্র প্রয়োগ করিয়া যদি সংজ্ঞা হরণ না হয়, তাহা হইলে ক্লোরোফর্মের জ্ঞান-হারক জিয়া নাই, একথা যেমন বিশ্বাস করা বাইতে পারে না, ইহার সম্বন্ধেও তদনুরূপ বিবেচনা করিতে হইবে।” অর্থাৎ ইহা করোজীর পঞ্চম সায়ুর শাখা সমূহের নিউ-র্যালজিয়া রোগ আরোগ্য করণার্থ একটি বিশেষ ঔষধ।

তিনি ইহার প্রয়োগ বিষয়ে বলেন, “পুরাতন বা দীর্ঘকাল স্থায়ী রোগে অথবা তরুণ ব্যাধিতে যদিও একবার মাত্র প্রয়োগে অতীট সিদ্ধ হইয়া থাকে, তথাপি উহা আমি প্রত্যেক অর্ধ মিনিটে একবার ও এইরূপে

ক্রমাগত পাঁচ মিনিট কাল পর্যন্ত ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়া থাকি।”

আমি এই শ্রেণীর ব্যাধি সমূহের কয়েক-টিতে প্রত্যেক এক বা দুই মিনিট অন্তর ব্যবহার করিয়া যৎপরোনাস্তি আনন্দিত হইয়াছি। আমি ভরসা করি, আমাদের অসুস্থকিৎস্থ ও কোতূহলী পাঠকবর্গ উল্লিখিত ব্যাধি সমূহে ইহা ব্যবহার করিয়া দেখিবেন এবং ইহা সাহস সহকারে বলা বাইতে পারে যে, তাঁহারা প্রয়োগ করিয়া কদাপি নিফল হইবেন না, বরং বিশ্বাস ও কোতূহলে পূর্ণ হইয়া অতুল আনন্দ লাভ করিবেন।

—:000:—

আহারে বিপদ।

লেখক—শ্রীযুক্ত মৌলভী আবদুল আজিজ খাঁ চৌধুরী।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

এখানে আমাদের প্রধান উদ্দেশ্য আহারের গুণগত দোষ এবং তাহাই নিয়ে বিবৃত হইবে :—এই গুণগত দোষ নিম্ন প্রকাশিত কয়েক প্রকার দেখা যায় :—

- ১। বাসী দ্রব্য।
- ২। প্রতারণামূলক সংমিশ্রিত খাদ্য দ্রব্য।
- ৩। প্রস্তুত করণ দোষ।
- ৪। সংমিশ্রণে গুরুগাক।
- ৫। অজ্ঞাতবশতঃ ভাল ভাবিয়া মন্দ আহার করা।
- ৬। সংরক্ষিত খাদ্যদ্রব্য।

৭। অসাবধানতাবশতঃ খাদ্য দ্রব্যে রোগোৎপাদক পদার্থের সংমিলন।

৮। শরীর রক্ষণ ও শারীরিক দোষা-পনয়নার্থ প্রয়োজনীয় পদার্থের অভাব।

বাসী দ্রব্য—বাসীদ্রব্য শ্রবণমাজেই সকলই বলিয়া উঠিবেন, আবার সেই শটিত কাশনি বাহির করিলেন, তাহা সত্য বটে, এটা শটিত কাশনিই বটে, কিন্তু কার্যকালে আমরা কি করিয়া থাকি? খাবারওয়ালার দোকানের খাবার, হোটেলের খানা, পাঙ্ক-শালার ও সরাইয়ের খাদ্য, কাবাব ও রুটী এবং পিষ্টকাদি সামান্য খাদ্য দ্রব্য প্রস্তুত-

কারিগিরের দোকানে যে চৌদ্দ আনা দ্রব্য বাসী, আবার তাহাই আমরা ভালবাসি; প্রিয় প্রাণাধিক পুত্র পাঠালর হইতে প্রত্যাগত হইল, স্বীকে পয়সা দিয়া বলিয়া দিলাম খাবারওয়ালার দোকান হইতে খাবার আনিয়া দে। এ দেখিলে কি বিবেচনা হয়? বিবেচনা হয়, খাবারওয়ালার দোকানে সবই সদ্যঃ প্রস্তুত ও অতি উপাদেয় খাদ্য সাজান রহিয়াছে। কত সময় আমরা এই মহানগরীর বড় বড় সুবিখ্যাত মেঠাইওয়ালার দোকান হইতে সদ্যঃ প্রস্তুত মেঠাই আদি চাহিয়া ক্রয় করিয়া লইয়া আহারকালে দ্রব্য গুলি পচা, দুর্গন্ধময় অশনানপযোগী প্রাপ্ত হইরাছি ও ফেলিয়া দিরাছি। একদা বিশেষ প্রয়োজনবশতঃ বহুবাজারের কোন এক দোকান হইতে বেলমোরকা ক্রয় করিয়াছিলাম, আমার অপরাধের মধ্যে এই যে, দোকানদারের কথার উপর বিশ্বাস করিয়া লই এবং বাসার যাইয়া সেই বেলমোরকাগুলি পরীক্ষাস্তে নিরাপত্তে ফেলিয়া দিতে হইল। কোন কোন বাসী দ্রব্য ভাল বলিয়া পরিগৃহীত; ষ্টেল ব্রেড (বাসী রুটী) ও রসগোল্লা আদি বাসী হইলেই ভাল, তাই বলিয়া তাহাদের উপর ভাকো ধরা পর্য্যন্ত চলিতে পারে না। অতি উপাদেয় খাদ্যও বাসী হইলে অমৃতে গরলোৎপাদিত হয়; স্বাস্থ্যকলপ্রদগুণ প্রস্রবণ কারিক অমঙ্গল ও বিকারোৎপাদক উৎসে পরিণত হইয়া থাকে। বাসী ব্যঞ্জন ব্যবহার করিতে দেই না কিন্তু কোন একটা বন্ধু আমার বাটা আসিলে সাত বাসী মেঠাই ও খাবার আনিয়া দিয়া বন্ধুর সংকার্য্য করি।

আনিয়া গুনিয়া আমরা কেমন অকৃত্যর পরিচর দিয়া থাকি এবং প্রস্তুত খাদ্য দ্রব্য বিক্রয়গণ, 'খাবার'ই হউক বা শুভ্য মাংস অথবা অন্য কোন তৈয়ারী খানাই হউক যতদিন সেই খাদ্যের কণামাত্রও দোকানে অবশিষ্ট রহিলে, আমাদের চক্ষে ধূলা দিয়া সেই পয়ু্যিষিত দুর্গন্ধময় বিজাতীয় কটু ও তীব্রাসাদী দ্রব্য অতি উত্তম বলিয়া আমাদের নিকট বিক্রয় করিবে এবং আমরাও বিচারশূন্য লোলুপের প্রকৃতি প্রকাশিনী প্রতিমা পথে বাটে গঞ্জহাটে দেখাইতে প্রাণান্তেও ক্রটি করিব না। দেশে যে কোন প্রথা প্রচলন হয়, তাহা দেশের ভদ্র মহোদয়গণই প্রথম প্রচলন করেন, পরে, সে পদ্ধতি ভাল হউক আর মন্দ হউক অন্যান্য লোকে অবলম্বন করে। দোকানের তৈয়ারী বাসী খাদ্য দ্রব্য আমাদের দেশের ভদ্র লোকের পেটেই বেশী যায়, কাজেকাজেই অমুকরণ আইন অমুযায়ী অন্যান্য লোক এই প্রথা অবলম্বন করিতে বাধ্য। যদি বিদ্যোজ্জ্বল বুদ্ধি বিমণ্ডিত মুণ্ডে পয়ু্যিষিত দ্রব্যাবলীর অপগুণগ্রাম প্রবেশ করিতে পথ না পার, তবে আর অন্য পরের কথা কি? যাহারা দোষ নিবারণের ক্ষমতা প্রাপ্ত তাঁহারাি যদি সেই নষ্ট ছষ্ট কার্য্য করিয়া জগৎকে শিকা দেন তবে আর কার কাছে যাইব?

বোধ হয়, আমাদের দেশে বাসী খাদ্য দ্রব্যের চলন পূর্বকালে এত ছিল না, পাশ্চাত্য সভ্যতার স্রোতের বিবিধ স্রবণধমে এই শৈবালরাশি আসিয়া আমাদের দুন্দর দুন্দর সরসী উড়াগুণ দূষিত করিল, স্থান

আহার পরলে পূর্ণ হইল ; আহা, জীবন-তরু-
মূলে কুঠারখাতি ! তা বলিয়া কি পাশ্চাত্য
সভ্যতা হোমী ? তাহা নয়, অনিরাছি কাবুলে
পণ্ডবধাত্তে তাহার মাংস হুমান হুয় মান
অনারাগে রাখা বাইতে পারে ; শীতাতিক্য-
বশতঃ পচনক্রিয়ার অবরোধ করে । তার-
ত্তের গ্রীষ্মাতিশয্যে খাদ্য দ্রব্য রাখা কার্য
সহ্য হইবে কেন ? আমাদের দেশানপ-
যোগিনী প্রথা অনুকরণ করা আমাদেরই
দোষ । যে দেশে পরপাচিতার অস্পৃশ্য
বলিয়া বিধিবৎ মান্য করা হইত, যে দেশে
স্বস্ত পক খাদ্য দ্রব্যের সমাদর ছিল, যে
দেশে খাদ্য দ্রব্য কথার কথার অখাদ্য হইয়া
পড়িত, যে দেশের ব্যবস্থাপক বুধগণ শুকু বস্তুর
আহার নিবিদ্ধ বলিয়াছিলেন, সে দেশে কি,
বানী পচা বস্তুর বিপনীশ্রেণী সম্ভব হইতে
পারে ? এটা আমাদের অনুকরণই হউক, বা
দেশের আদিম পদ্ধতিই হউক, কোন রূপেই
আমাদের শুভজনক ও স্বাস্থ্যের প্রতিপোষক
নহে ।

প্রতারণামূলক খাদ্য দ্রব্য—জল-
প্লাবন, বুদ্ধ বিগ্রহ, দেশের লোক সংখ্যাধিক্য,
বাণিজ্য হেতু দেশোৎপন্ন খাদ্য দ্রব্য অপরি-
মিত ও অশাসিতভাবে অন্য দেশে যাইতে
দেওয়া, কৃষির অভাব, দেশের খাদ্য দ্রব্য
উৎপাদিকাশক্তি নষ্ট হওয়া এবিধ নানা
প্রকার কারণে দেশের খাদ্য দ্রব্যের অভাব
হইয়া থাকে । আমাদের দেশেও খাদ্য
দ্রব্যেরও মধ্যে কতকগুলি অভাব অনু-
ভূত হইতেছে ; এখন ব্যবসায়ীগণ কি
করিতেছেন ? অর্ধের প্রয়োজন, কাজে
কাজেই যোগাড় বাগাড় ব্যবসার চালাইতে

বাধ্য হইতেছেন, যোগাড় বাগাড় আর কিছু
নয়, কেবল খাদ্য দ্রব্যে মিশাল দেওয়া । এই
মিশাল দেওয়া কার্য অনেক খাদ্য দ্রব্যে
চলিতেছে, তন্মধ্যে ছুধ ও ছুধভাত খাদ্য দ্রব্য
ও তৎসংযোগে যে সকল আহারীয় বস্তু
প্রস্তুত হয় তাহাতে কিছু অধিক পরিমাণে
মিশাল দেওয়া হইয়া থাকে । অনিরাছি
এই মহানগরীতে ছুধ ব্যবসায়ীগণ নাকি
ছুধে জল, বাতসা, পানকলের শুড়া মিশাইয়া
নিজ নিজ ব্যবসায় বজার রাখেন, ঘুতে তৈল
ও বসা সংযোগ করা হয়, পুরাতন মাখন
সদ্যঃতক্ষে বিধৌতপূর্বক আমাদের জন্য
নবনীত প্রস্তুত হইয়া থাকে ; আর অধিক
কি কহিব ? যদি বিশেষ বস্তুপূর্বক অনু-
সন্ধান করা যায়, উক্ত তালিকার কলেবর
বিলক্ষণ বর্দ্ধিত হইতে পারে । খাদ্য দ্রব্যে
যে প্রতারণামূলক মিশাল দেওয়া হইয়া
থাকে ইহা সকলেই অবগত আছেন, কিন্তু
অনেকে বলেন ইহাতে বিশেষ ক্ষতি নাই,
সেটা ততো যুক্তিসঙ্গত নহে । বিতুচ্ছ ছুধে
বা বিতুচ্ছ ঘুতে যেরূপ শারীরিক ও মান-
সিক উপকার সম্ভব হয়, মিশ্রিত ছুধে বা
মিশ্রিত ঘুতে কি সেইরূপ হইবে বলিয়া আশা
করিতে পারা যায় ? সুবিচারক ডাক্তার
মহোদয় বলিলেন, রোগীর প্রাণ রক্ষার জন্য
অন্ততঃ ১৫০ সের ছুধের প্রয়োজন, গৃহস্থ
তদনুযায়ী বাজার হইতে ১৫০ সের ছুধ ক্রয়
করিয়া আনিয়া রোগীকে রাত্রি দিনে ২৪
ঘণ্টার ১৫০ সের ছুধ সেবন করাইলেন, কিন্তু
কার্যে এক সের হইল কিনা তাহারও সন্দেহ,
অপরক, বাজে জিনিসও কিছু হতভাগা
রোগীর উদরস্থ হইল । হুধাদি খাদ্যবস্তু

যত মিশ্রিত হইবে ও যত সময় বিলম্বে ব্যবহার করা হইবে ততই উপকারিতার হ্রাসতা ও বিবিধ রোগবীজ আনয়নের সুবিধা হইয়া উঠে । এই জন্য এই প্রতারণামূলক মিশ্রিত খাদ্য জব্য যে আমাদের শারীরিক ও মানসিক অহিতকর ও বিপদজনক তাহা সকলকে মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিতে হইবে । স্বচক্ষে হৃদয়ে জল মিশাইতে যে কত বার দেখিয়াছি তাহা বলিয়া উঠা ছুধর ; কোলা গুড়ে ধুলা মিশাইতে দেখিয়াছি ; সর্বপের তৈলে গুজরীর তৈল মিশাইয়া বিক্রয় করিতে দেখিয়াছি । এইরূপ আরও অনেক কাণ্ড নয়ন গোচর হইয়াছে । বিত্তক গাভীর হৃদয়ের অভাবে যে পীড়ার উৎপত্তির সম্ভব, তাহা এই শিবক-দর্পণের ১ম খণ্ডের “শিশু-দিগের যক্ষ্মের বিলিয়ারী সিরোসিস” নামক প্রবন্ধে শ্রীযুক্ত ডাক্তার প্রাণধন বসু এম, বি, মহাশয়ের দ্বারা প্রকাশিত হইয়াছে, বিবেচনা করি যদি এইরূপ অসুস্থানপূর্বক আমাদের সহায়তাকারী লেখকগণ আমাদের দিগকে খাদ্য বিষয়ে এইরূপ সময় সময় জ্ঞান জাগনে বাধিত করেন, তাহা হইলে আমাদের মঙ্গলের কারণ হইতে পারে । যুতে যে বসু মিশ্রিত করা হইয়া থাকে তাহা মনে মনে কেহ ভাবিতে পারেন যে, কলিকাতার নূতন বাজারে বেরূপ অপযূর্য়িত সস্যঃ বসু প্রত্যহ ১০, ১০, ১০ আনা সের মূল্যে বিক্রয় হইয়া থাকে, সেইরূপ হৃদয় কেণনিত খবল ও উৎকৃষ্ট বসু বোধ হয় মিশ্রিত করা হইয়া থাকে ; তাহা নহে, সে যে কত দিমের বাগী বসু ও তাহাতে কেমন শিবক-দর্পণে জগৎ সত্তত বিরাজ করে,

তাহা অসুস্থিত করা সকলের সহজ সাধ্য নহে । এবিধ প্রকারে প্রস্তুত আমাদের সর্বোৎকৃষ্ট উপাদেয় ও মহোপকারী খাদ্য যুত আমাদের পোষণ ও ভোষণ হেতু হাটে বাজারে সর্বত্র আজকাল সহজ প্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে । ভাল ভাল খাদ্য জব্য যে এইরূপ ‘ব্যবসাদারী’ ও ভাল ভাল খাদ্য জব্যের যে এইরূপ অভাব ইহা আমাদের পক্ষে কোনরূপেই মঙ্গলদায়ক নহে ।

প্রস্তুত করণ দোষ—খাদ্য জব্য প্রস্তুত করণ দোষ নানাবিধ এবং তাহার প্রত্যেকটা আমাদের স্বাস্থ্যের প্রতিকূলাচারী—বিক্রয়ার্থে দোকানে মণ্ডা প্রস্তুত হইবে, বাজারে সে দিন উৎকৃষ্ট ছানার দর ১২ টাকা, কার্যগতিকে ছানা ব্যবসায়ীগণ সে দিন উৎকৃষ্ট ছানা আনিতে পারে নাই ; ছানা টক হইয়া গিয়াছে, দোকানদার মহাশয় অগত্যা সেই টক ছানা কিছু সুলভ মূল্যে দশ টাকায় পাইয়া ক্রয় করিয়া মণ্ডা প্রস্তুত করিলেন ; মণ্ডার দর একই, আগেও যাহা এখনও তাই ; ইহাতে দোকানদার মহাশয়ের বেশ সুবিধা, কিন্তু খাদক মহাশয়ের পেটের অপচয় ও স্বাস্থ্যের হানি ; দেশী হোটেলে ডাউল প্রস্তুত করণকালে ডাউলটা একটু ঘন ও অধিক করিবার মানসে ভাতের ফেণ দিতে দেখা গিয়াছে ; পাঁওকটি প্রস্তুত করিবার সময় ময়দা মর্দনকারিদিগের গাত্রেয় বেদনার দ্বারা সেই মর্দনপীড়ন হেতু শুক হওনোমুখ খায়িরের তরল্য যে কত রক্ষিত হয় তাহা বলিবার নহে ; দোকানে যে সকল খাদ্য জব্য পাওয়া যায় সে সকলের প্রস্তুতকরণ কালে উপরি

খাকিয়া সন্ধান করিয়া দেখিলে আর সে সকল বস্তু আহার করিবার পূর্বা একবারে উচ্ছেদিত হইয়া যায়। আজ কাল দোকান হইতে 'খাবার' লইয়া খাইলে অনেক সময় মুখে চটপটিয়া একটা ভাব হয়, গলার কাছে এক প্রকার কটু আশ্বাদ অনুভূত হয় এবং পরে অন্নাহারেও উদরে অস্বাভাবিক উৎপাদন করিয়া থাকে। এইরূপ অজ্ঞাতসারে যে কত খাদ্য দ্রব্য প্রস্তুত করণ দোষে আমাদের স্বাস্থ্যের ব্যাঘাত জন্মায় তাহা বলা সহজ নহে। রক্তনে উপযুক্ত উত্তাপ প্রযুক্ত না হইলে স্বাস্থ্যোপযোগী খাদ্য প্রস্তুত হইতে পারে না। মাংসরক্তনে ১৫° ডিগ্রি হইতে ২১২ ডিগ্রি (ফার্ন) উত্তাপ প্রযুক্ত হইলে মাংসস্থ আন্ত্রিক কৃমিকুল বিনষ্ট হয়।

সংমিশ্রণে গুরুপাক— আহার করিবার সময় আমাদের বিচার করিয়া আহার করা উচিত, নচেৎ পদে পদে বিপদ আশঙ্কা। কে না জানে সুপক্ব তণ্ডুল অতি সহজ জীর্ণ খাদ্য, কিন্তু গুড়সংযোগে অতিশয় গুরুপাক হইয়া উঠে। অনভিজ্ঞতা বশতঃ আমরা খাদ্য বিষয়ে এইরূপে কত বিপদে পতিত হইতে পারি।

অজ্ঞতাবশতঃ ভাল ভাবিয়া মন্দ আহার করা—

অজ্ঞতাবশতঃ ভাল ভাবিয়া মন্দ ভোগ করিয়া যে পরিণামে ভুগিতে হয় তাহা

অনিশ্চিত, তবে পাঠকবর্গের আপনাতর্থে ২১২টা দৃষ্টান্তই যথেষ্ট হইবে :—জেনা খুলনার অন্তর্গত সাতক্ষীরা সবভিভিজননের দাতব্য-চিকিৎসালয়ে কোন সময় ৩টা রোগী আসিয়াছিল, তাহাদের বিবরণ যে মন্তব্য হইল নিম্নে প্রকাশ করিলাম :— রোগী ৩ জন এক খানা নৌকা (ছোট) লইয়া সাতক্ষীরার দক্ষিণে বাদার কাঠ বা গোলপাতা আনয়ন বা অন্য কোন কার্যার্থে গমন করে, ঐ অঞ্চলে একপ্রকার বড়টেপা বা বিষটেপা মৎস্য আছে ; তাহা লোকে আহারও করে কিন্তু তাহার বিষাল অংশ টুকু পরিত্যাগ করিয়া রক্তন করিয়া আহার করে ; এই তিন জন তাহা না করিয়া সমুদয় মৎস্য রক্তন পূর্বক আহার করিয়া বিবাক্ত হয় ; চিকিৎসালয়ে আনিতে আনিতে দুইজনের জীবনলীলা সাক্ষ হইল এবং অনেক কষ্টে তৃতীয় লোকটির প্রাণরক্ষা পাইল। এইরূপ ভাল ভাবিয়া মন্দ গ্রহণ করিয়া যে কত জন কত প্রকারে বিপদে পড়ে তাহা বলা সহজ কার্য্য নহে। ময়রার দোকানে সাজান মেটাই আদির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বঙ্গীয় কবিকুল চূড়ামণি ভাবুক প্রবর ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তের লেখা হইতে একটি পদ অনিবার্য্য ভাবে আমার মনে পড়িয়া থাকে :—“আমি আমি বলি মন করে আকর্ষণ।” এই দোকানের প্রস্তুত খাদ্য দ্রব্য যেরূপ দূশ্যে, সেইরূপ আহার

* Caution is necessary in eating unknown fishes, especially in the tropics. Some being poisonous, either always or at certain Seasons, producing severe gastrointestinal irritation followed by great prostration. (The Madras Mannual of Hygiene, Second Edition. page 146.)

কালে এবং পরিণাম কলোৎপাদনে কি না, তিলার্দ্ধকালও চিন্তা করি না; আর চিন্তা করিয়াই বা কি করিব? কৃধাকুর অবস্থায় এবং অনেক সময় বাস্তবিক কৃধা না থাকিলে দর্শনে অনেক কৃধা উৎপন্ন হইলে* সেই প্রিয়দর্শন সামগ্রী ব্যবহারার্থে ক্রয়কারী মধ্যে কি আছে জানি না অজ্ঞতাবশতঃ ভোগান্তে ফলভোগে প্রাণান্ত হইতে থাকে; অজীর্ণ আদি করি অনেক শারীরিক বৈকল্য উপস্থিত হয় এবং অজ্ঞতাবশতঃ ভাল ভাবিয়া মন্দ দ্রব্য ব্যবহার করিয়া এই জীবন বিবিধ বিপদে বিপদগ্রস্ত হইয়া কষ্টে কালাতিপাত করিতে থাকে। ভোগকালে অথবা তৎপূর্বে ভোগ্য বস্তুর পরিণাম হিতকর কি না বিচারপূর্বক ব্যবহার করিলে বোধ হয় এত জালায় জলিত হইতে হয় না, মর্ত্তে স্বর্গ সুখ আরম্ভ হয় এবং বিবিধ বিপদ বিলীন হইয়া যায়। যদি স্মরণশক্তি আমাকে প্রবঞ্চনা না করেন তবে বলিতে পারি, বিলাতের জনৈক জ্ঞানগর্ভ লেখক (বোধ হয় ডাক্তার এডিসন সাহেব) এইরূপ লিখিয়া গিয়াছেন যে, যখন তিনি বিবিধ আহারীয় দ্রব্য ব্যঞ্জন রাশিসহ টেবিলের উপর দৃষ্টি গোচর করিতেন, দেখিতেন ঐ মনোহর সুগন্ধময় সুস্বাদু ও যত্নাতিশয় সহকারে সুপক্ক খাদ্যরাশির একপার্শ্ব হইতে বাত রোগ, অন্যান্যদিক হইতে অজীর্ণ, অপার পার্শ্বে সপরিবার স্বয়ং জর ও অন্যান্য অনেক ভীষণ রোগ ঐ বিপুল খাদ্য রাশির মধ্যে

প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থিতিপূর্বক যেন উকি দিয়া চাহিয়া রহিয়াছে। একটু ভাবিয়া দেখিলে বাস্তবিক তাহাই বটে, আমরা এইরূপ অনেক সময় অজ্ঞতাবশতঃ ভাল বিবেচনা করিয়া কত অপকৃষ্ট বস্তু ব্যবহার করি এবং পরিণামে নানাবিধ কারিক ক্রেশে কাঁদিতে কাঁদিতে জীবন অতিবাহিত করি। একমুহূর্ত্ত আহারীয় বস্তু বিচারপূর্বক আহার করা সর্বথা শ্রেয়ঃ।

সংরক্ষিত খাদ্য দ্রব্য—এই শ্রেণীস্থ খাদ্য যদিও বাসী বলিয়া বিবেচনা করা যাইতে পারে তথাপি সংরক্ষণীশক্তিক্রমে ইহা অনেক দিন পচনক্রিয়া স্পৃশ্যভাবে পাওয়া যায় কিন্তু সময় সময় এই নিয়ম লঙ্ঘন হইতে দেখা গিয়াছে। একদা কোন একটা দোকানে হাটলী পায়ের টিনের বিস্কুট বিক্রয়ার্থে খোলা হয়, পরীক্ষান্তে বিস্কুটগুলি এত কটু ও তীব্রস্বাদ পাওয়া গেল যে, দোকানদার আর তাহা বিক্রয় করিতে পারিলেন না, উপস্থিত অনেকু ভদ্র লোক ছিলেন, ক্রমে ক্রমে একে একে সকলই এক এক খান করিয়া সেই টিনের বিস্কুট মুখে দিলেন, সকলই একমুহূর্ত্তে বিস্কুট দূষিত হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ করিলেন; শেষে দোকানদার বলিলেন, কেহ না মর, আমি নিজেই বদনে দিব কিন্তু কার্যকালে তিনিও অক্ষম হইলেন। এহলেও আমাদিগকে সাবধানতা সহকারে ভোজন ক্রিয়া সমাধা করা কর্তব্য।

* Socrates "Beware of Such food as persuades a man, though he be not hungry, to eat ;..."

অসাবধানতাবশতঃ খাদ্য দ্রব্যে
রোগোৎপাদক পদার্থের
সংমিলন ।

উপর্যুক্ত যত প্রকার খাদ্য দ্রব্যের দূষণ-
রতা বর্ণিত হইয়াছে, তৎসর্কাপেক্ষা এইটী
অতীব ভয়াবহ এবং এই অবস্থার হস্ত হইতে
উদ্ধার পাওয়াও অতিশয় দুঃসাধ্য কর্ম্ম ।
আধুনিক জ্ঞানিগণ ইহার জন্য পদে পদে
বিপদাশঙ্কা করেন ; আশঙ্কা কি ? আশঙ্কা
রোগাকুর ও রোগবীজ বহন ।

আধুনিক জ্ঞানিগণের রোগাকুর ও
রোগবীজ ব্যাপার এত অধিক পরিমাণে
জগন্ময় বিকীর্ণ হইয়া পড়িয়াছে যে, যদিকে
চাই, সেই দিকেই ঐ কাণ্ড, জলে স্থলে,
সর্বত্রই এই সকল রোগ কারণ বিরাজমান,
তুনিতে আমাদের মত অনভিজ্ঞ জনার হৃদয়
কল্পিত হইয়া উঠে, কি করা উচিত ? সাহস
ও সহিষ্ণুতার সাহায্যে তাঁহাদের নিকট এই
ভয়াবহ পাঠ পর পর প্রাপ্তির প্রতীক্ষায় রহি-
লাম । টাইফয়েড ফিভার, কলরা, খাইসিস,
নিউমোনিয়া, ইন্ফুয়েঞ্জা আদি করি অন্যান্য
অনেক রোগের আণুবীক্ষণিক বীজাকুর

বর্তমান আছে, তাহা সপ্রমাণিত হইয়া
গিয়াছে । আমরা অসাবধান হইলে এই
আণুবীক্ষণিক রোগবীজাকুর আমাদের
আহারীয় ও পানীয় দ্রব্যে নিঃসন্দেহ মিশ্রিত
হইতে পারে এবং সেই সকল আহারীয় ও
পানীয় দ্রব্যসহযোগে শরীরস্থ হইয়া আমা-
দিগকে বিপদগ্রস্ত করিতেও পারে ও
করিয়াও থাকে । বিশ্চিকা রোগীর বাস্ত
ও বর্জিত বস্তু উদরস্থ হইলে নব বিশ্চিকা
উদ্ভাবন করিয়া দেয় । এই জন্য উক্ত বাস্ত
ও বর্জিত বস্তু অতি সাবধানে প্রোথিত
করিতে আদেশ দেওয়া হইয়া থাকে । যদি
কোন গতিকে উক্ত রোগবীজাকুর পূর্ণ বাস্ত
ও বর্জিত বস্তু ঘরের মেজে, কাপড়ে বা অন্য
কোন দ্রব্যে আগাদের অসাবধানতাবশতঃ
সংলগ্ন হইয়া থাকে এবং তথা হইতে আমা-
দের আহারীয় বা পানীয় পদার্থে পতিত
হয়, নিশ্চয়ই ঐ দূষিত খাদ্য ও পানীয় বস্তু
ব্যবহারকারী বিশ্চিকা রোগে পীড়িত হই-
বেন । মার্ক্‌স্ বুলিটিন নামক সংবাদ
পত্রের ১৮৯২ খৃষ্টাব্দের মে মাসের গাভী ছদ্ম
প্রবন্ধে গাভী-ছদ্ম সংক্রমেও এইরূপ উল্লেখ
করিয়াছেন † । (ক্রমশঃ)

† Besides the unavoidable introduction of germs, and to resulting from the common method of delivery, several of the infectious diseases can be conveyed into the System by milk. Most noticeable and most common of all is typhoid fever to which might be added cholera, tuberculosis and possibly a few others.

ভগন্দর।

(ফিস্চুলা ইন এনো)
(FISTULA IN ANO)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার জহিরুদ্দিন আহমদ, এল, এম, এস ; এক, সি, ইউ।

মলদ্বারের সন্নিকটে নালী ঘা হইলে তাহাকে ফিস্চুলা ইন এনো কহে।

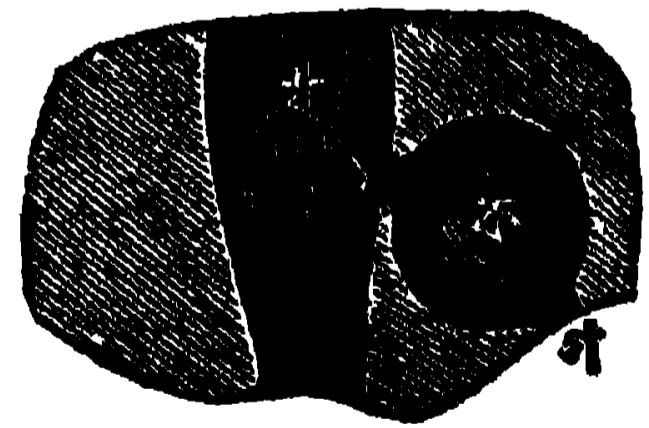
ইহা অধিক সময়ে সরল অস্ত্রের সহিত মিলিত থাকে, এবং কখন বা থাকে না। ফিস্চুলার সাধারণ নির্কীচন এই যে, যদি কোন সাইনস্ স্বাভাবিক কোন গহ্বর, নালী অথবা যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত থাকে তাহা হইলে উহাকে ফিস্চুলা কহা যায়, যেমন উদরগহ্বরের মধ্যে কোন নালী ঘা প্রবেশ করিলে উহাকে এন্ডোমিনাল ফিস্চুলা বলে। মূত্রনালীর সহিত কোন সাইনসেব যোগ থাকিলে তাহাকে উরিথ্রাল ফিস্চুলা বলা যায়। যকৃতের সহিত সাইনস্ সংযুক্ত হইলে তাহা হিপ্যাটিক ফিস্চুলা নামে আখ্যায়িত হয়। উপরে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, মলদ্বারের নিকট এবং সবল অস্ত্রের পার্শ্বে সাইনস্ হইয়া যদিচ উক্ত নালীর সহিত সংযুক্ত না থাকে, তত্রিচ তাহাকে ফিস্চুলা ইন এনো বলা যায় এবং সকলেই বলিয়াছেন ও এ পর্য্যন্ত বলিয়া আসিতেছেন। ইহাব কারণ কি? প্রকৃতপক্ষে ইহাকে রেক্ট্যাল বা এনাল্ সাইনস্ বলা উচিত। কিন্তু বহুদিবস হইতে উহা ফিস্চুলা ইন এনো এই নামেই অভিহিত হইয়া আসিতেছে, সুতরাং এখনও আমবা ঐ প্রচলিত নামেই আখ্যায়িত করিব।

কারণ।—ফিস্চুলা ইন এনো সচরাচর ইন্ডিওবেক্ট্যাল এবসেস্ (Ischio rectal abscess) হইতে উৎপন্ন হয়। সরলান্ত্র এবং টিউবেরসিটি অফ দি ইন্টিমাম নামক অস্থিময় প্রবর্তনের মধ্যবর্তী স্থানকে ইন্ডিওবেক্ট্যাল স্পেস্ কহে। কোন কাবণ বশতঃ এই স্থানে ফোটক উৎপন্ন হইলে তাহাকে ইন্ডিওবেক্ট্যাল এবসেস্ কহা যায়। এই প্রকার ফোটক সচবাচব স্বতঃ বিদীর্ণ হয়।—কখন বা সরলান্ত্র মধ্যে আবাব কখন বা বাহ্য দিকে (মলদ্বাবেব নিকট) বিদীর্ণ হইয়া ফোটক মধ্যস্থ পুয় বহির্গত হইয়া যায়, কিন্তু অধিক সময় উভয় দিকেই বিদীর্ণ হইতে দেখা যায়।

১ম চিত্র।

খ, বেক টম।

গ, ১, সম্পূর্ণ ফিস্চুলা
ক, ফোটক গহ্বর।



(১ম চিত্রেব ১, গ দেখ)। ডাক্তার হেরিসন ক্রিপ্ বলেন যে, উপরোক্ত প্রকারের ফোটক প্রথমে কেবল এক পার্শ্বে বিদীর্ণ হয়, কয়েক দিবস পরে অপর পার্শ্বস্থ গঠনাবলী বিগলিত হইয়া একটা ছিদ্র উৎপন্ন হইয়া থাকে। সে যাহা হউক, ফোটক মধ্যস্থ সমুদয় পুয় বহির্গত হইলে পর রোগীর যত্বেণ অধিক

পরিমাণে লাভ হয়। রোগী বিবেচনা করে যে, সে পীড়া হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছে কিন্তু এরূপ না হইয়া ফোটকগহ্বর ক্রমশঃ সঙ্কচিত হইতে থাকে এবং কয়েক দিবস পরে নালী-বায়ের আকার ধারণ করিয়া ফিস্চুলা ইন এনো উৎপন্ন হয়। চিকিৎসকের দোষেও কখন কখন ফিস্চুলা ইন এনো উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। ইন্ডিওরেক্ট্যাল এবসেস্ পরিপক হইলে তাহাকে যথানিয়মে কর্তন না করিয়া ফোটকের প্রাচীরে পরি একটা সামান্য মাত্র ছিদ্র উৎপন্ন করতঃ পুয় বহির্গত করিয়া দিলে এইরূপ হইয়া থাকে। আবার কর্তন করিবার পর তাহার পরবর্তী চিকিৎসা উত্তমরূপে সম্পন্ন না হইলেও ফিস্চুলা ইন এনো হইয়া থাকে। কোন ফোটক কর্তন করিবার পর ঐ স্থান বিশ্রামে না রাখিলে উহা শীঘ্র আরোগ্য হয় না। এই জন্য ফোটকের পরবর্তী চিকিৎসাকালীন রোগী অধিকতর গমনাগমন করিলে বা তাহার কোষ্ঠবদ্ধ, আমাশয় এবং উদরাময় পীড়া থাকিলে ঐরূপ হইয়া থাকে; প্রলাপ্সাস্ অফ দি রেক্টম, অর্শ, ট্রিকচার অফ দি রেক্টম, ট্রিকচার অফ দি উরিথ্রা, ষ্টোন ইন্ দি ব্লাডার প্রভৃতি রোগগ্রস্ত ব্যক্তিগণ মল মুত্র ত্যাগ করিবার কালীন অধিকতর বল প্রয়োগ করে, তজ্জন্য তাহাদিগের উপরোক্ত প্রকার ফোটক হইলে উহা অচিরে আরোগ্য হয় না। এবং অনেক সময় ফিস্চুলা ইন এনোতে পরিণত হয়। ইন্ডিওরেক্ট্যাল এবসেস্ ব্যতীত সরল অস্ত্রের নিকট অপর প্রকার ফোটক হইলে এবং উহার যথোচিত

চিকিৎসা না করিলে তদ্বারাও ফিস্চুলা ইন এনো উৎপন্ন হইয়া থাকে। কখন কখন এমনও দেখিতে পাওয়া যায় যে, কঠিন মলের কিয়দংশ ফোটকগহ্বর মধ্যে প্রবেশ করতঃ ক্ষত শুষ্ক হওয়ার প্রতিবন্ধক স্বরূপ হইয়া পরিণামে ফিস্চুলা উৎপাদন করিয়া থাকে। এবং তরল মল ফোটকগহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে তৎ উত্তেজনাতেও গহ্বর পরিপূর্ণ হইতে না পারিয়া শেষে ফিস্চুলায় পরিণত হয়। ফলাদির বীজ ইত্যাদি অজীর্ণ খাদ্য দ্রব্য মলসহ চালিত হইয়া ফোটক গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে পরিণামে ঐ ফোটক ফিস্চুলায় পরিণত হয়।

ফিস্চুলা ইন এনো সচরাচর মলদ্বারের চতুষ্পার্শ্বস্থ পৈশিক শূত্র (ফিণ্টার এনাই মসল্‌স্) মধ্যে অবস্থিতি করে। আবার কখন কখন উক্ত পেশীর উর্দ্বো উৎপন্ন হয়। কোন কোন ফিস্চুলায় আকার সরল, এপ্রকার ফিস্চুলা মধ্যে সহজেই প্রোব প্রবেশ করান যাইতে পারে। কিন্তু ফিস্চুলা বক্র হইলে প্রোবকে বক্র করিয়া পরীক্ষা করিতে হয়, কখন কখন ফিস্চুলা টর্চুয়স (Tortuous) অর্থাৎ ঘূর্ণায়মান হয়, এমন অবস্থায় ভার্টিব্রেটেড্ প্রোব নামক বস্ত্র বা একটা টিলেট্ বজ্জিত শূন্যতম ইলাস্টিক ক্যাথিটার দ্বারা উক্ত প্রকার ফিস্চুলায় প্রকৃত অবস্থা পরীক্ষা করিতে হয়।

• কোন ফিস্চুলায় প্রাচীর কর্তন করিলে দেখা যায় যে, ফিস্চুলায় অভ্যন্তরপ্রদেশ শৈল্পিক, বিভিন্ন স্তূশ একটা মেমব্রেন দ্বারা আবৃত, উক্ত মেমব্রেন হইতে একপ্রকার তরল রস সতত নির্গমিত হইয়া ফিস্চুলায়

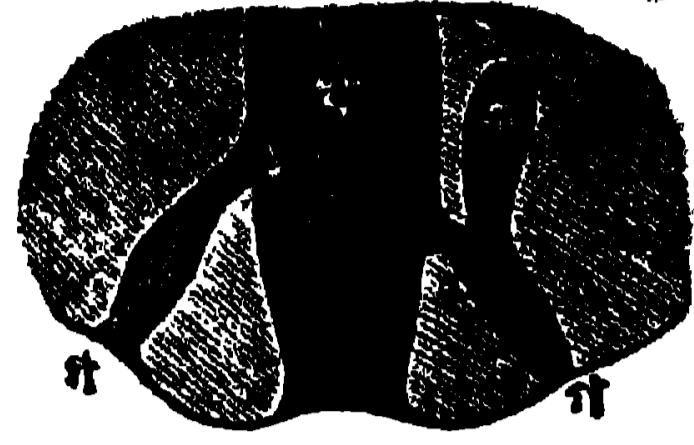
ছিদ্র মধ্য হইতে বহির্গত হইতে থাকে । প্রায়শ্চৈত্রি ঐ ঝিল্লি কোমল এবং পাতলা থাকে কিন্তু ফিস্চুলা পুরাতন হইলে উহা অপেক্ষাকৃত কঠিন এবং স্থূল হয় । ফিস্চুলার চতুর্দিক গঠনাবলীরও ঐরূপ অবস্থা সংঘটিত হইতে দেখা যায় । ফিস্চুলার বাহ্যস্থ ছিজের সম্মুখে একটা বৃহদাকার অস্বাস্থ্যকর মাংসাক্তর দেখিতে পাওয়া যায়, উহা হইতে অল্প পরিমাণে অস্বাস্থ্যকর পুয় নিঃসৃত হইতে থাকে । কখন কখন বিশেষতঃ ফিস্চুলা অত্যন্ত সঙ্কীর্ণ হইলে উল্লিখিত মাংসাক্তর দেখিতে পাওয়া যায় না । এমতাবস্থায় ফিস্চুলার বাহ্যস্থ ছিদ্র যে কোন্ স্থানে অবস্থিত করিতেছে, তাহা সহজে নির্ণয় করা হুঁকুহ ।

এনাল ফিস্চুলাকে সাধারণতঃ দুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ।

- ১। সম্পূর্ণ (Complete কম্প্লিট) ।
- ২। অসম্পূর্ণ (Incomplete ইনকম্প্লিট) ।

প্রথম প্রকার ফিস্চুলার দুই মুখ থাকে, একটা বাহ্য (External এক্‌টারন্যাল) । ইহা সচরাচর মলদ্বারের অর্ধ হইতে এক ইঞ্চি অন্তরে অবস্থিত করে । কখন কখন তদপেক্ষা অধিক দূরে এবং কখন বা এনাসের কিনারার অতি সন্নিকটে থাকিতে দেখা যায় । এই ছিদ্র মলদ্বারের একটা পার্শ্বে, কখন সম্মুখে এবং কখন পশ্চাতে অবস্থিত করে । দ্বিতীয় ছিদ্রটি সরলাস্ত্র মধ্যে থাকে, উহা কখন মলদ্বার হইতে এক ইঞ্চি উপরে এবং কখন কখন তদপেক্ষা অধিকতর দূরবর্তী হইতে দেখা যায় ।

২য় চিত্র ।



খ, রেক্টম ।

গ, ১ সম্পূর্ণ-ফিস্চুলা ।

ক, কুল্‌ডী-স্যাক ।

(দ্বিতীয় চিত্রের গ এবং ১ দ্রষ্টব্য) ।

কোন কোন সময় আভ্যন্তরিক ছিজের নিকটস্থ ফিস্চুলার উপরস্থ প্রাচীর বিদীর্ণ হইয়া অপর একটা সাইনস্ উপন্ন হয়, ইহা কোষিক বিধান উপাদান মধ্যে অবস্থিত করে, নিম্ন দিকে যদিচ উক্ত সাইনস্ ফিস্চুলার সহিত সংযুক্ত থাকে বটে কিন্তু উপর দিকে উহার অপর কোন ছিদ্র থাকে না, এই জন্য উক্ত সাইনস্‌টি দেখিতে একটা বন্ধখলীর (cul-de-sac) ন্যায় । (দ্বিতীয় চিত্রের ক দ্রষ্টব্য) ।

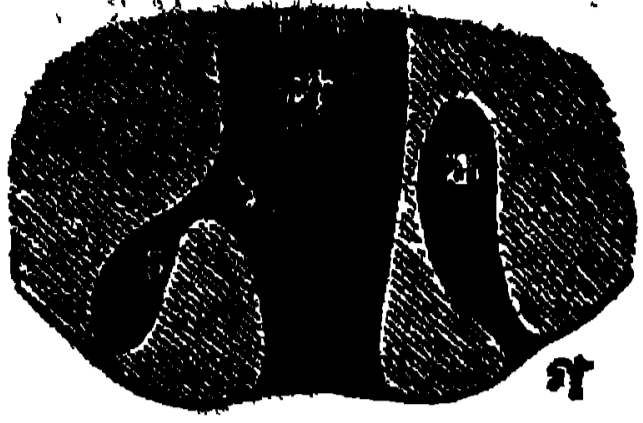
অসম্পূর্ণ ফিস্চুলা ।—অপর নাম ব্লাইণ্ড ফিস্চুলা; ইহার একটা মাত্র ছিদ্র থাকে, ঐ ছিদ্র কখন সরলাস্ত্রের সহিত সংযুক্ত এবং কখন বাহিরে মলদ্বারের নিকটে বর্তমান থাকে । এই জন্য অসম্পূর্ণ ফিস্চুলাকে দুই ভাগে বিভক্ত করা হয় ।

ক। ব্লাইণ্ড ইন্টারন্যাল (Blind internal) ফিস্চুলা এবং

খ। ব্লাইণ্ড এক্‌টারন্যাল (Blind external) ফিস্চুলা ।

প্রথম প্রকার ফিস্চুলার ছিদ্রটি সরলাস্ত্রের সহিত সংযুক্ত থাকে কিন্তু বাহিরে তাহার কোন মুখ দেখিতে পাওয়া যায় না

৩য় চিত্র ।



খ. রেক্টম ।

ক-গ, বাইন্ড একষ্টারন্যাল-ফিস্চুলা ।

ক, ১ " ইনটারন্যাল "

(৩য় চিত্রের ক—১ দ্রষ্টব্য)

এরূপ ফিস্চুলার মধ্যস্থ রসাদি তন্মধ্যে অল্প অল্প করিয়া একত্রীভূত হয় এবং কখন কখন এই অবস্থায় উহা একটি ক্ষুদ্রাকার স্ফোটকের আকার ধারণ করে । অধিক যত্নগা হয়, পরীক্ষা করিয়া দেখিলে স্পষ্ট পুষ সঞ্চালন অনুভব করা যায়, রোগী তথায় দৃঢ়পে বেদনা অনুভব করিতে থাকে, সে যত্নগা লাঘব করিবার জন্য ক্ষীত স্থান অঙ্গুলীর দ্বারা সময় সময় চাপিয়া ধরে, তাহাতে ফিস্চুলা মধ্যস্থ পুষ সরলান্ত্র মধ্যে নিঃসৃত হইয়া রোগীর যত্নগার অনেক লাঘব করে, কিন্তু কয়েক ঘণ্টা পরে উক্ত স্থানে পুনরায় পুষ সঞ্চিত হওয়া প্রযুক্ত রোগীর আবার পূর্ককার ন্যায় যত্নগা হইতে থাকে । কখন কখন সঞ্চিত পুষ দ্বারা ফিস্চুলার নিম্নস্থ গঠনাবলী বিগলনে পরিণত হইয়া বহির্দেশে একটি ছিদ্র উৎপন্ন হয়, তন্মধ্য দিয়া পুষ নিঃসৃত হইতে থাকে এবং অসম্পূর্ণ ফিস্চুলা সম্পূর্ণ ফিস্চুলাতে পরিণত হইয়া যায় ।

(খ) বাইন্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলা ।—

এই ফিস্চুলাতেও একটি মাত্র ছিদ্র থাকে । ঐ ছিদ্র মলদ্বারের নিকট অবস্থিত করে;

কিন্তু সরলান্ত্রের সহিত উহার কোন সংযোগ থাকে না । (৩য় চিত্রের গ, ক দ্রষ্টব্য) প্রকৃত পক্ষে ইহা একটি সাইনস্ এবং দেখিতে একটি বন্ধ থলীর (Cul de-sac) সদৃশ । কখন কখন এই শ্রেণীস্থ ফিস্চুলার উর্দ্ধান্ত সরলান্ত্রের এত নিকটবর্তী হয় যে, ঐ অস্ত্র এবং ফিস্চুলার মধ্যে কেবল একটি পাতলা পরদা মাত্র বর্তমান থাকে । এমতাবস্থায় ফিস্চুলার মধ্যে একটি প্রোব প্রবেশ করাইলে যদিচ ঐ প্রোবের অগ্রান্ত্র সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ করে না বটে কিন্তু উক্ত নালী মধ্যে তর্জনী অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিলে প্রোবের অগ্রভাগ অনুভব করা যায় । আবার কখন কখন উল্লিখিত পরদাটি এতাদিক পাতলা থাকে যে, সামান্য মাত্র বল প্রয়োগ করিলেই প্রোব সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ করে । এবং অসম্পূর্ণ ফিস্চুলা সম্পূর্ণ হইয়া যায় ।

নির্ণয়—ফিস্চুলা সম্পূর্ণ হইলে নির্ণয় করা কঠিন নহে । একটি প্রোব উক্তম রূপে তৈলাক্ত করিয়া ধীরে ধীরে ফিস্চুলার মধ্যে প্রবেশ করাইলে উহার প্রবেশিত অগ্রান্ত্র সরলান্ত্র মধ্যে যাইবে । এমতাবস্থায় সরলান্ত্র মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে প্রোবের উক্ত অস্ত্র অনুভূত হইবে । রেক্ট্যাল স্পেকুলাম দ্বারা পরীক্ষা করিলে প্রোব দেখিতে পাওয়া যায় । ইতিপূর্ক উল্লেখ করা হইয়াছে যে, কখন কখন কম্প্লিট ফিস্চুলার সহিত একটি বন্ধ থলীর (Cul-de-Sac) ন্যায় সাইনস্ সংযুক্ত থাকে, এমতাবস্থায় প্রবেশিত প্রোবের অগ্রান্ত্র সরলান্ত্র মধ্যে না যাইয়া উক্ত সাইনস্ মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে, এরূপ হইলে রেক্টম

মধ্যে অঙ্গুলী দ্বারা প্রোব অনুভূত বা স্পেকুলাম দ্বারা উহা দৃষ্ট হইবে না, কিন্তু স্পেকুলাম প্রবেশ করাইয়া সরলাস্ত্রের শৈথিল্যিক ঝিল্লির সন্ধিগ্ন স্থলে পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে একটি ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যাইবে। সেই সময় যদি প্রোব বাহির করিয়া সূক্ষ্মাগ্রযুক্ত একটি পিচ্কারী দ্বারায় ফিস্চুলা মধ্যে জল স্রোত প্রবেশ করান যায়, তাহা হইলে সরলাস্ত্র মধ্যে উহার কিয়ৎংশ বিস্কু বিস্কু করিয়া পতিত হইতে দেখা যায়। এতৎ ব্যতীত রোগীর বাচনিক বিবরণে অবগত হওয়া যায় যে, কখন কখন তরল মল ফিস্চুলার বাহ্য ছিদ্র দিয়া বহির্গত হয়। তদ্বারায় তাহার পরিধেয় বস্ত্র সিক্ত হয়। কখন কখন বায়ুও বিস্ফাঙ্করে বহির্গত হইয়া থাকে। কোন কোন সময় ফিস্চুলার বহিঃস্থ ছিদ্র এত ক্ষুদ্র এবং এত সূক্ষ্ম হয় যে, উহা সহজে দেখিতে পাওয়া যায় না; এমত স্থলে সন্ধিগ্ন স্থানোপরি অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চালিত করিলে লুক্কায়িত ছিদ্র মধ্য দিয়া দুই এক বিস্কু রস বহির্গত হয়। তখন ঐ ছিদ্র মধ্যে প্রোব প্রবেশ করাইলে উহা ফিস্চুলা মধ্যে চালিত হইবে। সাধারণ প্রকার প্রোব প্রবেশ করাইতে না পারিলে একটি অতি সূক্ষ্ম প্রোব (Lachrymal Probe) দ্বারায় ঐ কার্য সম্পন্ন করা উচিত। ইহাতেও বিফল প্রযত্ন হইলে সন্ধিগ্ন স্থানের ত্বক ও তৎসহ কিঞ্চিৎ পরিমাণে কোষিক বিধান সাইম্প্ এন্ড স্ ল্যানসেট দ্বারা কর্তন করিয়া কর্তিত আঘাতের তলদেশ মধ্য দিয়া প্রোব চালিত করিলে উহা সহজেই ফিস্চুলার মধ্যে প্রবেশ করিবে।

ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, কম্প্রিট ফিস্চুলা কখন কখন ঘূর্ণায়মান হয়; এমতাবস্থায় সাধারণ প্রকার প্রোব সরলাস্ত্র মধ্যে প্রবেশ করান যায় না। ইহা নির্ণয় করিতে হইলে একটি সূক্ষ্ম ভার্টব্রেটেড প্রোব বা তরুণ একটি টিলেট রহিত গম ইলাস্টিক ক্যাথিটার অথবা গম ইলাস্টিক বৃজী কিম্বা অন্য কোন প্রকার কোমল বৃজী দ্বারায় পরীক্ষা করিলে উহা সহজেই সরলাস্ত্র মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে অথবা পূর্কবর্ণিত প্রণালী অনুসারে পিচ্কারীর জল দ্বারা নির্ণয় করিতে হয়। অন্তর্দেশীয় কোন কোন চিকিৎসক বট বৃক্কের শাখার সূক্ষ্ম মূল প্রবেশ করাইয়া এই প্রকার ঘূর্ণায়মান সম্পূর্ণ ফিস্চুলা নির্ণয় করিয়া থাকেন।

সম্পূর্ণ ফিস্চুলা অপেক্ষা অসম্পূর্ণ ফিস্চুলা নির্ণয় করা অপেক্ষাকৃত কঠিন; কিন্তু ফিস্চুলা ব্লাইণ্ড একট্রান্যাল হইলে তত কঠিন নহে। কারণ ইহাতে অল্পায়াসেই প্রোব প্রবেশ করাইতে পারা যায় এবং ঐ যন্ত্রটি বলপূর্বক চাপিয়া ধরিলে উহার অগ্রান্ত সরলাস্ত্র মধ্যে অঙ্গুলী দ্বারা অনুভূত হয় কিম্বা স্পেকুলাম দ্বারায় পরীক্ষা করিলে উক্ত নালীর শৈথিল্যিক ঝিল্লির এক স্থান উচ্চ দেখা যায়; বাহির হইতে প্রোবটি ইতস্ততঃ সঞ্চালিত করিলে উক্ত উন্নত শৈথিল্যিক ঝিল্লি সঞ্চালিত হইতে থাকে। ফিস্চুলা ব্লাইন্ড ইন্টারন্যাল হইলে নির্ণয় করা সহজ নহে। যদিচ অনেক সময় ফিস্চুলার অভ্যন্তরস্থ ছিদ্র স্পেকুলাম দ্বারা দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু আবার অনেক সময় উহা শৈথিল্যিক ঝিল্লির

ভাঁজ দ্বারা এ রূপে লুকারিত থাকে যে, ডাছার স্থায়িত্ব নির্ণয় করা কঠিন হইয়া পড়ে । ; পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, কখন কখন এই শ্রেণীস্থ ফিস্চুলাব মধ্যে পুয়াদি একত্রীভূত হইয়া বোগীর যন্ত্রণা হইতে থাকে এবং সে তাহা নিবারণ কবিবার জন্য অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া একত্রীভূত পুয় সবলান্ন মধ্যে বাহির কবিতা দেয় । কিন্তু যদি বোগীকে একপ করিতে নিষেধ করা যায় এবং যৎকালে ফিস্চুলা মধ্যে পুয় একত্রীভূত হইয়া তাহাব যন্ত্রণা হইতে থাকে সেই সময় একটি দ্বিফলক স্পেকুলম (Bi-valved Speculum) সবলান্ন

মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বেদনায়ুক্ত স্থান সঞ্চাপিত করিলে সঞ্চিত পুয় সবলান্ন মধ্যে পতিত হইলে তাহা স্পেকুলমের মধ্য দিয়া স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যাইবে ।

সরলান্ন মধ্যে ফিস্চুলাব ছিদ্র দৃষ্ট হইলে একটি প্রোব বর্শীর ন্যায় বক্র কবিতা উক্ত ছিদ্র মধ্যে প্রবেশ করাইলে উহার অগ্রান্ত বাহ্যস্থ স্বকের নিম্নে উপস্থিত হয়, এমতাবস্থায় অঙ্গুলী দ্বারা ঐ প্রোব অমুভব করা যাইতে পারে, সন্দেহযুক্ত স্থলে প্রবেশিত প্রোবটি ইতস্ততঃ সঞ্চালিত কবিলে আরও স্পষ্ট রূপে অমুভূত হয় ।

(ক্রমশঃ)

ম্যাসেজ ।

বা

অঙ্গমর্দন ও অঙ্গচালনা ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার বাধা গোবিন্দ বব, এল, আব, সি, পি (এডিনববা) ।

যকৃতের বিবিধ পীড়ায় ম্যাসেজ্ বথেষ্ট ফলপ্রদ । যকৃতের পুর্বাভন রক্তাবেগ (কেঙ্গেসশন্) রোগে বিশেষতঃ যকৃত বিলক্ষণ বিবর্ধন গ্রস্ত হইলে প্রত্যহ পোনব মিনিট্ ধরিতা যকৃত প্রদেশে ও সমস্ত উদব প্রদেশে ম্যাসেজ্ দ্বারা চিকিৎসা ব্যবহৃত হয় । পিত্তস্থলীর ক্রিয়া ক্ষীণ হইলে ও পিত্ত দ্বারা স্থলী প্রসারিত থাকিলে যথোচিত ম্যাসেজ্ দ্বারা স্থলীর আধের অন্ন মধ্যে নির্গত করিয়া দেওয়া যায় । পিত্তাশ্রয়ী পিত্তনলী মধ্যে আবদ্ধ হইলে বা

পিত্তস্থলী মধ্যে সংগ্রহীত হইলে তন্নিবারণার্থ ম্যাসেজ্ উপযোগী । এ অবস্থায় পিত্তস্থলী প্রসারিত হয় ও সহজে হস্ত দ্বারা অমুভব করা যায় । প্রসারিত স্থলীর কাণ্ডাস্ উপরে অবিরাম সমভাবে সঞ্চাপ ও স্থলীর মুখ অভিমুখে মৃদু ষ্ট্রোকিঙ্গ প্রয়োগ করিবে ।

সাধারণ পিত্তনলীর (কমন্ বাইল্ ডাক্ট) ক্যাটার্ রোগে ডাঃ গোপেজ্ অঙ্গমর্দন দ্বারা চিকিৎসার বিস্তর প্রশংসা করেন । তিনি বলেন যে, নলীর এই

অবস্থায় বমন, পাণুরোগ, ক্ষুধামান্দ্য বা ক্ষুধার রাহিত্য এবং অল্পক্রমে কোষ্ঠকাঠিন্য ও উদরাময় লক্ষিত হয়। সচরাচর অষ্টাহ যক্ণ প্রদেশে ম্যাসেজ্ প্রয়োগ করিলে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

হৃদম কোষ্ঠকাঠিন্য বশতঃ অল্পমধ্যে আবদ্ধ মল এত কঠিন ও বৃহদাকার হইতে পারে এবং উগ্রতাগ্রস্ত অল্প দ্বারা এত দৃঢ় বেষ্টিত হইতে পারে যে, কিছুই ঐ আবদ্ধ মলপিণ্ড অতিক্রম করিয়া যাইতে পারে না; এতন্নিবন্ধন অঙ্গাবরোধ (ইন্টেষ্টিয়াল অবষ্ট্রাকশন্) উৎপাদিত হয়। বমন, কচিং মল বমন, স্থানিক বেদনা ও সাত্তিশয় ক্ষীণতা উপস্থিত হয়। উদর পরীক্ষা করিলে এই মলপিণ্ড পতিত হয়। অধিকাংশ স্থলে এই পিণ্ড ইলিয়ো সিক্যাল ভালভ্ সন্নিকটে, ও কখন কখন সিগময়িড ফেকুগারে বা সরলাস্ত্রে অবস্থিতি করে এই পিণ্ড ম্যাসেজ্ দ্বারা নিরাকরণার্থ বগ প্রয়োগ অশেষ, বিলক্ষণ অপকারক। প্রথমে মৃদুভাবে পরে ক্রমশঃ অল্পে অল্পে বল সহকারে, পিণ্ডের কিছুদূর হইতে আরম্ভ করিয়া সরলাস্ত্র অভিমুখে ট্রোকিঙ্গ্ বিধান করিবে; অনন্তর ক্রমে পিণ্ড সন্নিকট হইবে। পিণ্ডের সরলাস্ত্র অভিমুখ সীমা এবং ক্রমশঃ সমগ্র পিণ্ড নীড়িঙ্গ দ্বারা সঞ্চাপিত, প্রলম্বিত ও অবশেষে ভঙ্গ করা যাইতে পারে এবং অস্ত্রের গতি অনুসারে ভগ্ন পিণ্ডকে দৃঢ় ট্রোকিঙ্গ্ দ্বারা পরিচালিত করা যায়। এস্থলে ব্যস্ততায় কোন কল দর্শনা; যক্ণ ও অধ্যবসায়ঃ সহকারে পূর্বেক্ত প্রকারে ম্যাসেজ্ প্রয়োগ করিলে প্রায় নিষ্ফল হইতে হয় না।

অন্ত্রবৃদ্ধি (হার্ণিয়া) রোগে ম্যাসেজ্ দ্বারা চিকিৎসা পুরাকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। সকল প্রকার হার্ণিয়াতে যথোপযুক্ত ম্যাসেজ্ ও রোগীর অবস্থান উপযোগী অন্ত্রবৃদ্ধি আবদ্ধ হইলে তন্মুক্ত করণার্থ নিম্নলিখিত হাত চালনা প্রণালী অবলম্বনীয়;—অন্ত্রবৃদ্ধির শরীর-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় সম্যক্ জ্ঞান থাকিলে এবং হস্তচালনা প্রয়োজিত বলের উদ্দেশ্য বুঝিলে তবে ইহা সুশৃঙ্খলে সাধিত হইতে পারে। কেহ কেহ বিবেচনা করেন যে, শুদ্ধ বল প্রয়োগে, ও অপর কেহ কেহ বিবেচনা করেন যে, কেবল ঠেলিয়া দিলেই আবদ্ধ অন্ত্রবৃদ্ধি মুক্ত করা যায়। ফলতঃ যথোচিত রূপে মৃদুভাবে হস্তচালনা না করিয়া, বল প্রয়োগ করিলে, প্রদাহ উৎপাদিত হইবার, ও এমন কি অস্ত্রের স্থলী ছিন্ন হইবার সম্ভাবনা। এতদ্ মুক্ত করণ উদ্দেশ্যে হস্তচালনা করিতে হইলে বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক;—অন্ত্রবৃদ্ধির স্থলীর কুঞ্চিতাংশ বা গ্ৰীবা দেশ স্থির করিয়া রাখিবে, এবং অন্ত্রমধ্যস্থ আধেয় নিরাকৃত করতঃ অন্ত্র শূন্য করিবে। এক্ষেপে নির্গত অন্ত্র ও ও রিঙ্গের পরস্পরের আকার বৈষম্যের লাঘবতা সংসাধিত হয়। অনন্তর রোগীকে অচেতন্য করিয়া স্থানিক শিথিলতা সম্পাদিত করিলে, অথবা বরফাদি প্রয়োগ দ্বারা এতদ্দেশ্য সম্পাদন করিলে সহজে আবদ্ধ অন্ত্রবৃদ্ধি মোচন করা যাইতে পারে। ইন্ট্রিন্যাল হার্ণিয়া মুক্ত করণার্থ বাহ্য রিঙ্গের একদিকে বৃদ্ধাঙ্গুলি ও অপর দিকে অন্য অঙ্গুলিচয় স্থাপন করতঃ রিঙ্গের শুভগণের

উপর আবদ্ধ অল্পবৃদ্ধির স্থলী প্রবর্তিত হইয়া না আইসে, তৎচেষ্টা করিবে, এবং অপর হস্ত দ্বারা সমস্ত প্রবর্তিত অল্প নির্মিত পিণ্ডকে ধরিয়া, প্রথমে কেন্যালের গতি অনুক্রমে নিম্ন ও বাহ্য অভিমুখে আকর্ষণ দ্বারা অল্পকে কথঞ্চিৎ সরল করিবে; পরে সমগ্র হার্নিয়ায় উপর মুহু সঞ্চাপ প্রয়োগ করিবে,

ও ক্রমশঃ সঞ্চাপ বৃদ্ধি করিয়া ৮।১০ মিনিট কাল চেষ্টা করিলে নির্গত অল্পমধ্যে এক প্রকার বিশেষ “কৌ কৌ” শব্দ শ্রুত হয়। অনন্তর আর কিছুক্ষণ দ্বারা পূর্কোক্ত প্রক্রিয়ার পর সমুদয় অল্প মশব্দে উদর গহ্বর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া যায়।

(ক্রমশঃ)

—:000:—

শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার যোগেন্দ্র নাথ মিত্র, এম, আর, সি, পি (লণ্ডন)।

শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। ১ম—ক্যাটারাল (Catarhal), ২য়—ক্রুপাস (Croupous), ৩য়—ডিপ্‌থিরিটিক (Diphtheritic)।

ক্যাটারাল প্রদাহ।—শৈল্পিক ঝিল্লির তরুণ প্রদাহে, স্থান লোহিত বর্ণ, অল্পক্ষীত এবং শুষ্ক ও বেদনাযুক্ত হইয়া থাকে, কিয়ৎ কাল পরে প্রদাহের রস নির্গত হইতে থাকে। তখন ঐ সকল লক্ষণ হ্রাস হয়। পুরাতন প্রদাহে প্রদাহ-নির্গত রস এই প্রথম দেখা যায়। রোগের লক্ষণ এবং ভৌতিক চিহ্ন সকল অল্পই দৃষ্ট হয়। অনুমৃত পরীক্ষায় উক্ত স্থানে রক্তাধিক্য আদৌ দেখা যায় না। শৈল্পিক ঝিল্লি স্বাভাবিক অপেক্ষা ন্যূন হয়, পুরাতন প্রদাহে ঘোর ধূসর বর্ণ পিগমেন্ট সকল দেখা যায়। এই সকল চিহ্ন, ব্লাডার ও মূত্রস্থলীতে বিশেষ রূপে দৃষ্ট হয়। সর্দিতে শোণিত প্রণালী হইতে অধিক পরিমাণে সিরাম নির্গত

হয়, উহাকে সিরাম্ ক্যাটার (Serous Catarrh) বলে। মিউকাস ক্যাটারে (Mucous Catarrh) অধিক পরিমাণে শ্লেষ্মা নির্গত হইয়া থাকে, উহার সহিত সিরামও দেখা যায়, কখন কখন এই সিরাম ও মিশ্রিত রস দেখিতে অতি পরিষ্কার এবং কখনও বা অত্যন্ত অস্বাস্থ্য হইয়া থাকে। কোষের তারতম্য অনুসারে এই রূপ ঘটিয়া থাকে।

অধিকাংশ কোষই লিকোসাইট (Leucocyte) বা রক্তের খেতকণিকা। ইহার সহিত এপিথিলিয়াম কোষও দেখা যায়। প্রদাহে যে, সকল স্থানে ক্রিয়ার অবসাদ হয় না তাহা এই শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহে প্রমাণিত হইতেছে। ইহাতে, যে শ্লেষ্মা উৎপন্ন হয়, তাহা সিক্রিসন নহে বরং অপভ্রংশের ফল। এপিথিলিয়াম কোষ সকল সম্ভবতঃ প্রদাহের উগ্রতা দ্বারা নষ্ট হইয়া থাকে। নিম্নস্থলের

কোষ সকল প্রায়ই আক্রান্ত হয় না, উগ্রতা কোন স্থলে কোষ সকলকে নষ্ট করে, কোন স্থলে কোষ সকলকে বৃদ্ধি করে। শেবোক্ত স্থলে কোষ সকল অতিরিক্ত সঞ্চালিত শোণিত হইতে তাহাদের পুষ্টি গ্রহণ করিয়া বৃদ্ধি পায়।

পুরুলাণ্ট ক্যাটার (Purulent catarrh) ।

যদি প্রদাহ অত্যন্ত প্রবল হয়, শোণিত প্রণালী হইতে অধিক পরিমাণে লিকোসাইট নির্গত হয়। প্রদাহ নিঃসৃত রস পুঁজে পরিণত হয়। পুঁজ উৎপন্ন করিলে শ্লেষ্মিক কোষ ও এপিথিলিয়ম বড়ই নষ্ট হইয়া থাকে, প্রদাহিত শ্লেষ্মিক ঝিল্লি অণুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে প্রথমতঃ উপরিস্থিত এপিথিলিয়ম-কোষ সকল নষ্ট হইয়া যায়, উহাদের মধ্যে লিকোসাইট দেখা যায়।

শ্লেষ্মিক তন্তুর মধ্যে এই সকল কোষ ও প্রদাহ উৎপন্ন রস, ক্ষীততা, স্থূলতা এবং কাঠিন্য উৎপন্ন করিয়া থাকে। সংযোগ তন্তু উৎপাদনের এই শেষ ফল। লসীকা তন্তু এবং লসীকা স্থালী সকল ক্ষীত হয় এবং তাহাদের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোটক উৎপন্ন হইয়া থাকে। অবশেষে উহারা বিদীর্ণ হইয়া ক্ষতে পরিণত হয়। অনেক সময় গ্রন্থিও আক্রমণ করে; গ্রন্থি সকল এপিথিলিয়ম দ্বারা পূর্ণ হইয়া অবশেষে আকৃতিতে হ্রাস হয়। পাকস্থলীয় ক্যাটারে এইরূপ দেখা যায়। তরুণ প্রদাহ শীঘ্র নিবারণ হইতে পারে অথবা উহা পুরাতন প্রদাহে পরিণত হয়। শেবোক্ত স্থলে

রক্তাধিকোর হ্রাস হয়, কিন্তু লিকোসাইট ও এপিথিলিয়মের বৃদ্ধি চলিতে থাকে। এপিথিলিয়মের নিয়ন্ত্রিত তন্তু সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষে পরিপূর্ণ হয়। উহারা অবশেষে অসম্পূর্ণ স্ত্রবৎ তন্তুতে পরিণত হয়। এই রূপে শ্লেষ্মিক ঝিল্লি স্থূল ও কঠিন হইয়া থাকে এবং নূতন উৎপন্ন তন্তুর গ্রন্থি সকল হ্রাস হইয়া যায়। পাকস্থলীয় পুরাতন প্রদাহে এইরূপ দেখা যায় এবং কখন কখন শ্রাবণ রসের বহির্গমনের প্রতিবন্ধকতা বশতঃ উহারা বিস্তৃত হইয়া সিষ্ট উৎপন্ন হয়। ইহার সহিত লিম্ফরিড তন্তুও বৃদ্ধি পায়; তদ্বারা শ্লেষ্মিক ঝিল্লি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অক্ষুদ্রে পূর্ণ হয়। ফেরিংসেও দেখা যায়। বর্ধিত লসীকা তন্তু ক্ষতে পরিণত হইয়া সংক্রামক ক্রিয়ার উৎপত্তি স্থান হইয়া থাকে। অন্ন ও পাকস্থলীতে প্রচুর পিগমেন্ট দেখা যায়।

শ্লেষ্মিক ঝিল্লির ক্রুপাস এবং ডিপথিরাটিক প্রদাহ।

শ্লেষ্মিক ঝিল্লির এবং ক্ষত স্থানের উপর আগন্তুক কোন ঝিল্লি উৎপন্ন হইয়া এই প্রদাহ হইয়া থাকে। শ্লেষ্মিক ঝিল্লির উপর ফাইব্রিণ জাত এই ঝিল্লি কখন অন্নস্থান কখনও বিস্তৃত স্থান অধিকার করে। ইহার বর্ণ হরিদ্রা বা ধূসর। দৃঢ় বা কোমল স্থিতিস্থাপক। ইহাতে শোণিতের দাগ অতি গভীররূপে দেখা যায়। নিকটস্থ তন্তু হইতে ইহা সহজে বিচ্ছিন্ন করা যায় না, বিচ্ছিন্ন করিলে নিয়ন্ত্রিত এপিথিলিয়ম নষ্ট হইয়া থাকে, ডিগ্ন ঝিল্লি

স্থানে ইহার স্থলজার তারতম্য দেখা যায়। ক্রুপাস এবং ডিপথিরিটিক ছই শব্দের বিভিন্নতা এই যে, লেরিংসের ঝিল্লি উৎপাদক প্রদাহ ও ডিপথিরিয়ার ঝিল্লি উৎপাদক প্রদাহ ছইটি স্বতন্ত্র বলিয়া এখনও কেহ কেহ বিশ্বাস করেন, সেই জন্য এইরূপ নাম করণ হইয়াছে। ব্রেটেনো (Breteno) ১৮২৬ খৃঃ প্রথমে ডিপথিরিয়া বিষয় তন্ন তন্ন করিয়া অনুসন্ধান করিয়াছেন। তিনি ক্রুপাস লেরিংসের ঝিল্লির উৎপাদক প্রদাহ বলেন। ফ্রান্স ও ইংলণ্ডের অধিকাংশ চিকিৎসক এই মত অবলম্বন করেন কিন্তু কেহ কেহ যখন প্রদাহে কেবল এপিথিলিয়ম আক্রান্ত হয়, তখনই তাহাকে ক্রুপাস প্রদাহ বলিয়া থাকেন এবং এপিথিলিয়মের নিম্নস্থ তন্তু আক্রান্ত হইলে উহাকে ডিপথিরিটিক বলেন, প্রদাহের প্রাবল্যের তারতম্যবশতঃ এইরূপ হইয়া থাকে। কনহিম বলেন, যেখানে বেসমেন্ট মেম্ব্রেন (Basement Membrane) থাকে, ফেরিংস ও স্বাস প্রণালী সেইখানে প্রদাহ উপরি ভাগে সীমাবদ্ধ হইয়া থাকে। কিন্তু যেখানে উক্ত মেম্ব্রেন থাকে না, তথায় প্রদাহ নিম্নস্থ তন্তু আক্রমণ করে। কেহ কেহ ক্রুপাস শব্দ, কেবল কোয়াণ্ডলেটেড ফাইব্রিগ দ্বারা উৎপন্ন অস্বাভাবিক ঝিল্লিতে প্রয়োগ করিয়া থাকে। এবং যথায় তন্তু সকলের ধ্বংস এবং কোয়াণ্ডলেটেড ফাইব্রিগ দ্বারা অস্বাভাবিক ঝিল্লি উৎপন্ন হয়, তথায় ডিপথিরিটিক শব্দ ব্যবহার করেন।

সিরাস ঝিল্লির প্রদাহ নিঃসৃত রসে প্রধানতঃ কেন ফাইব্রিগ থাকে এবং শৈল্পিক

ঝিল্লির এইরূপ প্রদাহে ফাইব্রিগ অল্প অল্প কেন দেখা যায়, তাহা ওয়েগার্ট (Weigert) অনুসন্ধান দ্বারা স্থির করিয়াছেন, তিনি দেখিয়াছেন যে, শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ নিঃসৃত রস এপিথিলিয়ম নষ্ট হইবার অনতিবিলম্বে জমিয়া যায়, ইহা দ্বারা এই স্থির করিয়া লন যে, জীবিত এপিথিলিয়ম এপিথিলিয়মের ন্যায় ফাইব্রিগ নির্মাণের ব্যাঘাত জন্মায়। প্রকৃত ডিপথিরিয়াতে রোগ বিধের উগ্রতা বশতঃ কতক স্থান ব্যাপিয়া এপিথিলিয়ম এবং তাহার নিম্নস্থ তন্তু নষ্ট হইয়া যায়। তদ্বারা প্রদাহ নিঃসৃত রস ও বিনষ্ট কোষ সকল একত্র জমিয়া যায় এবং অগ্রকৃত ঝিল্লি তুলিয়া ফেলিলে উহার স্থানে একটা নূতন ঝিল্লি উৎপন্ন হয়।

ক্রুপাস ও ডিপথিরিয়া ঝিল্লির আণুবীক্ষণিক গঠনের ভিন্নতা।

ফাইব্রাস ও ক্রুপাস ঝিল্লি লিফের মত দেখা যায়, ইহা ফাইব্রিগের জালবৎ গঠনের মধ্যে লিকোসাইট এবং বিনষ্ট এপিথিলিয়ম কোষ দেখা যায়, ইহা সহজেই বিচ্ছিন্ন করা যায়। কিন্তু ডিপথিরিয়া ঝিল্লি সহজে বিচ্ছিন্ন করা যায় না; ফলতঃ ইহা ক্রুপাস ঝিল্লির অনুরূপ। কিন্তু ইহা নিম্নস্তরে তন্তুর ক্ষীণতা এবং এক প্রকার সিউকাস বিবর্জিত কোষ দেখা যায়, যেখানে রোগের বৃদ্ধির নিবারণ হয় নাই, তথায় জীবিত তন্তু কোয়াণ্ডলেটেড ফাইব্রিগ প্রভৃতি পৃথক করা হুঙ্কর। ক্রুপাস ঝিল্লি অপেক্ষা এই ঝিল্লি এসেটিকএসিড ক্রিয়া দ্বারা বিনষ্ট না হইয়া অনেকক্ষণ থাকে, প্রত্যেক শৈল্পিক ঝিল্লিতে

এইরূপ অপ্রকৃত ঝিল্লি ভিন্ন ভিন্ন কারণে উৎপন্ন হইয়া থাকে। যেমন টনসিল এবং লেরিংসের ডিপথিরিয়াস প্রদাহ ঝিল্লি উৎপন্ন হয়। এবং ঐ স্থানে কষ্টিক প্রয়োগ বা অন্য কোন অত্যন্ত উষ্ণ তরল পদার্থ প্রয়োগ করিলে এক প্রকার ঝিল্লি উৎপন্ন হইয়া থাকে। মুত্র স্থালীতে ডিপথিরিটিক ঝিল্লি এবং একিউট সিষ্টাইটিস রোগে ঝিল্লি উৎপন্ন হইয়া থাকে, ভার্মিফরম এপিথিকস্মতে কোন আগন্তুক পদার্থের উগ্রতা হেতু এক প্রকার ঝিল্লি উৎপন্ন হয়, প্লাষ্টিক ব্রঙ্কাইটিসে একরূপ ঝিল্লি উৎপন্ন হয়। ডিসিণ্ডিরি রোগে বৃহদন্ত্রে ঝিল্লি উৎপন্ন হয়, কোন কোন গ্রানুলোটিভ ক্ষতে

এক প্রকার ঝিল্লি উৎপন্ন হয়, তাহা ডিপথিরিটিক ক্ষত ও হস্পিটাল গ্যাংগ্রিণ হইতে পৃথক করা হুঙ্কর। গ্রানুলোসনে পৃথক ঝিল্লি ব্রিষ্টার দ্বারা উৎপন্ন করা যাইতে পারে যদিও সহজ উগ্রতা বশতঃ অনেকস্থলে অপ্রকৃত ঝিল্লি উৎপন্ন হয়, তথাচ মনুষ্যের ডিপথিরিয়া, ডিপথেরিটিক কনজংটাইভাইটিস, এপিডিমিক ডিসেণ্ডিরি সকলই সংক্রামক বিধের ফল এবং উহারা প্রত্যেকেই অত্যন্ত সংক্রামক, উহাদের মধ্যে মাইক্রোকক্কাই এবং অন্যান্য উদ্ভিদাণু পাওয়া গিয়াছে কিন্তু উহাদের সহিত রোগ উৎপাদনের কোন সম্বন্ধ স্থিরীকৃত হয় নাই।

তোকমারী ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার আশুতোষ ঘোষ, এম, বি।

এই আশ্চর্য্য গুণযুক্ত বীজের কার্য্যসমূহ অতি অল্প লোকেই জানেন। সর্বসাধারণে ইহার ক্রিয়ায় বিষয় বিশেষ রকম অবগত হইলে এই দ্রব্য একটা বাণিজ্য দ্রব্য মধ্যে পরিগণিত হইতে পারে। যদিও মুসলমান চিকিৎসকগণ ইহার তথ্য পূর্ব হইতেই অবগত আছেন, তথাচ প্রদাহে ও শঠিত ক্ষতে ইহার বেদনানিবারক এবং ক্ষতারোগ্যকারক ক্ষমতা অতি অল্প দিনই আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহার এই ক্রিয়া পরমেশ্বরের অপার দয়ার পরিচায়ক। আমরা তোকমারীর এই ক্রিয়া

একটা দেশীয় উদ্ভিদতত্ত্বজ্ঞা শ্রীলোকের নিকট হইতে অবগত হইয়াছি। প্রায় ষাট বৎসর অতীত হইল, একটি রোগী পায়ের শঠিত ক্ষত চিকিৎসার জন্য শ্রীযুক্ত মৌলভী জহিরুদ্দিন আহমদ ডাক্তার সাহেবের নিকট আইসে, প্রচলিত মতের সকল উপায় ক্রমে ক্রমে অবলম্বিত হয় কিন্তু কোন ঔষধেই উপকার না হওয়ার পরিশেষে ঐ শ্রীলোকটা আসিয়া তোকমারীর পুষ্টিশ প্রয়োগ করিতে পরামর্শ দেয়, তোকমারীর পুষ্টিশ প্রয়োগ করার অতি অল্প সময় মধ্যেই বেদনা

আরোগ্য এবং কতের শক্তি অংশসমূহ (Slough) পৃথক হইয়া কত শুক হইয়াছিল। তদবধি হস্পিটালে এবং বাহিরের চিকিৎসায় তোকমারী স্নিগ্ধকারক পুল্টিশরূপে অত্যন্ত ব্যবহৃত হইতেছে।

তোকমারী ওষধি জাতীয় গাছের বীজ, পাঞ্জাব প্রদেশস্থ পার্কত্যা অঞ্চলে এবং সমতল ভূমিতে জন্মে। বিহারেও ইহার চাষ হয়, এমত শুনিয়াছি কিন্তু এ বিষয়ে আমি বিশ্বাস যোগ্য সংবাদ পাই নাই। জেসু (Jussieu) প্রভৃতি উদ্ভিদতত্ত্বজ্ঞ মহোদয়গণ ইহাকে লেবিয়োটী (Labiatae) উপ শ্রেণীভুক্ত করিয়া বর্ণনা করিয়াছেন, তাহার তাৎপর্য্য এই যে, তোকমারীর ফুলেব যে সমস্ত পাপড়ী হয় তাহা ওষ্ঠের ন্যায় আকৃতি বিশিষ্ট। ল্যাবেণ্ডাব, মিন্ট নেজ এবং হাঙ্গেরী ওয়াটার, ফ্রেঞ্চ ভিনিগাব ও ইউডিকলোন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে যে সমস্ত সৌগন্ধযুক্ত উদ্ভিদ আবশ্যিক হয়, তৎসমস্তই এই শ্রেণী ভুক্ত, পূর্বে এই গাছ ড্রাকোকোফালম (Dracocephalum) শ্রেণী মধ্যে পবি-গণিত হইত। এখন কিন্তু ল্যালেমেনসিয়া (Lallemantia) শ্রেণীভুক্ত হইয়াছে। তোকমারী গাছের বর্তমান উদ্ভিদা (Botanical) নাম ল্যালেমেনসিয়া রয়লিয়ানা (Royleana); ইহার পারস্য নাম তোক-বলজার অপভ্রংশে, তোকমারী হইয়াছে। তোকমারীর সংস্কৃত কোন নামও নাই এবং সংস্কৃত কোন চিকিৎসা গ্রন্থে ইহার কোন উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু ভারত-শরিক প্রভৃতি হাকিমী গ্রন্থে এই ঔষধের বিস্তর প্রশংসা দেখিতে পাওয়া

যায়। এই জন্য একরূপ সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, মুসলমান রাজত্বের উন্নতাবস্থার সময় হইতে এই বীজের ব্যবহার সর্ব প্রথম প্রচলিত হইয়াছে। মুসলমান সন্ন্যাসগণ ইহার স্নিগ্ধ পানীয় সেবন করিতে ভাল বাসিতেন।

তোকমারী জলে ভিজিলে ক্ষীত এবং লালসে হইয়া উঠে। এই অবস্থায় মুসলমানগণ ইহা সরবতরূপে ব্যবহার করেন। তাঁহারা গ্রীষ্মকালে তোকমারীর সরবত বিশেষ স্নিগ্ধ কাবক বলিয়া জ্ঞান করেন। কখন কখন ঐ সরবত পাতলা কাপড় দ্বারা ছাঁকিয়া লইয়া জল মিশ্রিত করতঃ পান করা হইয়া থাকে, ইহাতে বীজ পৃথক হইয়া কেবল লালসে পদার্থই (Jelly) উদরস্থ হয়। তোকমারীর আভ্যন্তরিক ক্রিয়া—শ্বাস যন্ত্র, অন্ত্র এবং মূত্রাশয়স্থ শৈথিল্য বিল্লির অবসাদক। মূত্রোৎপাদক গ্রন্থিহীন পুষ্ণ পুষ্ণ নলী সমূহেব কোষ সমুদায় (Tubuli uriniferii) উত্তেজিত হইয়া মূত্রোৎপাদন ক্রিয়া বৃদ্ধি কবে। এতদ্ব্যতীত অল্প পরিমাণ সঙ্কোচক ক্রিয়াও আছে। দেশীয় চিকিৎসকগণ কাশ, সর্দি, উদরাময়, আমাশয়, এবং মূত্রনালীর পীড়া সমূহে ব্যবহার করেন। হৃৎবেগন, ও প্রসবাস্তে বেদনার উপশম করে।

চিকিৎসা ব্যবসায়ী এবং সাধারণের মধ্যে তোকমারীর বাহু প্রয়োগের ফল প্রকাশ করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। বাহু প্রয়োগের জন্য পুল্টিশ রূপেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এক খণ্ড বস্তুর উপর সিক্ত তোকমারী বিস্তৃত করিয়া দিলেই ইহার পুল্টিশ প্রস্তুত হয়,

এই উদ্দেশ্যেও তিসি এবং রুটী প্রভৃতির পুলটিশের ন্যায় এই পুলটিশ ১২ ঘণ্টার মধ্যে পচিয়া যায় না। সুতরাং ঐ সময় মধ্যে পরিষ্কৃত নিশ্চয়োজন। অক্ষত স্থান-পেঙ্গা ক্ষত এবং প্রদাহযুক্ত স্থানে প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই স্নিগ্ধকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। স্ফোটক, বিষস্ফোটক এবং বেদনা-বিশিষ্ট ক্ষীত স্থানে প্রয়োগ করিলে স্নিগ্ধ-কারক হইয়া উপকার সাধন করে। ক্ষীততা অন্তর্হিত হয়, স্ফোটক মধ্যস্থ পুয় বহির্গত হওয়ার সহায়তা করে। মুখমণ্ডল, বিটপী প্রদেশ এবং অন্যান্য যে সকল কোমল স্থানে অস্ত্রোপচার করিতে রোগী শঙ্কায়ুক্ত হয়, তদ্রূপ স্থলে তোকমারীর পুলটিশ প্রয়োগ করিলে স্ফোটক ইত্যাদি আপনা হইতে বিদীর্ণ হইতে পারে। ইহার পুলটিশ ব্যবহারের আর একটি বিশেষ সুবিধা এই যে, অন্যান্য পুলটিশের ন্যায় ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিতে হয় না। কেন না তোকমারী সিক্ত করিয়া কোন স্থানে প্রয়োগ করিলে আঠার ন্যায় সংলগ্ন হইয়া থাকে। বেদনা-যুক্ত শঠিত ক্ষতে তোকমারীর পুলটিশ প্রয়োগ করিলে ক্ষতস্থ বেদনা নিবারণ, শোণিত সঞ্চালন বর্ধিত, সুক্ষ্মসূহ সত্তরে পৃথক হয়, আমি শত শত রোগীতে ইহার এই ক্রিয়া প্রত্যক্ষ করিয়াছি। ছোট ছোট

বালক বালিকাদিগের মুখমণ্ডলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহুসংখ্যক স্ফোটক উদ্ভব হইয়া থাকে, তাহারা সহজে অন্ত করিতে সম্মত না হইলে তোকমারীর পুলটিশ দ্বারা উপকার সাধিত হয়। অল্পদিন পূর্বে এই পত্রিকায় শ্রীমতী স্নুশীলা দেবী যে রোগীর বিষয় লিখিয়া-ছিলেন, তাহার বয়স ৬০ বৎসরের অধিক, বহুকাল হইতে মুখে একটি অর্কুদ হইয়াছিল, ঐ অর্কুদ জন্য কয়েক বৎসর যন্ত্রণা ভোগ করিয়া পরিশেষে কলিকাতাস্থ ক্যাথোল হস্পি-টালে চিকিৎসার্থে আইসে, ক্লোরাইড অফ জিঙ্ক পেপ্ট এবং তোকমারী পুলটিশ প্রয়োগে অতি অল্পদিন মধ্যে ঐ ব্যক্তি আরোগ্য লাভ করিয়া যায়। তোকমারীর গুণ মসিনা অপেক্ষা কোন অংশে হীন নহে, মূল্যও কম, মসিনার পুলটিশ তৈলাক্ত, তোকমারীর পুলটিশ লালসে মতন অথচ সাধারণেও ইহাই প্রার্থনা করে, এত গুণ সত্ত্বেও তোক-মারী অপবিজ্ঞাত এবং তিসির বিস্তৃত ব্যবহার হওয়াই আশ্চর্য্য।

বর্তমান সময়ে এই দ্রব্য নিয়মিত রূপে আনীত হইতেছে না। প্রতি বৎসর অল্প পরিমাণে কলিকাতায় আইসে এবং ৫৬ টাকা মণে বিক্রয় হয়, ইহার গুণ পরীক্ষা করিবার জন্য নমুনা স্বরূপ ইউরোপে পাঠাই-বার বন্দোবস্ত করা হইতেছে।

চিকিৎসা-বিবরণ ।

বক্ষঃপ্রদেশে বিদ্ধকারী আঘাত ।

ফুস্ফুস্ বহিঃ নিঃসরণ ।

আরোগ্য ।

বুলদানার সিভিল সার্জন শ্রীযুক্ত ডাক্তার ডবলিউ,
এইচ, মণ্টগামাবী দ্বারা চিকিৎসিত।

নাম	ভীম ।
বয়স	১৫ বৎসব ।
জাতি	হিন্দু ।
ব্যবসা	গোচারণ ।

উপরোক্ত বালকটিকে একটাগর গাড়ীর উপর চড়াইয়া পাঁচ মাইল ব্যবধান কোন পল্লীগ্রাম হইতে বুলদানার সিভিল হস্পিটালে চিকিৎসার্থে আনয়ন করা হয়। হস্পিটালে আসিলে দেখা গেল যে, তাহার আঘাত হইতে অত্যন্ত রক্তস্রাব হইতেছিল, তাহা নিবারণ করিবার মানসে একটা সুদীর্ঘ পাগড়ী বক্ষঃ প্রদেশ বেঁধেন করিয়া বন্ধন করিয়া দেওয়া হইয়াছিল। এই দুর্ভাগ্য বালক সেই দিবস প্রাতঃকালে পশু চরাইতে নিকটস্থ জঙ্গলে গিয়াছিল, সে একটা ঘন ঝোপের নিকটে উপস্থিত হইলে দেখিতে পাইল যে, তথায় একটা বন্য বরাহ সাংঘাতিকরূপে আহত হইয়া পড়িয়া রহিয়াছে, বালকটী তখন তাহাকে একটা টিল ছুড়িয়া মারে। ইহাতে বরাহটী তাহার দিকে দৌড়িয়া আসিয়া দস্তধারা বালককে আহত করে, নিকটে কয়েক জন লোক কর্ম করিতেছিল, তাহারা আসিয়া বালকটিকে একটা গরর

গাড়ীর উপর চড়াইয়া বুলদানা সিভিল হস্পিটালে লইয়া আইসে।

বালকটিকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, তাহার বামপার্শ্বস্থ স্ক্যাপুলা রিজনে চারিটা ল্যামাবেটেড উণ্ড এবং দক্ষিণ পার্শ্বস্থ বক্ষঃ প্রাচীরের পশ্চাৎ প্রদেশে একটা বিদ্ধকারী আঘাত (Punctured wound) বর্তমান রহিয়াছে, শেষোল্লিখিত আঘাতটী দক্ষিণ পার্শ্বস্থ স্ক্যাপুলা অস্থি নিম্নস্থ কোণের এক ইঞ্চ উপরে এবং অল্প সম্মুখে বর্তমান ছিল। উহার মধ্য দিয়া দক্ষিণ ফুস্ফুসের কিয়দংশ বহির্গত হইয়াছিল, তাহা হইতে প্রত্যেক বার নিশ্বাস প্রশ্বাসের সহিত হস্ফুস্ শব্দ শুনা যাইতেছিল ও প্রচুর পরিমাণে রক্তস্রাব হইতেছিল। পরীক্ষার পর বর্তিত রক্তবহা নাড়ী সকল টর্সনফরসেপস্ দ্বারা মোচড়াইয়া রক্তস্রাব বন্ধ করার পরে বোরাসিক এসিড লোস্ দ্বারা আঘাত-অভ্যন্তর ধৌত করা হয়, পরে ঐস্থান উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া কোন বাহ্য বস্তু পাওয়া যায় নাই। তখন ফুস্ফুসের বহিঃনিঃসৃত অংশ অল্প অল্প করিয়া বক্ষঃ গহ্বর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া আঘাতের পার্শ্বদ্বয় একত্রে সম্মিলিত করণান্তর আঘাতটী পচন নিবারণক প্রণালীতে ড্রেস করা হইল। রোগী ২২ দিবস হস্পিটালে অবস্থান করে, এই সময় মধ্যে তাহার প্লুমোনিউমোনিয়া হইয়াছিল, কিন্তু ঐ পীড়া অল্প কয়েক দিবস মধ্যে আরোগ্য হইয়া যায়। হস্পিটালে ভর্তি হইবার সময় প্রথমে

তাহাকে ষ্টিমুলেন্ট মিক্চার দেওয়া হয়, আঘাতেব পার্শ্বদ্বয় একত্রে সন্মিলিত করণান্তর আঘাতটি পচন নিবারক প্রণালীতে ড্রেস করা হইল। আঘাত ড্রেস করিবার পর তাহার যত্ন নিবাবণ ও নিদ্রার জন্য অহিফেন ব্যবস্থা করা হয়। বোগীকে আহত পার্শ্ব শায়িত রাখা হইত। কয়েক দিবস পরে ১০ মিনিম ভাইনম এন্টিমনিয়েরলিস এক আউন্স জলে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক ঘণ্টায় সেবন কবান হয়, তরুণ লক্ষণসমূহ অন্তর্হিত হইলে পর, ৫ গ্রেণ আইওডাইড পটাশিয়ম, ১০ বিন্দু টিংচার সিনা, ১ আউন্স ইনফিউসন সেনেগাব সহিত সেবন কবানতে বিশেষ উপকার হইয়াছিল।

মন্তব্য। যদিও উপযুক্ত প্রকার আঘাত দ্বারা অনেক সময় রোগীর মৃত্যু সংঘটিত হয়, তত্রাচ চিকিৎসক মাত্রেবই উল্লিখিত নিয়মে চিকিৎসা করা উচিত। এতদ্বারা কখন কখন সস্তোষজনক ফললাভ করা যায়।

আয়েনহাম ।

সাধারণতঃ ইহাকে রিং টো (Ring toe) কহে।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার নিবাবণচন্দ্র সেন।

গববু মণ্ডল নামক ৪২ বৎসর বয়স্ক কৈরী জাতীয় দৈনিক কুলী ব্যবসায়ী রত্নাখানার অধিন নঘবীয়া নিবাসী এক ব্যক্তি ১৮৯২ সনের ২১শে জানুয়ারি তারিখে অল্প ইংরেজবাজার ডিম্পেন্সাবিতে উপস্থিত হইয়া প্রকাশ কবে যে, প্রায় ২০ বৎসর গত হইল, এক দিন সে তাহার দক্ষিণ পদের ক্ষুদ্রাঙ্গুলিব তল দেশে উহার মূলেব নিকট

বেদনা অনুভব করে, ঐ বেদনা ঠিক কণ্টক বিক্লমবৎ হওয়াতে ছুঁচ দ্বারা বহির্গত করার জন্য কোন এক ব্যক্তিকে নিযুক্ত করে, কিন্তু ছুঁচ বিদ্ধ করিয়া কোন কাঁটা পাওয়া গেল না। বিষয় তৎচেষ্ঠা হইতে স্থগিত হইল, ছুঁচ বিদ্ধন হেতু বেদনাব নুন্যাধিক হয় নাই, ক্রমে উক্ত অঙ্গুলির গ্রীবা সঙ্কোচিত লক্ষিত হইতে লাগিল, প্রত্যেক বৎসর দুই তিন মাস কাল বেদনা বৃদ্ধি পাইত, ঋতুর সহিত এই বেদনা বৃদ্ধির কোন সম্বন্ধ ছিল না, অর্থাৎ কোন বৎসর নবেম্বর মাসে আব কোন বৎসর আগষ্ট মাসে বেদনা বৃদ্ধি হইত, বেদনা দিবাভাগে অধিক ও বাত্মিতে কম থাকিত, কিন্তু আজ কাল দিবা বাত্মি বেদনা সমভাবে থাকে, ও ইহার স্বভাব দপ্পে ও বসিয়া থাকিলেও বিশ্রাম নাই।

পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, তাহার শাবীরিক স্বাস্থ্যের কোনই ব্যতিক্রম ঘটে নাই কিন্তু তাহার দক্ষিণ পদের ক্ষুদ্রাঙ্গুলি একটা সঙ্কোচিত গ্রীবায়ুক্ত গোলকের ন্যায় হইয়াছে, অপর দিকের অঙ্গুলি অপেক্ষা দেড় গুণ বৃহৎ, গ্রীবা অভ্যন্তর সঙ্কোচিত ও উহার নিম্ন অভ্যন্তর দিকে বিদ্যাবণ ঘটিয়াছে। (চিত্র দ্রষ্টব্য)

অপর পদের ক্ষুদ্রাঙ্গুলি পরীক্ষা করিবার সময় রোগী প্রকাশ করে যে, তাহার ঐ অঙ্গুলিতে কিছু হয় নাই—তথাপি পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, ডিজিটোপ্লাস্টার ফোল্ডে বাহ্যদিকে অর্ধ ইঞ্চি দীর্ঘ ১২ লাইন গভীর একটা বিদ্যার লক্ষিত হইল, তথায় কোন রূপ প্রদাহের লক্ষণ নাই;

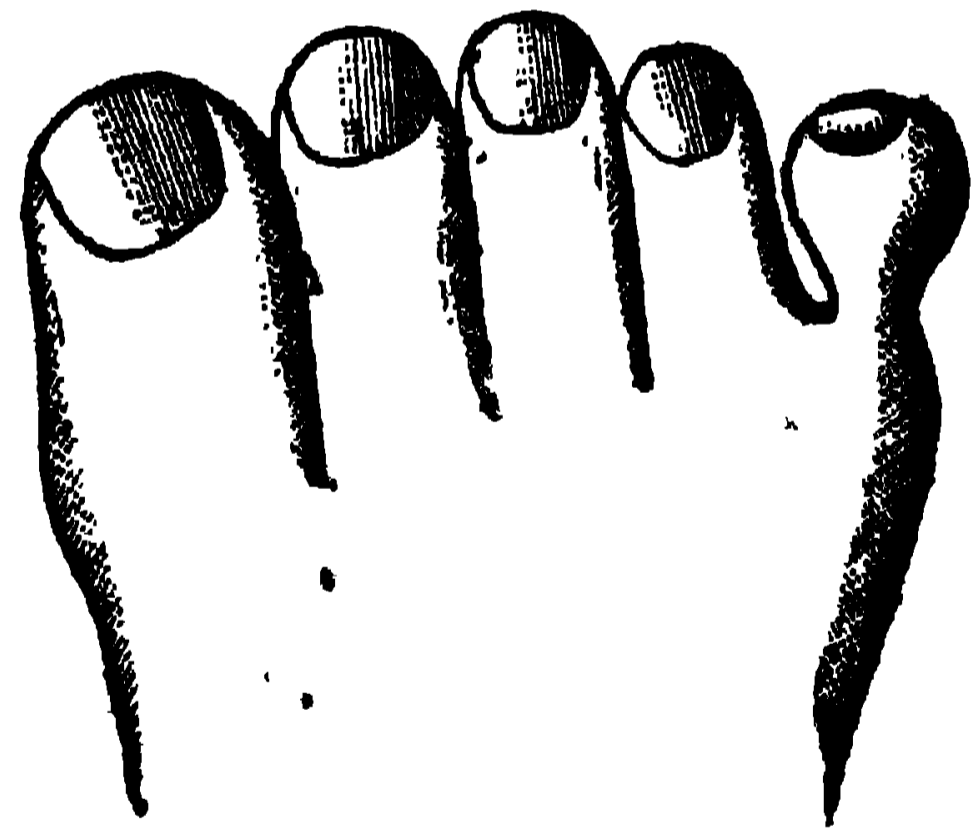
কোন রূপ বেদনা বা অস্থিরতা নাই, অঙ্গুলি
মূল কিকিৎ মাত্রও সঙ্কোচিত হয় নাই।

মেটেকার্পোকেনেলজিয়েল আর্টিকিউ-
লেসনের সঙ্কোচিত অংশে একটি ইনসিসন
দ্বারা দক্ষিণ পদের কুঙ্গাঙ্গুলিটি কর্তন করি-
লাম ও তৎ সময় কোন কঠিন বিধান
কর্তন করা অসম্ভব হইল না।

মন্তব্য।

এ রোগীটির বিষয় পর্যালোচনা করিলে
লক্ষিত হইবে যে, এব্যক্তির বাম পদের কনি-
ষ্টাঙ্গুলিতে পীড়া আরম্ভ হওয়া সত্ত্বে এরোগী
সে সত্বে সম্পূর্ণরূপে অক্ষ ছিল, রোগের
প্রথমাবস্থায় বক্রণা না হওয়াই ইহার কারণ।
দক্ষিণ পদের কনিষ্টাঙ্গুলি সত্বে বক্রব্য
এই যে, পূর্ববৃত্তান্ত দ্বারা যদিও এরূপ
অসুস্থ হইতে পারে যে, রোগের প্রারম্ভ
হইতেই বেদনা হইয়াছিল, কিন্তু ইহার
অপর পদের অঙ্গুলির অবস্থা ও তৎসম্বন্ধে
উহার অক্ষতার প্রতি মনোনিবেশ করিলে
বোধ হইবে যে, দক্ষিণ পদের পীড়াও হয়ত
অনেক কাল পূর্বে আরম্ভ হইয়াছিল, তৎ-
পর যখন বিদারণটির তলদেশ ফাটিয়া
গিয়াছিল, তখনি প্রথম বেদনা আরম্ভ হয়
ও তৎসম্বন্ধে রোগীর প্রথম মনোযোগা-
কর্ষিত হয়। পূর্ব বৃত্তান্তে প্রকাশ পায়
যে, অনিয়মিত রূপে প্রতি বৎসর ২।৩ মাস
বেদনার কষ্ট পাইত, সম্ভবতঃ কখন পীড়িত
অঙ্গুলির গ্রীবা বিস্তারণ ঘটাই এইরূপ
কষ্টদায়ক হইত; ২।৩ মাসে ঐ বিদারণের
নূতনস্থান হইলে কিংবা আরাম হইয়া গেলে
কতক দিন ভাল থাকিত, দিবা ভাগে
বেদনা বৃদ্ধি এমতের স্বাপকতা সম্পাদন

করিতেছে। কর্তিত অঙ্গুলি পরীক্ষা করিয়া
দেখা গেল যে, প্রথম দ্বিতীয় ফেলেক্সিয়েল
অস্থির অভাব; তৃতীয় ফেলেক্সিয়েল অস্থি
পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, উহার মূলে
একটি কার্টিলেজাবৃত ফেসেট আছে, দেখিলে
সহসা বোধ হয় যেন দ্বিতীয় ফেলেক্সিয়েল
অস্থি হইতে সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হইয়াছে,
কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে বিশেষ সতর্কতার
সহিত পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল আদর্শ
দ্বিতীয় ফেলেক্সিয়েল অস্থি নাই, তৎপরিবর্তে
উক্ত অস্থির স্বাভাবিক আঘাতনাপেক্ষা
অত্যন্ত ক্ষুদ্র ও ফিকা বর্ণের কাইব্রাস টিসু
যাহা শোষিত হওয়ার পরে অবশিষ্ট ছিল
তাহাই মাত্র লক্ষিত হইল। উক্ত অঙ্গুলির
প্রথম ফেলেক্সিয়েল অস্থিও ঐরূপ কাইব্রাস
টিসুতে পরিণত হইয়া অধিকাংশ শোষিত
হইয়া গিয়া সামান্য চিহ্ন অবশিষ্ট ছিল।
কর্তিত অঙ্গুলি রক্ষা করা হইয়াছে।



অপারেশনের পর আইডোফরম ও বোর-
সিক ড্রেসিং করা হয়। ৫।৭ দিন পরে,
২।৩ বার আসিয়াছিল, প্রথম কয়েক দিন
বেদনা ছিল তৎপর তাহাও কমিয়া গিয়া-
ছিল, শেষ বারে ক্ষত প্রায় শুষ্ক হইয়া
গিয়াছিল। এ ডিস ১৮৭৯ সনের ১৭ই

অসহ্যারী তারিখে বিনয়হান্দ নামক যে রোগী মিটকোর্ড হস্পিটালের সার্জিকেল ওয়ার্ডে ভর্তি হয়, তাহার পূর্ব বৃত্তান্তে মনোনিবেশ করিলে দৃষ্ট হইবে যে, এ রোগের প্রথমাবস্থায় বেদনা কি যন্ত্রণা থাকে না। সে রোগীর পূর্ব বৃত্তান্ত যাহা বেড্ হেড্, টিকেটে লেখা ছিল তাহা বঙ্গভাষায় এখানে উদ্ধৃত করা গেল।

“রোগী প্রকাশ কবে যে, প্রায় ১৫।১৬ বৎসর গত হইল তাহার উভয় পদের ৪র্থ অঙ্গুলীতে এই রোগ উৎপন্ন হইয়াছে।

“পীড়ার স্থায়ী স্থান মেটেকার্পো ফেলো-জিয়েল আর্টিকিউলেশনের নিকট। পূর্বে ইহা দ্বারা রোগী কোন কষ্ট পায় নাই কিন্তু গত ৬।৭ বৎসর যাবত রোগী ইহা দ্বারা নিতান্ত কষ্ট পাইতেছে।”

আমি এ ভিন্ন যে কয়টি রোগী দেখিয়াছি কেহই রোগের প্রারম্ভে যন্ত্রণার কথা প্রকাশ করে নাই।

ল্যানসেটে প্রকাশিত রোগী যদি ব্যায়ামের সুর হইতেই যন্ত্রণা ভোগ করিয়া থাকে তবে সেটা সাধারণবোগী হইতে বিভিন্ন। বেরুপ বসন্ত একবার হইলে দ্বিতীয়বার হওয়া বিরল, সেইরূপ এ রোগের প্রারম্ভে যন্ত্রণা হওয়া সাধারণ নিয়ম হইতে বিভিন্ন। ডাঃ জি স্মিথ মহোদয় লিখিত আয়েনহাম ভিষক দর্পণে প্রকাশিত না হওয়াতে এ সম্বন্ধে আর আমার অধিক বলিবার নাই।

ইঞ্জুইন্যাল নলী মধ্যে অণুকোষ প্রদাহ।

(Inflammation of the Testicle within the Inguinal canal.)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার মৌলভী জহিরুদ্দিন আহমদ, এল, এম্, এম্; এক, সি, ইউ।

রোগীর নাম	সজাধর সিং।
বয়স	ত্রিশ বৎসর।
ব্যবসা	রেলওয়ে পুলিশ কন্স্টেবল।
বাসস্থান	শিয়ালদহ রেলওয়ে স্টেশন।
জাতি	পশ্চিম দেশীয় কেত্বী।

এই ব্যক্তি ২৬শে সেপ্টেম্বর ১৯২২ খৃঃ অর্ধে বামীর চিকিৎসার্থে ক্যান্সেল হস্পিটালে ভর্তি হয়। তাহার প্রমুখ্যৎ অবগত হওয়া গেল যে, জন্ম হইতেই তাহার বাম পার্শ্বস্থ কুচকীর মধ্যভাগে কুছুট ডিম্ব পরিমাণের একটি কঠিন অর্কুদ বর্তমান ছিল কিন্তু ইতিপূর্বে উহাতে কখন বেদনা বা অপর কোন প্রকার যন্ত্রণা হয় নাই এবং তাহার নিজ কার্যেরও কোনরূপ অসুবিধা হইত না। হস্পিটালে ভর্তি হইবার কয়েক দিবস পূর্বে কোন বিশেষ কারণ বশতঃ তাহাকে অধিক পথ হাঁটিতে হইয়াছিল। তাহার পর হইতেই জ্বর হয় এবং কুচকীর অর্কুদটি অত্যন্ত বেদনায়ুক্ত ও ক্ষীণ হইয়া উঠে। রোগী তাহার চিকিৎসা করাইবার মানসে হস্পিটালে ভর্তি হয়।

বর্তমান অবস্থা। রোগীর জ্বর রহিয়াছে, শারীরিক উত্তাপ প্রায় ১০২ ডিগ্রি, বাম পার্শ্বস্থ কুচকী পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, পুপার্টস্‌লিগেমেণ্টের মধ্যবর্তী

হানোপরি কমলা লেবুর আকার পরিমাণ গোল একটি অর্কুদ রহিয়াছে, উহা অত্যন্ত বেদনামুক্ত এবং উত্তপ্ত। সঞ্চাপনে বহুগার আধিক্য হইত। অর্কুদটি সীমাবিহীন (Circumscribed), হস্ত দ্বারা সঞ্চাপিত করিয়া উহাকে অল্প পরিমাণে ইতস্ততঃ সঞ্চালিত করিতে পারা গেল, কিন্তু উহাকে রিডিউস্ অর্থাৎ উহার আকার কিঞ্চিৎ পরিমাণেও ধরু হইল না। তখন ইরিডিউসেবল ইনকম্প্লিট ইঙ্কুইন্যাল হার্নিয়া (Irreducible incomplete Inguinal hernia) বা বিবোনোসিল (Bubonocoele) বিবেচনা করিয়া ইঙ্কুইন্যাল কেনাল মধ্যে তর্জনী অঙ্গুলী প্রবেশ করানমানসে যেমন স্কেটিম উত্তোলন করিলাম, অমনি দেখিতে পাইলাম যে, তথায় বাম পার্শ্বস্থ টেট্টিকেল নাই। রোগীকে জিজ্ঞাসা করার সে বলিল আজন্ম হইতেই তাহার একটি (দক্ষিণ) অণ্ডকোষ আছে। ইঙ্কুইন্যালকেনাল মধ্যে তর্জনী প্রবেশ করাইয়া দেখিলাম যে, ঐ নলী মধ্যভাগে উল্লিখিত অর্কুদটি বর্তমান রহিয়াছে, অঙ্গুলী উহা স্পর্শ করিবামাত্র রোগী অত্যন্ত বিবমিষা হইতে লাগিল, তখন উহা যে বাম পার্শ্বস্থ অণ্ডকোষ তদ্বিবরণ আর কোন সন্দেহ রহিল না। ঐ স্থানে ঐ কোষ প্রদাহিত হইয়া ক্ষীত ও বেদনামুক্ত হইয়াছে। এইরূপে প্রথম অপনোদিত হইলে পর তৎকালে কোষ প্রদাহের সাধারণ চিকিৎসা করিতে লাগিলাম, অর্থাৎ রোগীকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে রাখিয়া ক্যাটারগরেল ড্রাফ্ট দ্বারা তাহার অল্প পরিষ্কার করণান্তর কিবার মিক্চুর ও

ছত্র সাণ্ড এবং প্রদাহিত হানোপরি ক্রমাগত গোলার্ডস্ লোশন দ্বারা শৈত্য প্রয়োগ করা হইল। সাত দিবস উপর্যুক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা করিবার পর প্রদাহিত কোষ পূর্নকার ন্যায় ক্ষুদ্র আকার ধারণ করিল, তাহাতে আর কিছুমাত্র বেদনা রহিল না, অরও সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইল। গত ৩রা অক্টোবর তারিখে সে বিদায় লইয়া নিজ কন্দ স্থানে গমন করিয়াছে।

মন্তব্য।—পাঠক মহাশয়! আপনি অবগত আছেন যে, ক্রণের অণ্ডকোষ স্বয়ং সর্ষ প্রথমে উদর গহ্বর মধ্যে অবস্থিতি করে, ক্রণের বয়স যত বৃদ্ধি হইতে থাকে, কোষ স্বয়ং ততই অল্প অল্প করিয়া অধঃদিকে নামিয়া বস্তী গহ্বর মধ্যে আইসে, পরে ইন্টারন্যাল এন্ডোমিন্যাল রিং মধ্যে প্রবেশ করণান্তর ইঙ্কুইন্যাল কেন্যাল মধ্যে যায়, তথা হইতে নামিয়া একট্রাবন্যাল এন্ডোমিন্যাল রিং এর মধ্য দিয়া বহির্গত হওতঃ স্কেটিম অর্থাৎ মুক্তক মধ্যে প্রবেশ করিয়া তথায়ই চিবস্থায়ী রূপে অবস্থান করে। কখন কখন স্বভাবের এই নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটিতে দেখা যায়, কোন কোন সময় উভয় বা একটি কোষ বহিঃ গহ্বর মধ্যে থাকিয়া যায়, আবার কখন বা বর্তমান রোগীর ন্যায় ইঙ্কুইন্যাল কেন্যাল মধ্যে অবস্থান করে তথায় থাকিয়া তাহার নিজ কার্য সম্পন্ন করিতে থাকে; আমি ইতিপূর্বে কয়েক জন ব্যক্তির অণ্ডকোষ বিহীন মুক্তক দেখিয়াছি; কিন্তু তাহারা সকলেই সন্তানোৎপাদন করিতে সক্ষম ছিল।

উল্লিখিত বিবরণ পাঠ করিয়া অবগত

হওয়া যায় যে, ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যে অণুকোষ বর্তমান থাকি বিচিত্র কথা নহে, শুধায় তাহার প্রদাহিত হইতেও পারে। নানা কারণ বশতঃ ঐ রূপ হইয়া থাকে। আমাদিগের রোগী পীড়িত হইবার পূর্বে অধিক পথ হাঁটিয়াছিল, তন্নিবন্ধন তাহার ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যস্থ কোষটি উত্তেজিত হইয়া প্রদাহিত হয়, এইরূপ কোষ প্রদাহের চিকিৎসা করিবার পূর্বে পীড়ার প্রকৃতাভাব বিশেষ রূপে নির্ণয় করা একান্ত উচিত।

নির্ণয়।—এই ব্যাধি বিউবোনোসিল, ফোটক, বাঘী, ডিফিউসড্ হাইড্রোসিল অফ দি কড', হিম্যাটোসিল অফ দি কড', এবং ফ্যাটি অথবা অন্য রকম অর্বুদ, হইতে পৃথক করিতে হয়।

বিউবোনোসিল—ইহাতে ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া রোগীকে কাশীতে বলিলে প্রবেশিত অঙ্গুলি দ্বারা এক প্রকার ইম্পলস্ অর্থাৎ থাকা অসুভব করা যায়, ক্ষীত স্থানোপরি অঙ্গুলি বিঘাতনে কাঁপা শব্দ শ্রুত হওয়া যায়। এই ক্ষীতি হস্ত সঞ্চাপনে রিডিউস্ করা যায় অর্থাৎ উহা একে বারে বিলুপ্ত হইয়া যায়। ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যস্থ কোষ প্রদাহ হইলে উপরোক্ত লক্ষণ সমূহ কিছুই দেখিতে পাওয়া যায় না। এতৎ স্বাভাবিক বিউবোনোসিলে মুক্‌সক মধ্যে কোষ বর্তমান থাকে।

ফোটক।—কখন কখন বস্তী গহ্বরে ফোটক বিলুপ্ত হইয়া ইন্ডন্যাল কেন্যাল

মধ্যে আইসে, একরূপ হইলে উহার প্রাচীর উত্তোলিত হইয়া একটি অর্বুদের আকার ধারণ করে কিন্তু পরীক্ষায় তাহাতে স্পষ্ট সঞ্চালন অসুভব করিতে পারা যায়। মুক্‌সক মধ্যে কোষ বর্তমান থাকি প্রযুক্ত তাহার প্রদাহের সহিত ভ্রম হইতে পারে না।

বাঘী।—বাঘী ইন্ডন্যাল কেন্যালের বাহিরে হয়, ইহাতেও মুক্‌সক মধ্যে কোষ বর্তমান থাকে।

কর্ডের ডিফিউসড্ হাইড্রোসিল বা হিম্যাটোসিল।—ইহাতে যদিচ ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যে তরল ত্রব্য পূর্ণ একটি অর্বুদ বর্তমান থাকে কিন্তু অণুকোষকে তাহার স্বাভাবিক স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়।

ফ্যাটি অর্বুদ ইত্যাদি।—ইহাতেও মুক্‌সক মধ্যে কোষ বর্তমান থাকে।

ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যে যৎকালে অণুকোষ অবস্থিতি করে সেই সময় উপরুক্ত কোন একটি ব্যাধি হইলে রোগ নির্ণয় করা সহজ নহে। কিন্তু তত্রস্থ কোষ-প্রদাহের ক্ষীতি হস্ত দ্বারা কিংবা ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্যে তর্জনী প্রবেশ করাইয়া সঞ্চাপিত করিলে রোগীর বেরূপ বিবক্ষিত হইতে থাকে একরূপ অপর কোন ব্যাধিতে হয় না। মুক্‌সক মধ্যে, তরুণ কোষ প্রদাহ হইলে যে নিম্নমে চিকিৎসা করিতে হয় ইন্ডন্যাল কেন্যাল মধ্য ঐ যন্ত্র প্রদাহিত হইলে সেই প্রকার চিকিৎসা করা কর্তব্য।

বিবিধ তত্ত্ব।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগচী।

সর্পবিষে স্ট্রীক্‌নিন্‌।

সর্পবিষে স্ট্রীকনিয়ার কার্যকল ইতি পূর্বেও কয়েক বার এই পত্রিকায় উল্লিখিত হইয়াছে সত্য কিন্তু প্রতিবৎসর যত জীব সর্পদংশনে বিনষ্ট হইয়া থাকে তদৃষ্টে এই বিষয় পুনঃ পুনঃ পর্যালোচনা হওয়াই বিধেয়। এখন পর্য্যন্তও ইহার কোন শুভ ফলদায়ক চিকিৎসা প্রণালী আবিষ্কৃত হয় নাই। উপযুক্ত পরি করেকটী আহত ব্যক্তি স্ট্রীকনিয়া দ্বারা চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্য লাভ করিয়াছে। এবারেও একটী সর্পাঘাতের চিকিৎসা বিবরণ উদ্ধৃত করিয়া দিলাম।

একটী ষাটশ বৎসর বয়স্ক বালক গোন্ধর সর্প কর্তৃক দংশিত হইবার অর্ধ ঘণ্টা পরে ২৬শে জুলাই বেলা ৭টার সময় ফয়জাবাদ সদর চিকিৎসালয়ে আনীত হয়। চিকিৎসালয়ে আসিবা মাত্র দংশিত স্থানে ক্রুসিয়াল ইনসিশন দিয়া পায়ম্যানেন্ট অফ পটাশের উষ্ণ দ্রব দ্বারা ধৌত করিয়া দেওয়া হয়; জাহ্নস্বির উপস্থিতিতে চতুর্দিক বেটন করতঃ দুট বন্ধনী প্রদান করা হয়। তৎপর প্রচলিত লাইকর স্ট্রীকনিয়া ৫ মিনিট মাত্র প্রত্যেক পাঁচ মিনিট পরে পরে অধঃস্থায়িক রূপে প্রয়োগ করা হয়। সর্প দ্বারা পদের বৃদ্ধাজুলিতে দংশন করিয়াছিল, ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে দষ্ট অঙ্গে বেদনা, ঝিনুঝিনী, অসাড়তা, শরীর শীতল,

ও তন্দ্রা বর্তমান ছিল। কিন্তু বিশেষ কোন লক্ষণ তখনও উপস্থিত হয় নাই। সপ্তম বার ঔষধ প্রয়োগের পর রোগীর আক্ষেপ এবং বমন হইতে আরম্ভ হওয়ার দেড় ঘণ্টা কাল স্ট্রীকনিয়া প্রয়োগ করা বন্ধ রাখা হয় কিন্তু তৎপর রোগীর তন্দ্রা ক্রমেই গাঢ় ভাব ধারণ করার পুনর্বার ঐ মাত্রার দশ মিনিট পরে পরে ছয় মাত্রা (সর্বসমেত ১৩ মাত্রা) ঔষধ প্রয়োগ করার পর পুনর্বার অত্যন্ত আক্ষেপ হইতে আরম্ভ হইল। উদর, পৃষ্ঠ, এবং উরু দেশস্থ পেশী সমূহ অত্যন্ত আকিঞ্চ হইয়াছিল; এই সময় নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল এবং কম্পিতা, গতি—প্রতি মিনিটে ১৪০বার। শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া প্রায় অবরুদ্ধ হইয়াছিল। এমন কি অল্প সময়ের জন্য এমতও মনে হইয়াছিল যে, আহত ব্যক্তি হয়তো স্ট্রীকনিয়া বিষের ক্রিয়া জন্য বা নষ্ট হয়। বহু কষ্টে অল্প মাংসের বোল এবং সুরা সেবন করান হয়। এই সময়ে শারীরিক উত্তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা সামান্য বেশী ছিল। বেলা অপরাক আরম্ভ হইলে আহত ব্যক্তির অবস্থা ক্রমে ভাল হইতে আরম্ভ হইল, আক্ষেপ ক্রমে ক্রমে অন্তর্হিত হইলে বেলা ৩টার সময় শারীরিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী কারঃ হইয়া মাত্র ১০টা পর্য্যন্ত ছিল, তৎপর ক্রমে ক্রমে হ্রাস হইয়া স্বাভাবিক উত্তাপে পরিণত হয়, তৎ সবে সবে

অন্যান্য কুলক্ষণ সমূহও অদৃশ্য হইয়া আহত বালক আরোগ্য লাভ করতঃ ২৯শে তারিখে চিকিৎসালয় হইতে বিদায় হয়। কুলক্ষণ সমূহ নিবারণ হইলে, পায়ের বন্ধন কর্তন করিয়া দেওয়ার পর ক্ষীণতা অস্বহিত হইয়াছিল।

সার্জন মেজব কেজ এবং সার্জন ক্যাপটেন প্রাট সাহেব দ্বয় এই বালকের চিকিৎসা করিয়াছিলেন, তাঁহারা বিশেষ রকম প্রমাণ পাইয়া ছিলেন যে, এই বালক যথার্থ ভয়ঙ্কর বিষধর সর্প কর্তৃক দংশিত হইয়াছিল, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। এই বালককে সর্ব সমেত $\frac{2}{3}$ গ্রেণ সালফেট অফ স্ট্রিকনিয়া প্রয়োগ করা হয়, যে পরিমাণ সর্প বিষ বালকের শরীরে প্রবিষ্ট হইয়াছিল তাহা নষ্ট করিতে ঐ পরিমাণ স্ট্রিকনিয়াই যথেষ্ট।

আমাদের মফস্বলস্থ পাঠক মহাশয় দিগের প্রতি নিবেদন এই যে, তাঁহারা যেন এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া ইহার সত্যাসত্য নির্ণয় করিতে প্রয়াস পান। এবং অল্পগ্রহপূর্বক তাঁহাদের পরীক্ষার ফল আমাদের কাছে জ্ঞাপন করেন।

উপদংশ পীড়ায় মেঘ শোণিত-রস।

ডাক্তার টমাসলী কয়েকটা ট্রেবারিক উপদংশ পীড়াগ্রস্ত রোগীর মেঘ শোণিত-রস দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সুকল লাভ করিয়াছেন, ছয় জনকে ঐ রস পিচকারী দ্বারা পেশী মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়াছিলেন।

পাঁচ জনের গাত্রিকণ্ড (উপদংশ সঙ্কত) এবং একজনের অস্থাবরক বিষীর প্রদাহ হইয়াছিল, সকলেই অল্প কয়েক দিবস মধ্যে আরোগ্য লাভ করে। একজনের তিনবার মাত্র পিচকারী প্রয়োগ করাতেই আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, অপর একজনকে ১০ বার প্রয়োগ করার আবশ্যক হয়। এই ঔষধ প্রয়োগ করার পর কাহারো কাহারো শারীরিক উত্তাপ বর্ধিত এবং যেখানে পিচকারী দেওয়া হয়, সেইস্থান কঠিন বেদনায়ুক্ত হইয়া থাকে।

মেঘ শাবকের শোণিত বরফের উপর ২৪ ঘণ্টা বাখিয়া দিলে তাহার রস নির্গত হয়, সেই রস অর্ধ ড্রাম হইতে দুই ড্রাম মাত্রায় পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করা কর্তব্য।

শোণিত-রস দ্বারা উপদংশ রোগের চিকিৎসা এই সর্ব প্রথম এবং যে সকল বোগীকে প্রয়োগ করা হইয়াছে, তাহাদের ঐ পীড়া পুনঃ প্রকাশের সময়ও অতীত হয় নাই, সুতরাং আরও পবীক্ষা প্রার্থনীয়।

বিসূচিকায় স্ট্রিকনিন্।

ডাক্তার ফেঞ্চমুলেন মহোদয় স্ট্রিকনিয়া দ্বারা ওলাউঠার চিকিৎসা করিয়া বিশেষ সম্ভাব জনক ফল লাভ করিয়াছেন, আমরা তাঁহার চিকিৎসা প্রণালী নিয়ে উচ্চ্ত করিলাম, কিন্তু ঐ প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া কি রকম প্রকৃতির পীড়া, পতকরা কতটা আরোগ্য লাভ করিয়াছে, তাহা জানিতে পারি নাই।

ক্যালোমেল ২ গ্রেণ, একট্রাকট্ ক্যানা-

বিশ হীডিকা অর্ধ গ্রেণে প্রেত্ত, এক এক
বটিকা পীড়ার আরম্ভ হইতে প্রতি ২।৩ ঘণ্টা
অন্তর সেবন করাইতে হইবে। তিন মাত্রার
অধিক প্রয়োগ করা নিশ্চরোজন। যদি
বটিকা বমন হইয়া যায়, তবে কেবল মাত্র
কেলোমেল লিহ্বার সংলগ্ন করিয়া দেওয়া
উচিত।

প্রচলিত লাইকর স্ট্রীকনিয়া, পাচ মিনিম,
সমপরিলাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া
প্রত্যেক বাহতে চারি বা ছয় ঘণ্টা পবে
পরে ৪।৫ বার অধঃস্বাচিক রূপে প্রয়োগ
করা আবশ্যিক।

বিলুপ্ত নাড়ীর পুনঃ সঞ্চালন এবং কঠ
অরের পরিবর্তন হইলে বৃদ্ধিতে হইবে যে
ঔষধে উপকার হইবাছে। ইহার পরবর্তী

২৪ ঘণ্টার মধ্যে আবশ্যিক হইলে আরও ২।৩
বার ঔষধ প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

মুত্র নিঃসরণ উদ্দেশ্যে ২৪ ঘণ্টার পর
গ্রেণ পাইল কার্পেণ অধঃস্বাচিক রূপে
প্রয়োগ করিলে আশ্চর্য্য কল পাওয়া যায়।

বিবমিষা, বমন এবং হিকা নিবারণের
জন্য এণ্টিপাইরিন পাঁচ গ্রেণ মাত্রায় এক
ছইবার সেবন করাইলে উপকার হয়।

অত্যন্ত পৈশিক আক্রমণ বর্তমান থাকিলে
তৎপ্রতি বিধানার্থ হাইড্রেট অফ ক্লোরাল
২ গ্রেণ, দশ মিনিম জল সহ মিশ্রিত করিয়া
অধঃস্বাচিক রূপে প্রত্যেক অধে ২।৩ বার
প্রয়োগ করা উচিত। এতৎসঙ্গে ক্যালমেল
সেবন করা আবশ্যিক।

—:000:—

প্রেরিত পত্র ।

প্রেরিত পত্রের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়ী নহে।

মান্যবর,

শ্রীযুক্ত ভিষক্-দর্পণ সম্পাদক মহাশয়
মান্যবরেষু ।

আপনার ভিষক্-দর্পণ পাঠান্তে কৰ্মলিক
এসিড দ্বারা কার্কঙ্কলের চিকিৎসা করার
বিশেষ অভিজ্ঞতা জ্ঞাত করিয়াছি। অতএব
মহাশয় অহুগ্রহপূর্বক আমার নিম্নলিখিত কতি
পয় পংক্তি আপনার ভিষক্-দর্পণ পত্রিকায়
কিকিৎ হান দান করিয়া আমার উৎসাহ
বর্ধন করিয়া চিরবাধিত ক রিজন।

বৃহৎ কার্কঙ্কল ।

কার্কলিক এসিড দ্বারা চিকিৎসা।

বিগত শ্রাবণ মাসে দেবীপুর গ্রাম নিবাসী
রামলাল নন্দী নামক ৫২ বৎসর বয়স্ক জনৈক
কায়স্থকে দেখিবার জন্য আমি আহুত হই।
ঐ ব্যক্তির বাম পার্শ্বের ডেলটয়েড মসলের
ম্বিমে প্রথমে একটা সামান্য ফোটক আক্রম-
ণে আরম্ভ হইয়া ক্রমে প্রদাহ বৃদ্ধি হইয়া
রোগীর যথেষ্ট যন্ত্রণা হইয়াছিল। ৪।৫ দিনের

মধ্যে প্রায় হস্তের সমস্ত হান ইরিসিপেলাস অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া রোগী হস্ত উত্তোলনে অসমর্থ ও অরাজক হইয়া বৎপরোনাতি যন্ত্রণা ভোগ করিতে থাকে । প্রথমে জনৈক ডাক্তার অস্ত্র চিকিৎসা করিতে উদ্যত হন । রোগী ভয়গ্রস্ত অস্ত্র চিকিৎসা করিতে অসমর্থ এবং রক্তপাতভয়ে আমাকে ব্যাধি-স্থান দেখান এবং বলেন, বিনা অস্ত্র চিকিৎসার আমার এই উৎকট ব্যাধি আরোগ্য করিয়া দিতে হইবে । আমি তাহাতে সম্মত হইয়া আপনার ভিব্‌ক দর্পণের লিখিত চিকিৎসা প্রণালীতে চিকিৎসা করিতে প্রবর্ত হই ; আমি কতের অবস্থা অবলোকন করিলাম যে, কতে বহুতর ছিদ্র ও কতের চতুঃপার্শ্বে প্রদাহযুক্ত, দীর্ঘে ৪ ইঞ্চি ও প্রস্থে প্রায় ৩ ইঞ্চি পরিমাণ বিস্তৃত ; প্রথমে কতের চতুঃপার্শ্বে কটিকলোসন ও কতোপরি তোক-মারির পুল্টিস এবং ইরিসিপিলাস প্রাপ্ত স্থানোপরি ফেরিসল্‌ফলোসন দ্বারা সর্বদা আবৃত রাখিতে ব্যবস্থা করিলাম এবং সার্জিকাল চিকিৎসারও বন্দোবস্ত করিয়া দিলাম । তৎপর দিন প্রাতে কতের আবরণ উত্তোলন করিয়া দেখিলাম, কতের মুখ স্ফ ও অন্ন পূর দ্বারা আবৃত, স্ফ ও লি ফরসেপ্‌ দ্বারা পৃথক করিবার চেষ্টা করায় রক্তস্রাব হইতে থাকিল । কিন্তু স্ফ পৃথক হইল না । এই সময়ে, কার্বলিক এসিডের দানা গলিয়া যাওয়া প্রযুক্ত, লিকুইফ্‌ এসিড তুলী দ্বারা রীতিমত কতের ছিদ্র সমূহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া দিয়া তৎপর জ্বলা দিয়া ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া দিলাম । এই ভাবে ৩ দিন চিকিৎসা করণান্তর ৪র্থ দিবসের

প্রাতে কতের আবরণ খুলিয়া দেখা গেল যে, সমস্ত কতের ছিদ্র মুখ স্ফ এক হইয়া একখানি বড় স্ফ স্ফ দ্বারা কত আবৃত হইয়া রহিয়াছে । যতদূর সম্ভবে উত্তোলন করা যায়, ততদূর উত্তোলন করিয়া দিয়া পুল্টিস দিতে বলিলাম ও আন্ত্যস্ত্রিক ঔষধাদি যথা ব্যবহের, তাহা করিলাম । তৎপর দিন প্রাতে কতের পটা খুলিয়া কার্বলিক লোসন দ্বারা ধৌত করিয়া যে সকল স্ফ ছিল, স্ফারেল ও কাঁচি দ্বারা কাটিয়া ফেলা হইল । তৎপর অন্ন অন্ন পূর্বমত রক্তপাত হইতে থাকিল, কতের মধ্যস্থল এখন প্রায় ১ ইঞ্চি গভীর, তলভাগ অসমান, তৎপর আইরোডোফর্ম | ছাড়াইয়া দিয়া একখণ্ড লিণ্ট কার্বলিক তৈলে সিক্ত করিয়া কতস্থানটা আবৃত করিলাম । তৎসঙ্গে রোগীর হস্তের যন্ত্রণা ও অরাদি ক্রমশঃ হ্রাস হইতেছে । তৎপরে রোগীর কতে ক্রমে ক্রমে উত্তম গ্রানিউলেশন আরম্ভ হইতে থাকিল । তৎকালীন কতস্থানে বোরাসিক অয়েন্টমেন্ট ও আইরোডোফর্ম একত্র করিয়া লিণ্ট দ্বারা পটা দেওয়ার কত স্থান আরোগ্যোন্মুখ হইতে থাকিল । তৎপর খুলকুড়ির পুল্টিস দিবসত্রয় দেওয়ার কতের তলদেশস্থ কতাহুর সকল সম্ভাব ধারণ করিয়া শুষ্ক হইতে থাকিল । ক্রমাগত ২৫ দিন চিকিৎসা করার পর রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিল ।

! বন্দন

শ্রীপূর্ণচন্দ্র দে, মেডিক্যাল ডাক্তার
দেবীপুর, জেলা বর্ধমান ।

ক্রিমি রোগে নেশখালিন।—

আমি ভিক্টর নামে নেশখালিনের বিবরণ পাঠ করিয়া আর ২৩২৫টি রোগীতে এই ঔষধ ব্যবহার করি। প্রথমতঃ হাজি টুপার ও হিলাখদি নামক মুসলমান জাতীয় দুই ব্যক্তি খেত ওয়াম' দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল তাহাদিগকে ১৩ই জুলাই ১৫ গ্রেনে মাত্রায় নেশখালিন ১ আং ফেটার অয়েল সহ সেবন করানো কঠকগুলি খেত ওয়াম' নির্গত হয়, তৎপর তৃতীয় দিনে পুনরায় ফেটার অয়েল দেওয়াতে ৪।৫টি করিয়া উক্ত জাতীয় ক্রিমি নির্গত হয়। ইহা দ্বারাই দেখা যাইতেছে যে এ ঔষধ এক মাত্রা ব্যবহারেই যে সমুদয় ক্রিমি একবারে মট হইয়া যায় তাহা নহে।

মাক্কির নামক ৪ বৎসর বয়স্ক একটি হিন্দু বালককে ১৮৯২ সনের ২২ শে জুলাই তারিখে রাউণ্ড ওয়াম' জন্য ৪ গ্রেনে নেশখালিন ও অর্ধ আউন্স ফেটার অয়েল সহ প্রাতে সেবন করান হয়, একটাও ক্রিমি নির্গত হয় না। ২৩শে তারিখে ৩ গ্রেনে সেন্টনাইন দেওয়া হয় ও একটা ক্রিমি নির্গত হয়। ২৪ শে তারিখে ৩ গ্রেনে সেন্টনাইন ও অর্ধ আউন্স ফেটার অয়েল দেওয়া হয়, ও তাহাতে ৩টা রাউণ্ড ওয়াম' নির্গত হয়; ২৫শে পুনরায় ৩ গ্রেনে সেন্টনাইন দেওয়া হয় কিন্তু কোন ক্রিমি নির্গত হয় না। এই রোগীটিতে দেখা যায় যে, রাউণ্ড ওয়ামের উপর নেশখালিনের অতি সামান্যই ক্রিয়া আছে। এ তির ক্রিমির লক্ষণাক্রান্ত ব্রতগুলি রোগীতে ইহা ব্যবহার করিয়াছি, তন্মধ্যে একটা রোগী একটা মাত্র রাউণ্ড ওয়াম' জন্ম করিয়াছিল। আর কেহই কোন

ক্রিমি জন্ম করে নাই। বাকী আশা হইয়াছিল যে, একটা ঔষধের এক মাত্রায় সকল জাতীয় ক্রিমি নির্গত হইবে; ইহা অপেক্ষা সন্তোষের বিবরণ আর কিছু হইতে পারে, কিন্তু এ ঔষধটা ব্যবহার করিয়া সম্পূর্ণ রূপে তথ্য মনোরথ হইয়াছি।

টেইপ ওয়াম' ক্রোরোকর্ম দ্বারা চিকিৎসা।—টেইপ ওয়ামের আর একটা রোগীতে ক্রোরোকর্ম ব্যবহার করিয়া যথেষ্ট উপকার পাইয়াছি, তাহাকে ১ ড্রাম ক্রোরোকর্ম ও এক আউন্স রোজ সিরাপ একত্র করিয়া তিন মাত্রায় প্রতি ২ঘণ্টায় ১১টা, ১টা ও ৩ টার সময় সেবন করাটয়া অপরাহ্ন ৩।০ ঘটিকার সময় ১ আং ফেটার অয়েল দ্বারা দান্ত দেওয়া হয়, রাত্রি ৮টার সময় একবার বাহ্য হয় ও দুইটা ক্রিমি ত্যাগ করে, একটা ৭ হাত ও অপরটা ৪ হাত লম্বা, পরীক্ষা দ্বারা দেখা গেল যে, মস্তক হইতে অনেক দূরে ক্রিমি ২টা ছিন্ন হইয়া নির্গত হইয়াছে, ইহা দেখিয়া কিছু মনক্লর হইলাম, তৎপর দিন সেই রোগী আমার নিকট উপস্থিত হইয়া বলিল যে, রাত্রে তাহার আর একবার বাহ্য হইয়া অনেক ক্রিমি নির্গত হইয়াছিল কিন্তু দুঃখের বিবরণ এই যে, এবারে ক্রিমি পরীক্ষা করার সুবিধা হয় নাই সুতরাং ক্রিমি মস্তক নির্গমন সম্বন্ধে কিছুই স্থির হইল না, তথাপি ক্রিমি বেহের যে পরিমাণ প্রথম বারে নির্গত হয়, তাহার উপর দ্বিতীয় বারে অধিক পরিমাণে ক্রিমি নির্গমন অতীব সন্তোষজনক।

ঐনিবারণচন্দ্র সেন, সি, এইচ, এ।
ইংলিশ বাজার ডিস্পেনসারি, কলিকতা।

সুলভ ব্যবস্থা পত্র ।

(গ্রাম্য ডাক্তারদিগের বিশেষ দ্রষ্টব্য) ।

লণ্ডন মহানগরীস্থ “ফিভার হস্পিটালে”
নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র সমূহ ব্যবহৃত
হইতেছে ।

১

চারুকোল পুল্টিস ।

R

লিন্সিড মিল (তিসির খইল) ৪ আং

কাষ্টের কয়লার গুড়া ১/২ ”

ক্ষুটিত জল ১০ ”

তিসিরখইল অর্ধ পরিমাণ কয়লার
গুড়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহাতে অল্প
অল্প করিয়া ক্ষুটিত জল ঢালিতে হয়, তৎ
কালে ক্রমাগত একটা স্পেচুলা দ্বারা উহা
নাড়িতে হয়, পরে পুল্টিস প্রস্তুত করিয়া
তাহার উপর অবশিষ্ট অর্ধভাগ কয়লাব
গুড়া ছড়াইয়া দিতে হইবে । বিগলিত স্ততে
ব্যবহার্য্য ।

২

লিন্সিড পুল্টিস ।

R

লিন্সিড মিল ৪ আং

ক্ষুটিত জল ১০ ”

লিন্সিড মিল অল্প অল্প করিয়া জলে
মিশ্রিত করিতে হইবে ও তৎকালে ক্রমাগত
উহা নাড়িতে হয় । ইহা প্রদাহ ও বেদনা
নিবাবক ও পুরোৎপাদক ।

৩

মাষ্টার্ড পুল্টিস ।

R

লিন্সিড মিল ২ আং

মাষ্টার্ড চূর্ণ ২ ”

উষ্ণ জল ৮ ”

মাষ্টার্ড ও লিন্সিড মিল মিশ্রিত করিয়া
তাহাতে জল ঢালিতে ও সেই সময়ে ক্রমা-
গত নাড়িতে হয় । প্রত্যাগতা সাধক ।

৪

সালফিউরিক এসিড মিক্চার ।

R

সালফিউরিক এসিড ডাইলিউট ১৫ বিস্কু

টিং ওপিয়াই ৫ ”

ক্যারাওয়ে (বিলাতী জিরা) জল ১ আং

একত্র মিশ্রিত কর। ইহা উদরাময়
রোগে প্রয়োজ্য।

—

৫

হাইড্রোসিয়ানিক এসিড মিকশচার।

R

হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ডাইলিউট ৪ বিন্দু
বাইকার্বনেট অফ সোডা ১০ গ্রেণ
সিনামন ওয়াটার ১ আং
একত্র মিশ্রিত কর। ইহাতে বমন
নিবারণ হয়।

—

৬

• নাইট্রোমিউরেটিক এসিড
মিকশচার।

R

হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড ডাইলিউট
১৫ বিন্দু
নাইট্রিক এসিড ডাইলিউট ১৫ ”
নাইট্রিক ইথার ২ ড্রাম
সিম্পল সিরাপ ২ ”
জল ১ আং
একত্র মিশ্রিত কর। ইহা পিত্তনিঃসারক।

—

৭

কম্পাউণ্ড এসিটেড্ অফ এমোনিয়া
মিকশচার।

R

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস্ ৪০ বিন্দু
কার্বনেট অফ এমোনিয়া ৪ গ্রেণ
নাইট্রিক ইথার ২০ বিন্দু
জল ৭ ড্রাম

একত্র মিশ্রিত কর। ইহা হৃৎকল অব-
স্থার জরে প্রয়োজ্য।

—

৮

এসিটেড অফ এমোনিয়া এবং
ষ্ট্রিল মিকশচার।

R

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস ৩০ বিন্দু
এসিটিক এসিড ডাইলিউট ১৫ ”
টিং ষ্ট্রিল ১০ ”
জল ১ আং

প্রথমে লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস
এবং এসিটিক এসিড জলের সহিত মিশ্রিত
করিয়া উহাতে টিং ষ্ট্রিল যোগ করিবে।
রক্তাক্ততা হইয়া জর হইলে এই মিশ্র
প্রয়োজ্য।

—

এমোনিয়া মিক্‌চার ।

R

কার্বনেট অফ এমোনিয়া ৫ গ্রেণ

জল ১ আং

জলে এমোনিয়া জ্বব করিয়া লইবে ।
ইহা উদ্ভেজক ।

১০

এফারভেসিং এমোনিয়া মিক্‌চার ।

R

কার্বনেট অফ এমোনিয়া ১৫ গ্রেণ

জল ১ আং

একত্রে মিশ্রিত করিবে ।

R

টার্টরিক এসিড ১৮ গ্রেণ

জল ৪ ড্রাম

একত্রে মিশ্রিত করিবে । সেবন করি-
বার অব্যবহিত পূর্বে উক্ত মিশ্র একত্রে
মিলাইয়া লইবে । হৃৎকল অবস্থার বমন
নিবারণ করিবার জন্য প্রয়োজ্য ।

—

বিস্মাথ মিক্‌চার ।

R

বিস্মাথ সাবনাইটাস ১০ গ্রেণ

মিউসিলেজ গম আবেবিক ২ ড্রাম

কার্বনেট অফ ম্যাগ্নিশিয়া ১৫ গ্রেণ

সিনামন ওয়াটার ৩ ড্রাম

প্রথমে মিউসিলেজ এবং সিনামন ওয়া-
টার মিশ্রিত করিয়া তাহাতে বিস্মাথ এবং
ম্যাগ্নিশিয়া মিশ্রিত করিবে । সেবন
করাইবার পূর্বে বোতল উত্তমরূপে নাড়িয়া
লওয়া উচিত । এই মিশ্র অল্পশূলে প্রয়োজ্য ।

১২

চক্ এবং ক্যাটিচিউ মিক্‌চার ।

R

টিং ক্যাটিচিউ ১ ড্রাম

চক্ মিক্‌চার ১ ”

একত্রে মিশ্রিত কর । ইহা উদারাময়ে
প্রয়োজ্য ।

১৩

ডায়রেক্টিক মিক্‌চার ।

R

এসিড টার্টেড অফ পটাশ ৫০ গ্রেণ

টিং ডিমিটেলিস ১০ ড্রাম

সাইট্রিক ইথার ৩০ বিন্দু
জল ১ আং
প্রথমে টিং ডিঅক্সিটেলিন ও সাইট্রিক
ইথার জলের সহিত মিশ্রিত করিবে, পরে
ভাহাতে এসিড টাটেট্ অফ পটাশ মিশ্রিত
করিয়া লইবে । ইহা শোধ রোগে প্রয়োজ্য ।

১৪

একারভেসিং ড্রফ্ট্ ।

R
বাইকার্বনেট অফ সোডা ২০ গ্রেণ
জল ১ আং
একত্রে মিশ্রিত কর ।

R
টার্টারিক এসিড ১৮ গ্রেণ
জল ১ আং
একত্রে মিশ্রিত কর । সেবন করিবার
অব্যবহিত পূর্বে উভয় মিশ্র একত্রে মিলাইয়া
লইবে । ইহা বমন নিবারক । বমন নিবা-
রিত না হইলে দ্বিতীয় মিশ্রের সহিত ৪ বিন্দু
ডাইলিউট হাইড্রোসিট্রিক এসিড যোগ
করিয়া দিবে ।

১৫

ট্রিল এবং এমোনিয়া মিক্চার ।

R
সাইট্রেট অফ অরইরণ এবং
এমোনিয়া ৫ গ্রেণ

জল ১ আং
একত্রে মিশ্রিত কর । দুর্বলভাবে
রক্তাক্তা থাকিলে প্রয়োজ্য ।

১৬

ট্রিল এবং কুইনাইন মিক্চার ।

R
সালফেট অফ কুইনাইন ২ গ্রেণ
টিং ট্রিল ২০ বিন্দু
ক্রোরিক ইথার ১৫ ,,
জল ১ আং
একত্রে মিশ্রিত কর । অর ও মীহা
রোগে প্রয়োজ্য ।

১৭

সিডেটিভ মিক্চার ।

R
টিং ওপিয়াম ১৫ বিন্দু
সালফিউরিক ইথার ১৫ ,,
ক্যান্ফার ওয়াটার ১ আং
একত্রে মিশ্রিত কর । ইহা বেদন
নিবারক ।

১৮

লেড মিক্শচার ।

R

এসিটেড অফ লেড ৩ গ্রেণ
 এসিটিক এসিড ডাইলিউট ৫ বিন্দু
 জল ১ আং
 একত্রে মিশ্রিত কর। উদরাময়ে
 প্রযোজ্য ।

—

১৯

লেড এবং মরফিয়া মিক্শচার ।

R

এসিটেড অফ লেড ৩ গ্রেণ
 এসিটেড অফ মরফিয়া $\frac{3}{4}$ গ্রেণ
 এসিটিক এসিড ডাইলিউট ৫ বিন্দু
 পেপারমেন্ট ওয়াটার ১ আং
 একত্রে মিশ্রিত কর। উদবাসয় ও পেটে
 বেদনা থাকিলে ব্যবহার্য ।

—

২০

য়্যালক্যালাই মিক্শচার ।

R

বাইকার্বনেট অফ পটাশ ৩০ গ্রেণ

নাইট্রেট অফ পটাশ

১০ গ্রেণ

জল

১ আং

একত্রে মিশ্রিত কর। তরুণ বাস্তরোগে
 প্রযোজ্য ।

—

২১

ক্রোরেট অফ পটাশ মিক্শচার ।

R

ক্রোবেট অফ পটাশ ২০ গ্রেণ
 জল ১ আং
 একত্রে মিশ্রিত কর। ইহা রক্ত পরি-
 স্কারক ।

—

২২

ক্রোরেট অফ পটাশ এবং স্ট্রিল
মিক্শচার ।

R

ক্রোরেট অফ পটাশ ২০ গ্রেণ
 টিং স্ট্রিল ২০ বিন্দু
 জল ১ আং

প্রথমে ক্রোবেট অফ পটাশ জলে দ্রব
 করিয়া তাহাতে টিং স্ট্রিল যোগ করিবে, ইহা
 মুখরোগে বিশেষ উপকারক ।

ক্রমঃ

প্রাণগ্রহের সংক্ষিপ্ত সমালোচনা।

ইউনানী হাকিমি চিকিৎসা প্রণালী।

অর্থাৎ বঙ্গভাষায় ইউনানী চিকিৎসা শাস্ত্রাঙ্ক
মৌদিত ব্যাধি সমূহের লক্ষণ, নিদান,
কারণ, ঔষধাদিব ক্রিয়া, প্রয়োগ, মাত্রা
এবং চিকিৎসা সম্বন্ধীয় আপরাপর
জ্ঞাতব্য বিষয় সম্বলিত গ্রন্থ।

শ্রীযুক্ত হাকিম আবদুল গতিফ প্রণীত।

আমরা এই পুস্তকখানি প্রাপ্ত হইয়া
অত্যন্ত আগ্রহ সহকায়ে অধ্যয়ন করিয়াছি,
আমাদের আগ্রহের প্রধান কারণ এই যে,
এতদ্বিষয়ক অর্থাৎ হাকিমি চিকিৎসা বিষয়ক
গ্রন্থ বাঙ্গালা ভাষায় এই প্রথম সম্বলিত
হইয়াছে, যদিও ইহার পূর্বে হাকিমি
চিকিৎসা সম্বন্ধে ছুই একখানি গ্রন্থ বঙ্গ-
ভাষায় প্রচারিত হইয়াছিল, কিন্তু তাহা
শৃঙ্খলাবদ্ধ গ্রন্থ নহে এবং সাধারণের মধ্যে
তাহার প্রচারও নাই।

হাকিম আবদুল গতিফ একজন সুশিক্ষিত
উৎসাহশীল ব্যক্তি; তিনি কলিকাতায়
একজন সুচিকিৎসক বলিয়া পরিচিত হইয়া-
ছেন। তাঁহার দৃঢ় অধ্যবসায় আছে, সুতবাং
এতাদৃশ কার্যে তাঁহাকে অসুপযুক্ত বিবে-
চিত হইতে পারে না।

এই গ্রন্থের প্রথম পৃষ্ঠায় উল্লেখিত হই-
য়াছে যে, এই গ্রন্থে ইউনানী চিকিৎসা
শাস্ত্রাঙ্কমৌদিত ব্যাধি সমূহের লক্ষণ,

নিদান, কাবণ এবং ঔষধের আময়িক
প্রয়োগ ইত্যাদি বর্ণিত হইয়াছে, কিন্তু
বলিতে গেলে গ্রন্থ মধ্যে তাহার কিছুই
নাই, বোধ হয় এই খণ্ড উক্ত শাস্ত্রের
পূর্বাভাস মাত্র।

গ্রন্থের প্রথম অধ্যায়ে রক্ত, পিত্ত, কফ
ও সওদা এই চারি বস্তুকে ধাতু বলিয়া
উল্লেখ করিয়া বুঝাইবার চেষ্টা করা হইয়াছে,
কিন্তু ধাতু কি? তাহা গ্রন্থে বুঝাইবার চেষ্টা
করা হয় নাই। আয়ুর্বেদ মতে বায়ু, পিত্ত,
কফ এই তিনটিকে ধাতু বলিয়া উল্লেখিত
হইয়া থাকে, কিন্তু ইউনানী মতে ধাতু
চারিটি; সওদা ধাতু আয়ুর্বেদে নাই।

গ্রন্থে লিখিত হইয়াছে যে, “উপরোক্ত
ধাতু চতুষ্টয় স্ব স্ব প্রকৃতিবহায় সম্বলিত
হইয়া শরীর মধ্যে একপ্রকার বায়ুর (কফ)
উৎপাদন করে,” ইহাই ইউনানী চিকিৎসা
পদ্ধতির অবলম্বনীয় কারণ। কিন্তু আয়ুর্বেদে
বায়ু একটি স্বতন্ত্র ধাতু মধ্যে পরিগণিত।
অপিচ প্রচলিত বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা প্রণা-
লীতে উল্লেখিত ধাতু সমূহের নাম পর্য্যন্তও
নাই। সুতরাং সমালোচ্য গ্রন্থ সম্বন্ধে
আমাদের মতামত প্রকাশ করার অধিকার
নাই।

গ্রন্থের ভাষা সবল ও বর্ণনা বিশদ, কিন্তু
শ্রেণী বিভাগ সুশৃঙ্খলা রূপে সমন্বয়পযোগী
হয় নাই। গ্রন্থকার সম্বন্ধে দ্বিতীয় খণ্ড

মুদ্রিত করিয়া ইউনানী মতের সমস্ত জ্ঞাতব্য
বিষয় প্রকাশ করিবেন বলিয়া আশা দিয়া-
ছেন, সুতরাং আমরা তাহার প্রতীকার
নহিলাম ।

দারজিলিং লুইস জুবিলী
স্বাস্থ্য-নিবাস ।
পঞ্চম বার্ষিক বিজ্ঞাপন ।
১৮৯১—১৮৯২

আমরা উক্ত স্বাস্থ্য-নিবাসের বার্ষিক
বিজ্ঞাপনী প্রাপ্ত হইয়া সন্তুষ্ট হইলাম ।
স্বাস্থ্য-নিবাস দিন দিন উন্নতি লাভ করি-
তেছে । চলিত খুঁটাকে সর্বসমেত ৩৫৬
জন ব্যক্তি বায়ু পরিবর্তন, ও রোগ আরো-
গ্যাঙ্কে এই স্থানে গমন করিয়া ছিলেন ।
তন্মধ্যে ২৪৮ জন সম্পূর্ণরূপে এবং ১১২ জন
আংশিক ভাবে উপকার লাভ করেন ।

অবশিষ্ট ৫ জনের কোন উপকার হয় নাই ।
রোগীগণ নিম্নলিখিত পীড়ার আক্রান্ত
হইয়া তথায় গমন করিয়াছিলেন । এমসেস,
এল্‌বিউমিনিউরিয়া, এক্‌মা, বিলিয়াস্‌নেস্,
বইলস্ সেলুলাইটিস্, কেকালগজিয়া,
ডায়বিটিস্, ডিস্‌পেপ্‌সিয়া, ইনলাৰ্জড স্প্লিন,
ম্যানেরিয়াল ফিভার, জেনারাল ডিবিগিটী,
মিট, হিপাটাইটিস্, হিমোপ্‌টাইসিস্, হাইপো-
কন্ড্রিসিস্, ইন্সমনিয়া, মিউকোরিয়া,
মেনিয়া, নারভাস্‌ডিবিগিটী, অর্কাইটিস্,
থাইসিস্, রেমিটেণ্ট ফিভার, রিনালকলিক,
স্‌ফিউলা, এবং সেকেন্ডারী সিকিফিস্ ।

পূর্বে বহু অর্থ ব্যয় না করিলে দার-
জিলিংএ স্বাস্থ্যোন্নতির জন্য যাওয়া হইত
না, কিন্তু এখন এই স্বাস্থ্য-নিবাস সংস্থাপ-
নাবিধি অল্প ব্যয়ে দারজিলিং বাসের অভাব
দূরীভূত হইয়াছে । সুতরাং মধ্যবিৎ
লোকেও ইহা স্বা স্ব ধর্মরক্ষা করিয়া
উপকার লাভ করিতে পারেন ।

সংবাদ ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জনগণ ।

(১৮৯২ সাল ২১শে সেপ্টেম্বর হইতে ২৫শে
অক্টোবর পর্য্যন্ত গেজেট) ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জন বাবু গোপালচন্দ্র হাল-
দার মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে সুপার-
নিউনারি কার্যে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জন বাবু ক্ষেত্রপাল চক্র-
বর্তী ছয় মাসের ছুটি পাইয়াছেন ।

কিসেনগঞ্জ সাবডিভিজন এবং ডিম্পেন-
সারীর ডাক্তার এসিষ্ট্যান্ট সার্জন বাবু
গোপালচন্দ্র সুখোপাধ্যায় এক মাসের ছুটি
পাইয়াছেন ।

এসিষ্ট্যান্ট সার্জন বাবু মীলকান্ত চট্টো-
পাধ্যায় বিত্তীয় শ্রেণীর ডাক্তার হইলেন ।

টাকাইল সাবডিভিভানের ডাক্তার এসি-
ষ্টেন্ট সার্জন বাবু নগেন্দ্রকুমার মল্লিক ছয়
মাসের ছুটি পাইয়াছেন ।

ছুটি প্রাপ্ত বাবু নগেন্দ্রকুমার মল্লিকের
অস্থপস্থিতিতে এসিষ্টেন্ট সার্জন বাবু সুরেশ-
চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় টাকাইল সাবডিভিসানে
স্থাপিত হইলেন ।

ডায়মণ্ডহারবার সাবডিভিসানের ডাক্তার
এসিষ্টেন্ট সার্জন বাবু ব্রজনাথ চৌধুরী ১লা
অক্টোবর হইতে তিন মাসের ছুটি পাইয়া-
ছেন ।

ছুটি প্রাপ্ত বাবু ব্রজনাথ চৌধুরীর অস্থ-
পস্থিতি কালে প্রেসিডেন্সীর সুপার নিউ-
মারারি বাবু অবিনাশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
ডায়মণ্ডহারবার সাবডিভিভানে অস্থায়ীরূপে
নিযুক্ত হইয়াছেন ।

খুলনার সিভিল স্টেশনের ডাক্তার এসি-
ষ্টেন্ট সার্জন বাবু কামিন্ধানাথ আচার্য্য
ঘশোহর জেলার অন্তর্গত বনগ্রাম সাব-
ডিভিসানে অস্থায়ীরূপে স্থাপিত হইয়াছেন ।

উপরোক্ত সাবডিভিসানের ডাক্তার এসি-
ষ্টেন্ট সার্জন বাবু কালীপ্রসন্ন বন্দ্যোপাধ্যায়
পুনরাদেশ পর্য্যন্ত মেডিকেল কলেজ হাস-
পাতালে সুপারঃ নিউমারারি কার্য্যে নিযুক্ত
হইলেন ।

কলকাতার সাবডিভিসান এবং ডিম্পেন-
সারীর ডাক্তার এসিষ্টেন্ট সার্জন বাবু কুল-
বিহারী মন্ডী গত ২৯মে হইতে ২রা জুন
পর্য্যন্ত চিটাগং ডিম্পেন্সারীতে সুপার নিউ-
মারারি কার্য্যে নিযুক্ত ছিলেন ।

এসিষ্টেন্ট সার্জন বাবু উমেশচন্দ্র ঘোষ
গত ১৯ এবং ২০শে আগষ্ট (উত্তর দিবস)

সিংভূম ডিম্পেন্সারীতে সুপার নিউমারারি
কার্য্যে নিযুক্ত ছিলেন ।

এসিষ্টেন্ট সার্জন বাবু খড়্গেশ্বর বসু ৮ই
আগষ্ট হইতে বীরভূম সিভিল স্টেশনে
অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইয়াছেন ।

নূতন পুস্তক ।

আমাদিগের সহকারী সম্পাদক শ্রীযুক্ত
ডাক্তার দেবেন্দ্রনাথ রায়, এল, এম, এস ;
এক, সি, ইউ, যিনি কলিকাতাশ্ৰ ক্যাথলিক
মেডিক্যাল স্কুলের একজন সুযোগ্য শিক্ষক
এবং যিনি বঙ্গ ভাষায় মেডিক্যাল জুরিস্-
প্রডেন্স এবং হাইজিন নামক দুইখানি
গ্রন্থ রচনা করিয়া সুখ্যাতি লাভ করিয়াছেন;
তিনি এক্ষণে উক্ত ভাষায় একখান প্রাক্টিস্
অফ মেডিসিন রচনা কবিত্তেছেন । সম্বরই ঐ
গ্রন্থ প্রকাশিত হইবে । তিনি যেরূপ জ্ঞানী
এবং বহুদর্শী চিকিৎসক এবং যেরূপ যত্ন
করিয়া গ্রন্থ রচনা কবিত্তেছেন, তাহাতে
আশা করা যাইতে পারে যে, ঐ গ্রন্থ খানি
চিকিৎসক সমাজে বিশেষ উপকারী হইবে ।

হস্পিটাল এসিষ্টেন্টগণ ।

(১৮২২ সালের অক্টোবর মাসের ইহাদের
স্থানান্তরিত ও পদস্থ হওন)

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মালেক আবুল
হোসেন দারভাঙ্গার সুপারঃ ডিঃ করিতে
নিযুক্ত হইলেন ।

সাধারণ পুলিশ হস্পিটালের তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ আবদুল সমেদ মহম্মদ

শিকোলোব ইরিগেশন হাসপাতালে অস্থায়ী
রূপে নিযুক্ত হইলেন ।

সাহাবাদ জেল হাসপাতালের দ্বিতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ মুজিদ তথাকার পুলিশ
হাসপাতালে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ জীবনরক্ষ দত্ত
ছুটার পর ক্যাথেল হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

দারজিলিঙ্গের জেল হাসপাতাল হইতে
দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ পূর্ণচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
কাচড়া পাড়ার বেওলয়ে হাসপাতালে নিযুক্ত
হইলেন ।

কাচড়া পাড়ার রেলওয়ে হাসপাতালে
অস্থায়ী প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ রক্ষচন্দ্র ভট্ট-
চার্য্য ক্যাথেল হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

পুরী সুপারঃ ডিঃ হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর
হঃ এঃ নারায়ণ মিশ্রী বালেশ্বরবেব পিলগ্রিম
হাসপাতালে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বিশ্বনাথ পট্টা-
নায়ক বন্দা হইতে রিপোর্ট কবায় ক্যাথেল
হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইলেন ।

সারণেব সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রথম
শ্রেণীর হঃ এঃ সৈয়দ আশফাক হোসেন
তথাকার জেল হাসপাতালে নিযুক্ত হইলেন ।

রাজসাহীর পুলিশ হাসপাতালেব অস্থায়ী
দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বাইমোহন রায়
কিত্তিরায় মেলায় ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইলেন ।

গবা পুলিশ হাসপাতালেব অস্থায়ী তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ লালমোহন বসু তথাকার সুপারঃ

ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

পাটনার সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ একবাল হোসেন নিওগ্রি
ডিটাচমেন্টে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাথেল হাসপাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে
আদেশ প্রাপ্ত তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ উপেন্দ্র
নাথ বোষ বন্দ্যায় ২৪নং সার্ভে পাটিতে
নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ প্রসন্নকুমার দাস
ছুমকার সুপারঃ ডিঃ হইতে দক্ষিণ লুসাই
হিলে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ চন্দ্রকুমার গুহ
খুলনার সুপারঃ ডিঃ হইতে দক্ষিণ লুসাই
হিলে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বৈদ্যনাথ গিরি
কার্তিক সুপারঃ ডিঃ হইতে দক্ষিণ লুসাই
হিলে ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ লালমোহন বসু
গয়ার সুপারঃ ডিঃ হইতে দক্ষিণ লুসাই হিলে
ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ সৈয়দ বশারত
হোসেন ছুটাব পর মজফফরপুরে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাথেল হাসপাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয়কুমার
পাল অস্থায়ীরূপে বঙ্গপুরের জেল ও পুলিশ
হাসপাতালে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাথেল হাসপাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বিশ্বনাথ পট্টা-
নায়ক মেদিনীপুরের জেল হাসপাতালে
অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাথেল হাসপাতালের সুপারঃ ডিঃ

হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অভুলানন্দ গুপ্ত
দিনাজপুরের আছরা খাওয়া মেসার ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কৈলাশচন্দ্র চক্র-
বর্তী ছুটির পর ক্যাষেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

মতিহারীর কলেরা ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ হুম সৈয়দ একবাল হোসেন
ও ললিতকুমার বসু তথায় সুপারঃ কবিতে
নিযুক্ত হইলেন ।

খুলনার ডিম্পেন্সারী হইতে দ্বিতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ হরিমোহন সেন তথাকার
জেল ও পুলিশ হাসপাতালে হঃ এঃ ত্রৈলোক্য
নাথ সেনের অস্থপস্থিতিকাল পর্য্যন্ত কার্য
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অভুলচন্দ্র মুখো
পাধ্যায় ছুটির পর ক্যাষেল হাস্পাতালে
সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বৃজঙ্গ সহায়
রিপোর্ট করার ক্যাষেল হাস্পাতালে সুপারঃ
ডিঃ করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অভুলচন্দ্র
মুখোপাধ্যায় বহরমপুর ডিম্পেন্সারীতে
অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ ললিত মোহন
রায় চৌধুরী জঙ্গীপুর সবডিভিজন ও ডিম্পেন-
সারীতে অস্থায়ী রূপে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কান্তিক চন্দ্র
প্রানপতি সারণ সবডিভিজন ও ডিম্পেন-

সারিতে অস্থায়ীরূপে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ গোপাল চন্দ্র
বর্ষণ কাটিহার রেলওয়ে হাস্পাতালে
অস্থায়ী রূপে নিযুক্ত হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কৈলাশ চন্দ্র
চক্রবর্তী দামুকদিয়া রেলওয়ে হাস্পাতালে
অস্থায়ী রূপে নিযুক্ত হইলেন ।

নওগাঁও সবডিভিজনের ভার প্রাপ্ত
প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ বাবু রাম ঘোষ তথা-
কার সবডিভিজন ও ডিম্পেন্সারীর ভার
পাইলেন ।

তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বিহারী লাল
চক্রবর্তী ছুটি হইতে প্রত্যাগমন করিয়া
মজফফরপুর জেল হাস্পাতালে নিযুক্ত
হইলেন ।

ক্যাষেল হাস্পাতালের সুপারঃ ডিঃ
হইতে তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ বৃজঙ্গ সহায়
মজফফরপুরের জেল হাস্পাতালে অস্থায়ী
ভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

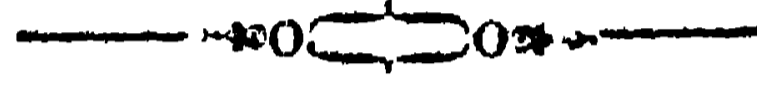
পাটনার জেল হাস্পাতালের অস্থায়ী
তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ মহম্মদ আলি দার-
জিলিং জেল হাস্পাতালে বদলি হইলেন ।

মজফফরপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ সৈয়দ বশারত হোসেন
দারজিলিং জেল হাস্পাতালে অস্থায়ী রূপে
নিযুক্ত হইলেন ।

দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয় কুমার
দাস গুপ্ত গুলন্দা হইতে প্রত্যাগমন করিয়া
ক্যাষেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ করিতে
নিযুক্ত হইলেন ।

১৮৯২ সালের অক্টোবর মাসের হস্পিটাল এন্ডিস্টাণ্টগণের ছুটি ।

শ্রেণী	নাম	কোথাকার	ছুটির কারণ	কতদিন ছুটি
৩	অতুল বিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	ধুপচাটির ডিস্পেন্সারি	প্রতিশেষ	১ মাস
৩	বিহারি লাল চক্রবর্তী	ক্যাথেন হাস, সুপার:	পীড়িত	৬ ,,
২	রজনী কান্ত বসু	মারণের অস্থায়ী জেলহাস,	পীড়িত	৩ ,,
৩	কৃষ্ণ চরণ মণ্ডল	কটক সুপার: ডি:	,,	,,
৩	গোপাল চন্দ্র দে	মেবপুব ডি: ময়মনসিংহ	,,	৪



এই সংখ্যার ২২২ পৃষ্ঠার ১ম কলামের ১৩শ লাইনে $\frac{১}{৩}$ পরিবর্তে $\frac{২}{৩}$ হইবে ।

শ্রীমতী ক্ষীবোদা সুনবী রায়, ভি, এল, এম, এস, কলিকাতায় থাকিয়া প্রাক্টিস করিতেছেন। উপযুক্ত ফি পাইলে মফঃস্বলে যাইতে প্রস্তুত। ঠিকানা ১৯১ হেরিসন রোড (আমহাট্ট ষ্ট্রীট), কলিকাতা ।

কর্মখালি ।

ডিহিং চা বাগানের জন্য ছইজন পরীক্ষোত্তীর্ণ নেটিভ ডাক্তারের প্রয়োজন। মাসিক বেতন ৪৫ টাকা। বাসাবাড়ী এবং চাকর দেওয়া হইবে। যাহারা অল্প ইংরাজী না জানেন তাঁহাদের আবেদন করা নিশ্চয়োজন। নিয়ম লিখিত ঠিকানায় সত্বর আবেদন করিতে হইবে ।

শ্রীকানাইলাল চক্রবর্তী ।

ডিহিং টি কোম্পানী লিমিটেড ।

ডাকঘর—ছরায়

ভায়া—ডিব্রুগড়, আসাম ।



ভিষক-দর্পণ

চিকিৎসা-তত্ত্ব-বিষয়ক মাসিক পত্র ।

“ব্যাধিতস্যোষধং পথাং নীরজস্য ক্রিমৌষধৈঃ”

২য় খণ্ড ।]

ডিসেম্বর, ১৮৯২ ।

[৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

ভগন্দর ।

(ফিস্চুলা ইন এনো)

(FISTULA IN ANO)

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার আহম্মদ আলি, এল, এম, এস : এক, সি, ইউ ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

চিকিৎসা ।

ফিস্চুলা ইন এনো কদাচিত্ত বিনা অন্ত্রোপচারে আরোগ্য হয়, তাহার প্রধান কারণ ফিংটার এনাই পেশীর সংকোচন, তন্নিবন্ধন ফিস্চুলা সংকালন । ব্লাইণ্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলা যদিচ কখন কখন অন্ত্রোপচার ব্যতিরেকে আরোগ্য হইতে দেখা যায়, কিন্তু ভ্রূপ আরোগ্য হওয়ার সংখ্যা অতি অল্প । পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, প্রকৃত পক্ষে এই শ্রেণীস্থ ফিস্চুলা একটা লাইনস্, সরলাস্ত্রের সহিত, তাহার কোন সংশ্লিষ্ট নাই । এই কারণ বশতঃ তন্মধ্যে মল বা ক্রেদ ইত্যাদি প্রবেশ করিতে পারে না, ও উহার মধ্যে উত্তেজনা বর্জন

থাকে না ; এই জন্য বিনা অপারেশনে এই শ্রেণীস্থ ফিস্চুলা আরোগ্য হইবার আশা করা যাইতে পারে । সে যাহা হউক, ব্লাইণ্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলা নূতন হইলে এবং তন্মধ্যে কাঠিন্য বর্জনমান না থাকিলে একটা প্রোব উগ্র নাইট্রিক এসিডে আর্জ বা উহা লোহিতোত্তিষ্ট করতঃ ফিস্চুলা মধ্যে প্রবেশ করাইলে তথায় কয়েক দিবস পরে নূতন প্রদাহ উৎপন্ন হয়, পরে লসিকা নির্গলিত হইতে তদ্বারা নূতন দৈহিক পদার্থ গঠিত হইয়া ফিস্চুলাকে চিরস্থায়ীরূপে রুদ্ধ করিয়া ফেলে ; অথবা স্থল মাংসাকুর উৎপন্ন হইয়া ফিস্চুলা আরোগ্য হয় । নাইট্রিক এসিডের পরিবর্তে নাইটেট অক সিলভারের মলম এই

উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। এক ড্রাম নাইটেট্ অফ সিলভার, সাত ড্রাম সিল্পন অক্সেট-মেটেট সহিত মিশ্রিত করিয়া মলম প্রস্তুত করতঃ তাহার কিয়দংশ একটা প্রোবের গায়ে মাখাইয়া ফিস্চুলা মধ্যে প্রবেশ করাইতে হয়। ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পেট্ট এই প্রকারে ব্যবহার করিলেও সফলের আশা করা যাইতে পারে। প্রথমে ক্লোরাইড্ অফ জিঙ্ক পরিষ্কৃত জলে দ্রব করিয়া তাহার অতি উগ্র লোসন প্রস্তুত করতঃ তৎসহ সমভাগে উৎকৃষ্ট ময়দা মিশ্রিত করিলে উল্লিখিত পেট্ট প্রস্তুত হয়। কেহ কেহ নাইটেট্ অফ সিলভারের উগ্র দ্রব (এক ড্রাম—এক আউন্স) একটা সূক্ষ্মাঙ্গ পিচ্-কারী দ্বারা ফিস্চুলা মধ্যে প্রবেশ করাইতে পরামর্শ দেন; তথা হইতে স্নহ পূর নিঃসৃত হইতে আরম্ভ হইলে অল্পদ্রব (৫ গ্রেণ— ১ আউন্স) ব্যবহার করা উচিত। টিংচার আইডিন লোসনও (১ ড্রাম—১ আউন্স) এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ফিস্-চুলার বাহ্য ছিদ্র অপেক্ষাকৃত প্রশস্ত হইলে তন্মধ্যে একখণ্ড স্নহ ডেনেক্ টিউব প্রবেশ করাইয়া চিকিৎসা করিলেও উপকার হয়। ইদানীন্তন অস্ত্রচিকিৎসকগণ বৈদ্যাতিক প্রোব চালিত করিয়া ফিস্চুলা আরোগ্য করিতেছেন। অন্যবিধ উপযুক্ত পদার্থ দ্বারা নূতন প্রদাহ উৎপাদন করতঃ সাইনসের মধ্যস্থ উপজাত ঝিল্লি (False membrane) বিনষ্ট করিলে তথার মাংসাত্মক উৎপন্ন হইয়া সাইনস্ আরোগ্য হইতে পারে।

অস্ত্রোপচার।

ডাক্তার এডিনসন মহোদয় বলেন, যদিচ সম্পূর্ণ ও ব্লাইন্ড ইন্টারন্যাল ফিস্চুলা বিনা অস্ত্রোপচারে কদাচ আরোগ্য হইয়া থাকে তথাচ এই কার্য সকল সময় রোগের সকল অবস্থায় সম্পন্ন করা উচিত নহে। রোগী ক্ষয়কাশযুক্ত বা উপদংশ রোগাক্রান্ত হইলে বিবেচনা করিয়া অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য। শেবোক্ত ব্যাধিতে প্রথমে পারদঘটিত ও অন্যান্য ঔষধ সেবন করাইয়া উপদংশ রোগ আরোগ্য করণান্তর অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করা বিধেয়; কোন কোন অস্ত্র চিকিৎসক বলেন যে, ক্ষয়কাশযুক্ত রোগীর ফিস্চুলা ইন্-এনো বর্তমান থাকিলে তাহার বিশেষ উপকার হয়। ফিস্চুলা হইতে পূর নিঃসৃত হইতে থাকিলে উহা প্রত্যুৎপত্তা সাধনের কার্য করে এবং ফুস্-ফুসের পীড়া শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পাইতে পারে না। অস্ত্রোপচার দ্বারা ঐ ফিস্চুলা আরোগ্য করিয়া দিলে পূর নিঃসরণ বন্ধ হইয়া যায় বটে কিন্তু ফুস্-ফুসের পীড়া অতি সঘর বর্দ্ধিত হইয়া শীঘ্রই রোগীর প্রাণ বিনষ্ট করে। ক্ষয় কাশের (Phthisis) প্রারম্ভে ফিস্চুলা আরোগ্য করিলে পূর নিঃসরণ বন্ধ হইয়া রোগীর স্বাস্থ্যোৎসাহিত হয় এবং ক্ষয় কাশও শীঘ্র আরোগ্য হইবার সম্ভাবনা থাকে। ক্ষয় কাশের পরিণত অবস্থায় কোন ক্রমে অস্ত্রোপচার করা উচিত নহে। এক্ষণে রোগীর কত শীঘ্র শুক হয় না এবং তাহা হইতে অধিকতর পূর নিঃসৃত হইয়া রোগীকে অত্যন্ত দুর্বল করিয়া ফেলে। ফিস্চুলার সহিত সন্ধ্যা-স্ত্রের ক্যান্সার পীড়া বর্তমান থাকিলে অস্ত্র

প্রয়োগ কর্তব্য নহে। গাউট রোগগ্রস্ত বা অতি বৃদ্ধ ব্যক্তিদিগের ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা নিষেধ। অপর কোন কারণ বশতঃ রোগী দুর্বল হইলে প্রথমে বলকারক ঔষধ এবং পুষ্টিকারক পথ্য দ্বারা রোগীর স্বাস্থ্যোৎস্রুতি করিয়া তৎপর অস্ত্র প্রয়োগ করা কর্তব্য। নূতন ফিস্চুলা বিশেষতঃ বাহার পাখ'হ গঠনে প্রমোহ বর্তমান থাকে, তাহাতে অস্ত্র প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। কেননা এমতাবস্থায় কর্তিত স্থানে পচনোদ্ভব হইবার আশঙ্কা থাকে। রোগী যধু মুত্র, এল্‌বিউমিনিউরিয়া প্রভৃতি আভ্যন্তরিক যন্ত্রের পীড়াগ্রস্ত হইলে অস্ত্র প্রয়োগ করা উচিত নহে।

ফিস্চুলা ইন এনোর অস্ত্রোপচার করিবার জন্য রোগীকে ক্লোরোফরম আত্মাণে অচেতন করা উচিত কি না? আমার মতে এই অস্ত্রোপচার ও সরলাস্ত্রের অন্যান্য প্রকার অস্ত্রোপচার বিনা ক্লোরোফরম আত্মাণে সম্পন্ন করা কর্তব্য; যদি একান্ত পক্ষে ক্লোরোফরম দেওয়া আবশ্যিক হয়, তাহা হইলে সম্পূর্ণ রূপে এই ঔষধ আত্মাণ করান অর্থাৎ যে পর্য্যন্ত শৈথিল্য সম্পাদিত না হয় তাবৎ কাল পর্য্যন্ত ক্লোরোফরম আত্মাণ করান কর্তব্য। রোগী বা তাহার আত্মীয় বর্গের অসুস্থতায় নাম মাত্র ক্লোরোফরম আত্মাণ করান উচিত নহে। ইহাতে বিপন্ন ঘটবার সম্ভাবনা। অস্ত্র প্রয়োগ কালীন সিন্‌প্যাথিটিক স্নান শাশ্বা কর্তিত হইয়া উদ্ভেলিত হর ও তহুস্তেমনা অতি মন্বরে স্থাপিত পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়া ঐ স্থানের কার্য্য স্থগিত করে। একদা জনৈক

ইউরোপীয় স্ত্রীলোকের ফিস্চুলা ইন এনো অস্ত্রোপচার করিবার জন্য এক জন ডাক্তার আহুত হন, তিনি রোগিণীর অসুস্থতায় তাহাকে ক্লোরোফরম আত্মাণ করাইতে লাগিলেন এবং রোগিণী সুস্থতাবস্থা প্রাপ্ত হইলে ডাক্তার মহাশয় বেমন ছুরিকা দ্বারা ফিস্চুলায় প্রাচীর কর্তন করিতে লাগিলেন, অমনি স্ত্রীলোকটি একবার উঠে: স্বরে ক্রন্দন করিয়া উঠিলেন। পরক্ষণেই তাহার নাড়ী বিলুপ্তা ও শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হইয়া গেল। জীবনের আর কোন লক্ষণই রহিল না, রোগিণীর মৃত্যু হইল। এরূপ দুর্ঘটনা আরও কয়েক বার ঘটয়াছে। অতএব ক্লোরোফরম দিতে হইলে সম্পূর্ণ রূপে দেওয়াই উচিত।

লাইকর কোকেন (৩২ গ্রেণ মিউরেট অফ্ কোকেন, ১ আং পরিষ্কৃত জল) অতি সূক্ষ্মাণ্ড পিচকারী দ্বারা ফিস্চুলা মধ্যে প্রবেশ ও ঐ ঔষধের কিয়দংশ তুলী দ্বারা সরলাস্ত্রের শৈথিল্যে ঝিলিতে মাথাইয়া দিলে ১০ হইতে ১৫ মিনিটের মধ্যে পীড়িত স্থান এরূপ চে:না বিহীন হইয়া যায় যে, অস্ত্রোপচার কালে বেদনা ইত্যাদি কিছুমাত্র অনুভূত হয় না।

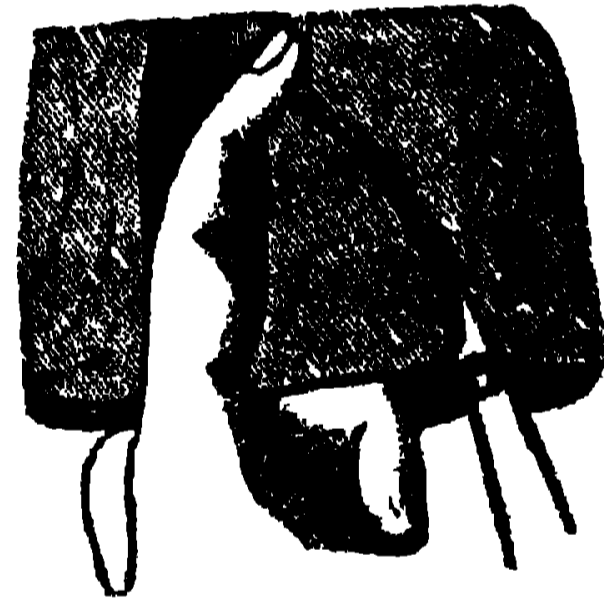
অস্ত্রোপচারের পূর্ক্‌ দিবসে এক মাত্রা ক্যাষ্টের অয়েল দ্বারা রোগীর অস্ত্র পরিষ্কার করিবে এবং অস্ত্রোপচারের দিবসে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার এক ঘণ্টা পূর্কে গরম জলের এনিমা দ্বারা সরলাস্ত্র পরিষ্কার করিয়া দিবে।

সম্পূর্ণ ভগন্দরের অস্ত্রোপচার ।

রোগীকে উত্তানভাবে খাট বা তক্ত-পোষের উপরে শয়ান করাইয়া তাহার জাম্বুদ্বয় উদরাভিমুখে অবনত করণান্তর পরস্পর পৃথক করিয়া অর্থাৎ মূত্রাশয় হইতে অশ্মরী বহির্গত (Lithotomy Position) করিবার নিমিত্ত রোগীকে যে ভাবে শয়ান করাইতে হয় ইহাতেও তক্তপভাবে শয়ান করাইবে। এই অবস্থায় এক এক জন সাহায্যকারী এক এক পাশে থাকিয়া জাম্বুদ্বয়কে ধারণ করতঃ স্থির রাখিবে। ক্লোভারস্ ক্রচেস্ (clover's crutches) নামক যন্ত্র বিশেষ ব্যবহার করিলে সাহায্যকারীদিগের রোগীকে চাপিয়া ধরিবার আবশ্যক হয় না। তাহাকে একপে শায়িত করিবে যেন তাহার নিতম্ব দ্বয় শয্যার কিনারার উপর থাকে, পরে চিকিৎসক একটা টুল বা তক্তপ কোন উচ্চ আসনে বসিবেন। ফিস্চুলা মলদ্বারের বাম পাশে, সম্মুখে বা পশ্চাদংশে থাকিলে চিকিৎসক তাহার বাম হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী উত্তম রূপে তৈলাক্ত করিয়া রোগীর সরলাঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করাইবেন, কিন্তু ভগন্দর মলদ্বারের দক্ষিণ পাশে থাকিলে দক্ষিণ হস্তের তর্জনী অঙ্গুলী প্রবেশ করান উচিত। বত্বা অস্ত্রোপচারের সুবিধা হয় না। তর্জনী আবশ্যাকামুসারে প্রবেশিত করা হইলে ভগন্দরের বাহ্যস্থ ছিদ্র মধ্য দিয়া একটা প্রোব সরলাঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করাইবেন। ঐ যন্ত্রের অগ্রান্ত তর্জনী দ্বারা স্পর্শিত হইলে পর একটা ডাইরেক্টর প্রোবের পার্শ্ব দিয়া উপরোক্ত প্রকারে প্রবেশ

করাইয়া প্রোব বাহির করিয়া লইবেন। ডাইরেক্টর তর্জনী দ্বারা স্পর্শিত হইলে উহার ক্ষত মধ্য দিয়া একটা প্রোব পয়েন্টেড কার্ভড বিষ্টরী (Probe pointed curved Bistoury) সরলাঙ্গ মধ্যে চালিত করিবেন। ঐ ছুরিকার প্রবেশিত অগ্রান্ত তর্জনী অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শিত হইলে পর ডাইরেক্টর বাহির করিয়া লইবেন, পরে উক্ত অঙ্গুলী বক্র করিয়া ছুরিকার অস্ত্রোপরি সজোরে সঞ্চাপিত করিবেন। এমতাবস্থায় উহাদিগকে সম্মুখদিকে আকর্ষণ করতঃ তাহাদিগের মধ্যস্থ গঠনাবলী কর্তন করিয়া দিবেন। (চিত্র দ্রষ্টব্য)।

সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচার ।



এই সময় ফিস্চার এনাই পেশীর সূত্র সমূহ কর্তিত হইয়া যায়, উপরোক্ত অস্ত্রোপচার প্রণালী বহু দিবস হইতে প্রচলিত আছে এবং অনেক অস্ত্র চিকিৎসক ইহার পক্ষপাতী, কিন্তু আমি কমপ্লিট ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচার অন্য প্রণালীতে সম্পন্ন করিয়া থাকি, তাহা নিম্নে বর্ণনা করিতেছি।

ভগন্দরের অভ্যন্তরস্থ ছিদ্র অত্যধিক দূরবর্তী না হইলে ডাইরেক্টর প্রবেশ করাইবার পূর্বে উহা অল্প পরিমাণে বক্র করিয়া তন্মধ্যে চালিত করিবেন, ঐ যন্ত্রের অগ্রান্ত

ভুক্তনী অঙ্গুলীতে স্পর্শিত হইলে পর উহাকে উক্ত অঙ্গুলী দ্বারা সজোরে টানিয়া মল দ্বারের মধ্য দিয়া বহির্গত করিবেন, টানিবার সময় ডাইরেক্টোরের অপর প্রান্ত পশ্চাৎ দিকে সজোরে সঞ্চাপিত করিলে উহার অগ্রান্ত এনাম্ মধ্য দিয়া বহির্গত করাইবার অনেক সুবিধা হয়, এইরূপ করা হইলে পর ডাইরেক্টোরের খাতোপরিস্থ যাবতীয় গঠনাবলী একটি সার্প পয়েন্টেড কার্ড বিষ্টরী দ্বারা কর্তন করিয়া দিবেন । এরূপে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিলে চাক্সস দেখিয়া অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করিতে পারা যায় এবং গঠনাবলীও সম্পূর্ণ রূপে কর্তিত হইয়া যায়, এতদ্ব্যতীত চিকিৎসকের অঙ্গুলী আহত হইবার কোন আশঙ্কা থাকে না । ফিস্চুলা ইন এনো অস্ত্রোপচার কালীন অস্ত্রোপচারকের অঙ্গুলীর কোন স্থান কর্তিত হইলে তদ্রূপ ক্ষত শীঘ্র শুষ্ক হয় না, এই জন্য চিকিৎসক মাত্রেরই সাবধান হওয়া উচিত । শেষোক্ত অস্ত্রোপচার প্রণালী যদিও অস্ত্র চিকিৎসা সম্বন্ধীয় গ্রন্থ সমূহে উল্লিখিত আছে, কিন্তু অল্প সংখ্যক অস্ত্রচিকিৎসকগণই এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া থাকেন ; অনেকেই বলেন যে, প্রবেশিত ডাইরেক্টোরের অগ্রান্ত মল দ্বার মধ্য দিয়া বাহির করা সহজ নহে, কিন্তু অল্প চেষ্টা করিলেই যে এই কার্যে সক্ষম হওয়া যায়, ইহা বিবেচনা করা উচিত । আমি এই প্রণালী অবলম্বন করতঃ শত শত ব্যক্তির ভগন্দরে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিয়া অত্যন্ত সন্তোষজনক ফললাভ করিয়াছি । ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় ঐচ্ছাসিক হিদের অল্প দূরে বদ্ধ থলী

সদৃশ একটি সাইনস্ কখন কখন বর্তমান থাকে, ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার পর উহাকেও কি কর্তন করা উচিত ? অধিকাংশ অস্ত্রচিকিৎসক বলেন যে, ফিস্চুলা কর্তন করিলে সাইনস্টি অপনা আপনি আরোগ্য হইয়া যায়, উহা কর্তন করিবার আবশ্যক করে না । কিন্তু আমার মতে প্রধান ফিস্চুলা কর্তন করিবার পর উল্লিখিত সাইনস্ ও অপরাপর সাইনস্ সমূহ ফিস্চুলায় সহিত মিলিত অবস্থায় অথবা তাহার সন্নিকটে বর্তমান থাকিলে তাহাদিগের সকলকে কর্তন করা উচিত । এতদ্ব্যতীত ফিস্চুলায় কর্তন ধার সমূহ চিম্টা দ্বারা ধরিয়া কাঁচি দ্বারা ছেদকরিয়া দূরীভূত করা নিতান্ত আবশ্যক । এমত করিলে ক্ষত স্থান শীঘ্র শুষ্ক হইয়া যায় । পার্শ্বিক বা ঔর্ধ্ব-দেশিক সাইনস্ সমূহ প্রোব দ্বারা অঙ্গুলী দ্বারা কালীন চিকিৎসক মাত্রেরই সাবধান হওয়া উচিত, যেন ঐ যন্ত্র শিথিল কোষিক বিধান উপাদান মধ্যে প্রবেশ না করে । কখন কখন ফিস্চুলায় বহিস্থ ছিদ্র ও মল দ্বারের কিনারার নিকট অঙ্গুলী ও কুঞ্চিত হুক বর্তমান থাকে, এমত হইলে উহাকেও কর্তন করতঃ দূরীভূত করা উচিত । একষ্টারন্যাল পাইল্‌স্ (বাহ্য বলী) বর্তমান থাকিলে ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচারের পর উহাদিগকেও সমূলে ছেদন করিয়া দূরীভূত করাই বিধেয় ।

• অসম্পূর্ণ বাহ্যিক ফিস্চুলায়

অস্ত্রোপচার ।

পূর্বে বর্ণনা করা হইয়াছে যে, ব্লাইন্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলা বিনা অস্ত্রোপচারে

আরোগ্য হইয়া যায়, কিন্তু উহা পুরাতন ও উহার প্রাচীর কঠিন হইলে এরূপ আশা করা যায় না। এমতাবস্থায় চিকিৎসককে অগত্যা অস্ত্রোপচার করিতে হয়। প্রথমে এই অসম্পূর্ণ ফিস্চুলাটিকে সম্পূর্ণ করিয়া লওয়া উচিত। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কখন কখন ব্লাইন্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলায় উপরস্থ অস্ত্র ও রেক্টমের মধ্যবর্তী স্থানে একটা পাতলা পর্দা মাত্র ব্যবধান থাকে, এরূপ হইলে একটা প্রোব ফিস্চুলায় মধ্যে প্রবেশ করাইয়া উহাকে বলপূর্বক সরলাস্ত্রাভিমুখে চালিত করিলে পর্দাটা ভেদ করিয়া প্রোবের অগ্রান্ত উক্ত অস্ত্র মধ্যে প্রবেশ করে এবং অসম্পূর্ণ ফিস্চুলা সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় পরিণত হয়। কিন্তু ব্লাইন্ড একষ্টারন্যাল ফিস্চুলায় আভ্যন্তরিক অস্ত্র রেক্টমের অধিকতর অন্তরে থাকিলে প্রোব দ্বারা ঐ উদ্দেশ্য সফল হয় না। এমতাবস্থায় প্রথমে সরলাস্ত্র মধ্যে একটা দ্বিফলকযুক্ত স্পেকুলম প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা রেক্টমের উভয় পার্শ্বস্থ প্রাচীর পরস্পর হইতে অধিকতর পৃথকবর্তী রাখিবেন, তৎপরে ফিস্চুলায় মধ্যে একটা ডাইরেক্টর প্রবেশ করাইয়া যতদূর পর্য্যন্ত তাহাকে চালিত করা যাইতে পারে, ততদূর পর্য্যন্ত লইয়া যাইবেন; পরে একটা সার্প পয়েন্টেড কার্ড বিষ্টরী উল্লিখিত ডাইরেক্টরের ক্ষত মধ্য দিয়া সতর্কতার সহিত ঐ ছুরিকাটী সরলাস্ত্রাভিমুখে চালিত করিলে উহার তীক্ষ্ণাগ্র গঠনাবলী ভেদ করিয়া রেক্টম মধ্যে প্রবেশ করিবে এবং ফিস্চুলাও সম্পূর্ণ হইয়া যাইবে। এমত করা হইলে পর যে নিয়মে

সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় অস্ত্রোপচার করিতে হয়, সেই নিয়মে ইহারও অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করিবেন।

অসম্পূর্ণ আভ্যন্তরিক ফিস্চুলা।

ইতিপূর্বে বর্ণনা করা হইয়াছে যে, এই শ্রেণীস্থ ফিস্চুলায় মধ্যে পুষ্ণ সঞ্চিত হইয়া একটা ফোটকের আকার ধারণ করে ও বাহির হইতে অঙ্গুলি সঞ্চাপনে স্পষ্ট পুষ্ণ সঞ্চালন (fluctuation) অনুভব করা যাইতে পারে। এরূপাবস্থায় একটা সাইমস্ এবসেস্ ল্যানসেট দ্বারা ফোটক প্রাচীর কর্তন করিবামাত্র তদভ্যন্তরস্থ পুষ্ণ বহির্গত হইতে থাকে। তৎপর ঐ কর্তিত ছিদ্র মধ্য দিয়া একটা ডাইরেক্টর প্রবেশ করাইয়া চালিত করিলে উহা সরলাস্ত্র মধ্যে উপস্থিত হইবে। তখন সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় ছেদ করিবার স্থায় অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করা উচিত, কিন্তু ফিস্চুলাটী উল্লিখিত প্রকার ফোটকাকার ধারণ না করিলে উহার অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করা অপেক্ষাকৃত কঠিন হইয়া পড়ে, এমতাবস্থায় প্রথমে একটা দ্বিফলকযুক্ত স্পেকুলম রেক্টম মধ্যে প্রবেশ করাইয়া ছিদ্রটী অনুসন্ধান করিবে। পরে একটা প্রোব উপযুক্ত বক্র করিয়া ঐ ছিদ্র মধ্যে প্রবেশ করাইয়া প্রোবের অংশ সজোরে সন্মুখ দিকে আকর্ষণ করিলে তাহার বক্র অংশ ফিস্চুলায় মধ্যে প্রবেশ করিবে, তখন উহার অগ্রান্ত বাহির হইতে অনুভব করা যাইতে পারিবে। সহজে অনুভূত না হইলে প্রোবটী ইতস্ততঃ সঞ্চালিত

করিলে অঙ্গুলীর নিরে উহা অনুভব করা যাইবে। তখন একটি সার্ফথয়েটেড বিটেরী দ্বারা তদ্রূপ স্বক ও অপরাপর গঠন তৈরী করাইয়া উহার তীক্ষ্ণাঙ্গ ফিস্চুলা মধ্যে প্রবেশ করাইবেন। এমত হইলে পর বিটেরী ও প্রোব বাহির করিয়া কর্তিত ছিদ্র মধ্য দিয়া একটি ডাইরেক্টার চালিত করিলে উহা সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ করিবে। কিন্তু পূর্কোক্ত প্রকারে প্রোব প্রবেশ করাইতে অক্ষম হইলে অস্ত্রোপচার অপেক্ষাকৃত আবণ্ড কর্তিন হইয়া পড়ে। এমতাবস্থায় সক্ষিণ স্থলে কিম্বা রোগী যেস্থানে বেদনা অনুভব কবে, তথায় স্ক্যালপেল দ্বারা অনূন এক ইঞ্চ দীর্ঘ একটি ইন্সিশন প্রদান কবণান্তর স্বক ও কিঞ্চিৎ পরিমাণে কোষিক বিধান কর্তিন করিবেন, তৎপর করেক মিনিট কাল পর্য্যন্ত অপেক্ষা করিলে সমুদায় রক্তস্রাব বন্ধ হইয়া যাইবে, তখন কর্তিত আঘাতের অভ্যন্তর উত্তম রূপে ধৌত করিয়া ফিস্চুলায় ছিদ্র মধ্যে একটি স্থল প্রোব দ্বারা অনুসন্ধান করিবেন কিন্তু তৎকালে বল প্রয়োগ করা উচিত নহে। নচেৎ কোমল কোষিক বিধান উপাদান মধ্যে প্রোব প্রবেশ করিয়া একটি নূতন নাগী যা উৎপন্ন হইতে পারে। উত্তম রূপে অনুসন্ধান করিবার পরেও যদি ফিস্চুলায় ছিদ্র দেখিতে না পাওয়া যায়, তাহা হইলে উল্লিখিত ইন্সিশনটী আরও কিঞ্চিৎ গভীর করিয়া লওয়া উচিত। ফিস্চুলায় ছিদ্র দৃষ্ট হইলে তৎস্থলে প্রোব প্রবেশ করাইয়া সরলান্ত্রটিমুখে চালিত করিবেন, প্রোবটী উক্ত অঙ্গ মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে কিনা তাহা তর্জনী দ্বারা পরীক্ষা করিয়া

অথবা স্পেকুলম দ্বারা চাকুল দেখিয়া লওয়া উচিত। এইরূপে ফিস্চুলাটী সম্পূর্ণ করা হইলে পর উহার অঙ্গ জিয়া সম্পূর্ণ ফিস্চুলায় ন্যায় করা কর্তব্য।

স্থিতিস্থাপক তার বন্ধন ।

রোগী স্নায়ু প্রধান ধাতু বিশিষ্ট এবং দুর্বল প্রকৃতি হইলে অস্ত্রোপচার সূক্ষ্ম সঙ্গত নহে, অপিচ এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায়, বাহারা সহজে ছুরিকাঘাত সহ্য করিতে সক্ষম হয় না, তদ্রূপ স্থলে পূর্কোক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা না করিয়া এই প্রণালীতে চিকিৎসা করাই কর্তব্য। যদিও এই পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত সময় সাপেক্ষ, তথাচ রোগী এই পদ্ধতিই সুবিধাজনক বিবেচনা করিয়া থাকে।

এক ইঞ্চির দশমাংশ স্থল একটি রবারের তার এবং সীসার বলয়, ইচ্ছাই চিকিৎসার প্রধান উপকরণ। বলয়টী পরিমিত স্থল এবং মলদ্বার মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে, এমত আয়তন বিশিষ্ট হওয়া কর্তব্য।

প্রথমে এনিমা দ্বারা মলভাণ্ড পরিষ্কার করিয়া লইতে হইবে। একধণ্ড সূত্র ঐ রবারের তারে বন্ধন করতঃ একটি আই প্রোবের ছিদ্র মধ্য দিয়া বহির্গত করিয়া লইয়া ঐ প্রোব ভগ্নদরের বাহ্য ছিদ্র দ্বারা সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ করাইয়া মলদ্বার দিয়া বহির্গত করিয়া লইলে প্রোবের সহিত রবারের তারও বহির্গত হইবে। তৎপর প্রোব হইতে তার পৃথক করতঃ তারের উত্তর অঙ্গ টানিয়া দেখিবেন যে, তাহা উপযুক্তভাবে স্থাপিত হইয়াছে কিনা।

অতঃপর তার বিশেষ সটান করতঃ সীসার বলয়ের সহিত দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিয়া বলয়টি সরলান্ন মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া কর্তব্য ।

বলয়ের মধ্য দিয়া মল নির্গমনের কোন প্রতিবন্ধক এবং রবারের তার রসাদি দ্বারা বিগলিত হইবার কোন সন্দেহ থাকিবেক না । অথচ রবারের ক্রমিক সঙ্কোচন বশতঃ কয়েক দিবস পর তার মধ্যস্থ পেশী এবং চর্ম ইত্যাদি দ্বিধা বিভক্ত হইবেক ।

আমাদের দেশে ইহারই অনুরূপ চিকিৎসা প্রণালী প্রাচীন কাল হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত প্রচলিত রহিয়াছে । সেই পুরাতন প্রণালীতে রবারের তাবের পরিবর্তে রেসমের সূত্র এবং সীসার বলয়ের পরিবর্তে ঘনীভূত সোলা ব্যবহৃত হয় । সোলা ব্যবহারের পূর্বে ক্রমাগত সঞ্চাপ দ্বারা ঘন করা হইয়া থাকে । সোলা ব্যবহার সময়ে রসাদি শোষণ করিয়া ক্রমে ক্রমে ক্ষীত হওতঃ পূর্ব আয়তন প্রাপ্ত হইলে সূত্র মধ্যস্থ চর্ম এবং পেশী ইত্যাদি ক্রমে ক্রমে কর্তিত হইয়া যায় ।

এই চিকিৎসা প্রণালী কেবল অন্ত্রোপচারে অনুরূপ অথবা অসম্মত এবং ভীত রোগীতেই প্রয়োজ্য ।

ইহার আর একটি বিশেষ গুণ এই যে, রক্তস্রাব ইত্যাদি বিশেষ কোন উপদ্রব উপস্থিত হয় না । কিন্তু বিশেষ দোষ এই যে, কেবল সরল সম্পূর্ণ ভগন্ধর ব্যঞ্জিত বক্র-নালী বা বন্ধ খণ্ডী সম্মিলিত ভগন্ধরে এক কালীন অপ্রয়োজ্য । কোন পার্শ্বে ছই একটি শাখানালী বর্তমান থাকিলে তাহার কোন প্রতিকার হইতে পারে না ।

মলদ্বার বিস্তৃত করিয়া আরোগ্য ।

যদি কোন প্রকারে, হাইও ইনটারন্যাল ফিস্চুলা কম্প্লিট ফিস্চুলায় পরিণত করিতে না পারা যায় তাহা হইলে ফিংটার এনাই পেশীর পক্ষাঘাত উৎপন্ন করিয়া ফিস্চুলা আরোগ্য করিতে যত্নবান হওয়া উচিত । কোন পেশীর সূত্র সমূহ অত্যধিক পরিমাণে ছেঁচ (Stretch) অর্থাৎ অনুলম্ব করিলে ঐ পেশীর ক্ষণকালীন পক্ষাঘাত হইয়া উহার আকৃষ্টন কার্যের ব্যাঘাত জন্মায় এবং যে পর্যন্ত পেশীসূত্র সমূহ অনুলম্ব থাকে সে পর্যন্ত তাহার ঐরূপ পক্ষাঘাতও বর্তমান থাকে । যদি কোন উপায় দ্বারা ফিংটার এনাই পেশীর চক্রাকার সূত্র সমূহকে অত্যধিক পরিমাণে প্রসারিত করা যায় তাহা হইলে ঐ পেশীর কয়েক দিবস পর্যন্ত পক্ষাঘাত হওয়ায় তাহার কার্য রহিত হয় । এই উদ্দেশ্য সফল করিবার নিমিত্ত রোগীকে সম্পূর্ণ রূপে ক্লোরোফর্ম আত্মাণে অচেতন্য করিয়া তাহার মলদ্বার মধ্যে রেকট্যাল ডাইলেটার যন্ত্র প্রবেশ করাইয়া তদ্বারা উক্ত দ্বারকে আবশ্যিক মত প্রসারিত করিবেন । এই যন্ত্রের অভাবে মলদ্বার মধ্যে উভয় হস্তের বৃদ্ধাসুলী প্রবেশ করাইয়া তাহাদিগের দ্বারায় মলদ্বার বিস্তৃত করিবেন । অনূন ১৫ মিনিট কাল পর্যন্ত এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন করিলে মলদ্বার আবশ্যিক মত প্রসারিত ও ফিংটার এনাই পেশী পক্ষাঘাতগ্রস্থ হইবে । সচরাচর এক সপ্তাহ কাল পর্যন্ত এইরূপ অবস্থা বর্তমান

থাকে ; রোগীর স্বাস্থ্য উত্তম থাকিলে অধিকাংশ স্থলে এই সময় মধ্যে ফিস্চুলা আরোগ্য হয় ।

মলদ্বার প্রসারিত করিবার কালীন কখন কখন ফিস্চুনার প্রাচীর ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়, এমত হইলে উহা ফিস্চুলা আরোগ্য করার সাহায্য করে ।

অস্ত্র ক্রিয়ার পরবর্তী চিকিৎসা ।

ফিস্চুলা সম্পূর্ণ হউক বা অসম্পূর্ণ হউক অস্ত্রোপচার করিবার পর উহার পরবর্তী চিকিৎসা যথানিয়মে সম্পন্ন করা নিতান্ত উচিত । নচেৎ অস্ত্রোপচাবে ফল সন্তোষজনক হইবে না । অনেক সময় এই পর্ব-বর্তী চিকিৎসার দোষে কর্তৃত স্থানের পার্শ্ব-দ্বয় সংযুক্ত হইয়া যায় এবং তথায় একটা নূতন ফিস্চুলা উৎপন্ন হয় ।

অস্ত্রোপচার সম্পন্ন হইলে পব বোগীকে ৩০ বিন্দু লাইকর ও পিগাই সেডেটাইলস এক আউন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইবেন । আবশ্যক হইলে আনও এক কি দুই মাত্রা দিবেন । এই ঔষধ দ্বারা দ্বিবিধ উপকার সাধিত হয় । প্রথমতঃ বেদনার অনেক লাঘব হইয়া বোগী নিদ্রিত হয়, দ্বিতীয়তঃ কোষ্ঠবদ্ধ হওয়া প্রযুক্ত ক্ষত স্থান সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে থাকে । ৪।৫ দিন পর্যন্ত এইরূপ অবস্থায় রাখিতে পারিলে বিশেষ উপকার হয়, তাহার পর ঠৈতলাক এনিয়া দ্বারা সরলান্ত্র পরিষ্কার করাইয়া এক্সপ ঔষধ ও পথ্য ব্যবস্থা করিবে যেন

রোগী প্রত্যাহ তরল মল পরিত্যাগ করে, নচেৎ মলত্যাগকালীন তাহাকে বেগ দিতে হইলে তদ্বারা ক্ষত শুষ্ক হওয়ার ব্যাঘাত জন্মাইবে । যত যে পর্যন্ত সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক না হইবে সে পর্যন্ত তাহাকে শায়িতাবস্থায় রাখিবেন ; গমনাগমন, দণ্ডায়মান বা উপবেশন পর্যন্ত করিতে দেওয়া উচিত নহে ।

অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার পর যে বক্তৃৎসাব হয়, তাহা প্রায় আপনা আপনি বন্ধ হইয়া যায় ; যদি বন্ধ না হয়, তাহা হইলে শীতল জল দ্বারা দ্বারা বন্ধ করিবেন । অথবা শুষ্ক লিণ্ট নিম্নিত একটা গদি রাখিয়া উহাকে ব্যাণ্ডেজ দ্বারা সঞ্চাপিত করিবেন, এই উদ্দেশ্যে লিগেচার বন্ধন করার কদাচ আবশ্যক হইয়া থাকে । বক্তৃৎসাব বন্ধ হইলে পর একখণ্ড লিণ্ট কার্বলিক তৈল বা কোন পচন নিবারণক মলমে মিশ্রিত করিয়া আঘাতের উভয় পাশের মধ্যবর্তী স্থানে রাখিবেন । লিণ্ট প্রথমে একটা ডাইনেক্টার দ্বারা সরলান্ত্র মধ্যে প্রবেশ করাইবেন । তাহার পর উহা ক অন্ন অন্ন করিয়া ঐ যন্ত্র দ্বারা আঘাত মধ্যে সঞ্চাপিত করিলে উহা আঘাতেব তলদেশ পর্যন্ত প্রবেশ করিবে । এমতে ড্রেস করিলে তলদেশ হইতে মাংস-রূপ উৎসৃত হইয়া সমগ্র ক্ষত পরিপূর্ণ হইয়া যাইবে, এবং ভবিষ্যতে তথায় আর ফিস্চুলা বা সাইনস হইবার আশঙ্কা থাকিবে না । প্রত্যহ বোগী মল ত্যাগ করিবার পর ড্রেস করা উচিত । নচেৎ মল ত্যাগ সময়ে ক্ষত মধ্যস্থ লিণ্ট মলের সহিত বহির্গত হইয়া যাইবে ।

কয়েকটি উপসর্গ ও তাহাদিগের চিকিৎসা ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার বৃদ্ধবিহারী দাস ।

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

শরীরস্থ প্রায় সমস্ত যন্ত্রেবট বিশেষ বিশেষ পীড়ায় বমন উপসর্গ এরূপ সাধারণ যে, কেবলমাত্র বমন দৃষ্ট করিয়া, কোন ব্যাধি হইতে তাহা সংঘটিত হইয়াছে, তাহা অবধারণ করা অতিশয় কঠিন ব্যাপ্য। বমনের প্রকৃত কারণ অবধারণ করিতে হইলে, রোগীকে শরীরে প্রকাশিত লক্ষণ সমূহ পৃথকপৃথকরূপে অবগত হইতে হইবে এবং তদ্বারা বিজ্ঞাপিত বোগ উদ্দেশ্য করা কর্তব্য। যদিও এই সমুদায় বিভিন্ন বিষয়ের বর্ণনা করা এতৎ প্রবন্ধে উদ্দেশ্য নহে, তাহাপি আমরা অনেক বিষয়ে আলোচনা করিয়াছি। পূর্বে আমরা বমনকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছি, ঐ দুই শ্রেণীর বমন বিজ্ঞাত হইবার অভিপ্রায়ে, নিম্নে যে কোষ্টক প্রকাশ করা হইল, তদ্বারা বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। এই কোষ্টক

দ্বারা যে শ্রেণীর বমন অবধাবিত হইবে, সেই শ্রেণীর অন্তর্গত ব্যাধি, সকলের অনুসন্ধান এবং তাহার প্রতিকার চেষ্টায় যত্নবান হওয়াই বিধেয়। মস্তিষ্ক, পাকস্থলী, যকৃত ও অন্যান্য যন্ত্র মণ্ডলীর ব্যাধি সমূহের সহিত বিশেষরূপে পরিচয় না থাকিলে, বমনের যথার্থ কারণ অবগত হওয়া যাইতে পারে না। বাস্তবিক চিকিৎসা বিজ্ঞানেব প্রত্যেক অংশেই প্রচুর অভিজ্ঞতার প্রয়োজন—অভিজ্ঞতা ব্যতীত এই শাস্ত্রে সফলতা লাভ করা কোন প্রকারেই সম্ভবপর নহে, প্রত্যেক বিষয় স্বচক্ষে দর্শন করিয়া শিক্ষা লাভ করাই কর্তব্য। দর্শন ক্রিয়ার কার্যসকল লিপি দ্বারা বুঝান যে কিরূপে দুকৃত্য ব্যাপ্য, তাহা যাহারা এতদ্বিষয়ক সন্দর্ভাদি লেখেন তাহাবাই সম্যকরূপে হৃদয়ঙ্গম করিয়া থাকেন।

গ্যাষ্ট্রিক ও সিম্প্যাথেটিক বমন নির্ণায়ক কোষ্টক ।

গ্যাষ্ট্রিক বমন ।

১। নিম্নত বিবমিষা বর্তমান থাকে, বমন হইয়া গেলে ক্রমেকের নিমিত্ত বিবমিষা হ্রাসিত থাকে ।

সিম্প্যাথেটিক বমন ।

১। বিবমিষা থাকে না কদাচিত্ অতি সামান্য বিবমিষা লক্ষিত হয়। পাকস্থলীতে কোন পদার্থ না থাকিলেও বমন হয় ও কোন দ্রব্য ভক্ষণ করিলে, তৎক্ষণাত্ বমিত হইয়া যায় ।

গ্যাট্রিক বমন।

- ২। বমিত পদার্থ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বোধ হয়, যে সকল পদার্থ ভক্ষিত হইয়াছিল তাহারা কিয়ৎ পরিমাণে জীর্ণ বা ভঙ্গ হইয়াছে।
- ৩। প্রথমে শিরঃপীড়ার কোন লক্ষণ থাকে না, পরম্পরিত রূপে উপস্থিত হইতে পারে।
- ৪। যদি শিরঃপীড়াদি কোন উপসর্গ থাকে, তাহা হইলে বমনের পর তাহা নিবারিত হইয়া যায়, কিম্বা অত্যন্ন মাত্র বর্তমান থাকিতে পারে।
- ৫। শিরঃপীড়া থাকিলে উহার স্বভাব সম্মুখ দিকে টন টন করা বোধ হয়, বিশেষতঃ উহা ২৪ ঘণ্টার অধিক কাল প্রায় থাকে না।
- ৬। পাকস্থলী (এপিগ্যাস্ট্রিকাম) এবং মস্তকের উপর অঙ্গুলী দ্বারা আঘাত দিলে রোগী বেদনা অনুভব করে, এবং হস্ত দ্বারা ঐ স্থান চাপিলে বমন বা বিবমিষা জন্মিয়া থাকে।
- ৭। বমিত পদার্থ দুর্গন্ধযুক্ত ও অগ্নাস্বাদ এবং পরীক্ষা দ্বারা জল, রক্ত এবং পুত্র দৃষ্ট হয়।
- কুথা বা বুড়ুকা উপস্থিত হয় না, আহার্য পদার্থে ঘৃণা বোধ এবং এমন কি কখন কখন উহা দর্শন মাত্রেই বমন সংঘটিত হইয়া থাকে।

সিম্প্যাথেটিক বমন।

- ২। বমিত পদার্থ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তাহাদিগের জীর্ণ হওয়ার কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না অপরিবর্তিত অবস্থায় উদগীরিত হইয়া থাকে।
- ৩। প্রথম হইতেই শিরঃপীড়া বর্তমান থাকিতে পারে।
- ৪। শিরঃপীড়া থাকিলে বমনের পর তাহা নিবারিত হয় না, বরং বমনের পর তাহা বৃদ্ধি হইয়া থাকে।
- ৫। এই শিরঃপীড়ার স্বভাব মস্তকের উপরও পশ্চাত্তানে বেদনা এবং দীর্ঘ কাল পর্যন্ত এইরূপ ভাবে অবস্থান করিতে পারে।
- ৬। লিভর বা এপিগ্যাস্ট্রিকামের ঐ প্রকার আঘাত দিলে বেদনামুভব করে না এবং বমন বা বিবমিষা জন্মে না।
- ৭। কেবলমাত্র প্রচুর পরিমাণে শ্লেষ্মা থাকে, পুত্র অথবা রক্ত দৃষ্ট হয় না পিত্ত আদৌ দৃষ্ট হয় না। কখন কখন অধিক পরিমাণে পিত্ত দৃষ্ট হইতে পারে।
- কুথা বর্তমান থাকে, এমন কি বমনের পরেই বুড়ুকা উপস্থিত হইয়া থাকে, এবং খাদ্য দ্রব্যে ঘৃণা জন্মে না।

গ্যাষ্ট্রিক বমন ।

- ৯। কখন কখন বুলিমিয়া অর্থাৎ বুদ্ধাধিক্য কখন বা পাইকা অর্থাৎ বিশেষ বিশেষ পদার্থ ভক্ষণে ইচ্ছা, অথবা পদার্থ বিশেষে বিহুসগ উপস্থিত হইয়া থাকে ।
- ১০। উদরে বেদনা, কামড়ানি, দুর্গন্ধযুক্ত ঢেকুব (ইবাক্টেশন) ও উদরাময় কিম্বা অণীয় ভেদ উপস্থিত হয় ।
- ১১। বমনের পূর্বে মুখে জল উঠে এবং উদরাবর্ত্ত উপস্থিত হয় ।
- ১২। বমন কবিবার জন্য অনেক চেষ্টা করিতে হয় ।
- ১৩। উদরের কোমলতা, ভাব ও বেদনা থাকে ।
- ১৪। বমনের পর কখন বা মূর্ছা বা ক্ষীণতা অনুভূত হইয়া থাকে ।
- ১৫। জিহ্বা গোপযুক্ত, নিখাসে দুর্গন্ধ ও কখন কখন বঞ্জকটাইভা (চক্ষুর শৈল্পিক ঝিল্লি) পীতবর্ণ হইয়া থাকে ।
- ১৬। নাড়ী বেগবতী ও দুর্বল বোধ হয় ।
- ১৭। এপিগ্যাস্ট্রামের উপর কাউন্টার ইরি-টেশন দ্বারা বমন নিবারণিত হইতে পারে ।

মিম্প্যাথোটিক বমন ।

- ৯। বুলিনিয়া অথবা পাইকা হয় না, যথারীতি ক্ষুধা বর্ত্তমান থাকে উহার হাস সংবটিত হয় না ।
- ১০। উদরে বেদনা বা কামড়ানি থাকে না; অত্যন্ত কোষ্ঠ কাঠিন্য বর্ত্তমান থাকে, যেস্থলে কোষ্ঠবদ্ধ থাকে না, সেস্থলে সূস্থ কঠিন মল দেখা যায়, এবং ইবাক্টেশনে কোন দুর্গন্ধ থাকে না ।
- ১১। বমনের পূর্বে মুখে জল বা লালা নিঃসরণ হয় না, এবং উদরাবর্ত্ত উপস্থিত হয় না ।
- ১২। বমন কবিবার জন্য কোন চেষ্টা করিতে হয় না, যেন আপনা হইতেই উঠিতে থাকে ।
- ১৩। উদরের কোমলতা ও ভার অনুভূত হয় না; বেদনা কদাচিত্ত থাকে ।
- ১৪। বমনের পর মূর্ছা বা ক্ষীণতা বোধ হয় না ।
- ১৫। জিহ্বা অতি পরিষ্কার দৃষ্ট হয়, নিখাসে দুর্গন্ধ থাকে না, বঞ্জকটাইভার বর্ণ কখন কখন রক্তবর্ণ দৃষ্ট হইয়া থাকে ।
- ১৬। নাড়ী বেগবতী ও দুর্বল বোধ হয় না, পরীক্ষা দ্বারা নাড়ী অপেক্ষাকৃত কঠিন বোধ হয় ।
- ১৭। কেবল ঘাড়ের উপর কাউন্টার ইরি-টেশন দ্বারা বমন কাস্ত হইতে পারে ।

গ্যাষ্ট্রিক বমন ।

- ১৮। প্রত্যুষে চারিটার সময়েই বমন হুজি হইয়া থাকে । (লিববেস অসুস্থতাতেই এরূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে) ।
- ১৯। কুমি আদি দৃষ্ট হয় না, তৎপরিবর্তে ক্যান্সার কোষ, মার্সাইনি, টোরিউলি, দৃষ্ট হইয়া থাকে ।
- ২০। পাকস্থলীর উপর ইলেক্টিসিটি প্রয়োগ করিলে বমন নিবারণিত হয় না ।

সিম্প্যাথেটিক বমন ।

- ১৮। বৈকালে সাতটার সময় বমনের আধিক্য দেখা যায় ।
- ১৯। কখন কখন বমনেব সহিত কুমি দৃষ্ট হয় । তন্নিম্নে অপর কোন পদার্থ দৃষ্ট হয় না ।
- ২০। পাকস্থলীর উপর একবার মাত্র ইলেক্টিসিটি প্রয়োগ করিলেই বমন নিবারণিত হইয়া থাকে ।

এই কোষ্ঠিক দ্বারা কোন শ্রেণীর বমন তাহা সূক্ষ্ম রূপে নিরূপিত হইলে পর যদি সিম্প্যাথেটিক বমন নির্ণীত হইয়া থাকে, তাহা হইলে রোগীর মস্তিষ্ক বা সেন্সিভ্যাল, যকৃত, ইন্টেষ্টাইন, মূত্রগ্রন্থি, মূত্রাশয় প্রভৃতির অবস্থা ও তাহাদিগের পীড়ার বিষয় অসুস্থ সন্ধান করিবে । স্ত্রীলোক হইলে তাহাব জরায়ুর অবস্থা এবং ইহার কোন প্রকার অসুস্থতার বিষয়ও অসুস্থ সন্ধান করিতে হইবে ।

বালক হইলে তাহাব দন্ত নির্গমনের প্রতিও বিশেষরূপ লক্ষ্য রাখিতে হইবে । গ্যাষ্ট্রিক ভমিটিংএর লক্ষণ সমূহ দৃষ্ট হইলে কেবল মাত্র তাহার পাক যন্ত্রের অবস্থা ও তাহার ব্যাধি সমূহের প্রতি মনোযোগ স্থাপন করিতে হইবে ।

বাস্ত পদার্থের পরীক্ষা কার্যে মনোনিবেশ করা সকলেরই অবশ্য প্রয়োজনীয় কার্য ; যেহেতু এতদ্বারা অনেক অত্যাবশ্যকীয় বিষয় সূক্ষ্মরূপে বিজ্ঞাত হইতে পারা যায় । অধিকতর কখন কখন একমাত্র বাস্ত পদার্থের

পরীক্ষা দ্বাৰাই বমনের প্রকৃত কারণ অবধারিত হইয়া থাকে । কখন বা ইহা দ্বারা কেবল বোগ নির্ণয়ের সাহায্য পাওয়া যায় । অতএব যত্ন সহকারে রোগীর বাস্ত পদার্থ সমুদায় পরীক্ষা করিয়া দেখিতে বিস্মৃত হওয়া সুবিবেচনার কার্য বলিয়া বোধ হয় না ।

বমিত পদার্থ সমুদায় পরীক্ষা করিতে হইলে বক্ষ্যমান বিষয় সকলের প্রতি মনোযোগ স্থাপন করিতে হইবে । যথা,—ঐ সমুদায় পদার্থের বর্ণ, গন্ধ উহাতে পিত্ত, শ্লেষ্মা, রক্ত, পুষ্ণ প্রভৃতির বিদ্যমানতা, ভক্ষিত দ্রব্যের যাহা উদগীরিত হয়, তাহার অবস্থা অর্থাৎ ঐ সকল পদার্থ কতদূর জীর্ণ হইয়াছে, কিম্বা উহারা অপরিবর্তিত অবস্থায় বাহির হইয়াছে, অথবা উহাতে কন্সেন্ট্রেশন আরম্ভ হইয়াছে কি না ; কোন প্রকার বাহ্য পদার্থ, জল, কোন বিষাক্ত পদার্থ, মল, কুমি, শিলা, হাইড্রেটিড অথবা পাকশয়স্থ কোন প্রবর্তনের কিয়দংশ, এ সমুদায় বিশেষ মনোনিবেশ পূর্বক সন্দর্শন করিবে । অসুস্থীকরণ

যন্ত্রও এতৎ পরীক্ষার বিস্তর সাহায্য করে ; যোহেতু পশ্চাৎস্থিত পদার্থ সকল ইহার সাহায্যে অবগত হওয়া যায়। টোরিউলি, এপিথিলিয়ম, ষ্টার্চ গ্র্যানুল, ভেঞ্জিটেবল ফজি (উদ্ভিদ ছত্রিকা) যাহা ঈয়েষ্টে প্লাণ্ট, ভাইট্রিয়েস এবং সাসাইনি। ক্যান্সার কোষ, উল্লিখিত পূয় রক্তাদিবৃক্ষ পৃক্ষ কণা যাহা নগ্ন চক্ষুতে দৃষ্ট হয় না, তৎসমুদায় অনারাসে দৃষ্ট হইয়া থাকে।

সাসাইনি বেণ্টিকি উলাই এক প্রকার উদ্ভিদ ছত্রিকা, শুভসর সাতের ইহা প্রথমে প্রদর্শন করেন। এই ছত্রিকা দেখিতে সমচতুর্কোণ, এবং উর্দ্ধাধঃ ও অনুগ্রহ রেখা দ্বারা ঐ প্রকার সমচতুর্কোণ আকাবে বিভক্ত বসিত পদার্থ অল্প ধর্মাক্রান্ত এবং ঈয়েষ্টেবৎ দৃষ্ট হইলে এই সকল উদ্ভিদ অবস্থান কবা অধিকতর সম্ভব।

বাস্ত পদার্থের রাসায়নিক স্বভাব পরীক্ষা

করাও অতীব প্রয়োজনীয় কার্য। এতদর্থে লিটমস, টর্নরিক এবং কক্সো পেপারের আবশ্যক হইয়া থাকে। বাস্ত পদার্থ অল্প ধর্মক হইলে লিটমস পেপার সংস্পর্শে তাহা লোহিত বর্ণ ধারণ করে। কেবল বসিত পদার্থে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সন্ধ্যা অবগত হইবার জন্যই কক্সো পেপারের প্রয়োজন হয় ; এই অম্লের ন্যূনাধিক্য বশতঃ কক্সো পেপারের নিলীমারও ন্যূনাধিক্য হয়। বাস্ত পদার্থ ক্ষার ধর্ম হইলে টর্নরিক পেপারের হরিদ্রা বর্ণ চ্যুত হইয়া লোহিত বর্ণ হইয়া থাকে।

বাস্ত পদার্থের রাসায়নিক পরীক্ষাও তুল্যরূপ মনোযোগার্হ, কিন্তু এই কার্য একরূপ জটিল যে, ইহার বিষয় বর্ণন করিতে হইলে রসায়ন শাস্ত্রের অনেক বিষয় প্রকাশ করিতে হয়। অতএব আমরা এতদ্বিষয় বর্ণনে কাস্ত থাকিলাম। (ক্রমশঃ)

মনুষ্য জীবন ।

লেখিকা—শ্রীমতী শশীলা দেবী ।

মুহু শরীরে অনগ্রহণ করিয়া, প্রকৃতির নিয়মামুসারে জীবনযাত্রা নির্বাহ করিলে মনুষ্য কত বৎসর বাঁচিতে পারে? হিন্দু শাস্ত্রে এই কলিকালে মনুষ্যের বিংশত্যধিক শত বর্ষ পরমায়ু নির্দিষ্ট হইয়াছে। আর একটা প্রাচীন কথাও এদেশে প্রচলিত আছে, তাহাতেও ঐরূপ পরমায়ুর কথা উল্লিখিত আছে—

নরা গচ্ছা বিশেষয় ।

তাব অর্ধেক ঘোড়া বয় ।

বাইশ বন্দে তের ছাগলা ।

তার অর্ধেক বরা পাগলা ।

ইহার অর্থ এই যে, মনুষ্য ও হস্তীর পরমায়ুর পরিমাণ ১২০ বৎসর, ঘোড়ার তাহার অর্ধেক, গো ও অজ জাতির ২২ বৎসর, বরাহের তাহার অর্ধেক। অথ ব্যতীত এই।

প্রাচীন কথার আর সমুদয় জীবের বে
জীবনকাল উল্লিখিত হইয়াছে, তাহা আমি
অনুমোদন করি। আমি যতদূর জানি ও
যতদূর শুনিয়াছি, তাহাতে অল্প জাতি যে
কখনও ৬০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচিতে পারে,
এরূপ বিশ্বাস হয় না। আরও কথা এই
যে, মেরুদণ্ড বিশিষ্ট জীবগণের শরীর গঠন
সন্দর্শন করিয়া তাহাদিগের প্রকৃত জীবন-
কাল অনায়াসেই নির্দিষ্ট হইতে পারে।
দস্তুর উৎপত্তি ও বিকৃতি, শরীর পরিবর্তনের
কালকাল, গর্ভকাল, অস্থি গঠন প্রভৃতি
নানারূপ শারীরিক অবস্থা অবলোকনে
জীবদিগের স্বাভাবিক জীবনকাল অনা-
য়াসেই জানিতে পারা যায়। মৃতজীবের
শারীরিক যন্ত্র সমুদয়ের প্যাথলজিকাল অবস্থা
পরীক্ষা দ্বারাও এবিষয় যথাবিধি নির্ণীত
হইতে পারে। আভ্যন্তরিক কোনরূপ
যন্ত্রের বিকারে মৃত্যু ঘটয়াছে, কি বৃদ্ধাবস্থা
সহকারে সর্ব শরীর ক্রমশঃ লয়প্রাপ্ত হইয়া
জীবনাগ্নি অবশেষে নির্বাণ হইয়াছে, এ
সীমাংসা দ্বারাও জীবগণের জীবনকাল স্থিরা-
কৃত হইতে পারে। কিন্তু লংবোনের
এপিফিসিসের (Epiphyses) অবস্থা দেখি-
য়াই মেরুদণ্ড বিশিষ্ট জীবগণের পরমাযুকাল
অনায়াসেই স্থিরীকৃত হইতে পারে। যে
জীবের যতদিনে লংবোনের সহিত এপি-
ফিসিস দৃঢ়রূপে সংযুক্ত হয়, ততদিনকে
পাঁচগুণ করিলে যত দিন হইবে, সেই
কালটাই সেই জীবের পরমাযুকাল। এপি-
ফিসিস লংবোনের সহিত সংযুক্ত হইলেই
জানিবে যে, ক্যালিটনটি পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত
হইল। জীবের পূর্ণ পরমাযুকাল কালে

এই কার্যটি সমাধা হইয়া থাকে। ২৪
হইতে ৩০ বৎসরের ভিতর হস্তীদিগের এই
কার্যটি শেষ হয়, তাই হস্তীর পরমাযুকাল
১২০ হইতে ১৫০ বৎসর। প্রকৃতির সূচক
কার্য যদি মনুষ্য সম্পাদিত বাধা বিহীন দ্বারা
প্রতিরোধিত না হইত, তাহা হইলে যে
মদোনাত মাতঙ্গ সদর্পে বঙ্গভূমি মণিরূপ
মহারাজ কৃষ্ণচক্রকে বহন করিয়াছিল, তাহা
হইলে আজ সেই হস্তী তাঁহার বংশধর
নবদ্বীপাধিপতিকেও বহন করিতে সমর্থ
হইত। মনুষ্যের এপিফিসিস সংযোগ ২০
হইতে ২৫ বৎসরে সম্পাদিত হইয়া থাকে।
সুতরাং মনুষ্যের পরমাযুকাল ১০০ হইতে ১২৫
বৎসর, সে নিমিত্ত “নরা গজা বিশেষ শয়”
আধুনিক বিজ্ঞান শাস্ত্র দ্বারাও একথা
প্রমাণিত হইল। অশ্বের এই কার্য ৫
বৎসরে হইয়া থাকে, সুতরাং অশ্বের পরমাযুকাল
২৫ বৎসর, ৬০ বৎসর নয়। উষ্ট্রের
এই কার্য ৮ বৎসরে হয়, উষ্ট্রের পরমাযুকাল
৪০ বৎসর। গো জাতির ৫ বৎসরে হয়,
পরমাযুকাল ২০ বৎসর। সিংহ ব্যাঘ্রেরও সেই
রূপ। কুকুরের ২ বৎসরে এপিফিসিস
সংযুক্ত হয়, সুতরাং কুকুরের পরমাযুকাল ১০
বৎসর। বিড়ালের ১১০ বৎসরে হয়, পরমাযুকাল
৭১০ বৎসর।

মেরুদণ্ড বিশিষ্ট জীবগণের অ্যানাটমি
নির্দিষ্ট পরমাযুকাল পরিমাণ এইরূপ। কিন্তু
নানা কারণে ইহার ব্যতিক্রম ঘটয়া থাকে।
ব্যতিক্রম সচরাচর মনের দিকেই ঘটয়া
থাকে। পরমাযুকাল থাকিতে থাকিতে অনেক
জীবই কালগ্রাসে পতিত হয়, কিন্তু এসময়ে
মনুষ্যের চর্চায়ই অতীব শোচনীয়। সচরা-

চর পশুগণ নির্দিষ্ট পরমাণু কাল উপভোগ করিয়া অবশেষে মৃত্যুগুণে পতিত হয়। কিন্তু কয়জন মনুষ্য একশত বৎসর কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিতে পারে? সেই সৃষ্টিত্বিত্তি প্রদায়কর্তা, জীবের জীবন দাতা, জগদীশ্বর যে মনুষ্য জাতিকে ১২০ বৎসর পরমাণু প্রদান করিয়াছেন, তাহা শাস্ত্র দ্বারা প্রমাণিত হইতেছে, বহুকাল ব্যাপী পর্যবেক্ষণ জনিত প্রাচীন কথা দ্বারা প্রমাণিত হইতেছে, আবার আধুনিক বিজ্ঞান, বিশেষতঃ অষ্ট্রিয়-লজী দ্বারা সম্যক্রূপে প্রমাণিত হইতেছে। ডিসেকটিং ভবনে যিনি মৃতদেহে ছুরিকা আঘাত করিয়াছেন, এক একখানি অস্থি হস্তে লইয়া যিনি ধীরভাবে নিরীক্ষণ করিয়াছেন, পেশীসূত্র, ধমনী, শিরা, স্নায়ু ও ভিসেরা সকল যিনি অল্পমাত্রাও মনোযোগের সহিত পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন, তিনিই বলিবেন যে, মনুষ্য দেহ ২৩ বৎসরের সামান্য বাল্য-লীলার নিমিত্ত সৃষ্টিত হয় নাই। কেন ২৩ বলিতেছি? কারণ এই ভারতে ২৩ হইল মনুষ্য জীবনের গড়গড়া স্থায়িত্ব কাল। বিলাতে বৃষ্টি ২৭ বৎসর। পুনরায় বলিতেছি যে, পরমাণু রূপ তৈল থাকিতে থাকিতে মনুষ্যের জীবন প্রদীপই সচরাচর নির্ক্ষাণ হইয়া থাকে। পশুদিগের সেরূপ হয় না। ধর্ম কর্ম সকলের মূল হইল জীবন, সে জীবন রক্ষা করিবার নিমিত্ত পশুদিগের যে জ্ঞান আছে, আমাদের সে জ্ঞান নাই। তবে মনুষ্য! কিসে তুমি পশুদিগের অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ? কি জন্য ধরা ধানি সরার মত দেখিয়া সদর্পে তুমি পৃথিবী বাম পদাঘাত করিয়া বিচরণ কর? জান না যে, এই

পৃথিবী তোমাকে অহরহ গ্রাস করিবার নিমিত্ত যত্ন করিতেছে? মৃত্যু আর কিছুই নয়, শরীরের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তির (Gravitation) প্রাবল্যের নামই মৃত্যু। শূন্য নিষ্কিণ্ট চিলটীকে পৃথিবী যে রূপ নিজের দিকে টানিয়া লয়, সেইরূপ মূর্ছমূহঃ এই পৃথিবী তোমাকেও নিজের দিকে টানিতেছে। ভাইটাল (Vital) শক্তি দ্বারা তুমি পার্থিব আকর্ষণ শক্তিকে পরাজয় করিতে সমর্থ হও, তাহাই তোমার জীবনীশক্তি, তাহাই তোমার পরমাণু। পার্থিব আকর্ষণ শক্তিকে পরাজয় করিয়া কিয়ৎকালের নিমিত্ত দেহ পরিবর্তিত হয়। যখন সে আকর্ষণ শক্তিকে তুমি আর পরাজয় করিতে না পার, তখন আর তোমার দেহ কি উর্দ্ধ দিকে কি অধো দিকে, কি অভ্যস্তরে কি পার্শ্বে পরিবর্তিত হয় না। পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি ক্রমে তোমার জীবনীশক্তিকে পরাজয় করিতে থাকে। পৃথিবীর দিকে তোমার জরাদেহ ক্রমে বক্র হইতে থাকে, ক্রমে তুমি ধরাশায়ী হইয়া পড়, অবশেষে পৃথিবী তোমাকে এক-বারেই গ্রাস করিয়া ফেলেন। জীবদেহ যেখান হইতে উৎপত্তি, পুনরায় সেইখানেই নিবৃত্তি হইয়া যায়।

কিন্তু এই নিবৃত্তির কালাকাল আছে। মনুষ্য দেহের নিবৃত্তি কাল ১২০ বৎসর। সর্ব নিয়মের নিয়ন্তা জগদীশ্বর এই নিয়ম নির্দিষ্ট করিয়াছেন। কিন্তু মনুষ্য তুমি ঘোরতর পাপী। অভ্যস্তল স্নায়ু কেবল বিভূষিত হইয়া, দেবদুর্গত বিবেকশক্তি দ্বারা অলঙ্কৃত হইয়া, তুমিই সেই জীবনের নিয়ম লঙ্ঘনে সন্তত প্রবৃত্ত। তুমিই নানা

পুঙ্খনে সেই মর্দকে আবদ্ধ করিয়া দিবারাত্রি
আগুনায় পরমাত্ম ধ্বংস করিতেছে। ৪০
কি' ৫০ বৎসর ধরিয়া নানা বিষয় শিক্ষা
করিয়া তুমি যে জ্ঞান লাভ করিলে বল,
সে জ্ঞানের ফল কি ভোগ করিতে পাইলে ?
সেই জ্ঞানের ফল সেই উপভোগ করিবার
লয় আসিল, আর অমনি তোমাকে ডারে-
বিটিস আসিয়া ধরিল। মনোহুঃখে কিছু

কালের নিরিন্দ্র জীবিত থাকিয়া অবশেষে
তুমি বৃদ্ধাশ্রমে পতিত হইলে। মহাশয়ের
বিশেষতঃ এই বঙ্গবাসীদিগের ইহা সাধারণ
হুর্ভাগ্য নহে। সে নিরিন্দ্র মানব জীবন,
যাহাতে দীর্ঘকাল ব্যাপী হয়, তাহার যত্ন
করা নিতান্ত কর্তব্য। সানিটারি শাস্ত্র
যাহাতে এদেশের লোকের বধাবিধি জ্ঞান
হয় তাহার উপায় করা অতীব প্রয়োজনীয়।

কলিকাতার মেডিকো-লিগ্যাল

(MEDICO-LEGAL)

অর্থাৎ বৈদ্যিক ব্যবহারের অভিজ্ঞতা।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার এস. কুল, ম্যাকেন্সি এম, ডি, ইত্যাদি।

(অনুবাদিত)

(পূর্বে প্রকাশিতের পর)

(Three hundred and five cases
of drowing)

তিন শত পাঁচটি জলমগ্ন শবের
বিবরণ।

গত নয় বৎসর মধ্যে কলিকাতার
অনেকগুলি জলমগ্ন (Drowning) শব
পরীক্ষার্থে আবার নিকট আনীত হয়।
পরবর্তী প্রবন্ধে তাহাই বিবৃত হইতেছে।
শবের সংখ্যা।—৩০৫টি শব কলি-

কাতা পুলিশ শবক্ষেত্র গৃহে পরীক্ষার জন্য
প্রেরিত হইয়াছিল।

জলমগ্নদিগের জাতি।—এই
৩০৫ জনের মধ্যে ১০৯ জন অথবা শতকরা
৩৫.৭০ জন প্রাপ্ত বয়স্ক দেশীয় পুরুষ।

৪১ অথবা শতকরা ১৩.৪৪ জন প্রাপ্ত
বয়স্ক দেশী স্ত্রীলোক। ২৭ অথবা শত
করা ৮.৮৫ জন দেশী বালক। ১৬ অথবা
শতকরা ৫.২৪ জন বালিকা। ৯৯ অথবা
শতকরা ৩২.৫৫ জন প্রাপ্ত বয়স্ক ইউরোপীয়

শতকরা ১৩ অথবা শতকরা ৪.২৬ জন অন্যান্য
৮.৪৫—১০ আফ্রিকা, ১ চীন, ১ আরবের,
১ গোয়াবাসী ।

আত্মহত্যার কারণ ।

পারিবারিক বিরোধ	৪
উন্নততা	২
পীড়া	২

জল নিমগ্নের কারণ ।—অসুস্থকানকারী কর্তৃপক্ষ জলনিমগ্ন হওয়ার কারণ নিম্ন
লিখিতরূপে অবধারণ করিয়াছেন ।

২৩১ অথবা শতকরা ৭৫.৭৩ জন দৈব ঘটনার ।

৮ বা শতকরা ২.৬২ জন আত্মহত্যা উদ্দেশ্যে ।

১ বা শতকরা .৩২ জন নরহত্যা উদ্দেশ্যে ।

৬৫ বা শতকরা ২১.৩১ জন অনিশ্চিত কারণে জল নিমগ্ন হইয়াছিল ।

জল নিমগ্নের স্থান ।—এই ৩০৫ জন নিম্নলিখিত স্থান সমূহে জলনিমগ্ন হইয়া
গতাস্থ হইয়াছিল ।

১৯২ বা শতকরা ৬৪.৯২ জন হুগলী নদীতে ।

৮৮ বা শতকরা ২৮.৮৫ জন পুকুরিণীতে ।

১১ বা শতকরা ৩.৬৬ জন কূপ মধ্যে ।

৪ বা শতকরা ১.৩১ জন বালক চৌবাচ্চা মধ্যে ।

৩ বা শতকরা .৯৪ জন ইউরোপীয় সৈন্য হুর্গ পরিধা মধ্যে ।

১ বা শতকরা ৩২ জন শিশু সহসা টব মধ্যে ডুবিয়া মৃত্যু মুখে
পতিত হয় ।

মৃত্যুর হেতু (Mode of Death) ।—

৩০৫ জনের মধ্যে ২৯৭ বা শতকরা ৯৭.৩৭ জন
শ্বাসরোধ বশতঃ, ১ বা শতকরা .৩২ জন মুচ্ছা,
১ বা শতকরা .৩২ জন শ্বাসরোধ এবং সন্যাস,
৬ বা শতকরা ১.৯৬ জনের মৃতদেহ অত্যন্ত
বর্গগিত হওয়ার কারণ নির্ণয় হয় নাই ।

শবের অবস্থা ।—৩০৫ জন শবের মধ্যে

১৩৮ বা শতকরা ৪৫.২৮টির পচনাবস্থা উপ-
স্থিত হইয়াছিল । ৫ বা শতকরা ১.৬৩টিতে
স্বাভাবিক জন্মিয়াছিল । ১৬৪ বা শতকরা ৫৩.৮৯
৬৫টি টাউকা ছিল । বাকী ৮ বা শতকরা

১২.৪৫টি শবের অবস্থা সম্বন্ধে বিশেষ কোন
কথা লিপিবদ্ধ করা হয় নাই ।

শবের বাহ্য দৃশ্য ।

কর্দম, বালুকা এবং শৈবাল ।—

৩০৫ জন শবের মধ্যে ১৫৫ বা শতকরা ৫০.৮১
শবের গায়ে কর্দম, বালুকা এবং শৈবাল
ইত্যাদি ছিল ।

নখের মধ্যে কর্দম ।—৪৩ জন শবের

নখ মধ্যে কর্দম এবং মলা ইত্যাদি আছে
কি না তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়,

তন্মধ্যে ২১ বা শতকরা ৪৮.৮০টির শবে উহা দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল। ভারতবাসী মাঝেই তাহাদের নথ শীত্র শীত্র কাটা ফেলে (কেবল দেবোদেশ্যে মানসা ব্যতীত) তজ্জন্য নথ জলমগ্নের দৃশ্য সমূহ উপস্থিত হয় না।

পুরুষাঙ্গ আকৃষ্ণন।—২৮টি শবের পুরুষাঙ্গের বিবরণ লিপিবদ্ধ করা হইয়াছিল, তন্মধ্যে ১৬ বা শতকরা ৫৭.১৪টি শবের পুরুষাঙ্গ আকৃষ্ণিত দেখা গিয়াছিল।

শবের আভ্যন্তরিক দৃশ্য।

ফুস্ফুসের অবস্থা।—৩০৫টি শবের মধ্যে ২৭৮ বা শতকরা ৯১.১টিতে ফুস্ফুসের রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল। ৫ বা শতকরা ১.৬টি শবের ফুস্ফুস সূস্থ এবং ২২ বা শতকরা ৭.২টি শবের ফুস্ফুস সম্বন্ধে কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ দেখিতে পাই নাই।

ফুস্ফুসের অবস্থান।—৩০৫টি শবের মধ্যে ৪১ বা শতকরা ১৩.৪টির ফুস্ফুস আরতনে বৃহৎ হইয়া হৃদপিণ্ড আবৃত করিয়াছিল। স্পর্শে বজ্জলে (buggy) ৬ বা শতকরা ১.৯টির ফুস্ফুস বৃহৎ এবং স্পর্শে স্পঞ্জবৎ। ১৮ বা শতকরা ৫.৯টির আর-তন বৃহৎ। ১২ বা শতকরা ৩.৯টির ফুস্ফুস পূরার গহ্বরের অর্ধেক আবৃত করিয়াছিল। ৫৫ বা শতকরা ১৮টির ফুস্ফুস সঙ্কুচিত হইয়াছিল। ১৭০ বা শতকরা ৫৫.৭টির কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ করা হয় নাই।

বাহু কোষ এবং বায়ু নলী মধ্যস্থ পদার্থ।—২৮২ বা শতকরা ৯২.৪টির বাহু কোষ এবং বায়ু নলী মধ্যে বায়ু মিশ্রিত

রক্ত রস বর্তমান ছিল। ২ বা শতকরা ০.৬টির উক্ত রস সহ কৰ্দম মিশ্রিত ছিল। ২২ বা শতকরা ৭.২টির কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ হয় নাই।

হৃদপিণ্ড।—২৮৫টি শবের হৃদপিণ্ডের বিবরণ লিপিত হইয়াছে। তন্মধ্যে ১৪২ বা শতকরা ৪৯.৮২টির দক্ষিণ কোটরে কৃষ্ণবর্ণ তরল শোণিত ছিল। ১ বা শতকরা ০.৩৫টির কেবল বাম কোটরেই শোণিত ছিল। ১৭ বা শতকরা ৫.৯৫টির হৃদপিণ্ডের উত্তর কোটরেই শোণিত ছিল; তন্মধ্যে বামদিক অপেক্ষা দক্ষিণ দিকের পরিমাণ অধিক। ১২৫ বা শতকরা ৪৩.৮৫টির হৃদপিণ্ডের উত্তর কোটর শঠিত হওয়ায় শোণিত শূন্য হইয়াছিল; কিন্তু এই সমস্ত শবের দক্ষিণ দিগের এণ্ডোকার্ডিয়াম কৃষ্ণবর্ণে রঞ্জিত ছিল তদ্বারা বুঝিতে পারা যায় যে, ঐ স্থান শোণিত পূর্ণ ছিল; কেবল তদ্রূপ গঠন শঠিত হওয়ায় তাহা নিঃসৃত হইয়া গিয়াছে।

যকৃত।—৩০৫টি শবের যকৃতের মধ্যে ১৬১ বা শতকরা ৫২.৭টির যকৃতে রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল। ৮৩ বা শতকরা ২৭.২টির যকৃত সূস্থ। ২৪ বা শতকরা ৭.৪টির যকৃত বন্ধিত এবং রক্তাধিক্য। ৩ বা শতকরা ০.৯টির যকৃত বসা বিশিষ্ট। ৬ বা শতকরা ১.৯টির যকৃত বৃহৎ এবং কোমল। ৭ বা শতকরা ২.২টির যকৃত রক্তাধিক্য এবং বসা বিশিষ্ট। ২ বা শতকরা ০.৬টির যকৃত বন্ধিত এবং দৃঢ়। ১ বা শতকরা ০.৩টির যকৃত সূস্থ, আকৃষ্ণিত ও রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল, কিন্তু ১৮ বা শতকরা ৫.৮টির কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ হয় নাই।

শীর্ষা ।—৩০৫টি জন নিম্নশব্দের শীর্ষা মধ্যে ।—

- ১৮৮ বা শতকরা ৩১.৩টির রক্তাধিক্য ।
- ৩৬ বা শতকরা ১১.৪টির স্তন্য ।
- ২৫ বা শতকরা ৮.১ টির বৃহৎ কোমল এবং রক্তাধিক্য ।
- ১১ বা শতকরা ৩.৬ টির বর্ধিত ।
- ১০ বা শতকরা ৩.২ টির বর্ধিত, দৃঢ় এবং রক্তাধিক্য ।
- ৬ বা শতকরা ১৯. টির স্তন্য কিন্তু স্তন্য ।
- ১ বা শতকরা .৩ টির কঠিন এবং রক্তাধিক্য ।
- ৫ বা শতকরা ১.৬ টির বৃহৎ এবং রক্তাধিক্য ।
- ১০ বা শতকরা ৩.২ টির কোমল এবং রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল ।
- ১৪ বা শতকরা ৪.৫ টির কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ করা হয় নাই ।

কিডনী ।—৩০৫টি জননিম্ন মৃত দেহের মূত্র গ্রন্থির মধ্যে ।—

- ২৫৪টি শতকরা ৮৩.২টি রক্তাধিক্য ।
- ২৭ বা শতকরা ৮.৮টি স্তন্য ।
- ৫ বা শতকরা ১.৬টি বৃহৎ এবং রক্তাধিক্য ।
- ৪ বা শতকরা ১.৩টি বসি বিনিষ্ট ।
- ২ বা শতকরা .৬টি আকৃষ্ট, দানাদার এবং রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল ।
- ১৩ বা শতকরা ৪.৬২টি কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ করা হয় নাই ।

পাকস্থলীর অবস্থা ।—৩০৫টি মध्ये ২৮১ বা শতকরা ৯২.১টির স্তন্য এবং ৫ বা শতকরা ১.৬টির রক্তাধিক্য বর্তমান ছিল । ৯ বা শতকরা ৬.২টির কোন বিবরণ লিপিবদ্ধ পাওয়া যায় নাই ।

পাকস্থলীর জ্বা ।—৩০৫টির মধ্যে ১৩১ বা শতকরা ৪২.৯টির পাকস্থলীতে খাদ্য জ্বা ছিল । ৫১ বা শতকরা ১৬.৭টির পাকস্থলীতে তরল জ্বা । ১১ বা শতকরা ৩.৬টির পাকস্থলীতে খাদ্য জ্বা এবং তরল পদার্থ উভয়ই বর্তমান ছিল । ৩ বা শতকরা

.৯টির পাকস্থলীতে তরল জ্বাসহ পানি মিশ্রিত ছিল । ২ বা শতকরা .৬টির পাকস্থলীতে তরল পদার্থ সহ কর্দম এবং শৈবাল মিশ্রিত ছিল । ২৭ বা শতকরা .৮টির পাকস্থলীতে কেবল মাত্র কর্দম ছিল । ৬৯ বা শতকরা ২২.৬টির পাকস্থলীতে কোন জ্বা ছিল না । ৩৬ বা শতকরা ১১.৮টির কোন বিবরণ রাখা হয় নাই ।

সুত্রোত্তের অবস্থা ।—৩০৫টির মধ্যে

২৬০ বা শতকরা ৮৫.২টির স্তন্য বর্তমান ছিল । ১৮ বা শতকরা ৬.৯টির রক্তাধিক্য বর্তমান

অঙ্গীর পদার্থ বমন করিতেছে। চর্ম সামান্য ঘর্মাক্ত, জিহ্বা পরিষ্কার এবং আর্দ্র; শারীরিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। অপরাপর অবস্থা যদিও স্বাভাবিক, তথাচ রোগীর আর্থিক হীনাবস্থা বিবেচনা করিয়া তাহাকে মেডিকেল কলেজ হস্পিটালে যাওয়াই সম্ভব বিবেচনা করিয়া তৎক্ষণ উপদেশ দিলান। রোগী তৎপরই মেডিকেল কলেজ হস্পিটালে প্রবেশ করিয়া উদরোপরি উষ্ণ সেক এবং হিংলের এনিমা প্রাপ্ত হয়, কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হওয়ায় অর্ধ ড্রাম সল্‌ফেট অফ্‌ ম্যাগনেশিয়ার সহিত বায়ুনাশক মিক্‌চার দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতেও কোন উপকার হয় নাই। ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব করান হয়।

২৪শে প্রাতে ক্রমে রোগীর অবস্থা মন্দ হইতে থাকে, বমন পূর্ব দিনের ন্যায়, শরীরের উত্তাপ ৯৭ ডিগ্রি, নাড়ী দ্রুত, জিহ্বা আর্দ্র, কিন্তু এক স্তবক গাঢ় পরদা দ্বারা আবৃত, উদর আরও স্ফীত এবং বেদনাবুক্ত, বেদনা নাভীর নিম্নেই অত্যধিক প্রবল ছিল। প্রতিঘাত শব্দ বায়ুপূর্ণ, হস্ত পদাদি শীতল ইত্যাদি চরিত্র উপস্থিত হওয়ার বেলা ৩টার সময়ে ডাক্তার রে মহাশয় অস্ত্রোপচার ক্রিয়া সম্পন্ন করেন। অস্ত্র ক্রিয়ার আরম্ভে কক্ষের উত্তাপ ৯৫ ডিগ্রি মাত্র ছিল। প্রথমে টমাক্সপল্ল দ্বারা পাকস্থলী পরিষ্কার করিয়া লইয়া ক্লোরোফর্ম দ্বারা অচেতন্য করতঃ অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন করেন। প্রথমে উদরোপরি চর্ম লাভান ইত্যাদি দ্বারা পরিষ্কার করতঃ পচন নিবারক স্নান দ্বারা ধৌত করিয়া নাভীর

নিম্ন হইতে পিউবিসের নিকট পর্যন্ত ৩ ইঞ্চি একটি ইন্‌সিশন প্রদান করিয়া উদর গহ্বর উন্মুক্ত করা হইলে পীতবর্ণ পুর ও তৎসহ ভাগমান লসিকা সমূহ দেখিতে পাওয়া গেল। অস্ত্রের প্রাচীর লালবর্ণ ও লসিকা সংলিষ্ট এবং অস্ত্রাবরক বিদ্যী উদর প্রাচীরসহ সংযোজিত হইয়াছিল। ৩৭ সমস্ত বিচ্ছিন্ন করিয়া উদর গহ্বর উষ্ণ বোরাসিক লোসন দ্বারা উত্তম রূপে ধৌত করিয়া কঠিন আঘাতের উত্তর কিনারা একত্র মিলিত করতঃ রেশমের সূত্র দ্বারা সেলাই করিয়া দেওয়া হইল। তৎপর উদর গহ্বর মধ্যে একটি ৭ ইঞ্চি দীর্ঘ ও স্থল রবারের নল প্রবেশ করাইয়া পচন নিবারক প্রণালীতে চিকিৎসা করা হয়।

অস্ত্র ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে একবার তিন ড্রাম ত্র্যাণ্ডী সহ ওপিরমের এনিমা এবং ২ ড্রাম মাংসের এসেন্সের সহিত দুই ড্রাম ত্র্যাণ্ডী মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক ঘণ্টায় সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল। বরফ চূষিতও দেওয়া হইল, প্রত্যেক তিন ঘণ্টা পরে পরে উষ্ণ বোরাসিক জল (১—৩০০) দ্বারা উদর গহ্বর ধৌত করিয়া দুই ড্রাম মাংসের এসেন্স সহ এক আউন্স ঈষৎ জল মিশ্রিত করিয়া মলদ্বারে পিচ্‌কারী দেওয়া হইতে লাগিল।

২৫শে তারিখে একবার তরল পিত্ত মিশ্রিত তেল হয়, রাত্রিতে সামান্য নিদ্রা হইয়াছিল। বেদনা সামান্য মাত্র আছে, স্ফীততা কম হইয়াছে, শারীরিক উত্তাপ ৯৭ ডিগ্রি, অন্যান্য লক্ষণ ভাল। ব্যবস্থা পূর্বদিনের ন্যায়।

২৬শে তারিখে হইবার পূর্বদিনের ন্যায় মল পরিভ্যাগ করে, অন্যান্য লক্ষণ ভাল। পোষক পিচকারী এবং স্থানিক ধোত প্রতি তিন ঘণ্টার পরিবর্তে ছয় ঘণ্টা পর পর প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয়। শারীরিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী।

৩০শে তারিখে দীর্ঘ এবং স্থূল রবারের নলের পরিবর্তে মধ্যমাকৃতির $2\frac{1}{2}$ ইঞ্চ দীর্ঘ একটা নল প্রবেশ করাইয়া পূর্বোক্ত ব্যবস্থা প্রতি আট ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করা হইল। রোগী অনেকংশে আরোগ্য লাভ করিয়াছে, সামান্য মাত্র বেদনা আছে এবং ক্ষত ধোত করার সময় সামান্য মাত্র ময়লা রস নির্গত হয়, মল সামান্য তরল ছিল।

৩রা সেপ্টেম্বর তারিখে শারীরিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী; মল বহির্গত করা হইল। এখন আর বিশেষ কোন অসুখ নাই।

১৪ই সেপ্টেম্বর।—সামান্য ক্ষত মাত্র অরুশিষ্ট ছিল। কর্তিত স্থানে সামান্য দৃঢ় বোধ হইত। বোধ হয় প্রদাহজনিত সংযোজনই তাহার কারণ। সাগানা দুর্বলতা বর্তমান আছে।

অতঃপর বোগী আরোগ্য হইয়া বাটীতে আসিয়াছে। কর্তিতস্থানের মধ্যস্থলে একটা গোলাকার তরল দ্রব্য পূর্ণ খলীর ন্যায় দেখায়। প্রদাহজাত মৈহিক পদার্থ সঞ্চারিত হইবার কারণ বলিয়া অনুমান করা যাইতে পারে। এতদ্ব্যতীত আহত স্থানে এক প্রকার অস্বাভাবিক স্ফাবন অসুতব করিয়া থাকে।

মন্তব্য।

এই রোগীর অবস্থা ক্রমে যে রকম শোচনীয় হইতেছিল, তাহাতে তাহার জীবনের আশা অতি অল্পই ছিল। কেবল উপযুক্ত সময়ে উদর গহ্বরস্থ পুত্র নিঃসৃত হওয়ার রক্ষা পাইয়াছে। পরন্তু এই রকম স্থলে প্রথমে অস্ত্রাবরোধ বলিয়াই অনুমান হইতে পারে। সহজে পুত্র সঞ্চয় নির্ণয় করা অতি কঠিন কার্য, কেননা প্রথম লক্ষণ সমূহ প্রায় অস্ত্রাবোধের সদৃশ।

সর্পবিষে ট্রীকুনীয়া।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার আর, পি, বন্দ্যোপাধ্যায়।
বি, এ, জি, বি, এম, এম, এল।

বিষধর সর্পের দংশনে বিষাক্ত একটি রোগী ট্রীকুনীয়া দ্বারা আরোগ্য করিয়া সন্তোষের সহিত তৎসংবাদ পাঠক মহাশয়দিগকে জ্ঞাপন করিবার জন্য নিম্নে সেই চিকিৎসা বিবরণ বিবৃত কবিলাম।

পাচতন্ত্রস্থ লবণ বিভাগের রহিমুদ্দীন নামক ৪৩ বৎসর বয়স্ক একটা মুসলমান পেরাদা সর্প কর্তৃক দংশিত হইয়া বর্তমান ধূঃ অক্টোবর ১৩ই সেপ্টেম্বর তারিখে রাজপুতানার অন্তর্গত পাচতন্ত্র চিকিৎসালয়ে ভর্তি হয়।

চিকিৎসালয় ভর্তি হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণ সমূহ আনিতে পারা গিয়াছিল।—

শায় প্রবাসে কষ্ট, প্রলাপ, অচেতনতা, উচ্চস্বরে ডাক দিলে তমিতে গায়, কনী-
নিকার আলোক অসহ্য, শব্দ অসহ্য, (এ

দেশের লোকের এইরূপ জ্ঞান আছে যে রক্তবাহী সর্পে সংশয় করিলে ঐ দুইটি বিশেষ লক্ষণ উপস্থিত হয়।) জিহ্বা, মুখ গহ্বর, এবং গলার মধ্যদেশ শুষ্ক, জিহ্বা স্থানে স্থানে বিদীর্ণ, মুখের মধ্যে স্থানে স্থানে রক্তাধিক্যের দাগ, নাড়ীর গতি প্রতি মিনিটে ৯৫ ডিগ্রী, শারীরিক উত্তাপ ৯৬ ডিগ্রী, চর্ম শীতল এবং ক্রেদযুক্ত ঘর্ম দ্বারা আবৃত, কনীনিকা অত্যন্ত বিস্তৃত, দক্ষিণ পদ ক্ষীত এবং ফাঁপা। এই পদের দ্বিতীয় অঙ্গুলীর মধ্য স্থলে একটি বিদ্ধ ক্ষত, তৎপার্শ্ব সমুচ্চ বক্র ও কাগশিরা দ্বারা চিহ্নিত; অন্ন শোণিতস্রাবযুক্ত কালশিরা আঘাতের চতুর্পার্শ্ব সাড়ে চারি ইঞ্চি পর্যন্ত বিস্তৃত, নিঃসৃত শোণিত অসংবত এবং তরল। এই আঘাতের অভ্যন্তর এবং নিয়ন্ত্রানের উপচর্ম আহত হইয়া বিদ্ধ আঘাতের ন্যায় দেখাইতে ছিল।

চিকিৎসা।—দংশিত হইবাব অব্যাহিত পরেই পায়ে রসি দ্বারা দৃঢ় বন্ধন কবিয়াছিল কিন্তু ঐ বন্ধন দ্বারা প্রতিবন্ধকতা প্রাপ্ত না হওয়ার বিষয় সম্ভবতঃ সমস্ত শরীরে বিস্তৃত হইয়া পড়িয়া ছিল। আহত স্থান হইতে শোণিত স্রাব হইতেছে সুতরাং রক্ত মোক্ষণ নিশ্চয়োজন।

১৩ই সেপ্টেম্বর, রাত্রি ১০—৪৫ মিনিটের সময়ে হস্পিটালে, আসিবামাত্র দশ মিনিট (৪ প্রেণ—১ আং) লাইকর ট্রিক্লোরো এসিটেড বাম বাহুতে অধঃস্থায়িক রূপে প্রয়োগ করা হয়।

রাত্রি ১১টা।—এই সময়ে খাস কষ্ট অপেক্ষাকৃত কম হয়, পায়ে বেদনা এবং টনটন করিতেছে এমত প্রকাশ করে,

প্রলাপ এবং অচেতন্যভাব বর্ধিত। পুনর্বার ঔষধ প্রয়োগ করা হইল।

রাত্রি ১১—১৫ মিনিট।—অচেতন্যভাব বর্তমান, খাস প্রবাস পূর্বাশ্রয়ী, সুরল নাড়ী দৃঢ়; দংশিত স্থান হইতে শোণিত স্রাব হইতেছিল। পুনর্বার দশ মিনিট ঔষধ পিচ্কারী করা হইল।

রাত্রি ১১—৩০ মিনিট।—কোন পরিবর্তন হয় নাই। পুনর্বার পূর্বের ন্যায় পিচ্কারী দেওয়া হইল।

রাত্রি ১১—৪৫ মিনিট।—অচেতন্যভাব কম হইয়া ক্ষীণ প্রলাপে পরিণত ও মুখ-মণ্ডল এক প্রকার বিকৃতভাবে কুঞ্চিত হইয়াছে। শরীরের উত্তাপ ৯৫.৮ ডিগ্রী, চর্ম শীতল, নাড়ী দৃঢ়, দংশিত ব্যক্তির অবস্থা এক বার ক্ষীণ, এক বার উত্তেজিত, ক্ষত হইতে পূর্বাশ্রয়ী গাঢ় রক্ত নিঃসৃত হইতে ছিল; পুনর্বার আর এক মাত্রা ঔষধ পিচ্কারী করা হইল।

রাত্রি ১২টা।—অচেতন্যভাব নাই, প্রলাপ সামান্য, শরীর ঘর্মাক্ত, চাকলা সামান্য। পুনর্বার আর ১ মাত্রা ঔষধ পিচ্কারী করা হইল।

রাত্রি ৩টা।—সকল বিষয়েই ভাল কেবল সে নিজে অসুবিধা বোধ করিতেছে। এক মাত্রা পিচ্কারী দেওয়া হইল। ইহার পর আর পিচ্কারী দেওয়া হয় নাই।

১৫ই সেপ্টেম্বর।—সম্পূর্ণরূপে সংজ্ঞা লাভ করিয়াছে, হইবার মত নির্গত হইয়াছে, শারীরিক উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রী, রক্তস্রাব বন্ধ হইয়াছে, পিপাসার জন্য সব্বত এবং দুগ্ধ লাভ পথ্য ব্যবস্থা করা হইল।

১৬ই সেপ্টেম্বর—ভাল আছে, বাহ্যে
হয় নাহি, মাথা ভার বোধ করিতেছে।

রাত্রি ৯টা।—আবল্য, অজ্ঞানতা, কত
হইতে শোণিত শ্রাব প্রভৃতি মন্দ লক্ষণাবলী
মহা উপস্থিত হওয়ার পুনর্বার ঔষধের
শিচকারী দেওয়া হইল।

রাত্রি ৯—২০ মিনিটের সময় বিবেক
লক্ষণ সমূহ তিব্যাহিত হইয়া কেবল মাত্র
মুখে এবং পানে আক্ষেপের চিহ্ন অবশিষ্ট
রহিল, অতঃপর আর বিষ লক্ষণ উপস্থিত
না হওয়ার ২০শে তারিখে আরোগ্য লাভ
করিয়া হস্পিটাল হইতে বিদায় হইল।

মন্তব্য।

এইটা লইয়া সর্বসমষ্টিতে আটটা এই
রূপ লক্ষণবিশিষ্ট সর্পবিষে বিষাক্ত লোকের
অধিক মাত্রায় লাইকর ট্রীক্নীয়া দ্বারা
চিকিৎসা করিয়াছি। অল্পদর্শী লোকে
সন্দেহ করিয়া থাকে যে, এই জাতীয় সর্পের
দংশনে প্রাণ নষ্ট হয় কিনা সন্দেহ, কিন্তু
আমার ধারণা এই যে, ইহাও প্রায়, কেউটে
সর্পের ন্যায় ভগ্নকর বিষধর জাতীয়।
ছঃধের বিষয় এই যে, আমাদের পরীক্ষা
লব্ধ জ্ঞান মানব শরীরের নহে; তাহা কেবল
ইতর প্রাণীর শরীরের বিষক্রিয়ার জ্ঞান
মাত্র। দক্ষিণ ভারত বা বঙ্গদেশের সর্পের
সহিত রাজপুতনা ও সিন্ধুদেশের মকুমি
অথবা কাংরা পার্শ্বপ্রদেশস্থ সর্পের
সহিত কোন সাদৃশ্য নাই। রাজপুতনার এই
জাতীয় সর্পের দংশন আমাদের দেশস্থ কেউটে
সর্পের ন্যায় সাংঘাতিক। সে যাহা হউক
দাবোইয়া রসেলিও দংশন যে সাংঘাতিক
ইহাকে আমাদের দেশে উল্লেখ্য বলে।

নহে, এরূপ বিবেচনা করিতে পারি বীর না।

ট্রীক্নীয়ার সর্পবিষের বিষাক্ততার লক্ষণ
সমূহ বিনষ্ট করিবার যে বিশেষ ক্রম
আছে তাহা উত্তমরূপে অনুসন্ধান করিয়া
পরিজ্ঞাত হওয়া গিয়াছে; সর্পাহত ব্যক্তিগণ
প্রায় ট্রীক্নীয়া দ্বারা চিকিৎসিত হয় না,
তজ্জন্য আমার এই অনুমান যে সমবাবসারী
ব্রাতাগণ যেন দাবোইয়া দংশনে ট্রীক্নীয়া
দ্বারা চিকিৎসা করেন। এই জাতীয় সর্পের
মস্তক বৃহৎ এবং ত্রিকোণ, উদর পাংশুবর্ণ,
শরীর পাটলবর্ণ, অঙ্গ পীত বর্ণবিশিষ্ট। মেরু
দণ্ড শৃঙ্খল কৃষ্ণবর্ণ চক্রাকার দাগ দ্বারা আবৃত,
ঐ কৃষ্ণ বর্ণ চক্রের চতুর্দিক গুলবর্ণ রেখা
দ্বারা চিহ্নিত। উভয় পার্শ্বে ঐরূপ দাগ
আছে। নাসিকার ছিদ্র বিস্তৃত এবং গঠন
সিম বীজের ন্যায়; মস্তকে কৃষ্ণ পাটল বর্ণ
দাগ আছে। কনীনিকা উর্দ্ধাভিমুখ,
আইরিস হরিদ্রাবর্ণ, বিষদস্ত খাতবিশিষ্ট
এবং অর্ধ ইঞ্চি পরিমিত দীর্ঘ, দক্ষিণ বিষ
দস্ত অপেক্ষাকৃত অতিক্রম, অস্তান্তর বক্র,
এই দস্তের ২ অংশ মৈত্রিক ঝিল্লি মধ্যে
লুকাইয়া রাখিতে পারে, সর্প প্রায় ৩ বা ৩½
ফুট দীর্ঘ ইত্যাদি।

আঘাতজনিত বাকুরোধ

আরোগ্য।

লৈখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার ই. এইচ. টমাস, এম. বি।

বর্তমান খৃঃাব্দের ২৬শে জুলাই তারিখে
দাদী নারীক ৩৪ বৎসর বয়স্ক একটা লোক
মস্তকের বামপার্শ্বে লাঠির আঘাত প্রাপ্ত হইয়া
পড়িয়া যায়। অর্ধ ঘণ্টা কাল অচেতন্যাবস্থায়

খািকিরা টৈচন্ত্য লাভ করে, কিন্তু বাক্রোধ হওয়ার চিকিৎসার্থ নাগিনা হস্পিটালে ভর্তি হয়।

: বর্তমানাবস্থা।—মস্তকের চর্মে কোন আঘাত চিহ্ন নাই। কোন অস্থি ভগ্ন হই-
রাছে কিনা তাহা অঙ্গুলি সঞ্চালনে জানিতে পারা যায় নাই, উদরাখান বর্তমান ছিল।
কোন অঙ্গ অবশ্য হয় নাই। স্বর যন্ত্র ব্যতীত
অপর সমস্ত ইঞ্জিয় স্বাভাবিক।

চিকিৎসা।—কোন প্রকার অস্ত্রো-
পচার বা ঔষধ ব্যবস্থা না করিয়া কেবল
সুস্থির অবস্থায় শয়ান করাইয়া রাখা হয়।
শারীরিক উত্তাপ বর্দ্ধিত হয় নাই।

পথ্য।—কেবল দুগ্ধ।

৩০শে জুলাই।—৫ গ্রেণ মাত্রায় তিন
মাত্রা আইওডাইড অফ্ পটাশিয়ম ব্যবস্থা
করা হয়।

১লা আগষ্ট।—শারীরিক উত্তাপ বর্দ্ধিত
হয় নাই, বাক্রোধের অবস্থা সম্ভাব্য।

৩রা আগষ্ট।—উচ্চারণশক্তি সামান্য
মাত্র হইয়াছে, স্বর গভীর।

৫ই আগষ্ট।—বাক্যোচ্চারণ স্পষ্ট হই-
য়াছে, এই হইতে রোগী ক্রমে আরোগ্য
লাভ করে।

মন্তব্য।

এই ব্যক্তির আঘাতজনিত বাক্রোধ
উপস্থিত হইয়াছিল। মস্তিষ্ক মধ্যে শোষিত
স্রাব অন্য ব্রোকাস্ কন্ডলিউসন (Broca's
Convolution) সঞ্চাপিত হওয়াই

ইহার কারণ। নিঃসৃত শোষিত ক্রমিক
পরিবর্তিত এবং শোষিত হওয়ার রোগী
আরোগ্য লাভ করে। পূর্বে আরও এই
প্রকৃতির দুইটা আহত ব্যক্তির চিকিৎসা
করিয়াছি। এতদ্বারা স্পষ্টতঃ প্রতিপন্ন হই-
তেছে যে, ব্রোকাস্ কন্ডলিউসনই বাক্যো-
চ্চারণের কেন্দ্রস্থল।

(I. M. R. vol III No 2)

ধনুষ্ঠকার—কিউরেরা দ্বারা আরোগ্য।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার বি, ভি, ক্যাসাভিরা।

একটা অল্প বয়স্কা স্ত্রীলোক চোয়াল বন্ধ
(Lock Jaw) হওয়ার আমার চিকিৎসা-
ধীন হয়। ধনুষ্ঠকারের লক্ষণ সমূহ স্পষ্ট
প্রকাশিত হইলে প্রচলিত আক্ষেপ নিবারক
ঔষধ সমূহ ব্যবহার করিয়া তাহাতে কোন
উপকার না হওয়ায় তাহার আরোগ্যের
বিষয়ে হতাশ হইতে হইয়াছিল।

সম্প্রতি কিউরেরা (Curera) ধনুষ্ঠকার
আরোগ্য করার শক্তির বিষয় পত্রিকায়
অধ্যয়ন করিয়াছিলাম। শেষে এই ঔষধ
প্রয়োগ করিয়া রোগিনীকে আরোগ্য করি-
য়াছি। এক গ্রেণ কিউরেরা বার মিনিম
জলে জ্বব করিয়া প্রতিদিন দুইবার, দুই
মিনিম মাত্রায় অধঃস্থায়িক রূপে প্রয়োগ
করিয়াছিলাম। সর্ব সময়েই হ্রবার পিচ-
কারী দেওয়া হইয়াছিল।

(I. M. R. vol III No 2)

বিবিধ তত্ত্ব ।

লেখক—শ্রীযুক্ত ডাক্তার গিরীশচন্দ্র বাগ্‌চী ।

মলদ্বার প্রসারণে ফাটা ক্ষত

আরোগ্য ।

(Dilatation in anal Fissure)

মলদ্বার মধ্যস্থ ফাটা ক্ষত (Fissure) সময় সময় অত্যন্ত দুর্বোগ্য হইয়া উঠে এমন কি নাইট্রিক এসিড, বস্ত্রিক এবং ইন্সিশন প্রদান করিয়াও বিশেষ উপকাৰ পাওয়া যায় না, তজ্জপ স্থলে ডাক্তার দুপ্লেস (Duplay) প্রস্তাবিত মত অবলম্বন করিলে সম্বন্ধে পীড়া আরোগ্য হইতে পারে, তিনি মলদ্বারস্থ পেশীকে নিম্নলিখিত প্রণালীতে প্রসারিত করিয়া পীড়া আরোগ্য করিতে পরামর্শ দেন ।

মলদ্বার প্রসারণ ।—অস্ত্রোপচারেব পূর্কদিবস এক মাত্রা বিরেকক ঔষধ সেবন করান কৰ্ত্তব্য । তৎপব অস্ত্রোপচারেব পূর্ক পিচকারী দ্বারা মলভাও পরিষ্কার করিয়া লইয়া ক্লোরফরম্ দ্বারা রোগীকে অচেতন্য করিয়া উত্তানভাবে শয়ন করাইবে । কেহ কেহ অস্ত্র প্রযোজ্য স্থান কোকেন দ্বাৰা অবশ করিয়া লইতে পরামর্শ দেন, কিন্তু অনেকর মতেই এতাদৃশ স্থলে কোকেন প্রয়োগ তত্ত্ব নিরাপদ নহে, তজ্জন্যই কোকেনের অধ্যাত্তিক প্রয়োগ সংযুক্তি বিকল্প । এই অস্ত্রোপচারেব অত্যন্ত বহুগাম্যক, সুতরাং

কোন প্রকার স্পর্শ হারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া কার্য্য প্রবৃত্ত হওয়া উচিত নহে ।

কোন কোন অস্ত্র চিকিৎসক রোগীকে উত্তানভাবে শয়ন না করাইয়া এক পাৰ্শ্বে শয়ন করান । এই ভাবে শয়ন করাইলে নিম্নের অধঃশাখা লম্বা ভাবে রাখিয়া উপরের অধঃশাখা সঙ্কুচিত করিয়া রাখিতে হইবে । এক জন সহকারী নিতম্বদেশ উত্তোলিত ভাবে রাখিবে । তৎপর চিকিৎসক স্বীয় তর্জ্জনী অঙ্গুলী দ্বয় তৈলাঙ্ক করতঃ একত্রিত করিয়া মলদ্বার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া ক্ষিয়ম পর্য্যন্ত চালিত করিবন । অঙ্গুলীদ্বয় ক্ষিয়ম অস্থি স্পর্শ করিলে পরস্পর পৃথক করিয়া বাহ্য দিকে চালিত করিলে মলদ্বার প্রসারিত হইবে । মলদ্বার উপযুক্ত পবিমাণে বিস্তারিত না হওয়া পর্য্যন্ত অঙ্গুলীদ্বয় ক্রমাগত এইরূপে পুনঃ পুনঃ লপূর্কক বাহ্য দিকে চালিত করিলে প্রসারিত হইবে । মলদ্বার অত্যন্ত কঠিন হইলে বৃদ্ধাস্থুটদ্বয়ও প্রবেশ করাষ্টতে হয় । সামান্য বলসহ কয়েক মিনিট মাত্র এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে মলদ্বার আবশ্যকায়ুযায়ী প্রসারিত হইতে পারে । এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন সময়ে দুইটা বিষয়ে সাবধান হইতে হইবে । ১—ক্ষিৎটার পেশী অত্যধিক প্রসারিত হইয়া বিদারিত না হয় । ২—ক্ষতস্থ বিদারণ সমূহ (Fissure) অত্যধিক ছিন্ন বিচ্ছিন্ন না হইতে পারে ।

রোগীকে উত্তানভাবে শয়ন করাইলে
অশ্রীক্ষেদ প্রণালীতে রোগীর অঙ্গ প্রত্যা-
ঙ্গাদি সংস্থাপন করা কর্তব্য।

ফিংটারপেশীকে প্রসারিত করিয়া তাহার
সঙ্কোচন ক্রিয়া কয়েক দিনের জন্য বন্ধ
রাখাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য; তজ্জন্য
মলহার প্রসারক কোন যন্ত্র ব্যবহার বা
অঙ্গুলী দ্বারা ছিন্ন বিচ্ছিন্ন করিয়া অঙ্গ এবং
নির্কোষের ন্যায় ব্যবহার করা কদাচ কর্তব্য
নহে।

অস্ত্রোপচারের পরবর্তী চিকিৎসা অতি
সামান্য। কেবল লঘু এবং তরল পথ্য
প্রয়োগ করিয়া রোগীকে বিশ্রামে রাখা
আবশ্যিক। মলহার ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হইয়া
কত বিস্তৃত এবং বিকার গ্রস্ত হইলে—

R

আইওডোফরম $\frac{2}{8}$ গ্রেণমর্ফিন $\frac{1}{8}$

খেতমোস

ভেসেলিন বা

ল্যানোলিন

আবশ্যিক মত লইয়া একটা সাপোজিটরি
প্রস্তুত করতঃ মলহার মধ্যে প্রয়োগ করিবে।
আমি স্বয়ং এই রকম ঔষধ প্রয়োগ করিয়া
সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়া থাকি।
আবশ্যিক হইলে প্রতি দিন দুই বেল। এবং
তিন চার দিবস পর্য্যন্ত ব্যবহার করি।
তৎপর আইওডোফরম বা ডারমেটোল সং-
মিশ্রিত মলম ব্যবহার করিতে অনেকেই
সুপারামশ' বলিয়া বিবেচনা করেন।

বিসমথ স্যালিসিলেট—শৈশব উদরাগয়ের পুরাতন অবস্থায়।

ডাক্তার মিকনিডিচ, দুই বৎসরের নূন বয়স্ক
৫০টা পুরাতন উদরানয়গ্রস্ত শিশুর বিসমথ
স্যালিসিলেট দ্বারা চিকিৎসা করিয়া উৎকৃষ্ট
ফললাভ করিয়াছেন। তিনি নিম্নলিখিত
ব্যবস্থাপত্রাদ্বারা ঔষধ প্রয়োগ করিয়া
থাকেন।

R

বিসমথ স্যালিসিলেট ২৪ গ্রেণ

একশিয়া চূর্ণ ১ ড্রাম

শর্করা চূর্ণ $1\frac{1}{2}$ ড্রাম

পরিষ্কৃতজল ৬ আউন্স

জল ব্যতীত সমস্ত দ্রব্য খণ্ডে রাখিয়া
প্রথমে দুই আউন্স জল দ্বারা নাড়িয়া মিশ্র
প্রস্তুত করতঃ তৎপর অবশিষ্ট জল মিশ্রিত
করিয়া শিশিতে রাখিয়া দিবে। সেবন
করাইবার পূর্বে শিশিটি ঝাকিয়া লওয়া
কর্তব্য।

মাত্রা।—১—৪ ড্রাম। প্রতিদিন ৩

হইতে ৬ বার পর্য্যন্ত রোগের প্রকৃতি অঙ্গু-
সারে সেবন করাইতে হয়। মনে দুর্গন্ধ
থাকিলে প্রথমে একমাত্রা ক্যাষ্টের অয়েল
সেবন করাইয়া তৎপর ঔষধ সেবন করান
কর্তব্য। অধিক মাত্রায় সেবন করাইলে
ঘন্য হইয়া শিশু দুর্বল হইতে পারে, তজ্জন্য
মলে মাত্রা আরও কম করা আবশ্যিক। এই
ঔষধ তরুণ পীড়ার কোন উপকার করে না।
কিন্তু পুরাতন স্থলে আশ্চর্য্য ফল পাওয়া
যায়।

শ্রেনে—

সোডিয়াম স্যালিসিলেট।

ডাক্তার লেখা করেকী শ্রেনগ্রন্থ লোককে স্যালিসিলেট অফ সোডা সেবন করাইয়া বিশেষ উপকার লাভ করিয়াছেন। একজন লোকের টিবিও-টার্সাল সন্ধিতে শ্রেন হওয়ার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে এক ড্রাম সোডা স্যালিসিলেট সেবন করার পরদিন তাহার বেদনা এত কম হইয়াছিল যে, আহত স্থান সঞ্চালিত করাতে কোন রকম কষ্ট বোধ করে নাই। চারি দিবস মধ্যে সে ব্যক্তি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে। তদবধি উক্ত ডাক্তার মহাশয় শ্রেনে স্যালিসিলেট অফ সোডা ব্যবহার করিয়া বিশেষ সস্তোভ-জনক ফললাভ করিতেছেন।

মলদ্বার দ্বারা পোষক পথ্য প্রয়োগ।

(Nutritive Enemata)

আমাদের দেশে এখনও মলদ্বার দ্বারা পথ্য প্রয়োগ পদ্ধতি সর্বত্র আদৃত হয় না। কেবল বৃহৎ বৃহৎ নগরে উচ্চ শ্রেণীর চিকিৎসক মহোদয়গণ কর্তৃক কদাচিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু এই পদ্ধতি যে সর্বত্র প্রচলিত হওয়া বিশেষ আবশ্যিক, তাহা যেরূপে কোন সন্দেহ নাই। অনেক সময়ে এমনও দেখিতে পাওয়া যায় যে, কেবল পথ্য উদরস্থ না হওয়ার পোষণাত্মক বশতঃ রোগীর শ্রাণ বিয়োগ হইয়া থাকে। এরূপ স্থলে পীড়ার উপশোধনে বস্ত অনিষ্ট না হয়,

পথ্যাত্মক ভাষার চক্ষুণ্ড অনিষ্ট সাধন করে। সুখ, গলবেশ এবং পাকস্থলীর অনেক পীড়ার এবং আঘাতে সুখ দ্বারা পথ্য প্রয়োগ করা নিষিদ্ধ অথবা রোগী সেবন করিতে অক্ষম, তদ্রূপ স্থলে এনিমা দ্বারা পথ্য প্রয়োগ করিলে মহোৎসাহ সাধিত হয়। মাংসের খোল, দুগ্ধ প্রভৃতি বহুবিধ জব্য এইরূপ পথ্যার্থে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। কিন্তু ঐ সমস্ত জব্য প্রয়োগ এবং প্রস্তুত দোষে অনেক সময়ে আশাহীন উপকার সাধিত হয় না। তদোষ পরিহারার্থে ডাক্তার হিউবার (Dr. Huber) বিগুজ ডিষ (হংস বা কুকট ডিষ) ব্যবহার করিতে পরামর্শ দেন, তাহার মতে প্রতি ডিষে ১৫ গ্রেণ সাধারণ লবণ মিশ্রিত করিয়া আশোড়িত করতঃ প্রয়োগ করা কর্তব্য। দুই কি তিনটি ডিষ এক একবারে প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট হয়, সমস্ত দিনে তিন বা চারিবার প্রয়োগ করা কর্তব্য। মলদ্বার দ্বারা পথ্য প্রয়োগ করিবার পূর্বে জল দ্বারা মলভাণ্ড উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া লটবে এবং ঐ জলের কিয়দংশও যেন অল্প মধ্য অবশিষ্ট না থাকিয়া বহির্গত হইয়া যায়, তাৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইতে হইবে। তৎপর একটি কোমল নল মলদ্বার দ্বারা যতদূর সম্ভব প্রবেশ করাইতে পারা যায়, ততদূর প্রবেশ করাইয়া ঐ নল মধ্য দিয়া অতি ধীরে ধীরে পিচকারী সাহায্যে পথ্য প্রয়োগ করিবে। অণুলালিক পদার্থ সহজে শোষিত হইবার জন্যই লবণ সংযোগ করা বিধেয়।

**কান পাকায়—বোরিক এসিড
এবং বিসমথ সবগ্যালোট ।**

কাণে পূজ হইলে সহজে ঐ পুন্ন নিঃসরণ আরোগ্য করা যায় না, এমন কি অনেক সময় সকল প্রকার সঙ্কোচক এবং পচন নিবারক ঔষধ ব্যবহার করিয়াও কোন ফল হয় না ; তদ্রূপ স্থলে ডাক্তার কানিয়াবস্কী (Dr. S. Chaneavskey) মহোদয়ের মতে বোরিক এসিড দ্রব (৩—১০০) দ্বারা উত্তম রূপে ধৌত করিয়া পচন নিবারক তুলা দ্বারা আক্রান্ত স্থান উত্তমরূপে শুষ্ক করতঃ বিসমথ সবগ্যালোট তুলার সহিত মিশ্রিত করিয়া কর্ণকুহর মধ্যে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । এই প্রণালী তরুণ এবং পুরাতন উভয় পীড়াতেই উপকার করিয়া থাকে । কিন্তু অস্থি পীড়া প্রভৃতি যে সকল স্থলে অস্ত্রোপচার আবশ্যিক, তদ্রূপ অবস্থায় ইহা দ্বারা তত উপকার হয় না ।

**তারপিন তৈল দ্বারা আইওডো-
ফরমের গন্ধ নাশ ।**

আইওডোফরমের গন্ধে অনেকেই বিরক্ত । চিকিৎসক এবং রোগী কেহই এ গন্ধ ভাল বাসেন না, এমন কি অনেকে ছুই দিবস অধিক যত্না ভোগ করিতে স্বীকৃত হন, তথাপি আইওডোফরম ব্যবহার করেন না । কিন্তু ইহা সহ্য করার এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই ; আইওডোফরম হস্তে বা কোন দ্রব্যে সংগম হইলে ঐ স্থান তারপিন তৈল দ্বারা আর্জ করতঃ একটু পরে সাবান দ্বারা ধৌত করিলে

আইওডোফরমের গন্ধ বিনষ্ট হয় । কেহ কেহ আইওডোফরমের গন্ধের অন্য তৎ-পরিবর্তে ডারমেটোল ব্যবহার করিতেছেন, কিন্তু আইওডোফরম এবং ডারমেটোল উভয়ে এক প্রকৃতি বিশিষ্ট হইলেও কতক বিভিন্নতা আছে, তাহা আমরা ইতিপূর্বে বর্ণনা করিয়াছি । ইদানিং আইওডোল ব্যবহৃত হইতেছে, ইহাতে কোন গন্ধ নাই ।

**গণ্ডমালায় অধিক মাত্রায়
ক্রিয়োজোট ।**

অধ্যাপক সামার ব্রট্ (Sommer Brodt) গণ্ডমালা (Scrofulous) রোগ-গ্রস্ত বালকদিগকে অত্যধিক মাত্রায় ক্রিয়ো-জোট প্রয়োগ করিয়া অত্যন্ত সন্তোষজনক ফলাভ করিয়াছেন । বিগুচ্ছ অবস্থায় সূরা বা ছুন্ডের সহিত মিলাইয়া সেবন করান যাইতে পারে, অথবা কডলিভার অয়েলের ক্যাপসুলের সহিত সেবন করাইলে আরও ভাল হয়, সাত ৮৯সরের ন্যূন বয়স্ক বালক-দিগকে ছুই বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে দশ বিন্দু পর্য্যন্ত বিগুচ্ছ ক্রিয়োজোট প্রতিদিন সেবন করান যাইতে পারে, তদূর্ধ্ব বয়স্ক বালকদিগকে ক্রমে ৮।১০ দিবস মধ্যে ১৫ মিনিম মাত্রায় সেবন করাইলেও সহ্য হয় ; এতদতিরিক্ত মাত্রায় প্রয়োগ করার আর আবশ্যিক হয় না । এইরূপ অধিক মাত্রায় সেবন করাইয়াও কোন অনিষ্ট হয় না । ক্রিয়োজোট একরূপ মাত্রায় প্রয়োগ করা সম্পূর্ণ নূতন ।

বাঘী শোষণের জন্য পারদের

জ্বনীয় লবণ।

বিন আইওডাইড, বাইক্লোরাইড, মার-
নাইড এবং বেনজোয়েট অফ মারকিউরী
প্রভৃতি পারদের জ্বনীয় লবণ সমূহের কোন
একটি লবণ ১ গ্রেণ, অল্পমাত্র জলে দ্রব
করতঃ বাঘীর মধ্যে অধঃস্থিতিক রূপে প্রয়োগ
করিলে আশ্চর্য ফল পাওয়া যায়, বাঘীতে
আর অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করার
আবশ্যক হয় না।

প্রয়োগ প্রণালী।—আক্রান্ত স্থান
প্রথমে পরিষ্কার করতঃ কোন একটা পচন
নিবারক জলে উত্তমরূপে ধোত করিয়া
লইবে। তৎপর পারক্লোরাইড অফ মার-
কিউরী প্রভৃতি পারদের কোন একটা জ্ব-
নীয় লবণ ১ বা ২ গ্রেণ পরিষ্কৃত জলে দ্রব
করতঃ হাইপোডারমিত পিচকারীর সাহায্যে
ক্ষীভ গ্রন্থি মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বাঘীর
উপরে কিঞ্চিৎ তুলা স্থাপন করিয়া
কাপড় দ্বারা সঞ্চাপ দিয়া বন্ধন করিয়া দিবে।
ঔষধ প্রয়োগের পরেই বিদ্ধ স্থান জালা
করিতে থাকে, কিন্তু ১০।১২ ঘণ্টার পর ঐ
জালা আপনা হইতেই নিবারণ হয়। পিচ-
কারী প্রয়োগের পর কোন কোন রোগীর
শিরঃশীড়া, অরভাব, আক্রান্ত স্থান অল্প
ক্ষীত, আরক্তিম এবং বেদনাবুক্ত হয়, কিন্তু
দুই তিন দিবস পরে ঐ সকল উপদ্রব তিরো-
হিত হইয়া বাঘী শোষিত হইতে আরম্ভ
হওতঃ এক হইতে তিন সপ্তাহ মধ্যে এক
কালীন অদৃশ্য হয়। গড়পড়তায় ৮।১০ দিবস
মধ্যে শীড়া আরোগ্য হইয়া থাকে, এবং

অধিকাংশ স্থলে একবার মাত্র পিচকারী
প্রয়োগ করিলেই শীড়া নিঃশেষ হয়, কিন্তু
এমন রোগীও অনেক দেখিতে পাওয়া যায়
যে, দুই বা তদধিক বার ঔষধ প্রয়োগ
আবশ্যক হইতে পারে। তৎপরস্থলে ৩।৪
দিবস পর পুনর্বার পিচকারী প্রয়োগ করাই
সুযুক্তি সিদ্ধ। আমি একটা রোগীকে
একঅষ্টমাংশ গ্রেণ রস কপূর দশ বিনু জলে
দ্রব করিয়া পিচকারী দিয়াছিলাম। ঐ
ব্যক্তি ৫ দিবস মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ
করিয়াছে। ঔষধ প্রয়োগের পর রোগীকে
সম্পূর্ণ বিশ্রামে রাখা আবশ্যিক। নতুবা
বিশেষ উপকার হয় না।

শীড়িত স্থলে পুরোৎপত্তির সূচনা
হইলে এই প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া
কোন উপকার লাভ করা যায় না।

টেকহলমস্ ডাক্তার ওয়েলান্ডার (Dr.
Welander) সর্বপ্রথমে এই প্রণালী অব-
লম্বন করতঃ শতকরা ৯১টী রোগী আরোগ্য
করিয়াছিলেন, তৎপর ওডেসাস্ ডেনিরিয়াল
হস্পিটালের ডাক্তার লেটনিক (Dr. Let-
nik of Odessa) এই প্রণালী অবলম্বন
করতঃ ১৪০টী রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন,
তন্মধ্যে ১২০টী রোগীর বাঘী শোষিত হইয়া
যায়, ১১৮টীর পূর সঞ্চাপ জন্য অস্ত্র করিতে
হইয়াছিল। অবশিষ্ট দুইটীর বোধ হয়
কোন উপকার হয় নাই। ইহারা উভয়েই
বেনজোয়েট অফ মারকিউরীর দ্রব (১—১০০)
১৬ মিনিম সাতার প্রয়োগ করিয়াছিলেন।

১. দুবিত স্ফোটক প্রভৃতিতেও এই প্রণালী
অবলম্বন করিলে উপকার হইতে পারে

ক্যান্সোরেটেড ফেনল ।

দানাদার কার্বলিক এসিড	২ ভাগ
কপূর	৫ ভাগ

একত্রে কোন পাত্রে স্থাপন করতঃ জলে ভাসাইয়া রাখিয়া ঐ জল উত্তপ্ত করিলে পাত্রে মধ্যস্থ উত্তর পদার্থ জ্বব হইয়া একত্রে মিশ্রিত হইলে ক্যান্সোরেটেড ফেনল প্রস্তুত হয় ।

এই পদার্থ গ্লিসিরিনের ন্যায় জ্বব । সন্টগাঙ্কার, ছবিচ ক্ষত প্রভৃতিতে স্থানিক প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকাব হয় । ক্ষত প্রথমতঃ উত্তম রূপে পরিষ্কার করিয়া পচন নিবারক জলে ধৌত করিবে, তৎপব ক্যান্সোরেটেড ফেনলে তুলা ভিজাইয়া তদ্বারা ক্ষত আবৃত করতঃ কোন প্রকার পচন নিবারকবস্তু দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিতে হইবে । ক্ষতের অবস্থা নিবেদনা মতে প্রতি দিন এক বা দুইবার ঔষধ পরিবর্তন করা উচিত । ৩৪ দিবস মধ্যে ক্ষত শুক হইতে আরম্ভ হয় ।

ডাক্তার গ্যামেলের মতে বাবীর পক্ষেও ইহা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ, বাঘী কর্তন করা পব কার্বলিক এসিডের উগ্র জ্বব দ্বারা ধৌত করতঃ উপরোক্ত মতে প্রয়োগ করিলে ক্ষত শীঘ্র শুক হয় ।

যে সকল বাঘীতে পুরোৎপত্তি হয় নাই, অথচ তৎসরিকটবর্তী, তদ্রূপ স্থলে ক্যান্সোরেটেড ফেনল ১৬ মিনিম মাত্রার বাঘীর মধ্যে প্রবেশ করাইলে বিশেষ উপকাব হয়, সাধারণ হাইপোডারমিক পিচকারীর সূচিকা অপেক্ষা অল্প দীর্ঘতর সূচিকা ব্যবহার করা উচিত ।

কোকেনের বিষ জিয়ার প্রতি- সেধক ।

কোকেনের বিষ জিয়ার সবচে উদাহরণ দ্বারা সপ্রমাণ করিয়া পূর্বে একটা সুদীর্ঘ প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছি । পাঠকগণ নিম্ন লিপিত কয়েক বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখিলে ঐ সকল বিপদ হইতে অনেকটা রক্ষা পাইতে পারেন ।

১। পচননিবারক প্রণালীতে অধঃ-
স্ফটিক প্রয়োগ করিবে ।

২। যে জলে জ্বব প্রস্তুত করিবে তাহা যেন পরিষ্কৃত বা ক্ষুটিত জল হয় ।

৩। পিচকারীতে ঔষধ পূর্ণ করিবার সময়ে পিচকারীর মুখে তুলা জড়াইয়া লটগে জ্বব পরিষ্কার হইয়া পিচকারীর মধ্যে বাইতে পাবে ।

৪। পাকস্থলী শূন্য থাকিলে কোকে-
নের পিচকাবী প্রয়োগ করা অসুচিত ।

৫। পিচকারী প্রয়োগ সময়ে বোগীকে সরলভাবে শয়ন করিয়া থাকা কর্তব্য ।

৬। পবিধের বস্ত্র ইত্যাদি শিথিল থাকিবে

৭। সূরা প্রয়োগের আবশ্যক হইলে কোকেন প্রয়োগের অর্ধ ঘণ্টা পূর্বে প্রয়োগ করাই উচিত ।

৮। যে সকল লোকের হুস্কুন্ হৃদ-
পিণ্ড, বৃকক প্রভৃতি বস্ত্র পীড়াগ্রস্ত অথবা অন্য কোনরূপ পীড়াগ্রস্ত বলিয়া ধারণা হয়, তাহাদিগকে কোকেন প্রয়োগ করান আবশ্যক হইলে বিশেষ সাবধন হইয়া প্রয়োগ

করিতে এবং এক বর্ষাংশ প্রয়োগের অতিরিক্ত কখনই এক কালে প্রয়োগ করিবে না।*

৯। পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকদিগেরই অধিক বিষ ক্রিয়া হয়, সুতরাং স্ত্রীলোকদিগকে এই ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যক হইলে বিশেষ সাবধান হইবে।

১০। কোন ব্যক্তি কোকেন দ্বারা বিষাক্ত হইলে তাহার বক্ষে এবং পৃষ্ঠে শীতল জল প্রয়োগ, এমোনিয়া, এসিটিক এসিড বা এমাইলনাইট্রেটের বাষ্প আশ্রয় করাইলে উপকার হয়।

১১। সূরা বটিত ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যক হইলে তৎসহ ৪—১০ মিনিম মাত্রার ইথর মিশ্রিত করিয়া লইলে ভাল হয়।

১২। নাইট্রেট অফ্ এমাইলের পার্গাম (Pearls) ব্যবহার করিতে হইলে প্রয়োগের অব্যবহিত পূর্বেই ভয় করা উচিত।

১৩। হাইপোডার্মিক পিচকারী প্রয়োগ সময়ে পিচকারীর সূচিকা কোন শিরা মধ্যে প্রবিষ্ট বা যন্ত্রণাদায়ক না হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিবে।

১৪। হাইড্রোক্লোবেট অফ কোকেনের $\frac{১}{১২}$ — $\frac{১}{৬}$ গ্রেণ প্রয়োগ করিলে যে পরিমাণ স্থানিক স্পর্শ শক্তি বিনষ্ট হয়, সামান্য সামান্য অগ্নি ক্রিয়ার জন্য তাহাই যথেষ্ট।

কোকেন প্রয়োগে নূতন স্ককম বিপদ।

ডাক্তার ষ্টিক্লার (J. W. Stickler) একটা প্রাপ্ত বয়স্ক পুরুষের দস্তশূল নিবারণ জন্য শতকরা চারিঅংশ কোকেন জ্বের পাঁচবিন্দু জ্ব হাইপোডার্মিক পিচকারীর সাহায্যে গাল এবং মাড়ির মধ্যস্থ কোষিক বিধান মধ্যে প্রয়োগ করিয়াছিলেন, কোকেন প্রয়োগ করা মাত্রই বেদনা অন্তর্হিত হইয়াছিল কিন্তু তৎপর পাঁচ মিনিট সময় অতীত না হইতেই সমস্ত বাম গণ্ডদেশ ক্ষীত, বেদনা যুক্ত এবং সটান চইয়া উঠে। চিকিৎসক মহাশয় সন্দেহ করিয়াছিলেন যে, হয়তো কোন বৃহৎ রক্তবহানাড়ী বিদ্ধ করিয়া থাকিবেন, সেই আহত রক্তবহানাড়ী হইতে শোণিত নিঃসৃত হইয়া উক্ত বর্ণিত স্থান ক্ষীত হইয়াছে। এই বিবেচনা করিয়া তৎক্ষণ কর্তন করতঃ সংযত শোণিত নিকাশন উদ্দেশ্যে অস্ত্রোপচার করেন, কিন্তু ছেদন করিয়া দেখেন যে, তথায় সংযত শোণিত নাই, কেবল রক্তাদিকা বর্তমান রহিয়াছে। তৎপর গোলার্ডস্ একষ্ট্রীট এবং ওপিয়াম প্রয়োগ করার চারি দিবস মধ্যে বেগী আরোগ্য লাভ করে। অতঃপর অপর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। এই ঘটনাব পর হইতে পূর্বেকৃত চিকিৎসক মহাশয় মুখমণ্ডলস্থ শিথিল সংযোগ, তৎপ্রতি আর কখন কোকেন প্রয়োগ করেন নাই। এখন এই প্রশ্ন হইতে পারে যে, যদি রক্ত-স্রাব না হইয়া থাকে, তবে এই ছুঁটনার

*আমি ইহা অপেক্ষা অধিক নাত্রাচ ব্যবস্থা করিয়াছি, কিন্তু কোন ছল লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই।

কারণ কি? এতদ্বারা এই বলা যাইতে পারে যে, কোকেন দ্বারা তদ্রূপ রক্তবহাৰ পরিপোষক স্নায়ুশাখা (ভেসোমোটর নার্ভ Vaso-motor nerve) পক্ষাঘাত গ্রস্ত এবং তদ্ব্যন্থ স্বল্প স্বল্প রক্তবহানাড়ী সমূহ বিস্তৃত হওয়ায় শোণিত সঞ্চালনের প্রতিবন্ধতা বশতঃ এই ক্ষীণতার উৎপত্তি হইয়াছিল। কোকেনের ক্রিয়া শেষ হইলে ধীরে ধীরে আক্রান্ত স্থানের স্নায়ুশাখা সমূহ প্রকৃতিস্থ হইয়া স্বস্থাবস্থা আনয়ন করিয়াছে।

বমনে—লবণ দ্রাবক।

অনেক চিকিৎসকের মতে লবণ দ্রাবক (Hydrochloric Acid) বমনের পক্ষে একটা মহৌষধ। নানাপ্রকার বমনে অল্প মাত্রায় অম্ল, অধিক পরিমাণে জল মিশ্রিত করতঃ পুনঃ পুনঃ সেবন করাইলে আশাতিরিক্ত ফললাভ হইয়া থাকে। ডাক্তার এলকিউইন্স (Alkiewicz) মহোদয় একটা গর্ভাবস্থার বমন নিবারণ জন্য বহুবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিয়া কোন ফল না পাওয়ায় পরিশেষে এই অম্ল ব্যবস্থা করেন। তদ্বারা রোগীর এক পক্ষ মতে, বমন নিবারণ হইয়াছিল। দশটা বিষুচিকারোগীর বমন নিবারণ জন্য হাইড্রোক্লোরিক এসিড ব্যবহার করিয়াও সন্তোষজনক ফললাভ করিয়াছেন। খাদ্য দ্রব্যের দোষে অজীর্ণ উপস্থিত হইয়া বমন হইতে আরম্ভ হইলেও এতদ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তদ্বিন্ন জ্বর এবং ইনফ্লুয়েন্স প্রভৃতি সংক্রামক রোগের জন্য বমি পরিট হইলেও ইহার প্রয়োগ উপকার মিত।

প্রমেহজনিত বাত।

প্রমেহ বিধে বিষাক্ত রোগী পরিণামে প্রায়শঃ বাত রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে। বংকণ, হাঁটু, কণ্ঠ, হৃদয় এবং অনির্ভর প্রভৃতি সন্ধি সচরাচর আক্রান্ত হইয়া থাকে; দীর্ঘকাল স্থিতিকিৎসা না হইলে পীড়া দুষ্টিংস্য হইয়া উঠে। এই রকম স্থলে সন্ধি প্রদাহের কিছু কাল পরেই পারদের মলম ব্যবহার করিলে পীড়ার উপশম হইয়া থাকে, সাবধান হইয়া ঔষধ প্রয়োগ করিলে বেদনা ও ক্ষীণতা অতি সহজে অন্তর্হিত হইয়া বাতরোগ আরোগ্য হয়। কিন্তু কয়েক দিবস পরেই সন্ধিস্থান অল্প অল্প চালনা করিয়া তাহার স্বাভাবিক ক্রিয়ার সহায়তা না করিলে অচলসন্ধি পীড়া সংঘটন হইতে পারে। তদ্ব্যন্থ বিশেষ সাবধান হওয়া কর্তব্য।

ডাক্তার ব্রদার্ট (Brodhurst) নিম্নলিখিত প্রণালী মতে ঔষধ প্রয়োগ করিতে পরামর্শ দেন।—

একধণ্ড দীর্ঘ লিণ্ট পারদ মলমে আবৃত করিয়া আক্রান্ত স্থান বেটন করতঃ রোগীর সত্ব্য করিবার শক্তি অনুসারে দৃঢ়ভাবে বস্ত্রদ্বারা বন্ধন করিবে, এবং উপযুক্ত স্থলে পরিমিত মাত্রায় পারদের মলম ঘর্ষণ করিয়া সহজে পারদ ক্রিয়া দ্বারা রোগীর প্রমেহ বিষ বিনষ্ট করিবে। আক্রান্ত সন্ধির প্রদাহ আরোগ্য হইলে সন্ধি সঞ্চালন দ্বারা সন্ধির ক্রিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আনয়ন করিবে।

অজীর্ণ জন্য উদরাময়ে—এমিটিন।

অজীর্ণ খাদ্য দ্রব্যের উত্তেজনা বশতঃ তরল ভেদ হইলে ডাক্তার টমসন (Thompson) মহোদয় এমিটিন প্রয়োগ করিতে

পরামর্শ দেন। প্রথমে বিবেচনের জন্য ক্যালোমেল প্রয়োগ করিয়া রোগীকে স্থির এবং উষ্ণ স্থানে রাখিয়া কেবল দুই ইত্যাদি লঘু পথ্য প্রয়োগ করিবে। তৎপর দিন এমিটিন $\frac{2}{2.5}$ গ্রেণ মাত্রার প্রতি ঘণ্টার কয়েক বার সেবন করাইলে উষ্ণরামর এবং তৎসহ-জাত বিষমিষা ইত্যাদি সহজে আরোগ্য হইতে পারে।

সর্প বিষের তত্ত্বানুসন্ধান ।

কলিকাতার সন্নিকটস্থ আলীপুর পশু-শালায় (Zoological Garden) একটা কাচ নির্মিত গৃহ প্রস্তুত হইয়াছে। ঐ গৃহে নানাবিধ বিষধর সর্প সংগৃহীত হইয়া রক্ষিত হইয়াছে। এক্ষণে এইরূপ প্রস্তাব হইয়াছে যে, একজন উপযুক্ত লোক দ্বারা সর্প বিষের তত্ত্বানুসন্ধান করা হইবে। এই কর্তব্য কার্যে পরিণত হইলে ভবিষ্যতে দেশের যে মহোপকার সাধিত হইবে তৎসম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। আমাদের বিবেচনার ঐ তত্ত্বানুসন্ধানের দলে দেশস্থ অভিজ্ঞ মাল এবং ওঝা লইলে অনুসন্ধান কার্য উত্তমরূপে সম্পন্ন হইতে পারে। আমাদের এই রকম ধারণা আছে যে মালবৈদ্য এবং ওঝা দিগের মধ্যেও এমন অনেক উপযুক্ত লোক আছে যে, তাহারা অপর দেশের লোক-পেক্ষা সর্প বিষের প্রকৃতি এবং প্রতি সেধক ঔষধ উভয়ই উত্তমরূপে জ্ঞাত।

কলিকাতায় জ্বর ।

অন্যান্য বৎসরের ন্যায় এবারেও এই মহানগরে কার্তিক মাসের শেষ ভাগে জ্বরের অভ্যন্ত প্রকোপ হইয়াছিল। তবে অন্যান্য বৎসরপেক্ষা একটু বিশেষত্ব এই ছিল যে, সামান্য জ্বরে দুই তিন দিবস মধ্যে বিকার উপস্থিত হওয়ার অনেকের মৃত্যু হইয়াছে। মহাজ্ঞানী ডাক্তার জগবন্ধু বহু মহাশয় বলেন যে, তিনি এই রকম সামান্য জ্বরে বিকার উপস্থিত হইয়া মৃত্যু হইতে অপর কোন বৎসর দেখেন নাই।

লাল জ্বর (Red Fever.) ।

এবার কলিকাতায় এক নূতন ধরণের জ্বর দেখা দিয়াছিল। এই জ্বরের বিশেষ লক্ষণ এই যে, চর্ম্ম আরক্ত বর্ণ হয়। এ আরক্ত ভাব স্ফ্যারেলটিনা, হাম, রণলেণ্ড ইত্যাদির আরক্ততার সহিত কোন সাদৃশ্য নাই। ইহাতে কোন প্রকার কণু নিগত হয় নাই। সর্দির লক্ষণ প্রায় থাকে না। শারীরিক উত্তাপ একশত দুই কি তিন ডিগ্রীর অধিক বৃদ্ধি পায় না। রোগী এক সপ্তাহের মধ্যে আরোগ্য লাভ করে। শারীরিক এম, ডি, মহাশয় বলেন যে, এইরকম ধরণের জ্বর কলিকাতায় ভাবে প্রকাশ হইয়াছিল। তৎকালে গুডিব মন্ডল (এ সম্বন্ধে রেড ফিভার জ্বর) নাম দিয়া একখণ্ড ক্ষুদ্র পুস্তিকা করিয়াছিলেন, তৎপর আর এই জ্বর পাইবার আর নাই।

সংবাদ ।

• সিভিল সার্জন ও এপথিকারীগণ ।

(১৮৯২ সালের ২৯শে অক্টোবর হইতে
২৩শে নবেম্বর পর্য্যন্ত গেজেট)

১৮৯২ সালের ২৭শে অক্টোবর বৈকালে
সার্জন ক্যাপ্টেন এ, বি, স্পার্ক লোহারডাগা
জেলের কার্যভার সার্জন মেজর এফ, আর
সোয়েন সাহেবকে অর্পণ করিয়াছেন ।

বর্ধমানের সিভিল সার্জন সার্জন মেজর
জি, প্রাইস ভাগলপুরে নিযুক্ত হইলেন ।

মুরসিদাবাদের সিভিল সার্জন সার্জন
লেপ্টেনাণ্ট কর্নেল সি, জে, মেডোজ বর্ধ-
মানের সিভিল সার্জন নিযুক্ত হইলেন ।

সাহাবাদের সিভিল সার্জন সার্জন মেজর
আর, মেজর নদিয়ার সিভিল সার্জন সার্জন
মেজর জে, ক্লার্ক সাহেবের স্থানে নিযুক্ত
হইলেন ।

বর্ধমানের অস্থায়ী মেডিকেল অফিসার
ডাঃ ভি, এল, ওয়াটস সাহেব ডাঃ জে, এল,
হ্যাণ্ডলী সাহেবের স্থানে মালদহের সিভিল
মেডিকেল অফিসার নিযুক্ত হইলেন ।

দলন্দা বাতুলাশ্রমের অস্থায়ী ডিপুটি
সুপারিঃ এপথিকারী ডবলিউ, এ, উইলিয়ম
বগুড়ার সিভিল মেডিকেল অফিসার নিযুক্ত
হইলেন ।

পেকা সর্প বিষের প্রকৃতি এবং সেটিরিয়া
খোড়কা মেডিসিনের
অস্থায়ী অধ্যাপক সার্জন লেপ্টেনাণ্ট কর্নেল
রসিকলাল দত্ত হুগলীর সিভিল সার্জন
হইলেন ।

সাহাবাদের সিভিল সার্জন সার্জন মেজর
আর, মেজর ৬ মাসের ফেলী পাইলেন ।

সার্জন লেপ্টেনাণ্ট কর্নেল কান্দিপদ
শুণের অনুপস্থিতিতে সাহাবাদের অস্থায়ী
সিভিল সার্জন সার্জন মেজর জি, শিয়ান
সাহেব নওয়াখালির সিভিল সার্জনের কার্য
করিবেন ।

মানভূমের অস্থায়ী এপথিকারী এ, ডি,
কুপার সাহেব বগুড়ার সিভিল মেডিকেল
অফিসার হইলেন ।

দলন্দা বাতুলাশ্রমের অস্থায়ী ডিপুটি
সুপারিঃ এপথিকারী ডবলিউ, এ, উইলিয়ম
এর পূর্ব আদেশ খণ্ডন হইয়া বালেশ্বরের
সিভিল মেডিকেল অফিসার হইলেন ।

• এসিস্টাণ্ট সার্জনগণ ।

উলুবেড়িয়া সর্বাভিভিসন ও ডিস্পেন্সারীর
এঃ সাঃ রাখানাথ বহু তিন মাসের ছুটি
পাইলেন ।

এঃ সাঃ শ্যামনিরোদ দাস গুণ্ডা
পর পুর্নিয়া জেলার অন্তর্গত কিশোরগঞ্জ
ডিভিসন, ও ডিস্পেন্সারীতে অস্থায়ীক
নিযুক্ত হইলেন ।

উলুবেড়িয়া সর্বাভিভিসন ও ডিস্পেন্সারীর
এঃ সাঃ রাখানাথ দে ছুটি মাসের
মেডিকেল অফিসার হাঙ্গাভালের সুপারিঃ

নিউমার্কারি এঃ সাঃ কালিপ্রসন্ন বন্দ্যো-
পাধ্যায় অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

উলুবেড়িয়া সবডিভিসন ও ডিস্পেন-
সারীর অস্থায়ী এঃ সাঃ হরেন্দ্রনাথ ঘোষ
কলিকাতা এন্ড্রা হাস্পাতালের হাউস
সার্জন নিযুক্ত হইলেন ।

এঃ সার্জন মুকুন্দ দেব বন্দ্যো-
পাধ্যায় ৬ই অক্টোবর বৈকালে হুগলী জেলের
তার এঃ সার্জন রাধাকান্ত বন্দ্যো-
পাধ্যায়কে দিরাছেন ।

এঃ সার্জন অপূর্বকৃষ্ণ দাস ৮ই
অক্টোবর তারিখে সারণ জেলের কার্য ভার
সার্জন কাপ্টেন ই, এ, ডব্লিউ হল
সাহেবকে অর্পণ করেন ।

হস্পিটাল এমিষ্টাণ্টগণ ।

(১৮৯২ সালের নবেম্বর মাসের হস্পিটাল
এমিষ্টাণ্টগণের স্থানান্তরিত ও
পদস্থ হওন) ।

সেরপুর ডিস্পেন্সারীর অস্থায়ী তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ মালেক আবুল হোসেন
ময়মনসিংহ জেল ও পুলিশ হাস্পাতালে
অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত হইলেন ।

ময়মনসিংহের জেল ও পুলিশ হাস্পা-
তার তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ কামিনীকুমার
সেরপুর ডিস্পেন্সারীতে অস্থায়ীভাবে
নিযুক্ত হইলেন ।

বসির হাট সবডিভিসন ও ডিস্পেন্স-
ারীর অস্থায়ী প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ প্রিয়নাথ
বহু আলিপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইলেন ।

রংপুরের জেল ও পুলিশ হাস্পাতালের
অস্থায়ী তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয় কুমার
পাল রংপুরে সুপারঃ ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইরাছেন ।

আলিপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে প্রথম
শ্রেণীর হঃ এঃ প্রিয়নাথ বহু রাণীগঞ্জ সব-
ডিভিসন ও ডিস্পেন্সারীতে নিযুক্ত হইলেন ।

রামপুর হাট সবডিভিসন ও ডিস্পেন্স-
ারীর প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ কার্তিকচন্দ্র
মজুমদার গোড়া সবডিভিসন ও ডিস্পেন্স-
ারীতে নিযুক্ত হইলেন ।

গোড়া সবডিভিসন ও ডিস্পেন্সারীর
প্রথম শ্রেণীর হঃ এঃ ভুবন মোহন দত্ত রাম-
পুরহাট সব ডিভিসন ও ডিস্পেন্সারীতে
নিযুক্ত হইলেন ।

মজঃফরপুর রেলওয়ে হাস্পাতাল
হইতে দ্বিতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ কালি প্রসন্ন
ঘোষ ক্যাডেল হাস্পাতালে সুপারঃ ডিঃ
করিতে নিযুক্ত হইলেন ।

ভাগ্যকুল ডিস্পেন্সারীর অস্থায়ী দ্বিতীয়
হঃ এঃ তারিণী মোহন বহু মজঃফরপুর
রেলওয়ে হাস্পাতালে নিযুক্ত হইলেন ।

কলিকাতা পুলিশ লকআফের অস্থায়ী
তৃতীয় শ্রেণীর হঃ এঃ পূর্ণচন্দ্র বিশ্বাস বর্মা
২০ নং সার্ভে পার্টিতে ডিঃ করিতে নিযুক্ত
হইলেন ।

মতিহারীর সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ আবদুলসমোবহান কলিকাতা
পুলিস লকআফে অস্থায়ীভাবে নিযুক্ত
হইলেন ।

রংপুরের সুপারঃ ডিঃ হইতে তৃতীয়
শ্রেণীর হঃ এঃ অক্ষয় কুমার পাল দক্ষিণ

