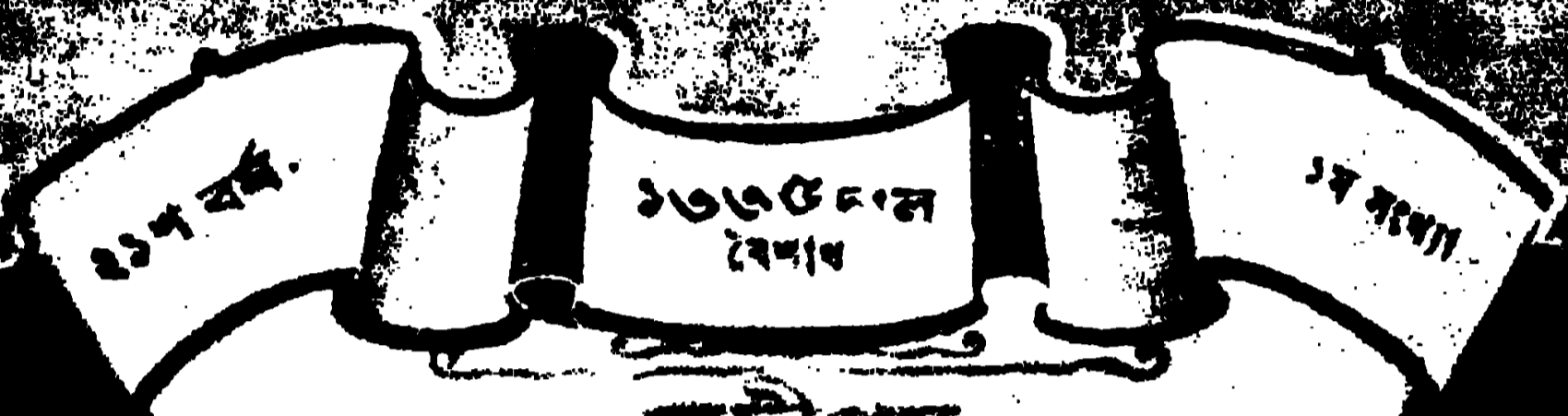


ডাক্তারি-সংবাদ

ডাক্তারি-সংবাদ বিজ্ঞান-সংবাদ



সূচীপত্র

বিষয়	পত্রিক।
বিবিধ
হাসিক কব (Dr. A. K. M. Abdul Wahed B.Sc. M.B.)	...
উপকর্মে—আধুনিক চিকিৎসা (Dr. N.K. Dass M.B.M.C.P.S.)	...
কালজালা-প্রয়োজন (Dr. S. B. Mitra B Sc. M. B.)	...
টোভারসন (প্রয়োজন) Dr. Balakrishna Mehata M.B. B.S.	...
সোভি কোরাটড (Dr. Hari Pada Bera S. A. S.)	...
বাসিকা হইতে রক্তপ্রাবে এফিউস (Dr. S. C. Roy L.M.F.)	...
শিরশীড়া, বা ম্যালেরিয়া (Dr. M. M. Kaviraj L. C. P. S.)	...
দুর্ভবনী হিকা (Dr. B. N. Paul)	...
লক্ষ্যবর্তী লতার দর্পণ (Dr. N. K. Dass M.B.M.C.P.S.)	...
অভিন (Dr. B. B. Niogi L.M.F.)	...

হোমিওপ্যাথিক অংশ।

হোমিওপ্যাথিক ইন্ডেক্স (Dr. S. N. Bhattacharji H.L.M.S.)	...
বিজ্ঞানিক সম্বন্ধে প্রতিবাদের প্রত্যুত্তর (Dr. N. K. Dass M. B.)	...
সংক্ষেপে ওজন ও কৃষ্ণতা বীকার (Dr. Umesh Ch. Ghoshal L.C.P.S.)	...
বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ক্রম-প্রবণতা (Dr. P. C. Banerji)	...

অস্বাভাবিক চিকিৎসক অহাশ্বাস্য

অনেক সময়ে আপনারা কোনাে নিবারণের জন্য আহুত হন, কিন্তু তৎকালে কোনাে নির্ণয় করিয়া ঔষধ প্রদান করা সহজসাধ্য হয় না, যেতাবহার-বেদনা নিবারণের কোনাে হারক-দ্রব্য (Narcotic) জন্ম বিধান দেওয়া সুকিসম্ভব নহে। কারণ হারক-দ্রব্য অত্যন্ত সু-উপসর্গ আনিয়ন করে। সুতরাং এমন কোনাে ঔষধের বিধান দেওয়া উচিত—যাহাতে বেদনা দূরীভূত হয়, অথচ কোন হারকতা আনিয়ন বা রোগের কোনাে স্বাভাবিক লক্ষণ গোপন করে না। “পিরামিডিডিন” এই স্বাভাবিক ঔষধ। ইহা তৎকালে বেদনা নিবারণ করে এবং ইচ্ছানুরূপ ব্যবহারেও হারকতা বা অনভিলম্বিত স্থিতি আনিয়ন করে না। বেহেতু, ইহাতে কোনাে হারক-দ্রব্য নাই। বরফের জন্ম নির্ভারিত এঞ্জেল ট্যাবলেট ব্যবহারে বেদনা নিবেবে দূরীভূত হইবে। বেদনা অহুতব করিলে ইহা বারংবার ব্যবহার করা বাইতে পারে।

যে কোনাে বেদনাতে পিরামিডিডিন ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ মাথাধরা, পেশী ও সন্ধিবাত, বাতব্যাদি, দাঁতুল (Neuralgia), কোবরের বাত (Sciatica), স্ত্রীলোকদের বাৎকপীড়ানিত বেদনা প্রভৃতিতে ইহা অত্যন্ত ফলদায়ক।

চিকিৎসকগণদ্বারা ইহার ক্রমান্বয়ে বহুল পরিমাণে ব্যবহারই—পিরামিডিডিনের বেদনা নিবারক শক্তির প্রমাণ দিতেছে।

হ্যাভেরো ট্রেডিং কোম্পানি

ফার্মাসিউটিক্যাল ডিপার্টমেন্ট—বেয়ার-মাইস্টার লুসিয়ুস।

পোঃ বঃ—২১২২।

উল্লিখিত ঔষধটী লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোরে পাইবেন।

মেডিকেল ডায়েরি।

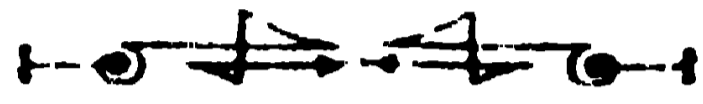
এবারকার এই নূতন সংস্করণের মেডিকেল ডায়েরীতে অধিকতর জ্ঞাতব্য তথ্য, বহু নূতন ঔষধ, বহু সংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের প্রস্তুত প্রকরণ, চিকিৎসার্থ বহু কার্যকরী স্মারক উক্তি এসোপ্যাথিক ঔষধের অসম্মিলন স্মরণ রাখিবার সহজ পন্থা এবং “চিকিৎসা-প্রণালী” নামক একটা নূতন সংযোজিত অংশে—সর্বদা প্রচলিত বহু সংখ্যক পীড়ার স্বাভাবিক জ্ঞাত বিবরণ সহ উহাদের সহজসাধ্য ফলপ্রসূ চিকিৎসা-প্রণালী, সবিত্তারে উল্লিখিত হইয়াছে। এতদতির এবারকার ডায়েরীতে “ঔষধ বিক্রয়ের হিসাব রাখার” “রোগীর চিকিৎসা বিবরণ রাখার” এবং চিকিৎসকের “স্বয়ং ব্যয়ের হিসাব রাখিবার” কলিং বুক মুদ্রিত করণ অধিক সংখ্যায় সম্বলিত হইয়াছে। মূল্য ৫—ডবল ক্রাউন সাইজে উৎকৃষ্ট কাগজে, সুন্দররূপে ছাপা, সুদৃঢ় পরিচ্ছদ পটে পরিমোচিত প্রায় ৫০০ পৃষ্ঠার সমাপ্ত। মূল্য ১, এক টাকা মাত্র। মৃতদল ১/০ আনা বড়।

প্রাপ্তিস্থান—চিকিৎসা-প্রকাশ্য কার্যালয়,

১৯৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

চিকিৎসা-প্রকাশ

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।



২১শ বর্ষ—১৩৩৫ সাল ; ১ম—১২শ সংখ্যা ।

বৈশাখ হইতে চৈত্র ।



সম্পাদক

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার



১৯৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় হইতে

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা

প্রকাশিত ।



২১শ বর্ষের সম্পূর্ণ সেট মূল্য ২০০ টাকা ।]

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

১৩৩৫ সালের বার্ষিক
সূচীপত্র ।

[১ম সংখ্যা (বৈশাখ) হইতে ১২শ সংখ্যা (চৈত্র) ।
(বাঙ্গালা বর্ণানুক্রমিক)

অণুকোষের একত্রিমা ...	২	কষ্টরজঃ ...	১০৮
,, চুলকানী ...	৫৮	কার্বাইল ...	২০৫, ৫৭২
অদ্ভাবছে সোডি ক্লোরাইড ...	৩৮৭	,, বিনা অস্ত্রে চিকিৎসা ...	৩৫২
অনাহারে শরীর কয়ের পরিমাণ ...	২৯৬	কার্বাইলে—ত্রিশূলকৃতি কেঁচলঃ	৪৭১
অস্বাভাবিক উপসর্গ—টউরিয়া		কান পাকা ...	১৬২
টিবামাঠনে ...	৩৫০	কান পাকায় আয়োডিন ...	৩৩৪
অ'হফেন বিষাক্ততা ...	৫৫৬	কানের পূ'জ ও বেদনা ...	৫৭
অ'চিন বিনাশক ...	২০৬	কালস্র—নির্গতক এটিমনি পরীক্ষা	১৮৩
আদকপালে মাদাদরা ...	২৭, ৫৪৭	,, বিশেষ প্রকৃতির ...	১৪২
আভাস্তরিক রক্তস্রাব ...	৫৬	,, সারিপাতক ...	১২২
আভাসিক গভ্রাব ...	৫১৮	কাশি ...	১৪৬
আহার (বাঙ্গালীর) ...	৩০২	শৈশবীয় ...	১৪৬
আয়োডিন বিষাক্ততা ...	৫৫২	কাম্বার—পাকায়ের ...	১৫২
ইনফুয়েন্স ...	৪২১	কোমা—	৫৭৮
টরিসিপেলাস ..	২০৩	কোরাইজা ...	১
উপসংশ ১৪, ৭১, ১২৫, ১৭৭,		কোরিয়া ...	৩
২৬৪, ৪৪১, ৪২২		কোষ্ঠবদ্ধ—শৈশবীয় ...	১১২
একত্রিমা ..	১০৮, ২২৭, ৫২৪	খোজুর কাটায় সাংঘাতিক বিপদ	২৮২
এক্টাইনা ...	১	খোস পাঁচড়াই—দেশীয় ঔষধ	১৬০
এক্টিনা ...	২৫২	গাওদেশের প্রদাহে কৃষ্ণকনক	৪৭৩
ওঠের বিক্ষোভক ...	৫২৩	গণোরিয়া	২৫২, ৩৬৫
ঔষধরূপে ওভারির প্রয়োগ ...	২	গভকালীন বমন	৮৭, ২৫১, ৪২১
ফলেরা ...	১২৩	গভ্রাব ...	৩৬১
,, মেনিঞ্জাইটিস সূত্র ...	৯০	গভ্রাবে—পটাশ ক্লোরাইড ...	২২৮
,, হাইড্রোজেন পারক্সাইড	২৭২	গাউট ...	৩২৩, ৪১৩

গায়ের রং ফরসা করিবার উপায়	২২৭
গিনি ওয়ার্ম	২৮৪
গেটে বাত	৩২৩, ৪২৩
চক্ষু প্রদাহ	৪১৭

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ—

আধকপালে মাথা ধরা	১৭
ইউরিয়া টিবায়াইনে উপসর্গ	৩৫০
কলেরা—বেনিজাইটাসযুক্ত	২০
কালাজর—সন্নিপাতযুক্ত	১২২
„ বিশেষ প্রকৃতির	৪১২
কান পাকা (আয়োডিন)	৩৬৪
কার্বাকল (বিনা অস্ত্রে চিকিৎসা)	৫৭২
কার্বাকলে - ত্রিশলাকৃতি কেচলা	৪৭৩
শ্বেতুর্ কাটার সাংঘাতিক বিপদ	২৮২
গাওদেশের প্রদাহ	৪৭৩
গণোরিয়া	৩৬৪
গর্ভকালীন বমন	৮৭
গর্ভস্রাব	২২৮, ৩৬১, ৫১৮
চক্ষু প্রদাহ—প্রমেহজনিত	৪১৭
টাইফয়েড রেমিটেণ্ট ফিভার	১৩২
ধতুটংকার	২২৫, ২৩৬
আকের তিতর পোকা	৩৫৭
নাসিকা হঠতে রক্তস্রাব	২২, ২৩০
নিউমোনিয়া	৫২৩, ৩৩২
পাঁচড়া	৩৬৩
পুরাতন শোথ	৫০৮
মূরিসি—ওফ	৮৫
প্রমেহজনিত চক্ষু প্রদাহ	৪১৭
বমন—গর্ভকালীন	৮৭
ত্রকো-নিউমোনিয়া	৩২১, ৫১৫
বাত (বেরাতা)	২৩
আপাধরা (আধকপালে)	১৭

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ—

ম্যালেরিয়া জ্বর	৩১, ৫২১
„ ম্যালিগ্‌ভ্যান্ট	২৩৩
„ রক্তভেদযুক্ত	২৭২
মূত্রাবরোধ	৪১১
মেনিজাইটাস—কলেরার	২০
স্নায়ুভেদ ও রক্তবমন সম্বন্ধে	
শিশুর	৫১৩
রক্তস্রাব নাগিকা হঠতে	২২, ২৩০
রক্তমাশার—ইয়াট্রেন	২৭৮
রেমিটেণ্ট ফিভার—টাইফয়েড	
প্রকৃতির	১৩২
শিরঃপীড়া	১৭, ৩১, ১৪৩
শিরোর্কশল	২৭
স্ট্রীপানি	৫৭৬
হামজ্বরের পরবর্তী কৃফল	২৭২
হিকা	৩৫
কত লক্ষ্যবর্তী লতা দ্বারা	৩৮
চুলের কলপ - দীর্ঘস্থায়ী	৩০১
চুলের সংখ্যা—যত্নকে	২২৫
চুলকাণী—অণুকোষের	৫৮
ছলি—ছলী	১০৮
অকণ্ডিস (নিমজাল)	৫৪
টাইফয়েড ফিভার	৫২, ১১১, ৪৪০
টাক রোগ	৫৫, ১০৭
ড্রাকপেরিয়া	১৭৪
স্ক্রুপ বাত রোগ	১০২
তাণ্ডব রোগ চতু ইঞ্জেকসন	৩
থাইসিস রোগে ইনহেলেসন	৩০১
দ্রুত কত	১৬০
দ্রুত রোগ	১৪৫, ৪৪০
দ্রুতমার্জীর সংক্রমণে দৃষ্টিহীনতা	২৫১
দীর্ঘস্থায়ী চুলের কলপ	৩০১
চতু ইঞ্জেকসন	৩, ২০৫

হৃদযন্ত্রের বিকা	৩৫	পুরাতন শোথ	৫০৮
দৃষ্টিহীনতা	২৫১	পুরাতন কৃত	৩৮৮
দেশীয় ঔষধসম্বন্ধে -		প্রতিবাদ—পিটাইটিন সম্বন্ধে	১৪৭
কৃষ্ণকনক - গওদেশের প্রদাহে	৪৭৩	প্রমেহজনিত চক্ষু প্রদাহ	৪১৭
তুলসী	১৪৬, ৫২৫	প্রসবাত্তিক রক্তস্রাবে পিটাইটিন	১০২
শিশুলাকৃতি কেঁচলা—কার্বাইলে	৪৭১	প্রসবাত্তিক সংক্রমণে -এলকোহল	৩২৭
দুগ্ধ ইলেকসন	৩, ২০৫	প্রসব বেদনায়—স্ট্রোপোলোগাইন ও	
দেশীয় ঔষধ—খোস পাঁচড়ায়	৫৭, ১৬০	মর্ফিন	১০২
„ গায়ের রং করসাকারক	২২৬	প্লুরিসি	৮৫, ৩০৮
„ তরুণ বাতে	১০২	প্রেগে—হৃদক্ৰিয়া লোপ	১০৭
„ মৃত্যাবরোধে	৪১১	বমন শৈশবীয়	২১৬, ২৩১
নিষচাল—অতিসে	৫৪	বমনে—দুগ্ধ ইলেকসন	২০৫
পরীক্ষিত মলম পাঁচড়ায়	৫৭	„ ল্যাকটিক এসিড	৪২১
মেঘাতা—বাত বেদনায়	২৩	বলকারক ব্যবস্থা	৪৩২
স্নায়ুজীবনী লতা—কৃত উৎপাদক	৩৭	বস্তিগতবে দ্বিগুণ যন্ত্র	২৫২
লাই কালমেদ কোঃ—বহুত্ব রোগে	৭৭	ব্রুইটস—শৈশবীয়	৩২১, ৩৮৮, ৫১৫
প্রসূষ্টকার	১১৫, ২৩৬	ব্রুইনিউমোনিয়া	৩২১, ৩৮৮, ৫১৫
ব্রাকের তিতর পোকা	৩১৭	ব্রাকওয়ার্টার স্ফিটার	৪৬০, ৫০০, ৫৫২
নাগা সোর	৪	বাত—তরুণ	১০২
নাশারক পিটাইটিন প্রয়োগ	৪৪২	বাত—সন্ধি ও গেটে বাত	৩১৩
নাসিকা হইতে রক্তস্রাব	২২, ৩০	বাতঃরাগে—ক্রিয়োজোট	৪২৩
নাসিকার পীড়াক্রান্ত টাপানি	২২২	„ মেঘাতা	১৩
নিউমোনিয়া	১১৭, ৩৩২, ৩২০,	বিনিধ রোগে আয়োডিন	৩৬৩
	৪৪২, ৪৫৬ ৪২৬,	„ ডিষ্টিল্ড ওয়াটার	২৫৩
নিউমোনিয়া—আয়োডিন	১৬০	বিনা অগ্নে কার্বাইল ডিকিংসা	৩৫২
„ মূকোজ ও ডিভিভেলিন	৩৮৮	বিশেষ প্রকৃতির কালস্বর	৪১২
নিউরায়নিয়া	৫৬৬	বিশেষাটক—উচ্চ শ্রেণীর	৪৩২
নির্কিয়ে প্রসব - পিটাইটিন প্রয়োগ		বোলতা প্রভৃতির দংশন	১৪৫
প্রতিবাদ	১৪৭	ভাইটিলিগো ডি'ফিউজা	৫৪৮
পাইয়োমিয়া নিওসালভাৎসন	২০৪	ঔষধসম্বন্ধে প্রয়োগ তত্ত্ব	
পাকশরের কালস্বর	১৫২	অর্কাইটে স মেরোগা	২২২
পাঁচড়ায় - আয়োডিন	৩৬৩	আয়োডিন	১৬০, ৩৬৩
„ -দেশীয় ঔষধ	১৬০	ইউরিয়া টিবাটিন—ইলেকসন	
„ পরীক্ষিত মলম	৫৭	উপসর্গ	৩১০

ঔষধ্য প্রয়োগ তত্ত্ব—

ইথার—হৃদিং ককে: ...	৪৪০
ইথিলেন টেট্রাক্লোরাইড— হৃৎকোষার্থে ...	১৫০
ইনহেলেশন—বক্ষারোগে ...	৩০১
ইথারট্রেন—রক্তাশায়ণে ...	২৭৮
এওলান ...	৫৪২
এক্সিক্রেভিন গণোরিয়ার... ,, কভরোগে ...	২৫২ ৪০
এড্রিনালিন—একজিয়ার ... ,, হৃদিং ককে: ... ,, কভরোগে ...	১০৮ ৫৬ ১০৭
এটিসেপ্টিন—অণুকোষের চুলকানী	৫৮
এটিমবি -- কালজর পরীক্ষায়...	১৮৩
এক্সিড্রিন—হৃদিং ককে: ...	৫৭৭
এমিটিন ব্রুকোনিউমোনিয়ার ,, নাশিকার রক্তস্রাবে	৩৮৮ ২৭
এলকোহল—প্রসবাস্তিক সংক্রমণে	২২৭
এডারিয়ান সাবট্যান্স ...	২
কর্পোরা লুটিয়া ...	১০৮
কালজানা ...	১৮
ক্যালশিয়াম ...	১৮
ক্যালোমেল-সর্পকংশনে ...	৪২৫
ক্রিয়োটোট—বাত ও গাউট রোগে ...	৪২৩
কুটাজিন—রক্তাশায়ণে ...	৩৮৭
কলেসল ম্যাডানিজ—ফোটক ও কার্কাঙ্কলে ...	২০৫
ক্লোরাল হাইড্রেট—সেবনে মৃত্যু	২০৫
ক্লোরোফর্ম—নিউমোনিয়ার...	৩৮৮
চাউল মুগরা অয়েল—ওজিনা রোগে ...	২৫২
থাইরয়েড এক্সট্রাক্ট—ঠাক রোগে	১০৭
থেলিজান ...	২

ঔষধ্য প্রয়োগ তত্ত্ব—

ডিভিটেলিন—নিউমোনিয়ার	৩৮৮
ডিউক্স ওয়াটার—বিবিধ রোগে	২৫৩
দুগ ইঞ্জেকশন—বমনে ...	২০৫
মিওস্তালভারসন—পাইওরিয়ার	২০৪
মোডারিয়াল ...	২
শটান ক্লোরাস—গর্ভপ্রাব নিবারণে ...	২৮৮, ৫১৮
পটা শিয়ার বিসমাথ টারট্রেট— উপদংশে ...	৪২২
পিচুইট্রিন—আধকপালে মাথা ধরাণ ...	৫৪৭
,, নাগারক্লে প্রয়োগ	৪৪২
,, প্রসবে প্রয়োগ প্রতিবাদ	১৪৭
,, প্রসবাস্তিক রক্তস্রাবে	১০২
,, মধুস্র রোগে ...	১৬১
পেনিডোল—দুগ কতে ...	১৬০
ফেরোডারিয়াল ...	২
ব্রিসমারসেন—উপদংশে ...	৪৪১
পেরিয়ার ক্লোরাইড—টাইফয়েড	৪৪.
বোরাক্স—চুলীতে ...	১০৮
ভ্যামিন—ফোটকে ...	৫৭
অফিয়া -- প্রসব বেদনার ...	১০২
মফিয়া ও এটোপিন—ইঞ্জেকশনে বমনে ...	২৫৩
মার্কারি স্যালিসিলেট—দুরাতন কতে ...	৩৮৮
ম্যাগ সালফ—শুষ্ককারে ...	২৫৫
মৃত্তকারক মাত্র ...	২২৬
মুক্ত ইঞ্জেকশন—ইরিসিপিলাসে ,, রক্তোৎকাশে	২০৩ ২০৩
মেসসিন—চর্ম রোগে ...	২৫৪
ম্যাকটিক—এসিড—গর্ভকালীন বমনে ...	২৫১, ৪২১
মৌতোরসল—রক্তাশায়ণে ...	২৬

ভৈষজ্য প্রয়োগ তত্ত্ব—

টোরাকাল—টাক রোগে ...	৫৫
কোপোলামাইন—২সব বেদনার	১০২
স্ট্রোডি ক্যাকোডাইলেট ...	৫৪৮
, ক্লোরাইড অত্রাবদে	৩৮৭
, ক্লোরাইড—শিরঃপীড়ায়,	২৭, ১৪৩
, থিওসালফেট—একজিমায়	৪৪১
, ,, অহিকেন	
বিষাকৃতায় ...	৫৪২
, লুমিগান—ধনুঃকারে	২২৫
, সাইট্রাস রক্তস্রাবে...	২২৭
হাইড্রোজেন পারক্সাইড—	
কলেয়াম	৩৭২
, ,, রক্তস্রাবে	৫২৮
, ,, হস্তাদি	
বিশোধনে ...	৫৪৮
হাইপারটনিক স্ট্রাণ্টিন—	
অহিকেন বিষাকৃতায় ...	৫৪৬
হিমোগ্ল্যাটিন—রক্তভেদে ...	১৬১
হেমামিন—ম্যালেরিয়ার	৫২৫
অধুমূত্র	১৬১
মস্তকে চুলের সংশ্লেষ	২২৫
মানসিক পরিশ্রমে শরীর ক্লম	২২৭
ম্যালেরিয়া জ্বর	৩১, ৫২১
, ,, ম্যালিগ্ণ্যান্ট	২৩
, ,, রক্তভেদযুক্ত	২৭৫
, ,, হীপানি উৎপাদক	৫৪৬
ম্যালেরিয়ার—হেমামিন	৫২৫
মূত্রনালীর অবরোধ—কুমি কড়ক...	২০৬
মূত্রাবরোধে—দেশীয় ঔষধ	৪১১
মেনিজাইটিস—কলেয়াম পীড়ায়	২০
মেরুতা—বাত বেদনার	২৩
মৃগী—কলত্র চিকিৎসা	১২৮
মূত্র—ক্লোরাল হাইড্রেট সেবনে	২০৫
মূত্র ইলেকসন	২০৩
রক্ত পরীক্ষা—কালজ্বরে (এটিমনি)	১৮৬
রক্ত পরীক্ষা দ্বারা স্ত্রী পুরুষ নির্ণয়	২১৬
রক্ত বিষাকৃতায়	৩৩৪

রক্তভেদ	...	১৬১
, ,, ম্যালেরিয়ার	...	২৭৫
, ,, ও রক্ত বমন—সম্ভ্রান্ত		
শিশুর	...	৫১৩
রক্তস্রাবে—হাইড্রোজেন পারক্সাইড		
, ,,	...	৫৬, ২২৭, ৫৪৮
রক্তমাশায়ে—ইয়াট্রেন	...	২৭৮
, ,, কুটাজিন	...	৩৮৭
রক্তের অপচয়ে দেহের ক্ষতি	...	২২৭
রক্তের গতি	...	২২৫
রক্তোৎকাম	...	২০৩
রেমিটেণ্ট ফিভার টাইফয়েড প্রকৃতির	১৩২	
সোবার নিউমোনিয়া	...	৫২৩
শিশুদিগের কান পাক	...	১৬২
, ,, কাশি	...	১৪৬
, ,, কোষ্ঠিবদ্ধ	...	১১২
, ,, ধনুঃকার	...	২৫৫
, ,, বমন	...	১১৬, ২৩১
, ,, বক্ষাইটিস	...	১১৮
, ,, ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া	...	১৮৮
, ,, রক্ত ভেদ ও রক্ত বমন	...	৫১৩
, ,, শয্যামূত্র পীড়া	...	৪৪
সম্ভ্রান্ত শিশুর রক্ত ভেদ ও রক্ত বমন	...	৫১৩
সর্দিকাশি	...	১৪৬
সন্ধিবাত	...	৩২৩
সর্পদংশনে—ক্যালোমেল	...	৫২৫
সংজ্ঞালোপ	...	৫৭৮
সারিপাতিক জ্বর—কালজ্বরযুক্ত	...	১২২
সারেটিকা	...	৫৫
হৃৎ কুমি দ্বারা মূত্রনালীর অবরোধ	...	২০৬
হৃৎ কিরণ চিকিৎসা	...	৫৫২
ফোটক	...	২০৫, ৪০১
হস্তাদি বিশোধন	...	৫৪৮
হাত পা কাটা	...	২০৪
হাব জ্বর	...	৬৬
হাব জ্বরের পরবর্তী কুফল	...	২৭২
, ,, ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া	৩২১, ৫১৫	

হাঁপানি	৫৭৬	হিনিং কফ:	৪৪০, ৫৪৭
,, নাশিকার পীড়াক্রান্ত ...	২২২	কৃত—অণুকোষের ...	৫৮
,, ও ম্যালেরিয়া ...	৫৪৬	,, —দৃষ্ণকৃত ...	১৬০
হিকা—হৃদয়নীর	৩৫, ২২৮	,, —নাগাসোর ...	৪
হক ওয়াস্ব	১৫২	,, —লজ্জাবতী লতাক্রান্ত ...	৩৮

বাইওকেমিক অংশের সূচীপত্র ।

অম্লশূল	২৮৫, ৩৬৪	প্রসবাত্তিক অম্লপ্রদাহ ...	৪২৩
ইন্সুলিন	৪৭৭, ৫২৭	স্বিমবোম্বাদ	৫৮১
কলেস্ট্রল	১০৩	স্করুলাব	৩৬২, ৪৭৫
তড়কা	১০৫	স্না-গ্রাইপ	৪৭৭, ৫২৭

হোমিওপ্যাথিক অংশের সূচীপত্র ।

অম্লশূলে—ষ্টানাম	৪৭২	প্রতিবাদ—	
অহিকেন বিষাক্ততার—জেলসিমিরাম	৩৭৪	পথ্যক্রমে ব্যবহার সম্বন্ধে	৪৩৬, ৫৮৬
অগস্তক দ্রব্য বহিকরণে সাইলিসিয়া	৩৭৪	,, ,, ,, প্রতিবাদের	
আঘাতক্রান্ত বেদনার সালফিউরিক		উত্তর	৪২, ২৪৬, ৫২৫
এসিড	২৪৫	মিশ্রশক্তি সম্বন্ধে প্রতিবাদের উত্তর	
ইন্সেক্সন চিকিৎসা—হোমিও		৪২, ২৪৬, ৫২৫
৪১, ১৫১, ৫৩৮, ১০১, ৫৪০		ঐ ঐ (৫১৫)	
ইন্সেক্সনসহ ঔষধ সেবন	১৫১	হিকায় ক্যানোমিলা সম্বন্ধে	২৪৬
উন্নাদ	১৫৪	,, ,, প্রতিবাদের উত্তর	৪৩৫
কাইলিউরিয়া—সিনা	৩৭৮	প্রয়োক্তর	৫২৬
প্রিহি বেদনার—কলচীকাম ...	৪১	স্বাত বোগে কষ্টিকাম ...	১৫৫
চিররোগ	১৭১, ৫৮৬	বানর দংশনে বিষাক্ততা ...	৫২৫
ড্রিক থেরিয়া	২৫, ৪২৬	বায় অঙ্গের পীড়ার ল্যাকোসিস	৫৩০
পারিউরা হেমরেজিকা	২২৩	বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ	

প্রতিবাদ ও প্রতিবাদের

উত্তর—

আঘাতক্রান্ত বেদনার সালফিউরিক	
সম্বন্ধে	৪৩৪
ইন্সেক্সন সম্বন্ধে (হোমিও ঔষধ)	
... ..	১০১, ৫৪৮
,, ,, প্রতিবাদের উত্তর	৫৩৮
,, ,, যন্তব্য	১২৫, ৫৪০
ড্রিকথেরিয়ার আনেনিক সম্বন্ধে	৪৮৫

প্রতিবাদ—	
পথ্যক্রমে ব্যবহার সম্বন্ধে	৪৩৬, ৫৮৬
,, ,, ,, প্রতিবাদের	
উত্তর	৪২, ২৪৬, ৫২৫
মিশ্রশক্তি সম্বন্ধে প্রতিবাদের উত্তর	
... ..	৪২, ২৪৬, ৫২৫
ঐ ঐ (৫১৫)	
হিকায় ক্যানোমিলা সম্বন্ধে	২৪৬
,, ,, প্রতিবাদের উত্তর	৪৩৫
প্রয়োক্তর	৫২৬
স্বাত বোগে কষ্টিকাম ...	১৫৫
বানর দংশনে বিষাক্ততা ...	৫২৫
বায় অঙ্গের পীড়ার ল্যাকোসিস	৫৩০
বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ	
৫০, ২৩২, ২৮৮, ৪৮৮, ৫৩৮, ৫৮৩	
বিষাদ বায়ু বোগে আরাম্ মেটা:	৩২২
ভূতে পাওয়া রোগা ...	৪২২
স্করুলাব—হৃদয়নীর ...	১৫৭
রোগীর শুভাশুভ নির্ণয় ...	২৭
শুষ্ক কাশিতে মেহপিপারেটা ...	৩৭৭
শৈশবীয় পুরাতন পেটের পীড়া	৫৩৩
সন্দেহ ভঙ্গন ও কৃতজ্ঞতা প্রকাশ	৪৮
বয়সবিরাগ অরে—জেলসিমিরাম	১২৮
হিকায়—ক্যানোমিলা	১২২, ২৪৩
,, বেলেডোনা ...	৪৮২
হোমিওপ্যাথির নূতন পথ ...	১২৫



এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক।

২১শ বর্ষ

১০৩৫ সাল—বৈশাখ।

১ম সংখ্যা

নমঃ নারায়ণায়—

ধন্যতম শ্রীভগবানের রূপাশীর্ষাদে—সুদৃঢ় গ্রাহকবর্গের আন্তরিক আনুকূল্যে এবং
 সুধী লেখকবৃন্দের সহায়তায় চিকিৎসা-প্রকাশ ২১শ বর্ষে পদার্পণ করিল। নব বার্ষরম্ভে—
 আজ সর্বমঙ্গলময় শ্রীভগবানের চরণাধুজে কোটি প্রণামান্তর পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অনুগ্রাহক
 ও সেখক যোগোদয়গণের নিকট স্বপায়োগ্য প্রণাম, নমস্কার, ও আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন
 পুরঃসর, এই কঠোর কর্তব্য-পথে অগ্রসর হইতেছি। সর্বশক্তিমান শ্রীভগবানের অসীম
 করুণায়—আমাদের কৃত্তশক্তি যেন গ্রাহকগণের সেবায় সফলকাম হইতে পারে—
 ভগবচ্চরণে ইহাই আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

বিবিধ

কোষ্ঠাজহী ও এঞ্জাইনা।—ডাঃ কিং বলেন যে, কোষ্ঠাজহী এবং
 এঞ্জাইনা পীড়ার প্রতিরোধার্থ নিম্নলিখিত ঔষধটি প্রতিবেদকরূপে সেবন করিলে সুফল
 হয়। ইহা বহু পরীক্ষিত।

Re.

আইয়োডিন	...	০.৩ গ্রাম ।
পটাশ আইয়োডাইড	...	৩ গ্রাম ।
জল	..	৩০ সি. সি. ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া পূর্ণবয়স্কদিগকে প্রত্যহ ৮—১০ মিনিষ ও বালকদিগকে ৫ মিনিষ মাত্রায় প্রয়োগ্য ।

(Annual Report. 1925)

ঔষধরূপে “ওভারিন”র প্রয়োগ।—সম্প্রতি ওভারী হইতে প্রস্তুত ঔষধ দ্বারা বিবিধ পীড়ার চিকিৎসা অতি সুন্দরভাবে সম্পন্ন হইতেছে। এতদর্থে ওভারী হইতে প্রস্তুত নানা প্রকার ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে। ডাঃ কুলাড “গ্রেভস-ডিভিজে” ওফ ওভারী হইতে প্রস্তুত ঔষধ দীর্ঘকাল ব্যবহার করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছেন বলিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন। ইনি এতদর্থে “ওভারিন্স্যান্স্ সাবস্টেন্স” — ০.২ গ্রাম মাত্রায়—৩ বাস কাল ব্যবহার করিয়া, অন্তঃপর ০.৪ গ্রাম মাত্রায় কিছুদিন ব্যবহারের পর, পুনরায় ০.২ গ্রাম মাত্রায় ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন ।

এতদর্থে “থেলিগান্” (Thelygan—Extract of cow's ovaries) এবং ইয়োহিছাইন্ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাঃ শোয়াজ্ কোফ্ এই ঔষধ ২টা গর্ভবতী নারীর বমন রোগে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। যদি স্ত্রীলোক গর্ভবতী না হয় এবং শুধু বকু থাকে—তাহা হইলে থেলিগান্ ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গেই বকু প্রকাশ পাইয়া থাকে।

ডাঃ রিইটার লিখিয়াছেন ফার্ন একটিকে দ্বারা বিধাক্ত ১টা রোগীকে থেলিগান্ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সত্তর আরোগ্য করিয়াছি। এই রোগীর সিম্প্যাথেটিক্ নার্ভাস্ সিস্টেমের ন্যাঘাতজনিত লক্ষণাবলী,—যেমন গ্রেভস্ ডিভিজে প্রকাশ পায়,—ঠিক সেইরূপ প্রকাশ পাইয়াছিল। এই রোগী আরোগ্য হইবার প্রধান কারণ এই যে—থেলিগান্—প্রধানতঃ সমবেদক স্নায়ুগুণীর উপর ক্রিয়া প্রকাশ করিয়াছিল।

মোভারিন্স্যান্স্, ও ফেনোভারিন্স্যান্স্। এই ঔষধ ১টা ওভারী হইতে প্রস্তুত এবং ইহাদিগকেও উল্লিখিত স্থলে উপযোগিতার সহিত ব্যবহার করা যায়। ইহারা সহজেই জলে দ্রব হয় এবং দেহ মধ্যে সহজে শোষিত হইয়া ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে।

(Dr. N. Dass. M. B.)

অণুকোষের একক্ৰিয়া।—এই পীড়ায় অণুকোষের চর্মে “ড্যানক” মূলকানী এবং তাহাতে রক্তপাত ও আক্রান্তস্থান কাটা কাটা হয়। ইহাতে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্রখানি বিশেষ ফলপ্রসূ। উচ্য বহু পরীক্ষিত।

Re.

এসিড স্যালিসিলিক্	...	৫—১০ গ্রেণ ।
সেসরসিন্	...	৫ গ্রেণ ।
ইকথিংল্	...	১০—১৫ গ্রেণ ।
অক্সাইড অব জিঙ্ক	...	২ ড্রাম ।
ভেসিলিন্	...	১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ মলম প্রস্তুত করিবে, আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ্য ;

(S. C. T.)

কোরিয়া বা তাণ্ডব রোগে দুগ্ধ ইঞ্জেকসন । ডাঃ হাইম্যান্সন লিখিয়াছেন—“অধুনা বিবিধ রোগে দুগ্ধ ইঞ্জেকসন উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে । আমি কতিপয় কোরিয়া বা তাণ্ডব রোগীকে দুগ্ধ ইঞ্জেকসন দিয়া আশাতীত উপকার পাইয়াছি । আমার চিকিৎসিত ৭টি রোগীর মধ্যে ৬টি রোগীই সর্বরূপে আরোগ্যলাভ করিয়াছিল, বাকী ১টি রোগীর পীড়া নির্ব্ব সম্বন্ধে সন্দেহ ছিল বলিয়া তাহাতে উপকার পাওয়া যায় নাই । এই চিকিৎসা সহজসাধ্য সুলভ ও সস্ত্র ফলপ্রদ । রোগীর টাইট্রা দুগ্ধ ১ সি, সি, পরিমাণ ছাঁকিয়া লইয়া, স্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে স্ফুটিত করিয়া বিশোধিত করিবে । অতঃপর উহা পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন দিবে । এতদর্থে ডেলটয়েড্ পেশী এবং মূটীয়ান্ পেশীই উপযোগী । পূর্ব্ববয়স্কের পক্ষে প্রথমতঃ ১/২ সি, সি, দুগ্ধ ইঞ্জেকসন দিবে, পরে ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ২ সি, সি, পর্য্যন্তও মাত্রা বৃদ্ধি করিতে পারা যায় । প্রথমতঃ সপ্তাহে ১ বার ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য । ইহাতে কোনওরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা না গেলে, সপ্তাহে ২/৩ বার পর্য্যন্ত ইঞ্জেকসন দেওয়া যাইতে পারে । দুগ্ধ ইঞ্জেকসনে প্রায় কোন বিশেষ প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইতে দেখা যায় না—কদাচিৎ সামান্য কম্প ও জ্বর উপস্থিত হইতে পারে । তবে টীউবার্কিউলোসিস্ দাতৃ বিশিষ্ট রোগীর কিছু প্রবল প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইতে দেখা যায় । প্রতিক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে অন্তর্হিত না হওয়া পর্য্যন্ত, ২য় ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য নহে । কয়েকটি ইঞ্জেকসনেই রোগী আরোগ্য লাভ করে ।

(The Therapeutic Review. April 1927)

শিকড়ঃপীড়া । উরুনের পোড়াঘাটা ও গোলমরিচ চূর্ণ সমভাগে মিলাইয়া নস্ত লইলে শিরঃপীড়া ও মাথাপড়ার শাস্তি হয় ।

একটু জলে কাশীর চিনি গাঢ় করিয়া গুলিয়া, তাহার নত লইলে মাথাধরার
বহুখণ্ড সবে সবে উপশম হইয়া থাকে ।

শিমূলগুলের কুঁড়ি বাটায়া জলসহ কপালের রূপে প্রলেপ দিলে অথবা হরিণের শিং
রক্তচন্দনের সহিত বহিয়া কপালে দিলে, আধকপালে মাথাধরা আরোগ্য হয় ।

বেত অপরাজিতার শিকড় দক্ষিণ কর্ণে বাধিয়া রাখিলে, সকল রকম শিরঃশীড়ার শান্তি
হয় । এই সূত্রিবোদ্ধগুণি সমস্তই বহু পরীক্ষিত ।

(Dr. N. K. Dass M. B.)

নাগা-সোলের চিকিৎসা।—চা বাগানের কুলীদের মধ্যে এক প্রকার
পচনশীল কত প্রস্রাই দেখা যায় । ইহাকে "নাগাসোর" বলে । আসামের একজন চিকিৎসক
নিম্নলিখিতরূপে এই কতের চিকিৎসা করিয়া আশাতীত উপকার পাইয়াছেন বলিয়া
লিখিয়াছেন । কথা :—

প্রথমতঃ ২।১ দিন কতে উত্তমরূপে কার্বলিক এসিড্ লাগাইয়া দিতে হইবে । তারপর
প্রত্যহ ২বার করিয়া উহাতে টীঃ আইয়োডিন্ লাগাইবে । যদি কত অত্যন্ত অপরিষ্কার
এবং পুঁজে পরিপূর্ণ থাকে, তাহা হইলে পারক্লোরাইড্ অব মার্কারীর ১ : ১০০০ শক্তির
দ্রবে ১ খণ্ড লিট্ ভিজাইয়া কত আবৃত করিয়া দিবে । এই ভাবে প্রত্যহ ৩ ঘণ্টাকাল
করিয়া ২।৩ দিন কত আবৃত করিয়া রাখা কর্তব্য । অথবা ৩।৪ দিন পটাশ পারক্লোরিনেট
লোশন দ্বারা প্রত্যহ ৩।৪ ঘণ্টা পর্যন্ত কত মোত করিবে । ইহাতে কত পরিষ্কৃত
হইবে । কত পরিষ্কৃত হইবার পর উহাতে টীঃ আইয়োডিন লাগান কর্তব্য ।
টীঃ আইয়োডিনের পরিবর্তে জিক ও বোরিক এসিড্ পাউডার বা বোরো-আইডোফরম
অথবা ক্যালোবেল অরেটমেন্ট প্রয়োগ করিলে কত আরোগ্য হইবে ।

কত পরিষ্কার করণার্থ কপার সালফেট লোসনে (১ আউন্স জলে ২—৫ গ্রেন কপার
সালফেট) এক খণ্ড লিট্ ভিজাইয়া তদ্বারা কত আবৃত করিয়া রাখিলেও উপকার হয় ।

কতের চারিখার অপরিষ্কার থাকিলে, সপ্তাহে ১ বার করিয়া কতের চতুর্দিকে
কার্বলিক এসিড্ পেইন্ট করিয়া দিবে ।

(Antiseptic. Nov. 1927.)



ছপিং কফ · Whooping Cough

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল ;
কলিকাতা ।

----- ::-----

নামান্তর ।—এই ব্যাধির আর একটা নাম পার্টুসিস (Pertussis) ।

পরিচয় ।—“বর্ডেট-গেগু ব্যাসিলাম” নামক এক প্রকার জীবাণুর আক্রমণে এই সংক্রামক ব্যাধির উৎপত্তি হয় । এই রোগে শ্বাসনলী সমূহের শৈথিল্য বিস্তার প্রদাহ হইয়া থাকে । শ্বসনের আক্কেপ হেতু (Laryngeal spasm) দীর্ঘকালব্যাপী পুনঃ পুনঃ কাশির আবেগ প্রকাশ পায় । কাশির আবেগ শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে, কণ্ঠের ভিতর হইতে “ছপ” শব্দের জায় এক প্রকার বিশিষ্ট স্বর উচ্চারিত হয় । এই শব্দ অনুসারেই ইহা “ছপিং কফ” নামে অভিহিত হইয়া থাকে । শ্বাসনলীর বিকৃতির ফলে এই পীড়ার সহিত বিবিধ শ্বাসনলীর লক্ষণ প্রকাশ পায় । এই রোগ অতীব সংক্রামণশীল । আমাদের দেশের সাধারণ লোকে কিন্তু ইহার সংক্রামকতাকে গ্রাহ্য করে না এবং ইহার ব্যাপকতা নিবারণ করে কোন পন্থা অবলম্বন করে না বলিয়া, গ্রাম হইতে গ্রামান্তরে এই ব্যাধির ব্যাপকতা প্রসার লাভ করে । অত্যন্ত চুখের বিষয় এই যে, আমাদের দেশের প্রায় শিশুই এই রোগে আক্রান্ত হইয়া অতি অসহণীয় ভাবে ক্লেশ পাইতে থাকিলেও, ইহার যে চিকিৎসা করা আবশ্যিক, এই চিন্তা অতি অল্প লোকের মনেই স্থান পায় ।

আক্রমণ কাল ।—বসন্ত ও শরৎকালেই এই রোগের অধিক প্রাচুর্য দৃষ্ট হয় । শীতকালেও এই রোগ দেখা যায় এবং সেই সময়ে কুসকুসু ও শ্বাসনলী প্রদাহ ইত্যাদি নানা প্রকার উপসর্গ উপস্থিত হইবার সম্ভাবনার আধিক্য হেতু, রোগীর মৃত্যুসংখ্যা বৃদ্ধি পায় । গ্রীষ্মকালে এই ব্যাধির প্রাচুর্য হইলে, শিশুদের পাকস্থলী ও অন্ত্রের প্রদাহরূপ উপসর্গ সাংঘাতিক হইয়া উদ্ভব প্রকাশ পায় ।

বয়সভেদে পীড়ার আক্রমণ ।—অতি ক্ষুদ্র শিশু হইতে—দশ বৎসর বয়স্ক বালক-বালিকাদিগের মধ্যে সাধারণতঃ এই পীড়া দেখা যায় । বয়স্ক ব্যক্তিদিগকে কদাচিৎ এই ব্যাধি আক্রমণ করে । পরীগ্রাম অপেক্ষা সহরে এই রোগের অধিক প্রাচুর্য দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

পীড়ার ব্যাপকতা।—রোগীর কঠিন:মৃত স্নেহাতে “বর্ডেট-গেহু ব্যাসিলি” পাওয়া যায়। স্নেহা শুষ্ক হইয়া বায়ুতে সঞ্চারিত হইলেও, জীবাণুগুলির জীবনী শক্তি নষ্ট হয় না। এই কারণেই বায়ুদ্বারা পীড়া ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। এই রোগে একবার আক্রান্ত হইলে জীবনকালে ইহার আর পুনরাক্রমণের ভয় থাকে না। রোগের প্রথমাবস্থায় যখন শ্বাসনলীর শৈথিল্যিক ঝিল্লীর প্রদাহ বর্তমান থাকে এবং পরবর্তী অবস্থায় যখন “হপিং কাশি” প্রকাশ পায় ও কাশির আবেগ যতদিন প্রবল থাকে, ততদিন এই রোগের সংক্রামকতা পূর্ণমাত্রায় বিদ্যমান থাকিতে দেখা যায়। অনেক সময় হামজরের (measles) আক্রমণের পরে হপিং কাশি আক্রমণ করিতে দেখা যায়।

এই পীড়ার উৎপাদক জীবাণু শ্বাসনলী সমূহের শৈথিল্যিক ঝিল্লীকে ও ভেগাস নার্ভকে (Vagus Nerve) অতি মাত্রায় উত্তেজিত করিয়া (Hypersthesia) আক্ষেপ সংঘটিত করে এবং জীবাণুজ বিষ (toxin) সূত্র বায়ুগুলীর বিকৃতি ঘটায়।

লক্ষণাবলী।

এই পীড়ার উৎপাদক জীবাণু দেহান্তর্গত হইবার পর, সাধারণতঃ ২ সপ্তাহের মধ্যেই পীড়ার বিশিষ্ট লক্ষণাবলী প্রকাশ পায়। এই পীড়ার ৩টা অবস্থা দৃষ্ট হয়। যথা:—

(১ম) শ্বাসনলীর প্রাদাহিক বা সন্দির অবস্থা (Catarrhal Stage)

(২য়) আক্ষেপের অবস্থা (Paroxysmal Stage)

(৩য়) উপশম মালীন অবস্থা (Convalescent Stage)

যথাক্রমে উল্লিখিত ৩টা অবস্থার লক্ষণাবলী আলোচনা করা যাইতেছে।

(১) **শ্বাসনলীর প্রাদাহিক অবস্থা (Catarrhal Stage)**—এই অবস্থা সাধারণতঃ এক হইতে দুই সপ্তাহকাল বর্তমান থাকে। এই সময়ে সামান্য একটু জ্বর দেখা যায়। রোগী প্রায় পুনঃ পুনঃ কাশিতে থাকে এবং ক্রমশঃ এই কাশি রাত্রিকালে বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায়। বক্ষঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে—নিশ্বাসের শব্দ সুরমূল (Sonorous) বোধ হয় এবং উহার সঙ্গে বাশীর শব্দের স্তায় “রক্কাই” (Sibilant ronchi) শুনা যায়। এই অবস্থায় রোগ নির্ণয় করা কঠিন; গ্রামে রোগের প্রাচুর্য থাকিলে, তবেই এই রোগের কণ্ঠ সুরণ হইতে পারে।

(২) **আক্ষেপ অবস্থা (Paroxysmal Stage)**—তিন হইতে দশ সপ্তাহ পর্যন্ত এই অবস্থা বর্তমান থাকে। এই সময়ে জ্বর থাকে না। এই অবস্থায় অতি সামান্য কারণেই আক্ষেপজনক কাশির বেগ উৎপন্ন হয়; শিশু কাঁদিলে বা কোন বিষয়ে জিদ করিলে, কিম্বা তাহাকে খাওয়াইতে চেষ্টা করিলে, বা তাহার গলায় তিতর পরীক্ষা করিতে গেলে, কাশি হইতে দেখা যায়। অনেক সময়ে বিনা কারণে আপনা আপনিই আক্ষেপজনক কাশির উৎপত্তি হইয়া থাকে।

হুপিঃ কাশির ঝাঁক বা আবেগ নিম্নলিখিতভাবে দৃষ্টিগোচর হয়। বধা; প্রথমে রোগী একবার অতি ক্ষুদ্র নিশ্বাস টানিয়া লয়; কিন্তু ইহার পর মুহূর্তেই শ্বাসপ্রশ্বাসের তিলমাত্র অবকাশ না দিয়া—মতক্ষণ পর্যায়ে কুমকুমাস্তর্গত সমুদয় বায়ু নিক্রান্ত না হয়, ততক্ষণ পর্যায়ে অতি ক্ষুদ্র ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কাশি হইতে থাকে। উত্তিমধ্যে মুখমণ্ডলে রক্ত সঞ্চিত হয়, জিহ্বা বহির্গত হইয়া পড়ে; মুখের ও গলদেশের শিরাসমূহ ক্ষীণ, স্পষ্ট এবং চক্ৰ মলে পরিপূর্ণ হইয়া উঠে; কাশির বেগে রোগীর চক্ৰ ঠিকরাইয়া বাতির হইবার উপক্রম হইল এইরূপ বোধ হয়। রোগী দর্শ্যাক্র কলেবর হইয়া উঠে কাশির বেগ এক বা দেড় মিনিট কাল পর্যায়ে ব্যাপিয়া থাকিতে পারে। এই সময়ে স্বরবন্ধ আক্রান্ত অবস্থায় থাকায়, শ্বাসপ্রশ্বাসের পথ প্রায় বন্ধ থাকে। রোগীর শ্বাসরোধে বৃদ্ধা আঙ্গুল বলিয়া মনে হয়। এমন সময় হঠাৎ স্বরবন্ধের আক্ষেপের নিবৃদ্ধি হয় এবং রোগী দীর্ঘ নিশ্বাস টানিয়া লয়। এই সময় রক্ত প্রায় সর্গোণ শ্বাসনলীর ভিতর দিয়া দীর্ঘ নিশ্বাস বায়ু কুমকুমের দিকে গমনকালে বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট “হুপি” শব্দ শ্রুত হয়। একবার প্রকৃত “হুপি” শব্দ শুনিতে পাইলে, উহা আর বিস্তরণ হইবার সম্ভাবনা থাকে না।

বয়স্ বালকি এই রোগে আক্রান্ত হইলে “হুপি” শব্দ শুনা যায় না; কিন্তু তাহার কাশির আবেগ উল্লিখিতরূপেই হইয়া থাকে। স্বরবন্ধের আক্ষেপ বা কাশির আবেগ দুই বা তিন মিনিট কালব্যাপী হইলেও, অনেক সময় রোগীর সার্জিক্যাল আক্ষেপ (convulsion) প্রকাশ পায় এবং রোগী সংজ্ঞা হ্রাস হইয়া পড়ে।

প্রায়ই কাশির আবেগের সময় রোগী অজ্ঞাতসরে মল, মূত্র ত্যাগ করে এবং ক্রুদ্ধ দ্বা বহন করিয়া ফেলে।

কাশির আবেগ বা ঝাঁক অত্যধিকভাবে প্রকাশ পাইলে, জুপিও ও দমনী এবং শিরাসমূহের (আটারী ও ভেন—arteries and veins) উপর অত্যন্ত চাপ পড়ে এবং তাহার ফলে শরীরের বিভিন্ন স্থান হইতে রক্তপাত হয়। জুপিওর দক্ষিণ দিকের প্রকোষ্ঠ (right ventricle) প্রসারিত (dilated) হইয়া পড়ে। চক্ৰ অভ্যন্তরস্থ রেটিনা (Retina) নামক স্তরের শিরাসমূহ হইতে রক্তপাত হইয়া দৃষ্টিশক্তি হানি বা নষ্ট হয়। চক্ৰ উপরিভাগের খিল্লীর নিম্নে রক্তপাত হইয় (Subconjunctival haemorrhage) চক্ৰ ঘোরতর রক্তবর্ণ ধারণ করে। চক্ৰের পাতার ভিতর রক্তপাত হওয়ার ফলে উহা ক্ষীণ হইয়া উঠে। নাসিক হইতেও রক্তপাত হইতে পারে। কর্ণের অভ্যন্তরস্থ পর্দা (Tympanic membrane) ছিন্ন হইলে কর্ণের মধ্য হইতে রক্তপাতও হয় এবং বধিরতা জন্মে। কুমকুম এবং গলার ভিতর হইতে রক্তপাত হইতে পারে। চক্ষের অভ্যন্তরেও অনেকস্থলে রক্তপাত প্রকাশ পায়। মস্তিষ্কের অভ্যন্তরস্থ শিরা ছিন্ন হইলে দেহের অর্দ্ধাঙ্গের পক্ষাঘাত (Hemiplegia), সংজ্ঞাহ্রাস (aphasia) ইত্যাদি সংঘটিত হইতে পারে। অবশ্য উপরোক্ত ঘটনাগুলি একই রোগীতে এবং একই সময়ে দেখা যায় না। কোন রোগীতে কিরূপ উপসর্গ উপস্থিত হইবে,

কিধা একই সময়ে কতগুলি উপসর্গ প্রকাশ পাইবে, তাহা বলা যায় না। শিশুদের কাশির আবেগ বশতঃ খাসপ্রখাস কষ্ট হইলে, কৃত্রিম উপায়ে খাসপ্রখাস দিবার আবশ্যিক হইয়া পড়ে।

তদপিং কাশির আবেগ দিনের মধ্যে ১৫।২০ বার প্রকাশ পাইতে পারে; অবস্থা সাংঘাতিক হইলে আরও অধিকবার কাশির বেগ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

কাশির আক্রমণের অবস্থায় রোগীর বক্ষ পরীক্ষা করিলে ব্রহ্মাইটীসের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। এই আক্রমণ অবস্থার শেষের দিকে কাশির আবেগ কমিয়া যায় এবং কাশির শেষে “হপ” শব্দও প্রায় উদ্ভিত হইতে দেখা যায় না। ইহার পরেই উপশমের অবস্থা আরম্ভ হয়। এই সময়ে যদি কোন কারণে খাসনলীর মৈত্রিক বিস্তার প্রদাহ কোনক্রমে বৃদ্ধি পায়, তাহা হইলে “হপ” শব্দ পুনরায় প্রকাশ পায়। তবে ইহা পীড়ার পুনরাক্রমণ নহে জ্ঞাতব্য।

৩) উপশম অবস্থা।—আক্রমণ অবস্থার শেষেই এই উপশম অবস্থা উপস্থিত হয়। এই অবস্থায় রোগী ক্রমশঃ আরোগ্যপথে অগ্রসর হইতে থাকে। এই অবস্থায় কাশি বিস্তমান থাকিলে ও—কাশির শেষে এই পীড়ার বিশিষ্ট —“হপ” শব্দ উদ্ভিত হইতে দেখা যায় না। এই অবস্থায় কয়েকটি উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

উপশমকালের সর্বপ্রধান বিপদ—বক্ষারোগের সূত্রপাত। অল্প কোন কাশির আক্রমণের ফলে, বক্ষা পীড়ার আবির্ভাবের প্রত্যক্ষ অধিক সম্ভাবনা থাকে না। হৃৎথের বিষয় আমাদের দেশের চিকিৎসকগণ এই ভ্রোগাক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে অদূর ভবিষ্যতে বক্ষার সূত্রপাতের সম্ভাবনার কথা, এখনও চিন্তা করিতে শিখেন নাই।

উপসর্গসমূহ।—কাশির হৃৎথ আক্রমণ বশতঃ রোগীর ভুক্তদ্রব্য বমন হইলে, অল্প দিনেই রোগী কৃশ, দুর্বল ও কীর্ণকার হইয়া পড়ে। কাশির আবেগ অত্যধিক হইলে ক্রমশঃ প্রসারণতা কুসঙ্গ, কঠোর নাসিকা হইতে রক্তপাত; চকুর উপস্থিত বিস্তার নিয়ে রক্ত সঞ্চয়; চকুর পাতার ক্ষীণতা; অঙ্গাঙ্গের পক্ষাঘাত, বাকরোধ দৃষ্টিশক্তি হ্রাস, বদীরতা, সংজ্ঞাশূন্যতা; সার্ভাসিক আক্রমণ ও বৃদ্ধি বিকৃতি, অল্প নির্গমন (Hernia) ও সরলায়ের (Rectum) বহিরাগমনও (Prolapse) উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

গ্রীষ্মকালে পীড়ার আক্রমণ ঘটিলে অনেক স্থলে শিশুদের পাকস্থলী ও অন্ত্রের প্রদাহের নিশ্চিত উপসর্গের দেখা দেয়। এই পীড়ার আক্রমণ অবস্থা বখন পূর্ণমাত্রায় উপনীত হয়, তখন অনেক স্থলে উপসর্গরূপে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া (Bronchopneumonia) আবির্ভূত হইয়া থাকে।

উপশমকালে এই রোগ বক্ষার অগ্রদূত বলিয়া স্মরণ রাখা কর্তব্য।

স্বাভাবিক-অপেক্ষ। রোগের প্রথমাবস্থায় এই পীড়ার বিশিষ্ট লক্ষণ—কাশির শেষে “হপ” শব্দ প্রকাশ না হওয়া পর্য্যন্ত, রোগনির্ণয়ে সন্দেহ থাকিতে পারে। আবার উপসর্গরূপে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া অধিত হইলে, “হপ” শব্দ লোপ পায়। তারপর বরষ

ব্যক্তিবিশেষের নীড়ায় “হং” শব্দ উচ্চারিত হয় না; আক্কেপযুক্ত (Paroxysmal) কাশি প্রবলভাবে পুনঃ পুনঃ অল্প সময়ান্তরে প্রকাশ পাইলে, তৎক্ষণাত্ বন্ধে উদ্বৃত্তপন চিহ্নাদি বর্তমান না থাকিলে, এই ব্যাধির আক্রমণ সন্দেহ করা যায় :

শ্বাসনলীর সরিহিত গ্রন্থিসমূহ বৃদ্ধি পাইলে যদি উহার উপর চাপ দেওয়া যায় অথবা নাসিকা ও গলার অভ্যন্তরস্থ গ্রন্থিসমূহের আকার বৃদ্ধি (adenoids) পাইলে আক্কেপযুক্ত কাশির আবির্ভাব হইতে দেওয়া যায় কিন্তু ঐ আক্কেপ তরুণ প্রবল হয় না এবং উহার সহিত “হং” শব্দও থাকে না। শরৎকালের প্রদাহ (Laryngitis), হামজ্বর (measles) ভিণ্ডিরিয়া, ইনফ্লুয়েঞ্জা ইত্যাদির কাশি অন্য প্রকারের; উহাতে হংপিকাশির স্তায় প্রবল আক্কেপ ও কাশির শেষে, “হং” শব্দ থাকে না। এই সকল নীড়ায় আন্তঃসদিক কাশির শব্দ ও উচ্চারণ পৃথক্। এতদ্ব্যতীত ঐ সকল বিভিন্ন রোগের সহিত উহাদের বিশিষ্ট লক্ষণাবলীও বিদ্যমান থাকে। এতদ্বারা প্রকৃত নীড়া নির্ণয় সহজ সাধ্য হইতে পারে।

রোগের পশ্চিমোন্মুখ ফল।—এই ব্যাধিতে এক বৎসরের কম বয়স শিশুদের মৃত্যুই অধিক ঘটিয়া থাকে। তিন বৎসর হইতে বড়ই বয়স বৃদ্ধি পায়, ততই রোগীর মৃত্যুর হার কমে। এই রোগে বৎসর ২৫সরের উর্দ্ধ বয়স বালকবালিকাদিগের প্রায়ই মৃত্যু ঘটে না। শিশুদের ঘন ঘন সার্কালিক আক্কেপ প্রকাশ পাইলে, উহা কুলক্ষণ বলিয়া মনে করিতে হইবে। শ্বাসরোধ, হংপিণ্ডের নিষ্ক্রিয়তা ও মস্তিষ্কের তিতর রক্তপাতের (intra-cranial hæmorrhage) নিমিত্ত হাং মৃত্যু ঘটিতে পারে।

পক্ষাঘাত উপস্থিত হইলে প্রায়ই হারী হইয়া থাকে।

চিকিৎসা—Treatment.

এই রোগে আক্রান্ত হইবামাত্র, রোগীকে অন্তের সংস্রব হইতে বিচ্ছিন্ন করিবার নিমিত্ত চিকিৎসক কঠোরভাবে আদেশ দিবেন এবং তাঁহার এই আদেশ, সম্পূর্ণভাবে প্রতিপালিত হইতেছে কিনা এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিবেন। রোগীকে অন্ততঃ বেড়মাস কাল পৃথক্ ঘরে অন্তের সংস্পর্শ বর্জিত ভাবে রাখিতে হইবে। এই ব্যাধিতে রোগী সাধারণতঃ উখান শক্তি রহিত হয় না; সুতরাং তাহাদের মনে একত্র বেড়াইবার বা খেলা করিবার প্রবৃত্তি বলবৎ থাকে। বাহ্যিক শিশু ও বালকবালিকাদিগকে কোনক্রমেই রোগীর সংস্পর্শে ও নিকটে আসিতে দেওয়া উচিত নহে।

পাক্ষাত্য চিকিৎসকগণ এই রোগে বিত্ত বায়ু সেবনের বিশেষ ব্যবস্থা দিয়াছেন। তাঁহাদের নীড়প্রধান দেশে শৈত্যাদিক্য বশতঃ অধিকাংশ সময় গৃহমধ্যে আবদ্ধ থাকিয়া কালযাপন করিতে হয় একত্র নির্মল বায়ু সেবনের সুযোগ কম; শুধু এই কারণেই তাঁহারা এই ব্যবস্থা করেন নাই। উপরন্তু রোগভোগ কালে ব্রুকাইটাম্, ব্রুকোনিউখোনিয়া ও অদূর

ভবিষ্যতে বন্ধার সূত্রপাতের বিশেষ সম্ভাবনা উপলব্ধি করিয়া, বিত্তহীন বায়ু সেবন দ্বারা ঐ সমুদয় উপসর্গের নিবারণ করে তাঁহারা এই ব্যবহার উপর এতটা জোর দিয়াছেন। আমাদের দেশের সহরে রোগীকে চিকিৎসা কালে ঔষধের সঙ্গে সঙ্গে বিত্তহীন বায়ু সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া কর্তব্য। পল্লীগ্রামে বিত্তহীন বায়ুর অভাব নাই; কিন্তু ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে যে, রোগাক্রান্ত বালক বালিকা নগদেহে ও নগ্নপদে উন্মুক্ত হানে সমস্তদিন থাকিলে, হপিং কক্ষের সঙ্গে ব্রুইটস, ব্রুনিউমোনিয়া জড়িত হইয়া, অতীব অনিষ্ট সাধন করিতে পারে। যদি ঠাণ্ডাবায়ু প্রবাহিত কিম্বা বৃষ্টিপাত না হয়, তাহা হইলে সমস্ত শরীর উপযুক্ত বস্ত্রে আবৃত করিয়া 'মুক্ত হ'নে গিয়া থাকি ত বা বেড়াইতে দেওয়া বাইতে পারে। অতি অস্বস্তিকর শিশুদিগকে গৃহের উন্মুক্ত বারান্দায় রৌদ্রের আলোকে শয়ন করাইয়া বা বসাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা দেওয়া যায়। রাত্রেও ইহাদিগকে উত্তমরূপে বস্ত্রে আচ্ছাদিত করিয়া, উন্মুক্ত বাতায়নযুক্ত গৃহে রাখিবার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। রোগের প্রারম্ভে যখন কাশির বেগ অত্যন্ত অধিক থাকে তখন রোগীকে গৃহমধ্যে রাখা এবং ক্রমে বাহিরে আনিয়া অধিক হইতে অধিকতর কাল তথায় বাপন করিতে দেওয়া উচিত। ঠাণ্ডা লাগিবার আশঙ্কা করিয়া রোগীকে দীর্ঘকাল গৃহমধ্যে আবদ্ধ রাখিলে, তাহার রক্তাৱতা ও দুর্বলতা বৃদ্ধি পাইয়া অস্বস্তিকর আক্রান্ত হইবার উপযুক্ত করিয়া তুলিবে। অতি সামান্য মাত্রায় ধূম ও ধূলি দ্বারা, কাশির আক্ষেপ বা আবেগ উদ্বেক হইতে পারে; এই নিমিত্ত রোগীর গৃহ বধাসম্ভব পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও বিত্তহীন বায়ুতে পরিপূর্ণ পাকা কর্তব্য। জর না থাকিলে রোগীকে শয্যাশায়ী অবস্থায় রাখিবার আবশ্যক নাই।

হপিং কাশিতে রোগীর পথ্যের দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। একরূপ অবসাদক ও দীর্ঘকালব্যাপী ব্যাধিতে, অনেক সময় সামান্য পরিমাণ পুষ্টিকর পথ্যের সাহায্যে রোগীকে আসন্ন মৃত্যুর কবল হইতে রক্ষা করা যায় না। সেইজন্য রোগীর পথ্য প্রচুর লবু ও পুষ্টিকর হওয়া আবশ্যিক। অনেক সময় রোগীকে পথ্য দিতে গেলে, কাশির আক্ষেপ বা আবেগের উদ্বেক হয় এবং ভুরুভ্রব্য বমন হইয়া যায়। সেইজন্য রোগী প্রায়ই আহার গ্রহণে অনিচ্ছা প্রকাশ করে। একরূপ স্থলে একটী কাশির বেগ সম্পূর্ণ শেষ হইবার পর, রোগী স্নান ও শান্ত হইলে তবে তাহাকে পথ্য দেওয়া উচিত। কোন কোন স্থলে রোগীর আহারের সময় পরিবর্তন করার ফলে, কাশির আবেগ কমিয়া যায়। যেখানে ভুরুভ্রব্য বমনের ফলে রোগী ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হইতে থাকে, সেখানে প্রত্যেক পথ্যের পরিমাণ কমাইয়া দান দান খাওয়াইতে হইবে এবং পর পর আহারের মধ্যবর্তী কালে জল, মৎস্য বা মাংসের খোল ইত্যাদি তরল পদার্থ পান করিতে দেওয়া কর্তব্য। বেতসার (starch) জাতীয় জব্য, বণা—ভাত, রুটি, বিস্কুট ইত্যাদি অধিক পরিমাণে দেওয়া উচিত নহে।

হপিং কাশি রোগের ভোগকাল স্থায়িত্ব (duration), কোন ঔষধ সেবন দ্বারা কমাইতে পারে যায় না। কিন্তু তাই বলিয়া চিকিৎসার্থ গৃহস্থের বাটীতে গিয়া এইরূপ অভিমত প্রকাশ করিলে, তাহারা চিকিৎসককে দ্বিতীয় বার আশ্বাস করিবে না বা তাঁহার

অজ্ঞাতসারে নানা প্রকার পেটেন্ট ঔষধ প্রয়োগ করিতে থাকিবে। সুতরাং ঔষধের সম্পূর্ণ অক্ষয়তা বা অনাবশ্যকতা বাক্য না করিয়া, রোগী বাহাতে অপেক্ষাকৃত শান্তি পায় ও তাহার কোন ক্ষতি না হয়, এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করাই শ্রেয়।

হুপিং কফ:পীড়ার চিকিৎসার্থ আক্ষেপ নিবারক (anti-spasmodic) জীবাণুনাশক (anti septic) ও প্রেয়ানি:সারক ঔষধ চিরকালই ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। এতদর্থে ব্রোমাইড, বেলেডোনা, এন্টিপাইরীন, বোমাকরম, ক্লোরাল হাইড্রেট, প্যারিগোরিক, হিরোইন প্রভৃতি আক্ষেপ নিবারক ঔষধের মধ্যে এন্টিপাইরীন ও ক্রমবর্দ্ধিত মাত্রায় বেলেডোনা বিশেষ উপকারী। এক বা দুই বৎসর বয়স শিশুদিগের পক্ষে উপযোগী কয়েকটা উপকারী ঔষধের বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে।

বেলেডোনা—কাশির আক্ষেপ সমনার্থ টিংচার বেলেডোনা এক চুট, তিন হইতে সাত, আট মিনিম পর্য্যন্ত মাত্রায় দিনে তিন বার সেবন করাইতে পারা যায়।

এট্রোপিন্।—উল্লিখিত উদ্দেশ্যে দুই বৎসর বয়স শিশুদিগকে, এট্রোপিন্ সালফেট গ্রহণ মাত্রায় দিনে তিন বার করিয়া অধ:স্থিতিক ইঞ্জেক্সন দেওয়া যাইতে পারে। রোগী এট্রোপিন দ্বারা বিষাক্ত হইয়া না পড়ে, শুধু এইটুকু লক্ষ্য রাখিলে আর কোন শঙ্কার কারণ থাকে না। এতদপেক্ষা কম মাত্রায় ইঞ্জেক্সন দিলে সুফল লাভের সম্ভাবনা থাকে না।

এন্টিপাইরীন।—অতি অল্পবয়স শিশুদিগকেও ইহা সেবন করিতে দেওয়া যায়। প্রতি মাত্রায়, আধ গ্রেন হইতে এক গ্রেন মাত্রায়, দিনে চার পাঁচ বার অত্যন্ত ঔষধের সহিত ইহা দেওয়া যাইতে পারে। কোন উপসর্গ জড়িত হইলে, ইহার ব্যবহার বন্ধ করা উচিত।

পটাশ ব্রোমাইড।—ইহা তিন চার গ্রেন মাত্রায়, দিনে তিন বার সেবা।

মর্ফিন্।—অতিরিক্ত কাশির আবেগবশত: নিদ্রার ব্যাধাত দিলে ও রোগী ক্লীণ হইতে থাকিলে টিংচার কাম্ফর কো: পাঁচ হইতে দশ বা পনের মিনিম পর্য্যন্ত, অথবা সিরাপ কোডীন পাঁচ হইতে দশ বা পনের মিনিম পর্য্যন্ত, পূর্ব সাবধানতার সহিত প্রত্যহ এক বার কি দুইবার দিলে উপকার হয়। মর্ফিন্ হই ১/৮ বা ১/৪ গ্রেন পর্য্যন্ত প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

বেনজাইল বেনজোয়েট (Benzyl Benzoate) ব্রহ্মাইটীস না থাকিলে এই ঔষধ ব্যবহারে বিশেষ সুফল পাওয়া যায়। এই ঔষধ শতকরা ২০ ভাগ এলকোহলে দ্রব করিয়া (20% alcoholic solution), পাঁচ হইতে পনের মিনিম মাত্রায় এক ড্রাম অপের সহিত ইয়ানসন করিয়া দুই বৎসরের শিশুকে প্রত্যহ চার পাঁচ বার সেবন করান যাইতে পারে।

ইথানল।—রোগ বধন পুরাতন হইতে থাকে এবং অতি সামান্য কারণে কাশির উদ্রেক হয়, তখন ইথার আদ্য হইতে এক কিম্বা দুই সি, সি পর্য্যন্ত মূর্চিমান পেশীর মধ্যে

ইঞ্জেক্সন দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। প্রতিদিন বা এক দিন অন্তর এইরূপ ইঞ্জেক্সন দেওয়া কর্তব্য। শিশুদিগকেও এইরূপ ইঞ্জেক্সন দিতে বাধা নাই; এই ইঞ্জেক্সনে প্রয়োজ্যহানে অত্যন্ত বেদনা হয় বলিয়া, ইহা সচরাচর প্রয়োগ করা বিধেয় নহে।

ভ্যাক্সিন (vaccine)।—“বর্ডেটগেজু” জীবাণু সাহায্যে প্রস্তুত ভ্যাক্সিন এই রোগে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইহার সর্বত্র সুফলদায়িত্ব কম সত্বেও কেহই নিঃসন্দেহ হইতে পারেন নাই। এই রোগ নিবারণ করে প্রতিবেধক হিসাবে বা রোগ চিকিৎসার্থে ঔষধ হিসাবে ভ্যাক্সিন ব্যবহার করা ভার সম্ভব, পরন্তু ইহার প্রয়োগ কোনও ক্রমেই অনিষ্টজনক নহে। তবে ব্রু-নিউমোনিয়া ইত্যাদি উপসর্গ অধিক হইবার পূর্বে ভ্যাক্সিন ব্যবহার করা উচিত। এই প্রকার ভ্যাক্সিনে “বর্ডেটগেজু ব্যাসিলি” ব্যতীত ব্রুকাইলিস, ব্রুনিউমোনিয়া, নিউমোনিয়া ইত্যাদি রোগের জীবাণু সমাবেশ করিয়া দিলে অধিকতর উপকার পাওয়া যায়। এতদ্ব্যতীত নিম্নলিখিত ব্যাক্সি ও জীবাণু বিশিষ্ট ভ্যাক্সিন্ বিশেষ উপকারী।

বধা,—

বর্ডেটগেজু ব্যাসিলি	—২৫০ মিলিয়ন।
নিউমোককাস	—১২৫ , ।
ফ্রিডল্যান্ডাস ব্যাসিলি	—৫০ , ।
মাইক্রো ককাস ককটোরালিস	—৫০ ,, ।
ব্যাসিলি সেপ্টিস	—২০ ,, ।
ষ্ট্রাকাইলো ককাস অরিয়াস	—২৫০ ,, ।
ট্রোপ্টে ককাস	—২০ ,, ।
ইনফ্লুয়েঞ্জা ব্যাসিলি	- ১৫০ ,, ।

উপরোক্ত ভ্যাক্সিন ১/১০ সি, সি মাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া প্রতি চারি দিন অন্তর মাত্রা দ্বিগুণ করতঃ চর্মতলে অধঃস্থাপিত—ইঞ্জেক্সন দেওয়া কর্তব্য। ভ্যাক্সিন ইঞ্জেক্সনের সময় রোগীর দেহে উহার বিরূপ প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায়, তদ্বিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হইবে। ইঞ্জেক্সনের ফলে যদি রোগীর অধিক অসুস্থ হয় বা রোগী ক্ষীণ হইয়া পড়ে, তবে মাত্রা কমাইতে হইবে অথবা রোগী পুনর্বার সুস্থ ও সবল না হওয়া পর্যন্ত পুনর্বার ইঞ্জেক্সন বন্ধ রাখা কর্তব্য।

রোগের উপশমকালে কুইনাইন, নরমতরিকা, আসেনিক, আয়রন, মল্ট একট্রাক্ট ও কল্ডমিটার ওয়েল সেবন করান বিধেয়। রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিলে রোগীকে বায়ু পরিবর্তন করান বিশেষ আবশ্যিক। উপসর্গ সমূহের চিকিৎসা সাধারণভাবেই করা কর্তব্য। হপিংকফের চিকিৎসার্ন নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র করেকথানি উপযোগীতার সহিত ব্যবহার করা যায়।

(২ হইতে ৬ বৎসর বয়স্কদিগের উপযোগী)

১। Re.

টিংচার বেলেডোনা	২—৫ নিমিস।
এটিপাইরীন	১/২ ২ গ্রেণ।
পটাশ ব্রোমাইড	২—৬ গ্রেণ।
সিরাপ টলু	৩০ মিনিস।
জল	২ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৪ হইতে ৬ বার পর্যন্ত সেব্য।

২। Re.

পটাশ ব্রোমাইড	২—৬ গ্রেণ।
সিরাপ কোডীন	৭—১৫ মিনিস।
একোয়া ক্লোরোকর্ম	২ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ দুই বার বা তিন বার সেব্য।

৩। Re

পটাশ ব্রোমাইড	২—৫ গ্রেণ।
টিংচার ক্যাম্ফর কোঃ	৭—১০ মিনিস।
টিংচার বেলেডোনা	৩—৫ মিনিস।
সিরাপ টলু	৩০ মিনিস।
একোয়া ক্লোরোকর্ম	২ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ দুই বা তিন বার সেব্য।

৪। Re.

পটাশ আইয়োডাইড	১—২ গ্রেণ।
পটাশ ব্রোমাইড	২—৫ গ্রেণ।
টিংচার বেলেডোনা	৩—৫ মিনিস।
ভাইনাম এটিমপি	৫—৮ মিনিস।
স্পিরিট ক্লোরোকর্ম	১০ মিনিস।
সিরাপ টলু	৩০ মিনিস।
একোয়া	২ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

উপদংশ পীড়ার আধুনিক চিকিৎসা ।

Modern Treatment of Syphilis.

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্তেন্দ্রকুমার দাশ M.B., M. C.P. & S. (C.P.S.)
M. R. I. P. H. (Eng.)

[পূর্বে প্রকাশিত ১৩৩৪ সালের ১২শ সংখ্যার (চৈত্র) ৫৩৮ পৃষ্ঠার পর হইতে]

—:~::~:—

ডাক্তার হাচিনসন্ বলেন যে “অসম্মান আন্তরিকত দেখিবারাত্র অবিলম্বে মার্কারী চিকিৎসা আরম্ভ করা কর্তব্য ।”

পীড়ার প্রাথমিক অবস্থাতেই সম্বর মার্কারী চিকিৎসা করা প্রয়োজন । কারণ—

(১) সেকেন্ডারী বা গৌণ লক্ষণসমূহ মার্কারী দ্বারা গুপ্ত ভাবেই থাকিয়া বাইতে পারে, কিম্বা প্রকাশ পাইতেও পারে ।

(২) ইহাতে রোগীর গুরুতর রোগে ভুগিবার সম্ভাবনা থাকে না । কিন্তু আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে পীড়ার দ্বিতীয় অবস্থার লক্ষণসমূহ প্রকাশ পাইবার পূর্বে, মার্কারী প্রয়োগ বিশেষ নিরাপদ নহে । বাস্তব হউক এই প্রসঙ্গের বীমাংসা আমরা এইরূপে করিয়া থাকি যে, পীড়া নির্ণয় সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকিলে নিশ্চয়তাস্বাপেক্ষ লক্ষণসমূহ প্রকাশ না পাওয়া পর্যন্ত মার্কারী চিকিৎসা না করাই সঙ্গত । মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করিতে হইলেই রোগীকে দীর্ঘকাল চিকিৎসায়ীনে রাখিতে হইবে, নচেৎ আশান্তরূপ ফল পাওয়া যায় না । রোগী এবং চিকিৎসক উভয়েরই উপদংশ পীড়ার প্রকৃত স্বভাব, পীড়ার গতি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন । চিকিৎসক চিকিৎসারস্ত করিবার পূর্বেই রোগীকে এ সম্বন্ধে বিশেষভাবে বুঝাইয়া বলিবেন । সম্ভব হইলে, রোগী পাইবারাত্র রক্ত পরীক্ষা দ্বারা রোগীর দেহে উপদংশ বিষ আছে কিনা, জানিয়া লইতে পারিলে চিকিৎসার জন্ত আর অনর্থক সময় নষ্ট করিতে হয় না । রক্তে উপদংশ বিষ পাওয়া গেলে কাল বিলম্ব না করিয়া মার্কারি চিকিৎসা আরম্ভ করিবে ।

মার্কারি চিকিৎসা প্রণালী :—উপদংশ রোগে মার্কারি প্রয়োগ প্রণালী লইয়া উপদংশ বিশেষজ্ঞগণের মধ্যে মতভেদ দেখিতে পাওয়া যায় । আমরা এখানে শ্রেষ্ঠ উপদংশ চিকিৎসকগণের মত উদ্ধৃত করিলাম ।

(ক) **সন্নিবৃত্ত প্রয়োগ প্রণালী :**—এই প্রণালীতে মার্কারি কিছুদিন নিয়মিতভাবে ব্যবহার করিবার পর, কিছুদিন চিকিৎসার বিশ্রাম দিয়া পুনরায় আবার চিকিৎসারস্ত করিতে হয় । এইরূপে দীর্ঘকাল চিকিৎসা করা প্রয়োজন । জার্মান এবং অষ্ট্রিয়ান চিকিৎসকগণ এই সন্নিবৃত্ত চিকিৎসা প্রণালীর অঙ্গমোদন করেন । আমরাও এই প্রণালীর প্রশংসা করি ।

(খ) সাময়িক লক্ষণানুযায়ী চিকিৎসা প্রণালী :—এই চিকিৎসা প্রণালী, ডাক্তার ল্যাং, হাভাস, ডাইডে প্রভৃতি চিকিৎসকগণ অনুমোদন করেন । এই প্রণালীতে রোগীর যখন যে লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়, সেই অনুযায়ী চিকিৎসা করা হইয়া থাকে । ইহাতে রোগীর মার্কারির সখ-শক্তি লক্ষ্য করার কোনও আবশ্যক হয় না । ইহাতে ভবিষ্যতে উপদংশের তৃতীয় অবস্থার অতি মন্দতম লক্ষণসমূহ প্রকাশ পাইয়া থাকে, সুতরাং এই চিকিৎসা প্রণালী অনুপযুক্ত এবং এই প্রণালী আমরা অনুমোদন করি না ।

(গ) সাময়িক সবিরাম চিকিৎসা প্রণালী :—ফরাসী দেশীয় চিকিৎসকগণ এই চিকিৎসা-প্রণালীর বিশেষ প্রশংসা করেন এবং ইহা বিশেষ আদরের সহিত তাঁহারা গ্রহণ করিয়াছেন । অনেক জার্মান এবং ইউরোপীয় বিশেষজ্ঞও এই চিকিৎসা প্রণালীকে বিশেষ অনুমোদন করেন । ইহাকে পুরাতন সবিরাম চিকিৎসাও বলা বাটতে পারে :

এতদর্থে ডাক্তার কোনিয়ার নিম্নলিখিতরূপ দুইবৎসর পর্য্যন্ত গ্রিগ আইডোডাইড অক্স মার্ক্যান্ডি ৩/৪—১½ গ্রেন মাত্রায় ব্যবস্থা করিয়া থাকেন । যথা :—

(১)	(২)
২ মাস ... মার্ক্যারি ।	২ মাস ... মার্ক্যারি ।
১ মাস ... বিশ্রাম ।	১ মাস ... বিশ্রাম ।
২ মাস ... মার্ক্যারি ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৬ মাস ... বিশ্রাম ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
২ মাস ... মার্ক্যারি ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৩ মাস ... বিশ্রাম ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
২ মাস ... মার্ক্যারি ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৩ মাস ... বিশ্রাম ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
২ মাস ... মার্ক্যারি ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৪ মাস ... বিশ্রাম ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
২৪ মাস = ২ বৎসর ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৫ পর্য্যায় মার্ক্যারি চিকিৎসা ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
= ১০ মাস মার্ক্যারি চিকিৎসা ।	১½ মাস ... মার্ক্যারি ।
৫ পর্য্যায় ১৪ মাস বিশ্রাম ।	২ মাস ... বিশ্রাম ।
	২৪ মাস = ২ বৎসর ।
	৭ পর্য্যায় = ১১ মাস মার্ক্যারি চিকিৎসা ।
	৭ পর্য্যায় = ১৩ মাস বিশ্রাম ।

ডাক্তার কোর্নিয়ার তৃতীয়, চতুর্থ এবং পঞ্চম বৎসরেও নিরনির্দিষ্টরূপে মার্ক্যারি চিকিৎসা করিতে উপদেশ দেন । বথা :—

তৃতীয় বৎসর	...	১২ মাস	...	মার্ক্যারি ।
		১২ মাস	...	বিপ্রায় ।
		১২ মাস	...	মার্ক্যারি ।
		১২ মাস	...	বিপ্রায় ।
		১২ মাস	:	মার্ক্যারি ।
		১২ মাস	...	বিপ্রায় ।
		১২ মাস	...	মার্ক্যারি ।
		১২ মাস	...	বিপ্রায় ।

১২ মাস । ৪ পর্যায় ৬ মাস মার্ক্যারি চিকিৎসা এবং ৪ পর্যায় ৬ মাস বিপ্রায় ।

চতুর্থ বৎসর ... তৃতীয় বৎসরের অনুরূপ ।

পঞ্চম বৎসর	...	১২ মাস	...	মার্ক্যারি ।
		৪২ মাস	...	বিপ্রায় ।
		১২ মাস	...	মার্ক্যারি ।
		৪২ মাস	...	বিপ্রায় ।

২ পর্যায় বা ৩ মাস মার্ক্যারি চিকিৎসা ।

২ পর্যায় বা ২ মাস বিপ্রায় ।

মার্ক্যারির দ্বারা উপদংশের ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট চিকিৎসা-প্রণালী, এবং ইহাতে সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় । উপদংশ এক প্রকার বিশেষ জীবাণুযুক্ত সংক্রামক পীড়া । ইহার বিষ রোগীর দেহে সর্বদাই বর্তমান থাকে, কিন্তু, লক্ষণসমূহ কখন দৃশ্যমান তাবে আবার কখনও বা অদৃশ্যভাবে বিদ্যমান থাকে । এই পীড়ার সংক্রমণ অল্প রোগীর পাকায়ণ পায়স সহ করিতে অক্ষম হয় । এই অল্পই দীর্ঘকাল মার্ক্যারি চিকিৎসা রোগী সহ করিতে পারে না । উপদংশ রোগীকে মার্ক্যারির দ্বারা দীর্ঘকাল চিকিৎসা করিতে হইলে মধ্যে মধ্যে নিরনির্দিষ্টভাবে চিকিৎসার বিরাম দেওয়ার আবশ্যিক । ইহাতে রোগী সম্পূর্ণরূপে সুস্থ হইতে কিছু অধিক সময়ের আবশ্যিক হয় বটে, কিন্তু, মার্ক্যারিজনিত কোনও হৃৎকেন্দ্রনাশ হইতে পারে না, ও রোগী মার্ক্যারি বেশ সহ করিতে পারে । ডাক্তার কোর্নিয়ার বলেন যে, মার্ক্যারি টীকা দেওয়ার তার উপদংশ বিষের উপর কাণ্ডা করিয়া থাকে । যেমন কোন কিছুই টীকা লইলে, কিছু নির্দিষ্ট সময়ের অল্প, যে পীড়ার বীজের টীকা লওয়া হয়, সেই পীড়ার আক্রমণ হইতে রোগীকে রক্ষা করে, ঠিক সেইরূপ মার্ক্যারি ব্যবহার করিলে কিছুদিন, রোগীকে উপদংশ বিষলক্ষণ হইতে রক্ষা করিতে সমর্থ হয়, এবং রোগীকে যখন চিকিৎসা হইতে বিপ্রায় দেওয়া যায়, তখন পুনরায় উপদংশ বিষ রোগীর দেহমধ্যে ধীরে ধীরে প্রতিপত্তি বিস্তার করিতে থাকে, সুতরাং নির্দিষ্ট সময় বিপ্রায়

দিবার পর, পুনরায় চিকিৎসারত করা উচিত। এইরূপে দীর্ঘকাল চিকিৎসা করিবার পর, রোগীর দেহ হইতে উপদংশ বীজাণু সবংশে ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। আবশ্যক হইলে রোগীর অবস্থানবাহী এই চিকিৎসা প্রণালীর সময় দীর্ঘ বা হ্রস্ব করা যায়। ইহা চিকিৎসকের নিজ বিচার শক্তির উপর নির্ভর করে।

ডাক্তার মালিক বলেন যে, মার্কানি চিকিৎসার প্রথম পর্যায়ে যদি অধিক মাত্রায় মার্কানি প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে, পরবর্তী পর্যায়ে অতি অল্প মাত্রায় মার্কানি প্রয়োগ করা উচিত এবং নির্দিষ্ট সময় বিশ্রাম দেওয়া কর্তব্য। যদি পরিমিত মাত্রায় মার্কানি প্রথম হইতেই ব্যবহার করা যায়, তাহা হইলে উপদংশ জীবাণুসমূহ এই ঔষধের শক্তির অধীনস্থ হইয়া থাকে, ফলে রোগী অত্যন্ত সময়ের মধ্যে আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে।

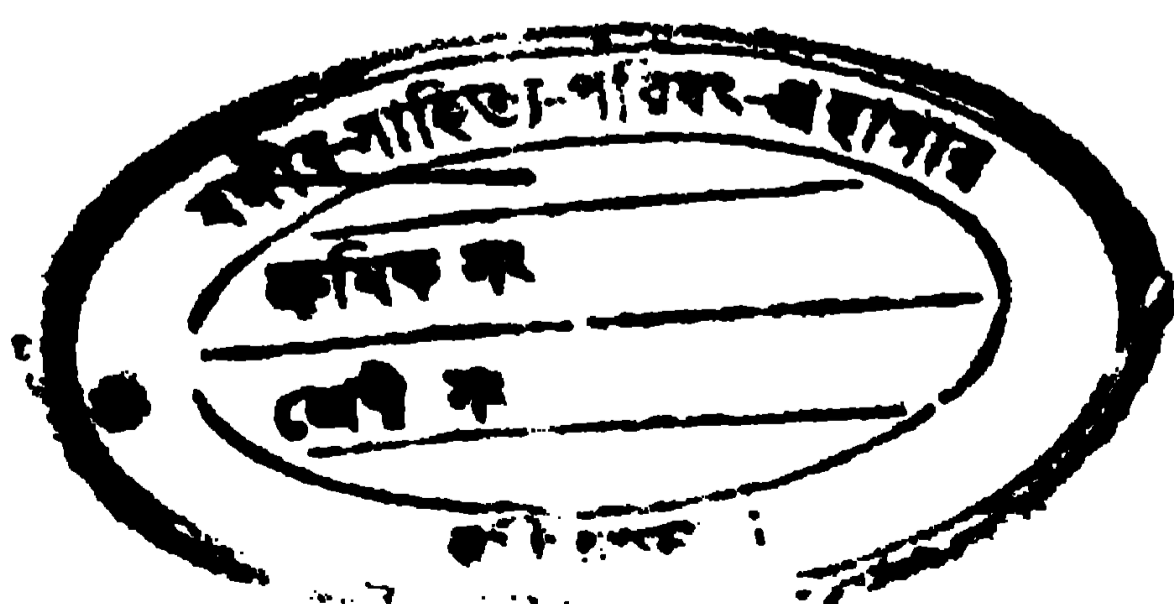
ধারাবাহিক চিকিৎসা :- এই চিকিৎসায়, অল্প মাত্রায় একটা নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত—ধারাবাহিকরূপে মার্কানি প্রয়োগ করা হয়। এই প্রণালী তিন প্রকারের। যথা :-

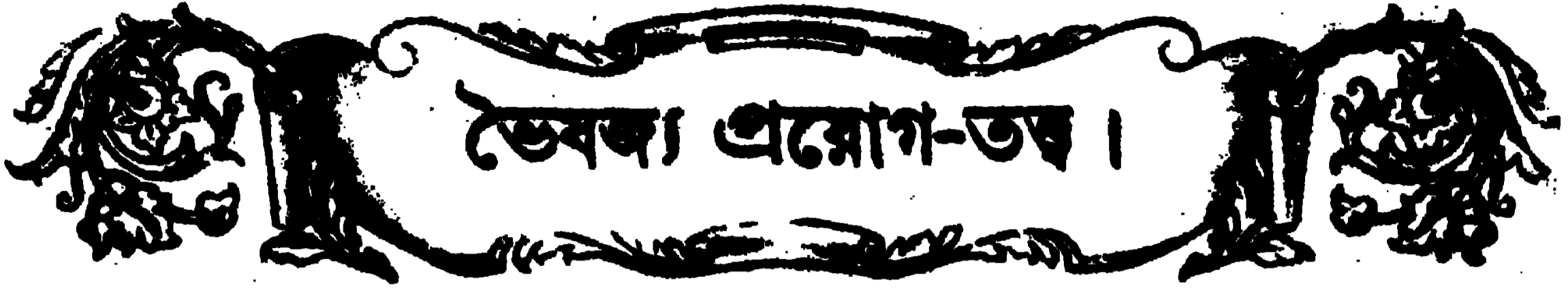
(১ম) **অল্প সময়ব্যাপী ধারাবাহিক চিকিৎসা।**—ডাক্তার রিকর্ড এই প্রণালী অনুমোদন করেন। ইহাতে রোগীর সহনশক্তি অনুযায়ী পূর্ণ মাত্রায় মার্কানি ব্যবহার করা হয়। এই চিকিৎসা-প্রণালী অনুযায়ী সাধারণতঃ রোগীকে ছয়মাস মার্কানি দ্বারা চিকিৎসা করিয়া, তিনমাস বিশ্রাম দেওয়া হইয়া থাকে।

(২য়) **দীর্ঘকালব্যাপী ধারাবাহিক চিকিৎসা।** ইহাকে ডাক্তার হাচিনসনের চিকিৎসা-প্রণালী বলা হয়। এতদ্বর্ষে ডাঃ হাচিনসন হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা (গ্রে পাউডার) ১ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিতে বলেন। ডাঃ কীইল এতদ্বর্ষে গ্রিন আইওডাইড অব মার্কানি ১/৬ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহা করিয়া থাকেন। প্রথমে অল্প মাত্রায় মার্কানি ব্যবহার করিয়া ইহার বিধাত্ত মাত্রা নির্দিষ্ট করিয়া লইবে। অতঃপর মাত্রা হ্রাস করতঃ, ধারাবাহিকরূপে দীর্ঘকাল ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে।

(৩য়) এই প্রণালীতে প্রথমতঃ মার্কানি পূর্ণমাত্রায় প্রয়োগ করিয়া, অতঃপর লক্ষণাবলী হ্রাস হইবার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ মাত্রাও হ্রাস করিতে হইবে। ইহার পর পীড়ার সমস্ত ভোগকাল অর্থাৎ অন্ততঃ পক্ষে পূর্ণ ২ বৎসর কাল এই প্রণালীতে মার্কানী প্রয়োগ করা কর্তব্য।

(ক্রমশঃ)





যৌগিক ক্যালসিয়ামের আয়ুর্বিদ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব ।

কালজানা—Kalzana.

লেখক—ডাঃ জি.সত্যীভূষণ মিত্র B Sc. M. B

—:—

পাশ্চাত্য প্রদেশের চিকিৎসা-বিদ্যক বিবিধ সাময়িক পত্রে, ক্যালসিয়ামের অত্যন্ত যৌগিক প্রয়োগরূপ - "কালজানা" (Kalzana) সম্বন্ধে বিশেষরূপ আলোচনা হইতেছে । ল্যাক্টেট অব ক্যালসিয়াম এবং সেক্টার সহিত আত্মও করেকটী ঔষধের সংমিশ্রণে এই প্রয়োগরূপটি প্রস্তুত হইয়াছে । বিবিধ পীড়ার ইহার প্রয়োগ অনুমোদিত হইলেও, সাধারণতঃ বহু বিশেষক চিকিৎসক কর্তৃক যে সকল পীড়ার ইহা কলপ্রদরূপে ব্যবহৃত হইতেছে—যে সকল পীড়ার প্রয়োগ করিয়া অধিকাংশেই ইহা দ্বারা সুকল পাওয়া গিয়াছে, তদসম্বন্ধেই আত্ম আলোচনা করিব । "প্র্যাক্টিসনার" নামক সুবিখ্যাত সাময়িক পত্রে "কালজানা" সম্বন্ধে একটী বিস্তৃত আলোচনা বাহির হইয়াছে, বর্তমান প্রবন্ধে ইহার সারসংগ্ৰহ উল্লিখিত হইবে ।

আম্ময়িক প্রয়োগ । নিম্নলিখিত করেকটী পীড়ার ইহা সর্বশেষ উপকারী বলিয়া বহু বিশেষক কর্তৃক প্রসংসিত হইয়াছে । যথা—

- (১) রক্তোহিক পীড়া ।
- (২) প্রসবের পূর্বে রক্তস্রাব ।
- (৩) গর্ভকালীন বিবিধ পীড়ার প্রতিরোধার্ণ ।
- (৪) কুসুকুসীয় যক্ষ্মা ।
- (৫) রিকেট্‌স ।
- (৬) দস্তোদগমকালীন পীড়ার প্রতিরোধ ।
- (৭) যুগী ।
- (৮) পাকুই ।
- (৯) পুরাতন কত ।

উল্লিখিত পীড়া সমূহে ইহার প্রয়োগ ও উপযোগিতা সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে

(১) **মেনোরেজিয়া (Menorrhagia)** :—রক্তোৎসর্গ বা আর্ধব আবাধিক্য পীড়ার কালজানা প্রয়োগে অধিকাংশ হলেই উপকার পাওয়া যায় বলিয়া, অধিকাংশ বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকই অতিমত প্রকাশ করিয়াছেন।

গ্রীলোকদিগের এই পীড়ার সাধারণত: বন্ধুর তিন দিন পূর্ব হইতে, প্রত্যহ ৬টা করিয়া 'কালজানা' ট্যাবলেট সেবন করিতে দেওয়া কর্তব্য এবং সবত বন্ধকাল পর্যন্ত উক্ত ব্যক্তির ব্যবহার্য।

এই পীড়াক্রান্ত রোগিনীর অবস্থা যখন অত্যন্ত কষ্টজনক হইয়া উঠে এবং দৈহিক ও মানসিক অবসন্নতা উপস্থিত হয় তখন 'কালজানা' ট্যাবলেট দৈনিক ৬টা করিয়া না দিয়া, ২ দিন পর্যন্ত দৈনিক ১২টা করিয়া দিবে। ইহার পর পুনরায় বাত্মা হ্রাস করতঃ, দৈনিক ৬টা করিয়া ট্যাবলেট ব্যবহার করিবে। মেনোরেজিয়া বা রক্তোৎসর্গ রোগে 'কালজানা' ক্রিয়া অর্গটিন, পিটুইটিন ইত্যাদি ঔষধ অপেক্ষাও অনেক বেশী বলিয়া, বহু চিকিৎসক স্বীকার করেন।

উল্লিখিত হলে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের দ্রব শিরাপথে ইন্জেকশন দিলেও ইহার সমতুল্য ক্রিয়া পাওয়া যায়। অল্প বয়স্কা যুবতীদের জনন-ব্যয়ের ক্রিয়-বিকারজনিত রক্তোৎসর্গ (functional Menorrhagia) চিকিৎসা করা একটা বিশেষ সমস্যার বিষয়। কারণ, অল্পবয়স্কা যুবতীদের রক্তোৎসর্গ পীড়ার জন্ম অবশেষে সাংঘাতিক রক্তহীনতা উপস্থিত হয়। এইরূপ রোগিনীকে সাধারণতঃ যিবিধ প্রকারে চিকিৎসা করা হয়। যথা :—

(১) কিউরেট করা।

(২) এস্স-রে প্রয়োগ।

কিন্তু, এতদুভয়েই বিপজ্জনক। কারণ, কিউরেট করিয়া কোন ফলই হয় না— উপরন্তু, রোগিনীর অস্বাভাবিকজনিত শক (Shock) সহ নাও হইতে পারে। এস্স-রে প্রয়োগ দ্বারা ওটারিয়ান্ কলিকল্ন্ সমূহের ক্ষয় সাধিত হয়। এই জন্ম ইহার প্রয়োগ নিষিদ্ধ। এইরূপ হলে জিলেটিনের সহ 'কালজানা' প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল হইয়া থাকে। (জিলেটিনের রক্তারোধ করিবার বিশেষ শক্তি আছে। সুতরাং রক্তোৎসর্গ জিলেটিন সহ 'কালজানা' প্রয়োগ করাই ফলপ্রসূ।)

রক্তহীনতা বর্তমানে 'কালজানা' সহ আয়রণ এবং আর্সেনিক যুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত।

(২) **প্রসবেশ পূর্বে রক্তস্রাব। (Antepartum Haemorrhage)** নিতম্বুচ্ছা লক্ষ্যের সরকারী রিপোর্ট হইতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাদিগের মধ্যে পতকরা অঙ্কতঃ ১৫টা শিশুর মৃত্যুর কারণ—গর্ভিনীর প্রসবের পূর্বে রক্তস্রাব। প্রসবের পূর্বে রক্তস্রাব—সাধারণতঃ জন্ম-প্রাচীর হইতে "ফুল" (প্লাসেন্টা) পৃথক হইবার ফলেই উপস্থিত হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রসবের পূর্বে জন্ম-প্রাচীর হইতে "ফুল" পৃথকীকৃত

হইবার অন্ততম কারণ—প্রসূতির দৈহিক এবং অরাসুর আভ্যন্তরীণ রক্তের ভারত্যা। এইরূপ অবস্থার ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করিলে, রক্তের ভারত্যা হ্রাস হইয়া উহার বন্য বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং ইহার ফলে অরাসুপ্রাচীর হইতে মূল বিচ্ছিন্ন হইতে পারে না, সুতরাং প্রসবের পূর্বে রক্তস্রাব হইবার আশঙ্কাও থাকে না। এতদর্থে “কালজানা” অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। কিন্তু ‘কালজানা’ যথা সময়ে প্রয়োগ করিতে না পারিলে আশাশূন্য ফল পাওয়া যায় না। রক্তস্রাব হইবার লক্ষণ প্রকাশ পাইবা মাত্র, অথবা রক্তস্রাবের আশঙ্কা হইবা মাত্র কালজানা প্রয়োগ করা কর্তব্য। ইহাতে উপকার তির কোন অপকার হয় না। কিন্তু রক্তস্রাব প্রবলরূপে আরম্ভ হইবার পর ইহা প্রয়োগে, বিশেষ ফল পাওয়া যায় না। তবে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে কোন দোষ নাই। মূল কথা, কালজানা যথাসময়ে প্রয়োগ করিতে পারিলে, প্রসবের পূর্বে রক্তস্রাবজনিত বিপদ অধিকাংশ স্থলেই নিবারিত হইয়া থাকে।

৩। গর্ভকালীন বিভিন্ন পাড়ার প্রতিরোধ।—জীবতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ বিভিন্ন পরীক্ষার প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, গর্ভাবস্থার ত্রীলোকদিগের ক্যালসিয়ামের খুব বেশী রকম আবশ্যক হইয়া থাকে এবং ইহা যথেষ্টরূপে পরিপূর্ণিত না হইলে, প্রসূতি ও গর্ভস্থ ভ্রূণ উভয়েরই স্বাস্থ্যের বিশেষ হানি হয়। সাধারণ প্রাকৃতিক নিয়মেই গর্ভাবস্থা চলিয়া আসে—এমন কি, কোরিন্থ, এসিডোসিস, এন্জিমিয়া, যক্ষ্মা, টেটানি, ইত্যাদি বর্তমানেও গর্ভ হইতে দেখা যায়। কিন্তু এই সকল অবস্থার গর্ভ সঞ্চার হইলে, গর্ভাবস্থার নানাবিধ বিপদ হওয়া আশঙ্ক্য নহে। এক্ষণে স্থলে, কালজানা ব্যবহা করিলে গর্ভকালীন অনেক বিপদের প্রতিরোধ হইতে পারে।

পরীক্ষার দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, প্রসবের কিছুকাল পূর্বে কিছুদিনের অল্প গর্ভিণীকে ‘কালজানা’ সেবন করিতে দিলে, প্রসবকালীন অতিরিক্ত রক্তস্রাবের যথেষ্ট হ্রাস হইয়া থাকে।

অনেক চিকিৎসক বলেন যে, ‘কালজানা’ দস্তের উপর বিশেষ ক্রিয়া আছে। গর্ভাবস্থায় ইহা ব্যবহারে প্রসূতি ও শিশু উভয়েরই দস্তের বিশেষ উন্নতি হইয়া থাকে।

একজন বিখ্যাত চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে, তাঁহার একজন রোগিনী উপস্থাপন ৩টা রিকেট শিশু সন্তান প্রসব করেন। ইনি এই রোগিনীকে কিছুদিন ‘কালজানা’ সেবন করিতে দেন। অতঃপর, এই রোগিনী বে চতুর্থ সন্তান প্রসব করেন, সেটা বেশ স্বাস্থ্যবান ও স্বাভাবিক অবস্থাপন্ন হইয়াছিল।

ফুস্ফুসীয়া স্বাস্থ্য। রক্তোৎকাশ রোগে এই ঔষধের উপযোগিতা সন্দেহ বহু আলোচনা হইয়াছে। বহু বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকগণ রক্তোৎকাশে ‘কালজানা’র তুঙ্গী প্রশংসা করিয়া থাকেন। রক্তোৎকাশ বন্ধ করণার্থে গাছাকা এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়াছেন, তাঁহারা সকলেই ইহা দ্বারা সুফল পাইয়াছেন। রিপোর্ট হইতে জানা গিয়াছে যে, ৩৫টা সাংঘাতিক রক্তোৎকাশ রোগীকে ‘কালজানা’ ব্যবহার করা হইয়া, তন্মধ্যে ১টা রোগীতেও

ব্যর্থ হয় নাই। বন্যার ধরু ডাঃ রাইট সাহেবের গবেষণা পাঠে জানিতে পারা যায় যে, ক্যালসিয়াম সল্ট রক্তের ঘনত্বতী পাত্ত্ব বৃদ্ধি করণে আণ্ড ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। বন্যারোগে কালজানা ব্যবহারে রোগীর ক্ষুধা ও দৈহিক ওজনের বৃদ্ধি হয়। অত্যন্ত বিশেষজ্ঞগণও একবাক্যে ইহা স্বীকার করিয়াছেন।

অনেক চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“১টা রোগীর ক্রমক্রমীয় বন্যা হইয়া তাহার দৈহিক ওজন ৮৮ পাউণ্ড কমিয়া গিয়াছিল। ইতিপূর্বে তাহাকে কৃত্রিম উপায়ে ‘নিউবোথারাম’ দ্বারা চিকিৎসা করা হয়, কিন্তু তাহাতেও বিশেষ ফল না হওয়ায়, তাহাকে প্রচুর পরিমাণে ‘কালজানা’ ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া হয়। দৈনিক ২০ হইতে ততোধিক কালজানা ট্যাবলেট সেবন করিয়া, কিছুদিন মধ্যেই রোগীর দারুণ ক্ষুধাবৃদ্ধি হইতে দেখা গিয়াছিল এবং অতি অল্প দিনের মধ্যেই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। আরোগ্য হইবার কিয়দ্বিঘ্ন পরে পুনরায় রোগী ‘ব্রুক্সিয়াল কাটার’ পীড়ায় আক্রান্ত হয়। তৎকালে তাহার মুখনিঃসৃত গয়ের পরীক্ষা করিয়া, তাহাতে একটা টিউবার্কুল জীবাণু পাওয়া যায় নাই। ইহার পরে ঐ রোগী ইনফ্লুয়েঞ্জা ও তৎসহ তীব্র কাশি ত ভুগিয়াছিল, কিন্তু, এখানেও তাহার গয়ের পরীক্ষায় টিউবার্কুল জীবাণু পরিলক্ষিত হয় নাই”। রক্তোৎকাশ রোগে এরূপ আশ্চর্যজনক উপকার দর্শিবার হেতু—একমাত্র ‘কালজানা’র ক্রিয়া বলিয়াই তিনি নির্দেশ করিয়াছেন।

রক্তোৎকাশ রোগে ‘কালজানা’র উপযোগিতা সম্বন্ধে এরূপ বহুল দৃষ্টান্ত আমরা পাইয়াছি, বাহ্যিক ভাবে এগুলে তদসমুদয় উল্লিখিত হইল না।

উক্ত ডাক্তার মহোদয় বলেন—আরও ১০টা রোগীতে ইহা প্রযুক্ত হইয়াছিল। রক্তোৎকাশের রক্ত বন্ধ করাই ইহার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল। পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ঐষণ প্রচোগের তৃতীয় হইতে নবম দিবসের মধ্যে প্রত্যেক রোগীরই রক্ত বন্ধ হইয়াছিল এবং কোন রোগীতেই, প্রচুর পরিমাণে ‘কালজানা’ ব্যবহার জনিত কোনরূপ প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায় নাই, অধিকন্তু প্রত্যেক রোগীরই স্বাস্থ্যের বিশেষ উন্নতি সাধিত হইয়াছিল।

আর্স্টার্ন র হাথবার্গ নিবাসী অনেক প্রসিদ্ধ চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“বন্যা রোগের নিশাঘর্ষে ‘কালজানা’ প্রয়োগ করিয়া তিনি কখনও বিফল মনোরথ হন নাই। মধ্যম ভোজনের পর ১টা ট্যাবলেট ও যারাহে ১টা হইতে ২টা ট্যাবলেট মাত্রায় ব্যবহার্য। অনেক বন্যারোগীর সুস্থ সময়েও অতিশয় অরীয় উত্তাপ বর্তমানে ‘কালজানা’ ব্যবহার করিতে দিয়া তাহার নিশাঘর্ষ বন্ধ করিতে সমর্থ হইয়াছিল। এই সপ্তাহ পর্যন্ত তাহার নিশাঘর্ষ দেখা যায় নাই। উক্ত রোগীতে ‘কালজানা’ ব্যবহার বন্ধ করায় পুনরায় নিশাঘর্ষ উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছিল, কিন্তু, আশ্চর্যের বিষয় এই যে, উহা পুনশ্চ ব্যবহার করিতে দেওয়ার, উক্ত উপসর্গটা আণ্ড উপশমিত হইয়াছিল এবং রোগী বহুদিন বাঁচিয়াছিল, ততদিন পর্যন্ত এই লক্ষণ আর প্রকাশ পায় নাই।

সিক্রেটস্ । সিক্রেটস্ অর্থে—অনেক চিকিৎসক কেবল অস্থির পীড়া বলিয়াই বুঝিয়া থাকেন । পরন্তু, রক্তের বেতকণিকার কম হেতু দেখে হিমোগ্লোবিনের অভাব হইলে, শেখীসমূহের হ্রাসতা অথবা উচ্চনিম্ন পক্ষাঘাত, গ্ৰীহা ও বহুতের বিবৃতি এবং উচ্চনিম্ন অস্ত্রের বিবৃতি, দারবিক পীড়া, টেটানি এবং ল্যারিংজিস্ বাস্ প্রকৃতি ব্যাধিকেও সিক্রেটস্ জাতীয় বলিয়া নামকরণ করা যাইতে পারে । দেখে ক্যালশিয়ারাম্ এবং “A” শ্রেণীর ভিটামিনের অভাব হেতুই এই সমস্ত উপসর্গ জন্মিয়া থাকে ।

সিক্রেটস্ পীড়ার কতলিভার অয়েল ব্যবহার করিয়া অনেক সময় সুফল পাওয়া যায় বটে ; কিন্তু, অনেকে উক্ত পীড়ার ইহার আবশ্যিকতা আদৌ স্বীকার করেন না । ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নাল পত্রিকার (১৯২৪—সেপ্টেম্বর)—অনেক এসিড চিকিৎসক লিখিয়াছেন,—“সিক্রেটস্ পীড়াগ্রস্ত কতকগুলি পতুর উপর পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ক্যালশিয়ারাম্ ব্যতিরেকে কেবলমাত্র কতলিভার অয়েল প্রয়োগ করিয়া কোনও ফল হয় নাই । এবতাবহার—ক্যালশিয়ারাম্‌র ভার কন্‌করাসও বিশেষ উপকারী । এই পীড়ার সূচ্যকরণ অথবা ‘আন্ট্রাভারেক্টে রে’ হ্রাস করিয়া ফলপ্রসূ । কতকগুলি শূকরের হানাকে ক্যালশিয়ারাম্ প্রয়োগ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া আশাতীত ফল পাওয়া গিয়াছে । সিক্রেটস্‌গ্রস্ত পতুগুলিকে ছুই দলে বিভক্ত করিয়া, প্রথম দলকে কেবলমাত্র কতলিভার অয়েল এবং দ্বিতীয় দলকে কতলিভার অয়েলের সহিত সহিত ক্যালশিয়ারাম্ খাওয়ান হইয়াছিল । চিকিৎসার পূর্বে প্রত্যেকটা পতুরই দৈনিক ওজন গড়ে ৩২ পাউণ্ড ছিল । চিকিৎসার ১২৬ দিন পরে দেখা গেল যে, এই পতুগুলির ১ম দলের দৈনিক ওজন গড়ে ৬২.৫ পাউণ্ড এবং দ্বিতীয় দলের পতুগুলির দৈনিক ওজন গড়ে ১০৩.৯৮ পাউণ্ডে পরিণত হইয়াছে । ইহা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে, ক্যালশিয়ারাম্ প্রযুক্ত পতুগুলির দৈনিক ওজন, অস্তুগুলির দ্বিগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছিল ।”

সিক্রেটস্ রোগে ক্যালশিয়ারাম্ ক্লোরাইড এবং ক্যালশিয়ারাম্ ল্যাক্টেট যে বিশেষ ফলপ্রসূ, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে । কিন্তু, অনেক সময়ে শিশুরা এই ঔষধসহ সহ্য করিতে পারে না, ইহাতে তাহাদের বমন ও বিবসিবা প্রকাশ পাইতে দেখা যায় । কিন্তু ‘কালজানা’ ব্যবহারে এইরূপ সন্দেহ কিছুই প্রকাশ পায় না । ‘কালজানা’ ক্যালশিয়ারাম্ ক্লোরাইড ও ল্যাক্টেটের যৌগিক প্রয়োগরূপ এবং ইহা ব্যবহারে ক্যালশিয়ারাম্‌র সর্ব প্রকার গুণফল লাভ এবং ক্যালশিয়ারাম্‌র সর্ববিধ অসুখ লক্ষণগুলিকে অতিক্রম করা যায় । ইংলণ্ডের বাফরল এক পিতৃমরণ সমিতি সমূহের প্রধান চিকিৎসকগণ বলেন যে, বধাসময়ে ‘কালজানা’ ব্যবহার করিলে, টেবিল এবং সিক্রেটস্ পীড়ার কবল হইতে রোগীকে রক্ষা করিতে পারা যায় । পীড়ার প্রারম্ভে ইহা ব্যবহার করিলে, অনতিবিলম্বেই পীড়ার গতি ক্ষয় হয় এবং রোগী সমস্ত আরোগ্য লাভ করে ।

সন্তোষদামজনিষ্ঠ পীড়া ।—ইংলণ্ডের রয়েল সোসাইটী অব মেডিসিনের কার্যবিবরণী হইতে আধুনিক প্রকাশিত কতকগুলি প্রবন্ধ পাঠ করিলে জানা যায় যে, যে কোন বয়সেই—বিশেষতঃ, প্রথম দন্তোদগমকালে ক্যালশিয়ারাম্ ব্যবহার করিয়া অতীব

স্বল্প কল পাওয়া যায়। 'প্র্যাকটিশনার' পত্রিকাতেও এইমত বিশেষভাবে সমর্থিত হইয়াছে।

অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে বিখ্যাত ডাক্তার জন হার্টার ক্যালসিয়ামের এইরূপ ক্রিয়া সম্বন্ধে সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে ডাঃ জোনাথান হাচিন্সন্ ও উপস্থাপক দস্তপীড়া বর্ণনাকালীন এই কথাই উল্লেখ করিয়াছেন।

দস্তপীড়া।—মুখ্য পৃথিবীর সমস্ত দস্তচিকিৎসকগণ একবাক্যে স্বীকার করিয়াছেন যে, দস্তের বাহ্য—দস্তের এনামেলের উপরেই নির্ভর করে। অর্থাৎ দস্তের এনামেল অক্ষয় থাকে পর্যন্ত, ইহা প্রায় দস্তের সমস্ত প্রকার পীড়া হইতেই দস্তকে রক্ষা করিতে সমর্থ হয়। দস্ত যদি বাহ্যবান থাকে—তাহা হইলে প্রায়ই ঔষধিক পীড়াও অলীর্ণাদি হইতে পারে না এবং এই সকল পীড়ার হস্ত হইতে পরিজ্ঞান পাইলে—করজনক পীড়া প্রায়ই হয় না। এনামেলহার দস্তের এনামেল ও বাহ্য বাহাতে সর্বতোভাবে রক্ষিত হয়—তৎপ্রতি সকলেরই ভীষণ দৃষ্টি রাখা বাঞ্ছনীয়। দস্তের প্রধান উপাদান—“ক্যালসিয়াম” ও “সিলিকা”। রূপ বাতৃগর্ভে থাকা কালীন যে বাসের মধ্যবর্তী সময় হইতেই, শিশুর দস্তবাড়ীর মধ্যে এই ক্যালসিয়াম উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হয়। এই সময়ে জননীর বাহ্য ভগ্ন হইলে, শিশুর দস্তবাড়ী মধ্যে আবৃত্তক দস্ত ক্যালসিয়াম জন্মিতে পারে না—কলে তবিশ্বতে অস্বাভাবিক সমূহ পীড়াগ্রস্ত হয় এবং অস্বাভাবিক দস্ত সমূহ পীড়িত হইলে, হার্বিও নিশ্চরই পীড়াগ্রস্ত হইবে। যদি তবিশ্বতে, শিশুর বাহ্যবান দস্তের আশা করা যায়—তাহা হইলে শিশু বাতৃগর্ভে থাকা কালীন হইতেই, বাহাতে শিশুর দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব না হয়—তাহার প্রতিবিধান করা উচিত। গর্ভাবহার প্রকৃতির বাহ্য কারণ হইলে, “কালজানা” একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহাতে প্রকৃতির ও গর্ভকাল ক্রমের, উভয়েরই অভাবগ্রস্ত ক্যালসিয়ামের পুনঃ পূরণ হইয়া থাকে। গর্ভিনী, তত্তদারী বাতা এবং শিশুকে ‘কালজানা’ সেবন করিতে দিলে, তাহাদের দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব হয় না, কলে শিশুর বধাসময়ে সুস্থভাবে দস্তোদনের কোনওরূপ অস্বাভাবিক হয় না। দস্ত ধাবনের বস্তপ্রকার ঔষধ বাজন বা পেট আছে তাহাদের প্রধান উপাদানই ‘ক্যালসিয়াম’। ইহা দ্বারা সহজেই অস্থান করা যায় যে—দস্তকে সুস্থ রাখিবার পক্ষে, ক্যালসিয়াম একটা শ্রেষ্ঠ ঔষধ। বিখ্যাত দস্ত চিকিৎসকগণ বলেন যে, দস্তকে সর্বপ্রকার দস্তরোগ হইতে রক্ষা করিতে হইলে :—

- (১) দস্তের নিয়মিত ব্যায়াম,
- (২) উত্তমরূপে দস্তধাবন এবং দস্ত ও বাড়ী নিয়মিত পরিষ্কার রাখা, এবং
- (৩) অভাবপ্রাপ্ত ক্যালসিয়াম পুনঃ পূরণ করা একান্ত আবৃত্তক।

দস্তের কোনওরূপ পীড়া উৎপত্তির আশঙ্কা হইবার ‘কালজানা’ সেবন ও দস্ত পরিষ্কার রাখিলে, সমস্ত পীড়ার নিবৃত্তি হইয়া থাকে।

যে সকল খাদ্যদ্রব্যে প্রচুর ক্যালসিয়াম আছে, তৎসম্বন্ধে আহার করিলেও কেহ

যথাহ ক্যালশিয়াস ক্যালশিয়াসের পুনঃ পূরণ হয়। কোন্ কোন্ খাড়ে কি পরিমাণে ক্যালশিয়াস আছে, তাহা সকলের জানা নাই। এরূপ হলে “ক্যালজানা” ব্যবহারই সর্বাপেক্ষা নিরাপদ ও প্রশস্ত ।

সুগা বা এপিজেম্পী।—চিকিৎসক যত্নেই জানেন যে, বিষাক্ত ঔষধ বাতীত মৃগীরোগের আক্ষেপ নিবারিত হয় না। অর্থাৎ যেহ মধ্যে অল্প কোনও বিষাক্ত ঔষধ প্রবেশ না করান পর্যন্ত, মৃগীরোগ দূরিত হয় না। লুমিটাল, ভেরোজাল প্রভৃতি যে সকল ঔষধ মৃগীরোগে ব্যবহৃত হয়, সমস্তই বিষক্রিয়াযুক্ত ।

সম্প্রতি ইউরোপ ও আমেরিকার বহু হাসপাতালে মৃগীরোগের চিকিৎসায় “ক্যালজানা” ব্যবহৃত হইতেছে এবং ইহার ফল বিশেষ আশা প্রদ বলিয়া প্রকাশিত হইয়াছে। অনেক বৈজ্ঞানিক বলেন যে—“স্নায়ু ও মস্তিষ্কে ক্যালশিয়াসের অভাবেই এই পীড়ার আক্ষেপ প্রকাশ পাইয় থাকে”। অসুস্থ হইল ইউরোপের কোনও একটা হাসপাতালে, কয়েকটা রোগীকে নিয়মিতভাবে ক্যালজানা সেবন করিতে দেওয়া হইয়াছিল। কিছুদিন ইহা সেবনের পর সকলেই বেশ সুস্থ হইয়া উঠে। অতঃপর ইহারা গৃহে প্রত্যাগত হয়। ইহা দগকে আরও কিছুদিন ক্যালজানা ব্যবহার করিবার পর, এই ঔষধ মধ্যে মধ্যে সেবনের উপদেশ দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু ইহাদের মধ্যে একজন ৩৫ বৎসর বয়স্ক রোগী গৃহে প্রত্যাগত হইয়াই ক্যালজানা ব্যবহার বন্ধ করিয়াছিল। ফলে কয়েক দিবস পরেই—পূর্বাশ্রমে অধিকতর অবলম্বনে ইহার মৃগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয়। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে—যেমন ইহাকে পুনরায় ক্যালজানা সেবন করিতে দেওয়া হয়—অমনি পীড়ার প্রকোপ কমিয়া আসে এবং ৩ সপ্তাহ মধ্যেই পীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া যায়। ক্যালজানা’ বিষক্রিয়াহীন ঔষধ, অগতঃ ইহাতে মৃগীর আক্ষেপ বেশ নিবারিত হয়। ক্যালশিয়াসের অল্পই এইরূপ উপকার হইয়া থাকে, সন্দেহ নাই। ইহা হইতে আরও বলা যায় যে—মৃগীরোগের চিকিৎসায়, ক্যালশিয়াস একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। “পেটীটমল” প্রণীর মৃগীতে ‘ক্যালজানা’ দীর্ঘকাল সেবন করিতে দিলে—পুনরাব্রমণের আশঙ্কা নিবারিত হয়।

হাজা—পাঁকুই—(ভিল্লুইনস্)। হাজা বা পাঁকুই পীড়ার যখন চৰ্ম বিদীর্ণ হইয়া কত গভীর ভাব দারণ করে এবং তৎসহ রক্তস্রাবপ্রবণ কোঁক উদ্ভূত হয় এবং কতে পূর্ব বর্তমান থাকে, পরন্তু যখন অস্ত্রাঙ্গ সকল প্রকার ঔষধ ব্যবহার করিয়াও কোনও ফল পাওয়া যায় না—তখন কেবলমাত্র ‘ক্যালজানা’ সেবন করিয়া বহু রোগী সস্তর রোগ মুক্ত হইয়াছে বলিয়া সংবাদ পাওয়া গিয়াছে। এতৎসহ কতে অল্প কোনও মলম বা মালিশ প্রয়োগ করিতে হয় নাই—কেবলমাত্র পরিষ্কার বাণেশুভ দ্বারা কত বাধিয়া রাখা হইয়াছিল। এই চিকিৎসায় এক পক্ষের মধ্যেই পীড়া আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে।

অনেক বিখ্যাত চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে, ঐহার হাতে ২৬টা এবং পায়ের আঙ্গুলে ৩টা হাজা বা পাঁকুইএর ক্ষত হইয়াছিল। তিনি নানা প্রকার আত্যন্তিক ও

বাহ্যিক ঔষধ এবং ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট, প্যারা-থাইরয়েড কাম্ ক্যালসিয়াম্ প্রভৃতি ক্যালসিয়ামের বহু প্রয়োগরূপও ব্যবহার করেন, কিন্তু কিছুতেই কোনও ফল না হওয়ার, অবশেষে নিতান্ত অবজ্ঞার সঙ্গে 'কালজানা' ট্যাবলেট ব্যবহার করিতে আরম্ভ করেন । ইনি ২টী ট্যাবলেট মাত্রায়, দিনে ৩বার 'কালজানা' সেবন করিতে থাকেন । ৪ দিন ঔষধ ব্যবহারের পর দেখেন যে, কত সমূহ আরও মন্দতর অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে । কিন্তু ইনি তবুও এই ঔষধ আরও কয়েক দিবস সেবন করিতে কৃতসঙ্কল্প হন । ৭ দিন পরে দেখা যায় যে, কত সমূহের কিছু উন্নতি হইয়াছে । ১৪ দিন পরে সমস্ত পাকুইগুলিই আরোগ্য হইয়া যায় এং কত অন্তর্হিত হয় । অতঃপর আর পুনরাক্রমণ হয় নাই । এক্ষণে এই চিকিৎসক হাজা বা পাকুই রোগে, প্রচুর পরিমাণে "কালজানা" ব্যবস্থা করিয়া থাকেন ।

পুরাতন কত ।—বিবিধ পুরাতন কতে 'কালজানা' ব্যবহার করিয়া আশাতীত উপকার পাওয়া গিয়াছে । বিখ্যাত মার্কিন চিকিৎসকগণ অধুনা পুরাতন কত রোগে প্রচুর পরিমাণে 'কালজানা' ব্যবহার করিয়া থাকেন । পুরাতন কত ইত্যাদির প্রধান কারণ—দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব কালজানা সেবনে উক্ত অভাব পূরিত হয়, সুতরাং সমস্ত কত আরোগ্য ও রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি হইয়া থাকে ।

রক্তস্রাব পুরাতন অর্শ, ভগ্নকর (ফিশুলা), ভেরিকোজ্ একজিয়া—ইত্যাদি পীড়ায় 'কালজানা' ব্যবহার করিয়া অতি সুন্দর স্থায়ী উপকার পাওয়া গিয়াছে ।

কৃত্রিম সূর্যালোক ও কালজানা ।—অধুনা ডেনমার্ক প্রভৃতি স্থানে বিবিধ প্রকার কথরোগে সূর্যের উত্তাপ দ্বারা চিকিৎসার বহুল প্রচলন হইয়াছে । ইহাতে বহু মূত্ৰপথ-বাজী রোগীও জীবন কিরিয়্যা পাইতেছে । সূর্যের রশ্মিতে 'আন্টাভায়লেট' নামক এক প্রকার রশ্মি আছে—যাহা দ্বারা সর্ব প্রকার রোগ-জীবাণুই ধ্বংস প্রাপ্ত হয় । বিশেষতঃ, বসন্ত-জীবাণু ইহাতে সমস্ত সমূলে ধ্বংস প্রাপ্ত হইয়া থাকে ; এতদ্বারা দৈনিক পুষ্টিও সাধিত হয় । কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, এই চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে রোগীকে ক্যালসিয়াম সেবন করিতে না দিলে—এই সূর্যরশ্মি চিকিৎসার ফল স্থায়ী হয় না । এই ক্যালসিয়াম চিকিৎসার মধ্যে অধুনা 'কালজানা' সর্বাপেক্ষা অধিক সুফলদায়ক বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে । এই জন্য অনেকে "কালজানা"কে—'কৃত্রিম সূর্যালোক' বলিয়াও অভিহিত করিয়া থাকেন । যেখানে সূর্যরশ্মি চিকিৎসার আবশ্যক, অথচ সূর্যরশ্মি চিকিৎসার অসম্ভবিধা হয়, সেখানে কেবলমাত্র "কালজানা" ব্যবহার করিলেও, আশাতুরূপ ফল পাওয়া যায় ।

অন্তিম্য :—কেবলমাত্র ক্যালসিয়াম্ ক্লোরাইড, ক্যালসিয়াম্ ল্যাক্টেট, ও সোড ইত্যাদির ব্যবহারেও অভাবপ্রাপ্ত ক্যালসিয়ামের পুনঃ পূরণ হইতে পারে কিন্তু তাহাতে অনেক ক্ষেত্রে কতকগুলি অসম্ভবিধাও হইতে দেখা যায় । 'কালজানা'—ক্যালসিয়ামেরই

একটা যৌগিক প্রয়োগরূপ। ইহা বহু গবেষণা ও পরীক্ষার পর বৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃক বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়—এরূপ ভাবে প্রস্তুত হইয়াছে যে, প্রায় সকল রোগীরই—সকল অবস্থাতেই, ‘ক্যালশিয়ামের অভাব জনিত পীড়ায়—ইহা ব্যবহারে আশাতীত উপকার পাওয়া যায়।

ষ্টোভারসল্—Stovarsal

* Dr. Balakrishna N. Mehta, M. B. & B. S.

Bhavanagar.

—:~:—

‘ষ্টোভারসল্’ আসেনিকের একটা প্রয়োগরূপ ও আসেনিক হইতে প্রস্তুত। ইহা May & Baker কর্তৃক প্রস্তুত হইয়া বাজারে প্রচলিত হইয়াছে।

ইহা ‘এমিবি ক ডিসেন্টেরী’ পীড়া এক্ষেত্রে যে সকল পীড়ায় আসেনিক ব্যবহার আবশ্যিক হয়, তাহাতে ব্যবহার করিলে, বিশেষ ফল পাওয়া যায় বলিয়া, রিপোর্ট প্রকাশিত হইয়াছে। সম্প্রতি আমি একটা চক্ষুমা রক্তামাশয় (Dysentery) রোগীতে ইহা ব্যবহার করিয়া আশ্চর্যরূপ বিশেষ ফল পাইয়াছি।

রোগী—পুরুষ, বয়স ৪০ বৎসর। বোধহই দীর্ঘ কালীন এই রোগটির ঘটবার আশঙ্ক্য হইত, প্রত্যেকবারই ‘এমিটিন’ ইন্ডেকসন লইয়া আরোগ্য লাভ করিত।

এইবার রোগীর পীড়া প্রায় ১ মাস হইল হইয়াছে। রোগী ২৪ ঘণ্টায় ৩০—৪০ বার মলত্যাগ করিতেছে। মল কখনও অল্প আম্র রক্ত মিশ্রিত; কখনও বা তরল ও প্রচুর পরিমাণে স্লেমা ও রক্ত মিশ্রিত হইত। রোগী অত্যন্ত রক্তহীন হইয়াছিল। রক্ত পরীক্ষা করিয়া ‘পার্বিনাস্ এনিমিয়া’ বলিয়া বৃষ্টিতে পাওয়া গেল। জুংপিণ্ডের সীমার মধ্যে ‘ইমিক্-মাংগা’ (Henic marmar) প্রভ হইতেছিল। বহু অত্যধিক বৃদ্ধি হইয়াছিল, কিন্তু গ্রীহার বিবৃদ্ধি বুঝা যায় নাট। উদর পূর্ণ ও ফাঁপা (tympanitic)। নাকী প্রতি মিনিটে ১০৪ এবং উত্তাপ ৯৯.৪ ও ১০১ ডিগ্রীর মধ্যেই হ্রাস বৃদ্ধি হইত। লিঙ্গা—কটাশে ও কোমল। প্রস্রাবের—প্রতিক্রিয়া অল্প, উহাতে এলবুমেন ও শর্করা নাই; কিন্তু লাল রক্তকণিকা বর্তমান ছিল। মলপরীক্ষায়—এমিবি কিবা সিষ্ট পাওয়া যায় নাই; কতিপয় ইষ্ট.সেল্ পাওয়া গিয়াছিল।

চিকিৎসা :—প্রথমতঃ ৩টি এমটীন ইন্জেকসন দ্বারা বিশেষ কিছু ফল পাওয়া গেল না । ১/২ ড্রাম মাত্রায় বিস্মাথ প্রয়োগ করিয়াও, দাঁতের প্রকৃতি বা বলত্যাগের সংখ্যার কোনই পরিবর্তন হয় নাই ।

অতঃপর ষ্টোভারসল ট্যাব্লেট একটি মাত্র প্রত্যহ ২ বার সেবনের ব্যবস্থা করিলাম । ইহাতে ২৪ ঘণ্টা পরই বলত্যাগ দ্বারা কমিয় আসিল । এইখানে বলিয়া রাখা উচিত যে, ষ্টোভারসল প্রয়োগের সঙ্গে—বিস্মাথ প্রয়োগ করা হইতেছিল ।

ষ্টোভারসল ব্যবহারের পূর্বে রোগীর অবস্থা ক্রমশঃই মন্দের দিকে যাইতেছিল, কিন্তু ষ্টোভারসল প্রয়োগের পর হইতেই রোগীর অবস্থার বিশেষ হিত পরিবর্তন এবং ১ সপ্তাহ মধ্যেই রোগীর অবস্থা নিরাপদ বলিয়া বৃদ্ধিতে পারা গেল । ৪৫ দিনের মধ্যেই রোগী আরোগ্য হইয়াছিল ।

ষ্টোভারসল আরও দুইটি রোগীতে ব্যবহার করিয়া আশাতীত ফল পাওয়া গিয়াছে— ইহাঙ্গিকে ৩ এমটীন ইন্জেকসন দিয়া কোনও ফল পাওয়া যায় নাই ।

যেখানে এমটীন ব্যবহার করিয়া কোনও উপকার পাওয়া যায় না, সেখানে 'ষ্টোভারসল' ব্যবহার করিয়া বিশেষ উপকার পাওয়া যায় ।

সোডি ক্লোরাইড Sodii Chloride.

নূতন প্রয়োগ-তত্ত্ব ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরিপদ বেক্তা S. A. S.

দুল্লভপুর (হাওড়া)

গত অগ্রহায়ণ সংখ্যা (১৩৩৪ সাল) চিকিৎসা-প্রকাশে মাননীয় ডাঃ শ্রীযুক্ত সতীভূষণ মিত্র B. Sc. M. B. মহাশয়ের লিখিত—"সোডিয়াম ক্লোরাইডের নূতন আনয়িক প্রয়োগ-তত্ত্ব" মধুকীয় প্রবন্ধটি পাঠ করিয়া, তাহার নির্দেশিত ব্যবস্থানুসারে কয়েকটি রোগীকে ইহা প্রয়োগ করতঃ যেরূপ সফল লাভ করিয়াছি, অল্প পাঠকবর্গের সমীপে তাহাট উল্লেখ করিব । বলা বাহুল্য—নিম্নলিখিত প্রত্যেক রোগীকেই আমি ডাঃ জর্জ লেস্লীর মতানুযায়ী অর্ধমিনিট অন্তর, ক্রমাগত ৫ মিনিটকাল সোডি ক্লোরাইড নগ্নরূপে প্রয়োগ করিয়াছিলাম ।

• শিরোক্রিমশূলে (আধকপালে মাথাধরা—**Hemieramis.**)

১ম রোগী—জনৈক মুসলমান, বয়ঃক্রম ২৪।২৫ বৎসর । গত ১২শে জানুয়ারী বেলা ৮।৩০টার সময় কার্য করিবাব কালে হঠাৎ ইহার আধকপালে মাথাধরা

উপস্থিত হয়। বিকালে মাথাধরা কমিয়া যায়, কিন্তু পরদিবস পুনরায় ৭।৮টার সময় আবার পূর্ববৎ মাথা ধরে ও বিকালে উহার উপশম হয়। ৪।৫ দিন হইতে প্রত্যেক দিনই এইরূপ নিয়মিতভাবে মাথকপালে মাথাধরা উপস্থিত হইতেছে। অনেক প্রকার ঔষধ সেবন, মাথার প্রলেপ ইত্যাদি দিয়াছে, পরে বাগনান দাতব্য ঔষধালয় হইতেও ২ দিন ঔষধ আনিয়া সেবন করিয়াছে, কিন্তু কিছুতেই মাথাধরার আক্রমণ নিবৃত্তি হয় নাই। ক্রমশঃ মাথার ব্যথা অত্যন্ত প্রবল হওয়ার, গত ২৫।১।২৮ তারিখে আবি আহৃত হই।

আবি রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম রোগী মাথার দারুণ ব্যথনার ছটকটু করিতেছে। অল্প কোন উপশম নাই।

সোডি ক্লোরাইডের (সাধারণ লবণ) উপকাণ্ডিতা পরীক্ষা করণার্থ নিম্নলিখিতরূপে উহা ব্যবহা করিলাম।

১। Re.

সোডি ক্লোরাইড ... ১/২ ড্রাম।

স্থল চূর্ণ করতঃ, অর্ধ মিনিট অন্তর যে পর্য্যন্ত না নিঃশব্দীয় উপশম হয়, সে পর্য্যন্ত নশ্র লইতে বলিলাম।

কয়েকদিন পর্য্যন্ত দান্ত খোলসা না হওয়ার—

২। Re.

ম্যাগ সালফ ... ১ ১/২ ড্রাম।

সোডি সালফ ... ১ ১/২ ড্রাম।

উষ্ণ জল ... ১ আউন্স।

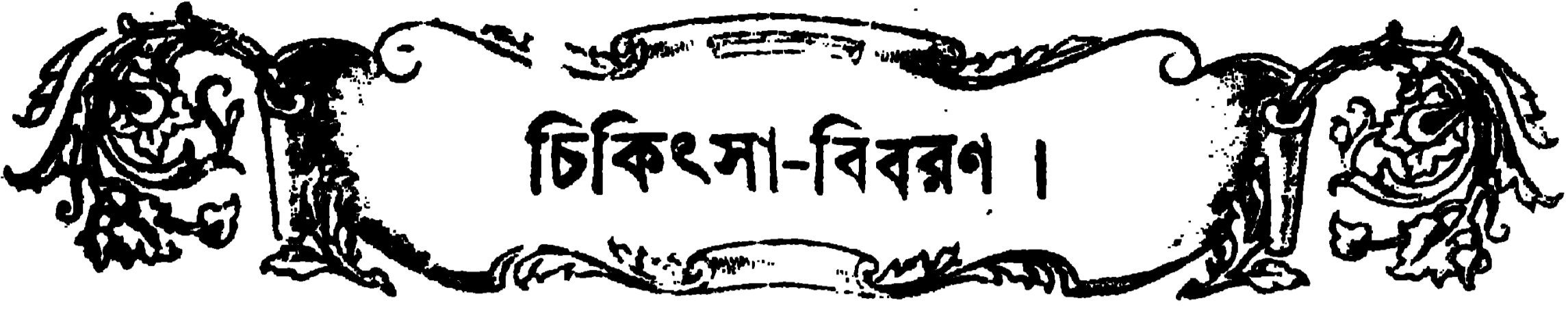
একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রাতঃকালে সেব্য।

পরদিন শুনিলাম—উক্ত নশ্র লইবার প্রায় ১০।১৫ মিনিট পরেই মাথাধরার উপশম হইয়াছিল। প্রাতেঃ বেশ খোলসা দান্তও হইয়াছে।

৩দিন সোডি ক্লোরাইড উল্লিখিতরূপে নশ্র লওয়ায় শিঃশীঃ সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল।

২য় রোগী—আবার স্ত্রী। ২।১দিন বৈকালে মাথকপালে মাথা ধরে, প্রতিকারার্থ বিশেষ মনবেগী হন নাই। একদিন সন্ধ্যাকালে অসহ্য ব্যথার তিনি শয্যাগত হইলে, তাঁহাকে সোডি ক্লোরাইড স্থল চূর্ণ করিয়া, পূর্বোক্ত প্রকারে নশ্র লইতে দিলাম। ২০।২৫ মিনিট পরেই তাঁহার মাথাধরা সম্পূর্ণরূপে উপশমিত হইয়াছিল। পরদিনও মাথা ধরা পস্থিত হইলে, ঐরূপে লবণ চূর্ণ নশ্র লওয়ার, অনতিবিলম্বে উহা আরোগ্য হইয়াছিল এবং ইহার পর আর মাথা ধরে নাই।

(আগামী সংখ্যায় সমাপ্য)



নাশিকা হইতে প্রবল রক্তস্রাবে—এমিটিন ।

Emetine in severe Epistaxis.

লেখক—ডাঃ শ্রীমুখীচন্দ্র সান্না L. M. F. (Bengal)

ভূতপূর্ব হাউস ফিজিসিয়ান—ক্যাথলিক হস্পিট্যাল,

মেডিক্যাল অফিসার—কাশিমবাজার রাজহাট ।



রোগী—অনেক মুসলমান বালক, বয়স্ক ১৪/১৫ বৎসর । গত ২৩/১২/২৭ তারিখে এই বালকটির নাশিকাভ্যন্তর হইতে তদ্ব্যতীত প্রবল রক্তস্রাবের চিকিৎসার্থ আহৃত হই ।

পূর্ব ইতিহাস । ৪/৫ দিন পূর্বে ঠাণ্ডা লাগিয়া রোগীর সামান্ত সর্দি ও তৎসহ অল্প প্রকাশ পায় । কিন্তু কোন সতর্কতা অবলম্বন না করিয়া, স্বাভাবিক স্বাদ-আহার করিতে থাকে । ২/৩ দিন পরে একদিন অত্যন্ত কষ্ট দিয়া প্রবল জ্বর এবং ইহার পর দিন হইতে নাশিকা দিয়া রক্তস্রাব উপস্থিত হয় । রক্তস্রাব খুব ঘন ঘন এবং প্রবল ভাবে হইতে থাকে । নানাবিধ ঘৃষ্ণিষোগ ব্যবহার করান হইয়াছিল, কিন্তু রক্তস্রাব বন্ধ না হওয়ায়, তৎপর দিন বিপ্রহরে আমাকে আহ্বান করে

বর্তমান অবস্থা । ২৩/১২/২৭ তারিখে বেলা দেড়টার সময় রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—অস্বাভাবিক উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী, নাড়ীর স্পন্দন প্রতি মিনিটে ৯৮ বার, শ্বাসপ্রশ্বাস ৩২ । জিহ্বা ময়লাবৃত্ত ও শুষ্ক । রোগী ঘন ঘন শ্বাসপ্রশ্বাস লইতেছে এবং মাঝে মাঝে খুঁক খুঁক করিয়া কাশিতেছে । বক্ষ পরীক্ষায়—উভয় কুসকুসেরই স্থানে স্থানে বয়েট রাল্‌স ও ক্রিপিতেসন পাওয়া গেল । নেভাল স্পেকিউলাম (Nasal Speculum) দ্বারা নাশিকাভ্যন্তর পরীক্ষা করিয়া, উন্নত পলিপাস (Polypus) বা কোন কত (traumatic wound) কিবা কোন অন্বাভাবিক কিছুই দেখিতে পাইলাম না ; ওনিলাম—আমার বাইবার ঘণ্টা ধানেক পূর্বে, প্রায় এক পোয়া আনন্ড রক্তস্রাব হইয়াছিল । আমাকে দেখাইবার জন্য একটা পাত্রে ঐ রক্ত রাখিয়া দেওয়া হইয়াছে । দেখিলাম—রক্ত উজ্জল লালবর্ণ ।

স্বাগ-নির্ণয় । উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে রোগী, নাশিকা হইতে রক্তস্রাব উপসর্গবৃত্ত ব্রহ্ম-নিউমোনিয়া পীড়ার আক্রান্ত হইয়াছে, বলিয়া নির্ণয় করিলাম ।

চিকিৎসা । উল্লিখিত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী নিম্নলিখিত চিকিৎসা ব্যবস্থা করিলাম ;—

১। Re.

হাইড্রোক্স সাবক্লোর ... ২৫ গ্রেন ।

সোডি বাইকার্ব ... ৫ গ্রেন ।

একত্র ১ মাত্রা । রাত্রে শয়নকালীন একমাত্রা সেব্য ।

২। Re.

এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০—১) ১ সি, সি, ।

এক মাত্রা । তৎক্ষণাত্ হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন দেওয়া হইল ।

৩। Re.

এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০—১) ... ১ ড্রাম ।

শীতল জল ... ১ পাইন্ট ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, ইহার ৪ আউন্স পরিমাণ লোসন ১ ঘণ্টান্তর এক এক বারে নাক দিয়া টানিবার ব্যবস্থা করিলাম ।

৪। Re.

সোডি বাইকার্ব ... ১০ গ্রেন ।

সোডি ক্রোমোস ... ৩ গ্রেন ।

সোডি অক্সিগোডাইড ... ১ গ্রেন ।

স্পিরিট ক্রম এরোমেট ... ১০ মিনিষ ।

টঃ সিলি ... ৭ মিনিষ ।

একোয়া ক্লোরফর্ম ... এড ৪ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

পথ্য । হৃৎসাস্ত, টাট্কা দধির ঘোল ।

২৫।৮।২৭—অনেক লোক ঔষধ লইতে আসিয়া জানাইল—“কল্যা আর রে গীর নাক দিয়া রক্ত পড়ে নাই । এক্ষণে আর নাই, অস্ত্র প্রাতে: ১ বার গুলে মলত্যাগ হইয়াছে । কাশির সঙ্গে অন্ন গয়ের উঠিতেছে । আল রোগী ভাতের অল্প অত্যন্ত অহির হইয়াছে” ।

অস্ত্র রোগীকে পূর্বদিনের ব্যবস্থিত ৩নং ঔষধ ৩ বার নাক দিয়া টানিবার এবং ৪নং ঔষধ ৩ বার সেবনের ও পথ্যপথ্য হৃৎসাস্ত এবং ঘোল পূর্ববৎ ব্যবস্থা করিলাম ।

২৫।৮।২৭—অস্ত্র বেলা ১০টার সময় রোগীর বাড়ীর অনেক লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে, কল্যা রাত্রি হইতে আবার ঘণ্টায় ঘণ্টায় রোগীর নাক দিয়া রক্তপাত হইতেছে । আল প্রাতঃকালেও ২ বার—প্রত্যেক বারে প্রায় আধসের পরিমাণে রক্তস্রাব হইয়াছে । আপনাকে এখনই বাইতে হইবে” ।

তখনই রওনা হইলাম এবং বেলা প্রায় ১টার সময় রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—উত্তাপ ৯৯.৪ ডিগ্রী, নাড়ী ৮২, শ্বাসপ্রশ্বাস ২৬। জিহ্বা পরিষ্কার ও সরস। বক্ষ পরীক্ষায়—উত্তর ফুসফুসেরই স্থানে স্থানে মশেটে রালস (moist rales) পাওয়া গেল। রোগী অত্যন্ত দুর্বল ও কীণ হইয়াছে।

রোগীর নাশিকা হইতে একরূপ প্রবল রক্তশ্রাব সত্ত্বর বন্ধ করা বিশেষ প্রয়োজন মনে করিলাম। একরূপ হলে হিমোপ্লাস্টিন (Haemoplastin) বিশেষ উপযোগী, কিন্তু আমার নিকট উহা না থাকায়, এমিটিন ইঞ্জেকশন দিব মনে করিলাম। কিন্তু ইহা কিরূপ ফলপ্রসূ হইবে এবং এতাদৃশ দুর্বল রোগীকে ইহা প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত কি না, চিন্তার বিষয় হইল। অনেকটা ইতস্ততঃ করিয়া—পরীক্ষার্থ এমিটিন প্রয়োগ করিতে কৃতসংকল্প হইলাম এবং নিম্নলিখিতরূপে উহা প্রয়োগ করিলাম।

Re.

এমিটিন হাইডোক্লোর ১/২ গ্রেণ ১ সি. সি, এম্পুল ... ১টা।

এক মাত্রা। হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশনরূপে প্রয়োগ করিলাম। এতদ্ব্যতীত—পূর্কোক্ত ৩নং ঔষধ অল্প ২ বার নাক দিয়া টানিবার এবং ৪ নং মিশ্র তিনবার পূর্ববৎ সেবনের ব্যবস্থা করা হইল।

২৭।৮।২৭—অল্প রোগীর বাড়ীর লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে,—গত দুই দিন আর রোগীর নাক দিয়া রক্ত পড়ে নাই, জ্বরও আর হয় নাই, কাশি অনেক কম হইয়াছে।

অল্প কেবলমাত্র পূর্কোক্ত ৪ নং ঔষধ প্রত্যহ ৩ বার করিয়া সেবনের এবং জীবিত মস্তকের কোণ সহ একবেলা ভাত ও রাতে গুড়সাগু পদার্থ ব্যবস্থা করিলাম। ৪নং মিশ্র ২ দিনের দেওয়া হইয়াছিল।

ইহার পর রোগী আর ঔষধ সে ন করে নাই তবে শুনিয়াছিলাম যে, রোগীর আর নাক দিয়া রক্তশ্রাব এবং অল্প কোন উপদর্গও উপস্থিত হয় নাই। রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছে।

শিরঃপীড়া, না ম্যালেরিয়া ?

লেখক—ডাঃ শ্রীমুণী প্রমোহন কবিরাজ I. C. P. S.

(পূর্ব প্রকাশিত ১৩৩৪ সালের ১১শ সংখ্যার (কাঙ্ক্ষন) ৪২৭ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:~:~:~:—

রোগী—মণ্ডাল গ্রাম নিবাসী শ্রীযুক্ত প্রাণরুক্ষ মুখোপাধ্যায়। বয়ঃক্রম ৩২।৩৩ বৎসর। হিন্দু ব্রাহ্মণ। বিগত ১৮ই কাঠিক (১৩৩৩ সাল) রাত্রি ১২টার সময় এই রোগীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই।

পূর্বে ইতিহাস । আন প্রায় দেড় মাস বাবে রোগী শিরঃশীতীর ভুগিতেছেন ।
 ওনিগাম—৪।৫ বৎসর পূর্বে আরও একবার, আর ৬ মাস ধরিয়া শিরঃশীতীর ভুগিয়াছিলেন ।
 ইহার পূর্বে রোগীর গণোরিয়া হয় এবং গণোরিয়ার পরই এইরূপ শিরঃশীতা উপস্থিত
 হইয়াছিল ।

বর্তমান অবস্থা । রোগী অত্যন্ত গরম অনুভব করিতেছেন এবং তদন্ত
 তত রাতেও বাহিরে ঠাণ্ডার বসিয়া অনবরতঃ পাখার বাতাস খাইতেছেন । রোগীর
 মুখমণ্ডল কোঁকাশে, নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ, গতি এরূপ ক্ষুণ্ণ যে, স্পন্দন সংখ্যা গণনা করা
 অসম্ভব । মুখমণ্ডল বঙ্গাব্যাক্ত, সক্ষমা মুখ শুকাইয়া বাটতেছে, মুখশেখ নিবারণার্থ রোগী
 মধ্যে মধ্যে লেবু, নাশপাতি প্রভৃতি ফলের রস খাইতেছেন । উত্ত প ০৪ ডিগ্রী । রোগীর
 দৃষ্টি কেমন এক প্রকার উদাশব্যাক্ত । এ পর্যন্ত রোগী আমার সহিত কোন বাক্য লিপ
 করে নাই, আমিও তাঁহাকে কিছু জিজ্ঞাসা করি নাই । এক্ষণে তাহার নাম জিজ্ঞাসা
 করিতেই, রোগী উন্মাদের ভাৱ হস্ত করিয়া উঠিল—অন্ত কোন প্রত্যুত্তরই প্রদান
 করিল না ।

ওনিগাম—অর একেবারে ছাড়ে না, প্রত্যহ প্রাতেঃ কিছু কম পড়িয়া বিপ্রহরের পর
 পুনরায় অর বৃদ্ধি হয় । অর বৃদ্ধির সন্ধে রোগী অত্যন্ত অস্থির হয় এবং মাথায় অত্যন্ত ব্যথা
 হয় প্রকাশ করে । বিছানায় শুইয়া থাকিতে চাহে না, নিদ্রাও হয় না । একটু তন্দ্রাতাব
 হইলেই এলোবেলো বকিতে থাকে, ডাকিলে বা কিছু জিজ্ঞাসা করিলে, কোন সহস্র
 দেয় না । রোগীর জিহ্বা অত্যন্ত শুষ্ক, মস্তক উষ্ণ এবং চক্ষু অস্বাভাবিক । অন্ত কোন
 উপসর্গ নাই ।

রোগীর এবিধ অবস্থা দর্শনে পীড়া নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ কোন স্থির সিদ্ধান্তে
 উপনীত হইতে পারিলাম না, তবে উহা সেরিব্রাল টাইপের ম্যালেরিয়া অর বলিয়া,
 অনুমান সিদ্ধান্ত করিলাম ।

চিকিৎসা । রোগীকে তখনই বাড়ীর মধ্যে শয্যায় শয়ন করাইবার ব্যবস্থা
 করিলাম । ব্যবস্থা প্রতিপালিত হইল । ১০।১৫ মিনিট অপেক্ষা করিবার পর পুনরায়
 রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া নাড়ী পরীক্ষা করিলাম । আশ্চর্য্যের বিষয়, দেখিলাম—
 এবার নাড়ী বেশ সবল, পূর্বে এবং নিরামিত গতিবিশিষ্ট । যাহা হউক, কল্যা পুনরায়
 রোগীকে দেখিয়া যথাবোধ্য ব্যবস্থা করিব মনে করিয়া, অস্ত কেবল যাত্র নিরলিখিত
 ঔষধটী ব্যবস্থা করিলাম ।

১। Kc.

ক্লোরিটোন ... ১ গ্রাম ।

এক যাত্রা । এইরূপ ২টা পুরিমা প্রস্তুত করিয়া তখনই ১টা পুরিমা সেবন করাইয়া
 দিলাম এবং নিদ্রা না হইলে ১ ঘণ্টা পরে অস্ত পুরিমাটা সেবন করাইতে বলিলাম । রোগী
 নিদ্রিত হইলে বা অস্থিত অনুভব করিলে বিরক্ত করিতে কিবা রোগীর খেয়ালমত তাঁহাকে
 বাহির ঠাণ্ডার লইয়া বাইতে নিবেদন করিলাম ।

১৯শে ফেব্রুয়ারি । অল্প বেলা ৮টার সময় রোগী দেখিলাম । তুলিলাম—কল্যা
রাত্রি ৩ টার পর হইতে রোগী নিদ্রিত হইয়াছিল এবং নিদ্রান্তে অনেকটা সুস্থতা অনুভব
করিতেছে । অল্প রোগীর মুখের কোঁকাশে তাব অনেকটা পরিবর্তিত হইয়াছে দেখা
গেল । চক্ষু হরিদ্রাত রক্তবর্ণ ও বাধার অত্যন্ত বহুলা আছে, তবে অস্থিরতা কতকটা কম,
দৃষ্টি বেতবর্ণের ময়লাযুক্ত, উত্তাপ ১০১ ডিগ্রী । অল্প প্রাতেঃ বোর সামান্য হৃদয়ে রক্তের
দাপ্ত হইয়াছে । বক্ষ পরীক্ষায়—উভয় কক্ষসেরই স্থানে স্থানে মরেট রাল্‌স এবং
স্নাইফাই পাওয়া গেল । হৃৎপিণ্ড স্বাভাবিক । প্লীহা—কষ্টাল মার্জিনের নীচে প্রায় অর্ধ
ইঞ্চি পর্য্যন্ত বর্ধিত । বৃক্কত বিবর্ধিত নহে । উদরস্থান বর্ধমান আছে ।

তুলিলাম—“শিরঃশীড়া” ধারণা করিয়া রোগী ১২দিন যাবৎ জনৈক কবিরাজ দ্বারা
চিকিৎসিত হইতেছে, কিন্তু ইহাতে কোন উপকারই হয় নাই । যথেষ্ট শৈত্যক্রিয়া করান
হইতেছে, পথ্যার্থ প্রচুর খোল এবং রাত্রে লুচি ও কলমূল খাওয়ার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল ।

অল্প রোগীর অবস্থাদি বিশেষরূপে পরীক্ষা ও পর্য্যালোচনা করিয়া, পূর্বেদিনের অনুমানই
অত্রান্ত হির করতঃ, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

২ । Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৪গ্রেণ ।
টীং সেনেগা	...	১০মিনিম ।
মাইকেল-থাইমোলিন	...	২০মিনিম ।
স্পিরিট কোরকরম	...	১০মিনিম ।
টীং ডিজিটেলিস	...	১০মিনিম ।
ভাইনাম ইপেকা	..	১০মিনিম ।
একোরা ক্যান্ডর	...	এড ১আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাট্রী । এইরূপ ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।
অর বৃদ্ধি হইলে— অর্যাবহার ইহা সেবন করিতে বলা হইল ।

৩ । Re.

কুইনাইন হাইড্রোব্রোম	...	৩গ্রেণ ।
ক্লোরিন ওয়াটার	...	১আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । এখন হইতে বেলা ১২টার মধ্যে (বহুক্ষণ অর
না থাকে) প্রতিমাত্রা ১ ঘণ্টান্তর ৩ মাত্রা সেব্য ।

পথ্য । কলমালি ও কলের রস ।

১৯শে ফেব্রুয়ারি ১৯০৪—পুনরায় রোগী দেখিলাম । তুলিলাম—প্রাতঃকাল
হইতে এপর্য্যন্ত ৭৮ বার নীতবর্ণ চূর্ণকৃষ্ণ পাতলা দাপ্ত হইয়াছে । অর এখন ১০৪ ডিগ্রী,
পেটের কঁাপ আছে, তবে অনেকটা কম । আহারে সম্পূর্ণ অনিচ্ছা, বাধার বহুলা বেশী ।
রাত্রে পূর্বেদিনের ১নং পুরিয়া ১টা সেবন করাইতে বলিয়া বিদায় হইলাম ।

বৈশাখ—৫

২০শে কার্তিক । অত্বে বেলা ৮টার সময় রোগী দেখিলাম। দুখনওলের হ্রিহাবর্ণ প্রায় অস্তহিত হইয়াছে । কল্যা রায়ে ১নং পুরিয়া সেবনের পর নিদ্রা হইয়াছিল । একপে মাথার ব্যথা নাই, উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী, কল্যা রায়ে ২বার এবং অত্বে প্রাতে একবার দাত হইয়াছে, মলের অবস্থা পূর্ববৎ, কিন্তু প্রাতেঃর মলে দেখিলাম—কতকগুলি পেরারার বীচি রহিয়াছে । পেট ফাঁপা আছে, তবে খুব কম । অত্বে রোগী কুখাবোধ করিতেছে ।

অত্বে পূর্বদিনের ব্যবহিত ২নং ও ৩নং ঔষধ পূর্ববৎ সেবনের এবং পরম অলে গাভ মুছাইয়া দিতে ও শীতল অলে মাথা খুইয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম ।

বিকাল ২টা—উত্তাপ ১০১.৪ ডিগ্রী । অনিলায়—হুইবার হুর্গবিহীন দাত হইয়াছে, পেটের ফাঁপ ও মাথার ব্যথা নাই, রোগী বেশ সুস্থতা বোধ করিতেছে । খুব কুখাবোধ করার সুত্তরের কাথ ১ছটাক পরিমান খাইতে বলিলাম । রায়ে নিদ্রা না হইলে পূর্বোক্ত ১নং পুরিয়া ১টা সেবন করিতে বলিয়া বিদায় হইলাম ।

২১শে কার্তিক । প্রাতেঃ উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী । জিহ্বা পরিষ্কার । নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক প্রায় । বক পরীক্ষা—উত্তর হৃদকূলের ২।১ স্থানে মরেটে রালস ও রংকাই পাওয়া গেল । মাথার ব্যথা ও পেটের ফাঁপ আদৌ নাই । মোটের উপর রোগী প্রায় সুস্থ হইয়াছে ।

অত্বে পূর্বোক্ত ২নং ও ৩নং ঔষধ পূর্ববৎ সেবনের এবং পথ্যার্থ—সুত্তরের কাথ, জলবাণি ও একপোয়া দুগ্ধ ব্যবস্থা করিলাম ।

শিক্কাভে—অবস্থা সমতাবেই আছে, অর হর নাই ।

২২শে কার্তিক । উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রী, নাড়ী স্বাভাবিক, অত্বে কোন উ-সর্গ নাই । রোগী অত্যন্ত সুস্থ বোধ করিতেছে ।

অত্বে পথ্যার্থ সাগ ও সুত্তরের ডাল একত্রে খিচুড়ির ব্যবস্থা করিলাম । এতদসহ ২।১ খানি পটল, বেগুন ও পেঁপে ভাজা দিতে বলিলাম । নিয়মিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল ।

৪ । Re.

কুটনাইন হাইড্রোক্সোর	৩ গ্রেণ ।
এসিড এন. এম, ডিল	১০ মিনিম ।
টীং মলভমিকা	৫ মিনিম ।
টীং ইউনিমিন	৫ মিনিম ।
এমন ক্লোরাইড	৬ গ্রেণ ।
ভাইনাম ইপেক	৫ মিনিম ।
সাইকর আসেনিকেলিস হাইড্রোঃ	২ মিনিম ।
ইনকিউসন কলবা	এড ১ আউন্স ।

একত্র একসাত্রা । প্রত্যাহ ৩ মাত্রা সেবা । কিছু খাইবার পর ঔষধ খাইতে বলিলাম ।

২৩শে কার্তিক । রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ । অল্প অল্পপথ্য ব্যবস্থা করিলাম ।
৪নং বিল প্রত্যহ ওষধ সেব্য ।

অন্তিম্য । রোগী যে, প্রকৃতই ম্যালিগন্যান্ট টাইপের ম্যালেরিয়া হয়ে আক্রান্ত
হইরাছিল, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই । ঐ সময়ে এতদকালে ম্যালেরিয়ার বিশেষ
প্রাচুর্য্য হইরাছিল । রোগীর বাড়ীতেও কয়েক জন ম্যালেরিয়া হয়ে কুশিতেছিল ।
শিরঃশীতা নির্ণয়ে বেরুপভাবে চিকিৎসা হইতেছিল, বরাবর সেইরূপ চিকিৎসার অধীন
থাকিলে, রোগীর পরিণাম যে অন্তরূপ হইত, সহজেই তাহা অনুমেয় ।

দুর্দমনীয় হিকা— Persistent Hiccough

লেখক—ডাঃ শ্রীভূপেন্দ্র নাথ পাল

(Late) Doctor, Khulna District Board,

M. V Central Co operative

Anti-malarial Society &

Bengal Health

Association

—:~:~:~:—

স্বোগী—বাশবাড়ীয়ার শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ দাস । বয়ঃক্রম ৫০।৩২ বৎসর । গত
২০।১২।২৭ তারিখে এই রোগীর দুর্দমনীয় হিকার চিকিৎসার্থ আমি আহূত হই ।

পূর্বের ইতিহাস । ১৫।১৬ দিন পূর্বে রোগীর অর ও উৎসর্গে কাশি হয় ।
এবং অনেক চিকিৎসকের চিকিৎসায় ৭।৮দিনে অর বন্ধ এবং কাশি উপশমিত হয় ।
পথ্যার্থ সুস্থির হুটি ব্যবস্থা করা হইরাছিল । কটি খাওয়ার ৩ ঘণ্টা পরে রোগীর হিকা
আরম্ভ হয় । উক্ত ডাক্তার বাবু হিকা দমনার্থ অনেক প্রকার ঔষধ ব্যবস্থা করেন, কিন্তু
তাহাতে কোন উপকার না হওয়ার, আর একজন বহুদর্শী ডাক্তারকে দেখান হয় । ইনিও
নাানাবিধ ঔষধ সুখপথে সেবন করাইয়া এবং ইঞ্জেকশন দিয়াও, হিকার উপশম করাইতে
পারেন নাই ।

পূর্বোক্ত চিকিৎসকদের নিরসিদ্ধিত ঔষধ ব্যবস্থা করিরাছিলেন । যথা ;—

(ক) Re.

সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।
সোডি ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ ।
সাইং স্ট্রকনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৫ মিনিম ।
সিং ভিবিটেলিস	...	৫ মিনিম ।
ক্লোরাইড কার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
সিরাপ অয়েলাই	...	১/৩ ড্রাম ।
প্রকোয়া বেসপি	...	এত, ১ আউন্স ।

একত ১ গাছা । প্রতিবার ২ ঘণ্টা পরে সেব্য ।

(খ) Re.

ক্লোরিটোন

১০ গ্রেণ ।

একবার । অসহ ৪ ঘণ্টার সেবা ।

(গ) Re.

ট্রিকনাইন-ডিঅিটেলিন

প্রত্যেকে ১/১০০ গ্রেণ ।

হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন ।

(ঘ) Re.

সোডি বাইকার্ব

৫ গ্রেণ ।

এসিড টার্টারিক

৫ গ্রেণ ।

একত্র ১ বার । অসহ মিশাইয়া উচ্চলিতাবহার সেবা ।

তুলিয়া—এই ঔষধটা (“খ”নং) সেবনের পর হিকার কথকিং উপশম এবং ব্যবধানকাল কিছু কম হইয়া থাকে । ডাক্তার বাবুদিগের অন্তান্ত ব্যবহাগুলি যে কি উদ্দেশ্যে ব্যবহিত হইয়াছিল, তাহা বুঝিলাম না ।

স্বস্তিমান্য অবস্থা । রোগীর অর বা অত্র কোন উপসর্গ নাই । নাড়ীর স্পন্দন মিনিটে ৩৫ বার, গতি অত্যন্ত বৃহৎ । শ্বাসপ্রশ্বাস মিনিটে ২৮, হিমা নয়লাবৃত্ত, মুখে অত্যন্ত দুর্গন্ধ । রোগী অত্যন্ত দুর্বল—পাখ পরিবর্তনেও অক্ষম । হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াও অতীব দুর্বল । দেখিলাম—৫।৭ মিনিট অন্তর, প্রায় ১ মিনিটকাল হারী হিকা হইতেছে । তুলিয়া—আজ ৮।১০ দিন ব্যবৎ রোগীর আর্দ্র দান্ত হয় নাই । পেটে বল সক্ষম আছে । রোগীকে পথ্যার্থ ভাবের অল, ছানার অল, বেগুনীর রস প্রকৃতি দেওয়া হইতেছে ।

পূর্ব সম্ভব হৃদীর রুচী পরিপাক হা হওয়ার এবং অয়ে অত্যধিক বল সক্ষম হেতু, উদ্ভেদনার হিকার উত্তর হইয়াছে ।

বাহা হউক, একপে বাহাতে রোগীর দান্ত খোসসা, হিকা বহু, হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া সর্বল এবং নাড়ীর সর্বহা ভাল হয়, উদ্ভেদনোই চিকিৎসা করা প্রয়োজন বিবেচনা করিলাম । রোগীর আর্দ্রগণ বিশেষরূপে অররোধ করিলেন বেন, ইন্জেকশনরূপে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা না হয় । কারণ, ইতিপূর্বে পূর্ব চিকিৎসক একদিন ইন্জেকশন দেওয়ার, রোগীর অবস্থা শাকি পূর্ব খারাপ এবং হিকা বেশা হইয়াছিল ।

বাহা হউক, উল্লিখিত উদ্ভেদ সাধনার্থ আমি নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম ।

১। Re.

সিঃ হাইড্রোসায়েনাস

১/২ ড্রাম ।

সিঃ ডিঅিটেলিন

১০ মিনিম ।

সাইকর ট্রিকনিয়া হাইড্রোকোর

৫ মিনিম ।

ভাবের অল

এত ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একবার । এইরূপ ৬ বার । প্রতিবার ৩ ঘণ্টার সেবা ।

এক বাত্রা ঔষধ নামে চালিয়া, তাহাতে আরও কিয়ৎ পরিমাণ ডাবের জল মিশাইয়া সেবন করিতে বলিলাম ।

২। তলপেটে ও উপর পেটে পলিমাটির প্রলেপ দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল। উক্ত প্রলেপ বাহাতে শুকাইয়া না যায়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে বলিলাম। প্রলেপ শুকাইলে জল দ্বারা আর্জ করিয়া দিতে বলা হইল।

পথ্য।—ছানার জল, ডাবের জল, বেদনার রস ও বালিওয়াটার

২১।১১।২৭ বেলা ১০টার সময় রোগী দেখিলাম। দাঁত হয় নাই, হিকা ও অন্যান্য অবস্থা পূর্ববৎ।

অন্তঃ পূর্বদিনের ১নং ও ২নং ব্যবস্থা করা হইল। এইসঙ্গে—

৩। Re.

এক্সট্রাক্ট ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০—১) ... ৮ মিনিম।

জল ১ আউন্স।

একত্র ১ বাত্রা। প্রতিবাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর ৩ বার সেব্য।

এই ঔষধটি আমার নিকট না থাকায়, স্থানান্তর হইতে আনাইবার ব্যবস্থা করা হইল।

বেলা ৩টার সময় সংবাদ পাইলাম—রোগীর একবার প্রচুর পরিমাণে দাঁত হইয়াছে, অবস্থা কথকিং ভাল, কিন্তু হিকা পূর্ববৎ, তবে ব্যবধান কাল একটু দীর্ঘ হইয়াছে। ৩নং ঔষধটি তখনও আসিয়া পৌঁছে নাই।

২২।১১।২৭—বেলা ১০।০টার সময় রোগী দেখিলাম। তুলিলাম—৩নং ঔষধটি কল্য সন্ধ্যার সময় আসিয়া পৌঁছে এবং তখনই ১ বাত্রা খাওয়াইয়া দেওয়া হয়। এই ঔষধটি খাওয়াইবার পর একবার বাত্র হিকা হইয়াছিল এবং ৩ ঘণ্টার মধ্যে আর হিকা হয় নাই। ৩ ঘণ্টা পরে পুনরায় আর একবার হিকা উপস্থিত হইয়া, এ পর্যন্ত আর হয় নাই। অন্যান্য অবস্থা পূর্ববৎ আছে, তবে রোগী অন্য অনেকটা সুস্থতা বোধ করিতেছে, বেশ কুখাও হইয়াছে। অস্ত নিরলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

৪। ১নং মিশ্রের ১ম ঔষধটি (টিং হাইরোসাসেরাস) বাদ দিয়া পূর্ববৎ সেব্য।

৫। ১নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে ৩নং মিশ্র পূর্ববৎ ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য। হৃৎ উক করতঃ উহা ১টা বোতলে পুরিয়া ও বোতলের মুখ উত্তমরূপে কর্ক বন্ধ করিয়া, উহা কুপের মধ্যে ১ ঘণ্টাকাল ডুবাইয়া রাখিবে। পরে উহা উঠাইয়া, উত্তমরূপে ঝিকাইয়া রাখিব তুলিয়া লইবে। অন্তঃপর ঐ রাখিব হাঁকিয়া কেলিয়া, উক্ত হৃৎ পুনরায় উক করতঃ ঔষধক অবস্থায় উহা পথ্যার্থ ব্যবস্থা করিলাম।

২৩।১১।২৭—১০ টার সময় রোগী দেখিলাম। রোগীর অবস্থা সর্বোপশেই ভাল, হিকা আর হয় নাই, দাঁত অনেকটা সবল, স্পন্দন সংখ্যা ৩৫, রোগী অনেকটা সবলতা বোধ করিতেছে এবং পার্শ্ব পরিবর্তনে সক্ষম হইয়াছে। অস্ত অত্যন্ত কুখা বোধ করিতেছে। দাঁত আর হয় নাই। অস্ত নিরলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

৩। ১নং ও ৩নং ঔষধ পূর্ববৎ সেব্য ।

৭। ১ পাইন্ট স্যালাইন সলিউশন রেটায়াল ইন্জেকশন করা হইল ।

৮। লাইকর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড দ্বারা মুখ খোঁচ করিতে বলিলাম ।

প্ৰথ্য। জলস্নান এবং তৎসহ বাণ্ডর বাছের খোল । মধ্যে মধ্যে ছানার জল, ডাবের জল, বেদানার রস ।

২৪।১১।২৭—২টার সময় রোগী দেখিলাম । নাড়ী ৬৫ বার নাড়ীর গতি স্বাভাবিক । অত্যন্ত অবস্থা ভাল । ঔষধ পূর্ববৎ ।

প্ৰথ্য। পুষ্কান্তন মিহি চাউলের পোড়ের তাত, তৎসহ বাণ্ডর বাছের খোল । বিকালে পূর্বোক্ত বাধন তোলা হইল ।

২৫।১১।২৭—রোগী ভাল আছে, কোন উপসর্গ নাই, অত্যন্ত সুখা হইয়াছে । অল্প সময়ের ব্যবহা পরিবর্তন করিয়া নিয়মিত ব্যবহা করিলাম ।

২। Re.

টীং নরভসিকা	...	৩ মিনিষ ।
টীং ডিজিটেলিস	...	৫ মিনিষ ।
ক্যাফারা ইত্যাকুয়েন্ট	...	১/২ ড্রাম ।
ইনকিউশন কলবা	...	এড ১ আউল ।

একত্র ১ বাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

রোগীকে আর দেখিতে হয় নাই । সংবাদ পাইয়াছি—রোগী বেশ ভাল আছে, প্রত্যহ নিয়মিত দাত হইতেছে এবং সুখাও বেশ হইতেছে ।

লজ্জাবতী লতার দর্পচূর্ণ ।

(চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।)

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্তেন্দ্রপ্রসাদ মাস্ত M. B. M C. P. & S. (C. P. S)
M. R. I. P. H. (Eng)

দার্কলিং জেলার থাক। কালীন, চা' বাগানের অনেক কুলীর ক্ষত চিকিৎসায় যে জন লাভ করিয়াছি, তাহার কথাই এই প্রবন্ধে বলিব ।

চা' বাগানের চিকিৎসকরাই জানেন যে, প্রতিবৎসর বর্ষাকালে "লজ্জাবতী" নামক লতার কাটা ঠাণ্ডা হিসাবে কিয়ৎকট দিয়া থাকে । বর্ষাকালে কুলীরা বখন বাগানে কাজ করে, সেই সময়ে এই কাটা গায়ে লাগিয়া কোনও স্থান হিঁ দিয়া 'গরু' বিন্দুমান রক্তপাত হইলেই সর্বনাশ । অবশ্য সঙ্গে সঙ্গে যদি ২।১ পৌচ. টীকার আইয়োডিন্ লাগাইয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে অনেক সময়ে তাবী বিপদ হইতে রক্ষা পাওয়া যায় ; নচেৎ এই লাতার রক্তপাত—যাহাকে চলিত কথায় 'জ্বাচক' বলা বাইতে পারে—তাহা হইলে ২।১ দিন মধ্যেই ঐ স্থানে গভীর ক্ষতের উৎপত্তি হয় । ইহা যদিও ব. র. দ্রব্যক নহে, কিন্তু বড়ই কষ্টদায়ক এবং বখাসবয়ে উপযুক্ত ভাবে চিকিৎসিত না হইলে, ইহার দ্বারা রোগী দীর্ঘকাল কষ্টকৃত্তি করিয়া থাকে । ইহা একটা কষ্টসাধ্য পীড়া । ইহার চিকিৎসার্থ চা' বাগানের চিকিৎসক বাবুসককে আরই বিশেষ বেগ পাইতে হয় । পুস্তকাদিতে ইহার চিকিৎসা-বিষয়ে বিশেষ কোনও আলোচনা দেখা যায় না । সাধারণ চিকিৎসাতেও বিশেষ উপকার

হইতে দেখা যায় না। নানাবিধ পচননিবারক চিকিৎসাকে 'নাকানি-চুবানি' পাওয়াইয়া—তবেই এই পীড়া ধীরে ধীরে আতর্হিত হয়। আমার একটি চিকিৎসিত রোগীর আরোগ্য সংবাদই আমি আশ বর্ণনা করিব। আমার মনেক বিশিষ্ট বন্ধু—পানীবাটা চা' বাগান হাঁসপাতালের রেসিডেন্ট-ফিজিশিয়ান্ ডাঃ শ্রীবৃক্ষ জিতেন্দ্রনাথ সরকার মহাশয় এই প্রবন্ধোক্ত শেখোক্ত প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া, লজ্জাবতীর কষ্টকর্মিত বহু চর্চনাকৃত সহজে আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছেন। আমার চিকিৎসক ব্রাহ্মবন্ধ এই ঔষধী পরীক্ষা করতঃ, ফলাফল চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিলে বাধিত হইব।

ক্লোগী—একজন কুলী-সর্দার। বয়স ৩৪।৩৫ বৎসর। ইহার বাম পায়ে নিরাংগের বহির্ভাগে লজ্জাবতী কীটার 'আঁচড়' লাগে। কিন্তু সে প্রথম ২।৩ দিন ততটা প্রাঙ্ক করে নাই। ২।৩ দিন পরে সে লক্ষ্য করে যে, ঐ আঁচড়ান স্থানটা বেশ কুলিয়া উঠিয়াছে এবং বেশ বেদনাও হইয়াছে। চা' বাগানের কুলীদের মত যদিও বাগানের কর্তৃপক্ষগণ কর্তৃক দাতব্য চিকিৎসার ও হাঁসপাতাল দ্বারাও কুলিয়া রাখা হইয়াছে, তথাপি কুলীরা—বিশেষতঃ, পার্শ্বতা কুলীরা প্রথমতঃ তাহাদের নিজদের দেশী ঔষধ ব্যবহার করিবে; তাহার পর বিবিধ উপদেবতার পূজা, ঝাড়া, কুকু ইত্যাদি করিয়া, যদি ইহাতেও পীড়ার উপশম না হয়, তখন ডাক্তারের চিকিৎসাধীন হইয়া থাকে। এক্ষেত্রেও তাহাই হইল। একজন বন্ধুর উপদেশ মত সর্দারটা কতঃটা সিন্দুর ও তুঁতে গুড়াইয়া, ঐ বেদনা ও ক্ষীভিতস্থানে লাগাইয়া রাখে। ইহার ৪।৫ দিন পরেই সমস্ত পান্থানি কুলিয়া উঠে ও তৎসহ প্রবল জ্বর হয়। এইবার আর কোনও উপায় না থাকায়, আমার চিকিৎসাধীন হয়।

অর্জুমান্ অবস্থা। দেখিলাম—পায়ের সমস্ত নিরাংশটাই প্রদাহিত এবং একখানা পতীর কতে পরিণত হইয়াছে। কতের পতীরতা প্রায় ১/৩ ইঞ্চি হইবে। এতদসহ রোগীর সামান্ত জ্বর বিদ্যমান আছে।

চিকিৎসা।—সেদিন কতটা হাইড্রোজেন পারক্সাইড দিয়া উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া, বোরিক কস্ট্রেস্ ব্যবহা করিলাম।

পরদিন ইহাতে বেদনাটা একটু কমিল বটে, কিন্তু কতটা বেন বাড়িয়াই চলিতেছে বলিয়া মনে হইল। অতঃপর হাইড্রোক্লোর পারক্লোর লোশনে (১ : ১০০০) লিণ্ট্ তিজাইয়া তদ্বারা কতটা আবৃত করিয়া রাখিতে এবং এই লোশন দ্বারা ঐ লিণ্ট্ সর্বক্ষণ সিক্ত রাখিতে বলিলাম। সেবনার্থ নিম্নলিখিত মিশ্রণী ব্যবহা করিলাম : -

১। Re.

সোডি ক্যালিসিলাস্	..	৫ গ্রেণ।
সাইকর এমস এমিটেট্	...	১ ড্রাম।
সেডি সাইট্রাস্	...	১০ গ্রেণ।
টিং বেলেডোনা	...	২ মিনিম।
সিরাপ অরেন্‌সাই	...	১ ড্রাম।
ওকোয়া	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্রে ১ বাত্রা। দিবসে ৩ বাত্রা সেবা।

এই ব্যবহারত ৩৪ দিন ঔষধ ব্যবহারের পর জ্বর একটু কম হইয়া আসিল। পায়ের ঝাঙ্ক ইত্যাদিও অনেকটা পরিষ্কৃত হইল, কিন্তু পায়ের মত কোন বিশেষ পরিষ্কর্তন দেখা গেল না। ইহার পর ২ দিন "ইউসোল লোশনে" ঝাঙ্কড়া তিজাইয়া, তদ্বারা

কত সর্জন আনৃত রাখিবার ব্যবস্থা করিলাম—কিন্তু তাহাতেও বিশেষ সুবিধা বুঝিলাম না। অতঃপর নিম্নলিখিত লোশনটা ব্যবস্থা করিলাম :—

২। Re.

আইয়োডিন পিওর ... ১ ড্রাম।
পরিষ্কৃত জল ... ২০ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ লোশন প্রস্তুত করিয়া—ইহার দ্বারা কতটি সর্জন তিলাইয়া রাখিতে বলিলাম। ১নং মিশ্রণী পূর্বেই সেবন করিতে দিলাম; কিন্তু ইহাতেও বিশেষ কোনও ফল বুঝিতে পরিলাম না। এইবার কি ঔষধ ব্যবস্থা করিব ভাবিতেছি, এমন সময়ে হঠাৎ 'এক্রিফ্লেভিনের' (Acridiflavine) কথা মনে পড়িয়া গেল।

'এক্রিফ্লেভিন' একটা শ্রেষ্ঠ জীবাণুনাশক, পচননিবাহক ও সংক্রমাপহ ঔষধ। পরীক্ষার দ্বারা জানা গিয়াছে যে, টেকাইলোককাস অরিয়ান্ জীবাণুসমূহকে ধ্বংস করিতে, ইহা মার্কিউরিক ক্লোরাইড্ অপেক্ষা ২০ গুণ অধিক শক্তিশালী এবং কার্বলিক এসিড্ পিওর অথবা ক্লোরামিন অপেক্ষা ৮০০ শত গুণ অধিক শক্তিশালী। ইহা সাধারণ ক্রত, পচনশীল ক্রত ইত্যাদিতে প্রয়োগ করিলে ক্রতের গ্র্যানুলেশন্ উত্তেজিত করে, সুতরাং ক্রত শীঘ্র আরোগ্য হয়। ক্রতের পূঁজ ইত্যাদিতে বর্তমান টেকাইলোককাস জীবাণুসমূহ ধ্বংস করিতে, ইহা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। অনেক প্রকার জীবাণুই ইহার দ্বারা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। ক্রতাদিতে বিবিধ প্রকার অজ্ঞাত জীবাণু উৎপন্ন হইয়া, ক্রত আরোগ্য হইতে বিলম্ব হইলে ইহা ব্যবহারে আশাতীত উপকার পাওয়া যায়। পচনশীল, দুর্গন্ধ পূঁজযুক্ত ক্রতে ইহা যোগ্যতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে। ক্রতাদি প্রাথমিক অবস্থায় এক্রিফ্লেভিনের লোশন দ্বারা ক্রত দোত করিলে—ক্রতের পচন নিবারিত হয়।

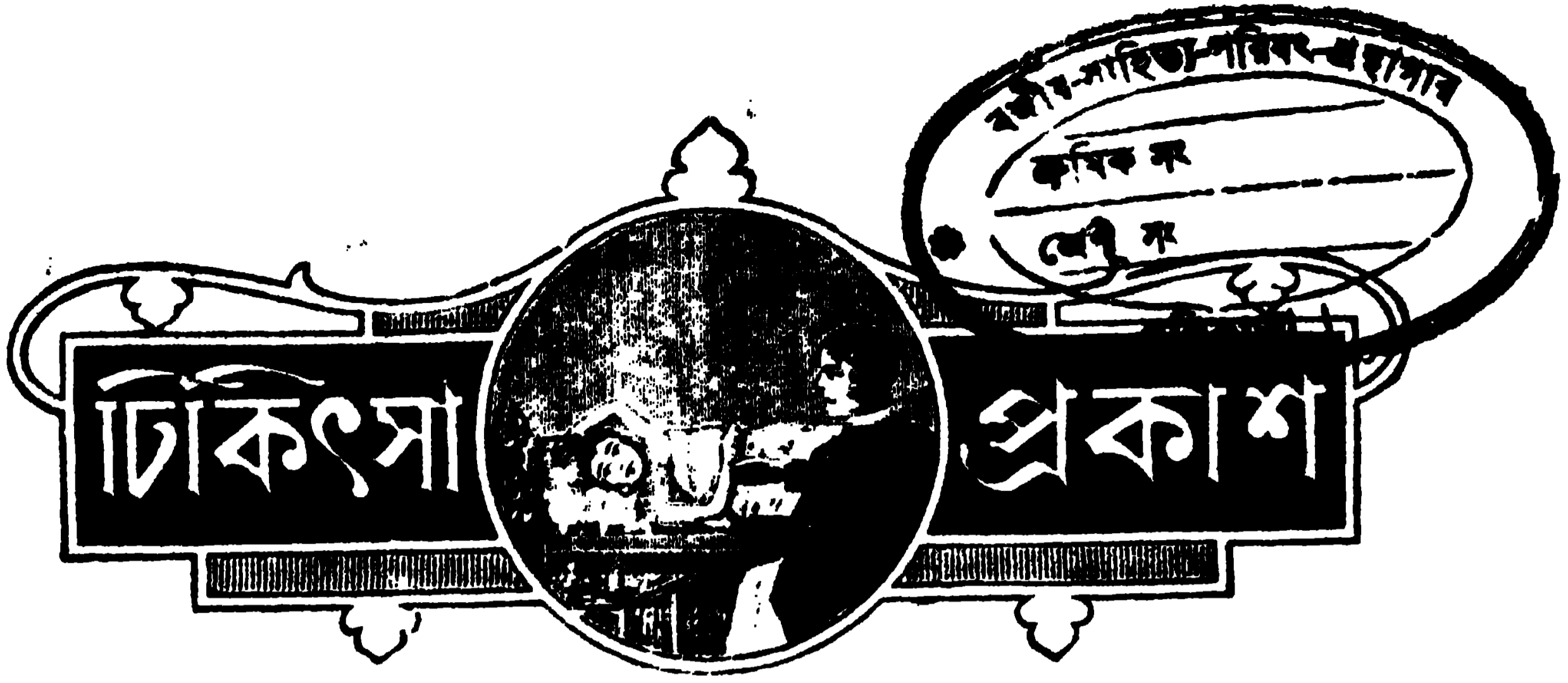
এই সকল বিষয় আলোচনা করিয়া, এক্রিফ্লেভিন্ এই রোগীতে ব্যবহার করিবার জন্য দৃঢ়সঙ্কল্প হইয়া, নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করিলাম :—

Re.

এক্রিফ্লেভিন্ (চূর্ণ) ... ১০ গ্রেণ।
ভেসেলিন্ ... ১ আউন্স।

একত্রে মলম। এই মলম খানিকটা লইয়া—এক টুকরা শীসার পাত্রে (Lead Sheeting—বাহাতে করিয়া চা প্যাঙ্ক করা হয়), লাগাইয়া, উহা ক্রতোরি বসাইয়া, তাহার উপর তুলা দিয়া আলগা ভাবে ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিলাম। এই ব্যাণ্ডেজ সন্ধ্যার প্রাকালে করিয়া দেওয়া হয়।

পরদিন প্রাতে: ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া—আমি ও রোগী উভয়েই অবাক। দেখিলাম—ক্রতের অবস্থা যথেষ্ট পরিবর্তিত হইয়া, এক রাতেই ক্রতীর প্রায় অর্ধেক আরোগ্য হইয়াছে। আমি উৎসাহের সহিত ক্রতী হাইড্রোজেনপারক্সাইড্ দিয়া দোত করিয়া দিয়া, পূর্বোক্ত প্রণালীতে উক্ত মলম লাগাইবার ব্যবস্থা করিলাম। এইভাবে একবার প্রাতে: ও একবার সন্ধ্যার ক্রত দোত ও মলম লাগাইবার ব্যবস্থা করা হইল। এইরূপে ৪।২ দিন চিকিৎসার পর দেখা গেল যে ক্রতী প্রায় আরোগ্যোন্মুখ হইয়াছে। একপে মলমের শক্তি কৌণতর করা হইল অর্থাৎ ১ আউন্স ভেসেলিনে ৫ গ্রেণ এক্রিফ্লেভিন্ মিশ্রিত করিবার ব্যবস্থা করা হইল। ইহাতে ১০।১২ দিনের মধ্যেই রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়া কাণ্যক্ষম হইয়া উঠিল। অতঃপর একটা টনিক মিশ্র ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।



হোমিওপ্যাথিক অংশ।

২১শ বর্ষ

১৩০৫ সাল-বৈশাখ।

১ম সংখ্যা

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেক্সন চিকিৎসা।

গ্রন্থি বেদনায় কলচিকাম।

লেখক-ডাঃ শ্রীসীতানাথ ভট্টাচার্য্য H. L. M. S.

শরচ্চন্দ্র দাতব্য ঔষদালয়। সাতগ্রাম, ঢাকা।

(পূর্বে প্রকাশিত ১৩০২ সালের ১১শ সংখ্যার (ফাল্গুন) ৫১০ পৃষ্ঠার পর।)

—:~:~:~:—

রোগী—সাতগ্রাম নিবাসী জনৈক মুসলমান। বয়স্ক্রম প্রায় ৫৫ বৎসর। গত ২২/১২/২৭ তারিখে এই রোগী আমার চিকিৎসাদীনে আসে।

পূর্বে ইতিহাস। প্রায় ২ বৎসর হইতে রোগীর দক্ষিণ দিকের হাঁটুর সন্ধিহুলে (Knee Joint of right side) সময় সময় অত্যন্ত ব্যথা হইয়া থাকে। অনেক সময় বেদনার তীব্রতা এত প্রবল হয় যে, তদরূপে ঐ স্থানটী অবশ্যের স্থায় হইয়া, হাঁটিবার সময় কিংবা দাঁড়াইলে পড়িয়া বাইবার উপক্রম হয়। উক্ত বেদনা সবিরাম ভাবে প্রকাশ পায় এবং বেদনার স্থায়ীকাল ৫-৭ মিনিট। প্রত্যহ দিবারাত্রি মধ্যে ৪।৫ বার বেদনার উদ্ভব হইয়া থাকে। রাত্রিতেই সাধারণতঃ বেদনার আধিক্য ও আক্রমণ বাহুল্য দৃষ্ট হয়।

রোগী যে সময় তাহার পীড়ার ইতিবৃত্ত বর্ণনা করিতেছিল, সেই সময়ে একবার তাহার উক্তরূপ বেদনার উদ্ভব হইতে দেখা গেল। তুনিলাম—ক্রমশঃই বেদনার প্রাবল্য বর্দ্ধিত হইতেছে। এ পর্য্যন্ত বিশেষ কোন চিকিৎসা হয় নাই।

চিকিৎসা। রোগীর এবিধ অবস্থা দর্শনে ও পূর্বে বৃত্তান্ত প্রবণে কলচিকাম (Colchicum) ইহার প্রকৃত ঔষধ বিবেচনা করিলাম। কাং. কলচিকামের বিষক্রিয়া গ্রন্থি মাযুসগুলো (Ganlionic nerves) প্রকাশ পায় এবং উক্ত মাযুসের আক্রান্ত হইয়া আক্ষেপ (Spasm), হস্তপদের বা অঙ্গাঙ্গ হানের

পেশীসমূহের খাঁল ধরা (Cramps), স্নায়ুশূল (Neuralgia), পক্ষাঘাত (Paralysis), সর্বাঙ্গিক হ্রস্বতা উপস্থিত হয়। পক্ষাঘাতে, স্নায়ুশূলে কলচিকামের মূখ্য ক্রিয়ার কল স্বরূপ আবহেই খিলিতে (Pariosteum) এবং গৌণ ক্রিয়ার কল স্বরূপ বৈহিক খিলিতে (Synovial Membrane) তীব্র ছিন্নকর বেদনার উদ্ভব হইয়া থাকে। পরন্তু স্নাত্রিতে বেদনার স্বঙ্গি—কলচিকামের চরিত্রগত লক্ষণ (Characteristic Symptom)। সুতরাং কলচিকাম (Colchicum) ইহার উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচন করতঃ, নিম্নলিখিতরূপে উহা প্রয়োগ করিলাম।

Re

কলচিকাম ৬x ... ৫ ফোঁটা।

একমাত্র। ডান হাতের ডানার (Intra-scapular Space) ইন্ট্রাস্কাপিউলার ইঞ্জেকশনরূপে প্রয়োগ করিলাম।

২৭।১২।২২—রোগী আসিয়া জানাইল যে, ইঞ্জেকশনের পর হইতে এ পর্যন্ত আর বেদনা উপস্থিত হয় না।

২৮।১২।২৮—অন্য রোগী আসিয়া বলিল যে, গত কলা হইতে সময় সময় সামান্য রকম বেদনা অনুভূত হইতেছে। অতঃপর কলচিকাম ৬x. ৭ ফোঁটা মাত্রার পূর্বোক্তরূপে ইন্ট্রাস্কাপিউলার ইঞ্জেকশন দিলাম।

এইরূপ ইঞ্জেকশনের পর অতাবদি রোগী ভাল আছে। আর বেদনার উদ্ভব হয় নাই।

হোমিওপ্যাথিক ঔষধের পর্যায়ক্রমে ব্যবহার ও মিশ্রশক্তি সম্বন্ধে প্রতিবাদের প্রত্যুত্তর।

মাননীয় “চিকিৎসা-প্রকাশ-সম্পাদক” মহাশয়—

সমীপে।

স্বকীয় নিবেদন,

গত বৎসরের (১৯৩৪—২০শ বর্ষ) চিকিৎসা-প্রকাশের ১ম, ২য় ও ৩য় সংখ্যায় প্রকাশিত ‘হোমিওপ্যাথিক ঔষধের সংমিশ্রিত শক্তি’ শীর্ষক মংলিখিত প্রবন্ধ সম্বন্ধে মাননীয় ডাঃ শ্রীযুক্ত শচীন্দ্রমোহন কর মহাশয় গত ফাল্গুন সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশের (১৯৩৪ সাল—২০শ বর্ষ) ৫১২ পৃষ্ঠায়, প্রতিবাদ স্বরূপ যে সমস্ত বিষয় বিজ্ঞাসা করিয়াছেন, নিম্নে যথাক্রমে উহার প্রত্যেক দফার প্রত্যুত্তর প্রদত্ত হইল। আশা করি পত্রখানি আপনি আগামী সংখ্যায় প্রকাশ করিয়া অগ্রগৃহীত করিবেন। ইতি।

২২, ডিগ্গন্ মেন।

কলিকাতা। ২৩।১২।২৮।

বিনীত—

শ্রীমতঃ কুমার দাস।

(ক) ডাক্তার জাশ বাহা বলিয়াছেন—তাহা সত্য বটে ; কিন্তু ডাঃ ক্লার্ক, ডাঃ এলেন, ডাঃ রাডক, ডাঃ কেপ্ট, ডাঃ আর প্রভৃতি খ্যাতনামা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ সকলেই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ পর্যায় ও অনুপর্যায়ক্রমে ব্যবহারের অনুমোদন করেন। এই সকল চিকিৎসক এবং এইরূপ আরও বহু মার্কিন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের গ্রন্থাদি পাঠে এ সম্বন্ধে সবিশেষ সংবাদ জানা যায়। অধুনা প্রায় সকল হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকই পর্যায় ও অনুপর্যায়ক্রমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহার করিয়া থাকেন, ইহা বোধ হয় মাননীয় প্রতিবাদক মহাশয় অস্বীকার করিবেন না। সুতরাং বাহা অধিকাংশ লোকেই ব্যবহার করেন—তাহা অসত্য হইলেও, সত্য বলিয়াই স্বীকার্য—ইহাই আইন। কাজেই পর্যায় ও অনুপর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহারে লোকে যেখানে প্রত্যক্ষ ফল পায় এবং বাহা প্রায় সকলেই ব্যবহার করিয়া থাকেন, তখন ২:৪ জনের অভিমত অল্প সকলে গ্রাহ্য করিবেন কেন? Majority must of granted অর্থাৎ যেখানে ২টা পক্ষ, সেখানে সাধারণে যে পক্ষে অধিক ভোট দিবেন—উহাই সিদ্ধান্ত যত বলিয়া মানিয়া লইতে হইবে।

(খ) সদৃশ বিধান যতে পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার করা বিধেয় না হইলেও—এই যত মানিয়া কল্পজন চিকিৎসক চলেন? বাহা অধিকাংশ চিকিৎসকই মানেন, ব্যবহার করেন এবং ব্যবহার করিয়া প্রত্যক্ষ ফলাভ করেন—তখন উহা নিশ্চয়ই বিধেয়। ২:১ জন লোক ভুল করিতে পারেন, আর খ্যাতনামা মার্কিন চিকিৎসকগণের প্রায় সকলেই মূর্খ ন হন। আর বাহা ব্যবহারে ইষ্ট ব্যতীত অনিষ্ট হইতেছে ন, তাহা কি প্রতিবাদক মহাশয়ের মতামুসারে উপেক্ষা করিতে হইবে?

(গ, ঘ) হোমিওপ্যাথিক ঔষধ স্বাস্থ্যবান্ ব্যক্তির উপর প্রয়োগ করিয়া তাহার ফলই মেটেরিয়া মেডিকায় লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে, ইহা সম্পূর্ণ সত্য। কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাইলিউটেড শক্তি ঐরূপ ভাবে পরীক্ষিত হয় নাই এবং এরূপ পরীক্ষার ফলও মেটেরিয়া মেডিকায় সন্নিবেশিত হয় নাই। হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউটেড শক্তির ঔষধ সুস্থ দেহে ১ আউন্স সেবন করিলেও, স্পিরিটের ক্রিয়া ব্যতীত আর কিছুই প্রকাশ পায় না—ঔষধের নিজ ক্রিয়া কোনও কিছুই প্রকাশ পায় না; ইহা সকলেই স্বীকার করিবেন। হোমিওপ্যাথিক ঔষধের 'মাদার টীকার' সমূহ সুস্থ দেহে প্রয়োগ করিয়া, তাহারই ফলাফল বা ক্রিয়াই লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। সুস্থ শরীরে আর্সেনিক মাদার টীকার ব্যবহার করিলে, যে অস্বাভাবিক লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়, তাহাই পুস্তকে লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। এক্ষণে যদি অসুস্থ দেহে উক্ত লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়—তাহা হইলে আর্সেনিক ৩০ বা ৬ শক্তি ব্যবহারে ফল পাওয়া যায়। সুস্থ দেহে আর্সেনিক ৬ বা ৩০ বা ২০০ শক্তির ১ ড্রাম সেবন করিলেও, কোনও অস্বাভাবিক লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায় না—অগতঃ আর্সেনিক মাদার টীকার কয়েক বিন্দু সেবনই কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ প্রকাশ পায়।

যদি আর্সেনিক যাদার টীকার ও ফেরাম্ যাদার টীকার একত্রে মিশ্রিত করিয়া সেবন করা যায়, তাহা হইলে নিশ্চয়ই ইহাদের যৌগিক-রাসায়নিক পরিবর্তন হইবে, ফলে শরীরে 'আয়রণ-আর্সেনিকের' যৌগিক ক্রিয়া প্রকাশ পাইবে। এক্ষণে অস্থূল শরীরে যদি 'ফেরাম্' ও 'আর্সেনিকের' কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ দেখা যায়—তাহা হইলে আর্সেনিক ও ফেরাম্ ৫, একত্রে মিশ্রিত করতঃ ব্যবহার করিতে দিলে, ইহাদেরও স্থূল রাসায়নিক পরিবর্তন হইবেই এবং তাহার একটা যৌগিক ক্রিয়াও প্রকাশ পাইবেই। প্রতিবাদক মহাশয় নিজে পরীক্ষা করিলেই ইহার সত্যতা উপলব্ধি করিতে পারিবেন। বিষয়টী একটু জটিল এবং রসায়ণ শাস্ত্রে বিশেষ জ্ঞান না থাকিলে, ইহা বুঝাও একটু শক্ত। তথাপি যদি একটু চিন্তা করা যায়, তাহা হইলে ইহা সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে। রসায়ণ শাস্ত্র যাহারা অধ্যয়ন করেন নাই, তাঁহাদের পক্ষে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ মিশ্রিত করতঃ ব্যবহার করা কঠিন সন্দেহ নাই; ইহা আমি আমার প্রবন্ধে স্পষ্টই লিখিয়াছি। হ্যানিম্যানের পুর্বেও হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞান যে, বর্তমান ছিল; তাহা পুরাতন বিজ্ঞান পুস্তকাদি পাঠে জানা যায়। তখন হোমিওপ্যাথিক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহৃত হইত—অপচ লোকের রসায়ণ শাস্ত্রে জ্ঞান খুবই অল্প ছিল, সুতরাং অল্প দিন মধ্যেই ইহা চাপা পড়িয়া যায়। পরে মহাশয় হ্যানিম্যান ইহাকে সহজ ও সরলভাবে প্রচার করেন এবং সেট কল্পট আঁক টকা সকলেই ব্যবহার করিতে সমর্থ হইতেছেন। আমার মনে হয়—শিক্ষিত ও রসায়ণ-শাস্ত্রজ্ঞ চিকিৎসকগণ যদি হোমিওপ্যাথিকের এই মিশ্রিত শক্তি সম্বন্ধে আলোচনা ও গবেষণা করেন, তাহা হইলে ইহা হইতে বোধ হয় একটা অভিনব আবিষ্কার হইতে পারে। আমি আমার প্রবন্ধে, আমার অনাস্ত্র মত প্রকাশ করি নাই—কেবল নিজ অভিজ্ঞতা পরীক্ষার ফল ও স্বীয় নিরপেক্ষ মতই প্রকাশ করিয়া, সকলকে এ সম্বন্ধে গবেষণা ও পরীক্ষা করিতেই অনুরোধ করিয়াছি। আরও বলিয়াছি যে, ইহাতে একটু উদার মত অবলম্বন করিতে হইবে—কেবল মহাশয় হ্যানিম্যান এবং "সরল বিদান" মতের নোঙাট দিয়া গৌড়ামি করিলে চলিবে না।

আমি আমার প্রবন্ধে আরও দেখাইয়াছি যে, বাইওকেমিক ঔষধগুলি সমস্তই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ হইতেই লওয়া। বাইওকেমিক বিজ্ঞানের 'অভিমত' (Theory) অন্তরূপ হইলেও, ঔষধগুলি যখন হোমিওপ্যাথিক প্রণালীতে প্রস্তুত, তখন ইহার ক্রিয়াও বিভিন্নরূপ হইতে পারে না। আমরা যখন উক্ত বাইওকেমিক ঔষধ—অর্থাৎ বাইওকেমিক বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধগুলি—৩৪টা বা ততোধিক একত্রে মিশ্রিত করতঃ প্রয়োগ করিয়া, প্রায় অধিকাংশ স্থলেই আশাতীত উপকার পাইতেছি, তখন হোমিওপ্যাথিক ঔষধের সংমিশ্রিত শক্তিতে আস্থা হইবে না কেন? প্রত্যক্ষ ফল পাইলে এবং যাহা অধিকাংশ লোকেই ব্যবহার করেন—তাহাতে বিশ্বাস না হইবার কি কারণ আছে? প্রত্যক্ষীকৃত ফল অপেক্ষা, ভাল-পমাণ আর কিছু আছে কি?

(৪) ডাল, বাছ, গুট, মিষ্টার প্রভৃতি কেহ একত্রে খায় না মত। কিন্তু আলু, পটোল,

বেগুন, খিঙ্গা, কুব্জা, বিবিধ মসলা ইত্যাদি একত্রে মিশ্রিত করিলে খাইতে সুস্বাদু হয়— ইহার কারণ কি ? ইহারা একত্রে মিশ্রিত হইলে রাসায়নিক পরিবর্তন হেতু ইহাদের যে বাদের ভারতম্য হয়, ইহা অবশুই স্বীকার্য। মংস্ত বা মাংস ও তৃণ একত্রে মিশ্রিত করিয়া খাইলে, উহাদের রাসায়নিক পরিবর্তন জন্ম, দেহমধ্যে এক প্রকার বিনোৎপত্তি হইবার সম্ভাবনা, সেই জন্মই ইহা খাওয়া নিষিদ্ধ। যেমন আর্টমোডাটড ও স্পিরিট টপার নাইট্রিক একত্রে মিশ্রিত করিলে, রাসায়নিক পরিবর্তন জন্ম বিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়, সুতরাং ইহা অব্যবহার্য। কিন্তু আর্টমোডাটড ও স্পিরিট এমন্ এরোমেট একত্রে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে, ইহাদের যৌগিক ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং ইহাতে অধিকতর উপকার পাওয়া যায়।

আমি আমার প্রবন্ধে পূর্বেও বলিয়াছি এবং এখনও বলিতেছি যে, রসায়ন শাস্ত্রে ভাল জ্ঞান না থাকিলে, হোমিওপ্যাথিকের মিশ্রিত শক্তি লইয়া আলোচনা না করাই ভাল।

হোমিওপ্যাথিক প্রত্যেকটা ঔষধের মাসার তীক্ষ্ণতার রাসায়নিক ক্রিয়া এবং উহাদের মিশ্রিত শক্তির পরিবর্তন সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান থাকিলে, এই সংমিশ্রণ ব্যাপারটা সহজেই বুঝা যায়। এতদর্থে এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক, উভয় শাস্ত্রের মেটেরিয়া মেডিকায় বিশেষ ব্যুৎপত্তি থাকা প্রয়োজন। প্রত্যেকটা ঔষধের উৎপত্তি, রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও ক্রিয়া, সম্মিলন এবং অসম্মিলন সম্বন্ধে জ্ঞান থাকিলে, ইহা বুঝা তত কঠিন নহে। এই জন্মই এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণের মধ্যে তাহার হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞান আলোচনার মনোনিবেশ করেন, তাহারই শ্রেষ্ঠ হোমিওপ্যাথ হইয়া থাকেন। রসায়ন শাস্ত্রে তাহাদের বিশেষ ব্যুৎপত্তি পাওয়াই ইহার অন্ততম প্রধান কারণ।

যে কোন মতের একই ঔষধের ক্রিয়া দেহ সমস্ত বে প্রকাশ হওয়া স্বতঃসিদ্ধ। মত বিভিন্ন হইলেও, ঔষধের ক্রিয়া বিভিন্ন হইতে পারে না। এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক মূল ঔষধের ক্রিয়া একইরূপ। ডাইলিউশন বা প্রয়োগরূপের ক্রিয়া কতকটা অবশ্য বিভিন্ন হইতে পারে। প্রত্যেক এলোপ্যাথিক মূল ঔষধের ক্রিয়া সুস্থ জীবদেহে পরীক্ষিত হইয়া উহার আময়িক ক্রিয়া ও প্রয়োগ নির্ণীত হইয়াছে—একাধিক ঔষধ সংমিশ্রিত করিয়া তাহার ক্রিয়া নির্ণীত হয় নাই। কিন্তু তাই বলিয়া প্রেক্ষাপসনে একাধিক ঔষধ একত্র ব্যবহার অননুমোদিত হয় নাই। বলা বাহুল্য—এ সম্বন্ধেও রসায়ন শাস্ত্রে জ্ঞান থাকার সবিশেষ প্রয়োজন। কোন এলোপ্যাথিক চিকিৎসকই বোধ হয়, তাহার ব্যবহৃত একাধিক ঔষধযুক্ত প্রেক্ষাপসন রোগীকে প্রয়োগ করার পূর্বে, কোন স্বাভাবিক বাস্তব উপর পরীক্ষা করিয়া দেখেন না। এরূপস্থলে প্রতিবাদক মহাশয় ঐরূপভাবে একাধিক ঔষধ একত্রে প্রয়োগ অধৌক্তিক ও ও বিধি বহির্ভূত বলিয়া কি মনে করেন ? এলোপ্যাথিক ঔষধ সম্বন্ধে বাহা বলা যায়, হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সম্বন্ধেও তাহা প্রযোজ্য হইতে পারে। পরন্তু প্রযোজ্য হইতে পারে কি না, তাহা পরীক্ষা করিতেই বা দোষ কি ? আমার উল্লিখিত প্রবন্ধের একাধিক

ঔষধবৃত্ত ব্যবহা কয়েকটা রোগকে প্রয়োগ করিবার পূর্বে, কোন বাহ্যিক ব্যক্তির উপর পরীক্ষা না করিলেও, যে হেতুবাদের উপর, নির্ভর করিয়া প্রয়োগ করিয়াছি, তাহা বুঝিতে হইলে রসায়ন সম্বন্ধে জ্ঞান থাক। প্রয়োজন। যোঁের উপর আবার ব্যবহিত ঔষধ কয়েকটির পরস্পর রাসায়নিক সম্মিলন বিচার করিয়া—রোগীর দেহে উহাদের যৌগিক লক্ষণ দৃষ্টে, প্রয়োগ করিয়াছিলাম। বলা বাহুল্য, এই প্রয়োগ অপকারী না হইয়া সুকল প্রদই হইয়াছিল।

২৪ পাতা হোমিওপ্যাথিক গাইড-চিকিৎসা পাঠ করিয়া এবং নামের শেষে কতকগুলি ডিগ্রী লাগাইলেই, প্রকৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক হওয়া যায় না—প্রকৃত হোমিওপ্যাথ হইতে হইলে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে গভীর জ্ঞান, পরস্ব অধ্যয়ন, ইত্যাদি থাকার আবশ্যিক। ২১ বছরের শিক্ষাতে হোমিওপ্যাথ হওয়া যায় না—বহু বৎসরের সাধনার পর তবেই প্রকৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক হওয়া যায়। এ সকল আলোচনা অপ্রাসঙ্গিক। মহাত্মা হানিম্যান্, রাডক্, সুশ্কার, কেণ্ট, ইউনান্, বাহুক্, মহেন্দ্রলাল সরকার, এন্, কে, নগ প্রভৃতি হোমিওপ্যাথগণ সকলেই এলোপ্যাথিক চিকিৎসক ছিলেন।

এই স্থানে আর একটা বক্তব্য আছে—হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউটেড শক্তির ঔষধ ভুলক্রমে কতকটা সেবন করিলে বেরূপ কোনও অপকার হয় না, অথচ বধাহানে ১ ফোঁটাতেই রোগীর জীবন রক্ষা পাও—সেইরূপ ২৩টা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ভুলক্রমে মিশ্রিত করিয়া অসম্মিলন হইলেও, উহাতে মাদার টীকার এত কীণ মাত্রার বর্ধমান থাকে যে, উহাদের রাসায়নিক পরিবর্তনও অতি কীণ ভাবেই হইয়া থাকে এবং তাহাতে দেহের বিশেষ অনিষ্ট করিতে পারে না। সুতরাং রসায়ন শাস্ত্রে জ্ঞান না থাকিলেও, ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহাই একাদিক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করার বিশেষত্ব। আমি ইহা সকলকেই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অনুরোধ করি। হৃৎতো ১ দিন ইহা হইতে কোনও একটা নূতন জিনিষের সৃষ্টি হইতে পারে। ইহাতে আশ্চর্য হইবার কি আছে?

(৮) প্রতিবাদক মহাশয়ের মতামুগারে শতকরা ৮০ জন রোগীই যদি স্বভাব হইতে আরোগ্য হয় তাহা হইলে মরেই বা করজন—আর ঔষধ দ্বারা আরোগ্যই বা হয় করজন? রিপোর্ট ইত্যাদি হইতে জানা যায় যে—যোঁটামুটি মতজন চিকিৎসিত হয়—তাহার অর্ধেকের উপর না হইলেও, প্রায় তাহার কাছাকাছিই রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। প্রতিবাদক মহাশয়ের জ্ঞান আমিও তাহা হইলে তো বলিতে পারি যে,—যে সকল রোগী হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার আরোগ্য হয়—তাহারা সকলেই স্বভাব হইতেই আরোগ্য হইয়া থাকে। যে বিজ্ঞানে 'নিদান' (Pathology) নাই, যে মতাবলম্বী চিকিৎসকের বক্তে শতকরা ৮০ জন রোগী স্বভাব হইতে আরোগ্য হয়, তাহা পূর্ণমণ্ডের অস্বাভাবিক বিজ্ঞান নহে; তাহা বিজ্ঞান বলিয়া গ্রাহ্য এবং তাহার প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করাই তো

তাহা হইলে অসম্ভব হইয়া উঠে । কিন্তু তাহা হয় না, আমরা ইহাকেও বিজ্ঞান বলিয়া স্বীকার করিয়া নইয়াছি । কারণ, ইহার দ্বারাও রোগী আরোগ্য হয় । বাহাতে রোগ ভাল হয়, তাহাই ঔষধ । এক্ষণে যদি প্রতিবাদক মহাশয়ের ন্যায় আমিও বলি যে—স্বভাব হইতেই যখন অধিকাংশ রোগী আরোগ্য হয়, তখন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় যে সকল রোগী আরোগ্য হয়, তাহার সকলেই স্বভাব হইতে আরোগ্য হইয়াছে । আর এইরূপ হইলে উক্ত চিকিৎসার সার্থকতাই বা কোথায় থাকে ? তবে যদি প্রতিবাদক মহাশয়ের চিকিৎসায় শতকরা ৮০ জন রোগী ঔষধ দ্বারা এবং অপরের দ্বারা চিকিৎসায় স্বভাবের সাহায্যে ৮০ জন রোগী আরোগ্য হয়, তাহা হইলে আর বলিবার কিছুই থাকে না ।

শচীনবাবু কি বলিতে চাহেন যে, তাহার সদৃশ-বিধান মতে চিকিৎসিত যে সকল রোগী আরোগ্য হয়, সকলগুলিই তাহার চিকিৎসার গুণে এবং আমাদের চিকিৎসায় যে সকল রোগী আরোগ্য হয়, সে গুলি সমস্তই স্বভাবের দ্বারা । ইহা বেন কতকটা কালীর বিচারের মত ।

ইহা অবশ্যই স্বীকার্য যে—স্বভাবের (nature) সাহায্য ব্যতীত কোন চিকিৎসার ফলই সুকলপ্রদ হয় না । কিন্তু তাই বলিয়া চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তাও অস্বীকার করা যায় না । স্থানান্তরে এসবকে বেশী কিছু বলিতে পারিলাম না, প্রয়োজন হইলে বলিতে হইবে ।

উপসংহারে বল্গব্য—বাহা হ্যানিমান, ত্রাশ প্রভৃতি চিকিৎসকগণ লিখিয়া গিয়াছেন—আমরা কি কেবল তাহারই চচ্চিত চর্কন করিয়া যাইব ? নূতন কানও কিছু কি আমাদের করিতে নাই ? এই সকল অভিনব আলোচনার দ্বারা যদি কোনও একটা নূতন বিষয়ের আবিষ্কার হয়—তাহা কি কাহারও চেষ্টা করিয়া দেখা উচিত নহে ? এই সত্যানুসন্ধানের গুণে—ইহার মধ্যে কোনও সত্য নিহিত আছে কি না—কাহারও কি তাহা গবেষণা করিয়া দেখা উচিত নহে ? পরীক্ষা করিয়া করিয়াই হ্যানিমান “সদৃশ বিধান চিকিৎসা” আবিষ্কার করিয়াছিলেন । আমাদের কি কেবল সেই চির পুরাতন চিন্তাতেই লিপ্ত থাকিতে হইবে ? নূতন চিন্তা কি আমাদের মস্তিষ্কে প্রবেশ করিতে পারে না ? পারে না বলিয়াই আজ এলোপ্যাথিক বিজ্ঞানের এত উন্নতি, আর অস্ত্র বিজ্ঞানের এত অবনতি । বিজ্ঞানের উন্নতি—কেবল নিত্য নূতন চিন্তা, প্রশ্ন, গবেষণা ও পরীক্ষার উপর নির্ভর করে না কি ?

অধ্যবসায় সহকারে পরীক্ষা ও আলোচনা না করিয়া, কোনও বিষয়কে দূরে ঠেলিয়া ফেলা উচিত কি ?

আমিও তাই সকলকেই এই বিশ্রিত শক্তি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অহুরোধ করিয়াছি এবং এখনও করিতেছি । শচীনবাবুর প্রতিবাদের উত্তরে যদি কোনও স্পষ্ট কথা বলিয়া অস্ত্রায় করিয়া থাকি, তাহা হইলে আমি তাহার নিকট কমা প্রার্থনা চাহিতেছি ।

আমি ব্যক্তিগতভাবে কাহাকেও বা কোনও বিজ্ঞানকে আক্রমণ করিয়া কিছু বলি নাই বা বলিবার স্পৃহাও রাধি না—কেবলমাত্র আমার মতটিকে সমর্থন করার জন্য বাহা কিছু বক্তব্য তাহাই স্পষ্ট ভাষায় বলিয়াছি। কুটী মার্কনীর। ইতি।

বিনয়ানত

শ্রীমতেন্দ্রকুমার দাস M B

সন্দেহ ভঞ্জন ও কৃতজ্ঞতা স্বীকার।

লেখক—ডাঃ শ্রীউমাচরণ ঘোষাল I. C. P. S.

সাহাপুর—বিরভূম।

—:—

হোমিওপ্যাথিক বা বাইওকেমিক বিজ্ঞানের সহিত পরিচিত না হইলে এবং ইহাদের উপকারিতা স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ না করিলে, এতদপ্রতি বিশ্বাস স্থাপন অসম্ভব বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। এতদিন আমার পক্ষেও ইহাই হইয়াছিল। ১ ফেব্রুয়ারি ঐষদে যে, কিরূপে পীড়া আরোগ্য হয়; হুলমাএ বাবহারকারী মাদৃশ এলোপ্যাথিক চিকিৎসকের তাহা এতদিন জ্ঞান-বুদ্ধির অতীতই ছিল। বাইওকেমিক ঐষদের কপাতো উড়াইয়াই দিতাম। কিন্তু আজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হইব না—চিকিৎসা-প্রকাশের কল্যাণে আমার এই বক্তৃৎসল সন্দেহ দূরীভূত হইয়াছে। চিকিৎসা-প্রকাশের সাহায্যে ইহার সুযোগ্য হোমিওপ্যাথিক লেখক সুপ্রসিদ্ধ বহুদর্শী প্রবীন চিকিৎসক ডাঃ শ্রীমুক্ত প্রভাসচন্দ্র বাল্লোপাধ্যায় এবং বাইওকেমিক ও হোমিওপ্যাথিক লেখক মাননীয় ডাঃ শ্রীমুক্ত নরেন্দ্রকুমার দাস এবং লেখিকা পূজনীয় শ্রীমতী লতিকা দেবী মাতা এবং অন্যান্য লেখক মহোদয়গণের লিখিত প্রবন্ধ হইতে আমি আজ এক মহান সত্যের সন্ধান লাভে সক্ষম হইয়াছি। ইহাদের প্রদর্শিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বনে বহুসংখ্যক রোগীকে হোমিওপ্যাথিক ও বাইওকেমিক মতে চিকিৎসা করিয়া আশ্চর্যজনক সফল লাভ করিয়াছি। এক্ষণে আমি মাননীয় চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক ও উল্লিখিত লেখক মহোদয়গণের নিকট আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি।

আমার চিকিৎসিত রোগী সমূহের বিবরণ ধারাবাহিকরূপে প্রকাশ করিব অল্প সংক্ষেপে ২১১টা রোগীর বিবরণ এখানে উল্লিখিত হইল।

১ম রোগী। ত্রীলোক, বয়ঃক্রম ১২১৩ বৎসর। এই ত্রীলোকটি ইনফ্লুয়েন্স পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া অত্যন্ত সঙ্কটাপন্ন অবস্থায় আমার চিকিৎসাধীন হয়। এই সময় ইহার বাকরোধ, অচেতনতা, গলনলী ও বক্ষপ্রদেশ ক্ষীণ, কাশি ও তৎসহ অর বিদ্যমান ছিল।

ইহাকে নেট্রাম মিউন ২০০x এবং ক্যালিঃ মিউন ৬x, ২ গ্রেণ মাত্রায়, ৪৫ মাত্রা প্রয়োগেই রোগিনী সংক্রা প্রাপ্ত এবং প্রদাহের উপশম হইয়াছিল । অতঃপর ক্যালিঃ মিউন ৬x কয়েক দিন ব্যবহারেই রোগিনী আরোগ্য লাভ করিয়াছিলেন ।

২য় রোগী । জনৈক স্ত্রীলোক, বয়ঃক্রম ১১।১২ বৎসর । ২দিন পূর্বে ম্যালেরিয়া করে আক্রান্ত হইয়া, ৩য় দিন প্রাতে: সম্পূর্ণ কোলাপ্স অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছিল । মেয়েটির পিতা বলিলেন—“কয়েক দিন পূর্বে আমার ১টা পুত্র এবং গ্রামের আরও ৪টা ছেলে ঠিক এইরূপ অবস্থায় মারা গিয়াছে । ইহাদের সকলেরই কম্প দিয়া অর আসিত এবং অরের সঙ্গে বসি ও তরল ভেদ হইত । ২।১ দিনের মধ্যে অর ছাড়িবার পর শরীর ঠাণ্ডা এবং নাড়ী মুণ্ড হইয়া, ১ দিন মধ্যেই মারা গিয়াছে । এষ্ট মেয়েটিরও ঠিক ঐরূপ অবস্থা হইয়াছে । রোগীগুলিকে এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করান হইয়াছিল, মুখপথে এবং ইন্জেকসনরূপে বথেই কুইনাইনও প্রয়োগ করা হইয়াছিল, কিন্তু কোন ফল হয় নাই” ।

মেয়েটির এইরূপ অবস্থা এবং মৃত রোগীগুলির অবস্থা ও তাহাদের চিকিৎসার বিবরণ তনিয়া অনেকা নিরুৎসাহ হইয়া আমি নেট্রাম মিউন ২০০x এবং ক্যালিঃ মিউন ৬x ও কার্ব্বভেজ ৬x ব্যবস্থা করিলাম । ৪ দিনের মধ্যেই এই চিকিৎসায় মেয়েটি আরোগ্যলাভ করিয়াছিল ।

৩য় রোগী । জনৈক স্ত্রীলোকের প্রত্যেক দিন প্রাতঃকাল হইতে সন্ধ্যা পর্যন্ত মাথা ধরিত কোন ঔষধেই উপকার হয় নাই । ইহাকে এক মাত্রা নেট্রাম মিউন ২০০x ২ গ্রেণ মাত্রায় দেওয়ার এই চূর্ণমা মাথাধরার নিবৃত্তি হইয়াছিল ।

উপসংহারে পূজনীয় শ্রীমতী লতিকা দেবী মাতাকে অশেষ ধন্যবাদ সহকারে প্রকাশ করিতেছি যে, চিকিৎসা-প্রকাশে তন্নিখিত সরাসী প্রস্তুত জয়ন্তির মূল মাথায় বা বামহাতে বাদ্ধিতে রাগার ব্যবস্থা করিয়া, কয়েকটা সাধারণ অররোগীর বিশেষ উপকার হইতে দেখিয়াছি ।

মাননীয় ডাঃ শ্রীযুক্ত সন্তোষকুমার মুখোপাধ্যায় এম, বি, মহোদয়ের নিকটও আমি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি । চিকিৎসা প্রকাশে সন্তোষবাবু “এণ্ডোক্রিনোলজি” সম্বন্ধে আলোচনা আরম্ভ করিয়া, পল্লী-চিকিৎসকগণের একটা মহান অভাব দূর করিতেছেন । আধুনিক চিকিৎসা-যুগের এই অতি প্রয়োজনীয় বিষয়টা সম্বন্ধে এ পর্যন্ত বাংলা ভাষায় কোন আলোচনা না হওয়ার, পল্লী-চিকিৎসকগণ এতদসম্বন্ধে কোনই জ্ঞান লাভ করিতে পারিতেন না, সন্তোষবাবু এই অভাব পূরণ করিয়া আমাদের সমূহ উপকার করিয়াছেন ।

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফল প্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীপ্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক । মহানন্দ—হুগলী ।

(পূর্বে প্রকাশিত ১৩৩৪ সালের ১১শ সংখ্যার (ফাল্গুন) ৪১১ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:~:~:~:—

(৪৯) এক্স-আক্স—স্যাটা-ওবিএন্টালিস্ ।

পরদিনে বাইরা দেখি—রোগী বারশরনাই আনন্দিত । শুনিলাম—গত কল্য কোন সময় শুইতে কষ্ট হয় নাই, নিদ্রা ভালরূপই হইয়াছিল এবং রাতে একবার খাসকষ্ট উপস্থিত হইলে, শিশুর ঔষধ খাইবামাত্র তৎক্ষণাৎ খাসকষ্ট বিদূরিত হইয়াছিল । এইদিন রোগী বলিল—“আপনার শিশুর ঔষধের আশ্চর্য শক্তি—খাইবামাত্র উপকার হয়” । ঔষধ ঐরূপই দিতে লাগিলাম ।

ইহার পর অল্পখা ও ঘান করিবার ব্যবস্থা করিলাম, রোগী ক্রমশঃ সুস্থতাপ্রাপ্ত হইতে লাগিল । আমি উপস্থাপরি ১২ দিন গিয়াছিলাম । গ্রামবাসীরা আনন্দের সহিত বলিতে লাগিল—“এবার রোগী বাঁচিয়া গেল ।”

(৫০) রক্তবর্ণ চক্ষু—বেলেডোনা ।

যে কোন প্রকার রোগে ও যে কোন প্রকার চক্ষু পীড়ায় চক্ষু রক্তবর্ণ হইলেই, যদিও রক্তবর্ণ চক্ষুর মাত্র আরও অনেক ঔষধ আছে, তথাপি সর্বাগ্রে “বেলেডোনা”কেই মরণ করিতে হইবে । অধিকাংশ স্থলেই ঐথ্যাবলম্বন পূর্বেক একমাত্র বেলেডোনা প্রয়োগেই চক্ষু ও তৎসহ বিকারাদি অস্তান্ত যে কোনরূপ পীড় পাকিলেও, তাহা আরোগ্য হইয়া যায় ।

বিগত কার্তিক মাসে এক মন দারবাসিনী ডিহির কাছারীর জমাদার রাখাল ঙ্গী আমার ডাক্তারখানার আসিয়া উপস্থিত হয় । আমি তাহার দিকে চাহিতেই, তাহার চক্ষু দুইটা জবাকুলের মত রক্তবর্ণ দেখিয়া বলিলাম—কি রাখাল, চোক রাজা করিয়া আসিয়াছ, দেখিয়া ভয় হয় বে । রাখাল বলিল—‘আজ্ঞে, আমারই ভয় হওয়াতে আপনার কাছে এসেছি ।’

তাহাকে বেলেডোনা ৩য় শক্তির ১২টা পুরিমা প্রত্যহ ৪ বার করিয়া তিনদিন খাইতে বলিয়া দিলাম । তাহাতেই উহার চক্ষু বাতাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইল, অর ও শিরঃপীড়া প্রভৃতিও সঙ্গে সঙ্গে ভাল হইয়া গেল ।

(৫১) হামে—পাল্‌সেটিলা ।

খৃঃ বোদ্ধশ শতাব্দীর পূর্বে হাম বা মিজল্‌স্ রোগের কথা কেহ জানিতেন না । লোহিত সাগরের তীরে সর্বাশ্রম এই রোগ দেখা গিয়াছিল । এই সংক্রামক ও

স্পর্শক্রমিক রোগ একে পথিবীব্যাপী । হই হইতে পাঁচ বৎসরের শিশুদিগের মধ্যে এই রোগের প্রাক্ত্যাব অধিক হয় । যুবক যুবতী ও বৃদ্ধদিগের হাম হইলে তাহা সাংঘাতিক আকারে প্রকাশ পায় । সর্দি লাগা, সজল চক্ষু ইত্যাদি লক্ষণসহ জ্বর হইলেই হামজ্বর বলিয়া সন্দেহ হয়, তৎপরে ইরাম্পশন বাহির হইলেই হাম হইয়াছে ইহা সকলে জানিতে পারে । মচরাচর “সুহাম” ও “দুষ্টহাম”—হামকে এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয় । “সুহাম” লালবর্ণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সরিষার তায় ইরাম্পশন বাহির হইয়া আপনি মিলাইয়া যায় ও জ্বর ত্যাগ হয়, আর অধিকতর দলবদ্ধ ও গাঢ় ইরাম্পশন বাহির হইয়া কক্ষণ ধারণ পূর্বক বিকারাদি বহু উপসর্গযুক্ত হইলেই তাহাকে “দুষ্টহাম” বা ম্যালিগ্ন্যান্ট মিজলস্ (Malignant measles) বলা যায় । পূর্বে হামের ঔষধ ছিল না বলিলেই হয়, সে কারণে হাম হইলে কোন ঔষধ দিবার রীতি ছিল না । এখনও হাম হইলে অনেকে ঔষধ ব্যবহার করেন না, কেবল ঈশ্বরলাভেবীর পূজা ও বাড়ীতে নিরামিষ আহারের ব্যবস্থা করেন মাত্র । হিন্দুগণের মধ্যে শিশুর মাতা, ছেলের হাম হইলে ৭দিন পান খান না, সিন্দুর পরেন না ও লালপেড়ে শাড়ী পরিধান করেন না । অন্যান্য জাতির মধ্যেও অনেক প্রকার বিধি-নিবেধাদি প্রচলিত আছে । বাস্তবিক সুহামে ঔষধের প্রয়োজনও হয় না, কিন্তু দুষ্টহামে, হামের উদ্বেগ বা ইরাম্পশন বসিয়া গিয়া অর্থাৎ হঠাৎ লুপ্ত হইয়া কঠিন উপসর্গ দেখা দিলে, অথবা ব্রকাইটিস্, নিউমোনিয়া কিম্বা বহবার পাতলা ভেদ হইতে দেখা গেলে, তখন ঔষধের সাহায্য লওয়া যে অবশ্য কর্তব্য, তাহা বলাই বাহুল্য । অল্প মতের চিকিৎসায় ঔষধ থাকুক বা না থাকুক, হোমিওপ্যাথিতে হামের চিকিৎসার অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ আছে এবং একে প্রায় সর্বত্রই সকলে অবগত হইয়াছেন যে, হাম হইলে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইতে হয় ।

আমি নিজের অভিজ্ঞতায় ও অপরাপর খ্যাতনামা বহুদর্শী হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণের হামের চিকিৎসা সম্বন্ধে যতামত যতদূর অবগত আছি, তাহাতে “পাল্‌সেটিলা” অতি প্রয়োজনীয় মহৌষধ বলিয়া জানা গিয়াছে । পাল্‌সেটিলা হামের প্রতিষেধক বা প্রতিরোধক রূপেও (preventive) ব্যবহৃত হয়, অর্থাৎ যে বাড়ীতে হাম হইয়াছে, সেই বাড়ীর ও পাড়ার অন্যান্য শিশুগণকে এক এক মাত্রা পাল্‌সেটিলা ৩০. খাওয়াইলে তাহাদের হাম হইবার সম্ভাবনা কমিয়া যায়, ইহা আমি বহু স্থানে পরীক্ষা করিয়াছি । আবার হাম-রোগীকে পাল্‌সেটিলা ৬, খাইতে দিলে, হামের বিষ নষ্ট হইয়া রোগী আরোগ্য লাভ করে, অথবা আরোগ্য সহজসাধ্য হয়, ইহাও দেখা গিয়াছে । আমি হাম রোগী পাইলেই, তাহাকে সর্বপ্রথমে পাল্‌সেটিলা দিয়া কলকল নিরীক্ষণ করিয়া থাকি এবং প্রায়ই তাহাতে শুভফল প্রাপ্ত হই ।

কোটাঙ্গপুরের কাদেরবন্দর একটা শিশু পুস্ত্রের হামজ্বর হয় । তাহার ইচ্ছা থাকিলেও, প্রচলিত রীতি অনুসারে কয়েক দিন ডাক্তার ডাকে নাই । কিন্তু যখন তাহার জ্বর

ছাড়িল না ও পুনঃ পুনঃ জলবৎ ভেদ হইতে লাগিল, তখন আর চূপ করিয়া থাকিতে পারিল না, পাড়ার লোকও বলিল—এ অবস্থায় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ খাওয়াইতে কোন বাধা নাই।” অতঃপর সে আমাকে ডাকে ও কয়েক দিন পালসেসিভিসা ৬, দেওয়াতেই শিশুটি আরোগ্য লাভ করে।

(৩২) উদ্গারে বিষ্ঠার গন্ধ—আর্গিকা।

নিরুপ্ৰেণীর কলহপ্রিয় লোকে অপবাদকারী বা নিন্দাকারীকে “তোমার মুখ দিয়া বিষ্ঠা উঠিবে” বলিয়া অভিসম্পাত করে। কিন্তু প্রকৃতই কোন কোন রোগে বিষ্ঠা বমন হয়। এতদর্থে আমাদের চিকিৎসাশাস্ত্রে আর্গিকা নামক ঔষধ বিশেষরূপে নির্দিষ্ট আছে। যদিও আমি এ পর্যন্ত কোনও রোগীকে বিষ্ঠাবমন করিতে দেখি নাই, কিন্তু উদ্গারে বিষ্ঠার গন্ধ পাইয়াছি এবং আর্গিকা প্রয়োগে তাহা আরোগ্য হইতেও দেখিয়াছি।

একটি ৮/৯ বৎসরের বালকের চট্টছান (Malignant measles) হয়। লক্ষণানুসারে ঔষধ প্রয়োগে বালকটি অপেক্ষাকৃত আরোগ্যের দিকে আসিলেও, সুস্থতা প্রাপ্ত হয় নাই। সেজন্য এক দিন রোগীর নিকটে বসিয়া লক্ষণাদি পর্যালোচনা করিতেছি, এমন সময় বালকের একটি উদ্গার উঠিল, তাহা অতি দুর্গন্ধযুক্ত বিষ্ঠার স্তায় গন্ধবিশিষ্ট। বালকও তৎক্ষণাৎ এরূপ বিকৃত মুখভঙ্গী করিল—যাহাতে আমি স্পষ্ট বুদ্ধিতে পারিলাম যে, বালকটিও বিষ্ঠার গন্ধ অতি মাত্রায় অনুভব করিতেছে। কিন্তু পাছে বালক অপ্রতিভ হয় বা কিছু মনে করে, সেজন্য গন্ধের বিষয় বালককে কিছু জিজ্ঞাসা করিলাম না, কেবল ঔষধ খাওয়াইতে হইবে বলিয়া, অতিভাবকদিগকে বালকের মুখ তখনই দায়াইবার কথা বলিলাম। এতক্ষণ কত ঔষধের বিষয় চিন্তা করিতেছিলাম, কিন্তু উদ্গারে বিষ্ঠার গন্ধ পাইয়াই, বিষ্ঠাবমনের কথা আমার মনে হইল ও সেইদিন হইতে আর্গিকা ৩০, প্রয়োগ করাতেই, কয়েক দিনের মধ্যে বালকটি সুস্থতা প্রাপ্ত হইল।

(৩৩) শোক—ইথেসিসিয়া।

হৃৎস্পন্দন সংসারের পথ সর্বথা কুণ্ডলাকীর্ণ নহে। সংযোগ-বিয়োগ সংসারী মানবের নিত্য সঙ্গী। সংযোগে কতই আনন্দ, আবার বিয়োগে কতই বিষাদ! আত্মীয় বন্ধন, স্ত্রীপুত্রাদির বিয়োগ বাধার মাপ্যকে আত্মহারা করিয়া দেয়—সংসার অসার বোধ হয়, আমরা অনেক স্থলেই এই শোক হইতে অনেক প্রকার রোগাৎপত্তি হইতে দেখিতে পাই।

আত্মীয়, বন্ধন বিয়োগের স্তায় অকস্মৎ অর্থহানি, কুসংবাদ, প্রেমে নৈরশ্যা, নানারূপ বৈষয়িক চিন্তা প্রভৃতি হইতেও অনেক প্রকার রোগ জন্মে। শোকাদি হইতে অনেক স্ত্রীলোকের হিষ্টিরিয়া রোগ হয়। কোনও রোগীর চিকিৎসাকালে, যদি শোকের ইতিহাস প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা হইলে রোগীর পীড়ার অস্তান্ত লক্ষণের প্রতি লক্ষ্য না করিয়া, ইথেসিসিয়া ৩০, খাইতে দিলে, অনেক স্থলেই রোগী আরাম হইয়া থাকে নিরে ছইটি রোগীত্ব প্রকাশিত হইল।

১। উপরোক্ত ৪৮ নং রোগী-বৃত্তান্তে যে সিঁহ ঘোষের এক্ষণে পীড়ার বিষয় বর্ণিত হইয়াছে। বিগত ১লা পৌষ তারিখে তাহাকে দেখিবার জন্য পুনরায় আমি আহুত হই। ইতিমধ্যে তাহার হাঁপানি ছিল না, পুনরায় কোনও সময়ে সামান্তরূপ হাঁপ হইত। অরও ছিল না, কিন্তু দুইদিন অর হইয়াছে—অর বিরামকালে সম্পূর্ণ শূন্যতা অনুভব করে। কথায় কথায় জানিতে পারিলাম যে, ৪দিন পরে তাহার একটা কড়া বারা গিয়াছে। এই ইতিহাসের উপর নির্ভর করিয়া, আমি তাহাকে ইথ্রোসিস্ট্রা ৩০, খাইতে দিই এবং তাহাতেই ২.৩ দিনের মধ্যে রোগী অ রোগা লাভ করে।

২। আলতাড়ার ৮ দিগ্বিজয় নিয়োগী মুন্সের কলেজের মাষ্টার ছিলেন। তথায় তাঁহার স্ত্রীর হিষ্টিরিয়া হয় এবং গ্যালভেনিক ব্যাটারি প্রভৃতি নানারূপ চেষ্টায় বহুকষ্টে সে ব্যাটারি আরোগ্য লাভ করেন। পরে তাঁহার স্বত্তরালয় মহানাদ গ্রামে স্ত্রীকে লইয়া আসেন। এখানে পুনরায় ঐ রোগ উপস্থিত হইলে, চিকিৎসার্থ আমি আহুত হই। আমি তাহার শোকের বিষয় জানিতাম। সে কারণে ইথ্রোসিস্ট্রা ৩০, খাইতে দিই এবং অতি অল্প সময়ের মধ্যে রোগিনীর ফিট ভাল হইয়া যায়। আমি দিগ্বিজয় বাবুকে ভবিষ্যতে তাঁহার স্ত্রীর এই পীড়া হইলে ইথ্রোসিস্ট্রা খাওয়াইতে উপদেশ দিয়াছিলাম। তিনি তদনুসারে দুই তিন বার পুনরাক্রমণে ঐ ঔষধে উপকার পাইয়া, আমাকে কৃতজ্ঞতাপূর্ণ পত্র লিখিয়াছিলেন।

প্রসবের পর আর্নিকা সেবনে যেমন প্রসূতির পিউয়ারপারেল কিংবা হইবার সম্ভাবনা কম থাকে, তেমনই স্বল্প বিয়োগিক কোনরূপ শোক লাগু হইলে ইথ্রোসিস্ট্রা প্রয়োগে অনেক প্রকার রোগ হইবার সম্ভাবনা থাকে না এবং শোকও অপেক্ষাকৃত প্রশমিত হয়।

(৩২) অর্কুদ বা টিউমার—বেলেডোনা।

অর্কুদের সাধারণ নাম “আব”। সকল বয়সের নরনারীর এই রোগ হইতে পারে। শরীরের কোন স্থানে হঠাৎ ফীতি হইলে বা নূতন আকারের বিবৃদ্ধি বিশেষ জন্মিলে তাহাকে আব, অর্কুদ বা টিউমার বলা যায়। ফোটক বা প্রদাহিত স্থান “আব” নহে, কিন্তু আঁচিল বা ওয়াটস্কে কেহ কেহ এক প্রকার অর্কুদ বলেন। সাধারণতঃ শক্ত বা সলিড টিউমার ও নরম বা সেপ্টিক টিউমার বলা যায়। দোষশূন্য বা বিনাইন টিউমার এবং দোষশূন্য বা ম্যালিগ্নান্ট টিউমার বলিয়াও এই রোগের শ্রেণী বিভাগ আছে। এই রোগ কেন হয়, তাহা এ পর্যন্ত স্থিরনিশ্চয় হয় নাই।

অর্কুদ নষ্ট করিবার প্রধান উপায়—এক মাত্র চন্দ্রক্রিয়া। ইহাই এতকাল সকলের জানা ছিল। কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবনে অর্কুদ রোগ আরোগ্য হইতে দেখিয়া, এক্ষণে সকলেই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার আশ্রয় গ্রহণ করিতেছেন।

‘দারবাসিনী টেশনের নিকটে কিশোর দাসের মিষ্টানের দোকান আছে। ৩।৪ বৎসর পূর্বে তাহার ১টা ৪।৫ বৎসর বয়স্ক কস্তুর চিকিৎসা গমন করি। কস্তাটির অর হইয়াছিল এবং সে বেলেডোনা রোগী, অর্থাৎ তাহার অরের যে সকল লক্ষণ পাইয়াছিলাম তাহাতে বেলেডোনা নির্দেশিত হইয়াছিল। যে সময়ে কস্তাটিকে দেখিতেছিলাম, সেই সময়ে তাহার মস্তকের উপর একটা গাষের মত বড় “আব” দেখিতে পাই। আমি তাহা টিপিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম, সেই সময়ে কিশোর বলিল,—“প্রায় এক বৎসর হইল কস্তাটির ঐ “আব” হইয়াছে এবং ক্রমশঃ উহা বর্ধিত হইতেছে, ইহাতে আমি দারপন্নাই চিকিত্ত হইয়াছি। অনেকে মন্ত্র করিতে উপদেশ দিতেছেন, কিন্তু আমি মাথায় অর করিতে সাহস করি না। যদি ইহার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ থাকে, তাহা হইলে এই আবটি

আপনাকে আরাম করিয়া দিতে হইবে”। ভাল হইতে পারে এবং চেষ্টা করিব, ইহা বলিয়া তাহাকে আশ্বাস দিলাম এবং পূর্বের নির্দেশমত অরের ঔষধ বেলেডোনিয়া ছই দিনের জন্ত ৮ পুরিয়া দিয়া আসিলাম।

ছই দিন বাদে মেয়েটী একটু ভাল আছে বলিয়া, কিশোর আবার ‘চিকিৎসার’ আসিয়া ছই দিনের ঔষধ লইয়া গেল। পুনরায় বধাসময়ে আসিয়া “উপকার হইয়াছে, কস্তাটি ভালই আছে” বলিয়, ঐ ঔষধই আর ৪ দিনের পাইবার প্রার্থনা করে ও তাহাকে বেলেডোনিয়া দেওয়া হয়। ইহার পর আর ঔষধ লইতে আস নাই, তাহার মেয়ের টিউমারের জন্তও কোন ঔষধ লয় নাই।

প্রায় একমাস পরে ঐ গ্রামে আমি অল্প একটি রোগী দেখিতে বাই। কিশোরের দোকানের সম্মুখ দিয়াই রাস্তা। কিশোর তাড়াতাড়ি কস্তাটিকে আনিয়া আমাকে দেখাইল। দেখিলাম—তাহার মাথার আঘাতের চিহ্ন পর্য্যন্ত নাই! কিশোর বলিল—“আনার সেই ঔষধেই কস্তাটির জ্বর ও আঘাত ভাল হইয়া গিয়াছে।” কিশোর আনন্দিত হইয়াছিল, আমি বিস্মিত হইয়াছিলাম।

(ক্রমশঃ)

জন্ডিস পীড়ায় (Jaundice)—নিমছাল।

:o:

গত ২০শ বর্ষের ১২শ সংখ্যা (১৩৩৪ সাল—চৈত্র) চিকিৎসা-প্রকাশের ৫৫৭ পৃষ্ঠায় ‘জন্ডিস রোগে নিমের ছালের উপকারিতা’ লব্ধক আমার লিখিত একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। ব্রহ্মক্রমে উক্ত প্রবন্ধে ব্যবহৃত নিমের ছালের পরিমাণ উল্লিখিত না হওয়ার, এখানে উহা সন্নিবেশিত হইল। আশা করি, পাঠকগণ এই দ্রুত সংশোধন করিয়া লইবেন।

নিম্নলিখিতরূপে নিমছাল ব্যবহার করিতে হইবে। বধা—

Re.

নিমের ছাল (কাচা) ... ২½ তোলা।

চিনি ... ১ তোলা।

প্রথমতঃ নিমের ছালগুলিকে উত্তমরূপে দ্রুত করিয়া, একটু ছেঁচিয়া পেষাইয়া লইয়া, স্নানান্তে একটা পাথরের বাটিতে আধপোয়া জলে ভিজাইয়া রাখিয়া, পরদিন প্রাতে ঐ জল হইতে নিমছালগুলি ছাঁকিয়া ফেলিয়া, উক্ত জলে ১ তোলা চিনি মিশাইয়া, সমস্তটা একবারে সেব্য। ইহু চিনি হইলেই ভাল হয়।

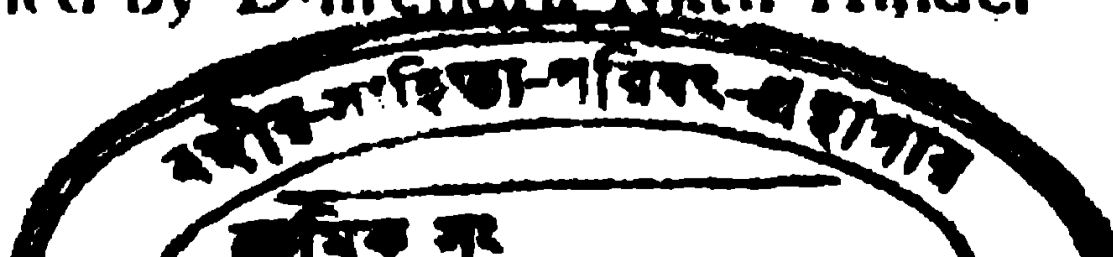
আর ১টা বিষয় জানাইতেছি যে, কোন বাধামূলক (mechanical obstructive) অর্থাৎ অবরোধক জন্ডিসে উল্লিখিত ব্যবস্থা কার্যকরী হয় না।

২৬৩২৮

ডাঃ শ্রীবিমোদবিহারী মিশ্রোগী L. M. F.

মেডিক্যাল অফিসার, নাগরকান্দী কালার ক্যাম্প।

PRINTED BY RASICK LAL PAN
At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta,
And published by Dharendra Nath Halder





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ	১০০৫ সাল—জ্যৈষ্ঠ ।	২য় সংখ্যা
----------	--------------------	------------

বিবিধ ।

‘টাক’ রোগে—*Storaxol*। মাথায় টাক পড়িলে, কেশ উঠিয়া যাইতে থাকিলে এবং মাথায় খুঁকি হইলে—‘*Storaxol*’ (*Storaxol*) ব্যবহারে আশাতীত ফল পাওয়া যায়, বলিয়া কথিত হইয়াছে ।

সাধারণ গা ধোয়া সাবান এবং গরম জল দ্বারা রোগীর মাথা উত্তমরূপে ধোত করিতে হইবে । তারপর ‘*Storaxol*’ এর টাউবটা গরম জলে কিছুকণ ডুবাইয়া রাখিয়া—টাউব মধ্যস্থ মলম কোমল করিয়া লইবে এবং অতঃপর উহা টাকের উপর লাগাইয়া ধীরে ধীরে মর্দন করিয়া দিবে । কেশ পতন ও খুঁকিতে সমস্ত মাথাতেই এই মলম লাগান কর্তব্য । ইহাতে ১৪।১৫ দিন মধ্যেই টাকের স্থানে নূতন কেশ উদ্ভূত হইতে দেখা যায় । কয়েক দিন ব্যবহারেই কেশ পতন ও খুঁকি এবং মরা মাস আরোগ্য হয় । সাধারণতঃ ১টা টাউব ঔষধ ব্যবহারেই নীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া থাকে ।

(Therapeutic Notes, oct 1927.)

* স্নায়ুতীক্ষাকর মুস্তম চিকিৎসা । সম্প্রতি কতিপয় পান্চাত্য চিকিৎসক পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, সায়েটিকা (মায়ুশুল) নীড়ার কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইডের ১% সমিউশন ইঞ্জেকশন দিলে আশাতীত উপকার পাওয়া যায় ।

ইহাতে সঙ্গে সঙ্গে বয়সের উপশম হয় এবং এই ফল প্রায়ই স্থায়ী হইয়া থাকে । তবে কখন কখন পুনরায় ইঞ্জেকসন দেওয়ার আবশ্যক হইতে পারে । এই ইঞ্জেকসনে কোনও মন্দ ফল এবং বিয়ক্তিরা প্রকাশ পায় না ।

কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়ার ১% সলিউশন, এই রোগের অস্বাভাবিক ঔষধ বলিয়া—
ডাঃ হেজ্‌লার যত প্রকাশ করিয়াছেন ।

ফেমার অস্থির উর্দ্ধদেশে (Neck of the Femur) যেখানে সায়টিক্‌ স্নায়ু মিলিত হইয়া—অতিক্রম করিয়াছে, সেই স্থানেই—ঐ স্নায়ুমধ্যে কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়ার সলিউশন ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য, ইহাতে হাতে হাতে উপকার পাওয়া যায় ।

(London Medical Journal April 1927.)

শৈশবীয়া ছপিংকফে এডিনালিন । শিশুদের ছপিংকফে ডাঃ ডিউমন্ট নিম্নলিখিতরূপে এডিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন সেবন করাইয়া, বহু রোগীকে আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছেন বলিয়া, যত প্রকাশ করিয়াছেন । যথা :—

৩ বৎসরের স্থান বয়স্ক শিশুদিগকে—২ ফোঁটা মাত্র য় এডিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন ৩ ঘণ্টাস্তর ; ৩—৭ বৎসর বয়স্কগণকে ৩ ফোঁটা ; ৭—১৫ বৎসর বয়স্কগণকে ৪ ফোঁটা এবং ১৫ বৎসরের অধিক বয়স্কগণকে ৫ ফোঁটা মাত্রায় প্রতিবার কাশির আক্রমণের পর প্রয়োগ্য । যদি ৩ দিন এইরূপে ঔষধ ব্যবহার করিয়াও, কোনও ফল পাওয়া না যায়, তাহা হইলে ১ ফোঁটা করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করিবে । কাশির আক্রমণ হ্রাস পাইলে, ঐ মাত্রায় কিছুদিন প্রয়োগ করা কর্তব্য । এই নিয়মে ছপিংকফের চিকিৎসা করিলে সাধারণতঃ ২—৩ সপ্তাহ মধ্যেই পীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয় ।

(Marck's Annual Report 1925.)

আত্যন্তিক রক্তশ্রাবে—সোডি সাইট্রাস্ । ডাঃ নিউহোক এবং ডাঃ হির্শকেন্ড লিখিয়াছেন যে, আত্যন্তিক রক্তশ্রাব নিবারণার্থ সোডি সাইট্রাসের ৩০% সলিউশন ২—৩ সি, সি. মাত্রায় শিরায়ণে ইঞ্জেকসন দিলে, সুন্দর ফল পাওয়া যায় । ইহাতে সর্বত্র রক্ত জমাট বাধিয়া রক্তশ্রাব নিবারিত হয় । আবশ্যক হইলে পুনঃ পুনঃ ইহা ইঞ্জেকসন দেওয়া যায় । কিন্তু সর্বসময়ে মোট ২০ সি, সি.র অধিক প্রয়োগ করিবার আবশ্যক হয় না । এই দ্রব্য অতি দীর্ঘ দীর্ঘ ইঞ্জেকসন দিতে হয়, নচেৎ সাংঘাতিক ফল প্রকাশ পাওয়াও অসম্ভব নহে ।

(E. M. Annual Report—1925.)

কাণের পূজ ও ব্যথা । সরিষার তৈলে কিঞ্চিৎ হিং, কর্পূর ও নিমগাতা ভাজিয়া লইয়া, ছাঁকিয়া রাখিয়া দিবে । এই তৈল ৭৮ ফোটা করিয়া কাণে দিলে, কাণের সর্ষ-প্রকার পূজ পড়া ও বেদনা নিবারিত হয় । ইহা বহু পরিকীত ।

(Dr. N. Dass M. B. Calcutta)

থেরাপিউটিক নোটস

লেখক—ডাঃ শ্রীনিধুভূষণ তরফদার M. D. (Homoeo) L. C. P. S.

১। স্ফোটিকে—ভ্যাক্সিন (Vaccine)—এবার এদেশে বিস্তর লোকের সর্সাক্ষে পূব ব্যাপকভাবে বয়লস (Boils) জাতীয় স্ফোটিক প্রকাশ পাইয়াছিল । প্রথমে তাহারা নানারকম তৈল ও মলম এবং রক্তগুচ্ছি মিশ্র প্রভৃতি সেবনে কোন ফল না পাওয়ায় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগী বেদনায় আড়ষ্ট ও শ্বাশ্বাসী হইয়া আমার কাছে আসে । আমি প্রত্যেক স্থলেই ট্রেপ্টো ও স্ট্যাফাইলোককাস কম্বাইণ্ড ভ্যাক্সিন ১, ২ ও ৩ নং (Strepto & Staphylococcus Combined Vaccine No 1. 2. 3.) পর পর ইন্জেকসন দিয়া, সমস্ত রোগীই নিরাময় করিয়াছিলাম । প্রথম ইন্জেকসনেই ফোড়াগুলি পূজপূর্ণ হইয়া ফাটিয়া গিয়াছিল ও কতকগুলি বসিয়া গিয়াছিল । ইহাতে শীঘ্রই বেদনা অন্তহিত ও রোগী সুস্থ হইয়াছিল । ২য় ও ৩য় ইন্জেকসনে ফোড়ার আর কোন চিহ্ন ছিল না । কোন কোন স্থলে ২ টী স্ফোটিকে অল্প প্রয়োগ করিয়া, অল্পকালে পালত এন্টিসেপ্টিন (Pule Anti-septin) রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করায়, সম্বন্ধেই কত আরোগ্য হইয়াছিল ।

২। পাঁচড়া রোগের পুনীক্ষিত অলম্ব । এবার এদেশে পাঁচড়ার প্রাচুর্য্য কম হয় নাই । এদেশে অনেকেই পাঁচড়ার তৈল করিতে জানে । কিন্তু অনেকেই নানাভাবে তৈল প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করতঃ কে'ন ফল পায় নাই । আমি নিম্নলিখিত মলম প্রয়োগে ৩৪ দিনের মধ্যেই বহুসংখ্যক রোগীকেই সুন্দরভাবে আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি । ব্যবস্থা, যথ—

Re.

ইকথিওল	...	১ ড্রাম।
বেটা-স্ফাণ্ডল	...	২০ গ্রেণ।
গন্ধক	...	১০ গ্রেণ।
বোরিক এসিড বা পালভ বোরাক্স	} ...	৩০ গ্রেণ।
কুপ্রাই সালফঃ	...	১ গ্রেণ।
ভেসেলিন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া মলম প্রস্তুত করিবে। পাঁচড়াগুলি উত্তমরূপে গরম জল এবং সাবান দ্বারা পরিষ্কার করিয়া, ঐ মলম ২/৩ বর প্রয়োগ করিলেই, ৩/৪ দিনের মধ্যেই নির্দোষভাবে সমস্ত পাঁচড়া আরোগ্য হইবে।

(৩) অণুকোষের দুর্দম্য চুলকানীযুক্ত ক্ষতে—
পালভ এন্টিসেপ্টিভ। যৌবন প্রাপ্ত পুরুষদিগের সময়ে সময়ে অণুকোষের চর্মে একরূপ দুর্দম্য চুলকানীযুক্ত ক্ষত হয়। উহা যেমন কষ্টকর, তেমনি লজাজনক। সময় নাই, অসময় নাই—একবার চুলকানী আরম্ভ হইলে, রোগী লজ্জা সম্বন্ধে ভাগ করিয়া অনবরত চুলকাইতে থাকে। এইরূপ চুলকানীতে প্রথমতঃ খুব আরাম বোধ হয়, কিন্তু পরে তীব্র ব্যথা দায়ক হইয়া উঠে। উহাতে অত্যধিক রস নিঃসৃত হয় এবং ঐ রসজ্বাবে এক রকম বিশেষ গন্ধ বর্তমান থাকে। অণুকোষের চামড়ার ভাঁজগুলি চুলকানীতে ফাটিয়া যায় ও ক্ষতযুক্ত হইয়া পড়ে। অনেকই গোপনে চর্মে কঠিন মলম প্রয়োগে সমস্ত এই রোগ দূরীভূত হইতে ইচ্ছা করিয়া থাকেন। কিন্তু তাহা আর দীর্ঘ উঠে না। আদিও নানা প্রকার ঔষধ—মলম প্রভৃতি বিন্যাস প্রকারে প্রয়োগ করিয়া, সাময়িক উপকার ব্যতীত, স্থায়ী ফল পাই নাই। অতঃপর ইহাতে নিম্নলিখিতরূপে পালভ এন্টিসেপ্টিভ প্রয়োগ করিয়া, এই পীড়া অতি সমস্ত আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছি।

১ আউন্স ঘূতে কতকগুলি নিমপাতা ভাজিয়া, পাতাগুলি ছাঁকিয়া ফেলিয়া, ঐ ঘূতে ১ ড্রাম পালভ এন্টিসেপ্টিভ (Pulv Antiseptic) মিশাইয়া মলম প্রস্তুত করিতে হইবে। অতঃপর আক্রান্ত স্থান এন্টিসেপ্টোল সোলন দ্বারা উত্তমরূপে ধোত করিয়া শুষ্ক করণান্তর, উক্ত মলম পীড়িত স্থানে প্রয়োগ করিবে। এই মলম প্রয়োগ দ্বারা চুলকানী নিবৃত্ত এবং শীঘ্রই রস নিঃসরণ স্থগিত হইয়া, সমস্ত ক্ষত আরোগ্য হয়। বহুসংখ্যক রোগীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া স্থায়ীভাবে পীড়া আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি।



টাইফয়েড্‌ জ্বরের চিকিৎসা ।

Treatment of Typhoid Fever

লেখক—ডাঃ শ্রীসন্তোষকুমার মুখোপাধ্যায় এম. বি. (M.B.)

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ।

—:—

পূর্বে চিকিৎসকগণের ধারণা ছিল যে এদেশে টাইফয়েড রোগ হয় না; কিন্তু সে ধারণা যে ভুল, তাহা এক্ষেত্রে প্রমাণিত হইয়াছে। মহর ও পল্লীর সর্বত্র টাইফয়েড জ্বরের প্রাদুর্ভাব এবং গ্রীষ্মের আরম্ভের সঙ্গে সঙ্গে গ্রামে টাইফয়েড দেখা দেয়।

টাইফয়েডের এমন কোন ঔষধ নাই—যাহা দিলেই ইহা আরোগ্য হইবে। কিন্তু ঔষধ না থাকিলেও, নিয়মিত চিকিৎসা ও তত্পরতা হইলে, টাইফয়েড রোগী খুব কমই মারা যায়।

চিকিৎসার উদ্দেশ্য।—টাইফয়েড রোগীর চিকিৎসাকালে এই কয়টা উদ্দেশ্য লইয়া কাজ করিতে হইবে :—

(১) রোগীর দেহের শক্তি বাহাতে না কমিয়া যাই, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। কারণ, রোগের সহিত যুদ্ধ করিবার ক্ষমতা ইহার উপরই নির্ভর করে।

(২) দেহ হইতে রোগের বিষ বাহাতে প্রভাব, বর্ষ প্রভৃতির সহিত বাহির হইয়া যায়, তাহার উপায় অবলম্বন করিতে হইবে।

(৩) কোনরূপ উপসর্গ বাহাতে না হইতে পারে, সে বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে। পূর্ক হইতে সতর্ক থাকিলে—অঙ্গের ক্ষত হইতে রক্তপাত, অঙ্গ ছিন্ন বা উদরানার হইবার আশঙ্কা খুব কমই হইয়া থাকে। চিকিৎসাকালে মনে রাখিতে হইবে যে, “রোগীর অঙ্গের তিতর ক্ষত হইয়াছে”। রোগীর শয্যাক্রম, হাইপোট্‌টিক নিউমোনিয়া প্রভৃতিও তত্পরতা দোবেই হয়।

যথোচিত সেবা-ওপ্ৰবাহি—টাইফয়েডের প্রধান চিকিৎসা। রোগীর সেবা-ওপ্ৰবাহি ব্যবস্থা ঠিকমত যদি না হয়, তাহা হইলে হাজার ঔষধেও কোন উপকার হইবে না।

সাধারণ চিকিৎসা ।

(১) শান্ত-সুস্থিত্রাভাবে বিশ্রাম।—অর হইলেই রোগীকে চলাফেরা বন্ধ করিতে ও বিছানার শুইয়া থাকিতে বলিবে। সকল অরেই এই নিয়ম অঙ্গুসারে কার্য্য করা উচিত। কারণ, অর বধন আরম্ভ হয়—তখন বুঝা যায় না যে, উহা সাধারণ অর বা টাইফয়েড্। সকল রেমিটেন্ট বা অবিরাম অর—যে কারণেই হউক না কেন, বতকণ তাহা অন্য রোগ বলিয়া প্রমাণিত না হয়, ততকণ টাইফয়েডের ন্যায় চিকিৎসা করাই শ্রেয়ঃ। টাইফয়েড অরের ভোগ—তিন সপ্তাহ হইতে ২/৩ মাস পর্য্যন্ত হইতে পারে; সুতরাং রোগীকে বাহাতে অবধা নাড়াচাড়া করিয়া ক্ষুণ্ণিতের বলকর না হয়, সেদিক বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অন্য সকল অরে রোগী আপনা হইতেই শয্যা গ্রহণ করে; কিন্তু টাইফয়েডের অর প্রথমে এত ধীরে ধীরে আরম্ভ হয় যে, প্রথম অবস্থায় প্রায়ই রোগ ধরা পড়ে ন এবং রোগী চলিয়া ফিরিয়া বেড়ায়। এজন্য অর বত সামান্তই হউক না কেন, অর বোধ হইলেই—সকল রোগীকে কাজকর্ম বন্ধ করিয়া, তখনি শয্যাগ্রহণ করিতে উপদেশ দিবে। বতদিন অর থাকিবে, ততদিন রোগীকে বিছানার শুইয়া থাকিতে হইবে, বসিতে অবধি দিবে না।

রোগী বাহাতে বিছানার শুইয়া মল-মূত্র ত্যাগ করে, তাহার ব্যবস্থা করিবে। অনেক সময় দেখা যায় যে, রোগী একান্ত অপারক না হইলে বিছানার মলমূত্র ত্যাগ করিতে চাহে না। রোগীর শুচিবায়ুগ্ৰস্ত আয়ীর বস্ত্রও অনেক সময় ইহাতে আপত্তি করে। কিন্তু এই সকল ওষুধ আপত্তি তুলিলে চলিবে না। রোগীর আয়ীর বস্ত্রকে বুঝাইয়া দিতে হইবে যে, রোগীর অঙ্গমধ্যে ক্ষত হইয়াছে এবং উষ্ণতা মলমূত্র ত্যাগ করিতে দিলে, রোগীর মৃত্যু অবধি হইতে পারে। রোগীকে প্রস্রাব করাইবার জন্য ইউরিনাল (urinal) বা তদভাবে বোতল বা মাটির সরি ব্যবহার করিতে পারা যায়। মলত্যাগের জন্য বেড প্যান বা মাটির সরি ব্যবহার করিবে।

টাইফয়েড্ রোগীর বিছানা বতকণ সম্ভব নরম হওয়া আবশ্যিক। শিয়ারের খাট যদি থাকে, তাহা হইলে উহা ব্যবহার করা সুবিধাজনক। রোগীর বিছানার গদির উপর একখানি কবল পাতিয়া, তাহার উপর চাদর বিছাইয়া দিবে। ইহার উপর একখানি রবারের চাদর (rubber sheet) অথবা অয়েল রূপ দেওয়া উচিত; তাহা হইলে প্রস্রাব বা মল পড়িয়া বিছানা তিজিবার সম্ভাবনা থাকিবে না। এই রবারসিট বা অয়েল রূপের উপর আর একখানি শুক চাদর বিছাইয়া দেওয়া ভাল, কারণ অয়েলরূপে মল লাগিলে, মুছিলেও উহা অনেককণ তিজা ও ঠাণ্ডা থাকে। রোগীর গায়ে একখানি লেপ বা কবল ঢাকা দিয়া দিবে।

টাইফয়েড্ রোগীকে নাড়ানাড়ি করিয়া একস্থান হইতে অন্যস্থানে লইয়া যাওয়া উচিত নয়। গাড়ী, পাকী বা রেলের করিয়া স্থানান্তর করিতে গেলে বিপদের আশঙ্কা আছে।

অনেক সময় দেখা যায় যে, রোগীর আত্মীয় স্বজন ডাক্তার ডাকিবার পরসর অতাবে, টাইফয়েড রোগীকে ছই একদিন অন্তর দাতব্য চিকিৎসালয়ে বা ডাক্তারের বাড়ীতে লইয়া গিয়া দেখাইয় আনে । কিন্তু ইহাতে যে কিরূপ অনিষ্ট হয়, তাহা তাহারা জানে না । ঔষধ না দিলে রোগীর বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না, কিন্তু রোগীকে এইরূপে নাড়ানাড়ি করিলে, রোগীর অস্ত্রের ক্ষত হইতে রক্তপাত প্রভৃতি উপসর্গ উপস্থিত হইয়া, রোগীর মৃত্যু অবধি হইতে পারে ।

(২) স্নোবর্গের স্বল্প ।—বাড়ীর মধ্যে সন্মাপেক্ষা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন আলো বাতাসপূর্ণ ঘরে রোগীকে রাখা দরকার । যিনি সেবা করিবেন, তিনি ছাড়া অন্য কেহ রোগীর ঘরে থাকিবেন না ।

রোগীর বিছানা, খাবার বাসন প্রভৃতি সমস্ত পৃথক থাকিবে ; সেই সকল জিনিস অন্য কেহ ব্যবহার করিলে না ।

রোগীর মল খানিকটা চূর্ণ জালিয়া দিয়া, বেডপ্যান চাপা দিয়া রাখিবে—যেন উহাতে মাছি না বসিতে পার । রোগীর মূত্রের সহিত চূর্ণ বা ৫% কার্বলিক এসিড লোসন মিশাইবে ।

(৩) পরিচ্ছন্নতা ।—রোগীকে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখিবে । তাহা হইলে শয্যাক্রম প্রভৃতি হইবার ভয় থাকিবে না ।

প্রত্যহ রোগীর গাত্র ঔষুক্ জলে স্পর্শ করিয়া দিবে । পাছার নীচে ও পায়ের গোড়ালি প্রভৃতি যে সকল স্থানে চাপ পড়িয়া শয্যাক্রম হইবার সম্ভাবনা, সেই সকল স্থানের উপর দৃষ্টি রাখিবে এবং সামান্য লাল বোধ হইলে, তখনি উপযুক্ত ব্যবস্থা করিবে । রোগীর পাছার নীচে ও পৃষ্ঠদেশে প্রত্যহ ছইবার করিয়া মেথিলেটেড স্পিরিট মাখাইয়া দিবে এবং তাহার পর ঐ সকল স্থানে বোরিক পিউডার মাখাইবে ।

রোগীর দাঁত ও মুখ প্রত্যহ সকালে ও প্রতিবার আহারের পর পরিষ্কার করিয়া দিবে ।

(৪) পথ্য ।—টাইফয়েড ছই একদিনের রোগ নয় । আমাদের মনে রাখিতে হইবে যে, রোগীকে অনেক দিন রোগভোগ করিতে হইবে এবং রোগের সহিত যুদ্ধ করিবার উপযুক্ত শক্তি রোগীর থাকি আবশ্যিক । ইহাও ভুলিলে চলিবে না যে, রোগীর অস্ত্রের মধ্যে ক্ষত হইয়াছে এবং একপ পর্থা দিতে হইবে—যাহাতে অস্ত্রের ক্ষত বৃদ্ধি না হয় ।

রোগীর খাদ্য তরল ও সহজপাচ্য, অধিক পুষ্টিকর হওয়া আবশ্যিক । যে সকল খাদ্যে সারাংশ অপেক্ষা অপ্রয়োজনীয় অংশ (residue) বেশী থাকে এবং পরিপাকের পর, যাহার অধিকাংশ মলে পরিণত হয়, সেসকল খাদ্য দিবে না । কঠিন খাদ্যের আঘাতে অস্ত্রের ক্ষত হইতে রক্তস্রাব বা উহা ছিद्र পর্থা হইয়া যাইতে পারে । একত সূপাচ্য ও তরল খাদ্য দেওয়াই যুক্তি সঙ্গত ।

রোগীকে একেবারে বেশী খাইতে দিবে না—বরং বারে বেশী দিবে । প্রত্যেকবারে

চারি আউন্সের অধিক খাবার দিবে না। এইরূপে চারিঘণ্টা অন্তর খাবার দিবে, কিন্তু রোগী নিদ্রিত থাকিলে, কখনো জাগাইয়া খাওয়াইবে না।

পূর্বে টাইফয়েড রোগীকে প্রায় একরূপ অনাহারে রাখা হইত বলিলেও, অত্যাতি হইত না। অল্পের কত ছিঁড়িবার ভয়ে—অতি সাবধানতার ফলে, রোগী অল্পে বসত না হইত, পথ্যের ব্যবহার ফলে ককালসার হইয়া পড়িত। একরূপ অতি সাবধানতা বাহ্যিক নহে। টাইফয়েড অল্পের ভোগ হইতে ৩ বাস পর্যন্ত হইতে পারে; সুতরাং রোগীর শরীর বাহাতে পথ্যের অভাবে হ্রাস হইয়া না পড়ে, তাহা দেখিতে হইবে। অবশ্য জ্ঞানকাল একদল চিকিৎসক যে টাট্ট, মাখন, প্রভৃতির ব্যবস্থা করিতেছেন, তাহার আমি পক্ষপাতী নই।

রোগীর শরীর রক্ষার উপযোগী পর্যাপ্ত খাদ্য দিতে হইবে। খাদ্য সুপাচ্য, অল্পতরল ও উত্তম হইলে বিশেষের ভয় থাকে না। অন্ততঃ ১৫০০ ক্যালরি উত্তাপ উৎপন্ন হয়, একরূপ পরিমাণ খাদ্য রোগী বাহাতে প্রতিদিন পায়, তাহার ব্যবস্থা করিবে। ইউরোপীয় রোগীদের ২০০০ ক্যালরির উপযুক্ত খাদ্য প্রয়োজন।

কতকগুলি খাদ্যের তাপোৎপাদন শক্তি (ক্যালরি—calory)• নিম্নে প্রদত্ত হইল।

প্রতি এক আউন্স খাদ্যে—ক্যালরির পরিমাণ

চুই	...	২০
নবনী (cream)	...	৬০
ছানার জল	...	৮
বন্টেড, বিস্ক	...	১১২
চিনি (আকের চিনি, স্কোভ এবং চুই শর্করা)	...	১২০
পাল' বালি'	...	১০৭
এলুমিন (একটা ডিমের খেত অংশ)	...	১৫
ডিম (একটা সম্পূর্ণ)	...	৭০
ব্রাডি বা হইডি	...	১০৫

রোগীকে প্রচুর জল পান করিতে দিবে। কারণ, ইহা শরীর হইতে বিষ নিষ্কাশনে সাহায্য করে।

ব্যবহৃত পথ্য। টাইফয়েড রোগীকে নিম্নলিখিত পথ্যগুলি দেওয়া বাইতে পারে।

* খাদ্যের তাপোৎপাদন শক্তিকে ক্যালরি (calory) বলে। এতোক বাক্য কি পরিমাণে তাপ উৎপাদন করিতে পারে অর্থাৎ উত্তম তাপোৎপাদন শক্তি কি পরিমাণে আছে, তাহা নির্দিষ্ট সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়া থাকে।

(ক) দুগ্ধ ।—সবত দিনে অন্ততঃ তিন পোয়া দুধ বাহাতে রোগীর পেটে বায় সে দিকে দৃষ্টি রাখিবে । প্রত্যেক বায়ে ৪ আউন্স দুধ, অন্ন চূণের জলের সহিত মিশাইয়া খাইতে দিবে । ইচ্ছা করিলে দুধের সহিত মিহরি দিয়া মিষ্ট করা বাইতে পারে । দুধ জীবাণুক দিবে । খুব গরম দুধ কখনো ব্যবহা করিবে না ।

দুধ যদি সহজে পরিপাক না হয়, তাহা হইলে উহার সহিত প্রতি আউন্সে তিন গ্রেণ করিয়া সোডিয়াম সাইট্রেট্ মিশাইয়া দিবে । কিন্তু অন্ন হইতে রক্তপাতের আশঙ্কা যদি থাকে, তাহা হইলে সোডিয়াম সাইট্রেটের বদলে দুধের সহিত ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট্ মিশাইয়া দিবে ।

দুধের ভার পুষ্টিকর খাদ্য খুব কমই আছে । চারি আউন্স দুধে ৮০ ক্যালোরি উত্তাপ উৎপাদিত হয় । ইহার সহিত অন্ন নবনী (cream) ও দুগ্ধ-শর্করা (lactose) মিশাইয়া, ইহার ক্যালোরি কমতা আরো বৃদ্ধি করা যায় । এতদর্থে ইহা নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োগ করা বাইতে পারে । বধা—

৪ আউন্স দুধ	...	৮০ ক্যালোরি
১/২ আউন্স ক্রিম্	...	২৫ ”
১ চা চামচ ল্যাকটোজ্	...	৩০ ”

মোট— ... ১৩৫ ক্যালোরি ।

এই ভাবে নবনী ও শর্করা মিশ্রিত দুধ যদি রোগীকে ৪ আউন্স ব্যতীত ৪ বর্টা অন্তর, মোট ৬ বার খাওয়ানো যায়, তাহা হইলে $১৩৫ \times ৬ = ৮১০$ ক্যালোরির মতন খাদ্য রোগী পাইবে । বাকি অভাবটুকু অন্ন খাদ্য দ্বারা পূরণ করিতে হইবে । অন্ন রাখা কর্তব্য—মোট দৈনিক ১৫০০ ক্যালোরি দরকার ।

নিম্নলিখিতরূপে বালি প্রস্তুত করিয়া উহা দুধের সহিত দেওয়া বাইতে পারে ।

চা-চামচের দুই চামচ বালিদানা জলে ধুইয়া লইবে । উহার সহিত তিন পোয়া জল মিশাইয়া হাঁড়ীর মুখ ঢাকা দিয়া, বিশ মিনিট কাল জ্বাণ দিবে এবং আধ সের জল থাকিতে নামাইয়া, বালির দানাগুলি ছাঁকিয়া ফেলিয়া, বালির জলটুকু রাখিয়া দিবে । এই জলবালির সহিত সমপরিমাণ দুধ ও অন্ন মিহরি মিশাইয়া রোগীকে খাইতে দিবে ।

হরলিঙ্গ বস্টেড্ মিক বা ১নং এলেনবেরি কুড রোগীকে দেওয়া বাইতে পারে ।

(খ) এলবুমিন্ ওয়াটার (Albumin Water) :—এলবুমিন ওয়াটার সহজে হজম হয় অথচ পুষ্টিকর । ইহাতে পেট কাঁপিবারণ তর থাকে না ।

প্রথমে একটা ডিমের সাদা সাদার মতন অংশটুকু লইবে । তারপর ইহা একটা পরিষ্কার ভাকড়ার রাখিয়া, চাম্চে দিয়া খাটিতে থাকিবে । উহার নীচে একটা কাচের বাটা রাখিলে, ভাকড়ার তিষ্ঠর দিয়া এক প্রকার মেহবর পদার্থ ঐ কাচের বাটিতে পড়িবে । তারপর ইহার সহিত এক পোয়া গরম জল মিশাইয়া বেশ করিয়া কেটাইয়া লও । অতঃপর ইহার সহিত ইচ্ছাবত অন্ন লবণ ও চিনি অথবা কমলা লেবুর রস মিশাইয়া খাইতে দিবে ।

মোট—২

রোগী যদি অত্যন্ত দুর্বল হয়, তাহা হইলে ইহার সহিত ত্রাণি মিথাইরা দেওয়া বাইতে পারে।

এলবুসিন্ ওয়াটার বেশীকণ রাখিলে খারাপ হইয়া যায়। গরমের সময় চারি ঘণ্টার বেশী রাখিবে না।

(গ) ডিঅ্য।—অনেকে কাঁচা বা অর্ধসিদ্ধ ডিম কেটাইয়া রোগীকে দিতে বলেন। রোগীর যদি ডিম খাওয়া অভ্যাস থাকে, তাহা হইলে সহ মত ইহা একটু দেওয়া বাইতে পারে।

(ঘ) ফলোব্র ব্রস।—সমস্ত দিনে একটা কমলা লেবুর রস, ১ছটাক আঙ্গুর বা বেদানার রস বা ছইটা কচি ডাবের জল রোগীকে দিতে পারা যায়। ফলের রস ছাঁকিয়া দিবে। ইন্ডিতে যদি পেট কাঁপে কিম্বা অমল বা পাতলা বাহে হয়, তাহা হইলে উহা কমাইয়া বা একেবারে বন্ধ করিয়া দিবে।

(ঙ) গ্লুকোজ (Glucose) বা আঙ্গুরের চিনি :—গ্লুকোজ শুধু যে একটি উৎকৃষ্ট খাদ্য, তাহা নয়—ইহা দেহ হইতে রোগের বিষ নিকাশনে সাহায্য এবং হৃৎপিণ্ডের পুষ্টিসাধন করে। প্রতিবারে ২ হইতে ৪ চা-চামচ পরিমাণে গ্লুকোজ রোগীকে সেবন করিতে দিবে। নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োগ্য।

Re.

গ্লুকোজ	...	১ ভাগ।
জল	...	১০ ভাগ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবন করিতে দিবে।

রোগী অজান অবস্থায় থাকিলে মলমূত্র দিয়াও গ্লুকোজ দেওয়া যায়।

(চ) এলকোহল।—সাধারণতঃ এলকোহল ব্যবহারের কোন প্রয়োজন হয় না। তবে নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে এলকোহল প্রয়োগ করা উচিত।—

(i) রোগীর জিহ্বা যদি শুষ্ক থাকে।

(ii) মাড়ী যদি ক্রীণ, সঞ্চাল্য ও ক্রুত (মিনিটে ১২০ বা ততোহধিক) বা অনিয়মিত (irregular) হয়।

(iii) হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য বর্তমানে। হৃৎপিণ্ডের প্রথম শব্দটি (cardiac first sound) অক্ষুণ্ণ বোধ হইলে, এলকোহল ব্যবহার করিবে।

অঙ্গু সিক্কিৎসা।—শীতল জল শিরাস্থিত উপর টনিকের জার কার্য করে এবং লোমকূপগুলি পরিষ্কার হয় বলিয়া, বাষ্পের সহিত রোগের বিষ দূর হইবার সুযোগ পায়। ইহাতে অর কবে, রোগীর ছটকটানি কবে, ঘুম আসে এবং রোগীর শরীর অনেক সুস্থ বোধ হয়। অনেকে সর্দি থাকিলে গা মুছাইতে তর পান; কিন্তু এ ধারণা ভুল; সর্দি থাকিলেও ঐযত্নক জলে গা ধুইয়া দিতে পারা যায়।

অর ১০২ ডিগ্রির উপর উঠিলে মস্তকে বরফের থলি দিবে।

অর ১০৪ ডিগ্রির উপর উঠিলে রোগীর গা ঐযত্নক জলে ধুইয়া দিবে।

অর ১০৫ বা তাহার অধিক হইলে, শীতল জল বা বরফ জল ব্যবহার করিবে।

কেবলমাত্র যদি রোগী অত্যন্ত দুর্বল হয় বা থাকে অথবা অল্প হইতে রক্তপাত, অল্প ফুটা হইয়া যাওয়া, পেরিটোনাইটিস বা শিরা প্রদাহের (phlebitis) লক্ষণ থাকে, তাহা হইলে রোগীর গা ধুইয়াইবে না ।

(ক) অস্ত্রকে স্বল্পক প্রয়োগ ।— অল্প ১০২ ডিগ্রি বা তাহার উপর উঠিলে, তখনই মাথার বরফ দেওয়ার ব্যবস্থা করিবে । রোগীর মাথার চুল ছোট করিয়া কাটিয়া বা একেবারে কাটা হইয়া দিলে, মাথার বরফ দিবার সুবিধা হয় । ত্রীলোকের মাথার চুল কাটিবার প্রয়োজন নাই ।

(খ) স্পঞ্জিং (Sponging) ।—রোগীর অল্প ১০২.৪ ডিগ্রি বা তাহার উপর হইলে রোগীর গা ঐচ্ছিক বা শীতল জলে ধুইয়া দিবে । গা স্পঞ্জ করিবার সময় ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়া দিবে এবং পাখার বাতাস করিবে না । জানের পূর্বে রোগীর বিছানার একখানি বড় অয়েল ক্লথ বা রবারসিট পাতিয়া দিবে ; তাহা হইলে আর বিছানা ভিজিবার ভয় থাকিবে না । একটা টবে কুসুম কুসুম গরম জল লইবে এবং উহার তিতর একখানি নরম তোয়ালে ডুবাইয়া তদ্বারা রোগীর গায়ে জল মাখাইবে । প্রথমে এইভাবে পায়ে জল লাগাইবে এবং পরে একখানি শুষ্ক তোয়ালে দিয়া পা ছুঁই ও অয়েল ক্লথের উপরের জল মুছিয়া, পা কবলে ঢাকা দিবে । ইহার পর ঐভাবে হাত দুইটা ধুইয়া মুছিয়া দিবে । হাত ধোয়ান হইয়া গেলে বুক ও পেট ধুইয়া দিয়া মুছিয়া ঢাকা দিবে । ইহার পর রোগীকে পাশ কিরাইয়া পিঠ ধুইয়া মুছিয়া ঢাকা দিবে । সকলের শেষে মুখ ও মাথা ধুইয়া দিবে ।

স্পঞ্জ করিবার সময় যদি রোগীর জামা কাপড় ভিজিয়া যায়, তাহা হইলে তখন তাহা বদলাইয়া দিবে ।

জানের শেষে গা মুছাইয়া রোগীর নিঠের শিরদাঁড়া ও পাহার বেখানে বেখানে উঁচু হাড় আছে, সেই সকল জায়গায় একটু মেথিলেটেড স্পিরিট মাখাইয়া দিবে । তাহার পর বোরিক বা লিক.পাউডার মাখাইয়া দিবে । অতঃপর রোগীকে জামা পরাইয়া, গায়ে ঢাকা দিয়া দিবে । তাহার পর ঘরের জানালাগুলি খুলিয়া দিবে ।

অল্প যদি খুব বেগা হয়, তাহা হইলে দিনে তিন চারিবার এইরূপে স্পঞ্জ করাইবার প্রয়োজন হইতে পারে ।

অল্প যদি ১০৫ ডিগ্রির বেশী হয়, তাহা হইলে ঐচ্ছিক জল ব্যবহার না করিয়া, শীতল জল ব্যবহারই ভাল । বেখানে বরফ পাওয়া যায়, সেখানে বরফ দিয়া জল ইচ্ছামত ঠাণ্ডা করিয়া লওয়া যাইতে পারে । ইহার অভাবে কুপের বা কুজার ঠাণ্ডা জল ব্যবহার করিবে ।

ইহাতেও যদি অল্প না কমে, তাহা হইলে মলদ্বারে ডুসে করিয়া খুব ধীরে ধীরে বরফ জলের ডুস দিবে ।

অনেকে রোগীকে বড় জানের টবে শোয়াইয়া গায়ে শীতল জল দিতে বলেন ; কিন্তু ইহাতে বিপদের ভয় আছে ।

(ক্রমঃ)

হামজ্বর—Measles

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আবদুল ওয়াহেদ B Sc., M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল ;
কলিকাতা।



সংজ্ঞা।—হামজ্বর এক প্রকার অজ্ঞাতকূলশীল রোগজীবাণু কর্তৃক সংক্রামিত হয়। ইহাতে আক্রান্ত রোগীর শ্বাসনালীর প্রদাহ, জ্বর “কপলিক দাগ” (Koplic Spot) ও সর্কাজে লোহিতাভ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানা আবির্ভূত হয়। এই ব্যাধিতে নানা প্রকার ক্ষুসক্ষুসীয় উপসর্গ উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা থাকে।

পরিচয়। আমাদের দেশে—কি পল্লীতে, কি মহরে, সর্কাজ সময়ের সময়ে হামজ্বর সংক্রামক আকারে প্রাদুর্ভূত হয়। সেইজন্য প্রায় সর্ব সাধারণেরই, কখন না কখন হামজ্বরগ্রস্ত রোগীকে দেখিবার সুযোগ হইয়া থাকে। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, কি গৃহস্থ—কি চিকিৎসক, কেহই ইহাকে গুরুতর ব্যাধি বলিয়া ধারণা করেন না। হামজ্বর বাস্তবিকই তাড়িলোর আকার নহে; এই রোগের পরিণাম ফলস্বরূপ শুভ নহে। ইহার আক্রমণের ফলে অনেকগুলি সাংঘাতিক উপসর্গ উপস্থিত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা আছে।

রোগের প্রথমাবস্থায় এই ব্যাধি অত্যন্ত সংক্রামক, কিন্তু সর্কাজে “হাম” বাহির হইবার পর এই সংক্রামকতা কম হইতে পারে এবং এক সপ্তাহের মধ্যে লোপ পায়। কিন্তু রোগীর সংক্রামক অবস্থা কাটিয়া গিয়াছে, এই মনে করিয়া অজ্ঞাত বালক বালিকাগণকে অকারণে রোগীর সংস্পর্শে আসিতে দেওয়া উচিত নহে। পক্ষান্তরে, হাম বাহির হইবার এক সপ্তাহ পরে, রোগীকে সর্ব সাধারণের সঙ্গে মিশিতে দেওয়া বাইতে পারিলেও, কিন্তু তাহা করা বুদ্ধিমানের কার্য নহে। কারণ, এই সময়ে রোগীর ক্ষুসক্ষুসীয় উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে।

হামজ্বর অধিকাংশ ক্ষেত্রে বালক বালিকাদিগকে আক্রমণ করিতে দেখা যায়। সাধারণতঃ দশ বৎসর বয়স পর্যন্ত বালক বালিকারা ইহাতে আক্রান্ত হয়; উন্মধ্যে ছয় বাস হইতে পাঁচ বৎসর বয়স পর্যন্ত রোগাদিগের সংখ্যাই অধিক। কুড়ি হইতে ত্রিশ বৎসর বয়স ব্যক্তিরাও এই রোগে প্রায়ই আক্রান্ত হয়; চল্লিশ বৎসরের অধিক বয়স ব্যক্তিদের এই ব্যাধিতে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় না। গর্ভাবস্থায় এই রোগে আক্রান্ত হইলে, প্রায়ই গর্ভস্থ সন্তান নষ্ট হইয়া থাকে।

ডিক থিরিমা, হপিংকাপি, ব্রুকোনিউনোনিয়া, মাম্প (Mump) প্রকৃতির আক্রমণের পর অথবা রোগী যদি রিকেট রোগে (Ricket) আক্রান্ত হয়, তবে তাহার হামস্বরে আক্রান্ত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে ।

প্রাদূর্ভাব কাল। এই রোগ শীতকালে—বিশেষতঃ, ডিসেম্বর, জানুয়ারী ও ফেব্রুয়ারী মাসে সংক্রামকভাবে প্রাদূর্ভূত হয় ।

উৎপাদক জীবাণু ও ব্যাপকতা।—কলেবা পীড়া, জীবাণু দ্বারা সংক্রামিত হয় বলিয়া আমরা বিশ্বাস করিয়া থাকি, কিন্তু আমরা যেরূপ এখনও ঐ জীবাণুর প্রকৃত সন্ধান পাই নাই, সেইরূপ হামস্বরের জীবাণুরও আমরা কোন সন্ধান রাখি না । সম্ভবতঃ, রোগীর শ্বাসপ্রণালীতে এই জীবাণু বর্তমান থাকে এবং শ্বাসপ্রণালী হইতে নিঃসৃত রস (Secretion), সর্দি, কফ ইত্যাদির সাহায্যে ইহা চতুর্দিকে সঞ্চারিত হয় । সুতরাং রোগীর সন্নিহিতে অবস্থান করিলে সুস্থ ব্যক্তির দেহে এই জীবাণু প্রবেশ লাভ করিতে পারে—রোগীর দেহের বর্নিষ্ট সংস্পর্শে আসিবার আবশ্যক হয় না । এই রোগের পুনরাক্রমণ প্রায় দেখা যায় না ।

সংক্রামকতা। পীড়া সংক্রমণের পর কিঞ্চিৎ রোগীর সংস্পর্শে আসিবার নয় কিঞ্চিৎ দশ দিন পরে জ্বর ও শ্বাসনালীর প্রদাহ দেখা যায় এবং দুই সপ্তাহ পরে হাম দেখা দেয় ।

সামান্য শৈত্যানুভব করিবার পর রোগীর জ্বর প্রকাশ পায় এবং প্রথম দিন রোগীর দেহের তাপ ১০৩ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠে । সঙ্গে সঙ্গে রোগী হাঁচিতে ও কাশিতে থাকে—কাশির সঙ্গে গরের উঠে না ; চক্ষু জলপূর্ণ হইয়া উঠে ও লোহিত বর্ণ ধারণ করে ; রোগী আলোক সহ্য করিতে পারে না । কোন কোন স্থলে রোগী বমন করিয়া থাকে এবং তাহার গলার অভ্যন্তর, প্রদেশ প্রদাহাশ্রিত হইয়া উঠে । কখন কখনও এই সময়ে রোগী তরল মল চ্যাগ করিতে থাকে । নাসিকা হইতে রক্তপাত বা সার্কারিক আক্বেপ কদাচ দৃষ্টিগোচর হয় ।

কপলিক দাগ বা কপলিক চিহ্ন (Koplic Spot)—মুখের অভ্যন্তরস্থ ঝিল্লীর (buccal mucosa) যে অংশ বাড়ীর দাঁতের (molar teeth) সংস্পর্শে থাকে, সেখানে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নীলাভ বেতবর্ণ দাগের আবির্ভাব হয় এবং ঐরূপ অনেকগুলি দাগ একত্র হইলে, উহার মিলিত হইয়া একটা বিশিষ্ট দাগের সৃষ্টি করে । উহাকে “কপলিক দাগ” বলে । কখন কখনও এই “কপলিক দাগ” লোহিত বর্ণ আভা দ্বারা বেষ্টিত থাকে । শিশুদের মুখের ভিতর অনেক সময় দুধের ছানা (milk curd) বা বেতবর্ণ আচ্ছাদন বিশিষ্ট ধ্রুস (Thrush) নামক দ্রব্য দেখা যায় । ঐগুলির সহিত “কপলিক দাগের” ভুল হইবার সম্ভাবনা । জ্বর ও শ্বাসনালীর প্রদাহ আরম্ভ হইবার দুই তিন দিনের মধ্যে “কপলিক চিহ্ন” প্রকাশ পায়, আবার দুই একদিন পূর্বেও ইহা স্পষ্ট দেখা যায় । শতকরা ৯০ রোগীতে ইহা বর্তমান থাকে ।

রোগের চতুর্থ দিনে প্রায় 'হাম' বাহির হয়। হাম বাহির হইবার অব্যবহিত পূর্বে অরের স্বরকালব্যাপী বিচ্ছেদ দেখা যায়। এই বিচ্ছেদের পূর্ব পর্যন্ত চারি দিনের মধ্যে অরের কোন বিচ্ছেদ দেখা যায় না। 'হাম' পিনের মাথার মত অথবা সরিষার মত লোহিতাভ দানাবৎ ঘন সরিষিষ্টভাবে প্রথমে কপালে ও কাণের পশ্চাৎভাগে ও নীচে প্রকাশ পায়। ইহার পরই খানিকক্ষণ হাম বাহির হওয়া স্থগিত থাকে; পরে অতি দ্রুতগতিতে মূখ, ষাড়ে, দেহের সর্বত্র ও হস্তপদে হাম বাহির হয়। দুই দিনের মধ্যে অর্থাৎ রোগের পঞ্চম ও ষষ্ঠ দিবসে সম্পূর্ণভাবে হাম বাহির হইয়া যায়। দুই তিন দিনের মধ্যে বেক্রপভাবে পর পর হাম বাহির হইয়াছিল, সেইরূপ পর পর উহা অদৃশ্য হইয়া যায়। রোগের আক্রমণ কঠিন হইলে, হাম ভাল করিয়া বাহির হয় না অথবা খানিকটা বাহির হইয়া স্থগিত থাকে।

হাম বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গে অর ও অগ্রান্ত সমুদয় লক্ষণ বৃদ্ধি পায়। ততই হাম বাহির হইতে থাকে, ততই অর বাড়ে এবং হাম পূর্ণভাবে প্রকাশ পাইলে, অরের তাপও সর্বোচ্চে উঠে। এই সময়ে দেহের তাপ ১০৫ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠিতে দেখা যায়। আবার হাম অদৃশ্য হইবার সঙ্গে সঙ্গে দেহের তাপ কমিতে থাকে।

হাম পূর্ণভাবে বাহির হইলে, বাসপ্রণালী সমূহের প্রদাহ অত্যন্ত বাড়িয়া উঠে। রোগী অত্যন্ত ঘন ঘন বাসপ্রণালী ফেলিতে থাকে, প্রথম দৃষ্টতেই এঃদৃষ্টে অক্টোনিউমোনিয়ার কথা মনে উদয় হয়, কিন্তু তখন হয়তো অক্টোনিউমোনিয়া উপস্থিত না থাকিতে পারে। নাসিকা ও চক্ষুর অভ্যন্তরস্থ স্নায়ু-নিঃসৃত রস (conjunctival discharge) ক্রমশঃ গাঢ় হইয়া আসে। নাসিকার চতুর্দিকের চর্মে ঘা হইবার লক্ষণ (excoriation) প্রকাশ পায়। রোগীর মূখ শুষ্ক, স্নিগ্ধা মলাচ্ছাদিত, প্রবল পিপাসা, মস্তকে ব্যথা, অতিরিক্ত তন্দ্রা, অনিদ্র এবং সামান্য কুলবকা দেখা যায়। যে সমস্ত রোগীর পূর্বে হইতে উদরাময় বর্তমান থাকে, এই সময়ে তাহা বৃদ্ধি পায় এবং স্থান বিশেষে এই উদরাময় বহু চেষ্টাতেও নিরাময় হইতে দেখা যায় না। হাম বাহির হইবার পর রোগীর চর্ম ঠাণ্ডা হয় এবং তাহার দেহ হইতে এক প্রকার অদৃশ্য চূর্ণক বাষ্পির চর্মে থাকে। হাম বর্তমানে অত্যন্ত চুলকানি উপস্থিত হয়। হাম অদৃশ্য হইলে দেহের স্থান বিশেষে ব্রাউন (হলুদে), রংএর দাগ থাকিয়া যায়। হাম অদৃশ্য হইবার পর কখন কখনও চর্ম হইতে স্ফটিক আইস উঠিতে দেখা যায়।

সাহায্যাত্মক লক্ষণ।—উপরে হামঅরের সাধারণ লক্ষণ সমূহ বর্ণিত হইল। কিন্তু রোগ ইহা অপেক্ষা শক্ত হইলে, উহা দুই প্রকার আকার দারণ করে। যথা :—

(১) **হামঅরের বিশেষ জর্জরিত (toxic) অবস্থা**—ইহাতে হাম বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গে রোগী প্রাণত্যাগ করিতে পারে; হাম ভাল করিয়া কুটিয়া বাহির হয় না। রোগীর প্রবল অর কুলবকা, বাসকষ্ট, মাংসপেশীর কম্পন ও কৃৎসিতের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া থাকে।

(২) ফুসফুসীয় উপসর্গসমূহ অবস্থা (Pulmonary type)—ইহাতে প্রবল জ্বর এবং শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রম হ্রাস থাকে এবং ফুসফুসের সর্কিত শব্দ হই (ronchi) ও সূক্ষ্ম ক্রিপিতেসন (fine crepitations) শুনিতে পাওয়া যায় ; কিন্তু ফুসফুসের কোন অংশেই ভ্রমটি বাধার (consolidated area) সন্ধান পাওয়া যায় না ।

উপসর্গসমূহ । ইহাতে নিম্নলিখিত উপসর্গ সমূহ উপস্থিত হইতে দেখা যায় ।

(১) শ্বাসশস্ত্রের প্রদাহ (Laryngitis) । এই রোগের সূত্রপাতের সময় শ্বাসনালী সমূহের প্রদাহের সঙ্গে সঙ্গে ইহা আবির্ভূত হইতে পারে । হাম বাহির হইবার পরে, অথবা আবার হাম অদৃশ্য হইবার পর যখন রোগী আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়, তখনও ইহা দেখা দিতে পারে । শেষোক্ত সময়ে ইহার আবির্ভাব হইলে, স্বরহ্রদের ডিফথিরিয়া (Laryngeal Diphtheria) হইয়াছে মনে করিয়া, অবিলম্বে ডিফথিরিয়া এন্টিটক্সিন সিরাং ইন্জেকশন দেওয়া কর্তব্য । এই প্রকার ডিফথিরিয়াতে উন্সিল ও গলার অভ্যন্তর ভাগ স্বাভাবিক অংশ থাকে এবং স্বরহ্রদের অভ্যন্তর ভাগে ডিফথিরিয়া মেম্ব্রেনের সৃষ্টি হয় । সেই জন্য বাহির হইতে ডিফথিরিয়ার কোন চিহ্ন প্রকাশ পায় না । হামজ্বরের প্রারম্ভ বা হাম প্রকাশ হইবার সময় যে স্বরহ্রদের প্রদাহ দেখা যায়, উহা সাধারণতঃ প্রকৃত ল্যারিন্জাইটিস—ডিফথিরিয়া জন্মিত নহে । সুতরাং হামজ্বরের প্রারম্ভ বা মধ্যবর্তী অপেক্ষা, রোগের আরোগ্যকালে স্বরহ্রদের প্রদাহ উপস্থিত হইলে, ডিফথিরিয়ার আক্রমণ হইয়াছে বলিয়া সন্দেহ ও উদয়রূপ চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

(২) ব্রঙ্কাইটিস (Bronchitis) —হাম বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গে ব্রঙ্কাইটিস দেখা গিয়া থাকে । ইহা একটি অতি সাধারণ উপসর্গ ।

(৩) ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া ।—রোগের প্রারম্ভের দিকেই উপসর্গরূপে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া উপস্থিত হইয়া, উষ্ণতা ও বিষাক্ততার (Toxaemia) বৃদ্ধি করে এবং প্রায়ই ইহা রোগীর মৃত্যুর কারণ হইয়া পড়ে । হাম অদৃশ্য হইয়া যাইবার পরেও যদি রোগীর দেহের উষ্ণতা কম না হয় ও শ্বাসপ্রশ্বাসের সঙ্গে ফুসফুসে সূক্ষ্ম ক্রিপিতেসন শুনা যায় এবং ফুসফুসের স্থল বিশেষে ভ্রমটি বাধার কোন চিহ্ন বর্তমান না থাকে তথাপি পীড়ার সহিত উপসর্গরূপে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া আঁড়িত হইয়াছে, মনে করিতে হইবে । ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া এক সপ্তাহের মধ্যে আরোগ্য হইতে পারে আবার দীর্ঘদিনও ইহার ভোগ চলিতে পারে ।

(৪) স্বস্তার আক্রমণ-সম্ভাবনা ।—রোগ আরোগ্যকালে যদি দৈনিক জ্বর হইতে থাকে, তবে স্বস্তার সূত্রপাত হইয়াছে মনে করিতে হইবে । হামজ্বরের আক্রমণের পর, স্বস্তার আক্রমণ যেকোন স্বাভাবিক ও সচরাচর ঘটিয়া থাকে ; একপ আবার কোন রোগের পরে দেখা যায় না । আমাদের দেশের গৃহস্থ ও চিকিৎসক সকলেরই এই সত্য কথাটা স্মরণ রাখিতে বিশেষভাবে অনুরোধ করি এবং এই কথাটাই যথেষ্ট গুরুত্বের সহিত প্রকাশ করিবার নিমিত্ত, এই প্রবন্ধ অবতারণা করার একটি অল্পতম উদ্দেশ্য । হামজ্বরের আরোগ্যকালে সূচিকিৎসা করিলে, বহু রোগীকে স্বস্তার আক্রমণ হইতে

রক্ষা করা যায়। হামজরের আক্রমণের পর শেগের বিভিন্ন স্থানে, যথা—কুসকুস, ব্রকাইথের সম্বন্ধিত গ্রন্থি সমূহ (Bronchial Glands), বা মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লী সমূহে (Meninges) যন্ত্রার নূতন সূত্রপাত হইতে পারে, অথবা বিভিন্ন স্থলের, যথা—বাহির সন্ধিগুলি সমূহ (Joints of bones), মেরুদণ্ড (Spine) ইত্যাদি, সুপ্ত (Latent) যন্ত্রা জাগ্রত হইয়া উঠিতে পারে।

(৩) চক্ষের পাতার কিনারার প্রদাহ (Blepharitis) ও কর্ণিয়াল ক্ষত (Corneal Ulcer)।—ইহা অতি সাধারণ উপসর্গ। অধিকাংশ রোগীতেই এই ২টা উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

(৬) মুখের অভ্যন্তরস্থ নিম্নীর প্রদাহ (Stomatitis) বা ক্ষত সংযুক্ত প্রদাহ (Ulcerative Stomatitis) ও কদাচ পচনসংযুক্ত প্রদাহ (Gangrenous Stomatitis) বা Noma অথবা ক্যাংক্রাম অরিস (Cancrum Oris)।—অনেক রোগীতে এই সকল উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। আমাদের এই কালজরের দেশে ক্যাংক্রাম অরিসের নূতন করিয়া পরিচয় দিতে হইবে না। কিন্তু হামজরের আক্রমণের ফলে—কীণকায় রোগীতে ইহার আবির্ভাবের সংবাদ নূতন হইতে পারে।

(৭) উদরাময়।—রোগের প্রারম্ভ হইতে যে উদরাময় বর্তমান থাকে, হাম বাহির হইবার পর কঠিনাকারে তাড়া দাড়াইতে পারে। অথবা এই সময় হইতে উদরাময় চিকিৎসিত আকারে সর্ল প্রদমে উপস্থিত হয়।

(৮) মধ্যকর্ণের প্রদাহ।—হাম জরের পর মধ্যকর্ণের প্রদাহ প্রায়ই উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

স্বোগনির্গম।—হামজরের প্রারম্ভেই উহাকে সাধারণ সর্ল বলিয়া এবং স্বরস্বরের প্রদাহ দেখিয়া ডিক্‌থিরিয়ার আক্রমণ হইয়াছে বলিয়া ভুল হইতে পারে। পক্ষান্তরে, “হামের” আবির্ভাব দেখিয়া, উহাকে “বসন্ত” বলিয়া মনে দারণা কল্পিতে পারে। কিন্তু প্রকৃত বসন্ত রোগে, রোগী সর্ল প্রদমে মেরুদণ্ডে অসঙ্গ সঙ্গনা ভোগ করে; পরে যথেষ্ট কল্প দিয়া জ্বর দেখা যায় এবং ‘বসন্ত’ বাহির হইবার পর জ্বর বিরাম হয়। হামজরে—হাম বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গে জ্বর বাড়িতে থাকে। বসন্ত রোগীর বমি হয় এবং রোগী নিতান্ত দুর্বল হইয়া পড়ে; এতদ্ব্যতীত বসন্তের দানাগুলি বৃহদাকার এবং শকু।

কয়েক প্রকার ঔষধ সেবনের পর (যেমন—আইয়োডাইড, কোপেবা, ব্রোমাইডস ইত্যাদি) ও কোন কোন খাদ্য তরলের পর (যেমন—সিংড়িমাছ, কঁকড়া, ইত্যাদি অবশ্য ব্যক্তি বিশেষে) এবং সিরাম ইন্জেকশনের পরে চর্মে বিভিন্ন প্রকার গুটিকা (Rash) বাহির হয়। এই সকল গুটির সহিত হামের গোলমাল হইতে পারে; কিন্তু ঐরূপ অবস্থায় হামজরের অন্তান্ত চিহ্ন সকল প্রকাশ পায় না।

সিকিলিসেপ (উপদংশের) সহিত হামের ইরূপ সনের ভ্রম হইতে পারে। কিন্তু ইহাতে

রোগীর দেহে সিফিলিসের বিষ প্রবিষ্ট হইয়াছে, রোগীর নিকট হইতে তাহার ইতিহাস এবং রক্ত পরীক্ষা দ্বারা (W. R.) উহার প্রমাণ পাওয়া যায়।

স্নোগেন্ন পল্লিশাম ফলস। শিশুদিগের—বিশেষতঃ রিকটেশ্চ শিশুদিগের পক্ষে এই ব্যাধির আক্রমণ সাধারণতঃ সাংঘাতিক হইয়া উঠে। চারি বৎসরের অধিক বয়স্ক শিশুগণের পক্ষে ইহার আক্রমণ ততঃ সাংঘাতিক হয় না। ব্রুকো-নিউমোনিয়ার আক্রমণ এবং রোগী উদ্ধাবস্থা প্রাপ্ত হইলে, ইহা মঙ্গলজনক লক্ষণ নহে, মনে করিতে হইবে।

চিকিৎসা।—বালক বালিকাগণকে স্বেচ্ছা করিয়া রোগীর সংস্পর্শে আসিতে দেওয়া উচিত নহে। কারণ, রোগীর সংস্পর্শে আসিবার ফলে, সুস্থ ব্যক্তিতে কি প্রকার রোগ দেখা দিবে, তাহা বলা যায় না। রোগীকে পৃথক গৃহে একাকী রাখিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে; তাহা হইলে পরিবারস্থ অন্যান্য সকলের রোগের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাউবার সম্ভাবনা থাকে।

এই রোগের সর্জ্যবস্থাতেই শ্বাসযন্ত্রের কোন না কোন অংশ রোগ-জড়িতাবস্থায় থাকে। সুতরাং ইহাতে সর্বদাই বিস্তৃত বায়ু প্রয়োজন সর্জ্যপেক্ষ আবশ্যকীয়। পরন্তু, রোগারোগ্য কালে ইহার আবশ্যকতা সর্জ্যপেক্ষা অধিক। কারণ, এই সময়েই উপসর্গরূপে বস্তু উপস্থিত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। রোগীর গৃহমধ্যে বাহ্যতে বিস্তৃত বায়ু চলাচল করিতে পারে, অথচ হঠাৎ ঠাণ্ডা বায়ু বেগে ঘরের মধ্যে প্রবাহিত না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ঘরের মধ্যস্থ বাতাসের একটা নির্দিষ্ট তাপ বিদ্যমান থাকা কর্তব্য। স্বরযন্ত্রের প্রদাহ থাকিলে, ক্রিয়োসোট (Creosote), ইউক্যাপিটাস ইত্যাদি সহযোগে জলীয় বাষ্প গৃহ মধ্যে সঞ্চারিত করিলে বিশেষ উপকার হয়। রোগীকে সম্পূর্ণরূপে শয্যাশায়ী করিয়া ঘন ঘন রোগীর মুখ প রক্ষার রাখা এবং মধ্যে মধ্যে ঠাণ্ডা জলে রোগীর দেহ স্পর্শ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। রোগী যদি হামফ্রির বিধে আক্রমণ থাকে ও তাহার সার্জ্যজিক আক্রমণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়, তবে শীতল জলে তাহার দেহ মুছাইয়া দিতে এবং তাহার বয়স্ক পরিপূর্ণ খনি প্রয়োগ করিতে হইবে। পথার্থ ছানার জল, বালিজল ও লেমনেড ইত্যাদি এবং যদি উপসর্গরূপে ব্রুকোনিউমোনিয়া বর্তমান থাকে, তাহা হইলে ব্রু, রিটিকুল ইত্যাদি পুষ্টিকর অথচ লঘুপথ্য প্রয়োগ করিতে হইবে এবং আবশ্যক হইলে উত্তমক পথ্যরূপে অতি অল্প মাত্রায় ভাইনাম গ্যালিসাই প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

রোগীর শুক কাসি থাকিলে, এলিম্বার ডাইকরফিন বা সিরাপ কোডিন ১/২ - ১ ড্রাম মাত্রায় দিবসে তিনবার সেবা। স্বরযন্ত্রের প্রদাহ থাকিলে এবং হাম বাহির হইবার পরও উহার নিবৃত্তি না হইলে, জলীয় বাষ্পের খাস গ্রহণ করিলে বিশেষ উপকার হয়। ইহার ফলে স্বরযন্ত্র ও শ্বাসপ্রণালী কতকটা শিথিল থাকে। আবশ্যকানুযায়ী এই জলীয় বাষ্পের সহিত টাংচার বেঞ্জোইন কম্পাউণ্ড অথবা লাইসল (এক পাইট ফুটন্ত জলে এক ড্রাম মাত্রায়) সঞ্চারিত করিয়া রোগীকে তাহা হইতে শ্বাসপ্রশ্বাস গ্রহণ করান

বাইতে পারে। যদি স্বরবস্তুর প্রদাহ উপশান্ত না হইয়া বৃদ্ধি পায় এবং রোগীর শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয়, তবে ট্রেকিওটমি (Tracheotomy) করিতে হইবে। শ্বাসকষ্টের শেষভাগে স্বরবস্তুর প্রদাহ দেখা দিলে, ডিফ্‌থিরিয়াস সম্ভাবনা মনে করিয়া, এন্টিডিফ্‌থিরিটিক সিরাস প্রয়োগ ও ডিফ্‌থিরিয়াস দ্বারা ট্রিকিংসা করা কর্তব্য। স্বরবস্তুর প্রদাহাবস্থার নিম্নলিখিত মিশ্রণ উপযোগী।

(৩৪ বৎসর বয়স্ক বালকের জন্য)

১। Re.

সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রাম।
ভাইনাম ইপিকাক	...	৩ মিনিম।
টিংচার ক্যান্‌ফর কম্পাউণ্ড	..	৫ মিনিম।
সিরাপ টলু	..	১৫ মিনিম।
একোয়া	...	এড্‌ ৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা চারি ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

রোগীর ব্রকাইটিস দেখা দিলে—ক্যান্‌ফর লিনিমেন্ট, টারপেন্টাইন লিনিমেন্ট, ক্যাঙ্কুপুটা লিনিমেন্ট, ইত্যাদি যে কোন উত্তেজক লিনিমেন্ট দ্বারা রোগীর বক্ষস্থল ও পৃষ্ঠদেশ মালিশ করিবার ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। উহা মালিশ করার পর তুলার নির্মিত জ্যাকেট দ্বারা রোগীর বৃক ও পৃষ্ঠদেশ আবৃত রাখা বিশেষ প্রয়োজন। এইরূপ স্থলে সেবনাথ নিম্নলিখিত ঔষদগুলি ব্যবহৃত :—

(৩৪ বৎসর বয়স্ক বালকের ১৩)

২। Re.

টিংচার ক্যান্‌ফর কো:	...	২ মিনিম।
এমন কার্ব	...	২ গ্রাম।
সিরাপ টলু	...	১৫ মিনিম।
একোয়া	...	এড্‌ ৪ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। অথবা—

৩। Re.

ভাইনাম ইপিকাক	...	৩ মিনিম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	২ গ্রাম।
লাইকর এমন এসিটেটাস	...	২৫ মিনিম।
সিরাপ টলু	..	১৫ মিনিম।
একোয়া	...	এড্‌ ৪ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। অথবা—

৪। Re

সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	৫ মিনিম ।
পটাশ আইয়োডাইড	...	২ গ্রেণ ।
ভাইনাম ইপিকাক	...	৩ মিনিম ।
একোয়া	..	এড্ ৪ ড্রাম ।

একত্র ১ মাত্র । প্রতি মাত্রা ৭৪ ঘণ্টাস্থর সেবা ।

ব্রুকোনিউমোনিয়া উপস্থিত হইতে দেখা গেলে, বক্ষস্থল ও পৃষ্ঠদেশ ব্যাপিয়া একখণ্ড তিসির পোন্টিস প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে । অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বালক বালিকাদিগের ব্রুকোনিউমোনিয়ার প্রারম্ভে তিসির পোন্টিস পরম উপকারী ।

কৃৎপিণ্ডের হ্রাসতা উপস্থিত হইলে ক্যান্ফর ইন অয়েল, ষ্ট্রাকনিম ডিজিটেলিন ইত্যাদি প্রত্যাহ এই তিন বার করিয়া ইত্যেকসনরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে । কৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া হ্রাস হইয়া, রক্তসঞ্চালন ক্ষীণ হইতে থাকিলে, রোগীর সায়েনোসিস (Cyanosis) উপস্থিত হইয়া থাকে । ইহাতে রক্তের অক্সিজেনের অভাব প্রযুক্ত, রোগীর চর্ম নীলবর্ণ ধারণ করে । ঐরূপ স্থলে অক্সিজেন গ্যাস প্রয়োগ করা কর্তব্য । ব্রুকোনিউমোনিয়া কঠিন আকার ধারণ করিবে বুঝিতে পারিলে, প্রথম হইতে শিরাপথে ইলেক্ট্রগোল (Electrargol) ইত্যেকসন দেওয়া যাইতে পারে ।

মুখের অভ্যন্তরস্থ ঝিল্লীর সাধারণ প্রদাহ হইলে—মাইকেল-থাইমলিন, লিটারিন, কন্ডিগ লোসন (Condy's Lotion), লোসিও পটাশ ক্লোরাস (এক আউন্স জলে ১০ গ্রেণ মাত্রায়) ইত্যাদি দ্বারা ঘন ঘন রোগীর মুখ দোত করান উচিত । মুখের মধ্যে ঘা হইলে, উহাতে সিলভার নাইটেট স্পর্শ করিয়া পোড়াইয়া দেওয়া উচিত । ক্যাংক্রাম অরিস দেখা দিলে, রোগীকে সংজ্ঞাশূন্য করিয়া পচনযুক্ত অংশ চাচিয়া ফেলিয়া, ঘায়ের কিনারায় নাইট্রিক এসিড বা কটারী দ্বারা (Cautery - অগ্নিশলাক) পোড়াইয়া দেওয়া উচিত । রোগীর যদি সামান্য উদরাময় থাকে তবে তাহা পথোর সুব্যবস্থা দ্বারা নিরাময় করা সম্ভবপর হয় । কিন্তু স্থান বিশেষে এই উদরাময় কঠিন হইয়া দাঁড়াইলে ছানাও জল, পোপ্টোনাইজড দুগ্ধ (Peptonised Milk) ইত্যাদি অতিশয় লঘু পথ্য প্রয়োগ এবং সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থেয় ।

১। R.

বিসম্মাণ কার্ব	..	২ গ্রেণ ।
পালভ ক্রিটা এরোম্যাট কাম ওপিও	...	১ গ্রেণ ।
মিসিরিন এসিড ট্যানিক	...	৫ মিনিম ।
মিউসিলেজ একেসিয়া	...	১৫ মিনিম ।
একোয়া	...	এড্ ৪ ড্রাম ।

একত্র এক মাত্রা । প্রত্যাহ তিন বার সেবা । অথবা—

৩। Re.

হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা	...	১/৪ গ্রেণ।
পালত ইপিকাক কো:	...	১ গ্রেণ।

একত্র এক ঘাড়া। প্রত্যহ তিন বার সেব্য।

যদি অঙ্গের প্রদাহ বা কত বশত: উদরাময় সারিত্তেছে না বলিয়া মনে হয়, তাহা হইলে ছই আউন্স পরিমাণ ষ্টার্চ (Starch) সিদ্ধ জলের সহিত ১৫ ফেঁটা টিং ওপিয়াই মিশ্রিত করিয়া সরলারে এনিধা দিবে। দৈনিক একবার করিয়া বোরিক লোসন (একশত ভাগে এক ভাগ) দ্বারা বৃহদন্ত্র ধোত করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়।

রোগীর চোখ উঠিলে বোরিক লোসন (প্রতি আউন্স পরিষ্কৃত জলে ১০ গ্রেণ মাত্রায়) দ্বারা প্রতি ঘণ্টার চক্ষু ধোত করিয়া, পরে প্রত্যহ চইবার করিয়া প্রোটোর্গল লোশন (একশত ভাগে ৫ ভাগ) চক্ষে ফেঁটা দেওয়া উচিত।

চক্ষুর পাতার কিনারায় প্রদাহ ও দুন্দু স্বল্প বা বেধা গলে, উহাতে আক্লোরেন্টাম হাইড্রার্ক নাইটেটস ডিল প্রয়োগ করা উচিত। কর্ণিয়াল আলসার হইবার সম্ভাবনা থাকিলে, চোখে এট্রোপিন লোসনের (একশত ভাগে এক ভাগ) ফেঁটা দিয়া, আক্লোরেন্টাম হাইড্রার্ক অক্সাইড ক্রাভা (একশত ভাগে ১/২ ভাগ) লাগাইয়া দিবে।

মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহ হইলে বহিঃ কর্ণ সেক দেওয়া ও মিসিরিন এসিড কার্বলিক (৪০ ভাগে এক ভাগ) ২৩ ফেঁটা প্রত্যহ দিনে চইবার করিয়া দেওয়া বাইতে পারে। কান হইতে পুঁজ পড়িতে থাকিলে হাইড্রোফেন পারঅক্সাইড দ্বারা কর্ণাভিত্তর ধোত ও পুঁজ পরিষ্কার করিয়া, প্রত্যহ চই তিন বার করিয়া মিসিরিন এসিড কার্বলিকের ফেঁটা দিতে পারিলে, উহা শীঘ্রই আরাম হইয়া যায়। যদি শীঘ্রই আরাম না হয়, তবে বিশেষতঃ চিকিৎসকের সুরণাগর হওয়া আবশ্যিক।

হাস্য বাহির হইবার দশ দিন পরে রোগীকে ঘরের বাহিরে আসিতে দেওয়া উচিত। এই সময়ে বাহাতে রোগী প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিবার সুযোগ পায়, তদ্বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা কঠব্য। সুবিধা থাকিলে রোগীকে বায়ু পরিবর্তন করিবার ব্যবস্থা দেওয়া উচিত। এই সময়ে কড়লিভার অয়েল ও ঐ প্রকার টনিক ব্যবহার করা বিশেষ প্রয়োজনীয়। রোগী যাচাতে প্রচুর পরিমাণে পুষ্টিকর পদা পায় সে দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

উপদংশ পাড়ার আধুনিক চিকিৎসা ।

Modern Treatment of Syphilis

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্মুখেশ্বর কুমার দাশ M.B., M. C. P. & S. (C. P. S.)
M. R. I. P. H. (Eng)

(পূর্ব প্রকাশিত ১ম সংখ্যার (১৩৩৫ বৈশাখ) ১৭ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

উপদংশ নিষয় ত্রিবিধ।—আমাদের এলোপ্যাথিক চিকিৎসাশাস্ত্রে, উপদংশের নিষয় নাশ করিবার জন্য নিম্নলিখিত তিন প্রকার ঔষধ সচরাচর ব্যবহৃত হয়। ইহাদের দ্বারা উপদংশ বিষয় ঔষধ আর নাট বসিলেও, অত্যুক্তি হয় না। যথা :—

- (১) মার্কারি (Mercury) (Hg_2)
- (২) আর্সেনিক (Arsenic) (As_2)
- (৩) পটাশিয়াম আয়োডাইড (Potassium Iodide)

যদ্যক্রমে এই ত্রিবিধ রোগীর ঔষধ সম্বন্ধে সুদূর জ্ঞাতব্য বিষয় আলোচিত হইতেছে ।

১। মার্কারি চিকিৎসার সমস্যা :—

(ক) ১৮৭৩ পৃষ্টাকে ডাক্তার কোর্নিয়ার বলিয়াছিলেন যে, মার্কারির দ্বারা উপদংশ রোগীর চিকিৎসা করিতে হইলে, পূর্ণ দুই বৎসর কাল চিকিৎসা করার প্রয়োজন ; কিন্তু, পরবর্তী সময়ে তিনি বলেন যে, দ্বারা বাহিকরূপে—নিয়মিত বিশ্রাম দিয়া, তিন, চার বা পাঁচ বৎসর পর্য্যন্ত চিকিৎসা না করিলে, রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে পারে না ।

(খ) জার্মান চিকিৎসকগণ রোগীকে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য করিবার জন্য মধ্যে মধ্যে চিকিৎসার বিরাম দিয়া, পূর্ণ চারি বৎসরকাল চিকিৎসা করিতে উপদেশ দেন ।

গ) ইংলণ্ডে ডাঃ হাচিনসন্ প্রমুখ বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকগণ দ্বারা বাহিকরূপে পূর্ণ ২বৎসর কাল চিকিৎসা করিতে উপদেশ দেন ।

কিন্তু ইহা সর্ববাদীমতবে, মার্কারি-চিকিৎসা দীর্ঘকাল পর্য্যন্ত করা আবশ্যিক । আধুনিক উপদংশ চিকিৎসকগণের মতে, দীর্ঘকাল মার্কারি দ্বারা চিকিৎসা কর ই সর্বোৎকৃষ্ট চিকিৎসা-প্রণালী বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে । সবিরাম । অর্থাৎ মধ্যে মধ্যে চিকিৎসা করা, আবার নির্দিষ্ট সময় পর্য্যন্ত চিকিৎসার বিরাম দেওয়া ; চিকিৎসার পর্য্যায় বা কাল, অন্ততঃ পক্ষে ৩ বৎসর পর্য্যন্ত হওয়া উচিত ; আবার অনেকে এই চিকিৎসাকাল ৪ বৎসর পর্য্যন্ত নির্দেশ করিয়াছেন ।

আইয়োডাইড্, আরও এক বৎসরকাল অধিক ধারাবাহিকরূপে ব্যবহার করিতে হয়। অতঃপর বৎসরে ২ বার করিয়া নিয়মিত ভাবে কিছু দীর্ঘকাল আইয়োডাইড্ ব্যবহার করা উচিত। কিন্তু ইহার জন্ত কোনও বাধাধরা নিয়ম নাই। রোগীর অবস্থানুযায়ী—এ সকল বিষয় চিকিৎসকের বিচার্য। কারণ, ভিন্ন ভিন্ন রোগীতে ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণের প্রকাশ দেখা যায়, আবার ঔষধও ভিন্ন ভিন্ন দাতুতে কিছু কম বেশী ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। সুতরাং ইহা রোগীর শারীরিক অবস্থা দ্বারা চিকিৎসক বিচার করিয়া লইবেন।

মার্কানী চিকিৎসা দ্বারা উপদংশ রোগ আরোগ্য করিতে হইলে, এমন হওয়া প্রয়োজন যে, রোগীর টীক্ষসমূহ মধ্যে যেন সৰ্বদাই মার্কানী বর্তমান থাকে। সুতরাং দীর্ঘকাল মার্কানী দ্বারা চিকিৎসা না করিলে, উচ্চ হয় না। রক্তশ্রোত মধ্যে অল্পকালের জন্ত মার্কানী বর্তমান থাকিলে, উপদংশ-ক্রিয়া চিরতরে ধ্বংস করিবার পক্ষে হা যথেষ্ট হয় না। এই জন্তই মধ্যে মধ্যে অল্পকালের জন্ত চিকিৎসার বিরাম দিয়া, দীর্ঘকাল পর্যন্ত মার্কানী দ্বারা চিকিৎসাই, উপদংশের সর্বোৎকৃষ্ট চিকিৎসা-প্রণালী।

ডাক্তার ফোনিয়ার বলেন যে, যথেষ্ট পরিমাণে মার্কানী চিকিৎসা দ্বারা উপদংশ পীড়ার ভবিষ্যৎ উপসর্গ 'টেবিজ্' এবং "সাধারণ পক্ষাঘাত" পীড়া এতদধিক হয় অর্থাৎ এই ২টা সাংঘাতিক উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে না।

মার্কানী ও বিনা মার্কানীতে উপদংশ চিকিৎসা সম্বন্ধে বাদানুবাদ। উভয় শ্রেণীর চিকিৎসকগণের বাদানুবাদের ফলে, অনুপযুক্তভাবে মার্কানী ব্যবহার স্থগিত হইয়া, প্রচুর উপকার সাধিত হইয়াছে। পুরাতন চিকিৎসা পদ্ধতিতে, বতকণ না রোগীর মুখ দিয়া প্রচুর পরিমাণে লাল নিৰ্গত হয়—ততদধ যথেষ্ট পরিমাণে মার্কানী প্রয়োগ করা হইত। অর্থাৎ মার্কানী প্রয়োগ করিতে করিতে বতকণ না—রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাস দুর্গন্ধকর দস্তমাত্রী বেদনাযুক্ত এবং দস্তসমূহ শিথিল ও অলিত হইয়া না পড়িত, ততদধ পর্যন্ত মার্কানী প্রয়োগ বন্ধ করা হইত না। এইরূপ চিকিৎসায় উপকার অপেক্ষা, অপকারই অধিক হইতে দেখা বাইত। এই জন্তই প্রতিবাদকারীগণ মার্কানী চিকিৎসা একেবারেই বন্ধ করিয়া দিয়াছেন।

মার্কানী ব্যবহারের অসুবিধা। মার্কানী যে উপদংশ রোগের একটা অব্যর্থ ঔষধ, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। কিন্তু ইহা প্রয়োগের অসুবিধা এই যে, উচ্চ সকল রোগীই সমানভাবে সহ্য করিতে সক্ষম হয় না। যখন কোনও রোগীকে মার্কানী দ্বারা চিকিৎসা করিতে হইবে, তখন নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টি রাখা বিশেষ কর্তব্য। নচেৎ বিপদ হওয়া অসম্ভব নহে। যথা :—

- (১) রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যের প্রতি।
- (২) রোগীর মুখগহ্বরের অবস্থা ও স্বাস্থ্যের প্রতি।

(৩) রোগী যদি সম্প্রতি কোনও পীড়া হইতে আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে—তাহা হইলে তৎপ্রতি।

মার্কান্নী প্রয়োগের প্রধান অসুবিধা সমূহ : - মার্কান্নী প্রয়োগে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রধান অসুবিধা হইয়া থাকে। যথা—

(১) **টোম্যাটাইটিস্** বা মুখাত্মরত্ব শৈথিল্যের এক প্রকার মাদ্য প্যাচ উৎপাদনকারী প্রদাহ।—ইহা মার্কান্নী ব্যবহারকালীন প্রায়ই দেখা যায়। পূর্বে মার্কান্নী ব্যবহার করিলে, প্রায় রোগীরই অভ্যন্তরীণ লাল্য নির্গত হইত; কিন্তু আধুনিক প্রণালীতে মার্কান্নী ব্যবহার করিয়া এই লাল্যপ্রাব কদাচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রতিষেধক উপায়। নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া মার্কান্নী প্রয়োগ করিলে, প্রায়ই মার্কান্নী জনিত উপদংশ সমূহকে প্রতিরোধ করা যায়। যথা :—

(১) **মার্কান্নী প্রয়োগ সম্বন্ধে।** মার্কান্নী ইজেকশন করা অপেক্ষা, উহা সেবন করিতে দিলে, অপেক্ষাকৃত অনেক কম টোম্যাটাইটিস্ হইবার সম্ভাবনা থাকে।

(২) **মুখগহ্বরের স্নায়ু।** প্রথমেই রোগীর দন্তগুলি উত্তমরূপে পরীক্ষা করিবে। দন্তের কোনওরূপ মন্দ লক্ষণ দেখিতে পাইলে তাহা সংশোধন করিবার চেষ্টা পাইবে। সম্ভব হইলে দন্ত চিকিৎসকের নিকট পরামর্শের জন্ত পাঠাইবে। রুগ্ণ দ্বারা অথবা 'স্ফটন' দ্বারা রোগীর দন্ত উত্তমরূপে পরিষ্কার করিবার উপদেশ দিবে ও পটাশ ক্লোরাস্ এবং বোরিক লোশন (প্রত্যেকে ১ ড্রাম করিয়া ১ গ্লাস্ জলে হৃদ্যরূপে মিশ্রিত করিবার উপদেশ দিবে। দন্তমাড়ি টিং আইয়োডিন দ্বারা পেন্ট করিয়া দিবে।

(ক) মার্কান্নী ব্যবহারকালীন মুখের ভিতর কিরূপ লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পাইতে পারে (টোম্যাটাইটিস্, লাল্য নির্গত হইতে ইত্যাদি), তৎসম্বন্ধে রোগীকে স্পষ্ট করিয়া বুঝাইয়া দিবে—বাহ্যতে সহসা মার্কান্নী জনিত লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইতে দেখিয়া, রোগী ভীত না হয়।

(খ) মার্কান্নী দ্বারা চিকিৎসাকালীন রোগীর শেষ "মোলার" দন্তের (Last molar teeth) ঠিক নিম্ন স্থানটি বিশেষভাবে পরীক্ষা করিবে। কারণ, এই স্থানের শৈথিল্য কিঞ্চিৎ বিদীর্ণ হইয়া টোম্যাটাইটিস্ হইতে শুরু হয়।

মার্কান্নী প্রয়োগ সঙ্গিত করা।—(৩) টোম্যাটাইটিসের একটু লক্ষণও প্রকাশ পাইবা মাত্র মার্কান্নী চিকিৎসা অবিলম্বে বন্ধ করিয়া দিবে।

(৪) প্রতি ঘণ্টার পটাশ ক্লোরাস্ অথবা পটাশ পার্সাল্ফেটের লোশন দ্বারা মুখ

ধোত (mouth wash) করিতে দিবে। এতদর্থে নিম্নলিখিত লোণন কয়েকটিও উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় :—

(ক) Re.

এলাম্	...	১½ ড্রাম।
পটাশ ক্লোরাম্	..	১½ ড্রাম।
জল	...	১২ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ লোণন কারমা, মুখ ধোত করণ জন্য ব্যবহার্য।

(খ) Re.

বোরাক্স	...	২৪ গ্রেণ।
মিসিরিণ	...	২৪ মিনিম।
টিং মার্শ	...	২৪ মিনিম।
জল	.. এড্	১ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ মুখধোত জন্য ব্যবহার্য।

(গ) Re.

টিং ক্র্যামেরিয়া	...	১০ মিনিম।
টিং মার্শ	...	৩ মিনিম।
টিং ল্যাভেণ্ডুলি কোঃ	...	৩ মিনিম।
মিসিরিণ অব বোরাক্স	...	৪০ মিনিম।
জল	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ মুখ ধোত জন্য ব্যবহার্য।

(৫) লাবণিক বিবেচক দ্বারা অগ্ন পাক্কার করিয়া দিবে।

(৬) আত্যন্তিক ব্যবহারার্থ পটাশ ক্লোরাম্ ৫ গ্রেণ মাত্রায় দিবসে তিনবার সেবনের ব্যবস্থা করিবে। ইহা ৩৪ দিন পর্য্যন্ত ব্যবহেয়।

Re

এট্রোপিন্ সাল্ফ	..	১/৩২ গ্রেণ।
সুগার অব মিক	..	১ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ দশটা পুরিয়ায় বিভক্ত কর চক্‌তারকা প্রসারিত হইতে আরম্ভ না হওয়া পর্য্যন্ত, প্রতি ঘণ্টায় ১ পুরিয়া করিয়া সেব্য। পুরিয়ার ঔষধ জিহ্বার উপর ছড়াইয়া দিয়া আন্তে আন্তে দ্রব হইতে দিবে।

(৭) রোগীকে প্রচুর পরিমাণে জলপান করিতে দিবে।

(৮) রোগীকে তেপার-বাধ (বাস্প-স্থান) লইবার ব্যবস্থা করিবে। নিম্নলিখিতরূপে তেপার বাধ লওয়া যায় . যথা :—

একখানি বেতের ছাউনিযুক্ত (বসিবার স্থানটা বেতের হওয়া চাই) ঘোরে রোগীকে বসাইবে। তারপর, একখানি কবল বা মোটা বিছানার চাদর দ্বারা চেয়ারতল রোগীকে উত্তমরূপে মুড়িয়া দিবে। চেয়ারের পায়াগুলি পর্য্যন্ত বেন ঢাকা পড়ে।

(ক্রমঃ)

উপযোগিতা ।—ঔষধগত উল্লিখিত উপাদানগুলির ক্রিয়া আলোচনা করিয়া দেখিলেই, এই ঔষধটি যে কত উপকারী এবং লিভারের দোষে কিরূপ উপযোগী, তাহা সহজেই বুঝা যাইবে ।

কালমেঘ । সকালের ঠাকুরমা ও দিদিয়ারা কালমেঘের আদর বুঝিতেন । ছেলেদের টোটকা ঔষধের মধ্যে কালমেঘের স্থানই সর্ব প্রথমে ছিল । আয়ুর্বেদে ইহাকে “বালানাং শুভদায়িনী” বলা হইয়াছে । ইহা ছেলেদের লিভারের দোষ ও ইন্ফ্যান্টাইল লিভারে সত্যই উপকারী । ইহা লিভারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি এবং পিত্তনিঃসরণে সাহায্য করে ; এছাড়া ইহা সকল প্রকার বক্রত রোগের মহৌষধ । ইহা অধিদীপক, পরিপাকশক্তি বর্ধক, ও ক্রিমিনাশক এবং শিশুদের দান্ত পরিষ্কারক । ইহার অরনাশক ও রসায়নগুণ থাকায় অরান্তে দুর্বলতায় ইহা টনিকরূপে ব্যবহার করা যায় ।

বোল্ডো (Boldo)—ইহা লিভারের উত্তেজক ও মূত্রকারক ।

কারবোল (Momordica charantia)—ইহা একটা উৎকৃষ্ট পিত্তনিঃসারক ঔষধ ।

টারাক্সেসাই (Taraxaci)—ইহা বক্রতের বলকারক ও কোষ্ঠ পরিষ্কারক এবং পিত্তনিঃসারক ।

ফেংপাপড়া (Oldenlandia Corymbosa)—ইহা উৎকৃষ্ট অরনাশক, বলকারক, পিত্তদোষ নাশক । পৈত্তিক অরে, লিভারের দোষে এবং জ্বিত্তস রোগে বিশেষ উপকারক ।

প্টিচোটিস (Ptychotis)—অস্ত্রের পচন নিবারন ও জীবাণুসকল বিনাশ করিতে ইহার ক্ষমতা অসামান্য । ইহা গুণ্ডমিকাশক, ক্ষুদ্রাবর্ধক, পাচক এবং জীবাণু ও ক্রিমিনাশক ।

লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ডের ক্রিয়া—লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ড উল্লিখিত ঔষধগুলির সম্মিলনে প্রস্তুত ; সুতরাং ঐ ঔষধগুলির সমস্ত গুণই যে, ইহাতে বর্তমান আছে, সহজেই তাহা অনুমেয় ।

বাজারের লিকুইড একটুকু কালমেঘ অপেক্ষা ইহা অনেকাংশে শ্রেষ্ঠ ; কারণ বাজারের কালমেঘে কেবল কালমেঘই আছে, কিন্তু কম্পাউণ্ডে কালমেঘের সহিত ফেংপাপড়া, বোল্ডো, টারাক্সেসাই প্রভৃতি লিভারের দোষনাশক মহৌষধগুলি আছে । বাজারের একটুকু কালমেঘ লিকুইড সেবনে অনেক সময় শিশুদের পেট খারাপ হয় এবং উপকার না হইয়া বরং অপকারট হইতে দেখা যায় । লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ড বৈজ্ঞানিক উপায়ে একরূপভাবে প্রস্তুত হইয়াছে যে ইহাতে কালমেঘের অপ্রয়োজনীয় ও অনিষ্টকর অংশগুলি বাদ দিয়া কেবল মাত্র ইহার প্রকৃত ঔষধীয় উপাদান অর্থাৎ সার অংশ মাত্র আছে ; সুতরাং ইহা সেবনে শিশুর পেটের গোলমাল হইবার ভয় নাই ।

সেকালের গৃহিণীরা ছেলেদের লিভারের দোষে “আলুইয়ের বড়ি” খাইতে দিতেন। আলুইয়ের প্রধান উপকরণ—“কালমেঘ”। “আলুই বড়িতে” কালমেঘ পাতা ব্যবহৃত হয়; সুতরাং তাহাতে কালমেঘের বীণ্য ত থাকেই, এতদ্ব্যতীত পাতার ভিতর যে সকল অপ্রয়োজনীয় জিনিস আছে, সেগুলিও থাকে। একত্র পিষ্টর কোমল পাকগুলি ও বকুং, এইরূপ “আলুই বড়ি” সহজে পরিপাক করিতে পারে না এবং “আলুই বড়ি” ব্যবহারের ফলে অনেক সময় লিভারের উপকার না হইয়া, রোগ বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায়।

কিন্তু লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ডে কালমেঘের অন্তর্গত অপ্রয়োজনীয় অংশগুলি না থাকায়, এতদ্বারা কোন অপকার হইতে পারে না। এই কারণেই লিভারের দোষে লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ডই সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ।

আময়িক প্রয়োগ। নিম্নলিখিত পীড়াগুলিতে ইহা অতি উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। যথা—

যকৃতের রোগে—সকল প্রকার ও সকল বয়সের যকৃতের রোগে লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ড অত্যন্ত উপকারী। তাহাদের দারু পিত্তপ্রধান, তাহাদের এই ঔষধটি কিছুদিন বাবৎ নিয়মিত ভাবে ব্যবহার করা উচিত। ইহাতে যকৃতের দোষ দূর হইয়া, উহা পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যকৃত প্রদাহে (hepatitis) ইহা অন্যান্য পিত্ত নিঃসারক ঔষধের সহিত ব্যবহার করা যায়।

পূর্ণবয়স্কদিগের জন্য ব্যবস্থা, যথা—

Rc.

এসিড নাইট্রোমিউরেটিক ডিল	...	১ ফেঁট।
লাইকর কালমেঘ কো:	...	২০ ,
টিংচার নগ্নভামকা	...	১ ,
একট্রাষ্ট টারাক্সিক কো.	...	১/২ ড্রাম।
টাইকোপেপেইন্	...	১২ ,,
একোয়া এনিডি	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্র প্রত্যহ ৩ বার সেব্য। অথবা—

Re.

পটাশ আয়োডাইড	...	৫ গ্রেণ।
এমন ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
লাইকর কালমেঘ কো:	...	২০ ফেঁট।
ইনকিউসন চিরেতা	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্র। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

ছোট ছেলেদের লিভারের দোষে (Infantile Liver) লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ড অনেক সময় দরকারী ভাবে কার্য করে। ডাক্তার শ্রীকৃষ্ণ সন্তোষকুমার মুখোপাধ্যায় এম. বি.

মহাশয়ের ইন্ফ্যান্টাইল লিভার গ্রন্থি (চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় হইতে প্রকাশিত)
নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপসনটী ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া হইয়াছে।

Re.

লাইকর কালমেঘ কোঃ	...	৫ ফেঁটা।
লাইকর ইউনিমিন্ এট্ ইরিডিন্	...	৫ ,,
ক্যান্সারা ইডাকুয়েন্ট	...	১০ ,,
একোয়া এনিথি	...	মোট ১ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেবা।

যে সকল শিশুর চক্ষু হরিদ্রাবর্ণ এবং গাত্রবর্ণ পীতাত হইয়া দিন দিন কৃশ ও দুঃখল
হইয়া পড়িতেছে, তাহাদের পক্ষে লাইকর কালমেঘ কোঃ বিশেষ উপকারী।

জ্বাৰা রোগে (জন্ডিস—jaundice) অস্তান্ত পিত্ত নিঃসারক ঔষধ ও বিরেচক ঔষধ সহ
লাইকর কালমেঘ কোঃ ব্যবহারে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এতদর্থে ইহা নিম্নলিখিতরূপে
ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

সোডি বাইকার্বনেট	}	প্রত্যেকটী ...	৫ গ্রেণ।
,, ফস্ফেট্			
,, বেঞ্জোয়েট্			
,, স্ট্রালিসিলেট্			
,, সাল্ফেট্	১/২ ড্রাম।
লাইকর কালমেঘ কোঃ	২০ ফেঁটা।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	মোট ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ ৪ বার সেবা।

(১) অজীর্ণ রোগে (Dyspepsia)।—অন্যান্য উদ্ভিদ তিক্ত পাচক ঔষধের
ন্যায় লাইকর কালমেঘ কোঃ অজীর্ণ রোগে বিশেষ উপকারী। লিভারের দোষ হইতে
উৎপন্ন অজীর্ণে ইহা চিরেতা প্রভৃতি অপেক্ষা অধিকতর ফলপ্রসূ। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহেয়।

Re.

সোডি স্ট্রালিসিলেট	...	১০ গ্রেণ।
বিসমথ্ কার্বনেট্	...	১০ গ্রেণ।
টিংচার নম্মভমিকা	...	৩ ফেঁটা।
সাকাস্ ট্যারাকাকি	...	৩ ,,
স্পিরিট্ এম্বন এরোসেট	...	১০ ,,
লাইকর কালমেঘ কোঃ	...	১০ ,,
একোয়া মেম্বপিপ্	...	মোট ১ আউন্স

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ ৪ বার সেবা।

(২) শিশুদের কোষ্ঠকাঠিন্যে লাইকর কালমেন কোঃ মৃদু জ্বাল পের কার্য করে।

(৩) ছোট ছেলেদের মলদ্বারে সূত্রকৃমি (thread worm) হইলে কালমেন কোঃ সেবনে উপকার হয়।

স্বল্পে।—ম্যালেরিয়া, কালজ্বর প্রভৃতি যে সকল পুরাতন জ্বরে লিভারের দোষ উপস্থিত হয়, তাহাতে লাইকর কালমেন কোঃ ব্যবহারে ফল পাওয়া যায়। এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা বিশেষ উপযোগী।

Re.

কুইনাইন সালফেট্	...	৫ গ্রেণ।
এসিড সালফিউরিক্ ডিল	...	১০ ফেঁটা।
এমন্ ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
লাইকর কালমেন কোঃ	...	২০ ফেঁটা।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ ,,
একোয়া মেটপিপ	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যাহ ৩ বার সেবা। অথবা—

Re.

কুইনাইন মিউরিডেট্	...	৫ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল	...	১০ ফেঁটা।
লাইকর কালমেন কোঃ	...	২০ ,,
টিংচার ইউনিমিন	...	৫ ,,
ভাইনাম ইপিকাক্	...	৩ ,,
লাইকর আর্সেনিক হাইড্রোক্লোর	...	২ ,,
টিংচার নক্সভমিকঃ	...	২ ,,
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	মোট ১ আউন্স।

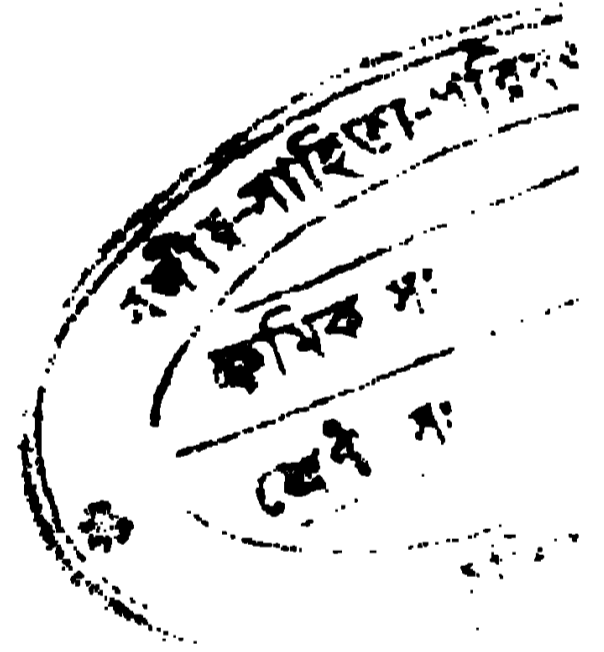
একত্র একমাত্রা। প্রত্যাহ ৩ বার সেবা।

পুরাতন ম্যালেরিয়া রোগীর জ্বরে স্নেহ বোধকৃত্যায় ও লিভারের দোষে নিম্নলিখিত প্রস্ক্রিপশনটী উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়।

Re.

ফেরি এট্ কুইনাইন সাইটেট্	...	৪ গ্রেণ।
এসিড নাইট্রো-মিউরেটিক্ ডিল্	...	১০ ফেঁটা।
লাইকর আর্সেনিক হাইড্রোক্লোর	...	২ ,,
টিংচার নক্সভমিকঃ	...	৩ ,,
লাইকর কালমেন কোঃ	...	২০ ,,
সোডি সালফেট্	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যাহ ৩ বার সেবা।



সাধারণ দৌৰ্বল্য (Deblity)।—লাইকর কালমেঘ কোঃ যে কোন পুরাতন ঘরাস্তে প্রয়োগ করিলে টনিকের স্থায় কার্য করে। এতদর্থে—

Re.

লাইকর কালমেঘ কোঃ ... ২ আউন্স।
শেরি মশ ... ১ বোতল।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ইহা এক আউন্স পরিমাণে প্রত্যহ আহারের পর সেব্য।

মাত্রা—বয়সভেদে লাইকর কালমেঘ কম্পাউণ্ড নিম্নলিখিত মাত্রায় প্রয়োগ্য।

পূর্ণবয়স্ক রোগীকে—ইহা এক ড্রাম মাত্রায় জলের সহিত মিশাইয়া, আহারের অর্ধ ঘণ্টা পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবন করিতে দিবে।

শৈশবীয় মাত্রা—

১ বৎসর বয়স পর্য্যন্ত ৫ হইতে ১০ ফেঁটা।
২ হইতে ৪ বৎসর বয়স পর্য্যন্ত ১৫ হইতে ২০ ফেঁটা।
৬ হইতে ১০ ,, ,, ,, ৩০ ফেঁটা।

শিশুদিগকে এই ঔষধ অন্ন জল, দুধ বা মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ তিন বার সেবন করিতে দিবে।

পথ্য—এই ঔষধ ব্যবহারকালীন রোগীকে নিম্নলিখিত পথ্য ব্যবস্থা করা কঠব্য।

পূর্ণবয়স্ক রোগীর জন্য—মহুপাচা পুষ্টিকর খাদ্য ব্যবস্থা করিবে।
দুগ্ধ, মাগ, বালি, ভাত প্রভৃতি দেওয়া যায়।

নিষিদ্ধ পথ্য। নিম্নলিখিত খাদ্যগুলি নিষিদ্ধ—মৃত, তৈল, লব্ধা, গরম মসলাযুক্ত খাদ্য, দুগ্ধাচা ও বাসি খাবার।

শিশুর পথ্য।

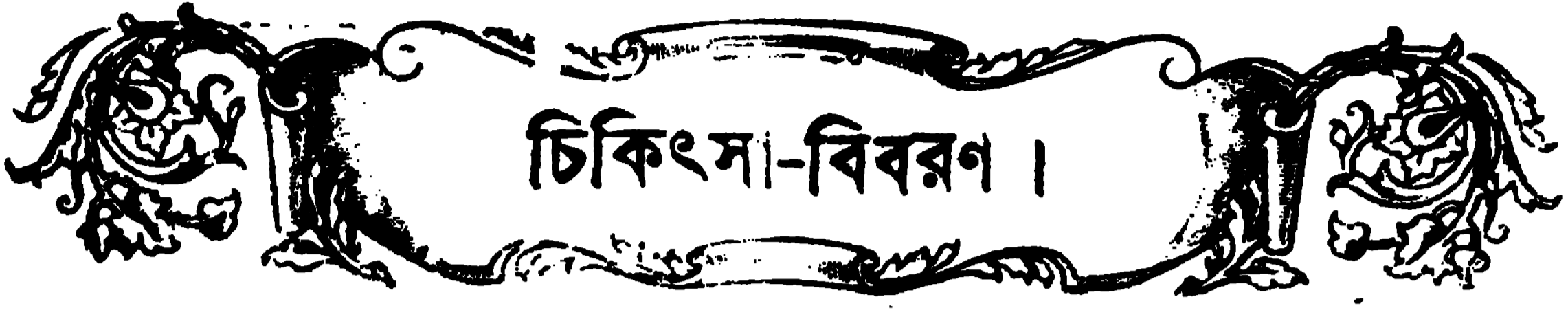
(১) স্তন্যপায়ী শিশুর।—শিশুর মাতার যদি কোন রোগ না থাকে, তাহা হইলে শিশুকে মাতৃস্তন্য পান করিতে দিবে। স্তনদুগ্ধই শিশুর শ্রেষ্ঠ খাদ্য। শিশুকে স্তন্যদানকালে মাতার খাদ্যের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত।

মাতার স্তনে যদি পর্যাপ্ত দুগ্ধ না থাকে, অথবা অল্প কোন কারণবশতঃ স্তনদুগ্ধ দেওয়া না যায়, তাহা হইলে ছাগল বা গাভীর দুগ্ধ এবং তাহার অভাবে জলমিশ্রিত গোদুগ্ধ দিতে পারা যায়।

(২) শিশুর যদি দন্তোদগম হইয়া থাকে, তাহা হইলে দুগ্ধের সহিত বালি বা মাগ দেওয়া যায়।

শিশুদের কখনো বিলাতী পেটেন্ট ফুড খাইতে দিবে না।

* এই ঔষধটি কলিকাতার বিখ্যাত ইতিহাস মেডিক্যাল লেবোরেটরিতে প্রস্তুত হইতেছে। লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোরে পাওয়া যায়। মূল্য ৬ আউন্স প্রতি শিলিং ১০ আট আনা।



চিকিৎসা-বিবরণ।

শুষ্ক প্লুরিসি—Dry Pleurisy.

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc, M. B.

মেডিক্যাল অফিসার—সিমুলবাড়া টি-এস্টেট, (দার্জিলিং)



রোগী—মানাই মৌমা। বয়সক্রম ২৫।২৬ বৎসর। শ্রমজীবী। গত ১৪ই মার্চ ১৯৩৩ সাল) তারিখে এই রোগী আমার চিকিৎসাধীন হয়।

পূর্বে ইতিহাস। রোগীর বাসস্থানে অত্যন্ত উষ্ণ হওয়ায়, কুলীশ্রেনীভুক্ত হইয়া এখানে আসিয়াছে। কার্য করিতে করিতে একদিন হঠাৎ জ্বর ও বুকে বেদনা হয়। ৩ দিন পরে রোগী চিকিৎসার্থ উপস্থিত হইয়াছিল।

বর্তমান অবস্থা। জ্বর ১০০ ডিগ্রী, নাড়ী পূর্ন ও দ্রুত, ভিহ্মা মলাবৃত, প্রস্রাব বর্ণ পরিমাণ ও আয়তন। তুলনাম—এইকয়েক দিন জ্বর প্রায় সমভাবেই আছে, প্রাতে একটু কমে দ্বিপ্রহরে বৃদ্ধি হয়। প্রবল পিপাসা আছে। দেখিলাম—রোগী অত্যন্ত কাশিতেছে, কিন্তু কাশির সঙ্গে আন্দো গয়ের উঠিতেছে না। কাশিবার সময় বুকে পিঠে অত্যন্ত যন্ত্রনার বিষয় বলিল। বক্ষ আকর্ণনে—বুকের দক্ষিণ পাশে স্পষ্ট ঘর্ষন শব্দ (friction sound) পাওয়া গেল। এতদ্রূপে বুঝিলাম যে, তাহার দক্ষিণ দিকে প্লুরিসি হইয়াছে এবং এখনও কোন শ্রাব নিঃসৃত হয় নাই। কোষ্ঠবদ্ধ বর্তমান আছে।

চিকিৎসা। রোগীর অবস্থি অবস্থা দর্শনে নিম্নলিখিত ঔষধাদির ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

- (১) রোগীর বুকের দক্ষিণ পাশে বেশ পুরু করিয়া পেনোকোল (Painocol) লাগাইয়া এমসরবেন্ট কটন দিয়া ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিলাম।
- (২) পিপাসা নিবারণার্থ ঊষুক জল পান করিতে বলিলাম।
- (৩) কোষ্ঠবদ্ধ দূরীকরণার্থ একমাত্রা সিডলিৎ পাউডার (Siddlitz powder) উচ্ছলিত অবস্থায় সেব্য।
- (৪) সেবনার্থ নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

Re.

পটাশ সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম।
টিং সিলি	...	১০ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	১৫ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১২ ড্রাম।
একোয়া কোরফরম	... এড	১ আউন্স।

একত্র এক যাত্রা। এইরূপ ৬ যাত্রা। প্রতি যাত্রা ২ ঘণ্টাস্বর সেবা।

(৫) পণ্যার্থ—জল বালি ব্যবস্থা করা হইল।

১৫ই আষ। প্রাতে: উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী, ২ বার দাঙ্গ হইয়াছে, রোগী এখন কতকটা সুস্থতা অনুভব করিতেছে। মস্তক অবস্থা পূর্ববৎ। অথ বিকালে উত্তাপ ১০১ ডিগ্রী হইয়াছিল।

পূর্বদিনের ৩নং ব্যবস্থা বাতীত অল্প সময়ের ব্যবস্থাই করা হইল।

১৬ই আষ। প্রাতে: উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রী, কাশি ও বুকের বেদনা অনেকটা কম, পিপাসা আদৌ নাই। বক্ষ আকর্ণনে শব্দ শব্দ স্বরতর শ্রুত হইল। পূর্বদিন পণ্যার্থ জল বালি ব্যবস্থা করিয়াছিলাম, কিন্তু রোগী নিজের ইচ্ছামত ভাত খাইয়াছিল। বাগানের ম্যানেজার বাদু স্বয়ং রোগীর ভাত খাওয়া দেখিয়াছিলেন। রোগীকে একরূপ বেচ্কাচারী হইতে নিষেধ করিয়া, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল।

প্রথম দিনের ১২১৪নং ব্যবস্থা পূর্ববৎ ব্যবস্থিত হইল। এতদ্ব্যতীত অল্প নিম্নলিখিত ঔষধটি ব্যবস্থা করিলাম।

৫। Re.

ম্যাগ কার্ব (প ৩)	...	২০ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	২০ গ্রেণ।
এক্সট্রাক্ট টাকডারেস্টাস সিকুইড	...	১/২ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	২০ মিনিম।
টিং কার্ডেমম কো:	...	২০ মিনিম।
একোয়া টাইকোটিস	... এড	১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। এইরূপ ৪ যাত্রা। প্রতি যাত্রা ৩ ঘণ্টাস্বর, ৪নং মিশ্রের সহিত পর্যাৱক্রমে সেবা।

রোগী পূর্বদিন ভাত খাইয়াছিল, কিন্তু উহা পরিপাক না হওয়ায়, উহা পরিপাক করণার্থ উক্ত মিশ্রটি ব্যবস্থা করিলাম।

১৭ই আশ্ব। প্রাতে: উত্তাপ স্বাভাবিক, ওনিলাম—কলা আর উত্তাপ বৃদ্ধি হয় নাই। বদহজম জন্য পেটের আর কোন ভারত্ব বা অশান্তি নাই, কাশি খুব কম। বুকে বেদনা ও পিপাসা আদৌ নাই, প্রত্যহ দান্ত খোলসা হইতেছে। বক্ষ পরীক্ষায় আর ঘর্ষণ শব্দ পাওয়া গেল না।

অল্প বুকে পেনোকোল প্রয়োগ স্বগিত করিয়া, কেবলমাত্র তুলা দিয়া বুকে ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিলাম এবং সেবনাথ নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবস্থা করিলাম।

৩। Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৫ মিনিম।
লাইকর আমেনিক হাইড্রো:	...	২ মিনিম।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাইট	...	২০ মিনিম।
ভাইনাম টপেকা	...	৫ মিনিম।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৬ মাত্রা সেবা।

পথ্য—জলবানী।

১৮ই আশ্ব তারিখে রোগীকে অন্নপত্র দেওয়া হয়। ৩২২ মিশ্রটি ১ সপ্তাহ সেবন করিয়াছিল। রোগী একে বেল ভাল আছে।

প্লুরিসি, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে বক্ষবেদনা অতি সহর দূরীকরণার্থ পেনোকোল (Painocol) অতি দ্রুত ঔষধ। পরন্তু, ইহা অতি শীঘ্র প্রাদাহিক অবস্থা উপশমিত করিয়া, পীড়ারোগ্যের বিশেষ সাহায্য করিয়া থাকে। বহুস্থলে আমি ইহা প্রয়োগ করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি।

গর্ভকালীন দুর্দমনীয় বমন ।

The treatment of Hyperemesis gravidarum.

লেখক—ডাঃ শ্রীসুধীন্দ্রনাথ রায় L. M. F. (Bengal)

ভূতপূর্ব হাউস ফিজিসিয়ান—ক্যাশ্বেল হস্পিট্যাল,

মেডিকেল অফিসার—কাশিমবাজার রাজষ্টেট।

•••••

অনেকেই ধারণা আছে যে, গর্ভবতী ত্রীলোকমাত্রেই বমনোন্মত্ত হইয়া থাকে। কিন্তু সম্প্রতি আমেরিকার সুবিখ্যাত ডাক্তার কার্টার (Carter) আমেরিকার ধাত্রীবিদ্যা সম্বন্ধীয় চিকিৎসা সমিতিতে ইহার প্রতিবাদ করিয়াছেন। তিনি এ সম্বন্ধে বিভিন্ন শ্রেণীর

প্রসূতিদের ইতিবৃত্ত (Statistics) হইতে প্রমাণ করিয়াছেন যে, শতকরা ৬৬ জন স্ত্রীলোক এই জটিল উপসর্গের হাত হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকেন । যাহা হউক, গর্ভকালে বমন বা বিবমিষা নগ্ন বলিয়া কখনও উপেক্ষা করা উচিত নহে । ইহা হইতে দারুণ দুর্ঘটনার সংঘটন বিরল নহে ।

সাধারণতঃ স্ত্রীলোকদের গর্ভের দ্বিতীয় মাসেই বমন বা বিবমিষা উপস্থিত হয় এবং তৃতীয় মাস পর্য্যন্ত উহা স্থায়ী হইয়া থাকে । এ অবস্থায় ঔষধীয় চিকিৎসার প্রায়শঃ দরকার হয় না— উহা প্রায়ই আপনা হইতেই উপশমিত হইতে দেখা যায় । এ অবস্থায় বিবমিষা ব্যতীত, প্রায়ই কখনও বমন হইতে দেখা যায় না । এই বমনোবেগ নিম্নলিখিত কারণে উপস্থিত হইয়া থাকে । যথা—

- (১) জরায়ুর গ্রীবাদেশের ক্রমিক প্রসারণ ।
- (২) স্থানচ্যুত জরায়ুর উত্তেজনা ।
- (৩) গ্রীবাদেশের সামান্য ক্ষত ।

এই সকল অবস্থার প্রতিকার করিতে পারিলে বমনোবেগ দমিত হইতে পারে । কিন্তু দুঃখের বিষয় নৈদানিক কারণ সত্বেও অত্যাধিক কোন মতই সফলকাম হয় নাই । সুতরাং অল্পকালেই অনেক সময় আমাদের চিকিৎসা করিতে হয় ।

অনেক সময় গর্ভকালে দুর্দমনীয় বমন উপস্থিত হইয়া দারুণ দুর্ঘটনা সংঘটনের আশঙ্কা উপস্থিত হয় । অনেক স্থলে এইরূপ দুর্দমনীয় বমন নিবারণার্থ কোন চিকিৎসাই কার্যকরী হয় না ।

ডাক্তার কাটার এ সত্বে এক নূতন চিকিৎসা-প্রণালী উদ্ভাবন করিয়াছেন এবং এই চিকিৎসায় প্রায়ই সফল পাওয়া যাইতেছে । তিনি ভাবীফলের উপর নির্ভর করিয়া (Prognosis), এই উপসর্গটিকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন । যথা—

(১) স্নায়ু শ্রেণীর অর্থাৎ যে সমস্ত গর্ভবতী স্ত্রীলোকের গুণ স্বয়ং পরিমানে বিবমিষা উপস্থিত হয়, অথবা সময় সময় বমনও হইয়া থাকে ।

(২) দুর্দমনীয় সাংঘাতিক শ্রেণীর বমনোবেগ অর্থাৎ যাহারা প্রায়শঃ বিবমিষাগ্রস্ত হইয়া থাকে এবং দিবসে কয়েক বার বমিও করিয়া থাকে ।

(৩) সাংঘাতিক শ্রেণীর বিবমিষা অর্থাৎ যাহাদের পরিণামে দুর্দমনীয় বমন উপস্থিত হয় ।

এই সমস্ত বিভিন্ন শ্রেণীর রোগিণীদের চিকিৎসায়, অস্ট্রালিসারে ডাঃ কাটার ওভারিয়ান এক্সট্রাক্ট (Ovarian Extract) প্রয়োগ করিয়া সর্বিশেষ সফল প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন । রোগের ভারতম্য অনুসারে উক্ত ঔষধের প্রয়োগ-প্রণালী কতকটা পরিবর্তন করা কর্তব্য । নিম্নে উহা কথিত হইতেছে ।

১। প্রথম শ্রেণীর রোগিণীদের জন্য—

Re.

ওতারিয়ান একট্রাক্ট ৫ গ্রেণ ট্যাবলেট ১টী ।

এক যাত্রা । প্রতি যাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর, কিঞ্চিৎ জননহ সেব্য

স্বার্থ্য । বিবমিষা সম্পূর্ণরূপে উপশান্ত না হওয়া পর্যন্ত তরল পদ্য অর্থাৎ দুধ, মাগু ও বালি ব্যতীত অন্য কিছুই দেওয়া কর্তব্য নহে । যদি উল্লিখিত চিকিৎসায় যোগ্য আরোগ্যলাভ না করে, তাহা হইলে তাহাকে দ্বিতীয় শ্রেণীর রোগিণীদের স্থায় চিকিৎসা করিতে হয় ।

২। দ্বিতীয় শ্রেণীর রোগিণীদের জন্য ।—প্রথমতঃ ইহাদিগকে

উল্লিখিত প্রথম শ্রেণীর রোগিণীদের স্থায় চিকিৎসা করিতে হইবে কিন্তু তাহাতে কোন ফল না দশাইলে, নিম্নোক্তরূপে চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

Re.

ওতে রিয়ান একট্রাক্ট সলিউশন ১ সি, সি. এম্পুল ... ১টী ।

এক যাত্রা । হাইপোডার্মিক ইন্জেকশনরূপে প্রয়োজ্য ।

বিবমিষা এবং বমন সম্পূর্ণরূপে উপশান্ত না হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ ১ সি, সি, ওতারিয়ান একট্রাক্ট এম্পুল অধঃস্থায়িক ইন্জেকশন এবং মূখপথে দিবসে তিনবার ৫ গ্রেণ যাত্রার এক একটী ওতারিয়ান একট্রাক্ট ট্যাবলেট খাইতে দিবে । রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইবার পরও, এক সপ্তাহকাল উপরিউক্তরূপে চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

৩। তৃতীয় প্রকার রোগিণীদের জন্য ।—এই শ্রেণীর

রোগিণীদের চিকিৎসায় ওতারিয়ান একট্রাক্ট ও ফিনল বাববিটল সোডিয়াম (লুমিন্যাল সোডিয়াম) অধঃস্থায়িক ইন্জেকশনই একমাত্র চিকিৎসা । ইহা নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োজ্য :
বধা—

১। Re.

ওতারিয়ান একট্রাক্ট ১ সি, সি, এম্পুল ... ১টী ।

এক যাত্রা । প্রতি যাত্রা ২ ঘণ্টার অন্তঃস্থায়িক ইন্জেকশনরূপে প্রয়োজ্য ।

২। Re.

লুমিন্যাল সোডিয়াম ... ১ গ্রেণ ।

বিশোধিত নম্ফ্যাল স্যালাইন সলিউশন ... ১ সি, সি,

একত্র মিশ্রিত করতঃ ১ যাত্রা । প্রতি যাত্রা ৩ ঘণ্টার—উল্লিখিত ১ নং ঔষধের সহিত পর্যায়ক্রমে অধঃস্থায়িক ইন্জেকশনরূপে প্রয়োজ্য ।

রোগিণীকে সর্বদা শযায় শায়িত রাখা কর্তব্য ।

স্বার্থ্য । মূখপথে কিছুই খাইতে দেওয়া কর্তব্য নহে । কেবল সরলাস্থপথে মুকোজ সলিউশন প্রয়োগ করিতে হইবে । ৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত উল্লিখিত চিকিৎসা চালান কর্তব্য । কিন্তু এই সময়ের মধ্যে কোন সুফল না হইলে, মুকোজ সলিউশন ও ইনসুলিন ব্যবস্থা করা কর্তব্য । (Therapeutic Notes)

মেনিঞ্জাইটিস উপসর্গযুক্ত কলেরা

A wonderful Case of Cholera with Meningitis

লেখক—~~শ্রী~~বিনোদ বিহারী নিয়োগী I. M. F.

নাগরকান্দি, কালাহর ক্যাম্প ।



রোগী—পূর্ণবয়স্ক, বয়ঃক্রম ৩০।৩৫ বৎসর। নিবাস কলারোয়া দানার অধীন জয়নগর গ্রামে। এই স্থানে সেই সময় অত্যন্ত কলেরার এপেডিমিক আরম্ভ হওয়ার, আমি প্রতিবেদক টীকা দেওয়ার অন্ত ও চিকিৎসার্থে ঐ স্থানে উপস্থিত থাকায়, এই রোগীটী এই ডিসেম্বর প্রাতে: আমার চিকিৎসাগীন হয়।

ইতিহাস। ৬ই ডিসেম্বর শেষ রাতে রোগী কলেরাক্রান্ত হইয়াছে। ইতিপূর্বে রোগীর বাড়ীর আরও ২টী লোক কলেরায় মারা গিয়াছে।

বর্তমান অবস্থা। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—রোগীর আশ্রয় বন্দন, রোগীকে বিছানার উপর রাখিয়া ক্রন্দন করিতেছে। রোগীর মূত্রাকাগ উপস্থিত, ইহাই তাহাদের ধারণা। বস্তুতঃ এই ধারণাও একেবারে ভুল নহে। রোগী সম্পূর্ণ কোমল্যাপ্স অবস্থাপন্ন। মনিক্কে নাড়ীর স্পন্দন সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত—বগলে সামান্ত নাড়ীর স্পন্দন অতি ক্ষীণভাবে অনুভূত এবং বক্ষ আকর্গনে হৃৎপিণ্ডের ক্ষীণ স্পন্দন অতি মৃদুভাবে শ্রুত হইল। মোট কথা, কোমল্যাপ্স অবস্থার সমুদয় লক্ষণই পূর্ণভাবে প্রকটিত। রোগী চোক বুদ্ধিঃ নিস্পন্দভাবে—অসাড়বৎ পড়িয়া আছে।

রোগীর মাথাটা একটু নাড়িয়া দেখিলাম—**শ্রী**বিনোদেণ অত্যন্ত শক্ত ও **আড়ষ্ট**। বুঝিলাম—**মেনিঞ্জাইটিস** উপস্থিত হইয়াছে। শুনিলাম—রোগী এইরূপ অবস্থার প্রায় তিন ঘণ্টা আছে।

চিকিৎসা। রোগীর এতাদৃশ সাংঘাতিক অবস্থা দর্শনে নিতান্ত হতাশ হইয়া—সকলের অনুরোধে, নিম্নলিখিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

এট্রোপিন সালফ ... ১/১০০ গ্রেনের ২টী ট্যাবলেট।

এক ঘাতা! তৎক্ষণাৎ হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দিলাম।

২। Re.

ই, সি, (E. C. Solution) সলিউশন ৫% ... ৫ সি. সি।

শীতল টেরাইল পরিষ্কৃত জল ... ৫ সি. সি।

(পরিষ্কৃত জল শুষ্কিত করতঃ শীতল হইলে)

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক ঘাতা। নিম্নলিখিতরূপে ইন্ট্রাভেনালা ইন্জেকসন দিলাম।

রোগীকে উপড় করিয়া শোয়াইয়া, উহার কটদেশস্থ মেরুদণ্ডের ৩য় ও ৪র্থ ভাটের (3rd + 4th Lumbar Vertebra) মধ্যে ১টা ১০ সি. সি, হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জের নিডল বিদ্ধ করিয়া, ১০ সি. সি, স্পাইনাল ফ্লুইড তানিয়া লটয়া, নিডল হইতে সিরিঞ্জটা পুলিয়া লইলাম এবং নিডলটা ঐ স্থানেই বিদ্ধাবস্থায় রাখা হইল। তারপর, সিরিঞ্জে উপরিউক্ত E. C. সলিউশন পুরিয়া, উক্ত নিডলে উহা ফিট করিয়া ঐ স্থান ইঞ্জেকশন দিলাম।

৩। Re.

নর্যাল স্যালাইন সলিউশন ... ২ আউন্স।

এক মাত্রা। ক্যাথিটার সাহায্যে ২ ঘণ্টা পর, ইহা রেস্ত্যাল ইঞ্জেকশন দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম।

৪। Re.

নর্যাল স্যালাইন সলিউশন ... ১ পাইন্ট।

সাব্‌কিউটেনিয়াম ইঞ্জেকশন দেওয়া হইল।

উদ্দেশ্য ও চিকিৎসার ফল। উল্লিখিত ব্যবস্থাবলির উদ্দেশ্য ও ফল যথাক্রমে কথিত হইতেছে।

১নং ব্যবস্থা। অম্পিগের ক্রিয়া উদ্ভিক্ত করণার্থ এই ঔষধটি ইঞ্জেকশন করিয়াছিলাম। ইঞ্জেকশনের কিছুকাল পরেই, বন্ধ আকর্ষণে অম্পিগের শব্দ স্পষ্টতর শ্রুত হইয়াছিল।

২নং ব্যবস্থা। কলেরা-জীবাণু (Cholera Vibrio) অবশ্য কখন রস-প্রণালীতে (Lymph Channel) যাইতে পারে না। উক্ত জীবাণুজাত বিষ (Toxin) মস্তিষ্কের বিলীতে উপস্থিত হইয়া, উহার প্রদাহ উপস্থিত করিয়াছে এবং ইন্ট্রাস্পাইনাল ইঞ্জেকশনরূপে E. C. সলিউশন প্রয়োগে উক্ত বিষক্রিয়া দামিত হইয়া মেনিঞ্জাইটিস উপস্থিত হইলে, এট ধারণা করিয়াই ইহা এইরূপে প্রয়োগ করিয়াছিলাম। ইঞ্জেকশনের ২ ঘণ্টা পরে রোগীর মাথা পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, গ্রীবার কাঠিন্য পূর্ণাপেক্ষা হ্রাস হইয়া অনেকটা নরম হইয়াছে।

৩। ৪নং ব্যবস্থা। কোল্যাম্প অবস্থা দূরীকরণার্থ ইহা প্রযুক্ত হইয়াছিল। নর্যাল স্যালাইন সলিউশন প্রয়োগ করার ২ ঘণ্টা পরে মনিবন্ধে নাড়ীর গতি সামান্য অমুত্ব হইয়াছিল। রোগীকে চক্ষুর পাতা নড়াইতে এবং কি যেন বলিতে চেষ্টা করিতে দেখা গেল।

২ ঘণ্টা পরে—উল্লিখিত ব্যবস্থা করার ২ ঘণ্টা পরে পুনরায় নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

৫। Re.

নর্যাল স্যালাইন সলিউশন ... ১ পাইন্ট।

ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকশন দিলাম।

৬। Re.

ই, সি, সলিউশন (E. C Solution) ৫০%	...	৫ সি. সি।
শীতল টেরাইল পরিষ্কার তেল	...	৫ সি. সি।

পূর্বে প্রকারে ইন্ট্রাস্পাইন্যাল ইন্জেকশন দিলাম।

চিকিৎসার ফল। ৫নং ইন্জেকশন দেওয়ার ২ ঘণ্টা পরে মনিষকে নাড়ীর স্পন্দন স্পষ্টতর ও গতিবেগ বৃদ্ধিত হইয়াছে, অশ্রুত : ইল। ৬নং ইন্জেকশনের পর ২ ঘণ্টা মধ্যেই রোগীর গ্রীবাদেশের কাঠিন্য তিরোহিত এবং রোগীকে চোক মেলাইয়া মুহুরে কথা বলিতে দেখা গেল।

৬ ঘণ্টা পরে—৬ ঘণ্টা পরে পুনরায় রোগীকে দেখিতে গেলাম। দেখিলাম—একণে রোগী সাধারণ কলেরা রোগীর ন্যায় অবস্থাপন্ন : বমন ও দাঙ্গ হইতেছে, কোম্পাঙ্গ অবস্থা বা মেনিঞ্জাইটিসের কোন লক্ষণ নাই। একণে নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম।

৭। Re.

ক্যালোমেল	...	১/৮ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	২ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ২৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা আধ ঘণ্টান্তর সেবা। এই সঙ্গে—

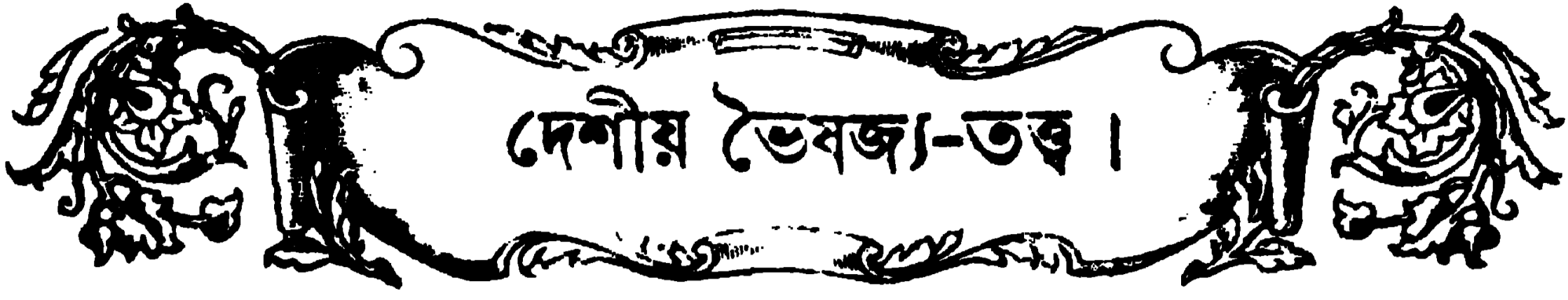
৮। Re.

সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট ইথার সালফ	...	২০ মিনিম।
একোরা	...	এড্. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা করিতে উপদেশ দিলাম।

সংখ্য—জলবাগী।

উল্লিখিত ব্যবস্থার তৎপরদিনই রোগীর অবস্থা ভাল হইয়াছিল—আর কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হয় নাই।



দেশীয় ভেষজ্য-তত্ত্ব ।

বাত বেদনায় মেয়াতা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীমুনীশ্রমোহন কবিরাজ I. C. P. S.

—:—

আমাদের দেশে পচাই মগ্ন অর্থাৎ চাউলের (ভাত পচাইয়া) মগ্ন প্রস্তুত করিবার পর চাউলের যে অংশটুকু গলে না, তাহাকেই “মেয়াতা”, “ম্যায়াতা” বা “মোয়া” বলে । এই “মেয়াতা”র াটী অত্যন্তগা উপকারিতার বিষয়ই আজ পাঠকবর্গের গোচর করিব ।

যখন আমি (সন ১৩২০ সালে) নিউ মানভূম কোলিয়ারির মেডিক্যাল অফিসার ছিলাম, ঐ সময় বাবু রামবতন সিংহ নামক জনৈক তদ্রলোক মেসার্স বার্ড কোঃর বুদ্ধি ডি কোলিয়ারির ডাক্তার ছিলেন । উক্ত বৎসরের মাঘ মাসে একদিন রামবতন বাবুর দক্ষিণ হৃৎসন্ধিতে (Right Shoulder Joint) হঠাৎ বা-বেদনা উপস্থিত হয় । উক্ত কোলিয়ারির খাজা বাবুর সহিত সাক্ষাৎ হইলে তিনি বলিলেন যে—“৬দিন হইতে রামবতন বাবুর দক্ষিণ হৃৎ অত্যন্ত তীব্র বেদনা হইয়াছে, এখনকার বাবতীয় ডাক্তার এবং চিক মেডিক্যাল অফিসার এবং ইণ্ডিয়ান মাইনিং এসোসিয়েশনের ডাক্তার উইলিয়াম সাহেবের উপদেশানুযায়ী বিবিধ ঔষধ নানা প্রকারে প্রয়োগ করিয়া এবং মফিয়া ইঞ্জেকশন দিয়াও, কোন ফল হয় নাই । অসহ্য বহনায় সময় সময় তিনি আত্মহত্যা করিতে উদ্যত হইতেছেন ” ।

উল্লিখিত ঘটনার বিষয় জ্ঞাত হইয়া তখনই রামবতন বাবুর বাসায় উপস্থিত হইলাম । দেখিলাম—অসহ্য বেদনায় তিনি অত্যন্ত কাতর হইয়া পড়িয়াছেন । চিকিৎসার ব্যবস্থা তুমিরা বুঝিলাম—এলোপ্যাথিক শাস্ত্রের বাবতীয় বিজ্ঞাই নিঃশেষপ্রায় হইয়াছে ।

এবিধ বেদনায় “মেয়াতা”র উপকারিতার বিষয় আমার পূর্বে হইতেই জানা ছিল । সমাগত চিকিৎসক ও রামবতন ব দুকে ঔষধীর উপকারিতার বিষয় বিদিত করাইয়া, তখনই জনৈক কুলীকে অস্তুতঃ এক সের, দেড়সের মেয়াতা আনিবার জরু বুড়ির দোকানে পাঠাইয়া দিলাম । খুব শীঘ্রই কুলীটি প্রায় ৫/৬ সের মেয়াতা লইয়া আসিল এবং আমি নিম্নলিখিতরূপে উহার পুলটীস প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করিলাম ।

মেয়াতার পুলটীস ।—একসের আনাজ “মেয়াতা” লইয়া তন্মধ্যস্থ পোড়া মেয়াতা গুলি বাছিয়া বাদ দিয়া, উহাতে সামান্য জল মিশ্রিত করতঃ, অগ্নিতাপে দিয়া জলশূন্য করিলাম । তারপর, উহাতে ১/২ আউন্স টিং ওপিয়াই ও ১/২ আউন্স স্পিরিট ক্লোরফর্ম মিশ্রিত করিয়া একখানি নেকড়ার উপর বিছাইয়া, পুলটীস আকারে বেদনাক্রান্ত স্থানে বসাইয়া দিয়া বাছিয়া দিলাম । একজনকে রোগীর মাথায় বাতাস দিতে বলিলাম :

রোগীর আগ্রাতিশয্যে সেদিন সেখানেই থাকিতে হইল । পুলটীসের ব্যবস্থা করিয়া মান করিতে গেলাম । মানান্তে আসিয়া দেখি—সমাগত ডাক্তারগণ ও অন্যান্য সকলে অতীব আশ্চর্য্যান্বিত হইয়াছেন । আর ৬ দিন দিবারাত্রির মধ্যে যে রোগী বেদনাতিশয্যে বিন্দুমাত্রও ঘুমাইতে পারেন নাই, উল্লিখিত পুলটীস প্রয়োগের পরক্ষণেই সেই রোগী অনতিবিলম্বে নিদ্রিত হইয়াছেন, বাস্তবিকই আশ্চর্য্য হইবারই কথা । মধ্যে মধ্যে চিক মেডিক্যাল অফিসার টেলিকোনে রামবতন বাবুর সংবাদ লইতেছিলেন, বেলা ১২টার সময় এই ঘটনা তুমিরা তিনিও আশ্চর্য্য হইয়া, ঔষধের বিষয় আমার নিকট হইতে জানিয়া লইতে বলিলেন ।

বেলা ৪টা—রোগী এখন পর্যন্ত নিদ্রিত । ঘুম ভাঙিলে যদি বেদনা অসহ্য

হয়, কিংবা পুনরায় অনিদ্রা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে পুনরায় উক্ত পুলটীস প্রয়োগ করিতে বলিয়া বিদায় হইলাম।

পঞ্চদিন প্রাতেঃ—তিনিলাম যে, কলা রাত্রি ১০টার পর রোগীর নিদ্রাভঙ্গ হইয়াছিল। যন্ত্রনা খুব কম ছিল, বিশেষ কোন কষ্ট হয় নাট। অল্প ছুটু কটা খাওয়ার এবং আক্রান্ত স্থানে পূর্নবৎ পুলটীস প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হইল।

তৎপঞ্চদিন প্রাতেঃ যাইয়া দেখিলাম—রামরতন বাবু বেশ স্বাভাবিক ভাবে বসিয়া, সমাগত ভদ্রলোকদিগের সহিত কথাবার্তা বলিতেছেন। তিনিলাম—কলা হইতে আর আন্দো কোন যন্ত্রনা অনুভূত হয় নাই। রাত্রে বেশ সুনিদ্রা হইয়াছে, বস্তুমানে আর কোন উবেগ নাই।

কয়েকদিন আর ডাক্তার বাবুর বাসায় বাই নাই এবং বাইবারও প্রয়োজন ছিল না। সংবাদ পাইতেছিলাম—রামরতন বাবু ভালই আছেন। কিন্তু ৬দিন পর পুনরায় একজন কুলী আসিয়া সংবাদ দিল যে, “ডাক্তার বাবুর আবার বেদনা উপস্থিত হইয়াছে, এবং আমাকে এখনই বাইতে হইবে”। তখনই রওন হইলাম।

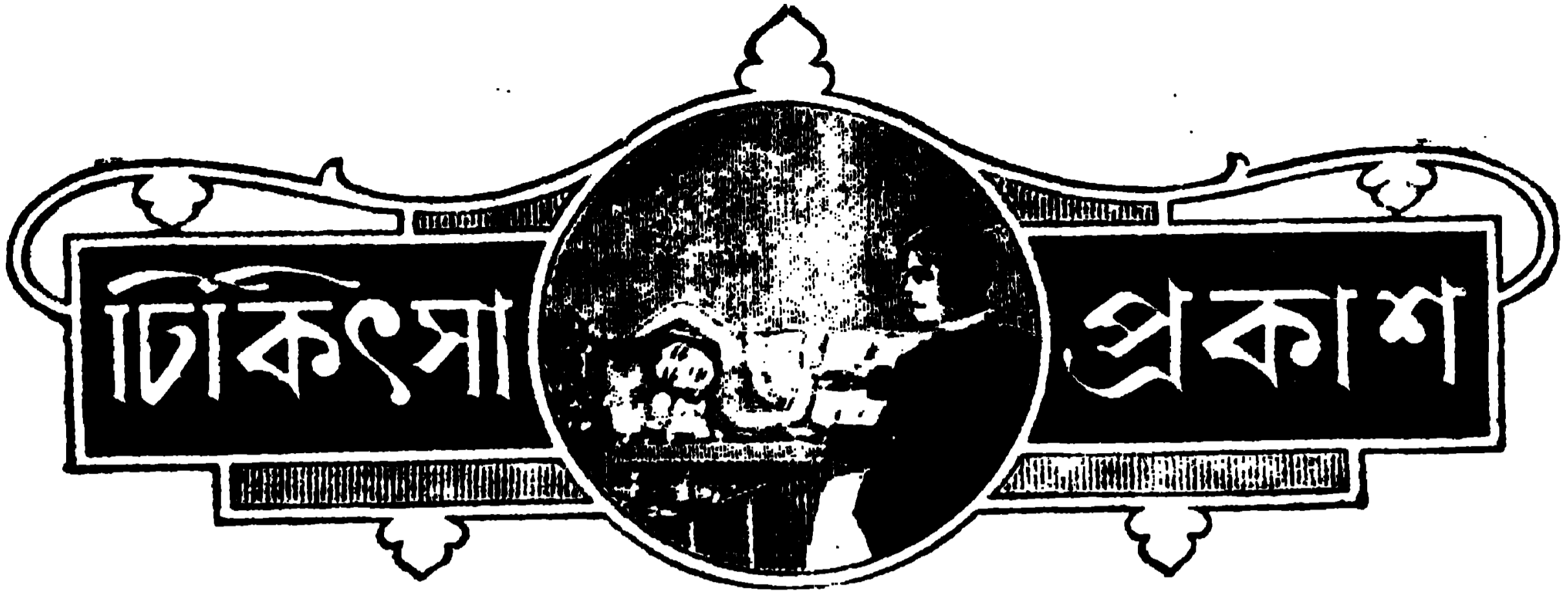
রামরতন বাবুর নিকট উপস্থিত হইলে, তিনি বলিলেন যে, “গত পরশ্ব হইতে পুনরায় বামহৃদয়ে ও হাঁটুতে অত্যন্ত বেদনা হওয়ায়, তৎক্ষণাৎ মেয়াতার পুলটীস পূর্নবৎ প্রয়োগ করি। কিন্তু সেবার ইহা প্রয়োগ করা মাত্র যেহেতু আন্ত উপকার উপলব্ধি হইয়াছিল, এবার সেরূপ হয় নাই। এবারকার বেদনার প্রকৃতিও পূর্নবৎ, তবে তত প্রবল ও কষ্টকর নহে”।

উল্লিখিত “মেয়াতা”র পুলটীসের একটা বিশেষত্ব এই দেখা যায় যে, ইহা প্রবল বেদনা বা বেদনার প্রাবল্যাবস্থায় যেহেতু আন্ত উপকার করে, সামান্ত প্রকারের বেদনার সেরূপ উপকার করে না। এই কারণেই, আমরা কখন ইহা সামান্তকারের বেদনার ব্যবস্থা করি না। এইরূপ বিশেষত্বের কারণ কি, তাহা জানি না।

যাহা হউক, এবার আর মেয়াতার পুলটীস প্রয়োগ না করিয়া, টিং ফেরি পারক্লোরে একটু তুলা ভিজাইয়া উহা আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করতঃ, অনবরতঃ উক্ত তুলা টিং ফেরি পারক্লোর দ্বারা ভিজাইয়া রাখিতে বলিলাম। রাত্রে শয়নকালীন ব্যাগেজ বাকিয়া রাখিতে বলা হইল। সুখের বিষয়—ইহাতেই তাঁহার বেদনা আরোগ্য হইয়াছিল।

ক্ষোভকে—“মেয়াতা”। বেদনা ব্যতীত ফোটকেও (Abscess) এতদ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যে সকল ফোটক (deep বা Superficial) অনেক দিন ধরিয়া পাকেও না এবং বসেও না, সেই সকল ফোটকে মেয়াতার উক্ত পুলটীস প্রয়োগ করিলে, পূর্ব শীঘ্র ফোটক ফাটিয়া পুঁজ নির্গত হইয়া যায়। ইহা আমাদের বহু পরীক্ষিত।

অসুস্থ্য।—মেয়াতার পুলটীসের সঙ্গে টিং ওপিয়াই এবং স্পিরিট ক্লোরফর্ম মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করার কারণ এই যে—আমাদের বাড়ীর কেহ কেহ উক্ত পুলটীসের সঙ্গে সামান্ত আফিং বসিয়া ব্যবস্থা করেন এবং তাহাতে অধিকতর সুফল হইতে দেখা যায়। তাৎপর্য একস্থলে অনেক রোগীর স্কনফোটকের চিকিৎসায় একজন খ্যাতিনামা এম, বি, ডাক্তারকে সুত্তরের পুলটীস সহ স্পিরিট ক্লোরফর্ম ব্যবস্থা করিতে এবং তাহাতে বিশেষ সুফল হইতে দেখিয়াছিলাম। উল্লিখিত রোগীর চিকিৎসায় সুত্তর উপকার প্রদর্শন করান বিশেষ আবশ্যিক হইয়াছিল। কারণ, রোগী নিজে একজন খ্যাতিনামা চিকিৎসক, তাৎপর্য এখানকার যাবতীয় বড় ডাক্তার—এমন কি, চিফ মেডিক্যাল অফিসারের পরামর্শ অনুসারে রোগীর চিকিৎসা চলিতেছিল, সুত্তরাৎ একপক্ষেই সুত্তর উপকার দেখাইতে না পারিলে, আমার চিকিৎসায় রোগীর আস্থা হওয়া সম্পূর্ণ অসম্ভব সন্দেহ নাই। এই কারণেই মেয়াতার পুলটীস সহ উক্ত ঔষধ ২টা প্রয়োগ করিয়াছিলাম।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ

১০০৫ সাল—জ্যৈষ্ঠ ।

২য় সংখ্যা

ডিফ্‌থেরিয়ায়—এরামটি ফাইলাম
Arumtryphylum in Diphtheria.

লেখক—ডাঃ শ্রীসুশীল চন্দ্র সরকার (L. M. S. Homoeo)
গোবিন্দপুর রাজসাহী ।



ডিফ্‌থেরিয়া ক্রম সাংঘাতিক ব্যাধি, চিকিৎসকগণের তাহা অবিদিত নাই। পূর্বে এই পীড়া এক প্রকার অসাধ্য ব্যাধি মতো পরিগণিত ছিল বলিলেও, অভুক্তি হয় না। এলোপ্যাথিক চিকিৎসাশাস্ত্রে ইহার “এন্টিটক্সিন সিরাম” (ডিফ্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন) আবিষ্কৃত হইবার পর হইতে, এই পীড়ার সাংঘাতিকত্ব অনেকাংশে হ্রাসপ্রাপ্ত হইয়াছে সন্দেহ নাই। কিন্তু দরিদ্র রোগীগণের পক্ষে এই সিরাম চিকিৎসার ব্যয়ভার বহন করা, অনেক সময় সম্ভবপর না হওয়ায়, অধিকাংশ দরিদ্র রোগী কুচিকিৎসার বা অচিকিৎসার কালক্রমে পতিত হইয়া থাকে।

হোমিওপ্যাথি—দরিদ্রের পরম সুহৃদ। সর্কাপেক্ষা স্বল্প ব্যয়ে এতদ্বারা সুচিকিৎসা সম্ভব হইতে পারে। ডিফ্‌থেরিয়ার প্রারম্ভিক সাংঘাতিক ব্যাধি যদি এই স্বল্প ব্যয়সাধ্য চিকিৎসায় আরোগ্য হইতে পারে, তাহা হইলে উহা বস্তুতই আনন্দের বিষয় সন্দেহ নাই। চুঃখের বিষয়, আমাদের শাস্ত্রে এই পীড়ার প্রকৃত সুফলপ্রসূ ঔষধ থাকিলেও, অনেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক রোগীকে সিরাম চিকিৎসার উপদেশ দিয়া, স্বীয় কর্তব্যের অপব্যবহার এবং হোমিওপ্যাথির অপবনঃ ঘোষণার সহায়ীকৃত হইয়া থাকেন। একটা রোগীর বিষয় বলি।

গত অগ্রহায়ণ মাসে (১৩০৪ সাল) অজহানের সমীপবর্তী একটি গ্রামে ডিফ্‌থেরিয়া পীড়া ব্যাপকভাবে প্রকাশ পাইয়াছিল। ঐ গ্রামে প্রথমে ৪টা ছেলে পর পর পীড়াক্রান্ত হয়। ২টা ছেলে জনৈক এলোপ্যাথিক চিকিৎসক কর্তৃক চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্য লাভ করে। উক্ত চিকিৎসক ইহাদিগকে “ডিফ্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন” সিরাম দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ৩য় ছেলেটির পিতার দারিদ্রতা বশতঃ, এই ছেলেটিকে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করান হয়। নিকটবর্তী জনৈক সুশিক্ষিত ও খ্যাতনামা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকই এই ছেলেটির চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ভুট্টাগা বশতঃ চিকিৎসায় কোন ফল হয় নাই। শেষাবস্থায় ইনি এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করাইবার উপদেশ দিয়া যান। কিন্তু তখন আর সময় ছিল না, অনতিবিলম্বেই রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ৪র্থ ছেলেটির চিকিৎসার্থ আমি আহৃত হই। ইহারই চিকিৎসার বিবরণ এস্থলে উল্লিখিত হইতেছে।

রোগী—বালক, বয়ঃক্রম ৭।৮ বৎসর। পীড়াক্রমণের ৩য় দিবসে—৭ই অগ্রহায়ণ তারিখে, বালকটি আমার চিকিৎসাদীন হয়।

বর্তমান অবস্থা। উত্তাপ ১০২ ডিগ্রী, মুখাত্যস্তর অত্যন্ত আরক্তিম, মুখ দিয়া সামান্য লালা নির্গত হইতেছে, গলায় বেদনা আছে। বালকটির নাসিকা ও গণ্ডের অগ্রভাগ কঠিন। তনিসাম—ছেলেটি নখ দিয়া গুটিয়া নিজেই এই বৃত্ত করিয়াছে। মুখাত্যস্তর পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—টনসিলের নিকট সামান্য সাদা পর্দা জমিয়াছে।

উল্লিখিত লক্ষণ সমূহ দৃষ্টে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। ষদা—

- ১। বেলেডোনা ৩০, ২ মাত্রা।
- ২। মার্কিউরিয়াস সাইও নটাস ৩০, ৩ মাত্রা।

এই ২টা ঔষধ পর্যায়ক্রমে ১ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

পথ্য—বালি ওয়াটার।

লিকালে—অবস্থা সমভাবে আছে, কেবল লালা নিঃসরণ অনেকটা কম। দেখিলাম—রোগীর খাসপ্রখাস কষ্টকর হইয়াছে। প্রাতঃকালে ঔষধই ব্যবস্থা করিলাম।

৮ই অগ্রহায়ণ—অন্য প্রাতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম, রোগীর অবস্থা অধিকতর মন্দ হইয়াছে। স্নায় উত্তাপ বৃদ্ধি এবং রোগী প্রলাপপ্রস্ত হইয়াছে, দেখা গেল। রোগী মাঝে মাঝে হঠাৎ চিৎকার করিয়া উঠিতেছে। এতদৃষ্টে এপিস মেল ৩০, ৪ মাত্রা, অর্ধ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা করিলাম।

রাত্রি ৯টার সময় আহৃত হইয়া দেখিলাম—রোগীর অবস্থার কোনই হিতপরিবর্তন হয় নাট। রোগী অনবরত প্রলাপ বকিতেছে এবং নখ দিয়া গণ্ড ও নাসিকা গুটিতেছে। একপ করার ঐ স্থান দিয়া রক্তপাত হইলেও, রোগী নিবৃত্ত হইতেছে না। রোগীর মুখাত্যস্তর অত্যন্ত রক্তবর্ণ এবং টনসিলের নিকট পূর্কোন্নিখিত পর্দা আরও অধিকতর বিস্তৃত হইয়াছে দেখা গেল। এই কয়েকটা লক্ষণ—“এরামটি ফাইলামের” চরিত্রগত লক্ষণ, সুতরাং উহার ৩০ শক্তি ৪ মাত্র ১ ঘণ্টা অন্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

৯ই অগ্রহায়ণ—এই দিন প্রাতে: রোগীর কোন সংবাদ পাইলাম না। বিকালে আহুত হইয়া দেখিলাম—রোগীর অবস্থা সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হইয়াছে। পূর্কদিন রোগী সম্পূর্ণ বিকারগ্রস্ত ছিল, কিন্তু এক্ষণে রোগীকে সম্পূর্ণ স্বাভাবিক জ্ঞানসম্পন্ন দেখা গেল। স্বর বিরাম হইয়াছে, খাসপ্রখাস স্বাভাবিক, শ্বাস্তরস্থ আরক্রিমতা প্রায় তিরোহিত, ডিফ্‌পেরিটিক মেমেন (পর্দা) সম্পূর্ণ বিলুপ্ত এবং টনসিলের ক্ষীণিত্য অস্থিত হইয়াছে।

৪ মাত্রা এরামটি ফাইলাম সেবনেই রোগীর এতাদৃশ উপকার হইতে দেখিয়া, অস্ত্র ও উহার ৩০ শক্তি ২ মাত্রা ব্যবস্থা করিলাম। ইহাতেই রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, আর কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হয় নাই।

আরও কয়েকটা ডিফ্‌পেরিয়া রোগীকে “এরামটি ফাইলাম” দ্বারা অতি সস্তর আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছি।

রোগীর শুভাশুভ নির্ণয়।

লেখক—ডাঃ শ্রীপ্রভাস চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক—মহানাদ (ভগলী)

কোন রোগীর চিকিৎসাকালীন তাহার শুভ বা অশুভ ফল জানিবার জন্ত রোগীর বা তাহার আত্মীয় স্বজনগণের বেক্রম আগ্রহ পরিদৃষ্ট হয়, চিকিৎসকের মনেও তদ্রূপ ব্যাকুলতা উপস্থিত হওয়া অবশ্যস্বাভাবিক। বলা বাহুল্য—রোগীর পীড়ার এই ভাবীফল যে, কত বিষয়ের উপর নির্ভর করে এবং ইহা চিকিৎসকের যে কতদূর অভিজ্ঞতা ও ভূয়োদর্শন সাপেক্ষ, তাহার ইয়ত্তা নাই। অনেক স্থলে, কাণ্ড-কারণের বাহ্যতঃ সঙ্গত পরিদৃষ্ট না হইলেও, অনেক ঘটনার উহার ফল প্রত্যক্ষীভূত হইতে দেখা যায়।

বহুদলী চিকিৎসকগণের মতো অনেকে রোগী দর্শনের পূর্কই এইরূপ অনেক ঘটনা দ্বারা রোগীর শুভাশুভ কতকটা নির্ণয় করিয়া থাকেন—কতকগুলি পূর্কলক্ষণ দেখিয়া রোগীর ভাবীফল বুঝিতে পারা যায়। একটা ঘটনার বিষয় বলি। অনেকদিন পূর্ক আহিরীটোলার রাখাবল্লভ বাবু, কোন আত্মীয়ের জন্ত সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ প্রতাপ মজুমদার মহাশয়কে আনিতে লোক প্রেরণ করেন। ডাক্তার বাবু তখন তৈল মাখিতেছিলেন, তিনি তখন বাইতে অস্বীকার করিলেন ও সমস্যাস্তরে ডাকিতে বলিলেন। আবার তিনি যে সময়ে আহার করিতে বাইবার জন্ত গাত্রেখান করিয়াছেন, সেই সময়ে ডাক আসিল। তিনি উত্তর দিলেন—“এখনও আমি বাইতে পারিব না।” অবশেষে যে চিকিৎসকের হস্তে রোগী ছিল, তিনি বরং গিয়া ডাঃ মজুমদারকে লইয়া আসেন, কিন্তু রোগী বাঁচে নাই। চিকিৎসক যে সময়ে মান আহার করিতেছেন, অথবা নিদ্রা বাইতেছেন, সে সময়ে রোগী দেখিতে ডাকিলে, সে রোগী প্রায়ই রক্ষা হয় না, ইহা অনেক চিকিৎসকেরই বিশ্বাস। খনা বলিয়াছেন—

“আসিরা দূত দাঁড়ায় কোণে,
কথা কর উর্ক নয়নে,
শিরে, পৃষ্ঠে, বুকে হাত, সেই দূতে পুছে বাত,
কুটা ছিঁড়ে করে খায়
খনা বলে সুরা'ল আয় (আয়)

কয়েকটা বিশেষ ঘটনার সহিত রোগীর শুভাশুভ বিরূপ নির্ভর করে, অদ্য তাহারই ২১১টা দৃষ্টান্ত উল্লেখ করিব।

(১) চিকিৎসকের আকস্মিক বিপদ।—কঠিন রোগীর চিকিৎসার চিকিৎসকের কোন আকস্মিক বিপদ ঘটিলেও, তাহা রোগীর পক্ষে অন্ততদারক হয়। যে সকল রোগী আমাদের নিকটে আরোগ্য প্রাপ্ত হয় না বা মরিয়া যায়, সেই সকল রোগীর চিকিৎসাতে অনেক আশ্চর্য্য দৈব ঘটনা লক্ষিত হইয়া থাকে। আমি এইরূপ ছই একটা রোগীর কথা বলিব।

১। আমার চিকিৎসা জীবনের প্রথমভাগে, পরকপুরের ১১১ ঘোমের একটা ৮২ বৎসর বয়স্ক পুত্রের হাম হইয়া নিউযোনিয়া হয় এবং তাৎকালীন এপ্রদেশের অনেক এলোপ্যাথিক ডাক্তার তাহার চিকিৎসা করেন। বালকটির পীড়া উত্তরোত্তর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং বাঁচিবার আর কোন সম্ভাবনা না থাকায়, সে আর ঔষধ পদ্য গ্রহণ করে না। এমন সময় চিকিৎসার্থ আমাকে লইয়া যায়। আমি যাইয়া দেখি—বালকটি চিৎ হইয়া শুইয়া আছে, অজ্ঞান, নিম্পন্দ, মুখে মাছি ভ্যান্ভ্যান্ করিতেছে। আমি তাহাকে একমাত্রা সালফার ৩০ দিয়া, জেলসিমিয়াম ৩, দিতে থাকি। প্রত্যহই বাই। মাসে মাসে হামের বিস নষ্ট করিবার জন্য পাল্‌সেটিল্য দিই। ৭৮ দিনের মধ্যে সেই রোগী কথা কহতে এবং বসিতে সক্ষম হইল এমন কি, বাহিরে গিয়া বাহো করে, অবশ্য দুরিয়া লইয়া সাইতে হয়।

এই অবস্থার একদিন তাহাকে দেখিয়া আসিতেছি। তাহার বাড়ী হইতে ছোট একটা মাঠ পার হইয়া কুঁচের বাগানের সীমানার যেমন পা দিয়াছি—অমনি আমার প্রবল অর উপস্থিত হইল। যেন সেখানে অর আমার জন্য অপেক্ষা করিতেছিল—হঠাৎ আমাকে আক্রমণ করিল। আমার ভীষণ কম্প হইতে লাগিল। চলিবার সময় পড়িয়া বাইবার মত বোধ হইতেছিল। আমার স্ত্রী বাক্সওয়ালাকে বলিলাম—আমার ভয়ানক অর আসিল, তুমি আমার সঙ্গে ক্ষুত্র চলিয়া আইস ও আমাকে নির্কিয়ে বাড়ী লইয়া বাইতে চেষ্টা কর। সে হঠাৎ আমার ঐরূপ অবস্থা দেখিয়া আশ্চর্য্যগণিত হইল। বাড়ী আসিয়াই শয্যাগত হইলাম, প্রবল অর, একজরি অবস্থা। উক্ত রোগীর বাড়ীর লোক প্রতিদিনই আসিতে লাগিল এবং অত্যন্ত হুঃখের সহিত জানাইল—আমি না যাওয়ার রোগীর অবস্থা আবার খারাপ হইতেছে। ৩৭ দিন পরে আমি উঠিতে পারিলাম, অর ছাড়িল। তখন তাহাদের বিশেষ অমুরোধে পাল্‌স্কা আরোহণে দেখিতে গেলাম। কিন্তু রোগীর অবস্থা প্রথম দিনের স্তায় আবার সংজ্ঞাহীন ও নিম্পন্দ হইয়া গিয়াছে—সেইদিনেই বালকটি মারা গেল। এখানে কৃতান্ত একেবারে

নাছোড়বান্দা হইয়াছিল। বালকটিকে আরোগ্যপ্রার্থ হইতে দেখিয়া, বীর দূত অরকে চিকিৎসকের গতিরোধ করিতে নিবৃত্ত করিয়া, বালককে মৃত্যুর পথে টানিয়া লইয়া গেল।

২। বিগত সন ১৩৩০ সালে সুদর্শন গ্রামের জনৈক ধনবান ব্যক্তির ১০।১২ বৎসর বয়স্ক একমাত্র পুত্র পীড়িত হওয়ার পর, বড় বড় এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক চিকিৎসিত হ।। যখন তাহার আর ঔষধ খাইবার শক্তি ছিল না, চক্ষু মুদ্রিত, ডাকিলে সাড়া পাওয়া যায় না, এমন সময়ে আমাকে ডাকে। আমি যাইয়া রোগী পরীক্ষাস্থর বলিলাম—‘বালকটির টাইফয়েড্ ফিবার হইয়াছে’।

বালকের পিতা বলিলেন “অন্যান্য চিকিৎসকগণও তাহাই বলিয়াছেন।”

যে রোগেই হউক, রোগী যদি চক্ষু বুদ্ধি পড়িয়া থাকে, তাহা হইলে আমি আর কোন লক্ষণের প্রতি দৃষ্টিপাত না করিয়া জেল্‌সিমিস্যাম্ প্রদান করিয়া থাকি। এ রোগীতেও তাহাই ব্যবস্থা করিলাম। প্রথমে একমাত্রা নাক্সভমিকা ২০০, খাইতে দিয়া জেল্‌সিমিস্যাম্ ৩, দিতে লাগিলাম। উল্লিখিত ব্যবস্থার ক্রমশঃ সুফল দেখা যাইতে লাগিল। ৮।১০ দিনের মধ্যে রোগী আরোগ্য পথে আসিল। সকালে অর থাকে না, সন্ধ্যার সময় কোন দিন ২২, কোনদিন ২২½ হয়, রোগী তখন গৃহ হইতে গৃহান্তরে চলিয়া যাইতে পারে। ক্রমশঃ ভাল চাছে দেখিয়া ৩৪ দিন দেখিতে যাইবারও আবশ্যক হইল না। এইবার যাইয়া রোগীর পথ্যের ব্যবস্থা করা হইবে।

ইত্যবসরে সংবাদ আসি—আবার রোগীর অর বাড়িয়াছে। গিয়া দেখি বালকটি প্রবল অরে পুনরাক্রান্ত হইয়াছে। রোগীর পিতা বলিলেন—“কোন কুপথা দেওয়া হয় নাই, কেন এ ন হউল?” তখনই আমার মনে হইল রোগী নিশ্চয় কুপথা করিয়াছে। কারণ, আমার অভিজ্ঞতাসুসারে রোগীর অভিভাবকের দুই একটা কথা আমি বিপরীত ভাবে গ্রহণ করিয়া থাকি। যে স্থলে অভিভাবক চিকিৎসককে বলে—“পথা সবক্কে আপনি যাহা বলিয়া গিয়াছেন, তাহাই দেওয়া হইতেছে” সে স্থলে বুদ্ধিতে হইবে অভিভাবক রোগীকে ইচ্ছামত খাড়া খাইতে দিতেছে।

যাহা হউক, আবার জেল্‌সিমিস্যাম্, ফস্ফরিক এসিড্ ও ট্রাইওক্সিমিয়া প্রভৃতি ঔষধ দিলাম, কিন্তু পীড়ার গতিরোধ হইল না, বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধির দিকে ধাবিত হইতে লাগিল। রোগীর পিতার অবস্থা খুবই বৃহল এবং রোগের পুনরাক্রমণ—রোগীর পক্ষে বড়ই শঙ্কাজাপক। এই সকল বিবেচনা করিয়া আর একজন ভাল চিকিৎসককে আনিবার প্রস্তাব করিলাম এবং তদনুসারে সুবিখ্যাত ডাঃ মহেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য্য মহাশয়কে আনিবার ব্যবস্থা করা হইল। যথাসময়ে ডাঃ মহেন্দ্র বাবু আমার বাড়ী আসিলেন ও রোগীর বাড়ী হইতে গো-বান আসিল। উভয়ে সেই গাড়ীতে আরোহণ পূর্বক যাত্রা করিলাম। গাড়ীর ছই খুব মজবুত ও সুন্দর এবং গরু দুইটা বৃহদাকার ও বলবান। গাড়ী দ্রুতবেগে চলিতে লাগিল। গ্রামের মুসলমান পল্লীতে গাড়ী পৌঁছিয়াছে, তথা হইতে রোগীর বাড়ী আর আর অধিক দূর নহে। এমন সময় বিপরীত দিক হইতে দুইখানি গাড়ী

আসিন, আমাদের সাঁওতাল গাড়োয়ান রাস্তার বামপার্শ্ব দিয়া গাড়া চালাইতে লাগিল। গাড়ী ছইখানি পার হইয়া গেলে, আমাদের গাড়োয়ান গাড়ী খানিকে রাস্তার মধ্যস্থলে আনিবার অশ্রু গরুর গায়ে হাত দিয়া যেমন ভাড়া দিয়াছে, অমনি গরু ২টা প্রবল বেগে ছুটিতে লাগিল এবং রাস্তার পার্শ্বস্থিত একটা তথ্য প্রাচীরের উপর বাম দিকের চাকা উঠিয়া গাড়ী উল্টিয়া গেল। গাড়োয়ান লাফাইয়া পড়িল ও গরুর গলার যুক্তি ছিঁড়িয়া গেল। স্তম্ভাৎ তাহাদের কিছু হইল না। মহেন্দ্র বাবু মগ্ধে বসিয়াছিলেন, তিনি গাড় হইতে রাস্তার উপর উপুড় হইয়া পড়িয়া গেলেন, আর আমি তিন বার ছইএর ভিতরে উল্টাইয়া পড়িলাম ও সেই সময় একাধিকবার আমার মস্তকে আঘাত লাগিতেছে অশ্রুভব করিলাম। তৎপরেই কণ্ঠের তন্ত্র অজ্ঞান হইয়া গেলাম। চৈতন্ত হওয়ার পর ছইয়ের ভিতর হইতে বাহির হইয়া দেখি গাড়ীর চাকা উল্টা দিকে এবং ছই নিম্নদিকে অবস্থিত, মহেন্দ্র বাবু অজ্ঞানাবস্থায় নিপতিত এবং গাড়োয়ান হতভম্ব হইয়া নিকটেই দণ্ডায়মান। “তুটো ডাক্তার ম’লো” রবে বালকগণ চীৎকার করিতেছে। দেখিতে দেখিতে ৩০৪০ জন লোক আসিয়া উপস্থিত হইল, মহেন্দ্র বাবু তখনও অজ্ঞান। নিজেরাক হইয়াছে, সেদিকে আমার দৃষ্টি নাই, মহেন্দ্র বাবুর অবস্থা দেখিয়া আমি বিশেষ চিন্তিত ও অত্যন্ত ব্যস্ত হইয়া পড়িলাম। নিকটেই এক ব্যক্তির বাহিরের ঘর ছিল—ডাক্তার মহেন্দ্র বাবুকে সেই স্থানে লইয়া বাইতে বলিলাম, তাহাকে পরামর্শ করিয়া শূন্যে উঠাইয়া লইয়া যাত্রা হইল। সেই স্থানে তাহাকে শোয়াইয়া মস্তকে অনবরত পাখার বাতাস দিতে বলিলাম। এমন সময় একজন লোক আমাকে বলিল— “আপনার মাথা দিয়া রক্ত পড়িতেছে!” মাথায় হাত দিয়া দেখি—হস্ত রক্তাক্ত! মাথার রক্ত ধোত করিয়া দেখিলাম—আঘাত তত্ত প্রকৃতর নহে, ছইয়ের দীর্ঘ ও বাকারীতে লাগিয়া মস্তকের কয়েক স্থানের চর্শ্ব ছিন্ন হইয়াছে মাত্র। যাহা হউক তৎক্ষণাৎ সেখানে ত্রলপটি দিয়া উপরে কচি কলাপাতা রাখিয়া আণ্ডোল দাঁদিয়া লইলাম। মহেন্দ্র বাবু তখনও অজ্ঞানাবস্থায় আছেন, তাহার নাক দিয়া রক্ত পড়িতেছে, তই টাটুতে আঘাত লাগিয়াছে ও রক্ত পড়িতেছে। তৎক্ষণাৎ তাহাকে এক ডোজ আর্নিকি ০, খাওয়াইয়া দিলাম এবং আঘাতপ্রাপ্ত স্থানগুলি ধোত করিয়া নাকে ও টাটুতে ত্রলপটী দিলাম। কিছুকাল পরে তাহার চৈতন্ত হইল। দুর্ঘটনার সংবাদ শুনিবামাত্র রোগীর পিতা তখনই সেইস্থানে আসিয়াছিলেন, তিনি ব্যাপার দেখিয়া নিন্দাক ও বিষঃ হইলেন। ডাঃ মহেন্দ্র বাবুর জ্ঞানসঞ্চার হইতে দেখিয়া তিনি কদা কহিলেন।

এক ঘণ্টা কি দেড় ঘণ্টা পরে মহেন্দ্র বাবু অনেকটা সুস্থ হইলেন। এই ঘটনাটা যে, রোগীর পক্ষে বিশেষ অমঙ্গলসূচক, তাহা পুনঃ পুনঃ আমার মনে হইতে লাগিল। আমি চূপে চূপে মহেন্দ্র বাবুকে জিজ্ঞাসা করিলাম রোগী দেখার কি হইবে? তিনি বলিলেন— “রোগী দেখিতেই হইবে, আমরা গাড়ী উল্টাইয়া পড়িতে আসি নাই—রোগী দেখিতে আসিয়াছি।” আবার মহেন্দ্র বাবুকে পরামর্শ করিয়া গাড়ীতে উঠান হইল এবং

গাড়ীখানি যন্ত্রে টানিয়া রোগীর বাড়িতে লইয়া গেল। তথা হইতে চুই জন লোকের সাহায্যে মহেন্দ্র বাবু রোগীর নিকটে বাইতে সক্ষম হইলেন। মহেন্দ্র বাবু বাড়ী আসিবার সময় বলিলেন—“চিকিৎসকের উপর বিপদ আসা, রোগীর পক্ষে বিশেষ অমঙ্গল সূচক।” তিনি তিন দিন আমার প্রাক্তরখানায় শয্যাগত অবস্থায় থাকিলেন এবং ৮।১০ দিন পর্যন্ত তাঁহার নাক দিয়া রক্ত পড়িয়াছিল। এদিকে রোগীর অবস্থাও সাংঘাতিক হইয়া উঠিল। আমি প্রত্যহ যত্নাতি কৰি এবং ডাঃ মহেন্দ্র বাবু আরও চুইদিন আসিলেন। ২০।২৫ দিন পর রোগীর অবস্থা ভাল বোধ হইতে লাগিল। এই সময় পুনরায় সেই পূর্বের অবস্থা—কোনদিন বৈকালে ৯৯, কোনদিন ৯৯।০ জ্বর হয়। এই অবস্থায় ডাঃ মহেন্দ্র বাবু আসিয়া রোগীকে বিশেষরূপ পরীক্ষা করিলেন। রোগীর গুহ্বার পর্যন্ত পরীক্ষিত হইল—গুহ্বার রক্তবর্ণ কি না। অবশেষে **লাইকোপোডিয়ার** দেওয়া হইল এবং তাহাতেই রোগীর জ্বর বন্ধ হইয়া গেল। এত বিপদে পড়িয়াও আমরা বালকটাকে রক্ষা করিবার জন্য প্রাণপণে চেষ্টা করিয়াছিলাম বলিয়াই, যেন আমাদিগের উপর ভগবানের কৃপা বর্ষিত হইয়াছিল, আমরা বালকটাকে ফিরিয়া পাইয়াছিলাম।

এই সকল ঘটনা অনেকের নিকট কল্পনার বলিয়া মনে হইলেও, ইহা ত, সত্য নিহিত আছে। আরও কতকগুলি শুভাশুভ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়,—

১। যে কঠিন রোগীর প্রতি সাধারণের সহানুভূতি আছে অর্থাৎ সকলেই মনে মনে রোগীর আরোগ্য-কামনা করেন, সে রোগীর পক্ষে তাহা শুভদায়ক হয়।

২। যে রোগীকে অধিকসংখ্যক অপর লোকে দেখিতে গমনাগমন করে, সে রোগীর পক্ষে তাহা অশুভসূচক। এই কারণেই লোক বলে “লোক দাত্র” ভাল নহে।

৩। পুনঃ পুনঃ চিকিৎসক পরিবর্তন করা অতি অশুভদায়ক লক্ষণ, ইহাকে “বৈজ্ঞানিক” বলে।

৪। পিতা মাতা অত্যধিক কাঙ্ক্ষা ও ক্রন্দন পরায়ন হইলে, সহজ রোগও সাংঘাতিক হয়।

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

বর্ষ ১৩৩৪ সালের ১১শ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের ৫০২ পৃষ্ঠায়—ডাঃ শ্রীযুক্ত সীতানাথ ভট্টাচার্য্য H. I. M. S. মহাশয়ের লিখিত “হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন চিকিৎসা” শীর্ষক যে প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে, উক্ত প্রবন্ধ সম্বন্ধে আমরা ৩টি প্রতিবাদ প্রাপ্ত হইয়াছি। নিচে এই প্রতিবাদ ২টি উল্লিখিত হইল। এতদসম্বন্ধে সীতানাথ বাবুকে তাঁহার বক্তব্য জানাইতে অগ্র রাধ করিতেছি। (চিঃ, প্রঃ, মঃ,)

(১) ডাঃ **শ্রীযুক্ত ভগবান চন্দ্র নন্দী** (পাঁচরোল—মেদিনীপুর) মহাশয় লিখিয়াছেন—“১৩৩৪ সালের ১১শ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের ৫০২ পৃষ্ঠায় শরচ্চন্দ্র দাস বা চিকিৎসালয়ের ডাঃ বানরীধ শ্রীযুক্ত সীতানাথ ভট্টাচার্য্য মহাশয় যে রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, তদসম্বন্ধে কয়েকটি বিষয়ে আমার কিছু জিজ্ঞাস্য

আছে। আশা করি, সীতানাথ বাবু আবার এই জিজ্ঞাস্তা বিষয়গুলির প্রত্যুত্তর প্রদানে বাধিত করিবেন। জিজ্ঞাস্তা এই যে -

(ক) উল্লিখিত রোগীর চিকিৎসায় সীতানাথ বাবু প্রথমতঃ বেলেডোনা ও ব্যাণ্টিসিয়া প্রয়োগ করিয়া কথকিং উপকার দৃষ্টে, পুনরায় এই ২টা ঔষধ ব্যবহা করিলেন তারপর, উক্ত রোগীর আসেনিকের ও জেনসিমিয়ামের লক্ষণ দৃষ্ট হওয়ায়, আসেনিক ৩০ ক্রম ৫ মিনিম মাত্রায় ইণ্ট্রাভেনাস ইন্জেকসন দিলেন এবং এই সঙ্গে জেনসিমিয়াম ৬ মাত্রা মুখপথে সেবনের ব্যবহা করিলেন। ভাল কথা, কিন্তু আমার জিজ্ঞাস্তা এই যে—রোগীর অবস্থা যখন পূর্ণাঙ্গ কথকিং ভাল—গলাধঃকরণ শক্তিও যখন রোগীর অক্ষুণ্ণ রহিয়াছে, তখন মুখপথে প্রয়োগ না করিয়া, আসেনিক ইন্জেকসন করার উদ্দেশ্য কি? পক্ষান্তরে, জেনসিমিয়াম মুখপথেই বা প্রয়োগ করিলেন কেন? ইহাও তো ইন্জেকসন দিতে পারিতেন। একই রোগীতে বিভিন্ন ঔষধ ইন্জেকসনরূপে ও মুখপথে প্রয়োগ করিলে কি, বিভিন্নরূপে ক্রিয়া প্রকাশ করে?

(খ) সুনির্দিষ্ট হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবন করাটলেও যখন ইন্জেকসনের দ্বারা স্বরিত গতিতে ক্রিয়া প্রকাশ করে, তখন গলাধঃকরণ শক্তি বিস্তরনে উহা ইন্জেকসন দিবার প্রয়োজন কি? উল্লিখিত রোগীর যে গলাধঃকরণ শক্তি অক্ষুণ্ণ ছিল, সেবনার্থ জেনসিমিয়াম প্রয়োগ করা তই, তাহার প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে।

(২) ডাঃ শ্রীযুক্ত রুদ্রনারায়ণ গোস্বামী (শুভেপোল) * মহাশয় লিখিয়াছেন—‘গত ১৩৩৪ সালের ১১শ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের ৫২ পৃষ্ঠায় মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত সীতানাথ ভট্টাচার্য্য H. L. M. S. মহাশয় যে রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, তৎসম্বন্ধে আমার জিজ্ঞাস্তা বিষয় কয়েকটি নিয়ে উল্লিখিত হইল আশা করি, সীতানাথ বাবু ইহার বধাষণ প্রত্যুত্তর প্রদানে অসুগৃহীত করিবেন।

(ক) উল্লিখিত রোগীকে কোন্ সূত্রে এবং কি লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া, সীতানাথ বাবু আসেনিক ৩০, ৫ ফোঁটা মাত্রায় ইন্জেকসন এবং এই সঙ্গেই জেনসিমিয়াম ৩x সেবনের ব্যবহা করিলেন? এইরূপ বিভিন্ন প্রকারে ২টা ঔষধ প্রয়োগের উদ্দেশ্য কি?

(খ) সাধারণতঃ মুখপথে সেবনীয় ঔষধের মাত্রা অপেক্ষা, ইন্জেকসিয়ো ঔষধ কম মাত্রায় ইন্জেকসন করা হইয়া থাকে। কিন্তু সীতানাথ বাবু ইহার বিপরীত ভাবেই অর্থাৎ সেবনীয় মাত্রা অপেক্ষা অধিক মাত্রাতেই ইন্জেকসন দিয়াছেন। কোন্ বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া, এইরূপ অধিক মাত্রায় ইন্জেকসন দেওয়া হইল?

(গ) রোগীর যখন গলাধঃকরণ শক্তি বর্তমান ছিল, তখন ইন্জেকসন করিবার

* প্রত্যেক প্রবন্ধের সহিত প্রত্যেক লেখকের পূর্ণ নাম ও গ্রাম, পোষ্টাফিস এবং জেলা লিখিত না থাকিলে, প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় না। মাননীয় রুদ্রনারায়ণ বাবুর আত্মবাক্যে ডাক্তার ঠিকানাটি কিছুই লেখা নাই, কিন্তু প্রতিবন্ধী একাল করা সম্ভব বিধায় উহা প্রকাশিত হইল। রুদ্রনারায়ণ বাবু ডাক্তার ঠিকানাটি লিখিয়া জানাইলে বাধিত হইত। (চিঃ, প্রঃ, সংঃ)

কারণ কি? অথবা জেলসিমিয়াম ইঞ্জেকসন না করিয়া, উহা যুথপথে প্রয়োগ করারই বা উদ্দেশ্য কি?

(ঘ) যুথপথে সেবনীয় ঔষধের মাত্রা অপেক্ষা কতগুলি অধিক মাত্রায় উহা ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য? এতদসম্বন্ধে শাস্ত্রসম্মত বিধি বা যুক্তি কি?

“এই প্রসঙ্গে মাননীয় সীতানাথ বাবুকে আর একটা বিষয় জিজ্ঞাসা করিতেছি। সম্বলক্ষণযুক্ত একটা ঔষধ সেবন, বা বিভিন্ন লক্ষণযুক্ত ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ পর্যায়ক্রমে কিম্বা একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ অথবা এলোপ্যাথিক ঔষধ সেবন বা ইঞ্জেকসন করার সঙ্গে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ কিম্বা কবিরাজী ঔষধ সেবনের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ করা সম্বন্ধে সীতানাথ বাবুর মত কি? আশা করি—সুবিজ্ঞ বহুদশী সীতানাথ বাবু আমার এই কয়েকটা বিষয়ের সহুস্তর প্রদান করিয়া অন্তর্গৃহীত করিবেন। ইতি সন ১৩৩৪ সাল, ২১শে ফাল্গুন।

বাইওকেমিক অংশ ।

কলেরা চিকিৎসা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীকেশব চন্দ্র কুণ্ডু M. B. (Bio)

ব্লোগী—জৈনিক সম্রাট শিক্ষিত মুসলমান, বয়ঃক্রম ৩৫.৩৬ বৎসর। স্থানীয় মোস্তাবে শিক্ষকতা করেন। এলোপ্যাথিক চিকিৎসার বিশেষ পক্ষপাতী। গত ২রা ডিসেম্বর এই তহলোকটির চিকিৎসার্থ আহৃত হইল।

বর্তমান অবস্থা। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—তাঁহার অনবরতঃ বমন ও ভেদ হইতেছে। নাড়ী বলপূ, হৃদপিণ্ডের স্পন্দন অননুভূত, পিপাসা এবং অত্যন্ত গাত্রদাহ বর্তমান আছে, কিন্তু শরীর শীতল নহে—উষ্ণ। হাত পায়েও ঋণ ধরা নাই। ঘোঁটের উপর, রোগীর কতকগুলি লক্ষণ কলেরার এবং কতকগুলি অল্প ধরণের।

পূর্বে ইতিহাস। রোগীর ইতিপূর্বে ২ দিন অন্তর পালি জর হইত এবং তৎপরে ৩ দিন পূর্বে একটা পেটেন্ট ঔষধ সেবন করিয়াছিলেন। কলা প্রাতঃকাল হইতে ভেদ, বমন আরম্ভ হওয়ার, বিকালে একজন শিক্ষিত এলোপ্যাথিক চিকিৎসককে আহ্বান করেন। তিনি আসিয়া কলেরা হইয়াছে বলেন এবং ১টা ইঞ্জেকসন দিয়া, রোগীর বাড়ীর লোককে এবং গ্রামবাসীদিগকে জল ফুটাইয়া পান করিবার উপদেশ দিয়া যান।

উক্ত চিকিৎসার রোগীর কোন উপকার না হওয়ার, তৎপরদিনে প্রাতে আমি আহৃত হই। রোগীর উল্লিখিত অবস্থা দর্শনে নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিলাম।—

১। Re.

মেট্রাম সালফ ৩x ... ১/২ গ্রেণ।

এক মাত্রা। উক্ত জলের সঙ্গে তৎক্ষণাৎ সেবন করাইয়া দিলাম।

নোট—১

এই ঔষধটী সেবন প্রায়ই বমি হইয়া গেল। সুতরাং পুনরায় নিম্নলিখিত ঔষধটী প্রয়োগ করিলাম।

২। Re.

নেট্রাম মিউর ৩x ... ১/২ গ্রেন।

এক মাত্রা। উষ্ণ জলের সঙ্গে তৎক্ষণাৎ সেবা।

এবার আর ইহা বমি হইল না। কলেরা রোগীর বমন নিবারণার্থ ১নং ঔষধটী অত্যন্ত উপকারী—ইহা প্রায়ই বমন হইয়া উঠিয়া যায় না। কিন্তু এখানে উহা বমন হইবার কারণ কি? অথচ ২নং ঔষধটী উদরে স্থায়ী হইল। ইহাতে স্পষ্টই বুঝা গেল যে, ১নং ঔষধ প্রয়োগ করা আবার ভুল হইয়াছিল। নাড়ী লুপ্ত অথচ সর্দা-উষ্ণ, ঠোঁট কড়া কলেরার কোম্পান্স অবস্থার লক্ষণ নহে। বরং অন্য কোন প্রকার আগন্তুক বিষের অবস্থিতি হেতুই যে, রোগীর এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে এবং তাহা নিকশিত করণে নেট্রাম মিউর উপযোগী হওয়ায়, এতদপ্রাধোগেই উপকার লক্ষিত হইল।

যথা হউক, নেট্রাম মিউর প্রয়োগে উপকার উপলব্ধি হওয়ায়, উহা ৫ মিনিট অন্তর আরও ২ মাত্রা প্রয়োগ করতঃ, অতঃপর নিম্নলিখিত ঔষধের সহিত উহা ১০ মিনিট অন্তর পর্যায়ক্রমে সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। যথা;—

৩। Re.

ফেরম ফস্ ৬x	..	১ গ্রেন।
কেলি ফস্ ৬x	..	১০ গ্রেন।
ক্যালকেরিয়া ফস ৬x	.	৬ গ্রেন।
উষ্ণ জল	...	৮ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৮ মাত্রা। পূর্বে ২নং ঔষধের সহিত পর্যায়ক্রমে ১০ মিনিট অন্তর সেবা।

বেলা ১০ টার সময়—প্রাতঃকাল হইতে বেলা ১০ টা পর্যন্ত এইরূপ চিকিৎসা করার পর, নাড়ী পরীক্ষা করিয়া মণিবন্ধে সত্ত্ববৎ নাড়ীর ক্ষীণ স্পন্দন অল্প হৃত হইতেছে, দেখা গেল। কিন্তু কিছুক্ষণ পরেই আবার নাড়ী লোপ হইল। ঔষধ পুরুবৎ চলিতে লাগিল। আধঘণ্টা পরে রোগীর একবার হরিদ্রা বর্ণের লালানং বমন হইল। এতদ্ব্যতীত নিম্নলিখিত ঔষধ ২টা একত্রে একবার সেবন করাইলাম।

৪। Re.

নেট্রাম সালফ ৬x	...	১ গ্রেন।
ক্যালিঃ সালফ ৩x	...	১ গ্রেন।

একত্র একমাত্রা। উষ্ণ জল সহ একবার সেবা।

ইহা সেবনের পর আর বমি হয় নাট। অতঃপর নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

(ক) ২নং ও ৩নং ঔষধ অর্ধ ঘণ্টান্তর পর্যায়ক্রমে সেবা।

(খ) ৪নং ঔষধ ২ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

(গ) গাত্রদাহ নিবারণার্থ লবণ মিশ্রিত উষ্ণজলে গামছা ভিজাটিয়া, তদ্বারা মস্তক ও বুক বাতীত. সর্সাপ নুছাইয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম ।

বেলা ৩টার সময়। নাড়ী পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—নাড়ী বেশ স্পষ্ট অল্প হ্রত এবং উহা অনেকটা সবল বলিয়া বোধ হইল ।

এই সময় হইতে ৫নং ও ৩নং ঔষধ ২টা দেড় ঘণ্টান্তর সেবনের এবং রোগীর ক্রমা বোধ হওয়ার, জলখালী ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম ।

৩রা ডিসেম্বর। রোগীর আর কোন উপসর্গই নাই, রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছেন । অন্য আর কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম না । পদার্থ অপেক্ষাকৃত গাঢ় জলখালি ও তৎসহ গন্ধ ভাঙলের কোল ব্যবস্থা করা হইল ।

রোগীকে আর কোন ঔষধ প্রয়োগের প্রয়োজন হয় নাট ।

তড়কা—কনভালসন

Convulsion

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্তেন্দ্রকুমার দাশ M. D. (M. H. M. C.)

M. R. I. P. H. (Eng.)



ব্রাহ্মণী—আমার একটি ২ বৎসরের মেয়ে । গত কানুন মাসে একদিন সকালে উঠে দেখি—মেয়েটির অর ও পূর্ব সর্দি হ'য়েছে । সামান্য সর্দির ব'লে বিশেষ কোন মনযোগ করা হ'ল না । বিকালে ৫ টার সময়—যখন বাহিরে বেরুব, তখন স্ত্রী ব'ললেন যে “মেয়েটার অর ১০৩ হয়েছে এবং সর্দিটাও পূর্ব বেড়েছে” । আমি ১টা বাইওকেমিক ঔষধ ২ মাধ্যম জলপটির ব্যবস্থা ক'রে, নিজের কাজে বেরিয়ে প'ড়লুম ।

তখন রাত্রি প্রায় ৮ট হ'বে—কাজ সেরে বাসায় ফিরছি, এমন সময় আমার নেপালি চাকরটা হাঁপা'তে হাঁপা'তে আমার সামনে এসে প'ড়ল এবং আমাকে দেখেই বললে—কাকি সাহো ভয়ো” অর্থাৎ ছোট পুকার অবস্থা পূর্ব ধারণ । আমি ছুটে বাড়ীতে এসে দেখি—মেয়েটির অভ্যস্ত আক্কেপ হ'চ্ছে, স্ত্রী তাকে কোলে নিয়ে কাঁদছেন, সামনেই বাইওকেমিক ঔষধের বাসুটা রয়েছে কিন্তু মেয়েটার প্রবল অক্কেপ হ'তে দেখে, স্ত্রী এতদূর বিহ্বলা এবং তাকে নিয়ে এত ব্যস্ত হয়ে পড়েছেন যে, ঔষধ দিতে পারেন নি । দেখলুম—অর ১০১ ডিগ্রী, হাত পা বরফের মত ঠাণ্ডা, পূর্ব ঘন ঘন আক্কেপ হ'চ্ছে, চোখের তারা স্থির—নিম্পদ ; ঠোঁটের আবহ, নাড়ী (Pulse) স্পন্দনহীন ।

মেয়েটার এরকম অবস্থা দেখে, আমার এক বন্ধ-পত্নীকে মেয়ের মাথায় অবিরাম তাবে ঠাণ্ডা জল ঢালতে বলে, তখনি নিচের লিখিত ঔষধটা প্রস্তুত করে খাওয়ার ব্যবস্থা করলুম।

১। Re.

ফেরাম ফস ২x	...	৫ গ্রেণ।
ক্যালকেরিয়া ফস ২x	...	"
কেলি ফস ২x	...	"
ম্যাগ ফস ২x	...	"
নেট্রাম ফস ২x	...	"

একত্র মিশিয়ে একটা কাগজে মোড়ক করে রাখলুম। তারপর মেয়েটার চোখাল একটু জোর দিয়ে খুলে, ছিবের উপর এই ঔষধ একটু একটু করে মাঝে মাঝে দিতে লাগলুম।

এই সঙ্গে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাও করলুম :

(ক) হাত, পায়ে এবং বুকে ব্রাণ্ডি মালিশ করে দিতে লাগলুম।

(খ) সাবানের সাপোজিটরী করে, তখনই দাণ্ড করে দিলুম। ঘণ্টা ত্রয়কের মধ্যেই—এই রকম ব্যবস্থাতেই মেয়েটার আক্ষেপ একেবারে আশ্রয় হয়ে গেল। আক্ষেপ বন্ধ হওয়ার পরে, নিচের ঔষধটা খাওয়ার ব্যবস্থা করলুম।

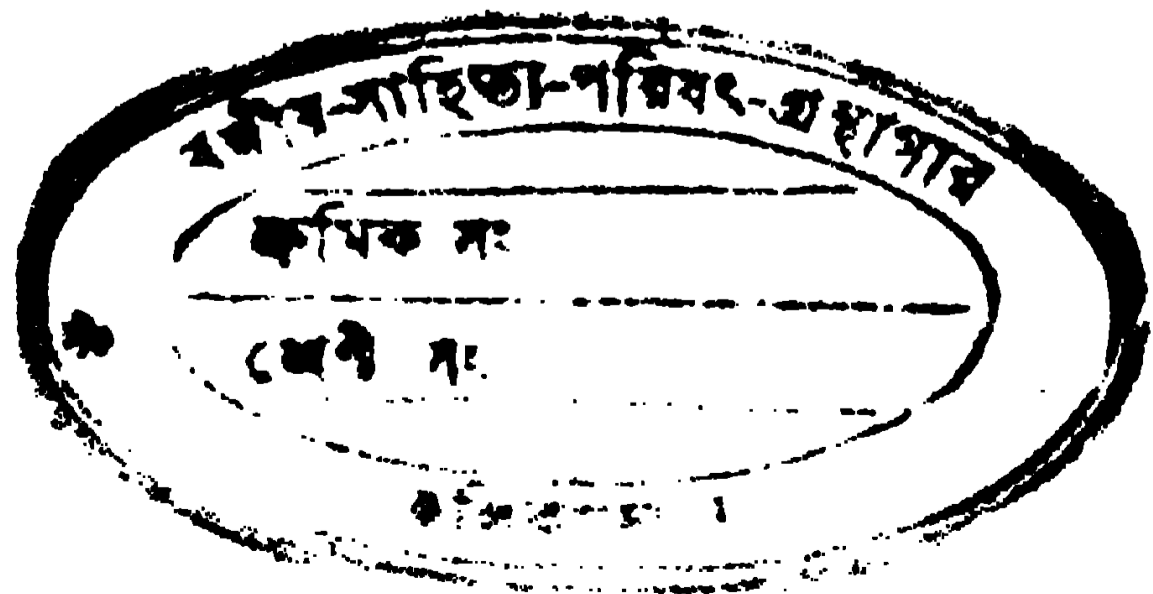
২। Re.

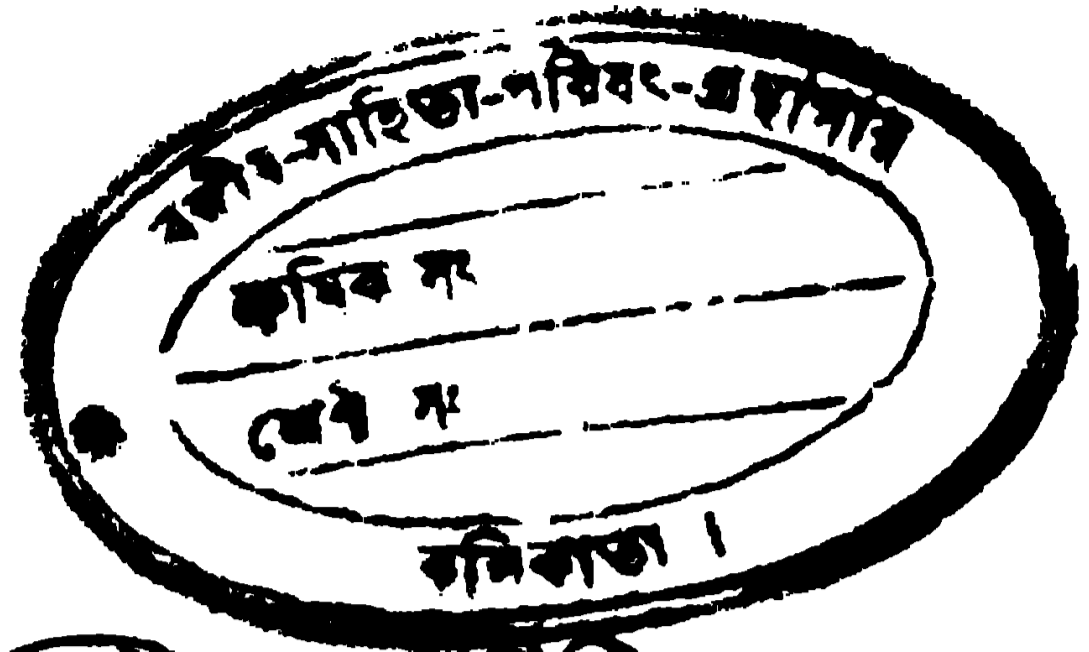
ফেরাম ফস ৬x	...	১,৪ গ্রেণ।
কেলি সালফ ৬x	...	" "
কেলি মটর ৬x	...	" "
ক্যালকেরিয়া ফস ৬x	...	" "

একত্র মিশিয়ে একগাত্রা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেবা।

এই ঔষধেই মেয়েটার জ্বর ও সর্দি সেরে গিয়েছিল; তবে কয়েকদিন পরে হাম বেরিয়েছিল এবং যথানিয়মে হামের চিকিৎসা করায় তা সেরে গিয়েছিল।

PRINTED BY RASICK LAL PAN
At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
Andublished by Dharendra Nath Halder





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ । { ১৯৩১ সাল—আমাত্ত । { ৩য় সংখ্যা

বিবিধ ।

টাক রোগে - Alopecia ৰাইরহেড একটুকুট ।—প্যারিস মেডিক্যাল জৰ্নালে (October 1927) একটা বোৰ্গিণীৰ টাকৰোগে ৰাইরহেড একটুকুট প্ৰয়োগেৰ উপকাৰিতা প্ৰদৰ্শিত হইয়াছে । এই নীলোকটীৰ মাতাৰ চুল প্ৰায় উঠিৰা গিয়াছিল । ইহাকে বহু মাহৰ ৰাইরহেড একটুকুট সেৱন কৰিতে দেওৱাৰ, ২য় মাহেৰে মধোই উহাৰ চুল উঠা বন্ধ এবং কিছুদিন পৰে নতুন চুল উৎপন্ন হইয়া টাক আৰোগ্য হইয়াছিল ।

প্লেগে—হৃদপিণ্ডেৰ ক্ৰিয়া লোপ (Cardiac Failure in Plague) ।—অধিকাংশ প্লেগৰোগীৰ একটা সাংঘাতিক বিপদ হইতেছে—সহসা হৃদক্ৰিয়া লোপ । এই কাৰণেই প্লেগৰোগীৰ চিকিৎসাৰ হৃদপিণ্ডেৰ ক্ৰিয়াৰ প্ৰতি বিশেষ ভাবে লক্ষ্য ৰাখিবা, যাৰোতে সহসা উহাৰ ক্ৰিয়া লোপ না হইতে পাৰে, তত্ক্ষণ বধোপনুক হৃদপিণ্ডেৰ উত্তেজক ও বলকাৰক ঔষধ বাবহা কৰা কৰ্তব্য । এহুদৰে ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে (ডিসেম্বৰ ১৯২৭) একটা উৎকৃষ্ট বাবহাপত্ৰ প্ৰকাশিত হইয়াছে । নিম্নে উহা উদ্ধৃত হইল ।

Re.

এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (P. D. & Co.)	... ৩০ মিনিম।
টীং ডিফ্রিটেলিস (P. D. & Co.)	... ৩০ মিনিম।
স্পিরিট এম্বন এরোমেট	... ৩০ মিনিম।
জল	এড্. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ যাত্রা। প্রতি যাত্রা ৩ ঘণ্টা বা প্রয়োজনানুসারে ২ ঘণ্টাশ্বর সেবা।

ছুলি (*Ptyrasis Versicolor*)।—ইহাকে কেহ কেহ “ছুলি” বা “ছদ” নামে অভিহিত করেন। ইহা অনেকের শরীরে হঠতে দেখা যায়। চিকিৎসার্থ প্রায় কেহ মনযোগী হন না, তাহারা হন—তাহারাও প্রায় আরোগ্য লাভে বঞ্চিত হইয়া থাকেন। কারণ, ইহা আপনা আপনি বাতীত কোন ঔষধে প্রায় আরোগ্য হইতে দেখা যায় না।

নাগরকান্দি, কালাঙ্গর কাম্প হইতে সুবিখ্যাত বহননী চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত বিনোদবিহারী নিয়োগী L. M. B. মহাশয় লিখিয়াছেন— ‘প্রথমে সোহাগার (Borax) চূড়াণ্ড দ্রব (Saturated Solution) আক্রান্ত স্থানে লাগাইয়া দিতে হইবে, পরে উহা শুকাইয়া গেলে, উহার উপর খেত চন্দন ঘসিয়া লাগাইয়া দিবে। ৫-৭ দিন এইচপ করিলেই “ছুলি” আবেগ্য হইয়া, আক্রান্ত স্থানের চর্ম স্বাভাবিক বর্ণবিশিষ্ট হইবে। আমি আমার নিজের শরীরে এবং কয়েকটী রোগীকে ইহা ব্যবহার করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাঠিয়াছি”

শৈশবীয় একজিমা রোগে অসহ্য চুলকান।— (Itching of Infantile Eczema)।—ড্যানাল অব আমেরিক্যান মেডিক্যাল এসোসিয়েশন পত্র (July 9, 1927) Dr. Pilcher নামক জনৈক চর্মরোগ বিশারদ চিকিৎসক লিখিয়াছেন— ‘গত ২ বৎসর হঠতে বহুসংখ্যক শিশুর একজিমা রোগে তর্দমনীয় ও অসহ্য উত্তেজনা এবং চুলকানী নিবারণার্থ এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১ : ১০০০) ০.১—০.৩ সি. সি, যাত্রা হাইপোডার্মিক ইন্জেকশনরূপে ৩-৪ ঘণ্টাশ্বর প্রয়োগ করিয়া, ২ মিনিটের মধ্যেই উত্তেজনা ও চুলকানী উপশমিত হইতে দেখিয়াছি। বলা বাহুল্য, মুখপথে ইহা প্রয়োগে কোন উপকার হয় না।’ (Thera. Note April 1928)।

কষ্টরজঃ রোগে—কর্পোরা লুটিয়া সলিউশন একষ্ট্রাক্ট।— কষ্টরজঃ বা অত্যন্ত বহুগা ও বেদনাজনক মতুর ৫দিন পূর্বে হঠতে প্রত্যহ একবার করিয়া ৪ দিন পর্যন্ত ১ সি, সি, যাত্রা কর্পোরা লুটিয়া সলিউশন একষ্ট্রাক্ট হাইপোডার্মিক

ইঞ্জেকশন দিলে সম্ভাবজনক উপকার পাওয়া যায়। ২টী ক্ষতকালের মধ্যবর্তী সময়েও এইরূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য। এইরূপ চিকিৎসায় পরবর্তী ক্ষতস্রাব বিনা বেদনা ও যন্ত্রণায় হইয়া থাকে। (Thera. Note. April 1928)

তরুণ বাতে—দেশীয় ঔষধ।—ত্রিপুরা, বিরামপুর হইতে ডাঃ শ্রীশুক্‌নগেন্দ্রচন্দ্র দেব মহাশয় লিখিয়াছেন যে, তরুণ বাত এবং যে কোন কারণে শরীরের কোন স্থান ক্ষীণ হইলে, নিম্নলিখিত ঔষধী প্রয়োগ করিলে সম্ভাবজনক উপকার পাওয়া যায়।

Re.

পুরাতন তেতুল	...	১ ভাগ।
কাচ হরিদ্রা	...	১ ভাগ।
আদা	...	১ ভাগ।

একত্র বাটিয়া অথুকাপে উষ্ণ করতঃ আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ। ৩।৪ দিন ইহা প্রয়োগেই ক্ষীণতা ও বেদনা আরোগ্য হয়।

প্রসব বেদনায় স্ফোপোলামাইন্ ও মফাইইন্।—ব্রিটিশ মেডিক্যাল জাণালে জর্নিক বিশেষজ্ঞ প্রবীন দাট্টে-চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে—“প্রসব বেদনার ‘স্ফোপোলামাইন্ ও মফাইইন্’ ইঞ্জেকশন দিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। উহাতে প্রকৃতি অনতিবিলম্বেই গভীর নিদ্রাভিত্তা হইয়া পড়েন এবং প্রসব বেদনা আদৌ অনুভব করিতে পারেন না—অপচ জরায়ুর ক্রিয়ার কোনওরূপ ব্যতিক্রম হয় না। ফলে, যথাসময়ে প্রসূতী সন্তান প্রসব করেন। বেদনা অনুভব করেন না এবং নিদ্রভঙ্গের পর পাশে সন্তান দেখিয়া আনন্দিত হ'ন। যাহারা দীর্ঘ সময় পর্যন্ত প্রসব বেদনা ভোগ করেন—ঐহাদের পক্ষে এই ঔষধ ২টী বিশেষ ফলপ্রসূ। প্রাইভেট প্র্যাক্টিশনারদের পক্ষে ইহা ব্যবহার করা বেশ সহজ। কারণ, ইহা নিরাপদে ব্যবহার করিতে পারা যায়। যথানিয়মে ব্যবহার করিলে রোগিনী বিনা যন্ত্রণায় নিরাপদে সন্তান প্রসব করিয়া থাকেন।

“স্ফোপোলামাই ও মফাইইন্” ট্যাবলেট পাওয়া যায়। ১ সি. সি. স্ফুটীত পরিষ্কৃত জলে ১টী ট্যাবলেট দ্রব করতঃ হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশনরূপে প্রয়োগ।

(B. M. J. Sept. 24th 1927.)

প্রসবান্তিক রক্তস্রাবে পিটুইটিন। ল্যান্সেট পত্র (5th Oct. 1927) প্রসবান্তিক রক্তস্রাব নিবারণার্থ পিটুইটিনের উপযোগিতা সম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ প্রকাশিত

হইয়াছে। এখানে উহার সারসংক্ষেপ উদ্ধৃত হইল। উক্ত পত্রে কথিত হইয়াছে—‘প্রসববেদনা ৩৪ টে অ বাসিবার পূর্বে হইতেই একটি হাইপোডার্মিক সিরিঙ্গে “পিটাইটিন্” ১/২ সি, সি, পূর্ণ করিয়া রাখিয়া দিবে। অনেক সময় প্রসব বেদনা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে—অথবা কষ্টকর প্রসবে কিম্বা খাত্রীদের অসাধারণতায়—“কুল” নির্গত হইয়া বাইবার পর প্রবল রক্তপাত হইয়া প্রসূতির জীবন সঙ্কটাপন্ন হইয়া উঠে। প্রসব হইতে গিয়া অনেক প্রসূতিই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ইহার অন্ততম প্রধান কারণ—“প্রসবাত্তিক রক্তস্রাব”। দেখা গিয়াছে—প্রসবাত্তিক রক্তস্রাব বন্ধ করিতে না পারায়, বহু রোগিনী অকালে কালগ্রাসে পতিতা হন। এইরূপ স্থলে—“পিটাইটিন্” ১/২ সি, সি, পরিমাণে—পেশীমধ্যে গভীর ভাবে ইন্জেকশন দিলে অচিরেই আশানুরূপ উপকার পাওয়া যায়। যখন অন্য কোনওরূপে রক্তস্রাব বন্ধ করিতে পারা যায় না, তখন কেবলমাত্র “পিটাইটিন্” ইন্জেকশনেই “রক্তস্রাব” বন্ধ হইতে দেখা গিয়াছে। হৃদয়া প্রসবাত্তিক রক্তস্রাবে—“পিটাইটিন্” ইন্জেকশন দিতে কালবিলম্ব করা কর্তব্য নহে। শিশু ভূমিষ্ট হইবার পর কুল না পড়িয়াই যদি প্রবল রক্তস্রাব হইতে থাকে ; তাহা হইলে অনতিবিলম্বে হস্তধারা কুল বাহির করিয়া ফেলিয়া, তৎকালে “পিটাইটিন্” ইন্জেকশন দিবে এবং রক্তস্রাব বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত উক্ত জলের (৬ পাইন্ট জল) দ্বারা প্রসবকারিতাস্তরে ও জরায়ু মধ্যে ডুপ দিতে থাকিবে”।

খাত্রী বিভাবিন্ ডাক্তার সোফিয়ার কলেন বে—হৃদয়া প্রসবাত্তিক রক্তস্রাবে, ১/৩ গ্রেন মাত্রার মর্ফাইন এবং ১ সি, সি, মাত্রার আর্গট এসেপ্টিক পেশীমধ্যে ইন্জেকশন দিয়া, তারপরে প্রতি ৪ ঘণ্টার ১ ড্রাম মাত্রায় একটো আর্গট লিকুইড্ সেবন করিতে চিনে বিশেষ উপকার হয়। ইনি আরও বলেন যে, এইরূপ প্রসূতিকে পর পর ৫ মিনি পর্যন্ত এন্টিট্রেন্টোককাস সিরাম্ ২০ সি, সি, মাত্রায়—প্রত্যহ ১ বার করিয়া ইন্জেকশন দিলে—সেপ্টিক স্রব হইবার সম্ভাবনা থাকে না। (Lancet: 8th oct. 1927)

উক্তকাল নিউমোনিয়ায়—সোডিয়াম নিউক্লিনেট (Sodium Nucleinate in acute Pneumonia)।—ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে (B M, J. 14th January 1928) উক্তকাল নিউমোনিয়া পীড়ার চিকিৎসায় সোডিয়াম নিউক্লিনেটের উপকারিতা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। উক্ত প্রবন্ধোক্ত ১টা রোগীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ : হলে উদ্ধৃত হইল, ইহাতেই উহার উপকারিতা প্রতিপন্ন হইবে।

“জনৈক যুবক, বয়স্কর ১৮ বৎসর। ঠাণ্ডা লাগিয়া একদিন ইহার সর্দি ও তৎসহ বৃক্কে অত্যন্ত বেদনা এবং সামান্য স্রব (২২.৮ ডিগ্রী) হয়। নিউমোনিয়া হইয়াছে বলিয়া সন্দেহ হইলেও, নিউমোনিয়ার কোন চিহ্ন স্পষ্টতঃ দৃষ্ট হয় নাই। পরদিন উত্তাপ খাত্রাবিক এবং বৃক্কের বেদনা উপশান্ত হইয়াছিল। রোগী সমস্ত দিনই গৃহে অবস্থান করিয়াছিল।

তৎপরদিন প্রাতঃকালে চা পানের সময় রোগী পুনরায় অত্যন্ত অস্থিরতা অনুভব করে, এবং ক্রমশঃ উত্তাপ বর্দ্ধিত হইয়া অর প্রকাশ পায়। শীত্রেই উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী হয় এবং উহা ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া ১০৫ ডিগ্রী হইতে দেখা গেল। নাড়ী (pulse) ১৪৭, শ্বাস-প্রশ্বাস ৪৮, কাশি এবং কাশির সঙ্গে রক্তমিশ্রিত গয়ের নির্গত হওয়া প্রকৃতি উপসর্গ উপস্থিত হইল। রোগীর উপসর্গাদি ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হওয়ার, সন্ধ্যাকালে রোগীকে হস্পিটালে ভর্তী করান হয়। এই সময় পরীক্ষা দ্বারা দক্ষিণ কুক্ষুসের নিম্ন খণ্ডে নিউমোনিয়ার চিহ্ন লক্ষিত হইল। রোগীর এই সকল লক্ষণ দৃষ্টে, হস্পিটালে ভর্তি হওয়ার অব্যবহিত পরে, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হয়।

Re.

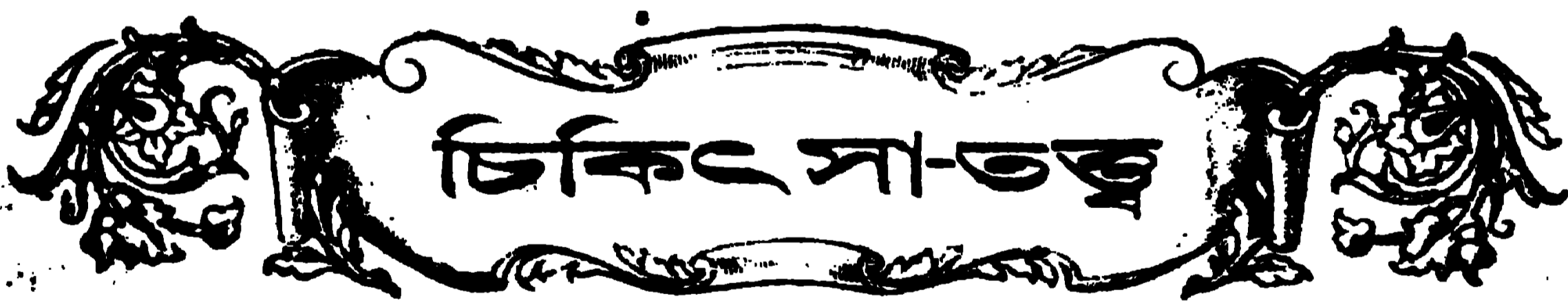
সোডিয়াম নিউক্লিনেট ২ সি. সি, এম্পুল ... ১টা

একমাত্রা। ৪ ঘণ্টান্তর হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন। (ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে ০.০৫ গ্রাম সোডিয়াম নিউক্লিনেট আছে।)

উল্লিখিত ইন্জেকশনের সঙ্গে ১/২ ড্রাম মাত্রায় সোডি বাইকার্ব এবং গ্লুকোজ সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। এই ব্যবস্থায় ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই রোগীর ক্রাইসিস (crisis) উপস্থিত এবং ১ সপ্তাহ মধ্যেই রোগী আরোগ্য হইয়াছিল।

সুপ্রসিদ্ধ কেমিষ্ট পি, ডি, এণ্ড কোঃর। (Parke Davis & Co.) প্রস্তুত ১নং নিউক্লিন সলিউশন—বাহাতে সোডিয়াম নিউক্লিনেটরূপে ৫% পারসেন্ট নিউক্লিনিক এসিড বর্তমান আছে, হাইপোডার্মিক ইন্জেকশনার্থ ইহাই উপযোগী এবং এতদর্থেই ইহা বিশেষভাবে প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে ০.০৫ গ্রাম নিউক্লিনিক এসিড থাকে।

(Therapeutic Notes—April 1628.)



টাইফয়েড্ ফেব্রের চিকিৎসা।

Treatment of Typhoid Fever

লেখক—ডাঃ ব্রীসেন্দ্রনাথকুমার মুখোপাধ্যায় এম, বি, M.B.)

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক।

(পূর্বপ্রকাশিত ২য় সংখ্যায় (জ্যৈষ্ঠ) ৬৫ পৃষ্ঠার পর হইতে)

ঔষধীয় চিকিৎসা। টাইফয়েডের কোন ঔষধ নাই; একথা আমরা পূর্বেই বলিয়াছি। অর কনাইবার অস্ত যে সকল ঔষধ সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয় (antipyretics),

সেগুলি টাইফয়েডে প্রয়োগ না করাই ভালো। কারণ, এই ঔষধগুলি রোগীকে আরও দুর্বল করিয়া দেয়। কুইনাইন প্রয়োগে টাইফয়েডে কোন উপকার হয় না—বরং অপকারই হয়।

সেকালে ডাক্তারদের ধারণা ছিল যে, জীবাণুনাশক ঔষধ ব্যবহার দ্বারা অল্পমধ্যে টাইফয়েডের জীবাণু মারিয়া ফেলা যায়। তাহারা এই উদ্দেশ্যে লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর, ক্লোরিন্ মিক্চার প্রভৃতি ব্যবহার করিতেন। কিন্তু এই সকল জীবাণুনাশক ঔষধ ব্যবহারে কোন উপকার আশা করা যায় না। অল্পনলী ক্রিয়ণ লক্ষ্য ও সর্বদা মলে পূর্ণ থাকে, তাহা বাহারা জানেন, তাহারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন যে, অল্পমধ্যে ১০।১৫ ফোঁটা জীবাণুনাশক ঔষধ দিয়া কোন ফল হইতে পারে না। একত্র আজকাল ক্লোরিন মিক্চার হাইড্রাজ পারক্লোরাইড্ প্রভৃতির ব্যবহার উঠিয়া গিয়াছে। দিন কতক বার্নাডো সাহেবের দেখাদেখি অনেকে টিংচার কেরি পারক্লোর সেবন করিতে দিতেন। ইহা ব্যবহারে আমি কিন্তু কোন ফল পাই নাই। বাহা ইউক. কোন ঔষধে ফল না হইলেও, একটা কিছু ঔষধ না দিলে, রোগীর ও তাহার আত্মীয় স্বজন সন্তুষ্ট হইবে না। আমি নিম্নলিখিত ঔষধটি প্রায়ই ব্যবহার করি। ইহা ব্যবহারে রোগীর দশ ও প্রস্রাব বৃদ্ধি পায় এবং তাহার কলে দেহ হইতে কিছু বিষ বাহির হওয়ার, একটু উপকারও হইয়া থাকে।

Re.

লাইকর এমন্ এসিটেট্	...	২ ড্রাম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
পটাশিয়াম সাইট্রেট্	...	১০ গ্রাম।
সিরাপ টলু	...	১/২ ড্রাম।
একোরা সিনামন	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ চারিবার সেবা।

সর্দি না থাকিলে টলু বাদ দিবে। জ্বপিতের দৌরলা থাকিলে এই মিক্চারের সহিত ১৫ ফোঁটা করিয়া টিংচার ডিজিটেলিস্ যোগ করিবে। রোগীর যদি অরুচি থাকে বা পরিণাক শক্তি করিয়া যায়, তাহা হইলে উপরের ঔষধের পরিবর্তে নিম্নলিখিত এসিড মিক্চারট দেওয়া যায়।

Re.

এসিড নাইট্রো-বিউরেটিক ডাইলিউট্	...	১০ মিনিম।
অয়েল সিনামন	...	২ মিনিম।
বিউসিলেক একাশিয়া	...	যথা-প্রয়োজন।
সিরাপ	...	১/২ ড্রাম।
একোরা ক্লোরোকর্ম	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ ৪ বার সেবা।

অনেকে এই মিক্চারটীর সহিত ১০ ফোঁটা মাত্রায় লাইকর হাইড্রাজ্জ পারক্লোর, মিশাইয়া দেন। আমি কিন্তু তাহার পক্ষপাতী নই।

এসিড নাইট্রো-মিউরেটীক্ ডিল্ ব্যবহারে পাকস্থলী ও বক্‌তের কার্য ভাল হয় এবং ইহার কিছু সঙ্কোচক গুণ আছে বলিয়াও, উপকার হইয়া থাকে।

সিনামন অয়েল বায়ুনাশক এবং ইহার সামান্য পচননিবারক গুণও (antiseptic) আছে।

টাইফয়েড জ্বরের কয়েকটি বিশেষ লক্ষণ বা উপসর্গের চিকিৎসা।

টাইফয়েড জ্বরের কয়েকটি বিশেষ লক্ষণ বা উপসর্গের চিকিৎসায় প্রয়োজন হইয়া থাকে। নিম্নে এ বিষয় বলা যাইতেছে।

বিষাক্ততা (Toxæmia—টক্সিমিয়া)।—টাইফয়েড জীবাণুর বিষক্রিয়া হেতু অত্যধিক উত্তাপ বৃদ্ধি, প্রলাপ, অচেতনাবস্থা প্রভৃতি বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইলে, ঔষধীয় চিকিৎসা অপেক্ষা, “জল চিকিৎসা” দ্বারা সমধিক সুফল পাওয়া যায়। এতদর্থে রোগীকে প্রচুর পরিমাণে জলপান এবং এই সঙ্গে পূর্কোক্ত প্রকারে স্পঞ্জিং, বা স্নানের (bath) ব্যবস্থা করিবে। ইহাতে দেহ হঠতে বিষ দূরীভূত হইয়া যাওয়ার সুবিধা হইয়া থাকে। রোগীকে যত বেশী জলপান করাইতে পারা যায়, ততই তাহার দেহ হঠতে রোগবিষ দূরীভূত হইয়া থাকে। এতদর্থে ঘর্ষকারক ও মূত্রকারক ঔষধও বিশেষ উপযোগী।

অনিদ্রা—রোগীর ঘুম না হইলে শরীর আরও দুর্বল হইয়া পড়ে। শীতল জলে স্পঞ্জ ও মাথায় বরফ দিলে আপনা হইতে নিদ্রা হইয়া থাকে। যদি কিছুতেই নিদ্রা না হয়, তাহা হইলে নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবহার করিবে। এতদর্থে—

Re.

প্যারালডিহাইড্	...	১ ড্রাম।
সিরাপ অরেন্সিয়াই	...	১ ড্রাম।
একোয়া	..	মোট ১ আউন্স।

একমাত্রা। শয়নকালে একমাত্রা সেব্য।

ক্লোরাল হাইড্রেট নিদ্রাকারক হইলেও, ইহা জ্বপিতের অবসাদক বলিয়া আমি ব্যবহারের পক্ষপাতী নই। লুমিষ্টাল্ ব্যবহার করাও উচিত নহে।

প্রলাপ—অর বৃদ্ধি হইলে অনেক রোগী একটু আধটু প্রলাপ বকে। কিন্তু তাহা ধর্তব্যের মধ্যে নহে। স্পঞ্জ করিলে এবং মাথায় বরফ দিলেই উহা কমিয়া যায়।

অনেক সময় রোগী অনবরত ধুব চীৎকার করিয়া ভুল বকিতে থাকে এবং মধ্যে মধ্যে

কোম্ব করিয়া উঠিতে যায় । এরূপ অবস্থা হইলে, তখনি তাহার প্রতিকারে মনোযোগী হওয়া উচিত । কারণ, তাহা না হইলে ইহার ফলে রোগী অত্যন্ত অবসন্ন হইয়া পড়িতে পারে । এরূপ প্রলাপের প্রতিকারার্থ সর্বপ্রথমে শীতল জলে স্পর্শ করিয়া ও মাথায় বরফ দিয়া দেখিবে ; তাহাতে যদি প্রলাপ না কমে, তাহা হইলে নিম্নলিখিত ঔষধী ব্যবহার করিবে ;

Re.

সোডিয়াম ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ ।
ক্লোরাল হাইড্রেট	..	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমন্ এরোম্যাট	...	১৫ মিনিম ।
সিরাপ সিম্পল	..	১/২ ড্রাম ।
একোয়া	..	ঘোট ১ আউন্স

একত্র একঘাড়া তৎক্ষণাৎ সেবা ।

এই ঔষধেও যদি কোন ফল না হয়, তাহা হইলে হাইরোসিন হাইড্রোব্রোমাইড ১/১৫০ গ্রেণ মাত্রায় অধঃস্থায়িক ইন্জেকশন দিবে ।

এরূপ রোগীকে কখনো একা রাখিবে না । রোগীর নিকট সদাসর্বদা একজন লোক থাকা আবশ্যিক ।

কোষ্ঠবদ্ধতা ।—টাইফয়েড রোগীর কোষ্ঠবদ্ধতা থাকাই ভাল । কোষ্ঠবদ্ধতার চিকিৎসার জন্য কখনও ড্রাগলাপ দিতে যাইবে না । ড্রাগলাপ দিলে ক্ষতযুক্ত অন্ত্র ছিন্ন হইয়া বাইতে পারে । কোষ্ঠবদ্ধের জন্য প্রয়োজন হইলে দুই একদিন অন্তর গ্লিসেরিন দিয়া বাহ্যে করাইবে ; ইহা ব্যবহারে কোন ভয়ের কারণ নাই । এতদর্থে—

Re.

গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স ।
ঔষুক জল	...	১ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া, একটী কাচের পিচকারির সাহায্যে মলমূত্রে প্রয়োগ করিবে ।

নিশ্চয়ের পক্ষে গ্লিসেরিন সাপোজিটারি ব্যবহার সুবিধাজনক ।

উদরাময় ।—অধিকাংশ টাইফয়েড রোগীর প্রত্যহ ২৩ বার বাহ্যে হইতে দেখা যায় । ইহার জন্য অবশ্য কোনরূপ চিকিৎসার আবশ্যিক হয় না । কিন্তু ইহা অপেক্ষা অধিকবার বাহ্যে হইলে, তখনি উহার প্রতিকারার্থ সত্ৰবান হওয়া কর্তব্য । টাইফয়েডে উদরাময় তিন কারণে হইতে পারে । যথা :—

(ক) খাদ্যের গোলযোগ বশতঃ ।

(খ) অস্বাস্থ্য কৃতজ্ঞনিত উত্তেজন হেতু ।

প্রথমে দেখিতে হইবে যে, খাদ্যের গোলযোগে এইরূপ উদরাময় উপস্থিত হইতেছে কি না । অনেক সময় কঠিন খাদ্য বা দুধের জন্য উদরাময় হয় । এরূপ হইলে দুধ ও অন্ত সকল প্রকার কঠিন খাদ্য বন্ধ করিয়া, রোগীকে কেবলমাত্র ছানার জল, বোল বা এলুমিনিয়াম ওয়াটার দিবে ।

রোগীর যদি পেট ফাঁপা বা পেটে ব্যথা থাকে, তাহা হইলে উদরাময় বন্ধ করিবার অল্প ঔষধ না দেওয়াই ভাল। যদি পেটের ফাঁপ বা পেটব্যথা না থাকে, তাহা হইলে নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিবে

১। Re.

গ্যানালবিন্ ... ৫ গ্রেণ।

একমাত্রা : প্রত্যেক পুরিয়া তিন ঘণ্টান্তর সেব্য। অথবা—

২। Re.

বিসমাদ সালফ কার্বলাস ... ১০ গ্রেণ।

পালত্ ইপিকাক কোঃ ... ৫ গ্রেণ।

একত্র এক পুরিয়া। প্রয়োজন মত প্রত্যহ চারিবার সেব্য। (পালত্ ইপিকাক কম্পাউণ্ডে আফিম থাকায় যতদূর সম্ভব ইহা ব্যবহার না করাই ভাল; শিশুদের ইহা কখন দিবে না।)

উদরাময় কিছুতেই না কমিলে মফিন্ সালফেট ১/৮ গ্রেণ, ১ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে গলাইয়া অস্বাভাবিক টঙ্কেকমন দিবে। পেটের ফাঁপ থাকিলে ইহা ব্যবহার করিবে না এবং শিশুদেরও কখনও দিবে না।

অস্ত্রের ক্ষত হইতে রক্তস্রাব।—দ্বিতীয় সপ্তাহের মাঝামাঝি হইতে তৃতীয় সপ্তাহের শেষ পর্যন্ত, রোগীর অস্ত্রের ক্ষত হইতে রক্তস্রাবের ভয় থাকে। রক্তস্রাব দমনার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বনীয়। অথবা—

(ক) রক্তের সহিত রক্ত দেখা দিলে তখনই চিকিৎসার ব্যবস্থা করিতে হইবে। একপ ক্ষেত্রে অস্ত্রের কৃ মগ্নিত অর্থাৎ আকৃষ্ণণ প্রবাহ (Peristalsis) যতদূর সম্ভব কমান্বার চেষ্টা করিতে হইবে। কারণ, অস্ত্রকে বিশ্রামের অবসর না দিলে, ক্ষত আরোগ্য হইতে পারে না। রোগীকে চুপ করিয়া শুয়াইয়া রাখিবে এবং কোন প্রকার নাড়াচাড়া করিবে না। স্নানও বন্ধ রাখিবে।

(খ) রোগীকে কোন প্রকার খাদ্য খাইতে দিবে না। খাদ্য দেওয়ার প্রয়োজন বোধ করিলে, মলদ্বারস্থে মূকোজ প্রয়োগ করিবে। রক্তের সংযমন শক্তি (Coagulability) বৃদ্ধির জন্ত ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করিবে। এতদর্থে—

৩। Re.

ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ... ১৫ গ্রেণ।

একমাত্রা : প্রতিরূপ একটা করিয়া পুরিয়া ২ বা ৩ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে দিবে।

প্রয়োজন হইলে, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্ ৭½ গ্রেণ মাত্রায় ১০ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে ত্রক করিয়া শিরামধ্যে টঙ্কেকমন দিবে।

(গ) রোগীর পেটের উপর বরফের ধলি দিলে ভাল হয়। ধলিটা একটা দোলা (cradle) হইতে এমনভাবে ঝুলাইয়া দিবে—যেন উহা পেটের উপর আলগা বা আন্ডা

ভাবে থাকে এবং পেটে চাপ না পড়ে। পেটের উপর একখানি কাপড় ছাপা দিয়া, তাহার উপর ধলি রাখিবে।

(২) অফির্ন ইঞ্জেকসন।—রোগীর যদি পেটের কাঁপ না থাকে, তাহা হইলে ১/৪ গ্রেণ যাত্রার মরফিন সালফেট, ১ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে দ্রব করিয়া তৎক্ষণাৎ অধঃস্থাতিক ইঞ্জেকসন দিবে। ইহা অস্ত্রের আকৃষ্ণ প্রবাহ কমাইয়া দেয় এবং তাহার ফলে, যে শিরা ছিড়িয়া রক্তপাত হইতেছে, তাহার মুখে রক্ত জমিয়া আব বন্ধের সুযোগ প্রদান করে। শিশুদের মর্ফিন দিবে না।

(৩) সিরাম ইঞ্জেকসন।—নর্ম্যাল হর্শ সিরাম ১০ হইতে ২০ সি, সি, যাত্রার পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন দিলে, বিশেষ উপকার হইতে দেখা যায়।

অধুনা অনেকের মত এই যে—টাইফয়েডে অস্ত্র হইতে যে রক্তপাত হয়, তাহার কারণ টাইফয়েড জীবাণু নহে—ইহার সহচর ট্রেপ্টোককাস জীবাণু। এই কারণে নর্ম্যাল হর্শ সিরামের পরিবর্তে, ১০ হইতে ২০ সি, সি, এন্টিট্রেপ্টোককাস সিরাম পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন দিলে, অনেক সময় বেশী উপকার পাওয়া যায়।

(৪) স্যালাইন।—অত্যধিক রক্তস্রাবের ফলে রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িলে, রোগীর পিরামধ্যে স্যালাইন সলিউশন ইঞ্জেকসন করিবার প্রয়োজন হইতে পারে। এই রোগে মলদ্বারে স্যালাইন ইঞ্জেকসন 'রেক্টাল ইঞ্জেকসন' দেওয়া উচিত নহে। কারণ, ইহাতে অস্ত্রের আকৃষ্ণ প্রবাহ (peristalsis) কুঁচ হওয়ায় রক্তপাত বাড়িয়া যাইতে পারে। সুতরাং ইহা ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য।

অনেকে স্থানিক রক্তস্রাব বন্ধের জন্য এড্রিনালিন সলিউশন সেবন করিতে দেন; কিন্তু ইহাতে কোন উপকার হইতে দেখা যায় না। এন্টিট্রেন ইঞ্জেকসনও উপকারী নহে।

অস্ত্রের ছিদ্র হওয়া (Perforation)। অস্ত্রের ছিদ্র হইয়াছে বুঝিতে পারিলে, যদি সম্ভব হয়—তখনই রোগীর উদরে অস্ত্রোপচার করিবা অস্ত্রের ছিদ্র সেলাই করার ব্যবস্থা ব্যতীত, আর অন্য উপায় নাই।

পেটকাঁপা—নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে ইহার চিকিৎসা করা যাইতে পারে।

যথা :—

(ক) অধিকাংশ ক্ষেত্রেই খাওয়ার গোলযোগে পেট কাঁপে। এরূপ ক্ষেত্রে দুধ প্রকৃতি বন্ধ করিয়া, ছানার জল, দোল, ডাবের জল প্রকৃতি দিলে পেটের কাঁপ কমিয়া যায়।

(খ) রোগীর পেটের উপর নিম্নলিখিত উপায়ে তার্পির্ন তৈলের সেক (Turpentine stupor) দিলে পেটকাঁপা অনেক স্থলে শীঘ্র কম পড়ে। প্রথমতঃ রোগীর পিঠের নীচে একখানি লম্বা ক্রানেল পাতিবে। তারপর এক বাটি খুব গরম জলে ১ ড্রাম তার্পির্ন তৈল দিয়া, এক টুকরা ক্রানেল সেই জলে ভিজাইয়া লইবে। পরে ক্রানেলটী বেশ করিয়া নিংড়াইয়া, তৎক্ষণাৎ উহা পেটের উপর

চাপা দিবে। ইহার পর পিঠের নীচে যে ফ্রান্সেলটা পাতা আছে, তাহার হৃদয়িক পেটের মাংসে আনিয়া বাধিয়া দিবে। ইহাতে অনেকক্ষণ পর্যন্ত থাকিবে।

(গ) মলদ্বারে গ্লিসিরিন দিয়া বাহ্যে করাষ্টয়া দিবে।

(ঘ) রোগীর মূত্রগ্রন্থির কোন পীড়া যদি না থাকে, তাহা হইলে ১০ ফোঁটা অয়েল টার্পেন্টাইন সেবন করিতে দিবে। এক্ষণে হলে পূর্কোনিখিত সিনামন মিকচার অথবা স্ত্রালেস পাউডার দিলেও উপকার হয়।

অন্ত্রনালীর অসাড়তার জন্য যেখানে পেট ফাঁপে, সেখানে পূর্ব কয় মাত্রার ষ্ট্রিকনাইন প্রয়োগে উপকার হয়। এতদর্থে—

℞. Re.

লাইকট ষ্ট্রিকনাইন হাইড্রোক্লোর ... ৩ মিনিম।

জল ... ২ ড্রাম।

একমাত্রা। প্রতিমাত্রা ৩৪ ফোঁটা অন্তর ৫/৬ ঘণ্টার পর্যন্ত দিবে।

(ঙ) মলদ্বারপথে রেক্টাল টিউব (Rectal tube) দিলে, অন্ত্র হইতে গ্যাস বাহির হইবার সুবিধা পায় এবং তাহাতে পেট ফাঁপাও কম পড়ে।

পিত্তকোষ প্রদাহ (Cholecystitis)—পিত্তকোষে বেদনা হইলে ১০ গ্রেণ মাত্রার প্রত্যহ তিনবার করিয়া হেফামিন খাইতে দিলে উপকার হয়।

প্রস্রাবের গোলোবোগ—টাইফয়েড জ্বরে অনেক সময় রোগীর মূত্রাধারে প্রস্রাব সঞ্চিত থাকিয়াও, উহা নির্গত হইতে দেখা যায় না। মূত্রস্থলীতে অধিকক্ষণ প্রস্রাব জমিতে দেওয়া উচিত নহে। কারণ, ইহার ফলে মূত্রস্থলীর প্রদাহ (Cystitis)—এমন কি, মূত্রস্থলী ফাটিয়া অবশিষ্ট বাইতে পারে। এইরূপ প্রস্রাব বন্ধে প্রথমে রোগীর তলপেটের উপর সোরা ও নিষাদল প্রলেপ দিয়া দেখিবে। উহাতে যদি প্রস্রাব না হয়, তাহা হইলে রবার ক্যাথিটার যথোচিত বিশোধিত করিয়া, তদ্বারা প্রস্রাব করাইবে। এক্ষণে হলে প্রস্রাবের গোলোবোগ থাকিলেও, রোগীকে ১০ গ্রেণ মাত্রার হেফামিন প্রত্যহ তিনবার সেবন করিতে দিবে।

শিরাপ্রদাহ (Phlebitis)—টাইফয়েডে কখন কখনও শিরা প্রদাহের ফলে উহার মধ্যের রক্ত জমিয়া, রক্ত চলান বন্ধ করিয়া দেয়। সাধারণতঃ পায়েই এইরূপ বেদী হইতে দেখা যায়। আক্রান্ত পায়ে বেদনা হয় ও উহা আড়ষ্ট হইয়া থাকে।

শিরাপ্রদাহ হইলে আক্রান্ত অঙ্গটিকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রাম দিতে হইবে; অস্ত্রাধা উহার নাড়াচাড়ার ফলে শিরার মধ্য হইতে জমাট রক্তের কুচি ছিন্ন হইয়া (embolism) রক্তপ্রবাহের সহিত দেহের অন্য স্থানের ধমনী বন্ধ করিয়া দিতে পারে। ইহার ফলে মৃত্যু পর্যন্ত হওয়াও সম্ভব। পায়ে শিরাপ্রদাহে, পায়ে ইকথিওল, গ্লিসিরিন ও বেলেডোনাযুক্ত লিনিমেন্ট লাগাইয়া, আঙ্গুল হইতে আঙুল করিয়া—উকসকি পর্যন্ত ব্যাণ্ডেজ করিবে, তারপর পায়ে নীচে বালিশ দিয়া একটু উচু করিয়া রাখিবে ও উহার উভয় পাশে পান্থবালিস স্থাপন করিয়া দিবে। শিরাপ্রদাহে নিম্নলিখিতরূপে ইকথিওল প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়।

R.

ইক থল	...	২ ড্রাম।
লিনিমেন্ট বেলেডোনা	...	২ ড্রাম।
মিসিরিন	...	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, উল্লিখিতরূপে আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করিবে। এই সঙ্গে রোগীকে প্রত্যহ ৩০ গ্রেণ করিয়া সোডিয়াম সাইট্রেট খাইতে দিলে বিশেষ উপকার হয়।

হৃদপিণ্ডের দৌর্বল্য।—টাইফয়েড অবশ্যই রোগীর হৃদপিণ্ডের দৌর্বল্য উপস্থিত হইয়া থাকে। পীড়া প্রযুক্ত ইহার উৎপত্তি স্বাভাবিক; কিন্তু অনেক সময় চিকিৎসকের অবিশেষণার ফলেও, সমস্ত রোগীর হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

হৃদপিণ্ড বাহাতে দুর্বল হইয়া না পড়ে, তজ্জন্য অনেক অতি সাবধান চিকিৎসক প্রথম হইতেই ডিজিটেলিস প্রভৃতি হৃদপিণ্ডের উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করেন। ইহার ফল এই হয় যে, তাহারা যে ভয়ে ইহা প্রয়োগ করেন, পরিনামে সেই ভয়েরই কারণ - হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা উপস্থিত হইয়া থাকে।

বার্ণাডো সাহেব টাইফয়েডের প্রথম হইতে ডিজিটেলিস ব্যবহার করিতেন। আমি কিন্তু একপভাবে ডিজিটেলিস ব্যবহার করিতে বলি না। এইরূপ প্রয়োজনে ও অপয়োজনে ডিজিটেলিস ব্যবহারের ফলে, কয়েক ক্ষেত্রে ডিজিটেলিস বিষাক্ততার লক্ষণ এবং হৃদপিণ্ডের অতিরিক্ত দৌর্বল্য উপস্থিত হইতে দেখিয়াছি।

নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল, ক্লীণ ও সঞ্চাপ্য এবং হৃদপিণ্ডের প্রথম শব্দ (Cardiac first sound) ক্লীণ বোধ হইলে, তখন ডিজিটেলিস ব্যবহার করা কঠিন—তৎপূর্বে নহে। এতদর্থে - টিংচার ডিজিটেলিস ১৫ ফোঁটা মাত্রায়, প্রয়োজন হইলে ২৫ দার পর্যন্ত দিবে।

Re.

টিংচার ডিজিটেলিস	...	১৫ মিনিম।
একোয়া মেথুপিপ	...	২ ড্রাম।

একমাত্র।

হৃদপিণ্ডের ক্রিয়াবদ্ধের আশঙ্কা হইলে, ক্যাফর ইন অয়েল ৩ গ্রেণ ইন ১ সি. সি. মাত্রায় ইলেক্সন করিলে উপকার হয়।

রোগান্তদৌর্বল্যাবস্থায় চিকিৎসা। (Convalescence)—অনেক একেবারে ছাড়িবার পরও দশ বার দিন রোগীকে আদৌ বিছানা হইতে উঠিতে দিবে না। এই সমস্ত নিয়মটুকু পালন না করার ফলে, অনেক রোগী মারা যায়। বলমূল্য ত্যাগের অন্তও এই কয়েক দিন রোগীকে উঠিতে দেওয়া কঠিন নহে।

কয়েক দিন বায়ৎ পূর্বের স্থায় তরল পথ্যই রোগীকে প্রয়োগ করা উচিত। অন্ন ছাড়িলেও অল্পের কত বর্ধমান থাকিতে পারে, একথা স্মরণ রাখা কঠিন। রোগীর পথ্য অত্যন্ত সাবধানতার সহিত ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করিতে চাইবে এবং তরল পথ্য হইতে সংসা

কঠিন খাদ্যে পরিবর্তনও করিবে না। এতদর্থে প্রথমে পাউকটির ভিতরের অংশ, চুখে বা খোলে ভিজাইয়া খাইতে দিবে। তারপর ক্রমশঃ পুডিং, কাঁচা ডিম, আলুসিদ্ধ প্রভৃতি দিবে। এই সকল খাদ্য হজম হইলে, সকলের শেষে ভাত দিবে।

বোগীর কোষ্ঠবদ্ধতা হইলেও, কিছুদিন দাবৎ কোনরূপ জ্বালাপ ব্যবহার করিবে না। কেশল লিকুইড্ প্যারাফিন দিতে আপত্তি নাই। অর্ধ বা এক আউন্স মাত্রায় লিকুইড্ প্যারাফিন প্রয়োজনমত রাত্রে দিতে পারা যায়।

শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধ ।

Constipation in Infants

লেখক—ডাঃ এ. কে. এম. আব্দুল ওসাহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল

কলিকাতা।

দেহ পরীক্ষা করিয়া অধিকাংশ স্থলে শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতার কারণ পাওয়া যায় না। উহার কারণ নির্ণয় হয়—তাহাদের পথা পরীক্ষা করিয়া। সেই জন্য শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধ চিকিৎসার পূর্বে—শিশু অপেক্ষা, শিশুর, পথা সম্বন্ধে পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য।

শিশু দিবসে কয়বার মলত্যাগ করিলে, ইহা তাহার পথা ও সাধারণ বাহ্যের উপর নির্ভর করে। সাধারণতঃ গোহৃৎপায়ী শিশু অপেক্ষা, মাতৃস্তনপায়ী শিশু, দিবসে একটু অধিকবার মলত্যাগ করিয়া থাকে। মাতৃস্তনপায়ী শিশুর দিনে দুই তিনবার এবং গোহৃৎপায়ী শিশুর দিনে দুই একবার মলত্যাগ হওয়া স্বাভাবিক। আবার কখন কখন মাতৃস্তনপায়ী শিশু দিবসে ছয় সাতবার মলত্যাগ করিয়াও সম্পূর্ণ সুস্থ থাকে শিশুর মলের পরিমাণ ও সংখ্যা ঠিক কম হইলেই, তাহার পিতামাতা চিন্তিত হন এবং শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতার প্রতিকারার্থ ব্যগ্র হইয়া উঠেন।

উৎকণ্ঠিত পিতামাতা শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতার সহর প্রতিকার লাভের আশায় চিকিৎসকের নিকট আগমন করিলে, চিকিৎসকের প্রথম ও প্রধান কর্তব্য—তিনি ধীরভাবে অঙ্গসন্ধান করিয়া দেখিবেন যে, বাস্তবিকই শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা অস্থায়ী কি না ও উহা কতদিন স্থায়ী আছে এবং উহার কারণ কি। “মাতৃস্তনপায়ী শিশু প্রত্যহ দুই তিনবার এবং গোহৃৎপায়ী

শিশু দিবসে হই একবার মলত্যাগ করিয়া করিয়া থাকে” এই কথাটা মনে রাখিয়া, চিকিৎসক বিচার করিয়া লইবেন—শিশুর প্রকৃতই কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিয়াছে কি না।

স্বাভাৱণ—নিরলিখিত করেকটা কারণে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মে। সুতরাং কোষ্ঠবদ্ধতার কারণ অহুস্ফান ও ইহার চিকিৎসা সম্বন্ধে চিকিৎসককে নিরলিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য করা ও অহুস্ফান হওয়া কর্তব্য। যথা—

(১) **অনিয়মিত মলত্যাগ**।—অনেক সময়ে শুধু অভ্যাসের দোষেও শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মে। প্রত্যহ নির্দিষ্ট সময়ে শিশুকে মলত্যাগ করাইবার অভ্যাস করিলে দেখা যায় যে, শিশু বড়ির কাঁটার মত যথাসময়ে আপনা হইতেই মলত্যাগ করে। শিশু প্রত্যহ যথাসময়ে মলত্যাগ করিবে, পিতামাতা এরূপ ইচ্ছা করিলে, বাহাতে শিশু নির্দিষ্ট সময়ে আহাৰ পায়, তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখা তাহাদের অবশ্য কর্তব্য। মলত্যাগের সময়ে যদি শিশুদের কোন অহুবিধা ঘটে, যেমন—অতিরিক্ত ক্রোধ, কি শীতবোধ বা অল্প কোন কষ্টদায়ক ব্যাপারে তাহাদের মন আকৃষ্ট হওয়া) তাহা হইলে সেই সময়ে তাহাদের মলত্যাগ হয় না। যদি নিত্যই এইরূপ অনিয়ম ঘটে, তবে অচিরে শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা উপস্থিত হয়। পক্ষান্তরে, পিতামাতা যদি শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা দেখিয়াই অবিলম্বে বিভিন্ন প্রকারের ঔষধ সেবন ও সাপোজিটরী (Suppository) প্রভৃতি প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করেন, তাহা হইলে শিশু ক্রমশঃ স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া মলত্যাগ করিতে অন্ততঃ হইয়া পড়ে।

(২) **খাদ্য হজম হইবার পর মল-গঠনকারী অসার প্রবোহ অস্তিত্ব**।—শিশুদিগের পাক্ত তরল পদার্থ। এই খাদ্যের জলীয় অংশ, দেহের আবশ্যকীয় জলের অভাব পূরণ করিয়া, অবশিষ্টাংশ ক্রমাগত দেহ হইতে নিষ্কাশিত হইয়া যায়। জলীয় অংশ ছাড়া শিশুর পাতে আর যে টুকু কিম্বি থাকে, তাহাও যদি শিশুর দেহের ওজন ও বৃদ্ধি এবং বয়সের অহুপাতে অহুপযোগী ও পরিমাণে কম (Deficient in quality and quantity) হয়, তবে তাহা জীর্ণ ও হজম হইয়া রক্তে পরিবর্তিত হইবার পর, মলে পরিণত হইবার উপযোগী অজীর্ণ পদার্থ (undigested residue) কিছুই থাকে না। সুতরাং শিশুর বয়সের তুলনায়, তাহার খাদ্যে সার ও অসার অংশের পরিমাণ কম হইলে, তাহার কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিবার বিশেষ সম্ভাবনা।

(৩) **শিশুর অস্ত্রের পৈশিক ক্ষীণতা** (Lack of tone of muscles forming the intestinal wall)।—শিশুদিগের অস্ত্র-প্রাচীর (Intestinal wall) পাতলা এবং কীর্ণ। সেই জন্য ইহা তুচ্ছ জীর্ণাবশেষ অসার অংশকে সহজে ঠেলিয়া বাহির করিতে পারে না বলিয়া, শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা ঘটা বিচিত্র নহে। ইহার উপর আবার যদি শিশু রক্তহীন (anaemic), নিস্তেজ ও দুর্বল (flabby) হয় তবে তাহার অস্ত্র আরও অধিক কীর্ণ হইয়া থাকে। এরূপ হলে অস্ত্রের ক্রমগতি বা আকৃকন প্রবাহ বা সঞ্চরণশীলতা (Peristalsis) অতি মৃদু (Shiggish) হয়। সুতরাং এরূপ শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা খুব সহজেই জন্মে।

একে শিশুদের অঙ্গের সঞ্চরণশীলতা বা গতিশীলতা বৃদ্ধ, তাহা উপর আবার ভীর্ণাবশিষ্ট অঙ্গের পদার্থের অভাব, এই উভয় কারণের একত্র সমাবেশ হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা অবশ্যভাবী। এরূপ হলে বৃহৎস্বের নিরাংশে ব পরলায়ে সামান্য পরিমাণ মল সঞ্চিত হইয়া, ক্রমশঃ উহা শুক হইতে থাকে। পরলায়ের গতিশীলতার হ্রাস হইলে বা উহা নিষ্ক্রিয় হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিতে পারে।

(৪) পথ্যের গোলযোগ (Dietatic Cause)।—পথ্যের গোলযোগেই অধিকাংশ হলে শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা উপস্থিত হইয়া থাকে। কিন্তু এই কারণটী শুনিতে বহু সহজ, উহা নির্ণয় করা ততটা সহজ নহে। আমরা নিম্নে বলিয়া ফেলিতে পারি—“পথ্যের দোষে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিয়াছে”। কিন্তু বাস্তবিক বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে এই কথাটী প্রমাণ করিয়া দিবার মত চিকিৎসক ও পরীক্ষাগার আমাদের দেশে যে অতি বিরল, তাহাতে আর কোন সন্দেহ নাই। শিশুর পথ্যে বিভিন্ন পদার্থ (Constituents) কিরূপ মাত্রায় আছে, রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা (quantitative Chemical Analysis) তাহা নির্ণয় করিয়া যদি কোন গোলযোগ দেখা যায়, তবেই বলা যাইতে পারে যে, শিশুর পথ্যে দোষ আছে; তাহার পূর্বে বিজ্ঞানসম্মত ভাবে কাহারও বলিবার অধিকার নাই যে, পথ্যের দোষ আছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, মাতৃসুতপায়ী শিশুর মল অপেক্ষা, গোহৃৎপায়ী শিশুর মল কম হয়। এক্ষণে দেখা যাউক—ইহার কারণ কি?

মাতৃসুত ও গোহৃৎ বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, মাতৃসুতে শর্করা (Sugar) ও চর্কীর (Fat) পরিমাণ অধিক। ইহাদের এই বাদিকোর নিমিত্ত মাতৃসুতপায়ী শিশু অধিক মলত্যাগ করে। পরীক্ষা দ্বারা ইহা স্থির সিদ্ধান্ত হইয়া গিয়াছে যে, গোহৃৎতে চিনি ও চর্কীর মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া এবং ছানা জাতীয় পদার্থের (Protein) পরিমাণ কম করিয়া দিয়া, উক্ত হৃৎ শিশুকে পান করিতে দিলে, শিশু প্রত্যহ তিন চারবার করিয়া মলত্যাগ করে। আবার হৃৎে চিনির মাত্রা কমাইয়া, ছানা জাতীয় পদার্থের বা প্রোটীনের মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া, শিশুকে সেই হৃৎ পান করাইলে, শিশু প্রত্যহ একবার, কি দুইবার মলত্যাগ করিয়া থাকে। বহু দিন ধরিয়া ক্রমাগত শিশু হৃৎের চর্কী জাতীয় অংশ হজম করিতে অক্ষম হইলে (chronic Fat Indigestion), শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মে এবং উহার মল চর্কী ও সাবানযুক্ত হয় (Soap-fat Stool)। ইহার ফলে উহার দেহের পুষ্টিসাধনেরও বাধা পড়ে। হৃৎের সহিত অল্প পরিমাণ বেতসার (Starch) মিশ্রিত থাকিলে উহা হজম হয় না; এরূপ হৃৎ সেবনে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মে এবং মল শুক হয়। গোহৃৎের সহিত অধিক পরিমাণে মল্টোজ (Maltose—এক প্রকার চিনি) মিশ্রিত করিয়া শিশুকে সেবন করাইলে, তাহার প্রত্যহ তিন চারবার মলত্যাগ হয়। বিশুদ্ধ মল্টোজ সাধারণতঃ ছত্রাণা; বাজারে যে মল্টোজ পাওয়া যায়, উহাতে ডেক্সট্রিন (Dextrin—জ্বাকার্করা) নামক আর এক প্রকার চিনির ভেজাল

ধাকে । হৃৎ অধিক মাত্রায় ডেস্ট্রটিন সংযুক্ত মণ্টোজ মিশ্রিত করিয়া শিশুকে খাওয়াইলে, উহার কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিবার সম্ভাবনা থাকে ।

উপরোক্ত বিষয়গুলি লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় যে, শিশুর পথ্যে চিনি ও চর্কীর ভাগ কম, ছানা জাতীয় পদার্থ বা প্রোটিনের মাত্রা বৃদ্ধি এবং বহুদিন হইতে শিশু চর্কী হজম করিতে অসমর্থ হইলে, অথবা উহার পথ্যে অল্প পরিমাণে বেতসার মিশ্রিত করিলে ; অথবা উহাতে অধিক মাত্রায় ডেস্ট্রটিনযুক্ত মণ্টোজ মিশ্রিত করিলে, শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা হইবার সম্ভাবনা ।

হঠাৎ অগ্নীময়ী সম্পূর্ণভাবে রুদ্ধ হইলে (Acute Intestinal obstruction) কোষ্ঠবদ্ধতা উপস্থিত হইতে দেখা যায় । ইহার সহিত বমি, পেটে বদ্বনা ইত্যাদি অত্যন্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে । উহার চিকিৎসা অল্প চিকিৎসার অন্তর্গত, সুতরাং উহা বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য নহে ।

চিকিৎসা।—মাতৃস্তন্যপায়ী শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিলে, স্তন্য দিবার অন্তরালে খানিকটা করিয়া সিদ্ধজল পান করিতে দেওয়া উচিত ।

অনেক স্থলে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা দেখা না দিতেই, পিতামাতা শিশুকে স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া মলত্যাগ করিবার সুযোগ না দিয়া, বিরেচক ঔষধ, মিসিরিণ সাপোজিটরী, এনিমা ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া থাকেন । এইরূপ বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসার ফলে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধ উপশমিত না হইয়া, বরং বৃদ্ধিই পাইতে থাকে । এতদ্বারা শিশুদিগকে মলত্যাগ করাইবার চেষ্টা না করিয়া যদি তাহাদিগকে বিনা ঔষধে রাখা যায়, তবে যথাসময়ে আপনা হইতেই উহাদের মলত্যাগ হইতে পারে । মাতৃস্তন্যপায়ী শিশুদের কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিলে, অন্ততঃ ৩৬ ঘণ্টা বিনা চিকিৎসায় রাখা উচিত ইতিমধ্যে অনেক স্থলেই সহজে তাহাদের মলত্যাগ হইতে দেখা যায় ।

যে সমস্ত শিশুদের পথ্য অল্পোপোগী ও পরিমাণে কম হওয়ার, তাহাদের অল্পে মলগঠনকারী জীর্ণাবশিষ্ট অসার পদার্থের অভাব হয়, তাহাদিগের পথ্যের মাত্রা বাড়াইয়া দেওয়া উচিত ।

কোষ্ঠবদ্ধ-প্রবণতার প্রতিকারার্থ শিশুদিগকে নির্দিষ্ট সময়ে পথ্য প্রদান করা এবং তাহাতে নির্দিষ্ট সময়ে তাহারা মলত্যাগ করিতে পারে, তদ্বিষয়ে বিশেষ যত্নবান হওয়া কর্তব্য ।

শিশুর পথ্য সুনিয়ন্ত্রিত করা বিশেষ আবশ্যিক । ইহার দ্বারা অধিকাংশ স্থলেই কোষ্ঠবদ্ধতা দূরীভূত হইয়া থাকে । শিশুর পথ্যে শর্করার স্বপ্নতা ও ছানা জাতীয় পদার্থের আধিক্য থাকিলে, উহাতে চিনির মাত্রা বাড়াইয়া ও প্রোটিন কমাইয়া দিলে বিশেষ উপকার হয় । এতদ্বারা শিশুর পথ্যে দৈনিক এক বা দুই টেবল চামচ পরিমাণ ল্যাক্টোজ বা দুগ্ধশর্করা (Lactose or Sugar of milk) দিলেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয় । এই সুগার অর্থাৎ শর্করার যে সামান্য অংশ দেহের পোষণ কার্যে ব্যয়িত ন হইয়া পড়িয়া থাকে, তাহা অল্পের মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা উৎসেচিত হইয়া (Fermented), গ্যাসের

আকারে পরিণত হয় এবং অল্পকে উত্তেজিত করতঃ উহার গুণিতশীলতা বৃদ্ধি করিয়া কোষ্ঠবদ্ধতা দূরীকরণে সহায়তা করে। যেখানে শিশু ল্যাক্টোজ গ্রহণে অভ্যস্ত, সেখানে উহার পরিবর্তে স্পাথারজ চিনি (Cane Sugar) দিলে উপকার হয়। শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা দূরীকরণার্থ তরল মল্টোজেন (Liquid-Maltose) ভায় উপকারী দ্বিতীয় পদার্থ আছে কি না, সন্দেহ। শিশুদের পথ্যের সহিত দৈনিক দুই টেবল চামচ পরিমাণ তরল মল্টোজ মিশাইয়া দিলে বিশেষ উপকার সন্দেহ। যদি উহারে উপকার না হয়, তবে উপকার না হওয়া পর্যন্ত উহার মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য।

শিশুর পথ্যে চর্কীর অংশ কম হওয়ার নিমিত্ত কোষ্ঠবদ্ধতা উৎপন্ন হইলে, উহার প্রতিকারার্থ পথ্যে ক্রীম (Cream) ক্রমবদ্ধিত মাত্রায় যোগ করিয়া দিলে সফল হয়। চর্কীর অংশ বাহাতে শতকরা চারিভাগের অধিক না হয়, তদ্বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ রাখা কর্তব্য। কারণ, চর্কীর মাত্রা অধিক হইলে, শিশুর চর্কি অসহ্য এবং শরীরের ওজন হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

পথ্যে খেতসারের আধিক্য জনিত কোষ্ঠবদ্ধতার প্রতিকারার্থ, পথ্যে জলীয় অংশ বৃদ্ধি ও খেতসারের অংশ কমাইয়া দেওয়া কর্তব্য।

আট মাসের অধিক বয়স্ক শিশুদিগকে ফলের রস সেবন করাইলে, বিশেষ উপকার হয়। কমলা লেবুর রসের বিরুদ্ধে ক্রিয় অতি সামান্য বলিয়া, উহার উপর নির্ভর করা যায় না; আঙ্গুরের রস এ বিষয়ে অপেক্ষাকৃত উপকারী।

পথ্যের সুনিয়মে কোষ্ঠবদ্ধতা নিরাময় না হইলে, অনেক স্থলে অতি মৃদু বিরুদ্ধ ঔষধের সহায়তা গ্রহণ করা আবশ্যিক হইয়া পড়ে। এতদর্থে নিম্নলিখিত কয়েকটি ঔষধ বেশ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়।

মিষ্ক অব ম্যাগ্নেসিয়া (Milk of Magnesia)।—শিশুদিগের পক্ষে ইহা অতি উৎকৃষ্ট বিরুদ্ধ ; দৈনিক এক ড্রাম মাত্রায় দুগ্ধের সহিত সেব্য।

সিন্ধাপ সেনা (Syrup Senna)।—এক বৎসরের অধিক বয়স্ক শিশুকে ইহা আধ হইতে এক ড্রাম মাত্রায় রাতে শয়নের পূর্বে সেবন করান কর্তব্য।

সিন্ধাপ অব ক্যালিফোর্নিয়া সিন্ধা।—এক বৎসরের অধিক বয়স্ক শিশুকে ১/২—১ ড্রাম মাত্রায় উপরোক্ত নিয়মে সেব্য।

ক্যাষ্টর অয়েল সেবন করান উচিত নহে। কারণ, উহা কড়া জ্বালাপ এবং উহা সেবনের পরে কোষ্ঠবদ্ধতা বৃদ্ধি পায়।

লিফুইড প্যাক্সাফিন্স।—শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতা দূর করিবার পক্ষে ইহা অতি উপযোগী ঔষধ। এক বা দুই ড্রাম মাত্রায়, খালি পেটে প্রত্যহ দুইবার করিয়া ইহা খাওয়ান উচিত।

অলিভ অয়েল। ইহাও একটা উৎকৃষ্ট মৃদু বিরুদ্ধ ঔষধ। চর্কী জাতীয় পথ্যেরে ইহা প্রয়োগ করা বাইতে পারে। ইহা আহারের পরে প্রত্যহ তিনবার

করিয়া আঁধ হইতে দুই ড্রাম মাত্রার সেব্য । বলহার দিরা এই ঔষধ সরলায়ের তিতর
প্রবেশ করাইরা কেওলা বাইতে পারে । রবার ক্যাথিটারের সাহায্যে তিন চার আউন্স
পরিমাণ অলিত অয়েল অয়েলের তিতর প্রবেশ করাইরা দিরা, সমস্ত রাত্রি রাখিরা দিলে,
পরদিন প্রত্যহ সাধারণতঃ পরিকারভাবে বলত্যাগ হইরা থাকে ।

এগার-এগার (Agar Agar)।—এগার এগার চূর্ণ দৈনিক এক বা দুই ড্রাম
মাত্রার শিককে সেবন করান বাইতে পারে । অগ্নিক রসের সংস্পর্শে ইহা কীট হইরা
অয়ের সক্রমণশীলতার উদ্বেক এবং উৎপত্তঃ বন নিঃসরণের সহায়তা করিয়া থাকে । এই
ঔষধ ব্যবহারে সর্বদা সূক্ষ্ম পাওরা যার না ।

ক্যাঙ্করা ক্যাঙ্করা (Cascara Sagrada)।—ইহাও একটা উৎকৃষ্ট
বৃহ বিরেচক ঔষধ । ১৫ হইতে ৪৫ ফেঁটা পর্য্যন্ত প্রত্যহ তিনবার করিয়া ইহা সেবন করান
বাইতে পারে ।

নিম্নলিখিত ব্যবহা কয়েকটা শিকুদিগের কোষ্ঠবদ্ধতার উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় ।

১। Re

একট্রাট ক্যাঙ্করা ক্যাঙ্করা লিকুইড	...	১৫ মিনিম ।
একট্রাট গ্লিসিরিকা লিকুইড	...	১৫ মিনিম ।
সিরাপ অবেঞ্জ	...	১৫ মিনিম ।
ক্রোরোকম্ব ওয়াটার	...	এড ৪ ড্রাম ।

একত্র ১ বাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেব্য । অথবা—

২। Re.

সোডিয়াম সালফেট	...	৫ গ্রেণ ।
একট্রাট ক্যাঙ্করা ক্যাঙ্করা লিকুইড	...	৩ মিনিম ।
গ্লিসিরিন	...	৫ মিনিম ।
একোরা সিনামন	...	এড ৪ ড্রাম ।

একত্র একবাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেব্য । অথবা—

৩। Re

টিং নরতমিকা	...	১/২ মিনিম ।
টিং মিজার	...	২ মিনিম ।
টিং হাইরোসারামাস	...	৫ মিনিম ।
টিং এলোজ	...	৪ মিনিম ।
সিরাপ সেনা	...	১৫ মিনিম ।
ভিল ওয়াটার	...	এড ৪ ড্রাম ।

একত্র একবাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

শেটকীনা থাকিলে এই পেশোক্ত ঔষধ বিপ্রটা বিশেষ উপযোগী হয় । ইহার সঙ্গে
একট্রাট ক্যাঙ্করা ক্যাঙ্করা লিকুইড ১০ মিনিম মাত্রার যোগ করিয়া কেওলা বাইতে পারে ।

সরলায়ের নিষ্ক্রিয়তার নিবৃত্তি কোষ্ঠবদ্ধতার উৎপত্তি হইলে স্পিরিটুয়াল ব্যবহারে উপকার হয় । কিন্তু উহা কোন বতেই ক্রমাগত প্রত্যাহই ব্যবহার করা উচিত নহে ।

অত্যন্ত অধিক কোষ্ঠবদ্ধতা হইলে সাবান জলের এনিমা প্রয়োগ করা বিধেয় । বল অত্যন্ত কঠিন হইলে, রাত্ৰিকালে অনিশ্চয় ময়েলের এনিমা দিয়া উহা সমস্ত রাত্রি রাখিয়া, প্রাতেঃ সাবান জলের এনিমা দিলে সুকল হয় ।

উপদংশ পীড়ার আধুনিক চিকিৎসা । modern Treatment of Syphiils.

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্মোহনকুমার দাশ M.B M. C P. & S. C. P. S)
M. R. I. P. H. (Eng)

(পূর্বপ্রকাশিত ২য় সংখ্যার (জ্যৈষ্ঠ) ৭৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:~::~:—

অন্তঃপর একটি স্পিরিট ল্যাম্প, বা টোত্ কিবা তোলা উহুন চেয়ারের নীচে রাখিয়া, উহার উপরে একটি বড় বাটীতে বা হাঁড়ীতে করিয়া জল চাপাইয়া দিবে । এই জল ফুটিয়া উহা হইতে বাষ্প নির্গত হইবে এবং উহা রোগীর সর্কানে সংলগ্ন হইয়া বর্ষ নিঃসরণ হইতে থাকিবে । এইরূপে প্রচুর বর্ষ নিঃসৃত হইলে, বরের দরজা জানালা বন্ধ করতঃ, রোগীকে কবলমুক্ত করিয়া গাছছা দ্বারা উত্তমরূপে পরীর সুছাইয়া, পুরু চাদর চাপা দিয়া কিছুক্ষণ শুইয়া থাকিতে বলিবে । সাবধান হইবে—তেপারবাধের পর যেন সহসা ঠাণ্ডা না লাগে । তাহা হইলে বিপদ হইবার সম্ভাবনা । রোগী বেশী দুর্বল বোধ করিলে, ১ ড্রাম স্পিরিট এমন এরোবেটিক সেবন করিতে দিবে । এইরূপ বাধ সপ্তাহে তিন বার ব্যবহেয় ।

(১) নিম্নলিখিত ঔষধটির দ্বারা রোগীর দস্তবাড়ি পেট করিয়া দিবে ।—

Re.

টিং ক্র্যাথেরিরা	...	৫ ড্রাম ।
টিং আইওডিন	...	৫ ড্রাম ।
টিং বার্ছ	...	২৫ ড্রাম ।

একত্রে মিশ্রিত কর ।

রোগীকে প্রত্যেকবার সাবানের পরেই দস্তবাধন করিতে উপদেশ দিবে । - উপদংশ অথবা পীড়ন দ্বারা পীড়িত দ্বারা কর্তব্য ।

(১০) : কতকগুলি টোম্যাটাইটিস্ (Ulcerous Stomatitis) হইলে, উহাতে কঠিক হাইড্রোক্লরিক এসিড অথবা সিলভার নাইট্রেট লাগাইয়া দিবে ।

(১১) : আঙ্গিক লক্ষণাবলী বর্তমানে (উদরাময় প্রভৃতি) রাতে শয়নকালে ৫ হইতে ১০ গ্রেণ স্নাত্তার ডোভাস' পাউডার সেবন করিতে দিবে ।

(১২) : মার্কারি চিকিৎসার পরে রোগীকে কিছুদিন কুইনাইন এবং আয়রন, আর্সেনিক, লিকুইড একট্রাক্ট অব কোকো এক ড্রাম মাত্রার অথবা মরিয়ানি ওয়াইন ব্যবহা করিবে ।

(১৩) : রোগীর পথ্য সহজপাচ্য এবং পুষ্টিকর হওয়া আবশ্যিক । ছানা এবং স্তানাটোজেন বেশ সুপথ্য ।

(২) **পাকস্থলী ও আঙ্গিক উপসর্গ** । মার্কারি প্রয়োগে এইরূপ উপসর্গ বড় বেশী দেখা যায় না । এইরূপ উপসর্গ উপস্থিত হইলে, মার্কারির সহিত অহিকেন অথবা থেবেইন কিবা ডোভাস' পাউডার প্রয়োগ করা কর্তব্য । এই সকল ঔষধ ব্যবহার করিবার পূর্বে কার্বিনেটিড (বায়ুনাশক) এবং এসেন্স অব জিঞ্জার প্রথমে ব্যবহার করিয়া দেখা উচিত ।

অনেক স্থলে দেখা গিয়াছে যে, সুরাপেক্ষা সৰল পাকস্থলীও সম্যকরূপে মার্কারি সহ্য করিতে পারে না । সুতরাং এই প্রকার কোনও লক্ষণ প্রকাশ পাইবামাত্র কিছুদিন মার্কারী চিকিৎসার বিরাম দেওয়া কর্তব্য । এইরূপ উপসর্গে কফি এবং সুরাপান নিষিদ্ধ । তরল খাদ্য বাহা সাধারণতঃ খাওয়া হয়, তাহার পরিমাণও হ্রাস করিয়া দেওয়া কর্তব্য ।

এরূপ স্থলে আবশ্যিক হইলে, মার্কারির প্রয়োগরূপ পরিবর্তন করিয়া দিবে, অথবা মাত্রা হ্রাস করিবে কিবা অল্প কোন প্রকার মার্কারি চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবে । মার্কারি চিকিৎসা ধরিয়া থাকিলে, অবশেষে রোগী হইতে অভ্যস্ত হইয়া পড়ে ।

ফল, শাক সব্জী, এবং উগ্র বিরেচক ঔষধ ব্যবহার নিষিদ্ধ ।

(৩) **দৈহিক পুষ্টি সাধনের ব্যাঘাত** :—মার্কারী চিকিৎসার রোগীর দৈহিক পুষ্টি সাধনের ব্যাঘাত হয় । দৈহিক পুষ্টি সাধনের ব্যাঘাত অল্প অবসন্নতা, রক্তহীনতা, ক্লান্তি, দৌর্ভাগ্য, ইত্যাদি উপস্থিত হইতে পারে । ইহার প্রতিকারার্থ নিম্নলিখিত ব্যবহা অবলম্বনীয় । বধা—

(১) : সাবধানতার সহিত এবং মনো মন্থে বিরাম দিয় মার্কারি ব্যবহার করিবে ।

(২) : নিরামিতভাবে রোগীর ওজন গ্রহণ করিবে । যদি ওজনের হ্রাস দেখা যায় তাহা হইলে কিছুদিনের অল্প চিকিৎসা পরিবর্তন করিবে ।

(৩) : উৎকৃষ্ট খাদ্য (মলকারক ও পুষ্টিকর) এবং প্রচুর হৃৎ পানের ব্যবহা করিবে ।

(৪) **চর্মের উপসর্গ** । মার্কারী দ্বারা চিকিৎসার অনেক সময়ে বিবিধ চর্ম পীড়া উপস্থিত হইতে দেখা যায় । বধা :—

(১) : উত্তম জামাযু ক্রম চর্মচর্মাণ । ইত্যেকধনের স্থান পরিবর্তন করিলেই অনেক সময়ে এই কষ্টকর উপসর্গটিকে অতিক্রম কর যায় ।

(খ) অস্বাভাবিক ইন্ডিথিম্বা । মার্কারীর অসহনীয়তা হেতুই এইরূপ চর্মরোগ প্রকাশের অন্ততম প্রধান কারণ । মার্কারি দেহ মধ্যে সঞ্চিত হইয়াই এইরূপ ইরপশন প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

রোগীকে অল্প মাত্রায় মার্কারী প্রয়োগ করতঃ ক্রমশঃ সহ্য করাইয়া, ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করিলে, অনেক সময়ে—এই উপসর্গের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায় । যদিও বা প্রকাশ পায়, তাহা অতি মৃদুভাবাপন্ন হইয়া থাকে । রোগীর হাতের তেলোতেও ইন্ডিথিম্বার কণুয় দেখা বাইতে পারে ।

কখন কখনও উল্লিখিত এই উভয়বিধ চর্মরোগেই স্থানিক উষ্ণতা, অত্যন্ত কণুয় (চুলকানী) এবং অতিশয় জ্বালা বর্তমান থাকিতে দেখা যায় ।

(৩) অশূলসালিক প্রস্রাব ।—মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করিবার পূর্বে রোগীর মূত্র পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য । যদি মূত্রে “এল্‌বুমেন্” (অশূলসাল) থাকে—তাহা হইলে কদাচও মার্কারী ব্যবহার করিবে না ইহাতে অনিষ্ট হইতে পারে । তবে যদি বুঝিতে পারা যায় যে, উপদংশ বিঘের সংক্রমণ জন্যই মূত্রে “এল্‌বুমেন্” নির্গত হইতেছে—তাহা হইলে মার্কারী ব্যবহারে মূত্র হইতে উহা অন্তর্হিত হইয়া যায় ।

(৬) আশ্রবিক উপসর্গ ।—মার্কারী ব্যবহারে কতকগুলি শারবিক লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়, এতদ্ব্যতীত—

(১) পলি-নিউরাইটিস্ ।

(২) সাধারণ কম্পন ।

এই দুইটা লক্ষণই বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্ব্যতীত সাধারণ শারবিক লক্ষণও কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায় ।

(৭) মার্কারীর আশ্রাদ ও গন্ধ ।—মার্কারীর দ্বারা চিকিৎসা কালীন রোগী অনেক সময়ে মুখে ও জিহ্বায় মার্কারীর আশ্রাদ এবং ভ্রাণেন্দ্রিয়ে মার্কারীর গন্ধ অনুভব করে । ইহাতে রোগী বড়ই উদ্ভিগ্ন হইয়া উঠে ।

(৮) মুখাভ্যন্তরে বিশেষ প্রকারের বিবর্ণতা ।—মার্কারী ব্যবহার কালীন, রোগীর মুখাভ্যন্তরস্থ নৈস্বিক ঝিল্লীর এক প্রকার অদ্ভুত—বিশেষ রকমের বিবর্ণতা উপস্থিত হইতে দেখা যায় ।

চিকিৎসা ।—উপরিউক্ত লক্ষণগুলি উপস্থিত হইতে দেখা গেলে, নিয়মিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলে, রোগীর—সমস্ত উপসর্গ সম্বন্ধে আরোগ্য হয় এবং পুনরায় রোগী মার্কারীর দ্বারা চিকিৎসার উপযুক্ত হইয়া উঠে ।

(১) কয়েক দিন নিয়মিত ভাবে জাবনিক বিরেচক ব্যবহার্য্য । এতদ্ব্যতীত নিয়মিত ব্যবস্থাটা বিশেষ উপযোগী ।

Re.

লোডি সাল্ফ	...	১ ড্রাম।
ম্যাগ্নেসিয়াম সাল্ফ	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট বেহপিন্	...	১ মিনিম।
সিরাপ রোজ	...	২ ড্রাম।
একোরা	...	গ্র্যাড্ ১ আউন্স।

১ মাত্রা। দিবস ২। ৩ মাত্রা সেব্য।

(২) নিরবিত্ত ব্যায়াম। বধা—অখারোহণ, দীর্ঘ ভ্রমণ, খেলাধুলা, ইত্যাদি প্রত্যহ ব্যবস্থেয়।

(৩) কিছুদিনের জন্য মার্কারী ব্যবহার একেবারেই বন্ধ রাখিবে।

(৪) সাধারণ বাহ্যের উন্নতির জন্য :—

Re.

রোবেলিন্	...	১ বোতল।
----------	-----	---------

চা চামচের ২ চামচ মাত্রার প্রত্যহ ২ বার আহারান্তে সেব্য।

কিছুদিন নিরবিত্তভাবে ইহা ব্যবহারে ও উল্লিখিত নিয়ম পালনে—মার্কারীর সমুদয় উপসর্গ অন্তর্হিত এবং রোগীর সাধারণ বাহ্যের বেশ উন্নতি দৃষ্ট হয়। ইহার পর পুনরায়—বধানবিহীন মার্কারী চিকিৎসারস্ত করিবে।

মার্কারী চিকিৎসার অল্পপয়স্ক রোগী। এমন কতকগুলি রোগী দেখিতে পাওয়া যায়—যাহাদের উপদংশ চিকিৎসার মার্কারী আদৌ ব্যবহার করা যায় না। ইহারা মার্কারী একেবারেই সহ্য করিতে পারে না। নিরলিখিত অবস্থাপন্ন রোগীদিগকে মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করিলে অল্পত ফল হইয়া থাকে।

(১) কিড্‌নীর পীড়াগ্রস্ত রোগী।—মূত্রগ্রহীর পীড়াগ্রস্ত রোগীকে দীর্ঘ দিন ধরিয়া মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করা অসুচিত। কিড্‌নীর পীড়া থাকিলে—মার্কারী সহ্য হয় না এবং এইরূপ রোগী মার্কারী চিকিৎসার অল্পপয়স্ক। এইরূপ রোগীর চিকিৎসারস্তের পূর্বে এবং চিকিৎসাকালীন মধ্যে মধ্যে মূত্র পরীক্ষা করা নিত্যান্ত আবশ্যিক।

(২) টিউবার্কিউলোসিস পীড়াগ্রস্ত রোগী।—টিউবার্কিউলোসিস পীড়াগ্রস্ত রোগী মার্কারী চিকিৎসার অল্পপয়স্ক।

(৩) ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগী।—রোগী ম্যালেরিয়াগ্রস্ত হইলে অথবা ম্যালেরিয়ার কুপিতে থাকিলে, মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করা কর্তব্য নহে।

(৪) রক্তশূন্যতাগ্রস্ত রোগী।—রোগীর অত্যন্ত রক্তহীনতা বর্তমান থাকিলে—মার্কারী প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

(৫) সহজেই রক্তশূন্যতাগ্রস্ত রোগী।—যে সকল রোগীর সোমাতা কারণে বা বিনা কারণেই রক্তশূন্যতা বর্তমান হয়, তাহাদিগকে মার্কারী প্রয়োগ করা অসুচিত।

(৩) অধিক বয়সে রোগাক্রান্ত রোগী।—যে সকল রোগী অধিক বয়সে (প্রৌঢ়াবস্থায়) উপস্থিত পীড়াক্রান্ত হইয়াছে, তাহাদিগকেও মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করা উচিত নহে ।

মার্কারী প্রয়োগ-প্রণালী । আমরা অনেক প্রকারে মার্কারী ব্যবহার করিয়া থাকি । বিবিধ প্রণালীতে রোগীর দেহাভ্যন্তরে মার্কারী প্রবেশ করান যায় । কিন্তু কতকগুলি বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া, এই মার্কারী প্রয়োগবিধি স্থির করা কর্তব্য । নিম্নলিখিত বিষয়গুলি আলোচনা করতঃ, কি প্রণালীতে মার্কারী প্রয়োগ বিশেষ সুবিধা হইবে, তাহা চিকিৎসক বিবেচনা করিয়া লইবেন । কথা :—

(ক) রোগীর সুবিধাসুব্যয়ী অর্থাৎ যে প্রণালীতে মার্কারী ব্যবহার করিলে রোগীর কোনও অসুবিধা না হয়, সেই প্রণালীতে মার্কারী ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।

(খ) চিকিৎসা বাহাতে দীর্ঘকাল পর্য্যন্ত করিতে পারা যায়—যে বিষয়ের সুবিধা ও সুযোগ বিবেচনা করিয়া, মার্কারী চিকিৎসার ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।

(গ) নিয়মিত চিকিৎসা অর্থাৎ মার্কারী চিকিৎসা বাহাতে ঠিক নিয়ম মত চলিতে পারে, সে বিষয়েও বিবেচনা করা কর্তব্য : (ক্রমঃ)



কালাজ্বর সংযুক্ত সান্নিপাতিক জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

মেডিক্যাল অফিসার মিশুলবাড়ী টা-এস্টেট

দার্জিলিং ।

রোগিনী—নিরাকামান চা-বাগানের জনৈক ক্রাফের স্ত্রী । বয়ঃক্রম ১৭ বৎসর । কোন স্তন্যাদি হয় নাই । এই রোগিনীর অরের চিকিৎসার্ষ গত ১০ই ফেব্রুয়ারী আদি আহুত হই ।

পূর্বে ইতিহাস—(previous History)।—রোগিনীর অনেক দিন হইতে কষ্টরহঃ পীড়া বর্তমান আছে । মাসিক ঋতুর সময় তলপেটে অসহ্য ব্যথাগ্রহ স্বয়ং পরিমাণে রক্তস্রাব হইয়া থাকে । ৩৫ দিন পরে বেদনা তিরেহিত হইলেও, পরবর্তী ঋতুর সময় পর্য্যন্ত অসহ্য ব্যথা বর্তমান থাকে । বহুও অনিয়মিতভাবে প্রকাশ পায় ।

প্রায় ২ মাস হইতে প্রত্যহ বৈকালে রোগিনীর গাত্রদাহসহ সামান্য উত্তাপ বৃদ্ধি হইত । থার্মিটার দ্বারা উত্তাপের পরিমাপ দেখা হয় নাই । এইরূপ প্রত্যহ বৈকালে

সাধারণ অর হওয়ার, রোগিনীর স্বামী রোগিনীকে রোনি চা-বাগানে তাহার বাতুলের নিকট পাঠাইয়া দেন। তদন্তা অনৈক ডাক্তার রোগিনীকে এলেট্রিস কর্ডিয়াল (রাইমো) এবং কোর্টবক দূরীকরণার্থ বিরেচক ঔষধ ও অরের অল্প কুইনাইন ইঞ্জেকসন ব্যবহা করেন। এই চিকিৎসায় কোন উপকার তো হয়ই নাই—বরং অর বৃদ্ধি ও তৎসহ পাতলা দাঁত হইতে আরম্ভ হয়। এইরূপ অবস্থা দৃষ্টে রোগিনীকে পুনরায় এখানে আনা হইয়াছে।

অর্তমান অবস্থা (present condition)।—অর বৃদ্ধি ও উদরাময় প্রকাশিত হওয়ার ৬ দিন পরে, ১০ই ফেব্রুয়ারী প্রাতে: রোগিনী আমার চিকিৎসাধীনে আসেন। এই সময়ে তাহার নিম্নলিখিত লক্ষণসমূহ বিদ্যমান ছিল। বধা—

উত্তাপ—১ ১ ডিগ্রি, শুনিলাম—বিকালে ১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি হয়। **নাড়ী**—কীণ, দ্রুত ও সাধাণ্য। **জিহ্বা**—পাতলা খেত-প্রলেপযুক্ত এবং উহার উত্তর পার্শ্ব আরক্তিম। রোগিনী অত্যন্ত রক্তহীন। **শ্রীহা**—নাভীদেশ পর্যন্ত বর্জিত ও বেদনামুক্ত। **অকৃত**—কঠ্যান মার্জিন হইতে ১ ইঞ্চ পরিমাণে বর্জিত এবং উহা বেদনামুক্ত। দক্ষিণ ইলিয়াক কসাতে (right iliac fossa) গার্গলিং (gurgling) আছে। সর্কাদে অত্যন্ত আলা ও দাহ। হৃদয়া পিপাসা, মুখমণ্ডল উজ্বল বর্ণবিশিষ্ট, পেট ফাঁপা আছে। শুনিলাম—দিবারাত্রে প্রায় ১৪:১৫ বার করিয়া পাতলা দাঁত হইয়া থাকে। **অঙ্গ**—মটর ডাইলের খোলের অনুরূপ। বক্ষ আকর্ণে কুসকুস ও হৃদপিণ্ডের কোন বৈলক্ষণ্য দৃষ্ট হইয়া না। তবে হৃদপিণ্ড হৃদয় অনুরূপ হইল। রোগিনী অত্যন্ত অস্থির। **প্রস্রাব**—লালবর্ণ ও পরিমাণে খুব কম।

চিকিৎসা। রোগিনীর উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম।

১। Re

থিওকোল (রোচি—Rochee)	...	৫ গ্রেণ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	..	৩ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	..	১০ গ্রেণ।
লাইকর হাইড্রোক্স পারক্লোর	..	১/২ ড্রাম।
সিরাপ জিঞ্জার	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া মেমপিপ	..	এড : আউল ;

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

২। Re

টাইকে:পেপেইন	...	২০ মিনিম।
টাইকোথাইমোলিন	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ভাইনার গ্যালিসাইট	...	১/২ ড্রাম।
টাং কার্ডেমম কোঃ	...	২০ মিনিম।
একোয়া সিনাবন	...	এড ১ আউল।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। পূর্বোক্ত ১নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

৩। পেটের উপর প্রত্যহ ৩/৪ বার টার্পেন্টিন তৈলের সেক—প্রত্যেকবার অন্ততঃ ১৫ মিনিট ধরিয়া দেওয়ার উপদেশ দেওয়া হইল।

পথ্য। ছানার জল, বালি ওয়াটার, বেদানা ও কমলা লেবু। পিপাসা নিবৃত্তির জন্য জল ফুটাইয়া, উহা ঠাণ্ডা করিয়া ইচ্ছামত পান করিতে বলা হইল।

১১।২।২৮ প্রাতে: রোগিনীকে দেখিলাম। উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। তুলিলাম—বিগালে উত্তাপ ১০৩°৮ ডিগ্রি হইয়াছিল। রাত্রে আদৌ নিদ্রা হয় নাই। অস্থিরতা অত্যন্ত বেশী। অন্যান্য অবস্থা পূর্ববৎ।

অন্য নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম।

(ক) পূর্কোক্ত ১নং মিশ্রের সঙ্গে নিয়মিত মিশ্র পর্যায়ক্রমে সেবনের ব্যবস্থা করা হইল।

৪। Re

ইউরোট্রপিন	:	৬ গ্রেণ।
সোডি ব্রোমাইড	.	৬ গ্রেণ।
সোডি সালফ কার্বলাস	...	৫ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
একোয়া এনিসি	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র। এইরূপ ৪ মাত্র। পূর্কোক্ত ১নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টাস্তর সেবা।

৫। Re

বেটা স্কাফল	...	৫ গ্রেণ।
পালত ক্রিটা এরো: কাম ওপিয়ো	...	১০ গ্রেণ।
তালোল	...	৩ গ্রেণ।
বিশোধ স্যালিসিলাস	...	৫ গ্রেণ।

একত্র ১ মাত্র। এইরূপ ৪টা পুরিয়া। প্রতি পুরিয়া ৪ ঘণ্টাস্তর সেবা।

৬। রোগিনীর সর্বদে নাতিশীতোষ্ণ জলের স্পঞ্জিং দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল। পথ্যাদি পূর্ববৎ।

স্নাত্তি ৮টার সময়—রোগিনীর অস্থিরতা ও অনিদ্রার জন্য নিয়মিত ঔষধ প্রয়োগ করিলাম।

৭। Re

মর্কিয়া এণ্ড এট্রোপিন ট্যাবলেট (বধাক্রমে ১/৪ ও ১/১০০ গ্রেণ) ১টি।

টেরাইল ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ... ১/২ সি, সি।

হাইপোডার্মিক ইনজেক্সন দেওয়া হইল।

১২।২।২৮—প্রাতে: রোগী দেখিলাম। তুলিলাম—কল্য রাত্রে বেশ নিদ্রা

আবার—৪

হইয়াছিল। কল্যা দান্ত মাত্র ২ বার হইয়াছে। জিহ্বা অনেকটা পরিষ্কার এবং উহার উত্তম পার্শ্বের আৱস্তিত্বতা অনেকটা অক্ষত হইয়াছে। অদ্য প্রাতে: উত্তাপ ১০. ডিগ্রি। কল্যা বিকালে উত্তাপ ১০.৪ ডিগ্রি হইয়াছিল। রোগিণী অত্যন্ত অস্থির। অদ্য রোগিণীর কথাবার্তার অসংলগ্নতা লক্ষিত হইল। অর বৃদ্ধির সময় অত্যন্ত গাত্রদাহ ও শিশাসার প্রবলতা হইয়া থাকে।

অদ্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

৮। বেলা বিপ্রহরের সময় রোগিণীর সর্কালে উষ্ণত্বের স্পঞ্জিং ব্যবস্থা করা হইল।

১০। Re

খিঙকোল (রোচি)	..	৫ গ্রেণ।
হেপাটিন	.	৬ গ্রেণ।
সো ডি বেঞ্জোয়াম	...	৫ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।
লাইকর হাইড্রোক্স পারক্লোর	...	১/২ ড্রাম।
টাং ডিজিটেলিস (P. D. & Co)...		২০ মিনিম।
একোয়া সিনামন	...	এড্ ১ ডাউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টার পরে সেবা।

১২।২।২৮ রাত্রি ৯টার সময়—আহত হইয়া দেখিলাম, রোগিণী অত্যন্ত ভুল বকিতেছে। শুনিলাম—বিপ্রহরের সময় স্পঞ্জিং করায় উত্তাপ ৯৮.৬ ডিগ্রি হইয়া ঘণ্টা খানেকের মধ্যে আবার ১০২ ডিগ্রি হইয়াছিল।

রোগিণীর মাথার বরফ দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। কিন্তু সে সময় বরফ না পাওয়ার, ঠাণ্ডা জলের পটি দিয়া মাথার বাতাস করিতে বলিলাম এবং নিম্নলিখিত ঔষধটা তখনই সেবন করাইলাম।

১০। Re

ক্লোরিটোন	...	১০ গ্রেণ।
-----------	-----	-----------

এক মাত্রা। তৎক্ষণাৎ সেবা। অস্তান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

১৩।২।২৮—প্রাতে: ৭টার সময় রোগী দেখিলাম শুনিলাম গত রাত্রে ১০নং পুরিয়া সেবনের পর রোগিণী কিছুক্ষণ স্থির হইয়াছিলেন, বিশেষ কোন প্রলাপ বকেন নাই, কিন্তু আঁচৌ নিজা হয় নাই—সমস্ত রাত্রিই বাড়ীর লোককে ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিয়াছিলেন। রাত্রিতেও উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছিল। ২ বার তরল দান্ত হইয়াছে। দেখিলাম—রোগিণীর ২।১ বার কাশি হইতেছে, কিন্তু বক পরীক্ষায় কু-কুসের কিবা বায়ু নলীর কোন দোষ পাইলাম না। একপে ভুল বকা কথকিং কম, কিন্তু হস্ত কম্পন এবং শব্দাবহ অবেষণ দৃষ্ট হইল। একপে উত্তাপ ৯৯.৬ ডিগ্রি। অস্তান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

গত ২ দিনের উত্তাপের তালিকা (Temperature Chart) পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, দিবারান্ত্রে ২ বার অধীর উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অরের এইরূপ অবস্থা দেখিয়া এবং ইতিপূর্বে অপর চিকিৎসকের দ্বারা কুইনাইন প্রয়োগে অপকার

ইত্যাদি বিষয় শ্রবণ করিয়া, রোগিনীর পীড়া “কালাজ্বর” অথবা কালাজ্বর সংশ্লিষ্ট বলিয়া সন্দেহ হইল। এই সন্দেহ নিবারণার্থ ডাঃ আর এন, চোপরা (Dr. R. N. Chopra M. A., M. D. Major I. M. S.) নির্দেশিত এন্টিমেন টেস্ট করিতে ইচ্ছুক হইলাম। এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে এই পরীক্ষা করা হইল।

রোগিনীর বাহু হইতে হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ দ্বারা ১ সি সি; চান্দ্রাক রক্ত গ্রহণ করিয়া, একটা টেস্ট টিউবে রাখিলাম। তারপর এই টেস্ট টিউবটী একটা শীতল জলপূর্ণ পাত্রবধ্য ২ ঘণ্টা কাল ডুবাইয়া রাখার পর, টিউবের মধ্যস্থ রক্ত হইতে উহার সিরাম পৃথক হইলে, ঐ সিরাম অল্প একটা টেস্ট টিউবে ঢালিয়া লইলাম। অতঃপর, ইউরিয়া টিভামাইনের ১% পারসেন্ট সলিউশন প্রস্তুত করিয়া, উহার ২ সি, সি, পরিমাণ সলিউশন একটা টেস্ট টিউবে রাখিলাম। তদন্থো উক্ত রক্তের সিরাম ২৩ ফোঁটা দিয়া টিউবটী বেশ করিয়া ঝাঁকাইয়া, সিরাম ও ইউরিয়া টিভামাইন সলিউশন উত্তমরূপে মিশাইয়া দিলাম। ইহা মিশাইয়া মাত্র তৎক্ষণাৎ টিউবের নিচে সাদা প্যাকথেকে তলানী (heavy flocculent white precipitated) পড়িতে এবং উহার উপরে পরিষ্কার জলীয়ংশ পৃথক হইয়া, এই ২ অংশের স্পষ্ট বিভিন্নতা দৃষ্ট হইল। এতদ্ব্যতীত স্পষ্টই প্রতীয়মান হইল যে, রোগিনী কালাজ্বরাক্রান্ত হইয়াছেন। বলা বাহুল্য—কালাজ্বরের রোগীঃ রক্তের সিরামের উল্লিখিতরূপে এন্টিমেন টেস্ট দ্বারা এইরূপ ফলই হইয়া থাকে। আরও অধিকতর নিঃসন্দেহ হইবার জন্য, সিরাম ও ইউরিয়া টিভামাইন মিশ্রিত উক্ত টিউবটী ২৪ ঘণ্টার জন্য সাবধানতার সহিত রাখিয়া দেওয়া হইল। ২৪ ঘণ্টা পরেও যদি উক্ত তলানীর কোন পরিবর্তন হইতে দেখা না যায়, তাহা হইলে আর কোনই সন্দেহ থাকিবে না।

বাহা হউক, উল্লিখিত পরীক্ষার ফলে মতটুকু জানা গেল, তাহাতে রোগিনী যে কালাজ্বরে আক্রান্ত হইয়াছে, তাহা সিদ্ধান্ত করতঃ, রোগিনীর বিষয় তাহার স্বামীকে বিদিত করাইয়া—রোগিনীর আরোগ্য যে একটু সময় সাপেক্ষ, তাহা বলিলাম। দেখিলাম—রোগিনীর স্বামী যেন ইহা শুনিয়া একটু ভীত হইয়া, পরামর্শের জন্য সিলিগুড়ি হইতে আর একজন চিকিৎসক আনিবার জন্য আমার অতিমত প্রার্থী হইলেন। ইহাতে আমার কোন আপত্তির কারণ নাই বলিয়া এবং তাহাকে আশ্বস্ত করিয়া, অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

১১। R.

সোডি ব্রোমাইড	...	৮ গ্রেণ।
থিওকোল (রোচি)	...	৫ গ্রেণ।
হেপারিন	...	৬ গ্রেণ।
সিরাম টলু	...	১/২ ড্রাম।
লাইকর হাইড্রোক্স পারক্লোর	...	১/২ ড্রাম।
টাং ডিজিটেলিস (P. D. & Co)	...	১৫ মিনিম।
একেরা সিনাবন	...	এড : আউন্স।

একত্র এক বাত্রা এইরূপ ৪ বাত্রা। প্রতি বাত্রা ২ ঘণ্টার পরে সেব্য।

১২। Re.

লিকুইড মুকোজ	...	১/২ ড্রাম ।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	২০ মিনিম ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ ।
একোয়া ক্লোরিকরম	...	৫ ড ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা উপরিউক্ত ১১নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টান্তর সেবা ।

১৩। অল্প বরফ পাওয়ার, যত্নে আইস ব্যাগ (Ice bag) দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম ।

পথ্যাদি—পূর্ববৎ ।

১৪। ২। ২৮—প্রাতে: রোগিনীকে দেখিলাম । পূর্বদিনের রক্তিত সিরাম ও ইউরিয়া টিভামাইন দ্রব পূর্ণ টিউবটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, টিউবের নিম্ন তলানী (precipitated) পূর্কোক্ত প্রকারেই আছে—কোন পরিবর্তন হয় নাই । সুতরাং রোগিনীর পীড়া যে প্রকৃতই কালাজর, তদসম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইয়া, কলা হইতে ইউরিয়া টিভামাইন ইঞ্জেকসন দিব, স্থির করিলাম ।

অল্প প্রাতে: উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রি । তন্নিলাম—দ্বিপ্রহর ও রাতে উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছিল । বর্দ্ধিত উত্তাপের পরিমাণ ১০২ ডিগ্রি । সামান্য প্রলাপ আছে ; কলা ২ বার পাতলা দাত হইয়াছে । কিছ: বেশ পরিষ্কার, জ্বরের সময় পিপাসা প্রবল হয় । অত্যন্ত অবস্থা সমভাবে আছে । কুখা অত্যন্ত । অল্প পূর্বদিনের স্তায় ঔষধাদি (১১ ও ১২নং মিশ্র পর্যায়ক্রমে) ব্যবস্থা করিলাম ।

১৫। ২। ২৮ - বেলা ১২টার সময়ে আহৃত হইয়া দেখিলাম—শিলিগুড়ি হইতে অনেক এম, বি, ডাক্তার আসিয়াছেন । পূর্কাল চিকিৎসার ব্যবস্থা ও রোগিনীর অবস্থা দেখিয়া, ইনি আমার যতই সমর্থন করিয়া প্রস্থান করিলেন ।

১৬। ২। ২৮—প্রাতে: ৭টার সময় রোগিনীকে দেখিলাম । উত্তাপ ৯৬.২ ডিগ্রি । তন্নিলাম—বিকালে ৫টার সময় এবং রাতে ১২।১টার সময় উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছিল । বর্দ্ধিত উত্তাপের পরিমাণ ১০৩ ডিগ্রি । অল্প রোগিনী বত: প্রবৃত্ত হইয়া জানাইলেন যে, প্রত্যেকবার অর আসার সময় তাহার কম্প হয় । এই কম্পের বিষয় ইতিপূর্বে জ্ঞাত হইতে পারি নাই ।

পেটের কাঁপ পূর্কালপেকা অনেক কম, ভুল বকা আদৌ নাই, তবে অর বৃদ্ধি হইলে ২।১টা প্রলাপ বকে তন্নিলাম । রোগিনী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন । দাত দিবারান্ত্রে ৪।৫ বার হইয়াছে ।

অল্প নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল—

১৩। Re.

ধিওকোল (রোচি)	...	৫ গ্রেণ ।
লাইকর হাইড্রার্ক পারক্লোর	...	১/২ ড্রাম ।
মাইকোথাইমলিন	...	২০ মিনিম ।
স্পিরিট এমন এরোমেট	..	১০ মিনিম ।
স্পিরিট ইথার	...	২০ মিনিম ।
টীং ডিজিটেলিস (P. D. & Co.)	..	১৫ মিনিম ।
সিরাপ রোজ	...	১/২ ড্রাম ।
এডোয়া মেহপিপ	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এফ মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা পূর্কোক্ত ১২ নং মিশ্রণের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টাস্তর সেবা ।

১৪। Re.

বিসমাথ সাব্‌নাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ ।
স্তালোন	...	৩ গ্রেণ ।
পালভ টপেকা কোঃ	...	৫ গ্রেণ ।
বেটা-ক্যাফপোল	...	২ গ্রেণ ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৪টা পুরিয়া । প্রতি পুরিয়া প্রত্যেক বার দাস্তের পর সেবা ।

অর বৃদ্ধির সময় মাথার আইস ব্যাগ ও পথাদি পূর্কবৎ দিতে বলিলাম ।

১৬।২।২৮—প্রাতে: ৭টার সময় উত্তাপ ৯৮.৪ ডিগ্রি । অনিলায়—কলা সন্কার সময় ও রাত্রি প্রায় ২টার সময় অর বৃদ্ধি হইয়াছিল । অস্ত্র অবস্থা পূর্কবৎ । কলা ২ বার দাস্ত হইয়াছিল ।

অস্ত্র নিরলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

১৫। Re.

ইউরিয়া টিবামাইন (ব্রুকচারী)	...	০.১০ গ্রাম ।
রি-ডিষ্টিল্ড ওয়াটার	...	১ সি. সি. ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসন দিলাম ।

অস্ত্র ঔষধাদি (১২, ১৩ ও ১৪নং ব্যবস্থা) ও পথাদি পূর্কদিনের স্থায় ।

১৭।২।২৮—প্রাতে: ৭টার উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি । কলা ইন্জেকসনের পর উত্তাপ বৃদ্ধিত হইয়া বেলা ৯টার সময় ১০৩.৮ ডিগ্রি হইয়াছিল । তারপর, বেলা ১১টার সময় ১০০ ডিগ্রি, বেলা ২টার সময় ১০৪ ডিগ্রি, বেলা ৪টার সময় ১০১ ডিগ্রি এবং পুনরায় ৬টার সময় ১০৪ ডিগ্রি হইয়াছিল । চর্গাময় পাভলা দাস্ত ২ বার হইয়াছে । প্রস্রাব গাঢ় লালবর্ণ, এবং প্রস্রাব ত্যাগকালীন আলা অস্বস্ত হইতেছে । ভুল বকা, পেট ফাঁপা ও অনিদ্রা নাই ।

রোগিনীর অর বৃদ্ধি হওয়ার বৃথিলায়—কল্যা ইউরিয়া টিভামাইন যে যাত্রার প্রযুক্ত হইয়াছিল, উহা রোগিনীর সহ হয় নাই। সুতরাং পরবর্তী ইঞ্জেকসনে উহা পেন্সা কম যাত্রার প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

অস্ত্র নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম—

১৬। Re

সোডি বেঞ্জোয়ান	...	৬ গ্রেণ।
ইউরোট্রিন	...	৮ গ্রেণ।
লাইকর হাইড্রার্ক পারক্লোর	...	১/২ ড্রাম।
টীং ডিজিটেলিস (P. D. & Co.)	...	১৫ মিনিম।
অয়েল সিনাথন	...	১ মিনিম।
বিউসিলেক একাশিয়া	...	২০ মিনিম।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক যাত্রা। এইরূপ ৪ যাত্রা। প্রতি যাত্রা ২ ঘণ্টাস্তর সেবা।

১৭। Re.

মাইকোথাইমোলিন	...	১০ মিনিম।
টীং কেরি পারক্লোর	...	১০ মিনিম।
লিকুইড স্কোকোল	...	১/২ ড্রাম।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	২০ মিনিম।
টীং কার্ডেমম কোঃ	...	২০ মিনিম।
একোয়া মেছপিপ	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক যাত্রা। এইরূপ ৪ যাত্রা। প্রতি যাত্রা উপরিউক্ত ১৬নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টাস্তর সেবা।

পথ্যাদি পূর্ববৎ। অর বৃদ্ধির সময় মাথার আইসবাগ দিতে বলিলাম।

১৮। ২। ২৮—প্রাতে: ৭টা। উত্তাপ ১০১ ডিগ্রি। তুলিলাম—কল্যা বেলা ২টার সময় উত্তাপ কমিয়া ১০০ ডিগ্রি হয়, তদপরে বেলা ১২টার সময় পুনরায় বৃদ্ধিত হইয়া ১০৫ ডিগ্রি এবং সন্ধ্যার সময় পুনরায় উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি হইয়া, রাত্রি ২টার সময় ১০১ ডিগ্রি হইয়াছিল। রাত ১ বার হইয়াছিল। প্রস্রাবের আরক্তিবতা অনেকটা হ্রাস হইয়াছে এবং প্রস্রাব ত্যাগকালীন জ্বালা ধরণাও কম পড়িয়াছে। পেট ফাঁপা ও ভুল বকা নাই।

ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্বদিনের জায় ব্যবহৃত হইল।

১৯। ২। ২৮—অস্ত্র প্রাতে: উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। কল্যা দ্বিপ্রহরে ও রাত্রে উত্তাপ বৃদ্ধিত হইয়াছিল। বৃদ্ধিত উত্তাপের পরিমাণ ১০৩ ডিগ্রি। প্রস্রাব পরিষ্কার হইয়াছে। রাত কল্যা আদৌ হয় নাই। রোগিনী অস্ত্র কতকটা সুস্থতা অনুভব করিতেছেন।

অস্ত্র নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম—

১৮ । Re.

ইউরিয়া টিভামাইন ... ০.০৫ গ্রাম ।

রি-ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ... ১ সি, সি, ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসন দেওয়া হইল ।

সেবনীয় ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্কদিনের জায়গে ব্যবহা করিলাম ।

২০।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৯.৬, তনিলাম—কল্য বিকালে অর বৃদ্ধি হইয়া ১০২ ডিগ্রি মাত্র হইয়াছিল । দান্ত একবার হইয়াছে । প্রস্রাব পরিষ্কার । প্রস্রাব ত্যাগকালীন জালা নাই ।

ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্কবৎ ।

২১।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি । কল্য সন্ধ্যার সময় অর বৃদ্ধি হইয়া উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি হইয়াছিল । দান্ত একবার হইয়াছে, প্রস্রাব পরিষ্কার । রোগী অনেকটা সুস্থতা অনুভব করিতেছেন ।

ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্কবৎ ।

২২।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৮.৪ ডিগ্রি । কল্য রাত্রে অর বৃদ্ধি হইয়া উত্তাপ ১০১ ডিগ্রি হইয়াছিল । অস্ত্র কোন উপসর্গ নাই ।

অস্ত্র নিয়মিত ব্যবহা করিলাম—

২০ । Re.

ইউরিয়া টিভামাইন ... ০.১০ গ্রাম ।

রি-ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ... ১ ৫ সি, সি, ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসন দেওয়া হইল ।

সেবনীয় ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্কবৎ ।

২৩।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৮.৬ । কল্য রাত্রে অর বৃদ্ধি হইয়া ১০১ পর্যন্ত হইয়াছিল । অস্ত্র কোন উপসর্গ নাই । যান্ত্রিকভাবে একবার দান্ত হইয়াছে । মলের রং কৃষ্ণবর্ণ । বলা বাহুল্য—লৌহ ঘটিত ঔষধ সেবনের (টীং ফেরি পারক্লোরাইড) ফলে মলের এইরূপ বর্ণ হইয়াছে ।

সেবনীয় ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্কবৎ, তবে উক্ত ১৬নং ও ১৭নং মিশ্র ২টা ৩ ঘণ্টার পর পর্যায়ক্রমে সেবনের ব্যবহা দিলাম ।

২৪।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৮.৪ ডিগ্রি । কল্য রাত্রে একবার মাত্র অর বৃদ্ধি হইয়া উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি পর্যন্ত হইয়াছিল । দুর্বলতা বাতীত অস্ত্র কোন বিশেষ উপসর্গ কিছু নাই ।

সেবনীয় ঔষধ (১৬নং ও ১৭নং ব্যবহা) ও পথ্যাদি পূর্কবৎ ।

২৫।২।২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রি । কল্য রাত্রে পূর্কদিনের জায় উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছিল । অস্ত্র কোন উপসর্গ নাই ।

অস্ত্র নিয়মিত ব্যবহা করিলাম—

২১। Re.

ইউরিয়া টিভামাইন ... ০.১৫ গ্রাম।

রি-ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ... ২ সি. সি।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন দেওয়া হইল।

সেবনের ঔষধ (১৬নং ও ১৭নং মিশ্র) প্রত্যহ ৩ বার এবং পথ্যাদি পূর্ববৎ।

২৬। ২। ২৮—প্রাতে: উত্তাপ ৯৭.২ ডিগ্রি। কল্যাণ রাত্রে জ্বর বৃদ্ধি হইয় উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি পর্য্যন্ত বৃদ্ধিত হইয়াছিল।

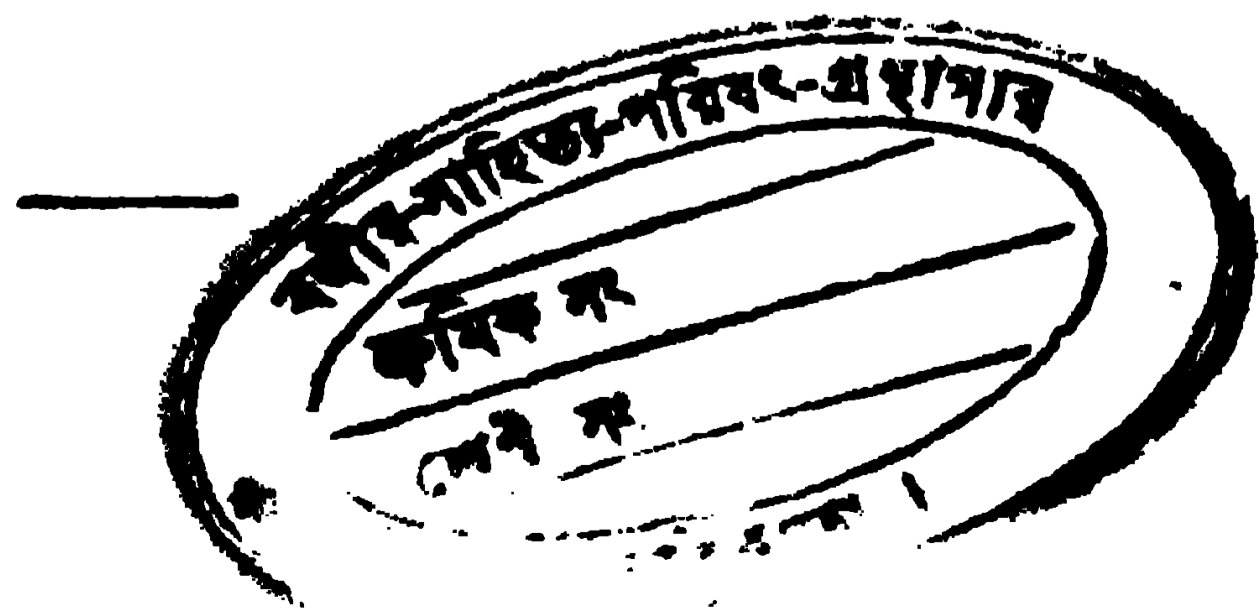
অল্প সময়ের সেবনীয় ঔষধ স্থগিত করিয়া সিরাপ হিমোগ্লোবিন ১/২ ড্রাম মাত্রায় প্রত্যহ ২বার সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। পথ্যাদি পূর্ববৎ।

অতঃপর ২৮শে ফেব্রুয়ারী ০.১৫ গ্রাম এবং ২রা মার্চ, ৫ই মার্চ, ৮ই মার্চ ও ১১ই মার্চ তারিখে বধাক্রমে ০.২০ গ্রাম মাত্রায় ইউরিয়া টিভামাইন ইন্জেক্সন দেওয়া হইয়াছিল। ৫ই মার্চ হইতে রোগিনীর আর জ্বর হয় নাই।

১২ই মার্চ তারিখে অল্প পথ্য দেওয়া হইয়াছিল। রোগিনী এক্ষণে বেশ সুস্থ আছেন, শরীরও ক্রমশঃ সবল ও দৈহিক ওজন বৃদ্ধি হইয়াছে।

এই সময়ে ইহাকে সিরাপ হিমোগ্লোবিন সেবনসহ “ট্রিপল অ্যাসেনেট উইথ নিউক্লিন” ১টা ট্যাবলেট মাত্রায় প্রত্যহ ৩ বার করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দিয়াছিলাম।

অন্তব্য। উল্লিখিত রোগীর বিবরণ পাঠে, পাঠকগণের মনে হইতে পারে—ইহা সম্পূর্ণ কালাজ্বরের রোগী। বাস্তবিক এই দাবী আমিও অদ্রাস্ত বলিয়া বিবেচনা করি। কারণ, রোগীর টাইফয়েড জ্বরের বাহ্যিক লক্ষণাদি প্রকাশিত হইলেও, ভিড্যাল প্রতিক্রিয়া (widal reaction) লইবার সুবিধা না থাকায়, যদিও রক্ত পরীক্ষায় টাইফয়েড জীবাণুর অস্থিত জ্ঞাত হইতে পারি নাই, কিন্তু তথাপি রোগী যে, প্রকৃতই কালাজ্বরে আক্রান্ত হইয়াছিল,—এটিমনি টেট ও চিকিৎসার ফলেই তাহা সপ্রমাণিত হইয়াছে। রোগী টাইফয়েড জ্বরের অধিকাংশ বিশিষ্ট লক্ষণসমূহ হওয়ায় “কালাজ্বর সংযুক্ত সারিপাতিক জ্বর” এইরূপ আধা প্রদান করিয়াছি। আশা করি, এই নামকরণ সম্বন্ধে হইয়াছে কি না, পাঠকগণের তাহা বিবেচনা। নামকরণ সম্বন্ধে যাহাই হউক—এরূপ অবস্থাপন্ন রোগীর চিকিৎসায় কেবলমাত্র বাহ্যিক লক্ষণসমূহের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া চিকিৎসা করিলে, চিকিৎসার ফল কখনই সন্তোষজনক হইতে পারে না। উল্লিখিতরূপে উত্তাপ বৃদ্ধি এবং কুইনাইন নিপুল হইলে, কালাজ্বর সন্দেহে রক্ত পরীক্ষা অভাবে—উল্লিখিত সহঃসাধ্য “এটিমনি টেট” করা কর্তব্য।



টাইফয়েড প্রকৃতির রেমিটেন্ট ফিভার

Remittent Fever with Typhoid Symptoms

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রবোধচন্দ্র সান্যাল মেডিক্যাল অফিসার

সাগড়া ডিস্পেন্সারী।

রোগিনী—জনৈক বালিকা। বয়সক্রম ৬/৭ বৎসর, জাতী রাজবংশী। গত ১৭ই শ্রাবণ (১৩৩৪) এই বালিকাটির চিকিৎসার্থ আহৃত হই।

পূর্বে ইতিহাস। ১২ই শ্রাবণ তারিখে ইহার শীত করিয়া অর আসে। অর সম্পূর্ণ বিচ্ছেদ হয় না, প্রাতঃকালে কিবা কোনদিন শেষ রাতে কিছু হ্রাস হইয়া, তাহার উপরই অর আসে।

বর্তমান অবস্থা। রোগিনী শয্যাগত। শরীর অত্যন্ত ক্ষীণ। নাড়ী অত্যন্ত ক্ষুণ্ণ ও সঞ্চাল্য। উত্তাপ ১০৩° ডিগ্রি, জিহ্বা খেত ময়লাবৃত্ত, (সবস্ত অংশ)। অরের প্রারম্ভ হইতেই কোষ্ঠবদ্ধতা বিদ্যমান। রোগিনীর পেটে বল আছে অস্বস্তি হইল। মূত্র ও বক্স প্রদেশে বেদনা আছে। ইলিয়াক কসাতে গার্গলিং (Gargling Sound) শব্দ পাওয়া গেল। হৃৎকম্প ও অস্তিত্ব বস্তুর কোন দোষাত্মক হইল না। তবে হৃৎপিণ্ড কিছু হ্রাস প্রদর্শন করিল। শিথিলতা, গাত্রদাহ আছে, কিন্তু তত প্রবল নহে। রোগিনী পরীক্ষাতে অরগী “টাইফয়েড প্রকৃতির রেমিটেন্ট ফিভার” মনে করিয়া, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

সোডি বেঞ্জোয়ট	...	৪ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম।
লাইকর হাইড্রোক্স পারক্লোর	...	১৫ গ্রেণ।
টিং কার্ড কোঃ	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট এমন এনোথেট	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট তাইনাম গ্যালিসাই	...	২০ মিনিম।
একোরা সিনাবন	...	এড অর্ড আউল।

একসে মিশ্রিত করিয়া এক বাত্রা। এইরূপ ৪ বাত্রা। প্রতি বাত্রা তিন-চতুর্থাংশ সেব্য।

আবার—৫

২। Re

হাইড্রোক্স লাক্টোজ	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ, শয়নকালে একবারে সেবন করিতে বলিলাম ।

পথ্য—জল বালী, ডালিম ইত্যাদি ।

১৮ই শ্রাবণ—অদ্য সকালে রোগিণী দেখিলাম । তনুলাম রাত্রে তিনবার
৬টলে মল নির্গত হইয়াছে । অর ১০৩ ডিগ্রি । অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ । অল্প নিয়মিত
ব্যবস্থা করিলাম ।

৩। Re

পটাস ক্লোরাম	...	১০ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোর	...	১ ড্রাম ।
জল	...	১২ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া (ক্লোরিন মিশ্র) অল্প আউন্স মাত্রায় দৈনিক ৪বার সেবনের
ব্যবস্থা করিলাম ।

৪। Re

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	৫ গ্রেণ ।
একোয়া ডিষ্টিল্ড	...	২ সি, সি, ।

উত্তাপ প্রয়োগে মিশ্রিত করিয়া, মূটিয়াল পেশীতে ইন্জেক্সন দিলাম । পথ্য—পূর্ববৎ ।

১৯শে শ্রাবণ—অদ্য প্রাতেঃ রোগিণীকে দেখিলাম । উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি ।
হাস্ত হয় নাই । তনুলাম - বিকালে অর বৃদ্ধি হইয়াছিল । অদ্য ইন্জেক্সন না দিয়া
৩নং মিশ্রটিই পূর্ববৎ ব্যবস্থা করিলাম । পথ্য—বালী, বেদনা, ডালিম, হোয়ে
ইত্যাদি ।

২০শে শ্রাবণ—অল্প প্রাতেঃ ৭টার সময় যাইয়া দেখি—উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি ।
অত্যন্ত লক্ষণ পূর্ববৎ । অল্পও ৩নং মিশ্র পূর্ববৎ সেব্য ।

২১শে শ্রাবণ—অতি প্রত্নাবে রোগিণীকে দেখিলাম । উত্তাপ ১০৩২ । বিস্মা
কিছু পরিষ্কার । মাথার ব্যথার রোগী অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছে । অল্পও রোগিণীর কাছে
হয় নাই । মাথার চুল ফেলিয়া শীতল জল ধারণী করিতে দিতে এবং ৩নং মিশ্র ৬বার সেবন
করিতে বলিলাম । পথ্য—পূর্ববৎ ।

২২শে শ্রাবণ—প্রাতেঃ রোগিণীকে দেখিলাম । উত্তাপ ১০৩'৩ লিভার প্রদেশে
বেদনা হইয়াছে । বাহ্যে হয় নাই । অল্প লিভার প্রদেশে মাষ্টার্ড ঝাড়া সেক দিতে
বলিলাম । এমেন্টিন ইন্জেক্সন দিতে ইচ্ছক হইলাম, কিন্তু কেন জানি না—রোগিণীর পিতা
সেই দিন বাড়ীতে না থাকায়, তাহার মাতা কিছুতেই ইন্জেক্সন দিতে দিলেন না, সুতরাং
অগত্যা নিয়মিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

b. Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল	...	৫ মিনিম ।
লাইকর টি কুনিয়া	...	১ মিনিম ।
ভাইনাম ইপিকাক	...	২ মিনিম ।
টিং ইউনিমিন	...	৩ মিনিম ।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিগাই	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া সিনামন	...	এড অর্ক আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা ।
পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৩শে শ্রাবণ বৃহত প্রদেশে ব্যথা নাই, জিহ্বা পরিষ্কার, বাহ্যে হ্রস্ব নাই । পেটে ব্যথা আছে । অস্ত্র পিচকারী দ্বারা বাহ্যে করাটতে চাহিলাম, কিন্তু রোগিণী স্বীকৃতা হইল না । অরও কিছুমাত্র কমে নাই । পেটে অয়েল টার্পেন্টাইন দ্বারা সেক দিতে বলিয়া নিম্নলিখিত মিশ্রটি উপরিউক্ত ৪ নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে সেবন করিতে বলিলাম ।

c. Re.

এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল	...	৫ মিনিম ।
অয়েল সিনামন	...	১ মিনিম ।
লাইকর হাইড্রোক্লোর পারক্লোর	...	১০ মিনিম ।
মিউসিলেজ একেশিয়া	...	১/২ ড্রাম ।
সিরাপ মুকোজ	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া ক্লোরফর্ম	...	এড ১/২ আউন্স ।

একত্রে এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টাস্তর সেবা ।
পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৪শে শ্রাবণ—প্রাতে: রোগিণী দেখিলাম, অর কিছুমাত্র কমে নাই । প্রাতে: ৭টার সময় উত্তাপ ১০৩°৩ । বাহ্যে করান বিশেষ দরকার । অন্য ৩ ঘণ্টাস্তর উত্তাপ পরীক্ষা করিবার ব্যবস্থা করিলাম ।

২৫শে শ্রাবণ । অস্ত্র সকালে রোগিণী দেখিলাম । ব্যাধির কোনই হিত পরিবর্তন হ্রস্ব নাই । উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রি । কন্ডা ১০টার সময় ১০১, ১২টার সময় ১০২°২ এবং ৪টার সময় ১০৩ ডিগ্রি হইয়াছিল । রোগিণী রাতে পেটের ব্যথার বড়ই কষ্ট পাইয়াছে । কালবিলম্ব না করিয়া সাগান জলের (Soap water Enema) পিচকারী দ্বারা তৎক্ষণাৎ বাহ্যে করাইলাম । বহু পরিমাণ গুটলে মল নির্গত হইল । রোগিণী বড়ই আরাম পাইল । অস্ত্র ৪ নং মিশ্র ৩ ঘণ্টাস্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

পথ্য—পূর্ববৎ ।

২৬শে শ্রাবণ—অর ২২ ডিগ্রী, অস্ত কোন উপসর্গ নাই। গত রাত্রে একবার বাহে হইয়াছে। রোগিনী কুখার অস্ত বড়ই ব্যস্ত হইয়াছে। অস্ত নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম।

৬। Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল.	...	৫ মিনিম।
লাইকর আর্সেনিক	...	১ মিনিম।
টীং নারসিক	...	১ মিনিম।
স্পিরিট ভাইনাম প্যালিসাই	...	১৫ মিনিম।
টিং কার্ড কোঃ	...	১০ মিনিম।
একোরা কোরকর্ন	...	এড ১/২ আউন্স।

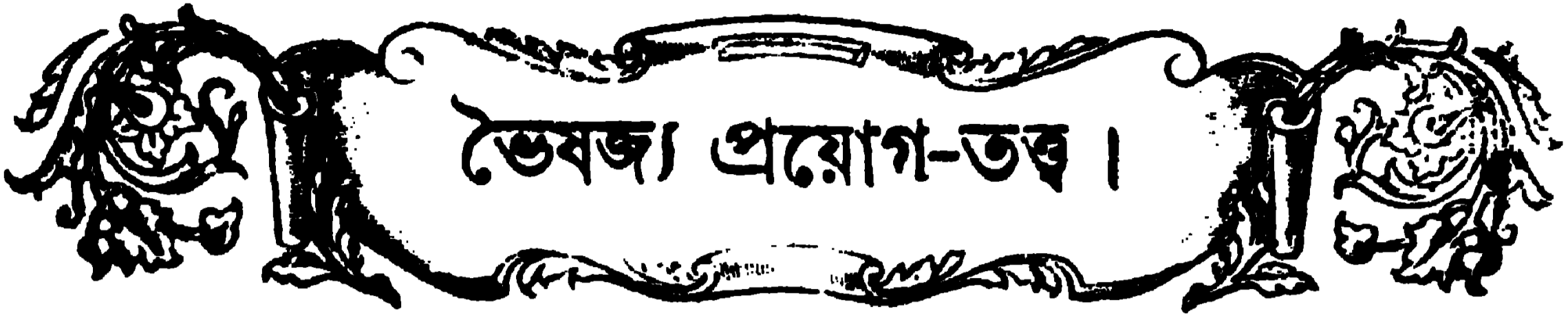
একত্রে এক বাত্রা। এইরূপ তিন বাত্রা। প্রতি বাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য।—হৃৎ অর্ধ পোয়া ও অল অর্ধ পোয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া গরম করতঃ, তৎসহ সানাত হুসিড বার্নী ওয়াটার দিতে বলিলাম।

২৭শে শ্রাবণ—প্রাতেঃ রোগিনীকে দেখিলাম। উত্তাপ স্বাভাবিক। রোগিনী পূর্বদিন কুখাতে বড়ই কষ্ট পাইয়াছে। অস্ত ৬২ঃ মিশ্র হইয়া বাত্রা সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। পথ্য পূর্বদিনের ভার।

২৮শে শ্রাবণ—রোগিনীকে দেখিলাম। অর হয় নাই। অস্ত পুরাতন চাউলের অর ও এক বড়া হৃৎ ব্যবস্থা করিলাম। অর পথ্য দেওয়ার পরও ৬২ঃ মিশ্র এক সপ্তাহ ব্যবস্থা করার, রোগিনী এখন সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

অস্ত্রব্য—রোগিনীর শরীরের উত্তাপ দৃষ্টে ও ইলিয়াক কসাতে Gurgling Soud অরহৃত হওয়ার, অরগী যে টাইকয়েড লক্ষণযুক্ত হইয়াছিল, তাহার কোনই ভুল নাই।



বিবিধ শিরঃপাড়ায়—সোডি ক্লোরাইড Sodi Chloride in defferent Headaches

লেখক—ডাঃ শ্রীমুনী স্রমোহন কবিরাজ L. C. P. S.



গত ১৩৩৪ সালের ৮ম সংখ্যা (অগ্রহায়ণ) চিকিৎসা-প্রকাশের ৩৪৩ পৃষ্ঠায় সুবিখ্যাত চিকিৎসক ডাঃ শ্রীমুকু সতীভূষণ মিত্র B. Sc. M. D. মহাশয়ের “সোডিয়াম ক্লোরাইড” শীর্ষক প্রবন্ধ পাঠে, উহা পরীক্ষা করিতে উদ্বুদ্ধ হইয়াছিলাম। সুযোগক্রমে ১৩টি রোগীতে ইহা পরীক্ষা করিয়াছি। ইহাদের মধ্যে ২টি উল্লেখযোগ্য রোগীর বিবরণ এখানে উল্লিখিত হইল।

১ম রোগী—একটি স্ত্রীলোক, বয়ঃক্রম ৩৮।৩৯ বৎসর। ৬।৭ বৎসর ইইতে এই স্ত্রীলোকটির মধ্যে মধ্যে একাদিক্রমে কখন ৩।৪ দিন, কখন বা ৬.৭ দিন পর্যন্ত ঘাড় ও মাথার তীব্র বেদনা উপস্থিত হইয়া থাকে। এই সময় সর্বদা বমনোদ্বেগ বা বমন হইয়া রোগিনী অত্যন্ত কষ্ট অণুভব করেন। আহারের পরই শয়ন করিয়া চোক মুখ ঢাকা দিয়া পড়িয়া না থাকিলে, কিঞ্চিৎ নিদ্রা না হইলেই, মাথা ধরে। রাত্রে নিদ্রাও ভাল হয় না।

উল্লিখিত প্রকার মাথা ধরা নিবারণার্থ এ পর্যন্ত অনেক প্রকার স্কটিবোগ, ঔষধ এবং মাথার শিরোরোগ নাশক তৈল ব্যবহার করিয়াও, পীড়ার পুনরাক্রম নিবারিত হয় নাই। এই রোগিনীর শিরঃপাড়ায় সোডি ক্লোরাইড ক্রম উপকার করে, তাহা পরীক্ষা করণার্থ এবার উহার মাথা ধরা উপস্থিত হইবামাত্র, আমি নিজ হস্তে সাধারণ লবণ (সোডি ক্লোরাইড) উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া, পর পর ৩ বার—৫ মিনিট ধরিয়া, নস্তরূপে প্রয়োগ করিবার পর, শিরঃপীড়ার উপশম হইতে দেখা গেল।

ইহার পরবর্তী আক্রমণ তাদৃশ প্রবল হয় নাই। এবার ২ বার উক্তরূপে লবণ চূর্ণ নস্ত লওয়ার মাথা ধরা উপশমিত হইল। ইহার পর আর একবার খুব সাধারণ ভাবে শিরঃপীড়া উপস্থিত হইলে ২।১ বার অল্পকণ লবণ চূর্ণ নস্ত লওয়ার উহা নিবারিত হইয়াছিল এবং অতঃপর রোগিনীর আর ঐকরূপ শিরঃপাড়া উপস্থিত হয় নাই—রোগিনী এক্ষণে বেশ ভাল আছে।

২য় রোগী—অনেক বৃল মাটার, বয়সক্রম ৫০।৫২ বৎসর। আমার আশীর। মধ্যে মধ্যে ইহার মাথা ধরে, এজন্য অনেক রকম ঔষধ ও মাথার ঠাণ্ডা তৈল ব্যবহার করিয়াছেন, কিন্তু স্থায়ী ফল পান নাই। সম্প্রতি তাহার এক জাতি বিয়োগের পর অশৌচাস্ত্র দিবসে কোরকার্য্য করার পর, বেলা ৩টার পর, স্নান করিয়া উঠিয়াই, ইহার অত্যন্ত দাঁত কনকনানি উপস্থিত হয়। ক্রমশঃ ইহা অত্যন্ত প্রবল হওয়ার আমাকে ডাকিয়া পাঠান। আমি যাইয়া দেখিলাম—দাঁতের যন্ত্রণায় তিনি অতীব কাতর হইয়া পড়িয়াছেন এবং তাহার কথা বলার শক্তি পর্য্যন্ত নষ্ট হইয়াছে। সঙ্কেৎ করিয়া অবস্থা এবং জিহ্বা নড়াইতে অক্ষমতা হেতু কথা বলিতে পারিতেছেন না, বুখাইলেন। এই সঙ্কেৎ মাথায়ও তীব্র বেদনা হইয়াছে।

এই রোগীতে সোডি ক্লোরাইড পরীক্ষার্থ, উহা কিঞ্চিৎ পরিমাণে লইয়া, রোগীর অগোচরে উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ নস্তরূপে প্রয়োগ করিলাম। কিন্তু একটু চূর্ণও নাকের ভিতর প্রবেশ করিল না দেখিয়া, নাশিকাতন্ত্রের পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তন্মধ্যে অত্যধিক পরিমাণে চুল রহিয়াছে। রোগীর প্রায়ই নাক দিয়া জল পড়ে, এজন্য নাকের ভিতরকার চুলগুলি জটা বীধার জায় হইয়া আছে। তখন একটা প্রোব (proab) দিয়া নাকের ভিতর পরিষ্কার করিয়া, নিজে হাতে লবণ চূর্ণ নস্য দিতে লাগিলাম এবং রোগী উহা নাকের মধ্যে টানিয়া লইতে লাগিলেন। ২।৩ বার নস্য লওয়ায় পরই, যখন নাকের মধ্যে একটু চিন্ চিন্ করিতে আরম্ভ হইল, তখনই প্রথমে নাক দিয়া—পরে নখ দিয়া খানিকটা জল নির্গত হইতে দেখা গেল। ৫।৬ বার নস্য লইবার পর, তাহার দাঁতের কনকনানি ও মাথার বেদনা এককালীন তিরোহিত হইল এবং রোগীও কথা কহিতে সক্ষম হইলেন। এই সময় তিনি প্রযুক্ত ঔষধটির নাম জানিতে চাহিলে, তাহাকে ইহার বিষয় বিদিত করাইলাম। এই সামান্ত দ্রব্যের এতাদৃশ উপকারিতা দৃষ্টে, তিনি আশ্চর্য্যাবিত হইয়াছিলেন।

আরও উল্লেখযোগ্য বিষয় এই যে, এই রোগীর মধ্যে মধ্যে দস্তশূল উপস্থিত হইত কিন্তু ইহার পর অস্ত্রাবধি তাহার আর উহা উপস্থিত হয় নাই।

অপর ১১টি রোগীর মধ্যে ১টি রোগীর আধকপালে মাথাধরা (Hemicrania) এবং অন্ত রোগীগুলির সাধারণ রকমের মাথাধরা ছিল। ইহাদের কেহ ২ বার, কেহ ৩ বার এবং কেহ বা ৫ বার লবণ চূর্ণের নস্য লইয়া আরোগ্য হইয়াছিলেন।

অন্তব্য। বিবিধ প্রকার শিরঃপীড়ায় সোডি ক্লোরাইড (সাধারণ লবণ) প্রকৃতই যে একটা অমৌল ঔষধ, তাহাতে সন্দেহ নাই। নস্যরূপে প্রয়োগ করিলে প্রায় ইহা বিফল হয় না।

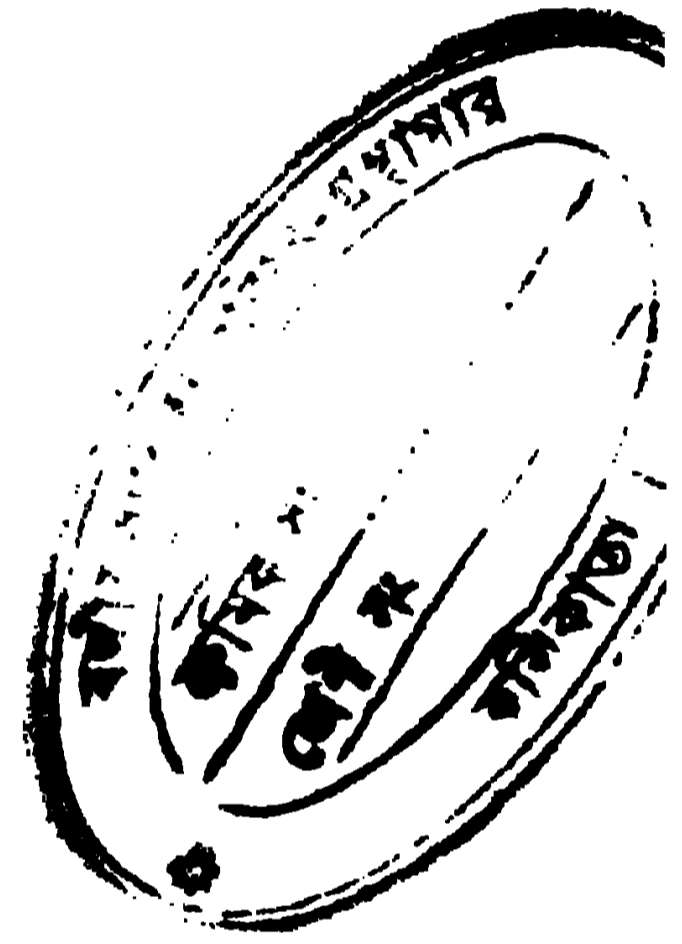
এই ঔষধ প্রয়োগকালীন একটা বিষয় স্মরণ রাখা কৰ্ত্তব্য—রোগীর অগোচরে ইহা প্রয়োগ করা উচিত। নচেৎ এই সামান্ত দ্রব্যে রোগীর বিশ্বাস ও ভক্তি হয় না, ইহার ফলে ঔষধেও তাদৃশ উপকার হইতে দেখা যায় না, ইহা আমি কয়েক স্থলে প্রত্যক্ষ করিয়াছি।

২টা রোগীর মাথাধরার জন্য বলিয়াছিলাম—‘উত্তমরূপে লবণ চূর্ণ করিয়া নস্য লইবে, উহাতেই মাথাধরা আরোগ্য হইবে’। নাক দিয়া লবণ চূর্ণ টানিয়া লইলে, নাকের ভিতর জ্বালা করিবে বলিয়া ১টা রোগী ভাল করিয়া উহা নাকের মধ্যে টানে নাই, ফলে তাহার কোন উপকারও হয় নাই। অল্প রোগীই ইহা অবজ্ঞা করিয়া, ইহা আদৌ ব্যবহার করে নাই। অতএব এই সামান্য দ্রব্যে আশানুরূপ উপকার পাইতে হইলে, রোগীর অগোচরে চিকিৎসক স্বয়ং ইহা চূর্ণ করতঃ—রোগীর নিকট ইহার নাম গোপন রাখিয়া, প্রয়োগ করিতে ভুলিবেন না। রোগী নাম জ্ঞাত হইলে, এইরূপ অনেক উপকারী ঔষধেও, আশানুরূপ উপকার হইতে দেখা যায় না।

তুলসী—Ocimum

লেখক—ডাঃ পি, সরকার M. O.

ইনচার্জ গোণ্ডেন হস্পিট্যাল (Drug—C. P.)



প্রকার ভেদ। তুলসী তিন প্রকার। যথা—

- (ক) সাদা তুলসী
- (খ) কৃষ্ণ তুলসী
- (গ) বাবুই তুলসী

তুলসী মধ্যে অনেক বিষয়ই চিকিৎস-প্রকাশে আলোচিত হইয়াছে। সুতরাং উদ্ভিদদের পুনরালোচনা না করিয়া, কয়েকটা পঁড়ায় ইহা প্রয়োগ করিয়া আমি বেরূপ উপকার পাইয়াছি, এহলে, তাহারই উল্লেখ করিব।

বোলতা প্রভৃতির দংশনে। বোলতা বা ভীষকলম্বট স্থানে যে কোন প্রকার তুলসী পাতার রস লাগাইয়া দিলে, জ্বালা বন্ধনা নিষিষের মধ্যে ভাল হয়। অথবা দষ্টস্থানে তুলসী পাতা বাধিয়া প্রলেপ দিলে সন্ধর জ্বালা কমিয়া যায়।

দস্ত্ররোগে। দাদে তুলসী পাতা একটি মহৌষধ। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করিলে, যে কোন প্রকার দাদ হউক না কেন, ৪৫ দিনের মধ্যে উহা সারিয়া যায়।

Re.

তুলসী পাতা	...	১/২ তোলা।
সোহাগার ঠে	...	”
গন্ধক	...	”

কাগজী বা পাতি লেবুর রসে উপরোক্ত তিনবিধগুলি উত্তমরূপে মর্দন করিয়া, আক্রান্ত স্থান ভাল করিয়া চূলাকাইয়া (নখ দিয়া চূলাকান কর্তব্য নহে) সকাল সন্ধ্যা লাগাইবে।

ইহা বহুদিনের পুরানো দান হউক না কেন, ৪।৫ দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ আরাম হয়। বহু পর কিঃ।

সর্দি কাশি রোগে তুলসী পত্রের রস প্রত্যেক কলপ্রদ। নাক দিয়ে অনবরত জল পড়া, সামান্ত কাশি, গলা বসিয়া যাওয়া, অন্ন অন্ন অরতাব ইত্যাদি অবস্থার নিয়মিতরূপে ইহা ব্যবহার করিলে, ৩।৪ দিনের মধ্যে এই সকল উপসর্গ আরাম হয়।

Re.

কৃষ্ণতুলসীর রস	...	অর্ধ তোলা
বিশুদ্ধ মধু	...	অর্ধ তোলা

একত্র মিশ্রিত করিয়া, প্রাতে: ও বৈকালে সেব্য। এইরূপ ছই তিন দিন ইহা খাইলে সম্পূর্ণ আরাম হইয়া যায়।

স্বল্প ও গাত্র বেদনা। সামান্ত জ্বর ও গা হাত পায়ে বেদনা হইলে, তুলসী মঞ্জুরী একটি অধিকার ঔষধ বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না। ম্যালেরিয়া করে যেমন কুইনাইন, এইরূপ করে তেমনই তুলসী মঞ্জুরী। নিয়মিতরূপে প্রয়োগ।

Re.

বাবুই তুলসীর মঞ্জুরী	...	এক আনা ওজন (১/১৬ তোলা)
মেধি	...	" "
তাল মিছরি	..	অন্ন পরিমাণ

উল্লিখিত দ্রব্যগুলি এক পোয়া জলে সিঁক করিয়া, অর্ধ ছটাক আন্দাজ থাকিতে নামাইয়া, সকালও সন্ধ্যায় অর্ধ ছটাক মাত্রায় খাওয়াইলে বিশেষ উপকার হয়। রোগীর গারে বাহাতে কোন প্রকার ঠাণ্ডা না লাগে, শুষ্কত্ব সর্বদা গরম কাপড় ও জামা দিয়া গাত্র ডাকিয়া রাখা কর্তব্য।

শৈশবালীয়া কাশি। শিশুদের গলা বড় বড় করা, রাত্রি কালে পাকের টানা কাশি চোখ ও নাক দিয়ে জল পড়া এবং বাসপ্রস্থান লইতে কষ্ট হইলে, বাবুই তুলসীর রস অর্ধ চামচ খাওয়াইয়া দিলে উৎকর্ষণ উপকার হয়।

“নির্বিশেষে সত্বর প্রসব” শীর্ষক প্রবন্ধের প্রতিবাদ।

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ, B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল।

কলিকাতা।

— :::: —

মাননীয়!

চিকিৎসা-প্রকাশ্য সম্পাদক মহাশয়,

সমাপেষু—

মহাশয়! আপনার ১৩৩৪ সালের ফাল্গুন সংখ্যার চিকিৎসা প্রকাশে “নির্বিশেষে সত্বর প্রসব” (Expediting Labour) নামক প্রবন্ধে, নির্বিশেষে সত্বর প্রসবকাণ্ড সম্পন্ন হইবার যে উপায়টী বর্ণিত হইয়াছে: উক্ত উপায়টী এরূপ সরল ও সহজসাধ্য ও সহজে প্রয়োজ্য যে, আমার বোধ হয় উহা বহু চিকিৎসকের—বিশেষতঃ পলীগ্রামের চিকিৎসকগণের নিকট সাদরে গ্রহণীয় হইবে।

কিন্তু এই সরল সহজসাধ্য উপায়ের মধ্যে যে ভীষণ ও মারাত্মক বিপদ লুক্কায়িত আছে, তাহাতে পলীগ্রামের চিকিৎসকগণ অধিক মাত্রায় এই পন্থা অবলম্বন করিলে, বহু রোগী অকালে প্রাণ হারাইবে। সুতরাং প্রতিবাদস্বরূপ উল্লিখিত বিষয়ের আলোচনা বাহনীর বিধায়, এতদসম্বন্ধে আমার বক্তব্য লিখিয়া পাঠাইলাম। আশা করি ইহা প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন।

উল্লিখিত প্রবন্ধোক্ত সহজসাধ্য উপায়টির মধ্যে মারাত্মক বিপদ লুক্কায়িত আছে, এইরূপ তীতিপ্রদ কথা বলিবার কারণগুলি একে একে বলিতেছি।

(১) প্রসব নির্বিশেষে সম্পন্ন হওয়া বাহনীয়, কিন্তু যে প্রসব সহজ ও স্বাভাবিকভাবে (normal labour) সম্পন্ন হইবার কথা, তাহাকে অস্বাভাবিক উপায় দ্বারা সত্বর সমাধা করিবার (expediting) প্রয়াস কেন? এরূপ প্রয়াস সর্বদা সকল হইবে, এই কথা কি, মূল প্রবন্ধ লেখক ডাঃ রয়ান জোর করিয়া বলিতে পারেন? এরূপ কৃত্রিম উপায় অবলম্বনে রোগীর কখনও কোন প্রকার অনিষ্ট হইবে না, একথা কি ডাঃ রয়ান বলিতে সাহস করেন? নির্বিশেষতার কথা ছাড়িয়া দিয়া, দ্রুততার কথা ধরিলেও, ইহা অসঙ্গত যে,

আঁখার—৩

প্রথম পোরাতির সাধারণ প্রসবকাল (১০-১২ ঘণ্টা) এই কৃত্রিম উপায় বলবনে উহা কর ঘণ্টায় দাড়াইবে? লেখক উপায়টা বরণ বণনা করিয়াছেন, তাহাতে যদি উহার আগাগোড়াটাই সম্পন্ন করিতে হয়, তবে অন্ততঃ ৭.৮ ঘণ্টা সময় লাগা অসম্ভব নহে, সুতরাং এরূপ স্থলে সাধারণ উপায় (যাহাতে ১০-১২ ঘণ্টার মধ্যেই আপনা আপনি প্রসব হইতে পারে) অপেক্ষা, এই কৃত্রিম উপায়ের প্রাধান্ত কোথায় বৃদ্ধিতে পারিলাম না। বহু সস্তাবনতী পোরাতির (multipara) প্রসব সম্পন্ন হইতে, অনেক স্থলে সাধারণতঃ ২৩ ঘণ্টার বেশী সময় লাগে না। এরূপ স্থলে কৃত্রিম উপায় অবলম্বনের কোনই সার্থকতা নাই।

গর্ভিনীর নিজের এবং তাহার প্রতি সহানুভূতিশীল আত্মীয়বর্গ ও চিকিৎসকের ইচ্ছা ও চেষ্টা—নিম্নে প্রসব ক্রিয়া সম্পন্ন হউক। কিন্তু ভগবানের বিধান তাহা নহে। এইজন্য একাল পর্য্যন্ত জগতের সর্বদেশের ধাত্ত্রীবিজ্ঞানে পারদর্শী বিশেষজ্ঞগণ স্বাভাবিক প্রসব (normal labour) করিয়া, এক প্রকার প্রসব ক্রিয়ায় অস্থির হওয়ার করিয়া আসিতেছেন এবং কেহই উক্ত অবস্থাতে বিন্দুমাত্রও হস্তক্ষেপ করিতে আদেশ করেন না। অগত্যা পী মনোবি মণ্ডলীর শিক্ষা ও আদেশের বিরুদ্ধে, ডাঃ রেয়ানের উপদেশাবলী সহস্র স্থান ও আপাতঃ মনোরম হইলেও, তাহা গ্রহণীয় কি না এবং তাহা বৃদ্ধি করি কি না, তাহার বিচার ভার বিজ্ঞ পাঠকপাঠিকাগণের হস্তে ছাড় রাখিল।

কলিকাতা বেডিক্যাল কলেজের ধাত্ত্রীবিজ্ঞা বিশারদ পণ্ডিত বেজর (বর্তমানে কর্ণেল) ঐশ্বরী আর্শিটেল কয়েক বৎসর পূর্বে শিক্ষা দিতেন যে—“প্রসবের সম্ভাবিত তারিখের ৭ দিনের মধ্যে প্রসব না হইলে, সন্তানের মস্তকের আকার এরূপ বৃদ্ধি পায় যে, উহা পোরাতির অস্থি নির্মিত প্রসবপথের ভিতর দিয়া নিজে অবতরণ করিতে পারে না। কেবল এইরূপ স্থলেই তিনি ক্যাটের অয়েল, এনেমা ও কুইনাইন দ্বারা কৃত্রিম উপায়ে প্রসবের উদ্রেক করিতে উপদেশ দিতেন। এখনও তিনি সেইরূপ শিক্ষা দিয়া থাকেন বলিয়া মনে হয়। নির্দিষ্ট সময়ে প্রসবের উদ্রেক না হইলে, উহাতে হস্তক্ষেপ করা ও কৃত্রিম উপায়ে উহা সমাধা করাই ভার সঙ্গত।

(২) উল্লিখিত প্রথমে পিটুইট্রিন ব্যবহারের যে ব্যবস্থা দেওয়া হইয়াছে, ইহা অতীব কার্যকর। যাহাদিগকে অল্পকালে যোগী চিকিৎসা করিতে হয় অর্থাৎ অল্প শিক্ষিত নাগ' বা পাড়াগায়ে বাইন্ডার রিপোর্টের উপর নির্ভর করিয়া প্রসব ব্যাপারের চিকিৎসা করিতে হয়, তাহাদিগের হস্তে পিটুইট্রিন ইন্ডেকসমের মত সাংঘাতিক ও কার্যকর অস্ত্র আর বিস্তার নাই। সন্তান কুমিষ্ট হইবার পর প্লাসেন্টা বা ফুলকে মিক্রাস্ট করিবার নিমিত্তই নিশ্চিতভাবে পিটুইট্রিন প্রয়োগ করা চলে। ইহার পূর্বে কেহ কখনই নিশ্চিত ভাবে পিটুইট্রিন ব্যবহার করিতে পারেন না—বিশেষতঃ যাহারা হান ও পাত্ত গভিকে অল্পকালে চিকিৎসা করিতে বাধ্য হন। যাহারা এইরূপ অল্পকালে—চন্দ্র সুদীর্ঘ ইহা ইন্ডেকসম দিবে, তাহার

বখন না কখন নিশ্চয়ই বিপদে পড়িবেন এবং তাহার ফলে রোগীর প্রাণ হানী হইবে । জরায়ুর মুখ সম্পূর্ণ প্রসারিত হইলে (Full dilatation of external os) এবং প্রসবপথে কোন প্রকার বিঘ্ন না থাকিলে, তবেই পিটুইটিন নিরাপদে প্রয়োগ করা চলে । থাকিলে, পায়ের দ্বারা বিশেষজ্ঞগণ অনেক স্থলে, অবিলম্বে ফরসেপ্স দ্বারা প্রসব ক্রিয়া সম্পন্ন করিবার সমুদয় সরঞ্জাম ঠিক রাখিয়া, তবেই ইহা ইঞ্জেকশন দিয়া থাকেন এবং ইহা ইঞ্জেকশন দেওয়ার পর প্রসব হইতে দেয়ী দেখিলে, তাহার অবিলম্বে ফরসেপ্স প্রয়োগ করিয়া থাকেন । পিটুইটিন ইঞ্জেকশন দিবার পর জরায়ুর মাংসপেশী অতি প্রবল বেগে সঙ্কুচিত হইতে থাকে এবং ইহারই ফলে সস্তান নিচের দিকে অবতরণ করিতে থাকে । এমনকি প্রসবপথে যদি কোন বাধা থাকে, তবে সস্তান অগ্রসর হইতে পারে না এবং এমতাবস্থায় জরায়ুর মাংসপেশী সস্তানের দেহের উপর ক্রমাগত সঙ্কুচিত হইতে হইতে অবশেষে উহা কাটিয়া যায় । (Rupture of uterus) । জরায়ু কাটিয়া গেলে, উহার “শক্” (Shock) দ্বারা রোগীর তৎক্ষণাত্ মৃত্যু ঘটতে পারে । এইরূপে পিটুইটিন ইঞ্জেকশনের ফলে, জগতে যে, কত রোগীর প্রাণ নষ্ট হইয়াছে, তাহার ইয়দা নাই ।

জরায়ুর মুখ সম্পূর্ণ খুলিয়া যাওয়ার অর্থ এই যে—উহার ভিতর দিয়া সহজে সস্তানের মাথা গলিবে । সস্তানের মাথার সর্বাঙ্গের ব্যাস ৪½ ইঞ্চি ; সুতরাং জরায়ুর মুখের পূর্ণ প্রসারণ বলিলে—উহা অন্ততঃ ৪½ ইঞ্চি ফাঁক হওয়া বুঝায় । যখন জরায়ুর মুখের ভিতর দিয়া ফাঁক ফাঁক অবস্থিত চারিটি অঙ্গুলি সহজে গলিতে পারে, তখনই বুঝিতে পারা যায় যে, উহার মুখ সম্পূর্ণরূপে প্রসারিত হইয়াছে । চারিটি অঙ্গুলি ফাঁক ফাঁক অবস্থিত রাখিলে, উহাদের দূরত্ব ৪½ ইঞ্চি হয় । জরায়ুর মুখ এই প্রকার প্রসারণের পর, যদি কোন বাধা না থাকে, তবেই নিরাপদে পিটুইটিন ইঞ্জেকশন দিতে পারা যায় ।

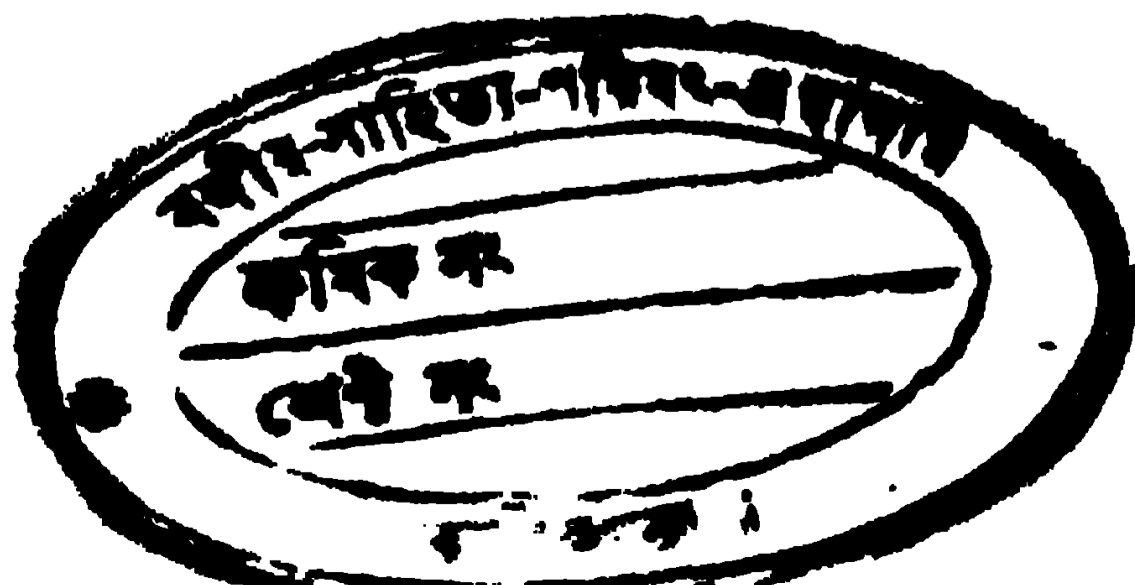
আলোচ্য প্রবন্ধে উক্ত হইয়াছে যে, “জরায়ুর মুখ ১ পয়সা পরিমাণ খুলিলে অর্থাৎ যখন সহজেই তর্জনী ও মধ্যমা অঙ্গুলী জরায়ুর মুখে প্রবেশ করান যায় অর্থাৎ জরায়ুর মুখ ১ ইঞ্চি পরিমাণ প্রসারিত হইলে, পিটুইটিন ইঞ্জেকশন দিতে হইবে” । কিন্তু ১ ইঞ্চি প্রসারিত পথের মধ্য দিয়া ৪½ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট শিশুর মাথা গলিয়া যাইবে কিরূপে ? ইহা অপেক্ষা সাধারণ বুদ্ধির বিরোধী পরামর্শ আর কি হইতে পারে ! ইহার ফল দাঁড়াইবে—ইউটেরাসের রূপচারণ (জরায়ু বিদীর্ণ হওয়া) এবং রোগীর মৃত্যু । পাঠকগণ অবশ্য ইহা উপলব্ধি করিতে পারিবেন যে, ১ ইঞ্চি প্রসারিত জরায়ুর মুখ মুহূর্ত্ত মধ্যে ৪½ ইঞ্চি পর্যন্ত খুলিয়া যাইতে পারে না । অথচ পিটুইটিন প্রয়োগে জরায়ু ক্রমাগত সঙ্কুচিত হইয়া, সস্তানের দেহের উপর চাপ দিতে থাকিবে, কিন্তু জরায়ুর অগ্রশক্ততার অত্র সস্তান বহির্গত হইতে পারিবে না—উক্ত ঐকান্তিক জরায়ুর মুখে সস্তানের মাথা আটকাইয়া যাইবে । ইহার ফলে, শীঘ্র ইউটেরাস কাটিয়া যাওয়া অনিবার্য হইয়া উঠে । পক্ষান্তরে, এরূপ স্থলে সস্তানকে অবিলম্বে ইউটেরাস হইতে বহিষ্কৃত করিবারও কোন উপায় নাই । কারণ, ১ ইঞ্চির মধ্য দিয়া ফরসেপ্স দেওয়া বা অত্র কোন উপায় অবলম্বন করা চলে না ।

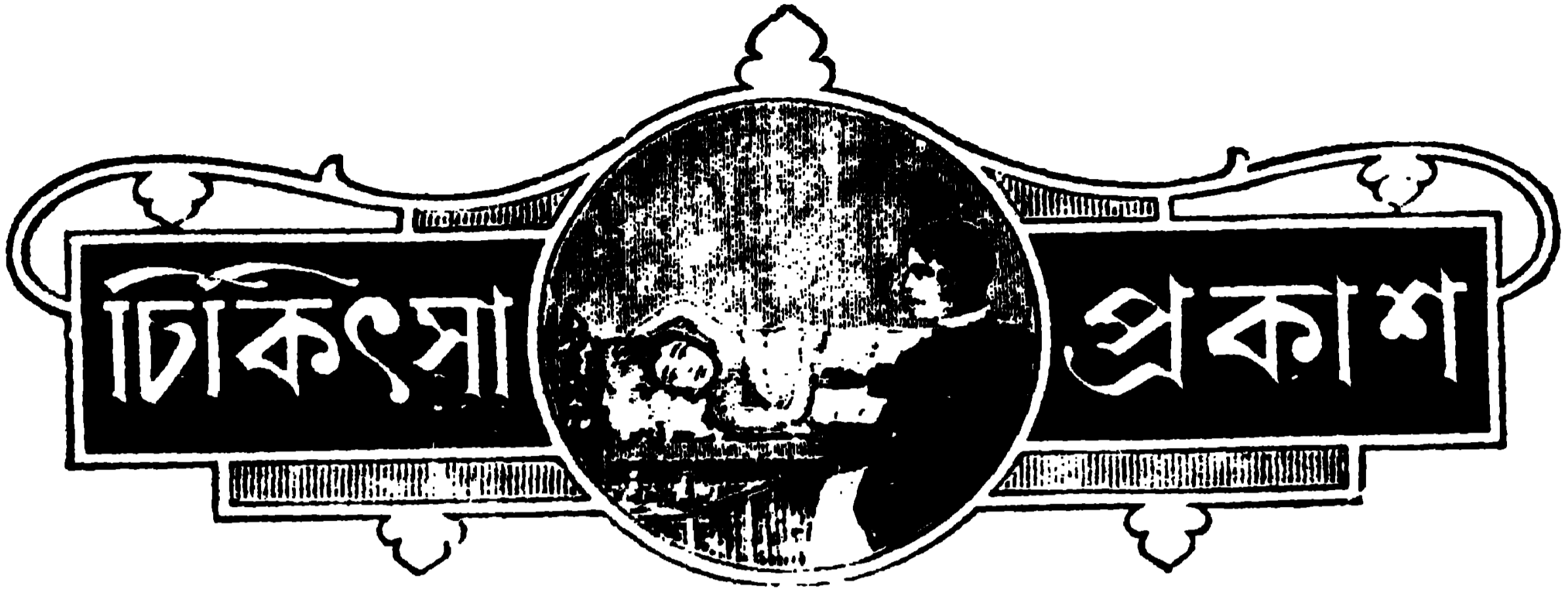
পরিণেবে আমার বক্তব্য এই যে, পলীগ্রামের চিকিৎসকগণ যেন, কখনও প্রসবকার্য সম্পাদন উপলক্ষে সম্পূর্ণ অক্ষুণ্ণ অবস্থা স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ না করিয়া, কখন পিটুইট্রিন ব্যবহার না করেন। হয়তঃ তাহারা বহুবার ইহা বিশেষ সফলতার সহিত ব্যবহার করিয়া থাকিবেন, এবং ঐ সব স্থলে হয়তঃ শুভাদৃষ্টবশতঃ তাহারা কোন বিপদে পড়েন নাই। কিন্তু তাই বলিয়া যখন অন্ধকারে থাকিয়া তাহাদিগকে চিকিৎসা করিতে হয়, তখন একদিন না একদিন, রোগীর জীবনের মূল্য দিয়া পিটুইট্রিন ইঞ্জেকশন দিতে হইবে, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই।

আমার দ্বিতীয় বক্তব্য এই যে, বিলাতী ছাপার অক্ষরে যাহা কিছুই প্রকাশ হইবে, তাহাই যে অভ্রান্ত ও বেদবাক্য স্বরূপ সত্য, সূত্রাং বিনা পরীক্ষায় গ্রহণীয় ও সর্বত্র প্রযোজ্য, এরূপ ধারণার বশবর্তী হইয়া আমাদের বিবেক-বুদ্ধিহীনতা ও কাণ্ডাকাণ্ড-জ্ঞানহীনতার পরিচয় দেওয়া উচিত নহে। যে কোন শাস্ত্রের মনীষিমণ্ডলীর মতামত, যুক্তি-তর্ক সম্বলিত বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড়াইয়া, ভাল করিয়া যাঁচাই করিয়া লওয়াই কর্তব্য; যাহাদের নাম ও বংশঃ বিখ্যাত নহে এবং যাহারা অজ্ঞাতকুলশীল, তাহাদের কথায় ভুলিলে, আমরা চিরদিনই বোকা থাকিয়া যাইব। নিজেদের মধ্যের জিনিষ আমরা খুব যাঁচাই করিয়া লই, কিন্তু যাহা দূর হইতে আইসে, তাহার চাক্চিক্যে আমাদের চক্ষু বলসিয়া যায়—তাহার সত্যাসত্য নির্ণয়ে আমরা অন্ধ হইয়া থাকি।

ভ্রম সংশোধন।

২য় সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের (১৩৩৫ সাল—জ্যৈষ্ঠ) ৬৭ পৃষ্ঠার ৭ম পংক্তিতে 'কলেরা পীড়া জীবাণু দ্বারা' স্থলে 'বসন্ত পীড়া জীবাণু দ্বারা' এইরূপ হইবে। পাঠকগণ অনুরোধ পূর্বক এই সূত্রাকর ভ্রমটি সংশোধন করিয়া লইলে বাঞ্ছিত হইবে।





হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১০০৫ সাল—আষাঢ় ।

{ ৩য় সংখ্যা

হোমিওপ্যাথিক ঔষধসহ স্ট্রালাইন ইঞ্জেকশন ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরীকেশব বন্দ্যোপাধ্যায় II. L. M. S.

মেডিক্যাল অফিসার, বদারসিদ্ধা সাব ডিস্পেন্সারী

খুলনা ।

কলেরা রোগে বর্তমানে স্ট্রালাইন চিকিৎসার উপকারিতা সম্বন্ধে বিশেষ কোন সন্দেহের অবকাশ নাই । পক্ষান্তরে, মহাঘা হানিমান আবিষ্কৃত হোমিওপ্যাথিক ঔষধও কলেরা চিকিৎসার কিরূপ অমৌঘ কার্যকরী, তদ্বন্ধেও বাহ্যিক মাত্র । ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ডে কার্যকালীন কর্তাদের অভিপ্রায়ানুসারে—কলেরা রোগের চিকিৎসার্থ, আমাদিগকে একমাত্র স্ট্রালাইন চিকিৎসায়ই অবলম্বন করিতে হয় । কিন্তু তাহা হইলেও, আমি কোন সময়েও হোমিও-বিজ্ঞানকে উপেক্ষা করিতে পারি নাই । স্ট্রালাইন এবং হোমিওপ্যাথিক ঔষধ, পক্ষান্তরে বিরোধী শাস্ত্রান্তর্গত হইলেও, উভয়ই কলেরা রোগে মহোপকারক, এতদ্বন্ধে সন্নিহন চিকিৎসা কিরূপ সফলদায়ক হয়, ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার জন্য আমি অনেক দিন হইতেই উৎসুক ছিলাম । আমি ধারণা করিয়াছিলাম—এইরূপ চিকিৎসা নিশ্চয়ই অধিকতর সফলপ্রদ হইবে । আমি আনন্দের সহিত জানাইতেছি যে, শ্রীভগবানের আশীর্ষাদে আমার এই ধারণা ক্রম সত্যো পরিণত হইয়াছে । গত ফেব্রুয়ারী মাসে (১৯২৮) যখন এতদকলের সর্বত্র এই মারাত্মক ব্যাধি তীব্র মহামারীরূপে প্রাদুর্ভূত হইয়াছিল, তখন প্রায় অধিকাংশ রোগীকেই আমি এক সপ্তে স্ট্রালাইন

ইন্ডেকসন ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবন করিতে দিয়া, প্রত্যেক রোগীকেই খুব শীঘ্র আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছিলাম। হস্ত অনেকেই হোমিও-বিজ্ঞান বিকল্পে আমার এই নূতন চিকিৎসা-প্রণালীর নাম শুনিয়াই চমকিত ও বিরক্ত হইবেন, কিন্তু যতবিস্তৃত হইলেও, এইরূপ চিকিৎসার বধন আমি অধিকতর সফল পাইয়াছি, তখন ইহা আমি উপেক্ষা করিতে পারি না। আশা করি—পাঠকগণ যুক্তি-তর্কের দ্বারা আমার এই অতিনব চিকিৎসা-প্রণালীর অযৌক্তিকতা প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা না করিয়া, কার্যক্রেত্রে ইহা প্রয়োগ করিয়া, ইহার বার্থার্থতা পরীক্ষা করিবেন।

এ পর্যন্ত আমি এইরূপ চিকিৎসা দ্বারা যতগুলি রোগী আরোগ্য করিয়াছি, নীড়ার প্রথমাবস্থাতেই তাহাদের প্রত্যেকে চিকিৎসাধীন হইয়াছিল। নীড়ার প্রকৃতিও প্রায় সকলের অভিন্ন ছিল। সুতরাং ইহাদের মধ্যে ২১১টা রোগীর বিবরণ এখানে উল্লিখিত হইলে তদ্বারা ই পাঠকগণ এই চিকিৎসা-প্রণালীর উপকারিতা হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিবেন।

গত ১৭ই ফেব্রুয়ারি (১৯২৮) বেলা প্রায় ৯টার সময় আমাদের চিকিৎসালয়ের ১ মাইন দূরে একটা বাড়ীতে ২টা লোকের কলেরা-চিকিৎসার্থ আহৃত হই। উভয়ের অবস্থাই প্রায় এক প্রকার। শুনিলাম—গত শেখরাত্রে উভ্যুই কলেরাক্রান্ত হইয়াছে। উভয়ের লক্ষণ ও চিকিৎসাদি বধাক্রমে উল্লিখিত হইতেছে।

১ম রোগী—বয়ঃক্রম ৭৮ বৎসর, মাতী মুসলমান। নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ—প্রায় অননুভবনীয়, অত্যন্ত পিপাসা, গাত্রদাহ, প্রবল বমন, হাত পায়ে খাল ধরা বিস্তৃত। রোগী অত্যন্ত অস্থির।

ইহাকে তৎক্ষণাৎ নর্ম্যাল স্যলাইন সলিউশন প্রত্যেকবারে ১ পাইন্ট করিয়া রেট্যাল ইন্ডেকসন এবং তদসহ কার্ববভেন্ডল ২০০, প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

২য় রোগী—বয়ঃক্রম ২৭/২৮ বৎসর। ইহার সম্পূর্ণ কোলাঙ্গ অবস্থা। বনিবন্ধে আলো নাড়ীর স্পন্দন অনুভূত হইল না। শরীর বরফের স্তায় শীতল; কথা না কৈ উঠা, অত্যন্ত পেটকাঁপা, প্রবল পিপাসা অত্যন্ত অস্থিরতা, গাত্রদাহ, হাত পায়ে খাল ধরা বর্তমান আছে। বমি নাই, বারে বারে অল্প পরিমাণে তরল ভেদ হইতেছে।

ইহাকে ৩ পাইন্ট পরিমাণে নর্ম্যাল স্যলাইন সলিউশন সাল্‌ফিউটেনিয়াস ইন্ডেকসন এবং কার্ববভেন্ডল ২০০, প্রতিমাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। পেটকাঁপা নিবারণার্থ কাঠের কয়লা জলসহ মর্দন করতঃ, কালার স্তায় করিয়া পেটে প্রলেপ দিলাম।

উপরোক্ত ২টা রোগীরই ঐরূপ ব্যবস্থা করায়, ১০।১৫ মিনিট পরেই উভয়েরই অবস্থার কথকিত হিত পরিবর্তন দৃষ্ট হইল। ২য় রোগীর বনিবন্ধে নাড়ী হৃদবৎ অনুভূত এবং পেটের কাঁপ উপশান্ত, শরীরও অনেকা উষ্ণ হইয়াছে, দেখা গেল। প্রথম রোগীর নাড়ী অপেক্ষাকৃত সঘন এবং অত্যন্ত উপসর্গ হ্রাস লক্ষিত হইল।

একদে উত্তর রোগীকেই স্যালাইন সলিউশন রেটাল ইঞ্জেকসনের এবং কার্বভেন্ডাজ ২০০, প্রতি সাতা ২ ঘণ্টান্তর সেবনে ব্যবহা করিয়া বিদায় হইলাম ।

ঐ দিন রাতে উক্ত বাড়ীতেই আর ১টা ত্রীলোক কলেরাক্রান্ত হওয়ার, তাহাকে দেখিবার জন্ত আহুত হইয়া দেখিলাম যে, উল্লিখিত ২টা রোগীরই অবস্থা পরিবর্তিত হইয়া, উহারা বেশ সুস্থ হইয়াছে । শরীরের উষ্ণতা স্বাভাবিক এবং সমুদয় উপসর্গই উপশমিত হইয়াছে । শেযোক ত্রীলোকটীকেও উল্লিখিত চিকিৎসার ব্যবহা করিয়া, শীঘ্রই উপকার হইতে দেখা গিয়াছিল । প্রত্যেক রোগীকেই অল্পপথোর ১ দিন পূর্ক পর্য্যন্ত প্রত্যহ একবার করিয়া রেট্যাল স্যালাইন প্রদত্ত হইয়াছিল । পিপাসার জন্ত ডাবের জল ব্যবহা করিয়াছিল ।

অন্তব্য—সুদূর পল্লীপ্রাণে অনেক সময় স্যালাইন চিকিৎসা অবলম্বনের বিশেষ অসুবিধা হইয়া থাকে । অনেক স্থলে, ডিষ্টিল্ড ওয়াটারের অভাবে আমি পুকুরের জল ফুটাইয়া রুটীং কাগজে ছাকিয়া এবং সোডি ক্লোরাইড অভাবে সাধারণ লবণ ব্যবহার করিয়াছি ।

এহলে কেহ কেহ হরত বলিতে পারেন যে—কেবলমাত্র স্যালাইন ইঞ্জেকসনেই তো রোগী আরোগ্য হইতে পারে এবং হইয়াও থাকে, তবে এই সঙ্গে হোমিওপ্যাথিক কার্বভেন্ডাজ সেব করাইবার প্রয়োজন কি ? পক্ষান্তরে, কার্বভেন্ডাজেও যখন কলেরার কোল্যাস অবস্থা তিরোহিত হয়, তখন উহার সঙ্গে এলোপ্যাথিক স্যালাইন ইঞ্জেকসন করার আবশ্যকতা কি ?

গোড়া হোমিওপ্যাথিগের উক্ত বাধাধরা প্রশ্নের প্রত্যুত্তর আমি এই প্রবন্ধের প্রথমেই কতকটা দিয়াছি, এহলেও দিতেছি । একাধিক স্যালাইন ইঞ্জেকসন বা কার্বভেন্ডাজে কোল্যাস অবস্থা দূরীভূত হয়, ইহা সত্য । কিন্তু ইহাতে বেরূপ উপকার হয়, ইহাদের একত্র প্রয়োগে তদপেক্ষা সত্তর উপকার হয় কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখাই আবার একমাত্র উদ্দেশ্য । বলা বাহুল্য, পরীক্ষাক্ষেত্রে আমার এই উদ্দেশ্য সফল হইয়াছে । একমাত্র স্যালাইন ইঞ্জেকসন দিয়া কিবা কেবল হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করিয়া বেরূপ উপকার হইতে দেখা গিয়াছে, ইহাদের সম্মিলিত চিকিৎসার আমি তদপেক্ষা অধিকত্তর এবং সত্তর সফল পাইয়াছি । ইহা ২১টা রোগীর চিকিৎসার প্রমানিত হয় নাই—বহু সংখ্যক রোগীর চিকিৎসার ইহার সত্যতা নিরূপিত হইয়াছে । অল্প বতের ঔষধ সহ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রযুক্ত হইলে, হোমিওপ্যাথিক ঔষধের গুণ নষ্ট হয় বলিয়া ইহাদের বন্ধাসত ধারণা, তাহাদিগকে একবার এই অভিনব চিকিৎসা-প্রণালী পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অসুরোধ করি । ইহাতে উপকার না হইলেও, অপকার হইবার তে কোন সম্ভাবনা নাই, তখন পরীক্ষা করিয়া দেখিতেই বা ঘোষ কি ?

উন্মাদ রোগে স্ট্রামোনিয়াম ও হায়োসায়ামাসের প্রয়োগ বিচার। Stramonium & Hyoscyamus in Insanity.

লেখক—ডাঃ শ্রীসীতানাথ ভট্টাচার্য M. D. M. B.

শরচ্চক্র দাতব্য চিকিৎসালয় (ঢাকা)।



রোগী। পাকুরতুরা নিবাসী দীননাথ নমঃশূদ্র। বয়স ৪৫ বৎসর।

২।২।২৮ তারিখে অপরাহ্ন ৩টার সময় ইহার চিকিৎসার্থ আহৃত হয়।

বর্তমান অবস্থা। রোগী হঠাৎ উন্মাদের ভাষ হইয়া তাহার স্ত্রীকে মারিতে প্রয়াস পাইতেছে; তদবস্থায় কেহ তাহাকে ধরিতে গেলে, তাহাকেও মারিতে উত্তত হয় এবং রোষকষারিত নেত্রে সকলের প্রতি তাকাইয়া থাকে—যেন কাহাকেও আক্রমণ করিবে। এমতাবস্থায় তাহাকে ঘরে আবদ্ধ করিয়া রাখা হইয়াছে। দেখিলাম—তাহার চক্ষু রক্তবর্ণ নহে।

চিকিৎসা। চিন্তা করিয়া দেখিলাম, “স্ট্রামোনিয়ামের” বিষক্রিয়ায় বস্তিরে ক্রিয়া উত্তেজিত ও বিকৃত হইয়া উচ্চর প্রলাপ, কাননিক মূর্তি দর্শন কখন কখন নৃত্য, গীত, চিৎকার, দংশন, আঘাত করিবার প্রবৃত্তি, অন্ধিতার প্রসারিত, চক্ষু প্রদীপ্ত এবং আকৃতি প্রচণ্ড ইত্যাদি বিবিধ লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে। সুতরাং প্রচণ্ড বা কোথের উদ্বেক হইয়া আঘাত করিতে প্রবৃত্তি স্ট্রামোনিয়ামের চরিত্রগত লক্ষণ (Characteristic symptom) মনে করিয়া, স্ট্রামোনিয়াম ৩x ১ ফোঁটা মাত্রায়, প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবনের ও মাথার শীতল জল ঢালিবার ব্যবস্থা করিলাম।

২।২।২৮ প্রাতে: ৭টার সময় লোক আসিয়া জানাইল যে, গত রাতে রোগীর নিদ্রা হয় নাই বটে; কিন্তু অল্প তাহার সেট প্রচণ্ড ভাব নাই। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম, তাহার অন্ধিতার প্রসারিত ও প্রদীপ্ত। কখন হাসিতেছে, কখন কাঁদিতেছে, মাঝে মাঝে লক্ষ্যক্ষ প্রদান ও গান করিতেছে। সময় সময় মূহুভাবে প্রলাপ বকিতেছে। লোক-সমাগম ভালবাসে না। সর্বদা নীরবে বসাবৃত্ত হইয়া থাকিতে চায়। কোন কথা জিজ্ঞাসা করিলে, প্রত্যুত্তরে বাহা বলে, তাহাতে জ্ঞানের কোন বৈলক্ষণ্য পরিদৃষ্ট হইল না। এমতাবস্থায় হাইোসায়ামাস (Hyoscyamus তাহার যোগ্য ঔষধ নির্বাচন করিলাম। কেন না, স্ট্রামোনিয়ামের সঙ্গে হাইোসায়ামাসের লক্ষণের সাদৃশ্যতা থাকিলেও, হাইোসায়ামাসের বিষক্রিয়ায় বস্তিরে মারবীর উত্তেজনা ও জ্ঞানেক্রিয়ের ক্রিয়াধিক্য হইয়া, প্রচণ্ডতাবিহীন মূহু প্রলাপ, মুখশোথ, অন্ধিতার প্রসারিত ও প্রদীপ্ত, বিষাদ, নিরবতা, বসাবৃত্ত হইয়া থাকিবার ইচ্ছা; হাসা, কাঁদা, সময় সময় লক্ষ্যক্ষ প্রদান

ইত্যাদি হাইড্রোস্যাম্প্লোসিস প্রকৃতিগত লক্ষণ (Characteristic symptom) । কাজেই, রোগীর উল্লিখিত অবস্থায় হাইড্রোস্যাম্প্লোসিস ৩x—১ ফোঁটা মাত্রায় ৪ মাত্রা, প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্বর সেবনের ও মাথায় শীতল জল ঢালিবার ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম ।

৫।২।২৮ প্রাতে: ৭টার সময় বাইরা দেখি—রোগী প্রলাপ বকিতেছে । অক্ষিতারা প্রসারিত ও প্রদীপ্ত, লক্ষ্যক্ষ প্রদান ও নীরবে বস্তুবৃত্ত হইয়া থাকে, এই কয়টা লক্ষণ তিরোহিত হইয়াছে । এদিনও উক্ত ঔষধই পূর্বোক্ত নিয়মে সেবন ও মাথায় শীতল জল ঢালিবার ব্যবস্থা করা হইল ।

৩।২।২৮ প্রাতে: লোক আসিয়া জানাইল—গত কল্য রাত্রে রোগী অনেকক্ষণ নিদ্রা গিয়াছে । পূর্বে যে সকল লক্ষণ ছিল, তাহা প্রায় নাই বলিলেও চলে । এ দিন আমি না বাইরা, উক্ত ঔষধই রায়ে ও দিনে ২বার সেবনের অস্ত্র দিয়া, তাহাকে বিদায় দিলাম । পর দিন আনিলাম, রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছে । আর কোন ঔষধ দেওয়ার আবশ্যক হয় নাই ।

ঔষধ নির্বাচন সমস্যা ও পুরাতন বাতরোগে—কষ্টিকাম ।

লেখক—ডাঃ শ্রী হুম্মীলচন্দ্র সরকার L. M. P. (Homœo).

সাধারণের ধারণা—হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা খুবই সরল ও সহজসাধ্য । কিন্তু বাস্তবপক্ষে অস্ত্রান্ত্র চিকিৎসা-শাস্ত্রাপেক্ষাও যে, এই চিকিৎসা-বিজ্ঞান অতীব জটিল, চিকিৎসকগণের নিকট উচ্চশ্রেণী বাহ্য মাত্র । পীড়ার প্রকৃত ঔষধ নির্বাচনই এই জটিলতা সম্বন্ধে প্রকারে উপলব্ধি হইয়া থাকে । চিকিৎসকগণের অবিদিত নাই যে, অনেক সময় সমলক্ষণ ঘুটে উদ্ভূত ঔষধ নির্বাচন করিয়া প্রয়োগ করিলেও, অভিলষিত সুকল প্রাপ্তিতে বঞ্চিত হইতে হয় ।

পীড়ার লক্ষণই—হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্বাচনের একমাত্র সহায় । যে ঔষধের অধিকাংশ লক্ষণ রোগীর শরীরে প্রকাশ পায়, সেই ঔষধই তাহার পীড়ারোগ্যকরণে উপযোগী বলিয়া অনুমোদিত হইয়া থাকে । ইহাই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্বাচনের সাধারণ মূলমন্ত্র । এই মন্ত্র অনুসারেই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ সাধারণতঃ ঔষধ নির্বাচন করিয়া থাকেন । চুঃখের বিষয়—এই মন্ত্রানুসারে ঔষধ নির্বাচন করিয়া, অনেক স্থলে বিফল ফলোত্তর হইতে হয় । আবার অনেক স্থলে, একই রোগীতে এককালীন একাধিক ঔষধের সমল ঘটে হইয়া থাকে । এরূপ স্থলে, এক সম্মুখভায়ে চিকিৎসক এইরূপ ভিন্ন ভিন্ন ঔষধের সমল স্বীকার করেন, বিভিন্ন প্রকার ঔষধ পর্যায়ক্রমে

ব্যবহার করেন। কিন্তু অনেক গোড়া হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক এইরূপ পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহারের পদ্ধতী নহেন। উল্লিখিত উভয় প্রকারে ঔষধ প্রয়োগের কল সব সময়েই যে, বিফল বা সফলপ্রদ হইয়া থাকে, তাহাও বলা বাইতে পারে না। ঔষধ নির্বাচনে এই সমস্যাই অতীব জটিল। এই জটিলতার ব্যুহ বেদ করিতে না পারিলে, কার্যকর সফলতা লাভ যে সুদূরপরাহত, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। বলা বাহুল্য, ইহা বহুদর্শন ও বহু অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। আমরা অনেক স্থলেই দেখিতে পাই—একটি রোগীতে ৬৭টি লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে ৪টি লক্ষণ একটি ঔষধের, ২টি লক্ষণ অল্প ১টি ঔষধের এবং অপর ১টি লক্ষণ হৃদয় আর একটি ঔষধের দৃষ্ট হইল। এরূপ অবস্থায় চিকিৎসক হৃদয় অধিকাংশ লক্ষণের সহিত সামাজ্য্য করিয়া, একটি ঔষধ নির্বাচন করিলেন কিংবা লক্ষণের সমতামুসারে উক্ত ১টি ঔষধই পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করিলেন। কিন্তু চূর্তাগ্যক্রমে, এরূপভাবে ঔষধ নির্বাচনের ফলও সকল স্থলে সফলপ্রদ না হইয়া, হৃদয় ১টি লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া তদনুযায়ী ঔষধ প্রয়োগেই সফল পাওয়া যায়। কেন এরূপ হয়? এ জটিল সমস্যার সমাধান সহজসাধ্য নহে। তবে অধিকাংশ সুবিজ্ঞ চিকিৎসকের অভিমত এই যে, এইরূপ ১টি প্রধান লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া ঔষধ নির্বাচনই—হোমিও-বিজ্ঞানের সর্বোদৌ মূলমন্ত্র। তবে এই প্রধান বা বিশিষ্ট লক্ষণটি সঠিকরূপে জ্ঞাত হওয়াই সবিশেষ প্রয়োজন। অনেক সময় এই প্রয়োজন সম্যক প্রকারে সিদ্ধ না হওয়াতেই, আশাশিগকে অকৃতকারে গোড়ুনিবেশ করিতে হয় এবং ইহার কল বাহা হয়, তাহাই সচরাচর ঘটিয়া থাকে। বস্তুত, এই অভিমত যে, কিরূপ মূল্যবান, নিম্নলিখিত ১টি রোগীর বিবরণে তাহা প্রমাণিত হইবে।

রোগী—আমার জনৈক আশ্রয়। বয়সক্রম ৪০:৪৫ বৎসর। বৎসরাবধি ইনি বাত রোগে ভুগিতেছেন। ইহার উভয় অঙ্গসন্ধি ক্ষীণ ও বেদনায়ুক্ত, কোন সময়েই বেদনার উপশম হয় না। প্রথমে এলোপ্যাথিক, পরে কবিরাজী চিকিৎসা করান, কিন্তু কোন উপকার হয় নাই। আর্থিক অবস্থার অসচ্ছলতা বশতঃ, তিনি কিছু দিন বাবৎ সকল চিকিৎসাই পরিত্যাগ করেন। পরে নিতান্ত কাতর হওয়ার, অগত্যা গত ১০ই মার্চ (১৩৩৪) তিনি আমার চিকিৎসারীন হন।

বর্তমান অবস্থা—রোগীকে পরীক্ষা করিয়া আমি নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি পাইলাম। যথা—

- (১) উভয় জাণু-সন্ধিস্থলে সূচিবদ্ধবৎ বেদনা।
- (২) ঠাণ্ডা বাতাস অসহ্য বোধ হয়।
- (৩) নড়াচড়ায় কিঞ্চিৎ উপশম বোধ হয়।
- (৪) পরিপাক শক্তি কম, ভুক্তদ্রব্য ভালরূপ জীর্ণ হয় না।
- (৫) খাণ্ড দ্রব্যে স্পৃহা নাই।
- (৬) আক্রান্ত স্থান ক্ষীণ, আরক্তিম ও উত্তপ্ত।

চিকিৎসা। প্রথম দিন তাহাকে নারসটিক ২০০, এক মাত্রা প্রয়োগ করিলাম।

১২ই মার্চ—উল্লিখিত লক্ষণ সমূহের মধ্যে ১ম হইতে ৩য় লক্ষণ করে একটি রাসটায়ের চরিত্রগত লক্ষণ দৃষ্টে অল্প রাসটায়িক ৩০, ব্যবহা করিলাম। কিন্তু ইহাতে কোনই উপকার হইল না। অতঃপর উহার ২০০ শক্তি প্রয়োগ করিয়া কিছু দিন অপেক্ষা করিলাম, কোনই উপকার হইতে দেখা গেল না।

অতঃপর প্রথমে ৩০, পরে ২০০, শক্তি প্রয়োগ করিলাম। কিন্তু কোন ফলই পাওয়া গেল না। ইহার পর বাতরোগে প্রয়োজ্য আর্নিকা, বেলেডোনা, কাইটোলাকা প্রভৃতি ঔষধ সমূহ— তাহাদের চরিত্রগত লক্ষণের সমতা অনুসারে প্রয়োগ করিলাম। দুঃখের বিষয়, কোন ঔষধেই আশাশূন্য উপকার পাইলাম না। তখন রোগীর আরোগ্য সম্বন্ধে হতাশ হইয়া, রোগীকে অল্প চিকিৎসকের চিকিৎসামুখী হইতে পরামর্শ দিলাম। রোগী কিন্তু আর কোন চিকিৎসকের আশ্রয় গ্রহণ করিলেন না।

ইহার কয়েক দিন পরে উক্ত রোগী একদিন আমার ডাক্তারখানার বেড়াইতে আসেন। কিছুক্ষণ কথাবাণীর পর তিনি প্রস্রাব ত্যাগ করিতে বাহিরে বাইতেছেন, এমন সময় দেখিলাম—তাহার পশ্চাদিকের কাপড় আর্দ্র, যেন কয়েক ফোঁটা জল কাপড়ে পড়িয়াছে। আমি ইহার কারণ জিজ্ঞাসা করিলে, তিনি বলিলেন যে—“আমার এই পীড়া হওয়ার পর কিছুদিন হইতে ইঁাচিলে কিম্বা কাশিলে, এইরূপ অস্বাভে মূত্রত্যাগ হয়। আপনি বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছেন কিছুক্ষণ কথোপকথনকালে আমি কয়েকবার কাশিয়াছিলাম, উহাতেই সম্ভব মূত্রত্যাগ হইয়া কাপড়ে লাগিয়াছে এবং তৎক্ষণেই কাপড় ভিজিয়া গিয়াছে।”

উক্ত লক্ষণটির উপর নির্ভর করিয়া, আর একবার রোগীর চিকিৎসা করিতে যতঃই যেন মনের কেমন একটা সংস্কা ভাব আসিল। রোগীকে বলিলাম—“আমি আর একবার চিকিৎসা করিয়া দেখিতে ইচ্ছা করি। রোগী সানন্দে স্বীকৃত হইলেন।

“ইঁাচিতে বা কাশিতে অস্বাভে মূত্রত্যাগ” কাষ্টিকাক্ষের চরিত্রগত লক্ষণ, সুতরাং তখনই তাহাকে কাষ্টিকাক্ষ ২০০, এক মাত্রা প্রয়োগ করিলাম এবং ৩ দিনের অন্ত ২১ সূগার অব গিৎসের পুরিয়া দিয়া উহা প্রত্যাহ ৩টা করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দিলাম।

সৌভাগ্যক্রমে কাষ্টিকাক্ষ প্রয়োগের পর হইতেই রোগীর জাহ্নসন্ধির ক্রীতি ও বেদনা ক্রমে কম হইতে দেখা গেল। ১ সপ্তাহ পরে আর এক মাত্রা কাষ্টিকাক্ষ ২০০, প্রয়োগ করিলাম। পরবর্তী ১ সপ্তাহের মধ্যে রোগীর সমুদয় উপসর্গ দূরীভূত হইয়া, রোগী সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হইলেন। অতঃপর রোগী ভাল আছেন।

দুর্দম্য-রক্তামাশয় ।

লেখিকা- লেডি ডাক্তার শ্রীমতী লতিকা দেবী H L M. P.
HOMCEOPATH & BIOCHEMIST.

—:—

রোগীর নাম “রহমান”। বয়স ৩২:৩ হইবে। এই রোগী কয়েকদিন হইতে সাধারণ উদরাময়ে ভুগিতেছিলেন। এনোপ্যাথিক ঔষধ সেবন ও পথ্যাদির সুনিয়মে একটু সারিয়া উঠিয়াছিলেন। সেদিন তাহাদের কি একটা পরী ছিল—কাছেই বাড়ীতে পোলাও, মাংস ইত্যাদি রন্ধন করা হইয়াছিল। রোগী লোভ সঞ্চরণ করিতে পারেন নাই—ইচ্ছামত উদর পুরিয়া উহা আহার করেন। সন্ধ্যার পর রোগী আহারাৎ সমাপন করতঃ শয্যা গ্রহণ করেন। শয্যা সজ্জার পর হইতেই রোগীর পাংলা দাঁত হইতে আরম্ভ হয়। প্রাতঃকাল হইতে রোগী একেবারে শয্যাশায়ী হইয়া পড়ে। দাঁতে কেবলমাত্র আঁদ ও রক্ত নির্গত থাকে; এই আঁদ ও রক্ত প্রতিবারে অনেকটা করিয়া নির্গত হইতেছিল এবং তাহাতে

অত্যন্ত দুর্বলও বর্জন্য ছিল। রক্ত ঠিক কাটা রক্তের দ্বারা। নাড়ীর চতুর্দিকে অসহ্য বেদনা বর্জন্য ছিল। প্রতি ঘণ্টার মলত্যাগ হইতেছে।

রোগীর এলোপ্যাথিক ঔষধে সাহা না বাতায়, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার অস্ত্র আনি আহুত হই। আনি সমস্ত ইতিহাস জাত হইয়া নিরলিখিত ব্যবহা করিলাম।

১। Re

পালসেটীলা ২০০—১ মাত্রা।

ইহা সেবনের তিন ঘণ্টা পরে—

২। Re

কেলি মিউর ৩০, ১ মাত্রা।

ইহা সেবনের ৩ ঘণ্টা পরে নিয় ঔষধটী সেবা।

৩। Re

ফেরাম ফস ৩০, ১ মাত্রা।

ইহার পর আর কোন ঔষধ সেবন করিবার প্রয়োজন নাই।

পথ্য। ছানার জল ও প্রচুর জল পান করিতে বলিলাম।

ত্রি দিন বৈকালে সংবাদ পাইলাম যে, রোগীর অবস্থা অনেক ভাল। পীড়ার আর বর্ধক উপশমিত হইয়াছে।

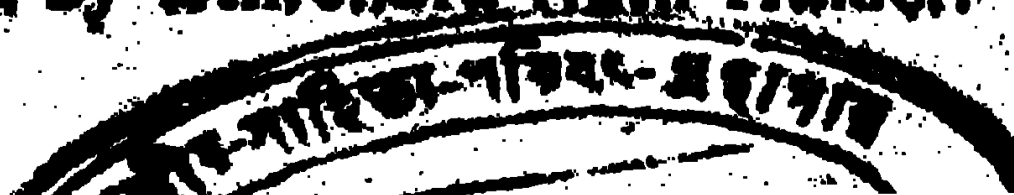
পুনঃ দিন সকালে গিয়া দেখি যে, রোগী আর ভাল হইয়া গিয়াছে। শুনিলাম, রাতে একবারও দাত হর নাই। সকালে যে দাত হইয়াছে, তাহাতে সামান্য মল আছে, রক্ত নাই বলিলেই হয়—আমি সামান্য আশ্চর্য। এই দিন পালসেটীলা আর দিয়া না। কেবল সকালে ১ মাত্রা কেলি মিউর ও বৈকালে ১ মাত্রা ফেরাম ফস সেবনের ব্যবহা করিলাম।

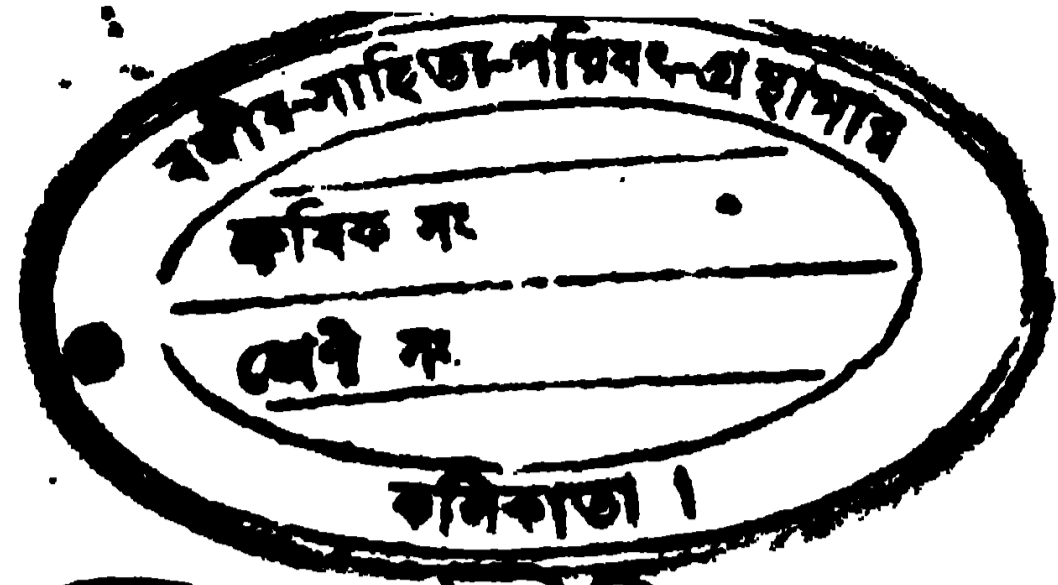
এই ব্যবহা মত ২ দিন ঔষধ ব্যবহারই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করেন। অতঃপর অন্নপথ্যের ব্যবহা করিলাম এবং কিছুদিন নিরমিতভাবে রাতে আহারের ১/২ ঘণ্টা পরে ১ কোটা করিয়া ‘নক্সভমিকা’ ৩০, সেবন করিতে এবং অধিক ঘি, মগলা ও বাৎসবুক আহার্য কিছুদিনের অল্প বন্ধ রাখিতে বলিলাম।

অন্তত্ব। — এই রোগীতে পালসেটীলা ব্যবহা করার উদ্দেশ্য এই যে, রোগী পূর্বে রাতে অধিক মগলা, শুষ্ক মাংস ও পোলাও খাইয়াছিল এবং তাহার পরই পীড়া প্রকাশ পায়। কেলি মিউর ব্যবহা করিবার উদ্দেশ্য এই যে, রোগীর মলে আম ছিল, উহা পিচ্ছিল মেয়াবৎ এবং তাহাতে রক্ত মিশ্রিত ছিল। পেটে কঠিনৎ বেদনা ও পুনঃ পুনঃ মলত্যাগ বর্জন্য ছিল। ফেরাম ফস ব্যবহা করিবার উদ্দেশ্য এই যে, রোগীর যে রক্তভেদ হইতেছিল, উহা বিশুদ্ধ রক্তের দ্বারা যোর লালত্বের এবং পীড়া বর্ধ রাত্রির পর হইতে আরম্ভ হইয়াছিল। আম্মানকোন্ড প্রথমাবস্থায় ফেরাম ফস একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। পীড়ারোগের পর এতদ্ব রাতে ‘নক্সভমিকা’ ব্যবহা করিবার উদ্দেশ্য এই যে, ইহাতে তুচ্ছ বস্তুসমূহ সংজ্ঞেই দীর্ঘ হইবে এবং দ্বিতীয়তঃ ইহা সাধারণ বলকারক হইয়া কাৰ্য্য করিবে। ঔদরিক ও আত্মিক পীড়ারোগের পর আনি আরই ‘নক্সভমিকা’ ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য উপকার পাইয়া থাকি।

PRINTED BY RASICK LAL PAN

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
And Published by Dharendra Nath Halder.





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ । } ১৯৩৩ সাল—শ্রাবণ । } ৪র্থ সংখ্যা

বিবিধ ।

—:—

পাকশয়ের ক্যান্সারে 'গেডিউরোল' । বিখ্যাত জার্মান চিকিৎসক ডাক্তার লিউয়ান্ ভৌসি লিখিয়াছেন—পাকশয়ের ক্যান্সার রোগে "গেডিউরোল" (Geduro) নামক নূতন ঔষধটি ব্যবহারে সহর বহুণার নিবৃত্তি হইতে দেখা যায় । ইহা ব্যবহারে রোগী ক্যান্সারজনিত বেদনা ধনুভব করিত পারেনা । ইহা মুখ পথে সেবন করিতে হয় । ইহা সলিউশন আকারে পাওয়া যায় । এই সলিউশন ২ ড্রাম মাত্রায়, আহারান্তে দিবসে ৩ বার করিয়া সেবন করা কর্তব্য । অনেকে ইহা পাকশয় দৌত করণার্থে ব্যবহার করিয়া থাকেন । এতদর্থে এই সলিউশন ২ ড্রাম লইয়া অর্ধ লিটার জলের সহিত মিশ্রিত করতঃ, সাইফন্ টীউবের সাহায্যে পাকশয় দৌত করিতে হয় ।

হেপ্লামেথিলিন টেট্রামিন্ বেঞ্জোয়েটে, আয়রন পাইরোকম্ফেট, ক্যালসিয়াম্ ট্রোমাইড্, এন্টপাইরিন্, ক্যাফিন্ স্ট্রালিসিলেট, ভলোইল অয়েলস্ও তিক্ত বনকারক ঔষধাদির সংমিশ্রণে ইহা বিখ্যাত ঔষধ প্রস্তুতকারক ড. মার্কেস ল্যাবোরেটরীতে প্রস্তুত হইয়াছে ।
 (E. M. A. R. Part II. 1927.)

হৃৎকণ্ডারাম্ রোগে—ইথিলিন টেট্রাক্লোরাইড । ডাক্তার হন্ এবং ডাঃ সিলিজার লিখিয়াছেন—ইথিলিন টেট্রাক্লোরাইডের কুমিনাশক ক্রিয়া, কার্বন টেট্রাক্লোরাইড্ অপেক্ষাও অনেক অধিক । হৃৎকণ্ডারাম্ পীড়ায় ইহার দ্বারা আশাতীত

উপকার পাওয়া যায় : ক্যাষ্টর অয়েল্ সহ ইহা ২—৩ সি সি, যাহার সেবন করাইতে হয়। ইহা একটা উৎকৃষ্ট হৃৎকোষনাশক ঔষধ। (E. M. A. R. Part II. 1927)

দক্ষিণভাষ্য—“পেলিডোল”।—পোড়া ঘায়ে পেলিডোলের ২% মলম্ (2% ointment of Pellidol) ব্যবহার করিয়া আশাতীত উপকার প্রাপ্তির সংবাদ পাওয়া গিয়াছে। আণ্ডণ, গরম তেল, ঘি বা গরম জল দ্বারা কোনও স্থান পুড়িয়া গিয়া ক্ষত হইলে, পেলিডোলের ২% মলম্ অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। (Antiseptic—Nov. 1927)

খোস বা পাঁচড়ায় দেশীয় ঔষধ। খোস, পাঁচড়ায় নিম্নলিখিত কয়েকটা দেশীয় ঔষধ ব্যবহারে বিশেষ সফল হয়।

(১) সরিষার তৈলে কতকগুলি গাজার বীজ ভাজিয়া, সেই তৈল উষ্ণাবস্থায় পাঁচড়ায় লাগাইলে, পাঁচড়া সারিয়া যায়। প্রত্যেক বার লাগাইবার পূর্বে তৈল উষ্ণ করিয়া লওয়া কর্তব্য।

(২) গরম জলে খোস ও পাঁচড়া উত্তমরূপে ধুইয়া, গেরিমাটির গুঁড়া ও তিসির তৈল উত্তমরূপে বাটীয়া, উহাতে লাগাইলে শীঘ্র আরোগ্য হয়।

(৩) ছটাক খানেক নারিকেল তৈল, সীসা আধ ভরি, ১টা লকা, কর্পূর সিকিতরি, ৮টা আকন্দ পাতা, ৮টা নিম পাতা, ৮টা বেত করবীর পাতা ও একটু দোস্তা ঐ তৈলে ফেলিয়া, বেশ করিয়া অগ্নির উত্তাপে ফুটাইয়া লইবে। তারপর, তেলটা ছাঁকিয়া রাখিয়া দিবে। খোস পাঁচড়া গরম জলে ধুইয়া, উহাতে এই তৈল উত্তমরূপে মর্দন করিয়া লাগাইলে শীঘ্র আরোগ্য হয়। বেত করবীর পাতা পাওয়া না গেলে—উহা বাদ দিতেও পারা যায়।

(৪) খানিকটা ওল ছোঁচিয়া, উহা সরিষার তৈলে ভাজিয়া, সেই তৈল খোসে লাগাইলে সুন্দর উপকার পাওয়া যায়। (Dr. N. K. Dass M. B.)

নিউমোনিয়ায় আইয়োডিন ইন্জেক্সন। ডাক্তার কে, জি, যোষ M. O. মহাশয় লিখিয়াছেন যে, তিনি ২০টা নিউমোনিয়া রোগীকে প্রত্যাহ ১বার করিয়া আইয়োডিন সলিউশন্ শিরা মধ্যে ইন্জেক্সন দিয়া—আশাতীত উপকার পাইয়াছেন। কোন রোগী ৩টা, কোন রোগী ৪টা এবং কোন রোগী বা ৫টা ইন্জেক্সন লইয়াছিল। পীড়া নির্ণয় করিবারাত্র এই ইন্জেক্সন দেওয়া কর্তব্য। ইনি নিম্নলিখিতরূপে এই সলিউশন প্রস্তুত করেন। বধা : -

Re.

পিওর আইয়োডিন	২ গ্রেণ।
পট শ আইয়োডাইড	৩ গ্রেণ।
নথ্যান ডালাইন সলিউশন	১০ সি, সি।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা।

এই ইন্জেক্সন ধীরে ধীরে দেওয়া কর্তব্য। ডাক্তার যোষ বলেন যে, আইয়োডিন দ্বারা

চিকিৎসিত রোগীদের, রোগ-উৎপাদক জীবাণুর বিধ্বস্ততা (টলিমিয়া) অনেক কম হয় এবং পীড়ার তাবীকল গুণ হইয়া থাকে । ইহার দ্বারা কোনও মন্দফল হইতে দেখা যায় নাই ।

আইয়োডিন ও বিনা আইয়োডিনে চিকিৎসিত রোগীদের মধ্যে তুলনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, আইয়োডিন দ্বারা চিকিৎসিত রোগীদের মধ্যে মৃত্যুসংখ্যা কম এবং ইহাতে রোগী অধিক আরোগ্য হয় ।

পার্ক ডেভিস্ এণ্ড কোঃর আইয়োডিনের বিশোধিত দ্রবপূর্ণ এম্পুল পাওয়া যায় । -
শিরাপথে ইঞ্জেক্শনের পক্ষে এই এম্পুল নিরাপদ । (Therapeutic Note. I—1928.)

মেলিনা (মলভেন) রোগে “হিমোগ্ল্যাষ্টিন” । মেলিনা রোগে “হিমোগ্ল্যাষ্টিন” ইঞ্জেক্শন দিলে সুফল পাওয়া যায় :

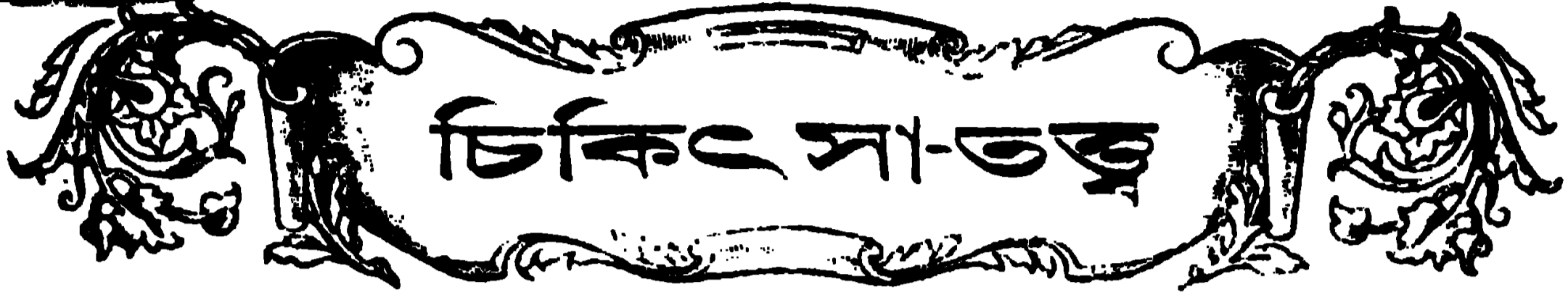
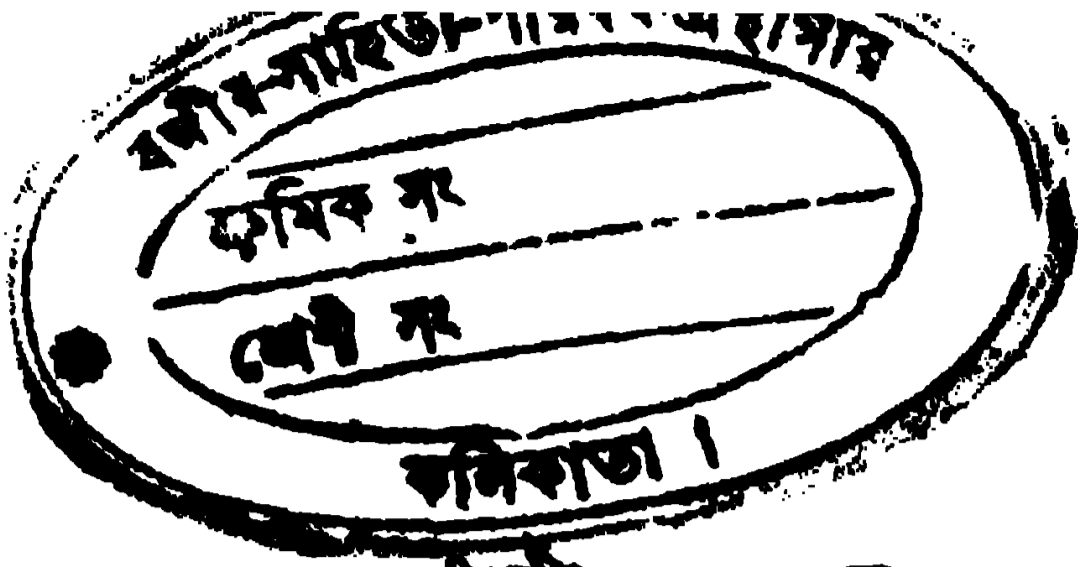
সম্প্রতি একজন চিকিৎসক, একটা শিশুর চিকিৎসায় হিমোগ্ল্যাষ্টিন ব্যবহার করিয়া, যেসকল সুফল প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন, নিম্নে তাহা উদ্ধৃত হইল ।

একটা শিশু সমস্ত রাত্রি রোদন করিবার পর, রাত্রি ৩টার সময় রক্তবমন করে । তারপর ২ ঘণ্টা পরে রক্তদাশ হইল । পরদিন সকালে ইহাকে ০.৫ সি, সি, পরিমাণ “হিমোগ্ল্যাষ্টিন” হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্শন দেওয়ার ২ ঘণ্টার মধ্যেই রক্তস্রাব স্থগিত হয় । অতঃপর মলের সহিত জমাথ বাধা চাপ চাপ রক্ত কিছু নির্গত হইয়াছিল । ইহার পর আর রক্তপাত হয় নাই । ঐদিন রাত্রে পুনরায় ০.৫ সি, সি, এবং পরদিন রাত্রে শিশুটি পুনরায় রোদন করায় . সি, সি মাত্রায় হিমোগ্ল্যাষ্টিন ১ বার ইঞ্জেক্শন দেওয়া হয় । ৩ দিনের মধ্যেই শিশুর মল স্বাভাবিক এবং শিশু সুস্থ হইয়া উঠে । আর পুনরাক্রমণ হয় নাই । পর্যায়ক্রমে ছানার জল দেওয়া হইত ।

(Therapeutic Notes. II—1927.)

ডায়েবেটিস্ ইন্সিপিডাস (মধুমূত্র) রোগে পিটুইটিন ।
স্পেনের একজন বিখ্যাত চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে—“জনৈক সুবতী মহিলার মধুমূত্র পীড়ার চিকিৎসায়—পিটুইটিন ব্যবহার করিয়া—আশ্চর্য্য ফললাভ করিয়াছি । মহিলাটির বয়স ৩ বৎসর । পীড়া নির্ণয় হইবার পরই তাঁহাকে ০.৫ সি, সি, মাত্রায় প্রত্যাহ একবার করিয়া “পিটুইটিন” ইঞ্জেক্শন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয় । রোগিনী প্রত্যাহ প্রায় ১১—১৩ লিটার জল পান করিতেন, ইহার ফলে তাহা হ্রাস হইয়া ৫—৭ লিটারে পীড়ায় । রোগিনী প্রত্যাহ ১৫—১৬ লিটারে মূত্রত্যাগ করিতেন—কিন্তু এই ঔষধ প্রয়োগের ফলে তাহা ৬—৮ লিটারে পীড়ায় । ৮ দিনের চিকিৎসাতেই তাঁহার ওজন ১ কিলোগ্রাম বৃদ্ধি পাইয়াছিল । অতঃপর প্রাতঃকালে ও সন্ধ্যায় প্রতিবারে ০.৫ সি, সি, করিয়া, প্রত্যাহ ২বার ইঞ্জেক্শন দেওয়া হয়—ইহাতেই রোগিনী সুস্থ হইয়া উঠেন” ।

(Therapeutic Notes. II—1927)



শিশুদিগের কাণপাকা বা কাণে পুঁজ

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাস্পাতাল।

কলিকাতা।

পরিচয়—বালকবালিকাদিগের “কাণে পুঁজ” বা “কাণপাকা” ছতি সাধারণ ব্যাধি কিন্তু আমাদের দেশের গৃহস্থেরা ইহার চিকিৎসা বিষয়ে নিতান্ত উদাসীন; সকলেই মনে করেন যে, শিশুদিগের কাণে পুঁজ হওয়া স্বাভাবিক, উহাতে কোন ক্ষতি হয় না এবং বয়োগক্রমের সঙ্গে সঙ্গে ঐ রোগ আপনা হইতে সারিয় যায়। কিন্তু শিশু কিছুদিন ধরিয়া ক্রমাগত কাণের পুঁজে ভুগিয়া, যখন একটু একটু করিয়া বদীর হইতে থাকে, তখন গৃহস্থের চৈতন্য হয়। অনেকে আবার পুলকভাবে ক্রমাগত বৎসরের পর বৎসর ধরিয়া কাণের পুঁজে ভুগিতে দেখিয়া, বিরক্ত হইয়া, সূচিকিৎসার নিমিত্ত ব্যগ্র হইয়া উঠেন।

প্রথমেই বলিয়া রাখা ভাল যে, কাণের পুঁজ বা কাণপাকা, এই ব্যাধিটা দেখিতে যেকোন সহজ ও সাধারণ, বাস্তবিক কিংবা উহা তত সহজসাধ্য মনে নহে। পরন্তু—কি গুণে, কি চিকিৎসক, কাহারও পক্ষে ইহা তাক্ষিলতার বিষয় নহে। গৃহস্থের পক্ষে ইহা উপেক্ষার বিষয় নহে, তাহার কারণ এই যে, ইহার ফলে প্রকৃত শিশুর শ্রবণেন্দ্রিয়ের শক্তির হ্রাস ও অনিষ্ট সাধিত এবং এই রোগ হইতে বহু মারাত্মক উপসর্গ উপস্থিত হইয়া, রোগীর জীবন নষ্ট হইয়া থাকে। চিকিৎসকের পক্ষেও ইহা অবহেলার বিষয় নহে। কারণ, এই পীড়া নাহতঃ নিতান্ত সরল বলিয়া প্রতীয়মান হইলেও যে পুঁজ কাণ দিয়া বাহির হইতেছে, তাহার উৎপত্তি স্থল কোথায়, কি অঙ্গ তথায় পুঁজ সঞ্চার হইতেছে এবং সেই পুঁজ সহজে বাহির হইতে না পারিলে, কি প্রকার মারাত্মক উপসর্গ সমূহ উপস্থিত হইতে পারে এবং কি প্রকার চিকিৎসা দ্বারা সেই পুঁজ নিঃসরণ নিবারিত করা যাইবে, ইত্যাদি প্রশ্ন স্বতঃই মনে উদয় হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে কাণের বিভিন্ন অংশের শারীরতত্ত্ব (এনাটমী—*anatomy*) স্মৃতিপথে অনিবার প্রয়োজন হইবে। কাণের বিভিন্ন অংশ; মাথায় (স্থানে—*Skull*) উহাদের অবস্থান; উহাদের পরস্পরের সহিত সন্ধক, যুক্তিক ও উহার আবরণীর সহিত উহাদের সন্ধক, মাস্টয়েড সেল সমূহের (*mastoid cells*) সহিত উহাদের সন্ধক ইত্যাদি বিষয়গুলি ছবির মত মনে না পড়ে, তবে কোন চিকিৎসকেরই

এই ব্যাধির চিকিৎসায় কৃতকার্য হওয়া সুদূরপরাহত বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। পরন্তু, ইহার চিকিৎসায় তাহার হস্তক্ষেপ করাও উচিত নহে। কারণ, কাণের শারীরত্ব সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান (এনাটমী) না থাকিলে, সাধারণ গৃহস্থের জ্ঞায়, চিকিৎসক কাণ বলিলে, বাহিরের কাণ—যাহা গুরু মহাশয় সচরাচর মলিয়া দিবার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন তাহাই বুঝিবেন এবং কাণের পুঁজের অর্থ—“বহিঃ কাণের প্রদাহ” বুঝিবেন, আর চিকিৎসা করিবেন কাণের মধ্যে পিচকারী দিয়া ও কোন ঔষধ ২।১ ফোঁটা ঢালিয়া দিয়া।

কাণের পুঁজ সাধারণতঃ তদ্রূপ অবস্থা হইতে দূরাতন হইয়া দাঁড়ায়। যখন রোগ তরুণ অবস্থায় থাকে, তখন উহা স্ফটিকিৎসার দ্বারা অরাম করা সহজসাধ্য হয় এবং মারাত্মক উপসর্গ সমূহ হইতে ও রোগীকে রক্ষা করা যাইতে পারে।

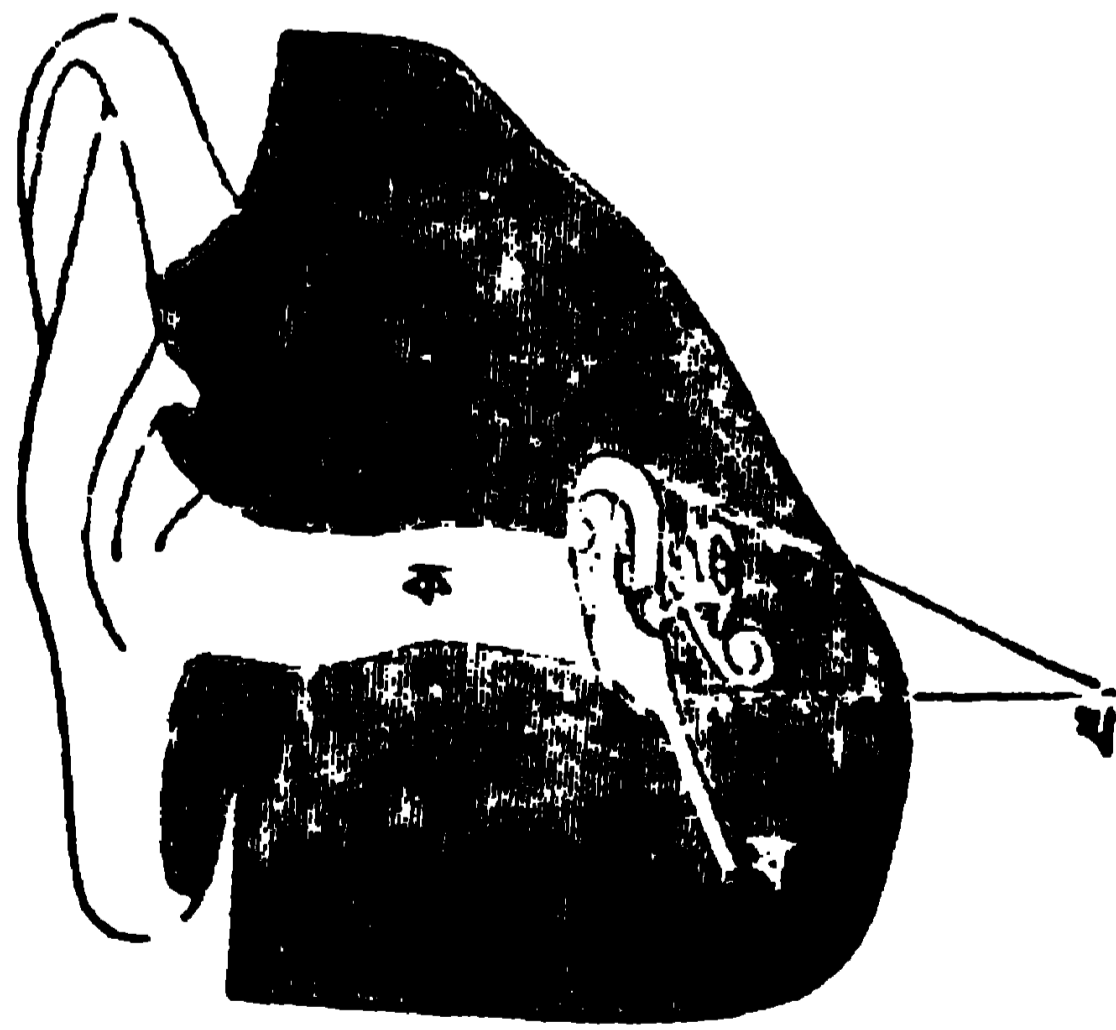
শারীরতত্ত্ব (এনাটমী)।—কাণের পুঁজ, মধ্যস্থ কর্ণের (middle ear) প্রদাহের ফল (otitis media)। এ স্থলে মোটামুটিভাবে কাণের এনাটমী বর্ণনা করিব।

কাণ তিন ভাগে বিভক্ত; যথা—

- (১) বহিঃ কর্ণ (External ear)
- (২) মধ্যস্থ কর্ণ (middle ear) ও
- (৩) অন্তঃস্থ কর্ণ (Internal ear)।

বাংলাভাষায় আমরা বলি—কর্ণবিবর বা কর্ণকুহর। বাস্তবিকই কাণের এই তিনটি অংশ—এক একটা বিবর বা কোটির বা কুঠরী ইহারা মাপার টেম্পোরাল অস্থিতে অবস্থিত (Petrous portion of Temporal bone)।

১ নং চিত্র—কর্ণ।



বহিঃ কাণ প্রায় এক ইঞ্চি লম্বা, বক্র গোলাকার সুড়ঙ্গ বিশেষ। যেখানে ইহা মধ্যস্থ কাণের সহিত সংযুক্ত হইয়ছে, সেখানে একটি পাতলা পর্দা, উহয় কাণের

* (১) চিত্র পরিচয় (১নং চিত্র)। ক—বহিঃ কর্ণ (External ear)। খ—মধ্যস্থ কর্ণ (Middle ear)। গ—অন্তঃস্থ কর্ণ (Internal ear)। ঘ—ইউস্টেশিয়ান টিউব (Eustachian tube)

সীমা নির্দেশক অবরোধ বরূপ বর্তমান আছে। এই পরদাকেই আমরা সাধারণতঃ “কাণের অভ্যন্তরস্থ পরদা” বা টিম্পানিক মেম্ব্রেন (Tympanic membrane) বলিয়া থাকি। মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহের ফলে, উহার মধ্যে পুঁজ সঞ্চার হইলে, উহা এই টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ভেদ করিয়া, বহিঃস্থ কাণ দিয়া গড়াইয়া আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। মধ্যস্থ কর্ণ একটি ক্ষুদ্র কুঠরী বিশেষ; তিনটি পরস্পর সংলগ্ন অতি ক্ষুদ্র অস্থি, এই প্রকোষ্ঠের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে। এই অস্থিগুলির এক প্রান্ত—টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন সংলগ্ন এবং অপর প্রান্ত—মধ্যস্থ ও অন্তরস্থ কর্ণের অন্তর্ভুক্তি একটি পরদায়ুক্ত পথের সহিত সংলগ্ন। পরস্পর সন্নিবিষ্ট উক্ত এই তিনটি সূক্ষ্ম অস্থি দ্বারা শব্দ তরঙ্গ (sound waves), বহিঃস্থ কর্ণ হইতে অন্তরস্থ কর্ণে প্রচারিত হয়। অন্তরস্থ কর্ণে সূক্ষ্মরূপে একটি অতি ক্ষুদ্র অস্থিত আকারের অস্থি আছে। উহার এক দিক শামুকের স্তায়, আর অপর দিক তিনটি অঙ্গ চক্রাকার; ইহা প্রবণবস্তুর অংশ বিশেষ। অন্তরস্থ কাণের বিষয় আমাদের সূক্ষ্মরূপে জানিবার আশাততঃ আবশ্যিক নাই।

২ নং চিত্র—কর্ণ ও তাহার বিভিন্ন অংশ।



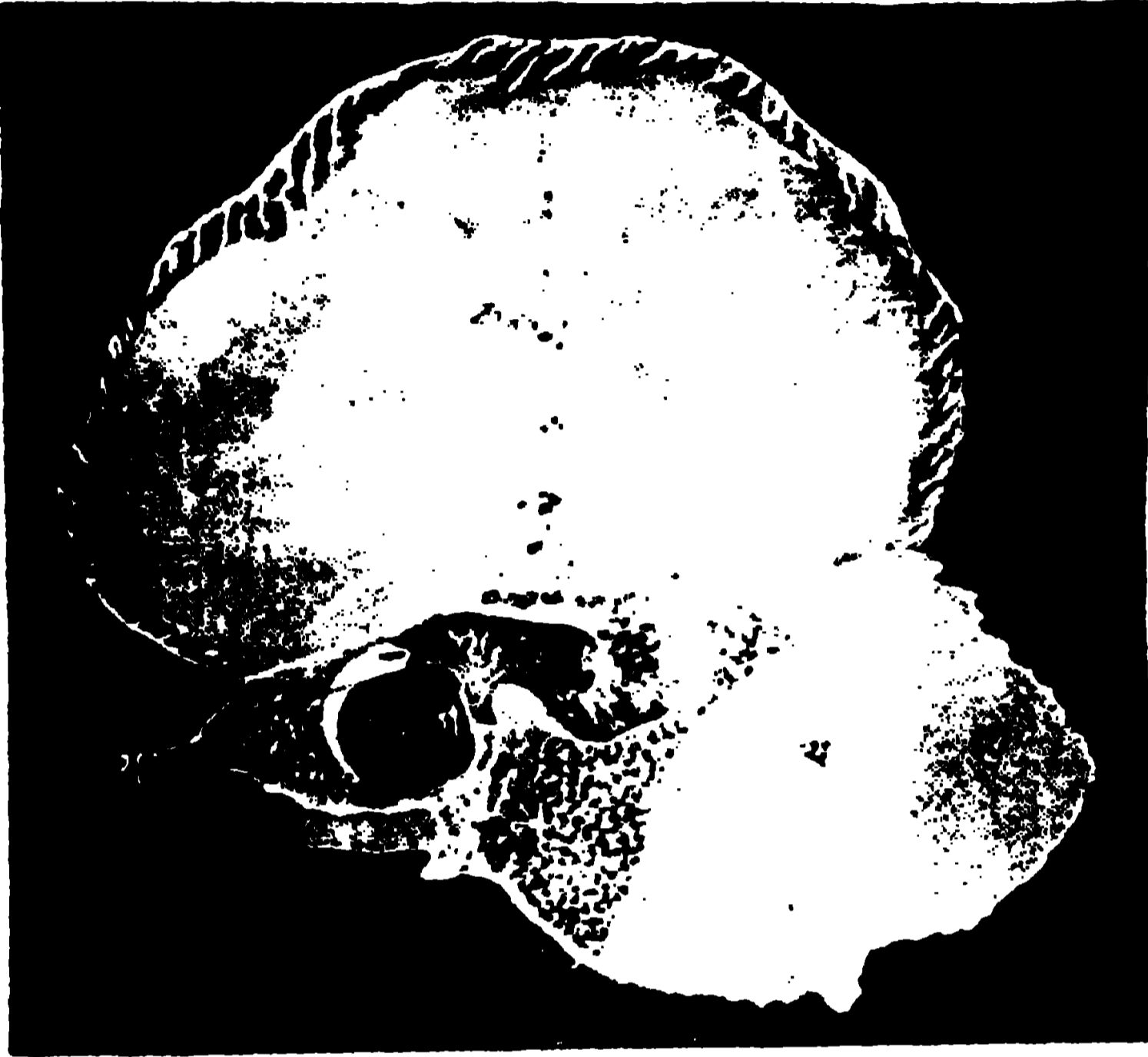
মধ্যস্থ কাণের কোঠর ক্ষুদ্র হইলেও, উহার কয়েকটি বিশেষত্ব আছে—বাহ্যিক অঙ্গ এই রোগ বিভিন্ন উপসর্গে জড়িত হইয়া, বিভিন্ন মূর্তি ধারণ করিতে পারে।

(১) মধ্যস্থ কাণের সহিত গলার সংযোগ আছে। ইউষ্টিয়ানিয়ার টিউব (Eustachian tube) নামক নল বা সূক্ষ্ম দ্বারা এই সংযোগ সাধিত হইয়াছে। গলার অভ্যন্তরস্থ

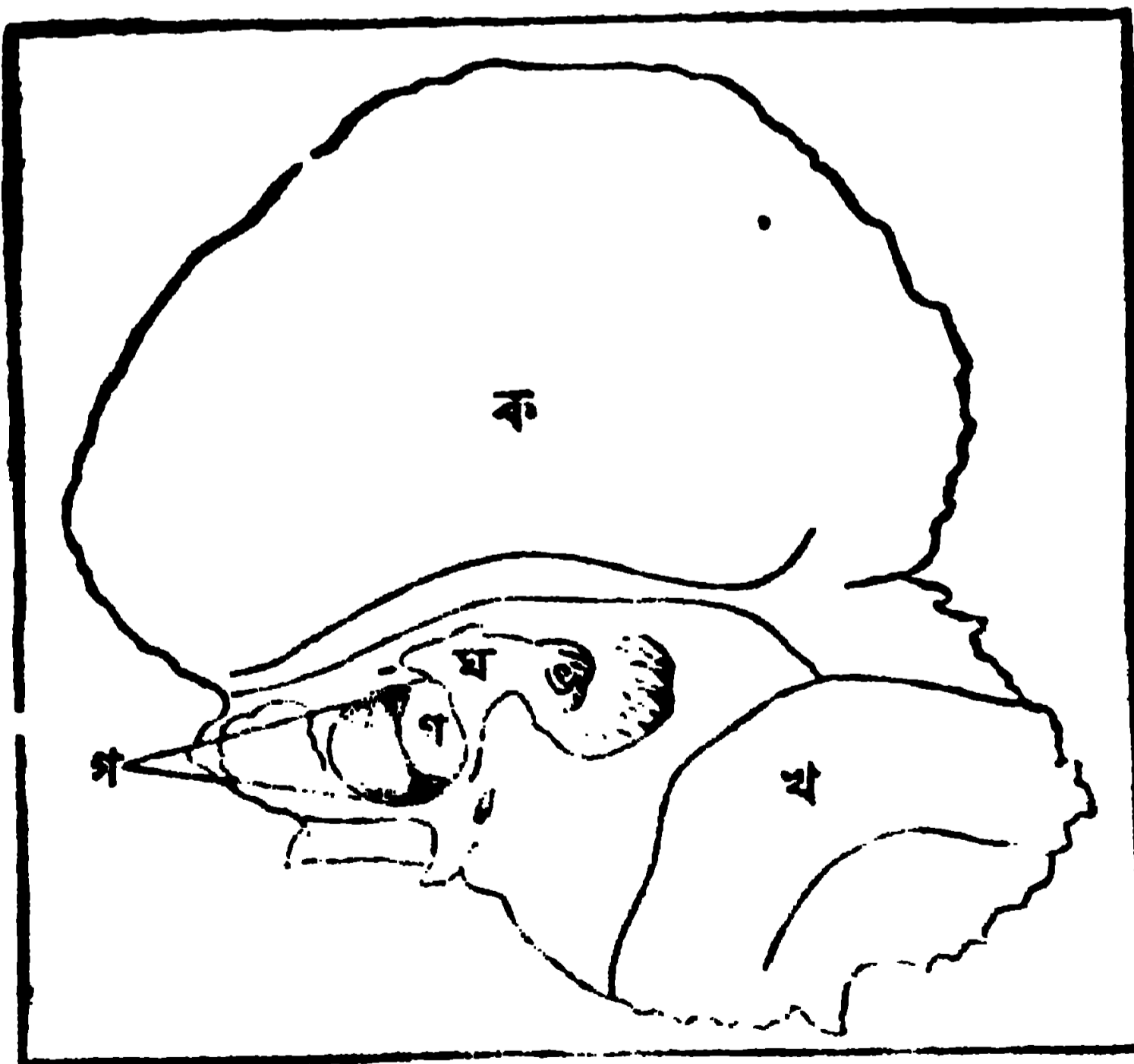
চিত্র পরিচয় (২নং চিত্র)। ক—বহিঃস্থ কর্ণ। খ—মধ্যস্থ কর্ণ (টিম্প্যানিক ক্যাবিটি বা মধ্যস্থ ইয়ার—Tympanic Cavity or Middle ear)। গ—মধ্যস্থ কর্ণের সহিত ম্যাট্রোড সেলসমূহের সংযোগ-সূক্ষ্মরূপে। এই পথ অবলম্বন করিয়াই মধ্যস্থ কর্ণ হইতে ম্যাট্রোড সেলসমূহে প্রবাহ বাপ্ত হয়। ঘ—অন্তরস্থ কর্ণের অংশ।

খিলী ও এই নলের অভ্যন্তরস্থ খিলী এবং মধ্যস্থ কাণের খিলী, একই এবং ইহারা যে, অবিচ্ছিন্নভাবে প্রসারিত—কাণের পূঁজের উৎপত্তি ও চিকিৎসাকালে, এই কথাটা সর্বদা মনে রাখরক থাকা আবশ্যক ।

৩নং চিত্র—মাথায় কাণের অবস্থিতি ও উহার বিভিন্ন অংশ ।



(২. মধ্যস্থ কর্ণের সহিত ম্যাট্রয়েড সেল সমূহ একটা সূত্র সুড়ঙ্গ দ্বারা সংযুক্ত এবং উভয় প্রকোষ্ঠদ্বয়ের মধ্যে একই খিলী অবিচ্ছিন্নভাবে বিস্তৃত আছে । (৩) মধ্যস্থ কর্ণের ছাদ অতি পাতলা অস্থি দ্বারা নির্মিত এবং উহার উপরেই মস্তিষ্ক ও মস্তিষ্কবরক খিলী সমূহ অবস্থিত । (৪) মধ্যস্থ কর্ণের দেওয়ালের গায়ে ফেসিয়াল নার্ভ (Facial Nerve) অবস্থিত ।



চিত্র পরিচয় (৩নং চিত্র) । ক—টেম্পোরাল অস্থির কোণায়ন অংশ । খ—সিনেরয়েড কক্ষ । ইহাতে ল্যাটেরাল সাইনাস অবস্থিত । গ—মধ্যস্থ কর্ণের ছিদ্র । এইখানে টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন অবস্থিত । ঘ—মধ্যস্থ কর্ণের ছাদের সর্বোচ্চ অংশ । ইহা দ্বারা মধ্যস্থ কর্ণের সহিত ম্যাট্রয়েড সেল সমূহ সংযুক্ত হইয়াছে । ঙ—ম্যাট্রয়েড সেল সমূহ ।

প্রকার ভেদ—কাণপাকা বিবিধ । যথা—

(১) তরুণ কাণ পাকা ।

(২) পুরাতন কাণ পাকা ।

যথাক্রমে এই দুই প্রকার প্রকৃতি বিশিষ্ট পীড়ার বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে ।

(১) তরুণ কাণ পাকা ।

স্নোগোৎপত্তির কারণ ও লক্ষণাবলী গলার অভ্যন্তর ভাগ অস্বাস্যকর ও রোগ-জীবাণু ষ্টে হইলেই কাণে পূঁজ হইবার সম্ভাবনা হয় । তরুণ বা পুরাতন সর্দি, (Rhinitis), টনসিলাইটিস (Tonsillitis) ফ্যারিঞ্জাইটিস (Pharyngitis), নাসিকার পশ্চাভাগের গ্রন্থিনমূহের প্রদাহ ও বৃদ্ধি (adenoids), ইত্যাদি কারণে গলার অভ্যন্তর ভাগ রোগাক্রান্ত হইয়া প্রদাহগুরু হয় এবং এই সকল রোগ-উৎপাদক জীবাণু ও প্রদাহ ইউষ্ট্যাসিয়ান টিউব দ্বারা মধ্যস্থ কাণের কোর্টরে প্রবেশ করিয়া, তথায় প্রদাহের সৃষ্টি করে । ইহাকে আমরা “মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহ” বা “ওটাইটিস মিডিয়া” (Otitis media) বলিয়া থাকি । এই ব্যাধির প্রারম্ভে, কাণের মধ্যে দীর্ঘকাল স্থায়ী প্রবল বেদনা অনুভূত হয় ; একটু বধিরতা ও সঙ্গে সঙ্গে সামান্য জ্বরও উপস্থিত হইতে দেখা যায় ; মধ্যস্থ কর্ণে প্রদাহজনিত রস বা পূঁজ সঞ্চিত হইতে থাকিলে, বেদনার মাত্রা ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং যতক্ষণ পর্য্যন্ত টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ভেদ করিয়া পূঁজ বাহিরে আসিতে না পারে, ততক্ষণ বেদনার প্রাবল্য হ্রাস হয় না ; কিন্তু পূঁজ কোন প্রকারে বাহির হইবামাত্র যন্ত্রণার তৎক্ষণাৎ লাঘব হয় । যদি বাহ্যিক কাণ রোগজীবাণু বর্জিত থাকে, অথবা জীবাণুনাশক ঔষধাদি প্রয়োগে ইহা রোগ-জীবাণুশূন্য করা যায়, তাহা হইলে টিম্প্যানিক মেম্ব্রেনের ছিদ্র সহজে বন্ধ হইয়া ও কাণের পূঁজ শুকাইয়া যায় । বাহিরের কাণে “খোল” (cerumen), চর্মের ধ্বংসাবশেষ (epithelial debris) ইত্যাদি ময়লা ও বহু প্রকারের বাহিরের রোগজীবাণু বর্তমান থাকে । মধ্যস্থ কাণের প্রদাহজনিত পূঁজ, বাহ্যিক কাণের ময়লা ও বহু প্রকারের রোগজীবাণুর সংস্পর্শে আসিয়া দূষিত হইয়া পড়ে এবং এইগুলি মধ্যস্থ কাণের কোর্টরে সঞ্চারিত হয় । এই প্রকারে দূষিত হইবার ফলে (Secondary Infection) মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ—তরুণ অবস্থা হইতে, পুরাতন অবস্থায় পরিণত হয় । বাহ্যিক কাণের রোগ-জীবাণু যদি মধ্যস্থ কাণের ভিতর প্রবেশলাভ করিতে না পারে, তবে গলদেশের অভ্যন্তর ভাগ অস্বাস্যকর হইলেও এবং রোগ-জীবাণু জড়িত বৃহদাকার এডিনয়েড গ্রন্থি সমূহ বর্তমান থাকিলেও, অনেক স্থলে মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ ও পূঁজ সহজে সারিগা যায় । শিশুদিগের মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ হইলে প্রবল জ্বর (১০৫ ডিগ্রি পর্য্যন্ত), কনভালসান বা সার্কামিক আক্রমণ, মাথা পশ্চাদিক শক্ত অবস্থায় বক্র হইয়া থাকা, চঞ্চল নাড়ী ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে । টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ছিদ্র হইয়া পূঁজ বাহির হইয়া গেলে, তবে এই সমূহ লক্ষণগুলি শীঘ্র দূরীভূত হয় । শিশুদিগের হঠাৎ প্রবল জ্বর হইলে এবং

উহার কোন কারণ নির্ণিত না হইলে, উহাদের কাণের ভিতর ভাল করিয়া পরীক্ষা করা কর্তব্য।

চিকিৎসা। বহিঃ কর্ণের তরুণ প্রদাহের চিকিৎসার্থ টম্প্যানিক মেম্ব্রেন ছিন্ন হইবার পূর্বে, বহিঃ কর্ণকে রোগ-জীবাণুবিহীন করা সর্বপ্রথমে আবশ্যিক। এতদর্থে প্রথমতঃ সাবান জল দ্বারা অতি সতর্পণে পিচকারী করিয়া, বহিঃকাণের খোল ও ময়লা বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে। কেহ কেহ ৬০ ভাগে ১ ভাগ শক্তিবিশিষ্ট কার্বলিক লোসন (Carbolic Lotion 1 in 60) দ্বারা বাহিরের কাণ পিচকারী দিতে বলেন। জ্বারে পিচকারী করিলে টম্প্যানিক মেম্ব্রেন ছিন্ন হইতে পারে এবং বহিঃ রোগ-জীবাণু পুঁজের সংস্পর্শে আসিয়া, রোগকে দীর্ঘস্থায়ী করে, এই কথাটা বিশেষ ভাবে মনে রাখা প্রয়োজন। সাবধানে—দীর্বে দীর্বে পিচকারী করিয়া, বহিঃ কাণের ময়লাদি পরিষ্কার করার পর, নিম্নলিখিত যে কোন ঔষধ ঈষৎ করিয়া, প্রতি চারি ঘণ্টা অন্তর কাণের ভিতর ঢালিয়া উহা পূর্ণ করিয়া দিয়া, পাঁচ মিনিট কাল পর্যন্ত কাণ উপরের দিকে রাখিতে উপদেশ দিবে।

১। Re.

এসিড কার্বলিক	...	১৫ গ্রেণ।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উপরোক্ত প্রকারে কাণে প্রয়োগ্য। এই ঔষধ রোগজীবাণু নাশক ও বহুনা নিবারক।

২। Re

এসিড কার্বলিক	...	১৫ গ্রেণ।
টিংচার ওপিয়াই	...	৩০ মিনিম।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, উল্লিখিত প্রকারে কাণের মধ্যে প্রয়োগ্য। অথবা—

৩। Re.

এসিড কার্বলিক	...	১৫ গ্রেণ।
লাইকর মর্ফিনা হাইড্রোক্লোর	...	২৫ মিনিম।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, উপরিউক্ত প্রকারে কাণের মধ্যে প্রয়োগ্য। অথবা—

৪। Re.

এসিড কার্বলিক	...	১৫ গ্রেণ।
কোকেন হাইড্রোক্লোর	...	১ গ্রেণ।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, উল্লিখিত প্রকারে কাণের মধ্যে প্রয়োগ্য।

রোগীকে উপযুক্ত গৃহস্থে রাখা এবং উপযুক্ত পথের ব্যবস্থা করা কর্তব্য । প্রথমে একটা কোঠ পরিষ্কার ঔষধ প্রয়োগ করিয়া, পরে একটা ঘর্ষকারক ঔষধ দেওয়া উচিত । বেদনা নিবারণের জন্য সেক (fomentation), বোরিক কম্প্রেশ বা এণ্টিফ্লোজিটিন প্রয়োগ করা যাইতে পারে । কাণের উপর এক স্তর পুরু তুলা রাখিয়া, তাহার উপর গরম জল পরিপূর্ণ বোতল রাখিয়া দিলে, বেশ সেক দেওয়া হয় ।

উপরোক্ত চিকিৎসা দ্বারা যদি মধ্যস্থকানের প্রদাহ কম না হইয় বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি এবং উধার পুঁজের সঞ্চার হয়, তাহা হইলে তিন দিনের মধ্যে, টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন চিরিয়া দিয়া পুঁজ বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য, নচেৎ উহা আপনা হইতে ফাটিয়া পুঁজ বাহির হইবে । কোন স্থলে ফোড়া বা সেলুলাইটিস হইলে, আমরা বেরুপ ছুরী চালাইতে বিধা বোধ করি না, তক্ষণ এ ক্ষেত্রেও আশাধেব এই ক্ষুদ্র অস্ত্রোপচারে বিধা করা উচিত নহে । পেটের মধ্যে এপেন্ডিক্স ফোড়া হইলে (Appendicular abscess) উহা সিকানের মধ্যে ফাটিয়া গিয়া সহজে আরোগ্য ; অথবা উহা পেরিটোনিয়ামের মধ্যে বিদীর্ণ হইয় বেরুপ সাংঘাতিক হইতে পারে, সেইরূপ মধ্যস্থকানের পুঁজ, টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ভেদ করিয়া সহজে বাহির আসিতে পারে, অথবা ঐ পুঁজ বিলম্বগামী হইয়া, মাস্টয়েড সেলের মধ্যে বাইরা “মাস্টয়েড এবসেস” (mastoid abscess) সৃষ্টি করিতে পারে অথবা মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লী (meninges) ভেদ করিয়া মস্তিষ্কের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে । সুতরাং মধ্যস্থকানের পুঁজকে নিজের বাহিরাগমনের পথ আবিষ্কার করিবার নিমিত্ত ছাড়িয়া দিলে, অনেক সময় হস্তঃ বিপদ সংঘটন অনিবার্য হয় । এতদ্ব্যতীত টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ছিন্ন না হওয়া পর্যন্ত, রোগীকে পূর্ণ মাত্রার বন্ধনা ভোগ করিতে হয় । আমরা যদি ভীত হইয়া বা ইতস্ততঃ করিয়া টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন চিরিয়া দিতে অথবা বিলম্ব করি, তাহা হইলে উহা আপনা আপনি ফাটিয়া বাইবেই । সুতরাং এই সামান্য অস্ত্রোপচারে বিধা বা বিলম্ব করা উচিত নহে । অবশ্য টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন চিরিয়া দিলেও আর কখনও যে, কোন মারাত্মক উপদ্রব উপস্থিত হইবে না, তাহা বলিতেছি না ।

নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি বর্তমান থাকিলে উপরোক্ত অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা আবশ্যিক ।

(১) মস্তিষ্কারক ঝিল্লীর প্রদাহের সূত্রপাত হইলে, (অধিক অর, চকস নাড়ী, তুলসকা, মাথা পিছনের দিকে আড়ষ্ট হওয়া ইত্যাদি) ।

(২) বেদনা অসহনীয় হইয়া উঠিলে ।

(৩) টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন উজ্জল রক্তবর্ণ তেলভেটের দ্বারা আৱষ্টিত হইলে, কিম্বা পুঁজের চাপে উহা বাহিরের দিকে ঠেলিয়া আসিলে ।

অস্ত্রোপচার ।—ক্রোয়োকরম্ দ্বারা রোগীকে অজ্ঞান করিয়া এই অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা কর্তব্য । কাণের তিতর উত্তরধরণে আলোকিত করিয়া, ইহার স্পেকুলামের তিতর দিয়া টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ১/৬ ইঞ্চি পরিমাণ চিরিয়া দেওয়া প্রয়োজন । যদি কঠিন স্থানটি

কোন কারণে বন্ধ হইয়া যায় এবং পূজ নির্গত না হয়, তবে পুনরায় চিরিয়া দেওয়া আবশ্যিক। কিন্তু যদি অরোপচারের ছিদ্র উন্মুক্ত থাকে বস্তুও, পূজ নির্গমন বন্ধ হয়, অর ও বস্তুপার লাঘব না হয় এবং যদি ম্যাট্রয়েড প্রসেসের উপর চাপ দিলে অত্যন্ত ব্যথা বোধ হয়, তবে অবিলম্বে ম্যাট্রয়েড অপারেশন করা বিধেয়।

উন্মিতরূপে টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন চিরিবার পর, একটু সফ গজ কাণের ভিতর দিয়া রাখা কর্তব্য। উহা দ্বারা পূজ নির্গত হইবার সুবিধা হয়। এতদ্বিন্ন কাণের উপরিভাগে খানিকটা তুলা বসাইয়া দেওয়া প্রয়োজন, উহা পূজে ভিজিয়া গেলে পরিবর্তন করিয়া দিবে। গজও প্রত্যহ পরিবর্তন করা কর্তব্য। এসেপ্টিক বা রোগজীবাণু বর্জিত ভাবে চিকিৎসককে বয়ং এই কার্য সম্পন্ন করা প্রয়োজন। কাণের মধ্য হইতে গজ উঠাইয়া লইবার পর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড কাণের ভিতর ঢালিয়া দিবে। উহা সম্পূর্ণরূপে ফেনাইয়া যাইবার পরে, তুলা দ্বারা মুছিয়া লইয়া, কাণের মধ্যে “গ্লিসিরিন এসিড কার্বলিক” ২।৫ ফেঁটা কাণের মধ্যে দিয়া, পরে নূতন গজ বসাইয়া দিতে হইবে।

যদি পূজের চাপে টিম্প্যানিক মেম্ব্রেন ফাটিয়া যাইবার পর রোগী চিকিৎসাধীন হয়, তাহা হইলে উপরোক্তভাবে কাণের মধ্যে গজ দিয়া এবং উহা প্রত্যহ পরিবর্তন করিয়া দেওয়া কর্তব্য। একপ স্থলে প্রথম দুই তিন দিন বেগে এবং অধিক পরিমাণে পূজ নির্গত হয়; কিন্তু পরে উহা পরিমাণে কম হইয়া আইসে এবং কয়েক দিনের মধ্যে শুকাইয়া যায়। যদি পূজ কথিয়া এবং অর ও ম্যাট্রয়েড প্রসেসের ব্যথা উপশম হওয়া বস্তুও, উহা সম্পূর্ণরূপে শুকাইয়া না যায়, তবে অবিলম্বে ম্যাট্রয়েড অপারেশন করা আবশ্যিক; নচেৎ টিম্প্যানিক মেম্ব্রেনের ছিদ্র উন্মুক্ত থাকিয়া যাইবে এবং চিরস্থায়ী বধিরতা জন্মিবে। “কাণ দিয়া আর পূজ পড়ে না” এই কথা রোগীর মুখে শুনিয়া, রোগ সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে; চিকিৎসক একপ ধারণা করিবেন না। টিম্প্যানিক মেম্ব্রেনের ছিদ্র বন্ধ হইলেও স্বাভাবিক শ্রবণশক্তি কিরিয়া আসিলে, রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে বলা যাইতে পারে—নচেৎ নহে।

(২) পুরাতন কাণপাকা।

রোগ পুরাতন হইবার কারণ। মধ্য কাণের উন্নয়ন প্রদাহ পূর্ব সহজেই পুরাতন হইয়া দাঁড়ায়। বহিঃ কাণের বিভিন্ন প্রকারের ময়লা ও রোগ-জীবাণু, মধ্য কাণের পূজের সংস্পর্শে আসিয়া, ক্রমে মধ্য কাণের গহ্বরে প্রবেশ করে এবং ইহারই ফলে, উন্নয়ন প্রদাহ—পুরাতন অবস্থায় পরিণত হয়। অনেক সময় গলদেহের অত্যন্ত ভাগ হইতে পারে বাহ্যে দূষিত রোগজীবাণু মধ্য কাণে প্রবেশ করিয়া, উহার প্রদাহকে পুরাতন করিয়া তুলে। বালকবালিকাদিগের গলদেহে রোগ জীবাণুজড়িত (Septic) টনসিল ও এডিনয়েড গ্রন্থিগুলি বর্তমান থাকায়, যখনই উহাদের ঠাণ্ডা লাগিয়া সর্দি হয়, তখনই উহাদের গলার অত্যন্ত ভাগ প্রদাহিত ও দূষিত হইয়া পড়ে এবং রোগবিধ

ইউট্রোসিয়ান টিউব দ্বারা মধ্যস্থ কাণে সঞ্চারিত হইয়া, পুনরায় পূঁজের সৃষ্টি করে। মধ্যস্থ কাণের সঞ্চিত পূঁজ শুধু যে, টিম্প্যানিক মেম্বেন ভেদ করিয়া, বহিঃস্থ কাণ দিয়া বাহিরে আসে, তাহা নহে ; বরং কতকটা পূঁজ ইউট্রোসিয়ান টিউব দ্বারা গলার অভ্যন্তরে নির্গত হইয়া থাকে। যদি বহু দিবসব্যাপী প্রদাহের ফলে ইউট্রোসিয়ান টিউব বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে মধ্যকর্ণ হইতে পূঁজ নির্গমনের কতকটা বিঘ্ন ঘটে এবং ইহার ফলেও মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ পুরাতন ও স্থায়ী হইয়া থাকে।

উপসর্গ সমূহ। মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ বহুদিন স্থায়ী হইবার ফলে, কয়েকটা উপসর্গ উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা থাকে ; আবার ঐ উপসর্গগুলিও পূর্ণ মাত্রায় প্রকাশ পাইবার পর, তদ্বারা মধ্যস্থ কাণের প্রদাহ দীর্ঘ স্থায়ী ও পূঁজ নিঃসরণ স্থায়ী এবং উহার পরিমাণ বর্দ্ধিত হয়।

পুরাতন কাণ পাকার সহিত সাধারণতঃ নিম্নলিখিত উপসর্গগুলি উপস্থিত হইতে দেখা যায়। বধা—

(১) **বহিঃস্থ কাণের একজোমা**—বহু দিন ধরিয়া পূঁজ গড়াইবার ফলে ইহার সৃষ্টি হয়। এই একজোমার সঙ্গে সঙ্গে গলদেশের গ্রন্থিগুলি (Cervical glands) বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কাণের পূঁজ শুকাইলে ইহাও সারিয়া যায়। কাণ পরিষ্কার করিয়া, একজোমার উপর বোরিক এসিড ছড়াইয়া দিলে, ইহা আরোগ্য হইবার সম্ভাবনা।

(২) **বহিঃস্থ কাণের ভিত্তর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্ফোটিক**—পূঁজ দ্বারা কাণের চর্মে দূষিত (infected) হইয়া অতিশয় ব্যথাপ্রদায়ক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোটকের সৃষ্টি হয়। এই গুলি পাকিয়া উঠিলে চিরিয়া দেওয়া উচিত।

(৩) **শব্দতরঙ্গ সঞ্চালক অস্থির বিনাশ**—মধ্যস্থ কাণে অবস্থিত পরস্পর সংলগ্ন যে তিনটা ক্ষুদ্র অস্থি শব্দতরঙ্গ সঞ্চারে সহায়তা করে, উহারা পূঁজের দ্বারা বিধাক্ত হইয়া বিনষ্ট এবং পূঁজের সঙ্গে উহারা নির্গত হইয়া যায়। এরূপ ঘটলে শ্রবণশক্তি হ্রাস হয় ঘটে, তবে একে আরে উহার হানী হয় না।

(৪) **মধ্যস্থ কর্ণ-প্রাচীরের পচন** মধ্যস্থ কাণের ঝিল্লীর প্রদাহ, উহার অস্থিনির্ধিত প্রাচীরে সঞ্চারিত হয় এবং ক্রমে মধ্যস্থ কর্ণের দেওয়াল পূঁজের বিধে পচিতে থাকে। মধ্যস্থ কাণের ছাদ অতি পাতলা হাড়ের তৈয়ারী, সুতরাং এই ছাদ পচিতে আরম্ভ হইলে, মস্তিষ্ক ও মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লীতে প্রদাহ সঞ্চারিত হইবার সম্ভাবনা। মধ্যস্থ কাণের হাড় পচিতে আরম্ভ হইলে, বহিঃস্থ কাণের ভিতর হইতে প্রোব দ্বারা পচা হাড়ের টুকরাগুলিকে হানচু্যত করিবার চেষ্টা করা উচিত। যদি ইহা সম্ভব না হয়, তবে অল্পে অল্পে আণুনাশক ঔষধের লোপন দ্বারা মধ্যকর্ণ ধোত করা উচিত এবং ইউট্রোসিয়ান টিউব বাহাতে বন্ধ না হইয়া যায়, পলিটমার বাগ সহযোগে তাহার চেষ্টা করা উচিত।

(৫) **টিম্প্যানিক মেম্বেনের হ্রাস**—মধ্যস্থ কাণ হইতে যৎসে বৃদ্ধি হইয়া (granulation) টিম্প্যানিক মেম্বেনের হ্রাস বন্ধ হইবার সম্ভাবনা

(Polyp) । ইহাতে পুঁজের বহির্গমনের বিয় দটে । এক্ষণ ক্ষেত্রে পলিপগুলি তুলিয়া দেওয়া উচিত এবং উহাদের গোড়ায় কোষিক এসিড লাগাইয়া দেওয়া কর্তব্য ।

(৬) **অস্ত্ররহ কর্ণের প্রদাহ (Labyrinthitis)**—মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহ, অস্ত্ররহ কর্ণে সঞ্চারিত হইলে ; প্রথমতঃ অর্ধ চক্রাকার সূড়ঙ্গ (Semicircular Canals) আক্রান্ত হয় এবং তাহার ফলে শিরোঘূর্ণন (vertigo), বমন, চকুর মণি কম্পন (Nystagmus), ইত্যাদি লক্ষণ এবং সঙ্গে সঙ্গে স্বাঃ ও বেদনা উপস্থিত হয় । পরে শব্দকাকতি সূড়ঙ্গ (Cochlea) আক্রান্ত হইলে, কাণে ঝিন্ঝিন্ শব্দ অনুভূত হয় এবং শীঘ্রই শ্রবণশক্তির লোপ পায় । অনেক সময় রোগ-জীবাণু অস্ত্ররহ কান হইতে ছিত্রের দিকে প্রসারিত হইয়া, মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লীকে আক্রমণ করিতে পারে (Meningitis) ।

(৭) **ম্যাষ্টয়েডাইটিস**—মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহ, ম্যাষ্টয়েড সেলগুলিতে প্রসারিত হইয়া, তথায় তরুণ প্রদাহের সৃষ্টি করে ; ঐ অবস্থাকে “ম্যাষ্টয়েডাইটিস” (Mastoiditis) বলা হয় । ইহাতে কাণে অসহ্য ব্যথা, ম্যাষ্টয়েড প্রসেস লাল ও ফীত এবং উহার উপর চাপ দিলে অত্যন্ত ব্যথা বোধ হয় । সঙ্গে সঙ্গে রোগীর কম্প দিয়া অবিচ্ছেদ্য বা সবিরাম ভয় আসে । রোগী চকল এবং তন্দ্রাবৃত্ত হইয়া থাকে । ম্যাষ্টয়েড সেলগুলি বধন প্রদাহাঘিত হইয়া উঠে, তখন কাণের পুঁজ নিঃসরণ অস্বাভাবিক বন্ধ থাকিতে পারে, কিন্তু পুনরায় উহা পূর্বাশ্রয় অধিক মাত্রায় নিঃসৃত হইতে থাকে ।

ম্যাষ্টয়েড সেলগুলির প্রদাহ ক্রমশঃ বর্ধিত হইয়া ম্যাষ্টয়েড ফোন্টকে পরিণত হইতে পারে । এই ফোন্টক ম্যাষ্টয়েড পল্লবের প্রাচীর ভেদ করিয়া, মাথার (কালের) ভিতর ফাটিয়া বাইতে পারে ; কখন কখনও ইহা ম্যাষ্টয়েড প্রসেস ভেদ করিয়া কাণের পশ্চাতে বিদীর্ণ হয় ।

(৮) **অধ্যস্থ কর্ণের উর্জিত অস্থির স্ফোটিক**—পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, মধ্যস্থ কাণের ছাদ অত্যন্ত পাতলা হাড়ে তৈরী । মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহের ফলে, উহার ছাদের উপরে এবং মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লীর নীচে ফোন্টকের সৃষ্টি হইতে পারে । ইহাতে রোগী মাথার ব্যথা ভোগ করিয়া শীঘ্রই তন্দ্রাবৃত্ত হইয়া পড়ে ; শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কিন্তু সর্বদা কম্প দিয়া ভয় আসে না । রোগীর নাড়ী সম্বোধে ও দ্রুত চলিতে থাকে । প্রায়ই বমি হইতে দেখা যায় ।

(৯) **অস্ত্রহীন কর্ণের প্রদাহ**—মধ্যস্থ কর্ণের প্রদাহের ফলে, মস্তিষ্কাবরক ঝিল্লীর স্থান বিশেষে বা অধিকাংশ স্থলে প্রদাহের সৃষ্টি হইতে পারে । ইহাতে রোগীর ক্রমবর্ধনশীল অসহনীয় মাথার ব্যথা, বমন, ভুল বকা, ঘাড়ের, গলার এবং হস্ত ও পদের মাংসপেশীর আক্কেপ ইত্যাদি বিভিন্ন উত্তেজনার লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পায় । সঙ্গে সঙ্গে অধিক ভয়ও দেখা যায় । রোগের আরও বৃদ্ধি হইলে রোগী সংজ্ঞা হারায় ; নাড়ী ধীর অধর্চপূর্ণ থাকে ; ক্রমে শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয় ও রোগী ছই তিন দিনের মধ্যে দৃঢ়মুখে পড়িত হইয়া থাকে ।

(১০) ল্যাটারাল সাইনাসের থ্রাম্বোসিস।—রক্তাবরক বিদীর (Duramater) মধ্যে রক্ত চলাচলের বৃহৎকার পথ আছে; উহাদিগকে সাইনাস (Sinus) বলে। মধ্যস্থ কাণের প্রদাহের ফলে ব্যাট্রয়েড সেলগুলি প্রদাহিত হইবার পর, রোগ-সীবাণু ল্যাটারাল সাইনাস Lateral sinus) নামক রক্তপ্রণালী মধ্যে সঞ্চারিত হইয়া, উহার অভ্যন্তরে রক্ত জমাট বাধিয়া দেয় (Thrombosis of Lateral sinus)। ইহাতে রোগীর হঠাৎ কক্ষা দিয়া এবং অর হর, বমি হইতে থাকে ও ব্যাট্রয়েড প্রসেসের দিকে মাথার বক্রণা অস্বভূত হয়। নাড়ী ক্রম ও কীর্ণ এবং ক্রমে রোগী তন্দ্রাচ্ছন্ন হইয়া পড়ে। রক্ত পিণ্ডী যদি জুগলার ভেন (Jugular vein) দিয়া গলদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, তবে মুখমণ্ডল বিবর্ণ এবং জুগলার ভেনের উপর চাপ দিলে বেদনা বোধ হইয়া থাকে।

(১১) মস্তিষ্কের স্ফোটিক—সেন্সিভ্র্যাল এবসেসেস (Cerebral abscess)—ইহাতে রোগী কাণে এবং মাথার অভ্যন্তর বক্রণা অস্বভূত করে। কক্ষা দিয়া অর আসে; নাড়ী ক্রম চলিতে থাকে, প্রায়ই বমন হয়—ইহা একটা বিশিষ্ট লক্ষণ। জিহ্বা অপরিষ্কার, কোষ্ঠবদ্ধ ও কুষ্ঠানান্য বিদ্যমান থাকে। শীঘ্রই রোগী তন্দ্রাচ্ছন্ন হইয়া পড়ে; সহজে কথার উত্তর দিতে পারে না; বমন ও কোষ্ঠবদ্ধতা সমভাবেই বিদ্যমান থাকে, কিন্তু অর ভ্যাগ এবং নাড়ী ধীর গতিবিশিষ্ট হয় স্ফোটিকের অবস্থান অনুসারে রোগীর অর বিশেষে পক্ষাঘাত উপস্থিত হইতে দেখা যায়। ক্রমে রোগী-সংজ্ঞাশূন্য হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

(১২) সেন্সিবেলার এবসেসেস—(Cerebellar abscess)। ইহাতে রোগীর মাথা ঘুরিতে থাকে; চলিবার চেষ্টা করিলে পড়িয়া যাইবার উপক্রম হয়; নাড়ী হ্রাস ও ধীর গতিবিশিষ্ট এবং শ্বাসক্রিয়া অস্বাভাবিক ও দেহের একদিকে কিবা উত্তর দিকে পক্ষাঘাত দৃষ্ট হয়। বমন, বমন ও অপজীক স্রাব প্রদাহ (Optic neuritis) বর্তমান থাকে।

মধ্যস্থ কাণের পুরাতন প্রদাহের ফলে উপরোক্ত বিভিন্ন প্রকারের উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে। এই প্রবন্ধে শুধু উপসর্গগুলির নামোন্মেষ করির গেলেই যথেষ্ট হইত, কিন্তু সকলগুলির মোটামুটি লক্ষণাবলীও বর্ণিত হইয়াছে। ইহাতে অনশ্রু পাঠকগণ বুঝিতে পারিবেন যে, আশীতঃ দৃষ্টিতে “কাণের পূজ” নিত্যই সহজ বোধ হইলেও, উহা কত অটীল ব্যাপার ও উহার তাজিল্যের বা কুচিকিৎসার ফল কত ভীষণ হইতে পারে। সন্দেহে ইহাও প্রতীয়মান হইবে যে, উক্ত উপসর্গগুলির চিকিৎসা, উচ্চাঙ্গের অস্ত্রোপচার সাপেক্ষ (Major surgical operations)—সুতরাং ঐরূপ কোন উপসর্গ প্রকাশ পাইলে, অবিলম্বে অস্ত্রোপচারের উপদেশ দেওয়াও চিকিৎসকের একটা প্রধান কর্তব্য। এই কারণেই সাধারণ চিকিৎসকের পক্ষে উপরোক্ত উপসর্গগুলি ও উহাদের লক্ষণাবলী স্মরণ রাখা বিশেষ আবশ্যিক এবং কাণের পূজের রোগীতে এই সকল উপসর্গ বিদ্যমান আছে কি না,

বা কোন উপসর্গ হঠাৎ প্রকাশ পাইল কি না, এ বিষয়ে বিশেষ সতর্ক থাকি আবশ্যিক। ইহাতে উপরোক্ত উপসর্গরূপ বিপদগুলি প্রকাশ পাইতে না পাইলে, চিকিৎসক অবিলম্বে বিপদ বার্তা জ্ঞাপন করিয়া, রোগীকে অস্ত্রোপচারের জন্য উপদেশ দিতে পারেন।

চিকিৎসা—রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্য বাহাতে ভাল হয়, তদ্বিষয়ে লক্ষ রাখা উচিত। পলীগ্রামের বিপুল বায়ুতে বাস করা, এইরূপ রোগীর পক্ষে মঙ্গলজনক। মন্টেড কডলিভার অয়েল বা তরুণ অস্ত্রান্ত টনিক বিশেষ উপকারী। রোগীর বাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে, সে জন্য বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যিক। স্নানাদি করিবার সময় বাহাতে কাণের ভিতর জল প্রবেশ করিতে না পারে, সে বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হওয়া কর্তব্য। শুষ্ক কাণেও জল ঢুকিলে পুঁজের উদ্ভেদ হইতে পারে।

কাণ হইতে ক্রমাগত অধিক মাত্রায় পুঁজ নির্গত হইতে থাকিলে, বিশোধিত (স্ফুটিত) লবণদ্রব (Sterile normal saline) বা বোরিক লোসন বা উত্তম কার্বলিক লোসন (৬০ ভাগে ১ ভাগ) দ্বারা পিচকারী করিয়া কাণ পরিষ্কার করা বিধেয়। যদি পুঁজ ছর্গকরূপে এবং সহজে উহা বাহির না হয়, তাহা হইলে হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড কাণের মধ্যে ঢালিয়া দিয়া, দুই তিন দিন নিষ্কাশন করিলে, সমুদয় পুঁজ ফেনার সঙ্গে বাহির হইয়া আসে। তৎপরে শুষ্ক তুলি দ্বারা কাণের ভিতর সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক করিয়া, নিম্নলিখিত যে কোন ঔষধ ২।৪ ফোঁটা কাণের মধ্যে দিলে উপকার হয়।

১। Re

এসিড বোরিক	...	১৫ গ্রেণ।
স্পিরিট রেক্টিফায়েড	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া কাণে মধো প্রয়োগ্য।

এই ঔষধ কাণে ঢালিয়া দিলে, স্পিরিট উড়িয়া যায় এবং বোরিক এসিডের একটি স্তর পড়িয়া থাকে। অথবা

২। Re

এসিড পিক্‌রিক	...	৪ গ্রেণ।
একোয়া	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া কাণের মধ্যে প্রয়োগ্য।

(৩) মিথিলিন ব্লু লোসন (একশত ভাগে ২ ভাগ)।—ইহা ছর্গকনাশক ও পুঁজ নিবারক।

(৪) ডেকিন্স সলিউশন (Dakins solution (একশত ভাগে দশ ভাগ))।—ছর্গকরূপে কাণের পুঁজে ইহাতে বেশ উপকার পাওয়া যায়।

কাণে উপরোক্ত সলিউশন করেকটির ফোঁটা প্রত্যহ দুই তিন বার প্রয়োগ করা কর্তব্য।

এতদসহ নাসিকা ও গলার অভ্যন্তর ভাগে পচনিবারক (antiseptic) ঔষধ প্রয়োগ

কর' কর্তব্য । এতদর্থে নাসিকা ও গলার অভ্যন্তর ভাগ গ্লাইকোথাইমলিন বা লিটারিন দ্বারা ধোত করিয়া, গলার ভিতর নিম্নলিখিত কোন একটা ঔষধ পেণ্ট (paint) করিয়া দিবে ।

১। Re

রেসরসিন	...	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট মেছপিপ	...	২০ মিনিম ।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া পেণ্ট । অথবা—

২। Re

আইয়োডিন	...	৬ গ্রেণ ।
পটাস আইয়োডাইড	...	১২ গ্রেণ ।
এসিড কার্বলিক	...	৪ গ্রেণ ।
স্পিরিট মেছপিপ	...	২০ মিনিম ।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া পেণ্ট ।

বর্ধিতায়ন এডিনয়েড ও টন্সিল গ্রন্থিগুলি অস্ত্রোপচার দ্বারা উৎপাটিত করিলে, অনেক স্থলে অতি আশ্চর্য্যভাবে কণের পূর্জ আকৌগ্য হয় ।

ডিফ্ থেরিয়া— Diphtheria

লেখক—ডাঃ শ্রী সতীশচন্দ্র সেন M. B.

(নওগাঁ-রাজসাহী)

ডিফ্ থেরিয়া একটা সাংঘাতিক সংক্রামক ব্যাধি (Contagious disease) ।

২—৫ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদেরই এই রোগ বেশী হয় ।

উৎপাদক ক্যাক্সা ।—এই পীড়া “ক্লেবস লোকলাস” নামক এক প্রকার উদ্ভিদ-জীবাণু (Klebs-Löffler's Bacillus) দ্বারা উৎপাদিত হয় । অস্ত্রান্ত জীবাণুর দ্বারা, এই জীবাণু রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া রোগোৎপাদন করে না—ইহা গলার ভিতর—আল্জিয়ার পশ্চাদভাগে এবং টন্সিল ও টন্সিলের চতুষ্পার্শ্বস্থ স্থানের স্নায়িক ঝিল্লি আক্রমণ করিতঃ, ঐ সকল স্থানে অবস্থান করে । এতদ্বারা ঐ সকল স্থানের স্নায়িক ঝিল্লি আক্রান্ত হইয়া, উহা হইতে এক প্রকার আটার দ্বারা আব (মেমেনাস এককুডেসন) নিঃসৃত এবং উদ্বারা এক প্রকার সাদা পুরু বা কৃত্রিম ঝিল্লি উৎপন্ন হয় । ঐ স্থান হইতে একরূপ বিষ

রক্তে সঞ্চারিত হইয়া, নানারূপ উপসর্গের সৃষ্টি করে। ঐ আটা শুকাইয়া, গলার ভিতর একটা পরদা জমিয়া থাকে।

শরৎকালে ডিফথেরিয়া রোগের প্রাচুর্য ব বেশী হয়। ইহা অত্যন্ত ছোঁয়াচে রোগ। দুই বৎসর হইতে পাঁচ বৎসর বয়স শিশুদের এই রোগ হইবার সম্ভাবনা বেশী।

উদ্দীপক কারণ। ডিফথেরিয়া রোগীর ব্যবহৃত বাসন পত্রে এই রোগের জীবাণু থাকিতে পারে। ইহা সংক্রামক দোষনাশক ঔষধে উদ্ভিন্নরূপে দোত না করিয়া সূক্ষ্ম লোকে ব্যবহার করিলে, তাহারও ঐ রোগ জন্মিতে পারে। কেহ কেহ এই রোগে অতি সামান্যরূপে আক্রান্ত হয়, কিন্তু তাহাদের দ্বারা এই রোগের জীবাণু নানা স্থানে বিস্তৃত হইতে পারে। ডিফথেরিয়া রোগগ্রস্ত গোবৎসের দ্বারা গাভীর স্তনে এই রোগের জীবাণু প্রবেশ করিলে, ইহার স্তনদুগ্ধ দূষিত হয়। এই দূষিত দুগ্ধকে অবলম্বন করিয়া, এই রোগ দেশময় ব্যাপ্ত হইয়া পড়িতে পারে।

ডিফথেরিয়া রোগে গলার ভিতর যে পরদা উৎপন্ন হয়, ইহা সাধারণতঃ সর্বপ্রথম টনসিলের উপর দৃষ্টিগোচর হয়। ইহার বর্ণ—ধূসর অথবা মলিন সবুজ। প্রথম অবস্থায় এই পরদা গলার অভ্যন্তরস্থ রৈখিক ঝিল্লির সহিত দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকে; কিন্তু পরিশেষে ইহাকে সহজেই বিচ্ছিন্ন করা যায়। কখন কখনও গলার ভিতর ক্ষত হয়, গলার লিম্ফ মাণ্ডগুলি বড় হয় এবং লালাস্রাবী মাণ্ডগুলিও ক্ষীণ হইয়া থাকে।

সংক্ষণ। প্রথমে সামান্য শীত করিয়া জ্বর এবং পৃষ্ঠদেশে ও হাত পায়ে বেদনা হয়। ছোট ছেলেদের মাংসপেশীর আক্ষেপ হইতে পারে।

গলার ভিতর এই রোগ হইলে, প্রথমতঃ গলার অভ্যন্তর ভাগ লালবর্ণ ধারণ করে; রোগী ঢোক গিলিতে বেদনা বোধ করে এবং তৃতীয় দিনে টনসিলের উপর পরদা দৃষ্টিগোচর হয় ও টনসিল কুলিয়া উঠে। টনসিল হইতে ঐ পরদা চতুর্দিকে বিস্তৃত হইতে থাকে। গলার ভিতর কুলিয়া খাসপ্রখাস চলিবার পথ রুদ্ধ হইবার উপক্রম হয়। গলদেশের মাণ্ডগুলি বড় হয়। উত্তাপ ১০২ হইতে ১০৩ পর্য্যন্ত পর্য্যন্ত হইতে দেখা যায়। রোগীর অবস্থা শুভজনক হইলে ৭ হইতে ১০ দিনের ভিতর পরদাটা বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া যায় এবং গলা পরিষ্কার হইয়া রোগী সুস্থ হইয়া উঠে। রোগ গুরুতর হইলে রোগীর হৃৎপিণ্ড অত্যন্ত দুর্বল, গলার ভিতর গভীর ক্ষত এবং পচন ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ইহাতে অত্যন্ত দুর্গন্ধ ও রোগীর মুখমণ্ডল বিষণ্ণ হয় এবং রোগী অচেতন হইয়া পড়ে।

কণ্ঠের ভিতর এই রোগ হইলে তথায় একটা পরদা জন্মে, রোগীর স্বরভঙ্গ হয়, কাশির উদ্বেক হইতে থাকে এবং খাসকষ্ট উপস্থিত হয়। এই খাসকষ্ট, খাস গ্রন্থকালীন অপেক্ষাও, খাস ছাড়িবার সময় অধিকতর অশুভূত হয়। ওষ্ঠের প্রান্ত এবং অঙ্গুলির অগ্রভাগ নীল বর্ণ ধারণ করে। রোগী অস্থির হইয়া বিছানায় এপাশ ওপাশ করিতে থাকে। সাধারণতঃ অতি সামান্য পরিমাণ জ্বর হয়। অবস্থা কঠিন হইলে রোগীর অত্যন্ত খাসকষ্ট উপস্থিত হয় এবং রোগী সংজ্ঞাহীন হইয়া পড়ে।

নাসিকার ভিতর এই রোগ হইলে তথায় উল্লিখিতরূপে পরদা জন্মে নাক দিয়া জল পড়িতে থাকে এবং গলদেশের মাণ্ডুলির অত্যন্ত প্রদাহ হয় ।

উপসর্গ।—ডিক্‌থেরিয়া রোগে গায়ে ত্রণ বাহির হইতে পারে । ত্রকোনিউমোনিয়া হইয়া এই রোগ অত্যন্ত সাংঘাতিক হইয়া পড়ে । মূত্রবস্তুর দোষ উপস্থিত হইয়া প্রস্রাব বন্ধ হইতে দেখা যায় । এই রোগের পরিণামে স্থানিক পক্ষাঘাত হইতে পারে । অনেক রোগীর ডালু অবশ হইয়া থাকে, ইহার ফলে রোগী আত্মনাশিক সুরে কথা বলে এবং কোনও তরল দ্রব্য গিলিতে চেষ্টা করিলে, নাকের ভিতর দিয়া উহা বাহির হইয়া আইসে, রোগী শক্ত জিনিষও গিলিতে পারে না—উহা গলার বাধে । এই অবশ ভাব ২৩ সপ্তাহের বেশী থাকে না । চক্ষের মাংসপেশীও অবশ হইতে পারে । রোগীর হস্ত পদও অবশ হইতে দেখা যায় । স্বংপিও অত্যন্ত হ্রাস হয় । নাড়ী অনিয়মিত ভাবে চলে । বমন ও পেটে বেদনা হইতে পারে ।

চিকিৎসা। ছোট ছেলেদের মুখ ও গলার ভিতরটা সঙ্গত বিশেষরূপ পরিষ্কার রাখা দরকার । বিড়াল ও কুকুরকে ডিক্‌থেরিয়া রোগীর নিকট আসিতে দেওয়া কর্তব্য নহে । কারণ, রোগীর কাশির সহিত নির্গত পরদার টুকরা ভক্ষণ করিয়া, তাহারা এই রোগ নানা স্থানে ছড়াইতে থাকে । যাহারা এই রোগীর সেবা করিবেন, তাহারা রোগীর গৃহ হইতে বাহির হইয়া, স্বীয় হস্তাদি সংক্রামক দোষনাশক ঔষধের লোশনে উত্তমরূপে ধোত করিবেন । রোগীকে একখানি পৃথক গৃহে রাখিবে—সেই গৃহে রোগীর অপ্রয়োজনীয় কোনও আসবাব পত্র রাখা কর্তব্য নহে । গৃহে যেন বাতাস বেশ যাতায়াত করিতে পারে । গৃহের বাতাসে প্রচুর পরিমাণ জলীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকার ব্যবস্থা করা দরকার ।

ঔষধীয় চিকিৎসা। “ডিক্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন সিরাম” এই রোগের অব্যর্থ মহৌষধ বলিলেও, অত্যাঙ্গি হয় না । এই ঔষধ রোগের প্রথম অবস্থায় উপযুক্ত মাত্রায় ইঞ্জেক্সন করিলে, রোগ নিশ্চয় আরোগ্য হয় ।

এই এন্টিটক্সিন সিরাম প্রথমে ৪০০০—৮০০০ ইউনিট ইঞ্জেক্সন করা কর্তব্য । অনেকে প্রথমে কম মাত্রায় ইহা প্রয়োগ করেন, কিন্তু ইহা যুক্তিসঙ্গত নহে । প্রথম এক মাত্রার অন্ততঃ ৪০০০ ইউনিটের কম প্রয়োগ করিলে উপকার হয় না । প্রথম এক মাত্রা এইরূপ অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিয়া, ১২ ঘণ্টা পরে ১৫০০—২০০০ ইউনিট প্রয়োগ করাই কর্তব্য । ইঞ্জেক্সনের আর ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই পীড়ার উপশম লক্ষিত হয়—কৃত্রিক জ্বরা পড়িয়া যায়, অরের গতি ও নাড়ীর বেগ এবং খাসকষ্ট হ্রাস হইয়া, ৩৪ দিনেই রোগী সুস্থ হয় । অনেক সময় ডিক্‌থেরিয়া জীবাণুর সহিত অন্য প্রকার ব্যাক্টেরিয়ার সংক্রমণ দৃষ্ট হয় । এরূপ স্থলে ডিক্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন সিরামে বিশেষ উপকার উপলব্ধি হয় না । এই কারণেই, ডিক্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন সিরাম প্রয়োগের ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেও কোন উপকার দৃষ্ট না হইলে, এন্টিট্রেন্টোককাস সিরাম ইঞ্জেক্সন করা কর্তব্য ।

ডিক্‌থেরিয়া রোগীর গলার ভিতর বেহল, হাইড্রার্ক পারক্লোরাইড লোসন (১০.০—১ভাগ,) কার্বলিক লোসন (৩০—১ভাগ) ফেরি পারক্লোরাইড লোসন, ক্লোরিন ওয়াটার, হাইড্রোজেন পারক্লোরাইড, ল্যাক্টিক এসিড, পেপসিন, ক্লোরিটোন, ট্রিপসিন, প্যাপাইন ইলেকট্রোসাল, বারকিউরোকোম, ডিক্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন প্রভৃতি লাগাইলে উপকার হয়।

এই রোগে অত্যন্ত বাসকষ্ট উপস্থিত হইলে, গলার ভিতর নল চালাইয়া (Intubation) অথবা কণ্ঠের একস্থানে ছিদ্র করিয়া, ঐ ছিদ্র দিয়া নল বসাইয়া (Tracheotomy), কুসকূসের ভিতর বায়ু যাত যাতের সুবিধা করিয়া দেওয়া হয়। গলার ফোমেন্ট করা যাইতে পারে, অথবা বরফ লাগাইতেও উপদেশ দেওয়া হইয়া থাকে।

আত্যন্তিক প্রয়োগার্থ রোগীকে পারন ব লৌহঘটিত ঔষধ, ট্রিকলিন আর্সেনিক প্রভৃতি ব্যবহার করাইবে। ডিক্‌থেরিয়া ভ্যাক্সিন ইন্জেকশন করা যায়। কংপিণ্ড দুর্বল হইলে পিট্রেনেলিন ইন্জেকশনে উপকার হয়। নাসিকার ভিতর ডিক্‌থেরিয়া হইলে ইকথিওল মলম লাগাইবে।

যাহারা ডিক্‌থেরিয়ার বীজাবহন করিয়া চলে, তাহাদিগকে এক্স-রে (X-Ray) লাগাইলে সুফল হয়। উষ্ণ বাষ্প বা জেনসিয়ান স্প্রে গলার ভিতর প্রবেশ করাইবে।

পথ্য —রোগীকে দুধ, বালি, এলবুমেন ওয়াটার, সুপ প্রভৃতি খাইতে দিবে। প্রচুর পরিমাণে জল পান করিতে দিবে। গিলিতে অক্ষম না হইলে নগ দ্বারা আহাৰ করাইবে।

উপদংশ পীড়ার আধুনিক চিকিৎসা।

Modern Treatment of Syphilis.

লেখক ডাঃ শ্রী নরেন্দ্রকুমার দাস M. B., M. C. P. & S. (C.P.S.)
M. B. I. P. H. (Eng.)

(পূর্বপ্রকাশিত ৩য় সংখ্যার (আষাঢ়) ১১৯ পৃষ্ঠার পর হইতে)



নিয়মিত ভাবে দীর্ঘকাল মার্কারি চিকিৎসা না করিলে সুফল পাওয়া যায় না। চিকিৎসা করিতে করিতে নিয়ম ভঙ্গ করিলে, অর্থাৎ নিয়মিত চিকিৎসার ব্যতিক্রম হইলে, আশঙ্করূপ উপকার পাওয়া যায় না।

(খ) যে সকল রোগীতে আশু উপকার দেখান নিত্য আবশ্যক—সেই সকল রোগীতে মার্কারি ব্যবহারের সর্বোৎকৃষ্ট প্রণালী কি; সে বিষয়ে বিবেচনা করিয়া মার্কারি প্রয়োগ-বিধি স্থির করা আবশ্যক।

উপদংশ রোগীতে কি কি উপায়ে মার্কারী প্রয়োগ করা যায়—উৎসর্গে নিয়ে আলোচনা করা হইতেছে ।

(১) আন্তঃস্থলিক ব্যবহার—

এই প্রণালীতে বটিকা, ট্যাবলেট, চূর্ণ বা মিশ্রাকারে কিম্বা ক্যাপসুল মনো পুরিয়: সেবনাথ 'মার্কারী' ব্যবস্থা করা হয় ।

(২) বাহ্যিক ব্যবহার—

নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে বাহ্যিক চর্মপথে মার্কারী দেহমণো প্রয়োগ করা হয় ;—

(ক) প্রলেপ দ্বারা মার্কারীর ব্যবহার : এতদর্থে ব্যাণ্ডেজ, প্লাষ্টার এবং মলমরূপে ব্যবহার্য :

(খ) স্নানের জলের সহিত মার্কারী মিশ্রিত করতঃ ব্যবহার । যথা ;—
সান্নিমেট বাপ, অথবা ইলেক্ট্রিক বাপ ইত্যাদি

(গ) মদন দ্বারা মার্কারীর ব্যবহার, যথা :—

মলম, তৈল ইত্যাদির সহিত মার্কারী মিশ্রিত করতঃ মদনরূপে ব্যবহার্য ।

(ঘ) ডার্মে-পাল্মোনারী পথে (কুপুসুস য চর্মপথে) প্রয়োগ বিধি ।

এই প্রণালীতে মার্কারী, ধূম একই ভেপার বাধরূপে প্রয়োগ করা হয় ।

(ঙ) মার্কারীর দ্রবণীয় সল্টস্ সমূহ অঙ্কহাচিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ্য ।

(চ) দ্রবণীয় এবং অদ্রবণীয় ও দাতব মার্কারী পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন ।

(ছ) মার্কারীর দ্রবণীয় সল্টস্ সমূহ শিরাপথে ইঞ্জেকসন ।

(জ) পারা-ভিনাস্ ইঞ্জেকসন ।

(অ) সরলসার পথে মার্কারীর প্রয়োগ । যথা ;—

(ক) মার্কিউরিয়াল সল্টস্এর দ্রব সরলসার মধ্যে ইঞ্জেকসন ।

(খ) মার্কিউরিয়াল সাপোজিটোরী ব্যবহার ।

(১) মার্কারীর আন্তঃস্থলিক প্রয়োগ-বিধি ।—উপদংশ রোগের চিকিৎসায় মার্কারী অব্যর্থ ঔষধ বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না । বিশেষতঃ, দৈবারিক উপদংশে (Secondary Stage) মার্কারীর স্তায় ফলপ্রদ ঔষধ আছে কি না, সন্দেহ । মার্কারীর পরিমাণ অনুযায়ী ইহার ক্রিয়ার ভারতমা হইতে দেখা যায় । যদি উপযুক্ত মাত্রায় এবং কৌশল অনুযায়ী মার্কারী প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে—ইহা অব্যর্থ ফলপ্রদ হইয়া থাকে । কিন্তু স্মরণ রাখা কৰ্তব্য যে, মার্কারী একটা বিশেষ শক্তিশালী ঔষধ এবং বিশেষ যত্ন ও সাবধানতার সহিত ইহা প্রয়োগ করিতে হয় । এই ঔষধ ব্যবস্থা করিবার কালীন, ইহার ব্যবহার প্রণালী স্পষ্ট ও সন্দেহভাবে লিখিয়া দেওয়া কৰ্তব্য ।

মার্কান্নী সেবনের সাপক্ষে বক্তব্য ;—

- (১) এই চিকিৎসা সহজ ও পরিষ্কার । ইহাতে রোগী ও চিকিৎসক উভয়েই সন্তুষ্ট হয় ।
- (২) ইহাতে রোগী ও চিকিৎসক উভয়েরই সুবিধা হয় ।
- (৩) লালস্রাব সহজেই হ্রাস করিতে পারা যায় । সাংঘাতিক টোমাটাইটিস (মুখকণ্ঠ) প্রায় প্রকাশ পায় না ।
- (৪) এই প্রণালী সহজ ও বেদনাহীন । রোগী ইহাতে কোনও আপত্তি প্রকাশ করে না ।
- (৫) অল্প মাত্রায় ঘন ঘন মার্কান্নী সেবন করিতে দিলে এই পীড়ায় সর্বোৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় ।
- (৬) রোগীর চিকিৎসা সম্বন্ধে বাহিরের কেহই জানিতে পারে না—অধিক রোগী নির্জিবাদে চিকিৎসিত হয় ও আরোগ্য হইয়া থাকে ।
- (৭) মার্কান্নী সেবনের সঙ্গে সঙ্গে ইহা ইঞ্জেকসনও করা যাইতে পারে । কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই ঔষধ সেবনেই পীড়া আরোগ্য হইতে পারে ।
- (৮) দরিদ্র রোগীর পক্ষে এই চিকিৎসা উপযোগী । কম খরচায় ইহাতে সহজে স্থায়ী আরোগ্য লাভ ঘটে ।
- (৯) ইঞ্জেকসন প্রণালীতে কোনও বিপদের আশঙ্কা নাই ।

মার্কান্নী সেবনের বিপক্ষে বক্তব্য ।—এতদসম্বন্ধে কেহ কেহ যে সকল আপত্তি উত্থাপন করেন, নিম্নে তাহা উল্লিখিত হইতেছে । যথা—

- (১) ইহাতে মার্কান্নী অতি দীর্ঘে দীর্ঘে দেহ মধ্যে শোষিত হয় । অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, মার্কান্নীর পিল সেবন করার পর, উহা জীর্ণ না হইয়া মলদ্বার দিয়া নির্গত হইয়া গিয়াছে ।
- (২) ইঞ্জেকসনের দ্বারা ইহার ক্রিয়া দ্রুত নহে । চর্ম্মা প্রকৃতির পীড়ায় এইরূপ মৃদু চিকিৎসায় কোনও সফল পাওয়া যায় না ।
- (৩) ইহাতে দস্ত-মাড়ী সমূহ উত্তেজিত কিম্বা টোমাটাইটিস (মুখকণ্ঠ) হইতে পারে—এবং এইরূপ হইলে কিছুদিনের জন্ত চিকিৎসা স্থগিত রাখিতে হয়, নচেৎ সাংঘাতিক ফল প্রকাশ পাইতে পারে ।
- (৪) এই চিকিৎসায় পুরাতন আত্মিক পীড়া প্রকাশ পাইতে, কিম্বা রোগী ক্যান্সারের দ্বারা ভুগিতে পারে ।
- (৫) কোন কোন চিকিৎসকের মতে মার্কান্নী সেবন উৎকৃষ্ট বিবেচিত হইলেও, অনেক চিকিৎসকের মতেই মস্তাহে একবার করিয়া ইঞ্জেকসন চিকিৎসাই উৎকৃষ্ট । তবে এই ইঞ্জেকসন চিকিৎসা কিছু বায়সাপেক্ষ এবং বেদনাজনক ।
- (৬) মার্কান্নী সেবন করাইয়া উপদংশের চিকিৎসা করিতে হইলে, দীর্ঘকাল চিকিৎসার প্রয়োজন হয়—কিন্তু মার্কান্নী দীর্ঘ দিন ধরিয়া সেবন করিলে, রোগী ইহাতে অভ্যস্ত হইয়া পড়ে ।

- (৭) এই চিকিৎসার কত পরিমাণ মার্কারী দেহ মধ্যে শোষিত হইল, তাহা জানা যায় না।
- (৮) যে সকল রোগী অল্প দিন হইল আমাশয়, উদরাশয়, ম্যালেরিয়া এবং ক্যাঙ্কেরিয়ায় ভুগিয়া উঠিয়াছে - তাহাদিগকে মার্কারী দ্বারা চিকিৎসা করা বাইতে পারে না।
- (৯) যখন মার্কারীর ফল শীঘ্র প্রকাশের আবশ্যক হয়, তখন মার্কারী চিকিৎসার সঙ্গে অন্য ঔষধ ব্যবস্থা নিষিদ্ধ।

চিকিৎসার নিষ্ফল ব্যতিক্রমের কারণ ;—নিম্নলিখিত কয়েকটি কারণে মার্কারী সেবনের নিয়ম প্রতিপালনে ব্যতিক্রম ঘটিতে দেখা যায়।

- (ক) ঔষধ রোগীর হাতে থাকে, সুতরাং রোগী নিয়মমত ঔষধ সেবন নাও করিতে পারে।
- (খ) পীড়ার কষ্টকর ও স্পষ্ট লক্ষণ-সকল অন্তর্হিত হইলেই, প্রায় রোগী ঔষধ সেবন বন্ধ করিয়া দিতে পারে।

মার্কারীর প্রয়োগরূপ ।—মার্কারী চিকিৎসার জন্য, বিশেষ ফলপ্রসূ ও অভিজ্ঞ চিকিৎসকগণের অনুমোদিত মার্কারীর প্রয়োগরূপ সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করা বাইতেছে। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ কয়েকটিই বিশেষ যোগ্যতার সহিত ব্যবহৃত হয়। যথা ;

- (১) মেটালিক মার্কারী।
- (২) হাইড্রাজিউরাই আইয়োডাইড।
- (৩) পারক্লোরাইড অব মার্কারী।
- (৪) বিন্-আইয়োডাইড অব মার্কারী।
- (৫) ক্যালোমেল।
- (৬) ট্যানেন্ট অব মার্কারী।
- (৭) আইডো-ট্যানেন্ট অব মার্কারী।
- (৮) গ্যালেন্ট অব মার্কারী।
- (৯) কার্বনেট অব মার্কারী।
- (১০) বেঞ্জোয়েট অব মার্কারী।
- (১১) পেপ্টোনেট অব মার্কারী।
- (১২) বেসিক্-স্যালিসিলেট অব মার্কারী।
- (১৩) এসিটেট অব মার্কারী।

(১৪) সোজোয়ডোনেট অব মার্কারী ।

(১৫) হারমোফেনিল ।

(১৬) এ্যালানিটেট অব মার্কারী ।

(১৭) মার্গেল বা মার্কিউরিক কোলেট ।

(১৮) মার্কিউরোল্ ।

যথাক্রমে উল্লিখিত প্রয়োগরূপগুলির প্রয়োগ-প্রণালী প্রভৃতি জ্ঞাতব্য বিষয় সমূহ সম্বন্ধে আলোচনা করা যাচ্ছে ।

(১) মেটালিক মার্কারী (Metallic mercury) । ইহা নিম্নলিখিত রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । যথা—

(ক) গ্রে-পাউডার (হাইড্রার্জ কাম ক্রীটা) । ইহা দ্বারা চিকিৎসা করা সর্বাঙ্গেকা সহজ ও নিরাপদ । ইহা ইংলণ্ডে বহুল ব্যবহৃত হয় । দুইটা বিভিন্ন প্রণালীতে ইহা প্রযুক্ত হইয়া থাকে । যথা :—

(অ) অল্প মাত্রায় সেবন । ১ গ্রেণ গ্রে-পাউডার ট্যাবলেট আকারে— একটা নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত নিয়মিতভাবে প্রত্যহ, অথবা মধ্যে মধ্যে ২/৪ দিন বিরাম দিয়া সেবন করাইতে হয় । ইহা অল্প মাত্রার পুনঃ পুনঃ প্রয়োগই শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে । এতদর্থে কেহ কেহ গ্রে-পাউডার ১/২ গ্রেণ মাত্রায় দিবসে ৬ বার (৩ গ্রেণ উৎস) প্রয়োগ করিতে বলেন ।

(আ) অধিক মাত্রায় অল্প দিন সেবন । দ্বিতীয় প্রণালী এই যে, ইহা অধিক মাত্রায় অল্প দিন প্রয়োগ করিয়া—দীর্ঘদিন চিকিৎসার বিরাম দেওয়া ।

ডাঃ হাচিন্সন্ ইহা ১/২ গ্রেণ মাত্রায় পিল বা ট্যাবলেট আকারে সেবন করিবার উপদেশ দেন । বটীকারূপে প্রয়োগ করিতে হইলে, ইহা বিষমস্ত ঔষধালয় হইতে টাটকা প্রস্তুত করাইয়া লওয়া কর্তব্য । ইহার সহিত লৌহ, কুইনাইন এবং পেপ্সিনও মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে । নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা করা যায় ।

Re.

গ্রে-পাউডার	...	১ গ্রেণ ।
রিডিউন্ড আয়রন	...	১ গ্রেণ ।
কুইনাইন সাল্ফেট	...	১ গ্রেণ ।
অহিফেন	...	১/৪ গ্রেণ ।
পেপ্সিন	...	১ গ্রেণ ।
একট্রাক্ট ভেনুসিয়ান	...	১ গ্রেণ ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ একটা বটীকা প্রস্তুত কর ।

গে-পাউডারের মাত্রা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা কর্তব্য । কিন্তু যদি চিকিৎসাকালীন কোন আন্ত্রিক উপসর্গ প্রকাশ পায়, তাহা হইলে ঔষধের মাত্রা ক্রমশঃ হ্রাস করিয়া দিবে । আন্ত্রিক উপসর্গ সমূহ নিবারণার্থ কার্বিনেটিভ ঔষধ, এসেন্স অব জিঞ্জার, পিপারমিণ্ট ইত্যাদি ব্যবস্থা করিবে । ইহাতেও যদি আন্ত্রিক উপসর্গাদির (উদরাময় ইত্যাদি) উপশম না হয়— তাহা হইলে নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা করিবে ।

Re.

গে-পাউডার	...	১ গ্রেণ ।
ডোভার্স পাউডার	..	১ গ্রেণ ।
একটাক্ট জেন্সিয়ান	...	১ গ্রেণ ।

একত্রে ১টা বটিকা প্রস্তুত করিবে । প্রত্যহ ১—২টা বটিকা সেব্য ।

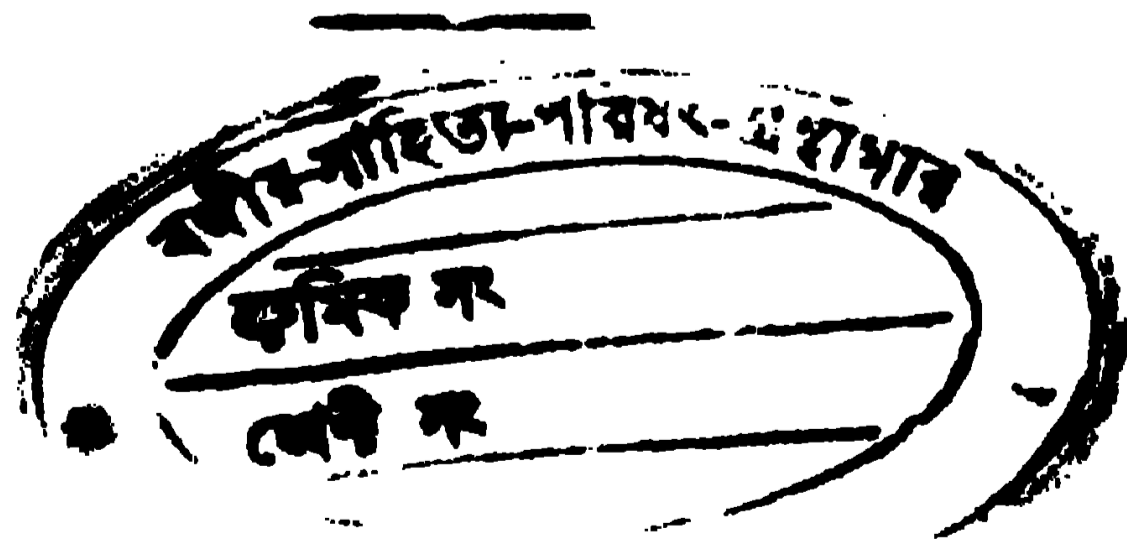
হাইড্রাজ-কাম ক্রীটা (গে পাউডার) অনেক দিন পড়িয়া থাকিলে ইহার শক্তির ব্যতিক্রম হয় এবং তাহা ব্যবহারে পাকায় উত্তেজিত হওয়ায়, ইহা সেবনে পর রোগীর বমনোদ্বেগ হইয়া থাকে ।

আন্ত্রিক উপদংশে, ক্যালোহেল, ডিজিটেবিস এবং সিনা দ্বারা প্রস্তুত “এডিসন্স পিল” (Addison's pill) বেশ ফলপ্রদ । উপদংশ হিপাটাইটিসে মার্কীর সহিত আইয়োডাইড বা হার অতি ফলপ্রদ ।

হাইড্রাজ কাম ক্রীটা (গে পাউডার) উপদংশ রোগে উপদংশ-বিষনাশকরূপে বিশেষ যোগ্যতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ইহার সহিত অহিফেন মিশ্রিত করতঃ অথবা স্বতন্ত্ররূপে ডোভার্স পাউডার সেবন করিতে দিলে, মার্কীর ক্রিয়া বর্ধিত হইয়া থাকে এবং আরও সুন্দর ফল পাওয়া যায় ।

শিত্তিগের পীড়ায় ইহা বিশেষ ফলপ্রদ । “কোককুড্” নামে আজকাল গে পাউডারের একটা নূতন প্রয়োগরূপ প্রচলিত হইয়াছে ।

ক্রমশঃ





সংগ্রাহক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, হালেম হস্পিট্যাল, (ডোরাং)

(১) কালাজ্বর নির্ণয়ে এন্টিমনি পরীক্ষা

Antimony test in the diagnosis of kala-Azar

সুপ্রসিদ্ধ Dr. R. N. Chopra M. A. M. D. Major I. M. S.,
Dr. J. C. Gupta M. B. এবং Dr. J. C. David M. B. B. S.
ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে (জুন ও ডিসেম্বর ১৯২৭ খৃঃ অব্দ) কালাজ্বর নির্ণয়ার্থ
একটি নূতন পরীক্ষা-প্রণালী এবং তদসম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য প্রকাশ
করিয়াছেন। এই পরীক্ষার নাম 'এন্টিমনি টেস্ট' (Antimony test)।
নিম্নে এই পরীক্ষা-প্রণালীর সারমর্ম উদ্ধৃত হইল।

লিখিত হইয়াছে—“টহা সকলেই বিদিত আছেন যে, এন্টিমনি কম্পাউণ্ড ইন্ডেক্সনের
পর, অধিকাংশ স্থলে রোগীর কাশি, শ্বাসকষ্ট, সায়েনোসিস, বমন প্রভৃতি যে সকল লক্ষণ
উৎপাদিত হয়, সুসুস্থী রক্ত-প্রণালী মধ্যে এন্টিমনি অক্সাইড বা অন্যান্য এন্টিমনি
কম্পাউণ্ডের যে কোন প্রকার প্রিসিপিটেট (তলানী) বশতঃই যে, তৎসমূহ উপস্থিত
হইয়া থাকে, তাহাতে সন্দেহ নাই। অবশ্য ইহা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত না হইলেও,
এই ধারণার বশবর্তী হইয়াই, কালাজ্বরের রোগীর রক্তের সিরামে, বিভিন্ন প্রকার এন্টিমনি
কম্পাউণ্ড সলিউশন সংযোগ করিলে, কোন প্রকার প্রিসিপিটেট (তলানী) উৎপন্ন
হইয়া, সিরামের কোন পরিবর্তন হয় কি না, তাহা দেখিবার জন্য উদ্ভূত হওয়া গিয়াছিল।
এই পরীক্ষা-প্রণালী এবং পরীক্ষার ফল বধাক্রমে উল্লিখিত হইতেছে।

(ক) কালাজ্বরের চিকিৎসার্থ সাধারণতঃ এন্টিমনি কম্পাউণ্ডের স্বরূপ সলিউশন
ইন্ডেক্সন করা হয়. এই পরীক্ষার্থ প্রথমতঃ সেইরূপ ইউরিয়া ট্রিভায়াইন, ট্রিভিয়ারিয়া এবং
এমিনোট্রিভিয়ার ৪% পারসেন্ট সলিউশন গ্রহণ করা হইয়াছিল।

(খ) রোগীর বাহু হইতে পিপেট বা সিরিঞ্জ দ্বারা সংগৃহীত রক্ত একটি টেস্ট টিউবে
রাখিয়া দেওয়া হইয়াছিল।

(গ) অতঃপর উক্ত টিউবস্থ রক্ত হইতে রক্তের সিরাম পৃথক হইলে, উহা ১টী ড্রেয়ারস্ টিউবে (Dreyer's tube) ঢালিয়া, টিউবটী একটু কাঁচ করিয়া, উহার একধার দিয়া এ টিউব কন্পাউণ্ডে ৪% পারসেন্ট সলিউশন (প্রধানতঃ ইউরিয়া সংযুক্ত কন্পাউণ্ড) ধীরে ধীরে উক্ত সিরামের সহিত মিশাইয়া দেওয়া হইয়াছিল।

(ঘ) কালাজরাক্রান্ত রোগীর রক্তের সিরামের সহিত উল্লিখিত প্রকারে এটিমনি কন্পাউণ্ড সলিউশন মিশাইবা মাত্র, অবিলম্বে উহাতে গাঢ় খ্যাক্বেকে প্রিসিপিটেট (thick flocculent precipitate) পড়িতে দেখা গিয়াছিল। কিন্তু বাহারা কালাজরে আক্রান্ত ছিল না, তাহাদের রক্তের সিরামে এরূপ প্রিসিপিটেট পড়ে নাই; অথবা সামান্ত পড়িলেও, উহা সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলে স্বল্প পরিমাণে দৃষ্ট হইয়াছিল।

(ঙ) নানা প্রকার এটিমনি কন্পাউণ্ড সলিউশন দ্বারা এই পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই পরীক্ষার্থ প্রায় সকল প্রকার এটিমনি কন্পাউণ্ডই উপযোগী। কিন্তু ইহাদের দ্বারা পরীক্ষার ফল সব স্থলেই একইরূপ হইতে দেখা যায় না। ইউরিয়া টিউবাইন সলিউশন দ্বারা ই সুস্পষ্টভাবে প্রিসিপিটেট দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। কালাজরে আক্রান্ত নহে—এরূপ রোগী অপেক্ষা, দীর্ঘস্থায়ী কালাজরের রোগীর রক্তের সিরামে “ভন হিডেন” সলিউশন মিশাইলে, উহাতে অত্যধিক গাঢ় ও ভারী প্রিসিপিটেট পড়িতে দেখা যায়। এতদ্বারা স্বল্প সংখ্যক রোগীর সিরামই পরীক্ষিত হইয়াছে।

(চ) এটিমনি টারট্রেট সলিউশন দ্বারা পরীক্ষায়, কোন প্রকার প্রিসিপিটেট পড়িতে দেখা যায় নাই। ইউরিয়া সংযুক্ত এটিমনি কন্পাউণ্ডই উল্লিখিতরূপ প্রিসিপিটেট পড়িতে দেখা যায়।

(ছ) আরও একটী উল্লেখযোগ্য বিষয় এই যে—কয়েকটী আর্সেনিক কন্পাউণ্ড সলিউশন, (সালফারসেনোল, সালফারসফেনাইন) কালাজরের রোগীর বা অন্য রোগাক্রান্ত রোগীর রক্তের সিরামের সহিত মিশাইয়াও, প্রিসিপিটেট পড়িতে দেখা গিয়াছে। কিন্তু ইহা আধ ঘণ্টার মধ্যে অন্তর্হিত হইতে দেখা গিয়াছিল; বলা বাহুল্য, এটিমনি কন্পাউণ্ড দ্বারা কালাজরের রোগীর সিরামে যে প্রিসিপিটেট পড়ে; তাহা ২৪ ঘণ্টার মধ্যেও তিরোহিত হয় না।

কালাজরাক্রান্ত রোগীর সিরামের সহিত “কোলয়ডিয়াল গোল্ড সলিউশন” মিশ্রিত করিয়াও প্রিসিপিটেট পড়িতে দেখা গিয়াছে, কিন্তু ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই উক্ত সিরাম বর্ণহীন হইতে দেখা গিয়াছিল। পক্ষান্তরে, কালাজরে অনাক্রান্ত রোগীর সিরামের সহিত ইহার মিশ্রণে কোন পরিবর্তন দৃষ্ট হয় নাই, কেবল দীর্ঘস্থায়ী ম্যানেরিয়াক্রান্ত রোগীর সিরামের এইরূপ পরিবর্তন দৃষ্ট হইয়াছিল।

(জ) উল্লিখিত পরীক্ষার্থ প্রত্যহই নূতন করিয়া ইউরিয়া টিউবাইনের সলিউশন প্রস্তুত করিবার প্রয়োজন হয় না। ইহার ঠিক সলিউশন প্রস্তুত করিয়া ষ্টপার্ড কাইলে

রাখা হইত এবং এই সলিউশন ১০ দিন পর্যন্ত পরীক্ষার ব্যবহার করিয়াও, পরীক্ষার ফল সমানই হইয়াছিল”।

উল্লিখিত প্রাথমিক পরীক্ষার পরে, পূর্নোক্ত পরীক্ষকগণ এতদসম্বন্ধে আরও যে সকল তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন (Ind. Med. Gazette. Dec. 1927) নিম্নে তদসমুদয় উদ্ধৃত হইল।

উক্ত পরীক্ষকগণ বলেন—“কালাজ্বরাক্রান্ত রোগীর সিরামে এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন মিশাইলে, যে প্রিসিপিটেট (Precipitate) পড়ে, তাহা দেখিতে ধ্যাক্ণেচে (flocculent appearance)। প্রিসিপিটেট এইরূপ না হইলে, এই পরীক্ষার ফল কখন ‘পজিটিভ’ (Positive) অবধারিত হইতে পারে না। তলানীর এই ধ্যাক্ণেচে ভাবের প্রকৃতি অনুসারে এই পজিটিভ রিয়াকশন ৪ ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা—

(১) **অত্যধিক পজিটিভ সেরা (Strong Positive Sera)**।—ইহাকে “+ + +” এইরূপ চিহ্নে চিহ্নিত করা হইয়াছে। দীর্ঘস্থায়ী কালাজ্বরাক্রান্ত রোগীর সিরামের সহিত, এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন মিশাইবামাত্র এরূপ পুরু ধ্যাক্ণেচে প্রিসিপিটেট গঠিত হয় যে, একবার উহা দেখিলে আর কোন সন্দেহই থাকে না। ইহাতে এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন ও সিরামের সংযোগস্থলে সাধারণতঃ এরূপ পুরু গাঢ় জমাট প্রিসিপিটেট গঠিতে হইতে দেখা যে, টিউব কাঁকাইলেও উক্ত প্রিসিপিটেট ভাঙ্গিয়া যায় না এবং ইহা ২৪ ঘণ্টা বা ততোধিক সময় রাখিয়া দিলেও, উক্ত প্রিসিপিটেট মিশিয়া যাইতে বা পরিবর্তিত হইতে দেখা যায় না। এইরূপ রিয়াকশনকেই ‘অত্যধিক পজিটিভ’ আখ্যা দেওয়া হয়। এইরূপ অত্যধিক পজিটিভ রিয়াকশন, দীর্ঘস্থায়ী কালাজ্বরাক্রান্ত রোগীর সিরামেই দৃষ্ট হইয়া থাকে। এন্টিমনি কম্পাউণ্ড দ্বারা রোগীর সিরামে এইরূপ অত্যধিক পজিটিভ রিয়াকশন দৃষ্ট হইলেই, রোগী যে দীর্ঘকাল কালাজ্বরে ভুগিতেছে, এবং পীড়া যে, পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে, তাহাতে কোনই সন্দেহ থাকে না।

(২) **পজিটিভ সেরা (Positive Sera)**।—ইহাকে “+ +” বা “+” এইরূপে চিহ্নে চিহ্নিত করা হইয়াছে। সাধারণতঃ ২।১ মাসের স্থায়ী কালাজ্বরের রোগীর সিরামের এইরূপ পরীক্ষার ফল ‘পজিটিভ’ আখ্যা প্রদত্ত হয়। এইরূপ রোগীর রক্তের সিরামের সহিত এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন মিশ্রিত করিলে, ১ম প্রকারের স্তায়—সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলে ধ্যাক্ণেচে প্রিসিপিটেট (Precipitate) গঠিত হইতে দেখা যায়, তবে এই প্রিসিপিটেট, ১ম প্রকারের স্তায় ততটা পুরু (thick) নহে। কখন কখন এই প্রিসিপিটেট টিউবের তলদেশে পতিত হয় বটে, কিন্তু ২৪ ঘণ্টা পরেও ইহা অক্ষয়ীয় অবস্থায় থাকে।

উল্লিখিত ২ প্রকার সিরামের প্রিসিপিটেট এত ঘনপট্ট যে, ইহাতে ভ্রম হইবার সম্ভাবনা প্রায় নাই। যদি কোন প্রকার সন্দেহ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে সাধারণ ব্যান্ডিকাইং

মান (magnifying glass) দ্বারা দেখিলেই, এই প্রিসিপিটেট স্কম্পট দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে ।

(৩) সন্দেহজনক সেরা (Doutful Sera) । ইহাকে “±” এইরূপ চিহ্নে চিহ্নিত করা হইয়াছে । ইহাতে সিরাম ও এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশনের সংযোগ স্থলে যে প্রিসিপিটেট গঠিত হইতে দেখা যায়, তাহা উল্লিখিত ২ প্রকারের প্রিসিপিটেটেটের জাল ধ্যাকথেকে ভাবের নহে (not flocculent character) । অনেক সময় ইহা স্কম্পট দেখা যায় না । অনেক স্থলে পুরাতন ম্যালেরিয়া, লিউকিমিয়া (Leukemia) ও বিবিধ সংক্রামজনিত পীড়াক্রান্ত (যেমন টিউবার্কিউনোলিস, কুষ্ঠ, উপদংশ ইত্যাদি) রোগীর সিরামে এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন মিশাইলে, এইরূপ স্কম্পট প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হইতে দেখা যায় এবং ইহা যদি কয়েক ঘণ্টা রাখিয়া দিলে, উক্ত প্রিসিপিটেট সম্পূর্ণভাবে দ্রবীভূত হইয়া যায়, তাহা হইলে এইরূপ পরীক্ষার ফলে ইহাই জ্ঞাতব্য যে, রোগী কালাজরে আক্রান্ত নহে । কিন্তু যে সকল স্থলে সিরাম ও এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশনের সংযোগস্থলে উক্তরূপ প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হইলেও, ২৪ ঘণ্টা উহা রাখিয়া দিলেও, যদি উক্ত প্রিসিপিটেট দ্রবীভূত না হয়, তাহা হইলে রোগী অল্প দিন মাত্র কালাজরে ভুগিতেছে বলিয়া, নির্ণয় করা যাইতে পারে ! এই প্রকার প্রিসিপিটেট স্কম্পটভাবে দেখিবার জন্য ম্যাগনিফাইং লেন্স (Magnifying lens) ব্যবহার করা কঠব্য । ইহাদের সিরামে সম্পূর্ণ ধ্যাকথেকে প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হয় না ।

(৪) সম্পূর্ণ নেগেটিভ সেরা (Totally negative sera) ।— ইহাকে “—” এই চিহ্নে চিহ্নিত করা হইয়াছে । সাধারণতঃ সুস্থ ব্যক্তির সিরামে এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন প্রয়োগ করিলে, উভয়ের সংযোগস্থলে কোন প্রকার প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হইতে দেখা যায় না । ইহাকেই “সম্পূর্ণ নেগেটিভ সেরা” বলে

“উপরিউক্ত শ্রেণী সকলের পরীক্ষা হইতে দেখা যাইতেছে যে, এই প্রকার এন্টিমনি টেটের সাধারণতঃ হই প্রকার ফল দৃষ্ট হয় । যথা ;—

(১) পজিটিভ সেরা, কিস্তি

(২) সন্দেহ মুক্ত এন্টিমনি টেট ।

রোগী প্রকৃতই কালাজরে আক্রান্ত কি না, তাহা সঠিক ভাবে নির্ণয় করণার্থ, সন্দেহ স্থলে এক প্রকার সহজসাধ্য প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে । প্রণালীটি এই—পূর্নোক্ত প্রকারে রক্তের সিরাম পৃথক করিয়া, উহাতে ৮।১০ গুণ পরিষ্কৃত জল মিশ্রিত করিতে হইবে । অতঃপর, ইহাতে ইউরিয়া টিবায়াইনের ৪% পারসেন্ট সলিউশন মিশাইবে । যে সকল রোগী দীর্ঘ দিন কালাজরে ভুগিতেছে, তাহাদের এইরূপ তরলীকৃত সিরামে অর্গ্যানিক এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন (ইউরিয়া টিবায়াইন সলিউশন) মিশাইবা মাত্র সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলে স্পষ্ট খেতবর্ণ গাঢ় ধ্যাকথেকে প্রিসিপিটেট, (Distinct white

flocculent Precipitate) উৎপন্ন হইবে। কিন্তু কালান্বিত রোগীর সিরামের এইরূপ পরীক্ষার ফলে, কোন প্রকার প্রিসিপিটেট্ পড়িতে দেখা যাইবে না।

“সন্দেহ স্থলে—আরও অধিকতর অভ্রান্তরূপে রোগনির্ণয় করিবার প্রয়োজন হইলে, উল্লিখিত পরীক্ষার সঙ্গে রক্ত পরীক্ষা করিতে পারা যায়। তবে এই সহজসাধ্য পরীক্ষাতেও অধিকাংশ স্থলে রোগ নির্ণয় হইতে পারে।”

“আরও একটা বিষয়ের প্রতি আমাদের মনযোগ আকৃষ্ট হইয়াছে। আজকাল বাজারে বিভিন্ন মেকারের ইউরিয়া ট্রিভামাইন ও অন্যান্য অনেক এন্টিমনি কম্পাউণ্ড প্রচলিত হইয়াছে। সকল স্থলেই যে, ইহাদের প্রত্যেকের দ্বারা পরীক্ষায় সমান ফল পাওয়া যায়, তাহা বলা যাইতে পারে না। কারণ, ইহাদের প্রত্যেকের প্রস্তুত-প্রণালী ও উপাদান সমান নহে। এই কারণেই, পরীক্ষার্থে যে এন্টিমনি কম্পাউণ্ড বা ইউরিয়া ট্রিভামাইন নির্বাচন করা হইবে, পরীক্ষার পূর্বে—প্রথমে উহার সলিউশন কোন সুস্থ ব্যক্তির রক্তের সিরামের সহিত উল্লিখিত প্রকারে মিশাইয়া দেখা কর্তব্য। যদি এইরূপ মিশ্রণে, সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলে বা টিউবের তলদেশে কোন প্রিসিপিটেট্ পড়িতে দেখা যায়, তাহা হইলে উক্ত এন্টিমনি কম্পাউণ্ড বা ইউরিয়া ট্রিভামাইন ভাল নহে এবং উহা পরীক্ষার্থে অনুপযোগী, জ্ঞাতব্য।

উপযোগিতা।—উল্লিখিত সিরাম টেস্টের বিশেষ উপযোগিতা সম্বন্ধে পরীক্ষকগণ বলেন যে—

- (১) স্যালডিহাইড টেস্ট অপেক্ষা, এই টেস্ট সহজ ও শীঘ্র কার্যকরী।
- (২) স্যালডিহাইড টেস্টের তায় স্বল্প দিনাক্রান্ত রোগীর রোগনির্ণয়ার্থ পরীক্ষার ফল জানিবার জন্য, ২৩ ঘণ্টা অপেক্ষা করিবার প্রয়োজন হয় না।
- (৩) এই পরীক্ষার জন্য স্বল্প মাত্র সিরাম প্রয়োজন হয়, ১টা ক্যাপিলারি টিউব সাহায্যেই এই পরীক্ষা করা যাইতে পারে।
- (৪) পরীক্ষার্থে প্রত্যেক বারেই নূতন করিয়া এন্টিমনি কম্পাউণ্ড সলিউশন প্রস্তুত করিবার প্রয়োজন হয় না—একবার সলিউশন প্রস্তুত করিয়া, ১০ দিন পর্যন্ত উহা ব্যবহার করিতে পারা যায়।

উপরিউক্ত পরীক্ষক মহোদয়গণ, উল্লিখিত সিরাম টেস্টের সহিত স্যালডিহাইড টেস্টের প্রভেদ, সিরাম টেস্টের উপযোগিতা, বিভিন্ন প্রকার এন্টিমনি কম্পাউণ্ডের দ্বারা পরীক্ষার ফল এবং এন্টিমনি কম্পাউণ্ড ইন্ডেকসনকালীন সিরাম টেস্টের ফল জ্ঞাপক, যে তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন, এস্থলে তাহা উদ্ধৃত হইল।

(১) বিভিন্ন পীড়ার ভিন্ন ভিন্ন এন্টিমর্নি কম্পাউণ্ড আনা সিরাম পরীক্ষার ফল ।

কালোজর ।	কুঠ ।	ম্যামোরিয়া ।	ফাইব্রোসিসিড ।	উপদংশ ।		যে ব্যক্তির রক্ত এবং অত্যন্ত রোগী (একসাথে তিন ইত্যাদি)
				বত সংখ্যক রোগীর সিরাম পরীক্ষার ফল	বত সংখ্যক রোগীর সিরাম পরীক্ষার ফল	
১১	১২	১	৪	২	২	৫
১২	১৩	২	১	১	১	১
১৩	১৪	৩	২	৩	৩	৩
১৪	১৫	৪	৩	৩	৩	৩
১৫	১৬	৫	৪	৪	৪	৪
১৬	১৭	৬	৫	৫	৫	৫
১৭	১৮	৭	৬	৬	৬	৬
১৮	১৯	৮	৭	৭	৭	৭
১৯	২০	৯	৮	৮	৮	৮
২০	২১	১০	৯	৯	৯	৯
২১	২২	১১	১০	১০	১০	১০
২২	২৩	১২	১১	১১	১১	১১
২৩	২৪	১৩	১২	১২	১২	১২
২৪	২৫	১৪	১৩	১৩	১৩	১৩
২৫	২৬	১৫	১৪	১৪	১৪	১৪
২৬	২৭	১৬	১৫	১৫	১৫	১৫
২৭	২৮	১৭	১৬	১৬	১৬	১৬
২৮	২৯	১৮	১৭	১৭	১৭	১৭
২৯	৩০	১৯	১৮	১৮	১৮	১৮
৩০	৩১	২০	১৯	১৯	১৯	১৯
৩১	৩২	২১	২০	২০	২০	২০
৩২	৩৩	২২	২১	২১	২১	২১
৩৩	৩৪	২৩	২২	২২	২২	২২
৩৪	৩৫	২৪	২৩	২৩	২৩	২৩
৩৫	৩৬	২৫	২৪	২৪	২৪	২৪
৩৬	৩৭	২৬	২৫	২৫	২৫	২৫
৩৭	৩৮	২৭	২৬	২৬	২৬	২৬
৩৮	৩৯	২৮	২৭	২৭	২৭	২৭
৩৯	৪০	২৯	২৮	২৮	২৮	২৮
৪০	৪১	৩০	২৯	২৯	২৯	২৯
৪১	৪২	৩১	৩০	৩০	৩০	৩০
৪২	৪৩	৩২	৩১	৩১	৩১	৩১
৪৩	৪৪	৩৩	৩২	৩২	৩২	৩২
৪৪	৪৫	৩৪	৩৩	৩৩	৩৩	৩৩
৪৫	৪৬	৩৫	৩৪	৩৪	৩৪	৩৪
৪৬	৪৭	৩৬	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
৪৭	৪৮	৩৭	৩৬	৩৬	৩৬	৩৬
৪৮	৪৯	৩৮	৩৭	৩৭	৩৭	৩৭
৪৯	৫০	৩৯	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮
৫০	৫১	৪০	৩৯	৩৯	৩৯	৩৯
৫১	৫২	৪১	৪০	৪০	৪০	৪০
৫২	৫৩	৪২	৪১	৪১	৪১	৪১
৫৩	৫৪	৪৩	৪২	৪২	৪২	৪২
৫৪	৫৫	৪৪	৪৩	৪৩	৪৩	৪৩
৫৫	৫৬	৪৫	৪৪	৪৪	৪৪	৪৪
৫৬	৫৭	৪৬	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫
৫৭	৫৮	৪৭	৪৬	৪৬	৪৬	৪৬
৫৮	৫৯	৪৮	৪৭	৪৭	৪৭	৪৭
৫৯	৬০	৪৯	৪৮	৪৮	৪৮	৪৮
৬০	৬১	৫০	৪৯	৪৯	৪৯	৪৯
৬১	৬২	৫১	৫০	৫০	৫০	৫০
৬২	৬৩	৫২	৫১	৫১	৫১	৫১
৬৩	৬৪	৫৩	৫২	৫২	৫২	৫২
৬৪	৬৫	৫৪	৫৩	৫৩	৫৩	৫৩
৬৫	৬৬	৫৫	৫৪	৫৪	৫৪	৫৪
৬৬	৬৭	৫৬	৫৫	৫৫	৫৫	৫৫
৬৭	৬৮	৫৭	৫৬	৫৬	৫৬	৫৬
৬৮	৬৯	৫৮	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭
৬৯	৭০	৫৯	৫৮	৫৮	৫৮	৫৮
৭০	৭১	৬০	৫৯	৫৯	৫৯	৫৯
৭১	৭২	৬১	৬০	৬০	৬০	৬০
৭২	৭৩	৬২	৬১	৬১	৬১	৬১
৭৩	৭৪	৬৩	৬২	৬২	৬২	৬২
৭৪	৭৫	৬৪	৬৩	৬৩	৬৩	৬৩
৭৫	৭৬	৬৫	৬৪	৬৪	৬৪	৬৪
৭৬	৭৭	৬৬	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫
৭৭	৭৮	৬৭	৬৬	৬৬	৬৬	৬৬
৭৮	৭৯	৬৮	৬৭	৬৭	৬৭	৬৭
৭৯	৮০	৬৯	৬৮	৬৮	৬৮	৬৮
৮০	৮১	৭০	৬৯	৬৯	৬৯	৬৯
৮১	৮২	৭১	৭০	৭০	৭০	৭০
৮২	৮৩	৭২	৭১	৭১	৭১	৭১
৮৩	৮৪	৭৩	৭২	৭২	৭২	৭২
৮৪	৮৫	৭৪	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩
৮৫	৮৬	৭৫	৭৪	৭৪	৭৪	৭৪
৮৬	৮৭	৭৬	৭৫	৭৫	৭৫	৭৫
৮৭	৮৮	৭৭	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
৮৮	৮৯	৭৮	৭৭	৭৭	৭৭	৭৭
৮৯	৯০	৭৯	৭৮	৭৮	৭৮	৭৮
৯০	৯১	৮০	৭৯	৭৯	৭৯	৭৯
৯১	৯২	৮১	৮০	৮০	৮০	৮০
৯২	৯৩	৮২	৮১	৮১	৮১	৮১
৯৩	৯৪	৮৩	৮২	৮২	৮২	৮২
৯৪	৯৫	৮৪	৮৩	৮৩	৮৩	৮৩
৯৫	৯৬	৮৫	৮৪	৮৪	৮৪	৮৪
৯৬	৯৭	৮৬	৮৫	৮৫	৮৫	৮৫
৯৭	৯৮	৮৭	৮৬	৮৬	৮৬	৮৬
৯৮	৯৯	৮৮	৮৭	৮৭	৮৭	৮৭
৯৯	১০০	৮৯	৮৮	৮৮	৮৮	৮৮

সিরাম টেস্ট রক্ত যে সকল এন্টিমর্নি কম্পাউন্ড ব্যবহৃত হইয়াছিল ।

এন্টিমোর্নিট্রিমা, }
 ট্রিমা, এবং }
 ইট্রিমা-ট্রিমাট্রিমা }
 ডবল হিডেন ৩১১, ট্রিমাট্রিমা }
 ডবল হিডেন ৩১৩ }
 এন্টিমর্নি টাট }
 ক্রমাঙ্কিতহিডেন }
 বেনিগনাস টেট্রিমা ।

+ + + - এই চিহ্ন দ্বারা সিরাম ও এন্টিমর্নি কম্পাউন্ড সলিউশনের সংযোগস্থলে সম্পূর্ণ সাদা গাঢ় থাকে। এন্টিমর্নিট্রেট উৎপন্ন হইয়াছিল, জাতব্য ।
 + - এই চিহ্ন দ্বারা সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলে সাদা থাকে। এন্টিমর্নিট্রেট উৎপন্ন হইয়াছিল, জাতব্য । "..." - কোন এন্টিমর্নিট্রেট গড়ে নাই ।

(২) এন্টিমনি ও স্যালভাইড টেস্টের ফল ।

সীড়া	বক্তৃতা টেস্টের নির্ভর টেস্ট করা কর্তৃক	এন্টিমনি টেস্ট		স্যালভাইড টেস্ট		ফলাফল
		+++ ++ +	২২	•	+++ ++ +	
কালোস্ত্র	৩০	+++ ++ +	২২	•	+++ ++ +	৩২
ম্যালেন্ড্রিকা	৪৪	+++ ++ +	১৫	২২	•	৩১
উপসংশ	১৫	•	২	১৫	•	১৫
কুষ্ঠ	৫৫	•	৪	৪৬	•	৪২
বিবিধ চন্দ্র সীড়া (ডায়বেটাইটিস, সিউকোজারমা, সারকোয়েডস ইত্যাদি সিউকিমিয়া ...	২০	•	২	১৫	•	১৫
ডিউবাকিলোসিস কাইনেটোসিস, ডিসেন্টেরি এপিডেমিক ড্রুপি, স্প ও স্বয়ংমোপী	৬৬	•	•	৬৬	•	৬৬

সস্তব।

ইহাদের মধ্যে স্পষ্ট আক্রান্ত রোগীগুলি মধ্যে, ১৩টি রোগীর রক্ত কালচারে পজিটিভ ও ১টি রোগীর সীড়া পাচারে পজিটিভ পাওয়া গিয়াছিল। অন্যান্য রোগীগুলির রোগনির্ণায়ক অণু করা হইয়াছিল।

ইহাদের সীড়া পাচারে সেনেসিট ও রক্ত ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট পাওয়া গিয়াছিল। পজিটিভ রোগীগুলি বিবর্তিত সীড়া যুক্ত পুরাতন ম্যালেরিয়াস্তায় ছিল। সমস্ত রোগীই তৎসাময়ান রিক্রাসনে পজিটিভ হইয়াছিল।

ইহাদের মধ্যে ১০টি রোগীর সীড়া দীর্ঘস্থায়ী ছিল।

এই রোগীগুলি সমস্ত Coi. Actonএর বিভাগের বাহিরের রোগী।

এন্টিমনি টেস্টে যে ৩টি রোগীর পজিটিভ হইয়াছিল, স্যালভাইড টেস্টে তাহাদের সন্দেহজনক হইয়াছিল, ইহাদের সীড়া দীর্ঘস্থায়ী ও পরিণতাবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছিল।

(৩) চিকিৎসাকালীন এন্টিমনি টেস্টের ফল।

চিকিৎসিত রোগীর সংখ্যা	যতগুলি ইঞ্জেকসনের পর সিরাম টেস্ট করা হইয়াছিল ;	এন্টিমনি টেস্টে।				
		ইঞ্জেকসনের পর যতগুলি রোগীর এন্টিমনি টেস্ট যে রূপে ফল হইয়াছিল।				
		+	+	+	+	-
৮	১	৮	০	০	০	০
৮	২	৮	০	০	০	০
৮	৩	৮	০	০	০	০
৮	৪	৮	০	০	০	০
৮	৫	৮	০	০	০	০
১১	৬	১১	০	০	০	০
১১	৭	১১	০	০	০	০
১০	৮	১০	০	০	০	০
৮	৯	৮	০	০	০	০
৮	১০	৮	০	০	০	০
৬	১১	৬	০	০	০	০
৫	১২	২	১	২	০	
৪	১৩	১	২	১	০	
২	১৪	০	১	১	০	
২	১৫	০	১	১	০	
২	১৬	০	১	১	০	

উল্লিখিত ২নং তালিকার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে বৃষ্টিতে পারা বাইবে যে, ২৫৬টি কালোমরাক্রান্ত রোগীর মধ্যে ২৩৫টি রোগীর সিরাম টেস্টে পজিটিভ এবং ২১টির সন্দেহপূর্ণ প্রতিক্রিয়া পাওয়া গিয়াছিল। কিন্তু এই সকল রোগীর মধ্যেই ১৮৪টি রোগীর ম্যালডিহাইড টেস্টে পজিটিভ এবং ৫২টির নেগেটিভ প্রতিক্রিয়া পাওয়া গিয়াছিল। সুতরাং এতদ্বারা সহজেই বৃষ্টিতে পারা যায় যে, ম্যালডিহাইড টেস্ট অপেক্ষা, উল্লিখিত এন্টিমনি টেস্টই সমধিক ফল পাওয়া যায়।

উল্লিখিত “এন্টিমনি টেষ্ট” আবিষ্কারের পর হইতে অনেক বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক এই পরীক্ষা প্রণালী পরীক্ষা করিয়া সম্ভোষণক মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন। ক্যান্সেল মেডিক্যাল স্কুলের মেটেরিয়া মেডিকার সুযোগ্য শিক্ষক সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ শ্রীযুক্ত অতীন্দ্রনাথ সেন এম, বি, মহোদয়, বহু সংখ্যক রোগীর সিরাম এইরূপে পরীক্ষা করিয়া যে অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন, (Ind. Med. Gazette Dec. 1927.) নিম্নে তাহার সারমর্ম উদ্ধৃত হইল।

ডাঃ সেন লিখিয়াছেন—“বিবিধ রোগাক্রান্ত ৪২টী রোগীর রক্তের সিরাম, মেজর চোপরার উদ্ভাবিত সিরাম টেষ্ট যদিও প্রথমে, কালোজ্বরে ইহার নিশ্চয়তা সম্বন্ধে কোন অভিমত প্রকাশ করিতে পারি নাই, কিন্তু এক্ষণে আমি নিজে অনেকগুলি রোগীর সিরাম উক্তরূপে পরীক্ষা করিয়া যেরূপ ফল পাইয়াছি, তাহাতে এই পরীক্ষা-প্রণালী সম্বন্ধে প্রথমে আমার যে সন্দেহ ছিল, এক্ষণে তাহা সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হইয়াছে। তবে এই পরীক্ষা-প্রণালী যে, “গ্লোবিউলিন টেষ্ট” অপেক্ষাও অধিকতর নিঃসন্দেহজনক, তাহা আমি বলিতে পারি না। কিন্তু এই পরীক্ষার একটা বিশেষ সুবিধা এই যে, পরীক্ষার ফল কয়েক মিনিটের মধ্যেই সম্পূর্ণ ভাবে দেখা যায় এবং ইহা দ্রুত সহজসাধ্য বিধায় যতঃশ্রমের যে কোন চিকিৎসকই ইহা সম্পন্ন করিতে পারেন”।

ডাঃ সেন এই পরীক্ষার্থ যেরূপ ভাবে সলিউশন প্রস্তুত, রোগীর রক্ত গ্রহণ ও সিরাম পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং এই পরীক্ষার ফল যেরূপ দৃষ্ট হইয়াছিল, যথাক্রমে তাহা উদ্ধৃত হইতেছে।

(১) পরীক্ষার্থ সলিউশন। এই পরীক্ষার জন্য ইউরিয়া টিভামাইনের টাণ্ডা সলিউশন ব্যবহৃত হইয়াছিল। ডাঃ সেন এই টাণ্ডা সলিউশন প্রস্তুত করণার্থ ৩ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে ০.১ গ্রাম ইউরিয়া টিভামাইন দ্রবীভূত করিয়াছিলেন।

(২) সলিউশনের স্থায়ীত্ব। ডাঃ সেন বলেন—“উল্লিখিতরূপে সলিউশন প্রস্তুত করিয়া সবুজ বর্ণ টপার্ড ফাইলে রাখিয়া দিলে, ৭৮ দিন পর্যন্ত ইহা অবাধে ব্যবহার করা যায়, ইহার পরেও এতদ্বারা পরীক্ষার সম্ভোষণক ফল পাওয়া যাইতে পারে।

(৩) সিরাম সংগ্রহার্থ রোগীর রক্ত গ্রহণ।—১টী রেকর্ড সিরিঞ্জ রেক্টিফায়েড স্পিরিট দ্বারা বিশোধিত করিয়া এবং সিরিঞ্জ হইতে উক্ত স্পিরিট উড়িয়া গেলে, এই সিরিঞ্জ দ্বারা রোগীর ১টী এন্টিকুবিটাল শিরা (Antecubital Veins) হইতে প্রায় ২ সি, সি রক্ত গ্রহণ করিয়া, উহা ১টা প্রশস্ত মুখ টেষ্ট টিউবে রাখিতে হইবে। অতঃপর, এই টিউবটী ১—২ বন্টা আন্ধার একটা শীতল জলপূর্ণ পাত্রে রাখিয়া রাখিলে, যখন উহার মধ্যে পরিষ্কার সিরাম পৃথক হইবে, তখন ঐ সিরাম অল্প ১টী ছোটমুখ ওয়াল টেষ্ট টিউবে ঢালিয়া রাখিতে হইবে। যতদূর এই সিরামের রং কদকিৎ লালভস্কুও হয়, তাহা হইলেও, পরীক্ষার কোন ব্যাধাত ঘটে না।

(৪) পরীক্ষা প্রণালী। এইবার সিরাম পূর্ণ টিউবটী এক দিকে একটু কাঁচ করিয়া, উহার মধ্যে পূর্বে উক্ত ইউরিয়া টিভামাইনের সলিউশন ধীরে ধীরে—কোঁটা কোঁটা করিয়া ঢালিয়া দিতে হইবে। এই সময় সিরাম ও সলিউশনের সংযোগস্থলের প্রতি লক্ষ্য করিতে হইবে।

(৫) পরীক্ষার ফল। এতদসম্বন্ধে ডাঃ সেন বলেন—“কালোজ্বরে অনাক্রান্ত ২২টী রোগীর রক্তের সিরাম উল্লিখিতরূপে পরীক্ষা করিয়াছি। ইহাদের মধ্যে ১০টী

রোগীর সিরামের সহিত উল্লিখিত প্রকারে ইউরিয়া ট্রিভামাইনের দ্রব মিশ্রিত করিলে, সিরাম ও সলিউসনের সংযোগস্থলে বর্ণহীন বা পাণ্ডুবর্ণ প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হইতে দেখা গেলেও, উহা সলিউসনের মধ্যে চলিয়া বাইতে, কিংবা উহা খেঁত বর্ণবিশিষ্ট হইতেও দেখা যায় নাই। কিন্তু কালাজরাক্রান্ত রোগীর সিরামে উক্ত সলিউসন প্রয়োগ করিলে, অবিলম্বেই বা অর্ধ মিনিটের মধ্যেই উহাদের সংযোগস্থলে পুরু, ভারী, সাদা জমাট দদিবৎ প্রিসিপিটেট গঠিত হইতে দেখা গিয়াছে। এইরূপ প্রিসিপিটেট গঠিত হইলে, উহাকে “+ + +” রিয়াকসন এই আখ্যা প্রদান করা হয়। যদি প্রিসিপিটেট গাঢ় হয় এবং উহা ১ ঘণ্টার মধ্যে টিউবের তলদেশে পতিত না হয়, তাহা হইলে উহাকে “+ +” রিয়াকসন আখ্যা প্রদত্ত হইয়া থাকে। কিন্তু উক্ত উভয় রিয়াকসনেই ঘোলাটে সাদা প্রিসিপিটেট উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। “+ +” এই রিয়াকসনকে আংশিক পজিটিভ বলা বাইতে পারে।

আমি যে ৪২টি রোগীর সিরাম টেস্ট করিয়াছিলাম, তন্মধ্যে ২০টি রোগীর পীড়া,— রক্তপরীক্ষা, মোবিউলিন টেস্ট, পীড়ার ইতিহাস এবং এন্টিমনি ইন্ডেকসনের ফলে, কালাজর বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছিল। এই ২০টি রোগীর মধ্যে ৯টি রোগীর সিরাম টেস্টে “+ +” রিয়াকসন এবং অনশিষ্ট ১১টি রোগীর “+ + +” রিয়াকসন পাওয়া গিয়াছিল। কিন্তু ইহাদের মধ্যে ১৩টি রোগীর “মোবিউলিন টেস্টে” পজিটিভ এবং ২টি রোগীর আংশিক ভাবে পজিটিভ হইয়াছিল। বাকী ৭টি রোগীর সিরাম টেস্ট করা হয় নাই। ৪২টি রোগীর মধ্যে ১২টি রোগীর সিরাম টেস্টে নেগেটিভ হইয়াছিল। ইহাদের সিরামে ইউরিয়া ট্রিভামাইন সলিউসন প্রয়োগ করাতে, কোন প্রকার প্রিসিপিটেট গঠিত হইতে দেখা যায় নাই। এই ১২টি রোগীর মধ্যে ১টি রোগীর পীড়া কালাজর বলিয়া নির্ণীত এবং এই রোগীটী কালাজরের চিকিৎসার আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। এই রোগীটী গত বৎসর ২৬তী ইউরিয়া ট্রিভামাইন ইন্ডেকসন লইয়াছিল। যদিও এই রোগীকে সম্পূর্ণ সুস্থ বলিয়া প্রতীয়মান হইয়াছিল এবং ৬ মাস তাহার জ্বর হয় নাই, তথাপি ইহার পীড়া অত্যন্ত বিকশিত ছিল। অপর ১টি রোগীকে ১৫তী ইউরিয়া ট্রিভামাইন ইন্ডেকসন দেওয়া হইয়াছিল, সে এক্ষণে ভাল আছে—কদাচিৎ জ্বরাক্রান্ত হয়। এই রোগী পুনরায় উদরী (Ascitis) এবং বৃক্কের সিরোসিস পীড়ার দ্রুত উপস্থিত হইয়াছিল। সিরাম টেস্টে ইহার “+ +” রিয়াকসন পাওয়া গিয়াছিল।

“পূর্কোন্নিখিত কালাজরে আক্রান্ত ২২টি রোগীর মধ্যে ৩টি রোগীর সিরাম টেস্টে “+ +” এবং ১টি রোগীর দুই নমুনা টেস্টেই “+ + +” রিয়াকসন পাওয়া গিয়াছিল। “প্রথমোক্ত ৩টি রোগীর মধ্যে ১টি রোগীর পীড়া একাঙ্কলোষ্টোমিয়াসিস (ankylostomiasis) এবং অপর ২টি ও শোষোক্ত রোগীর কুনকুসীয়া টিউবার্কিউলোসিস পীড়া বর্তমান ছিল। এই ৪টি রোগীর মধ্যে কাহারই পীড়া বা বৃক্কের বিবৃদ্ধি বর্তমান ছিল না। প্রথমোক্ত ২টি রোগীর মোবিউলিন টেস্ট করা হয় নাই, কিন্তু শোষোক্ত ২টি রোগীর মোবিউলিন টেস্টে পজিটিভ হইয়াছিল।”

অন্ততঃ। উল্লিখিত অতিমত এবং পরীক্ষার ফল দৃষ্টে বুদ্ধিতে পারা যায় যে, সহজে কালাজর নির্ণয়ের পক্ষে উল্লিখিত “এন্টিমনি টেস্ট” বিশেষ উপযোগী ও সুফলপ্রদ। আমিও অনেক স্থলে এই পরীক্ষার সুফলতা লাভে সক্ষম হইয়াছি। আমি প্রত্যেক রোগীর সিরামই ত্রুজগারীর ইউরিয়া ট্রিভামাইন সলিউসন দ্বারা পরীক্ষা করিয়াছি। কালাজর সন্দেহে যে কয়েকটি রোগীর সিরাম এইরূপে পরীক্ষা করিয়াছি, সিরাম ও ইউরিয়া ট্রিভামাইনের সংযোগস্থলে গাঢ় ধ্যাক্বেকে সাদা জেলিবৎ প্রিসিপিটেট গঠিত হইতে দেখিয়াছি; যথানিয়মে ইউরিয়া ট্রিভামাইন ইন্ডেকসন দিয়া তাহাদের সকলেই আরোগ্য হইয়াছে।

(২) কলেরা—ফলপ্রদ চিকিৎসা ।

Dr. A. S. Dowson L, M. P. (Medical officer. Thonze. Tharrwaddy)
ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে • কলেরা চিকিৎসা সম্বন্ধে একটি ফলপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালীর
উল্লেখ করিয়াছেন । নিম্নে ইহার সারমর্ম উদ্ধৃত হইল ।

Dr. Dowson লিখিয়াছেন—“অনুনা কলেরা-চিকিৎসা সম্বন্ধে কোন নির্দিষ্ট
চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত হইতে দেখা যায় না । সার লিউনার্ড রজার্সের প্রবর্তিত
স্ট্রালাইন চিকিৎসাও বিবিধরূপে পরিবর্তিত হইয়া প্রবৃদ্ধ হইতেছে । আমি এই সকল বিভিন্ন
প্রকার চিকিৎসা-প্রণালীর সমস্তই পরীক্ষা করিয়া, বর্তমানে একটি বিশিষ্ট প্রণালী অবলম্বন
করতঃ, অধিকাংশ স্থলেই সফল লাভে সমর্থ হইতেছি । আমার এই চিকিৎসা-প্রণালী
দ্বারা প্রায় শতকরা ৮০ জন রোগী আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে । সম্প্রতি চিকিৎসিত
৬টা রোগীর মধ্যে, ৮ বৎসর বয়স্ক একটি বালক মাত্র মৃত্যুবরণে পতিত হইয়াছে । এই
বালকটি রোগাক্রান্ত হইবার ১৮ ঘণ্টা পরে—সাংঘাতিক কোল্যাম্প অবস্থায় চিকিৎসাধীন
হইয়াছিল । আমার অবলম্বিত চিকিৎসা-প্রণালী নিম্নে উল্লিখিত হইতেছে ।

(১) কলেরা আক্রান্ত হইবার পরক্ষণেই—যত সম্ভব সম্ভব রোগীকে নিম্নলিখিত
এসেন্সিয়াল অয়েল মিশ্র সেবন করান কর্তব্য

(ক) Re

স্পিরিট ইথার	...	৩০ মিনিম ।
অয়েল ক্যারিওফাইলাই	...	৫ মিনিম ।
অয়েল ক্যাজুপুটী	...	৫ মিনিম ।
অয়েল জুনিপার	...	৫ মিনিম ।
এসিড সালফ ডিল	...	১৫ মিনিম ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র । প্রতিমাত্রা অর্ধ ঘণ্টান্তর সেবা । এইরূপে
৮।১০ মাত্রা সেবন করাইতে হইবে ।

রোগাক্রমণের ৬ ঘণ্টার মধ্যে রোগী চিকিৎসাধীন হইলেই, উল্লিখিত মিশ্র প্রয়োগে
উপকার হয়—পীড়া প্রায় দূরিত হইতে দেখা যায় । অধিকাংশ স্থলে প্রায় ৬ঘণ্টার
মধ্যেই রক্ত হইতে অত্যধিক জলীয়ংশ অপচয়িত এবং মূত্রবস্তুর ক্রিয়া লোপ ও
সাংঘাতিক রক্তসঞ্চালন স্থগিত হইতে দেখা যায় । প্রথমাবস্থায় রোগী চিকিৎসাধীনে
আসিলেই উল্লিখিত এসেন্সিয়াল অয়েল মিশ্র প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

(২) উল্লিখিত এসেন্সিয়াল মিশ্র সেবনের মধ্যবর্তী সময়ে নিম্নলিখিতরূপে
হাইপারটনিক স্ট্রালাইন সলিউশন সরলরূপে প্রয়োগ করিতে হইবে । যথা—

(খ) Re.

হাইপারটনিক স্ট্রালাইন ... ১ পাইন্ট ।

ধীরে ধীরে স্ট্রালাইন ইঞ্জেকশন দিবে । সাধারণ ভূম দ্বারা এই ইঞ্জেকশন
দেওয়া বাইতে পারে । এই সঙ্গে সঙ্গে—

(গ) Re.

হাইপারটনিক স্ট্রালাইন ... ৩—৪ পাইন্ট ।

সাব্‌কিউটেনিয়াস ইঞ্জেকশনরূপে প্রয়োগ করিতে হইবে ।

স্ট্রালাইন সলিউসনের উৎকৃষ্টতা। বোগীর দৈহিক উত্তাপের সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া স্ট্রালাইন সলিউসনের উৎকৃষ্টতা নিরূপণ করা কর্তব্য। এতদ্বারা—

দৈহিক উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি হইলে স্ট্রালাইনের উৎকৃষ্টতা ০০ ডিগ্রি হওয়া কর্তব্য।

" " স্বাভাবিক অপেক্ষা কম হইলে - স্ট্রালাইনের উৎকৃষ্টতা ১০ ডিগ্রি হওয়া কর্তব্য।

" " ১০১ বা তদধিক হইলে—স্ট্রালাইনের উৎকৃষ্টতা স্বাভাবিক বা স্বাভাবিক দৈহিক উত্তাপের অপেক্ষা কম উৎকৃষ্ট হওয়া কর্তব্য।

স্ট্রালাইন সলিউসনের মধ্যে থার্মমিটারের বালব নিমজ্জিত করিয়া, সহজেই উহার উৎকৃষ্টতা পরীক্ষা করা বাইতে পারে। ডুসকান বা ব্যারেলের মধ্যস্থ সলিউসনের সহিত শীতল বা উষ্ণ টেরাইল স্ট্রালাইন সলিউসন মিশ্রিত করিয়া, উৎকৃষ্টতার সামঞ্জস্য রক্ষা করা কর্তব্য।

বালক বালিকাদিগকে বয়সানুসারে এসেন্সিয়াল অয়েল মিশ্র এবং স্ট্রালাইন সলিউসনের মাত্রা নির্ধারণ করিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য।

যদি সরলান্ত্রে স্ট্রালাইন সলিউসন স্থায়ী না হয়, তাহা হইলে যতক্ষণ উহা স্থায়ী না হইবে, ততক্ষণ উহা পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা কর্তব্য। বালক বালিকাদিগকে ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশনরূপে স্ট্রালাইন প্রয়োগ করা অত্যন্ত কষ্টকর ও অনুবিধাজনক, ইহাদিগকে উহা ইন্ট্রাসেলিউলার ইন্জেকশন দেওয়াই সুবিধাজনক।

(৩) স্ট্রালাইন ইন্জেকশনকালীন রূপপিণ্ডের উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য। এতদ্বারা আমি ১/১০০ গ্রাম মাত্রায় ডিজিটেলিন বা ট্রোফাটিন অম.স্বাচিকরূপে প্রয়োগ করিয়া থাকি।

(৪) মূত্রাসুৎপত্তি হেতু প্রস্রাব বন্ধ হইলে, মূত্রগ্রন্থির উপর ড্রাই কাপিং করিলে অধিকাংশ স্থলে প্রস্রাব হইতে দেখা যায়। যদি ইহাতে প্রস্রাব না হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত সলিউসন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিবে।

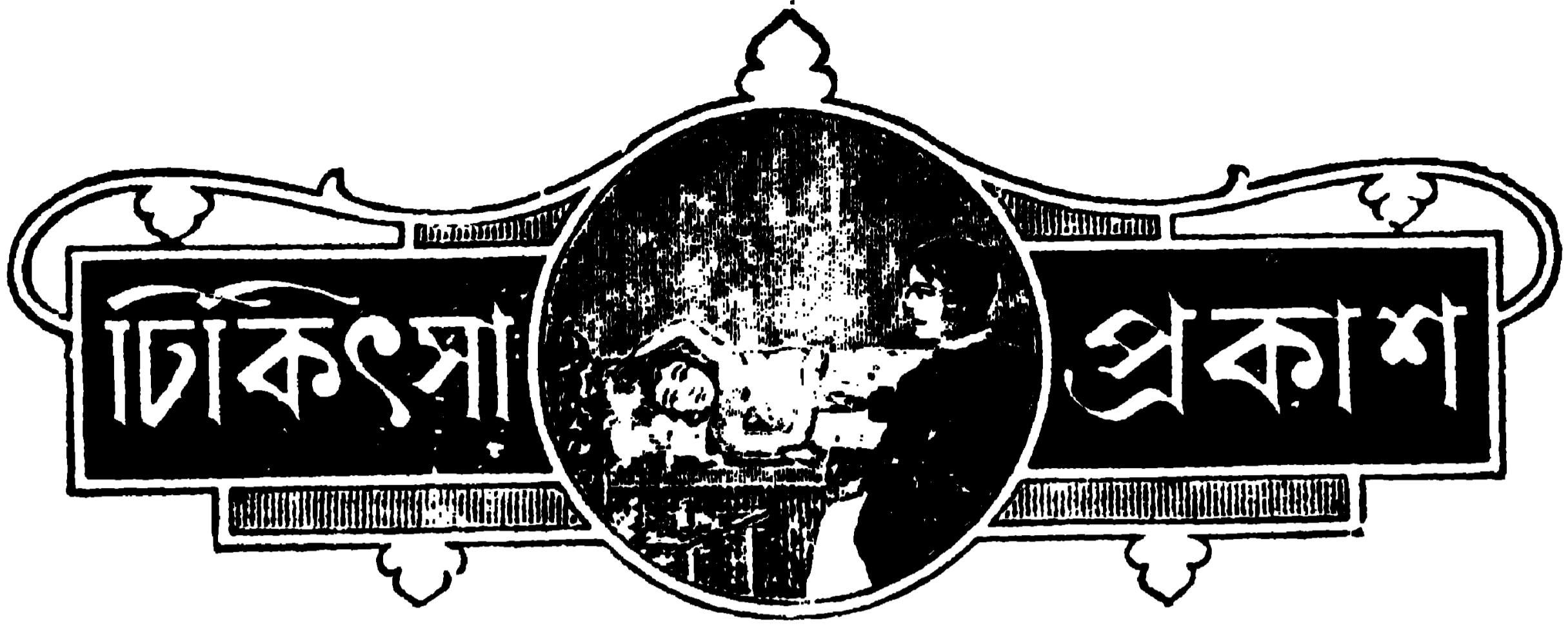
Re.

সো ড ক্লোরাইড	...	১০ গ্রাম।
সোডি বাইকার্ব	...	১৬০ গ্রাম।
একোয়া ডিষ্টিলেটা	১ এড ২০ আউন্স।	

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশনরূপে প্রয়োগ করা। যদি প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে প্রথমে হাইপারটনিক স্ট্রালাইন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া, পরে ইহা প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

(৫) পথ্য সঞ্চকে বন্ধ করা এই যে, কলেরা রোগীকে চুই, সূপ ও এলকোহল কদাচ প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে। পথ্যার্থ—বালি ওয়াটার, পিন এরাকট উপযোগী। বৃদ্ধ ও অত্যন্ত দুর্বল রোগীদিগকে মুখপথে ৫% পারসেন্ট স্ক্রোক সলিউসন দিলে উপকার হয়।

অসুস্থতা। স্মরণ রাখা কর্তব্য—যদি রোগাক্রমণের অন্ততঃ ৬৬টা মধ্যে রোগী চিকিৎসাধীন হয় এবং রক্তের অলোয়াংগ অত্যধিক পরিমাণে অপচরিত না হইয়া থাকে, তাহা হইলে পূর্কোক্ত "এসেন্সিয়াল অয়েল" মিশ্র সেবনেই রোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে—রেট্যাল বা সাল্ফিউটেনিয়াস স্ট্রালাইন ইন্জেকশনের প্রয়োজন হয় না। প্রতিবেদকরূপেও ইহা প্রত্যহ ২।১ বার করিয়া সেবন করাইলে, কলেরার আক্রমণ প্রতিরোধ করা যায়।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১০০৩ সাল—শ্রাবণ ।

৪র্থ সংখ্যা

হোমিওপ্যাথির নূতন পথ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক মহানন্দ—হুগলী ।



কলিযুগের বোধ হয় মহাপ্রলয় আরম্ভ হইয়াছে । তাই চারিদিকে ভুদান—নিভা নূতন পরিবর্তন, যেন সর্বত্র প্রবল কটিকা প্রবাহিত হইতেছে । মহাশক্তি কি খেলাই খেলিতেছেন ।

সাহিত্যে বল, বিজ্ঞানে বল, ধর্মের বল, কর্মের বল, যে দিকে চাহিবে, সেই দিকেই পরিবর্তন । এগুলি উন্নতি, কি অবনতির পরিচায়ক, — ইহার ভাবীফল ভাল, কি মন্দ ; সে হৃজের তবের মিমাংসা ভবিষ্যতই করিবে । কিন্তু ব্যাপার দেখিয়া মনে হয় যেন সকল বিষয়েই একটা ওলটপালট হইতে বসিয়াছে ।

চিকিৎসা-প্রকাশে “হোমিওপ্যাথিক ইন্ডেক্সন” “পর্ষায় ব্যবহার” ও “একাধিক ঔষধ একত্রে সংমিশ্রণ” প্রভৃতি বিষয়ে কয়েকটা প্রবন্ধ প্রকাশিত হওয়ার, সর্বত্র একটা চাক্ষুণ্য উপস্থিত হইয়াছে । এ সবক্কে আমার মত কি, তাহা অনেকেই জিজ্ঞাসা করিয়াছেন, সেজন্য আমি চিকিৎসা-প্রকাশের সাহায্যেই আমার ব্যক্তিগত মত ব্যক্ত করিব ।

আমি এক কথায় ইহা স্বীকার করিতেছি যে, হোমিওপ্যাথিক ঔষধ যেরূপেই ব্যবহৃত হউক, তাহাতেই উপকার পাইবার সম্ভাবনা আছে । এমন কি—হোমিওপ্যাথিক ঔষধ রোগীকে শোঁকাইলেও উপকার পাইবার কথা শুনিতে পাওয়া যায় ।

ইঞ্জেক্সন সম্বন্ধে বস্তুতঃ। হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ইঞ্জেক্সনে উপকার হইতে পারে। কিন্তু উহা বত ভালই হটক, ঐ প্রথায় একেবারে রক্তের সঙ্গে বাহ্য বস্তুর (Foreign body) সংযোগ করিয়া দেওয়ার যে অনিষ্টকারিতাও আছে, তাহা অনেক কৃতবিদ্য বহুশী চিকিৎসকের মস্তব্য হইতে জানিতে পারা যায়। বাহ্য বত বড় জানীই হউন, তিনি অভ্যস্ত হইতে পারেন না। এই প্রথায় ঔষধের অপব্যবহার হইলে বেরূপ কুফল উৎপন্ন হয়, তাহা যে কেহই দেখিতেছেন না, তাহা নহে; সুতরাং এ সম্বন্ধে অধিক আলোচনা করা নিশ্চয়োজন পক্ষান্তরে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ইঞ্জেক্সন দিবার প্রয়োজনীয়তা ও উপলক্ষি করা যায় না। কারণ, একটু সুগার অব-বিকের সহিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধের কণামাত্র গলাধঃকরণ করিবার শক্তিও যে রোগীর না থাকে, তাহাকে ইঞ্জেক্সনের ব্যবহা করায় চিকিৎসকের বাহ্যিক কৃতিত্ব প্রকাশ পাইতে পারে; কিন্তু সে রোগী যে, পুনরায় উঠিয়া দাঁড়াইবে, সে আশাই করা যায় না। তবে ঐহারা ইঞ্জেক্সনের পক্ষপাতী, তাহারা কিছুদিন ইহা চেষ্টা করিয়া দেখিতে পারেন। কিন্তু আমার মনে হয় যে, হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেক্সন চলিবে না এবং উহাতে লাভও বেশী কিছু হইবে না। তবে ঐহারা মনে করেন যে, হোমিওপ্যাথিক ঔষধের কোন অনিষ্টকারিতা-শক্তি নাই। তাহাদের কথা বস্তুর।

পর্যায়ক্রমে ব্যবহার সম্বন্ধে বস্তুতঃ। পর্যায় প্রথাও যে ভাল নহে, তাহা ডাঃ স্তাস—ঐহার “টাইফয়েড ফিভার” (Typhoid Fever) নামক গ্রন্থে ভালরূপেই উল্লেখ করিয়াছেন, কিন্তু কোন কোন স্থলে পর্যায় ক্রমে ব্যবহার করা যে অনিবার্য হইয়া থাকে তাহা স্বীকার করা যায় না এবং এইরূপ ব্যবহারে সুফল প্রাপ্তিও অসম্ভব হয় না।

একাধিক ঔষধ একত্র প্রয়োগ।—একাধিক হোমিওপ্যাথিক ঔষধের একত্রে সংমিশ্রণ সম্বন্ধে এখানে একটি সত্য ঘটনার উল্লেখ করিব। কলিকাতার কিং কোং হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের উপরের গৃহে একসময়ে সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ ৬বিপিনবিহারী চট্টোপাধ্যায় মহাশয় অবস্থান করিতেন। একদিন ঐহার নিকটে, ঐহার সহপাঠী ডাঃ শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রনাথ তট্টাচার্য এবং কাশিমবাজারের পরলোকগত রাজা আশুতোষ নাথ রায়ের পারিবারিক চিকিৎসক ৬ বনওয়ারীলাল মুখোপাধ্যায় মহাশয় আসিয়া উপস্থিত হন। ইহারা সকলেই এলোপ্যাথিক চিকিৎসক কিন্তু তখন ঐহারা এলোপ্যাথিক চিকিৎসা ত্যাগ করিয়াছেন। বিপিনবাবু ঐহাদিগকে বলিলেন—“তোমরা আসায় বড়ই ভাল হইয়াছে, একটা কথা বলিব। আমি দেখিতেছি—একাধিক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ একত্রে মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে দিলে, বেশ ফল পাওয়া যায়। আমি তোমাদিগকে ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অনুরোধ করি।”

তাহার কয়েকদিন পরেই হুগলী জেলার বৈচি গ্রামের পশ্চিম পাড়ার গোষ্ঠবিহারী মুখোপাধ্যায় অর্ধ ও অল্প রোগে অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছিলেন। ডাঃ মহেন্দ্রবাবু

ঔষাহকে অক্ষয়ভূমিকা ৩০, দুই ফেঁটা ও সালফার ৩০, দুই ফেঁটা একটা নূতন শিশিতে জলসহ মিশ্রিত করিয়া উহা চারিবারে খাইতে বলেন। পরদিন অর্শ ও অন্ন, উভয় রোগেরই বয়না ও উপসর্গাদি বিদূরিত হইয়াছিল। কিন্তু এরূপ উপকার হইলেও তিনি আর কখন কাহাকেও ঐরূপে ঔষধ দেন নাই। ডাঃ বনওয়ারীদাবু পরীক্ষা করিয়াছিলেন কি না, তাহা জানি না।

কতকগুলি ঔষধ মিশ্রিত করিয়াই প্রস্তুত হইয়া থাকে। যেমন কুপ্রম-আর্স ক্যালসে ক্যালসিয়া ফস্ফরিক ইত্যাদি।

মহাশয় হানিম্যান প্রণীত "Lesser writings" নামক গ্রন্থের একস্থানে লিখিত আছে—“একজন চিকিৎসক-শিষ্য ঔষাহকে জিজ্ঞাসা করেন যে, এলোপ্যাথির স্তায় ২৪টা বা ততোধিক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ একত্রে মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে উপকার হয় কি না? তাহাতে গুরুদেব (মহাশয় হানিম্যান) বলিয়াছিলেন—“আমি সত্যের অপলাপ করিতে চাহি না; উহাতেও উপকার হয়।” কিন্তু ঐ প্রথ সুবিধাজনক নহে বলিয়া, তিনি অস্বীকার করেন নাই।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা যে ভাবে, যে পথে পরিচালিত হইয়া আসিতেছে; তাহাই সহজসাধ্য ও সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা বলিয়া মনে হয়। ঐ পন্থাই এলোপ্যাথি-প্রাবৃত দেশে এত অল্প দিনে হোমিওপ্যাথির এরূপ বহুল প্রচারে সমর্থ হইয়াছে। রসায়ন শাস্ত্রে সুপণ্ডিত না হইয়াও, বুদ্ধিমান ব্যক্তি কতক কেমন সুন্দর ভাবে রোগরোগা সাধিত হইতেছে, তাহা সকলেই নিত্য প্রত্যক্ষ করিতেছেন, উহাই উৎকৃষ্টতার বশেষ প্রমাণ।

সৃষ্টির প্রথম হইতে কতিপয় সত্য জগতে প্রতিষ্ঠিত আছে—বাহ্য স্থান, কাল, পাত্র নির্বিশেষে অপরিবর্তনীয়। উহার একটা সত্য এই যে,—যে পথেরই পথিক বা যে পথেরই অবলম্বী হই না কেন: সকল মত ও পথের প্রতি প্রভাবিত হইতে হইবে।

হোমিওপ্যাথির এই সকল পরিবর্তন যোরতর বিতর্কবহুল ও জটিলতাপূর্ণ হইলেও, এই পরিবর্তন—প্রবাহ রোধ করিবার জন্য প্রতিবাদের কোলাহল তুলিয়া একটা বিপ্লবের সৃষ্টি করিবার কোনই আবশ্যকতা নাই। যাহারা রসায়ন শাস্ত্রে সুপণ্ডিত ও নূতনের পক্ষপাতী, তাহারা ঐ সকল বিষয়ের গবেষণায় নিযুক্ত থাকিতে পারেন। কারণ, আমেরিকার এই প্রকার চেষ্টা হইতেছে; ভারতেই বা না হইবে কেন? বিশেষতঃ সমরকেন্দ্রে পদাতিক, অখারোহী, গোলন্দাজ প্রভৃতি সকল শ্রেণীর সৈন্তেরই সমাবেশ হওয়া ভাল।

প্রচলিত পন্থা অপেক্ষা যদি কোন নূতন প্রথা কার্যকরী না হয়, তখন আপনিই এই ওলটপালট তরঙ্গ রোধ হইয়া যাইবে, নূতন পথের প্রয়োজন হইবে না।

শৈশবীয় স্বপ্নবিরাগ জ্বরে—জেলসিমিয়াম ।

লেখক—ডাঃ শ্রী.সুশীলকান্ত সরকার L. M. P. (Homœo)

হোমিওপ্যাথিক তৈষজ্যতবে “জেলসিমিয়াম” একটা চিরপরিচিত ঔষধ । ইহা শিশুদিগের স্বপ্নবিরাগ জ্বরে বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । অনেকেই শিশুচিকিৎসায় ইহা বাহুলাভাবে ব্যবহার করেন । শিশুদিগের স্বপ্নবিরাগজ্বরে প্রায়শঃ ইহার চরিত্রগত লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পাইয়া থাকে । বোধ হয়, এই জন্তই অনেক চিকিৎসক ইহার এত পক্ষপাতী যে, শিশুদিগের স্বপ্নবিরাগজ্বরে নিদ্রালুতা, অসাড়তা দেখিয়া, অল্প কোন লক্ষণের দিকে দৃষ্টি না করিয়াই “জেলসিমিয়াম” প্রয়োগ করেন । তৈষজ্যের লক্ষণসমূহ বিশেষভাবে পর্যালোচনা না করিয়া একপভাবে ঔষধ নির্বাচন দ্বারা চিকিৎসা করা, হোমিওপ্যাথির মত বিরুদ্ধ হইলেও, প্রায়শঃ উক্ত প্রকার চিকিৎসার দ্বারা অনেক স্থলেই সফল পাওয়া যায় তত্বেও আমি সমব্যবসায়ী বন্ধুগণকে অনুরোধ করি তাঁহারা যেন স্বপ্নবিরাগ জ্বরের চিকিৎসায় জেলসিমিয়ামের কথা বিস্তৃত না হন । উদ্ভাপাদিক্য ও নিদ্রালুতা দেখিলেই, অল্প ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে, এই ঔষধটা প্রয়োগ করিয়া দেখিবেন । ইহার দ্বারা নিশ্চয়ই সফল পাইবেন ।

শক্তি । ইহার শক্তি সম্বন্ধে তির তির চিকিৎসকের বিভিন্নমত দৃষ্ট হয় । তরুণ পীড়ায় ইহার নিম্নশক্তি বিশেষ কাণ্যকরী । সাধারণতঃ চিকিৎসকমাত্রেই ইহার নিম্ন-শক্তি ব্যবহার করিয়া থাকেন—কদাচিত্ উচ্চশক্তি ব্যবহার করেন । আমি ইহার নিম্ন দশমিক শক্তি (যথা ১x, ৩x, ৬x,) ব্যবহার করিয়া যেকোন সফল পাইতেছি ; শতমিক নিম্ন ক্রম সেকণ সফল প্রদানে সক্ষম হয় না ।

ক্রিয়া । ইহার ক্রিয়া অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না, তত্বেও জেলসিমিয়াম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে রোগারোগ্য সাধিত হয় না । ইহা প্রয়োগের পর রোগীর পরবর্তী লক্ষণদৃষ্টে একটা এন্টিসেপ্টিক ঔষধ প্রয়োগ করিলে, রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্যলাভ করে । এস্থলে কেবল শিশুদিগের স্বপ্নবিরাগজ্বর চিকিৎসায় ইহার উপযোগিতার বিষয় আলোচিত হইল । উহাতে আমি কোন অনাস্ব মত প্রকাশ করি নাই । কেবল ইহাতে আমার যে টুকু অভিজ্ঞতা আছে, সেই মতই প্রকাশ করিলাম । শিশুচিকিৎসকগণের নিকট আমার অনুরোধ—শৈশবীয় স্বপ্নবিরাগজ্বর চিকিৎসায় তাঁহাদের বিভিন্নরূপ অভিজ্ঞতা থাকিলে, চিকিৎসা প্রকাশে তাহা প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন ।

দুর্দমনীয় হিকায়— ক্যামোমিলা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীরামকিশোর শীল—H. L. M. S.

আগিয়া—ময়মনসিংহ ।

—:~::~:~:—

রোগী—আগিয়া গ্রাম নিবাসী শ্রীশতীশচন্দ্র দে, বয়সক্রম : ২২/২৩ বৎসর ।

পূর্ব ইতিহাস :—গত ১০ই বৈশাখ রোগীর মাতামহী কলেরাক্রান্ত হইলে, রোগী তাঁহার সেবা ওক্রম্বা করেন । ইহার পর হইতেই তাহার মধ্যে মধ্যে উদরাগ্নান, চুঁরাটেকুর উঠা এবং সময় সময় দমকা ভেদ হইত । এই সকল উপসর্গের জন্য রোগী মাঝ মাঝে আমার নিকট হইতে ঔষধ লইয়া সেবন করিতেন । পরে ১৫ই মে তারিখের শেষরাত্রি হইতে তরল দান্ত হইতে আরম্ভ হয় ।

গত ১৬ই মে এই রোগীর চিকিৎসার্থ আহৃত হইয়া, যেরূপ অবস্থায় রোগীকে দেখিলাম, নিম্নে তাহা কথিত হইতেছে ।

বর্তমান অবস্থা ।—বেলা ৭টার সময় যাইয়া দেখিলাম—রোগীর মুহঁমুহঁ জলবৎ দান্ত হইতেছে । দান্তের সঙ্গে আন্ত ভাত, গোটাগোটা তরকারী (পূর্কদিন রাত্রে যেরূপ খাইয়াছিল) নির্গত হইতেছে । এ পর্য্যন্ত প্রায় ১৫, ১৬ বার দান্ত হইয়াছে । বমন হয় নাই ।

কুক্ষ পদার্থ অপরিপক অবস্থায় নির্গত হইতেছে দেখিয়া চাফানা ৬x, ৪ মাত্রা দিয়া, উহা ১ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

১৬।৫.২৮ বেলা ১১টা ।—তুলিলাম, ৩ বার বমন হইয়াছে । বমনের সঙ্গে ভাত ভাত নির্গত হইয়াছে । বর্তমানে রোগীর শরীর বরফের তায় অত্যন্ত শীতল ও ঘর্ষাতিশিষ্ট । শরীরের শীতলতা এত অধিক যে, রোগীর গায়ে হাত রাখিলে হাতে ঝিনুঝিনু ধরে । বমন হইতেছে না, কিন্তু অনবরতঃ জলবৎ দান্ত হইতেছে । শরীরের তাপ ৯৫ ডিগ্রিরও নীচে । মনিবন্ধে নাড়ীর স্পন্দন সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত, হৃদস্পন্দন অতীব মুহু ।

রোগীর উল্লিখিত কোল্যাপ অবস্থা দৃষ্টে ২ ট্রোকেছাস ১ x এক মাত্রা প্রয়োগ করিয়া তদপরে ৩ । ক্যামফর ০, ৬ মাত্রা দিয়া উহা ১০ মিনিট অন্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

বেলা ১২টার সময়—ঘর্ষনিসরণ স্থগিত হইয়াছে, উত্তাপ ৯৬ ডিগ্রি, হৃদপিণ্ডের শব্দ কথকিত স্পষ্ট কিন্তু অতীব মুহু । নাড়ী অত্যন্ত হ্রস্ববৎ—প্রায় অনন্তবনীয় । হাত পারে ঝাল ধরিতেছে, শ্লেষ্মাবৃক্ক বমন এবং ভাতের কেনের তায় দান্ত হইতেছে । মলে মাগুদানার তায় এক প্রকার জিনিষ ভাসিতেছে দেখা গেল ।

রোগীর উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে ৫ । ডোড্রোফ ৬, ৪ মাত্রা, অতি মাত্রা ১৫ মিনিট অন্তর এবং ৩ । ট্রোকেছাস ১ x একমাত্রা তৎক্ষণাৎ সেবন করাইয়া দিলাম ।

বেলা ১টার সময়—বিশেষ কোন উপকার হয় নাই। বরং পুনরায় রোগীর শরীর নিঃসরণ হইতেছে। শরীর বরফবৎ শীতল, জলবৎ বমন ও দাও হইতেছে, প্রবল পিপাসা, নাড়ীর স্পন্দন বিলুপ্ত, হৃৎপিণ্ডের শব্দ পুনরায় ক্ষীণ ও অস্পষ্ট, অত্যন্ত গাত্রদাহ, জল পান মাত্র বমন, সর্কাবে খাল ধরা, চোয়াল আড়ষ্ট, বাস প্রবাস শীতল।

নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৬। কার্বোলেজ ৩০, ১ মাত্র। তৎক্ষণাৎ সেবন করাইলাম। ২০ মিনিট অপেক্ষা করিলাম, কিন্তু কোনই হিতপরিবর্তন দৃষ্ট না হওয়ায় নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৭। হাইড্রোসিরানিক এসিড্ ৩ x ১ মাত্র।

তৎক্ষণাৎ উহা এক মাত্রা সেবন করাইয়া ১৫ মিনিট অপেক্ষা করিলাম। পরে লক্ষ্য করিলাম যে রোগের অবস্থা বেন ক্রমশঃ একটু ভাল হইতেছে, হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন কথঞ্চিৎ স্পষ্ট ও সবল বলিয়া বোধ হইল। সুতরাং ঐ ঔষধই (৭নং) ২ মাত্রা দিয়া উহা ১ ঘণ্টাস্তর সেবন করিবার ব্যবস্থা করিলাম।

প্রবল পিপাসার জন্য ডাবের জল পান করিতে বলিলাম।

বেলা ৩টার সময়—রোগীর অবস্থা অনেকটা ভাল। শরীরের তাপ ৯৭ ডিগ্রি, দাও বা বমন নাই। নাড়ীর স্পন্দন অল্পকৃত হইতেছে, তবে উহা মৃদু ও দুর্বল। হৃৎপিণ্ডের শব্দ পূর্বাশ্রমে স্পষ্ট ও সঙ্কল। পিপাসা সামান্য আছে। রোগী একপে পেটের বেদনার অত্যন্ত কাতর হইয়াছে। পেটের নীচেই বালিশ দিয়া থাকিলে ও পেটে চাপ দিলে বেদনার অনেকটা উপশম হইতেছে। নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৮। কলোসিড্ ৬, ৩ মাত্র। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা।

বেলা ৬টার সময়—সংবাদ পাইলাম, পুনরায় রোগীর দাও ও বমি হইয়া কোল্যাপ্স অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে। রোগীর নিম্নত উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—কুমড়া পচার দ্বারা দাও ও অস্বস্তি জলবৎ বমন হইতেছে। নাড়ী পুনরায় বিলুপ্ত হইয়াছে। শরীর যথাভিত্তিক নহে কিন্তু অত্যন্ত শীতল।

উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৯। এসিড হাইড্রোসিরানিক ২ x, একমাত্র।

তৎক্ষণাৎ সেবন করাইলাম। কিন্তু ১৫।১৬ মিনিটের মধ্যে ইহাতে কোন সফল না পাওয়ার—

১০। সায়েনাইড অব পটাশ ৩ x, ১ গ্রেণ।

১ মাত্র। তৎক্ষণাৎ সেবন করাইয়া দিলাম। কিন্তু ২০ মিনিটের মধ্যে ইহাতেও কোন হিত পরিবর্তন না হওয়ায়, পুনরায় উহা ২ গ্রেণ মাত্রার আর এক মাত্রা সেবন করাইলাম।

আর অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে রোগীর মনিবন্ধে নাড়ীর স্পন্দন অল্পকৃত এবং শরীরের অত্যধিক শীতলতাও অনেকাংশে তিরোহিত হইতে দেখা গেল।

সন্ধ্যা ৭টার সময়—হৃৎপিণ্ড ও নাড়ীর অবস্থা ভাল। একপেও কুমড়া পচার দ্বারা দাও হইতেছে দেখিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

১১। ক্যালকেরিয়া কার্ক ৩০, একমাত্রা ।

তখনই সেবন করাইয়া দিলাম ।

রোগীর মস্তক উষ্ণ ও চক্ষু কথঞ্চিৎ আৱন্তিম দেখিয়া মাপার শীতল জলের পটা দিতে বলিলাম ।

রাত্রি ১২টার সময়ে—সংবাদ পাইলাম, “রোগীর অবস্থা অনেকটা ভাল । শরীর উষ্ণ হইয়াছে, দাত্ত বা বমি নাই, পিপাসা কম পড়িয়াছে । অল্প কোন বিশেষ উপসর্গ নাই, তবে রোগী কুখার অত্যন্ত কাতর হইয়া, “এখনই আমাকে কিছু খাইতে দাও, নতুবা আমি বাঁচিব না” এই বলিয়া অত্যন্ত অস্থির হইতেছে । ইহা যে প্রকৃত ক্ষুধ নহে, সংবাদ দাতাকে তাহা বুঝাইয়া বলিয়া কেবল মাত্র ডাবের জল পান করিতে বলিলাম ১২। সালফার ৩০, একমাত্রা দিলাম ।

১৬।৩।২৮ প্রাতেঃ—অল্প রোগীর “খাই খাই” শব্দ নাই । কল্য রাত্রে কিঞ্চিৎ নিদ্রা হইয়াছিল । নাড়ীর ও হৃদপিণ্ডের অবস্থা ভাল । দাত্ত বা বমি নাই, কিন্তু এ পর্য্যন্ত রোগীর প্রস্রাব হয় নাই । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—মূত্রস্থলীতে প্রস্রাব জমা নাই । অল্প নিরলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

২৪। ক্যাছারিস ৩০, একমাত্রা ।

প্রস্রাব করণার্থ ইহা তখনই সেবন করাইয়া দিলাম । অতঃপর—

১৪। বেলেডনা ৩০, ৪ মাত্রা ।

প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম ।

বেলা ২টার সময়ে—সংবাদ পাইলাম যে, প্রস্রাব হয় নাই, প্রস্রাবের বেগ মাত্রও নাই । নিরলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

১৫। ক্যালি: বাইক্রোমিকাস ৩x, বিচূর্ণ...১ গ্রেণ ।

একমাত্রা । এইরূপ ৮ মাত্রা । প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

অল্প দিবসান্তরে মধ্যে রোগীর কোন সংবাদ পাই নাই ।

১৩।৩।২৮ প্রাতেঃ—কল্য প্রস্রাব হয় নাই, প্রস্রাবের বেগও নাই । রোগীর চক্ষু রক্তবর্ণ, মধ্যে মধ্যে ২।৪টা অসংলগ্ন কথা বলিতেছে, কল্য রাত্রে আদৌ নিদ্রা হয় নাই, অধিকাংশ ভুল বকিয়াছে । মধ্যে মধ্যে বমনোবেগ হইতেছে ।

রোগীর বর্তমান লক্ষণ—ইউরিমিয়ার পূর্কলক্ষণ বুঝিয়া নিরলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

১৬। ক্যাছারিস ৩x, ৮ মাত্রা ।

প্রতিমাত্রা দেড় ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

ত্রিকাল ৬টার সময়ে—ওনিলাম, প্রস্রাব হয় নাই, তবে মাঝে মাঝে প্রস্রাবের বেগ হইতেছে, কিন্তু প্রস্রাব হইতেছে না । উল্লিখিত ঔষধই (১৬নং) ২ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম ।

১৬।৩।২৮ প্রাতেঃ—প্রস্রাব হয় নাই, কিন্তু দেখিলাম প্রস্রাবাধারে প্রস্রাব জমা হইয়াছে, পুনঃ পুনঃ প্রস্রাবের বেগ হইতেছে—রোগীও পুনঃ পুনঃ প্রস্রাব করিবার অল্প

বলিতেছে, কিন্তু প্রস্রাব হইতেছে না। চক্ষু রক্তবর্ণ, সর্কদাই প্রায় রোগী কুল বকিতেছে, মধ্যে মধ্যে বমন হইতেছে, হস্ত পদে অত্যন্ত ঋণ ধরিতেছে। সম্পূর্ণভাবে ইউরিমিয়া উপস্থিত হইয়াছে সন্দেহ নাই। অন্য নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

১৭। বেলেডনা ৩x, ৪ মাত্রা।

১৮। টেরিবিছিনা ৩x, ৪ মাত্রা।

এই ২টা ঔষধ পর্যায়ক্রমে দেড় ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

মাথায় অনবরত শীতল জলের পটা এবং পথ্যার্থ ডাবের জল ও বালি ওয়াটার ব্যবস্থা করা হইল।

বেলা ১২টার সময়ে—সংবাদ পাইলাম যে, রোগীর প্রস্রাব হয় নাই, অত্যন্ত অবস্থা সমভাবে আছে। সংবাদ দাতার নিকট কথায় কথায় জানিতে পারিলাম যে, রোগীর পূর্বে গণোরিয়া চইয়াছিল এবং বর্তমানেও ঐ দোষ আছে।

অন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

১৯। ক্যানাবিস স্যাটঃ ৩x, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেব্য।

বিকাল ৩টার সময়ে—সংবাদ পাইলাম, ১৯নং ঔষধ ২মাত্রা সেবনের পরই রোগীর প্রচুর পরিমাণে প্রস্রাব হইয়াছে। কিন্তু অত্যন্ত উপসর্গ সমভাবেই আছে। রোগী সর্কদাই প্রলাপ বকিতেছে। প্রলাপে—“আমাকে ছাড়িয়া দাও, আমি বাড়ী যাইব, আমার বরগুনি ভাঙ্গিয়া গিয়াছে, তাহা মেথামত করিব” ইত্যাদি বারংবার বলিতেছে। প্রলাপে—“বাড়ী যাওয়া এবং সাংসারিক কার্য সম্বন্ধে কথা বল” দৃষ্টে অন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম -

২০। ব্রাইওনিয়া ৩০, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

১৯।৩।২৮ প্রাতেঃ—কল্যা ৩ মাত্রা ঔষধ সেবনের পর রোগী নিদ্রিত হইয়াছিল। প্রলাপ অনেকটা কম, অত্যন্ত অবস্থা সমভাবে আছে। অন্তও উক্ত ঔষধ (২০নং) আরও ২ মাত্রা সেবন করিতে দিলাম।

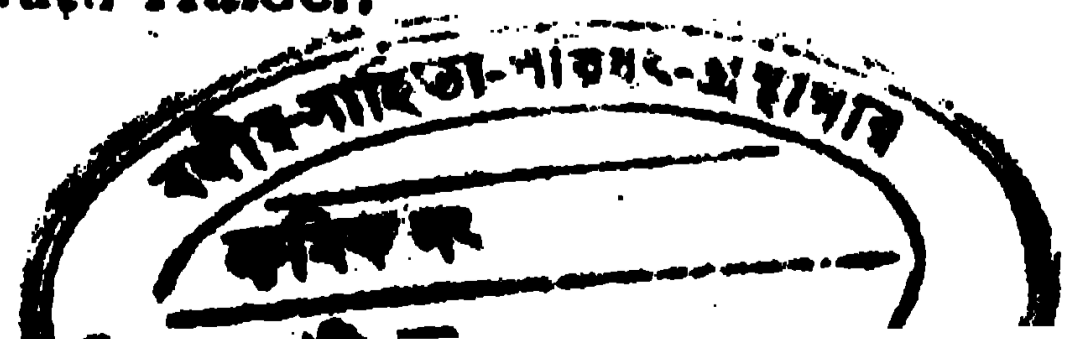
বেলা ১টার সময়ে—সংবাদ পাইলাম যে, রোগীর বুকের বাম পার্শ্বে অত্যন্ত বেদনা হইয়া খাসপ্রশ্বাস লইতে স্তম্ভকর কষ্ট হইতেছে। গিয়া দেখিলাম বুকের বামপার্শ্বে নহে—সদপিণ্ডের সমুদয় স্থান ব্যাপিয়া অত্যন্ত বেদনা হইয়াছে এবং বেদনার অন্ত খাসপ্রশ্বাস লইতে পারিতেছে না। এতদৃষ্টে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

২১। ক্যালকেরিয়া অস' ৬, ৩ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেব্য।

(ক্রমঃ)

PRINTED BY RASICK LAL PAN
At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
And Published by Dharendra Nath Halder.





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ { ১৩০৫ সাল—ভাদ্র । { ৫ম সংখ্যা

বিবিধ ।

ইন্ট্রাসিপেলাসে—স্বীয় রক্ত ইন্জেকসন (Intramuscular Injection of own Blood in Erysipelas)।—Dr. J. Nissen Deacon ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে লিখিয়াছে যে, জনৈক রোগীর নাকে অন্ত্রোপচারের পর ইন্ট্রাসিপেলাস হওয়ার তাহাকে—তাহার নিজের রক্ত ২০ সি. সি, ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকসন দেওয়ায়, রোগী আরোগ্য হইয়াছিল । (Practical Medicine – June 1928.

রক্তশাংশে—রক্ত ইন্জেকসন (Blood Injection in Haemoptysis)।—Dr. Gurdit Singh L. M. S. F (Beng.) (Handwara Dispensary—Kashmir) প্র্যাক্টিক্যাল মেডিসিন পত্রে লিখিয়াছেন—“জনৈক মুসলমান যুবক চিকিৎসার্থ আমার নিকট আনীত হয় প্রায় ৭ ঘণ্টা পূর্বে হইতে তাহার কাশির সঙ্গে রক্ত নির্গত হইতেছে । নাড়ী (Pulse) ক্ষীণ, জ্বত এবং উত্তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা হ্রাস হইয়াছিল । রোগী সামান্য শীত অনুভব করিতেছিল । দেখা গেল—২।৩ মিনিট অন্তর প্রত্যেক বার কাশিতে গয়েরের সঙ্গে প্রায় ২ ড্রাম রক্ত নির্গত হইতেছে । এই রোগীকে, তাহার দেহের শিরা হইতে ৬ সি, সি, রক্ত লইয়া উহা তাহার পৃষ্ঠদেশের ইন্টারস্ক্যাপুলার প্রদেশে সাব্‌স্কিউটেনিয়াস ইন্জেকসনরূপে প্রয়োগ করা হয় । ইহাতে ১০ মিনিটের মধ্যেই গয়েরের সঙ্গে রক্ত নির্গমন স্থগিত হইয়াছিল । তারপর এক ঘণ্টা পরে গয়েরের সঙ্গে সামান্য রক্তের ছিট্‌ দেখা যাওয়ায়, ২০ গ্রেন ক্যালসিয়াস ক্লোরাইড সুখপথে

সেবনের; ও যকিরা-এটোপিন ইঞ্জেকসন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়। সবত্ব দিনের মধ্যে আর রক্তোৎকাশ উপস্থিত হয় নাই। পরদিন সংবাদ পাইলাম—গত রাত্রে ২।১ বার গয়েরে রক্ত নির্গত হইয়াছিল। অতঃপর তাহাকে ২০ গ্রেণ যাত্রার ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রত্যহ ১ বার করিয়া, ৩ দিন সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। ইহাতে আর তাহার রক্তোৎকাশি উপস্থিত হয় নাই। (Practical Medicine June 1928)

হাত পা ফাটা। শীতকালে অনেক লোকের হাত পা ফাটা অত্যন্ত কষ্টের হয়। Dr. Geo B. Lake বলেন—নিম্নলিখিত লোসনটা শীতকালের আরম্ভেই নিয়মিত ভাবে কয়েক দিন হাত পায়ের তলায় প্রয়োগ করিলে, আর উহা ফাটে না।

Re.

টীং বেঞ্জোইন কোঃ	...	৫.০ ভাগ।
গ্লিসেরিন	..	১৫.০০ ভাগ।
এলকোহল (২০ %)	...	৪০.০০ ভাগ।
স্পিরিট এম্বন এরোষেট	...	৫.০০ ভাগ।
একোয়া	...	এড ২০.০০ ভাগ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, এতদ্বারা প্রত্যহ ২।১ বার করিয়া হাত পায়ের তলা বেশ করিয়া মর্দন করতঃ, খোঁচ করিতে হইবে। (Clinical Medicine—Pr. M. April 1928)

আঁচিল বিনাশক। আঁচিল দূরীকরণার্থ নিম্নলিখিত মিশ্রণটা বিশেষ উপযোগী বলিয়া কথিত হইয়াছে।

Re.

ক্রাইসেরোবিন	...	১ ড্রাম।
এসিড স্যালিসিলিক	...	১ ড্রাম।
এলকোহল	...	২ ড্রাম।
কলোডিয়ন	...	এড ১ আউন্স।

প্রথমে এলকোহলে ক্রাইসেরোবিন ও স্যালিসিলিক এসিড দ্রব করিয়া, তদপরে কলোডিয়ন যোগ করিবে। আঁচিলের উপর ইহার কিয়ৎ পরিমাণ ঘর্ষণ করিলে, উহা নীত হই দূরীভূত হয়। (Indian and Eastern Druggist, P. M. April 1928)

পাইকোঅরিসিয়া রোগে—নিম্নোস্যালভারসনসম্বন্ধে হানিক প্রয়োগ। Dr. L. O. Maudlin লিখিয়াছেন—“অনেক পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পাইকোঅরিসিয়া প্রলভিয়োসেলারিস (Pyorrhœa Alveolaris) পীড়ার নিম্নোস্যালভারসন হানিক প্রয়োগে

সম্বন্ধেই পীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে । ইহাকে মিসিরিনের সহিত নিরোক্তাগতারসনের ৫% পারসেন্ট সলিউশন স্থানিক প্রয়ুক্ত হইয়াছিল । এই ব্যক্তি ৬ মাস কাল বহুবিধ চিকিৎসা করিয়াও, কোন উপকার পাই নাই ।
(Medical Journal & Record, P. M. Aprii 1928)

ক্লোরাল হাইড্রেটে—মৃত্যু।—মাদ্রাজ জেনেরাল হস্পিট্যালের এসিষ্ট্যান্ট সার্জন Dr. T. K. Baman, নিজার বাহাদুরের জনৈক কর্মচারীর মৃত্যুর জন্ত অভিযুক্ত হইয়াছেন । এই ব্যক্তি নিউমোনিয়া পীড়াক্রান্ত হইয়া হস্পিট্যালে ভর্তী হইয়াছিলেন । ইহাকে নিদ্রাকরণার্থ উক্ত এসিষ্ট্যান্ট সার্জন ২০ গ্রেণ ক্লোরাল হাইড্রেট ব্যবহা করেন, ইহাতে রোগী চিরনিদ্রায় অবিস্তৃত হওয়ায়, ডাক্তার বাবু একচে অভিযুক্ত হইয়াছেন ।

(Practical Medicine. March 1928)

বমনে—দুগ্ধ ইন্জেকশন (Milk Injection in Vomiting).—Dr. F. D. Eilis M, D. (Islampur. Satara) লিখিয়াছেন—“গত ১৫ই আগষ্ট (১৯২৭) ১৩ বৎসর বয়স্ক জনৈক ব্রাহ্মণ বালিকা বাটস সিরামা মিশন হস্পিট্যালে ভর্তী হয় । তন্নিম্ন—বালিকাটী ৬ মাস হইতে অবিরত বমনে কষ্ট পাইতেছে । কোন কিছু খাওয়ার পরেই উহা তৎক্ষণাৎ বমি হইয়া যায় । স্থানীয় প্রায় সমুদয় চিকিৎসকের নিকটই চিকিৎসিতা হইয়াছে, কিন্তু কোনই উপকার হয় নাই । বালিকাটী অত্যন্ত দুর্বল ও ক্ষীণ হইয়াছে । পরীক্ষা দ্বারা গর্ভ সকারের কোন লক্ষণ পাওয়া গেল না । হৃদপিণ্ড, ফুসফুস স্বাভাবিক, তবে উহাদের ক্রিয়া অনিয়মিত । উদরের অবস্থাও খারাপ । ইহাকে প্রথমতঃ ৮ দিন ট্যাবলেট “ক্যালোমেন ক্বার্ক-সোডা” ব্যবহা করা হয় । সপ্তাহান্তে দেখা গেল—কোন উপকার হয় নাই । পুনরায় উক্ত ব্যবহাই করা হইল । পরসপ্তাহে দেখা গেল—কোন উপকার তো হয়ই নাই—পরন্তু রোগিনী এরূপ দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে যে, আর তাহার উত্থান শক্তি পর্যন্ত নাই । অন্তঃপর ইহাকে ৫ সি, সি, টাটকা হুট, ৫ মিনিট কাল উত্তমরূপে ক্ষুণ্ণিত করণান্তর উহা ইন্জেকশন করা হইল । ইহাতে তাহার বমন রুদ্ধ ও রোগিনী খাতি গ্রহণে সক্ষম হইয়াছিল । (Journal of C. M. A. J.—P. M. July 1928)

স্ফেটিক ও কার্বাকলে—কলোসল অ্যান্টিবায়োটিক।—(Collosol Manganese in the treatment of Boils and Carbuncle)।—ধানকোটী টি-এন্টেট হস্পিট্যাল হইতে Dr. M. Barooa L. M. P, F. T. S. সাহিত্যকৃষণ লিখিয়াছেন—“রয়েলস ও কার্বাকলে “কোলোসল অ্যান্টিবায়োটিক” (Crookes) ইন্ট্রানাসিকিউলার ইন্জেকশনে সর্বোত্তম উপকার পাওয়া যায় । জনৈক পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির ডানদিকের পদে ১টা বয়েলস হইয়াছিল, অনেক দিন নানা প্রকার চিকিৎসায় উহা আরোগ্য

হয় নাই। উহাকে ৩দিন অন্তর ১ সি, সি, মাত্রার কলোমল ম্যানানিজ ২ বার ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকসন দেওয়ায়, ২য় ইন্জেকসনের ৪ দিন পরেই উহা আরোগ্য হইয়াছিল। আর একটা লোকের কার্কাঙ্কলে এইরূপ মাত্রায় উহা ২ বার ইন্জেকসন দেওয়ায় বিনা অন্ত্রোপচারে উক্ত কার্কাঙ্কল আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছিল।”

(Antiseptic, may 1928)

মূত্রকৃমি দ্বারা মূত্রনালীর অবরোধ (obstruction within urethra by Threadworms)—জনপাইণ্ডি, ফালকাটা হস্পিটালের মেডিক্যাল অফিসার ডাঃ এন, সি, বসু M. B, L. T. M লিখিয়াছেন—“গত ২২।৪।২৭ তারিখে প্রাতঃকালে একটা ৫½ বৎসর বয়স্ক মুসলমান বালক চিকিৎসার্থ আনীত হয়। বালকটির আক্কেপ হইতেছিল। উত্তাপ ৯৮.২ ডিগ্রি, দেহের অন্ত্রাংশ অংশ অপেক্ষা হস্তপদ অধিকতর শীতল। ২২।৪।২৭ তারিখে প্রাতঃকালে একবার এবং সন্ধ্যাবেলা একবার কঠিন মলত্যাগ করিয়াছিল, কিন্তু প্রস্রাব হয় নাই, তৎপূর্ব দিবসেও প্রস্রাব হইয়াছিল না। বালকটি জননেদ্রিয়ে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করিতেছে। মূত্রনালীর গোড়ার চাপ প্রয়োগে—যেন কোন কিছু দ্বারা মূত্রনালীর নিম্নস্থ মুখ অবরুদ্ধ হইয়া আছে, অনুভূত হইল। ইহার ১.৩ মিনিট পরে ঐ অবরোধক পদার্থ আপনা আপনি স্বহান হইতে অপসারিত হইলেও, মূত্রত্যাগ হইতে দেখা গেল না। অর্ধ ঘণ্টা পর্যন্ত বালকটিকে তদাবধানে রাখিয়া, উহার অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করা হইতে লাগিল। অতঃপর বধাক্রমে ১নং ও ২নং জ্যাক্স (Jaque's) রবার ক্যাথিটার মূত্রনালীর মধ্যে প্রবেশ করান হইল, কিন্তু ইহা দেড় ইঞ্চির অধিক অগ্রসর হইল না। পরন্তু, ইহাতে রক্তপাত হওয়ায় ফলস প্যাসেজ হইবে (কৃত্রিম পথে ক্যাথিটার প্রবিষ্ট হওয়া) মনে করিয়া, দাতব্য ক্যাথিটার প্রয়োগ করা সম্ভব বিবেচনা করা গেল না। মূত্রকৃমি দ্বারা মূত্রনালী অবরুদ্ধ হইয়াছে সন্দেহ করত, ২% পারসেন্ট কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইডের সলিউশন মূত্রনালীর মধ্যে ইন্জেকসন (ইউরেপ্যাল ইন্জেকসন) করিয়া, বৃক্কাঙ্গুলী দ্বারা মূত্রনালীর মুখ ৫ মিনিট বন্ধ করিয়া রাখা হইল। ৫ মিনিট পরে মূত্রনালীর মুখ হইতে বৃক্কাঙ্গুলী অপসারিত করিয়া-মাত্র, প্রথমে কতকটা জলবৎ দ্রব, পরে ছোট ১টা রক্তের দল (Small clot of Blood) এবং তারপরে রক্তের দলার সঙ্গে ২টা অর্ধ ইঞ্চি লম্বা মূত্রকৃমি নির্গত হইল। ইহার সঙ্গে সঙ্গেই—অনতিবিলম্বে বালকটি প্রস্রাব ত্যাগ করিল। অতঃপর অর্ধ ঘণ্টার মধ্যেই বালকটির আক্কেপ উপশমিত হইতে দেখা গেল। রোগীকে এক মাত্রা ইউরোট্রপিন মিশ্র এবং রাত্রে এক মাত্রা ক্যালোমেল প্রয়োগ করিয়া, তৎপরদিন প্রাতে: এনিবা দেওয়া হইয়াছিল। রোগীর আর কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই।”

“মলত্যাগ হইতে মূত্রকৃমি বহির্গত হইয়া, উহা মূত্রনালীপথে প্রবেশ করাতেই যে, উহার অবরোধ সংঘটিত হইয়াছিল, তাহাতে সন্দেহ নাই।” (Antiseptic, May 1928)



নিউমোনিয়া চিকিৎসা ।

Treatment of Pneumonia.

লেখক—ডাঃ শ্রীসন্তোষকুমার মুখোপাধ্যায় এম, বি, M. B.)

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ।



আজ পর্যন্ত এমন কোন ঔষধ আবিষ্কৃত হয় নাই বাহা ব্যবহারে “নিউমোনিয়া-জীবাণু” বিনষ্ট হইয়া, রোগী আরোগ্য হইতে পারে। ম্যালেরিয়ার যেমন কুইনাইন, উপদংশে যেমন নিও-স্যাল্ভাসিন্ অব্যর্থ, তদ্রূপ যে দিন নিউমোনিয়ার অব্যর্থ ঔষধ আবিষ্কৃত হইবে, সে দিন এই রোগের চিকিৎসার যুগান্তর উপস্থিত হইবে, সন্দেহ নাই।

নিউমোনিয়া পীড়ার প্রকৃত আরোগ্যদায়ক কোন ঔষধ না থাকিলেও, যদি কোন বিশেষ উপসর্গ উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে সাধারণ বিধি-ব্যবস্থা ও প্রকৃতির সাহায্যেই অনেক স্থলে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

যদি কোন বিশেষ যান্ত্রিক উপসর্গ উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে নিউমোনিয়ার প্রকোপ আপনা হইতে কমিয়া বাইতে পারে। এই কারণেই, ইহাকে স্বসীমবদ্ধ (self limited) রোগ বলে। সুতরাং রোগীর জংপিও বাহাতে দুর্বল হইয়া না পড়ে এবং কোনরূপ উপসর্গ না আসিতে পারে, সে দিকে লক্ষ্য রাখাই ইহার প্রধান চিকিৎসা।

সুস্থ অবস্থার কুস্কুস্ স্পঞ্জের জার ঝাঁঝরা এবং উহা বাসনাযুক্ত পূর্ণ থাকে। নিউমোনিয়ার আক্রান্ত কুস্কুস্ শক্ত চাপের মতন (consolidation) হইয়া যায় এবং উহার স্বাভাবিক ঝাঁঝরা অবস্থা থাকে না। কুস্কুসের কাষ্ঠ—বাসপ্রবান ক্রিয়া সম্পাদন করা। কিন্তু উহা নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইলে, ঐ আক্রান্ত স্থান কঠিন হইয়া বাওয়ার, উহা অকর্ষণ্য হইয়া পড়ে। ইহার ফলে, কুস্কুসের সুস্থ অংশকে বাসপ্রবাসের জন্ত অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়। পকান্তরে, কুস্কুসের অনেক স্থান স্থান অকর্ষণ্য হইয়া বাওয়ার, পর্যাপ্ত পরিমাণে বাসবার কুস্কুসে বাইতে পারে না। সুতরাং, রক্তও প্রয়োজন-হীন অস্থিভেদ পার না। এই কারণেই, এই পীড়ার চিকিৎসার্থ, রোগীর বাসপ্রবাসে বাহাতে কোনরূপ বাধা না হয় এবং রোগীর ধরে বাহাতে পর্যাপ্ত বিতর্ক বায়ু খেলিতে পারে, উৎসাহিত বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

স্বাস্থ্য-অবস্থা—রোগী যে ঘরে থাকিবে, তাহার দরজা জানালা সব এমনভাবে খুলিয়া রাখা কর্তব্য—যেন, ঘরের ভিতর বায়ু চলাচল ভাল রকম হয় । কেবল বাদলা হাওয়া বহিলে বা বড়ের সময়, রোগীর মাথার সামনের বা পাশের জানাল বন্ধ রাখিয়া ; ঘরের অন্যান্য দরজা জানালা খুলিয়া রাখা উচিত ।

বিশ্রাম ।—নিউমোনিয়া রোগী আপনা হইতেই প্রায় শয্যাগ্রহণ করে । রোগীকে কোন কারণে উঠিতে দেওয়া এবং একটুও নাড়াচাড়া করা কর্তব্য নহে । রোগী প্রত্যহ বাহ্যে বিছনায় শুইয়া করিবে এবং একমুখ বোতল ও বেডপ্যান বা সরা ব্যবহার করিবে । বিছানার উপর যে ভাবে থাকিলে রোগীর সুবিধা হয় ; তাহাকে সেই ভাবে থাকিতে দিবে । বালিস উচু থাকিলে যদি শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট কম হয় ও রোগী সোয়াস্তি বোধ করে, তাহা হইলে মাথায় বালিস উচু করিয়া দিবে ।

একবার রোগনির্গম হইয়া গেলে, তাহার পর আর পরীক্ষার জন্ত রোগীকে অবধা এপাশ ও পাশ করানো বা প্রতিঘাত (Percussion) দ্বারা বুক পরীক্ষা করা উচিত নয় । কেবল উপর উপর ষ্টেথোস্কোপ দ্বারা হৃৎপিণ্ডের অবস্থা দেখিলেই যথেষ্ট হইবে ।

বিছানা পরিবর্তনের জন্ত ঘন ঘন রোগীকে বিরক্ত করিবে না । চাদর প্রভৃতি একমুখ ভিজিয়া না গেলে, উহা বদলান এবং রোগীর সঙ্গে অনর্থক কথা বলা বা তর্ক করা কর্তব্য নহে । কারণ বেশী কথা কহিলে, রোগী দুর্বল হইয়া পড়িতে পারে ।

গরের ফেলিবার জন্ত রোগীকে বাহ্যে বারংবার উঠিতে না হয় তদনুরূপ ব্যবস্থা করা কর্তব্য । রোগীর শয্যাপার্শ্বে অনবরত একজন লোক থাকা দরকার । নিউমোনিয়া রোগীর কফ হোঁয়ছে । সুতরাং একটী ছোট পাত্রে অর্দ্ধাংশ নিম্নলিখিত লাইসল্ মিশ্রিত জলে পূর্ণ করিয়া, তাহার ভিতর কফ ফেলিতে উপদেশ দিবে ।

Re.

লাইসল্	...	২ ড্রাম
জল	...	১ পাইন্ট

রোগী গরের ফেলিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিবারাত্র, শুশ্রূষাকারী তাহার মুখের কাছে ঐ পাত্রটি ধরিবে । অনেক সময় কফ এত চটুচটে হয় যে, মুখের ভিতর হইতে অঙ্গুলি দিয়া বাহির করিয়া লইতে হয়—রোগী আপনা হইতে ফেলিতে পারে না ।

পান্নিচ্ছন্দ ।—রোগীকে খালি গারে থাকিতে দেওয়া উচিত নহে । গারে একটী জানালের জ্যাকেটের বত জায়া দিয়া রাখিলে ভাল হয় । জামার বোতাম যেন সামনের দিকে থাকে, তাহা হইলে ডাক্তারের পক্ষে রোগীর বুক পরীক্ষার সুবিধা হয় এবং প্রত্যেকবার জায়া খুলিবার প্রয়োজন হয় না ।

পান্নিচ্ছন্দ ।—প্রত্যহ সকালে জীবন্তক তলে রোগীর গা মুখাইয়া দেওয়া কর্তব্য । রোগীর মুখের ভিতর পরিষ্কার রাখা উচিত । প্রতিদিন সকালে ও আহ্বারের পর নিম্নলিখিত ঔষধ দ্বারা মুখ ধুয়াইয়া দিবে ।

Re.

ইউক্যালিপ্টোল্	...	১৫ কেঁটা।
অয়েল মেম্ব্রিণ্	...	১৫ কেঁটা।
থাইমল	...	৩ গ্রেণ।
মিসি রিন এসিড কার্বলিক		১ ড্রাম।
মিসি রিন এসিড বোরিক	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট বেক্টিফায়েড	...	১ আউন্স।
জল	...	মোট ৮ আউন্স।

রোগী অবস্থক হইলে বা অজ্ঞান অবস্থায় থাকিলে, কুলি করানো চলে না। সুতরাং এরূপ ক্ষেত্রে একখণ্ড ন্যাকডায় মিসি রিন বোরাসিস (Glycerin of Barax) মাখাইয়া, অঙ্গুলি দ্বারা রোগীর মুখের ভিতর মুছাইয়া দেওয়া কর্তব্য।

পথ্য।—টাইফয়েড ফিবারে, যেমন পথ্যই চিকিৎসার প্রধান অঙ্গ; নিউমোনিয়ার কিস্ত তাহা নয়। নিউমোনিয়া রোগীকে পুষ্টিকর ও সহজপাচ্য পথ্য দেওয়া কর্তব্য। খাদ্য তরল হওয়াই বাঞ্ছনীয়। কারণ, কঠিন খাদ্য গলাধঃকরণ করিতে কষ্ট হয় ও বৃকে হাঁপ লাগিতে পারে। রোগী যতক্ষণ জাগিয়া থাকিবে, ততক্ষণ ছই ঘণ্টা অন্তর অন্ন অন্ন পথ্য খাইতে দিবে; রাতে একবার খাওয়াইলেই চলিবে। রোগী ঘুমাইলে, খাওয়াইবার অন্ন আগান কর্তব্য নহে। নিউমোনিয়া রোগীকে নিম্নলিখিত পথ্যগুলি দেওয়া যাইতে পারে,—

দুগ্ধ।—প্রতি কাপ ছধে এক চা চামচ চিনি মিশাইয়া দিবে। দুধ ভাল হইলে না হইলে, উহার সহিত সোডিয়াম সাইট্রেট মিশাইয়া দেওয়া কর্তব্য। ২ গ্রেণের একটা সোডিয়াম সাইট্রেট ট্যাবলেট, এক চামচ জলে গলাইয়া, এক আউন্স ছধের সহিত মিশাইতে হয়। দুধবালি; দুধসাগু প্রভৃতি দেওয়া যাইতে পারে।

অম্লান্য খাদ্য।—বিলাতী ফুড (যথা হর্নলিঙ্গ ফুড); অথবা ছধের সহিত মেলিনস্ ফুড, তালের মিছরি লেমনেড প্রভৃতি দেওয়া যায়।

ফলোন্ন রস।—এতদর্থে আঙ্গুর, বেদনা, ডালিম, কমলালেবু ব্যবহার।

এগ্‌ফ্লিপ (Egg flip):—একটা ডিমের হলুদে অংশ বাহির করিয়া, তাহার সঙ্গে আধ ছটাক (এক আউন্স) দুধ মিশাইয়া উত্তমরূপে কেটাইতে হইবে। তাহার পর ইহার সহিত অন্ন চিনি ও অর্ধ আউন্স ত্রাণ্ডি মিশাইলে “এগ্‌ফ্লিপ” প্রস্তুত হয়। ইহা ইচ্ছাযত গরম গরম বা শীতল অবস্থায় দেওয়া যায়।

সলফ।—নিউমোনিয়া রোগীর রক্তে লবণের (chloride) পরিমাণ কমিয়া যায়। এজন্য ক্লোরাইডের অভাব পূর্ণ করিবার উদ্দেশ্যে রোগীর পক্ষে সহিত লবণ দেওয়া আবশ্যিক।

শ্রমশীল চিকিৎসা।—নিউমোনিয়া রোগীর হৃৎকূলের এক অংশ অকর্মণ্য হইয়া বার বার বায়ু প্রাণক্রিয়া ক্রিয়া ঠিকমত হইতে পারে না এবং তাহার বলে, রক্ত প্রয়োজন মত অক্সিজেন পায় না। সুতরাং হৃৎকূলের অভ্যন্তরস্থ বায়ু হইতে, রক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং শিরাস্রায্যস্থ রক্তে যে দূষিত কার্বনিক এসিড গ্যাস থাকে, তাহা প্রাণ বায়ুর সহিত দূরীকৃত হওয়ার, রক্ত পরিষ্কৃত হয়। নিউমোনিয়া রোগীর রক্তে অক্সিজেনের অভাব হয় এবং উহাতে কার্বনিক এসিড জমিতে থাকে। এইরূপে রক্ত দূষিত ও রক্তের অস্বাভিক্য হওয়ার (acidosis) তাহার বলে রোগীর শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয়। একতর রোগী বাহাতে প্রচুর বিষাক্ত বায়ু পায়, তাহার ব্যবহা করার সঙ্গ সঙ্গে, রক্তের অস্বাভিক্য (acidosis) নিবারণের জন্য ক্লোর মিশ্র (alkaline mixtur) প্রয়োগ করা কৰ্তব্য। ইহাতে প্রাণ প্রভৃতি বৃদ্ধি হইয়াও উপকার করে। এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবহাটা বেশ উপযোগী।

Re.

লাইকার এমন সাইট্রেট	২ ড্রাম।
পটাশ সাইট্রাস	... ১০ গ্রেণ।
ধিরোকল	... ৪ গ্রেণ।
সিরাপ বাকস্ এট কসিলেনা	১/২ ড্রাম।

একত্র একত্র। প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

“সিরাপ বাকস্ এট কসিলেনা কক্সাইডেও” বাকস্, কসিলেনা, টলু, কটিকারি প্রভৃতি থাকায়, ইহা ব্যবহারে অধিক ফল পাওয়া যায়। প্রয়োজন হইলে এই মিশ্রণের সহিত ত্রাণ্ডি ও টাংচার ডিক্লেটেলিস মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

নিউমোনিয়া রোগীর চিকিৎসাকালে মনে রাখিতে হইবে যে, ইহা সাধারণ সর্দিজনক পীড়া নহে। এই রোগে কফ এত আটীর মতন হয় যে, রোগী উহা তুলিতে পারে না। একতর অনেকে কফ তরল করিবার উদ্দেশ্যে পটাশিয়াম আয়োডাইড ব্যবহা করেন, কিন্তু ইহা ব্যবহারে কোন লাভ নাই। কারণ, নিউমোনিয়া রোগীর কফ উঠাইবার শক্তিই কমিয়া যায়। কফ উঠাইবার উদ্দেশ্যে এমন কার্বনেট প্রভৃতি উত্তমক কফ নিঃসারক ঔষধ ব্যবহার করাও উচিত নহে। এরূপ ঔষধ ব্যবহারে কেবল রোগীকে দুর্বল করিয়া ফেলা হয় মাত্র। সাধারণ সর্দি, কশি ও ব্রুকাইটিসে হৃৎকূলে বেরূপ কফ জমে, নিউমোনিয়ার সেইরূপ শুধু কফ জমে না—ইহাতে আক্রান্ত স্থান শক্ত চাপ বাধিয়া যায়। সুতরাং ইহার চিকিৎসা, সাধারণ সর্দির মত হইতে পারে না।

অক্সিজেনের কক্ষিকা।—কক্ষিকা যদি খুব বেশী থাকে এবং এই কক্ষিকার বেগে রোগীর শ্বসিতের উপর চাপ পড়ে, তাহা হইলে শ্বসিত দুর্বল হইয়া পড়িতে পারে। কক্ষিকার জন্য বুক বেঁটনা ও নিদ্রার ব্যাধিত হইলে কক্ষিকা কমাইবার চেষ্টা করা আবশ্যিক। এতদর্থে—

Re.

স্ট্রাইকর এক্স সাইটেট	...	১ ড্রাম।
পটাসিয়াম সাইটেট	...	১০ গ্রেণ।
পটাসিয়াম ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ।
টিংচার ক্যান্ডর কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা		১/২ ড্রাম।

এক বাত্রা। প্রতি বাত্রা চারি ঘটা অন্তর সেব্য।

এই ঔষধেও যদি রোগীর কাশির শক্তি না হয় এবং কাশির তত্ত্ব রোগী অস্থির ও কাঠর হইয়া পড়ে, তাহা হইলে কোডোইন বা হিরোইন প্রয়োগ করিলে, বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এতদর্থে—

Re

কোডোইন ক্লফেট	...	১ গ্রেণ।
সিরাপ প্রনিঃ ভার্জিনিয়া	...	৫ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা		৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহার এক চা চামচ পরিমাণে, জলসহ প্রয়োজন যত সেব্য।

অথবা—

Re.

হিরোইন হাইড্রোক্লোর	...	১/৮ গ্রেণ।
মেরল	...	১/৪ গ্রেণ।
সিরাপ প্রনিঃ ভার্জিনিয়া	...	৪ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা		৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, ইহা এক চা-চামচ পরিমাণে, জলসহ প্রয়োজন যত সেব্য।

হৃদয় কাশির নিবৃত্তি, কক্ষ সরল ও সহজে উঠাইবার জন্য উপরিউক্ত মিশ্র সেবনের সুরে "ক্যাম্পিটোল" স্যোলের ১টা মুখে দিয়া চুমিয়া খাইলে, বেশ উপকার হইতে দেখা যায়।

এ রোগে বুকি'ন ইন্জেকসন করা উচিত নয়। কারণ, ইহাতে শ্বাসপ্রশ্বাস ও হৃদয়ের কার্যের ব্যাধা হইতে পারে। ইহা অপেক্ষা কোডোইন ও হিরোইন ভাল।

বুকে ক্যাথা।—নিউমোনিয়া রোগে প্রায়ই কক্ষস্ফাবক খিলীর অস্বস্তির প্রদাহ (pleurisy) হয় এবং তাহার ফলে বুকে বেদনা ও বুকের ভিতর বন্ধনা হইয়া থাকে। এই ব্যথার জন্য নিম্নলিখিত মালিসটা বিশেষ উপকারী।

Re.

অয়েল ইউক্যালিপটাস	...	২ ড্রাম।
লিনিমেন্ট ক্যান্ডর	...	৩ ড্রাম।
লিনিমেন্ট স্যাপোনিন্	...	৩ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া বুকে মালিস করিবে। (এই ঔষধটির শিশির গায়ে 'বিব' অথবা মালিসের ঔষধ লিখিয়া দেওয়া কর্তব্য) খুব নীরে ধীরে মালিস করা উচিত।

বুকের বেদনা দমনার্থ গরম জলের সেক অথবা তিসির বা মসিনার পুলটিস্ দিলেও বেশ উপকার হয়। প্রতি চারি ঘণ্টা অন্তর গরম পুলটিস্ দেওয়া কর্তব্য। অনেকেই পুলটিস্ ঠিক নিয়ম মত দিতে ভুল করেন।

নিম্নে তিসির পুলটিস্ প্রস্তুত প্রণালী প্রদত্ত হইল।

Rc.

তিসির খোল	...	১ সের.
রাই সরিষা	...	৪ চা.চামচ।

একটা পাত্রে এই দুইটি মিশাইয়া ষ্টোভের উপর বসাইবে। তারপরে উহাতে এমনভাবে জল দিতে হইবে—যাহাতে তিসির খোল ও সরিষা মিশিয়া বেশ কাইয়ের মত বা কাদার জায় হয়। রোগীর বুকের উপর যেখানে পুলটিস্ লাগাইতে হইবে, সেখানকার মাপ বতখানি কাপড় লাগিতে পারে, তাহার বিপরীত মাপের একখানি জ্বাকড়া লইবে। এই জ্বাকড়ার অর্ধাংশের উপর উক্ত গরম পুলটিস্ উত্তমরূপে লাগাইয়া, জ্বাকড়ার বাকি অংশ উহার উপর চাপা দিবে, অর্থাৎ পুলটিস্ দুই পুরু জ্বাকড়ার মধ্যে থাকিবে। এই পুলটিস্ গরম অবস্থায় বুকের উপর বসাইতে হইবে এবং তাহার উপর একখানি তৈলাক্ত কাগজ (oil paper) অথবা অভাবে কচুপাতা বা কচি কলাপাতা চাপা দিয়া, একন আল্গা ভাবে ব্যাগেজ বানিয়া দিবে যেন, বাস প্রবাসে আন্দোলন না হয়।

এটিক্সোজিস্টিন্ প্রভৃতি অপেক্ষা ইহা অনেক কম খরচে হয়। এটিক্সোজিস্টিন্ লাগাইয়া বুক পিঠ যে ভাবে বাঁধিয়া দেওয়া হয়, তাহাতে রোগীর বাসকষ্ট আরও বাড়িয়া যায়। একান্ত আদি ইহা ব্যবহার না করাই ভাল বলিয়া মনে করি।

স্বল্প :—নিউমোনিয়া রোগীর অরু কমাইবার জন্য কোনরূপ ঔষধের ব্যবস্থা করা যুধা। অরু যদি ১০২ ডিগ্রির বেশী থাকে, তাহা হইলে মাথার কেবল বরফ দিলেই চলিবে। অরু ১০৩ বা তাহার অধিক উঠিলে ঔষধক জলে গা' স্পঞ্জ করিয়া দিবে। ঐ সময়ে ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়া দিবে। কারণ, তাহা না হইলে ঠাণ্ডা লাগিতে পারে। স্পঞ্জ করিবার সময় রোগীকে বতদূর সম্ভব কম নাড়ানাড়ি করিবে। রোগীর বুকের সম্মুখভাগ, মুখ হাত ও পা স্পঞ্জ করিলেই যথেষ্ট হইবে। পিঠ খুয়াইয়া না দিলে ক্ষতি হইবে না।

ভুল বকা ও অমিষ্ট্রা।—রোগী যদি বেশী ভুল বকে কিংবা ঘুম না হয়, তাহা হইলে মাথার বরফের পলি বা গা খুইয়া দিবে। উহাতে যদি নিদ্রা না হয় বা ভুল বকা না কমে, তাহা হইলে অগত্যা নিদ্রাকারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। এতদর্থে—

Re.

সোডিয়াম ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ।
প্যারালডিহাইড	...	১ ড্রাম।
সিরাপ অরেঞ্জ	...	১ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	মোট	১ আউন্স।

একত্র একবার। এই একবারে রোগীকে সেবন করিতে দিবে।

প্যারালডিহাইডের দোষ এই যে, ইহা তেমন সুবাস নয়। রোগী যদি ইহা সেবনে
আপত্তি করে, মলদ্বারপথেও ইহা বেগুণা বাইতে পারে। এতদর্থে—

Re.

প্যারালডিহাইড	...	২ ড্রাম ।
নথাল স্যালাইন	...	৪ আউন্স ।

একত্র করতঃ মলদ্বারপথে ইনজেক্শন দিবে।

নিদ্রাকরণার্থ ক্লোরাল হাইড্রেট, যদিও প্রভৃতি হৃৎপিণ্ডের অবসাদক ঔষধ ব্যবহার
করা কর্তব্য নহে। কারণ, তাহাতে বিপদের ভয় আছে।

কোষ্ঠবদ্ধতা। নিউমোনিয়া রোগের প্রারম্ভাবস্থায় প্রথমেই একটা বিরেচক
ঔষধ প্রয়োগ করতঃ, অস্ত্র পরিষ্কার করিয়া দেওয়া ভাল। এতদর্থে—

Re.

ক্যালোমেল	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	৩ গ্রেণ ।

একত্র একমাত্রা। এই ঔষধ একমাত্রা রাত্রে খাইতে দিয়া। পরদিন সকালে
নিয়মিত ঔষধটা একমাত্রা ব্যবস্থা করিবে।

Re

সিডলিঙ্ক পাউডার	পূর্ণ ১ মাত্রা ।
-----------------	------------------

ইহার পর আর জ্বলাপ দিবে না। যদি বাছে না হয়, তাহা হইলে সাবান জলের
এনিমা দিয়া বাছে করাইবে। এক পাইন্ট সাবান জল প্রয়োগ করিলেই হইবে।
এইরূপ দুইদিন অস্ত্র বাছে করাইবে।

শ্বাসকষ্ট (dyspnoea)।—রোগীর হৃৎপিণ্ডের অবস্থা ভাল, অথচ যদি হাত পা
নীলবর্ণ হইয়া যায় এবং শ্বাসকষ্ট হইতে থাকে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, রক্তে
অক্সিজেনের অভ্যস্ত অভাব হইয়াছে। এরূপ ক্ষেত্রে তৎক্ষণাৎ অক্সিজেন দিবার ব্যবস্থা
করা কর্তব্য। অক্সিজেন কি তাবে দিতে হয়, অনেকেই তাহা জানেন না। রোগীর
মুখের কাছে অক্সিজেনের নলটী ধরিলেই রোগী অক্সিজেন পায় না। একটা কাচের
ওয়ারিং বোতলের (washing bottle) একদিক অক্সিজেন সিলিণ্ডারের সহিত রবারের
নল দ্বারা সংযুক্ত করিয়া, অত্রদিকে একটা নেজাল ক্যাথিটার (nasal catheter)
লাগাইতে হইবে। অক্সিজেন গ্যাস সিলিণ্ডার হইতে নির্গত হইয়া, ওয়ারিং বোতলের তিতর
দিয়া ক্যাথিটারের তিতর আসিবে। ক্যাথিটারের প্রান্তভাগ রোগীর নাকের তিতর
দিয়া ফেরিংসের (Pharynx) পিছন দিকে প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। তাহা
হইলে সূচাক্রমে কুস্কুস মধ্যে অক্সিজেন গ্যাস প্রবেশ করিতে থাকিবে। প্রতি মিনিটে
ছই লিটার (litre) অক্সিজেন বাহাতে কুস্কুসে প্রবেশ করে, তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য।—এই রোগে রোগীর হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বাহাতে অব্যহত থাকে বা নষ্ট না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক। হৃৎপিণ্ড ঠিক থাকিলে, তবেই রোগী রোগের সঙ্গে যুদ্ধ করিয়া জয়লাভ করিতে পারে।

হৃদদৌর্বল্য্য জ্ঞাপক লক্ষণ সমূহ।—নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্যের পরিচায়ক। যথা :—

(ক) রোগীর হাত পায়ে ক্রমশঃ নীলবর্ণ ভাব।

(খ) নাড়ী সকাপ্য ও হ্রসল।

(গ) হৃৎপিণ্ডের (পাল্‌মোনারি) দ্বিতীয় শব্দের (Pulmonary second sound) কীপতা।

(ঘ) রক্ত সকাপের (blood pressure) ক্রমিক হ্রাস।

(ঙ) ফুসফুসের স্ফীতি (œdeme of lungs)।

রোগীর হৃৎপিণ্ড ও নাড়ী প্রত্যহ পরীক্ষা করিবে এবং ইহাদের কোন প্রকার বৈলক্ষণ্য দেখিলে তখনই তাহার প্রতিকারের ব্যবস্থা করিবে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া লোপ হইয়া, নিউমোনিয়া রোগীর মৃত্যু হয়। নিউমোনিয়া রোগে হৃৎপিণ্ডের বাৎসপেশীর অপকর্ষতা (Degeneration) হয় এবং এইরূপে হৃৎপিণ্ড হ্রসল হইয়া পড়ায়, ক্রমে উহা প্রসারিত (Dilated) হইয়া পড়ে হৃৎপিণ্ড বাহাতে স্নহ থাকে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য।

হৃৎপিণ্ড হ্রসল বোধ হইলে, উত্তেজক ঔষধ ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এতদর্থে নিম্নলিখিত ঔষধ গুলি ব্যবহার।

(ক) **ব্রাণ্ডি।**—প্রতিবারে দুই চা চাষচ মাত্রায়, সমস্ত দিনে মোট দুই আউন্স পর্যন্ত ব্রাণ্ডি দেওয়া যায়। ব্রাণ্ডি খাইলে কোন কোন রোগীর নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। এরূপ রোগীকে ব্রাণ্ডি না দেওয়াই ভাল।

(খ) **ডিজিটেলিস্।**—রোগী পৌঢ় বা বৃদ্ধ হইলে, রোগের প্রথম হইতে ডিজিটেলিস্ দেওয়া উচিত। কিন্তু সকল ও যুবক রোগীকে এরূপভাবে ডিজিটেলিস্ দিবার কোন প্রয়োজন নাই; হৃৎপিণ্ডের দোষ হইলে অবশ্য সতর্ক কথা। হৃৎপিণ্ড হ্রসল ও নাড়ী ক্রমশঃ গতিবিধি হইলে ডিজিটেলিস্ দেওয়া কর্তব্য। ডিজিটেলিস্ প্রয়োগের কালে নাড়ীর গতি ৮০ র কম হইলেই উহা বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। ডিজিটেলিস্ ব্যবহার করিতে হইলে, উহার নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন (standardised) উৎকৃষ্ট টিংচার ব্যবহার করিবে—বাজে কোম্পানির তৈয়ারী টিং ডিজিটেলিস্ কীর্টিচ প্রয়োগ করি কর্তব্য নহে। পীকি ডেভিস কোম্পানির ডেভিসটস্ বিবাসযোগ্য। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

Re

ডিজিটেলিস্ ... ১০ কোটা।

একোয়া ক্যান্ডর ... বোটা ২ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ বটা অন্তর সেব্য।

অথবা—

Re

টিংচার ডিজিটেলিস্	...	১০ ফোটা ।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম ।
সিরাপ অরেন্সাই	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	যোট ১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্থর সেব্য ।

প্রয়োজন হইলে রোগীকে ডিজিটেলিন (১/১০০ গ্রেণ) ও ট্রিকনাইন (১/৬০ গ্রেণ)

একত্রে অধঃস্থচিক ইঞ্জেকসন করা যাইতে পারে ।

(গ) ক্যাম্ফর ইন্ অয়েল ।—(Camphor in oil) । ইহার এম্পুল (১ সি. সি, তে ১৫ গ্রেণ পরিমাণ) অধঃস্থচিক ইঞ্জেকসন করিলে উপকার পাওয়া যায় । ইহা স্তম্ভিতের উত্তেজক এবং নিউমোনিয়া রোগে বিশেষ উপকারী ।

ফোমোপ্স ।—রোগীর হিমাত্ম অবস্থা উপস্থিত হইলে, এড্রিনালিন ইঞ্জেকসন করা উচিত । ১ সি. সি, এড্রিনালিন্ সলিউশন (১ : ১০০০) পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন করিলে আশু ফল পাওয়া যায় ।

হৃৎপ্রসারণ ।—হৃৎপিণ্ড অত্যধিক প্রসারিত (dilated) হইলে ক্রমক্রমে রক্ত জমিয়া যায় এবং তাহার ফলে উহা ক্লিয়া (œdema) উঠে । দুর্বল হৃৎপিণ্ড ভালরূপে রক্ত পাম্প (Pump) করিতে না পারায় ক্রমক্রমে ক্ষীণতা, লিভারে বেদনা প্রভৃতি হয় । এরূপ হইলে বৃদ্ধিতে হইবে—রোগ কঠিন । এরূপ অবস্থায় রোগী সবেল ও যুবক হইলে, স্ট্রোক বসাইয়া বা শিরা কাটিয়া রক্তমোকণ করা প্রয়োজন হয় । এইরূপে প্রায় চারি আউন্স রক্ত বাহির করিয়া দিবে ।

সিরাম (Serum) ।—নিউমোনিয়া রোগের উৎপাদক কারণ—“নিউমোককাস্ জীবাণু” । এই জীবাণুর আধার তিন প্রকার জাতী (type) আছে । ১নং জাতীয় (type) নিউমোককাস্ হইতে প্রস্তুত সিরাম কেবলমাত্র সেই জাতীয় জীবাণু নিউমোনিয়ার উপকারী—২ ও ৩ নং জাতীয় জীবাণু কড়ক উদ্ভূত নিউমোনিয়ার ইহা ব্যবহারে কোন ফল হয় না ।

রোগী ১নং নিউমোককাস্ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে কি না, জানিতে হইলে—রোগীর গয়ের (কফ) লইয়া কালচার অর্থাৎ জীবাণুর বংশবৃদ্ধি করিতে হয় এবং এই পরীক্ষার কালে যদি ঐ জীবাণু নির্ণীত হয়, তাহা হইলে ঐ জাতীয় জীবাণু হইতে প্রস্তুত সিরাম ইঞ্জেকসন করা কর্তব্য । তবে বড় হাসপাতাল ব্যতীত এই পরীক্ষা অসম্ভব ।

ক্রাইসিস (Crisis) এবং সমস্ত চিকিৎসা—রোগের আরম্ভ হইতে প্রায় ৭৮ দিনের পর নিউমোনিয়ার Crisis বা চরম অবস্থা উপস্থিত হয় এবং তাহার পর হয় রোগী আরোগ্য, না হয় মৃত্যুমুখে পতিত হয় । এই সময় হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ালোপের

আপকা অধিক হইয়া থাকে এবং এই হেতু এই সময়ে উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক।
রেভোলিউসনের অবস্থায় উত্তেজক ও এমোনিয়াম কার্বনেট্ প্রভৃতি কফ:নি:সারক ঔষধ
প্রয়োগ করা কর্তব্য। নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োজ্য।

Re.

এমন্ কার্বনেট্	...	৫ গ্রেণ।
ভাইনম্ ইপিকাক্	...	৩ মিনিম।
টিংচার ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট্ ভাইনম্ গ্যালিসাই		১ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট্ কসিলেনা		১ ড্রাম।
একোয়া মেছপিপ	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টাস্থর সেব্য। *

শিশু ও বালকদিগের বমন।

Vomiting of Infancy & Childhood

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ, B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল।

কলিকাতা।



স্বাম্ব—বহু রোগের একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। বমনের চিকিৎসা করিতে হইলে, কি
রোগের নিষিত ইহার উৎপত্তি হইয়াছে, গর্ক্যাগ্রে তাহা নির্ণয় করা কর্তব্য। শিশু
বা তদনেক্ষ বয়স্ক বালকদিগের বমনের চিকিৎসার্থ আশাদিগকে সর্কপ্রথমে
উহার কারণ অনুসন্ধান নিযুক্ত হইতে হইবে। বয়সভেদে বমনোৎপত্তির কারণের

• স্বাম্ব সংশোধন।—উল্লিখিত “নিউমোনিয়া চিকিৎসা” শার্ক প্রবন্ধে,
২১০পৃষ্ঠায় ঔষধীয় চিকিৎসাস্থলে প্রথম ব্যবস্থাপত্রে “সিরাপ বাকস এট কসিলেনা
১/২ ড্রাম” এই লাইনটির পরে, একোয়া ক্যান্ফর মোট ১ আউন্স এবং ২১১পৃষ্ঠায়
প্রথম ব্যবস্থাপত্রে “সিরাপ বাকস এট কসিলেনা ১/২ ড্রাম” এই লাইনটির পরে
—একোয়া ক্যান্ফর মোট ১ আউন্স, বসিবে। ভুলক্রমে উক্ত ২টি ব্যবস্থাপত্রে
এই ২টি লাইন বসান হয় নাই। পাঠকগণ অনুগ্রহ পূর্বক এই ভুল দুইটি
সংশোধন করিয়া লইলে বাধিত হইব।

বিভিন্নতা ঘটয়া থাকে । হুই বৎসর বয়স পর্যন্ত শিশুদের যে সকল কারণে বমনের উদ্ভেদ হয়, অধিক বয়স্ক বালকবালিকাদিগের তদপেক্ষা অল্প বিভিন্ন কারণে বমনের উৎপত্তি হইয়া থাকে । সেই অল্প বমনকে হুইভাগে বিভক্ত করিয়া, উহাদের উৎপত্তির কারণ নির্ণয় করা উচিত । যথা -

(১) শিশুদের বমন ।

(২) বালক বালিকাদিগের বমন ।

যথাক্রমে ইহাদের বিষয় আলোচিত হইতেছে ।

(১) শিশুদিগের বমন - Vomitin of Infancy.

শিশুদিগের বমনের চিকিৎসা করিতে হইলে, নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ে কথঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা থাকা প্রয়োজন । এতদসম্বন্ধীয় কতিপয় জ্ঞাতব্য বিষয় উল্লিখিত হইতেছে ।

(ক) শিশুদিগের পাকস্থলী ।—সর্বপ্রথমে শিশুদের পাকস্থলীর সম্বন্ধে কয়েকটি কথা জানিয়া রাখা বিশেষ আবশ্যিক । ছয় মাস বয়স পর্যন্ত শিশুদের বকৃতের বাম দিককার অংশটি (left lobe of liver)—উহাদের পাকস্থলীর সামনের দিকটাকে প্রায় সম্পূর্ণরূপে ঢাকিয়া রাখে । সুতরাং পাকস্থলী খাচ্ছে পরিপূর্ণ হইলে, উহার উপর বকৃতের চাপ পড়ে এবং তাহার ফলে ভুক্ত পদার্থ পাকস্থলী হইতে পাইলোরাস রুদ্ধ (pylorus) দিয়া অস্থির দিকে অগ্রসর হইতে বাধ্য পায় এবং পূর্ণ পাকস্থলী—শূন্য পাকস্থলী অপেক্ষা অধিক খাড়াভাবে থাকিয়া যায় । শৈশবাবস্থায় পাকস্থলীর কর্ডিয়াক রুদ্ধের শেষাংশে (cardiac end) অর্থাৎ গোড়ার দিকের সঙ্কোচক মাংসপেশী (Sphincter) ভাল করিয়া গড়িয়া উঠে না । শিশুর ছয় মাস বয়সের পর, এই সঙ্কোচক মাংসপেশী মৃচ্ছরূপে গড়িয়া উঠে ; পাকস্থলীর নীচের কিনারা (greater curvature) অধিকতর বক্র হইয়া উঠে এবং লিভারও তখন আর সমস্ত পাকস্থলীকে ঢাকিয়া রাখে না । সুতরাং শিশুর প্রথম ছয় মাসের মধ্যে পাকস্থলীর অবস্থা এরূপ থাকে যে, উহা পূর্ণ হইলেই, অতি সহজে উহা হইতে ভুক্তদ্রব্য পশ্চাদ্গমন করিয়া, উল্লিখিত কারণে বমন হইতে পারে । ছয় মাস বয়সের পর হইতে ভুক্ত দ্রব্যের এই বমন ক্রিয়া ক্রমশঃ কম হইয়া আসে ।

(খ) পাকস্থলীর খাদ্যধারণ ক্ষমতা ।—শিশুর পাকস্থলীতে কতটা খাদ্য ধরিতে পারে, সাধারণতঃ তাহা আমরা মনে করিয়া রাখি না । এক মাস বয়সের শেষে, ২ আউন্স, হুই মাসের শেষে ৩ আউন্স, তিন মাসের শেষে ৪ আউন্স, চার মাসের শেষে ৪ ½ আউন্স, পাঁচ মাসের শেষে ৫ আউন্স, ছয় মাসের শেষে ৫ ½ আউন্স এবং এক বৎসরের শেষে ৮ আউন্স পরিমাণ তরল আহার্য পদার্থ শিশুর পাকস্থলীতে ধরিতে পারে । আমরা এইগুলি জুলিয়া বাই বলিয়া, এক মাসের শিশুকে খাওয়াইবার সময়, একেবারে চার বা পাঁচ আউন্স পরিমাণ খাদ্য সেবন করাইয়া দিয়া থাকি । আমাদের পক্ষে ইহা অপেক্ষা

বৃদ্ধতা এবং শিশুদের পক্ষে ইহা অপেক্ষা বিশালক ব্যাপার আর কি হইতে পারে ? ইহার ফলে—শিশুদের শুধু যে বমির উদ্বেকই হয়, তাহা নহে ; ইহাতে তাহাদের পাকস্থলীর দেওয়ালের মাংসপেশীর তেজ (tone of muscles of the Stomach wall) নষ্ট হইয়া যায় । এই হেতু উহা শিথিল হইয়া পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে পাকস্থলী বিস্তৃত (dilatation) হইয়া যায় । এরূপ স্থলে—উপরোক্ত কারণ জনিত বমির সহজে নিবৃত্তি হয় না ।

(গ) শিশুর ক্রন্দন ও আহাৰ্য্য ।—বাহ্যবান শিশুর কোন অবস্থি বা অভাব না হইলে, উহারা প্রায় ক্রন্দন করে না । সাধারণতঃ আহাৰ, পানীয় জল ও উত্তাপের অভাব হইলে শিশুরা কাঁদিয়া উঠে । কিন্তু শিশু কাঁদিলেই, আমাদের দেশের মাতারা—সন্তনের প্রবল সূখার উদ্বেক হইয়াছে মনে করিয়া, উহাকে দুধ খাওয়াইবার মত বিশেষ ব্যস্ত হইয়া উঠেন । দুধ খাইতে পাইলে শিশু ক্রন্দনের মত স্থির হয় ইহা সত্য । কারণ, দুধের সুবাদ, উহার উত্তাপ ইত্যাদি শিশুর মনোযোগ আকর্ষণ করে এবং উহার পেটের ব্যাধা (Colic) ইত্যাদি থাকিলে, অন্নক্রমের মত তাহা নিবারণিত হয় । কিন্তু কিছুকাল পরেই অবস্থির কারণে শিশু পুনরায় বমন ক্রন্দন করিয়া উঠে, তখনই আবার পূর্বের মত তাহাকে দুধ খাওয়াইয়া শান্ত করা হয় । এইরূপে অতিরিক্ত খাদ্য প্রদানের ফলে, উহা বমন উঠিয়া যায় ।

(১) বমনোৎপত্তির কারণ ও তাহার প্রতিকার ।—নিম্নে বধাক্রমে বমনোৎপত্তির কারণ ও তাহার প্রতিকারের উপায়াদি কথিত হইতেছে ।

(ক) অনিয়মিত আহাৰ্য্য ।—দেখা যাইতেছে যে, শিশুর বমন উৎপত্তির প্রধান কারণ—পুনঃপুনঃ অনিয়মিত আহাৰ (frequent irregular feeding) এবং অতিরিক্ত আহাৰ (over feeding) । পুনঃপুনঃ অনিয়মিত আহাৰের ফলে পাকস্থলীতে আহাৰ্য্য দ্রব্য জীর্ণ এবং পাকস্থলী হইতে তুচ্ছদ্রব্য অল্পের দিকে নিঃসৃত হয় না । সুতরাং পাকস্থলীর মধ্যে তুচ্ছ দ্রব্যের পচন বা উৎসেচন (fermentation) হওয়ার ফলে পেট ফাঁপিয়া উঠে, পেট ব্যাধা করে, বমির উদ্বেক হয় এবং ক্রমশঃ শিশুর দেহের পুষ্টি সাধন বন্ধ হইয়া যায় । ঐহিক মরোগে (Marasmus) আক্রান্ত শিশুদের অত্যন্ত ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে, অনিয়মিত ও অতিরিক্ত খাদ্য প্রদানই—রোগোৎপত্তির কারণ বলিয়া নির্ণীত হইবে ।

প্রতিকার ।—শিশুর উল্লিখিত কারণজনিত বমন নিবারণ করিতে হইলে, ঠিক নির্দিষ্ট সময়ে শিশুকে খাওয়াইবার ব্যবস্থা করা কর্তব্য । পরপর দুইবার খাওয়াইয়া, তাহার ব্যবধান কালের মধ্যে শিশুকে কিছুই খাইতে দেওয়া কর্তব্য নহে । এই সময়ে তুচ্ছদ্রব্য জীর্ণ হইয়া পাকস্থলী হইতে অল্পের দিকে নিঃসৃত হইবে এবং পাকস্থলী ক্রমশঃ শূন্য হইয়া বিশ্রামলাভ করিতে পারিবে ।

শিশুর পখ্যার পরিমাণ নির্দিষ্ট হওয়া কর্তব্য । মোটামুটি তাবে নিম্নলিখিত নিয়মাবলী পখ্যার পরিমাণ নির্দিষ্ট করা যাইতে পারে ।

(ক) ছয়মাস কাল পর্যন্ত শিশুর বমন বত মান হইবে, সেই হিমায়ে—শিশুকে প্রত্যেকে বারে তত আউল পরিমাণ ছুখ খাওয়াইলে চলিবে। কিন্তু ছয় মাসের পর হইতে খাওয়ার পরিমাণ এই হারে বাড়ান কর্তব্য নহে।

(খ) শিশুকে ছুখ খাওয়াইতে, প্রত্যেক বারেই সমান পরিমাণ সময় দেওয়া উচিত। কখনও তাড়াতাড়ি এবং কখনও ধীরে স্নেহে খাওয়ান উচিত নহে। পক্ষান্তরে, শিশুকে পথ্য খাওয়াইতে আরম্ভ করিয়া, অল্প কোন কারণ বশতঃ তাহা কিছুকালের অল্পও বন্ধ রাখা উচিত নহে।

(গ) আহারের পরে শিশুকে উঠাইয়া লইয়া নাড়াচাড়া করা বা ঝাকানি দেওয়া উচিত নহে, ইহাতে বমনের উদ্রেক হইতে পারে। আহারের পরেই উহাকে ধীরভাবে ডানদিকে কাৎ করিয়া শোয়াইয়া রাখা উচিত।

(ঘ) খাদ্যের উপাদানিক ভারতম্য।—খাদ্যের উপাদানের (composition) ভারতম্যানুসারে শিশুদিগের বমনের উদ্রেক হইতে পারে। সাধারণতঃ খাদ্যে চর্কির ভাগ এবং কখন কখনও চিনির আধিক্য ঘটিলে, শিশুদের বমন উপস্থিত হইতে পারে। এই উভয় কারণজনিত বমনের সম্বন্ধে আলোচনা করা বাইতেছে।

চর্কিজাতীয় পদার্থের আধিক্যজনিত বমন।—চর্কিজাতীয় পদার্থের আধিক্য হেতু বমন হইলে, যে দ্রব্য বসি হইয়া উঠিয়া আইসে, উহা টক এবং পচা মাখ-মর স্তায় চর্গন্ধযুক্ত হয়। উহাতে ছোট বড়, থানা থানা চাপ বাধা ছানাও থাকে (coagulated casein) এবং ইহা জীবৎ হলুদবর্ণ দেখায়। আহারের দেড়ঘণ্টা বাদে—বখন খাদ্যে উৎসেচন (fermentation) আরম্ভ হয়, তখনই প্রায় এই প্রকার বসির উদ্রেক হইতে দেখা যায়। এতদ্ব্যতীত চর্কি জাতীয় পদার্থ শিশুর অঙ্গ হইলে, উহার মলও পরিবর্তিত হইয়া থাকে। অতিরিক্ত ও অনিয়মিত ভোজনে বসির উদ্রেক হইলে, তাহা আহারের পরক্ষণেই হইয়া থাকে এবং সেই বসিতে বাহা ইঠে, তাহাতে অপরিবর্তিত খাদ্য ব্যতীত আর কিছুই থাকে না এবং উহা জমাটও বাধে না।

প্রতিকার।—মাতৃস্তম্ভপায়ী শিশুর মাতার হৃৎ চর্কির আধিক্য ঘটিলে, মাতাকে প্রচুর পরিমাণে জলপান করিতে দেওয়া এবং তাহাকে ছুখ, দুগ, মট এবং বাস জাগ করিতে উপদেশ দেওয়া কর্তব্য। মধ্যে মধ্যে শিশুর মাতাকে বিরেচক ঔষধ দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইয়া দেওয়া উচিত। শিশুকে তত্ত্ব দিবার পূর্বে, উহাকে দুই আউল বাসি ওয়াটার এবং তত্ত্বান করাইবার পর, এক বা দুই গ্রেণ প্যানক্রিটিন শিশুকে সেবন করাইলে কগাইলে উপকার হয়। উপরোক্ত উপায়ে যদি মাতৃস্তম্ভে চর্কির ভাগ কম না হয়, তাহা হইলে তখন হইতে পাম্প দ্বারা ছুখ টানিয়া লইয়া, উহাতে বাসির মল মিশ্রিত করিয়া, কিভিং খোতল দ্বারা শিশুকে ঐ ছুখ পান করান কর্তব্য। অথবা তত্ত্ব দিবার পূর্বে প্রথমে তখন টিপির কতকটা ছুখ কেনিয়া দিয়া, শিশুকে পরে তত্ত্ব পান করিতে দিবে।

গো-ছত্‌পায়ী শিশুর ছত্‌ চর্কির আধিক্যজনিত বমনের প্রতিকারার্থ—প্রথমে শিশুর পাকস্থলী ধোত করিয়া (Stomach washing), ইহার পববর্তী ২৪ ঘণ্টাকাল পাতলা বালিজন বা পাতলা চা, অথবা সাধারণ চিনি বা শাকারিণ সহযোগে স্মিট করিয়া শিশুকে খাওয়ান কর্তব্য। (এক কোয়ার্ট জলে ১ গ্রেণ স্যাঁকারিণ দেওয়া বাইতে পারে)। তারপর, কয়েক দিন শিশুকে ঘোণ (whey) খাওয়াইয়া রাখিতে হইবে। পরে শিশুর হজমশক্তি অনুযায়ী আন্তে আন্তে পাতলা ছত্‌ হইতে ক্রমশঃ ঘন ছত্‌ সেবন করান কর্তব্য। যদি ইহাতেও শিশুর বমন নিবারিত না হয়, তবে উহাকে গোছত্‌ের পরিবর্তে—স্কিমড মিল্ক (Skimmed milk—সম্মু তোলা ছত্‌), বাটার মিল্ক (Butter milk—মাখন তোলা ছত্‌, ঘোল) অথবা কনডেন্স মিল্ক (Condensed milk) খাওয়ান কর্তব্য।

শর্করার আধিক্যজনিত বমন।—ছত্‌ চিনির আধিক্য হেতু শিশুর বমন উপস্থিত হইলে, ঐ বমি পাতলা, টুক্‌ এবং গরম হইয়া থাকে। এক্ষণে স্থলে আহায়ে অনেক পরে বমন হয় এবং ঐ বমি ইহার সময় শিশু কাঁদিয়া উঠে। কারণ, ঐরূপ বমি দ্বারা শিশুর অন্তবহানালী (oesophagus) আঁগা করিয়া উঠে। এইরূপ বমনের সঙ্গে সঙ্গে শিশুর পাতলা দান্তও হইয়া থাকে।

প্রতিকার।—উল্লিখিত কারণজনিত বমনের চিকিৎসা করিতে হলে, শিশুকে প্রথমে বিরুদ্ধ ঔষধ সেবন করাইতে ও মাঝে মাঝে সরলান্ন ধোত করিতে এবং উহার পথ্য হইতে চিনি কমাইয়া দিতে হইবে। এক্ষণে কখন কখনও মাখন তোলা ছত্‌—ঘোল (Butter milk) সেবন করাইলে বেশ সফল হয়।

প্রাচীন জাতীয় পদার্থের নিমিত্ত সাধারণতঃ শিশুদের বমন উপস্থিত হইতে দেখা যায় না। তবে খাচ্ছে অতিরিক্ত মাত্রায় প্রাচীর থাকিলে, উহা পাকস্থলীতে বড় বড়—ধানা ধানা ছানার পরিণত হইয়া বমি হইয়া নির্গত হয়। এক্ষণে শিশুর ছত্‌ আউল প্রতি এক গ্রেণ সোডিয়াম সাইট্রেট (Sodii Citras) যোগ করিয়া দিলে, ছত্‌ ছানা হইয়া জমাট বাঁধিতে পারে না।

(গ) পাইলোরিক অবরোধ জন্মগত অবরোধ জনিত বমন।—(Congenital Pyloric Obstruction)—পাকস্থলীর নিঃসরণপথে জন্মগত রুদ্ধতা থাকিলে, শিশুদিগের বমন হওয়া স্বভাবিক। পূর্বে নিদানতবিদ চিকিৎসকগণ এই ব্যাধিকে অসাধারণ মনে করিতেন। কিন্তু আজকাল তাহাদের মত এই যে, ইহা খুব অসাধারণ বা অসাধ্য ব্যাধি নহে। বধাসময়ে ইহার প্রতিকার করিতে পারিলে, অনেক শিশুর জীবন রক্ষা করা বাইতে পারে। যদি জন্মের সঙ্গে সঙ্গে বা মাত্র কিছুদিন পর হইতে বমনের সূত্রপাত হয় এবং খাচ্ছে বহু পরিবর্তন স্বত্বেও যদি উহা বন্ধ না হয়, তাহা হইলে সেইরূপ বমন—পাকস্থলীর নিঃসরণের অর্থাৎ নিঃসরণপথের অবরোধ হেতু উৎপন্ন

হইয়াছে বলিয়া, মনে করিতে হইবে এবং যতক্ষণ পর্যন্ত উক্ত বমনের অস্ত কোন কারণ খুঁজিয়া না পাওয়া যাইবে, ততক্ষণ পর্যন্ত উপরোক্ত কারণের কথা মনে রাখিয়া, তাহার চিকিৎসা করিতে হইবে ।

(ঘ) অজ্ঞাত কারণজনিত বমন । মাতৃদুগ্ধপায়ী বা গোহৃৎপায়ী সম্পূর্ণ সুস্থকায় শিশুদেরও অনেক সময়ে বিনা কারণে বমন উপস্থিত হইতে দেখা যায় এবং ঐরূপ বমন হওয়া স্বাভাবিক, শিশুর স্বাস্থ্যের হানী হয় না,—বরং তাহার দেহের ওজন বৃদ্ধি এবং পুষ্টিও হইতে থাকে । ঐরূপ বমি আপনা আপনি উৎপন্ন হয় এবং আপনা হইতেই সারিয়া যায় । পথ্যের পরিবর্তনে ইহাতে উপকার হয় না, বরং অপকার হইবার সম্ভাবনা বেশী হয় । তবে ঐরূপ বমনে শিশুর দেহের ওজন কমিয়া গেলে বা না বাড়িলে, মনে করিতে হইবে যে, শিশুর অপকার হইতেছে । স্বাস্থ্যবান শিশুতে এইরূপ বমনের কারণ কি, তাহা বলিতে পারা যায় না ; বোধ হয়—ইহা একটা কদভ্যাস মাত্র ।

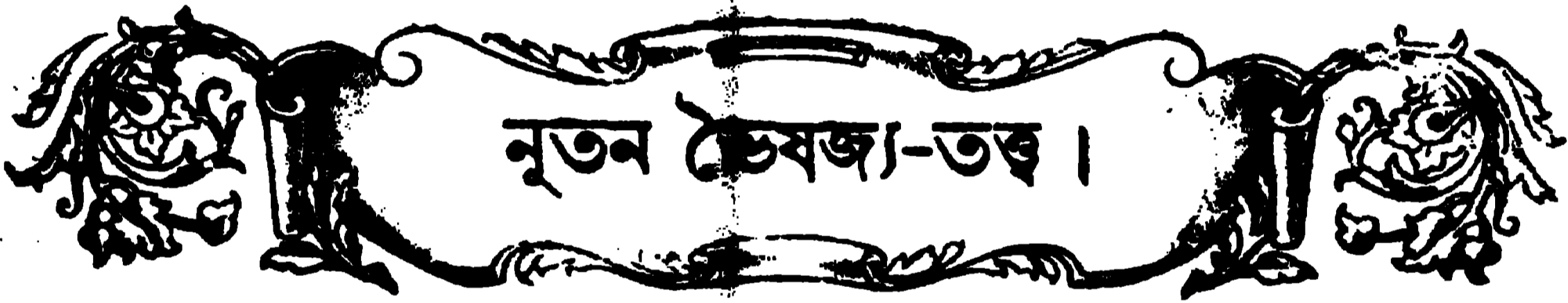
(ঙ) শ্বাসবীয় উত্তেজনাজনিত বমন ।—শ্বাসবীয় উত্তেজনা বশতঃ সুস্থ শিশুদিগের বমনের সূত্রপাত হইতে পারে । পাকস্থলীর মাংসপেশীর পরিচালক শ্বাসুগুলি উত্তেজিত হওয়ার ফলে, এইরূপ বমনের উৎপত্তি হইয়া থাকে । শ্বাসবীয় উত্তেজনার নিমিত্ত বমনের উৎপত্তি হইলে, তাহা কিছু দিন ধরিয়া লক্ষ্য করিলেই, সহজে বুঝিতে পারা যায় । যে সকল শিশুর এইরূপ শ্বাসবীয় উত্তেজনা হেতু বমন হয়, তাহারা শুভ্রপান করিবার সময় অথবা বোতল হইতে দুগ্ধপান করিবার সময় বিশেষ চঞ্চল হয় ও ক্রন্দন করিতে থাকে ; কিম্বা পথা গ্রহণের পর অস্থির হইতে আরম্ভ করিয়া, বমন না হওয়া পর্যন্ত স্থির হয় না । এই শ্রেণীর শিশুরা রাতে সহজে পথা গ্রহণ করে এবং তাহা বমি করিয়া উঠাইয়া ফেলে না । কোন কোন শিশু আবার নিদ্রিতাবস্থায় সহজেই পথা গ্রহণ করে এবং বমি করিয়া তুলিয়া ফেলে না । কিন্তু জাগ্রতাবস্থায় তাহাদিগকে যাহাই খাওয়ান যায়, তাহাই তুলিয়া ফেলে । এইরূপ শিশুদিগের দেহের ওজন সমভাবেই থাকে বা অতি সামান্যই কমে এবং উহাদের দেহ ক্ষীণ হয় না ।

প্রতিকার ।—শ্বাসবীয় উত্তেজনার ফলে বমনের উদ্বেক হইয়াছে, এই সিদ্ধান্ত উপনীত হইবার পূর্বে, “উহা অস্ত কোন কারণে উৎপন্ন হয় নাই”, এই বিষয়ে নিশ্চিত হওয়া আবশ্যিক এই প্রকার বমনের চিকিৎসার্থ, শিশুর পথ্যের পরিবর্তন ঘটান একেবারেই উচিত নহে মাঝে মাঝে সোডি বাইকার্ব (Sodii Bicarb) লোসন দ্বারা পাকস্থলী ধোত করা বিধেয় । আহ্বারের আধ ঘণ্টা পূর্বে—দিবসে চারবার করিয়া ট্রনস্ট্রোম ব্রোমাইড (Strontium Bromide) ৫ হইতে ১০ গ্রেণ মাত্রার জলের সহিত শিশুকে সেবন করাইলে, ঐরূপ বমনে বেশ উপকার পাওয়া যায় । ঐরূপস্থলে রাতিকালে তিন চার ঘণ্টা অন্তর শিশুকে পথা সেবন করান উচিত ।

(চ) কলেরা ও গ্রীষ্মকালীন উদরাময় সহবর্তী রোগ ।
কলেরা (Cholera) এবং গ্রীষ্মকালের পেটের অস্থখ (Summer Diarrhoea), এই দুইটা
ব্যাধিতে বহন একটা প্রধান লক্ষণ ।

(ছ) ইন্টােস্‌সাসেপ্‌সন জনিত রোগ ।—শিশুদিগের অস্ত্রের এক অংশ
অন্ত অংশের ভিতর প্রবিষ্ট হইলে, খাটনালী সম্পূর্ণত বে অবরুদ্ধ হইয়া অতি যারায়ক
অবস্থার সৃষ্টি করে । এই পীড়ার বহন একটা প্রধান লক্ষণ । ইহাতে সম্পূর্ণ
কোষ্টবদ্ধতা ঘটে—এমন কি, বায়ু পর্যন্তও নিঃসরণ হয় না ।

অস্তিস্ফোদনী জনিত রোগ ।—যদিহের মধ্যে অজানিত ভাবে অন্ন অন্ন
করিয়া অন্ন সঞ্চিত হইতে থাকিলে (insidious development of hydrocephalus)
শিশুদিগের বহনের উৎপত্তি হয় । (ক্রমশঃ)



অর্কাইটেসি সেরোনো—Orchitisi Serono

লেখক—ডাঃ শ্রীনিবাসলাল চট্টোপাধ্যায় এম, বি,
কলিকাতা ।

হস্তর অণ্ডগ্রহি (Testis) হইতে প্রক্রিয়া বিশেষ দ্বারা গ্লিসিরিন সহযোগে
“অর্কাইটেসি সেরোনো” প্রস্তুত হয় ।

উপাদান । ইহার ১ সি, সি, পরিমাণ—১টা অণ্ডের অন্তর্ভুক্ত রসের (internal
secretion) ১/৪ অংশের সমান । অণ্ডগ্রহির অন্তঃরসের প্রধান উপাদান—
স্পার্মিন (Spermin) । “অর্কাইটেসি সেরোনো” অণ্ড হইতে এরূপ ভাবে প্রস্তুত হইয়াছে
যে, ইহাতে অণ্ডের অন্তর্ভুক্ত রসের এই প্রধান কার্যকরী উপাদান পূর্ণমাত্রায় বিদ্যমান
থাকে ।

ত্রিফলা ।—অণ্ডগ্রহির (Testis) দৌর্বল্য ও ক্রিয়াহীনতা এবং বধোচিতরূপে উহার
অন্তর্ভুক্ত রস নিঃসরণার্থ অর্কাইটেসি সেরোনো অতি শক্তিশালী ঔষধ । অণ্ডগ্রহি
হইতে তক্র এবং এক প্রকার অন্তর্ভুক্ত রস নিঃসৃত হয় । কোন কারণে অণ্ড (Testicle)
দৌর্বল্য ও ক্রিয়াহীন হইলে, উহা বধোচিত্র পরিমাণে বিতক্র তক্র বা অন্তর্ভুক্ত রস নিঃসরণ

করিতে পারে না। “অর্কাইটেসি সেরোনো” অণুগ্রহের উপর বিশেষরূপে পোয়ক ও বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করায়, উহার দৌর্ভাগ্য, শীর্ণতা ও ক্রিয়াহীনতা দূরীভূত হইয়া, উহা হইতে যথোচিত পরিমাণে বিত্তক শুক্র ও অস্ত্রমুখী রস নিঃসৃত হইতে থাকে।

আম্ময়িক প্রয়োগ। শুক্র সম্বন্ধীয় বিবিধ পীড়া—শুক্ৰারতা, শুক্রতারতা, শুক্রে সম্বন্ধীয় শুক্রকীটের অভাব, সম্ভান উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস বা লোপ, অতি শীঘ্র শুক্রপাত, অণুকোষের শিথিলতা, জননেদ্রির শীর্ণতা দুর্বলতা, বক্রতা এবং শিথিলতা, ধ্বজভঙ্গ, অঐচ্ছিক শুক্রকরণ (স্বপ্নদোষ প্রভৃতি); কামপ্রবৃত্তির হ্রাস বা লোপ, জনন-যন্ত্রাঙ্গের পরিবর্তনাতাব, সাহস, স্মরণশক্তি ও বুদ্ধিবৃত্তির হ্রাস, কোষ্ঠকাঠিন্য, অশীর্ণ, রক্তহীনতা এবং দায়বীক দৌর্ভাগ্য, নিউরেস্ট্রিনিয়া এবং দায়ুবিধান, মস্তিষ্ক ও হৃদপিণ্ডের ক্রিয়াবিকার, ক্লোরোসিস প্রভৃতি পীড়ার ও তৎসহবর্তী যাবতীয় উপসর্গে “অর্কাইটেসি সেরোনো” বিশেষ ফলপ্রসূরূপে অনুমোদিত হইয়াছে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ঐ সকল পীড়ায় ইহা ব্যবহার করিয়া, সম্ভাব্যজনক উপকার প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন।

অণুগ্রহ (টেস্টিস—Testis) হইতে শুক্র এবং এক প্রকার অস্ত্রমুখী রস নিঃসৃত হইয়া থাকে। এই অস্ত্রমুখী রস (internal secretion) এবং শুক্র দ্বারাই জননযন্ত্র সমূহের পরিবর্তন, পুরুষত্বের বিকাশ, পুরুষোচিত শক্তি-সামর্থ্য, সাহস এবং বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশ ও উৎকর্ষ সাধন, অস্থির পরিবর্তন, জননেদ্রির কার্যকরী শক্তির বিকাশ, উহার বর্জন, পরিপোষণ; মানসিক ও শারীরিক উৎকর্ষতা সাধন, যথোচিত পরিমাণে বিত্তক শুক্রোৎপাদন, শুক্রে সম্বন্ধীয় শুক্রকীটের বিত্তমানতা, সম্ভান উৎপাদন শক্তি, রক্তের উৎকর্ষতা সাধন এবং দায়বীর শক্তির পরিপোষণ প্রভৃতি সম্পন্ন হইয়া থাকে। যে কোন কারণে অণুগ্রহ দুর্বল, শীর্ণ এবং উহার ক্রিয়া হ্রাস বা নষ্ট হইলে, উহা হইতে যথোচিত পরিমাণে বিত্তক শুক্র ও অস্ত্রমুখী রস নিঃসৃত হইতে পারে না। সুতরাং শুক্র ও অস্ত্রমুখীরসের অভাব প্রযুক্ত, শুক্র ও জননেদ্রির সম্বন্ধীয় উল্লিখিত উপসর্গ বা পীড়া সমূহ উপস্থিত হইয়া থাকে। “অর্কাইটেসি সেরোনো” প্রয়োগে অণুগ্রহের শীর্ণতা ও দৌর্ভাগ্য দূরীভূত হইয়া, উহা যথোচিত পরিপুষ্ট ও কার্যক্ষম হওয়ায়, উহা হইতে যথোচিত পরিমাণে বিত্তক শুক্র ও অস্ত্রমুখীরস নিঃসৃত হয়। সুতরাং বিত্তক শুক্র ও অস্ত্রমুখীরসের হ্রাস বা বিকৃতি বশতঃ উল্লিখিত পীড়া সমূহ এতদ্বারা শীঘ্র দূরীভূত হইয়া, রোগী সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন এবং যৌবনোচিত ও পুরুষোচিত শক্তি-সামর্থ্য শক্তিবান হইয়া থাকে।

এই কারণেই স্পারমাটোরিয়া, ধাতুদৌর্ভাগ্য, ধ্বজভঙ্গ বা ধ্বজভঙ্গের উপক্রম এবং এতদ্ব্যনিত যাবতীয় উপসর্গে “অর্কাইটেসি সেরোনো” প্রয়োগে সমস্ত উপকার পাওয়া যায়।

প্রয়োগ-প্রণালী।—হই একাধারে ইহা প্রযুক্ত হইয়া থাকে। যথা—

(১) মুখপথে (Oral administration)

(২) হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্সনরূপে (Hypodermically)

(১) মুখপথে সেবন-বিধি; ১০—২০ ফোঁটা মাত্র প্রত্যহ ২বার প্রধান আহারের (after the principal meal) পর কিঞ্চিৎ জল সহ সেবা। ক্রমশঃ ২।১ ফোঁটা করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য। এইরূপে ৩০—৫০ ফোঁটা পর্যন্ত বৃদ্ধি করা যায়।

(২) হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্সনরূপে প্রয়োগ-বিধি।— কেবলমাত্র পূর্ণ বয়স্কদিগকেই ইহা হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্সনরূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য। ইঞ্জেক্সনার্থ ইহার ১ সি, সি, এম্পুল পাওয়া যায়। একটি এম্পুলের অভ্যন্তরস্থ সমুদয় ঔষধ একবারে ইঞ্জেক্সন করিতে হয়। মূটিয়াল বা পৃষ্ঠদেশের স্কাপুলা প্রদেশে ইঞ্জেক্সন বিধেয়। ২।৩ দিন অন্তর ইঞ্জেক্সন দেওয়া কর্তব্য।

ঔষধ সহনীয়তা। এই ঔষধ রোগী বেশ সহ্য করিতে পারে—ঔষধ অসহনীয়ত অনিত কোন মন্দ লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

ঔষধের স্থায়ীত্ব।—উত্তমরূপে কর্ক বদ্ধাবস্থায় রাখিলে, অনেক দিনেও এই ঔষধ নষ্ট বা ব্যবহারের অক্ষুণ্ণযোগী হয় না।

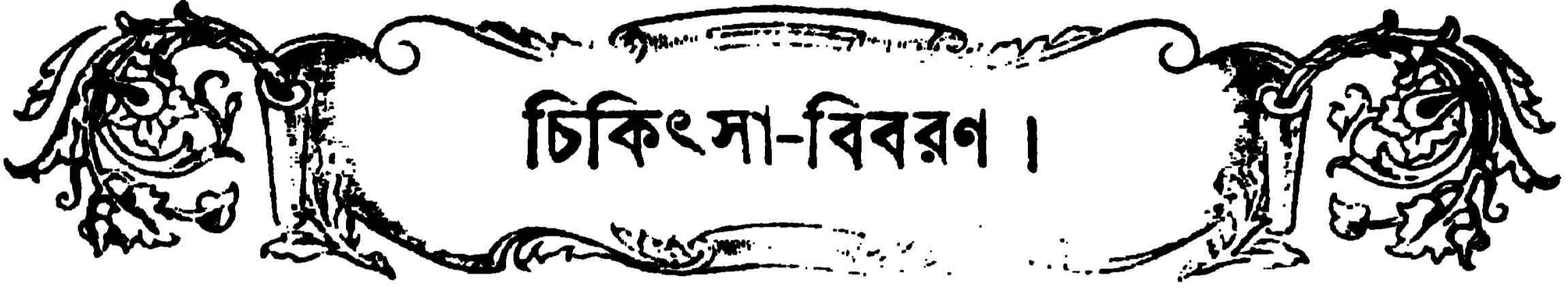
প্রয়োগরূপ।

(১) অর্কাইটেসি সেরোনো (Orchitaci serono)।—আভ্যন্তরিক প্রয়োগার্থ ইহার ১০ সি, সি, পূর্ণ ফাইল পাওয়া যায়।

(২) এম্পুল অর অর্কাইটেসি সেরোনো (Ampoule of Architaci Serono)।—ইঞ্জেক্সনার্থ ইহার ১ সি, সি, পরিমাণ মলিউসন পূর্ণ এম্পুল পাওয়া যায়। প্রতি বাক্সে ৬টি এম্পুল থাকে।

এই ঔষধটি ইটালির সুবিখ্যাত Nazionale Medico Farmacologico ইনষ্টিটিউট হইতে প্রস্তুত হইয়াছে *।

* লন্ডন মেডিক্যাল স্কোলে অর্কাইটেসি সেরোনো ও এম্পুল অর্কাইটেসি সেরোনো পাওয়া যায়। মূল্য—১০ সি, সি, ঔষধপূর্ণ অর্কাইটেসিরোনো প্রতি ফাইল ৩৫.০ পিন টাঙ্গা বাক্স আনা এবং এম্পুল অর্কাইটেসি সেরোনো—১ সি, সি, ১০টি এম্পুলসমূহ প্রতি বাক্স ৪৫.০ টাঙ্গা টাকা আট আনা।



চিকিৎসা-বিবরণ।

ধনুষ্টিংকার পীড়ার লুমিন্যাল সোডিয়াম

Luminal Sodium in Tetanus

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc M B.

হাউস সার্জন, হালেম হস্পিট্যাল (ডোরা)।

ধনুষ্টিংকার পীড়ার টিটেনাস এন্টিটক্সিন সিরামের উপকারিতা সম্বন্ধে যতবধি প্রায় নাই। কিন্তু অনেক স্থলে - বিশেষতঃ, মফঃস্বলে বাহারা চিকিৎসা করেন, তাহাদিগকে অনেক সময় না কারণে এই মহোপকারী ঔষধের উপকারিতা লাভে বঞ্চিত হইতে হয়। এরূপ স্থলে অন্ত্যন্ত ঔষধের স্মরণাপন্ন হওয়া বাতীত, তাহাদের অনোপায় থাকে না। কিন্তু এরূপ ঔষধ খুব কমই আছে—বাহাদের ব্যবহারে, ধনুষ্টিংকার পীড়ার প্রকৃতি সফল পাওয়া যাইতে পারে—রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভে সক্ষম হইতে পারে। এরূপ অবস্থায় টিটেনাস এন্টিটক্সিন সিরাম ব্যতীত কোন ঔষধে রোগী আরোগ্য লাভ করিলে, তদসংবাদ মফঃস্বলের চিকিৎসকবৃন্দের বিশেষ আশা ও আনন্দের কারণ হয়, সন্দেহ নাই। কয়েকটা রোগীর প্রতি পরীক্ষা করিয়া যতদূর বুঝিতে পারিয়াছি, তাহাতে বলিতে পারি যে, “লুমিন্যাল-সোডিয়াম” এই শ্রেণীর একটি উপকারী ঔষধ। কয়েক খানি চিকিৎসা বিবরণ ইংরাজী পত্রে, ধনুষ্টিংকার পীড়ার ইহার উপকারিতা সম্বন্ধে অনুকূল অভিমত প্রকাশিত হওয়ার পর হইতে, যথাস্থানে ইহা পরীক্ষা করিব, ইচ্ছা ছিল। সম্প্রতি কয়েকটা রোগীতে ইহা পরীক্ষা করিয়া বেকম সফল পাইয়াছি, নিয়ে তাহা উল্লিখিত হইল।

১ম রোগী। জনৈক হিন্দু যুবক। গত বৎসর মাঘ মাসে একটা আশ্রয় রোগীকে দেখিবার জন্ত স্থানান্তরে বাই। একদিন প্রাতে: তত্রত্য এক তদলোক

* লুমিন্যাল সোডিয়াম। ইহা বারবিটিউরিক এসিড হইতে প্রস্তুত—ডেরোভালের শ্রেণীভুক্ত “লুমিনালের” অন্ততম প্রয়োগরূপ। লুমিন্যাল অপেক্ষা ইহা অল্প বিক্রিয়াল বিশিষ্ট। লুমিন্যাল সোডিয়াম যেতবধি মৃদু দাঁদাদার চূর্ণ, শীতল জলে সম্পূর্ণ দ্রবণীয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট নিদ্রাকারক, আক্ষেপ নিবারক, মূত্ররোগ নাশক এবং অবসাদক। হাইপোটান্সিক ইঞ্জেকসনার্থ ইহা বিশেষ উপযোগী।

মাত্রা। হাইপোটান্সিক ইঞ্জেকসনার্থ ইহার ২০% পারসেন্ট দ্রব ব্যবহার্য। এই দ্রব পুরুষদিগকে ২½—৩ সি. সি, এবং স্ত্রীলোকদিগের জন্ত ২—২½ সি. সি, মাত্রায় প্রয়োগ অনুমোদিত হইয়াছে (M. Ex. Ph. 795)

তাহার পুত্রকে দেখিবার জন্য আমাকে অসুস্থ করিল। গিরা দেখি—তাহার পুত্রটি ধনুটংকার পীড়ার আক্রান্ত হইয়াছে।

পুষ্টি ইতিহাস। ওনিলাস—৩৪ দিন পূর্বে পদতলে কোন স্থানে বাইবার কালীন বুকের পায়ে একটা ছোট্ট লাগিরা ডান পায়ের কনিষ্ঠাঙ্গুলী একটু ছিড়িয়া যায়। ইহার জন্য বিশেষ কোন মনোযোগ দেয় না। অতঃপর আনু ২ দিন হইল রোগীর ক্রমশঃ গ্রীবাদেশ আড়ষ্ট ও গলাধঃকরণে কষ্ট প্রভৃতি উপস্থিত হইয়া, কল্যাণ বিকাল বেলা হইতে সম্পূর্ণরূপে ধনুটংকারের লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে।

বর্তমান অবস্থা। সম্পূর্ণরূপে চৌরাল আবদ্ধ, গ্রীবাদেশ শক্ত ও কঠিন, এবং পৃষ্ঠদেশে ধনুকাকারে বক্র। মধ্যে মধ্যে আক্ষেপ হইয়া, পৈশিক কঠিনতা আরও অধিকতর বৃদ্ধি হইতেছে, দেখা গেল।

চিকিৎসা। রোগী যে প্রকৃতই ধনুটংকার পীড়ায় আক্রান্ত হইয়াছে, তাহাতে কোনই সন্দেহ রহিল না। পদাঙ্গুলীর কতটি দেখিলাম শুধু হইয়া গিয়াছে। এই পথ দিয়াই যে, রোগোৎপাদক জীবাণু দেহান্তর্গত হইয়াছে, তাহাতে সন্দেহ নাই। এটিটমিন সিলার ইঞ্জেকসন দিতে ইচ্ছুক হইলাম, কিন্তু আমার নিকট উহা না থাকায় এবং সে স্থানেও উহা না পাওয়ার, কি করা কর্তব্য জ্ঞাতিতেছি; এমন সময় মনে হইল—এই রোগীক সুবিভাগ সোভিয়ার প্রয়োগ করিয়া কিরূপ ফল হয় দেখা বাউক। সৌভাগ্যক্রমে আমার ঔষধের বাক্সে উহা থাকায়, নিরলক্ষিতরূপে উহার সলিউসন প্রস্তুত করিয়া ইঞ্জেকসন দিলাম।

>। Re.

সুবিভাগ সোভিয়ার	...	৩০ গ্রেণ।
পরিষ্কৃত জল	...	১০ সি, সি,।

পরিষ্কৃত জল প্রথমতঃ অর্ধঘণ্টা পর্যন্ত অম্লতাপে ক্ষুণ্ণিত করিয়া, পরে উহা দীপ্ত হইলে, উহাতে সুবিভাগ-সোভিয়ার দ্রব করতঃ, এই সলিউসন ২ সি, সি; মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসন দিলাম এবং সন্ধ্যার সময় আর একটা ইঞ্জেকসন দিব বলিয়া চলিয়া আসিলাম। বলা বাহুল্য, অবশিষ্ট সলিউসন একটা টপাউ কাইলে রাখিয়া দেওয়া হইল। ইহার প্রস্তুত সলিউসন ৫।৬ দিন পর্যন্ত ব্যবহার করা বাইতে পারে।

সম্মত্যাঙ্ক সম্মত্যা।—ঐ দিন সন্ধ্যার সময় পুনরায় রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—অবস্থা আর সমভাবেই আছে, তবে ইতিপূর্বে যেমন মধ্যে মধ্যে রোগীর গ্রীবা ও পৃষ্ঠদেশের পেশীসমূহ প্রবলভাবে আকৃষ্ট হইতেছিল, এক্ষণে আর তাহা দৃষ্ট হইল না। এই সময়ে উক্ত সলিউসন ২.৫ সি, সি মাত্রায় পুনরায় হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসন দিয়া চলিয়া আসিলাম।

পঞ্চমদিন প্রাতেঃ—গ্রীবা ও পৃষ্ঠদেশের এবং চৌরালের পৈশিক কঠিনতা অপেক্ষাকৃত হ্রাস লক্ষিত হইল। অন্যও প্রাতেঃ ও সন্ধ্যায়, এই ২ বার উক্ত সলিউসন ২.৫ সি, সি, মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসন দিলাম।

প্রথম পর্যায়। পরদিন প্রাতে: মিরা দেখিলাম—রোগীর আর পৈশিক আবেগ আর নাই বলিলেই হয়। রোগী অল্প মুখ্যাবনে সক্ষম হইয়াছে। অস্ত্র উল্লিখিতরূপে ২ বার (প্রাতে: ও সন্ধ্যায়) ইঞ্জেকশন এবং রোগী গিলিতে সক্ষম হওয়ার পর্যায় চুড় ও বালি ব্যবহা করিলাম।

অতঃপর পরদিন হইতে ২ দিন পর্যন্ত প্রাতে: ১বার করিয়া ২ সি, সি, মাত্রায়, উক্ত সলিউশন ইঞ্জেকশন দেওয়া হইয়াছিল। আশি দেখার যে দিনের মধ্যেই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল।

আরও কয়েকটা ধনুষ্ঠকার রোগীতে আশি এই ঔষধে ২ ইঞ্জেকশন দিরা বিশেষ উপকার পাইয়াছি।

পাঠকবর্গের গোচরার্থে অপর একজন চিকিৎসকের দ্বারা চিকিৎসিত আর একটা রোগীর বিবরণ এখানে উদ্ধৃত হইল।

Dr. Gianchand Blaggana M. P. L. (incharge Salar Bazar Mala Dispensary—Delli) লিখিয়াছেন (Ind. Med. Gazette—Dec. 1927)

“১৯২৬ সালের ৪ঠা ফেব্রুয়ারী জনৈক রোগী চিকিৎসার্থে আনীত হইল। রোগীর বয়স ১৩ বৎসর, মুসলমান। ৬ দিন হইল তাহার ধনুষ্ঠকার হইয়াছে। বর্তমানে তাহার ধনুষ্ঠকারের সমুদয় লক্ষণ সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হইয়াছিল। রোগীর চোখ সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ—মুখ্যাবনে অক্ষম; শরীরের সমুদয় কাংশপেশী শক্ত ও ক্রমশঃ ক্রমশঃ। এতদ্ব্যতীত বক্ষ পরীক্ষায় উত্তর কুসুসের নিম্ন প্রদেশে রহাই (Rhonchi) এবং ক্রিপটিয়ন (Crepitation) পাওয়া গেল। রোগী কোন খাদ্য গ্রহণ করিতে পারে না, এই হেতু অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে।”

“রোগীর পক্ষে একটা অল্প কত কিছুমান রহিয়াছে দেখা গেল।”

“তৎক্ষণাৎ রোগীকে নিম্নলিখিতরূপে মুনিয়াল সোডিয়াম সলিউশন প্রস্তুত করিয়া উহা ইঞ্জেকশন করা হইল।

Re.

মুনিয়াল-সোডিয়াম ... ৩০ গ্রেণ।

পরিষ্কৃত জল ... ১০ সি, সি।

পরিষ্কৃত জল অর্ধ ঘণ্টা ফুটিত করিয়া শীতল করতঃ, উহাতে মুনিয়াল-সোডিয়াম দ্রব করা হইয়াছিল। এই দ্রব ৩ সি, সি, মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন করা হইল। এই সঙ্গে একটা ককঃমিশ্র ব্যবহা করা হইয়াছিল।

৩।২।২৬—আবেগ অনেকটা উপশান্ত এবং রোগী কথকিং পরিমাণে মুখ্যাবনে পরিতে সক্ষম হইয়াছে, দেখা গেল। অতঃ উক্ত সলিউশন একবার ঐরূপ মাত্রায় ইঞ্জেকশন করা হইল।

৩।২।২৬—অস্ত্র রোগীর পুনরায় পীড়া বৃদ্ধি হইতে দেখা গেল । ইন্জেকসন পূর্ববৎ ।

৭।২।২৬—অস্ত্র বিদ্যে বিশেষ হিত পরিবর্তন হয় নাই । অস্ত্র উক্ত লুমিনাল-সোডিয়াম সলিউসন ২ সি, সি, এবং এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউসন (১ : ১০০০) ১০ মিনিম একত্র মিশ্রিত করিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দেওয়া হইল । প্রত্যহ ১ বার করিয়া এইরূপ ইন্জেকসন ও কফঃনিঃসারক মিশ্র সেবন করার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল ।

১২।২।২৬—উদরায়ান ও উদরায় উপস্থিত হইয়াছিল ।

১৩ই ও ১৪ই ফেব্রুয়ারী—মূত্রাবরোধ উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছিল ।

১৫।২।২৬—রোগী মুখব্যাধন করিতে ও কথা বলিতে সক্ষম হইয়াছিল ।

২৩।২।২৬—এই দিন রোগীর দক্ষিণ বাহুতে—যে স্থানে ইন্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল, ঐ স্থানে সেলুলাইটিস (Cellulitis) হইতে দেখা গিয়াছিল ।

“পূর্কোক্তরূপে উক্ত সলিউসন (এড্রিনালিন সহ) প্রত্যহই একবার করিয়া দেওয়া হইত । এই চিকিৎসায় ৮ই মার্চ তারিখে রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া বিদায় গ্রহণ করিয়াছিল ।

যখন যে উপসর্গ উপস্থিত হইত, তখনই যথানিয়মে তাহার চিকিৎসা করা হইয়াছিল

পৌনঃপুনিক গর্ভশ্রাব নিবারণে—পটাশ ক্লোরাস ।

Potass Chloras to prevent repeated Abortion

By Dr. B. Sundararajan M. B. B. S.

Coimbatore.

—:o:—

রোগিনী - Mrs. V. বয়স ২৮ বৎসর ।

পূর্ব ইতিহাস—১২ বৎসর পূর্বে এই স্ত্রীলোকটা বিবাহিত হইয়াছেন । এ পর্যন্ত ইহার ৮ বার গর্ভশ্রাব হইয়াছে । প্রথম ২ বার পূর্ণগর্ভাবস্থায় গর্ভপাত হইয়াছিল, তদনন্তর গর্ভের ৫—৭ মাসের মধ্যেই গর্ভপাত হইয়াছে । এইরূপ গর্ভপাতের প্রতিকারার্থ ইনি কয়েকজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের নিকট পরীক্ষিত হইয়া, নানা প্রকার ঔষধাদি ব্যবহার করিয়াছেন, কিন্তু কোনই সফল হয় নাই ।

অতঃপর ১৯২৬ খ্রীঃ অব্দের শেষ ভাগে রোগিনীর পুনঃ গর্ভপাতকালীন, আমি আহৃত হই । গর্ভপাত বাহাতে প্রতিকূহ হয় তৎক্ষণই আমাকে ডাকা হইয়াছিল কিন্তু গুণের বিষয়, পূর্ববৎই গর্ভপাত হইয়াছিল । এই সময় আমি রোগিনীর উল্লিখিত পূর্ব ইতিহাস জ্ঞাত হইয়াছিলাম । রোগিনীকে বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাঁহার

দেহ বেগ সুগঠিত ও বাহ্যসম্পন্ন এবং দৃষ্টপূষ্ট। জন্মিও ও অস্ত্রান্ত যন্ত্রের কোন বিকৃতি নাই। পেলভিস বৃহৎ এবং স্বাভাবিক আকৃতিবিশিষ্ট, অত্র কোন অস্বাভাবিক লক্ষণ বর্তমান নাই।

ইতিপূর্বে ত্রিগুণ মেডিক্যাল জার্নালে, উল্লিখিত অবস্থাপন্ন রোগিণীর চিকিৎসায় পটাশ ক্লোরাসের উপকারিতা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলাম। উক্ত রোগিণীতে ইহা কিরূপ সফল প্রদান করে, তাহার পরীক্ষার্থ—রোগিণী পুনরায় গর্ভবতী হইলে, আমাকে জানাইবার অত্র, তাহার স্বামীকে বলিলাম।

অতঃপর ১৯২৭ খ্রীষ্টাব্দের জানুয়ারী মাসে—রোগিণীর স্বামী আমার নিকট উপস্থিত হইয়া জানাইলেন যে, রোগিণী ২ মাস গর্ভবতী হইয়াছে। আমি এই সময় হইতে নিম্নলিখিতরূপে তাহার স্ত্রীকে পটাশ ক্লোরাস সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

পটাশ ক্লোরাস ... ৮ গ্রেণ।

একোয়া ... ১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেবা।

রোগিণী নিয়মিত ভাবে পটাশ ক্লোরাস সেবন করিতে লাগিলেন। ইহাতে বিশেষ কোন চর্মরূপ প্রকাশ পায় নাই; কেবল মধ্য ২ বার রোগিণীর জ্বর হইয়াছিল। একবার জ্বরের সঙ্গে রোগিণীর সর্বাঙ্গে র্যাস (rash) বাহির হইয়াছিল। ইহাতে আমি মনে করিয়াছিলাম যে, হয়তঃ পটাশ ক্লোরাস দীর্ঘদিন নিয়মিত সেবনেই, এইরূপ অরসহবর্তী র্যাস বাহির হইয়াছে। এই ধারণার বশবর্তী হইয়া, সাময়িকভাবে—কয়েক দিনের জন্ত, পটাশ ক্লোরাস সেবন বন্ধ করিয়া দিয়াছিলাম। কিন্তু পরে রোগিণীকে দেখিয়া বুঝিলাম যে, রোগিণীর হাম (measles) হইয়াছে। ইহা শীঘ্রই আরোগ্য হইয়াছিল।

যাহা হউক, ইহার পর হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার করিয়া পটাশ ক্লোরাস সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। পূর্ণ গর্ভকাল পর্যন্ত এইরূপ ভাবেই ইহা রোগিণী সেবন করিয়াছিল। ইহাতে কোন মন্দ লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই। উদরের আয়তন দৃষ্টে বৃদ্ধিতে পারা গিয়াছিল যে, গর্ভস্থ ভ্রূণ স্বাভাবিক ভাবে বর্ধিত হইতেছে। রোগিণী নিশ্চেষ্ট গর্ভস্থ সন্তানের নড়াচড়া (movements) বেশ বৃদ্ধিতে পারিতেন।

পূর্ণ গর্ভকাল পর্যন্ত নিয়মিত ভাবে পটাশ ক্লোরাস সেবনে কোন মন্দ লক্ষণ ও প্রকাশ পায় নাই, পরন্তু, রোগিণীর যে পুরাতন মুখকত বিচ্যবান ছিল, তাহাও আরোগ্য হইয়াছিল।

অতঃপর রোগিণী পূর্ণ গর্ভকাল নিরাপদে অভিক্রম করিয়া, নিয়মিত সময়ে একটা সুস্থ পুত্রসন্তান প্রদান করিয়াছিলেন। সন্তানটির ওজন ৬½ পাউণ্ড হইয়াছিল।

অন্তিম্য।—গর্ভাবস্থায় বিষাক্ততা (toxæmia of pregnancy) বশতঃই, ত্রীলোকটির গর্ভস্থ ভ্রূণ মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া ঐরূপ গর্ভপাত হইত। পটাশ ক্লোরাস দ্বারা উক্ত গর্ভকালীন উৎপাদিত বিষ (Toxin) বিনষ্ট হওয়াতেই যে, গর্ভরক্ষা হইয়াছিল;

তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। এইরূপ বিচক্ষণতা ব্যতীত গর্ভপাতের অন্ত কোন কারণ বর্তমান ছিল না। আমি আশা করি—সমস্যাসমাপ্তিগণ এতাদৃশ রোগিনীর অর্থাৎ বাহাদের কোন ব্যক্তিক কারণ ব্যতীত পুনঃপুনঃ গর্ভপাত হয় তাহাদের চিকিৎসার্থ পটাশ ক্লোরাস ব্যবহার করিলে নিশ্চিত সফল পাইবেম। গর্ভের প্রারম্ভ হইতে গর্ভের শেষ পর্যন্ত ইহা নিয়মিতভাবে সেবন করান কর্তব্য। বলা বাহুল্য, এইরূপ নিয়মিতভাবে ইহা সেবন করিলে কোন সফল হয় না। (Antiseptic March. 1938)

Dr. Narayana Rio B. Sc. M. B. এন্টিসেপ্টিক পত্রে (April—1928) লিখিয়াছেন—“কলিকাতার অধিতীয় স্ক্রুপসিদ্ধ বহুকর্ষী স্ত্রীরোগ চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত ফেলার নাথ দাশ M. D. C. I. E. যথোক্ত শিকা সিন্ডেমন বে, বে হলে গর্ভপ্রাণের কোন নিশ্চিত কারণ নির্ণীত না হয় বা কোন ব্যক্তিক কারণ বিস্তারিত না থাকে, তাহা হইলে সেই হলে নিয়মিতরূপে পটাশ ক্লোরাস প্রয়োগ করিলে, অধিকাংশ হলেই সফল পাওয়া যায়।

Re.

পটাশ ক্লোরাস	...	১০ গ্রেণ।
টিং ফেরি পারক্লোর	...	১০ মিনিম।
গ্লিসিট্রিন	...	৪ ড্রাম।
এলেকট্রিক কার্ভিয়ার	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ ৩ বার সেবা।

নাসিকা হইতে তুর্দম্য রক্তস্রাব।

Obstinate Epistaxis.

By—Dr. Navendra Kumar Das M.B., M.C.P.P.S. (C.P.S.)

M. B. I. P. H. (Eng.)

—:0:—

রোগিনী—অনেক মহিলা। বয়স ৩২।৩৩ বৎসর। গত ডিসেম্বর (১৯২৭) বাসে বেলা ৩টার সময় এই রোগিনীকে দেখিবার অন্ত, আমি অনেক চিকিৎসক কর্তৃক আহত হই।

পুরুষ ইতিহাস। কয়েকদিন আগে রোগিনী হঠাৎ কলতলার পড়িয়া গিয়া নাসিকার নিকট আঘাত পান এবং ইহাতে বে, অতি সামান্য রক্তপাত হয়; তাহা আপনা হইতেই বন্ধ হইয়া যায়। ইহার পর আদি বে দিন রোগিনীকে দেখিতে গেলাম, তাহার

পূর্ব রাতি হইতে সহসা নাসিকা হইতে রক্তপাত আরম্ভ হয়। প্রথমতঃ অল্প অল্প করিয়া রক্তপাত অর্থাৎ রাতে কেঁটা কেঁটা করিয়া উত্তর নাসিকা হইতেই রক্তস্রাব হইতে থাকে। প্রাতঃকালে এই রক্তস্রাব প্রবল বেগে হইতে আরম্ভ হয়। অতি অল্প সময়ের মধ্যেই রোগিনীর বিছানা পত্র রক্তাক্ত হইয়া পড়ে। ইহাতে সকলে ভীত হইয়া নিকটবর্তী জনৈক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসককে আহ্বান করেন। তিনি কি ঔষধ দিয়াছিলেন জানি না। তাঁহার চিকিৎসার রোগিনী বেলা ১১টা পর্যন্ত ছিলেন কিন্তু কোনও উপকার না হওয়ায়, তাঁহার একজন এলোপ্যাথিক ডাক্তারকে (M. B.) ডাকেন। তিনি আসিয়াই ১ সি. সি. পরিমাণ এড্রিনালিন ক্লোরাইড্ সলিউশন অধঃস্রাটিক ইঞ্জেকশন দেন এবং সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহা করেন। যথা :—

Re.

ক্যালশিয়াম ক্লোরাইড্ ... ৫ গ্রেণ।

একোয়া ... ১ আউন্স।

একত্র ১ বাত্রা। এইরূপ ৪ বাত্রা। প্রতি বাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেব্য।

এই চিকিৎসার বেলা ২টা পর্যন্ত রোগিনী ছিলেন। এড্রিনালিন ইঞ্জেকশন দিবার পরই রোগিনীর একটা নাসিকা হইতে রক্তস্রাব বন্ধ হইয়া গিয়াছিল, কিন্তু অল্প নাসারদুটি হইতে প্রবল বেগে রক্তপাত হইতেছিল। কিয়ৎকাল রক্তস্রাব হইবার পর কয়েক মিনিট রক্তস্রাব বন্ধ থাকে এবং নাসারদ্বয়ের মধ্যে রক্ত জমাট বাধিয়া রোগিনীর বাসকষ্ট উপস্থিত হয়। তারপর, আন্তে আন্তে রক্তের চাপটা বাহির করিয়া লইতে হয়। এই রক্তের চাপটা বন্ধির মত লম্বা হয় এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় ৪।৫ ইঞ্চি হইয়া থাকে। এই রক্তের দড়িটা বাহির করিয়া লইলেই, প্রবল বেগে রক্তস্রাব হইতে থাকে। রোগিনীর এইরূপ অবস্থা দৃষ্টে, উক্ত ডাক্তার বাবু আবারে বিকালে ৩টার সময়ে ডাকিয়া লইয়া যান।

আমি যখন রোগিনীকে দেখিলাম, তখনও পূর্ববৎ একটা নাসিকা হইতেই রক্তস্রাব হইতেছিল। রোগিনী বেশ দুর্বল বোধ করিতেছেন এবং শুইয়া আছেন।

আমি রোগিনীকে উত্তররূপে পরীক্ষা করিলাম। উত্তাপ স্বাভাবিক। হৃৎপিণ্ডের ও নাকীর গতি ক্রম। আর অল্প কোনও অস্বাভাবিক লক্ষণ পাইলাম না। হৃৎস্পন্দ স্বাভাবিক। শ্বাসের কোনও বেদনা নাই। দাত ও প্রস্রাব স্বাভাবিক। নাকীর গতি দেখিয়া মনে হইল যে, রোগিনীর রক্তসঞ্চাপ (Blood Pressure) বর্ধিত হইয়াছে। সন্দেহ বন্ধ ছিল (ক্লিনমোমেনোমিটার), তদ্বারা পরীক্ষা করার রক্তসঞ্চাপ ১৫০ হইল। রোগিনীর যে ব্যয়, তাহাতে উহা ১০২।১৩৩ এর অধিক হওয়া উচিত নহে। বাহা হউক অনতিবিলম্বে নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম।

(১) Re.

আর্গটিন সাইট্রাস ... ১/১০০ গ্রেণ।

বিশোধিত পরিষ্কৃত জল ... ১ সি, সি।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ১ বা.র অধঃস্থাতিক ইঞ্জেকসন দিলাম।

(২) একখণ্ড পরিষ্কার তুলা এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশনে সিক্ত করতঃ, তদ্বারা যে নাগারকু হইতে রক্তস্রাব হইতেছে, ঐ নাগারকুটা প্রাগ্ (ঠাসিরা দেওরা) করিয়া দিলাম এবং রোগিনীকে মুখ দিয়া বাস লইতে বলিলাম। সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহা করিলাম।

(৩) Re,

ক্যালশিয়াম ক্লোরাইড ... ১০ গ্রেণ।

সিরাপ সিম্পল ... ১ ড্রাম।

পরিষ্কৃত জল ... ১ আউন্স।

একত্র ১ বাত্রা। এইরূপ, ৬ বাত্রা। প্রতি বাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেবা।

পথ্যাদি ঃ—বেদানা, আঙ্গুর ইত্যাদির রস ও ঔষধক হুৎ।

রোগিনীকে সর্সদা শোয়াইয়া রাখিতে উপদেশ দিলাম। এক টুকরা বরফ সর্সদা নাগাপুটের উত্তর পার্শ্বে ঘর্ষণ করিতে বলিলাম। ইহা করিবার উদ্দেশ্য এই যে, নাগারকু মধ্যস্থ রক্ত স্রব জমাট বাধিয়া গিয়া, প্রাণের কার্য করিবে।

উল্লিখিত ব্যবহা করার কিছুকণ পরে দেখা গেল যে, নাক দিয়া আর রক্ত পড়িতেছে না। বুঝিলাম—রক্তের চাপ বা রক্ত নাগিকার মধ্যে প্রাগ রূপে পরিণত হওয়ার রক্ত পড়া বন্ধ হইয়াছে, সুতরাং এই রক্তের রক্ত বা চাপ বাহির করিয়া ফেলিতে নিষেধ করিলাম। ইহার পর দেখা গেল যে—রোগিনীর মুখ দিয়া (তালু ও নাগিকার মধ্যে) বে ছিদ্র আছে, তাহার মধ্য দিয়া অর্থাৎ মিডল্ মিয়েটাস অব নোজ) ফোঁটা ফোঁটা করিয়া রক্ত পড়িতেছে। বাহা হউক, আমি উক্তরূপে ঔষধাদি ব্যবহা করিয়া গৃহে ফিরিলাম।

সন্ধ্যার পর সংবাদ পাইলাম যে—প্রাগ ঠাকা স্ববেও নাগারকু হইতে রক্ত গড়াইয়া পড়িতেছে এবং উহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। আমি তৎক্ষণাৎ হিমোপ্লাস্টিন—(Hæmoplastin) ২ সি, সি, (পার্ক ডেভিস কোংর)—অধঃস্থাতিক ইঞ্জেকসন দিতে বলিলাম।

পরদিন সকালে সংবাদ পাইলাম যে, হিমোপ্লাস্টিন ইঞ্জেকসন দিবার অর্ধ ঘণ্টা মধ্যেই রক্তস্রাব একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে।

ইহার পর ১ বোতল হিমোপ্লাস্টিন সিরাপের ব্যবহা করিলাম। ইহা আহােরের অব্যবহিত পূর্বে, ২ ড্রাম বাত্রার কিকিৎ জলসহ সেবন করিতে বলিলাম।

অস্বস্ত্য। হৃদয় রক্তস্রাব—বাহ্য অত্র চিকিৎসার উপশম হয় না তাহাতে হিমোগ্লোটিন স্রবের যত কার্য করিয়া থাকে। হিমোগ্লোটিনের ২ সি, সি, র এম্পুল পাওয়া যায়; আবশ্যক বোধে ইহা ৫ সি, সি, পর্যন্ত ইঞ্জেকশন করা বাইতে পারে।

সাধারণতঃ প্রথমে ০.৯৫ সি, সি, ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়, ইহাতে কল না হইলে ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য। হৃদয় ও সাংঘাতিক রোগীকে প্রথমেই ২ সি, সি, ইঞ্জেকশন করা উচিত।

ম্যালিগ্ন্যান্ট ম্যালেরিয়া—Malignant Malaria (Allgid Form)

লেখক—ডাঃ শ্রীমদনমোহন অধিকারী, রেসিডেন্ট ফিজিয়ান
নোয়াগড় টি-এস্টেট হস্পিট্যাল (তেরাই)

রোগী—চা বাগানের একটা কুলি, পাহাড়িয়া। বয়স ২২ বৎসর এখানকার অধিকাংশ কুলিই প্রায় ১০০০ ফিট উচ্চ পাহাড়ের উপরে থাকে, সকালে নাশিয়া আসিয়া কাজ করিয়া, পুনরায় চলিয়া যায়।

পূর্ব ইতিহাস (Previous History)।—গত ৯ই ফেব্রুয়ারী (১৯০৮) এই কুলিটা শীত করিয়া অর আসিয়াছে বলিয়া, আউট ডোর (out door) হইতে ঔষধ লইয়া যায়। ১১ই ফেব্রুয়ারী আমার কম্পাউণ্ডার উপর লাইন হইতে সংবাদ পাঠায় যে, উক্ত রোগীর অবস্থা ভাল নহে—রোগীকে দেখা প্রয়োজন। আমি এই দিন বেলা ১১টার সময় সেখানে রোগী দেখিবার জন্য উপস্থিত হই।

বর্তমান অবস্থা।—রোগীর চক্ষু রক্তবর্ণ, জ্ঞান আছে। শ্বাসপ্রশ্বাস (Respiration) অতিশয় দ্রুত—মিনিটে ৫৫ বার! নিঃশ্বাস বরফের যত শীতল, অগ্রবাহ (forcible) শীতল; শনিবন্ধে নাড়ী নাই, বগলে সাধারণ নাড়ীর স্পন্দন অল্পত্ব হইতেছে, উহা সঘনির ও সকাপ্য। হৃদপিণ্ডের ১ম ও ২য় শব্দ সমান। তনুলাভ—রোগীর গত রাত্রি হইতে (আন্দাজ ১২১টা), রাত্রি ৪১টা পর্যন্ত তেদ বমন হইতে থাকে। সকাল হইতে আর তেদ বমন হয় নাই তবে বমনোদ্বেক রহিয়াছে। পিপাসা খুব প্রবল, কোন কোন সময় জল খাইলে, তৎক্ষণাৎ বমি হইয়া বাইতেছে। কিন্তু রোগীকে এ ব্যবস্থা জল দেওয়া হয় নাই। পেটের কঁাপ নাই। অবসাদ খুব বেশী।

ভোর বলা সাব্যস্ত প্রায় হইরাছিল, তাহার পর আর হর নাই। বসনের উত্তাপ (Axilla Temperature) ১০২ ডিগ্রি। রোগীকে হস্পিটালে ভর্তি করিয়া লইতে পারি নাই—তাহার বাণীতে চিকিৎসার ব্যবস্থা করা হইরাছিল।

রোগ নির্কারণ ও চিকিৎসা—রোগীর পীড়া যাত্নাণ্ট ম্যালেরিয়া—
এলজিড্ করম মনে করিয়া, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

কুইনাইন এসিড হাইড্রোক্লোর ... ১০ গ্রেণ।

এন্টারিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০—১) ১ সি, সি, ।

একত্রে মুটিয়াল পেশীতে ইঞ্জেকশন দিলাম।

১। হট ওয়াটার বোতলে (Hot water Bag), গরম জল পুরিয়া রোগীর সর্কানে
সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। সেবার্ধ নিম্নলিখিত ঔষধ দেওয়া হইল।

৩। Re.

ভাইনাম ইপেকা ... ১ মিনিম।

টাং ডিজিটেলিস ... ১০ মিনিম।

গোডি বেঞ্জোয়ান ... ৭ গ্রেণ।

একোয়া ক্লোরফরম ... এড ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

৪। Re.

সোডি বাইকার্ব ... ২ ড্রাম।

সোডি সাইট্রাস ... ২ ড্রাম।

লিকুইড মূকোজ ... ১ আউন্স।

একোয়া ... ১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, পানার্থ ব্যবস্থা করা হইল।

৫। Re.

নর্ম্যাল স্যামাইন সলিউশন ... ১ পাইন্ট।

রেট্যান ইঞ্জেকশন দেওয়া হইল।

বেলা ২টার সময়—এই সময় একবার উত্তাপ (Temperature) লওয়া
হইল। দেখা গেল—উত্তাপ পূর্ববৎ। উপকারের মধ্যে বমনোদ্বেক নাই। নাড়ীও পূর্ববৎ,
শ্বাসপ্রশ্বাস গণনা করা হয় নাই। এই সময় আর একবার স্যামাইন রেট্যান ইঞ্জেকশন
দেওয়া হইল।

বৈকাল ৬টার সময়—উত্তাপ পূর্ববৎ, নাড়ীও পূর্ববৎ বিলুপ্ত। উপযুক্ত
সেক তাপ দেওয়া যবেও হাত পায়ে শীতগতা পূর্ববৎ। শ্বাসপ্রশ্বাস ৪৮, অবসাদ খুব বেশী।

স্বপ্নিগের শব্দ পূর্ববৎ । এই সময় আর একবার উপরোক্ত মাত্রার কুইনাইন ও এড্রিনালিন একত্র (১নং ব্যবহা) ইঞ্জেক্সন দেওয়া হইল । এই সময় একবার আর পরিমাণ ও লালবর্ণ প্রকাশ হইল । রাতে একবার ৭৥ গ্রেণ “কেফিন সোডি:য়া-বেঞ্জোয়াস” ইঞ্জেক্সন দিতে কম্পাউণ্ডারকে বলিয়া আসিলাম । রাত্রে অল্প ৩নং ও ৪নং মিশ্র ২টা পূর্ববৎ সেবনের ব্যবহা করা হইল ।

১২ই ফেব্রুয়ারী । অল্প ২টার সময় বাইরা দেখিলাম—উত্তাপ স্বাভাবিক, হাত পায়ের উত্তাপও স্বাভাবিক । মনিবকে নাড়ী পাওয়া বাইতেছে, তবে উহা অনেকটা সকাপ্য । স্বপ্নিগের শব্দ উচ্চতর ও স্বাভাবিক । বেলা ৮টার সময় একবার কাল রংএর দান্ত হইয়াছে । রোগীর অস্ত্র কুলক্ষণ অন্তর্হিত হইয়াছে, কিন্তু রোগীর অবসাদ খুব বেশী । ওনিলাম—আজ প্রাতে: একবার বমি করিয়াছে এবং বমির সহিত একটু রক্ত ছিল । রাত্রি ১২টার পর হইতে রোগীর উন্নতি দেখা দিয়াছিল । অল্প নিরলিখিত ঔষধ ব্যবহা করা হইল ।

৬। Re.

ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ... ১৫ গ্রেণ ।

একমাত্রা । এইরূপ ৩টা পুরিয়া । প্রতি পুরিয়া ২ ঘণ্টাস্তর নিরলিখিত মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে সেব্য ।

৭। Re.

ডাইন ম ইপেকা ... ১ মিনিষ ।

টাং ডিজিটেলিস ... ১০ মিনিষ ।

একোয়া ক্লোরফর্ম এড ১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । উপরিউক্ত ৬নং পুরিয়ার সহিত পর্যায়ক্রমে প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

পথ্য—অলবানী ।

১৩ই ফেব্রুয়ারী—রোগীর অবস্থা সর্বাংশে ভাল, আর বমি হয় নাই । উত্তাপ স্বাভাবিক, টহা আর গর্ভিত হয় নাই । রোগী অত্যন্ত হর্কল এবং উহার জীবনীশক্তি অত্যন্ত কম হইয়াছে, হৃৎস্রাং শয্যাক্রান্তের আশঙ্কায় স্পিরিট ও বোরিক গোসন দিয়া নিতবদেশ, পিঠ প্রভৃতি হান প্রত্যহ দুই তিনবার করিয়া মুচানির ব্যবহা করা হইল । উপযুক্ত সতর্কতা অবলম্বন বসেও পৃষ্ঠ ও নিতবদেশ রক্তাত হইয়াছিল । রোগীর কুখা হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ করার, পথ্যার্থ বৈকালে Loaf ও দুধ এবং সেবনার্থ নিরলিখিত ঔষধ ব্যবহা করা হইল ।

৮। Re

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	৩ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল	১৫ মিনিম ।
একট্রাক্ট ট্যারেসেসাই ...	২০ মিনিম ।
এসিড কার্বলিক ...	১/২ গ্রেণ ।
একোয়া ...	এড ১ আঃস ।

এংড ১ মাত্রা । প্রত্যহ ৩ বার সেব্য ।

ইহার এক সপ্তাহ পর হইতেই এই ঔষধ দুই বার করিয়া সেবন করিতে দেওয়া হইয়াছিল । রোগী এক্ষণে বেশ ভাল আছে ।

ধনুষ্ঠকারে—কার্বলিক এসিড ।

লেখক—ডাঃ শ্রীযোগেশ্বরনাথ চক্রবর্তী M. D. (Homoeo)

বড়গ্রাম—বরমনসিংহ ।

রোগী—কোলাগাও নিবাসী সাহাঙ্গুলা নামক জৈনক মুসলমান । বয়স আনুমানিক ৩০।৩১ বৎসর । শরীর বেশ কষ্টপুষ্ট ও শক্তিসম্পন্ন ।

পূর্ব ইতিহাস—গত ১।৫ ২৮ তারিখে বেলা ৮টার সময় হইতে রোগী একটু একটু মাথাধরা অনুভব করিতে থাকে । ইহার ঘণ্টা দুই পরে স্কন্ধ ও পৃষ্ঠদেশে সামান্য বেদনা হয় । তারপর, বেলা ২টার সময় জ্বরাল সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ হইয়া যায় এবং একবার আক্ষেপ হইয়া পৃষ্ঠদেশ ধনুকের স্থায় বক্র হইয়া উঠে । আবার দেখার পূর্বে ৬.৭ বার আক্ষেপ হইয়াছিল ।

বর্তমান অবস্থা—২।৫।২৮ তারিখে বেলা ২টার সময় এই রোগী আবার চিকিৎসাধীন হয় । দেখিলাম রোগী চিৎ হইয়া শয়ন করিয়া আছে এবং পৃষ্ঠদেশ শয্যার উপর—উর্ধ্বে, ধনুকের স্থায় বক্র ভাবাপন্ন । জ্বরাল সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ—কথা বলিতে বা কোন জব্য গলাধঃকরণ করিতে পারিতেছে না । গ্রীবাদেশ শক্ত, বাসপ্রবাস স্বাভাবিক ; নাড়ী নিরমিত ।

রোগ নির্ণয় । রোগীর উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে—রোগী যে, ধনুষ্ঠকার রোগে আক্রান্ত হইয়াছে ; তাহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা গেল । কিন্তু বিশেষ অনুসন্ধানও শরীরের কোথায়ও ক্ষতাদি দৃষ্ট হইল না । নিরসিখিত ব্যবস্থা করা হইল :—

১। Re

বরফাইন সালফেট ... ১/৩ গ্রেণ।

এট্রোপিন সালফেট ... ১/২০০ গ্রেণ।

একত্রে ১ সি সি পরিষ্কৃত জলে দ্রব করিয়া, হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন্ দিলাম।

২। Re.

ম্যাগ সালফ ... ১ ড্রাম।

পটাশ ব্রোমাইড ... ১৫ গ্রেণ।

জল ... এড ১ আউন্স।

একত্রে ১ মাত্রা। এইরূপ চারি মাত্রা। রোগী গলাধঃকরণ করিতে সক্ষম হইলে, প্রতি মাত্রা তিন ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম।

পথ্য—সক্ষম হইলে দুধ ভাত খাইবে।

২।৩।২৮ সন্ধ্যাকালে পুনরায় রোগী দেখিলাম, অবস্থা পূর্ববৎ। এ পর্যন্ত ঔষধ খাওয়ান হয় নাই। রোগীর অভিভাবক বলিল—“এ ব্যাধি হইলে ত কাহাকেও বাচিতে দেখি না। মিছামিছি পরিশ্রম করিয়া কি হইবে। বছর দুই আগে আমার আর একটা ছেলে এই রকম হইয়া মারা গিয়াছে। খরচপত্র বাহাতে কম হয় তাই করুন,” টিটেনাস এন্টিটক্সিন সিগাম প্রয়োগ করিব মনে করিয়াছিলাম, কিন্তু রোগীর অভিভাবকের মনের ভাব বুঝিয়া, অগত্যা কার্বলিক এসিড পরীক্ষার সমুদয় হইয়া, নিম্নলিখিতরূপে উহা ব্যবহা করিলাম।—

৩। Re.

এসিড কার্বলিক ৩% সলিউশন . ১.৫ সি সি।

একমাত্রা! বাহতে হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন্ দিলাম। পরিষ্কৃত জলে কার্বলিক এসিডের সলিউশন প্রস্তুত করা হইয়াছিল।

এতদ্বির রোগী গলাধঃকরণে সক্ষম হইলে, পূর্বোক্ত ২নং মিশ্র সেবন করিতে বলা হইল।

৩।৩।২৮—প্রাতে: সংবাদ পাইলাম—গতকাল সন্ধ্যার পর হইতে আর কিট হয় নাই। রাত্রি ৮ টার সময় হইতে কথাবার্তা বলিতে ও পথ্যাদি গ্রহণ করিতে পারিয়াছে। রাত্রে ২নং ঔষধ তিন মাত্রা খাওয়ান হইয়াছিল। শেষ রাত্রে একবার বেশ বাহো হইয়াছে। বেলা ৮ টার সময় রোগী দেখিলাম; কিন্তু তখনও চুরাল আবদ্ধ আছে দেখা গেল। রোগীর পিতা বলিল—“গতকাল ইন্জেকসনের পর হইতে, আজ সকাল বেলা পর্যন্ত ছেনেটা বেশ ভালই ছিল। কিন্তু প্রাতে: কয়েকজন আত্মীয় স্বজন তাহাকে দেখিতে আসে, তাহাদের সঙ্গে কথা বলিতে বলিতে পুনরায় উহার আবেগ আরম্ভ হইয়া, চুরাল আবদ্ধ হইয়াছে। আমি নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম।—

৪। Re.

কার্বলিক সলিউশন ৩% ... ১৫ সি সি।

একমাত্র। স্বল্প দেশে হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন দিলাম। এবং সেবনার্থ—

৫। Re.

ম্যাগ সালফ... ৬ ড্রাম।

পটাশ ব্রোমাইড ... ১৫ ড্রাম।

এসিড কার্বলিক ... ৬ বিনিম।

জল .. এড্ ৬ আউন্স।

একত্রে ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

পথ্যাদি—পূর্ববৎ।

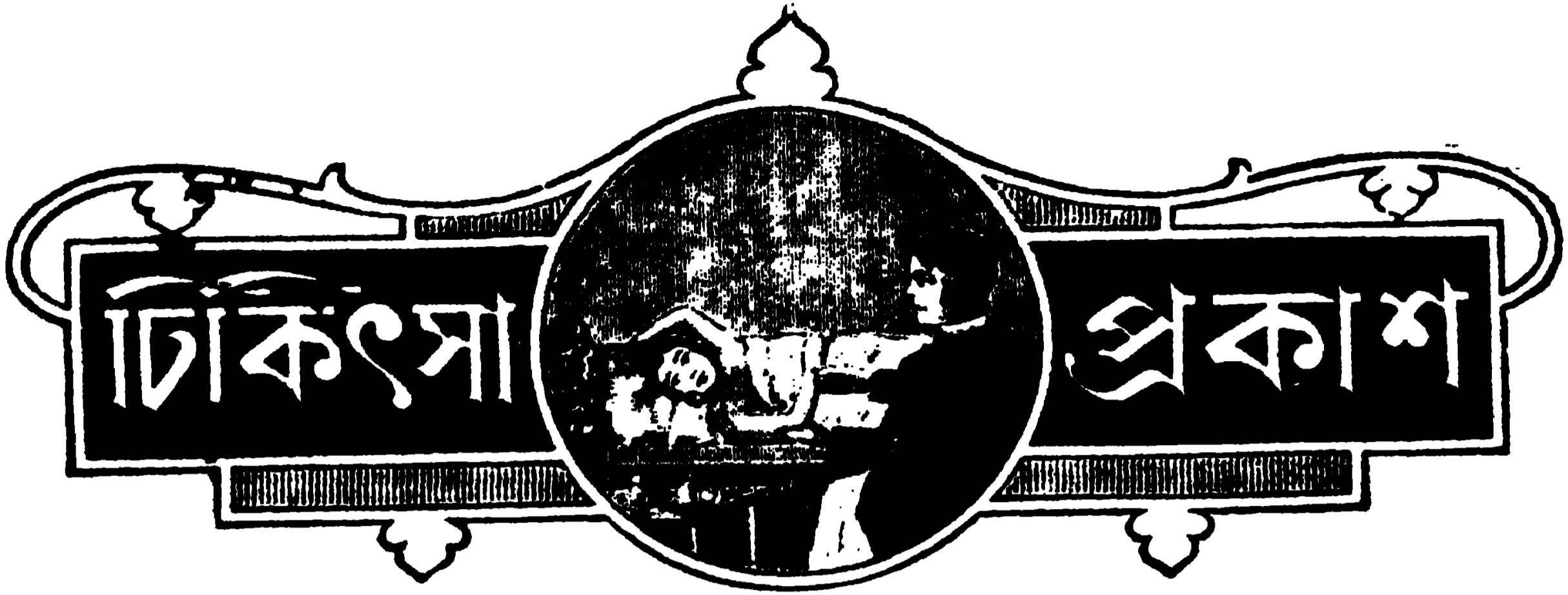
রোগীর সঙ্গে কেহ কথা বলিতে বা উহার নিকটে কোন শব্দ করিতে নিষেধ করিয়া, তাহাকে সর্বদা নির্জনে রাখিতে উপদেশ দিয়া বিদায় হইলাম।

৪। ৩। ২৮—অসুস্থ অবস্থা অনেকটা ভাল। গত কল্যা আর আক্ষেপ হয় নাই। ঔষধ ও পথ্যাদি বেশ খাইতে পারিতেছে। আজও পূর্ববৎ কার্বলিক সলিউশন হাইপোডার্মিকরূপে বাহতে ইন্জেকশন এক সেবনার্থ নৈঃ বিপ্র দেওয়া হইল।

৫। ৩। ২৮—অসুস্থ কান উপশম হই নাই—রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ। গতকল্যা বিপ্রহরে ঘনি করিয়া ভাল ভাতও খাইয়াছে। আজ আর ইন্জেকশন দিলাম না। আরও তিন চারি দিন উক্ত নৈঃ বিপ্র খাইতে বসিলাম।

অন্তিম্য। কার্বলিক এসিড প্রয়োগে যে, এই রোগী কেবল শীঘ্র আরোগ্য লাভ করিল, তাহা নহে; বহু অর্থ ব্যয়নের হানি হইতেও রক্ষা পাইল।

সবব্যবসায়ী বন্ধুগণ ধনুঠেকারে কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করিয়া দরিদ্র পল্লীবাসীর উপকার এবং কলিকল চিকিৎসা-প্রকাশ পত্রিকার প্রকাশ পূর্বক সকলের জ্ঞান বিনিময়ের সহায়তা করিবেন, এই উদ্দেশ্যেই এ ক্ষুদ্র প্রবন্ধের অবতারণা।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১৩০৩ সাল—ভাদ্র ।

{ ৫ম সংখ্যা }

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীপ্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক । মহানাদ হুগলী ।

(পূর্বে প্রকাশিত ১৩০৫ সালের ১ম সংখ্যার (বৈশাখ) ৫৪ পৃষ্ঠার পর হইতে)

(৩৩) ক্ষতে—ক্যালোফুলসা ।

রোগজ, স্বকৃত বা পরকৃত—কত রক্তম কতঃরাগই দেখিতে পাওয়া যায় । পদাঙ্গুষ্ঠ হইতে মস্তক পর্যন্ত সকল স্থানেই কত জন্মিতে পারে । কতের প্রকৃতি বা মূল কারণ এবং স্থানভেদে কতের বিভিন্ন নামকরণ হইয়া থাকে । কতকগুলি কতের নির্দিষ্ট স্থানও আছে, অর্থাৎ সেই জাতীয় কত কেবল সেই সেই স্থানেই উৎপন্ন হয় ।

নানা প্রকার ছুরারোগ্য কত—এমন কি, বাহাতে অস্ত্র-চিকিৎসকগণ ম্যানুটেশন বা অঙ্গচ্ছেদ ব্যতীত অস্ত্র উপায় দেখিতে পান না, অনেক স্থলে সেরূপ কতও কেবল মাত্র হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহারে আরোগ্য হইয়া যায়, ইহা অনেকেই প্রত্যক্ষ করিতেছেন । কতকগুলি কত ঔষধ সেবনেই আরোগ্য হয়, আর কতকগুলি কত আরোগ্যের জন্য ঔষধ সেবন ও কতের উপরে লাগাইবার ঔষধ, উভয় প্রকারই প্রয়োজন হইয়া থাকে ।

আমি এখানে “ক্যালোলেন্ডিউলা” বা “ক্যালোফুলসা” নামক বাহ্যিক প্রয়োগের মহোপকারী ঔষধের কথা বলিব । সচরাচর ইহার লোশন ও লিনিমেন্ট বাহ্যিক প্রয়োগের আবশ্যক হইয়া থাকে । আর সকল প্রকার কতেই ইহা ব্যবহৃত হয় ।

ধারান অল্পে কাটিয়া কত হইলে, যদি তথায় পুঁজ না হইয়া থাকে, তাহা হইলে ক্যালেন্ডুলা দিলে উহা জোড়া লাগিয়া আরোগ্য হইয়া যায়। ছিন্নভিন্ন কত, কতে অত্যন্ত পুঁজ জন্মিলে, কত অত্যন্ত পুঁজের ও হর্নকযুক্ত ও তৎসহ হেক্টিক কিবার (পুঁজের অর) কিবা গ্যাংগ্রিণ (গলিত কত) হইলে, ক্যালেন্ডুলা বাহ্যিক প্রয়োগে ও আত্যন্তিক ইহার ৬ষ্ঠ শক্তি সেবনে আরোগ্য হইয়া যায়। ভ্যারিকোজ কতে এবং কত হইতে প্রচুর পরিমাণে পুঁজ নিঃসরণ হইলে ক্যালেন্ডুলা বহৌষধ। প্রদাহিক কতের উত্তেজনা নিবারণে ইহা অধিতীয় ঔষধ। সেন্টিক অর থাকিলেও ইহাতে উপকার হয়। লক্ষণভূমারে অল্প ঔষধ খাওয়ান আবশ্যক হইলেও, কতের উপর বাহ্যিক প্রয়োগে ক্যালেন্ডুলা ব্যবহার করাই হিতকর।

এই ক্যালেন্ডুলা যার যে কত রোগী আরোগ্য হইতেছে, তাহার সংখ্যা করা যায় না। শীতকালে অনেকের—বিশেষতঃ, নিম্নশ্রেণীর লোকের মুখে বা হইয়া থাকে, তাহাতে তাহাদের খাইতে যে কত কষ্ট হয়, তাহা তাহারাই জানে। আমি মুখের কতে বাহ্যিক প্রয়োগের ক্যালেন্ডুলা আন্দান্ন (Calendula For external use) মধু সহ (১ ভাগ মধু ও একভাগ ঔষধ) প্রত্যহ তিন চারি বার লাগাইবার ব্যবস্থা করি এবং তিন চারি দিনের মধ্যেই আরোগ্য হইয়া থাকে। শীতকালে এই ঔষধ আমাকে অধিক পরিমাণে সঞ্চিত করিয়া রাখিতে হয় এবং আমি ঐ ঔষধ উচ্চ মূল্যে বিক্রয় করিয়া থাকি।

বিস্তৃত ১৩৩১ সালের বৈশাখ মাসে কামার গ্রীষ্মের পশ্চাদ্ভাগে এক প্রকার ইরাম্পন বাহির হয়। উহা অন্ন অন্ন চুলকাইতে এবং অন্ন অন্ন রস স্রাবও হইত। একজন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক উহাতে কেমি ঔষধ বাহ্যিক প্রয়োগ করিতে নিবেদন করেন। কারণ, কোন প্রকার উদ্ভিদ বা ইরাম্পন হঠাৎ আরোগ্য করিয়া দিলে, পরে অল্প কঠিন পীড়া হইবার সম্ভাবনা থাকে, এই ধারণা (সত্য হইলেও) তাহার অত্যন্ত অধিক। আমিও উহার প্রতিবিধি লক্ষ্য করিবার জন্ত তিন মাসকাল কোন ঔষধাদি ব্যবহার করিলাম না, কিন্তু ক্রমশঃ উহা বিলুপ্ত হইয়া, প্রায় তিন ইঞ্চি স্থান অধিকার করিয়া গেল। লোকে উহাকে দাদ বলিত। কিন্তু আমাকে অনেক সময় উহার জন্ত লক্ষিত হইয়া থাকিতে হইতে। কারণ, যে কেহ উহা দেখিলেই—ওখানে আপনার কি হইয়াছে জিজ্ঞাসা করিত, এবং আমি নিজে চিকিৎসক হইয়া, ঐ পীড়ার অধীন হইয়া আছি বলিয়া লক্ষিত হইতাম। একদিন দুইখানি আরনার সাহায্যে দেখিলাম যে, ঐ স্থান অতি কদাকার হইয়া গিয়াছে। পরদিন একজন বহুদশী হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের নিকটে গমন করি। তিনি বলেন, উহা দাদ নহে—একজিয়া। কিন্তু তিনি কোন হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ব্যবস্থা না করিয়া, এক প্রকার গুঁড়া ঐ স্থানে লাগাইতে দেন। উহা কি ঔষধ জিজ্ঞাসা করায়, তিনি বলেন—ইহা কেরাভুলের পরাগ, ইহাতে একজিয়া সারে। ১০।১৫দিন উহা ব্যবহার করিয়াছিলাম, তাহাতে উহার বিলুপ্তি ও রসস্রাব কতক পরিমাণে রহিত হইয়াছিল, কিন্তু আরোগ্য হয় নাই। তখন আমি বড়ই ব্যস্ত ও অসন্তোষিত হইয়া ক্যালেন্ডুলা লাগাইতে আরম্ভ করি এবং কেবলমাত্র উহাই বাহ

প্রয়োগে ৩।৪ দিন মধ্যে উহা সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া যায়, আজ পর্যন্ত আর উহার পুনরাবির্ভাব হয় নাই ।

৫৬ বৎসর পূর্বে দাত্তা গ্রামের প্রিয়নাথ বৈরাগীর দুই মাসের একটি শিশুর চিকিৎসার্থ বাইরা দেখি—তাহার উভয় পার্শ্বের কুঁচকীর সমগ্র স্থান ও গুহ্বার হইতে সমগ্র অণুকোষ এবং দুই বগলের সন্নিকটস্থ হস্ত ও বৃক্কের কতক স্থান ব্যাপিয়া ক্ষত হইয়াছে । আরও কোন কোন স্থানে ইরাপসন বাহির হইয়াছে এবং তাহাও ক্ষতে পরিণত হইতেছে । সকল স্থানেরই ক্ষত হইতে এক প্রকার পাতলা রস নিঃসৃত হইতেছিল । শিশুটিকে কোলে লইবার উপায় ছিল না । অণুকোষের অবস্থা একরূপ শঙ্কাজ্ঞাপক, যেন তাহা পচিয়া বাইতেছে । তৎসহ অরও আছে । ৪৫ দিনের মধ্যে শিশুটির এইরূপ অবস্থা হইয়া গিয়াছে এবং তাহার উহার জীবনের আশা একরূপ ছাড়িয়াই দিয়াছে । শিশুটি যে আরাম হইবে, ইহা আমারও মনে হইল না । বাহা হউক সেবনের অল্প সাইলিসিসিয়া ২০০, চারিটি পুরিয়া ও চারিটি অনৌষধি পুরিয়া দুই দিনের অল্প দিলাম এবং সরিষার তৈল সহ খানিকটা ক্যালোথুলা লিনিমেন্ট প্রস্তুত করিয়া সকল স্থানের ক্ষতে লাগাইবার অল্প দিয়া আসিলাম । নিষপাতা সিদ্ধ করিয়া জলে ক্ষত ধোত করিয়া আত্র বস্ত্রে মুছাইয়া দেওয়ার পর, ক্যালোথুলা লিনিমেন্ট লাগাইতে বলিয়া দিলাম । তৃতীয় দিনে ক্ষতের অবস্থা অনেক ভাল দেখা গেল । সুতরাং ঐ সকল ঔষধই আর দুই দিনের ব্যবস্থা করিলাম । পঞ্চম দিনে শিশুটির অঙ্গে কোনস্থানে ক্ষত ছিল না, সঙ্গে সঙ্গে অরও ভাল হইয়া গিয়াছিল ।

(৩৬) চূনুকোতে—বেলেডোনা ।

ম্যাগ্নাইটিস্ বা ত্বনের প্রদাহকে চলিত কথায় “চূনুকো” বলে । ইহা সম্বর ভাল না হইলে ম্যাগ্নাইটিস্ বা ফোটেকে পরিণত হয়—ত্বন পাকিয়া যায় । অনেক তত্ত্বদাত্রী স্ত্রীলোককেই এই পীড়াক্রান্ত হইতে দেখা যায় এবং ইহা নিত্য প্রত্যক্ষ রোগ । ইহার অল্প পান পড়া, মূন পড়া প্রভৃতি এবং মসুর ডাইল বাটা লাগান, মশিনার পুলটিস দেওয়া প্রভৃতি কত কি পূর্বে ব্যবহৃত হইত এবং পাকিয়া বাইলে অল্পক্রিয়া প্রভৃতি দ্বারা কত দীর্ঘকালে ও কত কষ্টেই রোগিনীকে আরোগ্য হইতে হইত । কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধের প্রচলনে বিনাকষ্টে ও অল্প সময়ে আজ কত শত রোগিনী আরোগ্য লাভ করিতেছেন । ইহা বসাইয়া দেওয়াই সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক, একান্ত না বসিলে পাকিয়া যায় বা পাকাইয়া দিতে হয় । কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধের সাহায্যে লইলে ত্বনে প্রায়ই অল্প করিবার আশঙ্ক্য হয় না—অধিকাংশ স্থলেই বসিয়া যায় অথবা আপনিই কাটিয়া যায় এবং কতও সহজে আরোগ্য হয় । শরীরের যে কোন স্থানের ফোটেকে অস্বাভাব হওয়া অপেক্ষা, আপনি কাটিয়া বাইলে, তাহাই ভাল মনে হয় । কারণ, অল্পক্রিয়ার

কষ্ট ত আছেই এবং শোথ হইবারও সম্ভাবনা খুব থাকে এবং আরোগ্যও বিলম্বে হয় ।
ঠুনকো বসাইয়া দিতে বেলেডোনার অত্যুচ্চা শক্তি আছে ।

রামনাথপুরের চরণ ছলের স্ত্রী—পক্ষী দাসীর বাম স্তনে ঠুনকো হওয়ার, বিগত ১৭ই বৈশাখ আবার ডিম্পেলরীতে অতি বটে আসিয়া উপস্থিত হয় । তখন তাহার স্তনটী ভীষণ ফুলিয়া চতুর্দণ আকার ধারণ করিয়াছিল এবং এই সঙ্গে জ্বরও হইতেছিল । ১২দিন পূর্বে তাহার এই পীড়ার সূচনা হয় এবং কয়েকদিন পরে একজন স্থানীয় চিকিৎসকের চিকিৎসাধীন হইয়াছিল । কিন্তু তাহার ঔষধে না উহা বসাতে, পাকিবার জন্য মসিনার পুলটিস দেওয়া হয় ও অত্যন্ত ব্যর্থ হইতে থাকে । অবশেষে কোন লোকের পরামর্শ মতে আমার নিকটে আইসে । আমি যে সময়ে তাহার স্তনটি পরীক্ষা করিতেছিলাম, সেই সময় একজন লোক সেখানে ছিল, সে দেখিয়াই বলিল—উহা পাকিয়াছে গিয়াছে । তাহার স্তনের সমগ্র উপরিভাগের ও উত্তর পার্শ্বের কতকাংশ পার্শ্বের স্তায় শক্ত হইয়াছিল এবং উপরিভাগে কতক স্থান—চতুর্দিক হইতে উচ্চ দেখা যাইতেছিল । তাহাকে বেলেডোনা ৩২২ শক্তি প্রত্যহ ৪ বার করিয়া খাইতে দিয়াছিলাম ও স্তনটী নিয়ত তুলা দিয়া বাঁধিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলাম । ইহাতে তাহার স্তন না পাকিয়া, ক্রমশঃ কমিয়া যাইতে লাগিল এবং ২৩শে বৈশাখ রোগিনী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছিল ।

(৩৭) উরুশুল্ক—হিপার সালফার ।

১। বারবাসিনীর পত্নী দাস, বয়স ১৬, ১৭ বৎসর । বিগত ২৯শে বৈশাখ আমার চিকিৎসাধীনে আইসে । তাহার বাম উরুর পশ্চাৎভাগে ৮।২ ইঞ্চি লম্বা ও তিন ইঞ্চি চওড়া স্থানে গ্যাব্‌সেস্ ফর্ম হয় । ৮।১০ দিন হইল তাহার ঐ পীড়া হইয়াছে । স্থানটী খুব শক্ত হইয়াছিল, কিন্তু বিশেষ যত্ন না থাকিলেও, হাঁটু বাঁকিয়া গিয়াছিল, অর্থাৎ পা প্রসারিত করিতে বা পীড়াইতে পারিত না, বসিতেও খুব কষ্ট হইত বলিয়া, নিয়ত শুইয়া থাকিতে বাধ্য হইয়াছিল ও প্রত্যহ বৈকালে জ্বর হইত । আমি তাহাকে ৬ দিন বেলেডোনা খাইতে দিই, তাহাতে পীড়া বৃদ্ধির দিকে না যাইলেও, বিশেষ উপকার হইতে দেখিলাম না । ৭ম দিবসে আমার মনে হইল, উহা বসিবে না—পাকিয়া যাইবে । কিন্তু হিপার সালফার ২০০ শক্তি এক মাত্রা সেবনে অনেক স্থলে বড় বড় গ্যাব্‌সেস্ বসিয়া যাইতে দেখিয়াছি ; সেজন্য আমি এই দিন একমাত্রা ২০০ শক্তির হিপার সালফার খাইতে দিই । আর অনৌষধি পুরিয়া দিতে থাকি । দুই দিনের পর খবর পাইলাম—উহা অনেক কমিয়াছে । তখন কেবল অনৌষধি পুরিয়া দিতে লাগিলাম, কারণ হিপার-সালফার ২০০, এক মাত্রার অধিক দিলে বিপরীত ফল হয় । বাহা হউক, ইহাতে ক্রমশঃ রোগীর ক্রমগতিতে উপকার হওয়ারই সংবাদ প্রাপ্ত হই । অবশেষে ১২ই জ্যৈষ্ঠ

তাহার বাড়ীর নিকটে আর একটি রোগী দেখিতে যাইয়া তাহাকে দেখিলাম—সে
সুস্থ ব্যক্তির ভায় চলিয়া আমার নিকটে আসিল। তখন সে সম্পূর্ণ আশোগ্য হইয়া
গিয়াছিল।

(ক্রমশঃ)

দুর্দমনীয় হিকায়—ক্যামোমিলা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীরামকিশোর শীল -H. L. M. S.

আগিয়া—ময়মানসিংহ ।

পূর্ব প্রকাশিত ৭র্থ সংখ্যার (শ্রাবণ) ২০২ পৃষ্ঠার পর হইতে ।



সন্ধ্যা ৬টার সময় সংবাদ পাইলাম যে, রোগী বেশ সুস্থ আছে—আর কোন
উপসর্গ নাই। একবার স্বাভাবিক দান্ত হইয়াছে, প্রলাপ নাই, প্রস্রাবও হইয়াছে।
নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

২২। চায়না ৩, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য। পথ্যার্থ বালি ওয়াটার ব্যবস্থা করা হইল।

২০।৩।২৮ প্রাতেঃ—অল্প গিয়া দেখিলাম, রোগীর ২০।১৫ মিনিট অস্তর, আর
৮।১০ মিনিট কাল স্থায়ী হিকা হইতেছে। শুনিলাম—কল্যা রাত্রি হইতে এইরূপ হিকা
আরম্ভ হইয়াছে। অল্প কোন উপসর্গ নাই, কেবল এই হিকার জন্য রোগী অত্যন্ত কষ্ট
পাইতেছে। জিহ্বা বেতবর্ণ ময়লা দ্বারা আবৃত। এতদৃষ্টে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা
করিলাম—

২৩। এটিম ক্রড ৩০, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য। ডাবের জল পান করিতে বলিলাম।

সন্ধ্যা ৬টা। সংবাদ পাইলাম—হিকা বন্ধ হয় নাই, তবে পূর্বাণেকা কতকটা দীর্ঘ
সময়ান্তরে হইতেছে। নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

২৪। এটিম ক্রড ১২, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

২১।৩।২৮। হিকা বন্ধ হয় নাই, পরন্তু গত শেষ রাত্রি হইতে উহার প্রবলতা
অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছে দেখিলাম—অনবরত হিকা হইতেছে ও রোগী অনেক সময়
অস্বাভে বলমূত্র ত্যাগ করিতেছে। মুখ, গলা শুষ্ক, অত্যন্ত পিপাসা হইতেছে। মধ্যে মধ্যে পেট
ডাকিতেছে। এতদৃষ্টে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

২৫। হাইয়োসায়েনাম ১২, ৪ মাত্রা।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

করক সংপৃহীত হওয়ার, উহার চুইরা চুসিয়া খাইতে বলিলাম ।

সংখ্যা ৬ষ্ঠী । সংবাদ পাইলাম—হিকা কমে নাই, বরং আরও বৃদ্ধি হইয়াছে । অত্যন্ত পনের সঙ্গে নূহঁহ হিকা চইতেছে । মাথার অত্যন্ত বেদনা হইয়াছে এবং পেট বেদনা করিতেছে । সশব্দে হিকা এবং তৎসহবর্তী অস্ত্রান্ত লক্ষণ দৃষ্টে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

২৬ । সিকুটা ৩০, ৪ মাত্রা ।

প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্থর সেব্য ।

২২।৩।২৮ । হিকা বন্ধ হয় নাই, মাথার ব্যথা কথকিং কম, রোগী অত্যন্ত দুর্বল, মধ্যে মধ্যে ২।৪টা ভুল বকিতেছে, পিপাসা আছে । সর্বদা অনবরত হিকা হওয়ার রোগী অত্যন্ত কাতর হইয়া পড়িয়াছে । কথার কথার শুনিলাম যে, যে দিন প্রথম হিকা উপস্থিত হয়, তাহার অব্যবহিত পূর্বে, রোগীর পিতার সহিত কোন কারণে ঝগড়া হওয়ার, রোগী অত্যন্ত ক্রোধাবিত হইয়া পড়ে এবং ইহার পরেই হিকা হইতে থাকে । “ক্রোধের পরই হিকার আরম্ভ” ইহার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া অস্ত্র নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

২৭ । ক্যামোমিলা ১২, ৪ মাত্রা ।

প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টাস্থর সেব্য ।

মাথার বরফ দিতে এবং বরফ খণ্ড চুইতে বলিলাম ।

বিকাল ৪টার সময়—সংবাদ পাইলাম, অস্ত্রকার ৩ মাত্র ঔষধ সেবনের পরই হিকা ক্রমশঃ হ্রাস হইয়া, সম্পূর্ণরূপে উহা বন্ধ হইয়াছে । অস্ত্র কোন উপসর্গ নাই । উক্ত ঔষধই পুনরায় ২ মাত্রা, ২ ঘণ্টাস্থর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

ইহার পর দিন হইতে রোগীর আর কোন ঔষধ দিতে হয় নাই, কেবল মনস্তটীর অস্ত্র সুগার অব বিহের ২টা করিয়া পুরিয়া প্রস্তুত সেবন করিতে দিয়াছিলাম ।

প্রতিবাদ ।

হিকার—ক্যামোমিলা প্রয়োগ সম্বন্ধে)

জেলা ময়মনসিংহ গ্রাম কাটসিঙ্গা গোঃ দিকপাইত হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় লিখিয়াছেন—“চিকিৎসা-প্রকাশের ২১শ বর্ষের ৩র্থ সংখ্যার ১২২ পৃষ্ঠার “হৃদমনীর হিকার—ক্যামোমিলা” শীর্ষক প্রবন্ধে ডাঃ শ্রীরামকিশোর শীল মহাশয় ক্যালকেরিয়া কার্ক প্রয়োগের পর (২০১ পৃষ্ঠার ১১নং ব্যবস্থা) সালফার ব্যবস্থা করিয়া উপকার আশির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন । কিন্তু ক্যালকেরিয়া কার্কের পর সালফার প্রয়োগ বিরুদ্ধ সর্বত্র বিখ্যাত, উহা প্রয়োগ করা সঙ্গত হইয়াছে কি না, তদসবকে আলোচনা হওয়া আবশ্যিক । আশা করি, এসবকে রামকিশোর বাবু ইহার মিমাংসা করিলে বাধিত হইব ।

১২ই প্রাবণ—১৩৩৫ সাল । ডাঃ রমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

আঘাতজনিত বেদনায় সালফিউরিক এসিড

লেখক—ডাঃ শ্রী:সুশীলচন্দ্র সরকার L. M. P. (Homœo)

গোবিন্দপুর (রাজসাহী)



আঘাত লাগা বা তজ্জনিত কোন বিশিষ্ট লক্ষণাদি রোগীর দেহে উৎপন্ন হইলে, অস্তিত্ত কোন লক্ষণের প্রতি দৃষ্টি না করিয়া, অনেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক আর্নিকা প্রয়োগ করিয়া থাকেন। ইহা যেন উহাদের একটা মজ্জাগত অভ্যাস। এরূপ চিকিৎসা নিতান্ত গর্হিত। লক্ষণই—হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার মূল সূত্র। উপযুক্ত লক্ষণ না পাইলে, কোন ঔষধই প্রয়োগ করা বিধেয় নহে।

আঘাতের নাম শুনিয়াই, আর্নিকা প্রয়োগ করা উচিত নহে। আঘাত প্রাপ্ত হইলেই, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক প্রথমতঃ আঘাতজনিত কি কি লক্ষণ উৎপন্ন হইয়াছে, তাহা উদ্ভয়রূপে পর্যালোচনা করিবেন। তারপর, আহত স্থানটা কিরূপ আকার ধারণ করিয়াছে—অর্থাৎ রোগীর আহত স্থানটা রক্তবর্ণ, কি কৃষ্ণবর্ণ হইয়া কালসিটা পড়িয়াছে; তাহা দেখিতে হইবে এবং স্থানটা শীতল, কিবা উষ্ণ, তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে। অতঃপর বেদনার প্রকৃতিটা কিরূপ অর্থাৎ উহা সকালনে বৃদ্ধি বা উপশম হয় কি না এবং স্পর্শসহিষ্ণু কি না ইত্যাদি বিশেষ করিয়া অনুসন্ধান করিতে হইবে। এইরূপে সমস্ত লক্ষণগুলি দৃষ্টে একটা সুনির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করিবেন। আঘাতজনিত বেদনার সাধারণতঃ নিম্নলিখিত ঔষধগুলি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আবশ্যিক বোধে উহাদের প্রকৃতিগত লক্ষণ দৃষ্টে উহাদের পার্থক্য নির্ণয় বিষয়ে আমার নিজ অভিজ্ঞতা এখানে উলিখিত হইল।

আর্নিকা।—আঘাতজনিত সাধারণতঃ যে সকল লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়, সেই প্রকারের লক্ষণ সমূহ ইহাতে দৃষ্ট হয়। সেইজন্য চিকিৎসক যাত্রাই ইহা প্রথমতঃ প্রয়োগ করেন। আহত স্থানটা রক্তবর্ণ বা ঐ স্থান কালসিটা পড়িলে, ইহার দ্বারা কোন ফল হয় না।

আহত স্থান রক্তবর্ণ হইয়া যদি উহাতে প্রদাহ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে বেলেডোনা ইত্যাদি প্রদাহনিবারক ঔষধ ব্যবহা করিতে হইবে।

ককট্রা। আর্নিকার বেদনার সহিত ইহার সম্পূর্ণ সামঞ্জস্য দেখিতে পাওয়া যায়। আঘাত রাসটম্বের দ্বারা ইহার বেদনা, সকালনে উপশম হইয়া থাকে। এইজন্য ইহাদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা সুকঠিন। কিন্তু বিশেষ বিবেচনা করিয়া দেখিলে, একটা বিশিষ্ট লক্ষণ পাওয়া যায়—যাহা আর্নিকা বা রাসটম্বের নাই। কটার আঘাত আরই উপস্থিতে হইয়া থাকে। উক্ত উপস্থিতে (cartilage) আঘাত লাগিলে সর্বাঙ্গে কটাই ব্যবহা করা কর্তব্য।

হাইপিরিকাম।—শরীরস্থ বায়ুতে আঘাত লাগিলে ইহা প্রয়োগ্য ।

লিডাম। আঘাতজনিত বেদনার যদি আহত স্থানে কালসিটা পড়ে, তাহা হইলে ইহা অত্যন্ত উৎকৃষ্ট ঔষধ । পক্ষান্তরে, কোন প্রকার খোচা কিবা পেরেক ইত্যাদি বিদ্ধ হইলে ইহা উপযোগী । আঘাতপ্রাপ্ত স্থান শীতল হইলে, তৎক্ষণাৎ ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

সালফিউরিক এসিড ৩—আঘাতজনিত আহত স্থানে কালসিটা পড়িলে, লিডামের স্থায় ইহাও উপকারী । ইহাদের মধ্যে পার্থক্য এই যে, রুগ ও দুর্বল ব্যক্তি আঘাতপ্রাপ্ত হইয়া যদি তাহার আহত স্থানে কালসিটা পড়ে, তাহা হইলে লিডামের পরিবর্তে ইহাই প্রয়োগ করা উচিত । এই ঔষধটি ব্যবহারে আমি অনেকগুলি আঘাতপ্রাপ্ত রোগীকে আরোগ্য করিতে সমর্থ হইয়াছি : নিম্নে একটী রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ-প্রদত্ত হইল ।

রোগী—আমার ভাগিনের । বয়ঃক্রম ৮৯ বৎসর । বালকটি অত্যন্ত রুগ ও রুগ । একদিন একটা পেরারার গাছে উঠিয়া ৫ হাত উর্দ্ধস্থান হইতে পড়িয়া গিয়া, ইহার দক্ষিণ জামুতে আঘাত লাগে । ইহার পিতা মদে ন্যাকড়া ভিজাইয়া তদ্বারা আহত স্থানটি বীধিয়া দেন । কিন্তু ইহাতে কোনই ফল হয় না । ক্রমে ভয়ঙ্কর বেদনা ও শ্বাণের সম্ভাপে অর এবং আহত জামুখানি নাড়িতে অক্ষমতা উপস্থিত হয় । তৃতীয় দিবসে আমি আঘাতপ্রাপ্ত স্থানটিতে কালসিটা দৃষ্টে লিডাম ৩০ প্রয়োগ করি এবং আহত স্থানে জলপটী লাগাইতে বলি । কিন্তু তাহাতে কোন ফল হয় নাই । অতঃপর রোগীকে রুগ ও দুর্বল দেখিয়া, সালফিউরিক এসিড ৩০, দুইমাত্রা প্রয়োগ করি । তাহাতেই বেদনাদি সমস্ত লক্ষণ দূরীভূত হইয়া রোগী আরোগ্য লাভ করে ।

হোমিওপ্যাথিক ঔষধের পর্যায়ক্রমে ব্যবহার ও

মিশ্রশক্তি সম্বন্ধীয় প্রতিবাদের প্রতিবাদ

প্রতিবাদক—ডাঃ শ্রীসীতামাথ ভট্টাচার্য H.L.M.S.

সাতগ্রাম শরচ্ছন্দ্র দাতব্য চিকিৎসালয় (ঢাকা) ।

বর্তমান ১৩৩৫ সালের (২১ বর্ষ) চিকিৎসা-প্রকাশের ১ম সংখ্যার ৪২ পৃষ্ঠার মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমার দাশ এম, বি, মহাশয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধের পর্যায়ক্রমে ব্যবহার ও মিশ্রশক্তি সম্বন্ধে প্রতিবাদের যে প্রত্যাভার দিয়াছেন, তাহা নিয়ে আমার কয়েকটা বক্তব্য ও বিজ্ঞাস্য আছে । নিম্নে ইহা বধাক্রমে উল্লিখিত হইতেছে ।

(ক) আমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার ড্যান বাহা বলিয়াছেন, তাহাই মত। যদিও ডাঃ ক্লার্ক, ডাঃ এলেন, ডাঃ বডক, ডাঃ কেণ্ট, ডাঃ জার প্রভৃতি হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ পর্যায়ক্রমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহারের চতুর্মোদন করিয়া থাকেন বটে, কিন্তু তাহা সদৃশ বিধানমতে অসমীচীন হইলেও, যে সকল ঔষধ সমধর্মীক্রান্ত, তাহাই পর্যায়ক্রমে (alternately) ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা অতি জটিল চিকিৎসা। এরূপ জটিলতা আর কোন মতের চিকিৎসাশাস্ত্রেই পরিদৃষ্ট হয় না। সদৃশ বিধানানুসারে তেষজ-সাগর মনন করিয়া একটা ঔষধ নির্বাচন করা অতীব চিন্তা ও ধীর যত্নের কার্য। কাণ্ডেই যে সকল চিকিৎসক দ্বারা তাহা সম্ভব হয় না, তাহারাষ্ট সমধর্মীক্রান্ত ঔষধ পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করিয়া থাকেন। কিন্তু, সদৃশ বিধানমতে গভীর চিন্তাপ্রসূত একটা ঔষধ দ্বারা রোগ নিরাময় করিতে—যে রূপ হিরচিত্ত ও জ্ঞানের প্রয়োজন, পর্যায়ক্রমে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া রোগ আরোগ্য করিতে, তত জ্ঞান ও চিন্তার বিশেষ প্রয়োজন হয় না—তথু পুস্তকগত লক্ষণ (Symptoms) সমষ্টির উপর দৃষ্টি রাখিয়া কার্য করিতেই, অনেক সময় তদ্বিষয়ে কৃতকার্য হওয়া যায়। কারণ, সমধর্মীক্রান্ত ঔষধ প্রয়োগের পর, পরিবর্তনক্রমে যখন ঠিক লক্ষণযুক্ত ঔষধ প্রযুক্ত হয়, তখনই তাহা সুফলপ্রদ হইয়া থাকে। কিন্তু এরূপ একাদিক্রমে ঔষধ ব্যবহার করিয়া রোগ আরোগ্য করা, প্রকৃত হোমিওপ্যাথিক কার্য নহে। এ বিষয় নির্ধারণ সম্বন্ধে ভোট গ্রহণের কিছুমাত্র অবশ্যকও করে না এবং তাহা ভোটের অন্তর্গত বিষয়ও নহে। ইহা বোধ হয় সকলেই স্বীকার করিবেন যে, শরীরাত্যস্তরহু যে যত্নে, যে ঔষধ যেরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া, তৎকাল স্বরূপ যে লক্ষণ প্রকাশ পায়; সেই লক্ষণ কোন রোগে প্রকাশিত হইলে, সেই ঔষধ প্রয়োগে তাহা প্রশমিত হয়। ইহা হোমিওপ্যাথিক আবিষ্কর্তা মহাত্মা স্যামুয়েল হ্যানিমানের মত। এমতাবস্থায় ডাঃ শ্রীশচীন্দ্র বাবুর • বক্তব্য ও জিজ্ঞাস্য অপ্রামাণিক বলিয়া মনে হয় না। বাহারা প্রকৃত হোমিওপ্যাথ, হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞানে—বাহাদের জ্ঞান ও বিশ্বাস আছে এবং সেই মতেই বাহারা দীক্ষিত; বিধিবিগর্হিত কার্য দেখিলে অবশ্যই তাহারা ২১১ কথা বলিতে পারেন। কেননা, যিনি যে ধর্মের দীক্ষা ও শিক্ষাপ্রাপ্ত, তিনি সেই ধর্ম রক্ষারই সমর্থন করিয়া থাকেন; ইহা স্বাভাবিক নিয়ম। এমতাবস্থায় ডাক্তার অস্তার বিবেচনা না করিয়া, ডাঃ নরেন্দ্র বাবুর এবিষয় পুনরায় আলোচনা করিবার কি হেতু আছে দয়া করিয়া জানাইলে বাঞ্ছিত হইবে।

(খ) ডাঃ নরেন বাবু নিজেই স্বীকার করেন যে, “সদৃশ বিধান মতে পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার করা বিধেয় না হইলেও—এই মত মানিয়া কয়েকন চিকিৎসক চলেন? বাহা অধিকাংশ চিকিৎসকই মানেন, ব্যবহার করেন এবং ব্যবহার করিয়া প্রত্যক্ষ ফল লাভ করেন, তখন উহাই নিশ্চয় বিধেয়”। এতদ্বত্তরে তা হইলে আমিও বলিতে পারি—

যিস্ত বিশিষ্ট চিকিৎসক বাতীত, একদেশদর্শীর পক্ষে তাহা কোন মতেই যুক্তিযুক্ত নহে। প্রকৃত হোমিওপ্যাথিক, কিবা প্রকৃত এলোপ্যাথিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে বাহাদের জ্ঞান

ও বিধান আছে, তাহারা য য মতেরই পোষকতা করিয়া থাকেন। বিধি-বহির্ভূত কার্য করিতে কখনই তাহাদের প্রবৃত্তি জন্মে না।

(গা. ম্য) ডাঃ নরেন বাবু তাঁহার প্রবন্ধে—প্রতিবাদের প্রত্যুত্তরে লিখিয়াছেন, 'হোমিওপ্যাথিক ঔষধ স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির উপর প্রয়োগ করিয়া, তাহার কলই মেটেরিয়া মেডিকার লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে'। ইহা অবশ্য সম্পূর্ণ সত্য। কিন্তু এখানে আমার বিজ্ঞাপ্ত এই যে, স্থানিয়ান হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আবিষ্কার করিয়াই তাহ সূহ দেহে পরীক্ষা করিয়াছিলেন; না বিষমাত্রার আর্সেনিক, নক্সতমিকা, ওপিয়ম, ট্র্যামোনিয়ম, কুইনাইন ইত্যাদি ও অন্যান্য রূঢ় পদার্থ স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির উপর প্রয়োগের পর, সেই সকল পদার্থের বিক্রিয়ার ফলে যে সকল লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল, তদুপে তাহা হইতে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা বা সঙ্গুণবিধান প্রচলন করিয়াছিলেন? ডাক্তার নরেন বাবু একবার বলিলেন—“স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির উপর প্রয়োগ করিয়া, তাহার কলই মেটেরিয়া মেডিকার লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে”। আবার বলিলেন—“হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাইলিউটেড শক্তি এরূপ ভাবে পরীক্ষিত হয় নাই। কাজেই তাহা মেটেরিয়া মেডিকার সন্নিবেশিত হয় নাই”। ডাঃ নরেন বাবু তাঁহার এই সকল মতের সামঞ্জস্য কোথায়, তাহা দেখাইয়া দিলে বাঞ্ছিত হইবে। তারপর, তিনি আরও লিখিয়াছেন যে, “মহাত্মা স্থানিয়ান, হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আবিষ্কার করিবার পূর্বেও হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞান বর্তমান ছিল এবং ঐ পুরাকালে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহৃত হইত”। তিনি কোন্ প্রহে, এবং ইহা কাহার আবিষ্কৃত বা উদ্ভাবিত বলিয়া আশ্রিত পানিয়াছেন, তাহা দিয়া করিয়া জানাইলে উপকৃত হইব। নতুবা তাঁহার কোন্ কথা সত্য বলিয়া মানিয়া লইব? এমত অবস্থায় আবোল তাবোল কথা ও ঐরূপ ভ্রান্ত বুদ্ধি প্রদর্শন করিয়া, হোমিওপ্যাথিক বা সঙ্গুণ বিধির সত্যের অপলাপ করা, উক্ত ডাক্তার বাবুর ভ্রায় বিজ্ঞ বিচক্ষণ ব্যক্তির কতদূর সন্মত হইয়াছে, তাহা তিনিই বিবেচনা করিয়া দেখিতে পারেন। আমি জানি—আমি কেন, হোমিওপ্যাথ মাত্রেই জানেন, সূহ শরীরে যে ঔষধ বিষমাত্রার প্রয়োগ করিয়া তাহার কল স্বরূপ যে লক্ষণ উপস্থিত হয়, কোন রোগে সেই লক্ষণ প্রকাশ পাইলে, তখন সেই ঔষধ সূহ মাত্রার প্রয়োগিত হইলে, তাহা প্রশমিত হইয়া থাকে। ইহাই স্থানিয়ানের মত ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার পদ্ধতি। সুতরাং স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির উপর বিষ মাত্রার ঔষধ পরীক্ষার পর, তবেই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা প্রবর্তিত হইয়াছে। কেননা, জীবদেহে অতি মাত্রার প্রযুক্ত ঔষধ, জীবনী শক্তির শক্তিহীন করিয়া যে বিকৃত লক্ষণ সমুৎপন্ন করে, ঔষধের সেই শক্তিকে হ্রাস করিবার নিমিত্তই স্থানিয়ান ডাইলিউটেড শক্তির আবিষ্কার করিয়া, তাহা ক্রম দেহে পরীক্ষা করতঃ দেখিতে পাইয়াছিলেন যে, জীবনী শক্তি দুর্বল হইয়া পড়িলে, তখন সেই ঔষধ সূহ মাত্রার প্রয়োগের পর জীবনীশক্তি পুনরায় স্বাভাবিক শক্তি প্রাপ্ত হয়।

নরেন্দ্র বাবু লিখিয়াছেন—“সুস্থ দেহে ডাইলিউটেড শক্তির ঔষধ ১ আউন্স সেবন করিলেও, স্পিরিটের ক্রিয়া বাতীত ঔষধের নিজ ক্রিয়া কিছুই প্রকাশ পায় না” । নরেন্দ্র বাবু কি কখনও ডাইলিউটেড শক্তির ১ আউন্স ঔষধ সুস্থ দেহে প্রয়োগ করিয়া এই জ্ঞান লাভ করিয়াছেন, না আমাদের দেশের অজ্ঞ লোকেরা যেমন বলিয়া থাকে যে, “হোমিওপ্যাথিক ঔষধে কোন উপকার না হইলেও অপকার হয় না” সেই কথাই অনুবলেই ইহা লিখিয়াছেন? কেননা, ঔষধ ডাইলিউশন করিবার প্রক্রিয়ানুসারে ১ আউন্স ডাইলিউটেড ঔষধে, আদত টিংচার বা কচু পদার্থ যত ফোঁটা বা যত গ্রেণ থাকে, উহা যদি সুস্থ দেহে প্রয়োগ করা যায়, নিশ্চয়ই তাহার বসক্রিয়া প্রকাশ পাইবে। তা ছাড়া, স্পিরিটের ক্রিয়া তো আছেই।

পরন্তু, অসুস্থ দেহেও ডাইলিউটেড ঔষধের প্রভাব লক্ষিত হয়। যে রোগে যে ঔষধ প্রয়োজিত হইবে, যদি ভ্রম বশতঃ সেই রোগে, সেই ঔষধের চরিত্রগত লক্ষণ (Characteristic Symptom) ধরিতে পারা না যায় ও অসমলক্ষণ যুক্ত ঔষধ প্রযুক্ত হয়, তবে তৎক্ষণাৎ সেই ঔষধের প্রকৃতিগত লক্ষণ প্রকাশিত হইয়া, রোগীকে আরও বিব্রত করিয়া তুলে। ইহা আমি নিজেই কোন কোন রোগীতে প্রত্যক্ষ করিয়াছি। রোগ অবস্থায় রোগীর জীবনী-শক্তির কীর্ণতা প্রযুক্তই, ডাইলিউটেড শক্তির এরূপ প্রভাব পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধে মহাত্মা হ্যানিমান বলিয়াছেন, “চিকিৎসক প্রভু নয়, স্বভাবের কর্মচারী” । এ কথাই মর্ম হৃদয়ঙ্গম করিয়া কার্য্য করাই, প্রকৃত হোমিওপ্যাথের ধর্ম্ম ।

মহাত্মা হ্যানিমান এলোপ্যাথিক চিকিৎসক ছিলেন বটে এবং এলোপ্যাথিক ঔষধ হইতেই সনৃশবিধির আবিষ্কার করিয়াছেন, ইহাও সত্য। কিন্তু কি অল্প যে তিনি এলোপ্যাথিক বিজ্ঞান পরিত্যাগ করিয়া হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞান আলোচনার প্রবৃত্ত হইয়া ছিলেন, তাহা কাহারই অবিদিত নহে। কাজেই, সে সম্বন্ধে পুনরায় আলোচনা করিয়া প্রবন্ধের কণেবর বৃদ্ধি করা অনাবশ্যক : প্রয়োজন হইলে, পরে আলোচিত হইবে।

মহাত্মা হ্যানিমান প্রবর্তিত চিকিৎসা যে (ঔষধ সুনির্ভাচিত হইলে), বিশেষ সুফলপ্রদ ও হারী কার্য্যকরী, একথা বোধ হয় কাহারই অবিদিত নাই। কেন না, উহার কার্য্য ফলদর্শনে বহু বড় বড় এলোপ্যাথও আজ সনৃশ বিধিরই সেবা করিতে আরম্ভ করিয়াছেন।

বাইওকেমিক সম্বন্ধে আমার বলিবার কিছুই নাই। যদিও হোমিওপ্যাথিক ঔষধ হইতেই সংমিশ্রিত ক্রমে বাইওকেমিকের উৎপত্তি তথাপি তাহার অভিব্যক্তি (theory) অল্প রকম। কাজেই, সনৃশ বিধানের সঙ্গে তাহার তুলনা করা কোন মতেই যুক্তিবৃত্ত হইতে পারে না। সুতরাং এস্থলে তাহার বিশেষ আলোচনা নিম্নরোজন।

(ঙ) এই প্যারার রসায়ণ শাস্ত্র সম্বন্ধে বাহা বলা হইয়াছে, অবশ্যই সে বিষয়ে বিশেষ জ্ঞানের প্রয়োজন ও বাহারা নূতন কোন কিছু আবিষ্কার করিতে সততই তৎপর, তাহাদের পক্ষে তাহা আরও অধিকতর প্রয়োজনীয়। এ বিষয়ে আমার বলিবার কিছুই নাই। তবে এ পর্য্যন্ত বলিতে পারি, হ্যানিম্যান হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আবিষ্কার করিয়া তাহা মিশ্রশক্তিতে পরিণত করেন নাই। কাজেই, উক্ত মহাত্মার মতামতারা চিকিৎসকের প্রতি (১৩৩৫—২১শ বর্ষ—চিকিৎসা-প্রকাশের ৪৬ পৃষ্ঠায় লিখিত) অবশ্য অভ্যুচিত্ত বাক্য প্রয়োগ করা, বিজ্ঞতার পরিচয় ও তদ্ব্যুচিত্ত কার্য কি না, ডাক্তার বাবু নিজেই তাহা বিবেচনা করিবেন।

(চ) মাননীয় ডাক্তার বাবু উপসংহারে বাহা বলিয়াছেন, তাহা অবশ্য ভাল কথা; কিন্তু হ্যানিম্যানের অভিমতের (theory) উপর আক্রমণ করিয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সংমিশ্রিত ক্রমে ব্যবহার করতঃ, তাহাও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা বলিয়া প্রতিপাদন করা কি সম্ভব হইতে পারে? ডাক্তার বাবুর নিকট জিজ্ঞাস্য, তিনি উহা কোন্ মতে আবিষ্কার করিতেছেন?

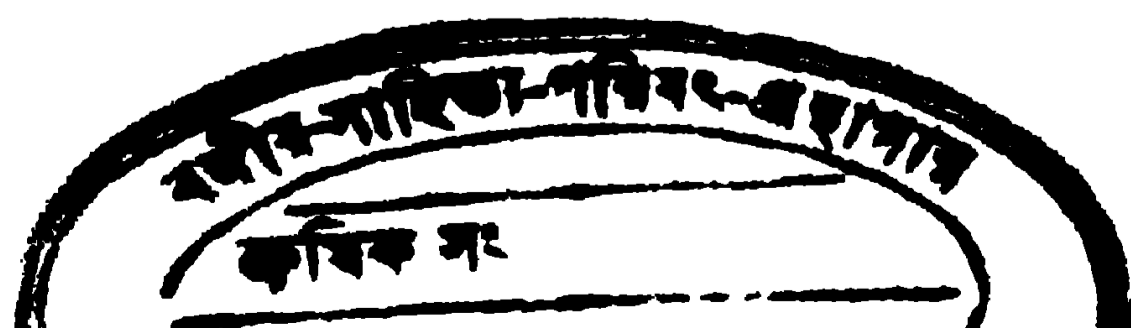
মাননীয় ডাক্তার বাবুর নিকট আমার সর্বিনয় নিবেদন, এই প্রবন্ধোক্ত কোন বিষয় তাঁহার অভিমতের কথা বিজ্ঞতার উপর আক্রমণ করিয়া কিছু লিখা হয় নাই। শুধু তাঁহার (ক) (খ) (গ ঘ) (ঙ) ও (চ) প্যারার প্রত্যুত্তরে লিখিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ পর্য্যায়ক্রমে ও সংমিশ্রিত করিয়া ব্যবহার—সদৃশ বিধির অনুমোদনীয় নহে, ইহাই আমার বক্তব্য। নতুবা নরেন্দ্রাবুর জায় কোন বিজ্ঞানবিদ পণ্ডিতকে এবং নবাবিষ্কারক মহে দয়কে আক্রমণ করিয়া কিছু লিখিবার সাহস বা স্পৃহাও রাখি না। বাস্তব মহাত্মা হ্যানিম্যানের আবিষ্কৃত সদৃশ বিজ্ঞানের সমর্থন করিয়াই বাহা কিছু স্পষ্ট ভাষায় লেখা হইয়াছে। আশা করি, এমতাবস্থায় কোন ক্রটি লক্ষিত হইলে, তাহা ক্ষমা পাইব।

ভ্রম সংশোধন।

গত ৩য় সংখ্যা (আষাঢ়ে -১৩৩৫) চিকিৎসা-প্রকাশের ১৩২ পৃষ্ঠায় প্রকাশিত "টাইফয়েড প্রকৃতির রেমিটেণ্ট ফিভার" শীর্ষক প্রবন্ধে, ১নং ব্যবস্থাপত্রে তুলক্রমে গাইকর হাইড্রার্ক পারক্লোর ১৫ মিনিমের স্থলে ১৫ গ্রেণ, টিং কার্ড কোঃ ১০ মিনিমের স্থলে ১০ গ্রেণ এবং স্পিরিট এমেন এরোমেট ১০ মিনিমের স্থলে ১০ গ্রেণ ছাপা হইয়াছে। পাঠকগণ অনুগ্রহ পূর্বক প্রকৃতিভারের অনবধানজনিত এই ক্রটি মার্জন্য করিয়া, এই কয়েকটা তুল সংশোধন করিয়া লইলে বাঞ্ছিত হইব। (চিঃ, প্রঃ, সঃ)

PRINTED BY RASICK LAL PAN

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
And Published by Dharendra Nath Halder.





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ

১৩৩৫ সাল—আশ্বিন ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা

বিবিধ ।



গর্ভকালীন বমনে—ল্যাটিক এসিড ।—Dr. C. C. Parry M.D.
 (west Rutland. vt.) লিখিয়াছেন,—“গর্ভকালীন বমনে িলিখিতরূপে ল্যাটিক
 এসিড প্রয়োগ করিলে অবিলম্বে বমন নিবারিত হয় ।

Re.

এসিড ল্যাটিক	...	১ আউন্স ।
জল	...	এক ৪ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২০ ফেঁটা মাত্রার আহারের পর এবং আহারের মধ্যবর্তী সময়ে
 এক এক মাত্রা সেব্য । জলের পরিবর্তে ‘লেমোনেড’ ব্যবহার করা যাইতে পারে” ।

(Clinical and Surgical Journal—June. 1928)

দস্ত্রাঘাতীর সংক্রমণে—দৃষ্টিশক্তিহীনতা ।—নিউ ইয়র্কের ডক্টর
 Dr. Chas L. Steloff M. D. যেতিয়াল জর্নাল এণ্ড রেকর্ডে লিখিয়াছেন,—“৩২ বৎসর
 বয়সী জনৈক স্ত্রীলোকের উত্তর চক্রেই সাময়িক দৃষ্টিশক্তিহীনতা উপস্থিত হওঁয়, পরীক্ষা
 করিয়া দেখা যায় যে—স্ট্রীলোকটির দস্ত্রাঘাত বাতীত, এরূপ দৃষ্টিশক্তি হারীর অন্ত কোন

কারণ বর্তমান নাই । অতঃপর, কর্ণপ্রভ ও শিথিল দস্তা উৎপাটিত করিয়া দেওয়ার, অবিলম্বে উহা দূরীকৃত হইয়াছিল । দস্তগহ্বরে সংক্রমণতা বশতঃই যে, এইরূপ সাময়িক দৃষ্টিশক্তি নষ্ট হইয়াছিল, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই" ।

(M J, & Record. Dec. 31, 1927 - Cl. J. May 1928)

বহুস্তম্ভের অস্তিত্ব অঙ্গ (double set of pelvis organs) —সম্রাতি Dr William A. Hinkle M. D. জার্মান এবং আমেরিকান মেডিক্যাল এসোসিয়েশন ত্রে লিখিয়াছেন—“অনৈঃ ত্রীলোকের ২টা যোনি, ২টা অরাদু, ২টা রেক্টাম, ২টা কোলন এবং ২টা ব্লাডার দৃষ্ট হইয়াছে । এই অতিরিক্ত বস্তুগুলি বায়বিক অবস্থিত এবং ইহার বাতাবিকের ভারই কার্যকর ছিল । ত্রীলোকটির বয়স্ক বর্তমানে ৬২ বৎসর, ২ বার বিবাহিত । বায়বিকের যোনি ভারাই দাম্পত্য সম্বন্ধ সম্পন্ন হয় । একবার ত্রীলোকটি গর্ভবতী হইয়াছিল, কিন্তু ৩য় মাসে গর্ভপাত হইয়া যায় ।”

(Clinical Journal. April 1928,)

গণোরিয়া পীড়ার অক্রিফ্লভিন (Acriflavin in Gonorrhoea) — Dr. J. M. E. Prevost (Director of the Prophylactic institute of Montreal) লিখিয়াছেন—“অক্রিফ্লভিনের ১ : ৩০০,০০০ শক্তির সলিউশনও গণোকটাই জীবাণুর বংশ বৃদ্ধি ও পুষ্টিলাভের পক্ষে সম্পূর্ণরূপে বাধা প্রদান করে এবং ইহা সূত্রনালীর রৈমিক শিল্পীর গভীরতম প্রবেশেও কার্যকরী হইয়া থাকে । সাধারণতঃ গণোরিয়া পীড়ার চিকিৎসার্থ ইহার ১ : ৫০০০ সলিউশন প্রত্যহ ২ বার করিয়া সূত্রনালীতে ইঞ্জেকশন দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । কেহ কেহ ১০০০ - ১ ভাগ শক্তির সলিউশন ইঞ্জেক্ট করিতে বলেন । যদিও ইহাতে ৫৬ ঘণ্টার মধ্যে পুরঃস্রাব রোধ হইতে দেখা যায়, কিন্তু এরূপ উগ্র লোসন দ্বারা উত্তেজনা ও বেদনা হইতে পারে" ।

(Clinical Journal. April 1928)

অজিনা রোগে চাউলমুগুরা অয়েল (Chalmoogra oil in Ozaena) —Dr. G. Calagero নামক জনৈক অস্তিত্ব চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“অনেক গুলি হৃদয় ওজিনা রোগীর চিকিৎসায় চাউলমুগুরা অয়েল হানিক প্রয়োগে বিশেষ সফল পাওয়া গিয়াছে । সমস্ত তেসেলিনের সহিত ইহার মিশ্রণ প্রস্তুত করিয়া হানিক প্রয়ুক্ত হইয়াছিল । ইহাতে নীচের পীড়া আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে ।

(Antiseptic, March 1928)

বিবিধ রোগে ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ইন্জেকশন (herapeutic Injection of Distilled water)—Dr. T. Le. Boutilier (Journ. de. Med. dr. Brodeaux et sud Ouest October 25th 1927, P 767) লিখিয়াছেন—“প্রায় ৭০০ শতাধিক সায়টিকা (Sciatica), লাম্বোগো (Lumbago), আর্থ্রাইটিস (arthritis). ন্যূরুইটিস (neuritis) লোম্বার নিউরোনিয়া, ব্রকোনিউরোনিয়া পীড়ায় এবং নাসিকা ও কর্ণ হইতে দীর্ঘস্থায়ী আবনি স্রব—বিশেষতঃ, ডিক্‌থেরিয়া ও ফাংগেট কিতারের রোগান্ত দৌর্জলাবহার নাসিকা ও কর্ণ হইতে আব নিঃসরণ রোধার্থ ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ইন্ট্রাভেনাস বা ইন্ট্রানাস্কিউলার ইন্জেকশন দিয়া বিশেষ সফল পাওয়া গিয়াছে” । উক্ত ডাক্তার মহোদয় ইহার আধুনিক প্রয়োগ, মাত্র এবং ইন্জেকশনাদি সম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন, নিম্নে তাহার সারমর্ম উদ্ধৃত হইল ।

মাত্রা । ১২ বৎসরের অনধিক বয়স্কদিগকে ০.৫—১ সি, সি, মাত্রায়, ১২—৫০ বৎসর বয়স্কদিগকে —০.৫ সি, সি, মাত্রায় এবং ৫০ বৎসরের উর্ধ্ব বয়স্কদিগকে ১ সি, সি, মাত্রায় ইন্জেকশন বিধেয় । প্রতি ইন্জেকশনে ০.৫ সি, সি, পরিমাণে বৃদ্ধি করিয়া ২—৩ সি. সি, পর্যন্ত প্রয়োগ করা কর্তব্য । এইরূপে প্রযুক্ত হইলে, প্রায়ই হলে প্রতিক্রিয়া উপসর্গ উপস্থিত হয় না ।

ইন্জেকশনের ব্যবধানকাল ।—প্রথম ইন্জেকশনের কাল দেখিয়া ইন্জেকশনের ব্যবধানকাল নির্দিষ্ট হওয়া কর্তব্য ।

ইন্ট্রাভেনাস ও ইন্ট্রানাস্কিউলার ইন্জেকশনের পার্থক্য ।—ডিষ্টিল্ড ওয়াটার ইন্ট্রানাস্কিউলার ইন্জেকশন কণা অপেক্ষা, ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশনই অধিকতর উপযোগী । যেহেতু, ইন্ট্রানাস্কিউলার ইন্জেকশনে প্রায় ১০।১৫ মিনিট কাল স্থায়ী বেদনা উপস্থিত হইতে দেখা যায় । পক্ষান্তরে, ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন ইহা অবিলম্বে রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, লিউকোসাইটের পরিমাণ বর্দ্ধিত করিতে সক্ষম হয় ।

প্রতিক্রিয়া । ডিষ্টিল্ড ওয়াটার দ্বারা রক্তের লিউকোসাইট বর্দ্ধিত হওয়ার, উহার জীবাণুনাশক ও বিষনাশক শক্তি বর্দ্ধিত হয় এবং হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ ২—৪% বৃদ্ধি হইয়া থাকে । (Antiseptic. Feb. 1928)

অফিসিয়া এণ্ড এন্ট্রোপিসম ইন্জেকশনের দুর্দ্দম্য বিষয় ।—Dr. A. K. Ghose M O. (বেডিক্যাল অফিসার আশবাণী) লিখিয়াছেন—“অনেক ব্যক্তির কালিক বেদনার চিকিৎসা আহুত হই । তন্নিমিত্ত “ইতিপূর্বেও কয়েকবার তাহার এইরূপ অত্যন্ত ব্যথাহারক বেদনা উপস্থিত হইয়াছিল এবং অনেক চিকিৎসক, কি ঔষধ ইন্জেকশন করার তাহা সাধিয়া গিয়াছিল” । বৃথিলাভ—খুব সম্ভব বক্রিয়া ইন্জেকশন

করা হইয়াছিল। আমি বক্রিয়া ইঞ্জেকসন না দিয়া, অল্প প্রকারে ইহা আরোগ্য করিতে ইচ্ছুক হইয়া, উহাকে কার্বিনেটিক মিক্চার, বিরেচক ঔষধ উদর প্রবেশে সেক, সোপ ওগাটার এনিমা ইত্যাদি প্রয়োগ করি, কিন্তু ইহাতে কোন উপকার হয় নাই। অবশেষে রোগীর অসহ্য বক্রণা বমনার্থ বাধা হইয়া অগত্যা বক্রাইন এণ্ড এট্রোপিন এমুল (বধাক্রমে ১/৪ গ্রেণ ও ১/১০০ গ্রেণ) ইঞ্জেকসন দিলাম। ইহাতে তৎক্ষণাৎ বেদনা ও বক্রণা নিবারিত হইল বটে, কিন্তু ইঞ্জেকসনের ২ ঘণ্টা পরে রোগীর পুনঃ পুনঃ বমন হইতে আরম্ভ হইল। ক্রমশঃ বমনের প্রবলতা এরূপ ভাবে বর্ধিত হইল যে, রোগী বিন্দুমাত্রও হির থাকিতে অক্ষম হইয়া পড়িল এবং কোন খাদ্য, ঔষধ—এমন কি, সামান্ত জলপান করিবারাত্র তৎক্ষণাৎ তাহা বমন হইতে লাগিল। প্রায় ৩৬ ঘণ্টা অবরতঃ বমি করিয়া রোগী একেবারে নিস্তেজ হইয়া পড়িল। কোন উপায়েই বমন বন্ধ করিবার সুবিধা না পাইয়া, আমি রোগীর পাকস্থলী ধোত করিতে ইচ্ছুক হইলাম। কিন্তু ইহাতে রোগী সম্মত হইল না। বমির জন্য কোন ঔষধ সেবন করাইবারও উপায় ছিল না। অবশেষে পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এড্রিনালিন কোরাইড সলিউশন ১ সি. সি, মাত্রায় একবার ইঞ্জেকসন করিলাম। সোভাগ্যের বিষয়—কিছুক্ষণের পরই উহাতে রোগীর বমন বন্ধ হইল। অতঃপর ১০ মিনিট মাত্রায় উহা মুখপথে ২ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। অতঃপর রোগীর আর বমন হয় নাই। (Antiseptic April 1928)

চর্মরোগে—রেসরসিন (Resorcin in Skin Disease)।—চর্মরোগে রেসরসিনের উপকারিতা সম্বন্ধে Dr R. Sundararajan M. B. B. S. লিখিয়াছেন—
“মেডিক্যাল কলেজ প্রভৃতি হইতে শিক্ষাপ্রাপ্ত অভিনব চিকিৎসকগণ, চর্মরোগের চিকিৎসার্থ অধিকাংশ স্থলেই রোগনির্ঘ্নে ভুল করিয়া থাকেন। এই ভুল হইবার প্রধান কারণ—চর্মরোগ সম্বন্ধে যেরূপ শিক্ষা দেওয়া হয় এবং পাঠ্য পুস্তকাদিতে যেরূপ ভাবে চর্মরোগের নির্ঘ্নোপায়াদি বর্ণিত থাকে, তাহাতে ভারতবর্ষীয় লোকের সহিত ইউরোপীয়ানদিগের গাত্র-চর্মের বর্ণগত পার্থক্য থাকায়, এদেশীয়দিগের বিবিধ চর্মরোগের উ বর্ণগত বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। এই বিভিন্নতা বশতঃ রোগ নির্ঘ্নে ভুল হওয়া বিচিত্র নহে। বলা বাহুল্য, রোগ নির্ঘ্নে ভুল হইলে, সঠিকভাবে তাহার চিকিৎসা হওয়াও অসম্ভব। এই কারণেই চর্মরোগ চিকিৎসায় সাধারণতঃ কয়েকটা বাধা ধরা ঔষধই নির্ধিকারে প্রযুক্ত হইতে দেখা যায়। বলা বাহুল্য—এটরূপ সাধারণ চিকিৎসায় সর্বস্থলে সফল লাভ অসম্ভব। তবে এই সাধারণ ঔষধগুলির মধ্যে এমন একটা ঔষধ আছে—যাহা সাধারণতঃ অধিকাংশ চর্মরোগেই বিশেষ সফল প্রদান করিতে পারে। এই ঔষধটাই—“রেসরসিন”। বিবিধ প্রকার চর্মরোগে ইহা আমি বহু স্থলে প্রয়োগ করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি। সাধারণতঃ দুই প্রকারে ইহা আমি প্রয়োগ করিয়া থাকি। যথা—

(১) ডাষ্টিং পাউডাররূপে (as a dusting powder)।—এতদর্থে ইহার এক ভাগের সহিত ২ ভাগ বোরিক এসিড ও ১ ভাগ জিক অক্সাইড মিশাইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ্য। এইরূপে ইহা প্রয়োগ করিলে অধিকতর উপকার হয়। রস নিঃসরণবৃত্ত চর্মরোগে ইহা বিশেষ উপকারী।

(২) লোশনরূপে (as a lotion)।—এতদর্থে ইহার ১/২—১% পারসেন্ট লোশন প্রয়োগ্য। বিবিধ প্রকার একজিয়া, চর্মে বিবিধ প্রকারের রস বটা নির্গমন প্রভৃতিতে ইহা বিশেষ উপকারক।

অনেক স্থলে এই লোশনের সঙ্গে হাইড্রার্ক পারক্লোর লোশন (১ : ২০০০) মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অধিকতর উপকার পাওয়া যায়।

ইহার লোশনে লিণ্ট সিক্ত করিয়া, উহা আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করতঃ, ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দেওয়া কর্তব্য। প্রত্যহ ৩/৪ বার এইরূপে প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

(Antiseptic. Sept. 1927)

শৈশবীয় ধমুষ্ঠংকারে—ম্যাগঃ সালফ (Mag Sulph in Tetanus neonatorum)।—Dr. Muelchi M. D. (in Am. J. Dis. Child. Sept 1927) লিখিয়াছেন—“শৈশবীয় ধমুষ্ঠংকার পীড়ায় অন্তান্ত ঔষধ নিফল হইলেও, ম্যাগফেট অব ম্যাগনেসিয়াম সলিউশন সাব্‌কিউটেনিয়াস ইন্জেকশন দ্বিমে অবিলম্বে শৈশবিক সঙ্কোচন ও আক্ষেপ নিবারিত হয়। দৈনিক ৬জনের প্রতি কিলোগ্রাম হিসাবে ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের ১০% পারসেন্ট সলিউশন ০.২ গ্রাম যাত্রায় ইন্জেকশন বিধেয়।

(Clinical Medicine March 1928)

অসম্মিলন—Incompatibility

লেখক—ডাঃ শ্রীমতীশচন্দ্র সেন এম, বি,
রাজসাহী।

—:o:—

মেটেরিয়া মেডিকার (প্রচলিত পুস্তকে) অসম্মিলন সম্বন্ধে এরূপ অনেক কথা আছে, চিকিৎসা ব্যবসারে ত্রুটি হইয়া যেগুলি কোনও প্রয়োজনে আইসে না; অথচ প্রয়োজনীয় অনেক কথা উক্ত পুস্তকে বেধিতে পাই না। এরূপ বই মুদ্রা করিবার কালে, অসম্মিলন সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান না হওয়ার, অনেক সময় নব্য চিকিৎসকেরা প্রেসক্রিপশন লিখিবার

কালে অত্যন্ত চিকিত্ত হইয়া পড়েন। ঠাহারা যেখানে অসম্মিলনের কোনও সম্ভবনা নাই সে স্থলেও হ্রস্ত অসম্মিলনের আশঙ্কায় প্রেসক্রিপশনের ভিত্তর প্রয়োজনীয় ঔষধ দিতে সাহস পান না; আবার বাহাদের অসম্মিলন হয়—কুইটা ঔষধ মিশ্রিত করিলে, ঔষধের বিশ্লেষণ হইয়া সেডিমেন্ট পড়িতে পারে. কিংবা কোনও বিযাক্ত দ্রব্য প্রস্তুত হইয়া রোগীর জীবন নষ্ট হইতে পারে, অথবা কোনও অম্ল্যুৎপাদক দ্রব্য প্রস্তুত হইয়া সাংঘাতিক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে; এরূপ ঔষধও একত্রে ব্যবহাপত্রে সন্নিবেশিত করিয়া বসেন। প্রেক্ষপণ লিখিতে বাহাতে এরূপ বিসদৃশ ব্যাপার না ঘটে, তজ্জনাই অসম্মিলন সম্বন্ধে অপ্রয়োজনীয় কথা বাদ দিয়া, প্রয়োজনীয় কথাগুলি বিস্তারিতরূপে আমার এই প্রবন্ধে লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছি এবং রসায়ণ শাস্ত্রে বাহাদের কিছু মাত্র জ্ঞান নাই. ঠাহারাও বাহাতে সহজে বুঝিতে পারেন, সেই দিকে লক্ষ্য রাখিয়া আমি ইহা সঙ্কলিত করিয়াছি।

কয়েক শ্রেণীর ঔষধের সংজ্ঞা।

ক্ষার জাতীয় ঔষধ।—কষ্টিক পটাশ, কষ্টিক সোডা, লাইকার এমোনিয়া, স্পিরিট এমোন এডোম্যাট, বোরাক্স, লাইকার আর্সেনিক্যালিস, লাইম ওয়াটার, সোডিয়াম, পটাশিয়াম এবং এমোনিয়াম কার্বনাস এবং বাই-কার্বনাস, লাইকার এমন এসিটাস প্রভৃতিকে “ক্ষার জাতীয়” ঔষধ বলে।

এলকালয়েড (Alkaloids) বা উপক্ষার।—কুইনিন, মরফিন, কোকেন, ক্যাফিন, ইকনিন, এট্রাপিন, স্পাটিন, হাইওমারেমিন প্রভৃতি একশ্রেণীর কতকগুলি ঔষধ আছে। ইহাদিগকে “এলকালয়েড” বলে।

জৈব এসিড।—বেঞ্জোয়িক স্থলিসলিক, টারটারিক, প্রভৃতি কতকগুলি এসিডকে “জৈব এসিড” বলে।

যে যে ঔষধের সহিত যে সকল ঔষধের অসম্মিলন হয়।

কুইনাইন।—কুইনিনের সহিত কোনও ক্ষার জাতীয় পদার্থ এবং কোনও কার্বনাস বা বাইকার্বনাস, বেঞ্জোয়িক, আর্সেনাইট, ফস্ফাস ও আইওডাইডের সম্মিলন হয় না। বধা—কুইনাইন বাইসালফাসের সহিত সোডি ফস্ফাসের অসম্মিলন।

ব্রোমাইডের সহিত কুইনিনের সম্মিলন হয়।

কোরাসিয়া, কলবা এবং চিরতা বাদে অম্লান্ত ইনফিউসান, ট্যানিন, এবং বহু জৈব এসিডের সল্ট, হাইড্রোক্স পারক্লোরাইড ও একটুকু গ্লিসিরিজা লিকুইডের সহিত কুইনিনের সম্মিলন হয় না।

ট্রীং কুইনাইন এমোনিয়োসেট। ইহার সহিত অম্ল সংযোগ করিলে সেডিমেন্ট পড়ে। সুতরাং বিউসিলেজের সহিত ইহার ব্যবস্থা করিবে।

অফাইন ।—কুইনিনের সহিত যে যে ঔষধের সম্মিলন হয় না, অফাইনের সহিতও সেই সমস্ত ঔষধ এবং লেড, কপার, জিঙ্ক, ম্যাঙ্গানিজ, সিলভার ও আয়রনের সম্মিলন সম্ভবপর নয় ।

কোকেন ।—কুইনিনের সহিত যে যে ঔষধের সম্মিলন হয় না, কোকেনের সহিতও সেই সমস্ত ঔষধের সম্মিলন সম্ভবপর নয় । অধিকন্তু কে কেনের সহিত ব্রোমাইডের সম্মিলন হয় না ।

ক্যাফিন ।—কুইনিনের সহিত যে যে ঔষধের সম্মিলন হয় না, ক্যাফিনের সহিতও সেই সমস্ত ঔষধের সম্মিলন সম্ভবপর নয় । তবে “এরকালয়েড ক্যাফিনের” সহিত সোডি স্যালিসিলাস, সোডি বেঞ্জোয়াস এবং আইওডাইডের সম্মিলন হয় । ক্যাফিন সাইট্রাসের সহিত কার জাতীয় ঔষধেরও সম্মিলন হয় ।

স্ট্রীকনাইন । কুইনাইনের সহিত যে যে ঔষধের সম্মিলন হয় না, স্ট্রীকনাইনের সহিতও সেই সমস্ত ঔষধের সম্মিলন সম্ভবপর নয় । অধিকন্তু স্ট্রীকনাইনের সহিত ব্রোমাইডের সম্মিলন হয় না ।

এট্রোপিন ও হাইয়োসায়ামিন ।—কুইনিনের সহিত যে যে ঔষধের সম্মিলন হয় না, এট্রোপিন ও হাইয়োসায়ামিনের সহিতও সেই সমস্ত ঔষধের সম্মিলন সম্ভবপর নয় । তবে সোডিয়াম ও পটাশিয়াম বাইকার্বোনেট এবং এমোন কার্বোনেটের সহিত এট্রোপিন এবং হাইয়োসায়ামিনের সম্মিলন হয় ।

আয়রন ।—আয়রনের সহিত কোয়াসিয়া, কলছা এবং চিরতা বাদে অক্সিড ইনফিউশন, টানিক ও গ্যালিক এসিড, লাইকার এমোন এসিটাস, আইওডাইড, কার্বোনেট, ফস্ফাস, স্যালিসিলাস, বেঞ্জোয়াস, সিনায়াস ও কার জাতীয় পদার্থ সমূহের সম্মিলন হয় না । যথা—ফেরি সালফেটের সহিত সোডি বেঞ্জোয়াসের অসম্মিলন ।

ফেরি এট্রোপিন এমোন সাইট্রাস ও ফেরি টার্চিট ।—ইহাদের সহিত কার জাতীয় পদার্থের সম্মিলন হয়, কিন্তু হাইডোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক এসিডের সম্মিলন হয় না ।

সিরাপ ফেরি আইয়োডাইড । ইহার সহিত এসিড ও কার জাতীয় পদার্থের সম্মিলন হয় না ।

টি.২ ফেরি পারক্লোরাইড ।—ইহাতে এসিড থাকায়, ইহার সহিত গার একাসিয়া ও আইয়োডাইডের সম্মিলন হয় না ।

গাম একাসিয়া । ইহার সহিত বোরাক্স, লাইকার ও টিনচার ফেরি পারক্লোরাইড, একোহল, লেড্ সাব এসিটাস, হাইডোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক এসিডের সম্মিলন হয় না ।

আইয়োডাইড ।—আইয়োডাইডের সহিত এসিড, পি.রট ইহার নাইট্রিক ফেরি পারক্লোর, ক্যাফিন সাইট্রাস, সিরাপ লেমন, পটাশ ক্লোরাইড এবং পারক্লোরাইড বাদে

অত্যন্ত কার্যকারী সল্ট ; বিসবাথ, লেড্ ও সিলভার সন্মিলিত হয় না। ইহার সহিত “এলকালয়েড ক্যালকিম” সন্মিলিত হয়, কিন্তু অন্য কোনও এলকালয়েড সন্মিলিত হয় না।

ব্রোমাইড।—ব্রোমাইডের সহিত এসিড, স্পিরিট ইথিরিস নাইট্রেসি, কেরি পারক্লোর, ক্যালকিম সাইট্রাস সিরাপ লেমন, পটাশ ক্লোরাস, বিসবাথ, লেড্, সিলভার, কার্যকারী এক কুইনিন, মর্কিন, এট্রোপিন, ক্যালকিম ও হায়োসায়ামিন বাবে অত্যন্ত এলকালয়েড সন্মিলিত হয় না।

সোডি বেসোয়াস ও স্যালিসিলেটস। ইহাদের সহিত এসিড, ক্যালকিম সাইট্রাস, লেড্, কার্যকারী, সিলভার ও কেরিক সল্টের সন্মিলন হয় না। ইহাদের সহিত “এলকালয়েড ক্যালকিম” সন্মিলিত হয়, কিন্তু অন্য কোনও এলকালয়েড সন্মিলিত হয় না।

স্পিরিট ইথার নাইট্রিক।—স্পিরিট ইথিরিস নাইট্রেসি যদি অল্পপরিমাণে বিধিষ্ট হয়, তাহা হইলে ইহার সহিত স্যালিসিলেটস, আইওডাইড, ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড, কেরি সালফাস ও এটিপাইরিথের সন্মিলন হয় না। যথা—স্পিরিট ইথিরিস নাইট্রেসির সহিত পটাশ আইয়োডাইডের অসন্মিলন। ইহার সহিত বেশী মাত্রায় কার্যকারী পদার্থের সন্মিলন হয় না।

এসিড। কোনও এসিডের সহিত কার্বনাস, বাইকার্বনাস, আইয়োডাইড, ব্রোমাইড, বেসোয়াস, স্যালিসিলেটস ও সিনাবাসের সন্মিলন হয় না। যথা—এসিড নাইট্রেট-মিউরিয়েটিকের সহিত সোডি বাইকার্বনাসের অসন্মিলন।

অ্যাপেনেসিলাম সাপফাস। ইহার সহিত এমোনিয়া এমোন কার্বনাস, সোডি বাইকার্বনাস এবং পটাশ বাইকার্বনাসের সন্মিলন হয়। কিন্তু ইহার সহিত সোডিয়াম, পটাশিয়াম ও লিথিয়াম কার্বনাস ও ক্রফাস, কটিক সোডা, কটিক পটাশ, লিথিয়াম, হাইড্রাস ও সোডা টারট্রাসের সন্মিলন হয় না।

মার্কিউরিক ক্লোরাইড। ইহার সহিত এলকালয়েড, ট্যানিক এসিড, সিলভার, লেড্ ও কার্যকারী পদার্থ সমূহের সন্মিলন হয় না। যথা লাইকার হাইড্রোক্লোরিকের সহিত স্পিরিট এমোন এরোম্যাটের অসন্মিলন।

টান্টাল এম্বোটিক। ইহার সহিত এট্রোপিন, হায়োসায়ামিন, কোডিন এবং ক্যালকিমের সন্মিলন হয়। এতদ্ব্যতীত ইহার সহিত আর কোনও ঔষধের সন্মিলন হয় না, সুতরাং ইহার ব্যবহা পৃথক করিয়া করাই শ্রেয়ঃ।

লাইকার এম্বোটিক এসিটাস। ইহার সহিত সালফিউরিক, হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক এসিড, এলকালয়েড, পটাশিয়াম ও সোডিয়াম কার্বনাস ও বাইকার্বনাস এবং পটাশ ক্লোরাসের সন্মিলন হয় না। লাইকার এমোন এসিটাসের সহিত এসিড মিশ্রিত না করিলে, ইহার সহিত আয়রণের সন্মিলন হইতে পারে না।

এম্বোটিক ক্যালকিম —এমোন কার্বনাসের সহিত এট্রোপিন ও হায়োসায়ামিন বাবে

অকালয়েড এবং সোডিয়াম ও পটাশিয়াম বাদে অন্যান্য ধাতু— বিশেষতঃ, হাইড্রোক্স প্যারফ্লোরাইড ; আয়রণ ও ক্যালসিয়ামের সম্মিলন হয় না।

বিসম্মাথ—বিসম্মাথের সহিত কার্বনাস, ফস্ফাস, আইয়োডাইড, হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক, সাইট্রিক ও ট্যানিক এসিড এবং কার্ব জাতীয় পদার্থ সমূহের সম্মিলন হয় না। যথা—লাইকার বিসম্মাথ এট এমোন সাইট্রাসের সহিত সোডি বাইকার্বনাসের অসম্মিলন।

লেড্‌ এসিটাস। ইহার সহিত এসিটাস, সাব.এসিটাস, নাইট্রাস এবং নাইট্রাইট সম্মিলিত হয়। কিন্তু কার্বনাস, সাইট্রাস, ফস্ফাস, টারট্রাস, সালিসিলাস, বেঞ্জোয়াস, সালফাস, সালফাইট, সায়ানাইড, আইয়োডাইড, ক্লোরাইড, ব্রোমাইড, বোরাক্স, ওপিয়াম ও ট্যানিক এসিডের সম্মিলন হয় না। যথা—লেড্‌ এসিটাসের সহিত সোডি সালফাসের অসম্মিলন।

লাইকার প্লাস্‌মাই সাব্‌ এসিটাস। ইহার সহিত মিউসিলেজ একাধিকার সম্মিলন হয় না।

সিসভার। ইহার সহিত এত অধিক বস্তুর অসম্মিলন হয় যে, ইহার ব্যবস্থা পৃথক করিয়া করাই শ্রেয়ঃ।

ক্যালসিমিয়া। ইহার সহিত কার্বনাস, টারট্রাস সালফাস, ফস্ফাস, সিনামাস ও অক্সেলাসের সম্মিলন হয় না। যথা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সহিত কুইনাইন হাইসালফাসের অসম্মিলন।

এলুমিনিয়া।—এলুমিনিয়ামের সহিত কার্বনাস, ফস্ফাস, সালফাইট ও কার্ব জাতীয় পদার্থ সমূহের সম্মিলন হয় না। যথা—এলামের সহিত সোডি ফস্ফাসের অসম্মিলন।

জিঙ্ক।—জিঙ্কের সহিত কার্বনাস, ফস্ফাস, বোরাক্স ও কার্ব জাতীয় পদার্থ সমূহের সম্মিলন হয় না। যথা জিঙ্ক সালফাসের সহিত বোরাক্সের অসম্মিলন।

ম্যাগ্নেশিয়াম।—ম্যাগ্নেশিয়ামের সহিত কার্বনাস, সালফাইট, এমোনিয়া ও এমোনিয়াম সল্ট এবং এলকালয়েড সম্মিলিত হয় না। যথা পটাস পারম্যাঙ্গানাসের সহিত এমোন কার্বনাসের অসম্মিলন।

কপার।—কপারের সহিত কার্বনাস, টারট্রাস ফস্ফাস, আইয়োডাইড, ট্যানিক এসিড ও কার্ব জাতীয় ঔষধ সমূহের সম্মিলন হয় না। যথা—কপার সালফাসের সহিত কঠিক পটাশের অসম্মিলন।

পারক্লোরিক সলফ।—পারক্লোরিক সল্টের সহিত এসিড, ক্লোরাইড ব্রোমাইড, আইয়োডাইড ও কেনাক্রোনের সম্মিলন হয় না। যথা—পারক্লোরিক ক্লোরাইডের সহিত সোডি ক্লোরাইডের অসম্মিলন।

ডায়াক্সেটিক।—ডায়াক্সেটিকের সহিত এসিডের সম্মিলন হয় না।

এ-টাইরিণ ও ট্যানিক এসিড। এটিপাইরিণ ও ট্যানিক এসিডের সহিত এত অধিক ঔষধের অসম্মিলন হয় যে, ইহাদের প্রত্যেকের ব্যবহা পৃথক করিয়া করাই শ্রেয়ঃ ।

গ্যালিক এসিড।—গ্যালিক এসিডের সহিত এলকালয়েড এবং সোডিয়াম, পটাশিয়াম, এমোনিয়াম ও লিথিয়ামের সম্মিলন হয় ; কিন্তু অত্র কোন ধাতুর সম্মিলন হয় না । বধা—গ্যালিক এসিডের সহিত ফেরি সালফাসের অসম্মিলন ।

রেজিনযুক্ত ঔষধ সমূহ —টিনচার ক্যানাবিস ইণ্ডিকা, একট্রাষ্ট ক্যানারা লিকুইড প্রভৃতি রেজিনযুক্ত ঔষধে জল সংযোগ করিলে সেডিমেন্ট পড়ে এবং উহাতে এসিড সংযোগ করিলে, ঐ সেডিমেন্ট গাঢ়তর হয় । কার জাতীয় পদার্থে রেজিন জ্বীভূত হইয়া থাকে ।

এড্রিগালিন।—এড্রিগালিনের সহিত আয়রণ, কার জাতীয় ঔষধ ও নাইট্রোবিউরিয়টিক এসিডের সম্মিলন হয় না ।

ক্লোরাল হাইড্রাস।—ইহার সহিত হাইড্রাইড, এটিপাইরিণ ও কারজাতীয় ঔষধের সম্মিলন হয় না ।

স্ট্রাসোল ও নাইট্রোগ্লিসিসিন। ইহার সহিত কার জাতীয় ঔষধের সম্মিলন হয় না ।

সোডিয়াম, এমোনিয়াম এবং পটাশিয়াম, এই কয়েকটি ধাতুর কার্বনাস এবং বাইকার্বনাস ও ফস্ফাসের সহিত সোডিয়াম, এমোনিয়াম এবং পটাশিয়াম বাদে অত্র কোনও ধাতুর সম্মিলন হয় না । কিন্তু এমোন কার্বনাস, সোডি বাইকার্বনাস এবং পটাশ বাইকার্বনাসের সহিত ম্যাগনেসিয়াম সালফাসের সম্মিলন হয় ।

সোডিয়াম, পটাশিয়াম, এমোনিয়াম এক এই কয়েকটি ধাতুর অক্সাইড, ও সালফাইড এবং আর্সেনাস ও আর্সেনাইডের সহিত ঐ কয়েকটি ধাতু বাদে, অত্র কোনও ধাতুর সম্মিলন হয় না । বধা—সোডি আর্সেনাসের সহিত ফেরি ফস্ফাসের অসম্মিলন :

সোডিয়াম, পটাশিয়াম লিথিয়াম, মার্কিউরিক ও ক্যালসিয়াম, এই কয়েকটি ধাতুর সায়ানাইডের সহিত ঐ কয়েকটি ধাতু বাদে, অত্র কোনও ধাতুর সম্মিলন হয় না । বধা—পটাশিয়াম সায়ানাইডের সহিত সিলতার নাইট্রাসের অসম্মিলন ।

সোডিয়াম, পটাশিয়াম, লিথিয়াম, আয়রণ, টিন, এবং এন্টিমনি, এই কয়েকটি ধাতুর অক্সিজেনাসের সহিত ঐ কয়েকটি ধাতু বাদে, অত্র কোন ধাতুর সম্মিলন হয় না । বধা—পটাশ অক্সিজেনাসের সহিত সিরিয়াম নাইট্রাসের অসম্মিলন ।

পটাশ ক্লোরাস। ইহার সহিত নিম্নলিখিত ঔষধগুলির কোনও একটা বাড়িয়া মিশ্রিত করিলে অধি উৎপন্ন হয় । বধা সালফার, সালফাইড, এমোন ক্লোরাইড, কার্বন, ট্যানিক এসিড, সুগার, আয়োডিন, কার্বলিক এসিড ।

পটাশ পালম্যাটাস। ইহার সহিত গ্লিসেরিন ও এলকোহলের সম্মিলন হয় না।

ক্যালকুল।—ক্যালকুলের সহিত ক্লোরাল হাইড্রাস বা মেথল ম্যাডিয়া মিশ্রিত করিলে তরলাকারে পরিণত হয়।

ক্লোরাল হাইড্রাস। ইহার সহিত মেথল বা ধাইমল মিশ্রিত করিলে তরল পদার্থে পরিণত হয়।

ফেনাজোন।—ফেনাজোনের সহিত এসিটানিলিড মিশ্রিত করিলেও ঐরূপ তরলাকারে পরিণত হয়।

শিশু ও বালকদিগের বমন ।

Vomiting of Infancy & Childhood-

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ, B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন, প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল ।

কলিকাতা ।

(পূর্বে প্রকাশিত ৫ম সংখ্যার ভাঙ্গ) ২২ পৃষ্ঠার পর হইতে)



বালক বা শিশুদিগের বমন (Vomiting of older Child) :

উপসর্গিক বমন। নিম্নলিখিত কতকগুলি পীড়ার উপসর্গরূপে বালকদিগের বমন হইতে পারে। যথা ;—

জীবাণুঘটিত তরুণ ব্যাধি (Acute Infectious Disease), নিউমোনিয়া, টাইফয়েড, ম্যালেরিয়া, মেনিঞ্জাইটিস, বসন্ত প্রভৃতি পীড়ার বমন একটা লক্ষণরূপে প্রকাশ পায়।

মারাত্মক ঔদরীয় পীড়ার (Acute Abdomen disease) বমন একটা বিশিষ্ট লক্ষণ : এপেন্ডিসাইটিস (Appendicitis), পেরিটোনাইটিস, (Peritonitis), অস্ত্র বন্ধ (Intestinal obstruction) ইত্যাদি ভীষণ ব্যাধিতে মল পর্যন্ত বমি হইতে দেখা যায়।

ক্রমোৎপাদিত নেফ্রাইটিস (nephritis) ও ইউরিমিয়াতে (uraemia) সহসা কোন একদিন বমি উপস্থিত হইতে পারে। জীবাণুঘটিত ব্যাধিতে যখন রোগের বিষে (toxin) কিউমীর প্রদাহ হয়, তখন বমনের সূত্রপাত হইতে পারে। এরূপ স্থলে মূত্র পরীক্ষা করা বিশেষ আবশ্যিক।

মস্তিকে আব (tumour), ফোড়া (abscess), মেনিঞ্জাইটিস (meningitis—মস্তিষ্কাবরক বিস্তার প্রদাহ) এবং কখন কখনও মস্তিকে জল জমিলে (Hydrocephalus) বমন উপস্থিত হয়।

প্রতিকার।—উপসর্গ বরূপ কোন পীড়ার সহিত বমন উপস্থিত হইলে, সেই পীড়ার প্রতিকার সহ সাধারণ উপায়ে বমন নিবারণের চেষ্টা করা কর্তব্য।

অস্বাভাবিক গোলবোগ অস্বস্তিঃ স্বাস্থ্য।—সাধারণতঃ বালক বালিকাদিগের আহারের দোষেই বমনের উৎপত্তি হইতে দেখা যায়। শৈশবাবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া গেলে, ইহাদিগের পথের উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখা হয় না বলিয়াই, নানা গোলবোগ ঘটে। কেহ হয়ত সমস্ত দিনই কিছু না কিছু খাইতে থাকে; কেহ বা অতিরিক্ত জোজন এক আবার কেহ ব অল্পবৃত্ত খাদ্য ভক্ষণ করে। খাদ্যসম্বন্ধে এই সকল গোলবোগেও ফলে বমন ও পেটের অস্বস্তির সূত্রপাত হয়, একরূপ হলে বালকবালিকাদিগকে নিয়মিত সময়ে লঘুপথ্য ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

প্রতিকার।—অল্পবৃত্ত খাদ্য ভক্ষণের ফলে বালকবালিকার পেটের অস্বস্তি হইলে বরফ দ্বারা ক্যাণ্টার অয়েল ঠাণ্ডা করতঃ, উঁহা (Castor oil) সেবন করাইলে উপকার হয়। যদি উঁহা না উল্লভ, তবে সুগার অব মিকের সহিত অতি সামান্য মাত্রায় ক্যালোবেল মিশ্রিত করিয়া তিস্যার তলায় রাখিয়া দিবে। পীড়িত বালককে ২৪ ঘণ্টা কিছু খাইতে দেওয়া কর্তব্য নহে। মাঝে মাঝে বরফ চুষিতে দেওয়া উচিত। বমন নিবারণার্থ বয়সানুসারে বিসমাথ সাব্‌নাইটেট ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় অথবা ষ্ট্রনসিয়াম ব্রোমাইড (Strontium Bromide) ৫ হইতে ১০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাইলে সফল হয়।

সাইক্লিক বমন (Cyclic vomiting)।—উল্লিখিত কারণগুলি ব্যতীত বালকবালিকাদিগের মাঝে মাঝে আর এক প্রকারের ভীষণ বমন উপস্থিত হইয়া থাকে। ইহাকে “সাইক্লিক বমন” (Cyclic vomiting) বনে। ইহাতে সাধারণতঃ সুস্থ বালকবালিকা আহারের কোন অত্যাচার না করা সত্ত্বেও, হঠাৎ প্রবল ভাবে কয়েক দিন ধরিয়া বমি করিতে থাকে। বমনের প্রাবল্য এত বেশী হয় যে, মল পর্য্যন্তও পেটে রাখিতে পারে না। এইরূপ বমিতে প্রথমে তুচ্ছ দ্রব্য উঠিয়া পড়ে, পরে অনেক গলাটানার পর পিত্ত উঠে। ইহার সঙ্গে সাধারণতঃ জ্বর থাকে না; তবে শরীরের উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি পর্য্যন্ত হইতে পারে। বমনের সঙ্গে রোগী তন্দ্রাজ্বর হয় ও দীর্ঘ নিবাস ফেলে, তিস্যা, ওক হইয়া উঠে এবং রোগী অত্যন্ত দুর্বল ও কীর্ণ হইয়া পড়ে। এইরূপ প্রবল বমন আপনা আপনিই উপশমিত হইয়া, আবার দশ, পনের দিন বা একমাস বা তিন চার মাস পরে পুনরায় হঠাৎ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ ক্রমাগত পর্য্যায়ক্রমে বহুদিন ধরিয়া চলিতে থাকে। রোগীর বয়স বহুদিন ১২ হইতে ১৫ বৎসর পর্য্যন্ত না হয় ততদিন পর্য্যন্ত মাঝে মাঝে এই প্রকার বমন উপস্থিত হইয়া থাকে; পরে একেবারে সারিয়া যায়। বমন হইবার পূর্বে রোগীর অবসন্ন ভাব, বিটখিটে মেজাজ, রক্তামতা ও চক্ষুর নিম্নে কাল দাগ দেখা যায়। রোগীর নিবাসে এসিটোনের (acetone) গন্ধ এবং বমনের সময় রোগীর মুখে এলব্যুমন, এসিটোন, ভাইএসেটিক এসিড, অলিবিউট্টিক এসিড পাওয়া যায়। তুচ্ছ দ্রব্যের চকী অংশ নিয়মিতভাবে দেহের পুষ্টি সাধন না করিয়া, ক

কখনও উহা এসিটোন, (Acetone), ডাইএসিটিক এসিড (Diacetic Acid-) ও অক্সিবিউটেরিক এসিড (Oxybutyric Acid) প্রভৃতি বিস্বাক্ত পদার্থে পরিণত হয়। ইহারা যত্নে সঞ্চারিত হইলেও এই “সাইক্লিক বমনের” (Cyclic vomiting) উৎপত্তি হয়। ইহার এই উৎপাদক কারণের প্রতি লক্ষ্য না করিয়া, বালকবালিকাদিগের পথ্য নির্বাচন কালে বিনা বিচার ও বিবেচনার “প্রচুর পরিমাণে দুগ্ধ খাইতে দাও” এইরূপ উপদেশ দেওয়া কখনই সঙ্গত নহে। অবধা অধিক পরিমাণে দুগ্ধ খাওয়ার ফলে, দুগ্ধের চর্বা অংশ উপযুক্তরূপে হজম না হওয়ার উপরোক্ত উপায়ে ঐ সকল বিস্বাক্ত পদার্থের সৃষ্টি হয়। সুতরাং এই প্রকার রোগীদিগকে অল্প পরিমাণে দুগ্ধ বা ক্রিম (Cream) খাইতে দেওয়া উচিত। মাখনও খাইতে দেওয়া বাইতে পারে।

প্রতিকার। এই প্রকার বমনাক্রান্ত বালকের যে সময় বমি না হয়, সেই সময়ে ১০—২০ গ্রেণ মাত্রায় দৈনিক দুইবার করিয়া সোডি বাইকার্ব (Sodi Bicarb) জলের সহিত সেবন করিতে দিলে উপকার হয়। যতদিন বমন বন্ধ না হয়, ততদিন ইহা এইরূপে প্রয়োগ করিলে, বমনের আক্রমণ বন্ধ হইয়া বাইতে পারে। রোগীর বাহাতে কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে, তদ্বিষয়েও বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এতদর্থে বয়সানুসারে দৈনিক ১—২ গ্রেণ মাত্রায় হাইড্রোক্স ক্যাল ক্রিটা সেবন করিতে দিলে এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। এক বৎসর কাল যদি বমনের আক্রমণ উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে ঔষধ ও পথ্য সম্বন্ধে শিথিলতা প্রকাশ করা বাইতে পারে।

বমন আরম্ভ হইলে, যে কোন ঔষধই সেবন করিতে দিলে, প্রায় তাহাঁ পেটে থাকে না। সেইজন্য তিন আউন্স জল এক ড্রাম সোডি বাইকার্ব (Sodii Bicarb) দ্রব করিয়া, প্রতি চার ঘণ্টা অন্তর সরলারে পিচকারী দেওয়া উচিত। পরে শতকরা ৬ ভাগ গ্লুকোজ ওয়াটার সরলারে পিচকারী দেওয়া বাইতে পারে। সাংঘাতিক অবস্থায় নর্মা্যাল স্যালাইন (normal Saline) বা শতকরা ৫ ভাগ গ্লুকোজ ওয়াটার (Glucose water) সালিকিউরেসিয়াম ইঞ্জেকশন দেওয়া বাইতে পারে। পথ্যাদি বলহার দিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য। বমন নিবারক সাধারণ ঔষধাদি, যথা—বিসমথ, আইয়োডিন, এসিড হাইড্রোসিট্রিক ডিউ ইত্যাদিতে কোন উপকার হয় না। ১/৩০—১/২০ গ্রেণ মর্ফাইন চার হইতে আট বর্ষ বয়স্ক রোগীকে ইঞ্জেকশন দিলে প্রায় বমন বন্ধ হইতে দেখা যায়। বমন ২৪ ঘণ্টা বন্ধ থাকিবার পর ব্রথ (Broth), পাতলা চা, হরলিফ বিক ইত্যাদি অতি সাবধানতার সহিত সেবন করান বাইতে পারে।

উপদংশ পাড়ার আধুনিক চিকিৎসা।

Modern Treatment of Syphilis.

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্মোহনকুমার দাশ M.B., M.O.P.S. (C.P.S.)

M. B. I. P. H. (Eng.)

(পূর্বে প্রকাশিত ৪র্থ সংখ্যার (প্রাবণ) ১৮২ পৃষ্ঠার পর হইতে)



“কোকসেড” নামে আনকান গ্রে পাউডারের একটি নূতন প্রয়োগরূপ প্রচলিত হইয়াছে। ইহা খাইতে বেশ মিষ্ট।

প্যালেনটিনয়েড” নামক লব্ধরূপে মার্কারির আর একটি প্রয়োগরূপ বাহির হইয়াছে। ইহাও খাইতে বেশ সুমিষ্ট এবং শিশুরা বেশ আনন্দের সহিত—মিষ্টানের স্থায় ইহা খাইয়া থাকে।

হাইড্রার্ক কাম ক্রীটার নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপগুলি পাওয়া যায়। যথা—

(ক) প্যালেনটিনয়েড হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা (Palatinoid Hydr. C. Cræta)।—ইহার ২ প্রকার শক্তির প্যালেনটিনয়েড পাওয়া যায়। এক প্রকারে ১ গ্রেণ এবং অল্প প্রকারে ২ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা থাকে।

(খ) প্যালেনটিনয়েড হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা এট ইপিকাক কোঃ।—ইহাতে ২ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা ও ১ গ্রেণ ইপিকাক কোঃ থাকে।

(গ) প্যালেনটিনয়েড হাইড্রার্ক এট ইপিকাক এণ্ড স্নেডম্যানো।—ইহাতে ১ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা এবং পালত ইপেকা ও লোহিত অক্সিজেন প্রত্যেকে ১ গ্রেণ মাত্রার আছে।

(ঘ) প্যালেনটিনয়েড হাইড্রার্ক এট পালত রিসাই কোঃ।—ইহাতে ২ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা এবং ১ গ্রেণ পালত রিসাই কোঃ আছে।

(ঙ) কোকসেড হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা (Cocoids Hydrag. Cum Cræta)।— $\frac{1}{2}$, ১, $\frac{1}{4}$, ২ এবং ৪ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটায়ুক্ত বিভিন্ন শক্তির কোকসেড পাওয়া যায়।

(চ) কোকসেড হাইড্রার্ক এট বিসমাথ কার্ব।—ইহাতে $\frac{1}{6}$ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা এবং ১ গ্রেণ বিসমাথ কার্ব আছে।

(ছ) কোকসেড হাইড্রার্ক এট সোডা এণ্ড রিসাই কোঃ।—ইহাতে $\frac{1}{6}$ গ্রেণ হাইড্রার্ক কাম ক্রিটা এবং সোডি কার্ব ও পালত রিসাই কোঃ, প্রত্যেকে $\frac{1}{4}$ গ্রেণ মাত্রার আছে।

ব্লু-পিল (Blue-Pill) ।—ইহা ১ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহা করা যায় । আবশ্যকমত ইহার সহিত অহিকেনও ব্যবহার করা যাইতে পারে । ইহাতে উদরানয় হইবার সম্ভাবনা ; সেই জন্যই ইহার সহিত অহিকেন ও এম্মট্রাষ্ট জেন্সিয়ান্ সংযোগ করিয়া লওয়া হয় । এতদর্পে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্রগুলি উপযোগী ।

Re.

মার্কিউরিয়াল অয়েন্টমেন্ট	...	৩০ গ্রেণ ।
চূর্ণ সাবান	...	২০ গ্রেণ ।
চূর্ণ লিকোরিন্ (পাল্ড গ্লাইসিরিজা)	...	১০ গ্রেণ ।

একত্রে মিশ্রিত করত: ২০টা বটীকায় বিভক্ত কর ।

Re.

পিউরিফায়েড মার্কারী	...	৫ গ্রেণ ।
পাল্ড গ্লাইসিরিজা	...	২৫ গ্রেণ ।
কনকেক্‌শিয়ো রোজেস্	...	৭ মিনিম ।

একত্রে মিশ্রিত করত: ১০০টা বটীকায় বিভক্ত করিবে । ইহার প্রত্যেক বটীকায় ৫ সেন্টিগ্রাম মার্কারী আছে ।

মাত্রা । পিল্ হাইড্রার্ক ৪—৮ গ্রেণ মাত্রায় শরনকালে সেবন করিতে দিয়া, পরদিন প্রাতে: লাবণিক বিরেচক ব্যবহা করিবে ।

বহু অভিজ্ঞ চিকিৎসক নিম্নলিখিত প্রণালীতে গ্রে-পাউডার বটীকাকারে (প্রতি নিলে ১ গ্রেণ কব্বিয়া) ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । যথা—

প্রথম পর্যায় ।

১ মাস—প্রত্যহ ৬ বটীকা = মোট ১৮০টা বটীকা (১৮০ গ্রেণ) । ইহার পর ৩ দিন বিরাম ।

১ মাস প্রত্যহ ৪ বটীকা = মোট ১২০টা বটীকা (১২০ গ্রেণ) । ইহার পর ৭ দিন বিরাম ।

১ মাস—প্রত্যহ ৩ বটীকা = মোট ৯০টা বটীকা (৯০ গ্রেণ) ইহার পর ১ মাস বিরাম ।

দ্বিতীয় পর্যায় ।

৩ মাস—প্রত্যহ ৩ বটীকা = মোট ২৭০ বটীকা (২৭০ গ্রেণ) । ইহার পর—১ মাস

তৃতীয় পর্যায় ।

৩ মাস—প্রত্যহ ২ বটীকা = মোট ১৮০ বটীকা (১৮০) । ইহার পর—১ মাস বিরাম ।

চতুর্থ পর্যায় ।

৩ মাস—প্রত্যহ ১ বটীকা = মোট ৯০ বটীকা (৯০ গ্রেণ) । ইহার পর—১ মাস বিরাম ।

পঞ্চম পর্যায়।

৩ মাস প্রত্যহ ১ বটিকা = মোট ৯০ বটিকা (৯০ গ্রেন)।

মোট চিকিৎসাকাল—১৩ মাস। মোট—বিরামকাল ৬ মাস ১০ দিন।
সর্বমুদে ১০২০ বটিকা। এইরূপে এই চিকিৎসা ২১ মাস পর্যন্ত করা কর্তব্য।

সতর্কতা। উল্লিখিত চিকিৎসাকালীন প্রতি সপ্তাহেই ১ বার করিয়া অতি সাবধানতার সহিত রোগীর মুখাত্তর, জিহ্বা ও দন্ত পরীক্ষা করা কর্তব্য।

চিকিৎসার বিরামকালে (Intervals) রোগীকে পটাশ্, আইওডাইড্, অথবা বলকারক ও রক্তজনক ঔষধ, যথা—ফেরি এট কুইনিন্ সাইট্রাস্, কোকোওয়াইন্, জিইন্স্ সিরাপ ইত্যাদি (পূর্ণবয়স্ক রোগীর জন্য) এবং ভাইরল্ (virol), মাল্টিন্ (Maltine), কডলিডার অয়েল্ ইমাল্শন্ ইত্যাদি (শিশুরোগীদের জন্য) ব্যবস্থা করিবে।

বিখ্যাত চিকিৎসক ও প্রাক্টীস্ অন্, যেডিসিন্ নামক গ্রন্থ প্রণেতা ডাঃ অস্কার—
উপদংশ রোগে হাইড্রার্জ্ কাম্ ক্রীটা (গ্রে-পাউডার) ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী এবং তিনি এতদসম্বন্ধে বিশেষ ভাবে লিখিয়াছেন। ইহাতে রোগীর ওজন সত্বর বর্দ্ধিত হয় এবং রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যেরও বিশেষ উন্নতি হইতে দেখা যায়। ইহা দীর্ঘদিন পর্যন্ত নিরাময়ে ব্যবহার করা চলে—তাহাতে কোনও মন্দ ফল দেখা যায় না।

নিম্নে আর একখানি হাইড্রার্জ্ কাম্ ক্রীটায়ুক্ত ব্যবস্থা পত্রের উল্লেখ করিতেছি—
এখানিও বহু পরীক্ষিত ব্যবস্থাপত্র। ডুয়ান্সের জনৈক প্রবীন ও অভিজ্ঞ ইউরোপীয় চিকিৎসক, প্রায় ৩০ বৎসরকাল এই ব্যবস্থা পত্রাদুযায়ী ঔষধটা তাঁহার অধীনস্থ চা বাগানে, শ্রুতধিক হাজার রোগীতে ব্যবহার করিয়া, অসাধারণ উপকার পাইয়াছেন।

Re.

হাইড্রার্জ্ কাম্ ক্রীটা	...	১ গ্রেন।
কুইনাইন্ সালফ	...	১ গ্রেন।
ওপিয়াম্	...	১/১০ গ্রেন।
একটাই জেন্শিয়ান্	...	যথা প্রয়োজন।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ১টা বটিকা প্রস্তুত কর।

সেবনবিধি—এই ঔষধ প্রথম ৩ মাস প্রত্যহ ৩ বটিকা,

পরবর্তী ৩ মাস প্রত্যহ ২ বটিকা

তৎপরবর্তী ৩ " " " " " " করিয়া সেবা

(২) **হাইড্রার্জ্ আইয়োডাইড্**। (Hydrarg. Iodide) হ্হার
অন্ততম প্রয়োগরূপ "হাইড্রার্জ্ আইয়োডাইড্ ক্রাম্" (রেড্, আইওডাইড্ অফ্, মার্কারী)
ইহা সর্ব প্রথমে প্রোফেসর ডাঃ বার্কলে হীন্, F. R. C. S. কর্তৃক জৈবারিক

উপদংশের চিকিৎসার ব্যবহৃত হয়। কথিত হইয়াছে—অত্যন্ত ঔষধ বিক্রম হইলেও, ইহা ব্যবহারে অতি স্নায়ু কল পাওয়া যায়।

এই ঔষধ বাহ্যিক ব্যবহারে উগ্র-উত্তেজক ক্রিয়া প্রকাশ পায়। ইহা একটা শক্তিশালী সংক্রমণহ ঔষধ।

(খ) হাইড্রোক্সি অ্যাসোডাইড ভিন্ডিডি (গ্রীন্ অ্যাসোডাইড অর্ বাকারী)। ইহার ক্রিয়া পরিবর্তক। প্যারিদের বিখ্যাত চিকিৎসক ডাঃ রিকর্ড বলেন যে, উপদংশে এই ঔষধটি বিশেষ ফলপ্রদ। ইহাতে আলোক লাগিলে ইহার শক্তি নষ্ট হইয়া যায়।

প্রয়োগরূপ।

প্যালেটীনয়েড্ হাইড্রোক্সি অ্যাসোডাইড ভিন্ডিডি। ইহাতে ১/৮ গ্রেণ গ্রীন্ অ্যাসোডাইড্ অর্ বাকারী আছে।

মাত্রা। ১/৮—১ গ্রেণ।

এই ঔষধটি শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া, ইহা পিলরূপে বা চূর্ণরূপে ব্যবস্থা না করিয়া, ইহার প্যালেটীনয়েড্ ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

উপযোগিতা। এই ঔষধটির উপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহার মাত্রা নিরাপদে বৃদ্ধি করা যায়।
- (২) বৈদ্যিক উপদংশের প্রথমাবস্থায় ইহা বিশেষ ফলপ্রদ।
- (৩) ইহা দীর্ঘ দিন পর্যন্ত ব্যবহার করা বলে।

অনুপযোগিতা। ইহার অনুপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহা মুখাত্যস্তরস্থ স্নায়িক ঝিল্লীর উত্তেজক—বিশেষতঃ স্নায়ুকদের।
- (২) অতি অল্প মাত্রাতেও ইহাতে লালিয়াবি হইতে থাকে এবং দস্ত সঙ্ঘ নিখিল হয়।
- (৩) ইহার দ্বারা অস্ত্রের উত্তেজনা উপস্থিত হয় এবং কষ্টকর ডিসপেন্সিয়া, উদরাময়, শূলবেদনা ইত্যাদি উপস্থিত হইতে পারে।

ইহার সহিত সহিত ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় ওপিয়াম অথবা ২—৪ গ্রেণ মাত্রায় একট্রাইট হাইরোসায়ানাস মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে দিলে, ইহার এই উত্তেজনাকর শক্তি নষ্ট হয়। এতদর্থে ডাঃ রিকর্ডের ব্যবস্থা উপযোগী।

ডাঃ রিকর্ডের ব্যবস্থা

Re.

গ্রীন্ অ্যাসোডাইড্ অর্ বাকারী	...	১/২ গ্রেণ।
ওপিয়াম্	...	১/৮ গ্রেণ।
সিরাপ্ স্কোভ্	...	বধা প্রয়োজন।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ১টা পিল প্রস্তুত করিবে।

উক্ত পিলে অন্ন বাজার অহিকেন থাকার ইহার বাজা বধা প্রয়োজন বৃদ্ধি ও হ্রাস করিতে পারা যায়। ডাঃ রিকর্ডের ব্যবহারকারী এই পিল ব্যবহারে বিশেষ উপকারের আশা করা যায়।

(৩) পারক্লোরাইড্ অব্ মার্কারী (Perchloride of mercury)। ইহা বটীকারূপে অথবা সলিউশনরূপে ব্যবহা করা যায়।

মাত্রা। ১/১৬—১/৮ গ্রেণ। দিবসে তিন বার সেব্য। পুরুষ রোগীর অল্প ১/২ গ্রেণ পর্যন্ত এবং স্ত্রী রোগিনীর অল্প ১/৩ গ্রেণ পর্যন্ত মাত্রা বৃদ্ধি করিতে পারা যায়। এই ঔষধটী বৈদ্যিক উপদংশের শেবাবহার বিশেষ ফলপ্রসূ। অনেকে ইহা অহিকেনের সহিত ব্যবহা করিয়া থাকেন। বধা:—

Re

মার্কিউরিক ক্লোরাইড	...	১/২ গ্রেণ।
একট্রাক্ট ওপিয়াম্	...	১/২ গ্রেণ।

একত্রে ১ বটীকা। অথবা—

Re.

মার্কিউরিক ক্লোরাইড	...	১/৮ গ্রেণ।
একট্রাক্ট ওপিয়াম্	...	১/৮ গ্রেণ।

আহারের অব্যবহিত পূর্বে সেব্য।

আমাদের মতে মার্কিউরিক ক্লোরাইড অহিকেনের সহিত ব্যবহা না করিয়া, ইহা নান একেসিরা, সিরাপ সাস্প্যান্ডা রিলা এবং সিন্‌থারমেণ্টের সহিত ব্যবহা করা ভাল। ইহাতে রোগী ইহার স্বাদ বৃদ্ধিতে পারে না এবং পাকশয়ের কোন উপসর্গও উপস্থিত হয় না। ইহা চর্চ অথবা মধুর সহিত খাইলে রোগী ইহা সুন্দরভাবে সহ্য করিতে সক্ষম হয়। ক্রান্তে নিরলিখিতরূপে ইহা ব্যবহা করা হয়। ইহাকে ফরাসী চিকিৎসকগণ ড্যান্সুইট্‌ন্স লিকুইড (১ : ১০০০) বলেন এবং ফরাসী দেশে ইহা বহু ব্যবহৃত হয়। বধা:—

Re.

মার্কিউরিক পারক্লোরাইড	...	১ গ্রাম।
-লুকোহল (২০%)	...	১০০ গ্রাম।
পরিষ্কৃত জল	...	২০০ গ্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ চা চামচ হইতে ২ চামচ মাত্রা সেব্য। ইহার প্রতি টেবিল চামচ ঔষধে ১½ সে ১ গ্রাম মার্কিউরিক ক্লোরাইড থাকে।

উপ-যোগিতা। এই ঔষধটির উপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহাতে অপেক্ষিত কম লালাস্রাব হয়।
- (২) বৈষারিক উপদংশের শেষ ভাগে এবং ত্রৈমাসিক উপদংশে ইহার দ্বারা সুন্দর উপকার পাওয়া যায়।
- (৩) আবশ্যক হইলে ইহা সহজেই পটাশ আইওডাইডের সহিত ব্যবস্থা করা যায়।

এতদর্থে—

Re.

লাইকর হাইড্রার্ক পারক্লোর	...	১ ড্রাম।
পটাশ আইওডাইড	...	৫ গ্রেণ।
এমন কার্ব	...	৫ গ্রেণ।
ইনফিউসন জেনশিয়ান কো:	...	এড ১ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা! প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

(৪) **বিন-আয়োডাইড অব্ মার্কারী** (Bin-Iodide of Mercury)। মার্কারীর এই প্রয়োগরূপটি বিষক্রিয়াযুক্ত এবং প্রায়ই ইহা ব্যবহারে ষ্টোমাটাইটিস্ হইতে পারে। তথাপি ইহা পটাশ আইয়োডাইডের সহিত মিশ্রিত করতঃ যথেষ্ট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপটি ব্যবহৃত হয়।

(ক) **সাইপ্রিডোল্** (Cypridol)। ইহা ক্যাপসুল আকারে পাওয়া যায়। ২০ সেটিগ্রামের প্রত্যেক ক্যাপসুলে বিনআইয়োডাইড অব্ মার্কারীর ১% সলিউশন (১/৩০ গ্রেণ মার্কারী আইওডাইড) থাকে। ইহা উপদংশ পীড়ার একটি অব্যর্থ ঔষধ বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। মার্কারীর অস্ত্রান্ত প্রয়োগরূপ ব্যবহারে যে রূপ লালাস্রাব হয় এবং উহাদের যে সকল অণুত ক্রিয়া আছে, ইহার সে সকল কিছুই নাই এবং ইহাতে লালাস্রাব হয় না।

মাত্রা। আহারকালীন ১টি ক্যাপসুল মাত্রার প্রত্যহ ২ বার সেব্য।

চিকিৎসার দল ও রোগীর অবস্থানুযায়ী ইহা দৈনিক ৫টি ক্যাপসুল পর্যন্ত প্রয়োগ করিতে পারা যায়।

(৫) **ক্যালোমেল**। (Calomel)। একণে উপদংশ পীড়ার ইহা আর ব্যবহৃত হয় না।

(৬) **ট্যান্নেট্ অব্ মার্কারী** (Tannate of mercury)। ১/২ গ্রেণ মাত্রার স্থগার অব যিক সহ প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

ডাঃ লাইগার্টেন্ ইহা নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। বধা:—

Re.

ট্যান্নেট্ অব্ মার্কারী	...	১৬ গ্রেণ।
এসিড্ ট্যানিক্	...	৭ গ্রেণ।
ল্যাংটোল	...	১ ড্রাম।
পলাভ ওপিয়াম্	...	১ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ৬টি বটীকার বিতক্ত কর। আহারের ১/২ ঘণ্টার পরে একটী

করিয়া বটিকা সেবা। এই বটিকা ব্যবহারের অধিকা এই যে, ইহা অল্পমধ্যে প্রসিষ্ট না হওয়া পর্যন্ত শোধিত হয় না। কিন্তু ইহা ব্যবহারের কতকগুলি অসুবিধাও আছে। যথা:—

- (ক) ইহার দ্বারা পাকশয় ও অন্তের উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে।
- (খ) ইহাতে প্রবল লালা নিঃসরণ প্রকাশ পাইতে পারে।
- (গ) এই পিল্ কখন কখন নিজের অর্থাৎ ইহার কোন ক্রিয়া হয় না।
- (ঘ) ইহা সঠিক রাসায়নিক কম্পাউণ্ড নহে। উক্ত ইহার উপর ততটা আস্থা স্থাপন করা যায় না।

(৭) **আয়োডো ট্যান্নেট অব্ মার্কারী** (Iod-Tannate of Mercury.)। ইহার ব্যবহার খুব কম।

(৮) **গ্যাললেট অব্ মার্কারী** (Gallate of mercury.)। ইহার ব্যবহার খুব কম।

(৯) **কার্বোলেট অব্ মার্কারী** (Carbolate of mercury.)। ইহা ১/৪—১/২ গ্রেণ মাত্রার ব্যবহার্য।

এই ঔষধী ডাক্তার শ্রীতাক্ নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। যথা:—

Re.

কার্বোলেট অব্ মার্কারী	...	৮ গ্রেণ।
পাল্ড্ লাইকোপোডিয়াম্	...	১ গ্রেণ।
ব্যালসাম্ টোলু	...	১ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করত: ৩০টা বটিকার বিভক্ত কর। প্রত্যহ ২—৪টি বটিকা সেবা।

এই ঔষধী রোগী বেশ সহ্য করিতে পারে ও ইহাতে পাকশয় ও অন্তের কোন উপসর্গ প্রকাশ পায় না।

(১০) **বোভোয়েট অব্ মার্কারী** (Benzoate of mercury.)। ইহার ব্যবহার খুব কম।

(১১) **পেপ্টোনেট অব্ মার্কারী** (Peptonate of mercury.)। এম্বোনিয়ট্ কম্পাউণ্ডরূপে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্যারিস্ হানপাতালে ইহা নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা:—

Re.

এম্বোনিয়টেড্ পেপ্টোনেট অব্ মার্কারী	...	৩০ গ্রেণ।
পাল্ড্ ওপিয়াম্	...	১ গ্রেণ।
একট্রাট্ ভেলিয়ান্	...	১/১৬ গ্রেণ।
পাল্ড্ গোরেকাম্	...	১/১৬ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করত: ১০০টা বটিকার বিভক্ত কর। ইথারেণ্ অব্ টোলু দ্বারা এই বটিকা সকল আচ্ছাদিত (Coating) করিয়া প্রয়োজ্য।

(১২) **বেসিক স্যালিসিলেট্ অব্ মার্কারী** । (Basic Salicylate of mercury.) । ইহা পিলরূপে ব্যবহা করা হয় । প্রতি পিলে ১/৪ গ্রেণ ঔষধ থাকি উচিত । ইহা বেশ কমগ্রন ঔষধ এবং ইহার ফলও অতি সুন্দর ।

(১৩) **এসিটেট্ অব্ মার্কারী** (Acetate of mercury.) । কিডাস "সুগার প্লাম্" (Keyzers Sugar plums) নামক ঔষধের ইহা একটা প্রধান উপাদান । ইহার ব্যবহার তত বেশী নহে ।

(১৪) **সেজোইডোলেট্ অব্ মার্কারী** (Sezoidolate of mercury.) । ইহা ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় দিবসে ৩ বার আহাৰান্তে সেব্য ।

ডাক্তার শোরাজ্ নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহা করেন । যথা—

Re.

সেজোইডোলেট্ অব্ মার্কারী	...	১০ গ্রেণ ।
টাং ওপিরাম	...	২০ মিনিষ ।
এলট্রাষ্ট লিকোরিস	...	যথা প্রয়োজন ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ২০ টা বটীকার বিভক্ত কর । ২টা বটীকা মাত্রায় প্রত্যহ ২ বার আহাৰান্তে সেব্য ।

(১৫) **হার্মোফেনিল** । (Harmophenyl) । ডাঃ সাকোফ্ বলেন যে, ইহা অধঃস্বাচিকরূপে প্রয়োগ অপেক্ষা সেবন করিতে দিলে অধিকতর ফল পাওয়া যায় ।

উপযোগিতা: - ইহার উপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহা সত্বর দেহমধ্যে শোষিত হয় ।
- (২) ইহার দ্বারা পাকায়ন বা অন্ন উত্তেজিত হয় না ।
- (৩) ইহাতে মুখগহ্বর অথবা মাড়ীর প্রদাহ হয় না ।

মাত্রা । ইহার পিল্ ২—৪টা মাত্রায় দিবসে ২বার সেব্য ।

(১৬) **এ্যালানিটেট্ অব্ মার্কারী** (Alanitate of Mercury) । ইহার ব্যবহার খুব কম ।

(১৭) **মার্গেল বা মার্কিউরিক্ কোলেট্** । (mergal or mercuric cholate.) । ইহা ক্যাপ্‌সুল্ মধ্যে ব্যবহৃত হয় । প্রতি ক্যাপ্‌সুলে ৩/৪ গ্রেণ ঔষধ এবং ১/২ গ্রেণ এলুব্রিনেট্ অব্ ট্যানিন্ থাকে ।

মাত্রা ৪—প্রত্যহ ৩টা ক্যাপ্‌সুল্ সেব্য । এইরূপে ইহা ৮—১২ সপ্তাহ ব্যবহার্য ।

উপযোগিতা । ইহার উপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহার মধ্যে কোনও উত্তেজক শক্তি বা পদার্থ নাই ।
- (২) এতদ্বারা হেপাটিক্ টীও উত্তেজিত হয় না ।
- (৩) ইহার দ্বারা পাকায়ন ও অন্নের কোনও উপসর্গ প্রকাশ পায় না ।

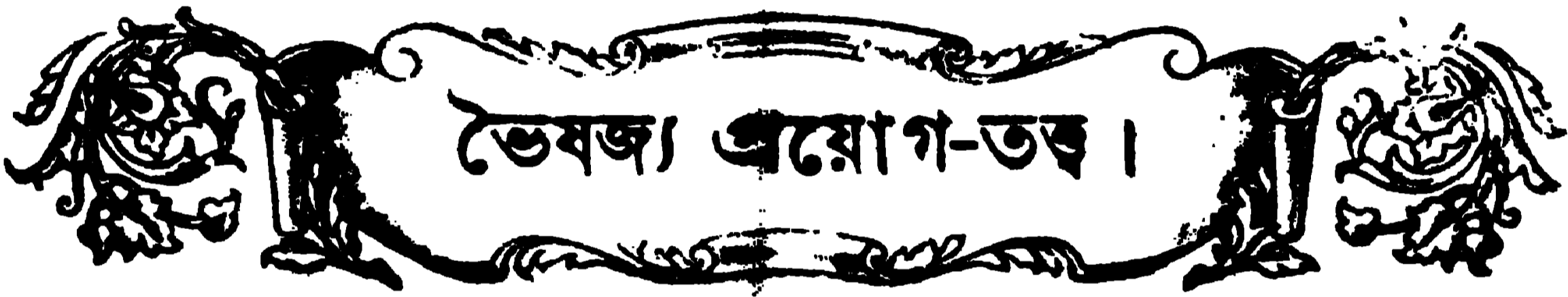
বিশেষ বিশেষ রোগীতে ইহার ব্যবহার অনুমোদিত হইয়াছে ।

(১৮) মার্কেট-মেরোল (Mercenrol) ইহা মার্কারী ও নিউক্লিনিক এসিডের সংযোগে প্রস্তুত হইয়াছে । ট্যাবলেট আকারে ব্যবহৃত হয় । ১/২ গ্রেণের ট্যাবলেট—১টা মাত্রার প্রত্যহ ৩বার সেব্য । অতঃপর রোগীর সহনশক্তি অল্পব্যয়ী মাত্রা বৃদ্ধি করিবে ।

উপযোগিতা । ইহার উপযোগিতা এই যে—

- (১) ইহাতে প্রতিক্রিয়া প্রায়ই প্রকাশ পায় না
- (২) সহনশক্তির কোনও গোলমাল হয় না ।
- (৩) চর্মোপরিহ কতে বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয় ।

(ক্রমশঃ)



কলেরা রোগে—হাইড্রোজেন পারাক্সাইড

লেখক—ডাঃ শ্রীমলিনীকান্ত বিশ্বাস I. M. P.

বর্মা কর্পোরেশন লিমিটেড (Pauktou-Maymyo)

সার রবার্টসের সেলাইন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন (Intravenous injection of saline solution by Leonard Roger), কলেরা চিকিৎসার যে, সুগাঙ্ঘর আনিয়ণ করিয়াছে, তা অস্বীকার করিবার যো নাই । এক কথার বলিতে গেলে—কলেরাক্রান্ত হতশ রোগীর প্রাণে উক্ত চিকিৎসা নূতন প্রাণ দিয়াছে—বনে আসার সকার করিয়াছে । এমনি ধারা চিকিৎসা থাক। সযেও, কলেরা-চিকিৎসা সবন্ধে অস্ত্র কারও কিছু লিখতে চেষ্টা পাওয়া গুইতা বৈ আর কিছুই নহে । এ অব্যর্জনীয় অপরাধের তর থাক। স.যেও, বাহুলতা প্রদর্শনের একমাত্র কারণ—যদি এই প্রবন্ধোক্ত চিকিৎসাতে এক জন মাত্র রোগীরও প্রাণ রক্ষা হয় ।

কলেরা রোগে ত্রালটিন চিকিৎসা মহোপকারী হইলেও, শিরাসযে লবণ কলের প্রয়োগ ও হান-কাল পাত্রভেদে কষ্টসাধ্য । নগরে যত সহজে এ চিকিৎসা অবলম্বন করা যায় ; গ্রামবাসীদের মধ্যে ইহা তত সহজসাধ্য নহে—এমন কি হুঃসাধ্য বলিলেও অস্ব্যক্তি হয় না ।

এবং যে ঔষধের কথা বিবৃত করিতে বাইতেছি, তাহা—লাইকর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড । ইহার প্রয়োগ যেমন সহজসাধ্য, তেমনি সাধারণ লেখা পড়া জানা লোকেও—চিকিৎসক উপস্থিত না হওরা পর্যন্ত অন্যরাসে ব্যবহার করিতে পারেন । এই লাইকর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড (Liquor Hydrogen Peroxide) বাহু প্রয়োগের অল্প নিজ ক্ষমতাবলে জনসমাজে বহুল আধিপত্য দিবার করিয়াছে । ঘা, পাঁচড়া, কাণপাকা ইত্যাদি আঘাতের নিত্য সহচর । এই কারণেই ছেলে পিলের সংসারে এ ঔষধটী অকেচেই রাখেন । কিন্তু ইহার বাহু প্রয়োগ বহু দেখা যায়, অভ্যস্তরিত্ত প্রয়োগ প্রায় নাই বলি লই চলে ।

দীর্ঘ কাল চিকিৎসা ব্যবসারে ব্রতী থাকিয়া, আমি অনেকবারই ওলাউঠার প্রারম্ভাবস্থায় লাইকর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড ব্যবহার করিয়া আশাতিরিক্ত ফল লাভ করিয়াছি ।

অভ্যাস্তরিত্ত প্রয়োগে প্রক্রিয়া—কিভাবে ইহা কলেরা রোগে উপকার করে, তদসম্বন্ধে আলোচনা করতে হইলে, ইহার উপাদানগুলির বিশ্লেষণ করিয়া দেখা কর্তব্য । মূল ঔষধটী বিশ্লেষণ করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, বেরিয়াম সল্ট, মিনারেল এসিড ও জল সংযোগে ক্রিয়াবিশেষ দ্বারা ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে ।

যে উপাদান সমষ্টিতে এই ঔষধটী প্রস্তুত হয়, তার প্রত্যেকটী হইতে কি কি ক্রিয়া আমরা পাইয়া থাকি, তাহা জানিতে পারিলে হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের গুণাবলীর অনেকটা আমরা জানিতে পারিব । বেরিয়াম সল্ট জীবাণুনাশক এবং ইহা মূত্রবস্তুর কার্যকরী ক্ষমতা বৃদ্ধি করে । মিনারেল এসিড—পিত্ত ও অম্লের অম্লরস বৃদ্ধিকারক এবং সাধারণরূপে সঙ্কোচক ।

উক্ত ঔষাদানিক ক্রিয়াগুলি হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডে বর্তমান থাকে, এতদ্ব্যতীত উল্লিখিত উপাদান সমূহের যৌগিক ক্রিয়া দ্বারা আরও কোন বিশেষ ক্রিয়া আমরা পাই—যদ্বারা ইহা কলেরা রোগে উপকার প্রদর্শনের প্রধান সহায় হয় । ইহার এই বিশেষ ক্ষমতা হই—অক্সিজেন গ্যাসদ্বারা । এই অক্সিজেন গ্যাস জ্বলিও এবং বাসপ্রবাসীর যন্ত্রের কার্যকরী ক্ষমতা সতেজ করে এবং উহাদের ক্রিয়ার লোপ পাইলে তাহা পুনঃস্থাপনে সাহায্য করিয়া থাকে । ইহা মূত্রবস্তুর কার্যকরী করিতে পারে । মোট কথা—ইহা স্বাভাৱ সন্ধে জীবাণুনাশক, পরিবর্তক, পিত্তনিসারক, মূত্রকারক ও অম্লরস বৃদ্ধিকারক হইয়া উপকার করে । পিত্তাতাবগ্ৰস্ত ওলাউঠা রোগীতে পিত্ত মহৌষধ—ইহা পচন নিবারক । এতদ্বারা অম্লরস বৃদ্ধি হয় এবং তৎপতঃ ইহা রোগজীবাণু নষ্ট করিতে সক্ষম হইয়া থাকে । ইহা সাধারণরূপে সঙ্কোচক ক্রিয়া প্রকাশ করে । ইহা দ্বারা মান বা শরীর বার্জন করিলে বিশেষ প্রতিক্রিয়া সাধিত হয় ।

এখন একটী প্রশ্ন হইতে পারে যে, যে পরিমাণে অক্সিজেন আমরা ইহা হইতে পাইয়া থাকি, তাহার ঐ সকল কোন বিশেষ ক্ষমতা আছে কি না ? এতদ্বন্ধে এইমাত্র বলিতে

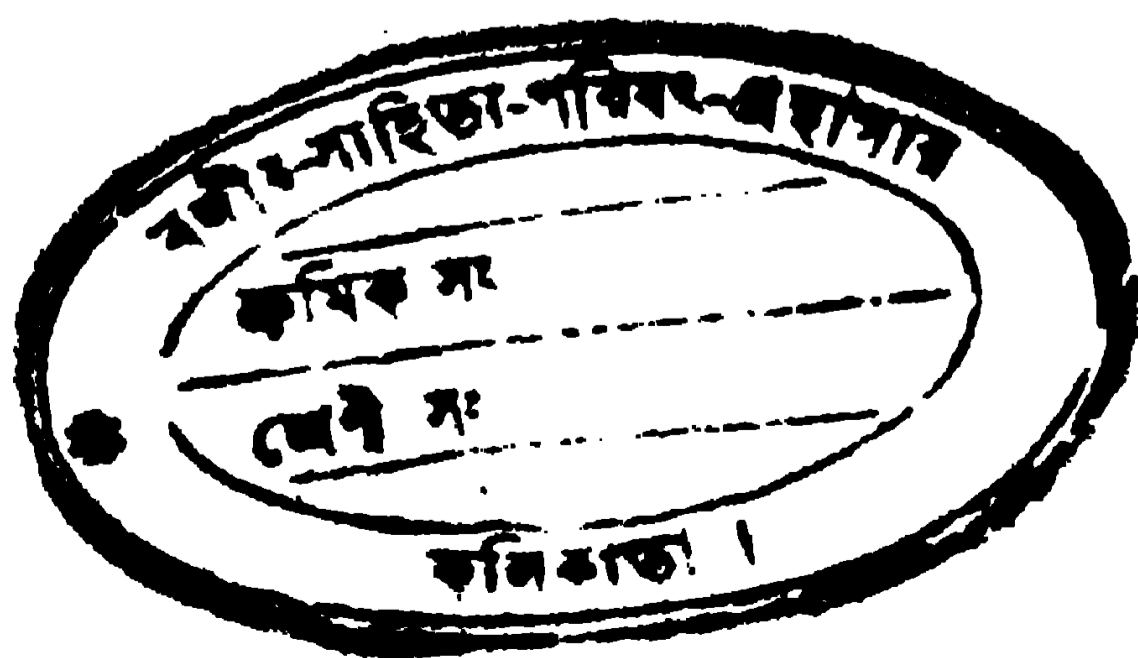
পারি যে, হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড হইতে বতটুকু অক্সিজেন পাই, তাহাও দুঃসময়ে বধেট ! মহাসমুদ্রে নিমজ্জিত মানব যেমন সামান্ত কাঠ খণ্ডে ভর করিয়া রক্ষা পাইতে পারে, তেমনি এতটুকু গুণেও ইহা মানব জীবন রক্ষা করিতে সক্ষম হয় ! ওলাউঠা রোগে শারীরিক যে যে বস্তু আক্রান্ত হইয়া উহারা নিষ্ক্রিয় বা স্বল্পশক্তি সম্পন্ন হইয়া থাকে, এতদ্বারা তাহাদের শক্তি বর্ধিত হইতে দেখা যায় । সুতরাং ইহার আত্যাত্মিক প্রয়োগ করিতে কি আশঙ্কি হইতে পারে ?

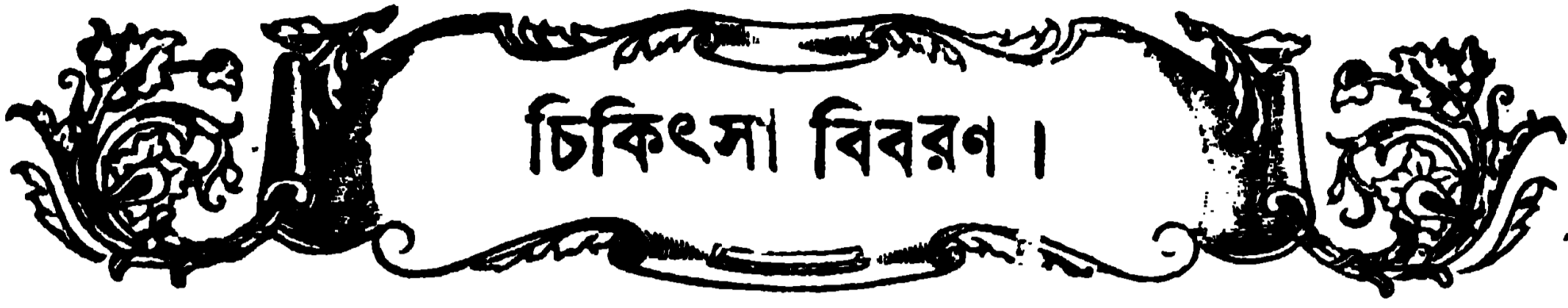
প্রয়োগ-প্রণালী । এ যাবৎ যে সমস্ত রোগীকে উক্ত ঔষধ ব্যবহার করা হইয়াছে, সকলেই প্রায় প্রথমাবস্থায় চিকিৎসাধীন হইয়াছিল । এই অবস্থায় আমি ইহা ২০—৩০ মিনিট মাত্রায় ১ আউন্স পরিমাণ ঠাণ্ডা জলে মিশাইয়া প্রতি ঘণ্টা অন্তর ব্যবহা করিয়াছিলাম । প্রথম চারি মাত্রা ঔষধ সেবনের পর অবস্থান্তরে ঔষধ সেবনের ব্যবধান কাল দীর্ঘতর করা হয় । অনেক রোগীতেই উক্ত চারি মাত্রাতেই আশাতীত ফল পাইয়াছি । ঔষধ প্রয়োগের পর লক্ষ্য করিয়াছি যে, মারাত্মক কোন লক্ষণ বর্তমান থাকিলেও, ইহাতে ক্রমে ক্রমে উহা অনূ্য হইয়া রোগীকে আরোগ্য করিয়াছে এবং কোন অনাগত উপসর্গ অনেক সময়ে দেখ দিতেই পারে নাই । যে সকল রোগীর স্থংপিণ্ডের অবসন্নতার লক্ষণ উপস্থিত হইবার উপক্রম হয়, তাহাদিগকে এতদসহ ট্রিক্লোইন এণ্ড ডিঅিটেলিন হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন দেওয়া কর্তব্য ।

কয়েক জন রোগীর উদরে বেদনা বর্তমান থাকায়, এতদসঙ্গে টিংচার হাইপোসায়েমাস ব্যবহার করিয়া সফল পাইয়াছি । প্রতি মাত্রায় ১০ মিনিট করিয়া ইহা বোগ করিয়া দিয়া থাকি ।

গাইকর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড টাট্টিকা এং ১০% পারসেন্ট শক্তি বিশিষ্ট না হইলে আশাশূন্য সফল পাওয়া যায় না ।

আমি সকলকে অনুরোধ করিতেছি যে, এই ঔষধটী ব্যবহার করিয়া ফলাফল এই পত্রিকায় প্রচার পূর্বক দেশের ও দশের বেন উপকার করিতে পশ্চাৎপদ না হন ।



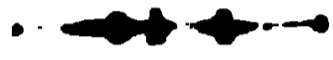


চিকিৎসা বিবরণ।

রক্তভেদ সংযুক্ত ম্যালেরিয়া জ্বর।

Hæmorrhagic Malaria

লেখক—ডাঃ শ্রীমন্মোহনকুমার দাশ M. B., M. C. P. S. (C.P.S.)
M. R. I. P. H., (Eng)



‘ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে’ সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক ক্যাপ্টেন হাজরা—৫০০ শত “হেমোরেজিক ম্যালেরিয়া” রোগীর সংবাদ প্রকাশ করিয়াছেন। ‘কোটকাই’ নামক স্থানে এই রোগ এপিডেমিকরূপে প্রকাশ পাইয়াছিল। এই এপিডেমিক ২বার— একবার জুন মাসে উপস্থিত হইয়া জুলাই মাসে ইহার প্রকোপ সংঘত হয়। আবার ঐ বৎসরই আগষ্ট মাসের শেষ সপ্তাহে এই পীড়া প্রবলভাবে প্রকাশ পায়। প্রথমবারের রোগীর মলে আদৌ রক্ত পাওয়া যায় নাই—অর্থাৎ প্রথমবারের রোগীগুলি সমস্তই সাধারণ শ্রেণ র ম্যালেরিয়া রোগগ্রস্ত ছিল, কিন্তু ২য় বারের রোগীদের অবস্থা বড়ই সাংঘাতিক হইয়াছিল।

রোগী সমূহের অবস্থা। এই সকল রোগীকে যখন হাসপাতালে ভর্তি করা হইয়াছিল, তখন তাহাদের অবস্থা নিম্নলিখিতরূপ ছিল—

- (১) হিমাত্ত অবস্থা (কোল্যাম্প)।
- (২) পুনঃ পুনঃ প্রচুর পরিমাণে রক্তসংযুক্ত তরল ভেদ এবং এতদসহ শৈথিল্যিক স্ফীতির ষণ্ড বর্তমান ছিল, কিন্তু মল ছিল না।
- (৩) পৈত্তিক বমন। কখন কখন এতদসহ রক্তও মিশ্রিত ছিল।
- (৪) হৃৎ ও পদ শীতল।
- (৫) নাড়ীর স্পন্দন সূত্রবৎ অথবা নাড়ী অনন্তুভবনীয়।

রক্ত পরীক্ষার ফল।—এই সকল রোগীর রক্ত পরীক্ষার ম্যালেরিয়া-জীবাণু পাওয়া গিয়াছিল। কোন কোন রোগীর বিবর্তিত গ্লীহা ও বকুৎ বর্তমান ছিল। এই সকল রোগীর মধ্যে কেহ কেহ আবার ম্যালেরিয়ার এই এপিডেমিক প্রতিরোধার্থ দৈনিক ১০ গ্রেণ করিয়া কুইনাইন সেবন করিয়াছিল।

চিকিৎসা-প্রণালী।—এই সকল রোগীর প্রত্যেকটাই নিম্নলিখিত চিকিৎসার আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। যথা :—

- (ক) কুইনাইন বাই-হাইড্রোক্লোর ১০ গ্রেণ মাত্রার পেশীমধ্যে ইন্জেকশন।

- (খ) পিটুইট্রিন ১ সি. সি, বাজার অধঃস্বাচিক ইঞ্জেকসন।
 (গ) অর্ধ ঘণ্টা বাজার প্রতি ৩ ঘণ্টা অন্তর ত্রাতী।
 (ঘ) সোডা বাইকার্ব, পটাশ সাইট্রাস্ সহ ১৫ গ্রেণ বাজার ক্যালশিয়াম্ ক্লোরাইডের
 মিশ্র—৩ ঘণ্টা অন্তর।
 (ঙ) রক্তভেদ ও বমন রোধার্থে ১ গ্রেণ বাজার এমিটিন্ হাইড্রোক্লোরাইড অধঃস্বাচিক
 ইঞ্জেকসন।

ইহাদের কাহাকেও পিরাপথে কুইনাইন্ বা গ্যালাইন্ সলিউশন ইঞ্জেকসন দিবার
 আবশ্য হয় নাই।

লেখ্যকেন্দ্র ক্যাম্পিগত অভিজ্ঞতা।—আমি যখন কাশ্মীরে ছিলাম,
 সেই সময় আমার অধীনস্থ কতিপয় চা বাগানে তাম্র ও আর্সিন মাসে যথো যথো রক্তভেদ
 সংযুক্ত ম্যালেরিয়া দেখা বাইত। এই সকল রোগীকে আমি ক্যাপ্টেন হাজারার চিকিৎসা-
 প্রণালী অনুযায়ী চিকিৎসা করিয়া আশাতীত উপকার পাইয়াছি। ল্যাবোরেটরী না থাকায়
 রোগীর রক্ত পরীক্ষার সুযোগ ঘটয়া উঠে নাই। তবে আনুমানিক লক্ষণাবলী হইতে পীড়া
 “হেমোরেজিক ম্যালেন্সিয়া” বলিয়াই মনে হইত। এই সকল রোগীকে সহসা
 দেখিলে সাধারণতঃ সাংস্বাচিক প্রকারের ডিসলপ্টেরা বলিয়া ভ্রম হয়। এই ভ্রমের জন্য অনেক
 রোগীই অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে। ডেরাই ও কুর্নারের অনেক চা বাগানে
 এই পীড়া নিত্যকাল বিরল নহে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহা প্রবল আকারের রক্তাতিসার অথবা
 ব্র্যাক্‌ওয়াটার বলিয়াই ভ্রম হয়। কিন্তু একটু বিবেচনার সহিত পর্যালোচনা করিলে, সহজেই
 উক্ত পীড়ার হইতে ইহাকে পৃথক করা যায়। ক্যাপ্টেন হাজারার প্রকৃত পীড়া ছিল
 বলিয়া—এই রোগ নির্ণয় করিতে আমার বিশেষ বেগ পাইতে হয় নাই।

নিম্নে আমার কয়েকটা চিকিৎসিত রোগীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ উল্লিখিত হইল।

১ম রোগী।—একজন নেপালী যুবকী। সমস্ত দিনে ইহার ৭,৮ বার রক্তমিশ্রিত
 প্রচুর তরল ভেদ হইয়াছে। মূত্রও রক্তযুক্ত। পুনঃ পুনঃ বমন ও তৎসহ শিশ্ত নির্গত
 হইতেছিল। নাড়ীর স্পন্দন ক্ষীণ। তিনদিন পূর্বে হইতে সর্বরাম অর হইতেছে।
 জিহ্বা পরিষ্কার। স্নীহা বর্ধিত। অত্যন্ত রক্তহীনতা বর্তমান ছিল। রোগীর লক্ষণ সমূহ
 মূর্খে ব্র্যাক্‌ওয়াটার বলিয়া ভ্রম হয়। কিন্তু আমি ক্যাপ্টেন হাজারার নির্দেশ অনুযায়ী
 হিমোরেজিক ম্যালেরিয়া ধারণা করতঃ, নিম্নলিখিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম।

চিকিৎসা।

- (ক) ৮ গ্রেণ কুইনাইন্ বাইহাইড্রোক্লোর এর সহিত ৫ কোঁটা এড্রিনালিন্ ক্লোরাইড
 সলিউশন মিশাইয়া ডেলটয়েড পেশীতে গভীরভাবে ইঞ্জেকসন দিলাম।
 (খ) নিম্নলিখিত মিশ্রটা দিবসে ৩বার সেবনার্থ ব্যবস্থা করিলাম : -

পটাশ সাইট্রাস্	...	১৫ গ্রেণ ।
সোডা বাইকার্ব	..	৫ গ্রেণ ।
ক্যালশিয়াম ক্লোরাইড	...	১৫ গ্রেণ ।
এণেগা	...	এ্যাড্ ১ আউন্স ।

একত্রে ১ বাত ।

(গ) ১ পাইন্ট পরিষ্কৃত জলের সহিত ১/২ ড্রাম্ হেমাফিন মিশ্রিত করিয়া, উহা পানীয়রূপে পুনঃ পুনঃ পান করিতে দিলাম ।

উল্লিখিত চিকিৎসাতেই রোগিনী ৬.৭ দিনেই আরোগ্যলাভ করিয়াছিল ।

২য় রোগী ।—একজন নেপালী সর্দার । বয়স ৪০/৪৫ বৎসর । ইহার রক্তসংযুক্ত জ্বর ভেদ হইতেছিল । ৪বার বমনও হইয়াছে । নাড়ী প্রায় স্পন্দনহীন । হস্ত ও পদজ্বর শীতল । ২দিন হইতে তাহার কম্প দিয়া জ্বর হইতেছে । গ্ৰীহা বাতাবিক ।

চিকিৎসা—এই রোগীকেও উপরোক্ত রোগিনীর স্তায় চিকিৎসা করার ৩.৪ দিনেই রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছিল । তবে ইহাকে ১টী ১/২ সি, সি, বাতায় পিটুইটিন্ ইন্ডেকসন দিতে হইয়াছিল ।

৩য় রোগী ।—১ জন ভূটীয়া কুলী । বয়স ৩৮ বৎসর । ইহার রক্তসংযুক্ত জ্বর ভেদ হইতেছিল । উদরে অত্যন্ত বেদনা ও বিবমিষা বর্তমান ছিল । নাড়ী অত্যন্ত হ্রস্বল । অরীর উত্তাপ ১০.১ ডিগ্রি । এই রোগী ২ বাস আগে ম্যালেরিয়ার জ্বর চিকিৎসিত হইয়াছিল । ইহার গ্ৰীহা ২ আঙ্গুল পরিমাণ বিবর্ধিত হইয়াছিল । রোগীর অত্যন্ত রক্তহীনতা বর্তমান ছিল ।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ । ইহাকেও পিটুইটিন্ ১/২ সি, সি, ইন্ডেকসন দিতে হইয়াছিল ।

১০.১২ দিন মধ্যেই রোগী সুস্থ হইয়াছিল ।

৪র্থ রোগী ।—একজন নেপালী চাপ্‌রাসী । বয়স ৪০ বৎসর । রোগী রক্তসংযুক্ত জ্বর ও মূত্রত্যাগ করিতেছিল । বমনও হইতেছিল, কিন্তু বাত পদার্থের সহিত রক্ত ছিল না । গ্ৰীহা বর্ধিত ।

চিকিৎসা—পূর্ববৎ । পিটুইটিন্ দেওয়ার দরকার হয় নাই । ৩.৪ দিনেই রোগী সুস্থ হইয়াছিল ।

৫ম রোগী । আবার বোকার সহিস । নেপালী যুবক ।

হুইয়াস আগে ম্যালেরিয়ার জ্বরীয়াছিল । উপস্থিত ৪দিন হইতে সবিরাম জ্বর জ্বলিতেছে । হঠাৎ রক্তসংযুক্ত মলত্যাগ করিতে আরম্ভ করে । কলে রক্ত ও মৈত্রিক বিলীর টুকরা এবং আশ ব্যতীত আর কিছুই ছিল না । মূত্রের রঙ গাঢ় রক্তবর্ণ । কয়েকবার

বমনও হইয়াছিল। নাড়ী অমূল্য করিতে পারিলাম না। বিছা বলাবৃত্ত ও শুক। রোগীর লক্ষণাদি দেখিয়া—ব্র্যাক্‌ওয়াটার বলিয়াই ভ্রম হয়।

সন্ধ্যা ৫ টার সময় এই রোগী আমার চিকিৎসাধীনে আসে। তৎক্ষণাৎ তাহাকে ১ সি, সি.পিটুইটিন্ ইঞ্জেকসন দিলাম এবং পুনরায় রাত্রি ৮টা সময় ৩/৪ সি, সি, ইঞ্জেকসন দিলাম। ১০গ্রেন এমিটিনও ইঞ্জেকসনও দিয়াছিলাম। অস্তান্ত চিকিৎসা পূর্ববৎ—তবে কুইনাইন ১০গ্রেন ইঞ্জেকসন দিয়াছিলাম। পরদিন হইতে অস্তান্ত চিকিৎসাও সঙ্গে সঙ্গে দিনে ৩বার ৫ গ্রেন মাত্রার মিশ্রাকারে কুইনাইন ব্যবস্থা করিয়াছিলাম।

এই চিকিৎসাতে রোগীটি ১০।১২দিন মধ্যেই সুস্থ হইয়া উঠিয়াছিল।

অন্তব্য।—আমি এতদূশ রোগীকে কুইনাইন ৮—১০ গ্রেন মাত্রার ইঞ্জেকসন এবং আরোগ্যান্তে কিছুদিন বিশ্রাম ও স্ট্রেন্‌ সিরাপ এবং কাহাকেও বা “বাইনিন এমরাও” ব্যবস্থা করিয়া ছিলাম।

রক্তমাশয়ে—ইয়াট্রেইন।

Yatren in Amoebic Dysentery,

লেখক—ডাঃ শ্রীমহেশ চন্দ্র সাহা এম. এম. এফ.,

পাথুরিয়া (ঢাকা)।

—ঃ—

রোগী—হিন্দু, বালক। বয়স ৪ বৎসর, দেহ অত্যন্ত শীর্ণ ও দুর্বল।

পূর্ব বিবরণঃ—উক্ত রোগী প্রায় ১৫ দিন যাবৎ রক্তমাশয়ে ভুগিতেছে। দৈনিক ৪।৪৫ বার করিয়া বাছে হইতেছিল। মলে আম ও রক্ত বিস্তারিত ছিল। নাতির চতুর্দিকে বেদনা, অর ১০২ ও পিপাসা প্রবল।

বালকটির পীড়া এমিটিক ডিসেন্টেরী বনে করিয়া তাহাকে এমিটিন হাইড্রোক্লোর ১/৪ গ্রেন (Emetine Hydrochloride gr. 1/4) ১/২ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে ভ্রব করিয়া ইঞ্জেকসন দিলাম ও সঙ্গে সঙ্গে নিরনিখিত মিক্‌চারটা ব্যবস্থা করিলাম। বধাঃ—

Re.

অয়েল রিসিনি	...	২০ মিনিষ।
মিউসিলেজ একেশিয়া	...	বধা প্রয়োজন।
লাইকর হাইড্রোক্লোর পার ক্লার	...	৬ মিনিষ।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এড ৪ ড্রাম।

একজ ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

২য় দিবস—রোগীর কোনও হিতপরিবর্তন বুঝা গেল না। এদিনও ঐরূপ আর একটা এমিটিন ইঞ্জেকসন দিলাম।

৩য় দিবস—কোন হিতপরিবর্তন হয় নাই। রোগীর অভিভাবকেরা বড়ই ব্যতিব্যস্ত হইয়া পড়িলেন এবং আর ইঞ্জেকসন করাটবেন না বলিলেন। আমি অনেক বুঝাইয়া ১ম দিনের স্থায় আর একটা ইঞ্জেকসন দিলাম।

৪র্থ দিবস—রোগীর অবস্থা আরও পারাপ হইয়াছে। রোগীকে অভিভাবকগণ কিছুতেই আর ইঞ্জেকসন করাইবেন না। এমিটিনের অকর্মণ্যতা বুঝিলাম যে, পীড়া এমিবিবিক ডিসেন্টেরী নহে। সুতরাং অল্প আমি ইয়াট্রেন চূর্ণ (নং ১০৫) ২ গ্রেণ্ মাত্রার প্রত্যহ ৩ বার সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

এই ঔষধ সেবনের ৪র্থ দিবসে রোগীর অনেক অভিভাবক আসিয়া সংবাদ দিলেন যে রোগীর উদরে কোনরূপ বেদনা নাই, মল স্বাভাবিক মলের স্থায় হইয়াছে এবং ঔষধ সেবনের পর প্রথম ২ দিন রোগী জলও তরল মলত্যাগ করিয়াছিল।

এইরূপ চিকিৎসা এক সপ্তাহ কাল চলিলে পর, ১০ দিনের অন্ত ঔষধ বন্ধ রাখিয়া, পুনরায় ১½ গ্রেণ মাত্রার ইয়াট্রেন দিবসে তিনবার করিয়া আর এক সপ্তাহের অন্ত ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। ইহাতে রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

এই রোগীকে ইহার পর একবার ৩ মাস, একবার ৬ মাস ও একবার এক বৎসর পরে দেখিয়াছিলাম—রোগী বেশ সুস্থই আছে।

ইয়াট্রেন্ সাহায্যে আমি ২১টা রোগীর চিকিৎসা করিবার সুযোগ পাইয়াছি। তন্মধ্যে ১৭টা রোগী এক্ষণে সম্পূর্ণরূপে সুস্থ আছেন; আর অবশিষ্ট ৪ জন ভাল হইয়া বিদেশে গিয়াছেন, তাহাদের কোন সংবাদ পাই নাই।

হামজ্বরের পরবর্তী কুফল ।

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার M. D. (Homæo)

L. C. P. S.

—:o:—

স্বাস্থ্য—অনেক বৈকলের পুত্র। বয়স ১ বৎসর। ২রা জ্যৈষ্ঠ প্রথম অর হইয়া ৫৭ দিন বাদে ইহার হাম বাহির হয়। প্রথমে দেশীয় প্রধানত চিকিৎসা করিয়া তাহাতে অর ত্যাগ না হওয়ার, একজন চিকিৎসক ডাকা হয়। তিনি ১০।১২ দিন চিকিৎসা করেন। কিন্তু উত্তরোত্তর রোগ বর্ধিত হওয়ার, ২১শে জ্যৈষ্ঠ প্রাতে আমি আহূত হই।

অভিভাবক—অবস্থা। রোগী এক বৎসরের বালক। প্রাতে ৮টার সময় রোগী দেখি। এই সময় অর ১০.২.২ ডিগ্রি। পেটটা কাঁপিয়া চাকের মত হইয়াছে।
তনিসা—প্রত্যহ ১০।১২ বার হর্ষক পাতলা দান্ত হয়। উদর সুসুস্থই ব্রহ্মো-নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে। বন্ধ: পরীক্ষার রংকাই, রালস ও ক্রিপিটেশন

পাওয়া গেল। বিছা খেতাত ময়লাবৃত্ত ও শুক। অনবরত শুক কাশি আছে। রোগী চক্ষু মুদ্রিয়া তত্রাহর অবস্থায় চিং হইয়া শুইয়া, হাত দুটা উর্ধ্বে তুলিয়া— নাড়িতেছে ও কোঁকাইতেছে। হাঁটু পর্যন্ত বরফবৎ শীতল এবং হস্তের অঙ্গুলীগুলির মূসদেশ পর্যন্ত ঐরূপ শীতল। এই লক্ষণটা বড়ই অতিনব বলিয়া বোধ হইল। নাড়ী সূত্রবৎ সূক্ষ্ম ও অত্যন্ত ক্ষুদ্র। বাধা চালা ও অত্যন্ত পিণাসা আছে। কারণ, রোগী সর্বদাই মুখ চোকাইতেছে। অনিলাম—২.১ দিনের মধ্যেই হাম বসিয়া গিয়া এই সব লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছে।

বালকটির উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

(১) আরসোলার নাড়ি ও গাঁদার পাতা একত্রে হকার জলে বাটিয়া, ত্রৈবৎ গরম অবস্থায় সমগ্র উদরে ৪।৫ বার পোলটাস দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম

২। Re.

মকরধ্বজ (B. C. P. W.) ১ গ্রেন।

আদা, মধু ও তুলসী পাতার রস (প্রত্যেক ৫ ফোঁটা মাত্রায়) দিয়া মাড়িয়া প্রত্যহ ২বার সেবা।

৩। Re.

সোডা বেঞ্জোয়াস	...	১ গ্রেন।
সোডা সাইট্রাস	...	১ গ্রেন।
সোডা বাইকার্ব	...	১ গ্রেন।
স্পিরিট এমন এরোরেট	...	২ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফরম	...	২ মিনিম।
গ্রাইকোথাইমোলিন	...	২ মিনিম।
ভাইনম ইপিকাক	...	২ মিনিম।
টিং গিলি	...	২ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১০ মিনিম।
একোয়া এনিথাই	..	২ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ঘণ্টান্তর সেবা।

২২।২।৩৩—প্রাতে: উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রি। অত্যন্ত অবস্থা সমভাবে থাকিলেও, পেটের কোঁপ বধেট কমিয়া গিয়াছে। কিন্তু দাঁতের সংখ্যা বর্দ্ধিত হইয়াছে। অধিকন্তু, বাসকট বাড়িয়াছে। অস্ত্রও পূর্কোক্ত ১নং ও ৩নং ব্যবস্থা পূর্কবৎ ব্যবস্থা করিলাম। এতদ্ব্যতীত—

৪। Re.

ইউঃরাট্রাপিন	..	২ গ্রেন।
লাইকর হাইডার্ক পারক্লোর	...	৩ মিনিম।
লাইকর ট্রাকনিয়া হাইড্রোক্লোর	...	১ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	২ মিনিম।
সিরাপ অরেন্সাই	..	১০ মিনিম।
একোয়া ক্যান্ডর	...	২ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ চার মাত্রা। পূর্কোক্ত ৩নং মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে

৪ঘণ্টান্তর সেবা।

পথ্য—সেমন হোয়ে ও মাতৃভক্ত ।

২০।২।০১—অর ১০২', কাশি কিছু সরল হইয়াছে, পেটকাঁপা কম । বাখে বাখে কোঁকাইতেছে । দিহ্মা পূর্ববৎ ; মল কিছু ঘন হইয়াছে এবং বায়েও কম । পা ও হাতের শীতলতা পূর্ববৎ আছে । ঐটাই একটু শঙ্কাজনক মনে হইল । কারণ চর্মের রক্তসঞ্চালন (Peripheral circulation) হ্রাসপ্রাপ্ত না হইলে, ঐরূপ শীতলতা উপস্থিত হয়না । আমার ম'লেরিয়ার বিষ দেহে থাকলেও অর আসিবার পূর্বে ঐরূপ হাত পা ঠাণ্ডা হয় । অস্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

(ক) ১নং ব্যবস্থা মত উদরে পোমটিস ।

(খ) ৩নং পুরিরা ২টা প্রাতে: ও সন্ধ্যায় সেবা ।

(গ) ৩ ও ৪নং ব্যবস্থা পূর্ববৎ সেবা ।

২১।২।০১—রোগী দেখি নাই । পূর্ব দিনের ব্যবস্থামত ঔষধ দেওয়া হইয়াছিল ।

২৩।২।০১—উত্তাপ ১০৩' । দাঁত ২বার হইয়াছে, তাহা গাঢ় । কাশি সরল । অস্ত দেখা গেল যে. রোগীর দক্ষিণ কর্ণমূলটি খুব কুলিয়াছে এবং তক্তক্ত কাঁদিতেছে ও বায়ে বায়ে কাণে হাত দিতেছে । হাত ও পায়ের শীতলতা পূর্ববৎ আছে । পেট কাঁপা নাই । অস্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল—

৫। Re.

স্পিরিট এমন এথোম্যাট ...	৩ মিনিম ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	২ মিনিম ।
সোডা সাইট্রাস ...	২ গ্রেণ ।
টিং সেনেগা ...	৩ মিনিম ।
টিং সিন্‌কোনা কোঃ	৩ মিনিম ।
সিরাপ ফ্রনাই ডার্কিনিয়া ...	১৫ মিনিম ।
একোরা এনিথাই ...	২ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা ।

৬। কর্ণমূলে উক্ত বোরিক কন্সেন্ট্রেশন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল ।

২৬।২।০১—উত্তাপ ১০১'৩ । কর্ণমূলটি খুব লাল ও শক্ত হইয়াছে । কল্য ১ বার বাতাবিক দাঁত হইয়াছে । হাত ও পায়ের শীতলতা অনেকটা কম ।

অস্ত ৫ ও ৬ নং মিশ্র পূর্ববৎ সেবনের ব্যবস্থা করা হইল ।

২৭ ও ২৮ তারিখে—বোগী দেখি নাই, পূর্ব ব্যবস্থা অনুযায়ী ঔষধ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল ।

২৯।২।০১—উত্তাপ ১০০' । কর্ণমূল পাকিয়াছে । হাত ও পায়ের শীতলতা নাই ।

অস্ত ৫নং মিশ্র পূর্ববৎ ৪ মাস সেবনের ব্যবস্থা করিলাম এবং কর্ণমূল কাটিয়া দেওয়ার অনেকটা পূর্ণ নির্গত হইল । তৎপরে এন্টিসেপ্টালের লোশন প্রস্তুত করিয়া, উদ্বাঙ্গ কত দৌত করিয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দেওয়া হইল ।

২। ৩৩—সর নাই, ব্যাণ্ডেজ পরিবর্তন করিয়া দেখা গেল—কত লাল হইয়াছে।
কতে কোন ঘোষ নাই। আজও এন্টিসেপ্টিক লোসনে কত ধোঁত করিয়া, নিম্নলিখিত
মলমলী কতে প্রয়োগ করতঃ ক্ষেপ করিয়া দিলাম।

৭। Re.

পালত এন্টিসেপ্টিন ... ১ ড্রাম।

নিদপাতঃ ভাজা গব্য গুঁড় ... ১ আউন্স।

একত্রে মিশাইয়া মলম প্রস্তুত করিয়া, লিণ্টে করিয়া উহা কতে প্রয়োগ করা হইল।
সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৮। Re

কুইনাইন বাই-হাইড্রোক্লোর ... ২ গ্রেণ।

ভাইনাম গ্যালিসাই ... ১ ড্রাম।

ভাইনাম ইপিণ ... ২০ মিনিম।

টীং জিঞ্জার ... ১ ড্রাম।

সিরাপ টলু ... ২ ড্রাম।

একোয়া ... ২ আউন্স।

একত্রে ১২ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

ঐ রোগীকে আর দেখিতে হয় নাই। উহার নিজেই দা খুইয়া উক্ত মলম দিত।
পালত এন্টিসেপ্টিন কতরোগে একটা মহোপকারী ঔষধ। সাধারণ নিয়মানুসারে
কত চিকিৎসার বেখানে ১৫ দিন সময় লাগে, উক্ত নিমের পাতা ভাজা ঘুতে পালত
এন্টিসেপ্টিন মিশ্রিত করিয়া কতে প্রয়োগ করিলে, তদপেক্ষা খুব কম সময়ের মধ্যে কত
আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। এই রোগীর হামের সহিত ম্যালেরিয়া বিষ প্রচুর
আহার ছিল। এই কারণেই টীং সিন্‌কোনা প্রয়োগের পর হইতেই, হাত পায়ের শীতলতা
কমিতে আরম্ভ করিয়াছিল।

খেজুর কাঁটার সাংঘাতিক ফল।

ডাঃ শ্রীফনী ভূষণ মুখোপাধ্যায়—S. A. S.

মেডিক্যাল অফিসার—ভাঙ্গপুর—ভারতবর্ষ।

—:~::~:~:—

রোগী—২৮ বৎসর বয়স্ক মুসলমান যুবক। বিগত ডিসেম্বর মাসে আমার
চিকিৎসায় আসেন।

পূর্ব ইতিহাস (Previous history)। রোগীর বয়স বখন ৬ বৎসর, তখন
তাহার বাম জন্মের পশ্চাঙ্গে (back of his left thigh) একটা খেজুর কাঁটা
বিদ্ধ হয়। রোগীর প্রতিবেশীগণ কোন নিকটবর্তী চিকিৎসালয়ে ঐ কাঁটা বাহির করিয়া

লইবার অস্ত্র উপদেশ দেয়। উহার অভিভাবকগণ কিন্তু উহার প্রতিকারের অস্ত্র কোন চেষ্টাই করে নাই এবং ২২ বৎসর বাবৎ কাটাটা রোগীর শরীরে বিদ্যমান ছিল। রোগী কথকিং নির্মোহ (idiot) বলিয়া, বোধ হয় তদন্ত কোন ব্যক্তি অনুভব করিত না। বলিতে পারি না, কি যনে করিয়া বিগত ডিসেম্বর মাসে উহার মাথা স্ত্র কাটাটা বাহির করিয়া দিবার অস্ত্র আনাকে অনুরোধ করে।

বর্তমান অবস্থা (Present condition)। কোমরের পশ্চাদিকে—বামপার্শ্বে (left loin) ইলিয়াক অস্থির চূড়ার (Iliac crest) ঈষৎ উপরে, স্বকনিরে একটা লম্বা শক্ত পদার্থ অনুভূত হইতেছিল। বলা বাহুল্য, কাটাটা ইতিমধ্যে জন্মা হইতে কোমর পর্যন্ত অগ্রসর হইয়াছিল। সম্ভবতঃ পৈশিক আকৃকন (muscular contraction) বশতঃ চালিত হইয়া উহা জন্মা হইতে কোমরে উপস্থিত হইয়াছিল। সন্ধ্যাপে রোগী কোনরূপ কষ্ট বোধ করিত না।

চিকিৎসা (Treatment)। রোগীকে ক্লোরোকর্ম প্রয়োগে সংজ্ঞাপূর্ণ করিয়া ১ ইঞ্চি গভীর ও ৩ ইঞ্চি লম্বা ইন্সিসন দিয়া স্বকনির হইতে কাটাটা নিষ্কাশিত করা হইল। কাটাটা ৩ ইঞ্চি লম্বা এবং উহা খেজুর কাটা বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। ইলিয়াক ক্রেস্টের ঈষৎ উপরে—কোমরের বাম পাশে উহা বক্রভাবে অবস্থিত হইয়া, ঘন সোত্রিয় তন্তুর আবরণ দ্বারা পরিবেষ্টিত ছিল। ইহারই মধ্য হইতে কাটাটিকে নিষ্কাশিত করা হইয়াছিল। কাটা বাহির করার পর ঐ স্থানে এক টুকরা গজ রাখিয়া উহা সেলাই করিয়া দেওয়া হইয়াছিল। ৭ দিন পরে ঐ গজ বাহির করিয়া সেলাই কাটিয়া দেওয়া হয় এবং রোগী আরোগ্য লাভ করে।

চিকিৎসা-প্রকাশের পাঠকগণের মধ্যে কেহ শরীরাত্যন্তরে এরূপ দীর্ঘহারী কাটা বহির্গত করিবার সুযোগ পাইয়াছেন কি না, প্রকাশ করিলে বাঞ্ছিত হইবে।

আমি আরও একটা বালককে দেখিয়াছিলাম। ইহার পিঠে—বেকদণ্ড ও ক্যাপুলার মধ্যবর্তী স্থানে একটা স্ফটিক বিকল হয় এবং স্থানীয় চিকিৎসকের ঐ স্ফটিক নিষ্কাশিত করিবার চেষ্টা ও বহু বিফল হয়। এক মাস পরে বালকটিকে পাটনা হাসপাতানে লইয়া যাওয়া হয়। তদন্ত সার্জন অস্ত্রোপচার করিয়া স্ফটিক বাহির করিতে অক্ষম হন, তদনন্তর এল-রে ('X' Ray) দ্বারা স্ফটিকটি যকৃৎ (Liver) মধ্যে অবস্থিত দেখা যায়। সম্ভবতঃ পৈশিক আকৃকন ও প্রদাহ বশতঃ, দেহমধ্যে প্রবিষ্ট পদার্থ চলৎশক্তি লাভ করে এবং একস্থান হইতে অন্যস্থানে নীত হয়। ইহার অস্ত্র কোন কারণ আছে কি না, কোন স্থানীয় পাঠক জানাইলে চিরকৃতজ্ঞ থাকিব।

শ্রেণিত পত্র ।

—:~::~~:—

গিনিওয়ার্ম—Guinee Worm,

চাম্পাইরাই টী-এস্টেট (সিলেট) হস্পিটাল হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত রাজমোহন কর্মকার মহাশয় লিখিয়াছেন (১৫।৭।২৮)—

“এই চাণাগানে, মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সির নেলুর জেলা হইতে আমদানী কুলী শ্রেণীর মধ্যে গিনিওয়ার্মের অভ্যন্ত সংক্রমণ দৃষ্ট হয় পরবর্ত্তের নিয়মভাগেই সাধারণতঃ ইহার আক্রমণ দেখা যায়। এই সকল ক্রিমি দৈর্ঘ্যে প্রায় ২—৬ ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়।”

“লক্ষণ। উক্ত ক্রিমি-আক্রান্ত স্থানে প্রথমে বেদনা অনুভূত হয়, তারপর ২।: দিনের মধ্যে ঐ স্থানে একটা ক্ষুদ্র ফোটকের উদ্ভব হইয়া উহা ৪।৫ দিনের মধ্যেই ফাটিয়া যায় এবং ২।১ দিনের মধ্যে ফোটকের মুখ দিয়া গিনিওয়ার্মের ১/৪—১/২ ইঞ্চি আনঙ্গ অংশ বাহির হইয়া থাকে—ইহার বেশী অংশ বাহির হয় না। এই সময় রোগীর প্রবল জ্বর (উত্তাপ ১০৪—১০৬ ডিগ্রি পর্যন্ত), কোন কোন রোগীর প্রলাপ, উদরাময় এবং সর্কাদে গবল বেদনা উপস্থিত হইয়া থাকে। কোন কোন রোগীর একই সময়ে একাধিক স্থানে এইরূপ ক্রিমির আক্রমণ দৃষ্ট হয়। সাধারণতঃ উরুদেশ, পদদ্বয় ও পদতল আক্রান্ত হইয়া থাকে”।

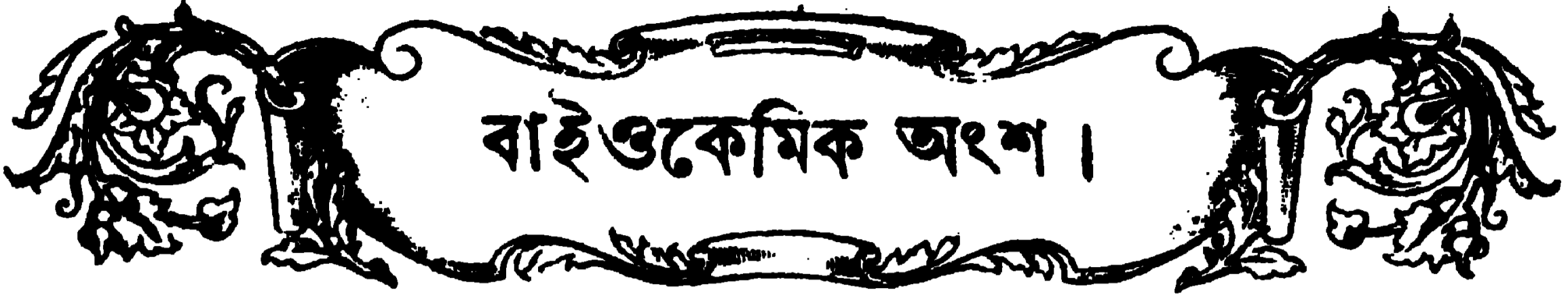
“চিকিৎসা। গত ৩ বৎসর এই চাণাগানে আমি প্রায় ১০টা রোগীর নিয়মিতরূপে চিকিৎসা করিয়া উহাদিগকে আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছি।

“উক্ত জেলার কুলীর মধ্যে কাহারও উপরিউক্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইবামাত্র আমি অবিলম্বে আক্রান্ত স্থানের উপর কার্বলিক লোসনের (৪০ ভাগে ১ ভাগ) বেদ (Fomentation) ব্যবস্থা করি। তারপর ফোটক ফাটিয়া গেলে যখন ক্রিমি বহির্গত হইতে দেখা যায়, তখনও উক্ত কার্বলিক লোসনের কোম্পেস্টেন প্রত্যাহ ৩ বার করিয়া এবং ক্ষতে ক্যাষ্টার অয়েল প্রয়োগ করতঃ ক্ষত ড্রেস করিয়া দিই। এই চিকিৎসাতে—২।১ দিনের মধ্যেই ফোটকস্থ ক্রিমি সম্পূর্ণ ভাবেই বাহির হইয়া যায় এবং ক্ষত শুষ্ক হইয়া থাকে। ক্ষতস্থান কার্বলিক লোসনে দোত ও ক্ষতে ক্যাষ্টার অয়েল প্রয়োগ করতঃ ড্রেস করা হয়।”

উক্ত জেলার কুলীদিগের নিকট শুনিয়াছি যে, দেখে তাহারা এইরূপ ক্রিমি দ্বারা আক্রান্ত হইলে, তাহারা আক্রান্ত স্থানে এরও বৃক্কের (রেড়ির তৈলের অর্থাৎ ক্যাষ্টার অয়েলের গাছ) পাতা উক করিয়া তদ্বারা সেক দেয়। ইহাতেই উহা আরোগ্য হইয়া থাকে। তাহাদের ঐ চিকিৎসা-প্রণালীর অনুবর্ত্তী হইয়াই, আমি ক্যাষ্টার অয়েল দ্বারা চিকিৎসা করিতে উৎসাহ হইয়াছিলাম।

অন্ততঃ। যদিও উল্লিখিত চিকিৎসা অবলম্বন করিয়া অনেকগুলি রোগী আমি আরোগ্য করিয়াছি, তথাপি চিকিৎসা-প্রকাশের সুবিধা পাঠক ও গ্রাহকগণের নিকট আমার বিনীত অনুরোধ—যদি কেহ উল্লিখিত ক্রিমিরোগে এতদপেক্ষা উৎকৃষ্টতর কোন ঔষধ কিম্বা চিকিৎসা-প্রণালী জ্ঞাত থাকেন, তাহা হইলে চিকিৎসা-প্রকাশে তাহা প্রকাশ করিলে বিশেষ বাধিত হইব। ইতি।

নিঃ শ্রীমোহন কর্মকার।



বাইওকেমিক অংশ।

অন্ত্রশূল—Golic

লেখক ডাঃ শ্রী নরেন্দ্রকুমার দাশ M. B., M. C. P. & S (C.P.S.)
M. R. I. P. H. (Eng)

—:u:—

কলিক্ (শূল)—শব্দটি, লাতিন শব্দ কলিকাস্ (Colicus) হইতে আসিয়াছে। ইহার অর্থ—কোলন্ সঞ্চীয় পীড়া অর্থাৎ অন্ত্রের অত্যন্ত মোচড়ান বেদনা। কিন্তু অধুনা কলিক্ অর্থে পাকশয়ের শূলবেদনাও বুঝায়। ইংলণ্ড প্রভৃতি স্থানে কলিক্ অর্থে—অনেক সময়ে শিশুদের পাকশয়ে বায়ু সঞ্চয়জনিত শূলবেদনা বুঝায়।

ভুক্তদ্রব্য অর্জীর্ণ অবস্থায় অন্নবহানালীর দ্বারা নাশিয়া বাইবার সময়ে, প্রায়ই এক প্রকার কর্তনবৎ বেদনা অনুভূত হয় অথবা ভুক্তদ্রব্য অর্জীর্ণ না হইলে পাকশয় মধ্যে পচিয়া উঠে এবং উচ্ছিন্নিত পাকস্থলীতে এক প্রকার অসহ্য বেদনা হইয়া থাকে। ইহাকেই চলিত কথায় শূলবেদনা বা কলিক পেন্ বলা হয়।

কিন্তু বাইওকেমিক বিজ্ঞান অনুযায়ী ইহার কারণ অন্তরূপ। বাইওকেমিক বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে, ভুক্তদ্রব্য অর্জীর্ণ না হইবার প্রধান কারণ পাকশয়ের মাংসপেশী সমূহের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে “ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেট্” নামক বৈজ্ঞানিক লবণের অভাব। এই বৈজ্ঞানিক লবণের অভাব হইলেই, পাকস্থলীর পেশীসমূহের সঙ্কোচন আরম্ভ হয় এবং এই সঙ্কোচন দ্বারাই শূলবেদনার উৎপত্তি হইয়া থাকে এই বেদন দ্বারা—রোগীর দৈহিক বিধানে যে, ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেট্ আবশ্যিক হয়, তাহাই বিজ্ঞাপিত করে, অর্থাৎ পাকস্থলীর পেশীর এই সঙ্কোচন ও বেদনা—দেহে ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেটের অভাব জ্ঞাপক। যদি দেহ হইতে ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেট্ একেবারেই লুপ্ত হইয়া যায়, তাহা হইলে মৃত্যু পর্যন্তও হইতে পারে। কারণ, ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেট্ একেবারেই না থাকিলে—পাকশয়ের পেশীসমূহের এরূপ প্রবল সঙ্কোচন উপস্থিত হয় যে, তাহাতে অসহ্য শূলবেদনার উৎপত্তি হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেটের অভাবেই যখন বেদনার উৎপত্তি হইয় থাকে, তখন সেই অভাব পূর্ণ করিয়া দিলেই যে, বেদনারও নিবৃত্তি হইবে—তাহা সহজেই অনুমেয়।

একদমে এখানে প্রশ্ন হইতে পারে যে, দেহ হইতে ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেটের অভাব হয় কেন? এই অভাবের অনেক প্রকার কারণ আছে। প্রকৃতিগত কারণেও ম্যাগ্নেশিয়া কস্ফেটের অভাব হইতে পারে। আমাদের দেহ নিত্যই কম হইতেছে এবং বিবিধ প্রকার আহাৰ্য্য বস্তু দ্বারা ঐ কম পূনঃপূরিত হয়, ইহাই স্বাভাবিক নিয়ম। কিন্তু যদি আমাদের আহাৰ্য্য

বস্তু একরূপ হয়—বাহ্যি ম্যাগনেসিয়া কস্কেটের অংশ পরিপূরণ করিতে যথেষ্ট নহে ; তাহা হইলে কিছুদিন পরে দেহমধ্য হইতে ম্যাগ্ কস্ হ্রাসপ্রাপ্ত হইয়া পড়িবে এবং ইহার ফলে পাকস্থলীর ক্রিয়া শিথিল হওয়ার, পাকশয়ের পেশীসমূহ সঙ্কুচিত হইয়া শূলবেদনা উৎপাদন করিবে। এই সঙ্কোচন ক্রিয়ার অল্প রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হইয়া থাকে। এক্ষণে স্পষ্টই বুঝা গেল যে, ম্যাগনেসিয়া কসের অভাব হইলে—শৈশিক বা দ্বারিক সর্সপ্রকার আক্ষেপই উপস্থিত হইতে পারে। সুতরাং সর্সপ্রকার আক্ষেপযুক্ত পীড়ারই প্রধান ঔষধ—ম্যাগনেসিয়া কস্। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, আক্ষেপজনক যে কোনও পীড়াই হউক না কেন, ম্যাগনেসিয়া কস্ প্রয়োগ করিলে অনতিবিলম্বেই তাহার উপশম হইবেই। অথবা পাকশয়ের শূলে—ম্যাগনেসিয়া কস্ মস্তকের মত কার্য করিয়া থাকে। শূল পীড়ার বাহ্যিক মর্ফিয়া প্রয়োগ দ্বারা বেদনার হ্রাস করিয়া থাকেন—তাঁহাদিগকে আমি ম্যাগনেসিয়া কস্ ব্যবহার করিয়া দেখিতে অস্বরোধ করি। ইহার ক্রিয়া মর্ফিয়া অপেক্ষাও দ্রুত, দীর্ঘকাল স্থায়ী ও সম্পূর্ণ নিরাময়।

বাইওকেমিক বিজ্ঞান অনুযায়ী পীড়ার নিদান অতি সুন্দর ও বিজ্ঞান-ভরক-যুক্ত। পীড়ার নিদান ভালরূপে জানা থাকিলে চিকিৎসা করা অতি সহজ।

চিকিৎসা।

ম্যাগনেসিয়া কস্। সর্সপ্রকার শূলবেদনারই ইহা একটি অব্যর্থ ঔষধ। অথশূল বা পাকশয়ের শূলে ইহার সমকক্ষ ঔষধ নাই বলিলেও হয়। শিশুদের শূলবেদনার বধন তাহারা পা গুটাইয়া উদরের নিকটে লইয়া ধানে, তখন ম্যাগনেসিয়া কস্—একটি সস্ত্র ফলপ্রসূ ঔষধ। বেদনার রোগী হইয়া পড়ে, পাকশয়ে বায়ু সঞ্চিত হইয়া বেদনা হইলে এবং উদরের উপর ঘর্ষণ, উষ্ণতা প্রয়োগ, অথবা ঢেঁকুর উঠিলে, আরাম বোধ, অবিরাম শূলবেদনা, সাক্ষেপ শূল ও নবজাত শিশুর শূলবেদনার এই ঔষধ সর্বোৎকৃষ্ট ফলদায়ক।

শক্তি—তরুণ বেদনার— $1x$ $2x$, $3x$, ব্যবহার্য। তীব্র বেদনাকালীন $6x$ শক্তির ঔষধ উচ্চ জলে দ্রব করতঃ পুনঃ পুনঃ প্রয়োজ্য। $3x$ দ্বারা উপকার না হইলে, $2x$ ও $1x$ ব্যবহার্য। ইহাতেও ফল পাওয়া না গেলে $30x$ এ নিশ্চয়ই ফল পাওয়া যাইবে। বেদনাকালীন প্রায়ই $3x$ শক্তিতেই ফল পাওয়া যায়। বেদনার বিরামকালে $6x$ শক্তি ব্যবহার্য—দিবসে ৩৪ বার প্রয়োজ্য। ম্যাগ্ কস্ সর্সদাই উচ্চ জলসহ ব্যবহার্য। তীব্র বেদনাকালীন—বেদনার উপশম না হওয়া পর্যন্ত, ৫ মিনিট অন্তরও ঔষধ দেওয়া যায়। ২।৩ মাত্রাতেই বেদনার শান্তি হয়। আমরা ম্যাগ্ কস্ $3x$, ৫ গ্রেন মাত্রায়—১ সি, সি, পরিমাণ পরিষ্কৃত জলে (উচ্চ) দ্রব করতঃ, অধঃস্থিতিক ইঞ্জেকসন দিয়াও সুন্দর ফল পাইয়াছি।

মেট্রিক্যাল সালফ—শৈথিল শূলবেদনা এবং তৎসহ শিশু বয়স বর্তমানে ইহা ১টা ডাল ঔষধ। মুখে তিক্তমাদ এবং জিহবার শেষ দিকে হরিদ্রাত সক্রমবর্ণের বয়লাবৃত লক্ষণে

ইহা উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । বক্তৃতির ক্রিয়া বৈলক্ষণ্যজনিত উদরে বায়ু সঞ্চিত হইয়া শূলবেদনা হইলে ইহাতে আশ্চর্য উপকার পাওয়া যায় । সীস্-শূলবেদনার নেট্রাম সাল্ফ পুনঃ পুনঃ প্রয়োগে শূলের উপকার দর্শায় ।

শক্তি—সাধারণতঃ আয়ুর্গ ইহার ৬x শক্তি ব্যবহার করিয়া থাকি । ইহার ৩০x শক্তিও আদরের সহিত ব্যবহৃত হয় । ৬x ব্যবহারে ফল না পাওয়া গেলে— ৩০x শক্তি ব্যবহার করা উচিত । প্রবল শূলে বেদনার সময়ে ৩x শক্তি ব্যবহার করা উচিত । ইহার ৩x, ৬x ও ৩০x শক্তি ব্যতীত অন্য শক্তি প্রায়েই ব্যবহার হয় না ।

ক্যাল্কেকেরিয়া-ফস্—শিশুদের দস্তোদগমকালীন শূলবেদনা হইলে, এবং তৎসহ সবুজাভ মলত্যাগ এবং মলে অজীর্ণ ভুক্ত দ্রব্য নির্গত হইলে (এতৎসহ নেট্রাম ফসও দিবে) ক্যাল্কেকেরিয়া ফস্—অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । অজীর্ণ রোগসহ শূল বেদনা বর্তমানে— ক্যাল্কেকেরিয়া ফস সেবন করিতে দিলে ভুক্ত দ্রব্য সহজে জীর্ণ হইয়া শূলবেদনার উপশম হয় । প্রবল বেদন বর্তমান থাকিলে এতৎসহ ম্যাগনেশিয়া ফসও দিতে হয় । যে কোনও প্রকার শূলবেদনার—ম্যাগনেশিয়া ফস্ ব্যবহারে যদি আশাহুরূপ উপকার পাওয়া না যায়—তাহা ক্যাল্কেকেরিয়া ফস ব্যবহারে আশাতীত উপকার পাওয়া যায় । এতদ্ব্যতীত ইহা একটা উৎকৃষ্ট টনিক এবং ইহা ব্যবহারে অল্প ঔষধের ক্রিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় । সুতরাং প্রত্যেক পীড়াতেই, যে কোনও ঔষধ ব্যবহার করা হউক না কেন, এতাহ ২/২ মাত্রা করিয়া এই ঔষধ ব্যবহার করা নিতান্ত আবশ্যিক । পীড়ারোগ্যের পর এতাহ ২ মাত্রা করিয়া এই ঔষধ ব্যবহার করিতে দিলে টনিকের কার্য করে ।

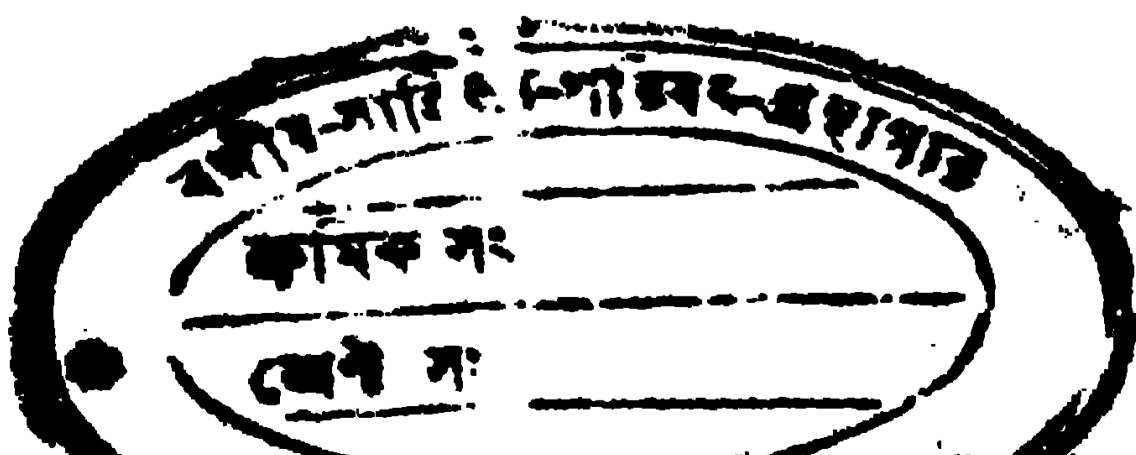
শক্তি—সাধারণতঃ ইহার ৬x শক্তিই ব্যবহার করা হয় । ৬x শক্তিতে উপকার না লইলে ১২x ও ৩০x শক্তি ব্যবহার্য । বৃদ্ধ ব্যক্তিকে কদাচিৎ ৩০x শক্তির নীচে সেবন করিতে দেওয়া কর্তব্য নহে ; তাহাতে অপকার হইতে পারে, সাধারণতঃ ৬x শক্তিই বধেট । পুরাতন অজীর্ণ ও শূল পীড়ার ৩০x ফলপ্রদ । অজীর্ণ পীড়াসহ শূল বেদনার রোগীর তরল ভেদ হইলে, ৩x শক্তি অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । টনিকরূপে ৬x শক্তি ব্যবহার্য । বৃদ্ধ রোগীকে ৩০x ব্যবহের ।

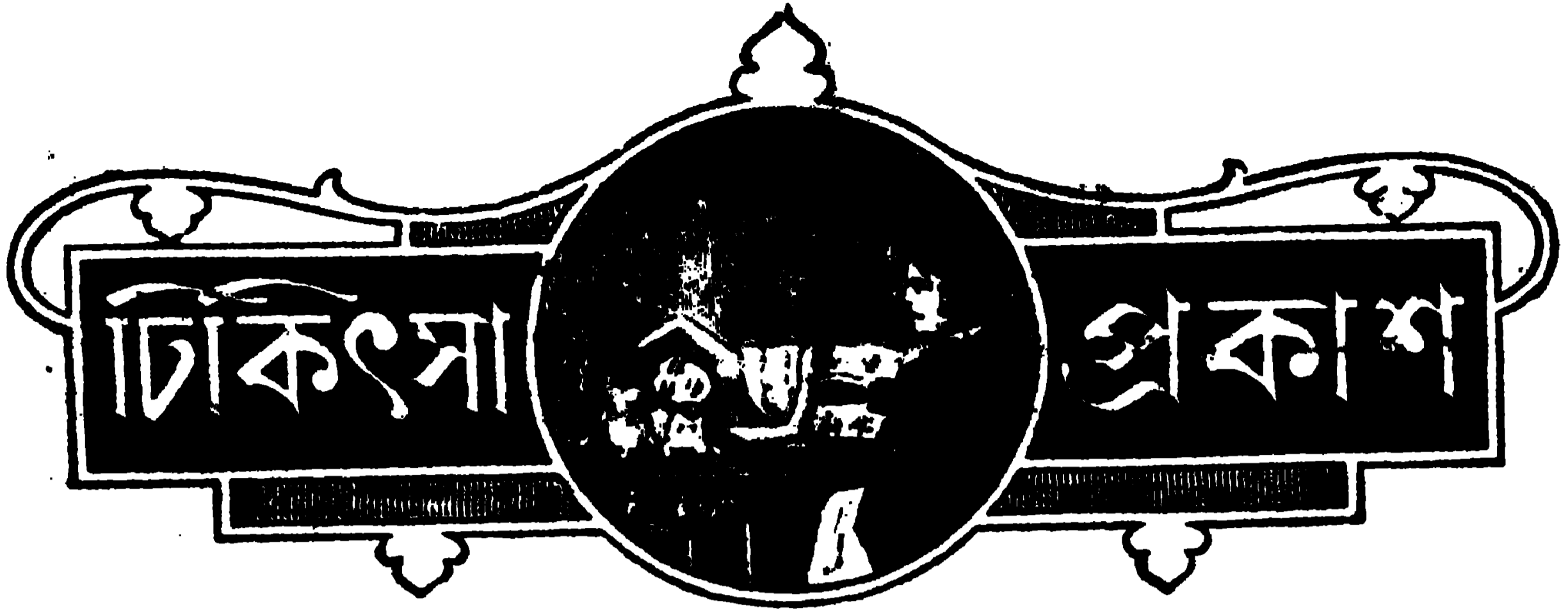
মেন্ট্রোয় অক্সিউক্স—শিশুজনিত শূল বেদনার ইহা বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ । ইহা নেট্রাম সাল্ফের সহিত একত্রে বা পর্যায়ক্রমে দিলে ভাল হয় । মুখ দিয়া অল উঠিলে বা মুখের স্বাদ লবণাক্ত হইলে এই ঔষধ ব্যবহা করিবে ।

শক্তি—সাধারণতঃ ৬x শক্তিই বধেট । কখন কখন ৩০x শক্তিও উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । ৬x দ্বারা উপকার না হইলে ৩০x শক্তি ব্যবহার্য ।

(ক্রমঃ)

আধিন—৩





হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ } ১৩০৫ সাল—আশ্বিন । } ৬ষ্ঠ সংখ্যা

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রভাকচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক । মহানাদ—ইগলী ।

(পূর্বে প্রকাশিত ১৩০৫ সালের ৫ম সংখ্যার (ভাদ্র) ২৪৩ পৃষ্ঠার পর হইতে)

— ১০ : —

উরু-স্তম্ভে হিপার সালফার ।

২। বিগত ২০শে আশ্বিন (১৩০৫) কামতাই গ্রামের ভদ্র মারা নামক একব্যক্তির চিকিৎসার্থ আহৃত হই । ভদ্রর বয়স ৪০।৪১ বৎসর । তাহার সংক্ষিপ্ত পূর্বে বিবরণ এইরূপ—৬৭ মাস পূর্বে তাহার বাম উরুতে উরুস্তম্ভ হয় । অনেক এলোপ্যাথিক ডাক্তার তাহার চিকিৎসা করেন । উহা পাকিয়া যায় ও অঙ্গ করা হয় । কিন্তু উহাতে পুনঃ পুনঃ শোথ হইতে থাকে ও তাহাতে বহু স্থানে অঙ্গ প্রয়োগ করা হয় । তাহার পায়ের অবস্থা দেখিয়া সকলেই মনে করিয়াছিল যে, বা আরোগ্য হইলেও, সে আর চলিতে সক্ষম হইবে না । এইরূপে তিন মাসকাল সে শয্যাগত থাকে । ক্রমে উহা আরোগ্য প্রায় হইয়া আসে ; কিন্তু ঐ স্থানে সামান্য কত ও শোথ রহিয়া যায় । এমন সময় একজন কুলি তাহাকে এক প্রকার মলম ঔষধ লাগাইতে দেয় ও তাহাতেই তাহার কত অতি নীত্র আরোগ্য হয় । তখন উক্ত ডাক্তারবাবু তাহাকে বলিয়াছিলেন—“তুমি উপরে ঔষধ ব্যবহার করিয়া বা ভাল করিলে বটে, কিন্তু তিতরে একটুকু শোথ থাকিয়া গেল মনে হয়, সে কারণে হয়ত আবার এক সময় উহা প্রবল আকার ধারণ করিবে ।” এই সময় রোগী চলিতে পারিয়াছিল, কিন্তু আর দুইমাস পরে ডাক্তারবাবুর তবিশ্বাসী সফল হইয়াছিল—আবার তাহার সেই পায়ের আর ৩।৪ ইঞ্চি স্থান গোলাকার ভাবে ফুলিয়া উঠে । তখন পুনরায় উক্ত ডাক্তারবাবুর পরামর্শ হইলে তিনি বলিয়াছিলেন—“যদি গতবারের জায় পুনঃ পুনঃ শোথ হয় ও অঙ্গ

করিতে হয় ; তাহা হইলে পায়েৰ অবস্থা শঙ্কাজনক হইতে পারে ;” । সে কারণে তিনি কিছুদিন আবার ধারা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইতে পরামর্শ দেন ।

আমি দেখিলাম—কীট স্থানটি তখনও পাকে নাই—কেবল ইনফ্লামেশন হইয়া পুষ শক্ত হইয়া উঠিয়াছে বার । আমি হিপার সালফার ৩৪ শক্তি প্রত্যাহ চারিবার করিয়া দুইদিন খাওয়াইতেই উহা পাকিয়া আপনিই কাটিয়া গেল । কিন্তু ২১দিন পরে উহার পার্শ্ব আর এক স্থানে একটি বৃহৎ ফোটকের স্তায় উদ্ভব হইল । পুনরায় দুইদিন হিপার সালফার ৬, ব্যবহার তাহাও পাকিয়া কাটিয়া গেল । অন্তঃপর কতস্থানে কেবল উচ্চ গব্য ঘূতের পটি দেওয়াতে কতও ৪৫দিন মধ্যে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল । আর কোন ঔষধ দিতে হয় নাই । রোগীরও আর ঐ পায়ে কোনও অস্থি হয় নাই ।

(৩৮) নিউমোনিয়াস্—ফস্ফরাস্ ।

নিউমোনিয়ার ঔষধ অনেক, তাহার মধ্যে কতকগুলি ঔষধ প্রধান ঔষধ নামে খ্যাত হয় । আবার ইহাদের মধ্যে ব্রাইভনিয়া, এস্টিম টার্ট ও ফস্ফরাস্, এই তিনটিকে সর্বপ্রধান ঔষধ বলা বাইতে পারে, অর্থাৎ নিউমোনিয়ার কোন সময়ে না কোন সময়ে, প্রায়ই এই ঔষধ তিনটির কোনটী ব্যবহৃত হইয়া থাকে । অবশ্য লক্ষণানুসারে প্রয়োগ করিতে হয় । আমি এখানে ফস্ফরাসের কথা বলিব ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার কেবল রোগের লক্ষণ দেখিয়া ঔষধ নির্বাচন করিলেই কর্তব্য শেষ হয় না—রোগীর চেহারা বা শারীরিক গঠন, স্বভাব এবং মানসিক অবস্থা প্রভৃতি দেখিয়াও ঔষধ নির্বাচন করিতে হয় । ঐ সকল বিষয়ে ফস্ফরাসের রোগীর কতকগুলি সুস্পষ্ট লক্ষণ আছে । ইহা যেটেরিয়া মেডিকার ভাঙ্গরূপেই উল্লিখিত হইয়াছে, সুতরাং এখানে সে সকল উল্লেখ করা অনাবশ্যিক । ফস্ফরাসের ঐ সকল প্রকৃতিগত লক্ষণ ব্যতীত, যদি খাসকষ্ট, কাশিতে অক্ষম, হুস্ফুস্ স্নেহের পরিপূর্ণ অথচ গয়ের উঠে না এবং দক্ষিণ হুস্ফুসের নিরার্ছে নিউমোনিয়া হইলে, ফস্ফরাস প্রয়োগে অনেক আশাশূন্য রোগীও আরোগ্য লাভ করে ।

অনেক দিনের কথা—মহানাদ গ্রামের দক্ষিণপাড়ার অবিদ্যাপ হলে নামক এক ব্যক্তি নিউমোনিয়ার আক্রান্ত হয় । রোগীর বয়স ৩১৩২ বৎসর । মহানাদ যিশন হস্পিটালের ডাক্তার তাহার চিকিৎসা করিতেছিলেন । রোগীর জীবনের অশা সকলেই ছাড়িয়া দিয়াছিল । শেবাবহার হোমিওপ্যাথিক ঔষধে যদি ভাল হয় বলিয়া আমাকে লইয়া বার । রোগীর পার্শ্ব পরিবর্তনেরও কিছুবার ক্ষমতা ছিল না । অতিকষ্টে রোগী বলিল —“আমার কাশিতে বড় কষ্ট হয়, গয়ের কিছুই উঠে না, বামপার্শ্বে শুইতে একেবারে পারি না ।” তাহার হুস্ফুস নিরেট হইয়া গিয়াছিল । উপরোক্ত লক্ষণগুলি ফস্ফরাসের পূর্ণবৃষ্টি—বিশেষতঃ, ফস্ফরাসের প্রকৃতিগত লক্ষণও ঐ রোগীতে অনেক ছিল । আমি তাহার সেক তাপ বন্ধ করিয়া দিয়া, কেবল পুরাতন পব্যবৃত বুক বাগিস

করিয়া তুলা দিয়া বাধিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিয়াছিল। এবং একমাত্র স্নানফর্ম ৩০ দিয়া, ফর্মফর্মাস ৩০, প্রত্যহ চারিবার করিয়া খাইতে দিয়াছিল। তাহার পর হইতে প্রচুর শ্লেষা উঠিতে লাগিল। প্রায় প্রত্যহ এক সরা করিয়া গয়ের উঠিত। ৪।৫ দিন পর গয়ের উঠা করিয়া গিয়াছিল এবং অরও ভাগ হইয়াছিল। এইদিন তাহার মুখে একটু হাসির রেখা দেখিয়াছিলাম ও এইবার সে বাচিয়া গিয়াছে বলিয়া আনন্দ প্রকাশ করিয়াছিল। কি খাইতে ইচ্ছা হয় জিজ্ঞাসা করার সে ২।৪টি বড় যৌরলা বাছ ভাঙ্গা খাইতে চাহিয়াছিল, আমি তাহা দিতে বলিয়াছিলাম। একমাত্র ফর্মফর্মাস তাহাকে আরাম করিয়াছিল।

(৩৯) অগ্নিদগ্ধ—ক্যাছারিস।

আকস্মিক ঘটনার মধ্যে অগ্নিদগ্ধ একটা অল্পতম প্রধান ঘটনা। ইহার অনেক প্রকার সৃষ্টিযোগ আছে, যথা—পুড়িবামাত্রই যদি সর্বপরিমাণে নারিকেল তৈল ও চুণের জল একত্রে বিশাইয়া লাগান যায়, কিম্বা সস্ত গোমর অথবা গোলআলু বাটা কিম্বা কলাগাছের পচা এঁটে (গোড়া) গোতো করিয়া দ্রুত স্থানে প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে জ্বালা বন্ধনা নিবারণিত হয় এবং ফোকা হইবার আশঙ্কা পাকে না। এ সকল সৃষ্টিযোগ মন্দ নহে এবং সহজ প্রাপ্য। কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে, উচা অপেক্ষাও অল্প সময়ে অধিক উপকার পওয়া যায়।

আমাদের তৈয়্য তাগারে ক্যাছারিস নামক যে ঔষধ আছে, তাহার যে কোন শক্তি ১০ ভাগ জলসহ লোশন প্রস্তুত করিয়া, তাহাতে তুলা বা নেকড়া ভিজাইয়া অগ্নিদগ্ধ স্থানে লাগাইলে ও ইহার ৩য় শক্তি সেবন করাইলে, তৎক্ষণাৎ জ্বালা বন্ধনার উপশম হয়। এখানে বলা আবশ্যিক যে, ক্ষত হওয়ার পর কালতুলা লিনিমেন্ট উৎকৃষ্ট। “এচাইনেসিয়া” নামক এটি নূতন ঔষধেরও পূর্ব সূচনাতি বহির্ হইয়াছে। গভীর ও বিস্তৃত পোড়া ক্ষত—এমন কি, শরীরের ভিতরকার টিসু পুড়িয়া নষ্ট হইয়া গেলেও, এচাইনেসিয়া বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগে কয়েক মিনিটের মধ্যেই যাতনা দূর হয়। এই ঔষধে ক্ষত সেপটিক অবস্থা (পচন) হইতে দের না এবং স্বেদ আরোগ্য করে। কিন্তু পুড়িবামাত্র ক্যাছারিস প্রয়োগ করিতে পারিলে ফোকা হইতে পারে না এবং ফোকা হওয়ার পরও এই ঔষধ ব্যবহৃত হইলে জ্বালা বন্ধনা দূর হয়। ক্যাছারিস পুড়িয়া যাওয়ার একটা মহৌষধ।

আমার বালাবদ্ধ বেঙ্গপাড়া নিবাসী ডাঃ শ্রীযুক্ত ভিত্তেননাথ বসু (এক্ষণে ইনি আসামে চা বাগানে থাকেন) একদিন আমার ডিস্পেন্সারিতে বেড়াইতে আসেন। তিনি গোড়া এলোপ্যাথ। আমাকে বলেন—“হোমিওপ্যাথিক ঔষধ কিছুই নহে, উহাতে ঔষধের পরিমাণও যেমন ক্ষুদ্র, উপকারিতাও তেমনই অতি ক্ষুদ্র—নাই বলিলেই চলে।” আমি তখনই তাহার দক্ষিণ হস্ত সজোরে আকর্ষণ পূর্বক তর্জনী অঙ্গুলীর অগ্রভাগে টিকার অগ্নি সংযোগ করিয়া দিলাম। সে তৎক্ষণাৎ চিৎকার করিয়া বলিল—‘আরে, করো কি—করো কি, উঃ, ছাড়ো ছাড়ো।’ আমি বলিলাম আর একটু থাক, হোমিওপ্যাথিক ঔষধের উপকারিতা তোমাকে দেখাইতে হইবে ত ?’ বলিয়া বখন তাহার খুবই অসহ্য যন্ত্রণা হইল, তখন ছাড়িয়া দিলাম এবং একটা বেঙ্গর গায়ে খানিকটা জল লইয়া তাহাতে কয়েক ফোটা ক্যাছারিস দিয়া সেই জলে অঙ্গুলীটি ডুবাইয়া রাখিলাম। ইহাতে অবিলম্বে যন্ত্রণা বিদূরিত হইল, কিন্তু সে তখনও

বলিল—“আলা কমিলেও ফোকা নিশ্চয়ই হইবে” । ৫ মিনিট পরে অঙ্গুলীটি উঠাইয়া, পাছে ফোকা হয় সেজন্য সেই জলে একটু নেকড়া ভিজাইয়া অঙ্গুলীতে বাধিয়া দিলাম । তাহার আলা বস্তুসঙ্গে সঙ্গে বিদূরীত হইয়াছিল এবং ফোকাও হয় নাই । তখন বন্ধ বলিয়াছিল—“হাঁ, এ ঔষুধটা উপকারী বটে ।”

(৬০) কুমিতে—টিউক্রিয়াম্ ।

শতকরা ৯৫টা ছেলের পেটে খেঁড় ওয়ার্ম্ বা পুদে কুমি বাস করে । যুবক ও বৃদ্ধের পেটেও যে থাকে না ; তাহা নহে । এই দেহটাই কুমির সমষ্টি, কত রকম পোকাই দেখে বাস করে ! কুমির লক্ষণ পাইলেই আমরা সিনা প্রয়োগ করি । সিনা ২০০, কুমিতে বেশ কাজ করে । কিন্তু সিনাতে উপকার না হইলে, আমাদের আর একটি ব্রহ্মাণ্ডের মত অব্যর্থ ঔষধ আছে, তাহার নাম—টিউক্রিয়াম্, আরাম্,—ভারাম্ ।

অনেক সময় বালকদের পেটে ছোটকুমি এত অধিক হয় যে, মলের সঙ্গে কতক নির্গত হয়, আবার অন্য সময়ে গুহ্বার দিয়াও বাহির হইয়া আসে ; কেহ কেহ তাহা চিমটা দ্বারা বাহির করিয়া দিতে চেষ্টা করেন । এই সকল বালকদিগকে টিউক্রিয়াম্ ৩০ খাইতে দিলে কুমি মরিয়া যায় ।

আমার কনিষ্ঠ পুত্রের বয়স বখন ৫রি বৎসর, তখন তাহার এত কুমি হইয়াছিল যে, নিদ্রিতাবস্থায় রাতে গুহ্বার হইতে কুমি বাহির হইত । আমি পুনঃ পুনঃ সিনা খাওয়াইয়াও কোন উপকার পাই নাই । অবশেষে টিউক্রিয়াম্ ৩০ শক্তি ২।৪ দিন খাওয়াইবার পর হইতেই নাকে আঙ্গুল দেওয়া, গুহ্বার চুলকান, দস্ত কিড্‌মিড্‌ করা প্রভৃতি কুমির কোন প্রকার লক্ষণ বা কুমি বাহির হওয়া কিছুই ছিল না । ছোট কুমিতে সিনার উপকার না পাইলেই, আমি টিউক্রিয়াম্ প্রয়োগ করি এবং আশাশূরূপ ফল প্রাপ্ত হই ।

এই কুমির ডিথ সকল পাকস্থলীতেই প্রস্ফুটিত হয় এবং উহার সিকাম প্রদেশ পর্যন্ত আসিতে আসিতে পূর্ণাবয়ব প্রাপ্ত হয় ও রেস্তোম প্রদেশে আসিয়া স্তপাকারে বাস করে । এক শ্রেণীর খাতনামা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ঠাণ্ডা জল, লবণ সহ কোয়াসিয়ার জল বা এক আউন্স জলসহ পারক্লোরাইড্ অব্‌ আয়রন্ ৫।৭ ফেঁটা বা ফটকিরি ১০।১৫ গ্রেণ কিম্বা রসূনের কতকগুলি টুকরা জলে সিদ্ধ করিয়া অথবা সিনা, হিপার, মার্ক-কর প্রভৃতি গুহ্বারে পিচকারী প্রয়োগ ফলদায়ক বলেন । কিন্তু অনেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক উহা ব্যবহার ত করেনই না বরং এই সকল উপায়কে ঘৃণার চক্রেই দেখিয়া থাকেন বা অনাবশ্যক বোধ করেন । আমার কোন গুরুস্থানীয় চিকিৎসক এক প্রকার সুখাদ্য দ্বারা বালক বালিকাদের পুদে কুমি বিনষ্ট করিবার ব্যবস্থা করেন । আমিও তাহা অবগত হইবার পর হইতে বহু রোগীত ব্যবহার করিয়া উপকার হইতে দেখিয়াছি । এখানে তাহা উল্লেখ করিব ।

বাহার পেটে কুমি আছে, তাহাকে প্রাতে: খালিপেটে ছটাক খানেক শুড় খাওয়াইয়া, তারপর ১০।১২ মিনিট পরে ডাবের জল বতটা পারে ইচ্ছাপূর্বক খাইতে দিবে । ইহাতে কুমি বিনষ্ট হয় । তিনি বলেন—“শুড় পাকস্থলীতে বাইলেই কুমি সকল ১০।১২ মিনিটের মধ্যে তথায় আসিয়া উপস্থিত হয় এবং তৎপরে ডাবের জল পাকস্থলীতে পড়িলেই সেই সকল কুমি মরিয়া যায় । ডাবের জলের কুমি নাশ করিবার শক্তি আছে” । বলা বাহুল্য, যদি কাশি থাকিলে ইহা ব্যবস্থা করা যায় না । একপস্থলে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবন করান কর্তব্য । আমার উক্ত পুত্রকেও টিউক্রিয়াম্ বধারীতি খাওয়ান হয় এবং উক্ত প্রকার শুড় ও ডাবের জল খাইতে দেওয়া হইয়াছিল ।

(ক্রমসঃ)

বিষাদ বায়ুরোগে—অরম্ মেটেলিকম্ ।

Arum in Hypochondriasis.

লেখক—ডাঃ শ্রীগোষ্ঠিবিনোদী দাস H. L. M. S.

আমিনপুর হোমিওপ্যাথিক দাতব্য চিকিৎসালয় (ঢাকা)

—:~::~:~:—

রোগিনী ঢাকা জিলার অন্তর্গত সোনারগাঁও নিবাসী জনৈক স্ত্রীলোক, বয়স ৩২ বৎসর। গৌরবর্ণ, কীর্ণাকী, ৪টা সন্তান প্রসব করিয়াছে, শেষ সন্তানের বয়স এক বৎসর মাত্র।

পারিবারিক অবস্থা—রোগিনীর বাড়ীতে আরও তিনজন স্ত্রীলোক বাস করে। তাহাদের সঙ্গে রোগিনীর সহাবহার নাই। সর্বদা ঝগড়া বিবাদ হয়, সকলে একত্র হইয়া রোগিনীকে ভয় করিবার জন্য সর্বদা চেষ্টা করে। রোগিনী কিছুতেই তাহাদের সহিত পারিবারিক উঠে না। তাহার স্বামী কার্য উপলক্ষে বিশেষ বাস করে। ঝগড়া বিবাদ হইতে রক্ষা পাইবার জন্য অন্তর্ভুক্ত উঠিয়া বাইবারও কোন সুবিধা নাই।

বর্তমান অবস্থা—আমি রোগিনীর চিকিৎসার্থ উপস্থিত হইলে রোগিনী বলিলেন—(১) রাতে তাহার নিদ্রা হয় না এবং প্রায়ই পেটের অস্থির হয়। (২) সংসারে থাকিয়া যখন নানা প্রকার অশান্তি ভোগ করিতেছি এবং তাহার কোনরূপ প্রতিকার হইতেছে না, তখন তাহার বাচিয়া থাকিবার প্রয়োজন কি? এইরূপ ধারণা ক্রমে বহুস্থল হওয়ার, সত্য সত্যই প্রাণ বিসর্জন করিবার ইচ্ছা হইয়াছে। একটুকু নিরিবিদি হইলেই, কে বেন আমার মনে আত্মহত্যা করিবার ইচ্ছা জাগাইয়া দেয়।

আর একটি বিষয় লক্ষ্য করিবার ছিল—রোগিনী স্নান, শৌচকার্য, ও আহারান্তে হস্ত মুখ প্রক্ষালন করিতে অধিক গম্বয় প্রতিবাহিত করে। সে সর্বদাই নিজেকে কিম্বা অন্যকে অসুচী বা অপবিত্র জ্ঞান করে। এই নিমিত্ত অল্প প্রক্ষালনে তাহার মনের সন্দেহ দূর হয় না। অধিকন্তু জলে নাষিয়া থাকার দ্রবণ হস্তপদের চর্মেও লি শুষ্কবর্ণ ধারণ করে। রোগিনী সর্বদা বিষাদযুক্ত; পারিতোষকে কাহারও সঙ্গে বিশেষ বাক্যালাপ করিতে ইচ্ছা করে না। তাহার সন্তানের প্রতি বিশেষ মমতা নাই। তাহার ছোট শিশুগণ স্তম্ভ পান করিবার জন্য ক্রন্দন করিতেছে, অথচ রোগিনীর তৎপ্রতি বিশেষ কোন লক্ষ্য দেখিলাম না। কথা প্রসঙ্গে রোগিনী আরও প্রকাশ করিল যে, গত রাত্রে পূর্ব রাত্রে, প্রায় রাত্রি ৩ টার সময় তাহার আত্মহত্যার আকাঙ্ক্ষা প্রবল হওয়ার, একটা পুঙ্খ অতিমুখে অগ্রসর হইতেছিল। কতকদূর অগ্রসর হইলে একটা বৃক্ষ ছায়ায় অপদেবতা ব্রমে ভীত হইয়া বাড়ী ফিরিয়া আসে, তাহাতেই এ যাত্রা জী ন রক্ষা হইয়াছে।

চিকিৎসা—আমি রোগিনীর পীড়া বিষাদবায়ু (Hypochondriasis) ধারণা করিয়া সেই দিন নবম্ব্রভিক্ষা ২০, একমাত্রা দিলাম এবং অনৌষধি পুরিমা তিন মাত্রা দিয়া আসিলাম।

তৎপর দিবস অক্সিম ৩০, ৪ মাত্রা তিন বটা অন্তর সেবন করিতে দিলাম। এই প্রকারে তিন দিবস ঔষধ ব্যবহার করিবার পর দেখিলাম—রোগিনীকে বেশ প্রফুল্ল দেখা গেল। এবং জীবনের প্রতি তাহার বেরূপ অগ্রদ্বা হইয়াছিল, এখন সে রূপ আর নাই। ছেলেবেড়ের প্রতিও এখন মমতা জন্মিয়াছে। রাতে বেশ ঘুম হয়। অসীর্ণ দোষ করিয়াছে। ৪র্থ মে ও ৬ষ্ঠ দিবস পর্যন্ত মাত্র দৈনিক ২মাত্রা হিসাবে ঔষধ ঔষধ ব্যবহার করাইতে হইয়াছিল। তাহাতে তাহার সর্ব প্রকার উপসর্গ দূর হইয়াছিল। জগবানের কৃপায় ঔষধ রোগিনী অল্প পর্যন্ত জীবিত আছে।

পারপিউরা হিমোরেজিকা ।

Purpura Haemorrhagica

লেখক - ডাঃ শ্রীঅনন্তকুমার দাশ H. M. B

নিম্নে যে রোগের চিকিৎসা বিবরণ উল্লেখ করিতেছি, প্রবন্ধে তাহার পীড়ার নাম “পারপিউরা হিমোরেজিকা” দিয়াছি, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পীড়াটা ইহাই, কিম্বা হিমাকাইলা (Hæmorrhilla) অথবা আসেনিক বিষাক্ততা, তদসম্বন্ধে যে, যথেষ্ট সন্দেহের কারণ আছে, পাঠকগণ রোগীর ইতিবৃত্ত পাঠ করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবেন ।

স্বোগী—গৈলা দিঘীরপাড় নিবাসী শ্রীযুক্ত নিবারণ বাবুর পুত্র, বয়ঃক্রম ১০/১২ বৎসর । ১৩৩৩ সালের ৪ঠা পৌষ তারিখে এই রোগীর চিকিৎসার জন্ত আহৃত হই ।

পূর্ব ইতিহাস । অনিলাম—৯ মাস হইতে রোগীর সর্কাদে পাঁচড়া হইয়া রোগী অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছে । পাঁচড়ার জন্ত বিবিধ ঔষধ ব্যবহৃত হইয়াছে, কিন্তু কোন ফল হয় নাই । অবশেষে জটনিক এলোপ্যাথিক ডাক্তার রোগীকে লাইকর আসেনিকেলিস আহারের পর প্রত্যহ ৩বার সেবনের ব্যবস্থা করেন । রোগী প্রায় ৪মাস নিয়মিত ভাবে ইহা সেবন করিতেছে ।

এই রোগীর চিকিৎসার্থে যে দিন প্রথম রোগীর বাড়ীতে উপস্থিত হই, সে দিন গিয়া অনিলাম যে—ইতি পূর্বেই ৫ জন এলোপ্যাথিক চিকিৎসক ৪দিন রোগীর চিকিৎসা করিয়াছেন । অতঃপর রোগীর বসন্ত হইয়াছে বলিয়া জটনিক বসন্ত চিকিৎসককেও জন্ত ডাকা হইয়াছে । তিনি দেখিয়া “বসন্ত হইয়াছে” বলিয়াছেন । আমি রোগীকে দেখিয়া “বসন্ত” হয় নাই বলিলে, তাহার। যেন বিশ্বাস করিলেন না । বসন্ত রোগ ধারণা করতঃ, তাহার। বসন্ত-চিকিৎসকের হস্তেই চিকিৎসার ভার অর্পণ করিলেন । আমি বিদায় হইলাম ।

পরদিন পুনরায় আমি আহৃত হইলাম । বাইয়া দেখি—অত্রত্য জটনিক সুবিজ্ঞ এলোপ্যাথিক চিকিৎসকও উপস্থিত হইয়াছেন । তিনি রোগী দেখিয়া বলিলেন যে, পীড়া “বসন্ত” নহে “পারপিউরা হিমোরেজিকা” এবং এই পীড়া অত্যন্ত সাংঘাতিক । আমি ৩টি রোগী দেখিয়াছি, তন্মধ্যে ১টি মাত্র আরোগ্য হইয়াছিল ।”

অতঃপর তিনি অনেকগুলি ঔষধের সংমিশ্রনে একটি মিশ্র এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ইঞ্জেকশন দিলেন । অনিলাম—পূর্ববর্তী ডাক্তারগণও ৩টি ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ইঞ্জেকশন দিয়াছিলেন ।

উক্ত ডাক্তারবাবু ঔষধাদি ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া বাইবার পর নিবারণবাবু আমাকে ঔষধ দিতে বলিলেন । কারণ, এপর্যন্ত এলোপ্যাথিক চিকিৎসায় তিনি বহু অর্থব্যয় করিয়া এবং কোন সুফল না পাওয়ার, বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইতে ইচ্ছুক হইয়াই আমাকে ডাকিয়াছেন, কিন্তু অস্ত্রাল লোকের যুক্তি ও আগ্রহে ১ম দিন আমার উপর চিকিৎসার ভার দিতে পারেন নাই ।

বর্তমানে রোগীকে বেরুপ অবস্থায় দেখিলাম, নিম্নে তাহা উল্লিখিত হইল ।

কর্তৃত্বমান অস্বাস্থ্য । রোগীর সর্কাদে পাঁচড়া বিস্তারিত, এক একটা পাঁচড়া কীট হইয়া বৃহৎকার হইয়াছে, উহা হিজ করিয়া দিলে তন্মধ্যে হইতে রক্ত নির্গত হয় । প্রস্রাবের স.দ এবং মলের সঙ্গে মিশ্র পড়ে । নাক, মুখ এবং প্রতি লোমকূপ দিয়া সময়ে সময়ে রক্তস্রাব হয় । প্রস্রাব ধরিয়া রাখিলে উহা গাঢ় হয় এবং উহার বর্ণ ঘোর লাল ;

অত্যন্ত গাঢ়দাহ বর্তমান আছে, অনবরত পাখার বাতাস করিতে হয়। রোগী ঠাণ্ডা মাটির বেখেই শুইতে ইচ্ছা করে এবং ঠাণ্ডার আশ্রয় পায়। প্রবল পিপাসা আছে, কিন্তু জল পান করিলে কিছুক্ষণ পরে উহা বমি হইয়া যায়। রোগীর জ্বল নিস্তা হয় না। সামান্ত জ্বর আছে।

চিকিৎসা। রোগীর এবিধ অবস্থা দৃষ্টে 'পারপিঃরা হিমোরজিকা' স্থির করিলাম। কিন্তু রোগী ৪মাস কাল আসেনিক সেবন করিয়াছে, সুতরাং ইহার প্রতিষেধকার্থ অল্প কক্ষরাস ২০০, ১ মাত্রা, ৪টি মোবিউল সেবন করাইয়া, ৬মাত্রা অনৌষধি পুরিয়া ব্যবস্থা করিয়া উহা ৩ঘণ্টা অন্তর খাইতে বলিলাম।

৬ই পৌষ। প্রাতে: ৮টার সময় সংবাদ পাইলাম—কল্যা রাত্রে রোগীর বেশ নিস্তা হইয়াছে। কোন হান হইতে এপর্যন্ত রক্তস্রাব হয় নাই। প্রস্রাবের আকৃতিমতা অনেক কম, মলও অনেকটা রক্তশূন্য। সামান্ত জ্বর আছে। অল্প কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম না—কেবল ৪টি অনৌষধি পুরিয়া দিলাম।

৭ই পৌষ। অল্প বিকালে ৪।০টার সময় আহুত হইয়া রোগীর অবস্থা অনেকাংশে ভাল দেখিলাম। পাঁচড়াগুলির তাদৃশ ক্ষীণতা ভাব নাই, উহা হইতে এবং শরীরের অল্প কোন হান হইতেও রক্তস্রাব হয় নাই। প্রস্রাব রক্তশূন্য হইয়াছে। মলও রক্ত নাই।

অল্পও কোন ঔষধ দিলাম না। কেবল রোগীর মনস্তষ্টির জন্য অনৌষধি পুরিয়া ৪টি দিলাম।

৮ই পৌষ। পাঁচড়া ও সামান্ত জ্বর ব্যতীত আর কোন উপসর্গ নাই। রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ। অল্প চাঙ্গনা ৩x, ১মাত্রা সেবন করাইয়া ৩টি অনৌষধি পুরিয়া দিয়া উহা ৪ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে বলিলাম।

৯ই পৌষ। জ্বর নাই, কেবল পাঁচড়া আছে। পাঁচড়াগুলি সারিয়া দিবার জন্য রোগী অসুস্থ করিল। কিন্তু ইহা আমি সঙ্কত মনে করিলাম না, কারণ ইহার প্রতীকারে হস্তক্ষেপ করিলে কুফলের সম্ভাবনা। প্রকৃতির যে উদ্দেশ্য সাধনার্থ ইহার উদ্ভব, সেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ না হওয়া পর্যন্ত পাঁচড়া আরোগ্য করিলে অল্প কোন পীড়ার উৎপত্তি অবশ্যস্বাভাবী হয়, ইহা অনেক স্থলে প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে। সুতরাং কেবল উচ্চমলে উত্তমরূপে পরিষ্কার করিতে বলিলাম। সুখের বিষয় ৭।৮ দিনের মধ্যেই বিনা ঔষধে পাঁচড়াগুলি আরোগ্য হইয়াছিল। রোগী এক্ষণে ভাল আছে।

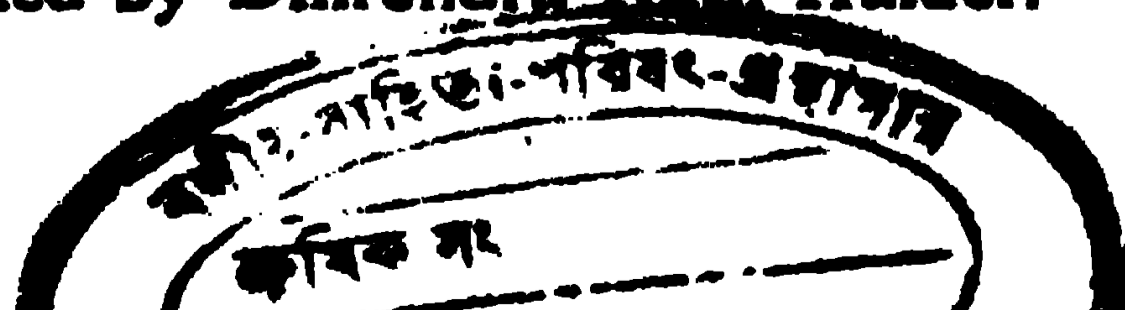
গ্রাহকগণের বিশেষ দ্রষ্টব্য।

৬দুর্গা পূজার জন্য অনেক দিন ছাপাখানা বন্ধ থাকিবে, শুভজন্য আগামী কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসের চিকিৎসা-প্রকাশ একত্র অগ্রহায়ণ মাসের প্রথম সপ্তাহে প্রকাশিত হইবে।

শিঃ—সম্পাদক।

PRINTED BY RASICK LAL PAN

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
And Published by Dharendra Nath Halder.





এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ

১৯০৫ সাল কার্তিক ও অগ্রগয়ণ ।

৭ম ও ৮ম সংখ্যা ।

বিজয়ার অভিবাদন ।

৮শাব্দীয়া পূজার অবকাশান্তে এই আমাদের প্রথম উপস্থিতি । সুতরাং অসাধারণ
হইলেও, আজ আবার আমাদের চিরস্বল্প পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অগ্রগ্রাহক, পাঠক ও লেখক
সহোদয়গণের নিকট বিজয়ার বধাযোগ্য প্রণাম, নমস্কার ও আন্তরিক স্রীতি জ্ঞাপন পুরঃসর,
ঊর্ধ্বাধার আশীর্বাদ প্রার্থী হইতেছি । আমাদের ইহাই ঐকান্তিক প্রার্থনা—ঊর্ধ্বাধার
সকলেরই কৃপাশীর্বাদে, যেন আমাদের এই কঠোর কর্তব্য সাফল্যশিত হয়—আমাদের
ভার হীন সেবকগণের সেবার চিকিৎসা-প্রকাশ যেন গ্রাহক ও পাঠকগণের পূর্ণানন্দ
প্রদান করিতে পারে ।

বিবিধ ।

অস্ত্রকে চুলের সংখ্যা :—অস্ত্রকে চুলের সংখ্যা সকলের সমান নহে ।
সম্রাতি একজন বৈজ্ঞানিক বহু পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, মানুষের মাথার ১ লক্ষ
হইতে ২০ লক্ষ পরিমিত চুল থাকে ।

স্বাস্থ্যের পতি :—আমাদের শিরা ও ধমনীর বধ্য দিরা সর্বদাই রক্ত প্রবাহিত
হইতেছে । সম্রাতি ইহার গতির পরিমাপ নির্দিষ্ট হইয়াছে । আমাদের প্রত্যেকের শরীরের
ভিতর দিয়া রক্ত প্রতি বৎসরে ৬১০২০ বাইল পরিভ্রমণ করে ।

কৃত্রিম পর্বীকৃত রক্তের পদ্ধতিগাম্য :—মানবের রক্ত রক্তাক্ততা উপরূপ আহার্যের প্রয়োজন। খাদ্যভাবে কি পরিমাণে পর্বীকৃত করা হয়, তাহা নির্ণয় ঘটনা হইতে বেশ বুঝিতে পারা যায়। এক ব্যক্তি ৪১ দিন অনাহারে ছিল, ইহাতে তাহার শরীরের ওজন ৪০ পাউণ্ড বা আধ মণ কম হইয়া গিয়াছিল।

রক্ত পর্বীকৃত করার ক্ষী-পুরুষ নিষ্ক্রিয়তা :—Dr. D. G. Stul নামক একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কেবলমাত্র রক্ত পর্বীকৃত করতঃ বলিয়া দিতে পারেন যে, সেই রক্ত পুরুষ কিবা নারীর। কতকটা রক্ত লইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়া-করিনা-পর উহাতে কয়েক ফোটা Methyl green dye মিশ্রিত করিলে, কখন রক্ত সবুজ হয়, আবার কখনও বা লাল হইয়া যায়। রক্ত সবুজ হটলে বুঝিতে হইবে যে, সেই রক্ত নারীর, আর লাল হইলে তাহা পুরুষের।

উৎকৃষ্ট মূত্রকাসক মিশ্রণ।—কোন পীড়ার চিকিৎসাকালীন মূত্রের পরিণাম বৃদ্ধি করণোদ্দেশ্যে, নিম্নলিখিত মিশ্রণটি উ-ব্যো-সিতার সহিত অল্পমোদিত হইয়াছে।

Re.

লাইকর এমন সাইট্রেটস	১ ড্রাম।
সোডিয়াম সাইট্রেট	১৫ গ্রেণ।
টিংচার ডিম্বিটেলিস	১৫ মিনিম।
টিংচার এপোগাইনাম	৭ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইটিক	১০ মিনিম।
ইনকিউসন কোপেরিয়াই	সংষ্টি ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ১ মাত্রা। দৈনিক ৩ মাত্রা করিয়া সেব্য।

(R. L. Dutt.)

গায়েবন রক্ত ফর্সা করিয়াবার উপায়।—শ্রীমতী মহলিকা দেবী শিলং হইতে পত্রাকারে লিখিয়াছেন—“পিপুল, মাস কড়াই, বসিনা ও গম, এই কয়েকটি জব্য একসঙ্গে কাটিয়া ২১৩ দিন গায়ে রাখিলেই গায়ের রং ফর্সা হয়। ইহাতে কালে ঘোরে বিবাহ দিতে আর অসুবিধা হয় না।”

একজিয়ার ফস প্রদ ঐশ্বৰ্য। ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল হেৰ্ডে : নিয়মিত •
বলবলী একজিয়ার গোগে বিশেষ উপকারী বলিগা কথিত হইয়াছে।

Re.

এসিড বোরিক	...	৩ আউন্স।
সক্ট প্যারাফিন	...	১ পাউণ্ড।
হাইড্রাস্ উলফ্যাট	...	১ পাউণ্ড।
ক্রিয়োজো?	...	৬ ড্রাম।
গ্যামাও অয়েল	...	১ পাউণ্ড।
গোলাপ জল	...	১.২ পাউণ্ড।

একত্র করতঃ একজিয়ার রোগে আক্রান্ত হানে প্রয়োজ্য। (I. M. Record)

আমসিক এবং শারীরিক শ্রম :—বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করতঃ স্থির
করিয়াছেন যে, ১০ ঘণ্টা কাল কঠোর শারীরিক পরিশ্রম করিলে মানুষের বেঙ্গণ
শারীরিক হয়, ৪ ঘণ্টা কাল মানসিক পরিশ্রম করিলেও, সেই প্রকার শারীরিক
ক্ষতি হইয়া থাকে। আমাদের দেশের হাজগণের শরীর কেন নষ্ট হইতেছে, বিশেষতঃ
পরীক্ষার পূর্বে অনেক বালক কেন যে কফালসার হইয়া থাকে; ইহাতেই তাহা
বুঝিতে পারা যায়। (N. Y. Medical Journal)

রক্তের অপভ্রমে দেহের ক্ষতি :—লণ্ডন ইউনিভার্সিটির হইজন
অধ্যাপক বলিয়াছেন—“স্থল ব্যক্তির শরীর হইতে ১/৪ অংশ রক্ত নষ্ট হইলেও, শরীরের
বিশেষ ক্ষতি বা শরীর নষ্ট হইবার আশঙ্কা নাই”। নূতন মত বটে!

(B. M. Journal)

প্রসবাস্তিক সংক্রমণে—এলকোহল (Alcohol in Puerperal
Epsis)।—ডাঃ জে. ব্রক (Dr. J. Brock M.D.) Monat's Febur and Gynak
নামক পত্রে (১৮২৭—আগষ্ট) লিখিয়াছেন—“প্রসবাস্তিক সংক্রমণের লক্ষণ প্রকাশ
পাইবারাত্র শতকরা ৪০ ভাগ (৪০%) এলকোহল দ্বারা জরায়ুর অভ্যন্তর ধৌত করিয়া
দিলে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। একদর্বে প্রত্যেক বারে অন্ততঃ ১ পাইন্ট এলকোহল
প্রয়োগ করা কর্তব্য”।

হিক্কাহ্ন ফলপ্রদ চিকিৎসা (efficacious treatment of Hiccough)—
Dr. Lichtenstein লিখিয়াছেন—“হৃদ্বা হিক্কাহ্ন নিয়মিত বিশ্রে তুলা ভিজাইয়া, উভয়
নাগরকে, প্রবেশ করাইয়া দিলে, অভ্যন্তরকাল মধ্যেই হিক্কা উপশান্ত হইতে দেখা যায় ।

Re.

কোকেন হাইড্রোক্লোরাইড	..	১ ভাগ ।
সুপ্রোব্রেনিন	...	১ ভাগ ।
এসিড কার্বলিক	..	১ ফোঁটা ।
পরিষ্কৃত জল	...	৫০ ভাগ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহাতে হুই খণ্ড তুলা ভিজাইয়া, উহার এক এক খণ্ড প্রত্যেক
নাগরকে, প্রবেশ করাইয়া দিবে । ১টা রোগীর কোন উপায়েই হিক্কা নিবারিত না
হওয়ায়, অবশেষে ইহা উক্ত প্রকারে প্রয়োগ করার অবিলম্বে হিক্কা নিবারিত হইয়াছিল ।
(Antiseptic July 1928)

মৃগীরোগে ফলপ্রদ চিকিৎসা ।—Dr. James Collier M. D.
ল্যানসেট পত্রে মৃগীরোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে একটা প্র-ক প্রকাশ করিয়াছেন । এখানে
ইহার সারসংগ্রহ উদ্ধৃত হইল ।

Dr. Collier বলেন—

(১) রোগীকে সর্বদা সহপদে, শিলা, কাঁচা ও চিত্তবিঃনাশন প্রকৃতির অন্তর্ভুক্ত
রাখিবে ।

(২) অন্ন রাখা কর্তব্য—মানসিক ও দৈহিক কার্যে রত রোগীর পীড়ার অক্রমণ
বাহ্যে অনেকাংশে হ্রাস হইয়া থাকে ।

(৩) কোন কার্যে উত্তেজনা, নিরুদ্ধন, পরাজয় এবং নির্জনে অবস্থান, খাতি ও
আলোকাতাব—মৃগী রোগীর উপর এরূপ ক্রিয়া দর্শায় যে, এই সকল বিষয়ানে কোন
উপশান্তি কার্যকরী হয় না ।

(৪) সাধারণতঃ উত্তেজনাই মৃগী রোগীর কিট উপস্থিত হইবার প্রধান কারণ
হইতে দেখা যায় । সুতরাং বাহ্যে কোন উত্তেজনার কারণ না ঘটে, তদ্বিবরে লক্ষ্য রাখা
কর্তব্য । রোগী কোন কারণে উত্তেজিত হইবার উপক্রম হইলেই, তৎক্ষণাৎ এক বাজা
সায়বীর অবসাদক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

(৫) মৃগীর কিট দমনার্থ বহুবিধ ঔষধ অনুবোধিত হইলেও, সাধারণতঃ ব্রোমাইড,
লুমিডাল সোডিয়াম এবং প্যারালডিহাইড, এই ৩টা ঔষধ ব্যবহারে, রোগী বিশেষ
সর্বোৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় । অনেক স্থলে লুমিডাল দ্বারা ব্রোমাইডের ভার কম হইতে
দেখা যায় । কোন কোন রোগীতে ব্রোমাইড দ্বারা অধিকতর ফল পাওয়া যায় ।

(৬) উল্লিখিত আক্ষেপ নিবারক ঔষধ সমূহ প্রত্যহ ২ বারের অধিক প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে ।

(৭) আক্ষেপ দমনার্থ লুমিনাল সোডিয়াম ১½ গ্রেণ এবং সোডি ব্রোমাইড ২০ গ্রেণ পর্যন্ত প্রয়োগ করা কর্তব্য । ইহার বেশী প্রয়োগ করা উচিত নহে ।

(৮) মৃগীর আক্ষেপ বা ফিট উপস্থিত হইবার পূর্বে, উপরিউক্ত যে কোন একটা ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে, প্রায়ই ফিট উপস্থিতির বাধা দেওয়া যাইতে পারে ।

(৯) বাহাদের দিবান্তাগে ফিট উপস্থিত হয়, তাহাদিগকে এই সকল ঔষধ প্রাতঃকালে এবং বাহাদের রাত্ৰিতে ফিট হয়, তাহাদিগকে রাত্রে এক মাত্রা প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

(১০) মৃগী রোগের চিকিৎসায় অধিকাংশ স্থলে জিঙ্ক ঘটিত লবণ (Zinc Sult) এবং বেলেডোনা দ্বারা মহোপকার পাওয়া যায় ! তবে যেখানে ব্রোমাইড ও লুমিনাল দ্বারা কোন সফল পাওয়া না যায়, সেখানে ইহারাই অকর্ষণ্য হইয়া থাকে ।

(১১) অনেক স্থলে প্যারালডিহাইড দ্বারা আশামূৰ্গ সফল হইতে দেখা যায় । ইহা দৈনিক ৮ ড্রাম পর্যন্ত প্রয়োগ করিলেও কোন কফল হয় না । ফিট অবস্থায় ইহা অলিত অয়েলের সহিত মিশ্রিত করিয়া, সরলারে প্রয়োগ করিলে বিশেষ সফল হইয়া থাকে । এতদ্বারা অনেক রোগীর দুর্দম্য ফিট নিবারিত হইতে দেখা গিয়াছে ।

(Antiseptic—July 1928)

শ্বাসিকার পীড়া ও হাঁপানি । (Nasal Disease and Asthma) ।—

Sir James Dundas grant. M. D. প্রাক্তিকনার পত্রে, হাঁপানি পীড়ার সহিত শ্বাসিকার পীড়ার সম্বন্ধ বিষয়ে একটা সারগর্ভ প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন । এস্থলে উহার সারমর্ম উদ্ধৃত হইল ।

ডাঃ গ্রান্ট লিখিয়াছেন—

(১) বায়ুনলীর মাংসপেশীর (Bronchial muscle) সংকোচন হেতু, বায়ুনলীর অভ্যন্তরস্থ ছিদ্র বা নলী অপ্রশস্ত হওয়ার ফলেই, হাঁপানির আক্ষেপ বা ফিট উপস্থিত হইয়া থাকে । ভেগাস দ্বার শ্বাস প্রান্ততানের (Peripheral end) উত্তেজনা হেতুই বায়ুনলীর মাংসপেশীর সংকোচন উপস্থিত হয় । পক্ষান্তরে, সারভাইকেল সিম্প্যাথেটিক দ্বার (Cervical Sympathetic nerve) ধোরাসিক এণ্ড (Thoracic end) উত্তেজিত হইলে, তৎকালে বায়ুনলীর মাংসপেশী প্রসারিত হয় । সমবেদক অর্থাৎ সিম্প্যাথেটিক দ্বার উপর এইরূপ ক্রিয়া দর্শাইয়াই, এড্রিনালিন হাঁপানির আক্ষেপ দমন করে ।

কার্তিক, অগ্রহায়ণ—২

(২) ডিম্বন পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, কোন জন্মের মৃত্যুকে কেলিয়া দিয়া, যদি তাহার নাশিকার শৈল্পিক ঝিল্লী উত্তেজিত করা যায়, তাহা হইলে তাহার বায়ুনলীর মাংশপেশীর সংকোচন উপস্থিত হয়। নাশিকার সেপ্টামের (Septum) পশ্চাৎ এবং উপরিভাগের শৈল্পিক ঝিল্লীর উত্তেজনা বশতঃই এরূপ হইতে পারে। অভিজ্ঞ চিকিৎসকগণ অবশ্যই জানেন যে, নাশিকার এই অংশটা স্কিনোপ্যালমেটাইন গ্যাংলিওনের স্কিনোপ্যালমেটাইন স্নায়ু শাখা (Naso-, alatine branch) দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে।

(৩) বহুসংখ্যক হাঁপানি রোগীর পীড়ার ইতিবৃত্ত এবং চিকিৎসার ফল দ্বারা বুঝিতে পারা গিয়াছে যে, অধিকাংশ ব্যক্তির হাঁপানি পীড়ার উৎপত্তির সহিত, নাশিকার পীড়ার বিশেষ সম্বন্ধ আছে। এই সকল রোগীর নাশিকার পীড়া আরোগ্যের পরই, হাঁপানি পীড়া আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। নাশিকার মিডল টার্কিনেটেড বডি (middle turbinated body) এবং সেপ্টামের (Septum) উপরিভাগের ও পশ্চাভাগের নিকটস্থ বস্ত্রাদির পীড়ার সহিত, হাঁপানি পীড়ার যে বিশেষ সম্বন্ধ আছে, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই।

(৪) ১৫টা নাশিকার পীড়াগ্রস্ত হাঁপানি রোগীর নাশিকার পীড়া আরোগ্য করার, ৮টা রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য ও ৪টা রোগীর বিশেষ উপকার হইয়াছিল এবং ৩টা রোগীর কোন সংবাদ জানিতে পারা যায় নাই।

(৫) পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, নাশিকার সেপ্টামের পশ্চাভাগ ও উপরিভাগের স্নায়ু সমূহ হইতে স্নায়বীর প্রতিকলিত ক্রিয়া অতি সহজেই সম্পাদিত হইতে পারে। পরন্তু মিডল টার্কিনেট বডি এরূপ উত্তেজনাগ্রবণ যে, সহজেই ইহা উত্তেজিত হইয়া স্নায়বীর প্রতিকলিত ক্রিয়ার প্রাবল্য উপস্থিত হয়। ১টা ত্রীণোকের নাশিকা যথো অনেকগুলি পলিপান হওয়ার ফলে, তাহার অত্যন্ত কষ্টকর হাঁপানির উদ্ভব হইয়াছিল। যখনই ইহার সেপ্টামের পশ্চাৎ এবং উপরিভাগে (যেখানে মিডল টার্কিনেট বডি সংযুক্ত হইয়াছে) চাপ প্রদান করা হইত, তখনই তাহার হাঁপানির আক্ষেপ উপস্থিত এবং চাপ অপসারণ করিলে উহার নিবৃত্তি হইতে দেখা যাইত।

সম্ভ্রব্য। মোটের উপর বক্তব্য এই যে, হাঁপানি রোগীর চিকিৎসার্থ সর্ব প্রথমে রোগীর নাশিকাতন্ত্রের পরীক্ষা করিয়া দেখা সর্বতোভাবে কর্তব্য এবং নাশিকার কোন পীড়া বর্তমান থাকিলে, সর্বপ্রথমে তাহার প্রতিকার করা উচিত। নাশিকার বিবিধ পীড়ার সহিত যে, হাঁপানি পীড়ার বিশেষ সম্বন্ধ আছে, ইহা সর্বদা স্মরণ রাখা কর্তব্য।

(Practitioner—(Antiseptic) July 1928)

থাইসিস্‌ কোঙ্গে ইনহেলেশন্‌ (Inhalation in Pthisis । বন্দ্রা
রোগে নিয়মিত মিশ্রিত বাস লইলে উপকার পাওয়া যায়, বলিয়া কথিত হইয়াছে ।

Re.

ক্যাফর	...	৩০ গ্রেণ ।
মেন্টল	...	৩০ গ্রেণ ।
পাইন তরেল	...	১ ড্রাম ।
অয়েল ক্যাম্পুটি	...	১ আউন্স ।
ইথার	...	১ আউন্স ।
গেরিডিন্‌	...	১ আউন্স ।
ইউক্যালিপটাস্‌ অয়েল	...	১ আউন্স ।

একত্র করতঃ শিশি মধ্যে রাখিরা, মধ্যে মধ্যে ইহার বাস (ইনহেলেশন্‌) গ্রহণীয় ।

(I. M. Record.)

দীর্ঘস্থায়ী চুলের কলম্প । নিউটরক্‌ মেডিকাল জার্নালে জনৈক
বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক, দীর্ঘস্থায়ী চুলের কলম্প প্রস্তুতের একটা করমূলা প্রকাশ
করিয়াছেন । নিম্নে উহা উদ্ধৃত হইল ।

Re.

ফেরি সাংকেট	...	০.৬ গ্রাম ।
মিসিরিণ	...	৩২.৬ গ্রাম ।
জল	...	সমষ্টি ৫০০.০ গ্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একটা শিশি মধ্যে রাখিরা দাও । তারপর বাথার চুল ভাল
করিয়া ধুইয়া, পরে শুক হইলে, ইহা উত্তমরূপে চুলে লাগাইবে । তিন দিন উপর্যুপরি
এই ঔষধী এইরূপে চুলে লাগাইতে হইবে । পরে একটা সৰু চিকনী দিয়া
নিয়মিত ঔষধী চুলে লাগাইবে । কথা :—

Re.

এসিড গ্যালিক্‌	...	১ ভাগ ।
এসিড ট্যানিক্‌	..	১ ভাগ ।
জল	...	২০০ ভাগ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা মিশিতে রাখিরা দিবে এবং উপরিউক্ত প্রকারে চুলে
লাগাইবে । এই কলম্প প্রয়োগে কোন নিপদের আশঙ্কা নাই, অথচ ইহাতে চুলের
কৃষ্ণবর্ণ হারী হইয়া থাকে ।

বান্ধালীর আহার ।

স্বাস্থ্য বাহাদুর ডাঃ শ্রীচূণীলাল বসু, এম, বি,

সি, আই, ই ; আই, এস, ও : এক, সি, এস ;

—:o:—

চাউল অপেক্ষা গমের মধ্যে প্রোটিন, মাখনজাতীয় পদার্থ এবং ভাইটামিন্ অধিক পরিমাণে থাকে ; একত্র ভাত অপেক্ষা রুটী বা পাউরুটী, অনেক অধিকতর পুষ্টিকর । চাউল অপেক্ষা গমের মধ্যে চূর্ণঘটিত লবণও অধিক পরিমাণে থাকে । বেরিবেরি রোগে রক্তের মধ্যে চূর্ণঘটিত লবণের অভাব হয়, এইজন্য এই রোগে ভাত অপেক্ষা রুটী উৎকৃষ্ট পথ্য । যাতাতালা আটার মধ্যে ভাইটামিন্ পূর্ণমাত্রায় অবস্থিতি করে, একত্র ইহা ময়দা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ সূপাচ্য হইলেও, ইহার ব্যবহার সর্বতোভাবে প্রেরণকর । স্বল্প ধব্ধবে সাদা ময়দার মধ্যে ভাইটামিন্ ঘোটেই থাকে না, সুতরাং ইহা হইতে প্রস্তুত রুটী, পাউরুটী বা লুচি সৌধিন খাদ্য হইলেও, উহা অসার বলিয়া পরিত্যাগ করা উচিত । আটা অপেক্ষা ময়দার মধ্যে প্রোটিনের অংশ কম থাকে । বান্ধালী (বিশেষতঃ যুবক সম্প্রদায়) যদি একবেলা ভাত ও একবেলা যাতাতালা আটার রুটী ব্যবহার করে, তাহা হইলে তাহার বাহ্যিক বর্ণে উন্নতি হইবে, তাহার শরীর দৃঢ় ও সবল হইবে, তাহার আলস্ত-প্রকণ্ডতা ঘূচিয়া কর্ণপটুতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে এবং তাহার সাহস ও কষ্টসহিষ্ণুতা বাড়িয়া যাইবে । রুটী অপেক্ষা, লুচি সারবান খাদ্য হইলেও, ইহাতে অধিক ঘৃত থাকে বলিয়া, উহা রুটী অপেক্ষা গুরুপাক ।

সুজী গম হইতে প্রস্তুত হয় । ইহা একটা বিশেষ বলকারী খাদ্য । বালক বালিকাদিগের অল্প প্রত্যাহ ইহা ব্যবহৃত হওয়া উচিত । সুজীর সহিত ঘৃত, চিনি ও মেওয়া ফল মিশ্রিত করিয়া মোহনভোগ প্রস্তুত হয় । ইহা সারবান মুখরোচক খাদ্য, তবে কিঞ্চিৎ গুরুপাক । লুচি ও মোহনভোগ “জল খাবার” রূপে সম্পন্ন গৃহস্থের বাণীতে সর্বদা ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ইহাতে ঘৃত ও চিনির পরিমাণ বেশী থাকে বলিয়া, নিত্য ব্যবহারে দেহ স্থূল হইবার সম্ভাবনা ।

রুটী বা লুচি অপেক্ষা, পাউরুটী লঘুপাক । ময়দার পাউরুটী অপেক্ষা, লাল আটার পাউরুটীর (Brown bread) ব্যবহার প্রশস্ত । খুব সাদা পাউরুটীর মধ্যে ভাইটামিন্ থাকে না, পাউরুটীর খেতসার (Starch) সূক্ষি হইয়া যায় । হাতে গড়া রুটীর মধ্যে কতক পরিমাণ খেতসার কাঁচা অবস্থায় থাকিয়া যায়, এইজন্য হাতে গড়া রুটী অপেক্ষা, পাউরুটী সূপাচ্য । রুটী খুব পাতলা করিয়া গড়িয়া আঙনে অধিককণ সেকিলে উহা পাউরুটীর স্থায় সূপাচ্য হয় । টাটকা পাউরুটী অপেক্ষা, বাসি পাউরুটী সহজে পরিপাকপ্রাপ্ত হয় ।

আমাদের ছাত্রগণে, ছাত্রদিগের জন্ত একবেলা যাতায়াত আটার রুটীর ব্যবস্থা হওয়া উচিত। এইরূপ ব্যবস্থা হইলে, আমাদের যুবক ছাত্রগণের স্বাস্থ্যের সবিশেষ উন্নতি হইবে।

ভাত অপেক্ষা, যবের ছাতু অধিকতর সারবান খাদ্য। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ইহার বিস্তৃত ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। "জনার" বা "মকাই" আমাদের দেশে এবং বিহার ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং সামান্ত অবস্থার লোকে উহাকে কাঁচা অবস্থায় আঙুনে পোড়াইয়া এবং উহার ময়দার রুটী প্রস্তুত করিয়া সর্বদা ব্যবহার করিয়া থাকে। গম অপেক্ষা জনারের মধ্যে প্রোটিন ও মাখন জাতীয় সার পদার্থ অধিক পরিমাণে বিদ্যমান থাকে; তবে গম অপেক্ষা ইহা কিছুকিছু দুস্পাচ্য।

আমাদের দেশে অনেক গৃহে ওটমীলের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। ইহা একটা অতি উৎকৃষ্ট খাদ্য দুগ ও ওটমীল চিনির সহিত একত্রে সিদ্ধ করিয়া পোরিজ (Porridge) প্রস্তুত হয়। ইহা অতিশয় বলকারক খাদ্য এবং ইহার নিত্য ব্যবহারে কোষ্ঠকাঠিন্য দূর হয়।

বাঙ্গালী বড়ই মিষ্টান্ন ভক্ত। অপব্যয়পন্ন বাঙ্গালী দুইবেলা খাদ্যের সহিত এবং জলখাবারের আকারে নানাবিধ মিষ্টান্ন দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকে। সামান্ত অবস্থার লোকের—তাঁহাদের সঙ্গে শুধু না থাকিলে আহার সম্পূর্ণ হয় না। শুধু চিনি প্রভৃতি পদার্থ ভাপ ও শক্তি প্রদায়ক খাদ্য। এই জাতীয় পদার্থ আমাদের দৈনিক খাদ্যে পরিমিত পরিমাণে থাকা আবশ্যিক। অত্যধিক পরিমাণে মিষ্টান্ন গ্রহণ করিলে স্বাস্থ্যের হানি হয়। চিনির মধ্যে ভাইটামিন মোটেই নাই; শুধু ও মাত শুড়ের মধ্যে ভাইটামিন অল্প পরিমাণে অবস্থিতি করে। অধিক মিষ্টান্ন ব্যবহার করিলে দাঁত নষ্ট হইয়া যায় এবং পরিণামে বহুমূত্র রোগ জন্মিবার সম্ভাবনা। মিষ্টান্নের মধ্যে ভাল সন্দেশ সর্ষাপেক্ষা পুষ্টিকর ও নির্দোষ খাদ্য। ঘৃতপক মিষ্টান্ন মাত্রেই গুরুপাক; অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইলে দেহ স্থূল হইয়া পড়ে। রসগোল্লা সারবান খাদ্য, তবে ইহার মধ্যে মিষ্টের ভাগ অধিক থাকে বলিয়া, অনেকে ইহা পছন্দ করেন না। পূর্বে এদেশে নারিকেল সন্দেশের অধিকতর প্রচলন ছিল। ইহা একটা পুষ্টিকর নির্দোষ খাদ্য।

তরিতরকারি শাকসব্জী বাঙ্গালীর খাদ্যের একটা প্রধান উপকরণ। গরীব বাঙ্গালী যথেষ্ট পরিমাণ ভাত ও শাকসব্জী খাইয়া উদর পূরণ করে। তরিতরকারি শাকসব্জীর মধ্যে সাধারণতঃ প্রোটিন ও মাখন জাতীয় সার পদার্থের যথোচিত অভাব দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু ইহাদিগের মধ্যে লবণজাতীয় ও অল্পজাতীয় পদার্থ এবং 'সি' (C) জাতীয় ভাইটামিন যথেষ্ট পরিমাণে বিদ্যমান থাকে। ইহারা রক্তের স্বাভাবিক কারত্ব (Alkalinity) রক্ষা করিয়া বাহ্য রক্তার সহায় হয় এবং দেহকে বিবিধ উৎকট রোগের আক্রমণ হইতে মুক্তি প্রদান করে। টাটকা তরিতরকারি বা কলমুল কিছুদিন ব্যবহার না করিলে রক্ত দূষিত এবং স্কর্ভি (Scurvy) নামক

উৎকট ব্যাধি উৎপন্ন হয়। কলের জাহাজ আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে দূরগামী জাহাজের নাবিকগণকে বহুদিন ব্যাপিয়া সমুদ্রে অবস্থিতি করিতে হইত, সুতরাং জাহাজের মধ্যে বখেটে টাটকা তরিতরকারি ও ফলমূলের অভাব ঘটিত। ইহার ফলে নাবিকগণ প্রায়ই কাঠি রোগে আক্রান্ত হইত এবং অনেকেই মৃত্যুমুখে পতিত হইত। জাহাজের খাড়ে 'সি' জাতীয় ভাইটামিনের অভাব হইত বলিয়া এরূপ বিপদ ঘটিত। এক্ষণে নাবিকগণের মধ্যে এই রোগের প্রাচুর্য কদাচ লক্ষিত হয়। ভারতবাসীগণ বখেটে পরিমাণে টাটকা তরিতরকারি ব্যবহার করে বলিয়া, এই রোগ জাহাজের মধ্যে বিরল। এই অল্প খাদ্য হিসাবে টাটকা তরিতরকারি ও শাকসব্জীর মূল্য অত্যন্ত অধিক। অনেকে মনে করেন যে, 'শাকপাতাড়ের মধ্যে কোন সার পদার্থ নাই—উহা গোলাপতির খাদ্য; ইহা নিতান্ত ভ্রান্ত বিশ্বাস। বখেটে পরিমাণে শাকসব্জী না খাইলে বাহ্য রক্ষা হয় না। বিশেষতঃ শাকসব্জী কিছু বেশী পরিমাণে খাইলে কোষ্ঠকাঠিল (Constipation) দূরীভূত হয়।

তরিতরকারির মধ্যে আলু সর্বদেশে আদৃত ও সর্বজনপ্রিয়। ইহার মধ্যে ১০ ভাগ যেতসার (Starch) থাকে। আলুর যেতসার সহজ পরিপাচ্য: আলুর মধ্যে প্রোটিনের অংশ কম হইলেও, ঐ প্রোটিন সহজে পরিপাকপ্রাপ্ত হয়। আলুর মধ্যে অবস্থিত লবণজাতীয় পদার্থ দেহের ক্ষারিত্ব (Alkalinity) রক্ষার বিশেষ সহায়তা করে। ভাত ও কচী অপেক্ষা, আলু সহজে ও শীঘ্র পরিপাকপ্রাপ্ত হয়। আলুর মধ্যে দেহ বৃদ্ধি সহায়ক ভাইটামিন থাকে, সুতরাং বালক বালিকাদিগের ক্ষেত্রে ইহা একটা উৎকৃষ্ট পুষ্টিকর খাদ্য। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, কেবল কচী, আলু ও পাকশব্জী খাইয়া সম্পূর্ণ সুস্থদেহে থাকিয়া সকল প্রকার পরিশ্রমের কার্য করিতে পারা যায়।

খোসা ছাড়াইয়া আলু সিদ্ধ করা উচিত নহে। কারণ, ইহাতে আলুর সার পদার্থ কতক পরিমাণে নষ্ট হয়। আলু সিদ্ধ করিয়া খোসা ছাড়াইয়া লওয়া উচিত। সিদ্ধ আলু অপেক্ষা পোড়া আলু সহজ পরিপাচ্য। আলু ভাজা কিঞ্চিৎ গুরুণাক। মূগা বয়সে অন্ততঃএ' পোয়া আলু প্রত্যহ ভক্ষণ করা উচিত।

পটল কচি অবস্থায় সহজ পরিপাচ্য, এইজন্য ইহা সাধু রণের খাদ্য বর্তীত রোগীর পথ্যরূপেও বাংলা দেশে বখেটে পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইহার মধ্যে প্রোটিনের অংশ নিতান্ত কম নহে এবং ভাইটামিনও অবস্থিতি করে। পটল ভাজিলে গুরুণাক হয়।

বেগুনের মধ্যে জলের অংশই সর্বাপেক্ষা অধিক, অন্যান্য সার পদার্থ নিতান্ত কম। লবণজাতীয় পদার্থও বেগুনের মধ্যে বেশী পরিমাণে থাকে না। ইহা উৎকৃষ্ট তরকারির মধ্যে গণ্য নহে।

কাঁচা কলার মধ্যে বখেটে পরিমাণে যেতসার আছে। ইহা সহজপাচ্য ও খাদ্য এবং রোগীর পথ্যরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কলা শুক করতঃ শুকা করিয়া, ইহার বয়সী কচী প্রস্তুত করিবার জন্য কোন কোন দেশে ব্যবহৃত হয়।

ডাল মানকচু একটা উত্তম তরকারি। ইহা সহজপাচ্য, একত্র ইহা রোগীর পথ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। মানকচুর পাতা কবিরাজেরা 'মানমণ্ডর' আকারে ঔষধ ও পথ্যরূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

বিটের মধ্যে বপেট পরিমাণে চিনি থাকে, এই জন্ত ইহা একটা সারবান খাদ্য। আমাদের দেশে যেমন আক হইতে চিনি প্রস্তুত হয়, ইংরোপ ও অন্যান্য স্থানে সেইরূপ চিনি প্রস্তুত করিবার জন্ত বীট ব্যবহৃত হয়।

বরবটী, শিম ও কলাইশুটী প্রভৃতি শুটীজাতীয় তরকারির মধ্যে বপেট পরিমাণ প্রোটিন থাকে, সুতরাং এগুলি খুব সারবান খাদ্য। কড়াইশুটি ও বরবটী কাঁচা অবস্থায় ভক্ষণ করিলে, তাইটামিন সংগ্রহ করিবার সুবিধা হয়। সাহেবেরা অনেক শাকসব্জি কাঁচা অবস্থায় সালাড রূপে (Salad) ব্যবহার করেন। মূলা, বিলাতী বেগুন বা টোমাটো, বরবটি, কলাইশুটী, পুদিনা প্রভৃতি কতকগুলি তরকারি কাঁচা অবস্থায় আহার করিলে, আমাদের খাদ্যে তাইটামিনের অভাব হয় না।

তাইটামিন সম্বন্ধে বিলাতী বেগুন সর্কশ্রেষ্ঠ তরকারি। রন্ধন করিলে ইহার মধ্যস্থিত তাইটামিনের বিশেষ ক্ষতি হয় না। কাঁচা অবস্থায় ইহাকে ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া অন্ন লেবুর রস, লবণ, চিনি ও রাই সরিষার গুড়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া লইলে সুন্দর চাটনি প্রস্তুত হয় এবং প্রত্যহ ইহার ব্যবহার প্রশস্ত। শীতকালে বিলাতী বেগুন বপেট পরিমাণে জন্মে; তখন ইহা সংগ্রহ করিয়া রোঙ্গে উত্তমরূপে শুক করিয়া রাখিলে, বারমাস ইহা ব্যবহার করিতে পারা যায়। চিনির সহিত ইহার মোরঝা প্রস্তুত করিয়া বালক বালিকাগণকে খাইতে দিলে, তদ্ব্যতীত তাইটামিন উহাদিগের শারীরিক বৃদ্ধি ও পুষ্টি সংসাধন করে।

লাউ, কুমড়া, ঝিঙ্গা, ঢেড়শ, চিচিঙ্গা, ডুম্বা প্রভৃতি বিবিধ তরকারি আমরা নিত্য ব্যবহার করিয়া থাকি। তরকারির সাধারণ গুণ ইহাদের সকলগুলিরই মধ্যে থাকিতে দেখা যায়। পলতা, উচ্ছে, করলা, নিমপাতা প্রভৃতি তিক্ত তরকারি স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ইহারা ক্ষুধা বৃদ্ধি করিয়া বহুং হইতে পিত্ত নিঃসরণের সহায়তা করে এবং তদ্বারা খাদ্য পরিপাকের সুবিধা হয়। ইহাদিগের মধ্যে কোন না কোনটির নিত্য ব্যবহার প্রশস্ত।

পিরাজ হিন্দুর নিকট আদৃত না হইলেও, ইহা একটা উৎকৃষ্ট তরকারি। ইহার মধ্যে তাইটামিন ও লৌহখচিত লবণ বপেট পরিমাণে থাকে। রক্তহীনতা রোগে ইহার ব্যবহারে উপকার ঘর্ষে। লাল পিরাজ অপেক্ষা সাদাপিরাজ অধিকতর গুণশালী বলিয়া পরিচিত। ছোট পিরাজের ব্যবহারই প্রশস্ত। অন্ন পরিমাণে রক্তনের ব্যবহারে বাতরোগে উপকার ঘর্ষে; কিন্তু ইহার চর্নকই ইহার ব্যবহারের অন্তরায়।

কাঁটালের বীজের মধ্যে বপেট পরিমাণে প্রোটিন আছে, একত্র ইহা একটা অতি

সারবান তরকারি । গ্রীষ্মকালে ইহা সংগ্রহ করিয়া শুক করিয়া রাখিল, বারমাস ইহা ব্যবহার করা বাইতে পারে ।

শাকজাতীয় তরকারির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ ভাইটামিন্ ও লবণ জাতীয় পদার্থ বিद्यমান আছে । ভাইটামিন্ সম্বন্ধে পালমশাক (spinach) সর্বশ্রেষ্ঠ । বীধাকপিতেও যথেষ্ট পরিমাণ ভাইটামিন্ আছে, তবে ইহাও মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ লবণ থাকে বলিয়া, ইহা অধিক পরিমাণে ভক্ষণ করিলে পেট গরম হয় । ফুলকপি একটি উৎকৃষ্ট তরকারি ; ইহার মধ্যে লবণ জাতীয় পদার্থ ও ভাইটামিনের প্রাচুর্য দেখিতে পাওয়া যায় । সাহেবরা সেলেরি, লেটুস প্রভৃতি শাকজাতীয় পদার্থ প্রত্যহ কাঁচা অবস্থায় সাদাডরুপে ব্যবহার করেন বলিয়া, তাঁহাদের খাণ্ডে ভাইটামিনের অভাব হয় না । যে সকল তরকারি কাঁচা খাইতে বিয় হয় না, কতক পরিমাণে সেই সকল তরকারি কাঁচা অবস্থায় আমাদের প্রত্যহ আহাৰ করিলে ভাইটামিন্ সংগ্রহ করিবার বিশেষ সুবিধা হয় । “শাক পাতাড়” অবহেলার সামগ্রী নহে, ইহা আমরা যেন কখন বিস্মৃত না হই ।

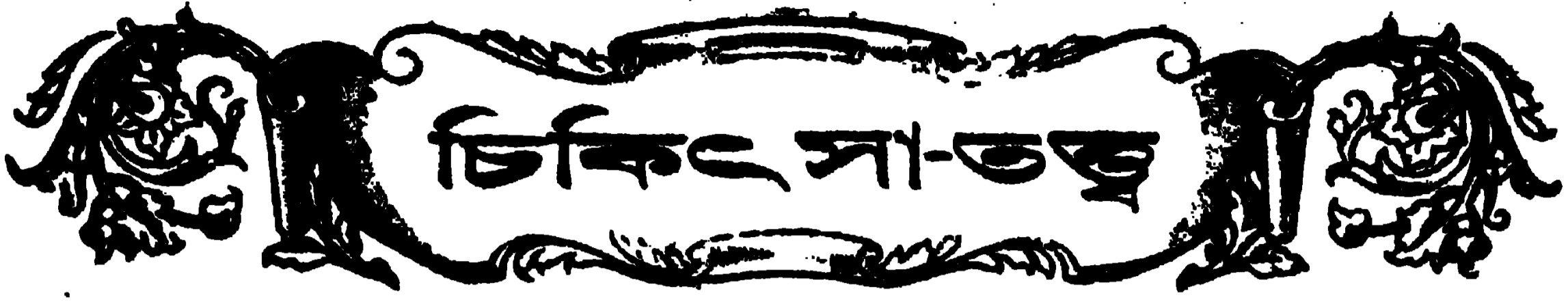
তেঁতুল, আমচূর, জলপাই, কুল, আমড়া, চালতা প্রভৃতি অম্লজাতীয় পদার্থ আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে উপকারী । পরিপাকের সময়ে ইহাদিগের মধ্যস্থিত অম্লজাতীয় পদার্থ, কার্ব-লবণে পরিণত হইয়া, রক্তের স্বাভাবিক ক্ষরণ রক্ষা করে । যথা পরিমাণে ইহাদিগের কোন না কোনটির নিত্য ব্যবহার প্রশস্ত ।

প্রত্যহ টাটকা ফল ভক্ষণ স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকারী । টাটকা ফলের মধ্যে “সি” জাতীয় ভাইটামিন প্রচুর পরিমাণে অবস্থিত করে । ইহা ব্যতীত লবণজাতীয় সার-পদার্থ ও অম্লজাতীয় দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে ফলের মধ্যে থাকে বলিয়া, ফল রক্তের স্বাভাবিক কার্যক্ষমতা রক্ষার সহায়তা করে । ফলের প্রধান গুণ এই যে, ইহা পরিপাক করিতে পরিপাকযন্ত্রের বিশেষ আয়াস পাইতে হয় না । ফলের মধ্যে সার পদার্থ সমূহ একরূপ অবস্থায় থাকে যে, ভক্ষণ করিবার পর কোন বিশেষ পরিবর্তন ব্যতীত উহারা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া দেহের পোষণ কার্যে সহায়তা করে । ফল ভক্ষণ করিলে অম্লের মধ্যে পচন (putrefaction) কতক পরিমাণে নিবারণিত হয় বং কোষ্ঠকাঠিন্য দূর হয় । ফল ভক্ষণ দ্বারা ক্ষুধা ও তৃষ্ণা, উভয়েরই শান্তি হয় । পরিপ্রথের পর ফলের রস খাইলে চা, কাকি প্রভৃতি পানীয় দ্রব্য অপেক্ষা অতি সহজে ও শীঘ্র ক্লান্তি দূর হয় । ফলের মধ্যে বাদাম জাতীয় ফল (Nut) অতিশয় পুষ্টিকর খাদ্য । বাদামের মধ্যে শতকরা ২৫ ভাগ প্রোটিন ও ৩২ ভাগ মাখন-জাতীয় পদার্থ থাকে । বাহারি নিরাবিষভোজী, তাঁহাদের প্রত্যহ কোন না কোন জাতীয় বাদাম ব্যবহার করা উচিত । বাদামের মধ্যে যে প্রোটিন থাকে, তাহা বাছ বাংসের প্রোটিনের জায় সহজ পরিপাচ্য । আমাদের দেশের পাগোয়ানেরা যথেষ্ট পরিমাণে বাদাম ভক্ষণ করে, তাহাদের মধ্যে অনেকেই বাছ বাংশ একেবারেই স্পর্শ করে না । চীনাংশদাম একটি সত্য অথচ অত্যন্ত পুষ্টিকর খাদ্য । বাদামীর গৃহে চীনাংশদাম বিস্তৃত ভাবে ব্যবহৃত হইলে, বাদামীর খাণ্ডের প্রধান দোষ কাটিয়া বাইবে । চীনাংশদামের মধ্যে শতকরা

১৪ ভাগ প্রোটিন্ এবং ৪৪ ভাগ মাখন জাতীয় পদার্থ থাকে; এত অধিক মাখন জাতীয় পদার্থ আছে বলিয়া পেটরোগা লোকের পক্ষে ইহা সুপাচ্য নহে। তবে চীনাভাদ্যের পরিমিত পরিমাণ ব্যবহার সকলের পক্ষেই উপকারী। চিনিতে পাক করিয়া ইহা বালকদিগকে প্রত্যহ খাইতে দেওয়া উচিত।

আমাদের দেশে তিন্ন তিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন জাতীয় ফল বধেই পরিমাণে পাওয়া যায়। যে কোন প্রকারের ফল প্রত্যহ ব্যবহার করা কর্তব্য। আম, জাম, কাঁঠাল, আনারস, পেঁপে, আতা, পিয়ারা, তরমুজ, তাল, বেল, কলা, শসা, নারিকেল, বাভাবি লেবু, কুল, কমলা লেবু, ডালিম, খরমুজা, প্রভৃতি ফল এদেশে প্রচুর পরিমাণে জন্মে। আঙ্গুর, আপেল, শীত, বেগানা প্রভৃতি ফল বধেই পরিমাণে অন্তর্দেশ হইতে আমদানি হয়। এতদ্ব্যতীত বাহারি, আক্কেট, পেতা, কিসমিস, মনাকা, খেজুর প্রভৃতি নানা জাতীয় গুটিকর শুষ্ক ফল ভারতবর্ষের পশ্চিম প্রান্ত হইতে বঙ্গদেশে বিক্রয়ের জন্ত লইয়া আসা হয়। এই শ্রেণীকৃত ফলসমূহ অবস্থাপন্ন লোকেই ক্রয় করিয়া ব্যবহার করিতে সমর্থ হন। সামান্ত অর্থ ব্যয় করিলে কলা, শসা, বেল, লেবু, আম, কাঁঠাল, প্রভৃতি দেশজাত ফল প্রত্যহ ব্যবহার করিবার কাহারো বিশেষ অন্তর্বিধা হইবার সম্ভাবনা নাই। প্রত্যহ কোন না কোন প্রকার ফল আমাদের খাণ্ডের সহিত ব্যবহার করা স্বাস্থ্যকর পক্ষে বিশেষ অনুকূল।

চা বা ককিকে খাত বলা যায় না, তবে ইহার উদ্ভেদক পানীয়রূপে এক্ষণে বাংগালি অনেক পরিবারের মধ্যে বধেই পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। বলা বাহুল্য, ইহার পয়ীর শৌষণ বা স্বাস্থ্যকর কোনরূপ সহায়তা করে না; কেবল সাময়িক উদ্ভেদনা উৎপাদন করিয়া পরিপ্রবন্ধনিত রূপান্তরিত করে। পরিমিত মাত্রার চা বা ককি ব্যবহার করিলে কোনরূপ অনিষ্ট হইতে দেখা যায় না। কিন্তু ইহাদিগের অপরিমিত ব্যবহারে অসীর্ণ শীরঃশীতা, হৃৎস্পন্দন, অনিদ্রা ও বিবিধ বায়ুরোগ জন্মিবার সম্ভাবনা। কোকা, চা বা ককি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ উদ্ভেদক এবং ইহার মধ্যে প্রোটিন ও চর্বি (fat) থাকে বলিয়া ইহা খাত মধ্যে পরিগণিত হয়, কিন্তু যে মাত্রার ইহা আমরা ব্যবহার করি, তাহার মধ্যে খাতজন্য অতি অল্পই থাকে। চা, ককি প্রভৃতি পানীয় কিছুদিন ব্যবহার করিলে পর ইহাদিগকে পরিত্যাগ করা হুঁকর হইয়া উঠে। স্বাস্থ্যকর।



প্লুরিসি চিকিৎসা । ।

Treatment of Pleurisy

লেখক—ডাঃ শ্রীসন্তোষ কুমার মুখোপাধ্যায় এম, বি, (M. B.)

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ।

যে পর্দা বা ঝিল্লী দ্বারা ফুসফুস আবৃত থাকে, তাহাকে ফুসফুসাবরক ঝিল্লী বা প্লুরা (Pleura) বলে। এই ঝিল্লীর প্রদাহই “প্লুরিসিসি” নামে অভিহিত হয়। এই প্রদাহের ফলে রোগীর অর, বুকে পীড়ার মধ্যে কর্তনবৎ বেদনা—কাশিলে বা গভীর নিশ্বাস গইলে বেদনার বৃদ্ধি, প্রতৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে। এই পীড়ার কারণ, লক্ষণ প্রতৃতি সাধারণ বিষয়গুলির সম্বন্ধে বর্ণনা করা নিম্নরোজন। কারণ, চিকিৎসকগণ এসকল বিষয় জ্ঞাত আছেন। সুতরাং ঐ সকল বিষয়ের পুনরালোচনা না করিয়া, চিকিৎসা সম্বন্ধে কতকগুলি জ্ঞাতব্য বিবরণ বলিব।

চিকিৎসা।—নিম্নলিখিত কয়েকটি বিভিন্ন উদ্দেশ্য ইহার চিকিৎসা করা কর্তব্য, যথা ;—

(১) সাধারণ চিকিৎসা।—অনেক সময় যন্ত্রা রোগের পূর্লক্ষণরূপে প্লুরিসি উপস্থিত হইয়া থাকে। এক্ষণে প্লুরিসি রোগীকে প্রথম হইতে যতদূর সম্ভব উষ্ণ বায়ুতে রাখা কর্তব্য। রোগীর গৃহে বাহাতে অবাধ বায়ুসকালন হইতে ও বধেট আলোক প্রবেশ করিতে পারে, তদনুরূপ ব্যবস্থা করা বিশেষ প্রয়োজন।

(২) বক্ষবেদনার চিকিৎসা।—প্রথম অবস্থায় বুকে বেদনার অল্প রোগীর অত্যন্ত কষ্ট হইয়া থাকে, সুতরাং যথাসম্ভব বেদনা উপশম করার ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

(৩) অরের চিকিৎসা।—প্লুরিসি রোগীর অরের অল্প বিশেষ কোন ঔষধের প্রয়োজন হয় না।

(৪) ফুসফুসাবরক ঝিল্লী মধ্যে জল সঞ্চয়ের চিকিৎসা।—প্রদাহ প্রদাহ হইলে, তৎফলতঃ রক্তরস নিঃসৃত হয় এবং উহা প্লুরা মধ্যে সঞ্চিত হইতে থাকে। ইহার প্রতিকার করা প্রয়োজন।

সুতরাং এই সকল বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসার বিষয় কথিত হইতেছে।

(১) সাধারণ চিকিৎসা ।—

(ক) রোগীকে উষ্ণ বায়ুতে রাখা ।

(খ) বিত্ত ও অবাধ বায়ু সকালিত এবং যথেষ্ট আলোকপূর্ণ গৃহে রোগীকে রাখা ।

(২) বেদনার চিকিৎসা ।—বুকে বেদনার জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি ক্রমক্রমে ব্যবহৃত হয় ।

(ক) বুকে তর্পিন তৈলের সেক । বুকে তর্পিন তৈল মালিস করিয়া উষ্ণ-রি. গরম জলের সেক দিলে উপকার হয় ।

(খ) পুলটীস । বুকে গরম গরম মসিনার পুলটীস দিলে উপকার হয় ।

(গ) এন্টিফ্লোজিষ্টিন । বুকে এন্টিফ্লোজিষ্টিন উষ্ণ করতঃ লাগাইলেও উপকার হয় ।

(ঘ) পেনোকোল । বুকের বেদনায় ইহা একটা উপকারী ঔষধ । একখানি লিটে বেশ গুরু করিয়া পেনোকোল লাগাইয়া, লিটের অপর পিঠ একটু আগুনের উপর ধরিয়া উহা সহমত উষ্ণ হইলে, পেনোকোল সংলিষ্ট দিকটা বুকের উপর স্থাপন করতঃ, একটা নেকড়ার কালি দিয়া আলগাতাবে বাধিয়া দিবে । ৫/৬ ঘণ্টার মধ্যেই ইহাতে প্রদাহ ও বেদনা উপশমিত হইতে দেখা যায় ।

(ঙ) আয়োডিন । বেদনা নিবারণার্থ ইহাও বেশ উপকারী । নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োগ ।

Re.

মিনিমেন্ট আয়োডিন ... ৪ ড্রাম ।

টীং আয়োডিন ... ৪ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া বেদনাবৃত্তস্থানে প্রলেপ দিবে । প্রত্যহ ১ বার প্রয়োগ । প্রবৃত্ত স্থানে কোকা হইলে ইহার প্রয়োগ হ্রাসিত করিবে ।

(চ) রক্তমোক্ষণ । বেদনাতিশয় বশতঃ যদি রোগীর অত্যন্ত ব্যথা হয়, তাহা হইলে পীড়ার প্রথমাধিকার বেদনাবৃত্ত স্থানে ২টা বোঁক বসাইয়া রক্তমোক্ষণ করাইলে উপকার হয় ।

(ছ) ক্যাথারাইডিন প্লাস্টার । উল্লিখিত অবস্থায় বেদনাবৃত্ত স্থানে, টার্কীর আকারে ক্যাথারাইডিন প্লাস্টার কাটিয়া বসাইলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । যে যে স্থানে বেদনা অসহন হইতেছে, বা যে যে স্থানে টেথিকোপে ঘর্ষণ শব্দ (friction sound) পাওয়া যাইবে, সেই সেই স্থানে ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য । gas স্থানের বেশী প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে ।

(জ) ষ্টিকিং প্লাস্টার (Sticking Plaster) । প্লুরিসিতে প্লুরার প্রদাহ বশতঃ যে বেদনার উদ্ভব হয়, নিরাস প্রদানকালে কুস্কুদ ও পুরুষের সঙ্গে প্লুরার ঘর্ষণ হওয়ার সেই বেদনার আকস্মিক এবং কখনও রোগীর অত্যধিক ব্যথা হইতে থাকে । যদি কোন

উপরে বাসপ্রার্থী কিম্বা স্থান বা বন্ধ করা যায়, তাহা হইলে এই ব্যক্তি অসে কায়ে হান হইতে পারে। এই উদ্দেশ্যে ২ ইঞ্চি চওড়া কয়েকটা টিকিং প্রাটার দ্বারা বুকের বে দিকে বেদনা হইয়াছে, সেই দিকটা ব্যাণ্ডেজ বাঁধার ভার বাঁধিয়া দিলে উপকার হয়। এইরূপ ভাবে বাঁধিয়া দিলে বুকের পীড়না ওলি নড়িতে পারে না এবং ইহার কমে ঐ দিককার কুসুসের কিম্বা হৃদিত থাকে, হৃদয়ঃ স্রুয়ার সহিত উহার বন্ধ হইতে পারে না। টিকিং প্রাটারের কিতাওলি বুকের নিচের দিক হইতে—একটীর কিম্বার উপর দিয়া আর একটা স্থাপন করতঃ, বুকের সমুখ দিকের মধ্যভাগ হইতে পৃষ্ঠের বেরদণ্ড পর্যন্ত বসান কর্তব্য।

নিবাস গ্রহণকালে কুসুসাত্মক বায়ুপূর্ণ হওয়ার উহা ক্ষীণ এবং নিবাস পরিত্যাগ করিলে কুসুস বায়ুপূর্ণ হওয়ার উহা সচ্চিত হইয়া থাকে। এই হেতু বাস গ্রহণকালে বন্ধ ক্ষীণ ও নিবাস পরিত্যাগ কালে বন্ধ সচ্চিত হয়। হৃদয়ঃ এতোক টিকিং প্রাটার প্রবাসের শেষ ভাগে লাগান কর্তব্য এবং তাহা হইলেই উদ্দেশ্য সফল হয়।

(ক) বন্ধিমা । বেদনা অত্যন্ত ব্যথাবোধক হইলে এবং উহা কিছুতেই উপশম না হইলে ১/২ সি.সি, পরিমিত জলে ১/৪ গ্রেণ বন্ধিমা হাইড্রোক্লোর জব করিয়া অধঃস্থিতিক ইলেকসন দিলে অবিলম্বে ব্যথার উপশম হয়।

(গ) অস্বস্তিক্রমিক প্রকাশ । স্মৃতিতে অরের জন্ত বিশেষ ঔষধাদি আবশ্যক হয় না। সাধারণতঃ সূত্রকারক ৬ বর্ষ স্ত্রীসারক ঔষধ দ্বারা সফল পাওয়া যায়। এতদর্থে—

Re.

লাইকর এমন এসিটেট	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
ভাইনাম ইপেকা	...	২ মিনিম।
চীঃ ক্যাকর কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরফর্ম	...	এড ১ আউন্স।

একত্র একতারা। প্রতি বার ৩ বর্ষান্তর সেব্য। অথবা—

Re.

লাইকর এমন এসিটেট	...	১ ড্রাম।
পটাশ নাইট্রাস	...	৭ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
চীঃ ক্যাকর কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরফর্ম	...	এড ১ আউন্স।

একত্র একতারা। প্রতি বার ৩ বর্ষান্তর সেব্য।

(৪) হৃৎকুসাবরক শিথিলতা মধ্যে জল সঞ্চয়ের চিকিৎসা (treatment of Pleural Effusion) ।—প্লুরার মধ্যে জল সঞ্চয় এই প্রকারে হইতে পারে । বধা—

(ক) সামান্য পরিমাণে জল সঞ্চয় ।

(খ) অত্যধিক পরিমাণে জল সঞ্চয় ।

বধাক্রমে এই দুই প্রকার জল সঞ্চয়ের চিকিৎসা বলা বাইতেছে ।

(ক) প্লুরার মধ্যে সামান্য পরিমাণে জল সঞ্চয় ।—হৃৎকুসাবরক শিথিলতা মধ্যে (প্লুরার মধ্যে) সাধারণ জল জমিলে ঔষধের দ্বারা তাহা আরোগ্য করা বাইতে পারে ।

একপ অবস্থার প্রথমেই রোগীর পথ্য পরিবর্তন করা কর্তব্য । রোগীর খাওয়া লবণ ব্যংহার এবং জল পান বন্ধ করিয়া দিতে হইবে । লবু অথচ পুষ্টিকর পথ্য ব্যবহার । দানবত এবং দানকচুর কচি বেশ উপকারী পথ্য । জলের পরিবর্তে দুধ ব্যবহা করিবে । ঘোড়ের উপর একপ অবস্থার রোগীকে শোধ বা উদরী রোগের দ্বারা ঔষধ ও পথ্যের ব্যবহা করিতে হইবে ।

ঔষধীয় চিকিৎসা । প্লুরার মধ্যে যে সাধারণ জল জমে, তাহা শোধিত করিয়া দেওয়া বা বর্ষ ও প্রত্যাহের সহিত নির্গত করিয়া দেওয়াই, ঔষধীয় চিকিৎসার উদ্দেশ্য । নিম্নলিখিতরূপে এই উদ্দেশ্য সাধন করা বাইতে পারে ।

Re.

অক্সিজেন হাইড্রোক্সিজেন . . . বধা প্রয়োজন ।

বুকের উপর প্রত্যাহ করেক নিম্নিট কাল ধীরে ধীরে এই মনস্ব বাসিন করিলে, প্লুরার মধ্যে জল শোধনের সাহায্য হয় । এই সঙ্গে—প্রত্যাহ প্রা.তঃ পূর্ণ একবারে নিম্নলিখিত পাউডার (Seidlitz Powder) সেবন করিতে দিবে । ইহাতে যদি লাভ পরিহার না হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত লাবনিক বিরেচক ব্যবহা করিবে ।

Re.

ক্যালসিয়াম সালফেট	...	২ ড্রাম ।
সোডিয়াম সালফেট	...	১ ড্রাম ।
ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড	...	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট এবং এনোনেট	..	১৫ বিনিয় ।
একোয়া বেহপিগ	...	এড ২ আউন্স ।

একপ নিম্নিত করিয়া একবারে । প্রত্যাহ আহারের পূর্বে একবারে দেয়া । প্লুরার মধ্যে জল সঞ্চয়ের প্রথম ও দ্বিতীয় সহিত বর্ধিত হইয়া যায় । প্রথমের পূর্বে ঔষধীয় চিকিৎসা, প্রথমের নিম্নলিখিত লাবনিক বিরেচক ব্যবহা করিবে ।

Re

লাইকর এখন এসিটেট	..	২ ড্রাম ।
পটাশ সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ ।
লাইকর পুনর্ন'বা এট বুক কো:	...	৮/২ ড্রাম ।
সিরাপ টলু	...	১/২ ড্রাম ।
একে যা ক্লোরফর্ম	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র একবার ! প্রত্যহ ৩ বার সেব্য । অথবা—

Re

লাইকর এখন এসিটেট	...	২ ড্রাম ।
পটাশ সাইট্রাস	..	১০ গ্রেণ ।
পটাশ এসিটাস	..	৭ গ্রেণ ।
সিলোপেটোর	...	১ মিনিম ।
স্পি রট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম ।
একোয়া ক্লোরফর্ম	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র একবার । প্রত্যহ ৩ বার সেব্য ।

(খ) প্লুরার মধ্যে অত্যধিক পরিমাণে জল সঞ্চয় ।—প্লুরার মধ্যে অধিক পরিমাণে জল অবিলে, অনেক সময় তাহা উত্তম দ্বারা শোষিত বা সূর ও বর্ষসহ বহির্গত করিয়া দেওয়া বাইতে পারে না । ইহাতে প্লুরার মধ্যে ক্রমশঃই জলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং বুকের তিতর—একপাশে এইরূপ জল জমিবার ফলে, ফুসফুস ও লুপিণ্ডের উপর চাপ পড়ে । ফুসফুসের উপর এইরূপ চাপ পড়াতে খাসকষ্ট এবং লুপিণ্ডের উপর চাপ পড়াতে রোগীর বৃদ্ধা পর্যন্ত হইতে পারে । সুতরাং এই অত্যধিক জল অবিলম্বে বাহির করিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করা কর্তব্য । উদরী রোগে যেমন ট্যাপ্ করিয়া জল বাহির করিয়া দেওয়া হয়, এরূপ হলেও উৎকর্ণ ভাবে জল বাহির করা হইয়া থাকে ।

কোন সময়ে প্লুরা ট্যাপ করা কর্তব্য ।—নিরলিখিত অবস্থার প্লুরা ট্যাপ করিয়া, ইহার মধ্যে সঞ্চিত জল বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য ।

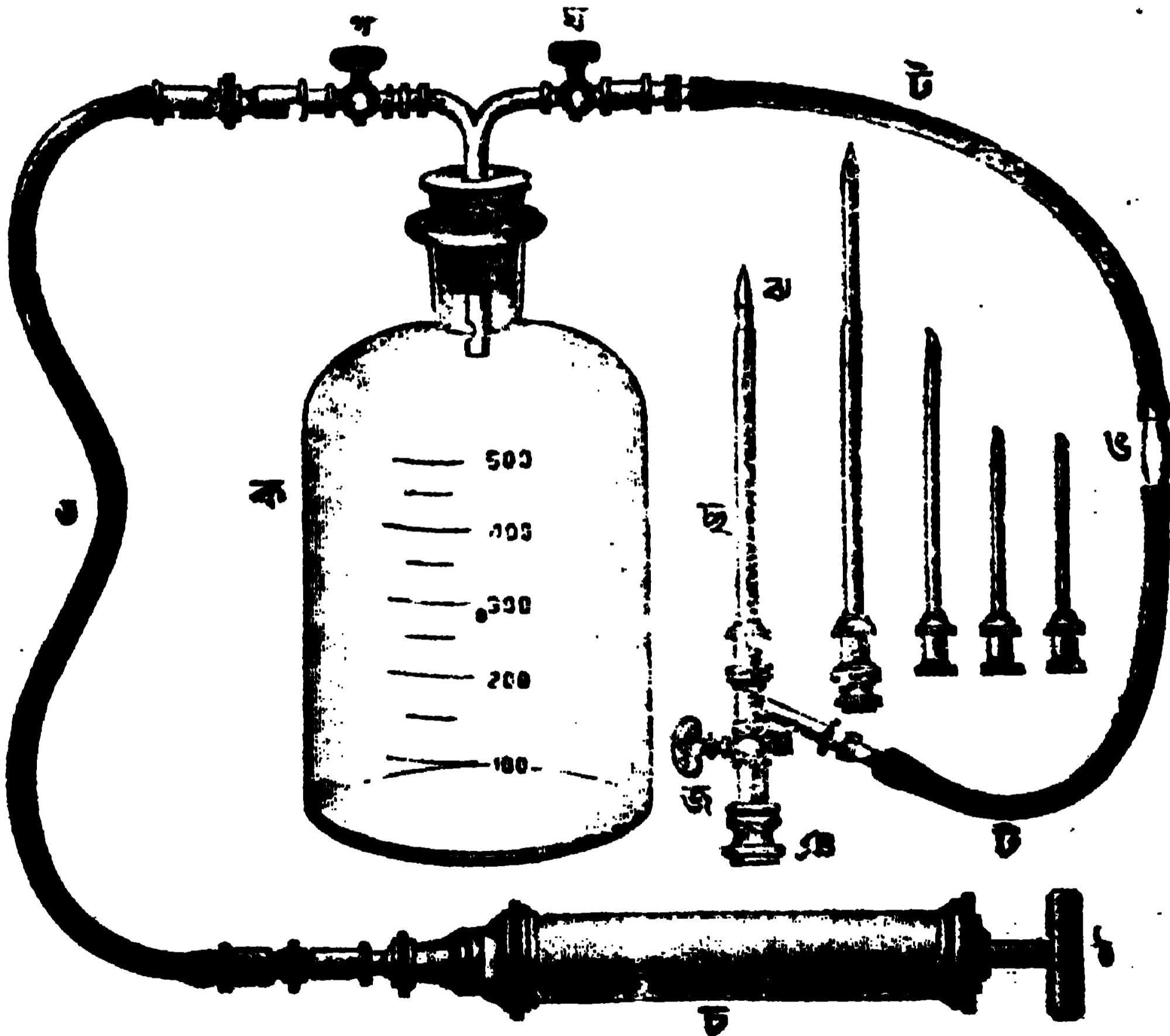
- (১) যদি ৩ সপ্তাহকাল চিকিৎসার পরেও প্লুরার মধ্যে জল না কমে ।
- (২) যদি রোগীর অত্যন্ত খাসকষ্ট উপস্থিত হয় ।
- (৩) যদি প্লুরার মধ্যে জলের চাপে লুপিণ্ডের ক্রিয়ালোপের আশঙ্কা হয় ।
- (৪) যদি বুকের একদিক সম্পূর্ণরূপে জলে পূর্ণ হইয়া যায় ।
- (৫) যদি কক্ষঃ প্রতিঘাতে (percussion) বিভিন্ন পজরাহির সন্মুখভাগ পর্যন্ত মিঃটে (Dulness) পাওয়া যায় । অতঃ কোন লক্ষণ না থাকিলেও, যদি এই লক্ষণটা পাওয়া যায়, তাহা হইলে কালবিলম্ব না করিয়া তৎক্ষণাৎ প্লুরা ট্যাপ করিয়া জল বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য ।

প্লুরার মধ্যে অত্যধিক জল জমিলে উহা বাহির করিয়া দিতে বিলম্ব করা আদৌ কর্তব্য নহে। কারণ, যেরূপ করিলে ফুসফুস প্রাণরূপে ব্যাধাত হইতে পারে। প্লুরা ট্যাপ করা খুব সহজ এবং ইহাতে কোন বিপদের আশঙ্কাও নাই। এতদসংক্রীয় জ্ঞাতব্য বিষয় সমূহ নিম্নে যথাক্রমে কথিত হইতেছে।

প্লুরা ট্যাপ করা সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় ।

ব্যবহার্য্য যন্ত্র । এম্পিরেটর (Aspirator) নামক যন্ত্র দ্বারা প্লুরা ট্যাপ করা হয়। নানা প্রকারের এম্পিরেটর পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে পোটেইন্স এম্পিরেটর (Potain's Aspirator) সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয় এবং প্লুরা ট্যাপ করণার্থ ইহা অধিকতর উপযোগী। নিম্নে এই এম্পিরেটরের প্রতিকৃতি ও পরিচয় প্রদত্ত হইল।

পোটেইন্স এম্পিরেটর (Potain's Aspirator)



চিত্র পরিচয় ।—

ক—একটি কাচের বড় বোতল। এই বোতলের গায়ে ১০০ সি. সি. হইতে ৫০০ সি. সি. করিয়া ৫০০ সি. সি. পর্যন্ত ক্রমিক চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত। যন্ত্র দ্বারা প্লুরার অত্যধিক জল আকর্ষিত হইয়া, এই বোতলে জমিত হয়। কত পরিমাণ জল নির্গত হইল, তাহা বোতলের প্রান্তে এই চিহ্ন দ্বারা বুঝিতে পারা যায়।

খ—উক্ত বোতলের মুখের কর্ক। এই কর্কের মধ্যে একটি ৩ মুখ বিশিষ্ট নল সংলগ্ন আছে। এই নলটির নিচের দিকটি বোতলের গর্ভদেশ হইতে কর্কের উপর পর্যন্ত উঠিয়া, উহার অপর দুই মুখ ২ দিকে গিয়াছে।

গ,ঘ যেহিঁন মুখ বিশিষ্ট নলের নিচের দিক উল্লিখিত বোতলের (ক চিহ্নিত) কর্কের মধ্যে প্রবেশ করান আছে, সেই নলের উর্দ্ধে উত্তর দিকের ২টা ষ্টপকক। এই ষ্টপকক ২টার প্রত্যেকটি ঘুরাইয়া নলের সমান্তরাল ভাবে রাখিলে, নলের মধ্যে হিজ্র উন্মুক্ত এবং আঁকা আঁড়ি ভাবে রাখিলে হিজ্র বন্ধ হয়। এই ষ্টপকক ২টিকে “ওয়ে ষ্টপকক” (Way Stopcock) বলে।

ঙ—উক্ত নলের বাম পার্শ্ব ষ্টপকক (Stopcock)। এই ষ্টপককযুক্ত নলের সঙ্গে ১টা লম্বা রবার টিউব (“ড” চিহ্নিত) এবং এই টিউবের সঙ্গে বায়ু-নিকাষক পাম্প (চ চিহ্নিত) (exhaust pump) সংযুক্ত থাকে।

চ—উক্ত নলের ডান দিকের আর একটি ষ্টপকক। এই ষ্টপকক যুক্ত নলের সঙ্গে ১টা লম্বা রবার টিউব (‘ট’ চিহ্নিত) এবং এই রবার টিউবের মুখে ১টা ট্রোক্যার-ক্যানুলা (ক, হ, খ চিহ্নিত) সংযুক্ত থাকে।

ছ—“ট” চিহ্নিত রবার টিউবের সমস্ত একটা কাঁচের নল। ‘ট’ চিহ্নিত ২টা রবার টিউব এই কাঁচের নল দ্বারা সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হয়। রবার টিউবের মধ্যে দিয়া জল বাইতেছে কি না, তাহা এই কাঁচ নলের দ্বারা বুঝিবার সুবিধা হয়।

জ—বায়ু-নিকাষক পাম্প (exhaust Pump)। এই পাম্পটির মুখে ‘ড’ চিহ্নিত রবার টিউব লাগাইয়া, ঐ টিউবের অপর মুখ “গ” চিহ্নিত ষ্টপককযুক্ত নলের বাউন্টের সঙ্গে সংযোগ করিয়া দেওয়া হয়। এই পাম্পটি ঠিক একটি পিচকারীর ভার। ইহা এরূপ কোণে নির্ধিত যে, “গ” চিহ্নিত ষ্টপকক খুলিয়া দিয়া, ইহার পিঃনটি (“ঠ” চিহ্নিত) টানিলে, “ক” চিহ্নিত বোতলের অভ্যন্তরস্থ বায়ু ইহার মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং তারপর পিষ্টন ঠেলিয়া দিলে পাম্পের মধ্যে উক্ত বায়ু ইহার নির্যাস হিজ্র দিয়া বাহির হইয়া যায়। এইরূপভাবে পাম্পের পিষ্টন যুগপৎ টানিলে ও ঠেলিয়া দিলে বোতলের মধ্যে সমুদয় বায়ু বাহির হইয়া গিয়া বোতল বায়ুশূন্য হয়।

ঝ—ক্যানুলা (Canula)। এই ক্যানুলায় একদিকে একটি ষ্টপকক (জ চিহ্নিত) ও অপর পার্শ্বে একটি নোজল আছে। এই নোজলে ‘ট’ চিহ্নিত রবার টিউব লাগাইয়া দেওয়া হয়।

ঞ—উক্ত “হ” চিহ্নিত ক্যানুলায় ষ্টপকক। এই ষ্টপককটি ঘুরাইয়া ক্যানুলায় সমান্তরাল ভাবে রাখিলে ক্যানুলায় অভ্যন্তরস্থ হিজ্র উন্মুক্ত এবং আঁকা আঁড়ি ভাবে রাখিলে হিজ্র বন্ধ হয়।

ট, ঠ—ট্রোক্যার (Trocar)। ইহা উল্লিখিত “হ” চিহ্নিত ক্যানুলায় মধ্যে প্রবেশ করান থাকে। ট্যাপ-করিবার সময় এই ট্রোক্যারটি ক্যানুলায় মধ্যে প্রবেশ

করান অবহার—উহার “ক” চিহ্নিত মুখ নির্দিষ্ট হানে বিদ্ধ করতঃ, মূরা পর্যন্ত ক্যাঙ্কলা এমিটে হওয়ার পর উহার “ক” চিহ্নিত প্রান্ত ধরিয়া টানিয়া উহা ক্যাঙ্কলা হইতে খুলিয়া ধইতে হয়।

ট্যাংপ কাম্বার পূর্বে কর্তব্য।—মূরা ট্যাংপ করার পূর্বে নিম্নলিখিত কয়েকটি কর্তব্য সম্পন্ন করা উচিত।

(ক) এম্পিরেটরের কার্যকারিতা পরীক্ষা।

(খ) ট্যাংপ করার স্থান নির্ণয়।

(গ) চিকিৎসকের হাত, যন্ত্রাদি ও ট্যাংপ করার স্থান অসাড় করণ।

(ঙ) ট্যাংপ করার স্থান ছিদ্র করণ।

যথাক্রমে উল্লিখিত কর্তব্যগুলি সম্বন্ধে কথিত হইতেছে।

(ক) এম্পিরেটরে কার্যকারিতা পরীক্ষা। এম্পিরেটর ব্যবহার করিবার পূর্বে উহার কার্যকারিতা অর্থাৎ যন্ত্রটি ঠিক কার্যোপযোগী আছে কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য। নচেৎ যত্নে কোন দোষ থাকিলে, ট্যাংপ করিবার সময় বিশেষ অববিধার পড়িতে হয়। নিম্নলিখিতরূপে যন্ত্রের দোষ-ত্রুটি পরীক্ষা করা যায়।

প্রথমতঃ এম্পিরেটরের “গা” চিহ্নিত টপকক খুলিয়া এবং “অ্য” চিহ্নিত টপকক বন্ধ করিয়া দিবে। তারপর “ছু” চিহ্নিত বায়ু-নিকাষক পাম্পটির পিষ্টন যুগপৎ টানিয়া ও ঠলিয়া পাম্পকরতঃ “অক” চিহ্নিত বোতলের অভ্যন্তর বায়ুশূন্য করিয়া দিবে। অতঃপর “গা” চিহ্নিত টপকক বন্ধ করিয়া, ‘ছু’ চিহ্নিত ক্যাঙ্কলার মুখটি (ক্যাঙ্কলার মধ্যে টোকোর থাকিবে না) এক গ্রাণ জলের মধ্যে রাখিয়া, “অ্য” চিহ্নিত টপকক খুলিয়া দিবে। যদি যন্ত্রটি ঠিক থাকে—উহাতে কোন দোষ না থাকে, তাহা হইলে অসম্পূর্ণ গ্রাসে নিমজ্জিত ক্যাঙ্কলার মুখ দিয়া গ্রাসের জল আপনা আপনি আকর্ষিত হইয়া বোতলের (অক চিহ্নিত) মধ্যে প্রবেশ করিবে। আর যদি যত্নে কোন দোষ থাকে, তাহা হইলে ঐরূপে জল আকর্ষিত হইয়া বোতলের মধ্যে প্রকিষ্ট হইবে না।

(খ) ট্যাংপ করার স্থান নির্ণয়। বুকের কোন্ হানে ট্যাংপ করিতে হইবে অর্থাৎ বুকের কোন্ হানে ছিদ্র করিয়া মূরার মধ্যস্থ জল বাহির করিতে হইবে, এখনে তাহা স্থির করা আবশ্যিক। সাধারণতঃ বগলের মধ্যরেখার (midaxilla) ৬ষ্ঠ পঙ্করের মধ্যবর্তী হানে (sixth intercostal space) ছিদ্র করা হয়। এই স্থানের নিম্নস্থ পঙ্করের উর্ধ্বস্থ মেম্ব্রা টোকোর বিদ্ধ করাই নিরাপদ। কারণ, এরূপ ভাবে ছিদ্র করিলে ইন্টারকস্টাল ধমনীতে (Intercostal artery) আঘাত লাগিবার আশঙ্কা থাকে না।

(গ) চিকিৎসকের হাত, যন্ত্রাদি ও ট্যাংপ করার স্থান বিশোধন।—
ট্যাংপ করার পূর্বে চিকিৎসকের নিম্নের হস্ত কার্বনিক বা জার্মিনাইডাল সাবাসে উত্তমরূপে

পরিষ্কার করতঃ, কোন এন্টিসেপ্টিক লোসনে ধোত করিয়া লওয়া কর্তব্য। এন্স্পিরেটরের ট্রোকোর-ক্যাঙ্কলা ও ট্যাপ করার স্থান ছিদ্র করণার্থ ব্যবহার্য ছুরী ইত্যাদি ভাল স্ফুটিত করিয়া বিশোধিত করিয়া গইতে হইবে। যে স্থানে ট্যাপ করিতে হইবে ঐ স্থানে প্রথমে চীং আরোডিন লাগাইয়া, পরে গ্যাবসলিউট এলকোহল ঘসিয়া বিশোধিত করিবে।

(ঘ) ট্যাপ করার স্থান অসাড় করণ।—যে স্থানে ট্যাপ করিতে হইবে, তাহা অসাড় করিয়া লইলে রোগী বিশেষ কোন বেদনা বা যন্ত্রণাদি অনুভব করিতে পারে না। এতদ্বর্থে ১সি, ২ সি, সি, হাইপোডার্মিক সিরিঙ্গে একটা ১/৪ ইঞ্চি লম্বা নিডল লাগাইয়া, সিরিঞ্জ মধ্যে ২% পাসেইট নভোকেন (Novocain) সলিউশন টানিয়া লইবে। অতঃপর যে স্থানে ট্যাপ করিতে হইবে, ঐ স্থানের চর্মমধ্যে (চর্মের নীচে নহে—ইন্ট্রাডার্মাল ইন্জেকশনরূপে Intradermal) ইন্জেকশন দিবে। একবারে সমস্ত সলিউশন ইন্জেকশন না দিয়া, প্রথমে কতকটা ঔষধ ইন্জেক্ট করিয়া নিডল বাহির করিয়া লইবে, তারপর ঐ স্থানে পুনরায় নিডল প্রবেশ করাইয়া, সিরিঞ্জের পিষ্টন অল্প অল্প পরিমাণে ঠেলিয়া, ক্রমে ক্রমে সমুদয় সলিউশন প্রক্ষেপ করিবে। এইরূপে নভোকেন সলিউশন ইন্জেক্ট করিলে পূরা পর্যন্ত সমুদয় স্থান অসাড় হইয়া যাইবে। নিডল পূরার নিকট গেলে, রোগী প্রথমটা সামান্য বেদনা বোধ করে, কিন্তু পরে আর বেদনা অনুভূত হয় না।

(ঙ) ট্যাপ করার স্থান ছিদ্র করণ। উপরিউক্ত কর্তব্যগুলি সম্পন্ন করার পর যে স্থানে ট্যাপ করা হইবে, সেই স্থানের চর্মে ১টা ছিদ্র করিতে হইবে। কেহ কেহ এরূপ ভাবে চর্মে ছিদ্র না করিয়া, একবারেরই ট্রোকোর বিদ্ধ করেন। কিন্তু ইহাতে চর্মে বিদ্ধ করিতে অত্যন্ত জোর লাগে। এই কারণে প্রথমে চর্মে ছিদ্র করিয়া তদন্থ্য দিয়া ক্যাঙ্কলা প্রবেশ করানই কর্তব্য। এইরূপ ছিদ্র করণার্থ—ছই পার্শ্বে ধার বিশিষ্ট ১টা টেনোটমি ছুরী (tenotomy knife) লইয়া, শুদ্ধারা কেবল মাত্র চর্মে ১টা ছিদ্র করিবে।

ট্যাপ করার প্রণালী।—এন্স্পিরেটার সাহায্যে কিরূপে ট্যাপ করিয়া পূরার মধ্যস্থ অঙ্গ বাহির করিয়া দেওয়া যাইতে পারে, এক্ষণে তাহাই বলিব।

এন্স্পিরেটরের কার্যকারিতা পরীক্ষাকালীন বেরূপে “অক” চিহ্নিত বোতলের ভিতর ভ্যাকুয়াম (vacuum) অর্থাৎ বায়ুপূত্র করার বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে, (এন্স্পিরেটরের কার্যকারিতা পরীক্ষা কর্তব্য) এক্ষণে প্রথমতঃ সেইরূপে উক্ত বোতলের ভিতর বায়ুপূত্র করিয়া “গ” চিহ্নিত ষ্টপককটা বদ্ধ করিয়া দিবে। এই সময়ে “অক” চিহ্নিত ষ্টপকক বদ্ধ থাকিবে। তারপর, ট্যাপ করার স্থানের চর্মে যে ছিদ্র করা হইয়াছে, ঐ ছিদ্রের মধ্য দিয়া ট্রোকোর সবেং ক্যাঙ্কলাটি (অক, এও) পূরা পর্যন্ত প্রবেশ করাইয়া দিবে। অতঃপর ট্রোকোরটি (অক, এও) ক্যাঙ্কলার মধ্য হইতে বাহির করিয়া, ক্যাঙ্কলার যে ষ্টপকক আছে, তাহা বদ্ধ করিয়া দিবে। এক্ষণে ক্যাঙ্কলা

সংলগ্ন “উ” চিহ্নিত রবার টিউবের অপর প্রান্ত “অ” চিহ্নিত ষ্টপককযুক্ত নলের মুখে বোপ করিয়া দিয়া, “অ” চিহ্নিত ষ্টপকক প্রয়োজন মত অস্বাভিক পরিমাণে খুলিয়া দিবে। এই ষ্টপকক খুলিয়া দেওয়া মাত্র বোতলের (ক চিহ্নিত) পুরার ভিতর হইতে তৎক্ষণাত্ জল আকর্ষিত হইয়া ক্যানুলা ও রবার টিউব দিয়া উহা বোতলের মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হইতে থাকিবে। ভিতরে বায়ু না থাকায়, এইরূপে পুরার মধ্যস্থ জল আকর্ষিত হইয়া বোতলের মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয়।

বোতলের ভিতর জল পড়া বন্ধন কম হইয়া আসিবে, তখন “অ” চিহ্নিত ষ্টপকক বন্ধ করিয়া “গ” চিহ্নিত ষ্টপকক খুলিয়া দিবে।

ট্যাপ করার সময়ে সাবধানতা। উল্লিখিতরূপে ট্যাপ করার সময়ে নিম্নলিখিত কয়েকটা বিষয়ে লক্ষ্য ও সাবধান হওয়া কর্তব্য।

(ক) তাত্ক্ষণাত্ জল বাহির করিয়া দেওয়ার চেষ্টা করা কর্তব্য নহে—বাহাতে ধীরে ধীরে জল বহির্গত হয়, তাহা করা উচিত। এই কারণেই “ব” চিহ্নিত ষ্টপককটা সম্পূর্ণরূপে না খুলিয়া, অল্প পরিমাণে খুলিয়া দিতে বলা হইয়াছে।

(খ) একেবারে নিঃশেষ করিয়া সব জল বাহাতে বহির্গত না হয়—তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। পুরার ভিতর কিছু জল অবশিষ্ট থাকিতে থাকিতে ক্যানুলা বাহির করিয়া লইবে। এই সামান্য অবশিষ্ট জল আপনা হইতেই শোষিত বা শুষ্ক হইয়া যায়।

(গ) জল বহির্গত হওয়ার সময় যদি রোগীর কাশির বেগ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে অল্পক্ষণের জন্য জল বহির্গমন বন্ধ করা কর্তব্য। “ব” চিহ্নিত ষ্টপকক বন্ধ করিয়া দিলেই জল বহির্গমন বন্ধ হয়।

(ঘ) পুরার মধ্যে ক্যানুলা প্রবেশ করাইয়া, “ব” চিহ্নিত ষ্টপকক খুলিয়া দিলে যদি জলের পরিবর্তে রক্ত বহির্গত হয়, তাহা হইলে তৎক্ষণাত্ ক্যানুলা খুলিয়া লইবে। জল বহির্গত হইতে হইতেও এইরূপ রক্ত বহির্গত হইলে, তৎক্ষণাত্ ক্যানুলা বাহির করিয়া লওয়া কর্তব্য।

ট্যাপ করার পর কর্তব্য।—ট্যাপ করা শেষ হইয়া গেলে, ক্যানুলা বাহির করিয়া লইয়া, ছিদ্রপথ কলোডিয়ন দ্বারা বন্ধ করিয়া দিবে।

রোগান্তে চিকিৎসা। রোগারোগের পর নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

(ক) প্লুরিসির পর অনেক সময় বস্মা রোগের উৎপত্তি হইতে পারে। এক্ষণে আরোগ্যান্তেও রোগীর বাহ্যিক প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।

(খ) সম্ভব হইলে রোগীকে পুরী, ওয়ালটেরার প্রভৃতি সমুদ্রতীরবর্তী কোন বায়াকর স্থানে কিংবা রোগী সহর বাসী হইলে তাহাকে কোন বায়াকর পল্লীগ্রামে বাস করার ব্যবস্থা দিবে।

- (গ) যতদূর সম্ভব নির্মল ও উষ্ণ বায়ু বিশিষ্ট স্থানে রোগীকে থাকার ব্যবস্থা করিবে ।
 (ঘ) রোগীকে কিছুদিন বস্ট এন্ট্রাষ্টে কঠমিডার অয়েল উইথ হাইপোকফাইট অথ
 লাইন, সেবন করিতে দিলে উপকার হয় ।

শিশু ও বালকবালিকাদিগের ব্রঙ্কাইটিস ।

Bronchitis of infants and children.

লেখক—ডাঃ এ. কে. এম. আব্দুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন—প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল, কলিকাতা ।



ব্রঙ্কাই (Bronchi) নামক বাসনলীর প্রদাহকে ব্রঙ্কাইটিস বলা হইয়া থাকে ।

সন্তানের কাশি হইয়াছে, এই অভিযোগ পিতামাতার মুখে প্রায় নিত্য শুনিতে পাওয়া যায় । কিন্তু এরূপ অতি সাধারণ অভিযোগের উৎপত্তির কারণ নির্ণয় করিতে গেলে দেখা যায় যে, বহু প্রকার ব্যাধির সহিত কাশি সংশ্লিষ্ট থাকে । বয়স্কালব্যাপী অথবা স্থায়ী কুসকূসের ব্যাধিতে কাশি বর্তমান থাকিতে পারে ; কুসকূস কোন প্রকার রোগজড়িত না হইলেও, গলদেশের অভ্যন্তরভাগ ও শ্বাসিকার পশ্চাত্তাগ রোগাক্রান্ত হইলে ও কাশি দেখা দেয়, অথবা কেবলমাত্র স্নায়বিক উত্তেজনার ফলেও কাশি হইতে পারে । সুতরাং ক্ষুদ্র শিশু ও বালকবালিকাদিগের কাশি চিকিৎসার প্রবৃত্ত হইবার পূর্বে, চিকিৎসককে ইহার এই উৎপত্তির সমুদয় সম্ভাবনার কথা স্মরণ রাখা উচিত ।

যে কোন বয়সের ব্যক্তিকে ব্রঙ্কাইটিস আক্রমণ করিতে পারে । কিন্তু শৈশবে ও বার্দ্ধক্যে ইহার আবির্ভাব অতি সাধারণ । শৈশবকালের মধ্যে প্রথম পাঁচ বৎসরে ইহার আবির্ভাব অত্যন্ত অধিক হইয়া থাকে । ইহার কারণ এই যে, এই বয়সে হান ও হপিং কাশির উপসর্গরূপে ইহা দেখা দেয় । হান ও হপিংকফ এই বয়সের মধ্যেই অধিক ঘটিয়া থাকে বলিয়া, উহাদের উপসর্গরূপ ব্রঙ্কাইটিসও এই বয়সে সর্বাধিক দেখা যায় । শিশুদিগের আপনা হইতেই ব্রঙ্কাইটিসে আক্রান্ত হইবার ও অত্যন্ত সম্ভাবনা থাকে । দুই বৎসর বয়সের পর হইতে এই সম্ভাবনা ক্রমশঃ কম হইতে থাকে ।

উৎপত্তিকার কারণ—অতি ক্ষুদ্র শিশুদিগের জীবনের প্রথম কয়েক মাস অতি স্নায়বিক কারণেই বাসনলীর উপরাংশে ও ব্রঙ্কাইটে (বায়ুনলীতে) প্রদাহ হইতে পারে । শৈশবকালের ঠাণ্ডা ঠান্ডাস ও বর্ষাকালের আর্দ্র ঠান্ডাস বৃদ্ধে লাগিলেই ব্রঙ্কাইটিসের উৎপত্তি

হয়। এখানে শরৎ মাথা উচিত যে, শুষ্ক ও ঈষৎ উত্তপ্ত উষ্ণ বায়ুই শিশুদিগের বায়ুের পক্ষে বিশেষ উপকারী ।

আমাদের দেশে সূতিকাগৃহে (আড়র ঘরে) অগ্নি জ্বালাইয়া রাখা হয়। অনেক স্থানে আবদ্ধ সূতিকাগৃহ হইতে ধূম নিষ্কাশিত হইতে না পারিলে উহা শিশুর বাসনালীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া তথায় প্রদাহের সৃষ্টি করে। কলে ভিজিলে শিশুদের ব্রুকাইটিস রোগে আক্রান্ত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে ।

শিশুদিগের দন্তোদগমের সময় ব্রুকাইটিস উপস্থিত হইবার প্রবল সম্ভাবনা থাকে। এই সময়ে শিশুদিগের মাথা শুষ্ক অর, পেটের অস্থখ ও মাথা ব্রুকাইটিস উপস্থিত হইতে দেখা যায়। এই ব্রুকাইটিস সাধারণতঃ তিন চার দিন স্থায়ী হয়; পরে আবার পুনরায় দন্তোদগমের সময় নূতন করিয়া দেখা দেয়।

কোন কোন শিশুর বধনই পেটের অস্থখ (gastro-intestinal trouble) হয়, তখনই কতকটা প্রায় ব্রুকাইটিসের লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

ছয় বাস বয়সের সময় শিশুদিগের রিকেটস্ (Rickets) ব্যাধিতে আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা থাকে। এই ব্যাধিতে শৈল্পিক বিলী সহজে প্রদাহাবিত হইয়া উঠে (catarrh of mucous membranes) এবং অস্ত্রান্ত স্থান অপেক্ষা বাসনালীর শৈল্পিক বিলীই সম্বন্ধে আক্রান্ত হয়। এতদ্বাতির এই ব্যাধিতে বক্ষের (chest) গঠন ও আকার এরূপ বিকৃত ও সঙ্কীর্ণ হইয়া যায় যে, তদ্বারা বাসপ্রবাসের কতকটা বাধিত ঘটে। ইহার ফলে ফুসফুসের স্থান বিশেষ বাসবায়ু ধারা, সম্পূর্ণরূপে ক্ষীণ ও প্রসারিত হইতে না পারিয়া, সঙ্কুচিত হইয়া বা ওটা হইয়া যায় (Pulmonary collapse বা atelectasis)। ফুসফুসের এইরূপ সঙ্কুচিত অংশ অতি সহজেই ব্রুকাইটিসে আক্রান্ত হয়। সুখ দিয়া নিখাসপ্রবাস ফেলিবার ফলেও শিশুদিগের ব্রুকাইটিসের উৎপত্তি হইতে পারে। অতি ক্ষুদ্র শিশুদিগের সর্দি হইবার ফলে বাসিকা আবদ্ধ হইয়া বাতরার তাহারা সুখ দিয়া নিখাস ফেলে বলিয়া, শীঘ্রই ব্রুকাইটিসে আক্রান্ত হয়। অপেক্ষাকৃত অধিক বয়স্ক শিশুদিগের এডিনয়েড গ্রন্থি সমূহ (adenoids) বর্ধিত হইলেও, তাহারা সুখ দিয়া নিখাস লইতে বাধ্য হয় এবং ইহার ফলে শীঘ্রই ব্রুকাইটিসে আক্রান্ত হইয়া থাকে।

আবার বর্ধিতায়তন টনসিল ও এডিনয়েড গ্রন্থি বর্ধমান থাকিলে, উহাদের সঙ্গে সঙ্গে সাধারণতঃ নাসিকা, নাসিকার পশ্চাতাগ ও (nasopharynx) প্রদাহাবিত হইয়া থাকে। এই প্রদাহ নিরুদ্ধিকৈ ব্যাপ্ত হইয়া ব্রুকাইটিসের সৃষ্টি করে। নাসিকা ও গলদেশের অভ্যন্তরভাগে বৃহৎকারের টনসিল ও এডিনয়েড গ্রন্থি বিস্তারিত থাকিলে উৎকর্ষিত বাসপ্রবাসের কবকিং বিঘ্ন ঘটাইয়া, ফুসফুসের সম্পূর্ণ প্রসারণে (expansion) বাধা দেয়। একতরফে ব্রুকাইটিস আক্রমণের সম্ভাবনা থাকে।

অন্যান্য কারণসমূহ : অধিক সময় প্রায় তখন ব্রুকাইটিস উপস্থিত হয়। এখান উৎপাদ সাধারণতঃ ১০০ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠে; আবার পীড়া একটু বড় হইলে উৎপাদ

পরিমাণ ১০২—১০৩ পর্যন্ত হইতে পারে। প্রথমেই রোগীর মুখমণ্ডল কতকটা রক্তাক্ত (flushed) হইয়া উঠে ও শ্বাসপ্রশ্বাস একটু ক্রান্ত হয়। এই অবস্থায়—সাধারণতঃ শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয় না এবং কুসকূসে জমাট বাধিবার কোন নিদর্শন (dullness) পাওয়া যায় না। নিশ্বাসের শব্দ কর্কশ ও উচ্ছ্বসিত বিশিষ্ট এবং নিশ্বাস অপেক্ষা প্রশ্বাস দীর্ঘতর বোধ হয়। এই সময়ে রোগীর গুহ কাশি উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

প্রায় চক্ষিণ ঘণ্টার মধ্যে রোগীর দেহের উত্তাপ কম হইয়া আইসে। ব্রঙ্কাই (বায়ুনলী) হইতে ক্রমাগত অধিক হইতে অধিকতর বাতায় শ্লেমা নির্গত হইতে আরম্ভ হয়। এই সময়ে বক্ষ পরীক্ষা করিলে, সর্স্বত্র বংশীক্ষনীবৎ রংকাই (sibilant and sonorous ronchi) শুনা যায়। কুসকূসের নিম্নাংশে (base) ক্রমে সূক্ষ্ম এবং স্পষ্ট উচ্চস্বর বিশিষ্ট রালস (Rales) প্রতিগোচর হয়। কুসকূসেব কুদ্র কুদ্র অংশ সঙ্কুচিত বা অগ্রসারিত হওয়ার (collapsed) এই শব্দগুলি শুনিতে পাওয়া যায়। এই অগ্রসারিত কুসকূসের অংশগুলি একরূপ কুদ্র বে, তাহাঙ্গিকে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়ার প্যাচ বলা চলে না। উহারা কুসকূসকে জমাটে বাধিতেও সাহায্য করে না (no dullness) এবং ঐগুলি হইতে ব্রঙ্কিয়াল ব্রিডিং (Bronchial breathing—ব্রঙ্কাই হইতে উৎপন্ন নিশ্বাসের শব্দ) শুনিতে পাওয়া যায় না।

ব্রঙ্কাইটিসের আক্রমণ একটু কঠিন এবং কানির খাতা একটু অধিক হইলে, দুই তিন বৎসর বয়স্ক শিশুদিগের অতি শীঘ্র—কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এম্ফাইসেমা (Emphysema) অর্থাৎ কুসকূসের বায়ুকোষগুলির অতিরিক্ত প্রসারণ স্পষ্ট প্রকাশ পায়, ইহাতে রোগীর শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয় এবং লিভার ও হৃৎপিণ্ডের উপস্থিতি, “ডাল্” (dull) শব্দ কমিয়া আসে। এইরূপ ডাল্নেস (dullness) কমিয়া আসিলে, রোগীর ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া হয় নাই জ্ঞাতব্য। কাশি কঠিবার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় ক্রান্তগতিতে এম্ফাইসিমা অদৃশ্য হয়।

ক্রমে দুই তিন দিনের মধ্যে অর শিচ্ছেদ হয়; কিন্তু কাশি বর্তমান এবং গাঢ় শ্লেমা নির্গত হইতে থাকে দশবার দিন পর্যন্ত কাশি বর্তমান থাকিবার পর উহা ক্রমশঃ কমিয়া আসে। এই সময়ে কিছুদিন সকাল সন্ধ্যায় কাশি থাকে; পরে কাশির সম্পূর্ণ নিবৃত্তি হয়। এই অবস্থায় বক্ষপরীক্ষায় বাব্বলিং রালস (Bubbling rales বা বুদ্বুদের স্থায় শব্দোচ্চারণকারী রালস) শুনিতে পাওয়া যায়।

হ্রস্বলতা, কাশি ও শ্লেমা নির্গমন কিছুদিন ধরিয়া বর্তমান থাকিবার পর, পূর্ণ আরোগ্য লাভের সম্ভাবনা। এই সময়ে বক্ষারোগের সূত্রপাত হইতেছে কি না; তাহা বিবেচনা বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

উপসর্গসমূহ।—তরুণ ব্রঙ্কাইটিস পুরাতন আকার ধারণ করিতে পারে। ব্রঙ্কাইটিসের তরুণাবস্থা হইতে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়ার আক্রমণ বিশেষ সম্ভবপর। অনেক ক্ষেত্রে ব্রঙ্কাইটিসের পর বক্ষার সূত্রপাত হইয়া থাকে। রিকোট ব্যাধিগ্রস্ত শিশুদিগের ব্রঙ্কাইটিস হইতে ব্রঙ্কোনিউমোনিয়ার আক্রমণ খুবই সহজ।

ভিকিৎসা।—

(১) বন্ধবরে' এবং অপরিষ্কার, ধূম বা ধূলা পরিপূর্ণ স্থানে রোগীর অবস্থান বিশেষ অনিষ্টকর। সুতরাং প্রথমেই রোগীকে আলো ও বাতাসপূর্ণ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন গৃহে রাখার ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

(২) শাতল বাতাসের ঝাপটা বাহাতে রোগীর দেহে না লাগিতে পারে, তদ্বিষয়ে বিশেষ সাবধান হইতে হইবে। রোগীর গৃহের বাতাস কতকটা উষ্ণ থাকা বিশেষ আবশ্যিক।

(৩) অগ্ন্যবহার রোগীকে লঘু পথ্য দেওয়া উচিত। ছত্র, ব্রথ, ফলের রস ইত্যাদি উপকারী। রোগীকে অন্ততঃ অরকালে শয্যাশায়ী রাখা কর্তব্য।

(৪) রোগের প্রারম্ভে বখন বক্ষ পরীক্ষায় রংকাস শুনিতে পাওয়া যায় (রালস শুনিতে পাওয়া যায় কি না, সন্দেহ), শুষ্ক কাশি হয় এবং কফ একটু তরল হইলে রোগীর বিশেষ উপশম হইবার সম্ভাবনা বলিয়া মনে হয়। এই সময় রোগীর বায়ুনলীতে বা নাশিকা পথে জলীয় বাষ্প প্রয়োগ করিলে (স্প্রে) বিশেষ উপকার দর্শায়। জলীয় বাষ্পের সহিত টীং বেঞ্জোইন কোঃ সংযোগে অধিকতর সুফল দর্শে।

বুকের উপর ভিসির পুন্টিস, এন্টিফ্লোজিষ্টিন, পেনোকোল ইত্যাদি প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। লিনিমেন্ট টেরিবিছ এসিটাম, লিনিমেন্ট ক্যান্ফর কোঃ ইত্যাদিও বুকে মালিস করা বাইতে পারে। কোন কোন রোগীতে গলদেশে ঠাণ্ডা কিংবা গরম কম্প্রেস দিলে বেশ উপকার হয়।

এই সময়ে এক বৎসর বয়স শিশুর জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্র দেওয়া বাইতে পারে।—

১। Re.

পটাশ সাইট্রাস	...	২ গ্রেণ।
ভাইনাম ইপিকা	...	৩ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	৩ মিনিম।
টিংচার ক্যান্ফর কোঃ	...	৩ মিনিম।
সিরাপ	...	১৫ মিনিম।
একোরা	...	১ ড্রাম পর্যন্ত।

একত্র ১ বাত্রা। প্রতি বাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর সেব্য। ছুই বা তিন বৎসরের শিশুকে ইহার দ্বিগুণ বাত্রায় প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

রিক্লেটপ্রুত হুর্কল শিশুদিগের জন্য নিম্নলিখিত বিএলী উপযোগী।

২। Re.

ভাইনাম ইপিকাক	...	৩ মিনিম।
সোডি বাইকার্ব	...	৩ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	..	৩ মিনিম।
সিরাপ	...	১৫ মিনিম।
একোরা এনিথি	...	১ ড্রাম।

একত্র একবাত্রা। প্রতি বাত্রা ২/৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। অথবা—

৩। Re.

ডাইনার ইপিকাক	...	৩ মিনিট ।
স্মিথিট ইথার নাইট্র ক	...	৩ মিনিট ।
লাইকর এখন এসিটেটস	...	২০ মিনিট ।
একোয়া ক্যান্ডর	...	১ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । প্রতিমাত্রা চারি ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

সেয়া তরল হইলে নিরলিখিত ঔষধ ব্যবহার্য ।

৪। Re.

এখন কার্ব	...	১/২ গ্রেণ ।
ডাইনার ইপিকাক	...	৩ মিনিট ।
টিংচার সিলি	...	৩ মিনিট ।
একোয়া ক্যান্ডর	...	১ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । প্রতি মাত্রা চার ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

এই ঔষধটী (৪নং) ক্রমাগত ব্যবহার করিলে শিশুর পেটের অস্থখ হইবার সম্ভাবনা এবং উহার কমে রোগী দুর্বল হইয়া পড়ে ; সুতরাং পেটের অস্থখ প্রকাশ পাইলেই উপরোক্ত ঔষধের পরিবর্তে নিরোক্ত ঔষধ ব্যবহার করা উচিত ।

৫। Re.

টিংচার নরসতমিকা	..	১/২ মিনিট ।
সিরাপ সিলি	..	১০ মিনিট ।
একোয়া এনিথি	...	১ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । ছয় বাসের শিশুর মাত্র—প্রতি মাত্রা ৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

এদাহের তরল অবস্থা কাটিয়া গেলে, যখন কুসকূলের হানে হানে লাবান্ত রাস ও রক্ত ইত্যাদি বার এবং শিশু অত্যন্ত কাশিতে থাকে, তখন নিরলিখিত ঔষধ দেওয়া বাইতে পারে :—

৬। Re.

টিংচার কিউবেব	...	৫ মিনিট ।
টিংচার ক্যান্ডর কোঃ	...	৫ মিনিট ।
স্মিথিট	...	৫ মিনিট ।
সিউসিলেজ ট্রাগাক্যান্ড	...	৫ মিনিট ।
একোয়া	...	১ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । এক বা দুই বৎসরের শিশুকে প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

যদি ব্রুকাইটস আরও দীর্ঘকালব্যাপী হয় ও প্রচুর সেয়া নির্গত হইতে থাকে, তাহা হইলে নিরলিখিত মিশ্রণ বিশেষ উপযোগী ।

৭। Re

টিংচার বেঞ্জোইন কো:	...	৩ মিনিম।
ক্রিয়োটোট	...	১/৪ মিনিম।
টিংচার ক্যাম্ফর কো:	...	০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১০ মিনিম।
বিউসিলেজ একেসিরা	...	১০ মিনিম।
একোরা মেহপিপ	...	১ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। তিন বৎসর বয়স শিশুদিগের প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

রোগের উপশম কালে, রোগীর বাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে, তদ্বিষয়ে বিশেষ সাবধান হইতে হইবে। এই সময়ে শুক কাশি নিবারণার্থ মেহল-ইউক্যালিপ্টাস প্যাস্টিল ব্যবহার করিতে দেওয়া যাইতে পারে। এই সময়ে লৌহ, স্ট্রিকনিন ও ফফরাস ষটিভ টনিক—বেহন ইটনস্ সিরাপ ব্যবহার করিতে দেওয়া উচিত। কডলিতারও বিশেষ উপকারী।

সন্ধিবাত বা গেঁটে বাতের চিকিৎসা।

Treatment Of Gout.

লেখক—ডাঃ জীনরেন্দ্র কুমার দাশ M.B., M.C.P.S. (C.P.S.)
M. B. I. P. H. (Eng.)

গাউট বা গেঁটে বাত—আজকাল একটা সাধারণ পীড়া হইয়া পড়িয়াছে। অধুনা প্রায় পরিবারেই—বিশেষতঃ, ধনী পরিবারে ইহা সর্বাধিক অধিক দেখিতে পাওয়া যায়।

নেপালের প্রধান মেডিক্যাল অফিসার স্বনামখ্যাত বহুদর্শী চিকিৎসক ডাক্তার সুরেন্দ্র দাশগুপ্ত, এম্, এম্, এম্ মহাশয় এই পীড়ার চিকিৎসা সম্বন্ধে, নেপালের বীর হাঁসপাতালে ১০২৭ সালের, নভেম্বর মাসে যে বক্তৃতা দিয়াছিলেন তাহারই সারাংশ এই প্রবন্ধে আলোচনা করিব।

অধুনা এই গাউট পীড়া সর্বত্রই সমান ভাবে আধিপত্য বিস্তার আরম্ভ করিয়াছে। ইহাতে হঠাৎ রোগীর জীবন বিপর্যয় হইলেও, ইহা যে অত্যন্ত কষ্টকারক পীড়া তাহাতে সন্দেহ নাই। প্রায় অনেক ফলেই পল্লী চিকিৎসকগণ ইহার চিকিৎসার্থ আহুত হন এবং চিকিৎসা করিয়া বিশেষ ফল দর্শাইতে পারেন না। কারণ, নিয়ম বৃত্ত বিজ্ঞান অনুযায়ী চিকিৎসা করা হয় না। এই পীড়া সম্বন্ধে সাময়িক পত্রিকাদিতেও খুব কমই আলোচনা হইয়া

কারিক, অগ্রহায়ণ—৫

থাকে। চিকিৎসা বিধক ইংরাজী পত্রিকা সমূহেও ইহার আলোচনা খুব কম—বাংলা কাগজে তো ইহার আলোচনা দেখাই যায় না।

সকালে এই পীড়ার চিকিৎসা কথিতব্য এবং সন্ধ্যায় ইলেক্ট্রিক-চিকিৎসকরণ এক চেষ্টা করিয়া লইয়াছেন বলিলেও অত্যাধিক হয় না। ইহার কারণ সম্ভবতঃ কণহারীরূপে রোগীর বেদনার হ্রাস ও স্নীতি ইত্যাদি কম হইলেই, রোগী ও চিকিৎসক মনে করেন যে, পীড়া আরোগ্য হইয়া গিয়াছে। কলে পুনঃ পুনঃ পীড়া প্রকাশিত হয়। অবশেষে ইহা অসাধ্য পীড়া বলিয়া চিকিৎসক রোগীকে সাবধানে থাকিতে উপদেশ দিয়া, তাঁহার কর্তব্য শেষ করেন এবং রোগীও অন্তোপায় হইয়া অল্প চিকিৎসকের আশ্রয় গ্রহণ করেন। অনেক চিকিৎসকই বলেন যে, এই পীড়া হ্রাসরোগ্য—একেবারে আরোগ্য হয় না। কিন্তু ডাক্তার সুরেশচন্দ্র দাশগুপ্ত মহাশয় বলেন যে, যদি আধুনিক বিজ্ঞান অত্যাধিক ঠিক মত ইহার চিকিৎসা করা যায় এবং উৎসহ পথ্যাদির ও উপযুক্ত ব্যায়ামের ব্যবস্থা করা যায়— তাহা হইলে এই পীড়া নিশ্চয়ই আরোগ্য হইয়া থাকে। সুরেশ বাবু নিজে বহু সংখ্যক রোগীতে ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন।

গাউট একটা খারাপ পীড়া। বেটাভোলিন্‌ এর বিকৃতিবশতঃ রক্তে ইউরিক এসিডের আধিক্য ঘটিলে তৎক্ষণে রোগীর সন্ধি সমূহ পুনঃ পুনঃ প্রদাহিত হয়। ইহাকেই গাউট পীড়া বা সন্ধিবাত (গেট বাত) বলা হয়। ইহা প্রায়ই মধ্য বয়সে প্রকাশ পায় এবং পুরুষের মধ্যেই এই পীড়ার আধিক্য দেখিতে পাওয়া যায়। এই পীড়া প্রায়ই বংশগতরূপে প্রকাশ পায়। পিতার থাকিলে, সন্তানের হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। বহু পরিবর্তনের সময়েই প্রায় এই পীড়ার আক্রমণ হইতে দেখা যায়—অথবা হঠাৎ আবহাওয়ার (Weather) পরিবর্তনেও এই পীড়া প্রকাশের সম্ভাবনা।

উদ্দীপক কাঙ্ক্ষণঃ—অতিরিক্ত সুরাশান, অত্যধিক নাইট্রোজেন খাদ্যাদি আহার, ব্যায়ামের অভাব, অস্বীর্ণরোগ, সহসা মেহে শৈত্য লাগান ইত্যাদিই এই পীড়ার উদ্দীপক কারণ বলিয়া বিবেচিত হয়। মাঝারি কেহ কেহ বলেন যে, কোলন ব্যাসিলাস জনিত পুনঃ পুনঃ কোলাইটিস্ (অন্ত্রের প্রদাহ) হওয়ার ইউরিক এসিডের আধিক্য হয় এবং ইহাই পীড়ার অত্যন্ত প্রধান উদ্দীপক কারণ হইয়া থাকে।

কখন কখন সহসা আঘাত লাগা, হানিক প্রদাহ ইত্যাদি কারণেও সন্ধিবাত প্রকাশ পাইয়া থাকে। স্নী বিস্বাসতাও এই পীড়ার একটা অত্যন্ত উদ্দীপক কারণ বোধ করা হয়। সুরাশিত গবেষকগণ দ্বিগ্ন করিয়াছেন যে, সুরাবোধ বা সুরাবেগ ধারণ কর্তৃক সন্ধিবাত ইউরিক এসিড সঞ্চিত হয় এবং ইহাই সন্ধিবাতের অত্যন্ত প্রধান কারণ হইয়া থাকে। সুবিখ্যাত ডাক্তার বার্নিইয়ো বলেন যে, “গাউট পীড়ার উদ্দীপক কারণ—অস্বীর্ণ, অস্বীর্ণরোগ, সুরাশান ইত্যাদি। বাহ্যিক দীর্ঘকাল অস্বীর্ণ, অস্বীর্ণ, উদরাময়, সুরাশান।

কোষ্ঠমন্ডতা, অন্ন এবং গর্ভীর বর্ষ বিশিষ্ট সূত্রভ্যাগ ইত্যাদিতে ভুগিয়া থাকে— তাহারাই পরে এই পীড়ার দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে ।”

অধুনা বৈজ্ঞানিকগণ নির্ণয় করিয়াছেন যে, রক্তে ইউরিক এসিড অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইলে এবং প্রদাহবৃত্ত হান সমূহে সোডিয়াম বাইইউরেট সংগৃহীত হইলে, তাহার ফলে সন্ধিবাত রোগ প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

চিকিৎসা ।

এই পীড়ার চিকিৎসাকে আমরা তিন ভাগে বিভক্ত করিতে পারি । যথা :—

- (১) হাইজিনিক (স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয়) চিকিৎসা ।
- (২) পথ্যাদি সম্বন্ধীয় চিকিৎসা ।
- (৩) ঔষধীয় চিকিৎসা ।

পীড়ার অবহাহাব্যাপী উল্লিখিত চিকিৎসার ভারতব্য করিতে হয় । প্রথমতঃ দেখিতে হইবে যে পীড়াটি তরুণ, অগ্রবল, পুরাতন, কিংবা অনিয়মিত ।

ঔষধীয় চিকিৎসা । সর্ব প্রথমে আমরা এই পীড়ার ঔষধীয় চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা করিব ।

এই পীড়ার ঔষধীয় চিকিৎসা করিতে হইলে—নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যের প্রতি তীব্র দৃষ্টি রাখিতে হইবে—নচেৎ চিকিৎসার আশাহরণ বল পাওয়া যাইবে না । যথা:—

- (১) বেহমধ্য হইতে বাহাতে সঞ্চিত ইউরিক এসিড নির্গত হইয়া যায়, তাহার চেষ্টা করা ।
- (২) পুনরায় বাহাতে ইউরিক এসিড বেহমধ্যে সৃষ্টি না হয়, তাহার প্রতিরোধক চিকিৎসা করা ।
- (৩) ইউরিক এসিড বাহাতে দ্রব হইয়া যায়, তাহার উপযুক্ত ঔষধ ব্যবহার করা ।
- (৪) বাহাতে সাধারণ বাহ্যের উন্নতি হয়, তাহার ব্যবস্থা করা ।

সুতরাং এই পীড়ার চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য—রোগাক্রমণকালে রোগীর বেহনার উপশম করা এবং রোগের বিরামকালে একরূপভাবে চিকিৎসা করিতে হইবে বাহাতে এই বেহনা পুনরায় প্রকাশ না পায় । যথাক্রমে এই সকল বিষয় আলোচিত হইতেছে ।

নিষ্কাশনীয় ঔষধ সমূহ । আত্যন্তিক বিবাক পদার্থ সমূহকে বেহ হইতে সক্রমিক উপায়ে নির্গত করিয়া দিবার উদ্দেশ্যে অম্লকাক্ষিক, অম্লকাক্ষিক এবং অম্লকাক্ষিক ঔষধ ব্যবহার করাই বিশেষ বুদ্ধিসমত । যাকে রোগীর অন্ন সম্বন্ধে গায়ে উইলিয়াম রবার্টস্ ১ গ্রাম ইবরক বলে অম্লকাক্ষিক পদার্থের নাম রাখিয়াছেন তাহা হইবে। যাকে পুনরায় পান করিতে উপদেশ দেয় ।

১। অম্লকাক্ষিক ঔষধ পীড়ার কারণে আক্রান্ত হইয়া উক্ত ঔষধকৃত্তক উপশম

ব্যবহা করা কলপ্রদ। এতদর্থে ক্যালোভেল ২—৫ গ্রেণ বাত্রার মধ্যে পর্যনকালীন ব্যবহা করা কর্তব্য। পূর্বে ইউরিক এসিড ত্রব করিয়া দিবার উদ্দেশে চিকিৎসক সর্বাধিক ঔষধ ব্যবহার করিতেন। কিন্তু অধুনা তাহার ব্যবহার বড় একটা বেধিতে গাওয়া যায় না। ডাঃ মার্টিনেট কিন্তু কার ঔষধ ব্যবহারের বিষয়ে পক্ষপাতী। এতদর্থে ক্রালে সোডা বাইকার্বনেট প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাঃ হুবেশ বাবু পটাস সাইট্রাস ব্যবহারের অধিক পক্ষপাতী। দেহাত্যন্তরস্থ সঞ্চিত ইউরিক এসিড নির্গত করিয়া দিবার উদ্দেশে বিখ্যাত ডাক্তার সেভিন্ “পাইপারেডিন” বিশেষ উপযোগী বলেন। ইনি ইহা ৫ গ্রেণ বাত্রার দিবসে ৩ বার করিয়া সেবনের ব্যবহা করেন। লাইসিডিন, ইউরোপিন, ইউরিসিডিন্ প্রকৃতি ঔষধগুলিও ইনি যোগ্যতার সহিত অনুমোদন করেন। ডাঃ উইলিয়াম্ পটাস আইয়োডাইড উপকারী বলেন। ইনি বলেন যে, পটাস আইয়োডাইড সেবনে দেহাত্যন্তরস্থ সমস্ত বিব—বল, মূত্র ও ঘর্ম দ্বারা নির্গত হইয়া যায়। ডাঃ এলবার্ট বলেন যে ‘ইউরোসিন্’ ব্যবহার করিলে বেহ হইতে ইউরিক এসিড নির্গত হইয়া যায়। ডাঃ উইলিয়াম্ গাউটরোগের তরুণাবস্থার মূত্র ও ঘর্মকারকরূপে নিরলিখিত মিশ্রণ উপযোগিতার সহিত ব্যবহা করেন। বধা:—

১। Re.

পটাস সাইট্রাস	...	১/২ ড্রাম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১ ড্রাম।
লাইকর এমন্ এম্বিটেটিন্		১/২ আউন্স।
একোর	...	আউন্স ২ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করত: ১ গ্রাম অলেক্স সহিত বিশাইয়া দিবসে : বার সেবা +

স্বরূপ রাখা কর্তব্য যে, রোগীর বাহ্যিক প্রত্যহ কোঠ পরিষ্কার হয় তাহার ব্যবহা করা প্রয়োজন। এতদর্থে ক্যালোভেল, জ্যালাপ, সেনা, অথবা এপসম সল্ট উপযোগী।

কলচিকাম।—ডাঃ সালো বলেন যে, এই পীড়ার ‘কলচিকাম’ সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ। অনেক চিকিৎসকেই আজকাল ‘কলচিকাম’ ব্যবহারের পক্ষপাতী। ডাঃ ব্রাউন্ বলেন—সন্ধিবাত্ত পীড়ার কলচিকাম্ এর মত ভাল ঔষধ আর নাই।

ইনি আইনান কলচিকাম্ ১০ মিনিষ বাত্রার অথবা টিং কলচিকাম ১০ মিনিষ বাত্রার প্রতি ৫ ঘণ্টার ৪ দিন পর্যন্ত ব্যবহারের উপদেশ দেন এবং ইহার পর ইহার সহিত ২০-গ্রেণ ব্যাগ কার্ক অথবা সোডি ভাসিসিলাস মিশ্রিত করত: প্রয়োগ করিতে বলেন। ডাঃ হুইটলা বলেন যে, “ইহা যে কিরূপে কল প্রদান করে তাহা আমরা জানি না, তবে সন্ধিবাত্ত ইহা যে, অত্যধ উপকারী, তাহাতে সন্দেহ নাই। ইহা বিশেষ ঔষধের সহিত মিশ্রিত করত: ব্যবহার করিলে অধিকতর ভাল কল পাওয়া যায়”। ইনি ইহা নিরলিখিতরূপে ব্যবহার করিতে বলেন। বধা:—

Re.

তাইনাম কল্‌চিকাম্	...	৪ ড্রাম ।
ম্যাগ সাল্‌ফ	...	১ ½ আউন্স ।
ম্যাগ কার্ক	...	৪ ড্রাম ।
একোয়া বেহ পিপ	..	গ্র্যাড ১২ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া, তৎক্ষণাৎ ২ আউন্স সেবা এবং তদপরে প্রতি ১৫ মিনিট অন্তর ১ আউন্স দ্বারা সেবা ।

আবাদের যত্নে ইহার প্রতি বাত্রা ২ ঘণ্টার সেবন করিতে দেওয়া উচিত । ডাঃ হট্টলার বলেন—“উক্তরূপে এই মিশ্র ২৪ বা ৩৬ ঘণ্টা প্রয়োগ করিবার পর ইহা অর্ধমাত্রায় প্রত্যহ ৩৪ বার সেবা । ডাঃ লাক বলেন যে, তাইনাম কল্‌চিকাম্ ১০—২০ দিনের বাত্রায়, ১/২—১ ড্রাম পটাস সাইট্রাস সহ প্রত্যহ ৩ বার করিয়া সেবন করিলে সুকল হয় । এই ঔষধ সেবনের পর ইনি নিয়মিত বটিকা ব্যবহা করেন ।

বধা :—

Re,

ইউনিয়িন	..	২ গ্রেণ ।
একট্রাট হাইওসারাবাস		১ গ্রেণ ।
একট্রাট কলোসিহ কোঃ	..	১ গ্রেণ ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১টি বটিকা । ১টি বটিকা বাত্রায় প্রত্যহ ২বার সেবা ।

ডাঃ সাজো কল্‌চিকাম্ ৪—৬ দিনের অধিক ব্যবহার করিতে নিবেদন করেন । ইহা দীর্ঘকাল ব্যবহার করিলে রোগীর বমনোবেগ উদরাবহ, হৃদয় ও লৌর পক্ষাঘাত ইত্যাদি ইহার বিশেষ সম্ভাবনা । ডাঃ মার্চেন্টে ট্রিঃ কল্‌চিকাম্ ৪০—১২০ দিনের বাত্রায় ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন ।

সোডা স্যালাসিলিসিয়াস—এই পীড়ায় সোডি স্যালাসিলিয়াস বেশ ভাল ঔষধ । যদি রোগী কোনও কারণবশতঃ তাইনাম কল্‌চিকাম্ সহ করিতে না পারে, তাহা হইলে সোডা স্যালাসিলিয়াস প্রয়োগ করিলে বেশ সুকল পাওয়া যায় । ডাঃ হেগ বলেন—“স্যালাসিলেটস দ্বারা ইউরিক এসিডের সঞ্চয় প্রতিকূল হয় এবং ইহা সন্ধি বাতের আক্রমণ হইতে রোগীকে রক্ষা করে । ডাঃ হট্টলার বলেন যে—দৈনিক ২ ড্রামের অধিক এই ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নহে । স্থায়ী রোগীরা এই ঔষধ—সেবন সহ করিতে পারে না ।

ডাঃ ইয়ো— ইহা নিয়মিতরূপে ব্যবহার করিতে বলেন । বধা :—

Re.

সোডা-স্যালাসিলিয়াস		২ ড্রাম ।
পটাস সাইট্রাস	...	৪ ড্রাম ।
টীঃ ডিগ্লিবায়িস	...	৩০ মিনিট ।
একোয়া সিনাবন	...	গ্র্যাড ৮ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া, যেমন উপস্থিত না হওয়া পর্যন্ত ১ আউন্স বাত্রায়—৩ ঘণ্টার অন্তর, তৎক্ষণাৎ ৩ ঘণ্টার সেবা ।

ডাঃ হাইলি সোভি স্যালিসিলিটাস—সিমন জুস্ (সেবুর রস) ও পিটাস বাইকার্ক সহ একত্র মিশ্রিত করতঃ উচ্ছলিত ব্যবহার পান করিতে উপদেশ দেন। ইহাতে মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া পীড়ার উপশম হয়।

ডাঃ বার্জনেট বলেন যে—“পীড়ার তরুণ লক্ষণাদির হ্রাস হইবার পর স্যালিসিলেট ব্যবহার করা উচিত।” ডাঃ ব্যাক্কিনন সোডা স্যালিসিলেট ও সোডা বাইকার্ক একত্রে মিশ্রিত করতঃ ব্যবহা করেন। সোডা স্যালিসিলেট বে বাজার ব্যবহার করা হইবে—ত হার তিনগুণ সোডা বাইকার্ক দিবে। বেঞ্জোয়েটস সমূহ হেমন কলগ্রন্থ নহে, তবে পীড়া পুরাতন আকারের হইলে ইহা ব্যবহা করা যায়।

সিথিক্সাম সলুট।—কেহ কেহ বলেন বলেন যে, এই পীড়ার সিথিক্সাম সলুট সমূহ প্রমাণে কোনই কল হয় না। আবার কেহ কেহ বলেন যে—ইহার দ্বারা ইউরিক এসিড ত্রব হইয়া বেহ হইতে নির্গত হইয়া যায়।

তরুণ পীড়ার ডাঃ বার্জনেট নিরসিথিক্সামে সিথিক্সাম ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন।
বধা :—

Re.

সিথিক্সাই কার্ক	..	৪ গ্রেণ।
পাইরাবিডন্	..	২ ½ গ্রেণ।
পালত কল্চিকাম	...	৩/৪ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ক্যাচেট বধ্যে পূর্বকর। প্রত্যহ ৩—৬টা ক্যাচেট সেব্য।

ডাঃ পচেট উচ্ছলিত মিশ্রণে ইহা ব্যবহার করেন। বধা—

Re.

সিথিক্সাই কার্ক	..	২০ গ্রেণ।
সোডা বাইকার্ক	...	৭৫ গ্রেণ।
এসিড সাইট্রিক	...	৬০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৬টা পুরিয়ার বিভক্ত করতঃ, একটা পুরিয়ার বাহার কিকিং জলসহ প্রত্যহ ৩বার সেব্য।

ডাঃ বার্জনেট অগ্রবল তরুণ (Subacute) পীড়ার সিথিক্সাই স্যেডোফাসিল ব্যবহা করিতে উপদেশ দেন এতদর্থে তিনি বিওরোয়েট—২½—১০ গ্রেণ বাজার প্রত্যহ প্রয়োগ করিতে বলেন বিশেষতঃ যখন রোগীর মূত্র অতি অল্প পরিমাণেই নির্গত হয়। আবার ডাঃ লাক বলেন যে—সিথিক্সাম সলুট সমূহ ক্রমক্রমক্রমে, ব্যবহৃত হইতে পারে কিন্তু গাউট পীড়ার সক্রিয় বিষ সমূহকে ত্রব করিবার উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারেনা।

প্রোটোইন—সিথিক্সাই (গাউট) তরুণ অবস্থার বেদনা দমনার্থ ইহা বিশেষ উপকারী বলিয়া, অল্পা অল্প সকল প্রকার চিকিৎসকই স্বীকার করিয়াছেন। ইহা একটা মূত্র

ঔষধ । ইহার দ্বারা বেদনার হ্রাস এবং মূত্রের সহিত ইউরিক এসিড নির্গমনের সাহায্য হয় । ইহা ৭½ গ্রেণ মাত্রায়—২৪ ঘণ্টায় ৪—৬ বার প্রয়োগ করা কর্তব্য ।
 ম্যাককিন্সন বলেন যে, “এ্যাটোফেন” সেবনের পর জলে সহিত উচ্চ মাত্রায়—
 সোডা বাইকার্ব সেবন করা উচিত ।

এস্পাইরিন ।—গাউটের তরুণ বেদনা নিবারণার্থ এসপাইরিন ব্যবহার করিয়া ভাল ফল পাওয়া যায় । এতদর্থে—জে-এস্পিরিন অথবা নূতন আবিষ্কৃত ‘ক্যাকি এস্পিরিন’ (বেরাস) ট্যাবলেট বিশেষ উপকারী ।

সিঙ্কল অথবা অস্কিঙ্কল । ডাঃ হট্টেল বলেন যে—বেদনা উপশমার্থ অস্কিঙ্কেন বা স্কিঙ্কল বেশ উপকারী । সন্ধিবাতগ্রস্ত রোগীর অনিদ্রার অস্কিঙ্কেন ঘটত ঔষধ বন্দ নহে । কিন্তু অস্কিঙ্কেন ঘটত ঔষধ অপেক্ষা হাইরোসিন, টাইওনাল এবং প্যারালডিহাইড ইত্যাদি নিদ্রাকারক ঔষধগুলিই অধিকতর ফলপ্রসূ । মল, মূত্রাদি স্বাভাবিক ভাবে না হইলে ডাঃ ইয়ো অস্কিঙ্কেন ঘটত ঔষধ বিশেষ সতর্কতার সহিত ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । বৃদ্ধক বয়সের কোনও পীড়া বর্তমান না থাকিলে—১০ বা ১৫ গ্রেণ মাত্রায় ১ মাত্রা ডোজাস-পাউডার রাত্রে—শয়নকালে সেবন করিতে দিলে অসহ বেদনার উপশম হইয়া থাকে ।

ডাঃ ক্যাম্পবেল তরুণ ও পুরাতন পীড়ার বেদনা উপশমার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থাদি দিয়া থাকেন । যথা;—

Re.

কল্‌চিসিন স্তালিসিনাদ্ ... ১/২ গ্রেণ ।

কনাসিটিন্ ... ২ ড্রাম ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ৪৮টী ক্যাপসুল প্রস্তুত কর । ১টী ক্যাপসুল মাত্রায় ৪ ঘণ্টান্তর অন্ত্যেকটী সেব্য ।

থাইমিনিক এসিড । কেহ কেহ এই পীড়ার ইউরিক এসিড সঞ্চয় হ্রাসার্থ থাইমিনিক এসিড নামান্তর—“সোলিউরোল্”—(Soliurol) বেশ উপকারী বলেন, ইহার ৪ গ্রেণের ট্যাবলেট পাওয়া যায় । এতাহ ১টী ট্যাবলেট মাত্রায় ৩ বার সাহায্যে সেব্য । অনেকে ২টী করিয়া ট্যাবলেট এক সময়েই সেবনের উপদেশ দেন ।

এ্যাটোফেন ।—ইহা একটা নূতন ঔষধ । ইহা ব্যবহারে বেহনযো ‘ইউরিক এসিড’ সঞ্চিত হইতে পারে না । অনেকে বলেন যে, ইহা সন্ধিবাতের একটা মহৌষধ । ইহার ট্যাবলেট পাওয়া যায় । ২৪ ঘণ্টায় ৪—৮টী ট্যাবলেট সেব্য । ইহাতে কোনও মল প্রতিক্রিয়া এবং রক্তসঞ্চালন হয়, কিন্তু নী অথবা পরিপাক বস্তুর উপর কোনও মল ক্রিয়া প্রকাশ পায় না ।

ইউরোসিট্রিন—ডাঃ হট্টেল বলেন যে, এই পীড়ার ইউরোসিট্রিন, পাইপারোসিট্রিন, পাইসিট্রিন, ডিগোয়োসিট্রিন, ইউরিসিট্রিন, ইউরোসিট্রিন, বেভোয়োসিট্রিন, তাইইউরোসিট্রিন ইত্যাদির

বিশেষ কোনও জিরা-মাই । আবার অনেকে বলেন যে, ইউরোল্, লাইসিটোল্, থিওলিয়ান্ ইত্যাদি এই পীড়ার বিশেষ কলপ্রদ । কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই সকল ঔষধে বিশেষ কল পাওয়ার আশা করা যায় না ।

পীড়ার পুনরাক্রমণ প্রতিরোধ করণার্থ ইউরোট্রিপিন ৭১ গ্রেণ বাত্রায়—প্রত্যহ ৩—৪ বার -১ গ্রাস জলের সহিত সেবন করিতে দেওয়া যায় । কিন্তু ইহা দীর্ঘকাল ব্যবহার করা উচিত নহে, তাহাতে শিরঃপীড়া, রক্ত প্রস্রাব, আন্ত্রিক বন্ধনা ইত্যাদি উপস্থিত হইতে পারে ।

গোয়েকাম্ব ।—ডাক্তার লাক্ বলেন পুরাতন অবস্থার—গোয়েকাম্বের সহিত সাল্ফার প্রয়োগ বিশেষ কলপ্রদ । এই অবস্থার পীড়ার পুনরাক্রমণ নিবারণার্থ গোয়েকাম্ব অত্যন্ত কলপ্রদ ।

লিওনার্ড উইলিয়ামস্ বলেন যে—সন্ধিবাতে পটাশ আইয়োডাইড্ একটা ভাল ঔষধ—ইহাতে দেহ হইতে সন্ধি বাতের বিষ সমূহ নির্গত হইয়া যায় । ইনি বলেন যে পটাশ আইয়োডাইড সাধারণ বাত্রায় ব্যবহার করিয়া কোনও কল পাওয়া যায় না—ইহা ১০ গ্রেণ এবং লাইকর আসেনিকেলিস ২—৫ মিনিম একত্রে মিশ্রিত করতঃ প্রয়োগ করা উচিত । পটাশ আইয়োডাইড্ এক পান্ড্ গোয়েকাম্ব প্রত্যেক, ১০ গ্রেণ বাত্রায় একত্রে মিশ্রিত করতঃ ক্যাচটে মধ্যে পূর্ণ করিয়া—প্রত্যহ ৩ বার সেবন করিতে দিলেও সুকল হইয়া থাকে ।

সিথিয়া বেগোয়ান্স ।—ডাঃ বাটিনেট্ পুরাতন অবস্থার নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করেন । যথা :—

Re.

লিথিয়াই বেগোয়ান্স	...	৪ গ্রেণ ।
এস্পার্টিন্	...	৪ গ্রেণ ।
ম্যাগনেশিয়া অক্সাইড্	...	৪ গ্রেণ ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ বাত্রা ।, ইহা ক্যাচটে মধ্যে পূরিয়া প্রত্যহ ৪—৮টা ক্যাচটে সেব্য ।

পাইপারেজিন ।—ইউরিক এসিড্ সক্রম জন্ত মূত্রহলীর উত্তেজনা দমনার্থ পাইপারেজিন্—৬ গ্রেণ বাত্রায় প্রচুর জলের সহিত প্রতিবার আহারের পর সেবন করিতে দিলে উপকার হয় । ডাঃ রবিন এতদর্থে 'সিডোভাল্' দৈনিক ২০—৪৫ গ্রেণ সেবনের উপদেশ দেন । ডাঃ বাটিনেট্ "পাইপারেজিন্-সাইট্রো ক্যালিসিলেট্"—উপকারী বলেন । ইহাতে সমতাবে পাইপারেজিন, সাইট্রিক ও ক্যালিসিলিক এসিড্ থাকায়—ইহা সন্ধি ও পৈশিক বাতরোগে বিশেষ কলপ্রদ । ইহার বাত্রা, ১৪—৩৭ গ্রেণ ।

ডাঃ চন্দ্র সন্ধিবাতে নিম্নলিখিত ব্যবহারের প্রশংসা করেন :—

Re.

তাইনাম কল্‌চিকাম্	...	১০ মিনিম।
টীং গোরেকাম্ এমনিয়োট	...	১৫ মিনিম।
পটাশ সাইট্রাস্	...	১০ গ্রেণ।
লিথিয়া সাইট্রাস্	...	৩ গ্রেণ।
লাইকর পটাশ আসে'নিয়াস...		১ মিনিম।
একোয়া ডিষ্টিল্ড	...	এ্যাড্ ১ আউন্স।

একত্রে ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেব্য।

পুরাতন পীড়া।—ডাঃ গ্যারড্ এই পীড়ার পুরাতন অবস্থায় গোরেকাম্ ব্যবহারের বশেষে প্রশংসা করেন। ইহা পরিবর্তকরূপে ক্রিয়া প্রকাশ করে এবং বক্তৃতির উপর বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়।

ডাঃ হইটলার বতে পুরাতন পীড়ায় পটাশ আইয়োডাইড্‌ই উৎকৃষ্ট ঔষধ। আমরাও দেখিয়াছি যে, এই পীড়ার পুরাতন অবস্থায়—পটাশ আইয়োডাইড্‌ অতি সুন্দর ফল প্রদান করিয়া থাকে। ইহা একায়েক, অথবা ১ মিনিম্ লাইকর আসে'নিকেলিসের সঙ্গেও দেওয়া যায়। অথবা ৫ মিনিম্ মাত্রায় তাইনাম্ কল্‌চিকাষের সঙ্গেও দেওয়া যাইতে পারে। আমি পুরাতন পীড়ায় পটাশ আইয়োডাইড্‌ ও লাইকর আসে'নিকেলিস্ একত্রে সেবন করিতে দিয়া অতি সুন্দর ফললাভ করিয়াছি।

পুরাতন পীড়ায় ডাক্তার বানি ইয়ো নিম্নলিখিত ব্যবহারের প্রশংসা করেন :—

Re.

পটাশ আইয়োডাইড্	...	২ ড্রাম।
পটাশ বাইকার্ব	...	৬ ড্রাম।
তাইনাম্ কল্‌চিকাম্	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্যান্ডর	...	১২ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ, ৪ ড্রাম মাত্রায় ১ গ্রাস জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া আহাৰিক্তে প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

নিম্নে আর একখানি ভাল ব্যবস্থাপত্রের উল্লেখ করিতেছি। যথা :—

Re.

গোরেকাম্ পাউডার	...	১ ড্রাম।
পালত রবার্ব	...	২ ড্রাম।
ক্রীম্ অব্ টাটার	...	১ আউন্স।
ক্লাওর অব্ সাল্‌কার	...	২ আউন্স।
পরিষ্কৃত বধু	...	১ পাউন্ড।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ২ চা-চামচ মাত্রায় সকালে ৩ বার সেব্য।

কার্টিক, অপ্রহারণ—৩

ডাঃ হেন্ বলেন বে, অতি পুরাতন পীড়ার স্পিরিট এন্ড এরোনেট ও পটাশ আইয়োডাইডের সহিত সোডি সালিসিলেট বিপ্রিত করিয়া ব্যবহা করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

সাইট্রিক এসিড্ জলে দ্রব করিয়া অথবা প্রত্যহ লাইম্ জুস্—পান করিলে, বাতরোগে উপকার হয়।

পুরাতন পীড়ার পটাশ আইয়োডাইড্ ও গোরেকাম্ একত্রে বিপ্রিত করতঃ সেবন করিলে সুন্দর ফল পাওয়া যায়।

স্থানিক চিকিৎসা।

উষ্ণ পীড়ার স্থানিক বেদনা ও ক্ষীতি নিবারণার্থ বিবিধ প্রকার স্থানিক প্রলেপ, মালিশ ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। এতদর্থে লিনিমেন্ট বেলেডোনা, লিনিমেন্ট একোনাইট্ এবং লিনিমেন্ট ক্লোরোকর্ন সমপরিমাণে—একত্রে বিপ্রিত করতঃ, আক্রান্ত সন্ধিতে মালিশ করিলে বেদনার উপশম হয়। গ্রীন্ড এলটার্গ্, অন্ড্ বেলেডোনা এবং গ্লিসিরিন্ একত্রে বিপ্রিত করতঃ প্রলেপ দিলেও, বেদনার উপশম হইয়া থাকে। উষ্ণ সেক্ দিলেও বেশ উপকার হয়। ডাঃ হাইট্‌লা সেকের বিশেষ পক্ষপাতী। এতদর্থে বালু বা লবণ স্নাক্‌ডার পুঁটুলী বাধিয়া উষ্ণ করতঃ, সেক্ দিলে বেশ সুফল হয়। ইক্‌থিওল, বেলেডোনা ও আইয়োডিন গ্লিসিরিন সহ বিপ্রিত করতঃ সন্ধিবাত পীড়ার প্রয়োগার্থ প্রলেপ দিলে বেশ উপকার হয়। ইহার উপর আবার উষ্ণ কোম্প্রেসন দিলে আরও উপকার হইয়া থাকে। পুরাতন অবস্থার নিম্নলিখিত প্রলেপটা বিশেষ ফলপ্রসূ :—

Re.

এলটার্গ্, বেলেডোনা

১০ গ্রেণ

ইক্‌থিওল

১ ড্রাম।

কলোডিয়ান্

১ আউন্স।

একত্রে বিপ্রিত করতঃ প্রলেপ।

ডাঃ হোরার এতদর্থে আইয়োডিনের কিম্বা মলম "আইয়োডিন উইথ্ সালিসিলিক এসিড্" বিশেষ ফলপ্রসূ বলেন।

ডাঃ সাজো বলেন যে, বেদনা দমনার্থ উষ্ণ স্নান, অহিকেন ঘটিও মলম, কিম্বা স্ক্রাম রে দ্রব স্নান অথবা ইক্‌থিওল অয়েন্টমেন্ট স্থানিক প্রলেপ বেশ ফলপ্রসূ।

ডাঃ লাক্ স্থানিক বেদনা নিবারণার্থ নিম্নলিখিত লোশনটা ব্যবহার করিয়া অতি সুন্দর উপকার পাঠিয়াছেন। যথা :—

Re.

সোডা বাইকার্ব	...	৩ ড্রাম ।
নির্ভেন্ট বেলেডোনা	...	২ আউন্স ।
টা ওপিয়াই	...	১ আউন্স ।
একোয়া	..	এ্যাড ৮ আউন্স ।

সংপরিমাণ ক্ষুণ্ণ জলের সহিত ইহা মিশ্রিত করতঃ পুরু তুলার পের ঢালিয়া দিয়া, অবিলম্বে উহা পীড়িত সন্ধি সমূহে জড়াইয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিবে । প্রতি ৮—১২ ঘণ্টাস্থর এই ব্যাণ্ডেজ বদল করিয়া দেওয়া কর্তব্য ।

বেদনা নিবারণার্থ ডাঃ ব্রাউন্ নিম্নলিখিত ন্যাস্তাজী উপকারী বলেন : যথা—

Re.

সোডা বাইকার্ব	...	১ আউন্স ।
টাং ওপিয়াই	...	১ আউন্স ।
মিস্টিন্	...	১ আউন্স ।
উষ্ণ জল	...	১২ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহাতে তুলা ভিলাইয়া আক্রান্ত সন্ধি সমূহে প্রযোজ্য ।

ডাঃ সুরেশ নারু বেদনা নিবারণার্থ উষ্ণ গেলার্ডম্ লোশন ১ পাইন্ট এং : তৎসহ ২ আউন্স টাং ওপিয়াই মিশ্রিত করতঃ, এক ১৫৩ লিট উহাতে সিক্ত করিয়া পীড়িত সন্ধি সমূহে জড়াইয়া রাখিতে উপদেশ দেন

বেদনা দমনার্থ এন্টিফ্লোজেস্টিন্ উৎকৃষ্ট ঔষধ । আমরা এন্টিফ্লোজেস্টিনের ক্রিয়া বচস্বে প্রত্যক্ষ করিয়াছি । কম শীতল লেশন বা শীতল জলের পটী দেওয়া কর্তব্য নহে । বাত রোগে শৈত্য প্রয়োগ নিষিদ্ধ, তাহাতে বেদনা বৃদ্ধি হয় ।

ডাঃ মার্টিনেট স্থানিক প্রয়োগ অল্প বিবিধ প্রকার বাহ্যিক মালিশ ব্যবহা করেন । তন্মধ্যে বিশেষ ফল প্রদ কয়েক খনি ব্যবহাপত্র এস্থলে উদ্ধৃত হইল, যথা,—

Re.

এন্ট্রিক্ট বেলেডোনা	...	১ ড্রাম ।
ক্যাম্ফর	...	২ ড্রাম ।
টাং ওপিয়াই	...	৩ ড্রাম ।
ওলিয়াই হাইয়োসায়ামাস	...	৫ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উষ্ণ করতঃ, প্রত্যহ ৩ ৪ বার আক্রান্ত স্থানে প্রযোজ্য ।

Re.

বিধিল স্যালিসিলাস্	...	১ ড্রাম ।
ওলিয়াই হাইয়োসায়ামাস্	...	১ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত সন্ধিতে ২৩ চা চামচ বাহার ইহা লাগাইয়া, তুলা দিয়া আবৃত করতঃ হালকা ভাবে বাঁধিয়া রাখিবে ।

বিটুল অয়েল—বাতরোগের সকল অবস্থাতেই ইহা ব্যবহার করিয়া আশাতীত উপকার পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে যেহল, ক্রোরাল হাইড্রেট এবং যেখিল সালিসিলাস আছে। বিটুল অয়েল একায়েক অথবা মিশ্রিতরূপে ব্যবহৃত করা যায়।
যথা ;—

Re.

অয়েল বিটুল ... ২ ড্রাম।

অয়েল গলধেরিয়া ... ৪ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া আক্রান্ত স্থানে প্রত্যহ ২।৩ বার মালিস করা কর্তব্য।

তরুণ বা পুরাতন পীড়ার পুনঃ পুনঃ ইলেক্ট্রিক প্রয়োগ করিলে—পীড়ার উপশম হইতে দেখা যায়।

রক্ত-বিষাক্ততা—Septicæmia.

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন—প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল ; কলিকাতা।

—:0:—

পরিচয়। ইহাতে আক্রমণ স্থল হইতে (site of local infection) অথবা কোন অঙ্গাত পথাবলম্বন করিয়া রোগজীবাণু শীঘ্র কিবা বিলম্বে রক্তস্রোতে সঞ্চারিত হইয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং সেপ্টিসিমিয়া নামক রক্ত-বিষাক্ততা সৃষ্টি করে

রক্তে রোগজীবাণু বিস্তারিত থাকিলেই, তাহাকে সেপ্টিসিমিয়া বলা চলে না। কারণ, টাইফয়েড, নিউমোনিয়া, প্লেগ ইত্যাদি বহু রোগে, ঐসকল রোগের জীবাণু, কোন না কোন সময়ে রক্তে বর্তমান থাকে।

নিম্নলিখিত ব্যাধিগুলিতে রোগ-জীবাণু অতি সহজে এবং দ্রুত গতিতে রক্তে সঞ্চারিত হইয়া সেপ্টিসিমিয়া বা রক্তবিষাক্ততার সৃষ্টি করে। যথা অস্থির প্রদাহ (osteomyelitis), প্রসাবান্তিক জরায়ুর প্রদাহ (Puerperal Sepsis), চর্ম ও অধঃস্থিতিক তন্তুর (Subcutaneous tissue) প্রদাহ, ইরিসিপেলাস; সেলুলাইটিস, দূষিত কণ্ড, মধ্যকর্ণের প্রদাহ (mastoiditis); শ্বাসপ্রণালীর উপরাংশের প্রদাহ, গলার অভ্যন্তর ভাগের প্রদাহ (Septic Sore throat), টন্সিলের দূষিত প্রদাহ (Septic tonsillitis.) ইত্যাদি।

প্রকাশ্য স্তর। রক্ত-বিষাক্ততা—হই একায়েক বিতরুত করা হইয়া থাকে।
প্রথম—যেখানে রোগজীবাণুর প্রথম আক্রমণস্থল স্থাপিত; যেমন উপরোক্ত ব্যাধিগুলিতে।

দ্বিতীয়—যে খানে রক্তে রোগজীবাণুর প্রবেশপথ অজ্ঞাত এবং বহু অল্পসংখ্যানেও রোগজীবাণুর আক্রমণ হলে দৃষ্টিগোচর হয় না ।

রক্ত-বিষাক্ততা সাধারণতঃ ট্রেপ্টোককাস পাইয়োজিনিগ নামক রোগজীবাণু দ্বারা সংঘটিত হয় ; তবে অনেক স্থলে রক্তে ট্যাকাইলোককাস নামক রোগজীবাণু সঞ্চারিত হইবার ফলেও, ইহা সংঘটিত হইতে দেখা যায় । এতদ্ব্যতীত ব্যাসিলাস পাইয়োসায়ানাস, ব্যাসিলাস ইন্ডুয়েজি, নিউমোকক স প্রভৃতি জীবাণু অজ্ঞাত পথ অবলম্বন করিয়া রক্তে সঞ্চারিত হইয়া, রক্ত-বিষাক্ততার সৃষ্টি করে ।

লক্ষণসমূহ । প্রসবের পর রক্তবিষাক্ততা ঘটিলে উহার লক্ষণসমূহ সম্পূর্ণ ও স্পষ্টভাবে প্রকাশ পায় ।

সাধারণতঃ রোগজীবাণু রক্তে সঞ্চারিত হইবার চতুর্দশ ঘণ্টার মধ্যেই লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায় । কদাচ লক্ষণগুলি তৃতীয় কি চতুর্থ দিবসে দৃষ্টিগোচর হয় ।

প্রথমতঃ শীতবোধ হইয়া বা কম্প দিয়া জ্বর দেখা দেয় । প্রথমে জ্বর অত্যন্ত অধিক থাকে না ; কিন্তু শীঘ্রই উহার বৃদ্ধি হয় এবং প্রত্যহ জ্বরের স্বল্পবিরাম বা অল্পক্ষণ স্থায়ী সম্পূর্ণ বিচ্ছেদও দেখা যায় । প্রত্যহই জ্বর বৃদ্ধির সময় শৈত্যাহুভব হয় এবং জ্বর বিচ্ছেদের সময় শর্ষ প্রকাশ পায় । রোগীর নাড়ী ক্ষুদ্র ও দুর্বল এবং স্পন্দন সংখ্যা মিনিটে ১২০ বা ততোধিক হইয়া থাকে । জিহ্বা শুষ্ক ও ময়লাবৃত থাকে এবং জিহ্বার কিনারা লোহিতবর্ণ ধারণ করে । পেটের গোলবোগ প্রায়ই দেখা যায় ; পেট ফাঁপা ও উৎসাহ প্রকাশ পায় । রোগী তুল বকিতে থাকে ; পারিবারিক অবস্থার প্রতি তাহার কোন লক্ষ্য থাকে না ; জ্ঞানের অস্বাভিক বিকৃতি ঘটে । রোগী অতি দ্রুত গতিতে কীর্ণ ও দুর্বল হইয়া পড়ে । জ্বপিতের দুর্বলতা উপস্থিত হয় এবং রোগী অস্বস্থি বোধ করে । এই রোগে দ্রুতগতিতে রোগীর রক্তক্ষয় হইতে থাকে বলিয়া, রোগীর মুখমণ্ডল ক্যাকাশে ও মূদবর্ণ ধারণ করে ।

অজ্ঞাত পথাবলম্বন করিয়া রোগজীবাণু রক্তে প্রবেশ করিয়া রক্ত-বিষাক্ততার সৃষ্টি করিলে, তাহাতেও বহু সপ্তাহব্যাপী অনিয়মিত সবিরাম জ্বর বর্তমান থাকিতে দেখা যায় । একস্থলে রোগজীবাণুর প্রাথমিক আক্রমণ স্থল (primary focus of infection) বর্তমান না থাকায়, একস্থল বহুদিন স্থায়ী অনিয়মিত জ্বরের কারণ নির্ণয় করিয়া উঠা বিশেষ কষ্টসাধ্য হইয়া পড়ায় । আরও আশ্চর্যের বিষয় এই যে, কোন কোন স্থলে সেপ্টিসিমিয়ার লক্ষণাবলী সুস্পষ্ট থাকা সত্ত্বেও, রক্তের মধ্যে রোগজীবাণুর সন্ধান পাওয়া যায় না ।

উপসর্গরূপে কখন কখনও দেহের বিভিন্ন সন্ধিতে (joint) বেদনা ও রস সঞ্চার দেখা দেয় । এই ব্যাধিতে রক্তের বেতকণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায় (Leucocytosis) এবং লোহিত কণিকার সংখ্যা ও হিমোগ্লোবিনের মাত্রা (Haemoglobin—রক্তের বর্ণদ'উপাদান) কম হয় ।

স্বোপনির্ভুক্ত ।—হাবীর আক্রমণের চিহ্ন বিস্তারিত না থাকিলে, রক্ত-বিষাক্ততা

নির্ণয় করা হ্রঃসাধ্য হইয়া পড়ে । নিয়মিত ব্যায়ামের সহিত ইহার গোলযোগ হইবার সম্ভাবনা । কারণ, ইহাদের প্রত্যেকটিতেই শীত বা কাম্পনহ অথবা আবির্ভাব ও ঘর্ষণের সহিত বিচ্ছেদ হয় ।

অস্থির প্রদাহ (osteomyelitis)—এই রোগের গতি অতি দ্রুত ; হানিক বেদনা, প্রদাহ ইত্যাদি অত্যন্ত লক্ষণ বর্ধমান থাকে ।

ক্ষত সংযুক্ত হৃৎপিণ্ডের প্রদাহ (ulcerative endocarditis)—রোগ নির্ণয় করা বিশেষ দুঃসহ ।

মূত্রযন্ত্রের যক্ষ্মা—মূত্র পরীক্ষা, এক্সরে (আলোক চিত্র সহযোগে পরীক্ষা) এবং আক্রান্ত মূত্রথলের বেদনা ইত্যাদি দ্বারা রোগ নির্ণয় করা সম্ভবপর হয় ।

মূত্রযন্ত্রে পাথরীর বিঘ্নমানতা বশতঃ কিডনীর প্রদাহ (calculous pyelitis)—মূত্রযন্ত্রের শূল বেদনা, মূত্র পরীক্ষা, এক্সরে ইত্যাদি দ্বারা রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হয় ।

ম্যালেরিয়া—ইহাতে রক্তে ম্যালেরিয়-জীবাণু বর্ধমান থাকে এবং কুইনাইন সেবনে ইহা আরোগ্য হয় । উপযুক্ত মাত্রার কুইনাইন সেবনে বহু দিনব্যাপী স্ফিরাম অথবা নিবৃত্তি না হইলে, উহা ম্যালেরিয়া নহে জ্ঞাতব্য ।

যক্ষ্মা—ইহাতে ক্রমক্রমে এই রোগের বিশিষ্ট লক্ষণসমূহ বিঘ্নমান থাকে ।

টাইফয়েড কিভার—উদরাময়, জ্বলবকা, অত্যন্ত তন্দ্রালতা, অনিয়মিত মত অথবা বর্দ্ধিতায়তন স্রীহা ইত্যাদি দেখিয়া টাইফয়েড অথবা জ্বল হইতে পারে । টাইফয়েড অথবা জ্বল রক্তকণিকার সংখ্যা কম হয় ।

পিত্তাশয়ে পাথরীর (gall stone) বিঘ্নমানতা হেতু পিত্তকোষের প্রদাহ—ইহাতে বেদনার শূল, এক্সরে ইত্যাদি দ্বারা রোগনির্ণয়ের সহায়তা হয় ।

ভ্রাতৃবিষাক্ততা । রক্ত-বিষাক্ততাকে সর্বদাই সাংঘাতিক মনে করিতে হইবে । রোগজীবাণুর হানিক আক্রমণের ফলে রক্ত-বিষাক্ততার উৎপত্তি হইলেও, যদি কোন স্থানীয় চিহ্ন বিঘ্নমান না থাকে, তবে অবস্থা কঠিন মনে করিতে হইবে । প্রসংঘাতিক রক্ত-বিষাক্ততা যদি জরায়ু, ম্যালোপিরান টিউব ওভারি এবং ব্রডলিগামেন্ট ইত্যাদিতে অতি সামান্য প্রদাহের চিহ্ন থাকে কিংবা নাও থাকে, তাহা হইলে রোগিণীর অবস্থা অতি সাংঘাতিক হইতে দেখা যায় ।

যদি যেত রক্তকণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি না পায়, অথচ রোগের লক্ষণসমূহ প্রবল ও স্পষ্টভাবে উপস্থিত থাকে, তাহা হইলে অবস্থা সাংঘাতিক জ্ঞাতব্য ।

রোগের প্রারম্ভেই হৃৎপিণ্ডের প্রসারণতা (Dilatation of heart), বমন, জ্বলবকা, তন্দ্রাকর ভাব ইত্যাদি লক্ষণ ।

অতি দ্রুতগতিতে রক্তকণি হইতে থাকিলেও অবস্থা সাংঘাতিক মনে করিতে হইবে ।

চিকিৎসা।

নিশ্রাম্য—এই রোগে রোগীর মানসিক অবস্থা চঞ্চল হয় এবং রক্ত-বিষাক্ততার ফলে নিদ্রার বিশেষ অভাব ঘটে। সুতরাং যে কোন প্রকারে হউক, রোগীর সাযুজ্য একটু নিদ্রাও তাহার পক্ষে বিশেষ উপকারী। সেজন্য রোগীকে শান্ত সুস্থিরভাবে শোয়াইয়া রাখা আবশ্যিক; রোগী বাহাতে শয্যার উপর ছটকট এবং ঘন ঘন পার্শ্ব পরিবর্তন না করে, তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। রোগীর দর্শনাকাল্পী বন্ধুবান্ধব ও আত্মীয় স্বজনদের সংখ্যা বাহাতে কম হয়, তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। নিদ্রিতাবস্থায় রোগীকে ঔষধ বা পথ্য দিবার ক্ষমতা জাগান কিছুতেই উচিত নহে। ক্রমাগত শুইয়া থাকিবার নিমিত্ত রোগীর বাহাতে শয্যাক্ত না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। রোগীর পৃষ্ঠদেশে মিলেটেড স্পিরিট দ্বারা মুছাইয়া, উহার উপর ত্রিক অম্বাইড বা বোরিক পাউডার ছড়াইয়া দিলে শয্যাক্ত হইবার আশঙ্কা প্রায় তিরোহিত হয়।

শস্য—এই ব্যাধিতে রোগীকে প্রচুর পুষ্টিকর পথ্য দেওয়া বিশেষ আবশ্যিক। অর্যাবস্থায় আমাদের দেশে রোগীকে তাত, মাছ, মাংস ইত্যাদি শক্ত পথ্যের ব্যবস্থা করিলে, সকলেই চমকিত হইবেন। কিন্তু এই রোগে অরের দিকে চাহিয়া শুধু দুগ্ধ, মাগু ও জল বালির ব্যবস্থা করিলে রোগীর অমঙ্গলই হইয়া থাকে। রোগীকে মাংস, মাছ, শাকসব্জী, ডিম, ফল, দুগ্ধ ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে খাওয়ান কর্তব্য। যদি রোগীর পেটের অস্থখ বর্তমান থাকে, তাহা হইলে দুগ্ধ, হরলিকস্ মিক্স, র-মিট জুস, ওভাল্টিন, ফলের রস ইত্যাদি ব্যবস্থা করা আবশ্যিক এবং পেটের অস্থখ কমিলেই পুনরায় শক্ত পথ্যের ব্যবস্থা করা কর্তব্য। রোগীকে প্রত্যহ অন্ততঃ ৪ পাইন্ট জলীয় পদার্থ বিভিন্ন আকারে সেবন করান উচিত।

বায়ু—এই রোগে রোগীকে দিবারাত্রি বিত্তক বায়ুতে রাখা বিশেষ আবশ্যিক। বারাণ্ডায় রাখিতে পারিলে বেশ ভাল হয়।

গাত্র স্পর্শক কল্পন—রোগীর দেহের তাপ ১০৩ কি ১০৪ ডিগ্রি হইলে তাহার সর্বাঙ্গ স্নেহকর ভলে স্পর্শ করিয়া দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন।

ঔষধ—সেন্টিসিমিয়ার অর নিবারণ করে কোন ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নহে; কারণ, এই অর সাধারণ অরনিবারক ঔষধে প্রশমিত হয় না। প্রথম হইতেই রোগীর কোষ্ঠ পরিষ্কার করান আবশ্যিক। মুত্রনিঃসারকরূপে ও জ্বপিত্তের শক্তি রুদ্ধার্থে নিম্নলিখিত মিশ্রণ উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

সোডি ব.ইকার্ব	...	১৫ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রেটস	...	২০ গ্রেণ।
লাইকর এখন সাইট্রাস	...	১ ড্রাম।
টিংচার ডিজিটেলিস	...	২০ মিনিম।
একোরা	...	১ আউন্স।

একরে মিশ্রিত করিয়া একবারে। প্রতি ব্যাথা ৮রি বর্টা অন্তর সেব্য।

চক্ষুণ্ডির অভ্যন্তর চর্কলতা উপস্থিত হইয়া কোণ্যাস অবস্থা উপস্থিত হইবার আশঙ্কা হইলে নিট্রাইট্রিন, ডিঅিট্যালিন, ট্রীকনিন,, ট্রোক্যাছিন ইঞ্জেকসন করা কর্তব্য। রোগের প্রারম্ভ হইতে দৈনিক ১—১½ আউন্স মাত্রায় ত্রাণ্ডি সেবন করাইলে উপকার হয়। রাত্রিকালে নিদ্রা আনিবার জন্য একেবারে উহার অর্ধেক মাত্রা খাওয়ান উচিত। পেটের অসুখ থাকিলে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহার্য।

Re.

হাইড্রোক্স কাম ক্রীটা	...	১/৬ গ্রেণ।
স্তালোল	...	১ গ্রেণ।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

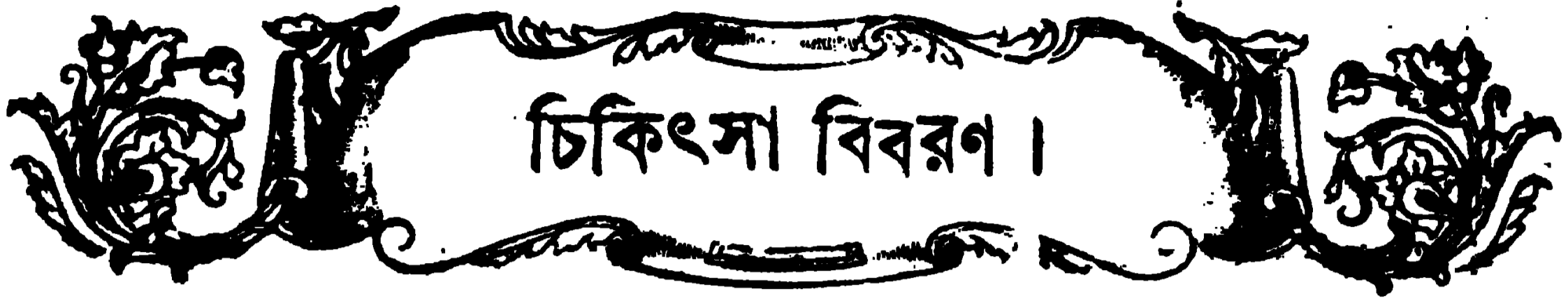
বিশেষতঃ চিকিৎসা—ট্রোপ্টোককাস পাইরোজিনিস কর্তৃক এই রোগের উৎপত্তি হইলে, উক্ত জীবাণু ঘটিত ভ্যাক্সিন (Sensitised Vaccine) ৫০, ১০০, ২০০, ৩০০, বা ৫০০ মিলিয়ন মাত্রায় দুই দিন অন্তর ইঞ্জেকসন দেওয়া উচিত।

প্রথম হইতেই যদি রোগীর অবস্থা সাংঘাতিক বলিয়া বিবেচিত হয়, তাহা হইলে অবিলম্বে এন্টিট্রোপ্টোককাস সিরাম অধঃস্ফটিক, মারশপেশী ও সিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দেওয়া উচিত। সিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দিতে হইলে, সমভাগ টেরাইল বা রোগজীবাণু বর্জিত (Sterile) নর্মাল স্তালাইনের সহিত সিরাম মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা উচিত। ৩০ হইতে ৫০ সি. সি. মাত্রায় উক্ত সিরাম বিভিন্ন উপায়ে ইঞ্জেকসন দেওয়া উচিত।

ট্রোকাইলোককাস কর্তৃক রোগের উৎপত্তি হইলে কোলয়ডাল ম্যানানিক এবং ট্রোপ্টোককাস কর্তৃক রোগের উৎপত্তি হইলে ইলেক্টারগল ইঞ্জেকসন দিলে উপকার হয়।

এতদ্ব্যতীত এই রোগে ছত্র, উইট পেপ্টোন (Witte peptone) ইত্যাদি ইঞ্জেকসন দিয়া, অনেকে সফল পাইতেছেন; কিন্তু ঐগুলি এখনও পরীক্ষাধীন অবস্থায় আছে এবং এই সকল ইঞ্জেকসন দিবার পর সাংঘাতিক প্রতিক্রিয়া (Reaction) প্রকাশ পায় বলিয়া, সাধারণ চিকিৎসককে বর্তমানে ঐগুলি ব্যবহার করিতে নিষেধ করি।

যেখানে রোগজীবাণুর প্রধান আক্রমণস্থল প্রকাশ্য বিস্তারিত থাকে, সেখানে অবিলম্বে স্থানীয় চিকিৎসার ব্যবস্থা করা বিশেষ প্রয়োজন। জীবাণু-ছত্র স্থানকে উৎপাটিত করিয়া কেলা বা সেখান হইতে রোগজীবাণুর বাহিরে নিষ্কাশন হইবার ব্যবস্থা করা (drainage) ইত্যাদি—যেখানে বেরুপ আবশ্যিক, সেখানে সেইরূপ পদা অবলম্বন করা কর্তব্য।



চিকিৎসা বিবরণ।

নিউমোনিয়া—Pneumonia.

লেখক—ডাঃ শ্রীনির্মলকান্ত চট্টোপাধ্যায় M. B.
কলিকাতা।



গত ১/২/২৮ তারিখে জনৈক মহিলার চিকিৎসার্থ আহৃত হই। রোগিনীর বয়সক্রম ১৮/১৯ বৎসর। কলিকাতার ভবানীপুরের জনৈক সম্ভ্রান্ত তত্ত্বলোকের স্ত্রী। জাতী ব্রাহ্মণ।

পূর্বে ইতিহাস।—গত মধ্য রাত্রি হইতে সমগ্র উদরে—বিশেষতঃ ডানপেটে—সহসা অত্যন্ত বেদনা উপস্থিত হইয়া, সমস্ত রাত্রি রোগিনী যন্ত্রণায় অস্থির ও বিনিদ্রায় অতিবাহিত করিয়াছেন। হুট দিন পূর্ব হইতে কোষ্ঠবদ্ধতা বর্তমান আছে।

বর্তমান অবস্থা। প্রাতঃকালে আমি রোগিনীকে দেখি। দেখিলাম—এখনও পর্যন্ত রোগিনীর পূর্বেকৃত ঔদরিক বেদনা বর্তমান রহিয়াছে এবং তৎসঙ্গে অত্যন্ত যন্ত্রণা পাইতেছেন। বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া আর কোন অস্বাভাবিক অবস্থা বা কোন লক্ষণাদি পাইলাম না।

খুব সম্ভবতঃ দাঁত বন্ধ হইয়া বেদনার উৎপত্তি হইয়াছে মনে করিয়া, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

১। Rē.

হাইড্রার্ক সাবক্লোর ... ২ গ্রেণ।

সোডি বাইকার্ব ... ২০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৮ টি পুরিয়ার বিভক্ত করতঃ, দাঁত না হওয়া পর্যন্ত প্রতি পুরিয়া ১৫ মিনিট অন্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। আর কোন ব্যবস্থা করিলাম না।

১/২/২৮ সন্ধ্যাকালে—এই দিন সন্ধ্যার সময় সংবাদ পাইলাম যে, ৬টা পুরিয়া সেবনের পর হইতে ৩ বার হর্গকৃক তরল মলত্যাগ হইয়াছে, প্রথমে ১/৪টা গুটলেও বাহির হইয়াছিল। কিন্তু উদরের বেদনার কিছুমাত্র উপশম হয় নাই।

উদরোপরি ডার্পিন তৈল মালিস করিয়া উক জলের সেক ব্যবস্থা করিলাম।

২/২/২৮—বেদনা বৃদ্ধি হইয়াছে, বেদনার অল্প দিব্যাজিহ্ন মন্যে রোগিনী একটুও স্থির হইতে পারেন নাই এবং আন্দৌ নিদ্রা হয় নাই।

অল্প উষ্ণ সেক বন্ধ করিয়া, উদরের উপর বরফ থলি (আইস ব্যাগ) দিতে বলিলাম ।
পর্যায়—সস্ত্র প্রস্তুত ঘোল ব্যবহা করিলাম ।

এই দিন বিকালে সংবাদ পাইলাম যে, উদরে বরফ প্রয়োগ করার কিছুক্ষণ পরেই
বেদনার নিবৃত্তি হইয়া। রোগিনী এখন পর্যায়স্ত ও ভাল আছেন । আর কোন অশান্তি নাই ।

৩।২ ২৮—অল্প অল্প প্রত্যবে রোগিনীর বাটীতে বাইবার জন্ম আহুত হইলাম ।
লোক প্রযুক্ত তুলিলাম যে, কল্যা রাত্রি হইতে রোগিনীর অত্যন্ত জ্বর এবং তৎসহ
প্রবল কাশি ও বৃক্কে বেদনা হইয়াছে । তৎক্ষণাৎ রোগিনীর বাটীতে উপস্থিত হইয়া
রোগিনীকে নিম্নলিখিত অবস্থাপন্ন দেখিলাম । যথা—

জ্বরীয় উত্তাপ ১০৩° ডিগ্রী, অত্যন্ত শিরঃপীড়া, বৃক্কের বামপার্শ্বে তীব্র বেদনা এবং রাত্রি
হইতে অনবরত খুঁকুকে কাশি হইতেছে । প্রবল পিপাসা, অনিদ্রা, মূত্রের পরিমাণ বহুতর,
জিহ্বা অপরিষ্কার ও বেতবর্ণের ময়লা দ্বারা আবৃত, সর্বদা শীতলাব, চক্ষুদ্বয় ঈষৎ আৱক্ষিত,
শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রম, হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া দুর্বল ও ক্রম । নাড়ী কোমল, ক্রম ও দুর্বল, স্পন্দন
সংখ্যা প্রতি মিনিটে ১২৮ বার । প্লীহা ও বৃক্কত স্বাভাবিক । বক্ষ আকর্ণনে বক্ষের বামপার্শ্বে
ক্রিপিতেসন শব্দ পাওয়া গেল, ডানদিকে ব্রাই রাংকাস ব্যতীত আর কোন শব্দ পাওয়া
গেল না ।

উল্লিখিত লক্ষণাদি দৃষ্টে রোগিনীর বাহু ফুস্ফুস্ নিউমোনিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে
সিদ্ধান্ত করিলাম । একদিনের মধ্যে এক্ষণ অবস্থার উৎপত্তি দৃষ্টে আশ্চর্য্যান্বিত হইলাম ।
যাহা হউক, অল্প নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম ।

১। Re.

স্পিরিট এমন এরোমেট	...	১০ মিনিম ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	৪ গ্রেণ ।
ভাইনাম ইপেকা	...	৫ মিনিম ।
টীং ব্রাইওনিয়া	...	২ মিনিম ।
টীং ডিজিটেলিস	..	১৫ মিনিম ।
লাইকর এমন সাইট্রেটিস	...	২ ড্রাম ।
একোয়া সিনাথন	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । এইরূপ, ৮ মাত্রা, প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

৩। Re.

ইউরোট্রোপিন ৫ গ্রেণের ট্যাবলেট ... ১টা

একত্র ১ মাত্রা । উল্লিখিত ২নং মিশ্রের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে সেব্য ।

৪। Re.

স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই ... ১ ড্রাম ।

একত্র একমাত্রা । প্রত্যহ ৪ বার সেব্য ।

৫। Re.

ক্যালসিটোল লোজেন্স ... ১টী

মধ্যে মধ্যে চুগিয়া খাইতে বলিলাম । কাশির আবেগ দমনার্থ ইহা বিশেষ উপযোগী ।
বুকের বেদনা দমনার্থ—

৬। Re,

পেনোকোল ... যথা প্রয়োজন ।

একখানি লিণ্টের উপর বেশ পুরু করিয়া পেনোকোল লাগাইয়া, লিণ্টের অপর পিঠ
অনু্যত্নে ধরিয়া সহমত উষ্ণ করতঃ, পেনোকোল লিপ্ত দিক বুকের উপর স্থাপন করিয়া
কাপড় দিয়া বন্ধিয়া রাখার ব্যবস্থা করিলাম । বুকের বেদনা ও কুস্কুসের প্রদাহ দমনার্থ
ইহা বিশেষ উপযোগী ।

উল্লিখিত ব্যবস্থা ব্যতীত নিম্নলিখিত বিষয়গুলি প্রতিপালনার্থ উপদেশ প্রদত্ত
হইল। যথা—

৭। অরীর উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রির উপরে উঠিলেই মাপায় বরফ দিতে বলিলাম ।

৮। রোগীর সর্কাস যোটা কঞ্চল দ্বারা ঢাকিয়া রাখিতে বলা হইল ।

৯। রোগীর গৃহের দরজা জানালা দিবারাত্রি খোলা রাখিতে বলিলাম ।

১০। রোগীর গৃহে ২ জন শুক্রযাকারিণী ব্যতীত অধিক লোক সমাগম বা অবস্থান
নিষিদ্ধ

১১। জল ফুটায় শীতল করতঃ উহা রোগীর ইচ্ছামত পান করিতে বলা হইল ।

১২। উঠা, বসা নিষিদ্ধ, শয্যায় শান্তিাবস্থায়ই বাহ্যে প্রস্রাব করাইতে বলিলাম ।

পথ্য। ফুটন্ত চুগ্ন নেবুর রস দিয়া ছানা কাটিয়া, ঐ ছানার জল কিঞ্চিৎ চিনিসহ
সেব্য। এতদ্ভিন্ন কমলা ও বেদনার রস প্রতিবারে ২ আউন্স মাত্রায় দৈনিক ২।৩ বার
প্রযোজ্য ।

একদিনের মধ্যেই রোগীর অবস্থা ঐরূপ হওয়ার, পীড়ার পরিণাম সাংঘাতিক হওয়া
খুবই সম্ভব বিবেচনায়, এইরূপ সাবধানতা অবলম্বন করা হইল ।

২।২।২৮—অস্তান্ত অবস্থা প্রায় সমতাব । পরন্তু অস্ত বন্ধুপরীক্ষায় দক্ষিণ কুস্কুসেরও
স্থানে স্থানে ক্রিপিতেসন ও মণ্টে রাল্‌স পাওয়া গেল । বুকের উত্তর দিকেই বেদনা
হইয়াছে, গতকল্য বাম দিকে যে বেদনা ছিল, অস্ত তাহার প্রাবল্য দৃষ্ট হইল । দাঁত
হর নাই ।

১৩। অস্ত প্রথমেই মিসিদ্‌নি এনিয়া দিয়া দাঁত করাইয়া দেওয়া হইল ।

১৪। Re.

গুকোজ ... ১/২ আউন্স ।

সোডি বাইকার্ব ... ১/১ ড্রাম ।

পরিষ্কৃত জল ... ১০ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, ১ আউন্স মাত্রায় পুনঃ পুনঃ পানার্থ ব্যবস্থা করিলাম ।

অত্যধিক দুর্বলতা এবং প্রবল শিশাসা দমনার্থ ইহা ব্যবহা করা হইল। অত্যন্ত ব্যবহা পূর্ববৎ।

৩১।২৮ **স্বাভাৱে**—স্বাভাৱে সংসার পাইলাম, রোগীর অবস্থা সবতাবেই আছে, কিন্তু বুকের বেদনার রোগিনী অত্যন্ত অস্থির হইয়াছেন এবং আদৌ নিদ্রা হইতেছে না। বক্রণা নিবারণার্থ ও নিদ্রাকরণার্থ নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবহা করিলাম।

১৫। Re

পিকক্স ব্রোমাইড ... ২ ড্রাম।

একোয়া ... এড্ ২ আউন্স।

একত্রে ২ মাত্রা। উৎকণাৎ এক মাত্রা সেবন করাইয়া যদি ২।০ ঘণ্টান্তর মধ্যে নিদ্রা না হয়, তাহা হইলে দ্বিতীয় মাত্রা সেবন করাইতে বলিয়া দিলাম।

৩২।২৮ **প্রান্তেঃ**—গত কল্যকার ১৫নং মিশ্র সেবনের পর বেশ সুনিদ্রা হইয়াছিল। কল্য উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি হইতে বর্দ্ধিত হইয়া ১০৪.৩ ডিগ্রি পর্য্যন্ত হইয়াছিল। দাঁত একবার হইয়াছে। অস্থানা অবস্থা পূর্ববৎ।

১৫নং মিশ্র বাদে অস্তান্ত ঔষধ ও পদ্য পূর্ববৎ।

৩২।২৮ **প্রান্তেঃ**—অল্প কুস্কুস্ পরীক্ষা করিয়া বুঝিলাম যে, রেজোলিউসন আরম্ভ হইয়াছে, বাহ্যিক লক্ষণ পূর্ববৎ। কাশির প্রাবল্য হইয়াছে অথচ কাশির সঙ্গে আদৌ গয়ের নির্গত হইতেছে না। গতকল্য অরীয় উত্তাপ ১০২—১০৪ ডিগ্রির মধ্যে ছিল।

অল্প এঃ নং ব্যবহা সঙ্গিত করিয়া নিম্নলিখিত ব্যবহা করিলাম।

১৬। Re

থিওকোল (রোর্টি) ... ৫ গ্রেণ।

সোডি আইয়োডাইড ... ৪ গ্রেণ।

সোডি ব্রোমাইড ... ১০ গ্রেণ।

মাইকোহিরোইন ... ২০ মিনিম।

সিরাপ এনাই ভার্জিঃ ... ১ ড্রাম।

টাং সিজি ... ১০ মিনিম।

একোয়া ক্লোরফর্ম ... এড্ ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রতি মাত্রা ২নং মিশ্রের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে ৪ ঘণ্টান্তর ৪ মাত্রা সেব্য। অস্তান্ত ঔষধ ও পদ্যাদি পূর্ববৎ।

৩২।২৮ **প্রান্তেঃ**—কাশির বেগ অনেকটা হ্রাস। কাশির সঙ্গে গয়ের নির্গত হইতেছে, গয়ের রং লৌহ মরিচাৎ (rusty coloured sputum) এবং উহা কেনশূত্র ও চট্‌চটে। রোগিনীর অস্তান্ত অবস্থার বিশেষ হিত্ত পরিবর্তন বৃদ্ধিতে পারিলাম না। গত রাতে নিদ্রা হয় নাই, অর ১০২—১০৪ ডিগ্রির মধ্যে ছিল। প্রস্রাব

অত্যন্ত স্নান, হৃদপিণ্ড অধিকতর হ্রাস পায় হইল। মাড়ী কীর্ণ ও অস্বাভাবিক। কল্যাণ দাত হইল নাই।

১৭। তৎকালে মিসিট্রিন এনিমা দ্বারা দান্ত করাইয়া দেওয়া হইল। হৃদপিণ্ড সর্বল হৃদপিণ্ডের মত মিসিট্রিন ব্যবহৃত করিলাম।

১৮। Re.

ক্যান্ডর	...	৩ গ্রেন।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই		২ ড্রাম।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

এই মিশ্রের প্রতি মাত্রা সেবনের পরই “ডিজিটালিন এণ্ড ট্রিকনাইন” (যথাক্রমে ৪/১০০ গ্রেন) হাইপোডার্মিক ট্যাবলেট ১টি করিয়া সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। অত্যন্ত ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ।

৭।২।২৮ সন্ধ্যা ৩টা—সংবাদ পাইলাম যে, রোগিনীর হস্ত পদ অত্যন্ত শীতল হইয়াছে এবং বমন হইতেছে। তৎকালে রোগিনীর বাটীতে বাইয়া দেখিলাম—উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী, কিন্তু হস্ত পদ কপকিপ শীতল। তুলিলাম—“বেলা ৩টার সময় এই শীতলতা আরও বেশী হইয়াছিল, ১৮নং মিশ্র সেবনের পরই হস্ত পদের অত্যধিক শীতলতা অনেক হ্রাস হইয়াছে। কিন্তু ইহার পর হইতে অত্যন্ত বমন আরম্ভ হয়।” এখনও বমন হইতেছে এবং সর্বদা বমনোৎসেগ বর্তমান আছে। অত্যন্ত অবস্থা সমভাবে আছে, কিন্তু হৃদপিণ্ড আশঙ্কাজনক।

বমন নিবার্ণার্থ মিসিট্রিন ব্যবহৃত করিলাম।

২। Re.

ট্রিং আয়োডিন (রেটিকার্ডেড বিঃ পিঃ)	...	১ মিনিম।
ভাইনাম ইপেকা	...	১ মিনিম।
একোয়া	...	এড্ ৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। বমন নিবারিত না হওয়া পর্যন্ত প্রতি মাত্রা ১৫ মিনিট অন্তর সেব্য।

পূর্বেক ২নং মিশ্র হইতে ভাইনাম ইপেকা বাদ দিয়া দেওয়া হইল।

এই দিন রাতে সংবাদ পাইলাম “বমন ও বমনোৎসেগ উপশমিত হইয়াছে কিন্তু রোগিনীর অত্যন্ত পেট কঁপিয়াছে।” তুলিলাম—কল্যাণ ফলের রস কিছু বেশী পরিমাণে দেওয়া হইয়াছিল। বেশী পরিমাণ ফলের রস দিতে নিবেদন করিয়া, পেটে তর্পিত তৈল বালি করতঃ উক জলে ক্যালেন ভিজাইয়া তদ্বারা সেক দিতে বলিয়া দিলাম।

৮।২।২৮ প্রাতে ৫—সত্যত অবস্থা পূর্ববৎ। কাশি অপেক্ষাকৃত কম, কল্যাণ রাতে নিদ্রা হয় নাই পেটের কঁপ আদৌ কমে নাই, বরং শেষ রাত্রি হইতে উহা আরও বর্ধিত হইয়া, বর্তমানে এরূপ হইয়াছে যে, তদ্ব্যতী বিশেষ আশঙ্কা হইল। কল্যাণ উত্তাপ

১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠিয়াছিল, এক্ষণে ১০২ ডিগ্রি আছে । নাড়ীর অবস্থা পূর্ববৎ, তবে অপেক্ষাকৃত নিয়মিত ।

তৎক্ষণাৎ মিসিরিন এনিয়া দেওয়া হইল । ইহাতে কিছু বল নির্গত হইয়া পেট কাঁপার কথকিং উপশম বোধ হইল । অতঃপর পেট কাঁপা নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

২০। Re.

টীং ক্যান্ডিনেটড	২০ মিনিম ।
স্পিরিট টার্পেন্টাইন	৫ মিনিম ।
একোয়া	১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

এতদ্ভিন্ন পেটে তর্পিত তৈলের সেক ও ঔষধ পথ্যাদি পূর্ববৎ ।

৮।২।২৮ সন্ধ্যা ৭টা—সংবাদ পাইলাম যে, উদরাগ্নান অনেকটা হ্রাস হইলেও পুনরায় প্রবলভাবে বমন ও বমনোবেগ উপস্থিত হইয়াছে । পূর্কোক্ত ১৯নং মিশ্র সেবনেও বমন উপশমিত হয় নাই । রোগিনী অধিকতর দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন । রোগিনীর এতাদৃশ পরিবর্তনশীল উপসর্গাদির উপস্থিতি দৃষ্টে রোগিনীর পরিণাম সম্বন্ধে বিশেষ আশঙ্কা হইল । বাহা হউক, তখনই রোগিনীকে দেখিতে গেলাম । গিয়া দেখি যে, পুনঃ পুনঃ বমন করিয়া রোগিনী অত্যন্ত কাতর ও দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন । বমন নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

২১। Re.

এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	১ মিনিম ।
পরিষ্কৃত জল	এড্ ৪ ড্রাম ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ২ মাত্রা । নিম্নলিখিত ঔষধের প্রতি মাত্রার সহিত ১ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

২২ Re.

সোডি বাইকার্ব	১০ গ্রেণ ।
---------------	-----	-----	------------

এক পুরিয়া । এইরূপ দুই পুরিয়া । উল্লিখিত মিশ্রের সহিত উচ্ছলিতাবস্থায় সেব্য । এই ঔষধ ১ মাত্রা সেবনের পর যদি বমন ও বমনোবেগের কথকিত উপশম হয়, তাহা হইলে দ্বিতীয় মাত্রা ২।৩ ঘণ্টা পরে সেবন করাইতে বলিলাম ।

অন্য রাত্রে পূর্কোক্ত সমুদয় আত্যন্তরিক সেবনের ঔষধ হ্রাসিত করা হইল । কেবলমাত্র ১৮ নং মিশ্র একমাত্রা সেবন করাইতে বলিলাম ।

২।২।২৮ প্রাতেঃ—অন্য সংবাদ পাইলাম যে, ২১নং মিশ্র এক মাত্রা সেবনেই বমন ও বমনোবেগ হ্রাস এবং ২য় মাত্রা সেবনের পর আর উহা আদৌ হয় নাই । কিন্তু পুনরায় উদরাগ্নান উপস্থিত হইয়াছে । দুসকালের অবস্থা পূর্ববৎ নাড়ী ক্রম ও সকাপা,

কাশির বেগ পূর্নাপেক্ষা কম, কোন কোন বার কাশির সঙ্গে বেগের উঠিতেছে, তাহা রক্ত মিশ্রিত। শেষ রাত্রি হইতে পেটকাপা এরূপ প্রবল হইয়াছে যে, তক্ষুণ্ন রোগিণী অত্যন্ত ব্যগ্রতা পাইতেছেন।

বাহ্যিক প্রদোষের ঔষধ ব্যতীত পূর্কোক্ত সমুদয় ঔষধ স্থগিত করিয়া অণু নিয়মিত ঔষধ ব্যবহা করিলাম।

২৩। R.

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড	...	১০ গ্রেণ।
সিরাপ টলু	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া	..	এড্ ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

২৪। R.

সোডি বাইকার্ব	...	১ ড্রাম
হেলানিন	...	৩ ড্রাম।
মৃকোজ	...	১ আউন্স।
পরিষ্কৃত জল	...	এড্ ১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, পানীয়স্বরূপ মধো মধো পান করিতে বলিলাম।

২৫। R.

স্পিরিট এডন এরোমেট	...	১/২ ড্রাম।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম।
ক্যান্ফর	...	২ গ্রেণ।
টীং কার্বিনেটিভ	...	১/২ ড্রাম।
সিরাপ কাস এট্ কসিলেনা কোঃ ইঃ মেঃ লেঃ	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

২৬। R.

হাইড্রার্ক সাবক্লোর	...	১ গ্রেণ।
সুগার অব মিক	...	২০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ৮টা পুরিয়ার বিতক্ত করিয়া, ১৫ মিনিট অন্তর অন্ততঃ ৪।৫টা পুরিয়া সেব্য।

পথ্যাদি পূর্ববৎ।

১০।২।২৮ সন্ধ্যাকালে—সংবাদ পাইলাম ২৬নং পুরিয়া ৫টা সেবনের পর ৩ বার অল্প পরিমাণ পাংগা দাত হইয়াছে, পেটকাপা হ্রাস হয় নাই, অরীয় উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত হইয়াছে।

২৬নং পুরিমা সেবন স্থগিত করিয়া অত্যন্ত ঔষধ নিরূপিত সিতে বলিয়া দিলাম।

১১।২।২৭ প্রান্তেঃ—রোগিনীর অবস্থার কোন হিতপরিবর্তন হয় নাই, কল্যাণ উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত হইয়াছিল। নিদ্রা হয় নাই, বিশেষতঃ ঔষধ না দিলে তাহাই রোগিনীর দাঁত হয় না।

অন্ত কেবলমাত্র ২৪নং পানীর এবং তৎসহ নিম্নলিখিত মিশ্রণটি ব্যবহা করিলাম।

২৭। Re.

লাইকর এমন এসিটেট	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোসেট	...	২০ মিনিম।
টীং সিলি	...	২ মিনিম।
টীং গার্লিক	...	১/২ ড্রাম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা কোঃ (ইঃ, মেঃ, লেঃ,)		১ ড্রাম।
টীং ব্রাইওনিয়া	...	২ মিনিম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ।
টীং ডিজিটেলিস	...	১৫ মিনিম।
একোয়া ক্যান্ফর	...	এড্. ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেব্য।

অন্ত দ্বিপ্রহরে সংবাদ পাইলাম যে, রোগিনীর উত্তাপ সহসা ৯৬ ডিগ্রি হইয়া সর্বাঙ্গ শীতল হইয়াছে। তৎক্ষণাৎ রোগিনীর বাটীতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—কোল্যাপ্স অবস্থা উপস্থিত হইবার উপক্রম হইয়াছে। নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ ও দ্রুত, সর্বাঙ্গ শীতল, উত্তাপ ৯৬ ডিগ্রি। এইরূপ অবস্থা দৃষ্টে তৎক্ষণাৎ “ডিজিটেলিস এণ্ড ট্রিকনাইন ট্যাবলেট” (প্রত্যেকে ১/১০০ গ্রেণ) ইঞ্জেকসন দিলাম। এবং পূর্বেকৃত ১৮নং মিশ্রণটির ১ মাত্রা সেবন করাইলাম।

ইঞ্জেকসন ও ঔষধ সেবনের কিছুক্ষণ পরেই রোগিনীর অবস্থার হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল, এবং ক্রমে ক্রমে উত্তাপ বর্দ্ধিত হইয়া ১০১ ডিগ্রি পর্যন্ত হইতে দেখা গেল।

নিউমোনিয়াক্রান্ত রোগীর সাধারণতঃ সহসা হৃৎক্ৰিয়া স্থগিত হইয়াই মৃত্যু হইয়া থাকে, সুতরাং হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া উপর লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এই রোগিনীকে অত্যন্ত ঔষধ সেবনের সঙ্গে প্রত্যাহা করা করিয়া ‘ডিজিটেলিস এণ্ড ট্রিকনাইন’ ট্যাবলেট ১টা সুখপথে সেবন করিবার উপদেশ দিলাম।

১২।২।২৮ প্রান্তেঃ—অবস্থা পূর্ববৎ। কানির বেগ বৃদ্ধি, কল্যাণ উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি পর্যন্ত হইয়াছিল, এখন ১০০ ডিগ্রি আছে। অস্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহা করিলাম।

১৮। Re.	পিগ্নোকোল (রোচি)	...	৩ গ্রেণ ।
	সোডি আইয়োডাইড	...	৪ গ্রেণ ।
	গ্লাইকোহিরোইন	...	২০ মিনিম ।
	সিরাপ ফ্রনিঃ ভার্জিঃ	...	১/১ ড্রাম ।
	স্পিরিট ভাটনাম গ্যাভিসাই	...	২ ড্রাম ।
	টাং ডিজিটেলিস	...	১৫ মিনিম ।
	টনফিউসন সেনেগা	...	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এটরূপ ৪ মাত্রা । প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্বর সেব্য ।

২২। Re.	গ্লুকোজ	...	৪ ড্রাম ।
	সোডি বাইকার্ব	...	৪ ড্রাম ।
	পরিষ্কৃত জল	...	১০ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া পানীয় । মধ্যে মধ্যে ইচ্ছামত পানার্থ বিধেয় ।

৩০। Re.	ক্যান্ডর	...	৩ গ্রেণ ।
	স্পিরিট এমন এরোমেট	...	১/২ ড্রাম ।
	পরিষ্কৃত জল	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্বর সেব্য ।

পথ্যাদি পূর্ববৎ ।

১৩২।২৮ প্রান্তেঃ—অবস্থার বিশেষ হিতপরিবর্তন লক্ষিত হইল না । কল্যাণ সমভাণেই ছিল—বৃদ্ধি হয় নাই, এখনও ১০৩ ডিগ্রি আছে । কাশির বেগ কম, অপেক্ষাকৃত তরল গণ্ডের উঠিতেছে, পেটের ফাঁপ আছে ফুসফুসের ও হৃদপিণ্ডের অবস্থা কথঞ্চিৎ ভাল ।

অল্প নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম ।

৩১। Re,	পটাশ সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ ।
	সোডি বাইকার্ব	...	১২ গ্রেণ ।
	সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ ।
	টাং সিলি	...	৫ মিনিম ।
	গ্লাইকোথাইমোলিন	...	১০ মিনিম ।
	টাং ট্রাইরোনিয়া	...	১ মিনিম ।
	টাং গালিক	...	১/২ ড্রাম ।
	সিরাপ বাক্স এট্ কসিলেনা কোঃ (ইঃ, মেঃ, লেঃ,)	...	১/২ ড্রাম ।
	একোয়া ক্লোরোকরম	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ছয় মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্বর সেব্য ।

এতদ্বির পূর্বোক্ত ২০ মিশ্র ও ২২ নং পানীয় এবং পথ্যাদি পূর্ববৎ ব্যবহৃত হইল ।

কার্তিক, অগ্রহারণ—৮

১৩।২।২৮।- রোগিণীর অবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল। অর গতকল্য ১০১ ডিগ্রী ছিল। নাড়ীর অবস্থা ভাল, কিন্তু পেটফাঁপা আছে, উহার কিছুমাত্র উপশম হয় নাই। পেটফাঁপার অল্প রোগী গতকল্য রাত্রিতে অত্যন্ত কষ্ট ভোগ করিয়াছে এবং আদৌ নিদ্রা হয় নাই।

পেটের ফাঁপ নিবারণার্থ তখনই সাবান জলের সঙ্গে তাম্বিন তৈল মিশ্রিত করিয়া সরলারে ডুপ দিলাম। ডুপের জলের সঙ্গে সঙ্গে কিছু তরল মল এবং বায়ু নিঃসরণ হইয়া উদরাখানের অনেকটা উপশম হইল। অতঃপর উদরোপরি এটি ক্লোজিটিন প্রয়োগ করার ব্যবস্থা করিলাম। পূর্কদিনের ব্যবস্থিত ঔষধাদি অস্তম ব্যবস্থা করা হইল। পথ্যাদি পূর্কবৎ।

১৩।২।২৮ প্রাতেঃ-গতকল্য অরীয় উত্তাপ ১০০ ডিগ্রির অধিক হয় নাই, কাশির বেগ অনেক কম, সরল ভাবে তরল গয়ের উঠিতেছে। অস্ত প্রাতেঃ উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী আছে। কুস্কুসের অবস্থা পূর্কাপেক্ষা অনেক কম, কৃদপিও পূর্কাপেক্ষা সবলতর, নাড়ী পূর্কাপেক্ষা মৃদু ও নিয়মিত, জিহ্বা অনেকটা পরিষ্কার। মোটের উপর রোগিণীর সমুদয় অবস্থারই বিশেষ হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল, কিন্তু পেটের ফাঁপ পুনরায় বর্দ্ধিত হইয়া এখন পর্য্যন্তও উহা বিদ্যমান রহিয়াছে। শুনিলাম-রাত্রে পেটফাঁপা আরও বেশী হইয়াছিল এবং তজ্জন্ত সমস্ত রাত্রি রোগিণী নিদ্রা বাইতে পারেন নাই।

অস্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। বধা—

৩। Re.

ক্যাফর	...	৩ গ্রেণ।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই		১ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোইমেট	...	১/২ ড্রাম।
পরিষ্কৃত জল	...	এড্. ১ আউন্স।

একত্র এক দাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্থর সেব্য। এবং—

৩৩। Re.

হাইড্রার্ক সাবক্লোর	...	১ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	২৪ গ্রেণ।
সোডি সালফ কার্বনেস	...	৩৬ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১২টা পুরিয়ার বিভক্ত করতঃ, প্রতি পুরিয়া ২০ মিনিট অন্তর সেব্য।

এতদ্বির ৩১নং ও ২২নং মিশ্র এবং পথ্যাদি পূর্কবৎ ব্যবস্থা করা হইল।

১৩।২।২৮ সন্ধ্যাকালে-সংবাদ পাইলাম যে, ৪ বার হরিজা বর্ণের দাঁত হইয়া পেটের ফাঁপ অনেকটা হ্রাস হইয়াছে। অস্তম অবস্থা সমতাবেই আছে, অর থাকে নাই।

১৩।২।২৮ প্রাতেঃ-অর নাই, উত্তাপ স্বাভাবিক, গত রাত্রে নিদ্রা হইয়াছিল।

পেট ফাঁপা নাট, অন্ন অন্ন বর্ষ হইতেছে, কাশি ও গয়ের নিঃসরণ কম। রোগিনী অত্যন্ত দুর্বলতা অনুভব করিতেছেন।

অন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

১৪। Re.

টীং কুইনাইন এমোনিয়োট	...	১/২ ড্রাম।
টীং সিলি	..	৫ মিনিম।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা কোঃ	...	১/২ ড্রাম।
মাইকোহিরোইন	...	১০ মিনিম।
টীং কার্ডেমম কোঃ	...	২০ মিনিম।
টীং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
একোয়া ক্লোরফরম	..	এড্. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। প্রত্যহ ১ মাত্রা সেব্য।

এতদসহ পূর্বোক্ত ৩২নং মিশ্র প্রত্যহ ২ বার সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

পথ্যাদি—পূর্ববৎ।

১৬।২।২৮ সন্ধ্যাকালে—জনৈক লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে, “রোগিনীর অত্যন্ত অবস্থা সবই ভাল, অন্ন হয় নাই, কিন্তু অত্যন্ত পেট ফাঁপিয়া রোগিনী অত্যন্ত ছটকট করিতেছে”। বিশেষ চিন্তিত হইয়া তখনই রোগিনীর নিকট উপস্থিত হইলাম। দেখিলাম—শীর্ণকায় রোগিনীর পেটটা ফুলিয়া ঢাকের মত হইয়াছে এবং রোগিনী হাঁসফাস করিতেছেন। কেহ কেহ বলিতেছেন যে, কুইনাইন দেওয়াতেই পেটের এরূপ ফাঁপ হইয়াছে। কিন্তু আমি ইহা স্বীকার করিতে পারিলাম না, পূর্ব হইতেই রোগিনীর পেটের ফাঁপ বর্তমান আছে, অনেক সময় নানা উপায়েও ইহা উপশমিত হয় নাই। “পাকস্থলীর দুর্বলতা”ই যে, ইহার একমাত্র কারণ, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। বাহা হউক, এতদূর্ণ দুর্বলতা উদরাধানে অল্প বিশেষ চিন্তিত হইলাম। কিছুদিন পূর্বে টাইসের প্রাক্টিশ অব মেডিসিনে পড়িয়াছিলাম—“নিউমোনিয়া রোগীর দুর্বলতা উদরাধানে পিটুইটিন বিশেষ সফলপ্রদ ঔষধ”। ইহাও এই কথাটা মনে পড়ায় আমি তৎক্ষণাৎ ১ সি. সি. পিটুইটিন অধঃস্ফটিক ইন্জেকসন দিলাম। রাত্রে আর কোন ঔষধ সেবন করাইবার প্রয়োজন নাই, বলিয়া আসিলাম।

১৭।২।২৮ প্রাতেঃ—কল্যা রোগিনী বেশ ভালই ছিলেন। কল্যা সন্ধ্যাকালে ইন্জেকসনের প্রায় আধ ঘণ্টার মধ্যেই পেটের ফাঁপ উপশমিত হইয়া রাত্রে আর কোন অশান্তি হয় নাই, রোগিনীর বেশ সুস্থিত হইয়াছিল।

অন্ত ৩৪নং মিশ্র তিন বার এবং ৩২নং মিশ্র ২ বার সেবনের ব্যবস্থা দিলাম।

পথ্য—মাসকন বিস্কট, কলের রস, দুগ্ধ।

অন্ত সন্ধ্যাকালে :/২ সি, সি, মাত্রার আর একবার পিটুইটিন ইন্জেকসন দেওয়া হইল।

০।২।২৮ প্রান্তেঃ—রোগিনী সম্পূর্ণরূপে সুস্থ, কোন উপসর্গ নাই, সুখা হইয়াছে ।
অল্প সময়ের ব্যবস্থা হৃদিত করিয়া নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম ।

৩৫। Re.

ফেরি এট কুইনাইন সাইট্রেট	...	৫ গ্রোণ ।
এসিড ফসফরিক ডিল	...	১০ মিনিম ।
ম্যাগ সালফ	...	১/২ ড্রাম ।
টীং কার্ডেমম কোঃ	...	২০ মিনিম ।
এমন ক্লোরাইড	...	৫ গ্রোণ ।
একোয়া মেহপিপ	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । প্রত্যহ ৩ বার সেব্য ।

৩৬। Re.

ওয়ারটার বেরিঙ্গ কম্পাউণ্ড ১ বোতল ।

এক চা-চামচ মাত্রায় কিকিং অলসহ প্রত্যহ আহারান্তে ২ বার সেব্য ।

পথ্য—জীবন্ত মাগুর বা কৈ মৎস্যের কোলসহ মিহি পুরাতন তণ্ডুলের অন্ন । বিকালে
সুখাস্বাদী প্লাজমন বিস্কট ও দুগ্ধ ।

অস্তব্য ।—এই রোগিনীর অবস্থা লক্ষ্যনীয়—“উৎকর্ষা উদরাগান এবং পিট্যুটিন
ইঞ্জেকসনে উহা আরোগ্য” ।

ইউরিয়্যা টিবায়াইনে—অস্বাভাবিক উপসর্গ ।

লেখক—ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র সেন M. O.

মেডিক্যাল অফিসার—বীরগঞ্জ ডিস্পেন্সারী ।

ইউরিয়্যা টিবায়াইন ইঞ্জেকসনের পরে অনেক স্থলে অনেক রকম অস্বাভাবিক লক্ষণ
বা উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায় । ইতিপূর্বে চিকিৎসা-প্রকাশে এ বিষয় উল্লিখিত
হইয়াছে । অল্প আর একটি ঘটনার বিষয় ইন্ডেক্স করিতেছি ।

ক্লোরী আবার ছেলে, গত চৈত্রমাসে উহার জ্বর হয় । জ্বর—১০৪—১০৫ ডিগ্রি
হইত । ২৮ দিন পরে জ্বর ত্যাগ হয় ও অন্ন পথ্য করে । কয়েক দিন পরেই আবার
ছেলেটার জ্বর হয় পূর্ন হইতেই কালাজ্বর সন্দেহ হইয়াছিল । এই সময় রক্ত পরীক্ষা
করিয়া কালাজ্বর সাব্যস্ত হয় এবং ইউরিয়্যা টিবায়াইন (ত্রুচারা) ইঞ্জেকসন দিতে
আরম্ভ করি । প্রথমতঃ ০.১২৫ গ্রাম হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ মাত্রা বাড়াইয়া
০.১০ গ্রাম পর্যন্ত ইঞ্জেকসন দেওয়া হয় । এ পর্যন্ত কোন পরিাপ লক্ষণ উপস্থিত

হইতে দেখা যায় নাই। সপ্তাহে ২টা করিয়া ইঞ্জেকসন দেওয়া হইতেছিল। তৎপরে ০.১৫ গ্রাম ইঞ্জেকসন করা হয়। কিন্তু এই মাত্রায় ইঞ্জেকসন করার পর দিনই ছেলেটার লিভারে ভয়ানক বেদনা হয়। এই বেদনার অল্প উঠা বসে—এমন কি, নড়াচড়াও অসম্ভব হইয়া পড়ে। এই সঙ্গে সঙ্গে লিভারও আকারে এতটা বাড়িয়া গেল যে, হাত দিয়া পরীক্ষা না করিয়াও বাহ্যদৃশ্যেও উহার ক্ষীতি স্পষ্টরূপে লক্ষ্য করা বাইত। এক্ষণে হঠাৎ লিভারের বেদনা ও উহার আকার বৃদ্ধির কারণ কিছুই ঠিক করিতে না পারিয়া, লিভারের উপরে প্রত্যাহ ছই বার করিয়া গরম জলের সেকের ব্যবস্থা করা হয়। ইহাতে ২১৩ দিন পরে বেদনা ও ক্ষীতি কমিয়া যায়।

বেদনা করার পরে পুনরায় ইউরিয়া ট্রিভামাইন ০.১৫ গ্রাম ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ইঞ্জেকসন করার পরদিনই আবার পূর্ববৎ যত্নে বেদনা ও উহা বর্জিত হইতে দেখা গেল। এবারও পূর্ববৎ গরম জলের সেক দেওয়ার উহা কমিয়া যায়।

ছইবারই ইউরিয়া ট্রিভামাইন ইঞ্জেকসন দেওয়ার পরদিনই যত্নে এইরূপ বেদনা ইত্যাদি হওয়াতে উহার ইঞ্জেকসনই উহার কারণ অনুমান করি এবং ইউরিয়া ট্রিভামাইন ০.১৫ গ্রাম মাত্রায় সঙ্ক হইতেছে না মনে করিয়া, মাত্রা কমাইয়া পুনরায় ০.১০ গ্রাম ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়। এই মাত্রায় (০.১০ গ্রাম) কয়েকটা ইঞ্জেকসন দেওয়ার পরে ছেলেটার অর কমিয়া গেল এবং চেহারাও ভাল হইল। কিন্তু মাঝে মাঝে সামান্য অর হইতে থাকায় পুনরায় ঔষধের মাত্রা বাড়ান সম্ভব মনে করিয়া ০.১৫ গ্রাম ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়। এই ইঞ্জেকসনের পরের দিন লিভারে সামান্য বেদনা হইয়াছিল এবং গরম জলের সেক দেওয়াতে উহা কমিয়া গিয়াছিল। ০.১৫ গ্রাম মাত্রায় ৩টা ইঞ্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু মাঝে কোন দিন লিভারে বেদনা বা উহা ক্ষীতি হইতে দেখা যায় নাই।

অন্তঃপর পুনরায় বেদিন ০.১০ গ্রাম মাত্রায় ইঞ্জেকসন দেওয়া হয় সেইদিন আবার যত্নে পূর্ববৎ বেদনা উপস্থিত হইতে দেখা গেল। কিন্তু উহার পরে এই মাত্রায় ইঞ্জেকসন দেওয়ার আর কোন দিন বেদনা ইত্যাদি হয় নাই। কিন্তু কয়েকটা ইঞ্জেকসন পরেও ছেলেটার মাঝে মাঝে অর হওয়ায় ইউরিয়া ট্রিভামাইন এর পরিবর্তে এমিনোস্টিবিউরিয়া (Aminostiburia) ০.১০ গ্রাম হইতে আরম্ভ করিয়া ০.১৫ গ্রাম পর্যন্ত মাত্রায় কয়েকটা ইঞ্জেকসন দেওয়ার অর বন্ধ হইয়া যায়। নানা কারণ মধ্যে অনেক দিন ইঞ্জেকসন দেওয়া হয় নাই, কিন্তু উহাকে আরও কয়েকটা ইঞ্জেকসন দেওয়া সাবাস্ত মনে করিয়া গত ২৩/৮/১৮ তারিখে প্রোফে: এমিনোস্টিবিউরিয়া (Aminostiburia) ০.১০ গ্রাম মাত্রায় পুনরায় ইঞ্জেকসন করি। ইঞ্জেকসনের পর ৫ মিনিট পর্যন্ত কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই; কিন্তু ১৬ মিনিট পরেই ছেলেটার চোখ দুটা ভয়ানক লাল হইয়া উঠে ও চোখ দিয়া জল পড়িতে থাকে এবং উহার একটু পরেই উহার মাথা ঘুরিতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে ছইবার বসি হয়। উহার একটু পরেই পেটে ভয়ানক বেদনা অনুভূত হয় এবং সমস্ত পেট শক্ত হইয়া উঠে। বেদনার অল্প ছেলেটা হাত দিয়া

পেট চাপিয়া ধরিয়া ক্রমাগত এপাশ ওপাশ ও ছটফট করিতে থাকে এবং তখনক
খাসকষ্ট উপস্থিত হয় ও বুক বেন চাপিয়া ধরিয়াছে। এরূপ বোধ করিতে থাকে। এরূপ
অবস্থা দেখিয়া তখনই উহার মাথায় ঠাণ্ডা জলের পটি ও পাখার বাতাসের বন্দোবস্ত
করি এবং এড্রিমালিন ক্লোরাইড সলিউশন ০.১ সি, সি, মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন
দেই। ইন্জেকশন দেওয়ার ৩৪ মিনিট পরেই বেদনা কমিতে আরম্ভ করে এবং একটু
পরেই বেদনা একেবারে কমিয়া যায় এবং খাসকষ্টও দূর হয়; কিন্তু গলায় বেন কিছু বাধিয়া
আছে, এরূপ বোধ করিতে থাকে। বাহা হউক, তগবানের কৃপায় প্রায় আধ ঘণ্টা পরে
ছেলেটী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়া উঠে—তবে কয়েকদিন সামান্য দুর্বলতা বর্তমান ছিল।

ছেলেটীকে বরাবরই খালি পেটে এবং শোওয়ারইয়া ইন্জেকশন দেওয়া হইত।

অস্তুব্য অনেক রোগীকে ইউরিয়া স্ট্রিমাইন ও এমিনোট্রিবিউরিয় ইন্জেকশন
করিয়াছি, কিন্তু এ পর্যন্ত কোন রোগীর ইন্জেকশন দেওয়ার পরে এভাবে লিভারে
বেদনা হইতে এবং উগা ফুলিয়া উদ্ভিতে দেখি নাই অথবা এরূপ ঘটনার কথা কোথাও
পড়ি নাই। তাই ইহা প্রকাশ করা সম্ভব মনে করিলাম।

বিনা অস্ত্রে কার্বাকুল চিকিৎসা।

লেখক—ডাঃ শ্রীকালীপ্রসন্ন আচার্য্য

দেতোলা মেডিক্যাল স্টোব (ত্রিপুরা)

—:o:—

চিকিৎসা-প্রকাশের কল্যাণে আজ আমরা নিত্য-নূতন কত বিষয় যে শিক্ষালাভ করিয়া
আসিতেছি, তাহার ইয়ত্তা নাই। চিকিৎসা-প্রকাশ শুধু যে কেবল চিকিৎসকগণেরই
পরম উপকারী তাহা নহে, ইহা দেশবাসী দরিদ্র রোগীগণেরও পরম বন্ধু হইয়াছে। যে হেতু
চিকিৎসা-প্রকাশে নিত্য নূতন যে সব বিষয়ের আলোচনা ও গবেষণা, এবং বিশেষজ্ঞ
চিকিৎসকগণের বিশেষ বিশেষ চিকিৎসা প্রণালী, অভিজ্ঞতার ফল ও নূতন নূতন বিষয়ের
সমালোচনা হইতেছে, সুদূর পল্লীচিকিৎসকগণ—বিশেষতঃ ইংরেজী ভাষায় অনভিজ্ঞ
চিকিৎসকগণ ইহার বিন্দু বিসর্গও জানিতে পারিতেন না। অধিকাংশ পল্লীচিকিৎসককেই
পুরাতন প্রথা অবলম্বনেই, চিরকাল যে ভিঁমিরে সেই ভিঁমিরেই থাকিতে হইত—নূতনের
কোন খবরই পাওয়া বাইত না। কিন্তু চিকিৎসা-প্রকাশ সর্বতোভাবে আমাদের সেই অভাব
দূরীভূত করিয়াছে। আজ আমরা সুবিজ্ঞ চিকিৎসকগণের উদ্ভাবিত সরল সহজ
চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বনে দীনদরিদ্র পল্লীবাসীগণের উৎকট ব্যাধি, অতি সহজেই নিরাময়
করিতে সমর্থ হইয়া, তাঁহাদের আন্তরিক শ্রদ্ধা ও আশীর্বাদ প্রাপ্ত হইতেছি। যে

চিকিৎসা-প্রকাশের সাহায্যে আমরা আগ্র নূতনের সন্ধান পাইতেছি, মঙ্গলময় ভগবানের শ্রীচরণে সেই চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক ও লেখক মহোদয়গণের দীর্ঘায়ু ও সর্বাঙ্গীন মঙ্গল প্রার্থনা করিয়া দৃষ্টান্ত স্বরূপ নিম্নে একটি চিকিৎসিত রোগীর চিকিৎসা বিবরণ উল্লেখ করিতেছি ।

বিগত ১৩৩৩ সালের চিকিৎসা-প্রকাশের ১০ম সংখ্যার ৩৮২ পৃষ্ঠায় মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত প্রকাশচন্দ্র দাস M. B. মহাশয় “বিনা অস্ত্রে কার্বাকুল চিকিৎসা” শব্দে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন । অতঃপর তদনুসারে চিকিৎসা করিয়া সুফল প্রাপ্তে মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত দাশরথি পাঠক L. M. F. মহাশয়, বিগত ১৩৩৪ সালের চিকিৎসা-প্রকাশের ৬ষ্ঠ ও ৭ম সংখ্যার ৩১২ পৃষ্ঠায় একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছিলেন ।

আমি উভয়েরই মতানুসারে অন্নদিন হইল একটি “সাম্প্রতিক কার্বাকুল” বিনা অস্ত্রে চিকিৎসা করিয়া, অত্যন্ন সময় মধ্যে কিরূপে আরোগ্য করিতে সমর্থ হইয়াছি, তৎফল নিম্নে বিবৃত করিলাম ।

রোগী জনৈক মুসলমান । পুরুষ, বয়স ৪৫।৭৬ বৎসর । রোগীর উদরে একটি ফোটক হওয়ার এবং উহা সাধারণ ফোটক মনে করিয়া অস্ত্র করাইবার জন্য রোগীর কনিষ্ঠ ভ্রাতা কর্তৃক আমি ২।।৪.৩৫ তারিখে বেলা প্রায় ৯টার সময় রোগীর বাড়ী আহৃত হই ।

পূর্ব ইতিহাস । অনিলাম—কয়েক দিবস পূর্বে রোগীর উদরের বাম পার্শ্বে একটি ক্ষুদ্র ব্রণ হইয়াছিল । চুলকাইয়া ব্রণটির মাথা ছিড়িয়া ফেলিয়া দেওয়াতে ক্রমে তাহাতে বিশেষ বৃদ্ধি হইতে থাকে । অতঃপর বাজার হইতে একটি “চিকুনীসার মনসা ছাত্ত” আনিয়া লাগাইতে থাকে, কিন্তু ইহাতে উপকার না হইয়া ক্রমশঃ ব্রণের আকার বর্ধিত এবং উহাতে অত্যন্ত যাতনা হওয়ার টহা পাকিয়াছে মনে করিয়া, অস্ত্র করাইতে ইচ্ছুক হয় ।

বর্তমান অবস্থা ।—আমি যাইয়া ফোটকটি দেখিয়াই উহা সাধারণ ফোটক (Abscess) নহে মনে করিয়া একটু চিন্তিত হইলাম । দেখিলাম, তাহার উদর প্রাচীরের বাম পার্শ্বে—নাতীর প্রায় ১½ ইঞ্চি দূরে প্রকাণ্ড একটি ব্রণ বিদ্যমান রহিয়াছে । অতঃপর কার্বাকুলিক লোশনে হস্ত ও হ্যাভসলিউট এলকোহলে উক্ত স্থানটি পরিষ্কৃত করিয়া হস্ত দ্বারা স্পর্শ করতঃ দেখিলাম যে, উহার চতুর্পার্শ্বে অত্যন্ত কঠিন, মধ্যস্থান উচু ও কাল রংয়ের একটি পর্দা দ্বারা আবৃত রহিয়াছে । আমি ড্রেসিং করসেপ্‌স দ্বারা আন্তে আন্তে উক্ত পর্দাটি উঠাইয়া ফেলার উদ্দেশ্যে বোলতার চাকের দ্বারা কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মুখ বিশিষ্ট প্রকাণ্ড একটি কত দেখা গেল । কতস্থান ও তাহার চতুর্পার্শ্বে ভয়ানক বৃদ্ধি আছে বলিয়া রোগী প্রকাশ করিল । কতের মুখগুলি সাদা ও কঠিন দ্বায়ে পরিপূর্ণ রহিয়াছে । রোগী বৃদ্ধির অধিক । দৈনিক উত্তাপ ১০১° ডিগ্রী । ৩ দিন বাবৎ বাহ্যে হয় নাই । প্রস্রাব স্বাভাবিক, মিলিয়া বেত লেণাবৃত, সুখা নাই । হৃদপিণ্ড ও ফুসফুসে কোন দোষ দেখা গেল না । কিন্তু রোগী অত্যন্ত

কাতর ও দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। উক্ত ক্ষতটী যে সাধারণ ফোটক ন'হ, কার্কাঙ্কল— এই কথা বিশেষ করিয়া রোগীর আত্মীয়গণকে বুঝাইয়া বলিলাম।

বহুদিন হইতেই কার্কাঙ্কল চিকিৎসায় “ম্যাগ সাল্ফ” পরীক্ষা করিবার বাসনা ছিল। অল্প সুযোগ পাইয়া উহাই পরীক্ষা করিবার মনস্থ করিলাম। কিন্তু সেই সময় আমার নিকট ম্যাগ সাল্ফ না থাকায়, কার্কাঙ্কল লোশনে ক্ষত স্থানটী ধোত করিয়া, বোরিক কটন দিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম এবং পথ্যার্থ দুধ সাগু ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসিলাম।

২২।৪।৩৩। অল্প প্রাতে: বাইয়া কার্কাঙ্কল এসিডের ক্ষীণ লোশনে ক্ষত স্থানটী ধোত করিয়া “ম্যাগ সাল্ফের স্যাচুরেটেড” সলিউশনে এক খণ্ড পুরু কাপড়ের টুকরা সিক্ত করিয়া ক্ষত স্থানে স্থাপন করতঃ, তত্পরি বোরিক কটন রাখিয়া হাল্কা করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম। এইভাবে দিনে দুইবার ড্রেসিং পরিবর্তন করিতে বলিলাম। সেবনের অল্প নিয়মিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

কুইনাইন সাল্ফ	...	৩ গ্রেণ।
এসিড সাল্ফ ডিল	...	১০ মিনিম।
টীং ফেরিপারক্লোর	...	১০ মিনিম।
ম্যাগ সাল্ফ	...	১ ড্রাম।
পরিষ্কার জল	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রত্যহ তিন মাত্রা সেব্য।

পথ্য: দুধ সাগু।

রোগীর আজ ৪ দিবস যাবৎ কেষ্ঠিবদ্ধ থাকায় গরম জল সাবান গুলিয়া সরলারে ডুস দিয়া বাহ্যে করাইয়া দিলাম।

২২।৩।৩৩। অল্প বাইয়া দেখিলাম—ক্ষত কোন বন্ধনা নাই, অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ। অল্পও পূর্বদিনের মত ড্রেসিং, ঔষধ ও পথ্যের ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসিলাম।

২।৪।৩৩। অল্প প্রাতে ভয়ানক কৃষ্টি থাকায় রোগীর বাড়ী বাইতে পারি নাই। শুনিলাম, অবস্থা পূর্ববৎই আছে। ব্যবস্থাও পূর্ববৎ রহিল।

২৩।৪।৩৩। প্রাতে: বাইয়া ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া দেখিলাম—কয়েকটা ক্ষতমুখ একত্র হইয়া প্রায় ১।৪ ইঞ্চি পরিমিত স্থানবিস্তৃত একটা গভীর ক্ষত পরিণত হইয়াছে। অতঃপর আনি আন্তে আন্তে ক্ষতের চতুঃপার্শ্বে চাপ দেওয়ায় ক্ষতের মুখ দিয়া প্রায় ৪ আউন্স পরিমিত, গাঢ় পুঁজ নির্গত হইল। অতঃপর কার্কাঙ্কল লোশনে ক্ষতস্থানটী উত্তমরূপে ধোত করিয়া পূর্ববৎ ম্যাগ সাল্ফের স্যাচুরেটেড সলিউশনে সিক্ত নেকড়া স্থাপন করতঃ ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম। অল্প অল্প ও ক্ষত বেদনা নাই, প্রত্যহ স্বাভাবিক, গত রাত্রিতে একবার শঙ্ক বাহ্যে হইয়াছে। সুখা নাই।

ঔষধ ও পথ্য পূর্ববৎ।

২৬।৪।৩৩। অস্ত্র প্রাণে: বাইয়া ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া দেখিলাম, নেকড়া ও কটন পুঁজ ভিজিয়া গিয়াছে, কতের পার্শ্বে আন্তে আন্তে চাপ দেওয়ায়, আজও কিছু পুঁজ বাহির হইল, কিন্তু তাহা পূর্নাপেক্ষা অনেক কম। চাপ দেওয়ায় রোগী বিশেষ কোন ব্যতনা অনুভব করিয়া না। অস্ত্রও পূর্নবৎ ড্রেস করিয়া দিলাম। জ্বর না থাকায় ১নং মিশ্র বাদ দিয়া অস্ত্র নিম্নলিখিত মিশ্র দিলাম।

২। Re.

তীঃ ফেরিয়ারকোর	...	১০ মিনিম।
ম্যাগ সালফ	...	১ ড্রাম।
পরিষ্কার জল	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। দৈনিক ৩ বার সেব্য।

পথ্য। দুগ, মাগু, মশুরীর ডাইলের যুস, বেদনার রস ইত্যাদি ব্যবস্থা করিলাম।

২২।৪।৩৩। অস্ত্র বাইয়া ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া দেখিলাম—কতস্থিত নেকড়া সামান্ত মাত্রা পুঁজ রক্ত দ্বারা ভিজিয়া গিয়াছে। কত স্থানে একটু সজোরে চাপ দেওয়ায় ভিতর হইতে কিছু পুঁজ ও রক্ত বাহির হইল। একটি প্রোব দ্বারা কতের অভ্যন্তরের গভীরতা পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, প্রায় ২ ইঞ্চি গভীর কত রহিয়াছে। অস্ত্র পিচকারীর সাহায্যে আন্তে আন্তে কার্খলিক লোশন দ্বারা কত স্থান ধোত করিয়া দিয়া, নিম্নলিখিত ঔষধ সিক্ত গজ দ্বারা কত স্থান প্রাগ করিয়া দিলাম।

৩। Re.

মিসিরিন এসিড কার্খলিক	...	১ আউন্স।
মিসিরিন (পিওর)	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, এক টুকরা গজ উহাতে ভিজাইয়া (১/৪ ইঞ্চি চওড়া ও ২ ইঞ্চি লম্বা) উহা কত মনো স্থাপন করতঃ উত্তমরূপে প্রাগ করিয়া দিলাম। অতঃপর উহার উপর পূর্নবৎ ম্যাগ সালফের সলিউশন সিক্ত নেকড়া স্থাপন করিয়া বোরিক কটন দ্বারা ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিয়া আসিলাম।

২৮।৪।৩৩। অস্ত্র কতের অবস্থা ভাল, তুর্গক নাই, আজও কিছু পুঁজ নির্গত হইল, কিন্তু বেদনা জ্বর ইত্যাদি কিছুই নাই। নিষ্পিত কোষ্ঠসাক হইতেছে, কুখার উদ্বেক হইয়াছে। অন্য পূর্নবৎ ড্রেস ও ঔষধাদির ব্যবস্থাদি করিয়া চলিয়া আসিলাম।

২৯।৪।৩৩। অন্য কতের অবস্থা পূর্নবৎ। সামান্ত পুঁজ নির্গত হইয়াছে। পূর্ন দিনের মত পিচকারীর সাহায্যে কার্খলিক লোশন দ্বারা কত স্থান ধোত করিয়া ৩নং ঔষধ সিক্ত গজ দ্বারা প্রাগ করিয়া দেওয়ায় কতের ভিতর অভ্যন্তর আলা করিতে লাগিল, একটু পরেই আলা উপশম হইবে বলিয়া রোগীকে চূপ করিয়া থাকিতে বলিলাম। কিন্তু ক্রমেই আলা এত অশম হইয়া উঠিল যে, রোগী আর কিছুতেই স্থির থাকিতে পারিল না। সুতরাং আমি তৎক্ষণাৎ গজটা খুলিয়া লইলাম ও পুনরায় কীণ কার্খলিক লোশন দ্বারা

কত স্থান খোঁজ করিয়া দিলাম। উহাতে জালা অনেকটা করিয়া গেল। অল্প আর কতে গঙ্গা প্রয়োগ করিলাম না। কেবল ম্যাগ সালফের স্যাচুরেটেড সলিউশন-সিক্ত মেকড়া স্থাপন করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম। এহলে ইহা উল্লেখ করা আবশ্যিক যে, আমি মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু দাশরথি পাঠক মহাশয়ের মতামতসারেই এই রোগীতে ৩নং ঔষধ (Glycerin acid Carbolic with glycerin) ব্যবহার করিয়াছিলাম। কিন্তু ইহা প্রয়োগে এ বাবু আর কোনও দিন এইরূপ বহুলা হয় নাই। তবে এ কয়েক দিন আমি প্রত্যহ উক্ত ঔষধে সিক্ত গঙ্গা নিংড়াইয়া কত স্থানে প্রয়োগ করিয়াছিলাম অল্প একটু ভাল করিয়া ঔষধটা কতস্থানে লাগাইবার আশায়, না নিংড়াইয়া প্রয়োগ করিয়াছিলাম বোধ হয় একারণেই এরূপ বহুলা হইয়াছিল।

৩০.৪। ০৫ তারিখে প্রাতেঃ বাইরা কতের অবস্থা দেখিয়া আশ্চর্যান্বিত হইলাম। দেখিলাম—কতে কিছুমাত্র পুঁজ নাই, নূতন ও সুস্থ মাংসাত্মক উৎপত্ত হইয়াছে। অত্যন্ত অবস্থা ভাল, অল্প মাত্র কার্বলিক এসিডের ক্ষীণ লোশনে কত স্থান খোঁজ করিয়া বোরো-আয়োডোফর্ম (Boro-Iodoform) ডাট করাতে ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিলাম। রোগী অল্প অত্যন্ত সুখার কথা বলায় পুরাতন চিকন চাউলের ডাট ও জীবিত মৎস্যের খোলসহ এবং রাত্রিতে দুধ কুটি ব্যকড়া করিলাম।

প্রত্যহ উল্লিখিত প্রকারে ড্রেস করা হইতেছিল। অতঃপর ৩৪ দিন আর রোগীর বাড়ী বাই নাই। পাঁচ দিন পরে বাইরা দেখিলাম, সামান্য একটু কত রহিয়াছে। তাহাতে বোরিক অয়েন্টমেন্ট দিয়া আসিলাম। ইহার পর আর রোগীকে দেখি নাই। একদিন সকাল বেলা রোগীকে দেখিতে পাইয়া তাহার কত স্থান দেখিলাম—কত সম্পূর্ণ শুক হইয়া গিয়াছে।

অন্তিম্য।—চিকিৎসা-প্রকাশের কল্যাণেই আমি আজ ঐদৃশ সাংঘাতিক কার্কাটকটি অত্যন্ত শব্দে সহজে ও সুন্দরভাবে আরোগ্য করিতে পারিয়াছি; যদি ইহাতে অল্পোপচার করতঃ প্রাচীন মতে চিকিৎসা করিতাম, তাহা হইলে এত শীঘ্র এবং বিনা জালা বহুলায় আরোগ্য করিতে পারিতাম কি না সন্দেহ। তবে রোগীর প্রত্নাবের কে ন দোষ না থাকায়, এত শীঘ্র ইহা আরোগ্য হওয়ার প্রধান কারণ হইলেনও—ম্যাগ সালফ যে ইহাতে আশ্চর্য কল দর্শাইয়াছে; তাহাতে কিছু মাত্রও সন্দেহ নাই।

“নাকের ভিতর পোকা” ।

লেখক—ডাঃ শ্রীবসন্তকুমার অধিকারী ।

মেডিক্যাল অফিসার-শামস পাড়া ডিম্পেন্সারী (রাজসাহী)

— :: —

প্রত্যেক চিকিৎসককেই দীর্ঘ এবং স্থিরচিত্তে রোগী পর্যবেক্ষণ করা প্রয়োজন। ইংরেজিতে ১টি উপদেশ বাক্য আছে “Do not “Jump” a “Shot” at a diagnosis is most often fatal to the marksman” ইহা অতি সত্য এবং ইহাও সত্য যে, এমন কতকগুলি অদ্ভুত রোগী দেখা যায়—যাহাদের কোন লক্ষণ দেখিয়া রোগ নির্ণয় করা যায় না। এরূপস্থলে দীর্ঘ ও স্থিরচিত্তে রোগীকে নানাবিধ প্রশ্ন দ্বারা জেতা করিয়া কারণ অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইলে অনেক সময় অদ্ভুত ও দুর্নির্ণয়ের পীড়াও নির্ণয় করতঃ উহা আরোগ্য করা যায়; অগতঃ যত প্রকার ব্যবসায় থাকুক না কেন, প্রত্যেক ব্যবসাতেই তুলক্রমে বা কর্তব্য ক্রমের অল্প ক্ষতি হইলে পুনরায় তাহার পরিপূরণ করা যায়। কিন্তু এই যে প্রশ্ন লইয়া ব্যবসায়, ইহা ধান চাউলের ব্যবসায় নয়, যদি নিজ কর্তব্যের ক্রমিতে ১টি প্রাণ নষ্ট হয়, তাহা হইলে ২য় বার তাহা লাভ করা যায় না। সুতরাং চিকিৎসককে বধাসাধ্য চেষ্টা ও কর্তব্য জানে রোগীর অল্প পরিশ্রম করিতে হইবে। যদি না বুদ্ধিতে পারা যায়, তখন লজ্জিত না হইয়া, সোজা কথা বলি কর্তব্য—“অল্প চিকিৎসক ডাকুন, আমার সাধ্যাতীত”। একটি রোগীর কথা বলি।

রোগী তত্ত্ব ।

আমি এক দিন একটি রোগী দেখিবার জন্য আহৃত হই। রোগী প্রায় ১১ দিন বাবৎ প্রবল করে ভুগিতেছে। যে চিকিৎসক তাহার চিকিৎসা করিতেছিলেন, তিনি রোগীর অবস্থা অতিশয় খারাপ বলিয়া এবং জ্বাৰ দেওয়ার আমি আহৃত হই।

বর্তমান অবস্থা।—রোগীর বয় ১০ঃ ডিগ্রী, ছই একটি তুল বকিতেছে, অসহ্য মাথার বেদনা ও ১০।১৫ মিনিট পর পর বমন বা বমনোদ্বেগ হইতেছে। কোন কোন বার মুখ দিয়া মাছের কল্‌তানির মত দুর্গন্ধময় লালা উঠিতেছে। অল্প কোন প্রকার বাস্তবিক বিকার লক্ষিত হইল না, তবে দেখিলাম—মুখাত্যন্তরে ও তালুতে লাল বিন্দু বিন্দু চিহ্ন হইয়াছে। রোগীকে কোন কথা জিজ্ঞাসা করিলে, সহসা উত্তর দেয় না।

রোগীর অবস্থা ভাল বুদ্ধিতে না পারিয়া, মাথার বল এবং সাধারণ ১টি ফিতার মিশ্র দিয়া বাঁড়ী ফিরিলাব এবং বেলা ৩ চারটার সময় পুনরায় রোগী দেখিব বলিয়া আসিলাম।

বাড়ীতে প্রায় তিন ঘণ্টা চিন্তা ও আলোচনা করিয়া রোগীর রোগের কোন কারণ নির্ণয় করিতে পারিলাম না; বাহা হউক, ব্যবসায়ের খাঁতিরে বৈকালে পুনরায় রোগী দেখিলাম, কিন্তু সে বারও কোন কারণ নির্ণয় করিতে পারিলাম না। রাত্রে অল্প টীং ডিঅিটেলিস সহ ১টা ফিভার মিশ্র ও ১০ গ্রেণ পটাশ ব্রোমাইড দ্বারা ১ মাত্রা ঔষধ প্রস্তুত করিয়া দিয়া বাড়ী ফিরিলাম।

পরদিন প্রাতে শঃ—অর ১০২ ডিগ্রি। প্রশ্ন করিলে রোগী বেশ উত্তর দেয়; সুতরাং এই স্থিতি ভাগ না করিয়া পুনঃ পুনঃ প্রশ্ন করিতে লাগিলাম। কিন্তু আমি যে প্রশ্নই করি না কেন, রোগী শুধু বলে “ওসব কিছু নয়, আমার কপালটা যেন ফাটয় যাইতেছে; ইহারই ঔষধ ব্যবস্থা করুন”। সুতরাং প্রথমে তাহার কপাল সম্বন্ধে নানা প্রকার প্রশ্ন করার পর জিজ্ঞাসা করিলাম—“আচ্ছা বল দেখি! তোমার কপালের বেদনাটা কিরূপ ধরণের? কাটা, ফাটা, ছিঁড়ে যাওয়া, হলফুটানবৎ, না জলনবৎ? কি প্রকারের বেদনা, আমাকে বুঝাইয়া বল।”

উত্তর—একগোছা বিচালী কান্তে দ্বারা কাটীলে যেমন কচ্ কচ্ শব্দ হয় আমার বেদনার ধরণটাও ঠিক তেমনি। আমার নাকের গোড়ায়—ক্রম মধ্যস্থলে মাংস ও হাড়গুলো যেন ঐরূপ ভাবে কেটে দিচ্ছে।

আধারে আলোর মত তাহার এট কপালী মূলাবান জ্ঞান করিয়া, পুনরায় প্রশ্ন করিলাম।

প্রশ্ন। তোমার নাক দিয়া কোন দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব নিঃসৃত হয় কি?

উত্তর। বসিয়া থাকিলে হয়, কিন্তু শুটয়া থাকিলে হয় না। এই স্রাব তালু হইতে চোয়াইয়া মুখাভ্যন্তরে আসে এবং এই দুর্গন্ধ স্রাব যখন মুখাভ্যন্তরে আসে, তখনই আমার বমন হয়।

প্রশ্ন। তোমায় নাকে কি কোন দিন দা হঠয়াছিল?

উত্তর। না, তবে প্রায় ২ বৎসর হইতে দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব নিঃসৃত হইতেছে।

প্রশ্ন। তোমার কখন গর্ভির (উপদংশ) পীড়া হইয়াছিল কি?

উত্তর। হাঁ! প্রায় ১ বৎসর পূর্বে হইয়াছিল।

একণে আমার সন্দেহ হইল যে, উপদংশ অল্প প্রথমে ওহিনা (দুর্গন্ধযুক্ত নাসারস) পীড়া হয় এবং নিদ্রাকালীন কোন প্রকার মাছি বা কীট নাকের ভিতর গিয়া তদ্ব্যপ্যে ডিম পাড়ে, তাহারই ফলে পোকের সৃষ্টি হইয়া রোগীর বর্তমানে এই দুর্দশা হইয়াছে।

কোন কথায় কি সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাহা বলা বা ধারণা করা যায় না। “খড়কাটার মত” বেদনার প্রকৃতি বলায় এই “পোকা” সিদ্ধান্তে উপনীত হইলাম। বাহা হউক, সে কথা রোগীর নিকট প্রকাশ করিলাম না, কেননা হয়ত বলিবে—ইহা অসম্ভব কথা, অথবা অবিবাস করিয়া অল্প চিকিৎসক ডাকিবে। সুতরাং চাক্ষুষ না দেখিয়া ইহা প্রকাশ করি না স্থির করিয়া, নাকের একদিকের ছিদ্র পথ আইয়োডোকরম গন্ধ

(Iodoform Gauze) দ্বারা বেশ করিয়া প্রাগ করিয়া দিলাম এবং ব্রোমাইড সহ ১টা সামান্ত কিতার মিশ্র ২ বাহা প্রস্তুত করিয়া দিয়া বলিলাম—বেলা ৪টার সময় পুনরায় আসিব। পথ্য—অর কম থাকিলে দুগ্ধ বালি, নতুন জল বালি খাইবে।

তৎপন্ন দিন প্রাতেঃ—যাইয়া নাকের গঙ্গ বাহির করিলাম, আশ্চর্যের বিষয়—তাহার সহিত ২টা মুড়ির মত মরা পোকা বাহির হইল। তখন আমার কত আনন্দ হইল, তাহা ভগবান্ ছাড়া কেহ বুঝিবে না। বাহা হউক, তারপর রোগীর চোকির মাথার দিকের ইষ্টক সরাইয়া মাথার দিক নীচু করিয়া দিয়া তাহাকে চিং করিয়া শয়ন করাইলাম এবং ১ পাইন্ট গরম ওলে ১ ড্রাম সোডি বাইকার্স গুলিয়া ১টি রবার ক্যাথিটার (Soft Catheter) সাহায্যে তদ্বারা নাসিকাভ্যন্তর বেশ পরিষ্কার করিয়া দিলাম। অতঃপর বোরিক কটন (Boric Cotton) দ্বারা ১টা পুটুলী তৈয়ার করিয়া ও তাহার সঙ্গে সূতা বাধিয়া রাখিলাম এবং সাবান জলে স্পিরিট টেইবিন্থ (Spt Te ibinth) গুলিয়া উহা পিচকারী সাহায্যে নাকের ভিতর দিয়া, ঐ তুলার পুটুলী উভয় নাকের ভিতর দিয়া নাকের ছিদ্র বেশ করিয়া প্রাগ করিয়া দিলাম।

এইরূপ ব্যবস্থা করার অন্তর ৮।১০ মিনিট পরে রোগী চীংকার করিয়া উঠিল এবং সঙ্কেত করিয়া বলিল যে, নাকের তুলা গুলিয়া লউন, আমার অত্যন্ত অশান্তি হইতেছে। তৎক্ষণাৎ তুলা গুলিয়া দিলাম, ঐ সঙ্গে মুড়ির মত ৩টা জীবিত পোকা বাহির হইল। তখন ঐ তর্পিন ইয়ালসান পুনঃ পুনঃ নাকের মধ্যে দিতে লাগিলাম ও ২।৩ মিনিট পর পর রোগী নাক ঝাড়িতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে এক এক বারে ৮।১০টা করিয়া জীবিত পোকা পড়িতে লাগিল। এইরূপে ১ম দিন ২২টা পোকা বাহির হইল। তারপর কার্বলিক লোশন (Carbolic lotion) দ্বারা নাক ধুইয়া বোরিক গঙ্গ (Boric Gauze) দ্বারা নাকের ছিদ্র ২টা প্রাগ করিয়া দিলাম। এইরূপ ৪ দিন পর্যন্ত জীবিত ও মরা এবং ছোট ও বড় পোকা বাহির হইল। প্রত্যহ ২ বেলা নাক পরিষ্কার করিয়া দিতাম। ২লা বাহলা, ১ম দিন পোকা বাহির হইবার পর হইতেই রোগী দিন দিন সুস্থ হইতে লাগিল। অবশেষে ৫।৬ দিন পর্যন্ত মরা পোকা ২।১টা করিয়া বাহির হইতে হইতে পরে আর বাহির হইতে দেখা গেল না।

অতঃপর প্রত্যহ প্রথমে পূর্নোক্ত সোডি বাইকার্স লোশন দ্বারা এবং পরে কার্বলিক লোশন (Carbolic Lotion) দ্বারা নাক ধোতকরতঃ আয়োডোকরম গঙ্গ (Iodoform Gauze) দ্বারা নাসিকার উভয় ছিদ্র বন্ধ করিয়া দিতাম। এইরূপ ১২ দিন পর্যন্ত যা ধোয়াইবার পরও দুর্গন্ধ আব বন্ধ হইল না কিন্তু অর ও মাথার যত্না সমস্তই আরোগ্য হইল। উপদংশ দোষে ওজিনা পীড়ার সৃষ্টি এবং তদ্রূপ এই বিভ্রাট, সূতরাং হাইড্রার্ক পারক্লোর লোশন (১—১০,০০০) দ্বারা নাক ধোয়াইবার ব্যবস্থা ও খাইবার অল্প নিয়মিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

পটাশ আয়োডাইড	...	২ গ্রেণ।
লাইঃ হাইড্রার্ক পারক্লোর	..	৩০ মিনিম।
একট্রাইট সারসা ক্যামেকা	...	২ গ্রেণ।
সোডি বাঃ কার্ব	...	৮ গ্রেণ।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	১৫ মিনিম।
ইনফিউসন হেমিডেসমাই	..	এড্. : আউল।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

রোগীর ক্রমশঃ স্বাস্থ্যোন্নতি হইতে লাগিল বটে, কিন্তু নাক দিয়া দুর্গন্ধময় ক্রম নিঃসরণ বন্ধ হইল না। একদিন ঘা খোঁতকালীন একটা নাকের মধ্যে হইতে ১ খানি ক্ষুদ্র পাতলা হাড় বাহির হইল। দেখিলাম—তাহাতে ২টা ছিদ্রও আছে। তখন সন্দেহ হইল—আরও এইরূপ হাড় নাকের ভিতর আছে। কি উপায়ে তাহা বাহির করা যায়, বিশেষ চিন্তার কারণ হইল। অতঃপর নিম্নলিখিত উপায়ে ক্রমে ক্রমে ২ টুকরা হাড় বাহির করি।

প্রথমতঃ বোরিক কটন (Boric cotton) দ্বারা ৮১০টা তুলি প্রস্তুত করিয়া, উহার এক একটা হাইড্রার্ক পারক্লোর লোশনে ভিজাইয়া ১টির পর ১টা তুলি নাকের ছিদ্রপথে প্রবেশ করাইয়া দিয়া অতি সতর্কপূর্বে ২টা আঙ্গুল দ্বারা উহা ঘুরাইতে লাগিলাম এবং বেশ অনুভব করিতে লাগিলাম যে, তুলার সহিত হাড়ের টুকরা বাধিতেছে, যখন বুঝিতে পারি যে, তুলির সহিত হাড় বেশ জড়াইয়া গিয়াছে, তখন আন্তে আন্তে তুলি বাহির করি। এইরূপে কোন কোন বার হাড়ের টুকরা তুলির সহিত জড়াইয়া বাহির হইতে লাগিল। ১ম দিন ৩খানা, ৩য় দিন ৪খানা, ৬ষ্ঠ দিনে ২খানা হাড় বাহির হইবার পর তুলিতে আর হাড় বাধিল না। তখন বুঝিলাম যে, আর পটা হাড় নাই। এইরূপ হাড় বাহির হওয়ার পর রোগীর নাসিকার আকৃতি চেন্টা হইয়া গেল।

এই রোগীকে পটাশ আয়োডাইড ২ গ্রেণ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বাড়াইয়া, প্রতি মাত্রার ১৫ গ্রেণ করিয়া তিন মাত্রা প্রত্যহ খাইতে দেওয়া হইয়াছিল। কিছুদিন পরে ৩টা ম্যারোভার্সন (Aroverson) ইন্জেকশন করা হয়। যে একটু ওজিনার দোষ ছিল, তাহা এই ইন্জেকশনের পর আরোগ্য হইল। চুঃখের বিষয় রোগী একদিন আমাকে বলিয়াছিল যে, এই কদাকার দেহ ধারণ করা অপেক্ষা আমার মৃত্যুই ভাল ছিল অর্থাৎ তাহার নাকটা খাঁটা হইয়াছিল। বাহা হউক, উপদংশ হইতে ওজিনা পীড়ার সৃষ্টি এবং তাহাতে নাকের মধ্যে পোকের সৃষ্টি হওয়ার রোগীর এই দুর্দশা ঘটয়াছিল, কাজেই তাহাকে আয়োডাইড মিশ্র ও শেষে ম্যারোভার্সন ইন্জেকশন (Aroverson Injection) করা হইয়াছিল। সে আজ ৫ বৎসরের কথা, রোগী এখনও বেশ ভাল আছে।

গর্ভশ্রাব নিবারণ ও চিকিৎসা ।

Prevention and Treatment of Abortion.

লেখক—ডাঃ শ্রী দামোদর পাঠক L. M. F.

হাজরাপুর—বর্ধমান ।



গর্ভশ্রাবের কারণ—নাশ কারণে গর্ভশ্রাব হইতে পারে । এই সকল কারণে, গর্ভকালে যে কোন সময়েই জরায়ু হইতে রূপ বহির্গত হওয়া অসম্ভব নহে । গর্ভশ্রাবের কারণ সমূহকে নিম্নলিখিত পর্যায়ে বিভক্ত করা যায় ।

(১) মাতৃ-কারণ ।

(২) পিতৃ-কারণ ।

(১) মাতৃকারণ । গর্ভিনীর পূর্বে হইতে উপদংশ, হৃদপিণ্ডের পীড়া, জরায়ুর ও ডিম্বাশয়ের বিবিধ পীড়া বর্ধমান থাকিলে এবং গর্ভকালীন বিষাক্ততা (toximia of Pregnancy), সংক্রামক পীড়ার আক্রমণ, প্রোসেন্টার স্থানচ্যুতি, ভয়, শোক, তাপ, পতন, যান বাহনাদি সহযোগে ভ্রমণ, যে কোন কারণে জরায়ু মুখ প্রসারিত হওয়া, জরায়বীয় রক্তশ্রাব, গর্ভকালে স্বামী সহবাস প্রভৃতি কারণে গর্ভশ্রাব হইতে পারে । বস্তিগহ্বরের বিকৃতি ও গর্ভশ্রাবের অন্তিম কারণ মধ্যে গণনীয় ।

(২) পিতৃকারণ । জনকের উপদংশ, গণোরিয়া, বয়ঃক্রমের অন্নতা বিবিধ পীড়া, ওষুধের উপাদান গত বিতিরতা, মায়বিক দৌর্বল্য ইত্যাদি ।

অনেক সময় স্পষ্টতঃ গর্ভশ্রাবোদ্দীপক কারণের অবিদ্যমানতা বশতঃও অনেক গর্ভিনীর গর্ভপাত হইতে দেখা যায় । এরূপ হলে গর্ভশ্রাবের আশঙ্কা উপস্থিত হওয়া মাত্র অবিলম্বে প্রতিকারে যত্নবান হইলে, অনেক হলেই গর্ভশ্রাবের প্রতিরোধ করা বাইতে পারে । আমি অনেকগুলি এতাদৃশ গর্ভিনীর চিকিৎসা করিয়া সকলেরই গর্ভপাত রোধ করিতে সক্ষম হইরাছি । নিম্নে ১টা রোগিনীর বিবরণ উদ্ধৃত হইল ।

রোগিনী—অমৈক হিন্দু বৃদ্ধী ; বয়ঃক্রম ১৮।১৯ বৎসর । ৪ মাস অন্তঃস্বা । গত ২।৭।১৮ তারিখে ইহার চিকিৎসার্থ আহৃত হই ।

বর্ধমান অবস্থা—৩।৪ দিন হইতে গর্ভিনীর মাঝারি ও তলপেটে বেদনা হইরাছে এবং এই সঙ্গে অল্প অল্প রক্তশ্রাব হইতেছে । শ্রীলোকটির দেহ হঠপুটে এবং বেশ বাহ্যবর্তী । গর্ভ ধারণের পর হইতে কোন পীড়ার আক্রান্ত হয় নাই এবং কোন অনিয়ম অত্যাচারও করে নাই । হৃদপিণ্ড ও হৃৎকম্বু বাতাবিক, প্রস্রাব ও কোষ্ঠের কোন

গোলাযোগ নাই, বস্তি গহ্বর স্বাভাবিক । স্বামীর বা গর্ভিণীর উপদংশের ইতিহাস পাওয়া
গেল না । আত্যন্তিক পরীক্ষার কোন সুবিধা না পাওয়ায়, গর্ভস্রাবাকার কোন প্রত্যক্ষ
কারণ নির্ণয় করিতে পারিলাম না ।

চিকিৎসা—গর্ভস্রাবাকার কোন প্রত্যক্ষ কারণ স্থিরীকৃত না হইলেও, বর্তমান
লক্ষণসমূহ দ্বারা যে, গর্ভস্রাবের আশঙ্কা উপস্থিত হইয়াছে. তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই ।
সুতরাং অবিলম্বে প্রতিকারার্থে বস্ত্রবান হওয়া কর্তব্য মনে করিয়া, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা
করিলাম ।

(ক) গর্ভিণীকে তৎক্ষণাৎ শয্যায় সম্পূর্ণরূপে শান্ত সুস্থিরভাবে বিশ্রামের ব্যবস্থা করা
হইল । একটুও বাহাতে উঠা বসা বা নড়া চড়া না করা হয়—এমন কি, প্রস্রাব বাছেও
বিছানায় শুইয়া করা হয়, তদ্বিষয়ে বিশেষভাবে উপদেশ দিলাম ।

(খ) প্রচুর পরিমাণে জল পানের ব্যবস্থা করিলাম ।

(গ) সেবনার্থে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

১। Re

টীং ওপিয়াই	...	১০ মিনিম ।
একটাক্ট ভাইবার্গাম স্কনিঃ লিকুইড		১৫ মিনিম ।
সিরাপ অরেন্সাই	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড্. ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপে ৩ মাত্রা । প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেবা ।

৩৭২৮—মাকার ও তলপেটের বেদনা কম, কিন্তু রক্তস্রাব সমভাবে আছে ।
অদ্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

২। Re.

পটাম ক্লোরাস	...	১০ গ্রেণ ।
টীং ফেরিপারক্লোর	...	১০ মিনিম ।
এলেটিস কর্ডিয়াল (সায়ো)	...	১ ড্রাম ।
মিসিরিন	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড্. ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপে ৩ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টাস্তর সেবা ।

এই প্রস্তুপসনে অসম্মিলন (incompatibility) হইলেও, উহাতে মিশ্রের কোন
রাসায়নিক পরিবর্তন এবং কোন ক্ষতি হয় না । বহু রোগিণীকে ইং ব্যবহার করিয়া
সুকলের পরিবর্তে কখন কুল পাই নাই ।

৩৭২৮—রোগিণীর মাকার ও তলপেটের ব্যথা এবং রক্তস্রাব কথঞ্চিৎ উপশান্ত
হইলেও, একেবারে নিবৃত্তি হয় নাই । সুতরাং উক্ত মিশ্রের পরিবর্তে নিম্নলিখিত ঔষধ
ব্যবস্থা করিলাম ।

৩। Re.

ট্যাবলেট ইউটারনোল কো: ... ২টী ।

এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । উক্ত জনসহ প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

৩।৭।২৮। তনিনাম—সত কল্যকার ২ মাত্রা ঔষধ সেবনের পর মাজার ও
 তলপেটের ব্যথা এবং রক্তস্রাব সম্পূর্ণরূপে বিদূরিত হইয়াছিল । রোগিনী এক্ষণে ভাল
 আছেন ।

অন্য উহা ১টী ট্যাবলেট মাত্রায় ৩ বার সেবনের ব্যবস্থা দিলাম ।

ইহার পর রোগিনীর আর কোন অশান্তি বা উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই ; অতঃপর
 সপ্তাহে ২।১ দিন ১টী করিয়া ট্যাবলেট ইউটারনোল সমুদয় গর্ভকালে সেবন করিবার
 ব্যবস্থা দিয়াছিলাম । সুখের বিষয়—গর্ভকাল গর্ভিনী নিরাপদে অতিবাহিত করিয়া, পূর্ণ
 দশ মাসে নির্বিঘ্নে একটি সুস্থ পুত্র সন্তান প্রসব করিয়াছিলেন ।

বিবিধ রোগে—আয়োডিন ইঞ্জেকসন ।

লেখক- ডাঃ শ্রীস্বামীমোহন তালুকদার M. D. (Homœo)

বলরামপুর (ময়মনসিংহ)

—:—

অধুনা অনেক পীড়ার আয়োডিন বিশেষ ফলপ্রসঙ্গরূপে প্রযুক্ত হইতেছে । অনেকেই
 এ সম্বন্ধে য য অভিজ্ঞতার কলাফল প্রকাশ করিতেছেন । আমি নিম্নলিখিত কয়েকটী
 পীড়ার আয়োডিন ইঞ্জেকসন করতঃ যে রূপ সুফল পাইয়াছি, তদ্বিষয় আজ পাঠকবর্গের
 গোচরীকৃত করিব ।

(১) **পাঁচড়া**—পাঁচড়া যে, কিরূপ কষ্টকারক পীড়া, ভুক্তভোগী যাত্রাই তাহা
 সবিশেষ জ্ঞাত আছেন । আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অতিমত যে, “কেবলমাত্র বাহ্যিক
 ঔষধ দ্বারা খোঁষ পাঁচড়া আরোগ্য করিতে চেষ্টা করিলে, তাহার ভবিষ্যত ফল শুভ হয় না ।
 হানিক ঔষধ প্রয়োগে এই পীড়ার উৎপাদক জীবাণু সমূলে বিনষ্ট না হইয়া উহাদের
 অধিকাংশই সাময়িকভাবে হীনবল ও নিষ্ক্রিয় হইয়া চর্ম্মাভ্যন্তরে সুপ্তাধিকার অবস্থান করে,
 এবং কঁতকগুলি বা গভীরতম প্রদেশে পরিচালিত হইয়া, শরীরভ্যন্তরস্থ অত্যন্ত বিধান
 আক্রমণ করতঃ, অন্যান্য পীড়ার সৃষ্টি করিয়া থাকে । এই কারণেই, পুনঃ পুনঃ পাঁচড়ার
 আক্রমণ লক্ষিত হয়, কিম্বা পাঁচড়া আরোগ্য হওয়ার পর, অল্প পীড়ার উদ্ভব হইতে
 দেখা যায় । কিন্তু হানিক ঔষধ প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গে আয়োডিন ইঞ্জেকসন করিলে,
 এই উভয়বিধ আপতাই হ্রস্বীকৃত হইয়া থাকে । পক্ষান্তরে, এতদ্বারা অতি সফল অতি
 সুস্থ পীচড়াও আরোগ্য হইয়া থাকে” ।

কার্তিক, অগ্রহায়ণ—১০

আমি বহুসংখ্যক রোগীকে আরোডিন ইঞ্জেকসন দিরাছি, সকল রোগীরই পাঁচড়া, অতি অল্প সময়ের মধ্যে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে । একটা রোগীর বিবরণ উদ্ধৃত হইল ।

ক্লোপী—অনৈক প্রযত্নীবি । বয়ঃক্রম ৩০।৩৫ বৎসর । প্রায় ৪।৫ মাস পর্যন্ত এই ব্যক্তি হৃদ্য পাঁচড়ার ভুগিতেছে । ইহার সর্ব শরীরেই পাঁচড়া হইরাছিল । ইহা আরোগ্য করণার্থ অনেক প্রকার ঔষধ স্থানিক প্রয়োগ করিয়াছে, কিন্তু কোন উপায়ে বিন্দু বাজও উপশম হয় নাই, মাঝে মাঝে ২।১ স্থানের পাঁচড়া আরোগ্যোন্মুখ হইলেও, ২।৪ দিন পরে পুনরায় তদসমূহ পূর্ণ পূর্ণ হইয়া নূতন ভাবে উদ্গত হয় । পাঁচড়ার সঙ্গে সাবান্দ্র অর, কোষ্ঠবদ্ধ প্রভৃতি আছে, চেহারা অত্যন্ত খারাপ হইয়া গিয়াছে ।

এই ব্যক্তি অন্তোপায় হইয়া আমার চিকিৎসাধীন হইলে, আমি নিম্নলিখিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম ।

১। Re

টীং আরোডিন (B. P.)	...	৫ মিনিম ।
ষ্টেরাইল ওয়াটার	...	৫ সি. সি ।

একত্র ১ বাত্রা । প্রথম দিন এই বাত্রার বাহ্যে মিডিয়ায় বেসিলিক তেনে ইঞ্জেকসন (ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসন) দেওয়া হইল । অতঃপর প্রতি ইঞ্জেকসনে এক মিনিম করিয়া বাত্রা বৃদ্ধি করতঃ, ১ দিন অন্তর ৩টা এবং তদপরে ২ দিন অন্তর ৩টা ইঞ্জেকসন দেওয়া হইরাছিল । এই সঙ্গে নিম্নলিখিত ঔষধটি স্থানিক প্রয়োগ করা হইরাছিল ।

২। Re.

নারিকেল তৈল	...	৪ আউন্স ।
কুইনাইন সালফ	...	৪০ গ্রেণ ।

একটা পিত্তলের বাটীতে ৪ আউন্স নারিকেল তৈল রাখিয়া, উহা অগ্নুতাপে দিয়া ফুটিয়া উঠিলে, উহাতে কুইনাইন ঢালিয়া একটা কাঠি দ্বারা নাড়িয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিতে হইবে । অতঃপর এই তৈল শীতল হইলে প্রত্যহ ৩।৪ বার করিয়া পাঁচড়ায় প্রয়োগ্য । তৈল প্রয়োগের পূর্বে, পাঁচড়াগুলি গরম জল দ্বারা উত্তমরূপে ধোত ও পরিষ্কার করা কর্তব্য ।

উল্লিখিত চিকিৎসার ৪।৫ দিনের মধ্যেই এতাদৃশ হৃদ্য ও সর্ব শরীরব্যাপী পাঁচড়া নির্দোষ ভাবে আরোগ্য হইরাছিল ।

(২) **কাণপাকা** । কাণপাকা অনেক সময় আরোগ্য করা অতীব কষ্টসাধ্য হয় । অনেকেই দীর্ঘ দিন ইহাতে ভুগিয়া থাকেন । আরোডিন ইঞ্জেকসনে এইরূপ কয়েকটা দীর্ঘস্থায়ী হৃদ্য কাণপাকা অল্প সময় মধ্যে আরোগ্য করিতে সমর্থ হইরাছি । ১টা রোগীর বিবরণ এখানে উদ্ধৃত হইল ।

ক্লোপী—অনৈক মুসলমান যুবক । বয়ঃক্রম ১৫।১৬ বৎসর । প্রায় ৫.৬ বৎসর কাণপাকা রোগে ভুগিতেছে । অধিক ভাবে কর্ণাত্যন্তর হইতে হৃদ্য পূর্ণ নির্গত

ও সর্বদা কাণের তিতর সোঁ সোঁ শব্দ হয় । নানা প্রকার চিকিৎসায় কোন সফল হয় নাই । যুবকটী আমার চিকিৎসাধীন হইলে, আমি তাহাকে নিম্নলিখিত চিকিৎসায় অল্প দিনের মধ্যেই আরোগ্য করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম । যথা—

(ক) পূর্বেকৃত প্রকারে ২ দিন অন্তর ১২টী আয়োডিন ইঞ্জেকসন করা হয় ।

(খ) প্রত্যহ হাইড্রোজেন পারক্সাইড সলিউশন দ্বারা কর্ণাভ্যন্তর পরিষ্কার করা হইত ।

(গ) কাণ পরিষ্কার করার পর কাণের মধ্যে প্রত্যহ ২ বার করিয়া গ্লিসেরিন অব ট্যানিন ৫ ফোঁটা করিয়া প্রযুক্ত হইয়াছিল ।

এই ব্যবহাতে ২৫.২৬ দিনের মধ্যেই এই দীর্ঘস্থায়ী কাণপাকা নির্দোষভাবে আরোগ্য হইয়াছিল ।

(৩) গণোরিয়া । কয়েকটী গণোরিয়া রোগীকে আয়োডিন ইঞ্জেকসন দিয়া খুব সস্তর আশ্চর্যান্বক সফল পাইয়াছি । ১টী রোগীর বিবরণ উদ্ধৃত হইল ।

রোগী—অনেক হিন্দু যুবক, বয়ঃক্রম ২৫.২৬ বৎসর । ৫।৬ মাস যাবৎ গণোরিয়া পীড়ার ভুগিতেছে । দেশীয় চিকিৎসা, টোটকা ঔষধ প্রভৃতি দ্বারা পীড়ার তরুণ লক্ষণাদি উপশান্ত হইয়াছিল, অল্প কোন বিশেষ উপার্গ কিছু ছিল না, কেবল প্রস্রাবকালীন অসহ্য ব্যথা হইত । একসময় নানাবিধ ঔষধ ব্যবহার করিয়াছে, কিন্তু কোন সফল হয় নাই । এই রোগী আমার চিকিৎসাধীন হইলে, আমি নিম্নলিখিতরূপে তাহার চিকিৎসা করি ।

(ক) পূর্বেকৃত আয়োডিন সলিউশন ২ দিন অন্তর ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয় ।

(খ) সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল ।

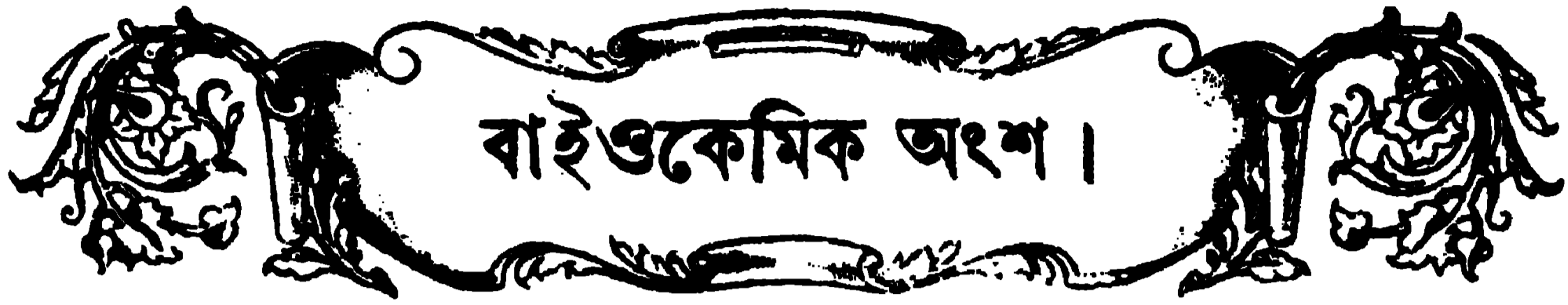
Re.

পটাশ সাইট্রাস	...	২০ গ্রেণ ।
ইউরোট্রিপিন	...	১০ গ্রেণ ।
টীং হাইয়োসারেমাস	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড্. ১ আউন্স ।

একত্র একবার । প্রত্যহ আহারের পূর্বে ৩ বার সেব্য ।

এই মিশ্র সেবন এবং ৫টী আয়োডিন ইঞ্জেকসনের পর রোগীর অসহ্য প্রস্রাবের ব্যথা উপশান্ত হইয়াছিল ।

অন্তব্য ।—প্রথমতঃ আমি টীং আয়োডিন (B P.)—যাহা ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়াতে প্রস্তুত হয়, আমি উহাই ইঞ্জেকসন দিয়াছি, কিন্তু অধিকাংশস্থলে ইহা ইঞ্জেকসন দিলে, ইঞ্জেকসনের অর্ধ ঘণ্টার মধ্যেই কিছু না কিছু প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হইতে দেখা যায় । কোন কোন রোগীর শীত ও কম্প সহকারে অর হইয়া থাকে, কিন্তু ১ ঘণ্টার মধ্যেই ঘর্ম হইয়া এই অর ত্যাগ হয় । অরের সঙ্গে কাহার কাহারও মাথা ব্যথা, বমন বা বিবসিয়া হইতেও দেখা গিয়াছে । পক্ষান্তরে, কোন কোন রোগীতে আদৌ কোন প্রতিক্রিয়া লক্ষণ উপস্থিত হয় না । ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ায়কারী টীং আয়োডিন প্রস্তুত করিতে রেটিক্যারড স্পিরিটের পরিবর্তে পরিষ্কৃত জল ব্যবহার করিলে কোন প্রতিক্রিয়া উপসর্গ উপস্থিত হয় না । বর্তমানে আমি এইরূপ পরিষ্কৃত জল সহযোগে টীং আয়োডিন প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিয়া থাকি । ইহাতে কোন স্থলেই কোন কুফল হইতে দেখি নাই ।



অন্ত্রশূল - Colic.

লেখক ডাঃ জীমরেন্দ্রকুমার দাশ M. B., M. C. P. & S. (C.P.S.)

M. R. I. P. H. (Eng)

(পূর্ব প্রকাশিত ৬ষ্ঠ সংখ্যার (আখিন) ২৮৭ পৃষ্ঠার পর হইতে)



শেট্রাম্ ফস্। শিশুদের অন্ত্রশূল রোগে এবং তৎসহ কৃমির বা অবলের লক্ষণ বর্তমানে ইহা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। সবুজ বর্ণের, অল্পগন্ধ বিশিষ্ট মলত্যাগ হইলে এবং ছুৎ ছানা হইয়া বমন হইলে (শিশুদের), ইহা ব্যবহার করিলে হাতে হাতে ফল পাওয়া যায়। অন্ত্রশূল রোগে ম্যাগ্ ফস্ সহ ইহা অব্যর্থ ফলপ্রসূ।

শক্তি :—শিশুদের কৃমির লক্ষণ বর্তমান থাকিলে ২x বা ৩x ব্যবহার্য। সাধারণতঃ অল্পের লক্ষণ বর্তমানে ৩x বা ৬x ব্যবহার্য। কখন কখন ১২x ও ৩০x ও ব্যবহার করিতে হয়। বাহাদের তুচ্ছ দ্রব্য অবল হইয়া প্রায়ই শূলবেদনা উপস্থিত হয়— তাহাদিগকে কিছুদিন আহারের অর্ধ ঘণ্টা পূর্বে নেট্রাম্ ফস্ ১২x ও আহারের অর্ধ ঘণ্টা পরে ক্যালকেরিয়া ফস্ ৩০x নিয়মিত ভাবে সেবন করিতে দিলে অল্পদিন মধ্যেই পীড়ার শান্তি হয়।

কেলিস ফস্। হাইপোগাস্ট্রিক প্রদেশে শূল বেদনা অনুভূত হইলে এবং তৎসহ পুনঃ পুনঃ মলত্যাগের ইচ্ছা অথচ মলত্যাগ না হইলে এবং হুইয়া থাকিলে বেদনার হাস; বায়ুতে উদর ফীত হইয়া থাকা লক্ষণে, কেলিস ফস্ একটা ভাল ঔষধ। বিশেষতঃ হৃর্ষল ও স্নায়বিক লক্ষণযুক্ত রোগীর পক্ষে ইহা একটা অব্যর্থ ফলপ্রসূ ঔষধ। ইহাতে রোগীকে সবল রাখে এবং হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া হৃর্ষল হইতে দেয় না। ইহা হৃৎপিণ্ডের একটা উৎকৃষ্ট বলকারক ঔষধ। প্রত্যেক হৃর্ষল রোগীকেই এই ঔষধ ২।১ মাত্রা করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

শক্তি :—আমরা সাধারণতঃ ইহার ৬x শক্তিরই ব্যবহার করিয়া থাকি। প্রত্যেক বাইওকেমিক চিকিৎসকেই ৬x শক্তিরই প্রশংসা করিয়া থাকেন। নাকী অত্যন্ত হৃর্ষল, হিমাদ অবস্থা এবং হৃৎক্রিয়া হ্রাসিত হইবার আশঙ্কায় কেলিস ফস্ ৩x ব্যবহারে সুন্দর ফল পাওয়া যায়।

কেলিস সাল্ফেট । ইহার লক্ষণাবলী অনেকাংশে ম্যাগ্নেশিয়া কয়ের অনুরূপ । উদর শীতল, কখন কখন উদ্ভেদনা আনিলেই বেদনা উপস্থিত হয়, হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিবার কিছু পরেই বেদনা উপস্থিত, পাকশয়োগজনিত বায়ুর গন্ধ—গন্ধকের স্তায় হইলে, এই ঔষধ ব্যবহারে কল পাওয়া যায় । প্রবল শূলবেদনার কারণ নির্ণয় করিতে অক্ষম হইলে ম্যাগ্ন্ ফস্ সহ কেলিস সাল্ফেট ব্যবহারে আশাতীত উপকার পাওয়া যায় । বেদনার প্রকোপ যদি বৈকালে বা সন্ধ্যায় বৃদ্ধি হয় বা বৈকাল বা সন্ধ্যাতেই বেদনা নিরমিত তাহাে প্রকাশ পায়, তাহা হইলে ম্যাগ্ন্ ফস্ সহ কেলিস সাল্ফেট দিতে একটুও বিধা বোধ করা কর্তব্য নহে ।

শক্তি :—ইহার ৬x শক্তিই ব্যবহার্য্য । আমরা এতদ্যতীত আর অন্য কোনও শক্তিই ব্যবহার করি নাই ।

ফেরাম্ ফস্ । বহুকালীন শূলবেদনা হইলে এবং তৎসহ উত্তাপ ও নাড়ীর ক্রমবর্ধমান থাকিলে ইহা ব্যবহার্য্য । স্ফীতশূল রোগে ম্যাগ্ন্ ফস্ সহ ফেরাম্ ফস্ উৎকৃষ্ট ঔষধ । শূল রোগসহ কুখামান্দ্য বর্তমানে ফেরাম্ ফস্ উৎকৃষ্ট ঔষধ ।

শক্তি : আমরা ইহার ৬x ও ১২x শক্তিই ব্যবহার করিয়া থাকি । প্রবল ও চূর্ণব্য রোগের তরুণ অস্থায়ী ৩x ব্যবহার করিতে পারা যায় । তাহাতে কল না হইলে ৬x ব্যবহার্য্য । রায়ে ১২x ব্যবহার করা কর্তব্য । ইহার নিম্ন ক্রম রায়ে ব্যবহার করিলে নিদ্রার ব্যাঘাত হইতে পারে । কুখামান্দ্য রোগে ১২x অতীব উপকারী । ইহাতে কুখা বৃদ্ধি হয় ।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

(১ম) রোগী—একজন পরিপ্রবী স্ত্রীক । কয়েক বৎসর হইতে পুনঃ পুনঃ প্রবল শূল রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইতেছে । বেদনার প্রকৃতি কতকটা প্রাদাহিক । প্রবল বমন ও উদরের কোমলতা বর্তমান আছে । রোগী অত্যন্ত অস্থির, চিন্তায়ুক্ত এবং বিষর্ষ । এই শূল বেদনার আক্রমণ সাধারণতঃ প্রতিবারে ৩ দিন হইতে ১ সপ্তাহ পর্য্যন্ত স্থায়ী হইত ।

কিছুদিন আগে হইতে রোগী লক্ষ্য করিয়াছিল যে, তাহার বেদনা উদরের দক্ষিণ পার্শ্ব হইতে আরম্ভ হইয়া সমস্ত উদরেই ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে ।

এই রোগীকে স্ফেট্রাম সাল্ফেট ৬x ও ম্যাগ্ন্ ফস্ ৬x ব্যবহা করা হইল । এই ঔষধ সেবনের সঙ্গে সঙ্গে রোগীর বেদনার উপশম হয় । সতঃপর এই ঔষধ তাহাকে প্রত্যহ ৩:৪ বাত্মা করিয়া সেবন করিতে দেওয়া হয় । ইহার পরও তাহার কয়েকবার শূল বেদনা হইবার উপক্রম হইয়াছিল বটে, কিন্তু পীড়া প্রকৃতভাবে প্রকাশ পায় নাই । ইহার কিছু দিন পরে সংবাদ লইয়া জানা যায় যে, রোগী এখন বেশ সুস্থ আছে । আর কোনও উপসর্গ নাই ।

(২) রোগিণী—ত্রীলোক। বয়স প্রায় ৪০ বৎসর। গত ২ বৎসর হইতে গ্যাষ্ট্রালজিয়ার ভুগিতেছেন। পীড়ার আক্রমণ করেকদিন পর্যন্ত স্থায়ী হয় এবং রোগিণী অসহ্য ব্যথা সহ্য করিতে থাকেন। পীড়া আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে রোগিণী কাঁচা তেঁতুলের জার অন্ন হাদবিশিষ্ট ভরণ পদার্থ বর্জন করিতেন। এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ পাকাণের ক্যান্সার বলিয়া রোগ নির্ণয় করেন। আবার যতে কিছু অস্ত্র রূপ বলিয়া মনে হইল। আবার মনে হইল—ল্যাক্টিক এসিড অত্যধিক পরিমাণে নির্গত হইতেছে এবং ইহাই এই গ্যাষ্ট্রালজিয়ার প্রধান কারণ।

যাহা হউক, রোগিণীকে অ্যাগ্‌ফস্ ৩x ও মেট্রোম ফস্ ৬x ব্যবহা করা হইল। পীড়াগোর বিষয়, ইহাতেই রোগিণী করেক ঘণ্টার মধ্যেই উপশম বোধ করিলেন এবং করেক সপ্তাহ মধ্যেই সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিলেন। এই চিকিৎসাহারী তাঁহাকে আরও কিছুদিন চলিতে হইয়াছিল। রোগিণী এক্ষণে সম্পূর্ণরূপে সুস্থ।

(৩) রোগী—মূর্খ প্রোট। বয়স প্রায় ৫০ বৎসর। প্রায় এক বৎসর হইল, শূল বেদনার ভুগিতেছেন। পূর্বে খুবই মাংসখাদক ছিলেন। খুব খাইতে পারিতেন বলিয়া তাঁহার সুনাম ছিল। একাকী ৫০টা ল্যাংক। আম ও আখ বালুড়ী পায়স তিনি অবলীলাক্রমে খাইয়া ফেলিতেন। নিয়ন্ত্রণ বাড়িতে গেলে, আহাৰাদির পর ১/২ সের পানতুরা খাইতে তাঁহার কোনই কষ্ট হইত না। গায়ে শক্তিও বেশ ছিল। এখন শূলবেদনার ভুগিয়া দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন। সহরের বড় কক্‌ নামজাদা চিকিৎসকগণ চিকিৎসা করিয়াছেন, কিন্তু কোনও ফল হয় নাই। তাঁহাদের কিয়দংশ ইহা “রেনাল-কলিক”। কিন্তু এর-রে কটোতে কিছুই বুঝা যায় নাই। এক্ষণে ঠিক আহাৰের পরেই উদরে অসহ্য বেদনা উপস্থিত হয়। কখন কখন এত অসহ্য বেদনা হয় যে, স্বীয় সেবন বাস্তব বেদনার উপশম হয় না। আবার মনে হইল, বেদনার কারণ—ডিপেন্সিয়া। এবং বেদনা—গ্যাষ্ট্রিক বেদনা বলিয়াই আবার মনে হইল। যাহা হউক, আমি মেট্রোম ফস্ ১২x আহাৰের অর্ধ ঘণ্টা পূর্বে দিনে ২বার এবং অ্যাগ্‌ফস্ ৩x ও ক্যালকেকুলিয়া ফস্ ৩০x একত্রে প্রত্যহ ৪ বার ব্যবহা করিলাম। আশ্চর্যের বিষয়, প্রথম দিন বেদনার সময় ২ মাত্রা ঔষধ উপস্থাপন সেবনে বেদনা তিরোহিত হইল। ইহার পরও ২।১ দিন সামান্য প্রকৃতির বেদনা হইয়া আর হয় নাই। রোগী এখন বেশ সুস্থ আছে।

শূল বেদনার সাধারণতঃ নিয়মিত ঔষধ করতাই ব বহার করা হয়।

অ্যাগ্‌ফস্ ৩x। ক্যালকেকুলিয়া ফস্ -৬x ও ৩০x।
মেট্রোম ফস্—৬x। কেলি সালফ—৬x। মেট্রোম সালফ—৬x।

রক্তস্রাব—Hæmorrhage.

By Dr. K. C. Kundoo. M. B. (Bio)

Cottage of Scientific Healing. Panchgara (Hooghly)



বিবিধ প্রকার আন্তরিক রক্তস্রাবে বাইওকেমিক ঔষধ বে কত দূর আন্ত উপকারী, বহু সংখ্যক রোগীর চিকিৎসার তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাইয়াছি । একটা রোগীর বিষয় উল্লেখ করিতেছি ।

রোগিণী । জনৈক হিন্দু স্ত্রীলোক, ৬ মাস গর্ভবতী । স্ত্রীলোকটি রক্তাধিক্যগ্রস্ত । হঠাৎ তাহার নাক মুখ দিয়া রক্তস্রাব হওয়ার, আমি ৪টা আগষ্ট বেলা ৪টার সময় চিকিৎসার্থ আহুত হই ।

পূর্ব ইতিহাস । তুলিলাম—এই দিন বেলা ১০।১১টার সময় পুকুরে অনন্ত মনে স্ত্রীলোকটি স্নান করিতেছিল, এমন সময় নিকট দিয়া হঠাৎ একটা বানর ছুটিয়া বাওয়ার স্ত্রীলোকটি চমকিয়া উঠে এবং ইহার পর হইতেই নাক মুখ দিয়া রক্তপাত আরম্ভ হয় । এই অবস্থায় অতি কষ্টে বাড়ীতে আসে এবং শয্যা গ্রহণ করে ।

বর্তমান অবস্থা । আমি সংবাদ প্রাপ্তিবাত্র রোগিণীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—রোগিণী প্রায় জ্ঞান শূন্যাবস্থায় তাহার শাওড়ীর বুক মাথা দিয়া অর্ধ আগ্রিতাবস্থায় অবস্থান করিতেছেন । ডাকিলে উত্তর দেন না, ২।৪ বার ডাকিতে ডাকিতে একবার চক্ষু মেলিয়া চাহেন মাত্র । নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ—মূণপ্রায় । রোগিণীর মধ্যে মধ্যে কম্প হইতেছে । কাপড় চোপড় রক্তরঞ্জিত, মধ্যে মধ্যে মুখ দিয়া ঘোর লাল রক্তবসি হইতেছে, বমনের বেগে নাক দিয়াও রক্ত বাহির হইতেছে ।

রোগিণীর অবস্থা দৃষ্টে, আমি তৎক্ষণাৎ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

১। Re.

কেরাম কন্ ৩x	...	১ গ্রেণ ।
কেলি কন্ ৩x	...	১ গ্রেণ ।
ক্যালকেরিয়া কন্ ১x	...	১ গ্রেণ ।

একত্র ১ মাত্রা । অর্ধ আউন্স জল সহ ১ মিনিট অন্তর প্রতি মাত্রা সেবা ।

২। Re.

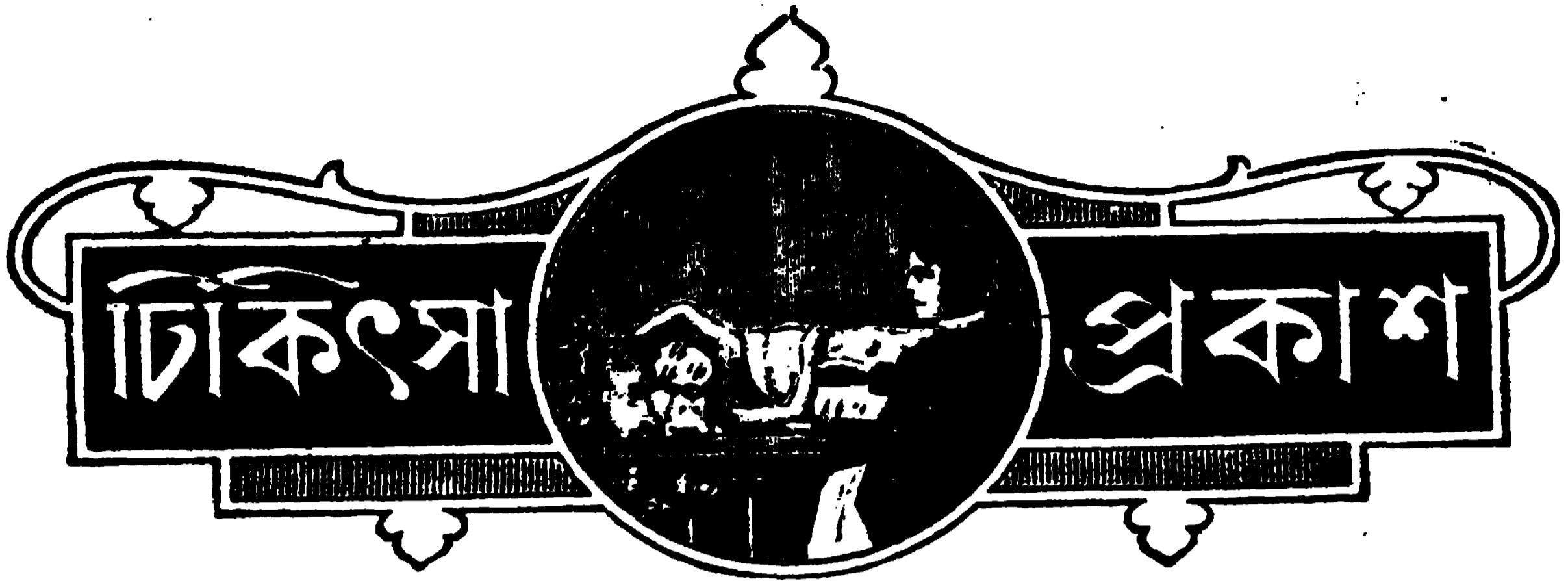
নেত্রাম বিউর ৩x .. ১ গ্রুপ।

কেলি ক্লোর ৩x ... ১ গ্রুপ।

একত্র ১ বাত্রা। অর্ধ আউল জলসহ, ১ নং ঔষধের সহিত পর্যায়ক্রমে ১ মিনিট অন্তর সেব্য।

তৎক্ষণাৎ ২টা ঔষধ পর পর খাইতে দেওয়া হইল। তদপরে আরও ১ মিনিট পরে পর পর ২টা ঔষধ খাওয়াইয়া দিলাম। এই ২বার ঔষধ সেবনের পরই রক্তবমনের ব্যবধান কাল দীর্ঘতর হইতে দেখা গেল। অন্তঃপর ৫, ১০, ৫ ও ১০ মিনিট অন্তর ৪ বাত্রা ঔষধ (১ নং ও ২ নং পর্যায়ক্রমে) সেবনের পর রক্তবমন এককালীন বন্ধ হইয়া গেল, এং রোগিণীর জ্ঞানও ফিরিয়া আসিল। পথ্যার্থ—হৃৎ পানের ব্যবস্থা দিয়া বাটা ফিরিলাম।

সন্ধ্যা বেলা সংবাদ পাইলাম—অত্যধিক দুর্বলতা ব্যতীত আর কোন উপসর্গ নাই। ৩৪ দিনের মধ্যেই রোগিণী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছিলেন। রক্তবমন আর হয় নাই। বধাসময়ে ত্রীলোকটি একটা সুস্থ কণ্ডা প্রসব করিয়াছিলেন।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ । } ১৩৩৫ সাল—কার্তিক ও অগ্রহায়ণ { ৭ম, ৮ম সংখ্যা

চিররোগ চিকিৎসার ডায়েরী হইতে উদ্ধৃত এক পৃষ্ঠা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীমালিনীমোহন মুখোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক—যশোহর)

১৯২০ সালের ডিসেম্বর মাসে একটি বালক চিকিৎসার জন্য আমার নিকট আনীত হইল । আমি নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী লক্ষ্য করতঃ, আমার ডায়েরীতে লিপিবদ্ধ করি :—

বালকের বয়ঃক্রম ৮ বৎসর । পিতামাতা উভয়েই সোরাগ্রস্ত । মাতা মধ্যে মধ্যে চর্ম রোগে ভোগে । পিতার অঙ্গের শীতলা এবং মাতার বহুদিন ধাবৎ হৃর্গন্ধুক্ত প্রদর রোগ বিস্তারিত আছে । অঙ্গের কিছুদিন পরেই পিতার মাথার ও পায়ে বিখাল জাতি (Eczema) চর্ম রোগ আছে । কোন প্রকার বলম বাহ্যিক প্রয়োগে উহা লুপ্ত করিবার পরে সর্দি, কাশি হয় । তদবধি বালকটির সর্দির ধাতু হইয়াছে । শীতকালে সামান্য ঠাণ্ডা লাগিলেই সর্দি, কাশির বৃদ্ধি হয় । কাণ পাকিয়া হৃর্গন্ধুক্ত আব নির্গত হইত, বর্তমানে নাই । কাণে একটু কষ শুনে । দন্তোদগম বিলম্বে হইয়াছিল এবং তাহাও কষ হইয়া গিয়াছে । মস্তকে বর্ণ হয় । মস্তকের তালু (fontanelles) বসিয়া গিয়াছে । সর্দনাই খাই খাই করে । ভরা পেটে খাইলেও ক্ষুধা বিটে না । নিঃশ্বাস । মেদাজ খিটখিটে । স্নিগ্ধবাহার হাঁত কাটে । প্রাণঃকালীন উদরাধর আছে, মলে অস্বীর্ণকৃত্ত্রব্য নির্গত হয় ।

সময় করিতে পারেন। শব্দ করিয়া একবারের অনেকটা বল নির্গত হয়। মনে হইল—
কখন কখন টক গন্ধ পাওয়া যায়। পেট কাঁপা আছে এবং বায়ু নিঃসরণে ইহা উপশম
হয় না।

বালকটির অনেক প্রকার চিকিৎসা হইয়াছে। কলিকাতার একজন বিখ্যাত চিকিৎসক
নামে ডাক্তার ওষধ দিয়াছিলেন তদন্থো নিম্নলিখিত কয়েকটা বারীহত ওষধের মাত্রা
হইয়াছে।

বধা :— ক্যালকেরিয়া গম্, ক্যালকেরিয়া কাস, সিনা, আর্জেন্ট-নিট্র, ক্যালো,
পডোকাইলম, সালফর ও টিউবারকিউলিনাম।

বৌদ্ধ ইয় রিক্টিক (Ricketic) লক্ষণ, মস্তকে বন্দ, মূলে টক গন্ধ ইত্যাদি
দেখিয়া ক্যালসিয়াম মেটাবলিজাম (Calcium Metabolism) এর অভাব মনে করিয়া
ক্যালকেরিয়া, নিট্রোগ্লিসেরা, পেটকাঁপা, কাঁপ কাটা, খিটখিটে মেজাজ দেখিয়া সিনা এবং
ঐ সকল লক্ষণ ইত্যাদি দৃষ্টে আর্জেন্ট-নিট্র ও প্রান্তঃকালীন উদরাময় তড় তড় করিয়া
বাহ্যে দেখিয়া পডো, সালফ ও এলো: ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। দুঃখের বিষয়, কোন
ওষধে ক্রিয়া না হওয়ায় পরে টিউবারকিউলিনাম দিয়াছিলেন। কলিকাতার চিকিৎসক
কি কি লক্ষণের উপর দৃষ্টি রাখিয়া উপরোক্ত ওষধগুলি ব্যবস্থা করিয়াছিলেন, তাহা অদ্যুই
আবার অনুমান যাত্র।

যাহা হউক, বালকটির বর্তমান লক্ষণগুলি দেখিয়া লইবার পরে একটি কথা আমার
মনে হইল। ডাঃ এলেন, (Dr. Allen ১৮৯৩ সালে হেরিং কলেজে, Herring
College)এ লক্ষণে ক্রিয়ায় সময় বসিয়াছিলেন যে, "যদি একই রোগীর শরীরে দুই বা
ততোধিক প্রধান প্রধান ওষধের কতকগুলি বিশিষ্ট লক্ষণ পাওয়া যায়—যাহাতে দুই বা
ততোধিক ওষধ নিষ্ফল হইতে পারে, তাহা হইলে জানিবে যে, ঐ সমস্ত ওষধে কোনই
ফল হইবে না; সাধারণতঃ উহা সোরিগামে (Psorinum) আরোগ্য হইবে।"

বাস্তবিক একই রোগীর লেহে কতকগুলি প্রধান প্রধান ওষধের বিশিষ্ট লক্ষণের
(Prominent Symptoms) অবস্থিতি—সর্ভার মূল সোরার অতিবাহিত নির্ণয় করে।

উল্লিখিত সিদ্ধান্তের বশবর্তী হইয়া ২১।২১ তারিখে বালকটিকে সোরিগাম
(Psorinum) সি. এম, ৪টি অম্লবটিকা জিহবার উপর দিয়া চুষিয়া খাইবার ব্যবস্থা করিলাম।

২১।২১—কোন পরিবর্তন হয় নাই। ওষধ—সুগার অব বিক।

২৩।২১—কোন হিতপরিবর্তন লক্ষিত হয় নাই। তবে রোগীর মেজাজ একট
ভাল মনে হয়। ওষধ—সুগার অব বিক।

দুঃখের অস্বস্তীই (disagreeable sensation) — "রোগ" (disease)।
পকাতরে সুখস্বপ্নের ভোক্তা— "স্বপ্ন"। ওষধ প্রদানে মনেই ক্রিয়া করে—এমন কি, যতটুকু
নির্দোষ ওষধ প্রয়োগের পর ওষধক রোগ বৃদ্ধির (medicinal aggravation) পরে
রোগী মনে কথকিৎ আনন্দ অনুভব করিতে পারে। এই আনন্দের সহায়ী হইতে পারেন।

বুদ্ধিতে পারি যে, প্রকৃত উষ্মে রোগের মূল দেশ আক্রমণ করিয়াছে। 'মেদিন-বর্তমান' রোগীর অল্প কোন হিত পরিবর্তন প্রত্যাশীকৃত না হইলেও, উহার যেভাবে অর্থাৎ মানসিক অবস্থা কতকিঞ্চ শান্তিপূর্ণ দেখিয়া—ঔষ্মে যে প্রকলের সূত্রপাত করিয়াছে তৎসম্বন্ধে অনেকটা নিশ্চিত হইয়া আশস্ত হইলাম।

২০।১'২১—বাতে প্রায় আণ্ডাধিক হইয়াছে। মলে দুর্গন্ধ নাই। পেট ফাঁপা সূত্রমতে মলে অস্বাভাবিক কুসুমিত্ব নিগত হয় না। রোগী বেশ ক্ষুধিগ্রস্ত। ঔষ্ম—হৃৎ শকরা।

২২।২'২১—খাইখাই নাই। মাথা ভক্ত মেনা। অত্যন্ত অবস্থা সবই ভাল, তবে কোন পাকিয়া প্রাব নিগত হইতেছে ও সদি প্রকাশ হইয়াছে। পারে কিন্ধিনি ধরে। ঔষ্ম—হৃৎ শকরা।

২৩।৩'২১—সদি, কানি আরোগ্য হইয়াছে। কিন্তু সমস্ত মাথার ও পারে চর্ম রোগ প্রকাশ হইয়াছে। ঔষ্ম—হৃৎ শকরা। চর্ম রোগে কোন প্রকার ঔষ্ম দিবে নিবেদন করিয়া বাত পরিষ্কার রাখিতে বলিলাম। বৃন্দাইয়া দিলাম যে, প্রকৃতি (nature) রোগবিষ অত্যন্তর প্রদেশ হইতে বহির্দেশে আনিয়াছে। সূত্রমতে ইহাতে কোন ঔষ্ম প্রযুক্ত হইলে রোগবিষ পুনরায় পরারাজ্যপরে প্রবিশ্ত হইয়া গুণ্ডতর লক্ষণ উৎপাদন করিবে।

এই রোগীকে মাস কয়েক পবে—বোধ হয়, জ্বলাই কিবা আগষ্ট মাসে দেখিয়াছিলাম। তখন রোগী বেশ মোটা হইয়াছে এবং তাহার শরীরে রক্ত হইয়াছে। দাত উঠিতেছে। কোন রোগ নাট।

অনুভব। চিকিৎসাকালীন রোগীর অগ্ধার অত লক্ষ্য কারণে ১৯২১ তারিখে দেখা যায় যে, পূর্বে রোগীর যে সমস্ত রোগ ছিল, তাহাই বারাবাহিকরূপে পুনরায় প্রকাশ পাইয়াছে। অতিল্প চিকিৎসকগণের পলায়েকণ ও অতজ্ঞতা হইতে নিঃসন্দেহরূপে সমাপিত হইয়াছে যে, রোগ বিলোম সতিতে মন প্রকাশ হইয়া পরে নিবৃত্ত হয় বা প্রথমে উচ্ছ্বাসের লক্ষণাবলী নিবৃত্ত হইয়া, পরে অধোদিকের রোগ নিবৃত্ত হয়, তবে বুদ্ধিতে হইবে যে, প্রকৃত ঔষ্ম নির্কণ্চিত হইয়াছে ও রোগ অল্প অরোগের পথে উপস্থিত হইয়াছে।

আধারের অভিজ্ঞতা হইতেও দেখিয়াছি যে যে যে ধারার রোগের ক্রম বিকাশ হইয়াছে, উহা-বর্তমান অবস্থায় পৌঁছিয়াছে, রোগ তিরোহৃত হইবার সময়েও তৎরূপ বিলোম সতিতেই আক্রমণ হইয়া বর্তমান আ-রোগের অল্প পছা নাই। চিররোগ এখনই প্রকৃত ঔষ্ম প্রযুক্ত হইয়াছে, তখনই পূর্বে সমস্ত লক্ষণ সমুচ্চ প্রকাশিত হইয়া ও ক্রমে ক্রমে অসম্ভব আক্রমণ হইয়া, পরে পীড়া-প্রাথমিক অবস্থায় (Primary Stage) উপনীত হইয়াছে। বলা যায় যে এই প্রাথমিক অবস্থা তিরোহিত হইতে কিঞ্চিৎ অধিক সময় অভিব্যাহিত হইয়া এই সময় মৌলিক আশ্রয়ক অবস্থায়। যদি দেখা যায় যে, ঔষ্ম-আক্রমণের ফলে পূর্বে প্রকাশিত লক্ষণ নিবৃত্ত হইয়া অল্প কোনক পরিবর্তন হয় নাই, তখন হইলে সূত্রমতে হইয়াছে। উহা উপশমকারী (Palliative) চিকিৎসা হইতেছে। উপশমকারী চিকিৎসা রোগীর পক্ষে অসহনীয় হইতেছে বরং মনে পড়িবে যে, কারণ উহা-রোগের প্রদেশে প্রবেশ করিয়া

অধিকতর হয় বা রোগ অটল আকার ধারণ করে। এইরূপ উপশমনপ্রদ চিকিৎসার পুনঃ পুনঃ ঔষধ প্রয়োগের ফলে প্রকৃতি দুর্বলতর হয় (একে ত রোগে দুর্বল) ও পরিণামে আর ঔষধে সাদ্ধা (response.) দেয় না।

প্রত্যেক বাণ্য বা চিররোগেরই প্রাথমিক (Primary) ও গৌণাবস্থা (Secondary Stage) থাকে। চিররোগের সৃষ্টি একদিনে হয় না—বহুদিন বাৎসর ধীরে ধীরে উহার ক্ষেত্র প্রসারিত হইয়া পড়ে এবং তারপর একটি সম্পূর্ণরূপে গৌণাবস্থার সৃষ্টি হয়।

পকাতরে, প্রত্যেক চিররোগ আরোগ্যের সময়ও ক্রমে ক্রমে উহার পূর্বের সমস্ত প্রকাশ হইয়া পরে ক্রমশঃ তিরোহিত হয়। “Symptoms disappear in the successive order of their coming.”

গনোরিয়া (Gonorrhoea) রোগীর শ্রাব বিলুপ্ত হইয়া বাত বা অণুকোষ প্রদাহ উপস্থিত হইলে এবং উহাতে প্রকৃত ঔষধ দিবার পরে, ঐ বাত ও অণুকোষ প্রদাহ (Orchitis) আরোগ্য হইয়া লুপ্তশ্রাব পুনরায় বে প্রকাশ পায়, তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। প্রকৃতপক্ষে এই প্রকার আরোগ্যই বিজ্ঞানসম্মত আরোগ্য।

(ক্রমশঃ)

আগন্তুক দ্রব্য নির্গমনে—সাইলিসিয়া

লেখক—শ্রীমাখন্দ চন্দ্র সরকার B. A.

হোমিওপ্যাথ—মুজাপুর (ঢাকা)

কয়েক মাস পূর্বে হোমিওপ্যাথিক বই পড়িবার খোঁক হইল। অল্পসন্ধান করিয়া Dr. Ruddock এর “Vade Mecum”, Clarke এর Prescriber এবং Allen এর মেটেরিয়া মেডিকা সংগ্রহ করিয়া পড়িতে লাগিলাম। উদ্দেশ্য - নিজ বাড়ীতে ছোট খোট রোগের প্রতিকার করা। ক্রমে পড়িবার খোঁক প্রবলতর হইয়া উঠিল। নানা বই সংগ্রহ করিয়া পড়িতে লাগিলাম ও নিজের প্রয়োজন উপযোগী একখানি “নোটবুক” লিখিলাম। বাহিরের রোগীও ক্রমে ক্রমে তিড়িতে আরম্ভ করিল। ঠিক এমনি সময়ে সাইলিসিয়ার একটি ক্ষেত্র পাইয়া তদ্বারা কিরূপ আশ্চর্য্য ফল পাইয়াছি, তাহাই বিবৃত করিব।

শ্রোত্রিশী অসুখ্য জমিদার বাবুদের বাড়ীর একটা বধু। গত ২০শে আশ্বিন (১৯৩৫) শনিবার নৈশ-তোজনের সময় বধুটির গলার বাহের কাটা ফুটে। বাড়ীর ডাক্তার (অবশ্য এ্যালোপ্যাথ) সাধ্যমত চেষ্টা করিয়া সুবিধা করিতে না পারায়, কলিকাতা পাঠাইবার পরামর্শ দেন।

২২শে আশ্বিন সোমবার বৈকালে বেড়াইবার সময় রোগিনীর স্বামীর সহিত দেখা হয়। কথার কথায় তিনি তাঁর স্ত্রীর কষ্টের কথা বলেন এবং করদিন দুখ হাঁড়া আর কিছু খাইতে পারিতেছেন না, তাহাও বলেন। পূর্বেদিনই আমি Allen এর যেটেরিয়া মেডিকালতে সাইলিসিয়ার বিবরণ পড়িয়াছিলাম, তাঁহাকেও সে কথা বলিলাম যে, কাল আমি পড়িয়াছি—‘Silicia Promotes expulsion of foreign bodies from the tissues ; fish-bones, needles, bone splinter.’ অতএব বর্তমান ক্ষেত্রে সাইলিসিয়ার কার্যকারিতা পরীক্ষা করা বন্দ কি? তিনিও লাফাইয়া উঠিলেন। সন্ধ্যার সময় আমার বাড়ীতে আসিয়া বই দেখিলেন এবং সাইলিসিয়া ৩০, তিন ডোজ লইয়া গেলেন। বস্তুতঃ, তখন পর্যন্ত আমার বিশ্বাস হয় নাই যে, ঔষধ খাইয়া কাঁটা হানচ্যুত হইতে পারে।

পরদিন জোর বেলা আমি কলাফলের জন্ত বিশেষ আগ্রহান্বিত হইলাম। রোগিনীর স্বামীও হাসিতে হাসিতে সুখবর আনিলেন—“তিন ঘণ্টা অন্তর দুই মাত্রাতেই রোগিনী সুস্থ—বেদনা উপশান্ত এবং কাঁটাও হানচ্যুত হইয়াছে।

শ্রীমতী ২। জন ভদ্রলোক যত্নব্য করিলেন—ঐ কাঁটা আপনা আপনি খসিয়া গিয়াছে—ঔষধে মোটেই কিছু হয় নি”। তাঁহাদিগকে আমার বুঝাইবার কোন প্রয়োজন নাই যে, ঐক সময়ে চলিয়া গেল, কিন্তু ঔষধ প্রয়োগের পরই কেন কাঁটা হানচ্যুত হইল? বাহা হউক ইহাতে নিশ্চয় যে হোমিওপ্যাথিক পুস্তক পাঠে অধিকতর আগ্রহ জন্মিল—ইহাই আমার লাভ। জমিদার বাবুও আমার আগ্রহ দেখিয়া আমার পছন্দরত একখানা বই আমাকে উপহার দিবার জন্ত কলিকাতা লিখিয়া দিলেন।

হৃদয়নীর শুষ্ক কাশিতে—মেছাপিপারিটা

Menthapiparita in dry Cough

লেখক—ডাঃ শ্রীসীতামাথ ভট্টাচার্য্য H. L. M. S.

শরচ্ছন্দ্র দাতব্য চিকিৎসালয়, সাতগ্রাম, ঢাকা।

—:o:—

মেছাপিপারিটার (Menthapiparita) বিক্রিয়ার বায়ুনলে (Bronchi) প্রদাহ (Inflammation) হইয়া তৎকাল স্বরূপ স্নায়িক ঝিলী (Mucous membrane) নিরস হওয়াতে এক প্রকার হৃদয়নীর শুষ্ক কাশির উৎপত্তি হয়। বিশেষতঃ স্বরবয়ে (Larynx) শীতল বায়ু প্রবেশ, উচ্চৈঃস্বরে পাঠ, কিবা চীৎকার করা, ধূম পান বা ধূম আশ্রমে এইরূপ কাশির উদ্রেক হইয়া থাকে। নিম্নে একটা রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইল।

কোণী—সাতপ্রাক নিখানী শেখ কামিল বেলাহেরে লিখিত—১৮৬৭ খ্রিস্টাব্দে।

পুঙ্খ ইতিহাস।—এই পিত্ত ৩৭ দিন বয়ঃ হৃদযনীঃ শুষ্ক কামিতে (cough) আক্রান্ত হইয়া কষ্ট পাওয়াতে, তাহার পিত্ত ৩৯২৮ তারিখের প্রাতেঃ ৮টা বটীকার সময় এই মেয়েটী লক্ষ্য ব্যাধির নিকট আসিয়া বলিল,—মেয়েটির কয়েক দিন পূর্বে সর্দি হইয়াছিল। তারপর হইতে শুষ্ক কফ বসিয়া গিয়া, তদনন্তর বৃক্কের ভিতর উপা নিরন্তর থাকার টান হইয়াছে, বৃক্ক জালিয়া পড়ে ও কিহৎকণ পরে পরে হৃদযনীর শুষ্ক কামির উদ্রেক হইতেছে। তৎপর অরও আছে।

অস্তিত্ত্বান্বেষণ। উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী। বকঃ পরাকারঃ আক্রান্ত হইয়া—বায়নসীতে (Bronchi) প্রলাহ হইয়া, তদনন্তর শুষ্ক মেয়ে কফ হওঃ হৃদযনীর শুষ্ক কামির উদ্রেক এবং তৎপর বাসপ্রবাস গ্রহণ ও পরিভ্রাম করিতে কষ্ট হইতেছে।

উল্লিখিতব্যয়ঃ, হৃদযনীর শুষ্ক কামিঃ মেছাপিপারিতার চরিত্রগত লক্ষণ (Characteristic Symptoms) লক্ষ্য করিয়া অত্র উক্ত ঔষধই ৩০ ক্রম ৩টা কুন্দ বড়ি (Pilules) ৩ বটীকার এক একটা বড়ি সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

৩৯২৮। প্রাতেঃ ৮টার সময় কোণীর পিত্ত আসির জানাইল,—গতকলা আপনার ঔষধ খাওয়াইবার পর, অত্র তাচার কামি ও থাকার টান অনেক কমিয়াছে বটে, কিন্তু অর পূর্বমতই আছে। অত্র একোষধিট ৩x (Aconite 3x) ক্রম হইয়া ৩ বটীকা ও মেছাপিপারিতা ৩০ (Menthapiparita 30) ক্রমের কুন্দ বড়ি (Pilule) দুইটা, পরাকারক্রমে ৩ বটীকা অর সেবনের ব্যবস্থা করিয়া মোট ৪ বটীকা ঔষধ দিলাম।

৩৯২৮। অত্র সংবাদ পাঠলাম—অর নাই; কিন্তু কামি কিছু আছে। সেইদিন কেবলমাত্র মেছাপিপারিতা ৩০ (Menthapiparita 30) দুই বড়ি—১২ বটীকা অর সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

৩৯২৮ তারিখে কোন সংবাদ নাই নাই।

৩৯২৮—অত্র জানিলাম, সময় সময় সামান্য একটু কামি হয়। অত্র কোন উপদর্শ নাই।

সেই দিনও উক্ত ঔষধই একটা বটীকা ও তৎপর দিন একটা বটীকা সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। অতঃপর আর কোন ঔষধের প্রয়োজন হয় নাই।

অহিকেন বিকৃততা—জেনসিগিয়ারাম।

লেখক—ডাঃ শ্রীশুশীলাচন্দ্র সন্নিকার H. L. M. S.

গোবিন্দপুর—রাজশাহী।

আজকাল শিক্ষিত, অল্প শিক্ষিত সকল গৃহস্থ ভদ্রলোকই ক্লোরোজাইন নামক ঔষধটি ব্যবহার করেন এবং কলেরা, উদরাময় প্রভৃতি রোগে ইহা ব্যবহার করেন। বিজ্ঞাপন দৃষ্টে নিজে নিজে ঔষধ ব্যবহার করা যে, কত দূর সঞ্চারিত তাহা অনেকেই বিবেচনা করেন না। ক্লোরোজাইন একটা বিশেষ সঙ্কোচক ঔষধ। সেট জন্ম উদরাময়াদির প্রথমাবস্থায় ব্যবহারে অনেক সময় সম্ভাবজনক ফল পাওয়া যায় বটে। পক্ষান্তরে ইহা অহিকেনবর্তিত ঔষধ অতিশয় সঙ্কোচক। সেটজন্ম ইহা ব্যবহারে প্রায়শঃ অনিষ্টের সম্ভাবনা। নিজে একটা রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইল, ইহা ব্যবহারে কিরূপ মারাত্মক ফল ফলিতে পারে, এতদ্বারা সহজেই তাহা উপলব্ধি করা যাইবে।

রোগী—জন্মক ১৯১২ বৎসরের বালক। সকাল হইতে ৪।৩ বায় হরিদ্রা রূপের তন্দ্রা হইল। এতদ্ব্যতীত উহার তত্ক্ষণাতক উহাতে ১:১ মিশ্রিত করিয়া ক্লোরোজাইন প্রত্যেক মলত্যাগের পর সেবন করিতে দেন। এইরূপে অতিরিক্ত কয়েক মাত্রা, ঔষধ সেবনের ফলে তন্দ্রা বন্ধ হয়, কিংবা রোগী সংজ্ঞা শূন্য হইয়া পড়ে এবং পেট অতিশয় কাঁপিয়া যায়।

আমি চিকিৎসার্থ আহত হইয়া নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখিতে পাষ্টলাম।

- (১) রোগী যোর তন্দ্রাচ্ছেন্ন; শিবনেত্রে পড়িয়া আছে।
- (২) হস্ত পদ বরফের স্তায় শীতল।
- (৩) উদরাময়ান; শরীরের নিম্নশাখ সমূহের কম্পন।
- (৪) ডাকিলে কথা কয় না, পরন্তু বিরক্তি বোধ করে ও কাঁদিয়া উঠে।

এষাধি অবস্থা দৃষ্টে আমি তাহাকে প্রথমে নরতমিক ২০০ শক্তি এক মাত্রা দিয়া, অল্প বর্তা পরে ক্যাকভেড্রল ৩০ শক্তি এক মাত্রা দিলাম। দুই বর্তা মধ্যে রোগীর কোন হিত পরিবর্তন হইল না দেখিয়া, গ্লিসেরিন এনিয়া দ্বারা দান্ত করাইয়া দিলাম। ইহাতে উদরাময়ান ক্রিষ্ণ কবিল বটে কিন্তু পুনরায় অল্প বর্তা পরে দেখি যে, পূর্বের স্তায় পেট কাঁপিয়া উঠিয়াছে। (৩) ও (৪) দফার লক্ষণগুলি জেনসিগিয়ারামকে নির্দেশ করে, পরন্তু ইহা অহিকেনের একটা বিষ (antidote) বিধায় জেনসিগিয়ারাম ১x হই মাত্রা দিয়া বাড়ী ফিরিলাম।

পরদিন অতি প্রত্যয়ে সংবাদ পাষ্টলাম—রোগী ১ মাত্রা ঔষধ (জেনসিগিয়ারাম) সেবনের প্রায় ১ বর্তাকাল মধ্যে তিন বার মলত্যাগ করিয়াছিল এবং উহাতেই উদরাময়ান একবারে কবিতা গিয়া রোগী সংজ্ঞা প্রাপ্ত হইয়াছে।

কাইরিউরিয়াম—সিনা ।

By—Dr. Md. Anwar Ali F. M. B. (Nat)

Gold medalist, (Rangpur)

—••••—

গত ৪ঠা মার্চ কথিত রোগী দেখিতে আহৃত হই ।

রোগী—আমাদের পাড়া নিবাসী জনৈক মুসলমান বালক । বয়স ৬.৭ বৎসর ।

পূর্বে ইতিহাস ।—বালকটি কিছুদিন পূর্বে হইতে উদরাময়ে কুগিতেছিল । সপ্তাহিক কয়েক দিন হইল বালকটির হৃদয়ের মত সাদা খোলাটে প্রস্রাব হইতেছে । ইহাতে রোগীর অভিভাবকগণ অত্যন্ত অধীর হইয়া আমাকে চিকিৎসার্থে আহ্বান করেন ।

বর্তমান অবস্থা । বর্তমানে প্রত্যহ ৪।৫ বার করিয়া স্বেদাদিশ্রিত বাহে ও খোলাটে প্রস্রাব হইতেছে । শরীর শীর্ণ ।

সেদিন বিশেষ কোন লক্ষণ নির্ধারণ করিতে না পারায় ২ মাত্রা ইপিফ্রাক ৩০শক্তি ব্যবহা করিয়া বিদায় হইলাম ।

৩ই জ্যেষ্ঠ । দেখিলাম—বিশেষ কোন হিত পরিবর্তন হয় নাই ।

বালকের পিতামাতা বড়ই উদ্বিগ্ন হইয়াছেন । আমি রোগীটী বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া রোগ ক্রিমিক বলিয়া ধারণা করিলাম । বালকের মাতাকে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, ইতিপূর্বে বালকের বাচ্চের সহিত একটা কেঁচো ক্রিমি নির্গত হইয়াছিল । এতদ্ব্যতীত আমার ধারণা আরও বদ্ধমূল হইল । এই ধারণামুযায়ী অল্প ৪ মাত্রা সিনা ৩০শক্তি ব্যবহা করিয়া বিদায় হইলাম । এই দিন অপরাহ্নে সংবাদ পাইলাম যে, একমাত্রা ঔষধ সেবনের পর, একবার আঁচ মিশ্রিত মল ও দুইবার খোলাটে প্রস্রাব হইয়াছে । দ্বিতীয় মাত্রা সেবনের পর হইতে আর বাহে হয় নাই একবার প্রস্রাব হইয়াছিল, তাহাও অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার ।

৬ই জ্যেষ্ঠ । অল্প রোগীর মল সংকুল বাহে হইয়াছে এবং প্রস্রাবে আর আঁচ কোন দোষ লক্ষিত হয় নাই । রোগী বড়ই সুখা অনুভব করিতেছে । অল্প পর্য্যায় একবেলা খেয়ের মত ও একবেলা খোলার ব্যবহা করিয়া, আরও দুই মাত্রা সিনা দেওয়া হইল । তৎপর দিবস হইতে তাড়ের ব্যবহা করা হইল । রোগী এ পর্য্যন্ত বেশ সুস্থ আছে—আর ক্রিমিক কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই ।

—••••—

স্বপ্নবিরাগ জ্বরে—সিনা ।

By Dr. H. W. Datta. B. A.

Homeopath, Akhaura, (Tipperah)

— :::: —

(১) স্কোপী -একটি শিশু । বয়স ৪।৫ বৎসর । তাহার পিতা একজন লক্ষ প্রতীষ্ঠ সাব্-এসিষ্ট্যান্ট সার্জন । শিশুটি ১০।১২ দিন বাবৎ জ্বরে ভুগিতেছে । প্রাতে: সাধারণ বিরাগ হয় । এলোপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগে কোন ক্রিয় না হওয়ার, ত্রিবৃত্ত সতীশঙ্ক চক্রবর্তী হোমিওপ্যাথ মহাশয়কে আহ্বান করা হয় । ইনি প্রথমে জেলসিমিয়া প্রয়োগ করেন, তাহাতে কোন পরিবর্তন না হওয়ার, পুনরায় লক্ষণভেদে ক্যামোমিলা ব্যবস্থা করেন । অতঃপর সকাল ৭টার সময় আমি আহৃত হই । বিশেষ লক্ষণ মধ্যে আমি তাহার অক্ষুধা, পেটশূল, নিশ্বাসদ্বারা সামান্য বেদনা, প্রস্রাব ঘোলা, গুহ্বার কণ্ডু এবং সর্বোপরি জিহ্বা সম্পূর্ণ পরিষ্কার দর্শনে সিনা ১২, হই মাত্রা সেবনের ব্যবস্থা করিলাম । সেই দিবসই বিকালে গুনিয়া আনন্ডিত হইলাম যে, ঔষধ মন্ত্রের মত কাজ করিয়াছে—রোগীর জ্বর সম্পূর্ণ বিরাগ হইয়াছে । অতঃপর ২।৩ দিন এইরূপে বিরাগাবস্থার থাকিয়া, রোগীর জ্বর বন্ধ এবং রোগী ক্রমশঃ সুস্থ হইয়া আরোগ্য লাভ করিয়াছিল ।

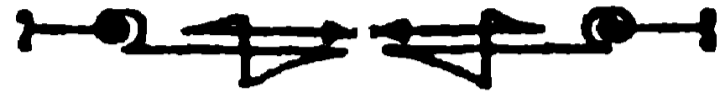
(২) স্কোপী এক জনক স্ত্রীলোক, বয়স ৫।২৬ বৎসর । একদিন সন্ধ্যার পর তাহার স্বামী আসিয়া খবর দিলেন—“তাহার স্ত্রী সহসা অত্যন্ত অস্থির হইয়া বিছানার ছটকটু করিতেছেন । অবিলম্বে তথায় উপস্থিত হইয়া রোগীর অবস্থা দৃষ্টে একটু ভাবিত হইলাম । দেখিলাম—স্ত্রীলোকটি বিছানার তইয়া অস্থিরভাবে এদিক ওদিক নড়িতেছেন এবং বলিতেছেন যে, তাহার হাত পা ভীষণ ভাবে জ্বলিতেছে । কিছুক্ষণ অপেক্ষার পর জ্ঞাত হইলাম যে, ২।১ বার বমি হইয়াছে এবং মাঝে মাঝে বমির ভাব প্রদর্শন করিতেছেন । বিষমিমা অর্থাৎ গা বমি বমি ভাব দর্শনে ইপিথাক ৩০ ব্যবস্থা করিয়া বাসার কিরিলনি । আর ৪।৫ বটা পর খবর পাইলাম—“রোগিনীর বমির ভাব এক্ষণে কমিয়াছে, কিন্তু ২ বার প্রচুর পরিমাণে দাঁত হইয়াছে । এই সংবাদে পুনঃ তথায় উপস্থিত হইয়া বাহ্যে দেখিয়া বুঝিলাম যে, বাহ্যে আহার করিয়াছিলেন তাহা অতৃপ্তাবস্থায় নির্গত হইয়াছে । অল্পসকালে জানিলাম যে, সেদিন সকাল বেলা রোগিনী আটন ঘাসের বাসি ভাত খাইয়াছে এবং প্রথমবারের বাহ্যে সেই গোটা ভাত বাহির হইয়াছে ।

এই অবস্থায় স্ত্রীলোকটি ৩০ এক মাত্রা খাইতে দিলাম । পরদিন ভোরে জানিলাম—রোগিনী বেশ সুস্থ হইয়াছেন এবং স্নাত্তিতে বেশ সুনিদ্রা হইয়াছে ।

ম্যালেরিয়া জ্বরে—নস্রভমিকা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরীকেশব বন্দ্যোপাধ্যায় M. L. M. S.

Medical Officer -- Boyersingha Sub Dispensary.



রোগিণী—অত্য বাবু • • • মণ্ডলের স্ত্রী, বয়ঃক্রম ৩০।৩২ বৎসর । গত ১লা শ্রাবণ (১৩৩৫) এই রোগিণীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই । শুনিলাম, রোগিণী প্রায় ২।৩ মাস বাবৎ ম্যালেরিয়া জ্বরে শয্যাশায়িনী আছেন । প্লীহা ও বহুৎ অত্যন্ত বর্ধিত হইয়াছে । জ্বর প্রায় প্রত্যহ কিবা ২।১ দিন অন্তর হয় । আমার দেখার পূর্বে কয়েকজন কবিরাজ রোগিণীকে চিকিৎসা করিয়াছেন । যথেষ্ট কুইনাইনেরও সদ্যবহার করান হইয়াছে । রোগিণীকে এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করাইবারই সকলের ইচ্ছা, কিন্তু এইরূপ জ্বরে হোমিও ঔষধে কোন কাজ পাই কি না, দেখিবার জন্য রোগিণীর আত্মোপাস্ত সমস্ত অবস্থা জানিয়া বিশেষরূপে পরীক্ষা করিলাম । জ্বরটা ম্যালেরিয়া ভিন্ন অন্য কিছু মনে হইল না, রোগিণীর প্রত্যহ প্রায় ৪।৫ বার দান্ত হইতেছিল, কিন্তু মলের পরিমাণ খুব কম । বহুক্ষণ রোগিণীকে দেখিয়া তাহার গায়ের লেপটা খুলিতে বলিলাম । আমার কথামত একজন স্ত্রীলোক যেমনই তাহার লেপটা তুলিতে চেষ্টা করিলেন, অমনি তিনি “বড় শীত, বড় শীত” বলিয়া একেবারে পুটুলির ভায় বক্র তাবাপন্ন হইয়া পড়িলেন । এই লক্ষণটির উপর নির্ভর করিয়া, আমি ২০০ শক্তি নস্রভমিকা অর্ধ ঘণ্টান্তর ২ মাত্রা সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

ইহার পর আর আমি ৭ দিন পর্যন্ত রোগিণীকে কোন ঔষধ না দিয়া, কেবলমাত্র খুগার অব দিকের ২টী করিয়া পুরিয়া প্রত্যহ দিতে লাগিলাম । অতঃপর ৮ম দিনে আর এক মাত্রা নস্র ২০০ শক্তি দিলাম ৯ম দিনে রোগিণীর জ্বর এককালীন বন্ধ হইয়া গেল ও অন্তান্ত উপসর্গ দূরীভূত হইল । ১০ম দিনে রোগিণীকে এক বেলা ভাত, দুধ ও অন্য বেলা দুধ ও সাগর বন্দোবস্ত করিলাম । ঐ রোগিণী কেবলমাত্র নস্র ২০০ শক্তিতেই ম্যালেরিয়ার হাত হইতে উদ্ধার পাইয়াছিলেন ।

অনুভব ।—শীত ও একেবারে বক্র হইয়া শুইয়া পাকা এবং বারে বারে অন্ন অন্ন পরিমাণে দান্ত হওয়া নস্রভমিকার বিশিষ্ট লক্ষণ দৃষ্টে রোগিণীকে উহাই প্রয়োগ করিয়াছিলাম । ঐরূপ অবস্থা দৃষ্টে আরও ২।১টী রোগী কেবলমাত্র নস্রভমিকার আরোগ্য করিয়াছি । আমার সমব্যবসারী চিকিৎসকগণকে অনুরোধ করিতেছি, তাঁহারা ম্যালেরিয়ার হটক, কিবা অন্য রোগে হটক নস্রভমিকার এই বিশিষ্ট চরিত্রগত লক্ষণ (Characteristic Sypmtom) দৃষ্টে নস্র ব্যবহার করিয়া দেখিবেন এবং কিরূপ ফল পান, চিকিৎসা-প্রকাশে তাহা লিখিয়া জানাইলে বাধিত হইব ।

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ; মহানাদ—ভূগলী ।

(পূর্বে প্রকাশিত ৬ষ্ঠ সংখ্যার (আশ্বিন) ২২১ পৃষ্ঠার পর হইতে)

(৩১) ওয়ার্ট্‌স্ বা আঁচলিতে—থুজা ।

গ.পারিমা প্রকৃতরূপে আরোগ্য না হইয়া শরীরে লুপ্ত হইয়া থাকিলে, সাইকোসিস্ দোষ জন্মে এবং তাহা হইতে হস্ত, পদ, তুলসী মুখমণ্ডল, জিহ্বা অথবা মলদ্বারের চতুর্দিক, পুরুষাঙ্গ, স্ত্রীজননেত্রিয় প্রভৃতি দেহের নানা স্থানে ফুলকপি, গেন্দাফুলের পাপড়ি, মটর, ডুমুর অথবা সূতার স্তায় আকারের আঁচলি (আঁচিল—Warts) জন্মিয়া থাকে । প্যাপিলি (Papillae) বা দ্বকের উপরিস্থ সূক্ষ্ম কাঁটা বর্জিত হইয়া আঁচলি জন্মে । এই রোগ সকলেরই পরিচিত এবং প্রায় অনেকেরই হইতে দেখা যায় । যে কোন প্রকার আঁচলি হউক না কেন, থুজা তাহার মহৌষধ । আমি কাহার আঁচলি দেখিলেই, সর্বপ্রথমে থুজা ৩০ ও বাহ্যিক প্রয়োগের জন্য থুজা মাদার. উভয় প্রকারই ব্যবহার করি এবং উহাতেই অধিকাংশ রোগী আরোগ্য লাভ করে ।

কণীন্দ্র বাবু নামক এক ধনী যুবকের কপালে একটা আঁচলি হয় । তাহার সমবয়স্ক বন্ধুগণ “এইবার শিং উঠিতেছে” বলিয়া উপহাস করিতে থাকে । তখন তিনি উহা আরোগ্যের জন্য অত্যন্ত ব্যস্ত হইয়া আমার চিকিৎসাধীন হন । আমি তাঁহাকে থুজা ৩০ খাইতে দিই এবং থুজা মাদার (For external use) তুলি দ্বারা আঁচলির উপরে লাগাইতে উপদেশ প্রদান করি । ইহাতেই কয়েক দিনের মধ্যে আঁচলিটি শুক শুঁড়া হইয়া নিশ্চিহ্ন হইয়া গিয়াছিল ।

(৩২) আটিকেরিয়াস—সিনা ।

আটিকেরিয়াস “সিনা”র প্রয়োগ শুনিয়া কেহ চমকাইবেন না । সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার ই. বি. স্তাস কৃত Leaders in Typhoid নামক গ্রন্থের এক স্থানে, টাইফয়েড করে সিনা প্রয়োগের যে বৃত্তান্তটি লিখিত হইয়াছে, তাহাতে আমাদের শিখিবার অনেক কথা আছে । ডাঃ স্তাস লিখিয়াছেন—“একদিন বৈকালে বসিয়া আছি, এমন সময়ে আমার টেলিফোন বাজিয়া উঠিল ; ১৬ মাইল দূরস্থ জনৈক ডাক্তার বন্ধু একটি রোগীর বিবরণ আবৃত্তি করিয়া, তাহার ঔষধের ব্যবস্থা চাহিলেন । রোগীর বিবরণ—“একটি সপ্তম বর্ষীয়া বালিকার অবস্থা বড়ই শোচনীয়, সম্পূর্ণ মোহ (Stupor), উদরাগ্নান, অতিশয় শুক কৃষ্ণবর্ণ জিহ্বা, অতিশয় প্রকৃতি যে সমস্ত লক্ষণ আটিক টাইফয়েড করে সাধারণতঃ দেখা যায়, সে সমস্তই দেখা দিয়াছিল । কেবলমাত্র চৈতন্যলক্ষণের মধ্যে অল্পপূর্ণ ঝিলুক তাহার অধর স্পর্শ করিলেই, আগ্রহের সহিত মুখব্যানন করিতেছিল” আমি ইতস্ততঃ না করিয়া উত্তর দিলাম—“সিনা”ই উহার ঔষধ ।

কথাটা শুনিয়াই ডাক্তার কিছু জ্ঞানহীন হইয়া বলিলেন—“সে কি! এ যে টাইফয়েড-অর, এতো কবি নহে” ।

আমি পুনরায় বলিলাম, “সিনা”ই উহার প্রকৃত ঔষধ, রোগের নাম আমি জানিতে চাহি না” ।

হুই সপ্তাহ পরে তিনি আমার আফিসে আসিলে, প্রথমেই জিজ্ঞাসা করিলাম—
আপনার সেই কবির রোগী কেমন আছে? তিনি বলিলেন—‘বড়ই আশ্চর্যের বিষয়,
যে সময়ে রোগীকে সিনা দেওয়া হইয়াছিল, সেই সময় হইতেই তাহার ব্যবস্থা উন্নত হইতে
লাগিল। আশ্চর্যের ব্যবস্থাপত্র রোগের লক্ষণ সাপেক্ষ—ব্যাধির নাম সাপেক্ষ নহে,
আপনি পুনঃ পুনঃ এই শিক্ষা দেওয়াতেও এখানে আমি বিম্বৃত হইয়াছিলাম; ভবিষ্যতে
যাহাতে এই মূল্যবান ঝাড়া কুলিয়া না বাই, সে বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হইব।’

সাধারণিক প্রকৃত কথাই তাই। যে কোন পীড়ার ভবিষ্যত লক্ষণানুসারে এমন ঔষধ
স্বাভাবিক হইতে পারে,—যাহা উক্ত পীড়াকে কোন চিকিৎসকই একাল পর্যন্ত ব্যবস্থা করেন
নাই। ইহাই মহাশয় হানিহানের শিক্ষাহারী হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা—এই চিকিৎসা বৃত্ত
শীঘ্র জার্মানির হৃদয়ে বহুস্থল হইবে, ততই আশ্চর্যের ও আশ্চর্যের রোগীর মরল হইবে।’
“কেবল কবিজনিত উপসর্গেই সিনা ব্যবহৃত”, এই ভ্রমপূর্ণ প্রচলিত বিধানে বহুবিধ জর
ও রক্ত রোগে সতত সিনা উপেক্ষিত হইয়া থাকে ।

আমি একদিন উল্লিখিত টাইফয়েড জ্বরে সিনা প্রয়োগ সম্ভার ভায়, আটিকেরিয়ার
সিনা প্রয়োগ করিতে সাধ্য হইয়াছিলাম। পিপড়া, ছারপোকণ, বোলতা প্রকৃতি প্রাণী
বিশেষের সংখ্যনে যে প্রকার চাপ চাপ হইয়া কুলিয়া উঠে; পা চুলকাইতে চুলকাইতে
সেই প্রকার চাপ চাপ ইয়াপ্পান উঠিলেই তাহাকে “আটিকেরিয়া” বলে। কবিরা
শাস্ত্রে ইহা বাতপিত্ত নামে কথিত হইয়াছে। সাধারণ লোকে ‘আববাত’ বলেন।
কিন্তু রোগের নামাকরণে কোন কোন সজ্জি পারদর্শী চিকিৎসক তাহা ভুল মনে করেন।
চিকিৎসা পুস্তকে এই আটিকেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে অনেক প্রকার কারণ বর্ণিত
হইয়াছে। কবি হেতু আটিকেরিয়া বলে কি না, তাহা নিঃসংশয়ে বলা যায় না, কারণ
আটিকেরিয়ার বৃত্ত প্রকার ঔষধ লিখিত হইয়াছে, তাহার মধ্যে “সিনা”র নাম স্পষ্টরূপে
কোন স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় না।

বিপত্নী বৈখান্ন নামে বহানাদের বেল পাড়ার নারায়ণ ঘোষালের একটি পুত্রের
চিকিৎসার্ষ গবন করি, সেটি অরোগী। তাহার অস্ত্র একটি ৬ বৎসর বয়স পুত্রকে
চেপাইয়া বলে—“আমার এই ছেলেরি একটি রোগ আছে, আর ছই বৎসর বয়সে
চুলিক, কিছুতেই সারিতেছে না, ইহার খরীরের যে কোন হারে, যে কোন সময়ে চুলকাইলে;
কুলিয়া উঠে। প্রকৃতই, তাহার গরীরটি যেন, ‘লজাবতী লতা’র জাহ মতাপ হইয়াই
আছে। যে কেহ, যে কোনরূপে (লবা বা ঝাড়া ভাবে) চুলকাইয়া দিলেও তৎক্ষণাত
সেইরূপ কুলিয়া উঠে। আমি আটিকেরিয়া নির্দেশ পূর্বক ইহার আশ্রিত ঔষধ কুলিয়া

খাইতে দিই, কিন্তু কোন উপকার হয় না। অবশেষে রোগের নামানুসারে চিকিৎসা ছাড়িয়া দিয়া বালকটির আর কি কি রোগ আছে, তাহা অনুসন্ধান করায় পর প্রচুর পরিমাণে মিনার লক্ষণ দেখিতে পাই। বালকটির মলসহ কৃষি নির্গত হয় কি না, নিজস্বা করার ন্যায় রসিরাছিল—“মিয়ার সকল ছেনেরই কৃষির খাত”। তখন ৪ দিন প্রত্যহ দুইবার কৃষি দিইয়া সিনা ১০০ খাওয়াইতেই বালকটি আরাম হয়।

(৬০) ইন্ফ্লুয়েঞ্জা—সুস্টিক্স ।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জা বহুব্যাপক সর্দিরূপ। চিকিৎসা পুস্তক পাঠে জানা যায় যে, ১৮২০ খ্রীষ্টাব্দে ভারতে যে ইন্ফ্লুয়েঞ্জার এপিডেমিক হইয়াছিল, তাহাতে প্রায় সকল লোকই আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু ১২/১৩ বৎসর পূর্বে ইন্ফ্লুয়েঞ্জার যে ভীষণ এপিডেমিক হয়, তাহাতে অতি অল্প সংখ্যক লোকই আরোগ্য হইয়াছিল; এমন কি হগলী জেলার নানাহানে বহু লোকের একেবারে সংশ্লোপ হইয়া গিয়াছে।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জার এই মহামারীর পূর্বে আমার জায় অনেক চিকিৎসকের ইন্ফ্লুয়েঞ্জাকে তত ভয়ঙ্কর রোগ বলিয়া ধারণা ছিল না। ঐ মহামারীর সময় ইন্ফ্লুয়েঞ্জার কোন রোগীই প্রথমে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার অধীন হয় নাই। বহু লোক দেখিতে পাইল—এলোপ্যাথিক চিকিৎসার কোন ফল হইতেছে না, তখন কতক রোগী হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার প্রতি আকৃষ্ট হয় এবং তাহাদের ফলও ভাল দেখা গিয়াছিল। এই যারাজক ইন্ফ্লুয়েঞ্জার বহুব্যাপকতার অবসানে “এলোপ্যাথিক চিকিৎসা কার্যকরী হয় নাই ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার বিশেষ সুফল হইয়াছে” ইহা সকলেই প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন এবং সংবাদপত্রেও তাহা ঘোষিত হইয়াছিল।

কলেরা, ছপিকফ প্রভৃতি যে কোন সংক্রামক রোগের চিকিৎসার কোন সময়ের এপিডেমিকে হই একটা রোগী যে ঔষধে ভাল হয়, সেই ঔষধেই জংপরবর্তী এপিডেমিকের আর সকল রোগীই আরোগ্য হইয়া থাকে; একখাটি আঘাতের স্বরণযোগ্য এবং তাহা স্মারকরূপে বলিয়াছি। ঐ সময়ে আমি যে সকল ইন্ফ্লুয়েঞ্জার রোগী পাইয়াছিলাম, তাহাদের অধিকাংশই আরোগ্যলাভ করিয়াছিল এবং কতকগুলি রোগীকে সুস্টিক্স ৩০, মুত-লগ্নীবনী ঔষধের জায় অত্যাশ্চর্য সুফল প্রদান করায়, তৎকালে রসটমকে ইন্ফ্লুয়েঞ্জার অস্বাভাবিক ঔষধরূপে নির্ণয় করিয়াছিলাম এবং ইন্ফ্লুয়েঞ্জার রোগী পাইলেই রসটম খাইতে দিইয়া আরোগ্য হইতে দেখিয়াছিলাম।

বিস্তৃত ১৮২৩ সালের চৈত্র মাসে জাভানিয়ার গ্রামের জনৈক জবিদারের একটি পুত্রের প্রসার্টোম রোগের এক জ্বর আঘাত করেকতিন অবস্থান ও ব্যক্তাঘাত করিতে হইয়াছিল (১২০১ সালের মার্চ ও কান্তর সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ জর্নাল)। ঐ সময়ে সেইখানে ইন্ফ্লুয়েঞ্জার জ্বর চলিতেছিল। একজন পাঠকের হী ৬ একজন সুপুত্র মহাধর (উক কৃষিকার বাহুর ক্রীড়ার নিগ্রহের পুত্র) ও জাহার খন্দখু প্রভৃতি কতিপয় রোগী ইন্ফ্লুয়েঞ্জার সংক্রামক হইয়া ১২/১৩ দিন কুণ্ডিতকিহিলেন। একজন খাফনারা ৬, ৬

উপাধিধারী এলোপ্যাথিক চিকিৎসক (যিনি উক্ত অমিদার বাবুর পুত্রের চিকিৎসা নিযুক্ত ছিলেন) তাঁহাদের চিকিৎসা করিতেছিলেন । ইতিপূর্বে ঐ রোগে সেখানে কতকগুলি রোগী মারাও গিয়াছে । উক্ত গলটোনের রোগিণী আমার চিকিৎসা আরোগ্য হওয়াতেই ঐ সকল রোগীর চিকিৎসার ভার আমার হস্তে অর্পিত হয় । আমি তাঁহাদিগকে রসটম্ব প্রদান করি ও তাহাতেই ২৩ দিনের মধ্যে সকল রোগী আরোগ্য লাভ কবে । আমাকে ঔষধ নির্বাচন করিতে বিশেষ পরিশ্রম করিতে হয় নাই, কারণ পূর্বেই হইতেই রসটম্ব ইন্ক্রুঞ্জার অব্যর্থ ঔষধ (Specific remedy) বলিয়া নির্দিষ্ট ছিল ।

(ক্রমশঃ)

আঘাতজনিত বেদনায় সালফিউরিক এসিড প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

প্রতিবাদক—ডাঃ শ্রীশীতানাথ ভট্টাচার্য্য B. L. M. S.

শরচ্চন্দ্র দাতব্য চিকিৎসালয়, সাতগ্রাম, ঢাকা ।

(প্রবন্ধের মতামতের জন্ত সম্পাদক দায়ী নহেন)

— :: —

১৩৩৫—সালের (২১ বর্ষ) চিকিৎসা-প্রকাশের ৫ম সংখ্যার ২৪৫ পৃষ্ঠায় গোবিন্দপুর (রাজসাহী) হইতে ডাক্তার শ্রীমুখেশচন্দ্র সরকার L. M. P. (Homœo) মহাশয় “আঘাতজনিত বেদনায় সালফিউরিক এসিড প্রয়োগ” শীর্ষক যে, প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, তৎসম্বন্ধে আমার কিছু বক্তব্য ও কয়েকটা কথা-জিজ্ঞাস্ত আছে । আশা করি, শ্রীশীল বাবু তাহার বণাবধ প্রত্যুত্তর প্রদান করিয়া বাধিত করিবেন ।

(ক) শ্রীশীল বাবু লিখিয়াছেন—“লক্ষণই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার মূলসূত্র” । ইহা অবশ্যই সত্য । কিন্তু তাহার লিখিত প্রবন্ধের মর্ম্মানুসারে ঔষধ প্রয়োগের সামঞ্জস্য কোণার, তাহা বুঝিলাম না । কেননা, আর্গিকার বিবক্রিয়ার পেশী (muscle), কোষিকতন্ত (cellular tissue) ও টেণ্ডনে (tendon) বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক উপঘাত, পতন ও অঘাতের স্তায় অবস্থা ও তৎসহায়িত্তিক (sympathetic) আতিঘাতিক (traumatic) অরের লক্ষণ প্রকাশ পায় । এতৎসহ বহু উত্তপ্ত, আরক্ত, ক্ষীণ ও শুষ্ক কালিয়া (কালসিটা) উৎপন্ন হইয়া থাকে । ডাক্তার শ্রীশীল বাবুর প্রবন্ধোক্ত রোগীরও যে, ঐ সকল লক্ষণ বিস্তারিত ছিল, তাহা, তাঁহার রোগীর বিবরণেই প্রকাশিত হইয়াছে । এমতাবস্থায় উহা প্রয়োগ না করিয়া শ্রীশীল বাবু লিডমের লক্ষণ মনে করতঃ, প্রথমে তাহাই ব্যবহা করিয়াছেন । কিন্তু আমি জানি—আমি কেন, হোমিওপ্যাথ যাত্রেই জানেন যে, “লিডমের” বিবক্রিয়ার কলে মাস্তব, ভাস্কব ও নৈমিত্তিক বিধানোপাধানে

এবং অস্থিবেষ্ট ও চর্মের বাতজনিত প্রদাহের ত্রায় লক্ষণ, স্বাভাবিক শারীরিক নিঃস্রবের গাঢ়তা ও হ্রাস এবং বিধানোপাদানে এক প্রকার নিরেট পার্থিব পদার্থের সঞ্চয় হয় । কাজেই কীটের—বিশেষতঃ মশকের হলবিদ্ধবৎ, ব্রণ এবং আমবাত, সন্ধিবাত, ক্ষোটক, রক্তক্ষোটক, দক্ষ ও পুরাতন চর্মরোগ এবং শোথ ইত্যাদিতে এই ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ক্ষুদ্র ব্রণে আর্নিকা, ছিন্ন ব্রণে ক্যালেলুলা, ক্ষতব্রণে হাইপারিকম, বিদ্ধ ব্রণে লিডম ব্যবহার অনুমোদিত হইয়াছে । এস্থলে আমার বলা অসঙ্গত হইবে না যে, সুশীল বাবু তাহার কথিত রোগীর উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচন করিতে ভুল করিয়াছেন বলিয়াই “লিডম” ব্যবহারে সুফল দর্শে নাই ।

ইহার পর তিনি লিখিয়াছেন, “অতঃপর রোগীকে সালফিউরিক এসিড ৩০ হই মাত্রা প্রয়োগ করি এবং তাহাওই রোগী আরোগ্য লাভ করে ।” সুশীল বাবুকে আমার জিজ্ঞাসা এই যে, আঘাতজনিত বেবনায় চর্মল ও রুগ দেহে কালসিটা দৃষ্ট হইলে “সালফিউরিক এসিড” প্রয়োগে তাহা উপশমিত হইয়া থাকে, ইহা তিনি কাহার লিখিত কোন্ গ্রন্থে পাইয়াছেন ? দয়া করিয়া তাহা জানাইলে বাদিত হইব । সালফিউরিক এসিডের বিষক্রিয়ায়, অন্নবহানলী ও শ্বাসপথের শৈথিল্যবিধান, তন্তু এবং চর্মই বিশেষরূপে আক্রান্ত হইয়া থাকে । তদ্রূপ উক্ত কিল্লির প্রদাহজনিত গলক্ষত (sorethroat) তালুমূল প্রদাহ (tonsillitis), ধর্মযাজকদিগের স্বরতন্ত, পুরাতন প্রতিশ্যায়, বায়ুনলীভূজ প্রদাহ, বহু ব্যাপক প্রতিশ্যায়, কাশ, শ্বাসকাস (Asthma) ইত্যাদি এবং চর্মের দক্ষ, পামা (Exema), করবিদারণ, পাদক্ষোট, ক্ষত প্রভৃতি প্রকাশ পাইয়া থাকে । এমনতাবস্থায় ছষ্টব্রণ (contusedwound) সালফিউরিক এসিড প্রয়োগে আরোগ্য হইতে পারে কি না, তাহা মেন্টেরিয়া মেডিকা আলোচনা করিলেই বুঝিতে পারা যায় । সুতরাং আমার বলা অসঙ্গত হইবে না যে, সুশীল বাবুর রোগীও ঔষধে আরোগ্য না হইয়া, শুধু প্রকৃতির (from nature) সাহায্যেই আরোগ্য লাভ করিয়াছে ।

(খ) সুশীল বাবু আরও লিখিয়াছেন, “কটোর” আঘাত প্রায়ই উপস্থিতে (cartilage) হইয়া থাকে । তদ্রূপ উপস্থিতে আঘাত লাগিলে সর্বাগ্রে “কটাই” ব্যবহা করা কর্তব্য” । শুধু উপস্থিতে কেন, এস্থলে আমি দেখাইব যে, কটার বিষক্রিয়ার কলে অস্থিবেষ্ট (Periostium), অস্থি (Bone), সন্ধি (Joint) ও উপস্থি (Cartilage) বিশেষরূপে আক্রান্ত হইয়া থাকে । তন্নিবন্ধন ঐ সকল বিধানে আমবাত প্রকৃতির লক্ষণ প্রকাশ পায় । অস্থি, সন্ধি ও উপস্থিতে আমবাত বা ঘৃষ্টবৎ বেদনা ও ঐ বেদনা বিশ্রামে বৃদ্ধি “কটা”র প্রকৃতিগত লক্ষণ (charectaristic symptoms) । সুতরাং অস্থি, সন্ধি ও উপস্থিতে আমবাত বা আঘাতের জ্বর বেদনা হইলে যদি সেই বেদনা বিশ্রামে বৃদ্ধি হয়, তাহার পক্ষে কটাই শ্রেষ্ঠ ঔষধ । কিন্তু আমবাত (Rheumatism) ও মুচ্ড়াইয়া বাওয়াতে (Sprain) রসটম্বও কটার জ্বর উপকারী । কেন না, রসটম্বের বিষক্রিয়ার শৈথিল্য ঝিল্লি (mucous membrane) লোসিকা গ্রন্থি (Lymphatic glands), ত্বক্, শৈথিল্য

বিধান ও সন্ধির উপাদানে উপদাহ বলিয়া পরে প্রদাহে পরিণত হয়। এছাড়াও উক্ত উভয়বিধে ক্রিয়া করে বলিয়া বাতকণ্টকে (Sprain) রসটর ও ব্যবহৃত হয়। টেণ্ডনে (tendon) ও বাতকণ্টকে (যোচ্ড়াইয়া বাওরা ফীততা ও অভ্যন্ত বেদনা এবং সেই বেদনা বিশ্রামে বৃদ্ধি এবং শৈথ্য প্রয়োগে উপশান্ত হইয়া থাকে। কাজেই রসটর ও কটা শরীরস্থ বাস্তবিক ক্রিয়ানুসারে কোন কোন বিষয়ে প্রভেদ থাকিলেও বাতকণ্টকে ও টেণ্ডনে বৃদ্ধি বেদনা থাকিলে রসটর ও কটা উল্য ঔষধ। সুতরাং শুধু উপাধিতে কটার ক্রিয়া প্রকাশ পাই ও কটার আধাত প্রায়ই উপাধিতে হইয়া থাকে, একথা তিনি কেমন করিয়া লিখিলেন।

বিশেষ দ্রষ্টব্য ।

বর্তমান ৭ম ও ৮ম সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ অগ্রহারণ নামের প্রথম সংখ্যাই প্রকাশিত হইবে বলিয়া বিজ্ঞাপিত হইয়াছিল, কিন্তু চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সংস্থা কঠিন পীড়ার আক্রান্ত হওয়ার, ইহার প্রকাশে অনেক বিলম্ব হইয়াছে। এই বিলম্বের জন্য সর্বদয় গ্রাহকবৃন্দের নিকট মার্জনা প্রার্থনা করিতেছি। সম্পাদক মহাশয় যদিও এখনও সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে পারেন নাই, তথাপি রোগশয্যার শরিত থাকিয়াও চিকিৎসা প্রকাশ বাহাতে নিরবিরতরূপে প্রকাশিত হয়, তন্মত সাধ্যানুযায়ী চেষ্টা করিতেছেন, তবে অল্পই শরীরে এই চেষ্টা সম্পূর্ণরূপে সকল ইচ্ছার আশা করা অসম্ভব, এই কারণে পূর্ব সম্ভব ৯ম সংখ্যাও কিছু বিলম্ব প্রকাশিত হইবে। আশা করি, সঙ্গদয় গ্রাহকগণ সম্পাদক মহাশয়ের পীড়াকালীন এই বিলম্বজনিত ক্রটি মার্জনা করিয়া অনুগ্রহীত করিবেন।

নিঃ—ম্যাটমজার—চিকিৎসা-প্রকাশ ।

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন ।

আমাদের সোসাইটিতে যে সমস্ত ইঞ্জেকসনের ও সার্জারির ঔষধাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা বীতিবত ক্রতিঃ ইঙ্গিতাতালের পরীক্ষিত এবং তারতৎব সর্বদ্যমে প্রসংসিত। ডাঃ এন্স, পাঠক এবং, ডি, মহাশয়ের লিখিত বাঙ্গালা "স্বাস্থ্যবিদ্যা এবং ইঞ্জেকসন" কবাইও পুস্তকে সমস্ত বিবরণ বিস্তারিতরূপে লিপিবদ্ধ আছে। মূল্য ১। একটাকা, চারি আনা। ডাঃ বাঃ ১০ আনা। "ম্যাক্লেইল অব হোমিও ইঞ্জেকসন ১০ আনা। উত্তর পুস্তকের একত্র ডাঃ বাঃ ১০ আনা। বিনামূল্যে ক্যাটলগের বৃত্ত কাবেদন করুন।

ডি, ম্যাক্লেইল হোমিওপ্যাথিক সোসাইটি ।

১১৮ নং হারিসন রোড, কলিকাতা ।

PRINTED BY RASICK LAL PAN

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta
And Published by Dharendra Nath Halder.

চিকিৎসা প্রকাশ

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ । } ১৩৫৫ সাল-পৌষ । } ৯ম সংখ্যা

বিবিধ ।

অস্বাভাবিক রোগে সোডি ক্লোরাইড ইন্জেকশন (Sodium Chloride Injection in Intestinal obstruction) : জার্মান অব আমেরিকান মেডিক্যাল এসোসিয়েশন পরে জনৈক চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“ অস্বাভাবিক পীড়ায় সোডিয়াম ক্লোরাইড সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দেওয়ার কয়েকটি রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে । ইহাদের সকলেরই অবস্থা অত্যন্ত সাংঘাতিক হইয়াছিল । প্রত্যেক রোগীকে ২০% পাসেন্ট সোডি ক্লোরাইড সলিউশন ২০ সি. সি, যাত্রায় প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর ৩বার ইন্ট্রাভেনাস এবং ১ লিটার সোডি ক্লোরাইড সলিউশন সাব্কিউটেনিয়াস ইন্জেকশনরূপে প্রদত্ত হইয়াছিল । (M. R. R. Nov. 1928)

রক্তমাশায় পীড়ায়—কুটাগিন (Kutagine in Dysentery) ।— “কুটাগিন হাইড্রোক্লোরাইড” কুরচি বার্কের একটি প্রধান ঔষধীয় বীজ্য (active principle of Kurchi Bark) । বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার কুরচি বার্ক হইতে এই উপকার প্ৰদক করিয়া ইন্জেকশন করা হইতেছে । পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, ইহা নূতন ও পুরাতন উভয়বিধ রক্তমাশায় পীড়ায় অব্যর্থ উপকার করে । এতদ্ব্যতীত ইহা উদরাময়, কাইলেরিয়াসিস্, ইন্টেস্টিভ্যাল এমিবায়েসিস, অরুপুল, অরুপ্রবাহ, ডিস্ফালাইটিস পীড়ায় এবং কলেরা পীড়ায় বধন নিবারণার্থ বিশেষ উপকারক ।

ইহার ১ সি, সি, তবে ১/২ গ্রেণ (½ gr. in 1 c. c.) এম্পুল পাওয়া যায় । এতাহ ৪ বার করিয়া ১/১ গ্রেণ মাত্রার ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশনরূপে প্রযোজ্য ।

(M. R. R. Nov 1928. P. 516)

দীর্ঘস্থায়ী পুরাতন ক্ষতে-মার্কারী স্যালিসিলেট উচ্চৈকসন (Mercury Salicylate in Chronic Ulcer) ।—ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে (১২ই মে, ১৯১৮) জনৈক বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক লিখিয়াছেন—‘ দীর্ঘস্থায়ী পুরাতন ক্ষত আরোগ্যকরণার্থ মার্কারী স্যালিসিলেট বিশেষ উপযোগী । জনৈক রোগীর পক্ষে এম্টি বৃহদাকার ক্ষত হইয়া ইহা ৮ বৎসর স্থায়ী ছিল, বহু প্রকার চিকিৎসাতেও কোন উপকার হয় নাই, অতঃপর ইহাকে মার্কারী স্যালিসিলেট ১ গ্রেণ সপ্তাহে ২বার করিয়া ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশন (মূটিয়াল পেশীতে) করার ব্যবস্থা করা হয় । ২ সপ্তাহ এইরূপে ইন্জেকশন দেওয়ার, তৃতীয় সপ্তাহে ক্ষত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল । এই রোগীর উপস্থানের কোন নিদর্শন পাওয়া যায় নাই ।

(M. R. R. Dec. 1928)

শৈশবীয় ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া পাড়ায় এমিটিন (Emetine in Infantile Broncho-Pneumonia) ।—শিশুদিগের ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া পাড়ায় এমিটিন ইন্জেকশনে বিশেষ সফল পাওয়া যায় বলিয়া, ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে উল্লিখিত হইয়াছে । লেখক বলেন—‘এমিটিন ইন্জেকশনে পীড়িত শিশুর অস্থিরতা দূরীভূত হয় এবং তদ্ব্যতীত শিশুর মুখপথে ঔষধ সেবন করার সহজসাধ্য হইয়া থাকে । এতদ্ব্যতীত ইহাতে জরীর উত্তাপ শীঘ্র হ্রাস পায় ও রোগের ভোগকাল হ্রাস হয় এবং স্নেহা গলাধঃকরণ করার ক্ষমতা শিশুর বেপাকস্থলীর উত্তেজনা উপস্থিত হয় এমিটিন ইন্জেকশনে তাহা উপশমিত হইয়, পাকস্থলীর অবস্থা স্বাভাবিক হইয়া থাকে ; সুতরাং নির্ঝিবাৎ পুষ্টিকর পথ্য প্রদানে কোন অন্তরায় উপস্থিত হয় না । ৪ বৎসর বয়ঃক্রম পর্য্যন্ত ১/২ গ্রেণ, ৪—১০ বৎসর বয়সে ১/৬ গ্রেণ, এবং ১০—১৫ বৎসর বয়সে ১/৩ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যাহ একবার করিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকশনরূপে ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

(British M. J. May 19. 1928—M. R. R. Dec. 1928)

নিউমোনিয়া রোগে—গ্লুকোজ ও ডিজিটেলিন ইন্জেকশন (Glucose & Digitalin Injection in Pneumonia) ।—নিউমোনিয়া পাড়ায় সর্বাপেক্ষা সাংঘাতিক বিপদ—‘হৃদপিণ্ডের ক্রমিক অবসাদ এবং সহসা হৃদক্রিয়া লোপ’ । অধিকাংশ রোগীর মৃত্যুই—হৃদপিণ্ডের ক্রিয়া লোপবশতঃ ঘটয়া থাকে । ইহার প্রতিকার্য

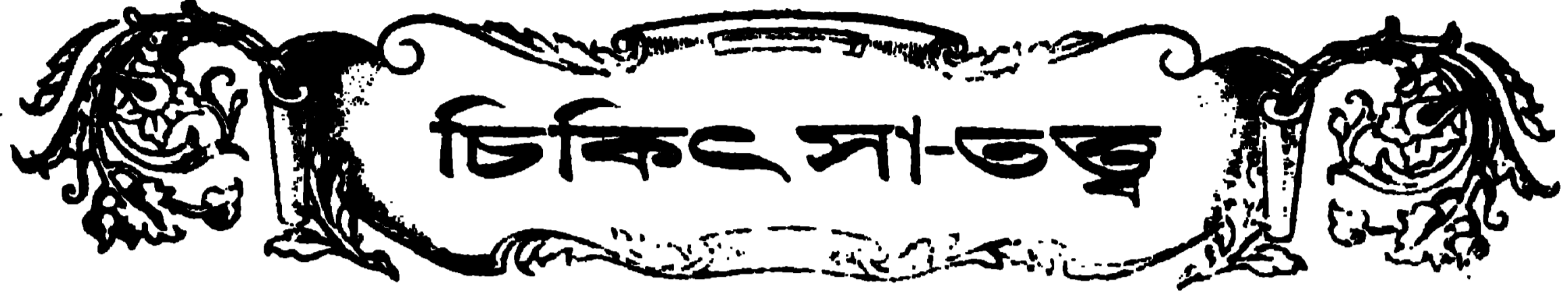
অনেকেই ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন দিয়া থাকেন। সম্প্রতি Canada M. A. J. পত্রে (January. 1928) Dr. R. Lynch. M. D. এবং Dr. B. Webster. M. D. লিখিয়াছেন—“নিউমোনিয়া রোগে গ্লুকোজ (ডেক্সট্রোস—Dextrose) ইঞ্জেকসনে সর্কাপেন্কা সন্তোষজনক সুফল পাওয়া যায়, ইহা একটি পুষ্টিকর ও শক্তিবর্ধক ঔষধ, হৃদপিণ্ডের শক্তি অব্যাহত রাখিয়া এবং দুর্বল হৃদপিণ্ডকে সবল করিয়া নিউমোনিয়া রোগীর হৃদপিণ্ডের অবসাদনাশকা দূরীভূত করে। ডিজিটেলিনের সহিত ইহার ক্রিয়ার পার্থক্য নির্ণয়ার্থ ২২টা নিউমোনিয়া রোগীর মধ্যে ১১টা রোগীকে গ্লুকোজ এবং ১১টা রোগীকে ডিজিটেলিন প্রয়োগ করা হইয়াছিল। নিয়ে এই উভয় চিকিৎসার ফলাফল প্রদত্ত হইল।

(১) গ্লুকোজ দ্বারা চিকিৎসার ফল। ১১টা রোগীকে কেবলমাত্র গ্লুকোজ দ্বারা চিকিৎসা করা হয়। ইহাদের প্রত্যেককে ২০% পাসেন্ট গ্লুকোজ স্ট্রালাইন সলিউশন ঔষধক আহার ২৫০ সি. সি, পরিমাণ ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসনরূপে প্রযুক্ত হইয়াছিল। মৃদু প্রকৃতির পীড়ায় এই ইঞ্জেকসন প্রত্যহ একবার এবং কঠিনাকারের পীড়ায় প্রত্যহ ২ বার দেওয়া হইত। ক্রাইসিস আরম্ভ হওয়ার পরও ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ইহা প্রয়োগ করা হইয়াছিল। এই সঙ্গে পথ্যার্থ লিমন জুস, কমলা লেবু রস, ত্রধ ইত্যাদি প্রযুক্ত হইত। এই চিকিৎসায় মৃত্যু সংখ্যা ১৮.১% পাসেন্ট হইতে দেখা গিয়াছে।

(২) ডিজিটেলিন প্রয়োগের ফল। ১১টা রোগীকে কেবলমাত্র ডিজিটেলিন দ্বারা চিকিৎসা করা হয়। রোগী নিউমোনিয়ার আক্রান্ত বলিয়া নির্ণীত হইবামাত্র অবিলম্বে ১/৫০ গ্রেণ ডিজিটেলিন প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর ৬ বাৎ করিয়া হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল। এই সঙ্গে টিং ডিজিটেলিস ২০ মিনিম মাত্রায় ৪ ঘণ্টান্তর ৬ মাত্রা সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। এই চিকিৎসায় মৃত্যু সংখ্যা ৬.৩% পাসেন্ট হইতে দেখা গিয়াছে।

উল্লিখিত উভয় প্রকার চিকিৎসার ফল দৃষ্টে, নিউমোনিয়া রোগে গ্লুকোজ দ্বারাই যে সর্বাধিক সুফল পাওয়া যায় এবং মৃত্যু সংখ্যা সর্কাপেন্কা কম হয়, তাহা বেশ বুঝিতে পারা গিয়াছে।

(Clinical Medicine and Surgery. Nov. 1928. 8. 840.



নিউমোনিয়া—Pneumonia,

লেখক ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রকুমার দাশ M B., M. C. P. & S. (C.P.S.)
M. R. I. P. H. (Eng)



নিউমোনিয়া সর্বদেশেই—বিশেষতঃ শীতপ্রধান দেশের একটি মারাত্মক পীড়া। চিকিৎসা-প্রকাশে এতৎসম্বন্ধে অনেক আলোচনা হইয়াছে, প্রত্যেক চিকিৎসকও এই পীড়ার সম্বন্ধে প্রায় সমুদয় সাধারণ তথ্যই বিদিত আছেন। সুতরাং তৎসমুদয়ের পুনরুক্তি না করিয়া, এই পীড়ার কয়েকটি আবশ্যকীয় জ্ঞাতব্য তথ্য ও আধুনিক চিকিৎসা-প্রণালী আলোচনা করিব।

শ্রেণী বিভাগ। লক্ষণ ভেদে নিউমোনিয়া পীড়া নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে আখ্যাত হইয়া থাকে। যথা, -

- (১) টাইফয়ে-নিউমোনিয়া (Typho-Pneumonia)
- (২) বিলিয়াস নিউমোনিয়া (Billious Pneumonia)
- (৩) ম্যালেরিয়াল বা ইন্টারমিটেন্ট নিউমোনিয়া (Malarial or Intermittent Pneumonia)

যথাক্রমে ইহাদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রদত্ত হইল।

(১) টাইফয়ে-নিউমোনিয়া। ইহাকে সাংঘাতিক নিউমোনিয়া বলা যায়। ইহাতে রোগীর অত্যন্ত দৌর্বল্য, প্রলাপ, কম্প, শ্বাসকীয় লক্ষণ, উত্তাপাদিক্য এবং প্রচুর ও দীর্ঘ স্থায়ী রসোসংক্ৰম হইয়া থাকে। ইহাও ক্রাইসিস দ্বারা আরোগ্য হইতে পারে, তাব লাইসিস দ্বারাই অধিকাংশ স্থলে পীড়ায় নিবৃত্তি হয়।

(২) বিলিয়াস নিউমোনিয়া। ইহাতে সুস্কুস্ মধ্যে রক্ত সঞ্চালনের অবরোধ বশতঃ বা সহবর্তী তরুণ ক্যাটারাল জণ্ডিস বশতঃ দৈনিক রক্ত সঞ্চালনের বৈধ্য উৎপাদিত হয়; একান্ত বন্ধতের রক্ত সংগ্রহ (congestion) বর্তমান থাকে।

(৩) ম্যালেরিয়াল বা ইন্টারমিটেন্ট নিউমোনিয়া। ম্যালেরিয়া প্রবল-প্রদেশে নিউমোনিয়া ও ম্যালেরিয়া সচরাচর সহবর্তী হয়; অধিকাংশ স্থলে সন্দেহে পাণ্ডুরোগ বর্তমান থাকে।

পন্নিপতি - যদি কুস্কুমীয় তন্তুর বনীবৃত্তি অবস্থার পর ক্রাইসিসের পরিবর্তে পুরোৎসর্জন উপস্থিত এবং রোগীর কফঃ সহ প্রচুর পুঁজ নির্গমন অত্যন্ত জ্বর, প্রচুর ঘর্ষ, জিহ্বা শুষ্ক ও পাটলবর্ণ, দস্ত সার্ভিস যুক্ত হয়, তাহা হইলে রোগের ভোগ কাল বিলম্বিত হইয়া থাকে ।

অপরিমিত মদ্যপায়ীর নিউমোনিয়া হইলে প্রায়ই মদাতক (ডিলিরিয়াম্-ট্রিমেন্স) উপস্থিত হয় ।

রোগী সবল থাকিলে সচরাচর দুই সপ্তাহ মধ্যেই আরোগ্যলাভ ঘটে । -পুরোৎসর্জন হইলে কয়েক সপ্তাহ পর্য্যন্ত রোগ স্থায়ী হয় এবং ক্ষীণকর জ্বর বর্তমান থাকে । প্রদাহবিহীন কুস্কুমের কো-ল্যাটার্যান্ স্ট্রেডিমা কিম্বা জংপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ ও শ্বাসশক্তির বিকার বশতঃ পীড়ার প্রথম বা দ্বিতীয় অবস্থায় রোগীর মৃত্যু হইতে পারে । কুস্কুম মধ্যে ফোটক হইলে দৌর্জলাকর ঘর্ষ ও পুনঃ পুনঃ কাশি উপস্থিত, প্রচুর পরিমাণে পীতাত-ধূসর বর্ণের এবং কখন কখন রক্ত মিশ্রিত কফঃ নির্গত হয় ।

কুস্কুমের গ্যাংগ্রীনের অবস্থা অতীব বিরল । ইহা উপস্থিত হইলে কোলাপ্সের লক্ষণ প্রকাশ পায়, কৃষ্ণাত হৃগ্নক যুক্ত শ্লেষ্মা নির্গত হয় এবং রক্তঃ পরীক্ষায় কুস্কুম মধ্যে গহ্বর নির্ণয় করা যায় । ইহা হইলে রোগীর মৃত্যু অনিবার্য, কদাচিৎ ২১০ টী ভাল হইতে পারে । আমি এপর্য্যন্ত একটা মাত্র কুস্কুমের গ্যাংগ্রীন রোগী পাইয়াছিলাম—কিন্তু রোগী কয়েক দিন মধ্যেই মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল । ভাল করিয়া চিকিৎসা করিবার সুযোগ পর্য্যন্তও পাই নাই ।

রোগনির্ণয়—DIAGNOSIS.

তরুণ নিউমোনিয়া রোগ নির্ণয় করা বিশেষ কঠিন নহে । রোগের পরবর্তী অবস্থা ও লক্ষণাদির উপর দৃষ্টি রাখিলেই সহজেই রোগ নির্ণয় করা যায় । তবে ইহা অল্প রোগের সহিত অথবা এই রোগের সহিত অল্প রোগ উপসর্গ স্বরূপ বর্তমান থাকিলে পীড়া নির্ণয় করা একটু কঠিন হইয়া পড়ে । চিকিৎসক যদি লক্ষণাদির প্রতি একটু বিশেষ দৃষ্টি রাখেন—তাহা হইলে রোগ নির্ণয় করা কঠিন হয় না । হঠাৎ পীড়ার আক্রমণ এবং তৎসহ অত্যন্ত কম্প. জ্বর, ক্রান্ত ও অগভীর শ্বাসপ্রশ্বাস এবং বক্ষঃস্থলের বেদনা ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকিলে এই পীড়া সন্দেহ করিবে । কাশি আঁঠালু লৌহকলঙ্কবৎ কফ, হার্পিস্, এবং লিউকোসাইটেসিস্ ইত্যাদি বর্তমানে এই পীড়া হইয়াছে বুঝিতে হইবে । এতৎসহ যদি কুস্কুমীয় তন্তুর একত্রীভূতি বর্তমান থাকে এবং প্রস্রাবের কোরাইড্‌স্ সমূহ দেহমধ্যে অবরুদ্ধ থাকে, তাহা হইলে এই পীড়া নির্ণয় সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ থাকে না । যদিও বাহ্যিক লক্ষণ দ্বারা পীড়া নিউমোনিয়া বলিয়া স্থিরীকৃত হয় তথাপি কফঃ পরীক্ষায় অথবা রক্ত পরীক্ষায়—নিউমোককাস্ না পাওয়া পর্য্যন্ত, এই পীড়া নিঃসন্দেহে নিউমোনিয়া বলা কঠিন ।

ভ্রমাত্মক পীড়ানির্ণয়—Differential diagnosis.

একটু বুদ্ধি সহকারে লক্ষণাবলীর প্রতি দৃষ্টি রাখিলেই এই পীড়াকে অন্য পীড়া হইতে সহজেই পৃথক করা যায়। প্রত্যেক অস্বাভাবিক রোগীকেই সন্দেহ হইবা মাত্র সকাল—সন্ধ্যার প্রত্যাহ বিশেষ বয়স সহকারে বক্ষঃ পরীক্ষা করা উচিত। শিশু ও বৃদ্ধ রোগীকে এই বক্ষঃ পরীক্ষা করিতে যেন ভুল না হয়। ইহাতে পীড়া প্রারম্ভ কালেই ধরা পড়ে, ফলে সূচিকিৎসা হইয়া থাকে।

তরুণ টীউবার্কিউলাস্ নিউমোনিয়া। এই পীড়া ঠিক তরুণ নিউমোনিয়ার মতই সহসা আক্রমণ করে এবং ইহার সমস্ত লক্ষণই তরুণ নিউমোনিয়ার লক্ষণের অনুরূপ। পীড়ার গতিও তরুণ নিউমোনিয়ারই অনুরূপ। এইরূপ হলে চিকিৎসকের রোগ নির্ণয় করিতে একটু অসুবিধা হয়। কিন্তু চিকিৎসক রোগীর আত্মপুঙ্জিক ইতিহাস দ্বারা পীড়া নির্ণয় করিতে পারেন। শিশুদের এই পীড়া হইলে বংশাবলীর ইতিহাস দ্বারা পীড়া সহজেই নির্ণীত হইতে পারে। পূর্ণ বয়স্কগণের অথবা বয়স্ক রোগীর অস্বাভাবিক ইতিহাস, প্রুসিসি অথবা রক্তোৎকাশের পূর্ক ইতিহাস, পুরাতন কাশি, সহজেই অবসন্নতা, ওজনের হ্রাস, টীউবার্কিউলাস্ গ্র্যাণ্ডের বিস্তারিত ইত্যাদির পূর্ক ইতিহাস দ্বারা এই পীড়া নির্ণয় করা সহজ হয়। এই পীড়ায় অনিয়মিত একজর অথবা সবিরাম জর দেখা যায়। ফুসফুসের তীক্ষ্ণ ক্রমশে অথবা উর্ধ্ব অংশে (upper lobe) ফুসফুসীয় তন্তুর একত্রিত্বীতা বর্তমান থাকিলে এই পীড়া সন্দেহ করা যায়। রক্তোৎকাশ প্রায়ই অধিকতানে বর্তমান থাকে, কফঃ কম চট্চটে এবং অধিক পূঁয়জ, লিউকোসাইটোসিস কম স্পষ্ট, সাইনোসিস চর্মের বিবর্ণতা) অধিক প্রবল, এবং দৌর্গলা অধিক ক্ষুণ্ণ। এতদ্ব্যতীত রোগীর শ্রেণী আণুবীক্ষণিক পরীক্ষার উন্নত বস্তু-জীবাণু পাওয়া গেলে, এই পীড়া নির্ণয় সম্বন্ধে আর কোনও সন্দেহ থাকে না। শ্রেণী পরীক্ষাই—টীউবার্কিউলাস্ নিউমোনিয়ার চরম রোগনির্ণয়-তন্ত্র।

ত্রফোনিউমোনিয়া। “ত্রফোনিউমোনিয়া” অনেক সময়ে পীড়া নির্ণয়ে গোলযোগ আনয়ন করে—বিশেষতঃ, ইহা যখন ফুসফুসের “সিউডো-লোবার কন্সোলিডেশনে” পর্য্যবসিত হয়। একপস্থলে পীড়া নির্ণয় করা একপ্রকার অসম্ভব বলিলেও অতুক্তি হয় না। ইহাতে ত্রফাইটিস্ ও নিউমোনিয়া প্রায়ই বর্তমান থাকে এবং ত্রফাইটিস্ ও নিউমোনিয়ার লক্ষণ সকল একত্রেই প্রকাশ পায়। প্রথমে ত্রফাইটিস হইয়া অবশ্য বা সূচিকিৎসার অভাবে, ইহা পরে নিউমোনিয়ার পরিবর্তিত হয়। শিশুদের মধ্যেই এই পীড়া অধিক দেখা যায় এবং তাহাদের মধ্যেই ইহা অধিক সাংঘাতিক হয়।

প্রুসিয়ায়থো স্পেসিওসুজেন। প্রুসিয়ায়থো স্পেসিওসুজেনের সহিত এই পীড়ার স্রব হইতে পারে। প্রুসিয়ার সীমাবদ্ধ বিস্তৃতি, অস্বাভাবিক বয়স সন্মুখের হানচ্যুতি, ভোকাগাল ফ্রেবিটাসের (বরকম্পন) হ্রাস বা অভাব, বাস প্রবাসীয় মর্শ্বের শব্দের এবং বরের অবরোধ

ইত্যাদি দ্বারা পীড়ার প্রভেদ নির্ণয় করিবে। পক্ষান্তরে ফুস্ফুসীয় তন্তু সমূহ সঙ্কুচিত হইয়া প্লুরার রসের সহিত সংযোজিত হইলে অনেক সময়ে নিউমোনিয়ার ফুস্ফুসীয় তন্তুর একত্রিত্বের অবস্থার জায় লক্ষণ প্রকাশ পায়। সাবধানে বক্ষঃ পরীক্ষা করিয়া পীড়ার প্রভেদ নির্ণয় করিবে।

ক্রমশঃ লক্ষণাবলীর প্রকাশ, শীতানুভবতার অভাব, এবং রক্ত মিশ্রিত স্লেথার অবর্তমানতা ইত্যাদি লক্ষণ দ্বারা এই পীড়া (প্লুরাল্ এফিউসন্) সন্দেহ করিবে। ইহাতে অনাক্রান্ত বক্ষের দিকে হৃদপিণ্ডের স্থানচ্যুতি দেখা যায়। অবরুদ্ধ শ্বাসপ্রশ্বাস, এবং ফুস্ফুস্ পরীক্ষায় 'রালসের' অভাব দ্বারা ইহাকে নিউমোনিয়া হইতে সহজেই পৃথক্ করা যায়।

নিউমোনিয়ার স্পষ্ট লক্ষণাবলী বিশেষভাবে আলোচনা করতঃ ইন্টারলোবার এম্প্যারমা, ইন্ফ্র্যাকশন্ অর্থাৎ লাং, টাইফয়েড ফিভার, ইন্ফ্লুয়েঞ্জা, মেনিঞ্জাইটিস্, ঔদরিক পীড়া ইত্যাদি হইতে নিউমোনিয়াকে পৃথক্ করিবে। এই রোগের প্রথমাবস্থায় ফুস্ফুসের ঐতিম্যের সহিত ভ্রম হইতে পারে, কিন্তু পরবর্তী অবস্থা ও লক্ষণাবলীর উপর দৃষ্টি রাখিলে, সহজেই উভয় রোগের প্রভেদ বুঝা যায়।

চিকিৎসকের প্রত্যাশপন্নমতিত্ব, অভিজ্ঞতা বহুদর্শিতা ইত্যাদির উপর, বিবিধ পীড়ার সহিত নিউমোনিয়ার প্রভেদ নির্ণয় নির্ভর করিয়া থাকে।

এক্স-রে। এক্স-রে বা রঞ্জন-রশ্মি দ্বারা ফুস্ফুস্ পরীক্ষা করিলে, এই পীড়ার ভৌতিক লক্ষণ সমূহ আরও সুস্পষ্ট ভাবে ব্যক্তিত্তে পারা যায়। কিন্তু ইহা পরীক্ষায়ে— এমন কি ছোটখাট সহরেও হওয়া অসম্ভব। আবার সকল চিকিৎসক এই এক্স-রে দ্বারা রোগ নির্ণয়ের পক্ষপাতী নহেন। ইহা সকল সময়ে নিতুল নহে। তবে এমন অনেক রোগী পাওয়া গিয়াছে, যাহাদের চিকিৎসা এক্স-রে না হইলে আশো সম্ভবপরই হইত না। নিম্নে তাহার ১১টি দৃষ্টান্ত দিতেছি।

আমেরিকার প্রসিদ্ধ ফুস্ফুস-রোগ চিকিৎসক ডাক্তার ক্যালো কিছুদিন আগে ২৩ শিশুরোগীর চিকিৎসায় আহৃত হন। তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, উভয় শিশুই নিউমোনিয়া দ্বারা ভুগিতেছে। যদিও বক্ষঃ পরীক্ষায় তিনি নিউমোনিয়ার অনেক লক্ষণই পাইয়াছিলেন, কিন্তু তথাপি অন্ত্যস্ত লক্ষণ দ্বারা পীড়াটা যেন সন্দেহজনক বলিয়া তাঁহার অনুভূতি হইল, অথচ অল্প কোনও পীড়ার সহিত সন্দেহ করিবার মত কোন উপলক্ষ ও পাইলেন না। বাহা হউক, বখানিয়মে উভয় রোগীরই চিকিৎসা চলিতে লাগিল; কিন্তু ২৩ সপ্তাহেও কোনই পরিবর্তন দৃষ্ট না হওয়ায়, তিনি একটু চিন্তিত হইয়া পড়িলেন। অতঃপর উভয় রোগীকেই কোনও একটা হাসপাতালে লইয়া গিয়া “এক্স-রে” দ্বারা বক্ষঃ পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, একটা শিশুর দক্ষিণ ফুস্ফুসে একটা বড় ‘আল্‌পিন্’ আটকাইয়া আছে, এবং আর একটা শিশুর ফুস্ফুসে একটা ছোট ‘পেরেক’ আটকাইয়া আছে। অর্থাৎ শিশুর ফুস্ফুস্ হইতে ‘বোকোবোপ্’ বয় দ্বারা ‘পিন্’ এবং ২য় শিশুর

গণনাগী কাটায়া 'ত্রোকোকোপ' সাহায্যে 'পেরেক্' বাহির করিয়া দেওয়ার—অত্যন্তকাল মধ্যেই শিশুর মৃত্যু হইয়াছিল । তিনি এইরূপ আর একটি পুরাতন কুস কুসীর রোগীর বক্ষঃপরীক্ষার কুস কুস্ মধ্যে পেরেক্ দেখিয়াছিলেন এবং নানারূপ বস্ত্রদ্বারা বিবিধ চেষ্টাতেও উহা বাহির করিতে পারেন নাই, কিন্তু প্রায় ১ বৎসর পরে উহা রোগীর কাশির সহিত নির্গত হইয়া গিয়াছিল । ছোট ছোট বালকবালিকারা অসুস্থ হইয়া প্রায়, স্তন্যদ্বারা তাহাদের সম্মুখে বসিয়া 'পিন্' 'পেরেক্' ইত্যাদি দ্বারা দাঁত গোটা অথবা মুখে দেওয়া উচিত নহে ।

উপরিউক্ত রোগী গুলিতে 'এক্স-রে' ন হইলে পীড়ার মূল ভাব বুঝাই বাইত না ; অচিকিৎসার রোগীর মৃত্যু অনিবার্য্য হইত ।

নিউমোনিয়ার উপসর্গ Complications.

শ্বাসযন্ত্র সম্প্রস্কীর্ণ । শ্বাসযন্ত্রের উপসর্গের মধ্যে সাধারণ 'প্লুরিসিস'ই প্রধান উপসর্গরূপে প্রকাশ পাইয়া থাকে । তৎকালে নিউমোনিয়ার প্রায় অধিকাংশ রোগীতেই এই উপসর্গটি দেখিতে পাওয়া যায় । যদি রোগীর এক দিকেই কুস কুস্ নিউমোনিয়ার দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহা হইলে অন্যত্র দিকেই প্লুরিসিস হইতে দেখা যায় । ডাঃ চার্টার্ড বলেন যে, তিনি ঠাহার চিকিৎসিত রোগীর শতকরা ৫২ জনেরই প্লুরিসিস হইতে দেখিয়াছেন । ডাঃ অষ্ট্রিয়ান বলেন যে, তিনি ইহাপেক্ষা অনেক অধিক রোগীরই প্লুরিসিস হইতে দেখিয়াছেন । মূল কথা, প্লুরিসিস—নিউমোনিয়ার একটি আনুষঙ্গিক পীড়া বলিলেই হয় । কাইব্রিনাস্ প্লুরিসিস হইলেই আক্রান্ত (প্লুরিসিস দ্বারা) বক্ষঃ বিশেষ প্রকারে বেদনা এবং ট্রেখিকোপ দ্বারা পরীক্ষায় ঘর্ষণবৎ শব্দ শ্রুত হইয়া থাকে । এই ঘর্ষণবৎ শব্দ অল্প সময় মধ্যেই তিরোহিত হয় । যদি হঠাৎ প্লুরার বেদনা এবং ঘর্ষণ শব্দ অন্তর্হিত হয়— তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, প্লুরা মধ্যে রস সঞ্চার হইয়াছে ।

ডাক্তার লর্ড লিখিয়াছেন যে, ঠাহার চিকিৎসিত ১৫৪টি রোগীর মধ্যে ৩৭ জনের কুস কুস্ মধ্যে পাংলা রসোৎসৃজন হইতে দেখিয়াছেন । এই পাংলা রসোৎপত্তি খুব কম রোগীতেই অধিক পরিমাণে সঞ্চার হইতে দেখা যায় ।

এম্প্যায়েরমা । প্রায় প্রত্যেকটি নিউমোনিয়া রোগীতেই এম্প্যায়েরমা হইবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে । প্লুরা (কুস কুসাবরক শিল্পী) মধ্যে পূর্ণ সঞ্চিত হইলে, তাহাকে এম্প্যায়েরমা বলা হয় । ইহা শিশু রোগীদের মধ্যেই অধিক দেখা যায় । পক্ষান্তরে যেতদ অপেক্ষা ভারতীয় রোগীদের মধ্যেই ইহা অধিক দেখিতে পাওয়া যায় এবং বক্ষঃপ্রাচীরে সহসা আঘাত লাগিয়া যে সকল রোগীর নিউমোনিয়া হয়—সেই সকল রোগীদের মধ্যেই এই এম্প্যায়েরমা উপসর্গ অধিক দেখা যায় ।

এম্প্যায়েরমা নিউমোনিয়া রোগের পরিণাম নহে—পরন্তু, ইহা এই পীড়ার একটি উপসর্গ ।

এই উপসর্গটি সাধারণতঃ পীড়ার তরুণ আক্রমণের অবস্থার পরই প্রকাশ পাইয়া থাকে । ইহা প্রায়ই রেজোনিউশন অবস্থাতেই দেখা যায় ।

নিউমোককাস জীবাণু অথবা ট্রেপ্টোককাস-হিমোলাইটিকাস্ জীবাণু কর্তৃকই এই এম্পায়েমার উৎপত্তি হইয়া থাকে । ডাঃ এওয়ার্ট বলেন যে, শিশু রোগীর শতকরা ৭৫ জনেরই এম্পায়েমার উদ্বীপক কারণ—“নিউমোককাস জীবাণু” এবং ২৫ জনের এম্পায়েমার কারণ—“ট্রেপ্টোককাস্ হীমোলাইটিকাস্ জীবাণু” । আবার পূর্ণ বয়স্ক রোগীর শতকরা ৭৫ জনের এম্পায়েমার কারণ—“ট্রেপ্টোককাস হীমোলাইটিকাস্ জীবাণু” এবং শতকরা ২৫ জনের এম্পায়েমার কারণ “নিউমোককাস জীবাণু” ।

রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাস সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় । ইহা নিউমোনিয়া রোগের একটা প্রধান উপসর্গ । প্রতি মিনিটে শ্বাসপ্রশ্বাস ২০—৩৬ পর্য্যন্ত হইতে দেখা যায় । শ্বাসপ্রশ্বাস অগভীর এবং কষ্টকর হয় ।

রোগীর চর্মের বিশেষতঃ ওষ্ঠদ্বয়ের বিবর্ণতা প্রায়ই দেখা যায় । চর্ম, মধ্য মধ্য অত্যন্ত শীতবোধ, সর্ষর ওজনের হ্রাস, বকের বেদনা ও শ্বাস কষ্ট এবং হস্ত ও পদের অঙ্গুলীর সঙ্কোচন উপস্থিত হয় । ভৌতিক লক্ষণাবলী অনেকাংশে প্লুরিসির জ্ঞায় । বক্ষোপরি প্রতিঘাত এবং ট্রেখিকোপ দ্বারা পরীক্ষায় পীড়া নির্ণয় করা সহজ । প্লুরামধ্যে রসোৎপত্তি হইলে তোক্যাল ফ্রেনিটাস্ অর্থাৎ স্বরকম্পন প্রায়ই বর্তমান থাকে না । প্রতিঘাত দ্বারা ডাল শব্দ (নিরেট শব্দ) শোনা যায় ।

ট্রেখিকোপ দ্বারা পরীক্ষায় শ্বাসপ্রশ্বাস শব্দের পরিবর্তন শোনা যায় । শ্বাস-শব্দ্যের শব্দ একেবারেই অক্ষত কিম্বা অনেক সময়ে অতি সামান্য শোনাও যাইতে পারে । উল্লিখিত লক্ষণ ইত্যাদির দ্বারা প্লুরিসি ও এম্পায়েমা উপসর্গ নির্ণয় করিবে ।

নিউমোনিয়ার ভাবীকল বেরূপ ইহার উপসর্গ—এম্পায়েমার ভাবীকলও ঠিক তরুণ । এম্পায়েমা প্রকাশ পাইলে পেরিকার্ডাইটিস (হৃদাবরণের প্রদাহ) এবং এণ্ডোকার্ডাইটিস (হৃৎপিণ্ডাস্তরস্থ ও হৃৎকপাটের আবরক ঝিল্লীর প্রদাহ) উপসর্গরূপে দেখা দিতে পারে ।

ইহাতে নির্গত স্লেয়া বা রস প্রায়ই গন্ধবিহীন, ঘন, পানীরের জায় কিম্বা পুষের জায় হয় । ইহাতে প্রধানতঃ পলিমর্ফোনিউক্লিয়ার লিউকোসাইটস্ ও মনোনিউক্লিয়ার এবং এণ্ডোথিলিয়ান সেল সমূহ অপেক্ষাকৃত সংখ্যায় কম বর্তমান থাকে । জীবিত এবং মৃত নিউমোককাস্ সমূহও বর্তমান থাকিতে দেখা যায় ।

এম্পায়েমা—হুস্‌হুস্‌ মধ্য, ব্রঙ্কাস মধ্য অথবা পেরি কার্ডিয়াম মধ্য নিপতিত হইতে পারে ।

ব্রঙ্কাসমধ্যে এই এম্পায়েমার পূর্ণ হইয়া পড়িলে নিম্নলিখিত লক্ষণ সকল প্রকাশ পায় ।
যথা ;—

হঠাৎ রোগীর কাশির সঙ্গে পূর্ণ স্লেয়া নির্গত হয়, সঙ্গে সঙ্গে রোগীর অত্যন্ত লক্ষণ

ভৌতিক লক্ষণের অস্বাভাবিকতা এবং অল্প হঠাৎ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। গয়েরে লিউকোসাইটস্ এর সংখ্যাও কমিয়া যায়। কদাচিৎ নিউমোপোরাক্স হইতে দেখা যায়।

ব্রুকাইটিস। পীড়ার আরম্ভে উপসর্গরূপে প্রায়ই ব্রুকাইটিস্ প্রকাশ পায় এবং পীড়ার সমস্ত ভোগকাল ব্যাপিয়া ইহা বর্তমান থাকিতে পারে।

লেরিঞ্জাইটিস—নিউমোনিয়া প্রকাশের পূর্বে এবং পীড়ার ভোগকালে ইহা দেখা যায়। লেরিঞ্জের ইতিহা ও (শোণ) দেখা যায়। কিন্তু সৌভাগ্যবশতঃ উহা খুব কম।

ফুস্ফুসের ফোটক। অতি অল্প রোগীরই নিউমোনিয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুস্ফুসের ফোটক (Abscess of the Lungs) উপসর্গরূপে প্রকাশ পাইয়া থাকে। ফুস্ফুস মধ্যে একটা বড় ফোটক এবং ছোট ছোট অনেক ফোটক উদ্ভূত হইয়া থাকে।

ফুস্ফুসের ফোটকের লক্ষণের সহিত এম্পায়েমা এবং বিলম্বিত রেজোলিউসনের লক্ষণের ভ্রম হইতে পারে।

অনিয়মিত অল্প কখন কখন শীতসহ অল্প, হৃদয়া লিউকোসাইটোসিস্, দৌর্কলা, ওঃনের হ্রাস, কাশি ও তৎসহ সাধারণ শ্লেষ্মা নির্গমন, শ্লেষ্মা প্রথমতঃ আঁটালু, তারপর মিউকোপুল্লেট, অতঃপর পঁয়জ এবং এই শ্লেষ্মার রং প্রথমতঃ হরিদ্রাবর্ণের অথবা সবুজাভ বর্ণের হয়, শেষে রক্তমিশ্রিত ও হর্গকবুজ হইয়া থাকে। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা শ্লেষ্মা পরীক্ষা করিলে তন্মধ্যে পাস্-সেন্স, ফুস্ফুসের বৈদ্যনিক তন্তুর টুকরা, ইপিথিলিয়াল সেন্স, ইল্যাটিক কাইবাস্ ইত্যাদি পাওয়া যায়। এই সকল লক্ষণ দ্বারা ফুস্ফুসের ফোটক উপসর্গ নির্ণীত হইয়া থাকে।

গ্যাংগ্রীন্ অব দী লাং। ফুস্ফুসের পচন—নিউমোনিয়া পীড়ায় কদাচিৎ দেখা যায়। দেখা গেলেও উহা বৃদ্ধ রোগীর মধ্যেই দেখিতে পাওয়া যায়। ফুস্ফুসীয় ফোটক অথবা পুরাতন বন্দা বর্তমান থাকিলে ফুস্ফুসের পচন প্রকাশ পাইবার সম্ভাবনা থাকে।

ফুস্ফুসের ফোটক বেরূপ চিকিৎসক সহজে ধরিত পারেন না— ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রীনেও সেইরূপ সহজে ধরা যায় না। ফুস্ফুসের ফোটকে যে সকল লক্ষণ বর্তমান থাকে— ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রীনেও সেই সকল লক্ষণ বর্তমান থাকিতে দেখা যায়, তবে নির্গত শ্লেষ্মা অত্যন্ত হর্গকবুজ হইয়া থাকে। শ্লেষ্মা পচা, পাংলা, গল্প বাদামী রংএর কিম্বা গাঢ় বাদামী রংএর হয়। আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় গয়েরে লোহিত রক্তকণিকা কিছু দেখা যায়, ইল্যাটিক টিও কম পাওয়া যায়। ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রীনে হইতে এম্পায়েমা এবং ফুস্ফুস মধ্যে গর্ত হইতে পারে। ফুস্ফুসের ফোটক, অথবা ফুস্ফুসের গ্যাংগ্রীনের ফলে রক্ত বিবাক্ততা, শ্বাসরোধ ও হিমায় অবস্থা উপস্থিত হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে।

অস্ফাল্ড। নিউমোনিয়ার সহসা অরীর উত্তাপ হ্রাস হইয়া কাইসিস উপস্থিত হইতে পারে এবং ফুস্ফুসীয় লক্ষণ ব্যতীত আর সমস্ত লক্ষণের উপশম হইতে দেখা যায়। অতঃপর ফুস্ফুসের কন্সোলিডেশন চলিতে থাকে এবং এই অবস্থা কয়েকদিন হইতে কয়েক সপ্তাহ

পর্যন্ত স্থায়ী হয়। লাইসিস্ দ্বারাও নিউমোনিয়া রোগীর অরু হাস হইতে দেখা যায়। ইহাতে ক্রমশঃ রোগের লক্ষণাবলী হাস পায় এবং অরু উত্তাপও কম হইয়া আসে; কিন্তু ফুসফুসের কন্সোলিডেশন্ এবং অনিয়মিত অরু অনেক দিন পর্যন্ত থাকিতে পারে। অনেক সময়ে অরু উত্তাপাধিক্য সমান ভাবেই থাকে এবং অত্যন্ত লক্ষণ ও উপসর্গ সমূহও সমান ভাবে থাকিয়া কিছুদিন মধ্যেই রোগী অবসন্নতাগ্রস্ত হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

হৃদপিণ্ডের দৌর্বল্য—ইহা নিউমোনিয়ার একটি সাংঘাতিক উপসর্গ। প্রায় সমস্ত রোগীরই হৃদপিণ্ড দুর্বল হয় এবং হৃদক্রিয়া সহসা স্থগিত হইয়াই রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে।

পেরিকার্ডাইটিস্—হৃদপিণ্ডাবরক ঝিল্লির প্রদাহই সাধারণতঃ নিউমোনিয়া রোগীতে দেখা যায়। ইহা প্রধানতঃ অল্পবয়স্ক যুবকদেরই অধিক দেখা যায়। পীড়ার বর্ধিতাবস্থাতেই পেরিকার্ডাইটিস্ প্রকাশ পাইয়া থাকে।

এণ্ডোকার্ডাইটিস্—উপসর্গরূপে কখন কখন ইহা দেখা যায়।

মাইওকার্ডাইটিস্—নিউমোনিয়ার উপসর্গরূপে ইহা কদাচিৎ প্রকাশ পাইয়া থাকে।

নিউমোনিয়ার মূত্রবস্তুর উপসর্গরূপে—এলুমিনিউরিয়া—এবং সিলিগুরিয়া দেখিতে পাওয়া যায়।

নিউমোনিয়ার পরেই পুঁজ অর্কাইটিস্ প্রকাশ পাইতে দেখা গিয়াছে।

নিউমোনিয়া রোগীর উপসর্গরূপে হার্পিস্ (সাধারণ) এবং ইরিথিম নামক চর্মরোগ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়।

স্নায়বিক লক্ষণ সমূহ—নিউমোনিয়া রোগে প্রায়ই বিবিধ স্নায়বিক লক্ষণ দেখা যায় এতমধ্যে প্রলাপ একটি সাধারণ উপসর্গ।

তরুণ প্যারোটাইটিস্—কখন কখন উপসর্গরূপে ইহা দেখা বাইতে পারে, তবে ইহা খুব কম দেখা যায়।

বমন—কখন কখন বমন বা বমনোবেগ উপসর্গরূপে দেখা যায়। ইহা একটি কষ্টকর উপসর্গ। পীড়ার যে কোনও অবস্থাতেই ইহা দেখা বাইতে পারে।

উদরাধ্বান—ইহা একটি সাংঘাতিক উপসর্গ। খুব কম রোগীতেই ইহা দেখা যায়। নিউমোককাস্ জীবাণুজ বিধাধিক্য অন্তর্ভুক্ত ইহা প্রকাশ পায়। ইহাতে সমস্ত উদর কাঁপিয়া উঠে—রোগীর অত্যন্ত কষ্ট হয় এমন কি, হাস পর্যন্ত সহিতে ব্যঙ্গা বোধ করে। বধাসময়ে ও উপযুক্ত চিকিৎসা না হইলে, এই উপসর্গে শতকরা ৫০ জন রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। রোগীর বল ও স্নায়ু নিয়মিতভাবে পরিষ্কার রাখিতে পারিলে—তীব্রতাল ভাঙ্গ হয়।

হিকা—ইহাও একটি সাংঘাতিক উপসর্গ। ইহাতে প্রায়ই ভাবীকল মন্দ হয়।

অস্ত্রাবরক বিলী প্রদাহ—ইহাও একটি অতি সাংঘাতিক উপসর্গ। সৌচাগ্য বশতঃ ইহা কদাচিৎ প্রকাশ পায়।

জণ্ডিস্—ইহা নিউমোনিয়া রোগীর একটি উপসর্গ। তবে খুব কমই ইহা দেখা যায়।

নাসিকা হইতে রক্তস্রাব—নাসিকা হইতে রক্তস্রাব নিউমোনিয়ার একটি উপসর্গ। পীড়ার প্রথমাবস্থায় ইহা প্রকাশ পাইয়া অতঃপর মধ্যে মধ্যে প্রকাশ পাইতে পারে। প্রত্যেক রোগীতেই যে, ইহা প্রকাশ পাইবে—তাহা নহে, তবে কোন কোন রোগীতে ইহা প্রকাশ পাইতেও পারে।

অন্যান্য পীড়ার সহিত নিউমোনিয়া ।

সংক্রামক পীড়া। নিম্নলিখিত কয়েকটি সংক্রামক পীড়ার সহিত নিউমোনিয়া উপস্থিত হইতে পারে।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জা। ইন্ফ্লুয়েঞ্জা রোগে উপসর্গরূপে নিউমোনিয়া উপস্থিত হইয়া পীড়াকে অধিকতর অটীল করিয়া তুলে। ইন্ফ্লুয়েঞ্জার ব্রকোনিউমোনিয়া অথবা লোবার নিউমোনিয়া উপস্থিত হইতে পারে। ইহা হইতে রোগীর শীতাত্তব কম, জ্বর আরও অধিক অনিয়মিত এবং প্রায়ই লাইসিস্ দ্বারা জ্বর বিচ্ছেদ হয়। লৌর্কলা, অবসন্নতা এবং চর্শের বিবর্ণতা অধিকতর স্পষ্ট, নাড়ীর গতি অধিকতর মন্দ, শ্রেয়া কম এবং লৌহ কলঙ্কন হ্র। ইহাতে মৃত্যুসংখ্যা অত্যন্ত অধিক হইয়া থাকে।

ম্যালেরিয়া জ্বর—ম্যালেরিয়া রোগীরও উপসর্গরূপে নিউমোনিয়া উপস্থিত হইতে পারে এবং ইহা প্রধানতঃ নিউমোকক্কাই জীবাণুর সংক্রমণজনিত। এইরূপ হলে পীড়ার ভাবীকল অত্যন্ত সাংঘাতিক হয় এবং মৃত্যুসংখ্যাও অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। ম্যালেরিয়া জীবাণু দ্বারা কখনও নিউমোনিয়া উপস্থিত হয় না।

টাইফয়েড্ জ্বর—টাইফয়েড্ জ্বরেও কখনও কখনও উপসর্গরূপে নিউমোনিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে। কিন্তু এইরূপ সংঘটন খুবই কম হয়। টাইফয়েড্ জ্বরে উপসর্গ রূপে নিউমোনিয়া প্রকাশ পাইলে, প্রায়ই রোগীর অবস্থা সাংঘাতিক হইয়া পড়ে।

হাম্—হামজ্বরে নিউমোনিয়া প্রায়ই হয় না; কিন্তু হাম আরোগ্যোন্মুখ হইলে প্রায়ই ব্রকোনিউমোনিয়া উপসর্গরূপে উপস্থিত হইয়া থাকে। হামজ্বরে রোগী একটু অসাবধান হইলেই ব্রকোনিউমোনিয়ার দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে।

আরক্ত জ্বর ও ডিফ্ থিরিয়া। আরক্ত জ্বর (কালেন্ট ফিভার) এবং ডিফ্ থিরিয়া পীড়ার উপসর্গরূপে নিউমোনিয়া কদাচিৎ প্রকাশ পাইয়া থাকে।

ফুস্ফুসীয় যক্ষ্মা—বস্মা রোগে নিউমোনিয়া প্রায়ই হইতে দেখা যায় না। তবে পুরাতন রোগী অথবা তরুণ রোগী অসাবধানতা বশতঃ হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগাইলে এবং নিউমোককাস জীবাণুর সংস্পর্শে আসিলে, এই পীড়ার দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে। বস্মা রোগীর নিউমোনিয়া হইলে তাহার ভাবিফল অত্যন্ত মন্দ হয়।

অসংক্রামক পীড়া। নিম্নলিখিত পীড়াগুলির সহিতও নিউমোনিয়া হইতে পারে। যথা—

মধুমুত্র—ডায়েবিটিস্, মেলিটাস্, রোগীর নিউমোনিয়া হইলে ভাবিফল সাংঘাতিক হয়। পীড়ার ভোগকালে রোগীর মূত্র হইতে শর্করার পরিমাণ হ্রাস হইতে পারে, কিন্তু ফুস্ফুসের পচনশীলতার আশঙ্কা বৃদ্ধি এবং সাধারণতঃ রোগী কোমা অবস্থায় মৃত্যুদুখে পতিত হয়।

হৃদপিণ্ড এবং মূত্রযন্ত্রের পীড়া—ইহাতে লোবার নিউমোনিয়া প্রায়ই দেখা যায় না—তবে কখন কখন ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া দেখা যায়। মৃত্যুসংখ্যাও অত্যন্ত অধিক হইয়া থাকে।

মদ্যপান—সুরাপায়ীদের সামান্ত কারণেই নিউমোনিয়া হইবার সম্ভাবনা এবং প্রায়ই পীড়ার ভাবিফল সাংঘাতিক হয়।

সর্দিগন্নি—ইহাতেও উপসর্গরূপে নিউমোনিয়া উপস্থিত হইতে পারে এবং মৃত্যু সংখ্যা শতকরা ৫০ জনেরও অধিক হয়।

উন্মাদ—উন্মাদ রোগীরও কখন কখন নিউমোনিয়া হইয়া থাকে এবং প্রায়ই ইহা চিকিৎসকের দৃষ্টি অতিক্রম করে।

ভাবিফল। এ রোগের ভাবিফল,—প্রদাহের বিস্তারের উপর নির্ভর করে। কুপাস নিউমোনিয়া রোগে অধিকাংশ স্থলে হৃদপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ বশতঃ ভাবিফল সাংঘাতিক হইয়া থাকে। ফুস্ফুস আক্রান্ত হইলে এবং প্রচুর জলীয় কফঃ বা লোহিতাভ রসের দ্বায় কফঃ বর্তমান থাকিলে, রোগ অনেক স্থলে বিষমাকার ধারণ করে। মূত্রগ্রহি প্রকৃতি বয়ের উপসর্গ সহবর্তী হইলে বিশেষ ভয়ের কারণ হয়।

চিকিৎসা—Treatment.

আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞানমতে নিউমোনিয়ার চিকিৎসা নিম্নলিখিত কয়েক ভাগে বিভক্ত করা যায়।

- (১) পীড়ার বিস্তৃতি প্রতিরোধক চিকিৎসা।
- (২) সাধারণ চিকিৎসা।
- (৩) পথ্য সম্বন্ধীয় চিকিৎসা।

- (৪) জলচিকিৎসা (Hydrotherapy)
- (৫) উন্মুক্ত বায়ু-চিকিৎসা (Open air Treatment)
- (৬) লাক্ষণিক চিকিৎসা।
- (৭) সিরাম ও ভ্যাক্সিন চিকিৎসা।
- (৮) বিশেষ চিকিৎসা।

বধাক্রমে এই সকল বিভিন্ন চিকিৎসা-প্রণালী সবিস্তারে বর্ণিত হইতেছে।

(১) পীড়ার বিস্তৃতি প্রতিরোধক চিকিৎসা। সংক্রামক পীড়ার প্রতিরোধার্থে যে সকল উপায় অবলম্বন করা হয়—নিউমোনিয়ার বিস্তৃতি নিবারণার্থে সেই সকল প্রতিকার অবলম্বনীয়।

প্রত্যেক নিউমোনিয়া রোগীর দ্বারা এই রোগ অল্প দেহে সংক্রামিত হইতে পারে। সুতরাং ইহার বিস্তৃতি প্রতিরোধ করিবার উদ্দেশ্যে রোগীকে এমন একটা ঘরে পৃথক ভাবে রাখা কর্তব্য—যাহাতে সকলে রোগীর সংস্পর্শে আসিতে না পারে। শুশ্রূষাকারী ও চিকিৎসক ব্যতীত, অল্প লোকের সদাসঙ্গী রোগীর সংস্পর্শে আশা উচিত নহে।

রোগীর খুঁচু, গয়ের, লালা ইত্যাদি দ্বারাই প্রধানতঃ পীড়া দেহান্তরে সংক্রামিত হয়। কারণ, ইহাদের মধ্যেই প্রধানতঃ প্রচুর পরিমাণে এই পীড়ার উৎপাদক জীবাণু সমূহ অবস্থান করে। পীড়ার বিস্তৃতি ও সংক্রমণ প্রতিরোধার্থে—রোগীর নিষ্ঠিবন ও গয়ের প্রভৃতি একটা পাত্রে সংগ্রহ করতঃ অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া ফেলিবে অথবা সংক্রমণহ ঔষধ মিশ্রিত করতঃ জনমানবহীন স্থানে ফেলিয়া দিবে। এতদর্থে ৫% কার্বলিক এসিড্, সলিউশন কিংবা লাইসল ব্যবহার করা ভাল। আমার মতে কোনও ১টা পাত্রে খানিকটা 'লাইসল' (Lysol) দিয়া তদ্যমো রোগীকে গয়েরাদি তাগ করিতে বলিবে। অতঃপর ১২ ঘণ্টাস্থর ইহা মাটিতে গুঁঠ করিয়া পুতিয়া ফেলিবে।

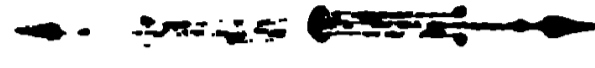
রোগীর ব্যবহৃত গামছা, তোয়ালে, কমান, বালিশের ওখাড়, বিছানার চাদর, ধুতি, পায়ের চাদর, জামা ইত্যাদি ঘর হইতে বাহির করিবার পূর্বে গৃহ মধ্যেই জলে ক্ষুণ্ণিত করিয়া লইবে অথবা লাইসলের উগ্র লোশনে ভিজাইয়া রাখিবে এবং তারপর গৃহ হইতে উহা বাহির করিবে। রোগীর ব্যবহৃত পার্শ্বোন্নিটার এবং রোগীর অস্ত্রাণ্ড বাসন পত্র ইত্যাদি পৃথকভাবে রাখিয়া দিবে—যাহাতে উহা অল্প কেহ ব্যবহার করিতে না পারে। রোগী স্থল হইবার পর উক্ত বাসন-পত্রাদি উত্তমরূপে বিশোধক ঔষধ দ্বারা শোধিত করতঃ ব্যবহার করা কর্তব্য।

(ক্রমশঃ)

ফোটিক—Abscess

লেখক - ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন—প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল, কলিকাতা ।



সংজ্ঞা।—দেহের স্থান বিশেষে প্রদাহযুক্ত হইয়া উহা ক্ষীভ, বেদনামুক্ত এবং তৎপরে উহাতে পুঁজের সঞ্চার হইলে, তাহাকে **ফোটিক** বা **ফোঁড়া** বলা হইয়া থাকে ।

উৎপত্তি।—ফোটিক উদ্ভূত হইবার পূর্বে আক্রান্ত স্থানটা প্রদাহযুক্ত হয় । এই প্রদাহের কারণ “রোগজীবাণুর আক্রমণ” । দেহের বাহিরে অবস্থিত রোগজীবাণু কোন প্রকারে দেহের মধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া এই প্রদাহের উৎপত্তি করে । চর্মের উপরিভাগে সর্কস, পোষাক পরিচ্ছদে এবং বাতাসে রোগজীবাণু সর্বদাই বিস্তারিত আছে, দেহে প্রবেশ লাভের সুযোগ ইহারা কদাচ হারায় না । দেহের অভ্যন্তর ভাগেও স্থান বিশেষে বিভিন্ন প্রকারের রোগজীবাণু আড্ডা গাড়িয়া বসবাস করিতে থাকে এবং একটু সুযোগ পাইলে তাহারাও প্রদাহের সৃষ্টি করিতে বিলম্ব করে না । দেহের অভ্যন্তরস্থ রোগজীবাণুর আড্ডার (focus) উদাহরণ স্বরূপ দাঁতের গোড়ার পুঁজ (Pyorrhœa—পাইরোরিয়া), ক্ষতযুক্ত অঙ্গ (ulcerated intestine), রোগজীবাণু কর্তৃক দূষিত রক্ত (Septicæmic blood বা সেপ্টিসিমিয়াতে রক্ত), গণোরিয়াতে সূত্রপথ ও জননেত্রিয় (genito-urinary tract) ইত্যাদির উল্লেখ করা যাইতে পারে ।

রোগ-জীবাণুর সংস্পর্শ বর্জিত প্রদাহের উৎপত্তি ও ফোটিকের আবির্ভাব ও অসাধারণ নহে । কাণাঙ্গুরের চিকিৎসা উপলক্ষে, এন্টিমনি বা ইউরিয়া টিবামিন শিরার বহির্ভাগে পতিত হইয়া যে প্রদাহ বা ফোটিকের সৃষ্টি করিয়া থাকে, উহা রোগ-জীবাণু বর্জিত । ক্রোটিন অয়েল, টি, সি সি. ও, (T. C. C. O.) ইত্যাদি ইঞ্জেকশনের ফলেও ঐরূপ ঘটনা থাকে । অস্ত্রোপচার উপলক্ষে শোধিত ক্যাটগ্যাট (Sterile Catgut) সময়ান্তরে প্রদাহ ও ফোটিকের সূত্রপাত করে । তদ্ব্যতিরিক্ত ছোড়া দিবার নিষিদ্ধ লোহার পাত ও পেরেক ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; সময়ে সময়ে ঐগুলি হইতেও প্রদাহ ও ফোটিকের উৎপত্তি হইতে পারে ।

বাহ্য হউক, দেহের সাধারণ স্বাস্থ্যের হানী হইলে, আঘাত বা ক্ষত কিবা ঠাণ্ডার প্রভাবে স্থান বিশেষের জীবনীশক্তি ক্ষয় হইলে, দেহের অভ্যন্তরস্থ বা বহির্ভাগস্থ রোগ-জীবাণু প্রবল হইয়া, উক্ত দুর্বল স্থানকে আক্রমণ করিয়া তথায় প্রদাহের এবং ক্রমাগত ফোটিকের সৃষ্টি করিয়া থাকে ।

ফোটিকের সূত্রপাতের কারণসম্বন্ধে । রোগজীবাণু দেহে প্রবেশ হইবার পর উহারাও উহাদের বিষ (micro-organisms and their toxins) আক্রান্ত স্থানকে প্রদাহাধিত

করে । প্রদাহ হল অস্বাভাবিক বস্তু সাহায্যে পরীক্ষা করিলে, উহাতে দুইটা অংশ দেখা যায় । যথা ;—(১) মধ্য কেন্দ্রস্থল (Central zone) ও (২) প্রান্তভাগ (Peripheral zone) । প্রান্তভাগে প্রদাহের তরুণাবস্থা দৃষ্টি গোচর হয় । এই স্থানের সূক্ষ্মতম রক্তপ্রণালী সমূহ (capillaries) প্রসারিত (dilated) হওয়াতে উহাদের মধ্যে রক্তের স্রোত মন্দিভূত হইয়া আসে এবং অসংখ্য শ্বেত রক্তকণিকা (white blood Corpuscles) রক্তপ্রণালী সমূহ ত্যাগ করিয়া প্রদাহ স্থলের কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হয় । প্রদাহ স্থলের কেন্দ্রের দিকেরও রক্তপ্রণালী সমূহ প্রসারিত হয় এবং এই প্রসারিত রক্তপ্রণালী সমূহের অভ্যন্তর ভাগ, জমাট রক্তে আবদ্ধ (thrombosis) হইয়া যায়, ইহার ফলে প্রদাহস্থলের কেন্দ্রভাগের টিসু সমূহ (tissues) রক্তের অভাবে মৃত্যুমুখে পতিত হয় (coagulation necrosis) ।

এইত গেল প্রদাহস্থলের প্রান্তভাগের চিত্র । অপরদিকে প্রদাহস্থলের মধ্যদেশে রোগজীবাণু ও উহার বিষ, উক্ত স্থলের টিসুর উপর বিক্রিয়া প্রকাশ করে । দেহের টিসু এবং রোগ-জীবাণু ও উহার বিষ এতদূতরের মধ্যে সংগ্রাম আরম্ভ হয় । এই সংগ্রামের সূচনা হইতেই শ্বেত রক্তকণিকা সমূহ রক্তপ্রণালী ছাড়িয়া বাহিরে আসিয়া টিসুর পক্ষাঘন ঘন করিয়া সমরাসনে অবতীর্ণ হয় । এই তুমুল সংগ্রামে অসংখ্য শ্বেত রক্তকণিকা জীবন বিসর্জন করে ; টিসুও রোগজীবাণুর তেজ ও বিষ সহ্য করিতে না পারিয়া—বিশেষতঃ উহাদের খাতি সর্বস্বস্বকারী রক্তপ্রণালী সমূহ প্রদাহস্থলের প্রান্তদেশে জমাট রক্তে আবদ্ধ হওয়ার, উহাদের পুষ্টিসাধনে ব্যাঘাত ঘটে বলিয়া উহারাও মৃত্যুমুখে পতিত হয় । পক্ষান্তরে শ্বেত রক্তকণিকাও অনেক রোগ-জীবাণুর সংগ্রাম সাধন করে ; এই সংগ্রামে যদি রোগ-জীবাণুর পরাজয় ঘটে, তাহা হইলে উহাদের সম্পূর্ণ বিনাশ ঘটে এবং প্রদাহও স্বল্পে উপশমিত হয় । কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই তাহা হয় ন—পক্ষিশেষে রোগ জীবাণুর জয়লাভ হয় । এক্ষণে প্রদাহস্থলের মধ্যভাগ মৃতটিত দ্বারা পরিপূর্ণ থাকে ; ইহাকেই আমরা 'স্লাফ' (Slough) বা পচা টিসু বলিয়া থাকি । শীঘ্রই প্রদাহস্থলের মধ্যভাগ ও প্রান্তভাগ, এই উভয়ের মধ্যে রস সঞ্চার হয় । উক্ত স্লাফ অতি সঘন শ্বেত রক্তকণিকার উদরসাৎ হয় অথবা রোগ-জীবাণুর বিধে জর্জরিত ও জীর্ণ হইয়া অদৃশ্য হয় । এক্ষণে প্রদাহের মধ্যস্থলে অসংখ্য মৃত শ্বেত রক্তকণিকা রসে ভাসিতে থাকে । ইহাই হইতেছে ফোটকের অগ্ন্যস্তরস্থ পুঁজ । মৃত শ্বেত রক্তকণিকাগুলিকে পাসনেল বা পুঁজ-কোষ (pus cell) বলা হয় ।

ফোটক দুই একদিন ক্রমশঃ বিলুপ্তি লাভ করিয়া বর্জিতায়তন হয় । কিন্তু ইতিমধ্যে দেহের টিসু ও শ্বেত রক্তকণিকাগুলি কতকটা সামলাইয়া লইয়া এবং বহুপ্রকারের রোগ-জীবাণুনাশক অস্ত্রশস্ত্রে সজ্জিত হইয়া * উহাদের সহিত সমান ভাবে যুদ্ধ করিয়া উহাদের

* আমাদের দেহে কোন অনিষ্টকারী পদার্থ বা রোগ-জীবাণু যদিই হইলে, শারীর-প্রকৃতির পাকায়তন ধর্মীস্বাভাবে, রক্তে এমন কতকগুলি দ্রব্য প্রস্তুত হয়—যদিহা অনিষ্টকারী পদার্থ বা রোগ-জীবাণু বিলুপ্ত বা উহাদের বিক-ক্রিয়া প্রতিহত হইতে পারে । এইরূপ পরীক্ষার Antitoxin (এন্টিটক্সিন, —বিষনাশক ;

অগ্রগতি নিবারণ ও তেজ ক্ষীণ করে । ক্রমশঃ বিষয়লক্ষী দেহের টিউ ও খেত রক্তকণিকা সমূহের পক্ষাবলম্বন করায়, প্রদাহ ও ফোটিক সীমাবদ্ধ হইয়া যায় । প্রদাহ স্থলের প্রান্তভাগে যে তরুণ প্রদাহের ত্বরের কথা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে, তাহা এখন ফোটিক গহ্বরের (Abscess Cavity) দেওয়ালে পরিণত হয় । এই দেওয়াল হইতে বৈধানিক ধ্বংসের ঘেরামত আরম্ভ হয় ; ইহাতে নূতন রক্তপ্রণালী সমূহ দেখা দেয় ; কিন্তু খেত রক্তকণিকা সমূহ তখনও নবনির্মিত গ্রাণুলেশন টিউ (granulatio. tissue), তেজ করিয়া বাহিরে আসিতে থাকে এবং উহারা বাহিরে আসিয়া গুঁজে পরিণত হয় । সেই জন্য এই গ্রাণুলেশন টিউ নির্মিত ফোটিক গহ্বরের প্রাচীরকে পূর্বে পূঁজ-উৎপাদক ঝিল্লী (pyogenic membrane) এবং ইহাকে ফোটিকের আরোগ্য লাভের অন্ততম চিহ্ন বলিয়া মনে করা হইত এবং এই সময়ের ঘন পূঁজকে—প্রশংসনীয় পূঁজ বা laudable pus বলা হইত ।

বাধাবিহীন সঙ্কুল পথ পরিত্যাগ করিয়া, সহজ ও সরল পথ দিয়া ফোটিক বিস্তার লাভ করিতে করিতে চর্মের দিকে, খাণ্ডনালার দিকে অথবা দেহের কোন গহ্বরের দিকে মুখ লইয়া উঠে (points) । ক্রমশঃ ফোটিকের এই মুখের উপরিস্থ চর্ম ক্ষয় হইয়া অত্যন্ত পাতলা হয় এবং অতি সামান্য আঘাতেই ফাটিয়া গিয়া ফোটিক গহ্বর হইতে পূঁজ নির্গত হয় । একবার পূঁজ নির্গত হইতে পারিলে রোগ-জীবাণু ফোটিক গহ্বরের দেওয়ালের উপর অধিক অনিষ্টকর প্রভাব বিস্তার করিতে পারে না । অপর দিকে দেহের টিউর শক্তিও বৃদ্ধি পাইতে থাকে, খেত রক্তকণিকাগুলি অবশিষ্ট রোগ-জীবাণুগুলিকে উদরসাৎ করিয়া ফেলে । এইরূপে ক্রমে পূঁজও কমিয়া যায় এবং উহা তরল রক্তাত রসে পরিণত হয় । এই সময় ফোটিক গহ্বরের তলদেশ হইতে ঘেরামত আরম্ভ হয় এবং ইহাতে অতি শীঘ্রই ফোটিক গহ্বর পুরিয়া উঠে ।

দেহের সর্বত্র—অত্যন্তর ভাগে ও বহির্ভাগে ফোটিকের আবির্ভাব হইতে পারে । বস্তিক, চক্ষু, কর্ণ, টনসিল, ক্যারিংস, কুস্কুস, লিভার, কিড্‌ন, এপেন্ডিস, রেক্টাম ইত্যাদি স্থলে ফোটিকের আবির্ভাব হইয়া থাকে । দেহের বাহিরে সর্বত্র ফোটিক হইতে পারে কিন্তু হাতের তলা, বগল, স্তন কূচকী, রেক্টামের চতুর্দিকে যে সমস্ত ফোটিকের আবির্ভাব হয়, তাহাদের উৎপত্তি স্থান সমূহের আকার ও বৈধানিক গঠনাবলির জন্য একটু বিশেষত্ব লক্ষিত হইয়া থাকে ।

সন্ধ্যাক্ষাণ্ডী । প্রাদাহিক অবস্থায় প্রদাহ হইতে উত্তপ্ত, লোহিতাভ, ক্ষীণ ও বেদনাক্রমক হয় । ক্ষীণ হইলে প্রথমে শক্ত ও কর্কশ থাকে ; ক্রমে পূঁজের আবির্ভাবের সঙ্গে উহা নরম হইয়া যায় এবং সেই সময়ে 'দপ দপানিবৎ' ব্যয়ণ অধুত হয় ।

স্বোপনিগাঙ্ক চিহ্ন বা সন্ধ্যাক্ষাণ্ডী । পূঁজের সঞ্চার হইয়াছে কি না,

Agglutinin (একটুকর) — জীবাণু জমাটকারক ; Cytolysin (সাইটোলাইসিন) — জীবাণু ধ্বংসকারক, Opsonin — (অপসোনিন, জীবাণুকে খেত রক্তকণিকার তরুণোপযোগী প্রস্তুতকারক প্রস্তুত হয় । এই সকল রূপকারে সঞ্চারিত হইয়া টিউ ও রক্তকণিকা সমূহ যথ বিক্রমে রোগ জীবাণুর বিরুদ্ধে সংগ্রামে প্রবৃত্ত হয় ।

তাহা পরীক্ষা করিবার জন্য ফোটকে ফ্লাকচুয়েসন (Flactuation) অর্থাৎ ফোটকাত্যন্তরে তরল পদার্থে এক প্রকার তরঙ্গবৎ অস্থিত্তি বিদ্যমান আছে কি না, তাহা দেখা হয় । এই চিত্তী বর্তমান থাকিলে নিশ্চয়ই পূঁজ সঞ্চিত হইয়াছে বলিয়া মনে করিতে হইবে ।

কিন্তু ফোটক অতি ক্ষুদ্র হইলে—বিশেষতঃ উহার বাস $\frac{3}{8}$ ইঞ্চির কম হইলে, এই পরীক্ষা দ্বারা পূঁজ সঞ্চয় সম্বন্ধে নিশ্চিতভাবে বলা যায় না । এইরূপ ক্ষুদ্র ফোটকের মধ্যস্থলে নরম (elastic) হইলে ফোটকাত্যন্তরে পূঁজ বর্তমান আছে বলিয়া স্থির করা যায় ।

ফ্লাকচুয়েসন পরীক্ষা-প্রণালী—ফোটকের ক্ষীণ স্থানের মধ্যস্থল ব প্রান্তদেশ হইতে সমদ্রবস্ত্রী দুইদিকে প্রত্যেক হস্তের একটী করিয়া অঙ্গুলি স্থাপন করিতে হইবে । ফোটক বৃহদাকারের হইলে, ফোটকের এক এক দিকে দুইটী করিয়া অঙ্গুলি স্থাপন করা যাইতে পারে । ফোটকের উভয় পার্শ্বে এইরূপ স্থাপিত একদিকের অঙ্গুলীকে ফোটকের উপর নিশ্চল করিয়া রাখিতে হইবে । ইহাকে অনুভবকারী অঙ্গুলী (Detecting Finger বা Watching Finger) বলা যাইতে পারে । তার পর ফোটকের অপর দিকে অবস্থিত অঙ্গুলি দ্বারা উহার উপর ধীরে চাপ দিতে হইবে । ইহাতে ফোটক গহ্বররূপ আবদ্ধস্থলে সঞ্চিত তরল পূঁজের একদিক সঞ্চালিত হওয়ায় উহার মধ্যে একপ্রকার আলোড়ন বা তরঙ্গের সৃষ্টি হয় এবং ইহা অল্পদিকে সঞ্চালিত হইয়া উল্লিখিত অনুভবকারী অঙ্গুলিতে ধাকা দেয় । অনুভবকারী অঙ্গুলীতে ফোটকাত্যন্তরস্থ পূঁজের এই সঞ্চালন বা এই ধাকা (Impulse) অনুভব করিতে পারিলে, আমরা ফোটকে পূঁজ বর্তমান আছে বলিয়া স্থির নিশ্চিত হইতে পারি । উরুদেশের উপস্থিত ফোটকের ফ্লাকচুয়েসন পরীক্ষার্থে ফোটকের উভয় পার্শ্বে—উরুর আড়াআড়িভাবে অঙ্গুলী স্থাপন করিলে তরঙ্গাস্তৃষ্টি বা ধাকা বা impulse পাওয়া যায়, কিন্তু উরুর লম্বাভিত্তিতে অঙ্গুলী স্থাপন করিলে ধাকা অনুভব করা যায় না ; দেহের যে কোন মাংসল স্থানের সম্বন্ধে এষ্ট কথাই খাটে । সুতরাং কোন সন্দেহজনক স্থানে পূঁজ সঞ্চিত হইয়াছে কি না, পরীক্ষা করিতে হইলে, আড়াআড়ি ও লম্বাভিত্তী এই উভয়দিকেই অঙ্গুলী স্থাপন করিয়া ফ্লাকচুয়েসন পরীক্ষা করা আবশ্যিক ।

লিপোমা (Lipoma) নামক ক্রমা নিশ্চিত আব এবং সারকোমা (Sarcoma) নামক দ্রুত বর্ধনশীল আবে ফ্লাকচুয়েসন পাওয়া গিয়া থাকে । সুতরাং ফোটকে পূঁজ জন্মিয়াছে, এইরূপ মতপ্রকাশের পূর্বে পরীক্ষকের নিশ্চিত হওয়া উচিত যে, তিনি লিপোমা বা সারকোমাকে ফোটক বলিয়া ভুল করিতেছেন না ।

ফোটক গহ্বরের পূঁজে পরিপূর্ণ হইয়া গেলে ব্যথা কিছুরূপে লাগব হয় । পূঁজ দেহের উপরিভাগের সন্নিকট হইলে উহার মুখ হইতে থাকে ।

দেহের উপরিভাগ হইতে অনেক নীচে পূঁজের সঞ্চয় হইলে (যথা মাংসপেশী, ফ্যাসিয়া (fascia) অর্থাৎ মাংসপেশীর আবরণী এবং অহির অভ্যন্তরভাগ ইত্যাদি স্থলে) পূঁজ জন্মিলে ফ্লাকচুয়েসন পাওয়া যায় না, বা পাওয়াও অত্যন্ত দুর্বল হইয়া উঠে । এরূপ

ক্ষেত্রে আক্রান্ত স্থলের উপরিভাগ রসমূক্ত ও ক্ষীণ (edematous) হইয়া উঠে এবং উহা অশুলী দিয়া টিপিলে বসিয়া যায়। এই চিহ্নটীও ক্ল্যাকচুয়েসনের ক্রায় বিশ্বাসযোগ্য।

পূজের সঞ্চার সম্বন্ধে সম্পূর্ণভাবে নিশ্চিত হইতে হইলে, সিরিঞ্জ সহযোগে পূজ টানিয়া বাহির করিয়া দেখা যাইতে পারে। সম্পূর্ণ রোগ-জীবাণুবর্জিত ভাবে ইহা করা উচিত। আক্রান্ত স্থলের এনাটমীকে সম্মান করিয়া এই কার্যে তত্ত্বক্ষেপ করা উচিত।

রক্তপরীক্ষা দ্বারা দেখে স্ফোটকের বিদ্যমানতঃ সম্বন্ধে বিশ্বাসযোগ্য সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়। সাধারণতঃ সুস্থ ব্যক্তির দেহের এক কিউবিক মিলিমিটার রক্তে ৫০০০ খেত রক্তকণিকা বিদ্যমান থাকে। কিন্তু দেহের কোন স্থলে স্ফোটকের সঞ্চার হইলে উহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। তখন এক কিউবিক মিলিমিটারে ১৫০০০ হইতে ৩০০০০ পর্যন্ত খেত রক্তকণিকা দেখা যায়। খেত রক্তকণিকার এইরূপ সংখ্যাধিক্য হইলে দেহের কোথাও না কোথাও নিশ্চয় পূজ জন্মিয়াছে মনে করিতে হইবে। দেহের অভ্যন্তর ভাগে স্ফোটকের আবির্ভাব হইলে (যেমন—এপেনডিকিউলার এবসেস, লিভার এবসেস, কিড্‌নীর এবসেস ইত্যাদিতে) এই রক্ত পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়া, অপারেশন করা হইবে কি না, তাহা স্থির করা হয়। স্ফোটক অতি সাংঘাতিক হইলে এবং উহার বিষে রোগী আচ্ছন্ন হইয়া পড়িলে, কোন কোন স্থলে খেত রক্তকণিকার সংখ্যা অধিক বৃদ্ধি হয় না। ইহাকে কুলক্ষণ মনে করা হয়।

দেহের কোন স্থানে স্ফোটকের আবির্ভাব হইয়া উহা পূজ পরিপূর্ণ হইলে কম্প দিয়া অর আসে; অরকালে পিপাসা, ক্ষুধামান্দ্য, কোষ্ঠবদ্ধতা মূত্রবদ্ধতা বর্তমান থাকে। অর সাধারণতঃ স্বল্পবিরামযুক্ত (Remittent) হয়। যতদিন পর্যন্ত স্ফোটক গল্লবের পূজ আবদ্ধ থাকে, ততদিন অর চলিতে থাকে। অরের সঙ্গে সঙ্গে ঘর্ম হইতে দেখা যায়। ক্রমশঃ রক্তহীনতা ও দেহের কৃপতা জন্মে। নাভীর গতিও চঞ্চল হয়।

চিকিৎসা।

স্ফোটকের চিকিৎসা ২ ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা;—

(১) স্ফোটকে পূজ সম্বন্ধের পূর্বে রোগজীবাণু-দুষ্ট তরুণ প্রদাহের চিকিৎসা—আমাদের দেশে কোড়া বসান বলিয়া একটা কথা প্রচলিত আছে। প্রদাহ স্থলে একবার পূজ সঞ্চিত হইলে উহা বাহির হইয়া আসিবেই, তখন উহাকে “বসাইবার” চেষ্টা করা বৃথা। “কোড়া বসান যার” এই ধারণার বশবর্তী হইয়া, ক্ল্যাকচুয়েসন চিহ্ন প্রকাশ হওয়ার পরও আমাদের দেশীয় গৃহস্থ এবং বহু চিকিৎসক কোড়া বসাইবার চেষ্টা করিয়া থাকেন। গৃহস্থের পক্ষে এইরূপ চেষ্টার কারণ—অস্ত্রের আঘাত হইতে মুক্তি পাওয়া, আর চিকিৎসকও বহুস্থলে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিতে অনিচ্ছুক হইয়া থাকেন। ইহার ফলে পরীগ্রাধে কোড়া বসাইবার অসংখ্য লতা পাতার আবির্ভাব

হইয়াছে । অপরদিকে চিকিৎসকগণ বহু প্রকার বাহ্যিক প্রয়োগের ঔষধ, সেবনের ঔষধ এবং অধুনা সিরাম, ত্যানিন ও জীবাণুনাশক কোলয়ডাল (Colloidal) ঔষধ ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া অনেক স্থলে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উপর অবধা অভ্যাচার ও অসন্মান করিতেছেন, । প্রদাহ—ফোটকের পূর্কীবহা ; প্রদাহকে ‘বসান’ বাইতে পারে অর্থাৎ আক্রান্ত স্থল হইতে প্রদাহ প্রক্রিয়ার গতিরোধ করিয়া উহার নিরাময় সাধন করা বাইতে পারে । কিন্তু পূজ সঞ্চিত হইবার পর আক্রান্ত স্থলে প্রদাহের নিরাময় হওয়া অসাধারণ, পূজ হইলেই উহা বাহিরে আসিবে ; সুতরাং পূজ সঞ্চিত হইবার পর ফোড়া বসানর চেষ্টা অবৈজ্ঞানিক কার্য । সুতরাং সাধারণ চলিত কথায় যাহাকে “ফোড়া বসান” বলে তাহার প্রকৃত অর্থ পূজ সঞ্য়ের পূর্বে তরুণ প্রদাহের নিরাময় সাধন করতঃ আক্রান্ত স্থলকে পূর্কীবহার আনিয়ণ করা ।

এই উদ্দেশ্যে আক্রান্ত স্থলে গরম সেক দেওয়া, গরম জলের ধারা দেওয়া, বোরিক কম্প্রেস দেওয়া, এন্টিফ্লোজিটিন প্রয়োগ করা বিধেয় । আমাদের দেশের সাবিক প্রধা অনুসারে ইনুপগুল ব. তিসির পোন্টিস দিলেও সমান ফল পাওয়া যায় । ব্যায়ামের প্রধাযুবারী স্থান বিশেষে অত্যধিক রক্তসঞ্চালন (Biers Hyperaemia) দ্বারা প্রদাহের বিশেষ উপকার হয় । ব্যায়ামের এইরূপ রক্তসঞ্চারণ প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত উপায়ে সম্পন্ন করা হয় । বধা, আক্রান্ত স্থল হইতে দূরে—উপরের দিকে একরূপভাবে একটা রবারের নল বাধিতে হইবে যে, উহার চাপে ধমনীগুলির অভ্যন্তরে রক্ত চলাচল বন্ধ না হয় ; অর্থাৎ রবার বন্ধনের নীচে পাল্‌স্ অনুভব করা যায় । কিন্তু শিরার ভিতর দিয়া রক্ত ফিরিয়া না আসিতে পারে । এইরূপ বন্ধনাবস্থায় কুড়ি মিনিটকাল রাখিতে পারিলে আক্রান্ত স্থলে অধিক পরিমাণ রক্তের সঞ্চারণ হইবে । প্রত্যহ দুইবার করিয়া এইরূপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করা বাইতে পারে । এই সমস্ত পদ্ধতি অবলম্বন করিলে প্রদাহের উপশম হইয়া “ফোড়া বসিবে” পারে ।

আবার অধিকাংশ স্থলে উপরোক্ত উপায়গুলি দ্বারা প্রদাহের গতি অবরুদ্ধ না হইয়া উহা অগ্রসর হইতে থাকে । অর্থাৎ স্থান বিশেষে একই প্রকারে প্রযুক্ত সেক বা পোন্টিস বা এন্টিফ্লোজিটিন দ্বারা প্রাদাহিক প্রক্রিয়ার সহায়তা হইয়া পূজের সৃষ্টি সহজ করিয়া তুলে । এই সকল প্রদাহ নিবারক চিকিৎসা, সঞ্চিত পূজকে বাহিরে আসিতে বা ফোড়ার মুখ লইয়া উঠিতে সাহায্য করে । একই প্রক্রিয়া স্থান বিশেষে প্রদাহ দমন করে ; আবার স্থান বিশেষে প্রদাহের সহায়তা করিয়া পূজের সৃষ্টি ও উহার বহিরাগমনের সুবিধা করে ; উহার কারণ কি ? একই এন্টিফ্লোজিটিন বা পোন্টিস কোন রোগীর প্রদাহের উপশম ঘটায় বা ‘ফোড়া বসাইয়া’ দেয়, আবার অন্য রোগীতে ফোড়া “পাকাইয়া” দেয় অর্থাৎ পূজের বহিরাগমনের সাহায্য করে । তাহার ফোড়া বসিবে আর কাহার ফোড়া পাকিবে ? এই প্রশ্ন স্বাভাবিক রোগীও জিজ্ঞাসা করিতে পারে যে, তাহার ফোড়া বসিবে, কি পাকিবে । কিন্তু ইহার উত্তর দিবার সাধ্যা আমাদের নাই । দেহাত্যন্তরে—বিশেষতঃ আক্রান্তস্থলে রোগজীবাণু

ও অদ্ভুত বিষ এবং টীও, খেত রক্তকণিকা ও রক্তের সিরামের মধ্যে যে অদ্ভুত অচিন্ত্যনীয় সংগ্রাম চলিতে থাকে, তাহারই ফলাফলের উপর—ফোড়া পাকিবে কি না, ইহা নির্ভর করে। ফোড়া পাকা কিবা বসা—রোগী বা চিকিৎসকের সদিচ্ছার উপর নির্ভর করে না। রোগীর উপকারার্থ উপরোক্ত প্রক্রিয়াগুলি আশাশ্রিতভাবে অবলম্বন করিতে হইবে, কিন্তু ফল কিরূপ দাঁড়াইবে ; তাহা প্রকৃতিই জানেন।

রোগীর ইচ্ছা—যন্ত্রণার উপশম ও অন্নোপচার হইতে মুক্তিলাভ। সেইজন্য রোগী ও চিকিৎসক উভয়েই ইচ্ছা করেন যে, ফোড়া বসিয়া যাউক। রোগী ফোড়ার যন্ত্রণার অধির হইয়া নূতন নূতন ঔষধ, নূতন নূতন প্রলেপ ইত্যাদি চাহিয়া থাকেন। কিন্তু চিকিৎসকের নিকট “সোনার কাচির পরশ” নাই—প্রদাহের ক্রমবিকাশের অবস্থা হইতে অবস্থান্তরের ভিতর দিয়া রোগীকে অগ্রসর হইতে হইবে। এখানে ব্যস্ততা প্রকাশ করিয়া কোন ফল নাই। যে কোন ঔষধ প্রয়োগ করা যাউক না কেন, প্রকৃতি দেবীর কঠোর নিয়ম—স্ফোটকের ক্রমবিকাশের ভিতর দিয়া রোগীকে অতিক্রম করিতে হইবেই। স্ফোটক ভালরূপে ‘পাকিয়া’ গেলে যন্ত্রণা বেশ খানিকটা কমিয়া আসে এবং সামান্য একটু আঘাতে ফোড়া গলিয়া যায় আর চিকিৎসক ও রোগী সম্মুখে শেষে ব্যবহৃত ঔষধের মহিমা কীৰ্ত্তন করিতে থাকেন। কিন্তু চিকিৎসক যদি ধীরভাবে চিন্তা করিয়া দেখেন ; তাহা হইলে বুঝিতে পারিবেন যে, স্ফোটকটা কোনও অদ্ভুত উপায়ে, উহার ক্রমবিকাশের কোন একটা অবস্থাও উল্লঙ্ঘন করিতে পারে নাই—উহাকে প্রত্যেক অবস্থার ভিতর দিয়া অতিক্রম করিতে হইয়াছে। চিকিৎসক এই ক্রমবিকাশের ব্যাপারটিকে (Pathological process.) হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিলে, ঔষধ বিশেষের দৈব শক্তিবিশিষ্ট মহিমা, কুরাসার স্তায় অপসারিত হইবে। সেই সেকেন্দ্রে ঔষধ—ওপিয়াম ও বেলেডেনা, স্ফোটকের প্রদাহকালীন যন্ত্রণা কতকটা লাঘব করিতে পারে।

(২) স্ফোটিকে পূজ সঞ্চয়ের পর চিকিৎসা—স্ফোটকে পূজ সঞ্চয় হইয়াছে বুঝিতে পারিলে, উহার একমাত্র চিকিৎসা—অবিলম্বে পূজ বাহির করিয়া দেওয়া। “ফোড়া ভাল করিয়া পাকুক, উহা মুখ লইয়া উঠুক, ক্রাকচুয়েসন চিহ্ন বেশ স্পষ্ট হউক ; তখন অন্নোপচারের উপযুক্ত সময় হইবে” ইহা অতি ক্রমাঙ্ক ধারণা। ফোড়াকে ভাল করিয়া পাকিতে বা আপনা হইতে কাটিয়া যাইতে দিতে নাই। উহাতে রোগীর অনর্থক যন্ত্রণাতোগ হয়, ফোড়া চারিদিকে বিস্তার লাভ করিতে পারে ও বড় হইয়া উঠে। পকান্তরে উহা আপনা হইতে গলিয়া গেলে, উহাতে কড়াকার দাগ (disfiguring scar) থাকিয়া যায় এবং অনেক স্থলে পূজ বাহির হইবার স্বতঃ চেষ্টার ফলে নানা দিকে স্ফুটনপথ (sinus) প্রস্তুত হয় ও উহা দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়া থাকে।

ফোড়ার চিকিৎসা—কর্টন (Incision)। সেই অল্প আঘদের দেশে নাপিতেও সঞ্চয় দিয়া ফোড়া কাটিয়া থাকে। কাহারও প্রতি কোন প্রকার অসম্মান প্রদর্শন না করিয়া

সভের খাতিরে এইটুকু বলিতে চাই যে, পরীক্ষার অধিকাংশই কোঁড়া কাটা ব্যাপারে, আঘাত এখনও নাপিত অপেক্ষা মেন অংশে প্রেট নহি। শুধু বাহ্যিকভাবে আঘাত একটু প্রেট বটে; কারণ নরুণের পরিবর্তে আঘাত ল্যান্ডেট হতে রোগীর বাকী কোঁড়া কাটিতে বাইরা থাকি। অস্ত্রোপচার—চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটি প্রেটতম অঙ্গ, কিন্তু আঘাতের হতে পড়িয়া কোঁড়া কাটার নুন্নতম অস্ত্রোপচারও বিকলাঙ্গ হইতেছে। রোগীর শরীরের সাধা এবং বাতানে অপেক্ষাকৃত জীবাণুশুদ্ধতা ইত্যাদি কারণে অধিকাংশ ক্ষেত্রে, যথেষ্ট “কোঁড়া কাটার” কুসল আঘাতের দৃষ্টিতে সর্বদা পতিত না হইলেও, সবসময়ে ইহার অল্প আঘাতকে যথেষ্ট রেশ পাইতে হয় এবং রোগীরও গুরুতর অনিষ্ট সাধিত হইতে অধিক বাকী থাকে না। আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে কুন্নতম কার্যও অবহেলা ও অজানতার সঙ্গে সম্পন্ন করিলে আঘাত লোকের শ্রদ্ধা ও সম্মান আকর্ষণ করিতে পারিব না; আঘাতকে প্রত্যেক কার্যের কুন্নতম অঙ্গীও বিজ্ঞানানুযায়িত উপায়ে, শুশ্রূষার সঙ্গে সম্পন্ন করতঃ এবং তদ্বারা রোগের উপশম করাইয়া, নিজেদের প্রতিষ্ঠা স্থাপন করিতে হইবে। অ্যাসেপ্‌সিস (asepsis) বা জীবাণুবর্জন প্রক্রিয়া বা প্রণালী, কেবল পুস্তকময় জ্ঞানের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখিয়া, কার্যক্ষেত্রে নাপিতের মত কোঁড়া কাটিলে, কোন না কোন রোগীকে চিকিৎসকের অজ্ঞতার অল্প গুরুত্ব দিতে হইবেই। সুতরাং ফোটকের চিকিৎসা শুধু কোঁড়া কাটা নহে—সম্পূর্ণ রোগজীবাণু বর্জিত ভাবে ফোটকের উপর অস্ত্রোপচার করিয়া এবং সম্পূর্ণ রোগজীবাণু বর্জিত ভাবে আবৃতকাঙ্ক্ষারী উহা ক্রমাগত ড্রেস করিয়া, সম্পূর্ণ আরোগ্য করিয়া তুলাই ফোটকের প্রকৃত চিকিৎসা এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, ফোটক যখন নিজেই রোগজীবাণুহীন প্রদাহ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, তখন উহা উপর অস্ত্রোপচার করিবার নিষিদ্ধ জীবাণু-বর্জনের এরূপ আড়ম্বর কেন? ইহার উত্তর এই যে, প্রদাহ বা ফোটক যে প্রকার জীবাণু সংক্রমণে উৎপন্ন বা যে প্রকার জীবাণু দ্বারা উৎপন্ন হইয়াছে, উহা কেবল সেই জীবাণুতেই সীমাবদ্ধ থাকুক—বাহিরের অল্প বিভিন্ন প্রকারের জীবাণু বাহাতে ঐ ফোটকের সংস্পর্শে না আসিতে পারে; এই উদ্দেশ্যে বাহিরের এই জীবাণু বর্জনের চেষ্টা। কারণ বহিঃস্থ জীবাণু ফোটকের সংস্পর্শে আসিলে উহা নিরাসন্ন হইবার বিলম্ব বটে। ইহার কারণ এই যে, আক্রান্ত হলের গীও, বেত রক্তকণিকা, সিরাম ইত্যাদি কেবলমাত্র আক্রান্ত হলের জীবাণু ও উহার বিবেক সহিত যুদ্ধ করিতে অক্ষম হইয়াছে—এমন কি, উহাদের তেজ ও শক্তি বর্ধ করিবার তুল্য শক্তি সক্ষম করিয়াছে; কিন্তু এমন সময় অস্ত্রোপচারের কালে যদি উহাদের বিপক্ষে আর এক দল নূতন জীবাণু, নূতন শক্তিরূপে ফোটকের অভ্যন্তরস্থ জীবাণুর পক্ষাবলম্বন করে, তাহা হইলে উহাদের আর জয়লাভ করিবার সহজ সম্ভাবনা থাকে না অর্থাৎ কোঁড়া সহজে এবং শীঘ্র আরোগ্য হয় না। জীবাণুবর্জিত প্রক্রিয়া অবলম্বনে ফোটকের অভ্যন্তরস্থ সঞ্চিত পুঞ্জ বাহির করিয়া দিতে পারিলে এবং উহাকে ক্রমাগত বহিঃস্থ জীবাণুশুদ্ধ অবস্থায় রাখিতে পারিলে, উহাতে আর নূতন করিয়া

পূজ্য জন্মিতে পারে না শীতই উহা হইতে রক্তরঞ্জিত রস নির্গত হইতে থাকে এবং শীতই শুকাইয়া আসে। অতএব পূজ্য পরিপূর্ণ ফোটকের বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসা জীবাণুবর্জিত ভাবে অস্ত্রোপচার দ্বারা উহার পূজ্য নির্গমনের উপায় করা। অস্ত্রোপচারের স্থল, অস্থি, গুল ইত্যাদি বাহ্য অস্ত্রোপচার্য স্থলের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কে আসিলে, ভৎসমুদয় এবং চিকিৎসকের হস্তানি সম্পূর্ণভাবে জীবাণুবর্জিত করিয়া চইতে হইবে। অস্ত্রোপচারোপলক্ষে জীবাণু বর্জন পদ্ধতি পুস্তকে শিক্ষা করিবার বিষয় নহে; উপযুক্ত সার্জনের অধীনে ক্রমাগত কার্য্য করিতে করিতে, তাই এই বিষয়ে জ্ঞানলাভের সম্ভাবনা। বলা বাহুল্য, উহা এই প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয় নহে।

অস্ত্রোপচারের উদ্দেশ্য ফোটকের অভ্যন্তরস্থ পূজ্য বাহিরে নিঃসরণ করা। সুতরাং অস্ত্রোপচার বা কোড়ার কর্তন (Incision) এরূপ হওয়া উচিত যে—বাহাতে এই উদ্দেশ্য পূর্ণভাবে সিদ্ধ হয়। পূজ্য পরিপূর্ণ ফোটকের উপর ছুরি বসাইবামাত্র পূজ্য বাহির হইলে চিকিৎসক ও রোগী উভয়েই সন্তুষ্ট হইতে পারেন, কিন্তু ক্ষুদ্র পথের ভিতর দিয়া ক্রমাগত পূজ্য বাহির হইতে পারে না এবং উহা শীতই বন্ধ হইয়া যায়। সুতরাং ত্রুতভাবে ছুরি বসাইবার পূর্বে, ফোটকটা কতদূর কাটা হইলে ওবিষয়ে উহার আরোগ্যের কোন অসুবিধা হইবে না, তাহা মনে মনে স্থির করিয়া লওয়া বা ফোটকের উপর তাহা চিহ্নিত করিয়া লওয়া উচিত। অতঃপর ধীরভাবে চিহ্নিত রেখার উপর দিয়া অস্ত্রোপচার করা আবশ্যিক। সাধারণতঃ ফোটকের নিম্নাংশে অস্ত্রোপচার করা উচিত; ইহার ফলে পূজ্য নিঃসরণের বিশেষ সুবিধা হয়। যেখানে ফোটকের নিম্নাংশে অস্ত্রোপচার করা সুবিধাজনক বা সম্ভবপর না হয়, সেখানে পূজ্য বাহাতে সহজে নিষ্কাশিত হইতে পারে, এরূপ একটা স্থলে আর একটা দ্বিতীয় কর্তন দেওয়া (counter-opening) আবশ্যিক।

টিপ্পিন্সা পূজ্য বাহির করিয়া—অস্ত্রোপচারের পর অনেকে টিপিয়া পূজ্য বাহির করিবার নিষিদ্ধ বিশেষ বাস্তব হইয়া থাকেন। অনেকে কোড়ার ভিতর আঙ্গুল প্রবেশ করিয়া ঘাঁটিয়া দিতেও বিশেষ ইচ্ছক। কিন্তু এই ছইটী পদ্ধতির কোনটাই অবলম্বন করা সুক্তিসঙ্গত নহে। কারণ, এই উভয় প্রক্রিয়া দ্বারা ফোটক গহ্বরের প্রায়শ্চৈতন্য গীর্ণনির্গত প্রাচীর নষ্ট হইয়া, পুনাক্রান্ত হলে জীবাণু সঞ্চারিত হয় এবং ফোটকের আরোগ্যলাভের বিশেষ বাধা পড়ে। ফোটকের কর্তন (incision) যদি অবধা সর্পির্বা ক্ষুদ্র না হয়, তবে ফোটকাত্যন্তরস্থ পূজ্যের অধিকাংশ আপনা হইতেই নিষ্কাশিত এবং অবশিষ্ট পূজ্য অতি শীতই ড্রেসিং (Dressing) এর সহিত বাহির হইয়া আসে। ফোটক কর্তন করিবার পরে ফোটক গহ্বরে চীং আরোডিন লাগাইলে এবং ফোটকোপরি কন্ড্রেস দিলে পূজ্য সহজেই নির্গত এবং ফোটকের আরোগ্য লাভের বিশেষ সহায়তা হয়। প্রথমতঃ চারি বর্টা অস্ত্র এবং ক্রমশঃ অবহার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দিনে চারিবার, তিনবার অথবা ছইবার করিয়া কন্ড্রেস দেওয়া আবশ্যিক। অনেক স্থলে পূজ্য নির্গমনের সুবিধার নিষিদ্ধ ছিন্ন বৃত্ত রবারের নল (drainage tubing) বসাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে।

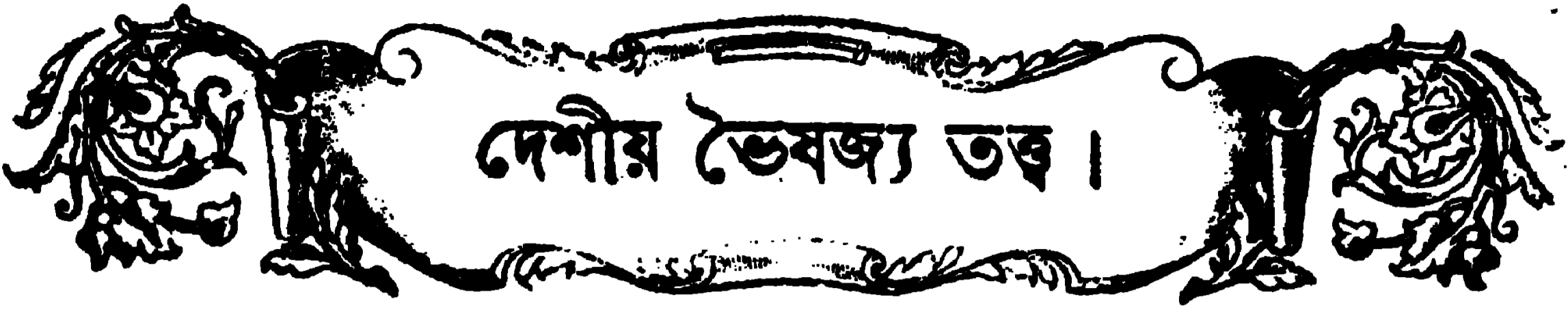
ফোটিক গঙ্গুল প্যাক করা । অস্ত্রোপচারের পর ফোটকপত্রের অভ্যন্তর তার গঙ্গ (Gauze) দ্বারা পরিপূর্ণ (Pack) করিয়া দেওয়া হইবে কি না, এই বিষয় লইয়া অনেকের মধ্যে মতভেদ দেখা যায় । যাহারা গঙ্গপ্যাকের বিরোধী, তাঁহারা এই প্রক্রিয়ার ফলে ফোটকভ্যস্তর হইতে পূজ নিঃসরণের বিয় হইবে বলিয়া মত প্রকাশ করেন । কিন্তু হৃদ্যভাবে ফোড়ার তিতর গঙ্গ প্যাক করিলে পূজ নিঃসরণের বিশেষ বিয় হয় না । ফোটকের অভ্যন্তর ভাগে যে রক্ত পড়িতে থাকে, গঙ্গ প্যাকের ফলে তাহা বন্ধ হইয়া যায় । ফোটকভ্যস্তর হইতে নির্গত পূজ ক্রমশঃ তরল ও পরিষ্কার হইলে, গঙ্গ বা রবার নল ত্যাগ করা উচিত । এই সময়ের পর অস্ত্রোপচার দ্বারা নির্ধিত পথ যাহাতে বন্ধ না হইয়া যায় এবং ক্ষতটি তিতরের দিক হইতে পুরিয়া উঠিত (healing from the bottom) থাকে ; তাহা লক্ষ্য রাখা উচিত ।

ফোটকটি তিতরের দিকে - একটু দূরে (deep seated) অবস্থিত থাকিলে অথবা উহার সন্নিকটে বা নীচে বড় বড় শিরা, ধমনী বা স্নায়ু থাকিলে, হিল্টনের পদ্ধতি (Hilton's Method) অবলম্বন করিয়া অস্ত্রোপচার করা উচিত । এই পদ্ধতি এইরূপ—‘ফোটক অস্ত্রোপচারের সময়, চর্ম ও উহার নিম্নস্থ ছুইটি স্তর পর্যন্ত কাটিয়া, ফোটকের যে অংশ অধিক ক্ষীণ অথবা যেখানে ক্লকচুয়েসন চিহ্ন বিশেষ ভাবে বিদ্যমান, সেখানে ডিরেক্টর প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে । তারপর ঐ ডিরেক্টরের গুণ্ডের মধ্য দিয়া সীফ্রা বিষ্টুরি চালনা করতঃ এই ছিদ্রটিকে ফাঁক করিয়া দিতে হইবে । উহার ফলে ফোটকের অভ্যন্তর ভাগ হইতে পূজ নিজ্জাস্ত হইবে এবং পরে সেখানে একটা রবার টিউব রাখিয়া, যাহাতে ভবিষ্যতে পূজ নির্গমনের সুবিধা হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে ।

ফোটকভ্যস্তর ভাগ যন্ত্রভেদ বিশিষ্ট সীমাগুনাশক ঔষধ দ্বারা ধোত করা (Irrigation) বিধেয় ; কিন্তু ঐঔষধ ব্যবহার করা বা ফোটকের গ্রাফুলেশন প্রাচীর চাছিয়া ফেলা কোন ক্রমেই উচিত নহে ।

ফোটকে উপর অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিবার পর রোগীকে শয্যাশায়ী করিয়া রাখা বিশেষ আবশ্যিক । কারণ, চলাফেরার ফলে যদি আক্রান্ত স্থল ক্রমাগত নাড়া চাড়া পায়, তবে ফোটকে দীর্ঘকাল স্থায়ী হৃষ্টিকিংশ্ত স্রুফের (Sinus—নালী বা শোষ) সৃষ্টি হইবার সম্ভাবনা ।

রোগীকে যথেষ্ট পরিমাণে পুষ্টিকর পথ্যাদি ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।



মূত্রাবরোধে—দেশীয় ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ এম. ডি, আব্দুল রহমান L. C. P. S.



রোগিণী—মুস্তফাপুর গ্রামের জনৈক স্ত্রীলোক, জাতী মুসলমান, বয়ঃক্রম ১৬।৭ বৎসর। কোন সমস্যাদি হয় নাই। এই স্ত্রীলোকটির প্রস্রাব বন্ধের জন্ত গত ১১ই শ্রাবণ আনি আহুত হই।

পূর্বে ইতিহাস। রোগিণীর পূর্বে ইতিহাস বিশেষ কিছুই নাই। স্ত্রীলোকটি অল্প কোন পীড়ায় আক্রান্ত নহে। ইতিপূর্বে কয়েক বার জ্বর হইয়াছিল, এক্ষণে ভাল আছে। তবে শরীর সবল নহে—দুর্বলতা বর্তমান আছে। হঠাৎ ৮ই শ্রাবণ হইতে প্রস্রাব বন্ধ হইয়াছে, ৬ দিন হইল দান্তও হয় নাই। প্রস্রাব হওয়ার জন্ত নানা প্রকার দেশীয় ঔষধ ব্যবহার করান হইয়াছে, কিন্তু প্রস্রাব হয় নাই।

বর্তমান অবস্থা। জ্বর নাই, জিহ্বা ময়লাবুদ্ধ, নাড়ী ক্ষীণ ও দ্রুত। এতদ্বির অল্প কোন লক্ষণ নাই। ৮ই শ্রাবণ হইতে প্রস্রাব বন্ধ হইয়া এখনও পর্যন্ত প্রস্রাব হয় নাই। তলপেট অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়াছে এবং টন্টন্ করিতেছে, তলপেটের টন্টনানি এরূপ প্রবল হইয়াছে যে, রোগিণী যন্ত্রণার ছটকট করিতেছে।

চিকিৎসা। মূত্রাধারে (Bladder—ব্লাডার) এরূপ অত্যধিক প্রস্রাব সঞ্চিত হইয়াছে যে, অবিলম্বে প্রস্রাব করাইবার বিশেষ প্রয়োজন। বলা বাহুল্য—এরূপ স্থলে ক্যাথিটার দিয়া প্রস্রাব করাইয়া দেওয়াই একমাত্র সঙ্গত উপায়। ছঃখের বিষয়—স্ত্রীলোক রোগিণীকে ক্যাথিটার ব্যবহার করান দূরের কথা—উহার প্রস্তাব করাও পরীক্ষায়ে অসম্ভব। সুতরাং অন্য উপায়ে ইহার প্রতিকারে প্রবৃত্ত হওয়া অনিবার্য। কি উপায়ে অতি সঙ্ঘর রোগিণীর প্রস্রাব করাইতে পারা যায়, চিন্তার বিষয় হইল। এই সময় জনৈক কবিরাজের নিকট হইতে প্রাপ্ত একটা দেশীয় মুষ্টিবোগের কথা মনে পড়িল। ইতিপূর্বে অনেক স্থলে এই মুষ্টিবোগটা ব্যবহারে, বিশেষ সফল পাইয়াছি। বর্তমান রোগিণীকেও ইহা প্রয়োগ করিলাম। ঔষধটা এই—

১। Re.

কাবাব চিনি	...	১ ভাগ।
সোরা	...	২ ভাগ।
শশার বীজ	...	১ ভাগ।

এই ঔষধকী জব্য একত্রে মুষ্টি ভিজান জলের সঙ্গে বেশ করিয়া বাটায়া, কাবাব বড় করিয়া রোগিণীর তলপেটে পুর করিয়া প্রলেপ দিলাম।

হাত পরিষ্কার করাইবার জন্য সিলিন্ডিক ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

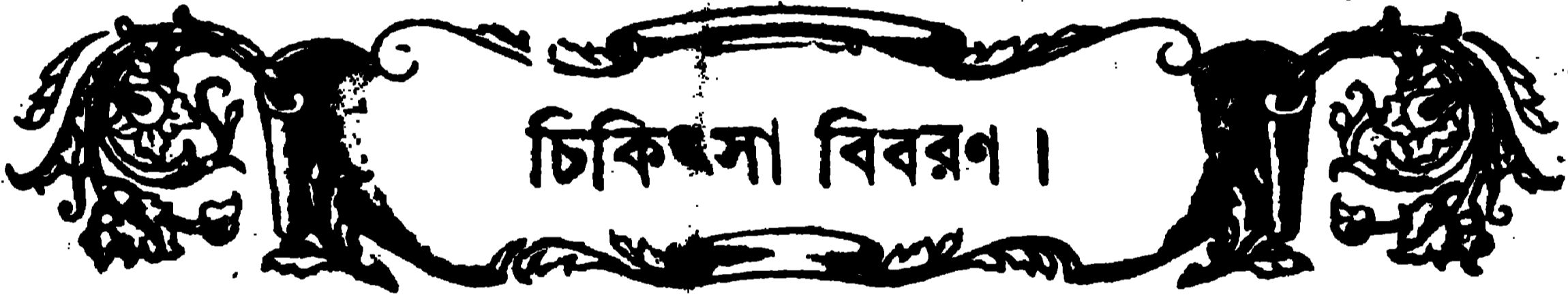
২। Ro

হাইড্রোক্স সাবক্লোর ... ৪ গ্রেণ।

সোডি বাইকার্ব ... ১০ গ্রেণ

একত্রে পুরিয়া। তৎক্ষণাৎ সেব্য।

১২ই প্রোবল ;—পরদিন প্রভে: সংবাদ পাইলাম যে, গতকল্য ঔষধাদি ব্যবস্থা করিয়া আসার ৩৪ ঘণ্টা পরেই একবার প্রচুর পরিমাণে প্রস্রাব ও ৩ বার দাউ এবং প্রতিবার দাউের সঙ্গে যথারূপে প্রস্রাব হইয়াছিল। রাত্রিতে ২৩ বার এবং অস্ত সকালেও একবার প্রস্রাব হইয়াছে, আর কোন উৎসেগ নাই। সার্বসিক দৌর্যে হেতু প্রস্রাবাধারের চরমতাই প্রস্রাব বন্ধের কারণ মনে করিয়া, রোগিনীকে একটা সাধারণ বনকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। ইহার পর আর এ পর্যন্ত প্রস্রাব বন্ধ হয় নাই।



বিশেষ প্রকৃতির কালাজার Peculiar Case of Kala-Azar

লেখক ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

হাউস সার্জন—হালের হস্পিট্যাল (ডোরাং)

রোগিনী—বুড়া মাতীয়া অনেক গ্রীলোক। বাড়ী—রাঁচি জেলায়। বয়স্কর ২০।২২ বৎসর। গত ১৪।৫।২৮ তারিখে এই গ্রীলোকটি প্রবল রক্তহীনতার চিকিৎসার হস্পিট্যালে ভর্তি হয়।

পূর্বে ইতিহাস—রোগিনীর পূর্বে ইতিহাস সবচেয়ে বিশেষ কিছু জ্ঞাত হইতে পারা যায় নাই, কেবল কিছু দিন পূর্বে রাঁচি থাকা কালীন একবার জ্বর হইয়াছিল। ৩ বাস হইল এখানে কুলীরাণে বাসানে কাজ করিতে আসিয়াছে, এখানে আসিয়া পর্যন্ত কোন দিন জ্বর আক্রান্ত হয় নাই। কিন্তু ক্রমশঃ অস্থির, কার্যে অসমর্থ এবং শরীর

কীর্ণ হইতে আরম্ভ হয় । মুখ ও তাল হইত না । সামান্য পরিভ্রমেই রোগিনী কাতর হইয়া পড়িত, বুক ধড়্‌ধড় করিত এবং হাঁপাইতে থাকিত । তবে এই সকল লক্ষণ প্রবল এবং রোগিনী কার্যে সম্পূর্ণ অশক্ত হওয়ার হস্পিটালে আনি ত হয় ।

অর্ন্তমান্য অসম্বা—বাহ্যিক দৃশ্যেই রোগিনীকে অত্যন্ত রক্তহীনা বলিয়া প্রতীয়মান হইল । রক্ত পরীক্ষার হিমোগ্লোবিনের সংখ্যা ২০% পারসেন্ট, দৈহিক ওজন ৬ পাউণ্ড, শরীর কৃশ, শরীরের উত্তাপ ৯৭ ডিগ্রি, জিহ্বা আর্দ্র কিন্তু সম্পূর্ণ বেতবর্ণ বিশিষ্ট, নাড়ী (Pulse) অত্যন্ত দুর্বল, অনিয়মিত এক সফাশ্য । শরীর কেকাশে—রক্তশূন্য । চক্ষু বেতবর্ণ ! সর্কসা বুক ধড়্‌ধড় করে এবং একটু পরিভ্রম বা চলাকেরা করিলেই ইহার প্রাবল্য হয় এবং বস বন্ধ হইবার মত হইয়া থাকে । সূখা প্রায় নাই, মুখে অকচি, কোন দ্রব্যেই স্পৃহা নাই, দান্ত পরিষ্কার হয় না, প্রত্যহ একবার অসম্পূর্ণ ভাবে কঠিন মলত্যাগ হয় ।

রোগ নির্ণয়—রোগিনীর বর্তমান লক্ষণাদি পর্যালোচনা করতঃ পীড়া রক্তহীনতা (Anemia) বলিয়াই সিদ্ধান্ত করা হইল ।

চিকিৎসা—নিয়মিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করা হইল ।

১। Re.

কেরি এট এমন সাইট্রেট	...	১০ গ্রেণ ।
লাইকর আসেনিক	...	২ মিনিম ।
টীং নরতমিক	৬ মিনিম ।
টীং কলবা	১০ মিনিম ।
টীং ডিজিটেলিস	১৫ মিনিম ।
একোরা ফ্লোরকরব	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । আহারের পর প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

পথ্য—ভাত, ডাইল, হুট ও সুরগীর বৃস ।

৩।৩।২৮ ;—ব্যবস্থা সম্ভাব্য । রক্তহীনতার কোন নিশ্চিত কারণ অব্যাহিত না হওয়ার উহা 'হুক ওর ম' (Hookworm) কিবা "রাউণ্ড ওয়ার্ম" (Round worm) জনিত হওয়া অসম্ভব নহে মনে করিয়া, অস্ত নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল ।

১। Re

অয়েল চিনাপেডিয়াস ১০ মিনিম ।

এক মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ঔষধ জিলাটিন ক্যাপসুলের মধ্যে পুরিয়া ১ ঘণ্টার ৩ বার সেবনের ব্যবস্থা করা হইল । অতঃপর ইহার শেষ মাত্রা সেবনের ১ ঘণ্টা পরে নিয়মিত ঔষধী একবার সেবনের ব্যবস্থা করিলাম ।

৩। Re

ম্যাগ্‌ সালফ	...	৪ ড্রাম ।
জল (উষ্ণ)	..	১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । উপরি উক্ত ২ নং ঔষধটির ৩য় মাত্রা সেবনের ১ ঘণ্টা পরে ইহা সেব্য ।

ইহা সেবনের পর কিয়ৎ পরিমাণ গরম জল পান করিতে বলা হইল ।

বেলা ২ টার মধ্যে রোগিনীর ৭ বার দান্ত হইল, কিন্তু একটা কৃমিও বহির্গত হইতে দেখা গেল না । ২ টা পর্যন্ত রোগিনীকে কিছু পথ্য দেওয়া হয় নাই । বেলা ৪ টার সময় পূর্বদিনের ভায় অন্ন পথ্যাদি ব্যবস্থা করা হইল ।

১৩।৩।২৮ তারিখ হইতে ২৩শে তারিখ পর্যন্ত পূর্বোক্ত ১নং মিশ্র সেবন করান হইল এবং পথ্যাদি পূর্ববৎ ব্যবহৃত ছিল, কিন্তু রোগিনীর অবস্থার কোনই হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল না । দৈহিক উত্তাপ এই কয়েক দিন ৯৭ ডিগ্রি ছিল ।

২৩।৩।২৮ ; অবস্থা পূর্ববৎ । অন্ন পূর্ববৎ ১নং মিশ্র সেবনের সঙ্গে নিয়মিত ঔষধটি ইঞ্জেকসনার্থ ব্যবস্থা করা হইল ।

৪। Re

আয়রণ আর্সেনেট উইথ নিউক্লিন ... ১ সি, সি. (এম্পুল)

এক মাত্রা । হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রযোজ্য । প্রত্যহ একবার করিয়া ইঞ্জেকসনের ব্যবস্থা করা হইল ।

২৪।৩।২৮ তারিখ হইতে ২৫।৩।২৮ তারিখ পর্যন্ত এইরূপ চিকিৎসা চলিল । এই কয়েক দিন দৈহিক উত্তাপ ৯৮—৯৯ ডিগ্রির মধ্যে উঠা নামা করিত । সহজ ভাবে একবার করিয়া দান্ত ও হইতেছিল ।

২০।৩।২৮ ; রক্ত পরীক্ষার হিসোমোবিনের পরিমাণ শতকরা ৩০ (৩০%) হইয়াছে, দেখা গেল । অন্ন প্রাতঃকালীন উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি ছিল । অন্নান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ । ঔষধাদি পূর্ববৎ ব্যবস্থা করা হইল ।

২।৩।২৮ ;—কল্য বিকালে উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি হইয়াছিল । অন্নান্ত অবস্থা পূর্ববৎ । অন্ন প্রাতঃকালে উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি ছিল ।

অন্ন ইঞ্জেকসন সহিত রাখিয়া ১নং মিশ্র সেবনের এবং পথ্যার্থ ভাত বন্ধ করিয়া কেবল মাত্র দুগ্ধ সান্ত ব্যবস্থা করা হইল । এতদিন পুনরায় কৃমি সন্দেহ করতঃ নিয়মিত ঔষধটি সেবনার্থ ব্যবস্থা করা হইল ।

৫। Re.

বেটা-ন্যাকথল	...	৩ গ্রেণ ।
সালফার সাবলিমেট	...	২ গ্রেণ ।
শুর্ড	...	১ ড্রাম ।

একত্র ১ মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য । ইহার শেষমাত্রা সেবনের ১ ঘণ্টাপরে পূর্বোক্ত ৩ নং মিশ্র ১ বার সেবনের ব্যবস্থা করা হইল ।

২।৩।২৮ ;—কল্যা ৪ বার দান্ত হইয়াছিল, ২য় বারের দান্তে মলের সহিত ২টা এবং ৩য় বারে ১টা ও ৪র্থ বারে ৩টা কেঁচো কৃমি নির্গত হইয়াছিল। অদ্য প্রাতে উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। কল্যা ৪টার সময় উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি হইয়াছিল। অন্তান্ত অবস্থা পূর্ববৎ।

ঔষধ—১নং মিশ্র পূর্ববৎ সেবন এবং ৪নং ইঞ্জেকসন পূর্ববৎ। এতদ্বিন্ন অন্য নিম্নলিখিত ঔষধটি সেবনার্থ ব্যবস্থা করা হইল।

৩। Re,

স্ট্রাণ্টোনিম	...	৪ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	৭ গ্রেণ।
হাইড্রোক্স সালফার	...	৪ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। রাত্রিতে শয়ন কালীন ১ মাত্রা সেব্য।

পথ্য—ছদ্দসহ জলবারী।

৩।৩।২৮। কল্যা ১০ টা হইতে ৩টা পর্যন্ত ৫ বার দান্ত এবং উৎসহ ২টা কেঁচো কৃমি নির্গত হইয়াছে। অস্ত্র প্রাতঃকালে উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। কল্যা ২টার পর উত্তাপ বর্ধিত হইয়া ১০৩ ডিগ্রি হইয়াছিল।

অস্ত্র কেবল ১ নং মিশ্র সেবনের এবং পথ্যার্থ ছদ্দসাও ব্যবস্থা করা হইল। এই জ্বন পর্যন্ত রোগিনী উল্লিখিতরূপ চিকিৎসাধীনে ছিল।

৩।৩।২৮ ;—অবস্থা সমভাবে আছে, অধিকন্তু অস্ত্র রাত্রিতে ৬বার পাতলা দান্ত হইয়াছে জানা গেল। অনিলাম—রোগিনী অস্ত্র বিপ্রহরে গোপনে বাড়ী হইতে ভাত আনাইয়া খাইয়াছে। প্রাতঃকালীন উত্তাপ ১০০.৫ ডিগ্রি। অন্তান্ত অবস্থা পূর্ববৎ।

৭।৩।২৮ ; অস্ত্র উত্তাপ ১০০—১০৩ ডিগ্রি, রক্ত পরীক্ষায় হিমোগ্লোবিন শতকরা (২০%)। কল্যা রাত্রি হইতে এখন পর্যন্ত ২ বার পাতলা দান্ত হইয়াছে, এই সঙ্গে প্রবল বমন ও বিবমিষা আছে।

অস্ত্র নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল।

৭। Re

বেটা-ন্যাফথল	...	২ গ্রেণ।
সালফার সাল্ফিমেট	...	৩ গ্রেণ।
গুড়	...	১ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। কৃমির অস্ত্র এই ব্যবস্থা করা হইল।

৮। Re,

এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১০০০-১) ... ১০ মিনিষ।

• এনোয়া ... ১/২ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। এইরূপ ২ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টাস্তর সেব্য। বমন ও বমনোবেগ দমনার্থ ইহা ব্যবস্থা করা হইল।

পাথ্য—৫

উদরায়ন বসনার্ধ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

a. Re,

মাইকর বিসমাধ	...	২০ মিনিট ।
মাইকো-থাইবোলিন	...	১৫ মিনিট ।
নিরাপ বিজার	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া সিনামন	..	এড ১ আউন্স ।

একড্র ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

পথ্যার্ধ এলম্ব হোরে ব্যবস্থা করা হইল ।

৮।৩।২৮, উদরায়ন, বমন বা বমনোধেগ নাই । কল্য উত্তাপ প্রাতে: ১০০ ছিল, বেলা ১২ টার সময় ১০১ হইয়া বেলা ৫ টার সময় ১০০ হর, কিন্তু পরে রাত্রি ১ টার সময় পুনরায় বৃদ্ধি হইয়া ১০২ ডিগ্রি হইয়াছিল । অস্ত্র প্রাতে: উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি ।

অন্য রক্ত পরীক্ষার হিমোগ্লোবিন শতকরা ২০ (২০%) দেখা গেল । বর্তমানে অরের অবস্থা দৃষ্টে "কালাজর" সন্দেহ করতঃ ম্যালডিহাইড টেষ্ট করা হইল, পরীক্ষার ফল পজিটিভ অর্থাৎ রোগিনীকে কালাজরাক্রান্ত বলিয়া বুঝা গেল । অস্ত্র হইতে পূর্কাক্ত ১নং মিশ্র সেবনের সঙ্গে, নিম্নলিখিতরূপে ইউরিয়া টিভামাইন (ব্রস্ফারী) ইঞ্জেকশনের ব্যবস্থা করা হইল । বধা,—

৮ই জুন - ০.০৫ গ্রাম ইউরিয়া টিভামাইন শিরাপথে প্রয়োগ ।

১০ই	„	০.১০	„	„	„	„	„	।
১৪ই	„	০.১৫	„	„	„	„	„	।
১৭ই	„	০.২০	„	„	„	„	„	।
২০শে	„	০.২০	„	„	„	„	„	।
২৩শে	„	ঐ	„	„	„	„	„	।
২৫শে	„	ঐ	„	„	„	„	„	।

চিকিৎসার ফল—উল্লিখিত চিকিৎসার ফল নিম্নলিখিতরূপ হইয়াছিল ।

বধা,—

২ই জুন—উত্তাপ	১২—১০২ ডিগ্রি,	অস্ত্র অবস্থা	সমস্তাব ।
১০ই	„	১২—১০০	„ „ „ „ ।
১১ই—১৪ই জুন	উত্তাপ	১২ ডিগ্রি	ছিল । „ „ ।
১৫ই—১৬ই	„	„	„ „ „ „ ।
১৭ই—২৪শে	„	১৮.৪	„ „ অবস্থা উন্নত ।
২৫শে—২৯শে	„	ঐ	„ „ অবস্থা উন্নত ।

রক্ত পরীক্ষার হিমোগ্লোবিন শতকরা ৪০ হইয়াছে দেখা গিয়াছিল । দৈনিক ওজন ৭০ পাউন্ড এবং রক্তহীনতা অনেকাংশে তিরোহিত হইয়াছিল ।

৩০শে জুলাই—উত্তাপ স্বাভাবিক, রোগিণীর অবস্থা সর্বাংশে ভাল, বৃক্ক শঙ্কুফড়ানি আলো নাই ।

১শ জুলাই হইতে ৮ই জুলাই—ক্রমণ: রোগিণীর অবস্থা উন্নত হইয়াছিল । হিমোগ্লোবিন ৫০% পারসেন্ট এবং দৈনিক ওজন ৮০ পাউণ্ড হইয়াছে দেখা গেল । রক্তহীনতার সমুদয় লক্ষণ অন্তর্হিত হইয়াছে ।

৯ই জুলাই -সম্পূর্ণ সুস্থাবস্থায় রোগিণীকে বিদায় দেওয়া হইয়াছিল । এখন পর্যন্ত রোগিণী সুস্থ শরীরে তাহার দৈনন্দিন পরিশ্রমসাধ্য কার্য নিরাপদে সম্পন্ন করিতেছে । শরীর বেশ দৃষ্ট পুষ্ট হইয়াছে ।

অন্তিম্য -এই রোগিণীর বিশেষত্ব এই যে, একমাত্র রক্তহীনতা ব্যতীত কালজ্বরের অন্ত কোন লক্ষণই বিদ্যমান ছিল না । রোগিণীর প্রীহাও বর্ধিত হয় নাই, সন্দেহক্রমে স্যালডিহাইড টেষ্ট করার, সন্দেহ—সত্যে পরিণত হইয়াছিল ।

প্রমেহজনিত চক্ষুপ্রদাহ ।

Gonorrhoeal Ophthalmia.

লেখক—ডাঃ শ্রীঅশোকচন্দ্র মিত্র M. B (Eye-specialist)

Late house Surgeon Mayo Hospital &
Carmichael medical College. Calcutta.

পিতা মাতার অনেক পীড়া সন্তানে বর্তাইয়া থাকে—তাহা চিকিৎসক যাত্রই জানেন । এই সকল পীড়ার মধ্যে উপদংশ (সিকিলিন্) ও প্রমেহ (গণোরিয়া) অন্যতম পীড়া । কথায় বলে—পিতামাতার অনেক পাপের প্রারম্ভিত সন্তানকেই বহন করিতে হয় । এই রকম একটা ঘটনার কথা আজ আমি এই প্রবন্ধে বর্ণনা করিব । অনেক জননী প্রমেহ বা উপদংশ থাকিলে জননী গর্ভ সকার হইবামাত্র, অতি সাবধানে পচন-নিবারক গোসন দ্বারা প্রত্যহ বানীধার পরিষ্কার রাখা আবশ্যিক । নচেৎ জন্মবার পর হইতেই সন্তানের প্রমেহ জনিত বিবিধ চক্ষু-পীড়া হইবার বিশেষ সম্ভাবনা । “চক্ষু-রক্ত-মহারক্ত”—চক্ষু হারাইয়া বাঁচিয়া থাকা অনেক মৃত্যু সহস্র গুণে প্রের: । পিতৃদের জন্ম হইবার পরই যে সকল চক্ষু পীড়া হইয়া থাকে—বিশেষ অসুসজ্জন দ্বারা জানা গিয়াছে যে, ইহাদের অধিকাংশই প্রমেহজনিত । অথচ পিতামাতার এতটু সাবধানতা—অন্ততঃ পক্ষে এই সংক্রামক পীড়া হইতে পিতৃর চক্ষুকে রক্ষা করিতে সক্ষম হয় ।

প্রতিষেধক উপায় ।—পিতা মাতার প্রমেহজনিত সন্তানের চক্ষু প্রদাহের প্রতিষেধকার্য গর্ভ সকারের পর হইতেই গর্ভিণীর প্রত্যহ ‘সাইসলু’ সোলিসন

(১ পাইন্ট উচ্চ জলে—১ ড্রাম 'লাইসল') দ্বারা—প্রত্যেকবার প্রস্রাবান্তে এবং স্নাত্তে শয়ন করিবার পূর্বে বোনিটার পরিষ্কার করা কর্তব্য। চিকিৎসক যাজেই জানেন যে—বোনিটার এবং মূত্রমার্গের পূঁজ বা পূঁজ পদার্থেই প্রবেহনীড়ার উৎপাদক জীবাণু সমূহ বাস করিতে থাকে। অপরিষ্কার অবস্থায় থাকিলে—এই সকল জীবাণু ঐ পূঁজ মধ্যে অসংখ্য বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। সুতরাং প্রসবকালে—শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার সময়ে শিশুর চক্ষুতে এই জীবাণু সমূহ সংক্রমিত হইয়া, বিবিধ চক্ষু পীড়ার উৎপত্তি করিয়া থাকে। কিন্তু গর্ভসঞ্চারের পর হইতে যদি প্রত্যহ—জীবাণুনাশক লোশন দ্বারা বোনিটার ধোত করা যায়—তাহা হইলে উক্ত পূঁজ মধ্যস্থ জীবাণু সমূহ ধ্বংস প্রাপ্ত হয় এবং ঐ পূঁজও প্রসবপথে সঞ্চিত হইতে পারে না। সুতরাং ভূমিষ্ঠ হইবার সময়ে শিশু এই ভীষণ পীড়ার সংক্রমণ হইতে রক্ষা পাইতে পারে। উল্লিখিত উপায় ব্যতীত নিম্নলিখিত প্রণালীটিও অবলম্বন করা বিধেয়। বধা;—

শিশু জন্মগ্রহণ করিবারাত্র অথবা শিশুর মৃত্যুক বোনিপথ হইতে নির্গত হইবারাত্র “প্রোটার্গলেন্স” ২% বা ৩% সলিউশনে, ইহা পূর্ব হইতেই সংগ্রহ করিয়া রাখিবে। এক চুকেরা সুপরিষ্কৃত বোরিক কটন তিড়িইয়া শিশুর উত্তর চক্ষু উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া দিবে। অতঃপর একমাস কাল পর্যন্ত প্রত্যহ দুইবার করিয়া উক্তরূপে উক্ত লোশন দ্বারা শিশুর উত্তর চক্ষু উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া দেওয়া কর্তব্য। ইহাতে শিশু প্রবেহজনিত চক্ষু-প্রদাহের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইয়া থাকে।

পিতা বা মাতার প্রমেহ পীড়া না থাকিলেও, সন্তান ভূমিষ্ঠ হইবার অব্যবহিত পর হইতে অন্ততঃ ১৫ দিন পর্যন্ত, উক্তরূপ “প্রোটার্গলেন্স” লোশন অথবা ১ আউন্স জলে ৩ গ্রেন বোরিক এসিড্ দ্রব কল্পতঃ তদ্বারা শিশুর উত্তর চক্ষু পরিষ্কার করা উচিত। পরিষ্কৃত জলে লোশন প্রস্তুত কর্তব্য। এতদর্থে “প্রোটার্গলেন্স” লোশনই সর্বোৎকৃষ্ট।

চিকিৎসা। প্রমেহজনিত শৈশবীয় চক্ষু-প্রদাহের চিকিৎসা বিরূপভাবে করা কর্তব্য, নিম্নলিখিত একটি রোগীর বিবরণে তাহা প্রদর্শিত হইতেছে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ। গত ডিসেম্বর মাসে (১৯১৮) আমি একটি শিশুকে দেখিবার জন্য আহৃত হই। শিশুটির বয়স ১৬-১৭ দিন হইবে। শিশুটি কিছু শীর্ণ। এইটাই প্রসূতির প্রথম কন্তা সন্তান। কন্তাটি জন্মিবার ৩য় দিবস হইতেই ইহার বাম চক্ষু হইতে পূঁজ পড়িতে থাকে এবং চক্ষুর পত্রবয় সর্বদাই কুড়িয়া থাকে। মাই ছধ চক্ষুতে পড়িয়া চক্ষু প্রদাহিত হইয়াছে মনে করিয়া, প্রথমটায় কোনওরূপ চিকিৎসা করা হয় নাই। কিন্তু ২১০ দিন গত হইলেও উহা আরোগ্য না হওয়ার, অনেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক চিকিৎসা করিতে থাকেন। কিন্তু কয়েক দিন চিকিৎসা করিয়াও কোনও সুফল না হওয়ার, চিকিৎসার জন্য আমি আহৃত হই।

সর্বসম্মান অবস্থা। চক্ষু পরীক্ষা করিয়া বর্তমানে চক্ষের বেরূপ অবস্থা হইয়াছে

দেখিলাম, তাহাতে আর কয়েক দিন বিলম্ব হইলে চক্ষু-তারকা নষ্ট হইয়া বাইত । চক্ষু হইতে সঙ্গী সর্সঙ্গী গাঢ় পূঁজ নির্গত হইতেছে, পূঁজের রঙ হরিদ্রাত সবুজ বর্ণ । চক্ষুর পত্রের সর্সঙ্গী কুড়িয়া থাকে । চক্ষুগীও ঈষৎ ক্ষীণ বলিয়া মনে হইল । বহুগায় শিশুটী সর্সঙ্গীই রোদন করিতেছে । অনুসন্ধান করিয়া জানিলাম—পিতার প্রমেহ পীড়া ছিল শিশুর মাতা অন্তঃসঙ্গী হইবার কিছু পূর্বে শিশুর পিতার প্রমেহ পীড়া হইয়াছিল এবং তৎকালে তিনি কয়েকটা ইঞ্জেকশনও লইয়াছিলেন । বাহা হউক, শিশুর চক্ষুর পীড়া যে—“প্রমেহ জনিত চক্ষু প্রদাহ” তাহাতে আর কোনই সন্দেহ নাই । আমি নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম :—

১। Re.

প্রোটার্গন	...	১২ গ্রেণ ।
মিসিরিন	...	১/২ ড্রাম ।
পরিষ্কৃত জল	...	এ্যাড্ : আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ লোশন প্রস্তুত করিয়া প্রতি ৩ ঘণ্টাখর ইহা চক্ষুর মধ্যে ২।৩ ফোঁটা দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম । এবং—

২। Re.

আর্কেন্টাই নাইট্রাস্	...	২ গ্রেণ ।
পরিষ্কৃত জল	...	অর্ধ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ লোশন প্রস্তুত করিয়া—প্রত্যহ প্রাতঃকালে একবার মাত্র আক্রান্ত চক্ষু মধ্যে ২।৩ ফোঁটা প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করা হইল । এবং—

৩। Re.

মার্কিউরিক ক্লোরাইড্ সলিউশন (১:১০,০০০) ১ পাইন্ট ।

এই সলিউশনের সঙ্গে সমভাবে উক্ত জল মিশ্রিত করতঃ উহাতে এক টুকরা পরিষ্কৃত তুলা ভিজাইয়া তদ্বারা আক্রান্ত চক্ষুগী পরিষ্কার করিতে বলা হইল । প্রত্যেক বারে চক্ষুতে ১নং ও ২ নং লোশন দিবার পূর্বে চক্ষুগী এই লোশন দ্বারা পরিষ্কার করিয়া লইবার উপদেশ দিলাম । এবং—

৪। Re.

এসিড্ বোরিক	...	১৫ গ্রেণ ।
সাদা ভেসেলিন (বিণোখিত)	...	১ আউন্স ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ, শিশু নিজা বাইবার পূর্বে আক্রান্ত চক্ষুগীতে কানলের হস্ত লাগাইয়া দিতে বলিলাম । ইহাতে পূঁজ দ্বারা চক্ষুর উত্তর পত্র কুড়িয়া যায় না ।

আক্রান্ত চক্ষুগীর অস্ত্র এইরূপ ব্যবস্থা করা হইল, এতদ্ব্যতীত যে চক্ষুগীর পীড়া হয় নাই সে চক্ষুগীও প্রত্যহ ১ বার প্রাতঃকালে ৩ নং লোশন দ্বারা ধোত করতঃ, ১নং লোশনটী ২।৩ ফোঁটা উহাতে দিতে বলা হইল ।

এইরূপ চিকিৎসার ৩৪ দিন মধ্যেই পীড়ার বিশেষ হিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল এবং ৮১০ দিনের মধ্যেই শিশুর চক্ষু বেশ পরিষ্কার হইয়া গেল। পূজ নিঃসরণ আর আঁচৌ হইত না। অতঃপর ১ মাস কাল পর্যন্ত নিয়মিত ভাবে ১নং লোশন ব্যবহারে প্রয়োগ করাইবার পর মধ্যে মধ্যে ঐ ঔষধ আরও কিছু দিন ব্যবহারের উপদেশ দিগাছিলাম। এক্ষেপে শিশুটি বেশ ভাল আছে। চক্ষুর আর কোনওরূপ অস্থখ নাই।

সাম্বন্ধান্তা : আক্রান্ত চক্ষুর পূজ যেন অমাক্রান্ত চক্ষুতে কোনও রকমে না লাগে তাহিরে সাবধান হওয়া কৰ্তব্য। নতুবা সূহ চক্ষুটিও পীড়িত হইবে। যে তুলসী ও লোশন দ্বারা পীড়িত চক্ষু পরিষ্কার করা হইবে, সাবধান—তাহা যেন সূহ চক্ষুতে কোনও রকমে না লাগে। এমন কি, পীড়িত চক্ষু পরিষ্কার করিবার পর ঐ হস্ত উত্তমরূপে কার্বলিক সোডিয়াম দ্বারা ধোত করতঃ সূহ চক্ষুতে ঔষধ দিতে হইবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে—শিশুও যেন পীড়িত চক্ষুতে হাত রসড়াইয়া ঐ হাত দ্বারা সূহ চক্ষু স্পর্শ না করে।

প্রবেহজনিত চক্ষুপ্রদাহ অনতিবিলম্বে চিকিৎসিত হইলে—প্রায় স্নেহেই পীড়ার বৃদ্ধি স্থগিত হয় এবং শীঘ্রই রোগ আরোগ্য হইয়া যায়। জীবাণুনাশক লোশনেই এই পীড়ার প্রধান ঔষধ। উল্লিখিতরূপে চিকিৎসা করিগা, আমি কোথাও ব্যর্থ মনোরথ হই নাই।

বিশেষ্য স্রষ্টব্য :—প্রবেহজনিত বা ঔপদংশিক চক্ষুপ্রদাহ প্রবল আকারে হইলে “ম্যাগ সাল্ফের” চূড়ান্ত দ্রব (স্ফাচুরেটেড সলিউশন) দ্বারা পীড়িত চক্ষু ধোত করিলে সূক্ষ্ম উপকার হইয়া থাকে। ইহা দিবসে ২৩ বার ব্যবহার্য। “ম্যাগ সাল্ফের” চূড়ান্ত দ্রব দ্বারা চক্ষু ধোত করিলে চক্ষুতে অত্যন্ত ব্যথা হয়। সুতরাং এই দ্রব চক্ষুতে প্রয়োগ করার পূর্বে “কোকেনের” ৪% সলিউশন দ্বারা চক্ষু ধোত করিয়া লওয়া কৰ্তব্য। তাহা হইলে আর ইহাতে কোনও ব্যথা হয় না।

চক্ষুর “কর্ণিয়া” মধ্যে কত হইলে—ঐ কত প্রথমতঃ ৪% কোকেইন সলিউশন দ্বারা ধোত করতঃ তাহাতে জিং আয়োডিন্ রেক্টিফাইড স্পর্শ করাইয়া দিলে সূক্ষ্ম উপকার হইয়া থাকে। কোকেইন ব্যবহারের উদ্দেশ্য এই যে—ইহাতে স্থানিক অসাড়তা উৎপাদিত হওয়ার রোগী “ম্যাগ সাল্ফ-দ্রব” অথবা “জিং আইওডিন্” ব্যবহার জনিত কোনও ব্যথা অনুভব করে না। সাধারণ প্রকারের পীড়ার পূর্বে বর্ণিত ঔষধই ভাল। পীড়া প্রবল আকারে ও চূড়ান্ত হইলে—“ম্যাগ সাল্ফ-দ্রব” উৎকৃষ্ট ঔষধ। কিন্তু ইহা প্রয়োগের পূর্বে “কোকেন-সলিউশন” প্রয়োগ না করিয়া কদাচ ইহা প্রয়োগ করা কৰ্তব্য নহে।

হামজ্বরের পর ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া

Broncho-Pneumonia after Measles

লেখক—ডাঃ শ্রীমুণীশ্রমোহন কলিকাতা L. C. P. S.

রোগিনী—ইছাপুর নিবাসী • • • মহাশয়ের স্ত্রী । বয়ঃক্রম ১৭।১৮ বৎসর । গত ১৫ই বৈশাখ (১৩৩৫ সাল) তারিখে এই রোগিনীর চিকিৎসার্থ আহূত হই ।

পূর্বে ইন্ডিফারেন্স রোগিনী একটি সন্তানের জননী, ছেলেটির বয়ঃক্রম ৮ মাস । ১৩ দিন পূর্বে রোগিনীর হাম হইয়াছিল । এতদকালে হাম হইলেই, স্বচাকরূপে হাম বাহির করাষ্টয়া দেওয়ার জন্য গাত্রে তুলসীর রস মাখাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে । এই রোগিনীকেও ইহা দেওয়া হইয়াছিল এবং হামও বেশ সম্পূর্ণরূপে বাহির হইয়াছিল । হামের সঙ্গে সঙ্গে প্রথম দিন সর্দিকাশি উপস্থিত হইয়া, তৎপরদিন জ্বর ও বুকে অত্যন্ত বেদনা হয় । ৩ দিন হইতে গ্রামস্থ জনৈক প্রবীন চিকিৎসক চিকিৎসা করেন । ৭।৮ দিনের মধ্যে হাম আরোগ্য হইলেও অস্বস্তি উপসর্গ ক্রমশঃ বর্ধিত হইতে থাকে । অতঃপর ১২ই বৈশাখ রোগিনীর কাশি বৃদ্ধি, উদরাগ্নান, প্রলাপ এবং উদরাময় উপস্থিত হয় । ক্রমশঃ এই সকল উপসর্গ বর্ধিত এবং রোগিনী অচেতনপ্রায় হওয়ার রোগিনী ১৫ই বৈশাখ আমার চিকিৎসাধীনে আসেন ।

বর্তমান অবস্থা । ১৫ই বৈশাখ রোগিনীকে নিরাবস্থাপন্ন দেখিলাম । বর্ণা—

- (ক) সম্পূর্ণ অচেতন । নড়ন চড়ন শক্তি রহিত । চুল টানিয়া, চিম্টা কাটিয়া ও চক্ষু মধ্যে অঙ্গুলি দিয়া কোন সাড়া পাওয়া যায় না ।
- (খ) শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রান্ত, প্রত্যেক বার শ্বাসপ্রশ্বাসে নাকের পাতা কাঁপিতেছে ।
- (গ) অত্যন্ত পেটফাঁপা, পেটে আঘাত দিতে স্বর্ণাভ্যঙ্গক কাতরতা ।
- (ঘ) নাড়ী (Pulse)—ক্রান্ত, সূক্ষ্ম, স্পন্দন সংখ্যা ১২০ বার ।
- (ঙ) শ্বাসপ্রশ্বাস—মিনিটে ৬২ বার ।
- (চ) উত্তাপ—১০৪ ৬ ডিগ্রি ।
- (ছ) মস্তক অত্যন্ত উষ্ণ, চক্ষু অত্যন্ত আৱঞ্চিত ।
- (জ) বক্ষঃ প্রতিঘাতে—উত্তর ফুস্ফুসের উপরেই বক্ষে নিরেট শব্দ (dull sound) ।
- (ঝ) বক্ষঃ আকর্ণনে—উত্তর ফুস্ফুসেই স্থানে স্থানে স্পষ্ট ক্রিপিতেসন এবং সমুদয় স্থানেই মরেট রালস ও রাংকাই ।
- (ঞ) স্রোতা—কট্যাল মার্জিনের নিরে ২ ইঞ্চি বিবর্ধিত ।
- (ট) রোগিনী মাঝে মাঝে মুহু অস্পষ্ট করে কি যেন বলিতেছে ।
- (ঠ) সলাধঃকরণ শক্তি অনেকটা আছে । মুখ কাঁক করিয়া মুখে জল দিলে গিলিতেছে, দেখা গেল ।

(ড) মাঝে মাঝে কাশিতেছে গরের প্রায় উঠিতেছে না। কাশির ধরণ দেখিয়া বুঝিতে পারা যায় যে, রোগিনীর বুকে পিঠে বেদনা আছে এবং এই বেদনার অন্য ভাৱরূপে কাশিতে পারিতেছে না।

স্নোগ শির্ষায়। রোগিনীর নীড়া ঔপসর্গিক ত্রুটো-নিউমোনিয়া সিদ্ধান্ত করিলাম।

চিকিৎসা। নিম্নলিখিত চিকিৎসার ব্যবস্থা করা হইল।

১। Re.

স্পিরিট এমেন এরোসেট	..	১০ মিনিম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেন।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	১০ মিনিম।
টাং সিলি	...	৫ মিনিম।
টাং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
গ্রাইকো-থাইমোলিন	...	২০ মিনিম।
ভাইনাম ইপেকা	...	৫ মিনিম।
ইনফিউসন সেনেগা	...	এড্. ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্থর সেব্য।

২। Re.

ক্লোরিটোন	...	৩ গ্রেন।
-----------	-----	----------

একমাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৬ ঘণ্টাস্থর সেব্য।

৩। Re.

সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেন।
শালোল	...	৩ গ্রেন।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৫.৬ ঘণ্টাস্থর সেব্য।

৪। Re.

লাইকর এমেন কোর্ট	...	১ ড্রাম।
লিনিমেন্ট একোনাইট	...	২ ড্রাম।
অয়েল ইটকেলিপ্টাস	...	১ ড্রাম।
লিনিমেন্ট ক্যান্ডর কো:	...	১ ড্রাম।
অয়েল ক্যান্ডপুটা	...	১ ড্রাম।
খাটি সরিষার তৈল	...	১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া বুকে পিঠে দিবা রাত্রিতে ৪:৫ বার মালিশ করিতে বলা হইল। ৫:৭ মিনিট ধরিয়া মালিশ করিবার পর, শুষ্ক জলের বাষ্পে কবল উষ্ণ করিয়া, বুকে পিঠে সেই কবলের সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। মালিশ ও সেক দেওয়ার পর গরম কাপড় দিয়া বুক পিঠ বেষ করিয়া অর্ডাইয়া রাখিতে বলা হইল।

(e) মাথা কাখাইয়া দিবারাত্রি মাথার শীতল জলের পটি।

শুশ্রূষা। অ-বালি, বেদনা, সেবুর রস এবং ছানার জল।

(ক্রমঃ)



প্রসবান্তিক অল্পপ্রদাহ।

Postpartum Collitis.

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তালুকদার L. C. P. S. M. D, (Homœo)

প্রসবের পর স্ত্রীলোকের সময় সময় বে দুর্দমা উদরাময় প্রকাশ পায়, উহা ১৫ দিনের উপর স্থায়ী হইলেই, সাধারণতঃ লোকে “সৃতিকা পীড়া” ‘গ্রহণী’ প্রভৃতি নানা নামে ব্যাখ্যা করিয়া থাকে। পক্ষান্তরে, এই পীড়ার চিকিৎসা যেরূপ কষ্টসাধ্য, রোগীর পক্ষেও ইহা ততোধিক কষ্টকর। সাধারণতঃ এই পীড়ার মুখগত হইতে সমুদয় অল্পপ্রদাহই প্রদাহাক্রান্ত হইয়া থাকে। এতদ্ব্যতঃ জিহ্বা, মুখভাস্বর ও গলনদীতে কঠ, লালা স্রাব, বমন, উদরাময়, মলঃহ আম ও রক্তস্রাব, উদরে অতিশয় ব্যথা, উদরাগ্নান, সূখালোপ, অর্জীর্ণ, জ্বর, রক্তহীনতা ও শোথ প্রভৃতি যুগপৎ উপস্থিত হইয়া রোগীকে একেবারে শয্যাশায়ী করিয়া, মরণের পথে দিন দিন অগ্রসর করাইতে থাকে। যদি সন্তান বাঁচিয়া থাকে, তাহা হইলে প্রসূতির ঐরূপ দুর্দমা অবস্থায় সন্তানকে স্তন্যদানহেতু অচিরেই রক্তহীনতা উপস্থিত হয়। এইরূপ একটা রোগিণীর চিকিৎসায় বাইওকেমিক ঔষধ দ্বারা কিরূপ মস্তুর ফল পাইয়াছি, পাঠকবর্গের অবগতির জন্ত অল্প তাহাই চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিব।

রোগিণী জনৈক সস্ত্রাস্তবংশীয়া ধনী কস্তা। বয়ঃক্রম ২২, ২৩ বৎসর। ২টা সন্তানের জননী। একহারা গৌরবর্ণা, মেজাজ খিটখিটে। গত ১০ই অগ্রহায়ণ এই রোগিণীর চিকিৎসার্থ আমি আহূত হই।

পূর্ব ইতিহাস—রোগিণী গত আশ্বিন মাসে একটা পুত্র সন্তান প্রসব করিয়াছেন। এই সন্তানটা গড়ে থাকাকালে ইনি প্রায় সমুদয় গর্ভকালই ম্যালেরিয় অরে ভুগিয়াছিলেন। স্ত্রীলোকটির পিতালয় ••• সহরে, প্রসবের নিমিত্ত পিতালয়ে গিয়া প্রসবের পর জ্বর, উদরাময় প্রভৃতিতে আক্রান্ত হন। তত্রত্য ২১৩ জন এম. বি. ডাক্তার চিকিৎসা করেন, এবং প্রায় বাসাদিককাল চিকিৎসার পর কথঞ্চিৎ উপশম হইলে অগ্রহায়ণ মাসের প্রথমে এখানে আসেন। এখানে আসার পরই—খুব সম্ভব অনিয়ম অত্যাচারে পুনরায় পীড়িত হইয়া পড়েন এবং চিকিৎসার্থ আমি আহূত হই।

বর্তমান অবস্থা—রোগিণীর বর্তমানে নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী বিদ্যমান ছিল, যথা;—

- ১। প্রাতে: উত্তাপ ১০১ ডিগ্রী, বৈকালে ১০২ পর্যন্ত হয়।
- ২। জিহ্বা, মুখগহ্বর ও গলবন্ধে সাদা স্নায়ুযুক্ত বেতবর্ণের কত, গলার মধ্যে বেদনা ও অত্যন্ত আঠাবৎ লালা স্রাব হইতেছে। শিপাসা সবেও গলার বেদনার অন্ত রোগিণী জল পান করিতে পারেন না।
- ৩। গ্রীবাদেশের গ্রন্থিগুলি বড় ও বেদনাবুজ্জ্বল।
- ৪। কোন কিছু খাইলেই উদরে ব্যগ্রতা হয় এবং তৎক্ষণাৎ বাহ্যে বাইতে হয়। এমন কি, অনেক সময় কাপড় অসামান হইয়া পড়ে।
- ৫। বমনোবেগ ও বমন হয়।
- ৬। কোলন বালিসের দ্বারা আড়তাবে কুলিয়া আছে। সমগ্র উদরেই আখ্যান বর্তমান।
- ৭। মলে অত্যন্ত দুর্গন্ধ আম ও রক্ত বিস্তমান।
- ৮। দাঁতের সময় পেটে ব্যগ্রতা হয় ও বেগ দিতে হয়।
- ৯। প্রস্রাব স্বাভাবিক, রায়ে বেশী হয়।
- ১০। মলে তুচ্ছ অজীর্ণ জব্য নির্গত হয়।
- ১১। পাথের পাতা, মুখমণ্ডল শোণিত।
- ১২। দেহ অত্যন্ত শীর্ণ ও রক্তহীন।
- ১৩। সম্পূর্ণ কুখালোপ ও অরুচি।

উল্লিখিত লক্ষণসমূহ দৃষ্টে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

মুখ কতের অন্ত—

১। Re

অনন্তমূল	...	১ ছটাক।
কৈচো	...	৫টো।
গব্য ঘৃত	...	অর্ধ পোয়া।

ঘৃত জ্বালে চড়াইয়া অনন্তমূলের কাষ্ঠাংশ বাদ দিয়া ছালগুলি ও কৈচো কয়েকটা ঘৃতে তাড়িয়া কেনা মরিলে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে। পরম জ্বলে কিকিং পটাশ পারম্যাঙ্গানাস দিয়া জ্বন্ত রং হইলে ঐ লোশন দিয়া ২।৪ বার কুলি করিয়া পরে তুলি দ্বারা উক্ত ঘৃত মুখের কতে লাগাইয়া দিতে বলিলাম। এইরূপে দিবারান্ত্রে ৫।৭ বার উক্ত ঘৃত প্রয়োগ করিতে বলা হইল।

২। Re.

মাকুরিয়াস তাইডাস ৩৫ ... ১ গ্রেণ।

এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেব্য।

এই ব্যবহার ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই মুখমধ্যস্থ কতের বেতবর্ণের স্নায়ুগুলি খসিয়া কত লাগ

বর্ণ বিশিষ্ট হইয়াছিল এবং লাল। ঝাব দমিত হইয়া, ৪।৫ দিনের মধ্যেই ক্ষত সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল। মুখের খারের চিকিৎসার সময় সামান্য দুগ্ধ ছাড়া তিনি আর কিছু খাইতে পারিতেন না।

এই স্ত্রীটী বহরমপুরের কোন বিখ্যাত কবিরাজের ব্যবহিত। জনৈক ভদ্রলোকের মুখে শুনিয়া আমি এখানে প্রয়োগ করিয়াছিলাম। বলা বাহুল্য ইহাতে হাতে হাতে ফল পাইয়াছিলাম।

যদিও রোগিনীর মুখের বা সারিরা গিয়াছিল, কিন্তু উদরাময় বা অন্ত্রাণ্ড উপসর্গের কিছুমাত্র হিতপরিবর্তন লক্ষিত হইল না। মাকু'রিয়ানের ১।১ ডাইলিউসন পরিবর্তন করিয়াও কোন ফল পাইলাম না। এই সময় আমি রোগিনীকে বাইওকেমিক চিকিৎসা করিতে ইচ্ছুক হইয়া নিম্নলিখিত বাইওকেমিক ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

ম্যাগ কস ৬x,	...	১ গ্রেণ।
কেলি কস ৬x,	...	১ গ্রেণ।
কেরাম কস ৬x,	..	১ গ্রেণ।
ক্যালকেরিয়া কস ৬x,	...	১ গ্রেণ।

একত্রে এক মাত্রা প্রত্যাহ ৪ মাত্রা সেব্য।

২। Re.

কেলি মিউর ৬x	...	১ গ্রেণ।
নেট্রাম মিউর ৬x	...	১ গ্রেণ।
নেট্রাম সালফ ৬x	...	১ গ্রেণ।

একত্রে এক মাত্রা। প্রত্যাহ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা উপরিউক্ত ১ নং ঔষধের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে সেব্য।

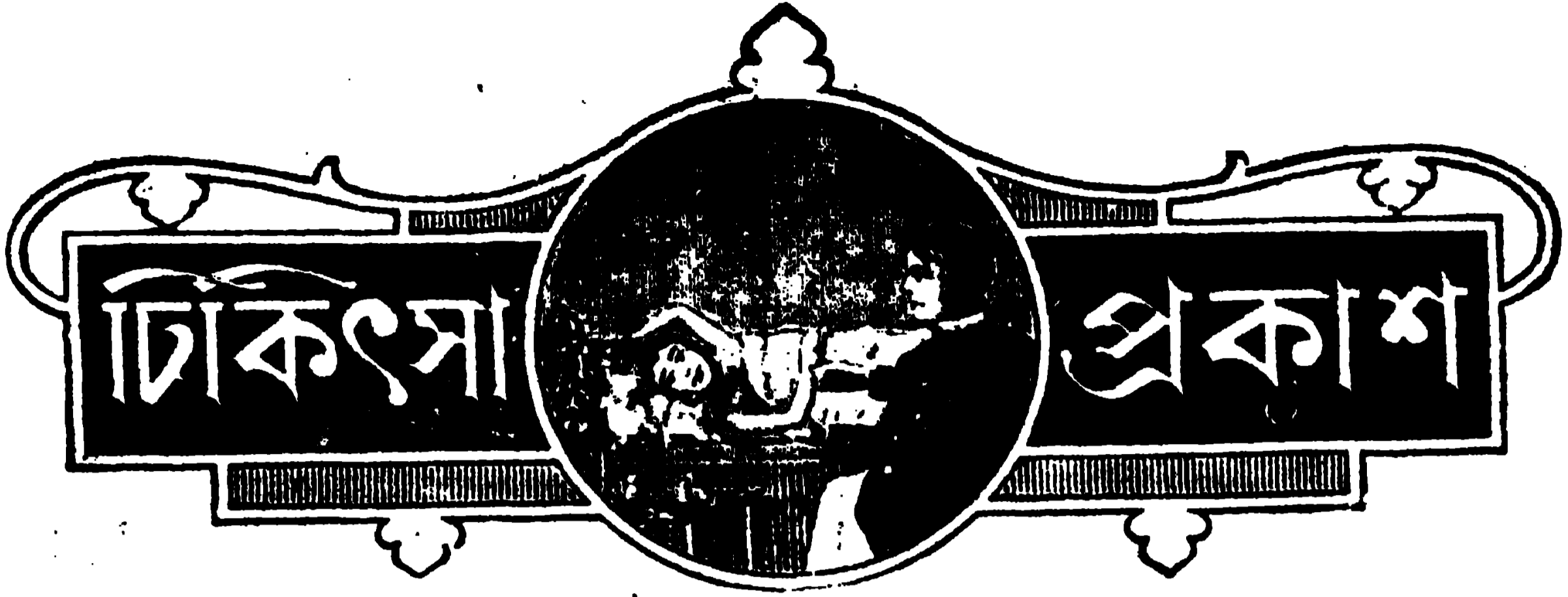
৩। উদরে গরম জলের কোম্বের্ট।

৪। ঔষুক জলে গা মুছিয়া দেওয়া।

সুখ্য—গাঁথালের ঝোল সহ সুসিদ্ধ অন্ন এক বেলা এবং অপর বেলায় এক পোয়া দুগ্ধ। এই ব্যবস্থার ধীরে ধীরে ইলকায় হইয়াছিল। প্রথমেই দাঁতের পরিবর্তন হইয়া উহার ভারলা ও হর্গক দুই তৃত, আম ও রক্ত তিরোহিত এবং অন্ন বন্ধ হইয়াছিল।

উদরাখ্যান কিছু বিলম্বে এবং শোধ সর্বশেষে সারিয়াছিল। এইরূপে ২০ ২২ দিনের মধ্যেই এই হৃদয়নীর রোগ—বাহাতে রোগিনী ৩ মাস কষ্ট পাইতেছিলেন, তাহা সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছিল।

আশ্চর্যের বিষয়—রোগিনী পথ্যের সবক্কে বিশেষ কোন নিয়ম না মানিলেও এবং বৎপ্রদত্ত পথ্যের পরিবর্তে বেচ্ছাকৃত মুখরোচক দ্রব্য সকল ভক্ষণ করিলেও, ঔষধের ক্রিয়ায় কোনও ব্যাধাৎ হয় নাই।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১০০০ সাল-পৌষ ।

৯ম সংখ্যা

ডিফ্‌থেরিয়া পীড়ায়—আর্সেনিক ।

Arsenic alba in Diphtheria.

By, Dr. B. Maher Ahmed M. C., B. L. M. S.

K. P. Marishon M, M. Dispensary (Dacca.)

রোগী—একটি শিশু, বয়ঃক্রম ১১ মাস মাত্র। এই শিশুটির চিকিৎসার্ন গত ৪ঠা বৈশাখ আদি আহুত হই ।

পূর্বে ইতিহাস।—শিশুটি আজ ৮ দিন জ্বরে আক্রান্ত হইয়াছে । অরাক্রমণের ২য় দিবসে হাম হইয়াছিল এবং ঐ হাম ২৩ দিন পরেই মিলাইয়া গিয়াছিল । তদপরে শিশুটির মুখের মধ্যে কত প্রকাশ পায় । জনৈক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক চিকিৎসা করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহাতে শিশুটি আরোগ্য না হওয়ার আদি আহুত হই ।

বর্তমান অবস্থা । প্রাতে ৮টার সময় রোগী দেখি, তখন জ্বর ১০৪ ডিগ্রি, শুনিলাম—জ্বর প্রায় এইরূপ তাবেই থাকে—কোন সময়ই হ্রাস বৃদ্ধি হইতে দেখা যায় না । সর্দি বর্তমান আছে, কুস্কুস পরীক্ষার, কুস্কুসের সর্বত্রই সালস (আর্দ্র) পাওয়া গেল । মুখাভ্যন্তর পরীক্ষার দেখা গেল যে, জিহ্বা, তালু এবং গলদেশের নিম্ন পর্য্যন্ত কতকাংশে কত বিস্তারিত রহিয়াছে, টনসিল বিবর্তিত ও ক্ষীণ এবং উহাতে ও আল্‌জিয়ার উপর বেতবর্ণের পর্ক রহিয়াছে । উহা স্পষ্টই ডিফ্‌থেরিয়ার প্যাচ বা ডিফ্‌থেরিয়ার নেবেল বলিয়া বুদ্ধিতে পাওয়া গেল । দেখিলাম—শিশু অতিক্রমে বাসপ্রধান লইতেছে এবং সর্বদাই উহার মুখ দিয়া লালাস্রাব হইতেছে; জিহ্বা ও তালুর কত পূজ্যুত ।

উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে শিশুটির পীড়া যে সাংঘাতিক ডিক্‌থেরিয়া, তাহা সিদ্ধান্ত করতঃ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম । বলা বাহ্য—হামের পরবর্তী উপসর্গরূপে অক্লান্ত লক্ষণাদিও এতদসহ উপস্থিত হইয়াছে ।

১। ফফরাস ৩০, ... ৩ মাত্রা ।

২। বেলেডনা ৬, ... ০ মাত্রা ।

এ ২টা ঔষধ ২ ঘণ্টাস্থর পর্যাৱক্রমে সেব্য ।

৫ই বৈশাখ সন্ধ্যার সময়ে—রোগীর পিতা আসিয়া সংবাদ দিলেন যে, ছেলেটির শ্বাসকষ্ট কিছু কম হইয়াছে কিন্তু অক্লান্ত লক্ষণ সমভাবে আছে । ঔষধ সমস্তই খাওয়ার হইয়াছে । রাত্রের জন্ত নব্বতমিকা ০০, এক মাত্রা দিলাম ।

৬ই বৈশাখ প্রাতেঃ—উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি, প্রত্যয়ে একবার দান্ত হইয়াছে, শ্বাসকষ্ট আদৌ নাই । অস্ত কর্ণমূল একটু ক্ষীণ বলিয়া বোধ হইল । মুখের ক্রত এবং টনসিল ও আল্‌জিভার উপর পূর্ববৎ পর্দা বর্তমান আছে । অস্ত ফফরাস ৩০, ১ মাত্রা প্রাতেঃ এবং সালফ ৬, ১ মাত্রা সন্ধ্যার সময় সেবন করিতে দিলাম ।

৬ই বৈশাখ প্রাতেঃ—উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি । কল্য রাত্রে একবার দান্ত হইয়াছে, মুখের ক্রত ব্যতীত অস্ত কোন উপসর্গ নাই । কর্ণমূলের ক্ষীণ অস্থিত হইয়াছে । মাঝে মাঝে একটু কাশিতেছে । মুখাভ্যন্তরস্থ ক্রত এবং ডিক্‌থেরিয়ার বিল্লি সমভাবেই আছে । আজ শিশুটি ২।১ বার মাই টানিয়া দুধ খাইবার চেষ্টা করিতেছে, কিন্তু পারিতেছে না । অস্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

৩। আসেনিক এল্‌বা ৩০, ১ মাত্রা প্রাতেঃ সেব্য ।

৪। হিপার সালফ ৩০, ১ মাত্রা সন্ধ্যার সময় সেব্য ।

৭ই বৈশাখ প্রাতেঃ—অস্ত রোগীর পিতা আসিয়া সংবাদ দিলেন যে, কল্য প্রাতেঃ যে অর ছিল, তাহা বেলা ১০।১১টার সময় বিচ্ছেদ হইয়া সমস্ত দিবা রাত্রে ছেলেটি ভাল ছিল, আর অর হয় নাই । আজ সকালে স্তম্ভপান করিয়াছে এবং খেলা করিতেছে । রোগীর বাড়ীতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—শিশুটি তাহার মাতার মাই টানিয়া দুধ খাইতেছে । এখন উত্তাপ স্বাভাবিক, অস্ত কোন উপসর্গ নাই, মুখাভ্যন্তরস্থ ক্রত অনেকটা পরিষ্কার এবং টনসিল ও আল্‌জিভার উপরিস্থ পর্দা প্রায় অস্তহিত হইয়াছে ।

অস্ত আসেনিক এল্‌বা ৩০, ১ মাত্রা প্রাতেঃ এবং হিপার সালফ ৩০, ১ মাত্রা সন্ধ্যার সময় সেবন করিতে দিলাম । ৩ দিনের ঔষধ দিয়া আসিলাম ।

১১ই বৈশাখ—বিকালে বাইরা দেখিলাম যে, শিশুর মুখক্রত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছে । অস্ত কোন উপসর্গ নাই, ছেলেটি কুড়ির সঙ্গে খেলা করিতেছে । আর কোন ঔষধ বিতে হয় নাই ।

দুর্দমনীয় হিকার — বেলেডনা।

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনন্তকুমার দাস H. M. B.

স্বল্পতম পদার্থের সমষ্টি এবং তদসমূহের ক্রমঃবিকাশ দ্বারা যেমন এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টি, তদ্রূপ স্বল্পতম জীবাত্মা হইতে সত্যাদি সপ্তলোক, তাহা হইতে সপ্তখাতুম্বর এবং পঞ্চীকৃত পঞ্চভূতের সমষ্টি ও ক্রমঃবিকাশ দ্বারা ব্রহ্মাণ্ডরূপ এই স্থল দেহের সৃষ্টি হইয়াছে। সুতরাং আমরা বাহ্যিক রোগ বলি, তাহা এই স্থল দেহের আদিভূত স্বল্পতম জীবাত্মা বা মনেরই হুঃখজনক এবং তাহা এই স্থল দেহের স্বল্পভূতের বৈষম্য বশতঃই উৎপন্ন হয়। হুঃখের বিষয়—এ তত্ত্ব বড়ই ছদ্মির্নের। কিরূপ বৈধানিক বৈষম্যে পীড়ার উৎপত্তি হয়, তাহার প্রকৃত তত্ত্ব নির্ণয় অনেক স্থলে অসাধ্য বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। অসম্পূর্ণ চিকিৎসা-বিজ্ঞান যদি কখন শেষ সীমার—সম্পূর্ণবিস্তার উপনীত হয়, তবেই এ সমস্যার সমাধান আশা করা বাইতে পারে। তবে বর্তমানে আমরা বতটুকু জানিবার সৌভাগ্য লাভ করিয়াছি—ডাক্তার ইহা বলা বাইতে পারে যে, রোগের সহিত সমবল ও সমধর্মী না হইলে, ভেষজ পদার্থ দ্বারা কদাচ রোগের নিরাময় সাধিত হইতে পারে না। পক্ষান্তরে, যে স্বল্পতম মনের হুঃখজনক রোগ বলিয়া আখ্যাত, ভেষজ পদার্থ সেই মনের উপর ক্রিয়ালীল না হইলেও, রোগারোগ্য সম্ভবপর হয় না। অনেক সময় এই সাধারণ তত্ত্বটির প্রতি উপেক্ষা করতঃ আমরা স্থল দেহের চিকিৎসা অর্থাৎ রোগের চিকিৎসা না করিয়া রোগীর চিকিৎসা করিতে বাইরা, বিফল ফলোত্তর হই এবং ঔষধের প্রতি বিশ্বাস হারা হইয়া বীর অবলম্বিত চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রতি মীতপ্রহ হইয়া, মাত্তিক চিকিৎসক রূপে পরিণত হই। নিরে একটা দৃষ্টান্ত প্রদর্শিত হইতেছে।

রোগিনী—বেলেরপার নিবাসী শ্রীযুক্ত • • • চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের পুত্রধু। বয়ঃক্রম ১৮।১৯ বৎসর। ১৩৩২ সালের কোম্পার লক্ষ্মীপূজার পরদিন বেলা ৪টার সময় এই রোগিনীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই। রোগিনীর বাটতে গিয়া শুনিলাম যে, রোগিনী লক্ষ্মীপূজার দিন উপবাস করিয়াছিলেন এবং পরদিন প্রাতেঃ ঘান করিয়া আগার পরই হিকা আরম্ভ হয়। তখনই একজন এস বি, পাণ এলোপ্যাথিক চিকিৎসক ডাকা হইয়াছিল; তিনি বেলা ৩—৩০ মিনিট পর্য্যন্ত নানা প্রকার ঔষধ—নিাতাবে প্রয়োগ এবং নানাবিধ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিয়াও হিকা বন্ধ করিতে পারেন নাই। অবশেষে বলিয়া যান যে, এলোপ্যাথিক ঔষধে এই হিকা ভাল হইবে না। ডাক্তার বাবুর এইরূপ অতিবচন শুনারেই হাবিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইবার লক্ষ্য আমার আশ্রয়। বাহা হউক, আদি স্বধু হিকার নাম শুনিয়া উহার ঔষধ নির্বাচন না করিয়া, রোগিনীর অত্যন্ত কষ্টসাধী

(ক) রোগিনী বেন মাখে মাখে চম্কাইয়া উঠিতেছেন ।

(খ) রোগিনীর সন্নিকটে যাওয়া মাত্র সঙ্কোচতাব ।

(গ) হাত বেধিতে দিতে অনিচ্ছুক বা বিরক্তিতাব ।

(ঘ) স্পর্শ করিবার মাত্র ততাত্ত বিরক্তিতাব প্রকাশ ।

(ঙ) রোগিনী একা থাকিতে ভাল বাসেন ।

(চ) এক একবারে ৪০।০ বার ক্রমাগত হিকা উঠিয়া, ৪।৫ মিনিট হিকা বন্ধ থাকে ; তারপর পুনরায় পূর্ববৎ হিকা উঠিতে আরম্ভ হয় ।

(ছ) হিকা আরম্ভ হইতেই পেট কাঁপিয়া উঠে এবং হিকা নিবৃত্তির শেষ পর্যন্ত উহা হারী হয় ।

(জ) যখন হিকা আরম্ভ হয়, তখন হইতে উহা শেষ না হওয়া পর্যন্ত রোগিনী কাণে আঁদৌ শুনিতে পান না ।

উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে আমি বেলেডনা ৩০, ১ মাত্রা তখনই সেবন করাইয়া এবং ৩টা অনৌষধি পুরিণা দিয় (মনস্তষ্টির জন্ত) উহা ৩ ঘণ্টাস্তর সেবনের ব্যবস্থা দিলাম ।

স্বাত্রি ৯টার সমস্ত সংবাদ পাইলাম—১ম মাত্রা ঔষধ (বেলেডনা) খাওয়াইবার ১৫ মিনিট পরে হিকা ক্রমশঃ উশমিত হইয়া ১১টার পর হইতে এখন পর্যন্ত আর হিকা হয় নাই ।

রোগিনীকে আর ঔষধ দিই নাই । হিকাও আর উপস্থিত হয় নাই ।

অন্তিম্য । পূর্কোক্ত এম, বি, চিকিৎসকের যত্নবো ইহাই বৃথিতে পারা যায়—বেন, এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানটাই হিকা নিবারণে অকর্পণ্য । কিন্তু ইহাই কি সত্য ? চিকিৎসকের অকর্পণ্যতার জন্ত চিকিৎসা-শাস্ত্র কখন দায়ী হইতে পারে না ।

ভূতেপাওয়া রোগী ।

লেখক—ডাঃ শ্রীবসন্তকুমার অধিকারী ।

সমসপাড়া ছায়াসাহী ।

— ১০:০ —

প্রায় দুই বৎসর পূর্বে একটা “ভূতেপাওয়া” রোগীর চিকিৎসা করিবার সুযোগ পাইয়াছিলাম । সুযোগ বলিতেছি এই জন্ত যে, পরীগ্রামে “ভূতেপাওয়া” রোগীর সংখ্যা নিতান্ত কম না হইলেও, চিকিৎসকের তাগো এইরূপ রোগীর চিকিৎসা করার সুযোগ প্রায় উপস্থিত হয় না । এইরূপ রোগীর চিকিৎসা—“ভূতেপাওয়া” কথায়দিগেরই

হইতে অনিচ্ছক হন—রোগীর অবস্থা ক্রমশঃ সঙ্কটাপন্ন হইতে থাকে এবং পাড়ার কোন শিক্ষিত ব্যক্তির পরামর্শ প্রদত্ত হয়, তাহা হইলে হয়ত কচিং ২।১১টী রোগী চিকিৎসকের হাতে আসিতে পারে। বলা বাহুল্য এইরূপেই নিম্নলিখিত রোগীটি আমার চিকিৎসাধীনে আসিয়াছিল।

রোগিণী—অত্রত্য স্ত্রী • • • দামের স্ত্রী, বয়ঃক্রম ১৫।১৬ বৎসর। শরীর বেশ স্বাস্থ্যসম্পন্ন। আমি আহৃত হইয়া বাড়ীর মধ্যে প্রবেশ করিতেই, একপ্রকার বিশেষ গোলানিবৎ শব্দ শুনিতে পাইলাম। জানিলাম—রোগিণীই ঐরূপ শব্দ করিতেছেন।

ব্যাপারটা কি জানিতে চাইলে, রোগিণীর স্বামী যাহা বলিলেন তাহার সার মর্ম এইরূপ—“গত পরশ রাত্রি প্রায় ২টার সময় রোগিণী একাকিনী প্রস্রাব করণার্থ ঘরের বাহিরে যান। সেদিন পূর্ণিমা। রোগিণী ঘরে প্রত্যাগমন করিয়া স্বামীকে বলেন যে, দেখ—বাহিরে কে একজন লোক দাঁড়াইয়া আছে। চোর বা বদমায়েস মনে করিয়া তাঁহার স্বামী তাড়াতাড়ি বাহিরে আসিয়া বিশেষ লক্ষ্য করিয়া বুঝিতে পারেন যে, প্রকৃত কোন লোক দাঁড়াইয়া নাই—একটা আমের গাছের গোড়াতে চন্দ্রালোক পড়িয়া অবিকল একটা মনুষ্য মূর্তি বলিয়া প্রতীয়মান হইতেছে। স্ত্রীর ভয় ও ভয় দূর করিবার জন্য, স্বামী উক্ত আমের গাছের নিকট বাইয়া স্ত্রীকে দেখান যে, উহা মামুষ নহে—গাছের গুঁড়ি। স্ত্রী বলেন—উহা মামুষ বা ভূত মনে করিয়া আমি বড়ই ভয় পাইয়াছিলাম। যাহা হউক, অতঃপর উভয়েই শয্যাগ্রহণ করেন, কিন্তু কিছুক্ষণ পরেই স্ত্রী অত্যন্ত চীৎকার করিয়া উঠেন এবং তদ্পরেই উহার খেঁচুনি (আক্ষেপ) হইতে আরম্ভ হয় এই খেঁচুনি এখন পর্য্যন্তও বর্তমান আছে।”

“উল্লিখিত ঘটনার পরই বাড়ীর অন্যান্য সকলে আগ্রিত এবং সন্দেহ ব্যাপার স্ত ত হইয়া “বৌকে যে, ভূতে পাইয়াছে” সকলেই তাহা সিদ্ধান্ত করেন। তখন হইতেই “ভূতের রোজার” খোঁজ পড়ে। কিন্তু ততরাত্রে “রোজা” আনা সম্ভব হয় না। পরদিন প্রাতে: বাড়ীর মেয়েদের ও পাড়া প্রতিবেশিণীদের তাড়নার স্বামী ৩৪ জন “রোজা” ডাকিয়া আনেন। তাহারা আসিয়া, রোগিণীকে দেখিগাট মত প্রকাশ করেন—‘সোমন্ত মেয়ে, পূর্ণিমার রাত্রি গাছতলায় একাকিনী যাওয়ার খুব শব্দ ভূতেই পরিয়াছে’। অতঃপর খাঁড়া, সূকা, জল পড়া সরষে পড়া এবং নানা রকম ‘বান’ প্রয়োগ চলিতে থাকে। কিন্তু চুঃখের বিষয়—সেই “শব্দ ভূত মহাশয়” রোগিণীকে ছাড়িয়া বাইবার কোনই লক্ষণ প্রকাশ করিলেন না—রোগিণীর অবস্থা সমভাবেই রহিল, বয়ঃক্রমঃ আক্ষেপের ও চীৎকারের প্রাবল্য, হইতে লাগিল। ভূত তাড়াইতে অক্ষম হইয়া “রোজা” মহাশয়েরা হাল ছাড়িয়া দিলেন, বলিলেন—“এ বড় শব্দ ভূত, আমাদের বশে আসিতেছে না, অমুক গ্রাম হইতে আমাদের ওস্তাদকে না আনিলে এ ভূত কাঁদায় আসিবে না”। এই বলিয়া তাহারা একে একে প্রস্থান করিলেন। এই সময় কয়েকজন শিক্ষিত লোকের পরামর্শে, রোগিণীকে চিকিৎসক দিয়া দেখাইবার ব্যবস্থা করা হয়। মেয়েদের নিতান্ত

অনিচ্ছা বশেও, গ্রামস্থ ২ জন চিকিৎসক আহৃত হন, কিন্তু তাঁহাদের চিকিৎসার কোন উপকার না হওয়ার, অবশেষে আমার পালা পড়ে।

বর্তমান অবস্থা। রোগিনীকে নিম্নলিখিত অবস্থাপন্ন দেখিলাম।

(ক) সবিরাম ভাবে ও প্রবলতরুরূপে আক্কেপ তইতেছে। আক্কেপের স্থায়ী প্রায় ২০।২৫ মিনিট এবং বিরামকাল ২।১ মিনিট। ২০।২৫ মিনিট কাল অবিরাম ভাবে আক্কেপ হইয়া, ১টা বিকট চীৎকার করতঃ খেঁচুনী স্থগিত ও রোগিনীর জ্ঞান সঞ্চার হয় এবং চতুর্দিকে উদ্দেশ্যবিহীন ভাবে তাকাইতে থাকে। কোন কোনবার এই সময় ১।১টা কথার উত্তরও দেয়। ২।১ মিনিট এইরূপ থাকিয়া পুনরায় খেঁচুনী আরম্ভ হয়, রোগিনী চক্ষু মুদ্রিত করে, অজ্ঞান হয়, চোয়াল বন্ধ হইয়া যায় এবং জল প্রভৃতি কোন তরল পদার্থ মুখে দিলে উহা বাহির হইয়া পড়ে।

(খ) আক্কেপের সময় গোঁ গোঁ শব্দ করে, ডাকিলে কোন সাড়া শব্দ পাওয়া যায় না, প্রচণ্ড ভাবে হাত পা ছুড়িতে থাকে। ৪।৫ জন লোক ধরিয়া রাখিতে পারে না।

(গ) আক্কেপকালে মুখ দিয়া ফেনা নির্গত হয় না।

(ঘ) নাড়ীর গতি অত্যন্ত দ্রুত এবং অনিয়মিত। উত্তাপ স্বাভাবিক।

(ঙ) আক্কেপকালে চক্ষু মুদ্রিত থাকে। বিরামকালে চক্ষু মেলে, তখন চক্ষুর এক রকম অস্বাভাবিক ও তীতিবাক্যক ভাব লক্ষিত হয়।

(চ) আক্কেপের সময় ব্যতীত, অন্ত সময়ের কোন স্থানের পেশীর আড়ষ্ট বা কাঠিত্য ভাব দৃষ্ট হয় না।

(ছ) ঋতু সর্বক্কে কোন গোলযোগ নাই।

(জ) আক্কেপের বিরামকালে মুখে জল দিলে উহা গলাধঃকরণ করিতে পারে।

(ঝ) বিরামকালে জোর করিয়া চোয়াল খুলিয়া দিলে, পুনরায় আক্কেপ না হওয়া পর্য্যন্ত উহা উন্মুক্ত থাকে।

উল্লিখিত লক্ষণগুলি অবগত হইয়া রোগিনীকে ১।১টা প্রশ্ন করিতে ইচ্ছুক হইলাম। আক্কেপের বিরাম কালেই রোগিনী ২।১টা কথার উত্তর দিতে পারে, কিন্তু এই বিরামকাল এত কণহারা যে, সেই স্বল্প সময়ের মধ্যে সব কথার উত্তর দেওয়ার অবকাশ পায় না। এই কারণে ৩।৪ বার আক্কেপের বিরাম অবস্থার করেকটা প্রশ্ন করিয়া বেরূপ উত্তর পাইয়াছিলাম, নিম্নে তাহা একত্র উল্লিখিত হইল।

প্রশ্ন। তোমার কি কষ্ট হইতেছে, তাহা বলিতে পার ?

উত্তর। পারি। আমার খুব ভয় পা'ছে, ওগো আমাকে বাঁচাও।

প্রশ্ন। কিসে ভয় পা'ছে ?

উত্তর। (ক্রন্দন স্বরে) ঐ যে, ঐ যে, আমাকে ভয় দেখাচ্ছে, যাগো মরিলার, ঐ আমাকে ধরিল, মারিয়া ফেলিল, ইত্যাদি।

রোগিনী তাহার শিররের দিকে লক্ষ্য করিয়া উক্ত কথাগুলি বলিল।

প্রশ্ন। কিসে বা কে ডোমার ভয় দেখাচ্ছে ?

উত্তর। মানুষ। মানুষের ভয় দেখাচ্ছে (ভীতিব্যঞ্জক ক্রন্দন করে)

প্রশ্ন। সেই মানুষটিকে কি চিনিতে পার ?

উত্তর। তাহাকে চিনি না।

প্রশ্ন। তাহার চেহারা কিরূপ বলিতে পার ? এবং সে কোথা হইতে ডোমাকে ভয় দেখাইতেছে ?

উত্তর। আমার শিরের নিকট একজন দাড়ীওয়াল। মোটা বৃদ্ধা মানুষ বসিয়া আমাকে ভয় দেখাচ্ছে। উহার পরনে সাদা কাপড় এবং গলায় বড় বড় কাঠের মালা আছে। ঐ যে, ঐ যে, আমাকে ভয় দেখাচ্ছে।

রোগিণী বারকতক “ঐ যে, ঐ যে” বলিতে বলিতে পুনরায় সংজ্ঞাহীন হইয়া পড়িল এবং আক্ষেপ হইতে লাগিল।

রোগিণীর শেষ উত্তর শুনিয়া সমবেত স্ত্রীলোকগণ বলিলেন—“ওঝারা ভুল করিয়াছে, বৌকে সাধারণ ভূতে ধরে নাই—“সন্ন্যাসী ভূতে” ধরিয়াছে। কারণ সাধারণ ভূতের গলায় কাঠের মালা থাকে না, উহা “সন্ন্যাসী ভূতের” গলায় থাকে। ডাক্তারে ইহার কি করিবে। এ কি অর, না অস্ত্র ব্যাধি? এখনও সময় আছে, তাগ “ওঝা” আনাইলে বউটা বাঁচিতে পারিত ইত্যাদি”।

স্ত্রীলোকদিগের এইরূপ প্রতিকূল মতামত এবং রোগিণীকে “সন্ন্যাসীভূতে” ধরা সবধে স্থির নিশ্চয়তা স্বত্বেও, রোগিণীর স্বামীর অনুরোধে আমাকে ঔষধ দিতে হইল।

নিম্নলিখিত ২টি বিশিষ্ট লক্ষণের উপর লক্ষ্য রাখিয়া আমি ঔষধ নির্ধারণ করিলাম।

(১) অত্যন্ত ভয় পাওয়াই রোগিণী এইরূপ অবস্থাপন্ন হইয়াছে, স্মরণ্য দারুণ ভীতিই রোগোৎপত্তির কারণ। রোগিণীর সর্বদা ভয় ও অস্থিরতা বিদ্যমান আছে।

(২) রোগিণীর সর্বদা মৃত্যু ভয় বিদ্যমান আছে। রোগিণী প্রায় প্রত্যেকবারই ভীতিব্যঞ্জক ভাবে “ওগো আমাকে বাঁচাও”, “আমাকে মেরে ফে'ল্লে”, “আমার ভয় লা'গ্ছে”, ইত্যাদি বলিতেছে।

উল্লিখিত বিশিষ্ট লক্ষণের প্রতি নির্ভর করিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যৱহা করিলাম।

১। একোনাইট স্ফাপ ০, ০ মাত্রা।

অর্ধ ঘণ্টা পর প্রতি মাত্রা সেব্য।

রোগিণী ঔষধ সেবনের পর কিরূপ থাকে, সংবাদ দিতে বলিয়া বিদায় হইলাম। দুইদিন পর সেদিন আর কোন সংবাদ পাইলাম না। মনে করিলাম—“ওঝা”র দ্বারা ই আমার চিকিৎসা করান হইতেছে।

তৎপর দিন বেলা ১১টার সময় রোগিনীর স্বামী সহাস্রমুখে আসিয়া সংবাদ দিলেন—
“কল্যা ১ দাগ ঔষধ সেবনের পরই রোগিনী ঘুমাইয়া পড়িয়াছিল এবং এই ঘুম আজ
প্রাতে: ৮ টার সময় ভাঙিয়াছে । পূর্বের অল্প কোন উপসর্গই নাই, ঘুম হইতে উঠিয়া
রোগিনী ঠিক স্বাভাবিক লোকের মত হইয়াছে । তাহার কি হইয়াছিল, তাহা বলিতে
পারে না, তবে সমুদয় শরীরে অত্যন্ত বেদনা হইয়াছে, বলিতেছে । অত্যন্ত কুপার কথা
বসায় গো-ছুঁচ দেওয়া হইয়াছে । কল্যাকার ২ দাগ ঔষধ আর পাওয়ান হয় নাই” ।

রোগিনীর সার্বজনিক বেদনা যে, আক্ষেপের জন্মই হইয়াছে, তাহা বুঝা গেল । এক্ষণে
আর্গিকা ৩, ৩ আশ্রা দিয়া উহা তিন ঘণ্টাস্থর প্রতিমাত্রা সেবনের ব্যবস্থা
করিয়া দিলাম ।

অনুভব । প্রকৃতপক্ষেই মানুষকে ‘ভূতে ধরে’ কি না, তদসম্বন্ধে আমার আলোচনা
করা উদ্দেশ্য নহে, তবে ইহা একটা লক্ষ্য করিবার বিষয় যে অধিকাংশ স্থলেই ত্রীলোককে—
বিশেষতঃ যুবতী ত্রীলোককেই ভূতে ধরিতে দেখা যায় । অর্থাৎ যে বয়সে সাময়িক মানসিক
চাকল্য বিস্তারিত এবং শরীর অধিকতর স্নায়বীয় উত্তেজনা প্রবণ থাকে, সাধারণতঃ সেই
বয়সেই ত্রীলোকদিগকে ‘ভূত’ ধরে । ইহাতে মনে হয়—এই ভূত দাড়ীওয়াল বিকটাকার
ভূত নহে,—ইহা ‘স্নায়বীয় ভূত’ ।

“ভূতেপাওয়া” লোকের ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে, ভূত পাইয়াই প্রথমতঃ
ইহাদের অবস্থা বিপর্যয় ঘটে বা ভূতে ধরে । বলা বাহুল্য—একেইত ত্রীলোকগণ স্বভাবতঃ
একটু বেশী ভীতি স্বভাবপন্ন, তদুপরি দৃষ্টিবিন্দুে কোন কিছুতে অত্যধিক ভয় পাইলে,
সহজেই উহাদের স্নায়বীয় ক্রিয়ার বিপর্যয় ঘটা অসম্ভব নহে । পক্ষান্তরে, ছেলেবেলা হইতেই
‘ভূত’ এবং ‘ভূতেপাওয়া’ সম্বন্ধে যে সকল ভ্রান্ত ধারণা মনে বদ্ধমূল থাকে, এই সময়ে
তাহাও মনের উপর আধিপত্য করে । এই সকল কারণ পরম্পরায় রোগিনীর একরূপ
কতকগুলি লক্ষণ উৎপন্ন হয় এবং রোগিনী একরূপ কতকগুলি অসংলগ্ন কথা বলে, তাহাতে
ভূত সম্বন্ধে হিরবিখাসী সম্পন্ন লোকে উহা ‘ভূতেপাওয়া’ বলিয়াই ধারণা করে । “ভূতের
রোজা” গণও ভূত সম্বন্ধে যে সকল কথা বলে, তাহাতে লোকের মনে আরও ঐ সকল ধারণা
বদ্ধমূল হয় । রোগীর ভয় দূরীকরণ করিতে পারিলেই অনেকস্থলে রোগাভোগ্যের সহায়
হইয়া থাকে । বাহা হইক, যথোচিত চিকিৎসা করিতে পারিলে যে, এইরূপ “ভূতেপাওয়া”
অনেক রোগী আরোগ্য হইতে পারে, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই ।

প্রতিবাদ ।

(১) আঘাতজনিত বেদনায় সালফিউরিক এসিড প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদ

প্রতিবাদক—ডাঃ শ্রীসীতানাথ ভট্টাচার্য II L. M. S

শরচ্চন্দ্র দাতব্য চিকিৎসালয় সাতগ্রাম ঢাকা।

(পূর্ব প্রকাশিত ৭৮ম সংখ্যার (কাঠিক ও অগ্রহারণ) ৩৮৬ পৃষ্ঠার পর হইতে)

— :::: —

(গ) হোমিওপ্যাথ যাত্রাই জানেন যে, হাইপারিকমের বিবক্রিয়ার মস্তিক পৃষ্ঠবংশীয় স্নায়ুগুলে উপদাহ জন্মে। তৎফল স্বরূপ—পতন, মস্তকে আঘাত ছিন্নত্রণ, বিছত্রণ, হস্তস্তম্ভ, আক্ষেপ (Spasm), স্নায়ুশূল (Neuralgia), আমবাত ইত্যাদির জ্ঞার অবস্থা উপস্থিত হয়। সুতরাং স্নায়ুবিশিষ্ট স্থানে অস্বাভাবিক বা আঘাতপ্রাপ্তি হেতু কোন স্থান ছিন্ন হইয়া রক্তস্রাব জন্মিত স্নায়বীয় অবসাদ বশতঃ মূর্চ্ছা (Syncope) হইলে, কিম্বা হঠাৎ মস্তকে আঘাত প্রাপ্তির পর মস্তিকের ক্রিয়ার স্তম্ভতা (concussion of the Brain) “হাইপারিকম” যোগ্য ঔষধ। এমতাবস্থায় ‘স্নায়ুবিশিষ্ট স্থানে আঘাত লাগিরা, স্নায়ু প্রদাহিত হইলে হাইপারিকম উপযোগী’ ইহা না লিখিয়া সুশীলবাবু লিখিয়াছেন, শরীরস্থ স্নায়ুতে আঘাত লাগিলে হাইপারিকম উপযোগী। কিন্তু প্রথমেই শরীরস্থ স্নায়ুতে কি প্রকারে আঘাত লাগিতে পারে, সুশীলবাবু তাহা বুঝাইয়া দিলে উপকৃত হইব।

(ঘ) সুশীলবাবু তাঁহার প্রবন্ধের ১ম প্যারাতে লিখিয়াছেন— ‘লক্ষণই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার মূল সূত্র, উপযুক্ত লক্ষণ না পাইলে, “কোন ঔষধই প্রয়োগ করা বিধেয় নহে”। ইহা সঙ্গত উক্তি, সন্দেহ নাই; কিন্তু ইহার পর আবার ৪র্থ প্যারাতে তিনি লিখিয়াছেন— “আহত স্থান রক্তবর্ণ হইয়া যদি উহাতে প্রদাহ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে বেলেডোনা ইত্যাদি প্রদাহ নিবারক ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হইবে”। এ স্থলে সুশীলবাবুর এই উত্তর উক্তির এবং সদৃশ বিধানের সামঞ্জস্য কোণায় রহিল, বুঝিতে পারিলাম না। কারণ, সুশীলবাবু একদিকে সদৃশ বিধানের দোহাই দিতেছেন, আবার অপরদিকে এলোপ্যাথের জ্ঞার প্রদাহ নিবারণের নির্দিষ্ট ঔষধ বেলেডোনা ইত্যাদির ব্যবস্থা করিবার উপদেশ প্রদান করিতেছেন, ইহা কতদূর সমীচীন হইয়াছে, চিন্তা করিয়া দেখিতে পারেন। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা, লক্ষণিক চিকিৎসা (Symptomatic treatment) হইলেও, যে ঔষধ শরীরাত্যন্তরস্থ যে যন্ত্রে প্রথম ক্রিয়া প্রকাশ করতঃ পরে সেই যন্ত্রে বা অঙ্গাঙ্গ স্থানে সহায়কভূতিভাবে ক্রিয়া করিরা যে সকল লক্ষণ সমুৎপন্ন করে, তখন সেই সকল

লক্ষণ সেই ঔষধ প্রয়োগে তিরোহিত হয়। ইহাই সদৃশ বিধান মতে চিকিৎসার নিয়ম। কোন স্থান রক্তবর্ণ হইলে, তাহার উদ্দীপক কারণ (exciting Cause) অনুসন্ধান না করিয়াই বেলেডনা ইত্যাদি ব্যবস্থা করিতে হইবে, একথা তিনি কোথায় পাইলেন? দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়,—নস্রভমিকা দ্বারা কোষ্ঠবদ্ধ (Constipation) আরোগ্য হয় বটে, কিন্তু তাই বলিয়া উৎপাদক কারণ স্থির না করিয়া যে কোন কোষ্ঠবদ্ধই ইহা প্রযুক্ত হইলে উহাতে সফল পাওয়ার আশা করা যায় কি? কখনই না। সদৃশ বিধানমতে কোন রোগ বা তাহার নির্দিষ্ট কোন ঔষধ নাই। শুধু ঔষধের চরিত্রগত লক্ষণের (Characteristic Symptoms) উপর নির্ভর করিয়া ঔষধ নির্বাচন করিবার বিধান রহিয়াছে। এমতাবস্থায় সুশীলবাবুর এতাদৃশ প্রবন্ধ লিখিয়া সাধারণ চিকিৎসকবৃন্দের শিক্ষার পথ দুর্গম করা অকর্তব্য নহে কি?

(২) হিক্কাই ক্যামোমিলা প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদের উত্তর ।

মাননীয় ।

চিকিৎসা প্রকাশ্য সম্পাদক মহাশয়

সমীপেষু ।—

মহাশয় !

বর্তমান ১ '৩৫ সালের ৪র্থ সংখ্যা শ্রাবণ চিকিৎসা-প্রকাশের ১২৯ পৃষ্ঠায় প্রকাশিত “হৃদয়মণ্ডীর হিক্কাই ক্যামোমিলা শীর্ষক মংলিখিত প্রবন্ধের ২০১ পৃষ্ঠায়, ১১নং ব্যবস্থায় ক্যালকেরিয়া কার্কের পর সালফার প্রয়োগ সম্বন্ধে, কাঠসিঙ্গা নিবাসী মাননীয় ডাঃ শ্রীযুক্ত রমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় ১৩৩৫ সালের ভাদ্র সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের ২৪৩ পৃষ্ঠায় প্রতিবাদ স্বরূপ বাহা লিখিয়াছেন। তদসম্বন্ধে আমার বক্তব্য নিয়ে উল্লিখিত হইল, আশা করি, চিকিৎসা-প্রকাশে ইহা প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন।

মাননীয় রমেশবাবু মংলিখিত প্রবন্ধোক্ত রোগীকে ক্যালকেরিয়া প্রয়োগ করার পর সালফার প্রয়োগ সম্বন্ধে যে প্রতিবাদ করিয়াছেন, তাহা সত্য সঙ্গতই হইয়াছে, মহাশয় হানিমানের অভিমত—ক্যালকেরিয়া প্রয়োগের ‘পর কদাচ সালফার প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে, তাহাতে বিবিধ উপসর্গ উপস্থিত অনিবার্য হয়’। আমি মহাশয় হানিমানের এই অভিমত উপেক্ষা না করিয়া, সালফার প্রয়োগের পরই ক্যালকেরিয়া প্রয়োগ করিলেও হৃৎপের বিষয় প্রবন্ধ লিখিবার সময় উন্টা লেখা হইয়া গিয়াছিল। অর্থাৎ সালফারের স্থলে ক্যালকেরিয়া এবং ক্যালকেরিয়ার স্থলে সালফার লিখিত হইয়াছিল। ইহা আমার লেখারই ত্রুটি। নতুবা প্রকৃতপক্ষে উক্ত রোগীকে, সালফার প্রয়োগের পরই ক্যালকেরিয়া প্রয়োগ করিয়াছিল। কারণ। ঐ সময়ে ক্যালকেরিয়ার লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছিল।

পক্ষান্তরে, সালফারের পর ক্যালকেরিয়া উৎকৃষ্ট কার্যকরী হইয়া থাকে । বাহা হউক, আমার এই তুলনামূলক অল্প আমি ক্রটি স্বীকার করিতেছি । পাঠকগণ ! এই ক্রটি মার্জন করতঃ তুলনী সংশোধন করিয়া লইলে একান্ত বাধিত হইব । মাননীয় রমেশবাবু আমার এই ভ্রূটি প্রদর্শন করিয়া বাস্তবিকই উপকার করিয়াছেন, একান্ত তাঁহার নিকট আমি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি । ইতি ।

আগিয়া—(বরমনসিংহ) } নিঃ-ডাঃ শ্রীস্বামীকিশোর শীল ।

(৩) পর্যায়ক্রমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীই স্রগোপাল চট্টোপাধ্যায় F.H.A., M.D. (Homœo)

মাননীয় !

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সমীপেষু—

মহাশয় ! বর্তমান ২১শ বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশের ২য় সংখ্যার ৯৫ পৃষ্ঠার মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত সুশীলচন্দ্র সরকার L. M. S. (Homœo) মহাশয়ের চিকিৎসিত একটা ডিক্‌পেরিয়া রোগীর চিকিৎসা-বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে । কিন্তু এই রোগীটির চিকিৎসায় সুশীল বাবু বেরূপ ভাবে পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার করিয়াছেন, তদ্ব্যতীত বড়ই দাঁধায় পড়িয়াছিলাম । মনে করিয়াছিলাম যে, কোন অভিজ্ঞ হোমিওপ্যাথ দ্বারা এই বিষয়টি সমালোচিত হইবে । কিন্তু এ পর্যন্ত তাহা না হওয়ায়, মাননীয় সুশীল বাবুর নিকটই এ সম্বন্ধে কয়েকটি প্রশ্নের প্রকৃত্তরাশায় এবং স্বীয় জ্ঞানানুসারে এতদসম্বন্ধীয় মন্তব্য সহ এই প্রতিবাদটি লিখিয়া পাঠাইলাম, আশা করি চিকিৎসা-প্রকাশে ইহা প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন ।

পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার সম্বন্ধে মন্তব্য।—বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার যে, বহুল প্রচলন ও প্রতিপত্তি সংসাধিত হইয়াছে, তাহা স্বীকার করিবার উপায় নাই । কিন্তু চঃখের বিষয়—সঙ্গে সঙ্গে অনেকগুলি ভ্রান্তি-মূলক প্রয়োগ পদ্ধতি প্রচলিত হইয়া ইহা “খেঁচুড়ি চিকিৎসা” পরিণত হইবার উপক্রম হইয়াছে বলিলেও অত্যাক্তি হয় না । ইহাদের মধ্যে “পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার” একটা অন্ততম । কিন্তু যাহারা হোমিওপ্যাথির আবিষ্কর্তা মহাত্মা হানিমানের জীবনব্যাপী সাধনার সুখামর কল— “অর্গানন” (Organon of Medicine), “পুণ্ড্রান পীড়া” নামক (Chronic Disease) চিকিৎসা-গ্রন্থ এবং হোমিওপ্যাথিক “তৈষজ্য তত্ত্ব” (Materia Medica), বিশেষ মনোযোগ সহকারে অধ্যয়ন এবং নিগূঢ় তত্ত্ব সমূহ হৃদয়ঙ্গম করতঃ চিকিৎসা কার্যে ব্রতী হইয়াছেন

বা হইবেন, তাঁহাদের নিকট এইরূপ পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার কখনই সম্ভব হইবে না। বর্তমানে অনেক চিকিৎসকই পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার করেন এবং এইরূপ ব্যবহারে সুফল প্রাপ্তিও অবশ্য বিবল নহে, কিন্তু আমার বক্তব্য এই যে—এতদপেক্ষাও যখন সহজসাধ্য সুফলপ্রদ অথচ হোমিওপ্যাথিক নিতীবিরুদ্ধ নহে—এরূপ প্রয়োগ-পদ্ধতি বিস্তারিত হইয়াছে, তখন সদৃশ বিধানের এই বিধিবিরুদ্ধ প্রণালী অবলম্বন করার কি প্রয়োজন? মহাত্মা হানিম্যানের পূর্বোক্ত ঐ সকল অনৃতকর গ্রন্থগুলি অবলম্বনে হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞানে সূচাক্রমে অভিজ্ঞ হইয়া চিকিৎসাকার্যে ব্রতী হইলে, হানিম্যান প্রদর্শিত সহজসাধ্য—সুফলপ্রদ প্রয়োগ-পদ্ধতি স্বতঃস্ফূর্ত গানস চক্ষে উদ্ভাসিত হইয়া থাকে। কিন্তু হোমিওবিজ্ঞানে যথোচিতরূপে অভিজ্ঞতা লাভ করিতে হইলে বহুটা অধ্যবসায়ী, ধৈর্যশীলতা, সূক্ষ্মজ্ঞানী এবং কাণ্যকুশলী হওয়া প্রয়োজন, দুঃখের বিষয়—অনেকেই তাহা নাই বা অনেকে তাহা হওয়াও প্রয়োজন মনে করেন না। বলা বাহুল্য, এই শ্রেণীস্থ চিকিৎসকগণই আপাতঃ সহজসাধ্য এই “পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহারের প্রলোভন পরিত্যাগ করিতে না পারিয়া, অথবা বাধ্য হইয়া ইহার পক্ষপাতী হইয়া থাকেন। যখন একই রোগীতে অনেকগুলি লক্ষণ উপস্থিত হয়, তখন তদসমুদয়ের সমলক্ষণযুক্ত একটা মাত্র ঔষধ নির্বাচন করা যে, কতদূর অভিজ্ঞতা, ধৈর্য এবং অধ্যবসায় সাপেক্ষ, প্রকৃত হোমিওপ্যাথের নিকট তদ্ব্যপেক্ষ বাহুল্য মাত্র। বস্তুতঃ, ইহা একটা কঠিন সমস্যার বিষয়। অনেকগুলি লক্ষণের মধ্য হইতে একটা মাত্র ঔষধের “চরিত্রগত লক্ষণের” সামঞ্জস্য করিতে পারিলেই, এই সমস্যার সমাধান সহজসাধ্য হইতে পারে। কিন্তু ইহাতে সূক্ষ্ম বিচার-বুদ্ধি—বিশ্লেষণ ক্ষমতা এবং হোমিও বিজ্ঞানে - যথোচিত জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজন। তবে “হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা অতি সহজসাধ্য” এই ধ্রুব ধারণা লইয়া স্বল্প শিক্ষিত এবং ঔষধ বিক্রেতাগণের প্রকাশিত ‘গৃহ চিকিৎসা’রূপ ২:১ খানি পুস্তক অবলম্বনে বাহার এই দুরায়ত্ত বিজ্ঞান লইয়া চিকিৎসা গ্রহণ আরম্ভ করেন, তাঁহাদের নিকট উক্ত প্রয়োজন সিদ্ধির কোনই আবশ্যিকতা উপলব্ধি হয় না। কেন না—একই রোগীতে অনেকগুলি লক্ষণ বিস্তারিত থাকিলে, যে কয়েকটা ঔষধের লক্ষণের সহিত ঐ সকল লক্ষণ মিলিয়া যায়, তাঁহারা সেই কয়েকটা ঔষধই পর্যায়ক্রমে সেবনের ব্যবস্থা দিয়া সব সমস্যার সমাধান করেন। ইহাদের স্বপক্ষীয় যুক্তি এই যে—‘বিভিন্ন লক্ষণের সহিত সাদৃশ্যযুক্ত বিভিন্ন ঔষধ পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করিলে উপকার হইবে না কেন? অনেকেই এরূপ ব্যবহার করেন এবং উপকারও তা হইয়া থাকে। আর হানিম্যান বাহা করিয়া গিয়াছেন, উহাই যে শেষ পদ্ধতি—ইহার পরে কি আর কোন নূতন প্রণালী আবিষ্কৃত হইতে পারে না?’ এই যুক্তি কয়েকটা স্তম্ভে আপাতঃ সঙ্গত হইলেও, ইহার বিপক্ষেও সদৃশ বিধানাভূমোদিত অনেক যুক্তি প্রদর্শিত হইতে পারে। (ক্রমশঃ)

PRINTED BY RASICK LAL PAN

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohan Mookherjee Street, Calcutta i
And Published by Dharendra Nath Halder.

আত্ম নিবেদন ।

আমি প্রায় ৪ বাস আমি কঠিন পীড়ার পীড়িত হইয়া শয্যাগত আছি । উপস্থিত যদিও পীড়ার কবল হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছি, কিন্তু এখনও নষ্ট স্বাস্থ্য পুনঃ প্রাপ্ত হইয়া সম্পূর্ণ কার্যক্রম হইতে পারি নাই । পীড়িত অবস্থায় এবং বর্তমানে এই ভয়স্বাস্থ্য লইয়াও, চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে যথাসম্ভব চেষ্টা করিলেও, সর্বোৎকৃষ্ট এই চেষ্টা ফলবতী হইতে পারে নাই । এই কারণেই ৭ম সংখ্যা হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ অত্যন্ত বিলম্বে প্রকাশিত হইতেছে । সঙ্গত গ্রাহকবর্গের নিকট আমার সযত্নে প্রার্থনা—ঐহাদের সেবার সতত তৎপর এই পীড়িত সেবকের প্রতি অনুকম্পা প্রদর্শন পূর্বক চিকিৎসা-প্রকাশের এই অনিয়মিত প্রকাশজনিত ত্রুটি মার্জনা করিয়া একান্ত অনুগ্রহীত করিবেন । ২:৩ সংখ্যা কিছু বিলম্বে প্রকাশিত হইলেও, চিকিৎসা-প্রকাশ শীঘ্রই বাহাতে পূর্ববৎ সুনিয়মে প্রকাশিত হয়, প্রাণপণে তাহার ব্যবস্থা করিতেছি ।

পীড়িতাবস্থায় বহু সংখ্যক গ্রাহক এবং লেখক মহোদয় সমবেদনা প্রকাশ করিয়া পত্র লিখিয়াছেন । সকলের পরোত্তর দেওয়া সম্ভবপর হয় নাই । সঙ্গত গ্রাহক ও সুধী লেখক মহোদয়গণ এই ত্রুটি মার্জনা করিবেন । ঐহাদের এই সমবেদনা জ্ঞাপনে ঐহাদের নিকট আমি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করিতেছি ।

বিনম্রাভিনন্দনঃ—

শ্রীশ্রীমন্তে শ্রীনাথ হালদার—সম্পাদক ।

হোমিওপ্যাথির শ্রেষ্ঠ পুস্তক ।

ডাঃ এন, সি, ঘোষ এম, ডি (U. S. A.) প্রণীত

কম্পারেটিভ

মেটিরিয়া মেডিকা

(একাধারে প্র্যাক্টিস, পেরাপিউটিক্স ও মেটিরিয়া)

পরিবর্ধিত ৫ম সংস্করণ প্রকাশিত হইল । ইহার সমস্তক চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় সরল কোনও বাঙ্গালা পুস্তক এখন বাজারে নাই । দেখিলেই সত্য সপ্রমাণ হইবে । যদি চিকিৎসার বশঃ, রোগীর পার্শ্বে বসিয়া ঔষধ নির্বাচন ও ইংরাজী ফ্যারিংটন, লিলিয়েফেল সঙ্গ পুস্তক চান, একখানি কাছে রাখুন । উত্তম বাণী,—১০.৫০ পৃষ্ঠা, মূল্য—৫।০ মাত্র । ডিঃ পিঃ ধরচ ১০ বত্বর ।

প্রাপ্তিস্থান—ডাঃ এন, সি, ঘোষ ।

৫৪-বি, মনসাতলা, খিদিরপুর এবং সমস্ত সম্ভ্রান্ত গোঃ পুস্তক বিক্রেতা ।

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন ।

আমাদের সোসাইটিতে যে সমস্ত ইঞ্জেকসনের ও সার্জারির ঔষধাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা রীতিমত প্রতিং ইঙ্গপাতালের পরীক্ষিত এবং ভারতের সর্বস্থানে প্রসংসিত । ডাঃ এন্স, পাঠক এম, ডি, মহাশয়ের লিখিত বাঙ্গালা “সার্জারি এণ্ড ইঞ্জেকসন” কবাইও পুস্তকে সমস্ত বিষয় বিস্তৃতরূপে লিপিবদ্ধ আছে । মূল্য ১।০ একটাকা, চারি আনা । ডাঃ বাঃ ।০ আনা । “ম্যানুয়েল অব হোমিও ইঞ্জেকসন ১।০ আনা । উত্তর পুস্তকের একত্র ডাঃ বাঃ ।০ আনা । বিনামূল্যে ক্যাটলগের অন্ত আবেদন করুন ।

ডি, মিসার্চ হোমিওপ্যাথিক সোসাইটি ।

১১৮ নং হারিসন রোড, কলিকাতা ।



এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ ।

১০০৫ সাল-মাঘ ।

১০ম সংখ্যা

বিবিধ ।

উর্দ্ধ গুঠের বিশ্ফাটক (Boils on upper lip) ।—উপরের ঠোঁটে
 বয়েল বা কার্কাহল হইলে কদাচ উহাতে অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য নহে ।

(Dr. Dean Lewis M D.—Baltimore Medical Journal—C.I.M. Dec. 1928)

ফল প্রদ সার্বভাজিক বলকারক (Efficient general tonic) ।—
 Dr. Lee A Stone M. D. লিখিয়াছেন—“নিম্নলিখিত ঔষধটি সার্বভাজিক দৌর্বল্যে
 অতীব উপকারী ।

Re.

এড্রিনাল সাল্‌চ্যান্স	...	৪ গ্রেণ ।
একট্রাক্ট ক্যাফারা স্যাগ্রাডা	...	১২ গ্রেণ ।
রিডিউসড আয়রণ	...	২৪ গ্রেণ ।
আয়রণ সাইট্রেট	...	২৪ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	এড্ ২১ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২৪ মাত্রায় বিভক্ত করিবে । প্রত্যেক মাত্রা ক্যাপসুল মধ্যে
 পুরিয়া ১টা ক্যাপসুল মাত্রায়, প্রত্যহ তিনবার আহারের পর সেব্য ।

(Clinical Journal, Dec. 1928)

ছপিংকফেঃ—ইথার এনিমা (L'neme of Aether in Whooping Cough)।—Dr. Magliano বলেন (Semana Medica Buenos Aires)—অলিত অবস্থে দ্রবীভূত ইথারের ২০% পারসেন্ট দ্রব ৫—১০ সি, সি, মাত্রার সরলারে এনিমা দিলে, যে কোন প্রকৃতির ছপিংকফেঃ সম্ভাবজনক উপকার পাওয়া যায়। ইহা পৌড়ার প্রতিবেদকরূপেও ব্যবহৃত হইয়াছে। (Medical Review of Reviews)

দক্ষ রোগে ফলপ্রদ চিকিৎসা। Dr. J. M. Macleod M D. ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্নালে লিখিয়াছেন (B. M. J. April 21, 1928)—যে প্রকৃতির দক্ষতে রস নিঃসৃত হয়, সেইরূপ দাদে প্রথমতঃ ১ সপ্তাহ আয়োডিন পেন্টে করিয়া, তদপরে ৪% পারসেন্ট মার্কারি অয়েটেমেন্টে প্রয়োগ করিলে উহা সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয়।

যে শ্রেণীর দক্ষতে রস নিঃসৃত হয় না—ওক থাকে, তাহা প্রথমতঃ বেশ করিয়া চূনুকাইয়া এবং পরে সাবান জলে বেশ করিয়া পরিকৃত করণান্তর, উহাতে টীং বা লিনিমেন্ট আয়োডিনের সহিত ১০% পারসেন্ট এসেটিক এসিড মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ ৫ পেন্টে করিবে। একসপ্তাহ এইরূপে ইহা প্রয়োগ করতঃ, অতঃপর কয়েকদিন ২% পারসেন্ট স্ট্রালিসিলিক এসিড ও সালফার অয়েটেমেন্টে প্রয়োগ করিলে, নির্দোষভাবে উহা আরোগ্য হইয়া যায়। এইরূপ চিকিৎসায় পুনরার আর দাদ হয় না।

(Clinical Medicine & Surgery, Dec 1928)

টাইফয়েড ফিভারে—বেরিয়াম ক্লোরাইড (Barium Chloride in Typhoid Fever)।—বেরিয়াম ক্লোরাইড জ্বপিতের একটি উৎকৃষ্ট বলকারক ঔষধ। ইহা জ্বপিতের পেশী এবং রক্তপ্রণালীর উপর বিশেষ বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। পক্ষান্তরে, ইহা একটি উৎকৃষ্ট জীবাণুনাশক ঔষধ। সম্প্রতি Dr. K. Routkevitch M. D. লিখিয়াছেন—“টাইফয়েড ফিভারে বেরিয়াম ক্লোরাইড প্রয়োগ করিয়া সম্ভাবজনক উপকার পাওয়া গিয়াছে। ৩৫টি রোগীকে ইহা প্রয়োগ করতঃ ইহার উপকারিতার প্রতি বিশেষ ভাবে লক্ষ্য রাখিয়া দৃষ্ট হইয়াছে যে এতদপ্রয়োগের পর শীঘ্র রোগীর সাধারণ আনয়িক অবস্থার হিতপরিবর্তন, জীবাণুজনিত বিসক্রিয়ার লক্ষণ সমূহ অন্তর্হিত এবং ক্ষুধা ও পরিপাক শক্তি উন্নত হয়। মূত্রস্রবের উপর ইহার কোন ক্রিয়া লক্ষিত হয় না। এতদ্বারা চিকিৎসিত রোগীগুলিকে প্রথমতঃ ০.৬—০.১ গ্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করতঃ পরে ০.৫ গ্রাম মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার মুখপথে ৬—৭ দিন পর্যন্ত প্রয়োগ করিয়া, ৩—৫ দিন ঔষধ বন্ধ রাখা হইয়াছিল। যদিও ইহা এই পৌড়ার উৎপাদক জীবাণুর উপর প্রত্যক্ষভাবে বিশেষ কোন ক্রিয়া প্রকাশ করে না, তথাপি এতদপ্রয়োগে যে বধোচিং উপকার পাওয়া যায়, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। কিরূপে যে এইরূপ সম্ভাবজনক উপকার হইয়া থাকে, তাহা জানা যায় নাই।

(Press Med. August 18, 1928, Cln. Med. Dec. 1928)

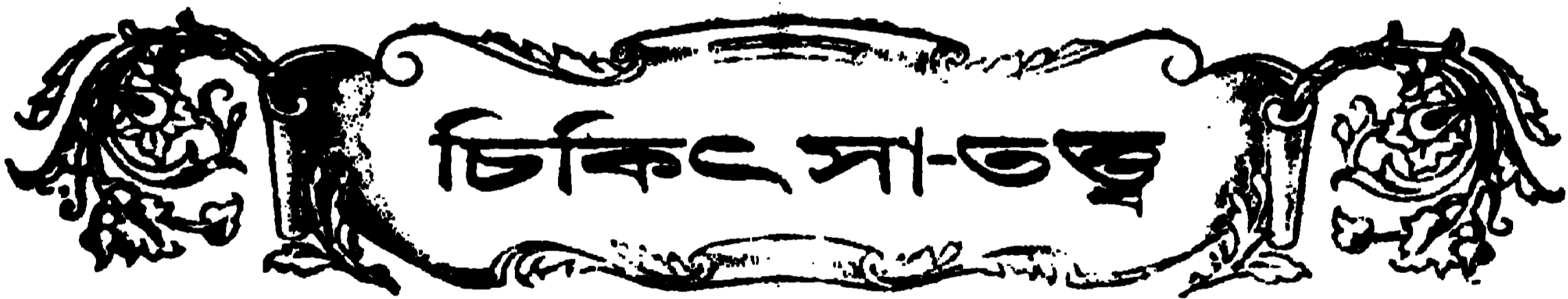
উপদংশে-বিসমারসেন (Bismarsen in Syphilis) — বিসমারসেনের অপর নাম—“বিসমথ অ্যাসফেনামিন সালফোনেট” (Bismuth Ar-sphenamine Sulphonate) । — বর্তমানে উপদংশ রোগে বিসমথ দ্রুত বিবিধ প্রয়োগরূপ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে । এই সকল প্রয়োগরূপের মধ্যে “বিসমারসেন” একটা ফলপ্রসূ প্রয়োগরূপ । বিসমথ ও অ্যাসফেনামিনের সহযোগে বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ফিলাডেলফিয়ার সুবিখ্যাত ডাক্তারটোলোজিক্যাল রিসার্চ লেবোরেটরিতে ইহা প্রস্তুত হইয়াছে । সম্প্রতি Dr. P. A. O’Leary M. D. মহোদয় Arch. Dermat & Syphilis (Sept. 1928) পত্রে বহু সংখ্যক উপদংশাক্রান্ত রোগীকে ইহা প্রয়োগ করতঃ, ইহার ক্রিয়াফল প্রকাশ করিয়াছেন । এতদসম্বন্ধে Dr. O’Leary লিখিয়াছেন—“গত ১৮ মাসের মধ্যে ৮৫টা প্রাথমিক উপদংশ রোগীকে ইহা প্রয়োগ করা হইয়াছে । প্রত্যেক রোগীকে ইহা ০.২ গ্রাম মাত্রায়, ১ সি. সি, টেরাইল ওয়াটারে দ্রব করতঃ এতদসহ ২% পারসেন্ট ব্যুটিন সলিউশন ২ মিনিম যোগ করিয়া (স্থানিক অসাড়তা উৎপাদনার্থ) প্রত্যেক ৪ দিন অন্তর ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশনরূপে প্রযুক্ত হইয়াছিল । এইরূপে ৮টা ইন্জেকশন দিয়া ২৮ দিন ঔষধ প্রয়োগ স্থগিত রাখিয়া, পুনরায় উল্লিখিতরূপে ইন্জেকশন দেওয়া হয় । এইরূপে ৪টা পর্যায়ের চিকিৎসা সমাপ্ত করা হইয়াছিল । উল্লিখিতরূপে বিসমারসেন প্রয়োগ করতঃ, ইহার ক্রিয়ার প্রতি বিশেষরূপে লক্ষ্য রাখিয়া বুঝা গিয়াছে যে, যদিও এই শ্রেণীস্থ অস্ত্রান্ত প্রয়োগরূপ অপেক্ষা ইহার ক্রিয়া ধীরে ধীরে প্রকাশ পায়, তথাপি এতদ্বারা রোগীর রক্ত সম্পূর্ণরূপে উপদংশ-বিষবিহীন হইয়া থাকে । পক্ষান্তরে, ইহার ইন্জেকশন বেদনাবিহীন এবং ইহাতে প্রায় কোন প্রতিক্রিয়াই দৃশ্যমান প্রকাশ পায় না ।

(Clinical Medicine & Surgery. Dec. 1928)

একজিমা রোগে-সোডিয়াম থিওসালফেট (Sodium Thiosulphate in Eczema) । — Dr. B. Thorne Von Eyek and Dr. C. N. Meyers লিখিয়াছেন—“বিবিধ প্রকার একজিমা (Eczema) রোগে সোডিয়াম থিওসালফেট ইন্জেকশন করিয়া সন্তোষজনক সফল পাওয়া গিয়াছে । ১০৪ জন একজিমা রোগীকে ইহা ০.৫ ড্রাম মাত্রায় ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশনরূপে প্রয়োগ করার শতকরা ৮০ জনের পীড়াই অবিলম্বে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে । ইহাতে তরুণ পীড়া অতি শীঘ্র আরোগ্য হয় । ইহা টীসু সমূহের অস্বাভাবিক পরিবর্তন এবং অটোনমিক ন্যাক্বেসের (Autonomic nervous System) উপর সাক্ষাৎভাবে ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া উপকার সাধন করে । ইহা প্রয়োগের পর শীঘ্রই রোগাক্রান্ত স্থানের টীসু সমূহের কার্যকরী শক্তি স্বাভাবিক এবং প্রদাহ ও ক্ষতি উপশান্ত হয় ।

(Urol. & Cut. Review. Sept.—Med. R. R. Vol. ii. P. 177)

আসান্নজ্জ পিটুইট্রিন প্রয়োগ (Nasal application of Pituitrin)।—প্রসববেদনা বা জরায়ু সঙ্কোচন উদ্ভুক্ত করতঃ, প্রসব কার্য সম্বর সম্পন্ন করণার্থ, অবস্থা বিশেষে পিটুইট্রিন ইঞ্জেকশন করার বিধি প্রচলিত আছে। সম্প্রতি American Journal of Obstetrics and Gynecology পত্রে উল্লিখিত হইয়াছে যে—“উক্ত উদ্দেশ্যে নাসিকারন্ধ্রে মৈথিক খিলীতে পিটুইট্রিন প্রয়োগ করিলে, তাহার ফল—অধঃস্থায়িক প্রয়োগ অপেক্ষাও অধিকতর নিরাপদ ও সফল প্রদ হইয়া থাকে। নিম্নলিখিতরূপে ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য। যথা,—এক টুকরা এব্‌সরবেণ্ট কটন (তুলা) “বলে”র স্তায় করিয়া, উহাতে ২০ ফেঁটা পিটুইট্রিন ঢালিয়া উহা একটা নাসারন্ধ্রে তিতর প্রবেশ করাইয়া রাখিয়া দিতে হইবে। অতঃপর ১—২ ঘণ্টাপরে এই প্রকারে উহা তুলিয়া লাগাইয়া, ঐ তুলা অপর নাসারন্ধ্রে প্রবেশ করাইয়া দিবে। এইরূপ ২ বার প্রয়োগেই সম্ভাবজনক ক্রিয়া পাওয়া যায়। ৫০টা প্রসব বেদনার স্ত্রীলোককে এইরূপে পিটুইট্রিন প্রয়োগ করা হইয়াছিল, ইহাদের মধ্যে ১টা ব্যতীত সকল স্ত্রীলোকই সম্বর এবং নির্কিয়ে জীবিত সন্তান প্রসব করিয়াছিল। প্রসবকার্যে পিটুইট্রিন হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশনরূপে প্রয়োগ করার, স্থল বিশেষে কুফল সংঘটিত হইতে দেখা যায়, কিন্তু এইরূপ ভাবে প্রয়োগ করিয়া কোন কুফল হইতে দেখা যায় নাই। উল্লিখিতরূপে নাসারন্ধ্রে পিটুইট্রিন প্রয়োগের পর জরায়ুর যখন ধমুটংকারের স্তায় সঙ্কোচন (tetanic contraction) আরম্ভ হইতে দেখা যাইবে, তখনই নাসারন্ধ্রে হইতে তুলার বলটা অপসারিত করা কর্তব্য। তুলা অপসারণের পরই—অনতিবিলম্বে, অতি সহজে এবং নিরাপদে সন্তান জরায়ু হইতে নিষ্কাশ হইতে দেখা যায়”। (Therapeutic Notes. Jan, 1929)



নিউমোনিয়া—Pneumonia.

লেখক ডাঃ শ্রীমন্মোহনকুমার দাশ M. B., M. C. P. & S. (C.P.S.)
M. R. I. H. (Eng)

(পূর্বে প্রকাশিত ৯ম সংখ্যার (পৌষ) ৪০০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

রোগীর নিষ্ঠবন মধ্যস্থ জীবাণুধারাই যে, পীড়া দেহান্তরে নীত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা, তাহা আমরা পূর্বেই বলিয়াছি। সুতরাং রোগীর গৃহ প্রত্যাহ এরূপ বন্ধ ও সাবধানতার সহিত পরিচাল করা উচিত—যাহাতে গৃহমধ্যস্থ ধূলা ও আবর্জনা উড়িয়া উড়িয়া না যায়।

ইহাতে রোগোৎপাদক জীবাণু দ্বারা পীড়ার বিস্তৃতি প্রতিকূল হইয়া থাকে । প্রত্যহ রোগীর গৃহ পরিষ্কার করিতে হইবে—অথচ গৃহের ধূলা বা আবর্জনা বাহাতে রোগবীজ বিস্তার করিতে না পারে, তৎপ্রতি লক্ষ্য ও সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে । রোগ মুক্ত হইলেই রোগীর গৃহ উত্তমরূপে সংশোধিত করিয়া লওয়া কর্তব্য । এতদর্থে কাপড় কাচা সোডা জলে ফুটাইয়া গৃহাত্যস্তরে উত্তমরূপে ছড়াইয়া দিবে এবং গৃহপ্রাচীর ইহার দ্বারা যথা সম্ভব ধোত করিয়া ফেলিবে । অতঃপর কিছুদিন গৃহটী দিবারাত্র উন্মুক্ত রাখিয়া দিবে—বাহাতে গৃহমধ্যে যথেষ্ট বায়ু, সূর্যালোক ইত্যাদি অনাধে চলাচল করিতে পারে । এই কয়দিন উক্ত গৃহে কেহই শয়ন করিবে না । রোগী যতদিন গৃহে থাকিবে, ততদিন প্রত্যহ গৃহের মেজে লাইসল লোশন অথবা পঁটাশ পারফরমানেট লোশন দ্বারা ধোত করিয়া ফেলিতে হইবে । গৃহের আবর্জনা ইত্যাদি প্রত্যহ দগ্ধ করিয়া ফেলিবে অথবা উগ্র কার্বলিক এসিড্ লোশন কিম্বা লাইসল লোশন মিশ্রিত করতঃ, কোন স্থানে গর্ভ করিয়া পুঁতিয়া ফেলিবে ।

বাহারা রোগীর সেবা শুশ্রূষা করিবেন, তাঁহারা বাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্য রক্ষার নিয়মাবলী বিশেষ ভাবে রক্ষা করিয়া চলেন, তদসম্বন্ধে যথোচিত উপদেশ দেওয়া কর্তব্য । শুশ্রূষা কারীগণ তাঁহাদের মুখ ও নাসাত্যস্তর সদাসর্বদা জীবাণুনাশক লোশন দ্বারা ধোত করিবেন, কারণ এই সকল পথেই রোগজীবাণু বেহমধ্যে প্রবেশলাভ করে । ডাঃ কোলবার এবং টিন্ ফিল্ড্ এতদর্থে নিম্নলিখিত সলিউশন ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । যথা :—

১ : Re.

ইথিল হাইড্রোকুপ্রিল হাইড্রোক্লোরাইড অথবা

কুইনাইন বাইসালফেট ০.০০৫ ড্রাম ।

লাইকর থাইমল ৫ সি, সি, ।

পরিষ্কৃত জল এড্. ৫০ সি, সি, ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ লোশন প্রস্তুত করিয়া, ইহা দ্বারা নাসাত্যস্তর ও মুখগহ্বর উত্তমরূপে ধোত করিতে হইবে ।

পরিষ্কার ক্রমাল দ্বারা মুখ ও নাক না ঢাকিয়া রোগীকে কদাচও কাশিতে ও হাঁচিতে এবং উপযুক্ত পাত্র (বাহাতে বিশোধক ঔষধ আছে) ব্যতীত অন্য স্থানে নিষ্টিবন ত্যাগ করিতে দেওয়া কর্তব্য নহে । এ সম্বন্ধে রোগী ও রোগীর আত্মীয় স্বজনকে বিশেষরূপে উপদেশ দেওয়া কর্তব্য ।

আমরা যদি স্বাস্থ্য সঞ্চীর এই সকল উপ-কর্ম যথাযথরূপে পালন করি, তাহা হইলে পীড়ার বিস্তৃতি অল্পরেই বিনষ্ট হয় । রোগী যতদূর নিষ্টিবন ত্যাগ করিবে, ততদূরই তাহাকে কোনও মুখধোত লোশন দ্বারা কুরী করিতে বলিবে । ইহাতে রোগীর মুখও

পরিষ্কার থাকে এবং মুখমধ্যস্থ জীবাণু সমূহও ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। এতদর্থে নিম্নলিখিত লোশনটী বিশেষ উপযোগী। বধা:—

২। Re

এসিড্ কার্বলিক	১ ড্রাম।
পটাশ ক্লোরাস্	১ ড্রাম।
লাইকর পোটাশ	১/২ ড্রাম।
একোয়া ডিষ্টিল্ড্	সমষ্টি ১ পাইন্ট।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ কুলীকরণার্থ বিধেয়।

যে পরিবারে একজনের নিউমোনিয়া হইয়াছে, সে পরিবারস্থ সকলেরই বিশেষ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ভাবে থাকা একান্ত কর্তব্য। সকলেই যাহাতে প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু, সূর্যের উত্তাপ ও আলোক পান, তাহার বিশেষ ব্যবস্থা করা কর্তব্য। যতদূর সম্ভব পরিবারস্থ সকলেই মুক্ত বায়ুতে ও সূর্যালোকে বাস করিবেন। স্মরণ রাখা কর্তব্য যে মুক্ত বায়ু ও সূর্যালোক প্রায় সকল প্রকার জীবাণুরই ঘন। যে ঘরে-ভালরূপ হাওয়া চলাচল করে না— সে ঘরে বাস করা নিষিদ্ধ। হঠাৎ শৈত্য লাগান অসুচিত—বিশেষতঃ, পরিশ্রমের পর অথবা বধন সর্দি বা কাশি দ্বারা আক্রান্ত হওয়া যায়। বাহ্য রক্ষার নিয়মগুলি পালনই—এই রোগের প্রধান প্রতিরোধক।

টীকা গ্রহণ (Vaccination) :—অধুনা বহু পাশ্চাত্য চিকিৎসকের অভিমত যে—“নিউমোনিয়ার উৎপাদক জীবাণু সমূহের ভ্যাক্সিনেসন বা টীকা গ্রহণ করিলে, এই পীড়ার আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। যখন এই পীড়া কোনও স্থানে ব্যাপকভাবে বা কোনও পরিবারে প্রকাশ পায়, তখন তত্রতা অন্তান্ত সকলেরই ইহার ভ্যাক্সিনেসন বা টীকা লওয়া উচিত তাহাতে পীড়া সংক্রমণের আশঙ্কা খুবই কম হয় এবং পীড়ার আক্রমণ হইলেও, পীড়ার গুরুত্ব সামান্যই হইয়া থাকে”।

নিউমোনিয়ার এই ভ্যাক্সিন—বাহ্য পীড়ার প্রতিষেধকার্থ ব্যবহৃত হয়, তাহাকে “নিউমোকক্কাস্ প্রোফাইল্যাক্টিক ভ্যাক্সিন” বলে। ইহার ১নং ও ২নং, এই ২ প্রকারের ২টি এন্সুল্ একটী বাক্সেই পাওয়া যায়। ইহা অধঃস্বাচিকরূপে ইঞ্জেক্সন দিতে হয়। বিভিন্ন ল্যাবরেটরী কর্তৃক বিভিন্ন পদ্ধতিতে ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে; সুতরাং ব্যবহার বিধিও ইহারের বিভিন্নরূপ। এতোক প্রস্তুতকারকের প্রস্তুত ভ্যাক্সিনের ব্যবহার-প্রণালী প্রত্যেক ঔষধেরই সঙ্গে দেওয়া থাকে।

(২) সাধারণ চিকিৎসা (General treatment) —নিউমোনিয়া রোগীর চিকিৎসা করিতে গিয়া, চিকিৎসককে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয় স্মরণ রাখা কর্তব্য। বধা,—

(ক) নিউমোনিয়া একটা স্বসীমাবদ্ধ (Self-limited) পীড়া।

(খ) উৎপাদক জীবাণু-সংক্রমণের এবং এই জীবাণুর সহিত যুক্ত করিবার দৈহিক শক্তির উপর এই পীড়ার ভাবিফল নির্ভর করে।

(গ) জীবাণুজ বিবেক ক্রিয়ায় সর্বপ্রথমেই রোগীর জদপিণ্ড ব্যহত হয়। সুতরাং জদক্রিয়ার প্রতি সর্বদা লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

(ঘ) পীড়ার প্রথরতা, বিহুতি, নৈঃসর্গিক অবস্থা, স্থান, রোগীর জীবনীশক্তি, আনুশঙ্গিক উপসর্গাদি, সূক্ষ্মা এবং চিকিৎসার উপর রোগীর শুভাশুভ নির্ভর করে।

(ঙ) উৎপাদক জীবাণুর সংখ্যার তারতম্যের উপরও পীড়ার ভাবিফল নির্ভর করে।

এই সকল বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া, নিম্নলিখিত কতকগুলি সাধারণ বিধি-ব্যবস্থার বিধান করা কর্তব্য। যথা,—

(১) বিশ্রাম। রোগীকে সর্বদা শান্ত সুস্থিরভাবে শয্যায় শয়ন করাইয়া রাখা কর্তব্য। লোকজনের সহিত অধিক কথাবার্তা বলাও নিষিদ্ধ হওয়া কর্তব্য। ইহাতে অবসাদ আসিতে পারে।

(২) স্পঞ্জিং। আবহাওয়ার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া এবং ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়া, প্রত্যহ উষ্ণ জলে গামছা ভিজাইয়া রোগীর গাত্র মার্জনা করিয়া দিবে।

(৩) শ্বাসের পরীক্ষা। যদি সুবিধা ও সম্ভব হয়, তাহা হইলে রোগীর গয়ের, ও নিষ্টিবন, একটা সুপরিষ্কৃত টেবু টিউবে ধরিয়া, উহা কোন বিষস্ত ল্যাবোরেটরিতে আনুশঙ্গিক পরীক্ষা করাইয়া, উহাতে রোগোৎপাদক জীবাণু বিদ্যমানতা জ্ঞাত হওয়া কর্তব্য।

(৪) রোগী পরীক্ষা। প্রত্যহ রোগীকে পরীক্ষা করা কর্তব্য। ফুসফুসের প্রদাহের প্রকৃতি পীড়া উৎপাদক জীবাণুর বিধ ক্রিয়া, জদবস্ত্রের অবস্থা, উপসর্গাদির হ্রাস বৃদ্ধি ইত্যাদি নিরূপণ করণার্থ প্রত্যহ এবং প্রায়ই রোগীকে উত্তমরূপে পরীক্ষা করা কর্তব্য। পরীক্ষা দ্বারা বত সম্ভব সম্ভব পুরানধ্যে রস সঞ্চয় নির্ণয় করা প্রয়োজন। প্রত্যহ পরীক্ষা না করিলে ইহা নির্ণয় করা যায় না। রোগীকে পরীক্ষা করিবার সময়ে সাবধান হইবে—যে, রোগীর শরীরে অবধা ঠাণ্ডা না লাগে, অথবা রোগী ক্লান্ত হইয়া না পড়ে। যে দিকের ফুসফুস আক্রান্ত হইয়াছে, সেই দিকে রোগীকে শোয়াইয়া রাখিলে কাশির বেগ অপেক্ষাকৃত কম হয় এবং পরীক্ষা করার সুবিধা পাওয়া যায়।

(৫) রোগীর গৃহ। রোগীর গৃহ বড় এবং উহা জনশূন্য ও শান্তপূর্ণ হওয়া উচিত। উহাতে হাওয়া ও আলোক বাহাতে যথেষ্ট চলাচল করিতে পারে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। ঘরের দরজা জানালা সদা সর্বদা—এমন কি, রাত্রেও খোলা থাকা উচিত। কেবল বুকে ঔষধাদি লাগাইবার সময়ে এবং পরীক্ষাকালীন দরজা জানালা বন্ধ করিয়া রাখিবে। রোগীকে একটা ঘরে একাকী একটা শয্যায় শয়ন করাইয়া রাখিবে। ঘরে অনেক লোক থাকা অকর্তব্য। তাহাতে ঘরের বায়ু দূষিত হয়। বাহারা রোগী দেখিতে

আসিবে, তাহাদের মধ্যে এক সঙ্গে একজনের অধিক লোক গৃহস্থে প্রবেশ করিতে এবং ৫ মিনিটের অধিককাল ঘরে থাকিতে দেওয়া বিধেয় নহে। রোগীকে সদা সর্কদা লেপ বা পুরু কবল দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে উপদেশ দিবে। কিন্তু অরণ রাখা কর্তব্য যে, এই কবল বা লেপ এরূপ ভারী না হয়—বাহাতে রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাসের ব্যতিক্রম হইতে পারে। রোগীর গায়ে সম্ভব হইলে ১টা গরম জামা পরাইয়া দিবে। মুখধোওয়া, খাওয়া, দাঁত ও প্রস্রা। পর্য্যন্ত শুইয়াই করিতে উপদেশ দিবে। রোগীকে একঘর হইতে যদি গল্প ঘরে লইয়া বাইবার নিতাস্তই আবশ্যক হয়, তাহা হইলে এরূপভাবে লইয়া যাইতে হইবে—বাহাতে রোগীর শরীরে কোনওরূপ ঝাঁক না লাগে। রোগী যেরূপ ভাবে শুইয়া থাকিতে আরাম বোধ করে, সেই ভাবেই শয়ন করিয়া থাকিতে বলিবে।

(৬) উত্তাপ নিরূপণ। দিবারাত্রি প্রতি ২ ঘণ্টাস্তর রোগীর অরুচি উত্তাপের পরিমাণ (থার্মোমিটার দ্বারা গ্রহণ করতঃ), নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা এবং শ্বাসপ্রশ্বাসের সংখ্যা, পরিষ্কার ভাবে লিখিয়া রাখা কর্তব্য। ইহার দ্বারা পীড়ার গতির ওতাওতা নির্ণয় করা সহজ হয়।

(৭) পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা। রোগীর মুখ গল্বর, নাসাত্যস্তর এবং ওষ্ঠ, বাহাতে সর্কদা পরিষ্কার থাকে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। এতদর্থে পূর্ন বর্ণিত আউথ্, ওয়াশ্ (২নং লোসন) অথবা 'লিষ্টারিন্' কিংবা 'গ্লাইকোথাইমোলিনেন্' সলিউশন ব্যবহার্য। প্রত্যহ ২ বার করিয়া দৃষ্টদান করা উচিত। এতদর্থে 'ইউথাইমন্ টুথ্ পেট্' ও ভাল টুথ ব্রাশ্ ব্যবহার করিব। কার্বনিক টুথ পাউডার ব্যবহার করাও মন্দ নহে। রোগীর ওষ্ঠ ফাটিয়া গেলে অথবা পুনঃ পুনঃ শুক হইয়া উঠিলে, তরল ভেসিলিনে কিংবা অয়েল পিপারমিন্ট্, মিনাট্রিয়া অথবা গ্লিসেরিন একটু স্মৃগন্ধি করিয়া লইয়া ওষ্ঠে লাগাইলে বিশেষ উপকার হয়।

(৮) রোগীর মলমূত্র। ২৪ ঘণ্টায় রোগীর কতটুকু পরিমাণ মূত্রত্যাগ হয় তাহা একত্র করতঃ লিখিয়া রাখা উচিত। কতবার প্রস্রাব ও দাঁত হয় এবং উহাদের প্রকৃতি কিরূপ তাহাও লিখিয়া রাখিতে বলিবে।

(৯) রোগীর শ্লেষ্মার পরিমাণ ও প্রকৃতি। ইহাও প্রত্যহ লিখিয়া রাখিতে বলিবে। রোগীর শ্লেষ্মার অবস্থা চিকিৎসক প্রত্যহ দেখিবেন। সম্ভব হইলে প্রত্যহ অন্ততঃ পক্ষে সপ্তাহে ১ বারও শ্লেষ্মা পরীক্ষা করাইবে।

(১০) নিদ্রাকারক ও মাদক ঔষধ। বিশেষ আবশ্যক এবং অনুকূল অবস্থা বর্তমান ব্যতীত, নিউমোনিয়া রোগীকে কদাচ মাদক বা নিদ্রাকারক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে।

কিডনী স্পষ্ট কোনও ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য না থাকিলে, আবশ্যক বোধে বেদনা, এবং রোগীর অস্থিরতা দূরীকরণার্থ এক মাত্রা মফিরা, কোডিন্, অথবা ডোডার্স পাউডার (পালত্, ইপিকাক কোঃ) ব্যবস্থা করা যায়।

(১১) অবসাদক ঔষধ । নিউমোনিয়া রোগীকে কদাচ হৃদপিণ্ডের অবসাদক এবং রক্তসঞ্চালন হ্রাসকারক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে ।

(১২) বিরেচক ঔষধ । আবশ্যক বোধ করিলে পীড়ার অতি প্রথমাবস্থায় ২/১ মাত্রা মৃদু বিরেচক ঔষধ ব্যবস্থা করা যায়, কিন্তু কখনও উগ্রবিরেচক ঔষধ ব্যবহার করা কর্তব্য নহে । তাহাতে প্রবল উদরাময় উপস্থিত হইয়া, রোগীর জীবন বিপন্ন করিতে পারে ।

(১৩) মূত্রকারক ঔষধ । নিউমোনিয়া রোগীর বাহাতে প্রচুর পরিমাণে মূত্রত্যাগ হয়, তাহার ব্যবস্থা করা নিতান্ত প্রয়োজন । ইহাতে মূত্রের সঙ্গে রোগবিষ নির্গত হইয়া যাওয়ায় রোগীর উপসর্গাদির হ্রাস হয় । এতদর্থে ক্ষুণ্ণ জল শীতল করতঃ অথবা ঈষৎকৃত্ত্ব কিম্বা সোডা ওয়াটার ব্যবস্থের । জল ও কৃত্ত্ব উৎকৃষ্ট মূত্রকারক ।

(১৪) ত্রাণ্ডি প্রয়োগ । অধিক বয়স্ক রোগীকে পথ্যরূপে কিম্বা নিদ্রা অনিয়ন করণার্থ অল্প পরিমাণে ত্রাণ্ডি বা হইন্ডী ব্যবস্থা করিতে পারা যায় । আশানের দেশে আবশ্যক না হইলে ইহা ব্যবহার করিবে না । তবে যে সকল নিউমোনিয়া রোগীর হৃদপিণ্ড প্রথম হইতেই দুর্বল হইয়া পড়ে, একপ রোগীতে মধ্যে মধ্যে অল্প মাত্রার ত্রাণ্ডি প্রয়োগ করা উচিত । রোগী দুর্বল হইয়া পড়িলে পথ্যাদির সহিতও ত্রাণ্ডি মিশাইয়া দিতে পারা যায় । রোগীর ক্ষুধার বৃদ্ধি এবং হজম শক্তিকে সাহায্য করিবার উদ্দেশ্যে স্থল বিশেষে অল্প পরিমাণে সুরা ব্যবস্থা করা যায় । এতদর্থে ভাইনাম্ গ্যাণ্শাই (:নং ত্রাণ্ডি) অথবা পুরাতন পোর্ট ব্রেন্ড । মস্তপায়ী রোগীকেও অল্প পরিমাণে ত্রাণ্ডি ব্যবহার করিতে দেওয়া কর্তব্য ।

(১৫) কফঃনিঃসারক ও ঘর্ম্মকারক ঔষধ । উত্তেজক কফঃ নিঃসারক ও ঘর্ম্মকারক ঔষধ প্রয়োগ করা যায় । কিন্তু তাই বলিয়া ইহাই যে পীড়ার প্রথম হইতে শেষ পর্য্যন্ত নিয়মিতভাবে ব্যবস্থা করিতেই হইবে, তাহার কোনও কথা নাই । পীড়ার লক্ষণ ও উপসর্গ অনুযায়ী ইহা ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।

(১৬) হৃদপিণ্ডের বলকারক ও উত্তেজক ঔষধ । নিউমোনিয়া পীড়ার সর্ব্বাঙ্গী হৃদপিণ্ড আক্রান্ত হয় । এই কারণে, পীড়ার প্রথম হইতেই বাহাতে হৃদপিণ্ডের শক্তি অক্ষয় থাকে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য । ভীবাণ্ড বিযাক্রিয়া দমন করিতে পারিলে ঐ উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে । পক্ষান্তরে এই উদ্দেশ্যে পুষ্টিকর পথ্য, ত্রাণ্ডি, ডি জটেলিস, ট্রোকাহাস, স্কোকোজ ইত্যাদি ব্যবস্থের ।

(১৭) অক্সিজেন । নিউমোনিয়া পীড়ায় যে ‘অক্সিজেন’ প্রয়োগের ব্যবস্থা আছে, সে সবকিছু অধুনা মতভেদ দেখিতে পাওয়া যায়—কিন্তু রোগী বাহাতে সদাসর্ব্বদা বিত্ত্ব বায়ু গ্রহণ করিতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করাই আজকাল সর্ব্ববাহী সম্মত । বিত্ত্ব বায়ু—এই পীড়ার চিকিৎসার একটা প্রধান অঙ্গ বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না ।

এতদর্থে রোগীর সর্কাল কবল দ্বারা ঢাকিয়া দিয়া, সদা সর্কাল রোগীর গৃহের দরজা জানালা মুক্ত করিয়া রাখিলেই যথেষ্ট হয়। তবে রক্তসঞ্চালন যন্ত্রের এহেনিয়া উপস্থিত হইলে এবং রোগীর অত্যন্ত অস্থিরতা বর্তমান থাকিলে, মধ্যে মধ্যে অক্সিজেন-গ্যাস্ প্রয়োগে উপকার হইয়া থাকে। যদি অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া সুলভ এবং সম্ভব হয়, তাহা হইলে উক্ত অবস্থার মধ্যে এই গ্যাস ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই গ্যাস প্রয়োগকালীন গৃহ মধ্যে যেন কোনও আগুন বর্তমান না থাকে। সমস্ত বাতী প্রদীপ নির্ক্ষিপিত করিয়া গ্যাস প্রয়োগ করিবে।

(০) পথ্যাদি : - যথোচিত পথ্য বিধান নিউমোনিয়া চিকিৎসার একটা প্রধানতম অঙ্গ। ইহাকে ঔষধ বলিলেও অত্যাুক্তি হয় না। রোগীর অবস্থা, রুচি, এবং জীর্ণ করিবার শক্তি বিশেষ ভাবে পর্যালোচনা করিয়া উপযুক্ত পথ্যের ব্যবস্থা করিবে। এই পীড়াগ্রস্ত রোগীর পথ্যের উপর পীড়ার এবং জীবনশক্তির হ্রাস বৃদ্ধি অনেকাংশে নির্ভর করে। উপযুক্ত পথ্য দ্বারাই অনেক স্থলে রোগীর জীবন রক্ষা হইয়াছে। বিশেষ বিবেচনা করিয়া পথ্য ঠিক করিয়া দিবে। পুষ্টিকর, সহজপাচ্য অথচ তরল পথ্যই উপযোগী। পীড়ার প্রথমাবস্থায় ২।১ দিন উপবাস দিলেও কোনও ক্ষতি হয় না। রোগীর পাকস্থলীর গোলমাল অথবা বমন বা বমনোদ্বেগ বর্তমান থাকিলে— তরল পথ্য ২ ঘণ্টাস্তর ব্যবস্থা করিলেই যথেষ্ট হয়। কোন কোনও রোগীর প্রথমাবস্থা হইতেই, আবার কোন কোনও রোগীর তরুণ জরীর অবস্থার পর হইতেই কোমল লঘুপাচ্য পথ্য ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

শিশুদিগকেও ২।৩ ঘণ্টাস্তর নিয়মিত ভাবে পথ্য দিতে হইবে—যে সকল শিশু রোগী কিছুতেই পথ্য গ্রহণ করিতে চাহে না—তাহাদিগকেও নিয়মিত ভাবে দৈনিক ৪।৫ বার জোর করিয়াও পথ্য দেওয়া কর্তব্য।

অধিক বয়স্ক কিম্বা বৃদ্ধ রোগীকে প্রতিবারে অতি সামান্য মাত্রায় পথ্য দিবে—কিন্তু পুনঃ পুনঃ সামান্য সময় অন্তর অন্তর দিতে হইবে। তরল জিনিষ যত অধিক পান করাইতে পারা যায়—ততই ভাল, বিশেষতঃ জল।

যে সকল পথ্য গ্রহণে উদরাগ্নান, উল্কার ইত্যাদি উপস্থিত হয় সে সকল পথ্য সর্কতোভাবে পরিত্যাগ করা কর্তব্য। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটা পথ্য উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থা করা যায়। যথা ;—

(ক) দুগ্ধ। পাকস্থলীর অবস্থা ভাল থাকিলে নিউমোনিয়া রোগীর পক্ষে টাটকা খাটি গোদুগ্ধ উৎকৃষ্ট পথ্য। ইহা বলকারক অথচ তরল। তবে সকল রোগী ইহা হজম করিতে পারে না। বাহারা দুগ্ধ সহ্য করিতে পারে না—তাহাদিগকে দুগ্ধ পেপ্টোনাইজড করিয়া অথবা দুগ্ধের সহিত কিঞ্চিৎ চূণের জল মিশ্রিত করিয়া পান করিতে দিবে। প্রত্যেকবার দুগ্ধ পান করাইবার পূর্বে উহা কিঞ্চিৎ উষ্ণ করতঃ প্রতি এক আউন্স দুগ্ধের সহিত এক ড্রাম চূণের জল মিশ্রিত করতঃ, পান করিতে দিবে। প্রতিবারে ২.৩ আউন্সের অধিক দুগ্ধ পান করিতে দেওয়া কর্তব্য নহে।

(খ) ছানার জল । অধুনা ছানার জল, নিউমোনিয়া রোগীর সর্বোৎকৃষ্ট পথ্য বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে । ইহা যেমন বজ্জকারক, হেমনি লঘুপাচা, তরল এবং ইহাতে পাকশয়ের কোনও পীড়া সহজে উপস্থিত হইতে পারে না । সকল শ্রেণীর চিকিৎসকই—আজকাল ইহার উপকারিতা স্বীকার করিয়া থাকেন । পীড়ার সকল অবস্থাতেই ইহা বিশেষ যোগ্যতার সহিত ব্যবহার করা যায় ।

ছানার জল প্রস্তুত করিতে উষ্ণ দুগ্ধ লেবুর রস দিয়া ছানা করিতে হইবে । দুগ্ধ উত্তম চাপাইয়া দিবার পর যখন কুটিয়া উঠিবে, সেই সময়ে কতকটা লেবুর রস (পাতী গোড়া, বা জাবীর) দিলেই ছানা কাটিয়া সবুজাভ জল পৃথক হইবে, এই জল ছাঁকিয়া লইয়া কাঁচের পাত্রে বা পাপরের বাটী বা গেলাসে ঢাকা দিয়া রাখিবে দিবে । লেবু পাওয়া না গেলে, সাইট্রিক এসিড অথবা “লেমোন স্কোয়াস” দিয়াও ছানার জল করা যাইতে পারে ।

ছানার জল প্রতিবারে ৪ আউন্সের অধিক দেওয়া কর্তব্য নহে এবং ইহার সহিত রোগীর কচি অমুখ্যায়ী সামান্ত লবণ বা শর্করা মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে । রোগীর অবস্থামুখ্যায়ী ২ বা ৩ ঘণ্টান্তর ইহা সেবন করিতে দিবে । প্রত্যেকবারে ছানার জল করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়—নিতান্ত অসম্ভব হইলে প্রাতঃকালের ছানার জল বেলা ১০টা পর্যন্ত দিবে এবং ১২টার সময় পুনরায় ছানার জল প্রস্তুত করতঃ উহা সন্ধ্যা ৬টা পর্যন্ত দিতে পারা যায় ; আবার ৬টার সময়ে যে ছানার জল প্রস্তুত করিবে—তাহা রাত্রি ১০:১১টা পর্যন্ত দিবে ।

(গ) তরল —রোগীকে যথেষ্ট জল পান করিতে দেওয়া কর্তব্য । ইহাতে প্রশ্রাব বৃদ্ধি এবং প্রশ্রাবসহ রোগবিষ নির্গমনের সাহায্য হয় । এতদর্থে জল স্ফুটিত করতঃ শীতল করিয়া পান করিতে দিবে । প্রত্যহ টাটকা জল কুটাইয়া লইবে । সোডা ওয়াটারও দেওয়া যাইতে পারে । তরল পথ্য ব্যতীতও দৈনিক অন্ততঃ ৭০ তিন পোয়া জল যাহাতে রোগী পান করে, তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য । যদি জল পান করিলে রোগীর বিবমিষা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তৎপরিবর্তে জিঞ্জার-এল, লেমোনেড, আঙ্গুরের রস (গ্রেপজুস) কফি, চ, ইত্যাদি দেওয়া যাইতে পারে । এতদর্থে লেবুর সরবৎও মন্দ নহে ! চিনি বা মিশ্রী তিজাইয়া সরবৎ প্রস্তুত করতঃ তাহার সহিত কিঞ্চিৎ লেবুর রস মিশাইয়া লইলেই লেবুর সরবৎ প্রস্তুত হয় । বাজারে “লেমোন স্কোয়াস” বোতলে কিনিতে পাওয়া যায়—ইহা লেবুর রস । এই “লেমোন স্কোয়াস” ২।১ চামচ লইয়া এক গ্লাস জলে মিশ্রিত করতঃ তৎসহ খানিকটা চিনি মিশাইয়া লইলেও খুব ভাল সরবৎ প্রস্তুত হয় এবং ইহা রোগীর বেশ কচিপ্রদ হইয়া থাকে ।

(ঘ) ফলসস্তু ক্রম । এতদর্থে কমলা লেবুর রস, বেদানার রস, আঙ্গুরের রস বেশ ভাল পথ্য ও পানীয় । প্রত্যহ ১।১টা বেদানার রস ও ২।৪টা কমলার রস দিতে পারিলে রোগীর বলক্রম হয় না এবং তৃষ্ণারও নিবৃত্তি হয় । রোগীর তৃষ্ণা নিবৃত্তির জন্য পুনঃ পুনঃ জল পান করিতে দিবে ।

(৩) গ্লুকোজ। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ৩ ঘণ্টার এবং তৃকাকালে পুনঃ পুনঃ পান করিতে দিলে, ইহা ঔষধ ও পানীয়, এতদ্ব্যতীত অত্যধিক পূরণ করে। যথা;—

৩। Re.

হেপ্সামিন	...	২ ড্রাম।
সোডা বাইকার্ব	...	১ ড্রাম।
গ্লুকোজ	...	১ আউন্স।
ফুটিত শীতল জল বা পরিষ্কৃত জল		সমষ্টি ২০ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ পানীয়রূপে ব্যবহার্য।

(ক্রমঃ)

শিশুদিগের শয্যা-মূত্র পীড়া [nuresis.

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আব্দুল গফ্ফারহেদ B. Sc M. B.

হাউস সার্জন—প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল, কলিকাতা।

—:~::~~:—

শিশুদিগের শয্যা-মূত্র পীড়া পূর্ব সাধারণ। শিশু নিদ্রাবস্থায় বিছানায় মূত্রত্যাগ করিলে তাহাকেই “শয্যা-মূত্র” পীড়া (Enuresis) বলা হয়। শিশু শয্যায় মূত্রত্যাগ করে বলিয়া, অনেক পিতামাতা চিন্তিত হইয়া উঠেন আবার বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঐ অবস্থার স্বতাই উপশম হইবে মনে করিয়া, অনেকে আবার নিশ্চিত থাকেন। ইহা সত্য যে, অধিকাংশ স্থলে ইহা আপনা হইতেই সারিয়া যায়; কিন্তু আবার স্থান বিশেষে এই অবস্থাটা বিভিন্ন প্রকার রোগের বিস্তারিত নির্দেশ করে।

শয্যা-মূত্র পীড়ার প্রকৃতি সহজে জ্ঞান করিতে হইলে, সর্ব প্রথমে শিশুদিগের সাধারণভাবে মূত্রত্যাগ ক্রিয়া কিরূপে পরিচালিত হয়, তাহার আলোচনা করা আবশ্যিক। নিম্নে এ সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করা যাইতেছে।

শিশুদিগের স্নায়বিক মূত্রত্যাগ। শিশুদের খাণ্ড তরল; এইজন্য উহারা প্রচুর পরিমাণে মূত্রত্যাগ করে। অতি শৈশবে মূত্রাধার (Bladder) পূর্ণ হইবা মাত্র শিশু মূত্রত্যাগ করিয়া থাকে। এই ক্রিয়াটা স্পাইনাল কর্ডের (Spinal Cord) অধঃদেশে অবস্থিত একটি স্নায়বিক কেন্দ্রের কর্তৃত্বাধীনে সম্পন্ন হয়। ঐ কেন্দ্রের নাম “মূত্রত্যাগ ক্রিয়ার কেন্দ্র” (Centre of micturition)। বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মস্তিষ্কের শক্তি ও ক্ষমতা বৃদ্ধি হইতে থাকিলে, একপ্রকার নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্রসমূহ মস্তিষ্কের অধীন হয় এবং উহা দ্বারা পরিচালিত হইতে থাকে। এই জন্য শিশুর বয়স বাড়িতে থাকিলে

মূত্রাধার পরিপূর্ণ হওয়া স্বভেদে, শিশু মূত্রের বেগ রোধ করিতে শিখে—বুদ্ধির বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে শিশু আর যেখানে যেখানে, যখন তখন মূত্রত্যাগ করে না। কিন্তু ইহার অর্থ এরূপ নহে যে—মাতার ক্রম লাঘবের নিমিত্তই শিশু শয্যার মূত্রত্যাগ করে না; ইহার প্রকৃত অর্থ এই যে, স্পাইন্ডাল কর্ডে অবস্থিত নিয়ন্ত্রণীর কেন্দ্রসমূহ পূর্বের ন্যায় স্বাধীন ভাবে কার্য করিতে পারে না—উহারা এখন মস্তিষ্কের দ্বারা পরিচালিত হয় এবং মস্তিষ্কের আদেশানুযায়ী পরিচালিত হইয়া “মূত্রত্যাগ কেন্দ্রকে” উপযুক্ত সময়ে মূত্রত্যাগ ক্রিয়া সম্পন্ন এবং অধিকাংশ সময়ে উহার বেগ রোধ করিতে সহায়তা করে। সাধারণতঃ বয়োবুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মস্তিষ্কের প্রভাব ও শক্তি বাড়িতে থাকে বলিয়া, ক্রমশঃ বালকের শয্যার মূত্রত্যাগ করা দূরীভূত হয়। ক্রমে অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে বালক প্রত্যহ তিন চারি বার নির্দিষ্ট সময়ে ও নির্দিষ্ট স্থানে মূত্রত্যাগ করে।

অনেক মাতা শিশুকে প্রস্রাব করাইবার নিমিত্ত, পায়ের উপর বসাইয়া শিশু দিখা থাকেন। ইহার অর্থ এই যে, অভ্যাসবশতঃ উহাদের মস্তিষ্কের প্রভাব “মূত্রত্যাগ কেন্দ্রের” উপর এরূপ প্রবল হইয়া উঠিয়াছে যে, যতক্ষণ পর্যন্ত উহাদের দেহ মাতার পক্ষের উপর উপবিষ্ট করিয়া দেওয়া না হয় এবং যতক্ষণ পর্যন্ত উহারা শিশের ধ্বনি শ্রবণ না করে, ততক্ষণ পর্যন্ত মস্তিষ্কের প্রভাব শিথিল হয় না। উপরোক্ত প্রকারে উপবেশন ও শিশের ধ্বনি শ্রবণ, এই উভয় ঘটনার সমাবেশ, উহাদের মূত্রত্যাগের সহিত এরূপ ভাবে জড়িত যে, উহা সংঘটিত হইলেই “মূত্রত্যাগ কেন্দ্রের” উপর মস্তিষ্কের প্রভাব সাময়িক ভাবে শিথিল হইয়া যায় এবং মূত্রত্যাগ সম্পন্ন হয়। অবশ্য বলা বাহুল্য যে, এই প্রকার অভ্যাসের বশবর্তী শিশুদের প্রত্যেকবার মূত্রত্যাগের জন্য, এই প্রক্রিয়াটির অমুঠান আবশ্যক হয় না।

মূত্রত্যাগের কেন্দ্রের উপর যখন মস্তিষ্কের প্রভাব সাময়িক ভাবে লাঘব হয়, তখন মূত্রত্যাগ কেন্দ্র কথঞ্চিৎ ভাবে স্বাধীনতা লাভ করে এবং ইহার ফলে, মূত্ররোধ শক্তি কতকটা কম হয়। নিদ্রাকালেই এইরূপ ঘটিয়া থাকে। নিদ্রিতাবস্থায় সচরাচর মস্তিষ্কের প্রভাব শিথিল হয় বলিয়া, বালকবালিকারা এই সময়ে মূত্রত্যাগ করিয়া থাকে। কোন বিষয়ে শিশুর চিন্তা গভীর ভাবে আকৃষ্ট হইলেও, সাময়িক ভাবে মস্তিষ্কের প্রভাব শিথিল হওয়ার নিমিত্ত মূত্রত্যাগ ঘটিতে পারে। কিন্তু স্বাভাবিক বালক বালিকাদিগের মস্তিষ্কের প্রভাব ও তন্নিমিত্ত অভ্যাস দৃঢ় হইবার সঙ্গে সঙ্গে, এইরূপ ঘটনা ক্রমশঃ বিরল হইতে থাকে এবং পরে এরূপ হয় যে, সর্বদা মস্তিষ্ক বিশিষ্ট বালকবালিকারা একেবারেই শয্যার মূত্রত্যাগ করে না।

শয্যা-মূত্রে ।—এইবারে “শয্যার মূত্রত্যাগ” সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক। শৈশবাবস্থা উত্তীর্ণ হইবার পর বালকবালিকারা নিদ্রিতাবস্থায় শয্যাতে মূত্রত্যাগ করিতে থাকিলে এবং কালক্রমে এই অভ্যাস বিরল হওয়ার পরিবর্তে দৃঢ় হইতে থাকিলে, উক্ত অবস্থাকে “শয্যার মূত্রত্যাগ” (Enuresis) বলিয়া অভিহিত করা হয়। এরূপ

রোগীরা সাধারণতঃ দ্বিধাতাগে মূত্রবেগ রোধ করিতে পারে এবং মূত্র উত্র মূত্রত্যাগ করে না; হয় ত কখন কখনও দ্বিধাতাগে দৈবাৎ মূত্রবেগ রোধ করিতে অক্ষম হয়।

পিতামাতা সন্তানের শয্যার মূত্রত্যাগ অত্যাগের কথা উল্লেখ করিলে আর্হাদের প্রথমে হির করা আবশ্যিক যে, বাস্তবিক শিশু ঐ অত্যাগের বশবর্তী কিবা উহা অপেক্ষা অধিকতর সাংঘাতিক অবস্থা—‘মূত্রবেগ রোধের সম্পূর্ণ অক্ষমতা’ (Incontinence) পীড়ার ভূগিতেছে কি না। শৈবোক্ অবস্থাতে রোগী সর্বদা কোঁটা কোঁটা করিয়া মূত্রত্যাগ করে; ইহাতে রোগীর মূত্রাধারে (Bladder) মূত্র সঞ্চিত হইবার অবসর পায় না; কিন্তু মূত্র (মূত্রবহ) হইতে যেমন এক কোঁটা মূত্র প্রসৃত হইয়া ব্লাডারে (মূত্রাধারে) আসে অমনি উহা বাহির হইয়া পড়ে। রোগী মূত্রবেগ রোধের সম্পূর্ণ অক্ষমতা পীড়ার (Incontinence) ভূগিতেছে কিবা উহার বাস্তবিক শয্যার মূত্রত্যাগরূপ কদত্যাগ (Enuresis) বলিয়াছে, এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার পর চিন্তা করিয়া দেখা উচিত যে, এই অত্যাগ মূত্রত্যাগ কেন্দ্রের উপর যত্নের স্বর প্রত্যাবের নিমিত্ত উৎপন্ন হইয়াছে কি না, অর্থাৎ রোগীর মায়ুসংলী উপযুক্তরূপে সঞ্চিত ও মুক্ত না হওয়ার এই কদত্যাগের সৃষ্টি হইয়াছে কি না। যদি তাহাই হইয়া থাকে, তবে আর্হারা সহজেই পিতামাতাকে আশ্বাস দিতে পারি যে, তাঁহাদের চিন্তার কোন কারণ নাই—আরও ব্যয়বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই কদত্যাগ দূর হইবে। প্রতিবেশীরাও হরতঃ পিতামাতাকে এরূপ আশ্বাসবাণী দিয়া থাকিবে, কিন্তু হরতঃ তাঁহারা উহাতে সন্তুষ্ট না হইয়া চিকিৎসকের নিকট পরামর্শের নিমিত্ত আগ্রহের হইয়াছিল।

‘শয্যার মূত্রত্যাগ অধিকাংশ হলেই মায়বিক দুর্বলতাজাত এবং ব্যয়বৃদ্ধিসহকারে উহা স্বতঃই নিরময় হয়, ইহা প্রবন্ধের প্রারম্ভেই উল্লিখিত হইয়াছে। সুতরাং পিতামাতাকে সাধনা বা কা প্রয়োগের পূর্বে শয্যার মূত্রত্যাগরূপ কদত্যাগ যে, অস্ত কোন প্রকার রোগজাত নহে, ইহা হির করা চিকিৎসকের অবশ্য কর্তব্য।

শুপসর্গিক শয্যামুত্র।—নিরলিখিত ‘কয়েকটা পীড়ার সহিত উপদর্শরূপে শয্যার মূত্রত্যাগ প্রকাশ পাইতে পারে। যথা;—

(১) ফাইমোসিস (Phimosis)। ফাইমোসিস অর্থাৎ পুরুষাঙ্গবেষ্টনী ফলের অগ্রভাগস্থ ছিদ্রের আবর্তনের হ্রাস।

(২) মূত্রনালীর বহির্দিকস্থ ছিদ্রের অপরিসরতা বা ক্ষুদ্রতা (Small external urethral meatus)।

(৩) বালিকাদিগের ভালভার প্রদাহ (Vulvitis)।

(৪) ক্রিমি অগ্রে ক্রিমির বিদ্যমানতা বশতঃ শিশুদের ‘শয্যামুত্র’ পীড়া বলিতে পারে। বলা বাহুল্য, এই কারণে শিশু শয্যার মূত্রত্যাগ করিলে, তৎপ্রতিকারার্থ ক্রিমির অস্তিত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া কর্তব্য। শিশু নিদ্রিতাবস্থায় দস্তে দস্তে দুর্বল করিয়া ‘কড়কড়’ শব্দ উৎপাদন করে, মলবার অথবা নাসিকা চুলকার, কিবা ঘন ঘন পুঁ পুঁ ফেলে। সুতরাং উহাদের পেটে ক্রিমি হইয়াছে, এই প্রকার যুক্তি দ্বারা পিতামাতা চিকিৎসকের

নিকট তাহাদের মতের সত্যতা প্রমাণ করিতে ব্যস্ত হইয়া থাকেন এবং আশাও করেন যে, উল্লিখিত প্রকারের অকট্য যুক্তির গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া, চিকিৎসক অবিলম্বে রোগীর অল্প ক্রিমির ঔষধ ব্যবহা করিবেন । পিতামাতার এতাদৃশ আগ্রহ পরিপূর্ণ যুক্তি দ্বারা এরূপ হলে পরিচালিত হইলে, অধিকাংশ হলেই চিকিৎসককে বিফল মনোরথ হইতে হয় । কারণ উল্লিখিত লক্ষণগুলি ক্রিমির একচেটিয়া নহে—বহু প্রকারের ব্যাধিতে ঐগুলি প্রকাশ পাইতে পারে । রোগী যে মল ত্যাগ করিয়াছে, তাহাতে যত্নে ক্রিমি দেখিয়া এবং উহা কোন্ শ্রেণীর ক্রিমি, তাহা নির্দিষ্ট না করা পর্যন্ত, অথবা ক্রিমির অভাবে অসুস্থীকরণ যন্ত্রের সাহায্যে ক্রিমির ভিত্তি দেখিয়া উহা কোন্ ক্রিমি প্রকৃত, তাহা স্থির না করা পর্যন্ত, কোন চিকিৎসকেরই রোগীর ক্রিমি হইয়াছে বলিয়া, পিতা মাতাকে আশ্বস্ত করিবার অধিকার নাই । ক্রিমি থাকিলে, উহা কোন্ শ্রেণীর ক্রিমি, তাহা ঠিক না করা পর্যন্ত এবং তাহার যথোপযুক্ত ঔষধ না প্রয়োগ করিয়া কেবল অন্ধের মত স্ট্রাণ্টোনিনের দ্বারা শিশুর পেটে চড়া পড়াইলেও, উহার ক্রিমির কোন উপশম হইবে না ।

(৩) থাইরয়েড গ্রন্থির অসুস্থীকরণ রসের অসুস্থতা (Thyroid Deficiency) । এরূপ হইলে শিশুদিগের শয্যার মূত্রত্যাগ রূপ অভ্যাস জন্মিবার সম্ভাবনা । এই শ্রেণীর শিশু ও বালকবালিকারা সাধারণতঃ নিস্তেজ এবং আলস্তপন্ন হইয়া থাকে ।

(৬) প্রস্রাবে জলীয়সংশ্রাস বা কঠিনাংশ্রাস । ইহাতে মূত্র অগাঢ় হয় (Highly concentrated urine) এবং তদ্বশতঃ উহা মূত্রাধারকে উত্তেজিত করিয়া শয্যার মূত্রত্যাগের উদ্রেক করিতে পারে । আহাৰ্য বা পানীয় তরল পদার্থের পরিমাণ কম হইলে, এইরূপ ঘটিতে পারে । মূত্র ঘন হইলে উহার পরিমাণ কম হওয়া সম্ভব ; সেই অল্প মূত্রের দৈনিক পরিমাণ নির্ধারণ করা আবশ্যিক ।

(৭) মূত্রের অম্লতাধিক্য । মূত্র অত্যধিক অম্লবৃত্ত হইলে (Strongly acid urine) উহা শয্যার-মূত্রত্যাগের অভ্যাসের সৃষ্টি করিতে পারে ।

(৮) মূত্রগ্রন্থির প্রদাহ । কোলাই ব্যাসিলি (B. Coli) বা অন্যান্য রোগ-জীবাণু কর্তৃক কিড্‌নীর অভ্যন্তরস্থ স্থান বিশেষের প্রদাহ (Pyelitic) সংঘটিত হইলে শয্যার মূত্রত্যাগের অভ্যাস জন্মিতে পারে । এরূপ ক্ষেত্রে অল্প, কিড্‌নীতে বেদনা, ঘন ঘন মূত্রত্যাগ ইত্যাদি লক্ষণাবলীর উপর নির্ভর করিয়া রোগ নির্ণয় করা চলে না । বহুদূরী ব্যাক্টেরিওলজি দ্বারা মূত্র পরীক্ষা করাইয়া এবং ক্যাথিটার সহযোগে বহিঃ রোগজীবাণু সংস্পর্শ বর্জিতভাবে মূত্র সংগ্রহ করঃঃ উহা কালচার (culture) করাইয়া, উহাতে কোন রোগজীবাণু বর্তনামে আছে কি না, তাহা সন্ধান করা কর্তব্য ।

(৯) মূত্রাধারের প্রদাহ । মূত্রাধারের প্রদাহ (Cystitis) হেতু শয্যার মূত্র ত্যাগের অভ্যাস জন্মিতে পারে । পাইয়েলাইটিসের দ্বারা এহলেও তদু লক্ষণাবলীর (অল্প, মূত্রাধারের উপর বেদনা, ঘন ঘন মূত্রত্যাগ ইত্যাদি) উপর নির্ভর করা অপেক্ষা, উপরোক্ত প্রকারে মূত্র পরীক্ষা ও কালচার করা কর্তব্য ।

(১০) মূত্রে অধিক পরিমাণ ফস্ফেটস (Phosphates), অক্সালেটস (Oxalates) ইত্যাদির দানা (Crystals) বর্তমান থাকিলে, মূত্রাধার উত্তেজিত হওয়ার ফলে শব্যার মূত্র ত্যাগ কঠিন হইতে পারে। অণুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে মূত্র পরীক্ষা করিলে উক্ত দানাগুলি দৃষ্টিগোচর হয়। মূত্রে ফস্ফেটস, অক্সালেটস ইত্যাদির অত্যধিক প্রাচুর্য্য ঘটিলে কালক্রমে মূত্রাধার পাথরী (Stones) জন্মিবার সম্ভাবনা। স্মরণ রাখা কর্তব্য যে অল্প বয়স্কদিগের মধ্যে পাথরী জন্মান বিরল নহে। পাথরী জন্মিলেও মূত্রাধার উত্তেজিত হইয়া শব্যার মূত্র ত্যাগ কঠিন হইতে পারে। পাথরীর লক্ষণাবল (শূল বেদনা, মূত্রে সহিত রক্ত ও পুঁজ নির্গমন ইত্যাদি) ব্যতীত, মূত্র পরীক্ষা এবং এক্স-রে ফটোগ্রাফ দ্বারা পাথরীর বিস্তারিততা সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া আবশ্যিক।

(১১) বহু মূত্র (Diabetes)। এই পীড়াক্রান্ত রোগীর ঘন ঘন মূত্র ত্যাগ স্বাভাবিক ; সুতরাং এরূপ রোগীর রাত্রে শব্যার মূত্রত্যাগের সম্ভাবনা অসাধারণ নহে। অল্প বয়স্কদিগের এই ব্যাধিতে আক্রান্ত হওয়াও বিরল নহে। মূত্র পরীক্ষা দ্বারা এই ব্যাধির অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়।

(১২) মূগী রোগ। মূগী রোগের “ফিটের” সময় অসাড় মূত্র ত্যাগ হওয়ার খুবই সম্ভব। ফিট দেখিয়া রোগনির্ধার অনেকটা সহজসাধ্য হইয়া পড়ে। এক শ্রেণীর মূগী রোগে মুহূর্তকালব্যাপী ফিট দেখা যায় ; উহাকে মাইনর এপিলেপ্সি (Minor Epilepsy) বলে। উহার ফিট এরূপ বরকাল হারী হয় যে, রোগী নিজে বা চতুর্পার্শ্ব দর্শকেরা সহজে ঐ ফিটের অস্তিত্ব অনুভব করিতে পারে না। এরূপ ক্ষণস্থায়ী ফিটের মধ্যে রোগী অসাড় মূত্র ত্যাগ করিয়া থাকে। কিছুকাল অন্তর — এক কি দুই মণ্ডাকালব্যাপী উপস্থাপনিত প্রত্যহ রোগী অসাড় অথবা শব্যার মূত্র ত্যাগ করিলে, মূগী রোগের সম্ভাবনার কথা মনে করা বিশেষ আশ্রয়। অনুসন্ধান করিলে, যাদের মধ্যে অল্প কোন ব্যক্তির মূগী রোগাক্রান্ত হইবার বিষয় জানা যাইতে পারে। বিশেষ সন্ধান হইতে হইবে যে, রোগী মাঝে মাঝে কণেকের অল্প অল্পমনস্ক হয় না শিরঃসূর্ণনের বিষয় বর্ণনা করে, অথবা চকিতের নিমিত্ত নিঃস্বল বা সংজ্ঞা শূন্য হয়। প্রকৃত ফিট সম্পূর্ণভাবে আত্মপ্রকাশ করিবার পূর্বে, অসাড় মূত্র ত্যাগ অথবা শব্যার মূত্র ত্যাগরূপ অকিঞ্চিৎকর ঘটনা মূগী-রোগের স্তায় জটিল ও মারাত্মক ব্যাধির অস্তিত্ব সম্বন্ধে আত্মদিককে বিদিত করিয়া দিতে সহায়তা করিয়া থাকে।

(১৩) উন্মাদ বা বিকৃত মস্তিষ্ক (Insane) ও দুর্বল মস্তিষ্ক (mentally defective)। এতাদৃশ বালকবালিকারাও শব্যার মূত্র ত্যাগ করিয়া থাকে।

(১৪) রোগাক্রান্ত। কঠিন ব্যাধির আক্রমণের পর—আরোগ্যকালে, এই অত্যাস কঠিন হইতে পারে।

চিকিৎসার্থ লক্ষ্যণীয় বিষয় ।

শয্যার মূত্রত্যাগরূপ কদভ্যাসগ্রস্ত রোগী প্রতিকারার্থ আসিলে, প্রথমে সাধারণ ভাবে পরীক্ষা দ্বারা উহার দেহের গঠন, উহার মুখের আকৃতি, চেহারার বিশিষ্টতা ইত্যাদি দ্বারা উহার মানসিক অবস্থা, উহার দেহের বৃদ্ধি, খাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্ন্বী রসের স্বরূপ বা প্রাচুর্য্য ইত্যাদি বিষয়ের কতকটা আভাস পাওয়া যাইবে। এই সঙ্গে দেহের অত্যন্ত বয়স পর্য্যন্তের অবস্থা ঘোটাঘুটা পরীক্ষা করা আবশ্যিক। বালকদিগের পুষ্টিভাগের স্বকের প্রাপ্তভাগের ছিদ্র এবং মূত্রপথের বহির্দেশের ছিদ্র যথোপযুক্ত আকারবিশিষ্ট কি না, তাহা পরীক্ষা করা কর্তব্য। বালকদিগের ভালভায় কোন প্রদাহ বিদ্যমান কি না, তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে। ক্রিমির বিষয় নিশ্চিত হইবার নিমিত্ত অণুবীক্ষণ দ্বারা মল পরীক্ষা করা আবশ্যিক।

তৎপরে রোগীর মূত্র অতি সূক্ষ্মভাবে পরীক্ষা করা নিত্য প্রয়োজন। দৈনিক মূত্রের পরিমাণ, উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity), উহার প্রতিক্রিয়া (মূত্র কার্বীকৃত কিবা অম্লাকৃত) উহাতে শর্করা, ম্যাগনেসিয়াম, রক্ত, পুষ্টি, ফস্ফেট, অক্সালেট, ইউরেট, কাস্ট (cast—অংশবিশিষ্ট কোষ বা সেন, রক্তকণা ইত্যাদি নির্ধিত কিড্‌নীর অত্যন্তরূপ টিউবিউল বা সূক্ষ্ম নলের হাঁচ বা প্রতিকৃতি) বর্তমান আছে কি না, বিশেষভাবে পরীক্ষা করা উচিত। পায়েরলাইটস বা সিটাইটস সন্দেহ হইলে, মূত্র কালচার করা আবশ্যিক। মূত্রাধারে পাথরী জন্মিয়াছে, এরূপ ধারণা হইলে এরূপে পরীক্ষা করা কর্তব্য। এতদ্ব্যতীত মূত্রী রোগের কথা ও সর্বদা স্মরণ রাখা এবং তদুপযুক্ত পরীক্ষা করা উচিত। উপরোক্ত বিভিন্ন প্রকারের পরীক্ষা দ্বারা যদি এরূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, রোগীর শয্যার মূত্রত্যাগরূপ কদভ্যাস কোন প্রকার রোগজাত নহে, তাহা হইলে আমরা অনুমান করিতে পারি যে, ইহা দায়বীক চূর্মলতা জনিত। কীণ দায়ুগুলী বিশিষ্ট বালকবালিকারা স্বতাবতঃ ভীক ; উহারা সহজে উত্তেজিত হইয়া উঠে, রাতিকালে নিদ্রিতাবস্থায় ভীত হইয়া ক্রন্দন করে এবং কখন কখনও দায়বীক চূর্মলতা জনিত পেটের অস্থে (Nervous diarrhoea) ভুগে। বাহ্যিক শিশু দেহ হইতে ছই বৎসরের মধ্যে মূত্রবেগ রোধ করিতে শিখে। ছই বৎসরের পরও যদি বালকবালিকারা শয্যার মূত্রত্যাগ করে এবং এই কদভ্যাস কারণঃ দূর হইতে থাকে, তাহা হইলে কীণ দায়ুগুলীর কলে এরূপ ঘটিতেছে মনে করিয়া, তাহার চিকিৎসা করিতে হইবে।

চিকিৎসা ।

শয্যার মূত্রত্যাগরূপ কদভ্যাস দূরীকরণার্থ চিকিৎসার প্রধান অঙ্গ, রোগীকে মূত্রবেগ রোধ করণ সম্বন্ধে শিক্ষাদান। রোগীর বয়স বতই হউক না কেন, তাহাকে ছই বৎসরের শিশুর ভায় মনে করিতে হইবে। রোগী একাধিকবে বতকণ পর্য্যন্ত মূত্রধারণ করিতে পারে, প্রতি ততকণ অন্তর, উহার মূত্রত্যাগের ব্যবস্থা করিতে হইবে। রোগী ছই বর্ষকাল

মূত্র ত্যাগ না করিয়া থাকিতে পারিলে প্রতি দুই ঘণ্টা অন্তর উহার মূত্রত্যাগের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। উহার অন্তর্বর্তী সময়ে মূত্রত্যাগের ইচ্ছা হইলে, তাহাকে উহা রোধ করিতে হইবে। এইরূপে কিছুদিন অতিবাহিত হইলে, তিন ঘণ্টা, ক্রমশঃ চারি ঘণ্টা এবং পরে দিনে তিন চারবার মূত্রত্যাগের ব্যবস্থা করিতে হইবে। দিবাভাগে মূত্ররোধ সহজসাধ্য হইলে, রাত্ৰিকালে উহা ক্রমশঃ সহজ হইয়া উঠিবে। সাধারণতঃ প্রায় শিশু রাত্ৰিকালে নিজা বাইবার এক বা দুই ঘণ্টার মধ্যে শব্যার মূত্রত্যাগ করে। সুতরাং ঐ সময়ের মধ্যে উহাদিগকে কাগাইয়া মূত্রত্যাগ করাইলে, পরবর্তী নিজার সময়ে শিশু আর শব্যার মূত্রত্যাগ করিবে না এবং ক্রমশঃ মূত্রবেগ সম্পূর্ণভাবে রোধ করিতে শিখিবে। মূত্রবেগ রোধ শিখা দিতে দুই হইতে ছয়মান কাল সময় লাগিতে পারে। কোন কোন রোগী অতি শীঘ্র মূত্ররোধ করিতে শিখে, কিন্তু একটু ক্রমশঃ পীড়া পূর্ক্যাবহার উপনীত হইতে পারে।

রোগী শব্যার মূত্রত্যাগ করে বলিয়া, উহার আহাৰ্য্য হইতে তরল পদার্থ অপসারিত করা উচিত নহে—বরং মূত্র ঘন হইলে, প্রচুর পরিমাণে অগপান ও মূত্রকারক ঔষধ সেবন করিতে দেওয়া উচিত। এতদর্থে—

Re.

পটাশ সাইট্রাস ... ১০ গ্রেণ ।
একোয়া ... এড্. ১/২ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য। (৪ বৎসর বয়স্কদিগের অস্ত্র ।)

থাইরয়েড গ্রহির অন্তর্ভুক্তী রসের অভাৱ হেতু শব্যার মূত্রত্যাগ করিলে ১/২ গ্রেণ থাইরয়েড একট্রাট দিনে তিন বার করিয়া সেবন করিতে দিলে উপকার হয়। চকল ও তেজস্বী বালকবালিকাদিগকে থাইরয়েড সেবন করিতে দেওয়া বিধেয় নহে।

সারবীর দৌর্ভাগ্যজনিত শব্যার মূত্রত্যাগের চিকিৎসার্থে টিংচার বেলেডোনা ও পটাশ ব্রোমাইড বহুকাল হইতে সফলতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। অনেকের মত এইরূপ যে, অতি অল্প মাত্রার প্রয়োগ করিলে ইহাতে সফল দেখা যায় না। ইহা পূর্ণ মাত্রায় দেওয়া উচিত এবং রোগী মূত্র ও গগার তিতর ওকত বা দৃষ্টিশক্তির ব্যাঘাত ইত্যাদি বিষয়ে অভিযোগ না করা পর্যন্ত, ইহা পূর্ণ মাত্রায় প্রযোজ্য। নিম্নলিখিত রূপে ইহা প্রয়োগ করা যায়। যথা—

Re.

পটাশ ব্রোমাইড ... ৩—৫ গ্রেণ ।
টিংচার বেলেডোনা ... ৫—১০ মিনিষ ।
একোয়া ... এড্. ১/২ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য। (তিন বা চার বৎসর বয়স্কদিগের মিনিস্ট্রা ।)
ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য।

কোন কঠিন ব্যাধির আক্রমণের পর—স্বাস্থ্য দৌরল্যাবস্থায় এই দোষ জন্মিলে, বায়ু পরিবর্তন, লৌহ আর্সেনিক ও স্ট্রীকনিম্ব দ্রব টনিকের ব্যবস্থা করা উচিত।

অত্যাধিক যে সমুদয় ব্যাধিতে উপসর্গরূপে শব্দ্যার মুত্রত্যাগ প্রকাশ পায়, সেই সমুদয় ব্যাধির চিকিৎসা করিলে, এই উপসর্গ দূরীভূত হইয়া থাকে। এই সকল বিভিন্ন রোগগুলির চিকিৎসা এ প্রবন্ধের অন্তর্গত নহে।

নিউমোনিয়ার ফলপ্রদ চিকিৎসা।

Successful Treatment of Pneumonia.

By Dr. A. M. Choudhury M. O.

মেডিক্যাল অফিসার লারসিক্স। টী-এস্টেট্, হস্পিট্যাল (কাছাড়)

— :::: —

আমি প্রায় ১২ বৎসর চিকিৎসা ব্যবসারে ব্রতী আছি, এই সময়ের মধ্যে নিউমোনিয়া পীড়ার নানা প্রকার চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করতঃ, উহার চিকিৎসা করিয়াছি। বর্তমানে এই সকল বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা-প্রণালীর সম্বন্ধে একটা সুসংবদ্ধ চিকিৎসা-প্রণালী স্থিরীকৃত করিয়া, তাৎকালিক চিকিৎসা করতঃ, প্রায় সর্বদলেই আমি সুফল পাইতেছি। এই চিকিৎসার ফল—পূর্ববর্তী বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসার ফল অপেক্ষা অধিকতর সন্তোষজনক হইতেছে। অল্প পাঠকবর্গের সমীপে এই চিকিৎসা-প্রণালী বিবৃত করিব।

(১) রোগীর বিশ্রাম ব্যাবস্থা—পীড়া নিউমোনিয়া বলিয়া নির্ণীত হইব। যাত্রাই, অবিলম্বে রোগীকে সর্কাপেক্ষা আলো বাতাসযুক্ত ঘরে, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন পুরু বিছানার পাশে স্থিরভাবে শয়নের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কোন কারণেই রোগীকে বিছানা হইতে উঠিতে দেওয়া কর্তব্য নহে। মলমূত্র পরিত্যাগও শয়নাবস্থায় করিতে হইবে। এতদর্থে প্রস্রাবত্যাগের জন্য ইউরিভ্যাল বোতল (অতাবে মুখ চওড়া একটা বড় বোতল) এবং মলত্যাগের জন্য “বেড প্যান” ব্যবহার্য।

(২) গলকোষ পান্নিত্যাগ—নিউমোনিয়া রোগীর পরিত্যক্ত গয়ে এই পীড়ার উৎপাদক জীবাণু বিচরান থাকে এবং গয়ের হইতে এই জীবাণু অন্য সুস্থ ব্যক্তির দেহে প্রকীর্ণ হইয়া উহাকে সংক্রমিত করিতে পারে। এই হেতু বেখামে সেখানে গয়ের, খুঁচু ইত্যাদি না কেলিয়া, কোন জীবাণুনাশক লোমসনপূর্ণ পাত্রে নিক্ষেপ করা কর্তব্য। এতদর্থে ১০ আউন্স জলে ১ আউন্স ফেনাইল মিশাইর, উহা একটা মুখ চওড়া পাত্রে রাখিয়া, রোগীকে ঐ পাত্রে গয়ের ইত্যাদি কেলিতে উপদেশ দিবে।

(৩) উষধীয় চিকিৎসা।—

নীড়ার প্রারম্ভে নিম্নলিখিতরূপে ঔষধাদি ব্যবহা করিতে হইবে। যথা—

(ক) Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোরাইড ... ১০ গ্রেণ।

ষ্টেরাইল পরিষ্কৃত জল ... ১২ সি, সি।

একত্র ১ যাত্রা; ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশনরূপে একবার প্রযোজ্য।

(খ) Re.

হাইড্রার্ক সাবক্লোর ... ১/৪ গ্রেণ।

সোডি বাইকার্ব ... ২ গ্রেণ।

একত্র ১ যাত্রা। এইরূপ ৮ যাত্রা। প্রতি যাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেবা। অতঃপর পরদিন প্রাতে: নিম্নলিখিত ঔষধটি সেবা যথা;—

(গ) Re.

ম্যাগ সালফ ... ৪ ড্রাম।

উক জল ... ১ আউন্স।

একত্র ১ যাত্রা। একবারে সেবা।

(ঘ) Re.

কুইনাইন স্যালিসিলাস ... ৩ গ্রেণ।

টীং ডিজিটেলিস ... ১০ মিনিম।

একোয়া ক্যান্ডুর ... এড্ ১ আউন্স।

একত্র ১ যাত্রা। বেলা ৮ টার সময় এবং বিকালে ৪ টার সময়, এই দুইবার সেবা।

(ঙ) Re.

লাইকর এমল এসিটেটিস ... ২ ড্রাম।

স্পিরিট ইথার নাইট্রিক ... ২০ মিনিম।

স্পিরিট এমল এরোবেট ... ২০ মিনিম।

একোয়া ... এড্ ১ আউন্স।

একত্র একযাত্রা। বেলা ১০টার সময় একবার এবং ২টার সময় একবার, এই ২ বার সেবা।

উল্লিখিত “ঘ” এবং “ঙ” নং মিশ্রণের নীড়ার ক্রাইসিস (Crisis) না হওয়া পর্যন্ত সেবন করাইতে হইবে।

৪। বাহ্যিক প্রয়োগ।—বুকে এন্টিফোলেটিন প্রয়োগ। বক্ষ বেদনা উপশমিত না হওয়া পর্যন্ত ইহা প্রত্যহ দিবা রাত্রিতে ২ বার প্রয়োগ করিতে হইবে।

৩। তৃতীয় দিবসে উল্লিখিত মিশ্র ২টি (“ঘ” ও “ঙ”নং) সেবন করার সঙ্গে উপরিউক্ত “খ” নং পুরিয়ার ক্যালোমেল ১/৪ গ্রেণের স্থলে ১/৮ গ্রেণ দিয়া, উহার ৮ মাত্রা প্রস্তুত করতঃ, প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টাস্তর সেবন করাইয়া, তৎপরদিন “গ” নং মিশ্র প্রাতে: এক মাত্রা দিতে হইবে ।

৬। অরীর উত্তাপ হ্রাস না হওয়া পর্য্যন্ত, প্রত্যহ ১ ঘণ্টাস্তর রোগীকে স্পঞ্জিং করিতে হইবে । রোগী নিদ্রিত হইলে স্পঞ্জিং করা নিষিদ্ধ ।

৭। ফাইসিস আরম্ভ হইলে নিম্নলিখিতরূপে চিকিৎসা করা কর্তব্য ।
বধা ;—

(গ) Re.

পটাশ আয়োডাইড	...	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট এম্বন এরোমেট	...	২০ মিনিম ।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । প্রত্যহ বেলা ১২টার সময়ে একবার সেব্য । ১ সপ্তাহকাল ইহা এইরূপ ভাবে সেবন করান কর্তব্য । অতঃপর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহের ।

(ঘ) Re.

সিরাপ ফেরি আয়োডাইড	...	১/২ ড্রাম ।
সিরাপ বাকস এট্ টলু	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । প্রত্যহ ২ বার সেব্য ।

৭। নিউমোনিয়া রোগীর কয়েকটি উপসর্গের জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা কর্তব্য ।
বধা ;—

(ক) প্রলাপ ।—পীড়ার প্রারম্ভে রোগী চিকিৎসাধীন হইলে এবং নিঃশ্বিত ভাবে বিভ্রান্ত মাত্রার ক্যালোমেল প্রয়োগ করিলে, প্রলাপ উপস্থিত হইবার প্রায় কোন আশঙ্কা থাকে না । রোগী অন্ন বর্জক হইলে প্রথম দিন ১/৮ গ্রেণ মাত্রায় ৮ বারে ১ গ্রেণ এবং ৩য় দিবসে ১/১৬ গ্রেণ মাত্রায় ৮ বারে ১/২ গ্রেণ ক্যালোমেল প্রয়োগ করা কর্তব্য । পূর্ণ বয়স্কদিগকে ইহা প্রথম দিন ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় ৮ বারে ২ গ্রেণ এবং তৃতীয় দিবসে ১/৮ গ্রেণ মাত্রায় ৮ বারে ১ গ্রেণ বিধেয় । ক্যালোমেল প্রয়োগের পরদিন প্রাতে: ৪ ড্রাম ম্যাগ সালফ এক মাত্রা প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

প্রলাপ বর্তমানে রোগী চিকিৎসাধীন হইলে এবং রোগীর অনিদ্রা বর্তমানে ক্লোরিটাম ৩—৪ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ ২।৩ বার সেবন করাইলে উপকার হয় । এতদতির বতিকের বিধেয় কোন অবসাদক বা প্রবল নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা কর্তব্য নহে ।

(খ) হৃৎপিণ্ডের অবসাদক । নিউমোনিয়া পীড়ার হৃৎপিণ্ডের অবসাদই সর্বাধিক সাংঘাতিক উপসর্গ । যাহাতে হৃৎপিণ্ড সকল থাকে—ইহার কৌশল্য বা

অবসাদন উপহিত না হয়, তদ্বিষয়ে প্রথম হইতেই লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এতদর্থে প্রথম হইতেই স্বদ্বিগের বলকারক ঔষধ ব্যবহা করা উচিত। এই উদ্দেশ্যে ক্যাফিন, সোডি বেজোরেট, ক্যাফর ইন ইথার, এড্রিনালিন, ডিজিটেলিন এণ্ড ট্রিকনাইন, ইঞ্জেকসনরূপে এবং মুখপথে ডিজিটেলিস, ট্রোফাহাস, গ্লুকোজ সলিউশন প্রয়োগ করা কর্তব্য। অরীর উত্তাপ দমনার্থে কদাচ জ্বরনাশক বা প্রবল অবসাদক ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে।

(গ) স্ফূর্ণতা। নিউমোনিয়া রোগীর প্রবল শিলাসা উপহিত হয়। এই তৃকা শিবারণার্থে প্রচুর পরিমাণে জল পান করিতে দেওয়া কর্তব্য। আশি দিবসে ৫.৬ সের পর্যন্ত জল দিয়াও কোনই অপকার হইতে দেখি নাই বরং উপকারই হইয়াছে।

৮। পশ্য।—পশ্যার্থে হুগ, সাণ্ড, কটি, স্তি, ডি, বাংসের সুস ইত্যাদি ব্যবহের।

৯। রোগীর গৃহ। রোগীর গৃহ বাহাতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয় এবং বাহাতে গৃহে যথেষ্ট অবাধ বায়ু সঞ্চালিত হইতে পারে, তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। বায়ু চলাচলের জন্য সর্বদা ঘরের দরজা জানালা খুলিয়া রাখা কর্তব্য, তবে শীতল ও জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ু বহিলে, উহা বাহাতে রোগীর দেহে না লাগে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা ও সাবধান হওয়া কর্তব্য। রোগীর দেহ সর্বদা একটা গরম কাপড় দ্বারা আবৃত রাখা প্রয়োজন।

রোগীর গৃহে বহু লোক সমাগম সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ হওয়া কর্তব্য। গুরুত্বাকারী তিন্ন অত্র কোন লোক রোগীর সংস্পর্শে আসা এবং সর্বদা রোগীকে বকাইয়া অভ্যুক্ত বা বিরক্ত করা অকর্তব্য।

ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার—Blackwater Fever.

লেখক—ডাঃ শ্রীনির্মলকান্ত চট্টোপাধ্যায় M B.

কলিকাতা

কৃষ্ণবর্ণ, কিম্বা কৃষ্ণাভ-লালবর্ণ অথবা গাঢ় লাল বর্ণের মূত্র নিঃসরণ ও তৎসহ হিমোগ্লোবিন নির্গমন সংবর্তী, অর ও অগ্নিস প্রভৃতি বিবিধ লক্ষণযুক্ত পীড়াকে “ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার” বলে। ইহার অপর নাম—“হিমোগ্লোবিনিউরিকিয়া” (Haemoglobinuria) বা “হিমোগ্লোবিনিউরিক ফিভার” (Haemoglobinuric Fever)।

যে কোন কারণে রক্তের লালকণিকা সমূহ ভগ্ন বা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া, তদ্ব্যয় হিমোগ্লোবিন প্রত্যাহসহ নির্গত হওয়াতেই, প্রত্যাহের এইরূপ বর্ণ পরিবর্তন ঘটে এবং এই কারণেই ইহা “হিমোগ্লোবিনিউরিকিয়া” নামে আখ্যাত হয়।

বর্তমানে এতদেখে ব্র্যাকওয়াটার ফিভারের বিশেষ আক্রমণবাহন্য পরিগণিত হইতেছে । প্রাচীনকালে এই অরের অস্তিত্ব বিস্তারিত থাকিলেও, তৎকালীন চিকিৎসকগণের দৃষ্টি বা মনোযোগ এতদপ্রতি তাদৃশ আকৃষ্ট হয় নাই । অধিকাংশ স্থলেই তখন এই অর “বিলিয়াস রেমিটেন্ট ফিভার” (Biliary Remittent Fever—ঐতিহাসিক মলবিহীন অর) এবং প্রস্রাবের আকৃষ্টতা বা কৃষ্ণবর্ণতা—প্রস্রাবসহ পিত্ত নিঃসরণ বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হইত । ১৮৫০—১৮৫৩ খ্রীষ্টাব্দে কয়েকজন ফরাসী চিকিৎসক সর্বপ্রথমে এই অরের বিষয় চিকিৎসক-সমাজের গোচরীভূত করেন । তদবধি বিভিন্ন প্রদেশের চিকিৎসকগণ কর্তৃক এতদস্বন্ধে আলোচনা গবেষণা আরম্ভ হয় । বর্তমানে যদিও এতদস্বন্ধে অনেক তথ্য উৎখা হইয়াছে, তথাপি এখনও এই অরের প্রকৃত কারণ ও নিদান স্বন্ধে অনেক অত্রান্ত তথ্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের অন্তরালে অবস্থিত রহিয়াছে বলিলেও, অত্যাতি হয় না ।

উৎপাদক কারণ । এই পীড়ার উৎপাদক কারণ স্বন্ধে অনেক মতভেদ দেখা যায় । এক শ্রেণীর চিকিৎসক বলেন যে, ম্যালেরিয়াই ইহার একমাত্র উৎপাদক কারণ । তাহাদের মনোভাব যুক্তি এই যে—

- (১) ম্যালেরিয়া প্রধান স্থানেই সাধারণতঃ এই অর দেখা যায় ।
- (২) বাহারা পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয় ; পরিণামে তাহাদের মধ্যে অধিকাংশেরই এই অর হইতে দেখা যায় ।
- (৩) ম্যালেরিয়াক্রান্ত রোগী অচিকিৎসিত অবস্থায় থাকিলে, অধিকাংশ রোগীকে পরিণামে এই অরে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় ।
- (৪) এই অরে আক্রান্ত হইবার পূর্বে বা অক্রমণকালে রক্তপরীক্ষা করিলে, রক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণু (malarial Parasite) পাওয়া যায় ।

যদিও উল্লিখিত যুক্তিগুলির অব্যক্তিতা স্বন্ধে সন্দেহ করিবার কিছুই নাই, তথাপি ম্যালেরিয়াই যে, এই অরের “একমাত্র উৎপাদক কারণ,” তাহাও নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে না । কারণ, ম্যালেরিয়ার সম্পূর্ণ সংশ্রবণস্থ হানেও এই অরের উৎপত্তি হইতে দেখা গিয়াছে । অনেক চিকিৎসক এই পীড়াক্রান্ত রোগীর রক্তে “স্পাইরোচিটিন” (spirochaetes) জীবাণুর বিস্তারিততা লক্ষ্য করিয়াছেন ।

আর এক শ্রেণীর চিকিৎসক বলেন যে, অবধাতাবে কুইনাইন সেবনের ফলে এই পীড়ার উৎপত্তি হয় । কুইনাইনের অত্যধিক প্রচলনের সঙ্গে সঙ্গে এই অরেরও বিস্তৃতি বাহন্য ঘটয়াছে, ইহাও অনেকের অভিমত ।

যদি হউক, এই সকল বিভিন্ন মতের সামঞ্জস্য এবং অধিকাংশ বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকদের অভিন্নত আলোচনা করিলে কার্যকরিতাও বতদূর দেখা যায়, তাহাতে বলা যাইতে পারে যে, প্রধানতঃ নিম্নলিখিত বিধি কারণে এই অর উৎপাদিত হয় । যথা ;—

(ক) রক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণুর প্রবেশ।

(খ) কুইনাইনের অপব্যবহার।

উল্লিখিত এই উভয় কারণেই রক্তের লাল কণিকাসমূহ অধিক পরিমাণে ভগ্ন বা ধ্বংস হয় এবং রক্তের হিমোগ্লোবিন বিযুক্ত হইয়া, উহা প্রস্রাবসহ শরীর হইতে নির্গত হইয়া এই নীড়ার উৎপত্তি করে।

শ্রেণীবিভাগ। উৎপাদক কারণের বিভিন্নতা অনুসারে সাধারণতঃ এই নীড়া বিবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া থাকে। যথা,—

(১) ম্যালেরিয়াল হিমোগ্লোবিনুরিয়া।

(২) কুইনাইন হিমোগ্লোবিনুরিয়া।

যথাক্রমে এই ২ প্রকার অরের বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে।

(১) ম্যালেরিয়াল হিমোগ্লোবিনুরিয়া (Malarial Haemoglobinuria)।—এই শ্রেণীর ব্যাকওয়াটার ফিভারকে, কেহ কেহ ম্যালেরিয়ারই একটা অন্ততম প্রকাণ্ডে বর্ণনা নির্দেশ করেন। কিন্তু ম্যালেরিয়া-জীবাণু ইহার উৎপাদক কারণ হইলেও, ইহা ম্যালেরিয়া অরের স্বতন্ত্র একটা প্রকার ভেদ নহে। ডাঃ ম্যান্সন, ডাঃ ক্যাটেল্যানি প্রভৃতি বিশেষজ্ঞগণ বলেন যে, ব্যাকওয়াটার ফিভার—ম্যালেরিয়ার স্বতন্ত্র একটা প্রকার ভেদ হইতে পারে না।

যাহা হউক, এক্ষেত্রে কথা হইতেছে যে—বিভিন্ন শ্রেণীর ম্যালেরিয়া-জীবাণুর মধ্যে সব রকম শ্রেণীর দ্বারা কিবা ইহাদের মধ্যে কোন বিশেষ শ্রেণীর জীবাণু কর্তৃক এই নীড়ার উৎপত্তি হয় কি না? বহু বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের অতিষত এই যে, বিনাইন টার্সিয়ান (Benign tertian) ও কোয়ার্টান প্যারাসাইট দ্বারাই সাধারণতঃ এই শ্রেণীর নীড়ার উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে বিভিন্ন শ্রেণীর মিশ্র সংক্রমণও দৃষ্ট হয়। রোগাক্রমণের পূর্বে রোগীর রক্তে প্রচুর পরিমাণে এই শ্রেণীর জীবাণু দৃষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু অরাক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের সংখ্যা হ্রাস হইতে দেখা যায়।

কেহ কেহ বলেন যে, ব্যাকওয়াটার ফিভার—ম্যালেরিয়া ভিন্ন আর কিছুই নহে। সাবটার্সিয়ান ম্যালেরিয়া-জীবাণুর প্রবল সংক্রমণেই এই নীড়ার উৎপত্তি হইয়া থাকে। প্রথমতঃ ইহা ম্যালেরিয়া অরের আকারে পুনঃ পুনঃ প্রকাশ পাইয়া, অবশেষে ব্যাকওয়াটার ফিভারে পরিণত হয়।

(২) কুইনাইন-হিমোগ্লোবিনুরিয়া (Quinine Haemoglobinuria)। ব্যাকওয়াটার ফিভারে যে লাল রক্তকণিকা ধ্বংস হইয়া উহার হিমোগ্লোবিন মুক্তসহ নির্গত হয়, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। পক্ষান্তরে ইহাও নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হইয়াছে যে, কুইনাইন দ্বারা রক্তের লালকণিকা (r.d blood corpuscles) সমূহ ধ্বংস হইয়া থাকে। এই কারণেই, কুইনাইন অপব্যবহারের ফলে, অনেক স্থলে

ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভারের উৎপত্তি হয় । কেহ কেহ বলেন যে, অথবা অধিক পরিমাণে কুইনাইন ব্যবহারেই যে হিমোগ্লোবিনুরিয়ায় উৎপত্তি হয়, তাহা নহে—যদি মাত্রা অধিক দিন ধরিয়া কুইনাইন ব্যবহার করিলেও, পরিণামে এই পীড়ার উৎপত্তি অবশ্যম্ভাবী হইয়া থাকে । এইরূপ যদি মাত্রা ইহা ম্যালেরিয়া জীবাণুর উপর কোন ক্রিয়াই করে না, পরন্তু এতদ্বারা লাগ রক্তকণিকা সমূহ ধ্বংস হইয়া রোগী রক্তহীন এবং ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভার দ্বারা আক্রান্ত হয় ।

যাহা হউক, কুইনাইনের অপব্যবহারে যে ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভারের উৎপত্তি হইতে পারে, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই ।

কারণ সম্বন্ধে বিভিন্ন মত । ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভারের উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে যে সকল মত উল্লিখিত হইল, অনেকের মতে, এই সকল কারণও পৰ্যাপ্ত বা “একমাত্র কারণ” বলিয়া বিবেচিত হয় না । এই সকল কারণে এই জ্বরের উৎপত্তি হওয়া অবশ্য পূর্বই সম্ভব এবং হইয়াও থাকে, কিন্তু ইহা ছাড়াও যে, স্থলবিশেষে অল্প কোন অজ্ঞাত কারণেও এই জ্বরের উৎপত্তি হইতে পারে, তাহাতেও কোন সন্দেহ নাই । কারণ, এমন অনেক রোগী দেখা গিয়াছে—যাহারা ম্যালেরিয়ার সম্পূর্ণ সংশ্লিষ্টবিহীন থাকিলেও এবং আদৌ কুইনাইন ব্যবহার না করিলেও, এই জ্বরে আক্রান্ত হইয়াছে । এই শ্রেণীর জ্বরের চিকিৎসায় কুইনাইন ব্যবহারে কোন উপকারই হয় না—পরন্তু, সমূহ অনিষ্ট হইয়া থাকে । এরূপ স্থলে সহজেই অনুমান করা যায় যে, অল্প কোন অজ্ঞাত কারণেও এই জ্বরের উৎপত্তি হইতে পারে । তবে সমস্যা এই যে—সেই অজ্ঞাত কারণটি কি ? নৈদানিক তত্ত্বের ক্রমোৎকর্ষের সহিত ভবিষ্যৎ এই প্রশ্নের উত্তর দিবে । এক্ষণে এইটুকু আনুমানিক সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে যে, ম্যালেরিয়া এবং কুইনাইন ব্যতীত, অজ্ঞাত যে সকল কারণে রক্তের অপকর্ষ সাধিত হইয়া রক্তকণিকা সমূহ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, সেই সকল কারণেও ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভারের উৎপত্তি হইতে পারে । সঠিকরূপে নির্ণীত না হইলেও, এই অতিমতটী একেবারেই যে, অপসিদ্ধান্ত, তাহা বলা যাইতে পারে না ।

কেহ কেহ বলেন যে, সহসা শরীরে ঠাণ্ডা লাগান এবং অতিরিক্ত চা ও বস্ত্র সেবনেও এই পীড়ার উৎপত্তি হইতে পারে ।

লক্ষণাবলী (Symptoms) ।

জ্বর ও তৎসহ বিবিধ অরীর উপসর্গ, প্রথমে ক্রমশ ও পরে গাঢ় লালবর্ণের ক্ষুদ্রত্যাগ, মূত্রে হিমোগ্লোবিনের বিস্তারিততা, অতিশয় এবং শীঘ্র বৃদ্ধির বিবৃতি—ব্ল্যাকওয়ার্টার ফিভারের সাধারণ লক্ষণ । যিহে এই সকল লক্ষণ বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইতেছে ।

জ্বর (Fever) ।—সাধারণতঃ অত্যন্ত কম্প ও শীতসহ জ্বর প্রকাশ পায় । অথবা প্রকৃতি অধিকাংশ স্থলেই ম্যালেরিয়া জ্বরের জ্বর হইয়া থাকে । কোন কোন

হলে অরু-সবিরাম, বা অরুবিরাম আকারে প্রকাশ পায় ; আবার কোন কোন রোগীর অরু প্রথমে সবিরাম আকারে প্রকাশ পাইয়া, ক্রমশঃ অরুবিরাম আকারে এবং পরে উহা একসরীতে পরিণত হইতেও দেখা যায় । সাধারণতঃ অরুর উত্তাপ ১০২—১০৪ ডিগ্রি হর, স্থল বিশেষে ১০৫—১০৬ ডিগ্রি পর্য্যন্তও হইতে দেখা গিয়াছে । অরুর সহিত বমন, বমনোদ্বেগ, শিরঃশীড়া, ইত্যাদি বিবিধ অরুর উপসর্গ প্রকাশ পায় । কোন কোন স্থলে অরুর উত্তাপ ১০০ ডিগ্রির উপর উঠিতে দেখা যায় না ।

প্রস্রাব (Urine)।—অরুর সঙ্গে সঙ্গে কৃকাতবর্ণ বিশিষ্ট বা লালাত মূত্রত্যাগ এবং মূত্রে হিমোগ্লোবিন নিসর্গনই, এই অরুর বিশিষ্ট লক্ষণ । সাযান্তাকারের অরে প্রস্রাব ঈষৎ লালাত হয় এবং প্রস্রাব পরীক্ষা ব্যতীত এতদ্বারা রোগ নির্ণয় করা যায় না । কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই প্রস্রাবের বর্ণ প্রথমে কৃকাত হইয়া, ১০/১২ ঘণ্টার মধ্যেই উহা গাঢ় লাল বর্ণ ধারণ করে । কোন কোন রোগীর অরুর বিরাম বা অরুবিরাম অবস্থায় প্রস্রাবের আরক্তিমতা কথকিং হ্রাস হয়, কিন্তু পুনরায় উত্তাপ বৃদ্ধির সহিত প্রস্রাবেরও আরক্তিমতা বর্দ্ধিত হইয়া থাকে । কঠিনাকারের অরে প্রস্রাবের বর্ণ অত্যধিক লাল, ও উহার পরিমাণ অত্যন্ত হ্রাস হয় এবং অরুর বিরাম বা অরুবিরাম অবস্থায়ও প্রস্রাবের আরক্তিমতা হ্রাস হইতে দেখা যায় না । মূত্রত্যাগকালীন অধিকাংশ স্থলেই রোগী মূত্রাধারে অস্বচ্ছন্দতা অনুভব করে ; কোন কোন রোগীর তলপেটে বেদনা, মূত্রনালীতে জ্বালা বহুতা ও বেদনা এবং কোন কোন রোগীর শাখার রিকনে (কটীদেশস্থ বেরনডে) টাটানিবৎ বেদনা অনুভূত হয় । প্রস্রাবজাগাতেও অনেককণ পর্য্যন্ত এই সকল উপসর্গ বর্তমান থাকিতে দেখা যায়, মূত্রত্যাগ করিলে এই সকল প্রবল হয় । মূহ প্রকৃতির শীড়ার প্রস্রাব ত্যাগকালীন বিশেষ কোন অস্বচ্ছন্দতা অনুভূত হইতে দেখা যায় না । এই অরু অত্যন্ত কঠিনাকারে পরিণত হইলে, পরে এককালীন প্রস্রাব বন্ধ হইয়া যায় । কোন কোন রোগীর প্রস্রাবের বর্ণ প্রথমে ঈষৎ কাল হইয়া, ক্রমশঃ উহা গাঢ় লাল, তারপরে পাটল বর্ণ (pink) এবং অবশেষে হক্কিপ্রাবর্ণ ধারণ করে । কোন কোন স্থলে প্রস্রাব চকোলেট বর্ণ বিশিষ্ট হইতেও দেখা যায় । প্রস্রাবের এইরূপ বর্ণ পরিবর্তন, এতদসহ নির্গত পদার্থের উপর নির্ভর করে ।

প্রস্রাবের সহিত হিমোগ্লোবিন নির্গত হওয়াই, এই অরুর সাধারণ এবং বিশিষ্ট লক্ষণ । প্রস্রাবের সঙ্গে এই হিমোগ্লোবিন নির্গত হয় বলিয়াই, প্রস্রাবের বর্ণ লাল হইয়া থাকে । হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ অনুসারে এই আরক্তিমতার হ্রাস বৃদ্ধি হয় । হিমোগ্লোবিন ব্যতীত কোন কোন স্থলে প্রস্রাবে মিটাহিমোগ্লোবিন (metahemoglobin—রূপান্তরিত হিমোগ্লোবিন), অ্যালবুমিন (albumin), ব্রাউন গ্রানুলার ডেব্রিস (Brown granular debris), টিউব-কাস্ট (Tube casts) পাওয়া যায় । অধিকাংশ স্থলেই প্রস্রাবের সঙ্গে লাল রক্তকণিকা নির্গত হইতে দেখা যায় না । সাধারণতঃ মূত্রসহ হিমোগ্লোবিন

নির্গমন হ্রাসিত বা হ্রাস হইলে, তদন্বয়ে প্রত্যবে ম্যালবুমিন নির্গত হইতে দেখা যায় ।
কখন কখন পর্যায়ক্রমে হিমোগ্লোবিন ও উরোবিলিন (Urobilin) নির্গত হইয়া থাকে ।

নাড়ী (Pulse) ।—অর এবং অরীয় ও অন্যান্য উপসর্গের সমাবেশ অল্পসারে নাড়ীর
প্রকৃতি বিভিন্নরূপ হয় । সাধারণতঃ নাড়ী দ্রুত ও দুর্বল হইতে দেখা যায় ।

বমন ও বমনোদ্বেগ (Vomiting and nausea) ।—অধিকাংশ স্থলেই
রোগীর বমন ও বমনোদ্বেগ হইতে দেখা যায় । অরক্রমণের পূর্ক হইতে, উত্তাপাধিক্য
বর্তমান থাকা পর্যন্ত প্রায়ই বমন হইয়া থাকে এবং বিরাম বা স্বল্পবিরাম অবস্থায়
বমনোদ্বেগ হইতে দেখা যায় । বমন বা বমনোদ্বেগের সঙ্গে উদরপ্রদেশে বেদনা ও রোগীর
অস্থিরতা প্রকাশ পায় । কোন কোন স্থলে ইহা অত্যন্ত কষ্টদায়করূপে উপস্থিত হয় ।
বাস্ত পদার্থ হরিদ্রা বর্ণ দেখা যায় ।

জন্ডিস (Jaundice) ।—অনেক স্থলে রোগীর জন্ডিসের লক্ষণ উপস্থিত হইতে
দেখা যায় । স্থল বিশেষে ইহা মৃৎ বা প্রবলাকারে প্রকাশ পায় । কোন কোন রোগীর
অরকালে জন্ডিসের লক্ষণ উপস্থিত হয় এবং অরীয় উত্তাপ হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে উহার হ্রাস
লক্ষিত হইয়া থাকে । কিন্তু উত্তাপ বৃদ্ধির সহিত পুনরায় রোগীর জন্ডিস উপস্থিত
হইতে দেখা যায় । এইরূপ পর্যায়ক্রমে ইহা প্রকাশ পাইয়া, পরে স্থায়ীভাবে ইহা উপস্থিত
হয় । কঠিনাকারের পীড়ায় এইরূপ স্থায়ী প্রবল জন্ডিস উপস্থিত হইয়া থাকে । রোগীর
চক্ষু ও সর্বশরীর হরিদ্রাবর্ণ ধারণ করে । সাধারণতঃ রোগাক্রমণের ২৪ ঘণ্টা পরে বা
মধ্যেই জন্ডিস প্রকাশ পায় ।

স্নায়ুবিস্থান (Nervous system) —এই পীড়ায় সাধারণতঃ অস্বাভাবিক
পরিমাণে স্নায়বিক লক্ষণ প্রকাশ পায় । পীড়ার প্রাবল্যানুসারে এই সকল লক্ষণের
আধিক্য হইয়া থাকে । রোগী প্রায় অবসাদগ্রস্ত হয় ।

হিষ্কা (Hicough) ।—অনেক রোগীর হিকা হইতে দেখা যায় । কঠিনাকারের
পীড়ায় ইহার প্রাবল্য হইয়া থাকে ।

শ্লেহা ও বহুত (Spleen and liver) । অধিকাংশ স্থলে—বিশেষতঃ, পীড়ায়
কারণ ম্যালেরিয়া হইলে, প্রায় রোগীরই শ্লেহা ও বহুতের বিবৃদ্ধি এবং উহাতে বেদনা হইতে
দেখা যায় ।

গাঢ়দাহ (Burning sensation) ।—কোন কোন রোগীর অত্যন্ত গাঢ়দাহ
উপস্থিত হইয়া থাকে ।

রক্তহীনতা (Anemia) ।—এই পীড়ায় লাল রক্তকণিকাসমূহ ধ্বংস হওয়ার,
রক্তহীনতা উপস্থিত হইয়া থাকে ।

পিপাসা (Thirst) —অধিকাংশস্থলেই পিপাসা উপস্থিত হয় । কোন কোন রোগীর
দুর্বল পিপাসা উপস্থিত হইতে দেখা যায় ।

রক্ত (Blood) ।— এই পীড়ার অবস্থা বিশেষে রক্ত পরীক্ষার কল বিভিন্নরূপে দেখা যায় । বধা ;—

(১) পীড়াক্রমণের অব্যবহিত পূর্বে—

(ক) রক্তে ম্যালিগ্জেন্ট বা সাব্‌টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া জীবাণু পাওয়া যায় ।

(খ) রক্তে লাল রক্তকণিকার সংখ্যা এবং হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ হ্রাস হইতে দেখা যায় । অধিকাংশ লাল রক্তকণিকা ধ্বংসাবস্থায় লক্ষিত হয় । সাধারণতঃ এই সময়ে হিমোগ্লোবিন ৭০—৮৫ এবং লাল রক্তকণিকা ৩.৫—৪ মিলিয়ন পর্য্যন্ত দৃষ্ট হইয়া থাকে ।

(২) পীড়াক্রমণের পর ;—পীড়াক্রমণের পর, সাধারণতঃ ১০।১২ ঘণ্টা পরে রক্ত পরীক্ষা করিলে, রক্তের নিম্নলিখিতানুরূপ পরিবর্তন লক্ষিত হয় । বধা ;—

(ক) পীড়াক্রমণের পূর্বে রক্তে যে ম্যালেরিয়া-জীবাণু দৃষ্ট হইয়াছিল, এক্ষণে আর তাহাদিগকে দৃষ্ট হয় না । কোন কোন রোগীর রক্তে অস্বাভাবিক পরিমাণে ম্যালেরিয়া-জীবাণু দেখা যায় । প্রত্যহ রক্ত পরীক্ষা করিলে কোন না কোন সময়ে ম্যালেরিয়া-জীবাণু পাওয়া যাইতে পারে ।

(খ) পীড়াক্রমণের পূর্বে রক্তে লাল রক্তকণিকার সংখ্যা ও হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ বেরূপ দৃষ্ট হয়, এক্ষণে তাহার অনেক হ্রাস লক্ষিত হইয়া থাকে । সাধারণতঃ রক্তে লাল রক্তকণিকার পরিমাণ ২—৩ মিলিয়ন এবং হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ ৪৫%—৫০% পারসেন্ট হইতে দেখা যায় । পীড়ার প্রবলতা অনুসারে ইহারা আরও অধিকতর হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

(গ) লাল রক্তকণিকা সমূহের অধিকাংশ তথাবস্থায় দৃষ্ট হয় ।

(ঘ) রক্তে বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার (large mononuclear) বর্ধিত হইতে দেখা যায় ।

(ঙ) রক্তের কার্ব (alkalinity) হ্রাস হয় ।

রোগনির্ণয় (Diagnosis) ।—নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিলে রোগনির্ণয়ের কিতার নির্ণয় সহজসাধ্য হইতে পারে । বধা ;—

(১) রোগাক্রমণের পূর্বে ইতিহাস ।

(২) পীড়ার বিশিষ্ট লক্ষণ সমূহ ।

(৩) ভ্রমাত্মক পীড়াসমূহের সহিত প্রভেদ ।

যথাক্রমে এই সকল বিষয়ের আলোচনা করা যাইতেছে ।

(১) **রোগাক্রমণের পূর্বে ইতিহাস (Previous history of the Disease)** :—রোগাক্রমণের ইতিহাস জ্ঞাত হইতে পারিলে, পীড়া নির্ণয়ে বিশেষ সাহায্য পাওয়া যাইতে পারে । এই পীড়াক্রান্ত রোগীর পূর্বে ইতিহাস অনুসন্ধান করিলে, অধিকাংশ স্থলেই নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জ্ঞাত হইতে পারা যায় । বধা ;—

(ক) রোগী ম্যালেরিয়া প্রধান হানে দীর্ঘদিন বাস করিয়াছে, এরূপ ইতিহাস প্রত হওয়া যায় ।

(খ) রোগী ইতিপূর্বে পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া জরে আক্রান্ত হইয়াছে, এরূপ ইতিবৃত্ত পাওয়া যায় ।

(গ) রোগীর ম্যালেরিয়া জর কুইনাইন দ্বারা সাময়িক ভাবে আরোগ্য হইয়াছিল, অথবা ম্যালেরিয়া জরের প্রত্যেক আক্রমণে অত্যধিক মাত্রায় কিম্বা অপরিপূর্ণ মাত্রায় কুইনাইন সেবিত হইয়াছিল, এরূপ ইতিহাস পাওয়া যায় ।

(ঘ) ম্যালেরিয়ার আক্রমণ প্রতিরোধার্থ-রোগী ইতিপূর্বে দীর্ঘদিন ধরিয়া কুইনাইন সেবন করিয়াছে, অথবা যখনই শরীর অস্থস্থ বোধ করিয়াছে, তখনই কুইনাইন সেবন করিয়াছে, এরূপ ইতিহাস পাওয়া যায় ।

(ঙ) রোগীর প্রথমে ম্যালেরিয়া জর হইয়াছিল, পরে জরের পর্যায় সময়ার্থ কুইনাইন ব্যবহার করার পরই শীত, কম্পসহ জ্বর এবং সেই সঙ্গে বমন, পাকস্থলীতে বেদনা ও প্রস্রাব কৃকাত—পোর্টওয়ার্থের ভার বা গাঢ় লাল ও অনতিবিলম্বে রোগীর চক্ষু ও সর্বশরীর হরিদ্রাবর্ণ ধারণ (জড়িস) করিয়াছে, এরূপ ইতিহাস পাওয়া যায় ।

(২) পীড়ার বিশিষ্ট লক্ষণ সমূহ (Piculiar Symptom of Disease) :—নিম্নলিখিত কয়েকটি বিশিষ্ট লক্ষণের প্রতি দৃষ্টি রাখিলে সহজেই পীড়া নির্ণয় হইতে পারে । যথা ;—

(ক) প্রস্রাবের পরিবর্তন । প্রস্রাবের বর্ণ পরিবর্তন এবং উহাতে হিমোগ্লোবিনের বিদ্যমানতাই এই পীড়ার বিশিষ্ট লক্ষণ—এতদ্বিষয় পূর্বেই উক্ত হইয়াছে ।

(খ) রক্তের পরিবর্তন । এই পীড়ার রক্তের কিরূপ পরিবর্তন হয়, ইতিপূর্বেই তাহা কথিত হইয়াছে । রক্ত পরীক্ষা দ্বারা এই পরিবর্তন লক্ষ্য করিলে, সহজেই পীড়া নির্ণয় করা যাইতে পারে ।

(৩) অসামান্য পীড়া সমূহের সহিত প্রভেদ নির্ণয় (differential Diagnosis) :—কয়েকটি পীড়ার সহিত গ্লুকোজাটার কিতারের প্রভেদ হইতে পারে । ইহাদের বিশিষ্ট লক্ষণের সহিত এই পীড়ার পার্থক্য নির্ণয় নিরূপণ করিলে পীড়া নির্ণয় এবং উহাদের সহিত ইহার প্রভেদ করা যাইতে পারে । নিম্নে এই সকল অসামান্য পীড়ার সহিত গ্লুকোজাটার পীড়ার প্রভেদ সম্বন্ধে কথিত হইতেছে ।

(ক) রক্তপ্রস্রাব (Haematuria) :—রক্তপ্রস্রাব অর্থাৎ হিমোচুরিয়া পীড়ারও প্রধান লক্ষণ হয় এবং গ্লুকোজাটার কিতারেরও প্রস্রাব আৱণ্ডিত হইয়া থাকে । কিন্তু এতদ্ব্যতিরিক্ত প্রভেদ এই যে, রক্তপ্রস্রাব পীড়ার প্রথম হইতেই প্রস্রাব যোর লাল হয় কিন্তু গ্লুকোজাটার কিতারে, সাধারণতঃ-প্রথমে প্রস্রাব কৃকাত বা পোর্টওয়ার্থের বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া পরে গাঢ় লাল বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে । পক্ষান্তরে রক্তপ্রস্রাবে রোগীর মূত্রের বৈশিষ্ট্য

লাল রক্তকণিকা পাওয়া যায়, ব্লাকওয়াটারে তরুণ পাওয়া যায় না। তৎপরিবর্তে প্রস্রাবে হিমোগ্লোবিন নির্গত হইতে দেখা যায়।

(খ) পিত্তমিশ্রিত প্রস্রাব।—কোন কোন পীড়ার প্রস্রাবসহ পিত্ত নিঃসৃত হইয়া থাকে এবং এইরূপ পিত্তমিশ্রিত প্রস্রাব দৃষ্টে উহা ব্লাকওয়াটার কিভারের সহিত ভ্রম হইতে পারে। প্রস্রাব পরীক্ষা দ্বারা সহজেই এই ভ্রম দূর হইয়া থাকে। প্রস্রাব পরীক্ষা করিলে, পিত্তমিশ্রিত প্রস্রাবে পিত্তের এবং ব্লাকওয়াটার কিভারে হিমোগ্লোবিনের অস্তিত্ব জ্ঞাত হওয়া যায়। খুব সহজেই এই পরীক্ষা সম্পন্ন করা বাইতে পারে। নিম্নে এই সহজসাধ্য পরীক্ষা প্রণালীটি উল্লিখিত হইল।

প্রস্রাবসহ পিত্ত ও হিমোগ্লোবিনের পরীক্ষা।—রোগীর প্রস্রাব ১টা চণ্ডা মুখ পাঙ্গে ধরিয়া উহাতে একখণ্ড নূতন সাদা ব্লুটিং কাগজ কিছুক্ষণ ডুবাইয়া রাখিবে। যদি প্রস্রাবে পিত্ত থাকে, তাহা হইলে ব্লুটিং কাগজ হরিদ্রাবর্ণ এবং হিমোগ্লোবিন বর্তমান থাকিলে উহা লালবর্ণ ধারণ করিবে।

(গ) পৈত্তিক স্বল্পবিরাম জ্বর।—(Biliary Remittent fever)। অনেক স্থলে পৈত্তিক স্বল্পবিরাম জ্বরের সঙ্গে ব্লাকওয়াটার কিভারের ভ্রম হইয়া থাকে। পৈত্তিক স্বল্পবিরাম জ্বরে রোগীর প্রস্রাবসহ পিত্ত নিঃসৃত হওয়ার এই প্রস্রাব ব্লাকওয়াটার কিভারের প্রস্রাবের ভ্রম অনুমিত হয়। কিন্তু উল্লিখিতরূপে প্রস্রাব পরীক্ষা করিলেই এই ভ্রম দূরীভূত হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে পৈত্তিক স্বল্পবিরাম জ্বরের সহিত যে জন্টিস উপস্থিত হয়, তাহা প্রায় বিলম্বে—অনুক্রমে ৪৮—৭২ ঘণ্টার পরে উপস্থিত হইয়া থাকে, কিন্তু ব্লাকওয়াটার কিভারে প্রায় ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বা কিছু পরে উহা প্রকাশ পাইতে দেখা যায়।

(ঘ) সংক্রমণজনিত জন্টিস (Infectious Jaundice) —এই প্রকার জন্টিসের ব্লাকওয়াটার কিভারের ভ্রম কয়েকটি লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার রোগ নির্ণয়ে ভ্রম হইতে পারে। নিম্নলিখিত কয়েকটি বিশিষ্ট লক্ষণের দ্বারা ইহাদের প্রভেদ করা যায়। বধা :—সংক্রমণজনিত জন্টিসে রক্ত পরীক্ষায় রক্তে উহার উৎপাদক বিশিষ্ট জীবাণু পাওয়া যায়। রোগ সংক্রমণের পর ৪৮—৭২ ঘণ্টার পূর্বে প্রায় জন্টিস উপস্থিত হইতে দেখা যায় না, কিন্তু ব্লাকওয়াটার কিভারে ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই ইহা প্রকাশ পায়। পক্ষান্তরে সংক্রমণজনিত জন্টিসে প্রস্রাবসহ পিত্ত নিঃসৃত হইয়া থাকে ; কিন্তু ব্লাকওয়াটার কিভারে প্রস্রাবে হিমোগ্লোবিন পাওয়া যায়।

(ঙ) পীতজ্বর (yellow fever)।—পীতজ্বরের সঙ্গে ব্লাকওয়াটার কিভারের ভ্রম হইতে পারে। কিন্তু এদেশে পীতজ্বর প্রায় দেখা যায় না, হুলবিপেখে দেখা গেলেও ইহাতে ব্লাকওয়াটার কিভারের ভ্রম সত্ত্বেও জন্টিস উপস্থিত হয় না, ম্যাগেরিয়ার কোন সংশ্রব দৃষ্ট হয় না এবং প্রস্রাবেও হিমোগ্লোবিন পাওয়া যায় না।

ভাবিষ্কল (Prognosis) ।—নীড়ার প্রাবল্য ও আনুভবিক উপসর্গ অনুসারে এই নীড়ার শুভাশুভ নির্ভর করে । যথা ;—

(১) অশুভ লক্ষণ—

- (ক) প্রবল শীত ও কম্পসহ পুনঃ পুনঃ জ্বরের পর্যায় উপস্থিত হওয়া ।
- (খ) জ্বর স বিরাম হইতে ক্রমশঃ বরবিরাম বা একজরীতে পরিণত হওয়া ।
- (গ) প্রস্রাবের পরিমাণ হ্রাস ও উহা অত্যধিক লাল হওয়া ।
- (ঘ) প্রবল জ্বরের সঙ্গে জ্বতিস এবং প্রস্রাবে অধিক পরিমাণে হিমোগ্লোবিন নির্গমন ।
- (ঙ) জ্বতিসের প্রাবল্য, অত্যন্ত অস্থিরতা, সর্কদা বমন বা বমনোদ্বেগ কটীদেশ ও উদর প্রদেশে অত্যন্ত বেদনা, নাড়ী (pulse) ও শ্বাসপ্রশ্বাস অত্যন্ত দ্রুত হওয়া ।
- (চ) মূত্রানুপত্তি বা মূত্রাবরোধ, এবং হউরিবিয়া ।
- (ছ) চূর্ম্মা হিকা, হৃদপিণ্ডের ক্রমিক বা সহসা অবসাদ, এবং কোমা, বা কোলাপ্স ।
- (জ) ক্রমশঃ প্রস্রাবের আরক্তিমতা বৃদ্ধি, প্রস্রাব ত্যাগকালে ক্রমশঃ জ্বালা বরপায় আধিক্য ।
- (ঝ) অবধা কুইনাইন ব্যবহারে নীড়ার উৎপত্তি হইলে ।
- (ঞ) প্রবল পিপাসা কিন্তু জলপানে তৎক্ষণাৎ বমি হওয়া । বমনের আধিক্য, সর্কদা বমন বা বমনোদ্বেগ বর্ধমান থাকে ।

(২) শুভ লক্ষণ—

- (ক) স বিরাম আকারে জ্বর প্রকাশ হওয়া, সামান্ত শীত বা কম্প সহকারে জ্বর ।
- (খ) জ্বরের বিরাম অবস্থায়, প্রস্রাবের আরক্তিমতা বা কৃষ্ণবর্ণতা হ্রাস এবং ক্রমশঃ প্রস্রাব পরিষ্কার হওয়া ।
- (গ) প্রস্রাবের পরিমাণ বর্ধিত হওয়া ।
- (ঘ) কঠিন উপসর্গাদির অবিদ্যমানতা ।
- (ঙ) প্রথম হইতেই প্রস্রাব সমান্তরূপ লাল হওয়া ।
- (চ) রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ এবং লাল রক্তকণিকার সংখ্যা তাদৃশ হ্রাস না হওয়া ।
- (ছ) রোগাক্রমণের ২৪ ঘণ্টা মধ্যে রোগী যদি বিশেষ অস্থিরতা অনুভব না করে এবং জ্বতিস প্রকাশ না পায় ।
- (জ) ৩৪ দিনের মধ্যেই জ্বতিসের লক্ষণ অন্তর্হিত, রক্তের অবস্থা উন্নত, প্রস্রাব পরিষ্কার হওয়া ।
- (ঝ) নাড়ী (Pulse), শ্বাসপ্রশ্বাস, দ্রুত না হওয়া এবং হৃদপিণ্ডের শক্তি অক্ষুণ্ণ থাকে ।

মৃত্যু সংখ্যা (percentage of death) ।—সাধারণতঃ এই পীড়ার মৃত্যুসংখ্যা শতকরা ২০—৩০ হইতে দেখা যায় । ম্যালিস্‌ভার্ট টার্মিয়ান ম্যালেরিয়া জীবাণুর এবং সংক্রমণ দীর্ঘকাল ম্যালেরিয়া করে পুনঃ পুনঃ আক্রান্ত হইবার এবং অত্যধিক পরিমাণে কুইনাইন সেবনের কালে পীড়া উৎপাদিত হইলে, পরন্তু বিবিধ অসুস্থ লক্ষণ বর্ত্বানে মৃত্যু সংখ্যার হার বেশী হইয়া থাকে ।

মৃত্যুর কারণ (Cause of death) ।—সাধারণতঃ নিম্নলিখিত এক বা একাধিক কারণে এই রোগাক্রান্ত রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে । যথা ; —

- (ক) হৃৎক্রিয়া ভঙ্গিত হইয়া (Heart-failure) ।
- (খ) প্রস্রাব বন্ধ হইয়া (Suppression of urine) ।
- (গ) উত্তপাদিক্য বশতঃ (Hyperpyrexia) ।
- (ঘ) এসিডিমিয়া ও কোমা (Acidæmia and Coma) ।
- (ঙ) ইউরিমিয়া (Uremia)

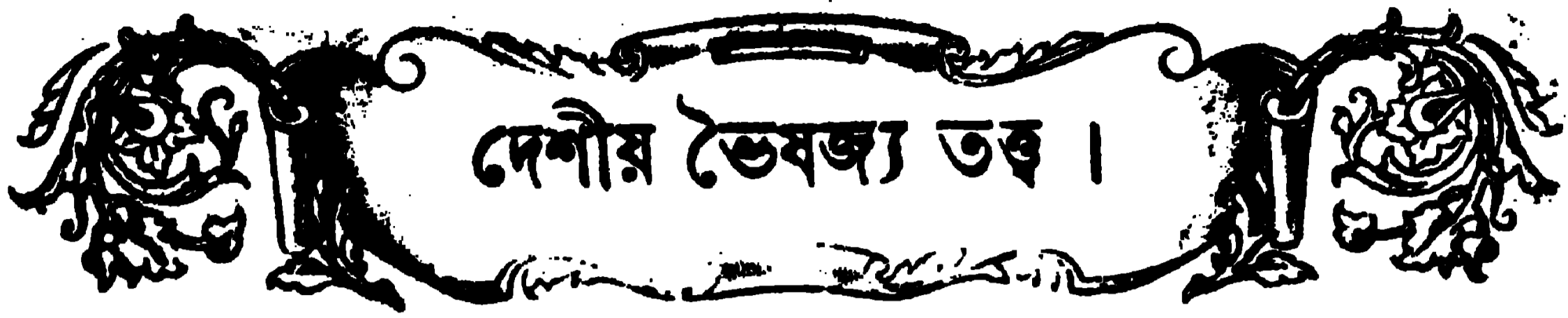
পীড়ার পুনরাক্রমণ (Relapses) ।—এই পীড়ার পুনঃ পুনঃ আক্রমণ, খুবই সাধারণ । এইরূপে কোন রোগীকে ৫/৬ মাস বা ততোধিককাল পর্যন্ত ভুগিতে দেখা গিয়াছে ।

চিকিৎসা—Treatment

উদ্দেশ্য (Indication of treatment) ।—নিম্নলিখিত কয়েকটা উদ্দেশ্যে এই পীড়ার চিকিৎসা করা হয় । যথা ;—

- (১) লাল রক্তকণিকার ধ্বংস রোধ (Combat haemolysis) ।
 - (২) সংক্রমণজনিত বিষক্রিয়ার প্রতিরোধ বা হ্রাস করণ (prevent or diminish of toxæmia) ।
 - (৩) হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ালোপের প্রতিরোধ (prevent of heart failure) ।
 - (৪) আনুষঙ্গিক উপসর্গাদির প্রতিকার (prevent of complication)
- একপে দেখা যাউক, কি উপায়ে উল্লিখিত এই উদ্দেশ্যগুলি সম্পন্ন করা যাইতে পারে ।

(ক্রমশঃ)



কার্বাকলে--ত্রিশূলাকৃতি কেচুলার মূল ।

লেখক - ডাঃ শ্রীভুবনমোহন চক্রবর্তী M. O.

কালিয়া আটপাড়া (ঢাকা)

— :::: —

আজ ৬ বৎসর বাবে চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহক হইয়া, এতদ্বারা যেরূপভাবে উপকৃত হইতেছি, তাহা বস্তুতঃই অতুলনীয়। চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত নূতন নূতন ঔষধ এবং অভিনব কলপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালী জাত হইয়া কার্বাকলে উহা অবলম্বনে অনেক অসীম রোগীকে সহজে নিরাময় করিতে সক্ষম হইয়াছি—অনেক অভিনব বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া জানের পথ প্রশস্ত করিতে সক্ষম হইতেছি।

গত সন ১৩৩৩ সালের ৫ম সংখ্যা (ভাদ্র) চিকিৎসা-প্রকাশে মাননীয় ডাক্তার শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রমোহন দাস ও শ্রী S. A. S. মহাশয় “দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব” শীর্ষক যে প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন, সম্ভ্রতি একটি কার্বাকলেগ্রন্থ রোগীর চিকিৎসার উদ্দেশ্যে “ত্রিশূলাকৃতি কেচুলার মূল” প্রয়োগ করিয়া যেরূপ সুফল লাভে সক্ষম হইয়াছি, তাৎপর্য আন পাঠকবর্গের গোচরীভূত করণার্থেই বর্তমান প্রবন্ধের অবতারণা।

রোগিণী—মত্নৈক স্ত্রীলোক, বয়ঃক্রম ৭০ বৎসর, জাতি ব্রাহ্মণ। ইহার ডান দিকের একজিমারি বোনের উপর অর্ধাৎ বগলের ডানার একটি ফোটক উদ্ভূত হয়। প্রথমে নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগে ইহা বসাইবার চেষ্টা করেন, কিন্তু তাহাতে অকৃতকার্য হন। ক্রমশঃ, ফোটকটির উপর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র করেকটি মুখ হইয়া তাহা দিয়া গাঢ় আকারের রস পড়িতে থাকে; এই সময়ে উহাতে অভ্যন্তর বস্তু হইতে থাকে। এই সময়ে উহাতে নিষের পাতা তাজা হুত, ধানকুনী পাতার রসের প্রলেপ এবং আরও বহুবিধ ঔষধ স্থানিক প্রয়ুক্ত হয়, কিন্তু তাহাতে কোনই সুফল হয় নাই। এইরূপে আর ১ মাস গত হইয়াছে। অতঃপর গত ৮ই পৌষ (১৩৩০ সাল) তারিখে আমি আহূত হই। রোগিণীর নিকট উপস্থিত হইয়া উপরোক্ত বিবরণ লিখিত হইলাম।

অস্তিত্ব—রোগিণী অত্যন্ত দুর্বল, প্রত্যহ সাধারণ ভাবে হইতেছে। নাকী দুর্বল ও ক্ষুদ্র, কৃষ্ণা ভাস্কর্য হয় না। ফোটকটি দেখিয়াই বুঝিলাম যে, উহা গাঢ়রূপে

ফোটক নহে—প্রকৃতই “কার্বাকল”। উহার উপরিভাগ একটা প্লাফ দ্বারা আবৃত, এবং তদুপরি প্রায় ৫০০টি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মুখ বর্তমান রহিয়াছে। কার্বাকলটির আকার প্রায় ২ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট।

এটিসেপ্টিক প্রণালীতে হস্ত, আবশ্যকীয় অস্ত্রাদি এবং কার্বাকলের স্থান বিশোধিত করতঃ, কার্বাকলের উপরিস্থ প্লাফটী আন্তে আন্তে তুলিয়া কেলিলে দেখা গেল যে—কার্বাকলের উপরে প্রায় ৮০০টি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মুখ সাদা প্লাফ দ্বারা পূর্ণ রহিয়াছে। চতুর্দশ শকু ও বেদনামুক্ত।

ভিকিহঙ্গা। কার্বাকলটির বর্তমান অবস্থার অন্বেষণ করাই সঙ্গত বিবেচনা করতঃ, উহাতে ক্রিয়াল ইনসিনন দিয়া সমুদ্র ক্ষতস্থানে টিং আরোডিন লাগাইয়া বধারীতি ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিলাম।

সেবনার্থ কুইনাইন সংযুক্ত একটা টনিক ঔষধের ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম। অতঃপর প্রত্যহ কার্বালিক লোসনে ক্ষত ধোত এবং বোরো-আয়োডোফর্ম দ্বারা ক্ষত ড্রেস করা হইতে লাগিল। এইরূপে ৪ দিন ক্ষত ড্রেস করার পর দেখা গেল যে, ক্ষতের অবস্থা কিছুমাত্র পরিবর্তিত হয় নাই, অতঃপর লবণ জল দ্বারা ক্ষত ড্রেস করার ব্যবস্থা করা হইল। ৩ দিন এইরূপ ব্যবস্থান্তেও বিশেষ কোন উপকার লক্ষিত হইল না, পরন্তু রোগিণীর বয়স্কারও কিছু মাত্র উপশম হইল না। অতঃপর প্রচলিত প্রথা মতে নানা প্রকারে ক্ষত ড্রেস করিয়াও ক্ষত পরিষ্কার, প্লাফ অস্তর্হিত, বয়স্কারাদি তিরোহিত হইতে দেখা গেল না।

অনন্তর “ত্রিশূলকৃতি কেচলার মূল” পরীক্ষার্থ উহাই নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োগ করিলাম।

প্রথমতঃ উক্ত কেচলার মূল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র করিয়া কাটায়া উহা শিলে আধ ছেঁচ করিয়া রাখিলাম। তারপর একটুকরা কচিকলাপাতার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র করতঃ উহা কার্বাকলের উপর স্থাপন করিয়া, উহার উপর উক্ত অর্ধ পেষিত কেচলার মূল বিন্ধিত করিয়া দিলাম। অতঃপর একখণ্ড পরিষ্কার স্নাককা সাত্ত তাঁজ করিয় উহা জলে তিজাইয়া উক্ত কেচলার মূলের উপর স্থাপন করতঃ, ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিলাম এবং প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া এই ব্যাণ্ডেজের উপর শীতল জল ফোঁটা ফোঁটা করিয়া প্রয়োগ করিতে বলিলাম।

প্রত্যহ প্রাতেঃ উল্লিখিত ড্রেসিং পরিবর্তন করিয়া পুনরায় নূতন করিয়া ঐরূপ ভাবে কেচলার মূল প্রয়োগ করতঃ, ব্যাণ্ডেজ করা হইত। এইরূপ ভাবে ৮ দিন উহা প্রয়োগ করাতেই ক্ষত শুষ্ক হইয়া গিয়াছিল।

২য় দিন ব্যাণ্ডেজ পুসিয়া ক্ষতের অবস্থার হিতপরিবর্তন লক্ষিত হইয়াছিল। ক্রমশঃ ক্ষত পরিষ্কার, ও শূন্য বাংসাকুর উৎপাত হইয়া ৮ দিনের মধ্যেই ক্ষত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল।

এতদূর হৃদয় কার্ষ্যকালে যে কেচুলের মূল প্রয়োগ করাতেই এত শীঘ্র আরোগ্য হইল, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। প্রত্যহ এই ড্রেসিং পরিবর্তনের সময় কেবল মাত্র বিশুদ্ধ উক জলে কত খোঁচ ভিন্ন, অন্য কোন ঔষধীয় লোশনই ব্যবহার করি নাই।

গণপ্রদেশের প্রদাহে—কৃষ্টকনক ।*

Kristakanak in inflammation of the Cheek.

লেখক—ডাঃ শ্রীভগবানচন্দ্র নন্দী M. P.

পাসরোল—মেদিনাপুর।

—:~:~:~:—

যে কোন স্থানের বাহ্যিক প্রদাহে “কৃষ্টকনক” স্থানিক প্রয়োগে সন্তোষজনক ফল পাওয়া যায়। সম্প্রতি আমি, আমার নিজের গণপ্রদেশের প্রদাহে ইহা প্রয়োগ করিয়া বেরূপ সমূহ উপকার পাইয়াছি, অন্য তাহাই পাঠকবর্গের গোচরীভূত করিব।

স্বোগী—স্বয়ং লেখক।

পূর্বে ইতিহাস। গত ১৪।১১।২৮ তারিখে—প্রায় ৫টার সময় আমার ডানদিকের চুল্লীতে ঈষৎ বেদনা অনুভূত হয়। ইহার ২।৩ দিন পূর্বে হইতে, প্রত্যহ অপরাত্নে বাধাধরা আরম্ভ হইয়া রাত্রি প্রায় ৮টা পর্যন্ত উহা বর্তমান থাকিত।

১৫।১১।২৮ তারিখে প্রাতে: উঠিয়া দেখি যে, ডানদিকের সমুদয় গণদেশ অত্যন্ত বেদনাক্রম ও ফীত হইয়াছে। এই সঙ্গে কানের মধ্যে কর্ণনবৎ অত্যন্ত বস্ত্রণা অনুভূত হইতেছিল। শরীর বেজ্জ্বলে এবং সামান্য দৈহিক উকতা অনুভূত হইল। ক্রমশঃ ফীতি ও বস্ত্রণার এরূপ আধিক্য হইল যে, আমি একেবারে অধীর হইয়া পড়িলাম।

এদিন আক্রান্ত গণ প্রদেশে মধ্যে মধ্যে বোরিক কম্প্রেস ও লবণের সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। মুখব্যানন করা অসাধ্য হেতু অতি কষ্টে ২।১ খানি কটা খাইয়া থাকিলাম।

১৬।১১।২৮—কল্যা রাতে বস্ত্রণাহেতু আদৌ নিদ্রা হয় নাই। অল্প আক্রান্ত স্থানের ফীতি আরও প্রবলাকার ধারণ করিয়াছে, চুল্লী অত্যন্ত বেদনাক্রম এবং আড়ষ্ট হেতু মুখব্যানন একরূপ অসম্ভব। দস্তমাকী ও কর্ণমধ্যেও অত্যন্ত বেদনা ও বস্ত্রণা হইতেছে।

* প্রযুক্ত “কৃষ্টকনক” এর বরূপ এক দেশ ভেদে ইহার অপর্যায় প্রকৃতি জানাইতে লেখক মহাশয়কে অনুরোধ করা যাইতেছে। এতদ্বশে “কনক ধূতরা”কে “কৃষ্টকনক” বলিয়া থাকে, লেখক মহাশয় কনক ধূতরাকেই “কৃষ্টকনক” আখ্যা দিয়াছেন কিনা জানাইলে বাঞ্ছিত হইবে। বিঃ— চিঃ, প্রঃ, সঃ।

ইতিপূর্বে কয়েকটা বোগীর স্তন্যস্থানে বাহ্যিক প্রদাহে “কুটকনক” প্রয়োগ করিয়া যথেষ্ট ফল পাইয়াছি। উপস্থিত আবার গুণপ্রদানের প্রদাহে ইহা কিরূপে ফল প্রসূ হয়, তাহা পরীক্ষার্থ নিম্নলিখিতরূপে ইহা প্রয়োগ করি- য়।

Re.

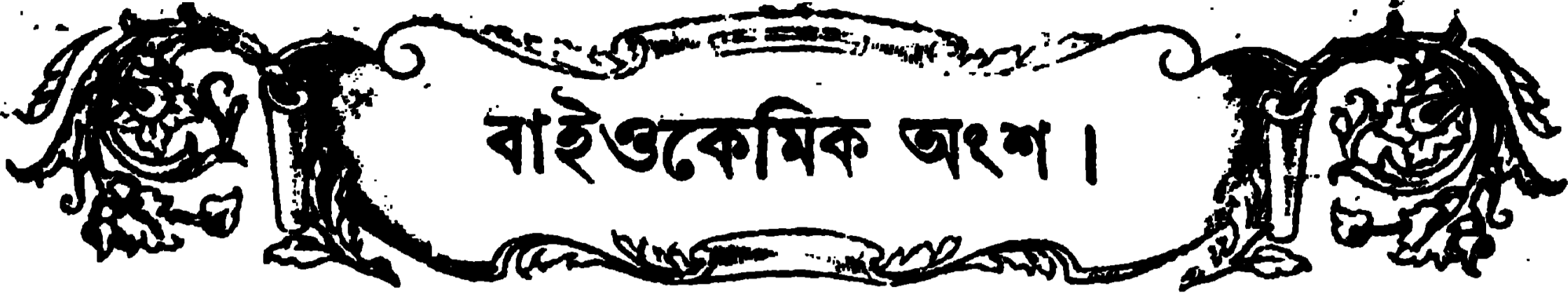
কুটকনকের পাতার রস	...	২ তোলা।
অহিকেন	...	১/১৬ তোলা।
নীলবড়ি (indigo)	...	৪৫ গ্রেণ।

কুটকনকের রসে শেযোক্ত ত্রয়্য ২টা উত্তমরূপে বাড়িয়া অগ্ন্যুত্তাপে উক করতঃ, আক্রান্ত স্থানে প্রযুক্ত হইল। ইহা প্রত্যেকবার লাগাইবার পর, প্রযুক্ত ঔষধ শুকাইয়া গেলে, তৎপরি লবণের সেক দেওয়ার ব্যবহা করিলাম। এইরূপে দিবারান্ত্রে ৫.৬ বার উহা প্রয়োগ করার ব্যবহা করা হইল।

১৭।১১।২৮—গত রাত্রে বহুলা কথকিং কম অল্পত্ব এবং কিছুকণ নিদ্রা হইয়াছিল। অন্য প্রান্তেঃ ক্ষীতি ও বহুলা কিছু কম বোধ হইল। উল্লিখিত ঔষধই পূর্ববৎ প্রয়োগের ব্যবহা করিলাম।

ইহার পরদিন হইতেই ক্ষীতি, কোলা ও বহুলাদির উপশম হইয়া ৩৪ দিনেই প্রদাহ সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল। আত্ম কোন ঔষধই প্রয়োগ করা হয় নাই।

পাঠকগণ এই ঔষধটা বখান্ধানে প্রয়োগ করিয়া ফল পাইলে এই পত্রে জানাইলে সুখী হইব।

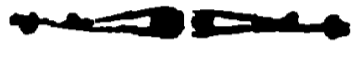


রক্তস্রাব—Hæmorrhage.

By Dr. K. O. Kundu. M. B (B10)

Cottage of Scientific healing, Pachgara (Hoogly)

(পূর্ব প্রকাশিত ৭ম ও ৮ম সংখ্যার (কার্তিক, অগ্রহায়ণ ৩৭০ পৃষ্ঠার পর হইতে)



রক্তস্রাবে বাইওকেমিক ঔষধ প্রয়োগে যে কিরূপ স্বরিত গতিতে সফল পাওয়া যায়, ইতিপূর্বে তাহার পরিচয় দিয়াছি। বলা বাহুল্য, কেবল রক্তস্রাব নহে—অধিকাংশ পীড়াতেই সুনির্দিষ্ট বাইওকেমিক ঔষধে যে কিরূপ মন্ত্রশক্তিবৎ কার্য্য করে, অভিজ্ঞ বাইওকেমিষ্ট ব্যক্তেই তাহা বিদিত আছেন। অতঃপর একটা রোগীর বিবরণ পাঠকগণের গোচর করিতেছি।

রোগী— শ্রীযুক্ত ঘোষ, বয়সক্রম ৩৪।০৫ বৎসর। গত ১৩ই এপ্রিল (১৯২৮) বেলা ১টার সময় এই রোগীর চিকিৎসার্থ আহূত হই। তুলিলাম—অতঃপর হইতে হঠাৎ রোগীর ৩ বার রক্তবমন ও রক্তভেদ হইয়াছে। আমি রোগীর নিকট উপস্থিত হইবার কিছুকণ পূর্বে একবার রক্তবমন ও রক্তভেদ হইয়াছিল, উহা আমাকে দেখাইবার জন্ত রাখা হইয়াছে। দেখিলাম—বাস্তপদার্থ কৃকবর্ণ, তরল এবং তৎসহ ভুক্ত অস্বাদ্য জব্য রহিয়াছে। মল কতকাংশ তরল এবং কতকাংশ চাপ চাপ। বমি ও মল দৃষ্টে বুঝিলাম যে, বমনে ও মলে রক্ত নির্গত হইতেছে। ইতিপূর্বে যে ২বার বমন হইয়াছিল, তাহাতে উজ্জল লাল রক্ত নির্গত হইয়াছিল। পাকহলী ও অত্র হইতে যে রক্তস্রাব হইয়াছে, তাহাতে নিঃসন্দেহ হইলাম; কিন্তু ইহার কারণ নির্ণয় করিতে পারিলাম না।

বর্তমানে রোগী অত্যন্ত দুর্বলতা অহুতব করিতেছে, নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল ও কীণ গতিবিশিষ্ট, উদরে বেদনা নাই, কিন্তু স্রীহাতে উদর পূর্ণ দৃষ্ট হইল। অত্র কোন উপসর্গ ছিল না, বমনোৎসেগ নাই, কুখা বা খাইবার প্রবৃত্তি নাই। মাথা ঘোরা আছে।

রোগীর উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে পাকহলীর রক্তস্রাব বিবেচনার নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

কেলি বিউর ৩x	২ গ্রেণ।
নেট্রাম বিউর ৩x	১ গ্রেণ।
ক্যালকেকেরিয়া স্কোর ৩x	১ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একবার। এইরূপ ৪ মাত্রা। ১/০ আউল শীতল জল সহ উষ্ণতা ১ মাত্রা সেবন করাইয়া দিলাহ। ইহার ১৫ মিনিট পরে নিরূপিত ঔষধ সেবন করান হইল।

২। Re.

কোরান কস ৩x	১½ গ্রেণ।
ক্যালকেরিয়া কস ৩x	১ গ্রেণ।
কেলি কস ৩x	১ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। অর্ধ আউল শীতল জল সহ উষ্ণতা ১নং ঔষধ সেবনের ১৫ মিনিট পরে, অর্ধ আউল জল সহ ইহার এক মাত্রা সেবন করান হইল।

অতঃপর উপরোক্ত ১নং ও ২নং ঔষধ ২টা পর্যায়ক্রমে অর্ধ ঘণ্টান্তর সেবনের উপদেশ দিয়া বিদায় হইলাম।

১৩।৪।২৮ সন্ধ্যা ৯টা :—এই সময় আহুত হইয়া দেখিলাম যে, একটু পূর্বে রোগীর যে বমি হইয়াছে, উহার পরিমাণ প্রায় ১/২—/৩ সের, এবং উহার সমুদয়ই উজ্জল লাল রক্ত ভিন্ন আর কিছু নহে। শুনিলাম বেলা সাড়ে তিনটার সময় পূর্ববৎ একবার বমি ও তন্দ্র হইয়াছিল। এককো রোগী আরও অধিকতর হর্কল হইয়া পড়িয়াছে। নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ ও ক্ষুণ্ণ।

নিরূপিত ব্যবস্থা করিলাম—

৩। Re.

কেলি বিউর ৩x	১½ গ্রেণ।
নেট্রাম বিউর ৩x	২ গ্রেণ।
ক্যালকেরিয়া কোর ৩x	১ গ্রেণ।

একত্র ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। অর্ধ আউল শীতল জল সহ প্রতি মাত্রা পূর্বোক্ত ২নং ঔষধের সহিত পর্যায়ক্রমে ১ ঘণ্টান্তর সেব্য। ২নং ব্যবহার ক্যানি কস ১ গ্রেণের পরিমর্থে ২ গ্রেণ হিসাবে দেওয়া হইল।

১৪।৪।২৮ প্রাতেঃ—শুনিলাম, রাতে আর বমি বা তন্দ্র হয় নাই, বর্ধিত শীতল আকৃতি অনেকটা হ্রাস দৃষ্ট হইল। রোগীর মুখমণ্ডল কিছু ক্ষীণ বোধ হইল। নাড়ী পূর্বাণেকা একটু সঘল ও ধীর গতি বিশিষ্ট।

ব্যবস্থা :—পূর্বোক্ত ২নং ও ৩নং ঔষধ ২টা পর্যায়ক্রমে ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য :—বেদনার কস ও হৃৎ সাত শীতল করিয়া খাইতে বলা হইল।

১৪।৪।২৮ সন্ধ্যাকালে—সমস্ত দিবাতাগের মধ্যে ১ বার কাল ২ংয়ের গাঢ়তা পরিমাণ তন্দ্র হইয়াছে, বমি হয় নাই। নাড়ী অপেক্ষাকৃত সঘল।

১৫।৪।২৮ প্রাতেঃ গত রাতে বমি বা তন্দ্র হয় নাই। অত্র কোন উপসর্গ এবং মুখমণ্ডলের ক্ষীণতা নাই। নাড়ী পূর্বাণেকাও সঘল। ঘোড়ের উপর রোগী আর বৃহৎ।

ব্যবস্থা :—২নং ও ৩নং ঔষধ পর্যায়ক্রমে ৩ ঘণ্টার সেবা ।

পথ্য :—হৃৎ ও শীতল পীতল করিয়া সেবা ।

তৎপরদিন হইতে উক্ত ঔষধ ২টা প্রত্যহ ২বার করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দিলাম । রোগীর আর রক্ত বমন বা রক্ত তেজ হয় নাই—রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছে ।

১৬ ও ১৮,—অন্য পথ্য দেওয়া হইল । সামান্য চর্কলতা ব্যতীত অন্ত কোন লক্ষণ ছিল না ।

লা-গ্রাইপ্—LA-GRIPPE.

লেখিকা—শ্রীমতী লতিকা দেবী, H. L. M. P.

মেডি-ডাক্তার । কলিকাতা ।

সামান্যস্বর = ইনফ্লুয়েঞ্জা ।

কারণ তত্ত্ব ।—প্রাচীন কালে যাহাকে ইনফ্লুয়েঞ্জা বলিয়া অভিহিত করা হইত—তাহাকেই লা-গ্রাইপ্ বলা হয় । এই পীড়া অনেক দিন পূর্বে প্রথমে ইউরোপে দেখা দেয় এবং ক্রমশঃ ইহা পৃথিবীর সমস্ত দেশেই মহামারীরূপে ব্যাপ্ত হয় । তাহার পর হইতে আর প্রতিবৎসরই শীতকালে এই পীড়া ইউরোপে দেখা দেয় এবং ইহা দ্বারা অসংখ্য রোগী আক্রান্ত হইয়া থাকে । প্রথম প্রথম এই পীড়া অতি সাংঘাতিক ভাবেই প্রকাশ পাইত, বিশেষতঃ—যে নগর বা সহরে মানুষের বাস অধিক—সেই সকল সহরে এই পীড়ার প্রাবল্য ও প্রকোপ অত্যন্ত অধিক দেখা বাইত এবং প্রথম প্রথম অতি বৎসরই ইহার দ্বারা সহস্র সহস্র রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইত । এই পীড়া এরূপ হর্ষব্য ভাবে ও জননয় ব্যাপকরূপে প্রকাশ পাইয়াছিল যে পৃথিবীর সমস্ত বৈজ্ঞানিক ও চিকিৎসক মণ্ডলী ইহার প্রতিবিধান সম্বন্ধে কিংকর্তব্য বিমূঢ় হইয়া পড়িয়াছিলেন । বোধ হয়, এই পীড়া ৫০০ খৃস্টাব্দ পূর্বে দেখা দিলে আশা হইত পূর্ব পুরুষগণ ইহার প্রাবল্য ও প্রকোপ দেখিয়া ইহাকে 'প্রলয়কাণ্ড' অথবা কোনও দানবের দানবের মীমাংসা বলিয়া অভিহিত করিতেন । কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা কয়েক বৎসর পুনঃ পুনঃ সবেষণার পর—পীড়ার প্রাবল্য হ্রাস হইয়া আসিলে পর—মত প্রকাশ করিলেন যে, এক প্রকার আত্মবীক্ষণিক জীবাণু দেহমধ্যে প্রবেশ হইয়া এই পীড়ার সৃষ্টি করিয়া থাকে । এই জীবাণুর নামকরণ হইল—“ইনফ্লুয়েঞ্জা-ব্যাকটেরিয়া”—তাহার পরই বিবিধ প্রকার ভ্যাকসিন্ ইত্যাদি আবিষ্কৃত হইতে লাগিল । অর্থাৎ এই ইনফ্লুয়েঞ্জা জীবাণুকে সহজে ধ্বংস করিবার উদ্দেশ্যে বিবিধ প্রকার বৈজ্ঞানিক কামান পাড়া হইতে লাগিল । কম যে বিশেষ কিছু হইল—তাহা বোধ হয় না, কারণ—যখন ইহার ঔষধ আবিষ্কৃত হইল—তখন তইতে স্বতন্ত্রই পীড়ার প্রকোপও হ্রাস হইয়া আসিল ।

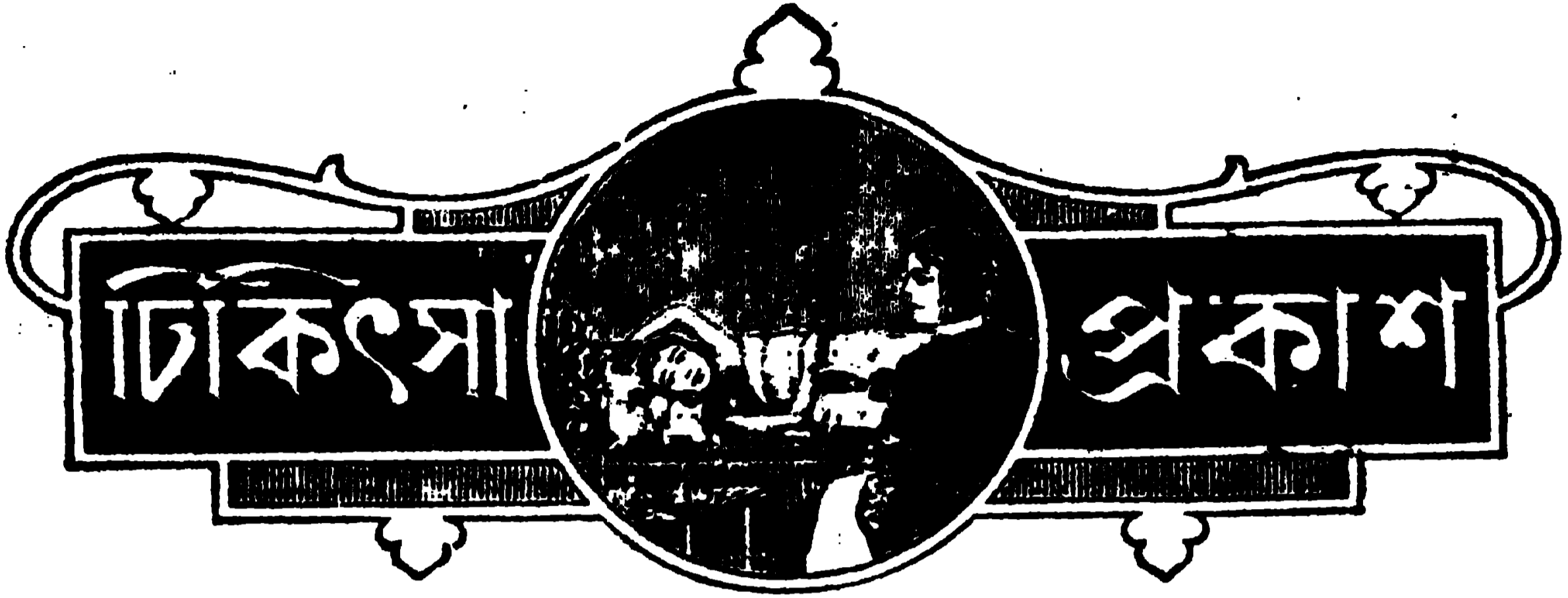
বাইওকেমিক বিজ্ঞান-বিদেয়। কিন্তু এই জীবাণু তৎ আদৌ বিধান করেন না । ইনফ্লুয়েঞ্জার উদীপক কারণ জীবাণুই হউক বা আর কিছু হউক—বাইওকেমিক

চিকিৎসার বধন—আমরা অত্যন্ত চিকিৎসা-প্রকাশ অধিক বল পাইয়া থাকি—তখন ইহা ব্যবহার করিব না কেন? বাইওকেমিক বিজ্ঞান অনুযায়ী ইনফ্লুয়েঞ্জার নিদান-তত্ত্ব বিশেষ উচ্চ জীবাণু উপর প্রতিষ্ঠিত—ততরাং তাহাকে অবহেলা করিলে চলিবে কেন? ইনফ্লুয়েঞ্জা জীবাণু ধ্বংস করিতে পারিলেই যদি পীড়ার উপশম হয়, তাহা হইলে ‘পিরাক্সের সিরাপ্’ এবং বর্ণোৎপাদন করিলে ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়া আরোগ্য হয় কেন? ইহাতে-তো-ইনফ্লুয়েঞ্জা জীবাণু ধ্বংস প্রাপ্ত হয় না? তাঃ চ্যাপম্যান বলেন “জীবাণুসমূহ পীড়া হইতে উৎপন্ন হয়, পীড়ার উৎপাদক কারণ জীবাণু নহে”। ইনি আরও বলেন যে পীড়িত টীও সমূহ ধ্বংস প্রাপ্ত হইয়া এবং পীড়িত টীওর আবেশ মধ্যেই এই সকল জীবাণু উৎপন্ন হয়—যেমন পচা জল বা পচা বাহু মাংসে—জীবাণুর সৃষ্টি হইয়া থাকে। বাইওকেমিক বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে বায়ু-বগুলীর বিশেষ পরিবর্তন, মানবের দেহের উপর একটা বিশেষ পরিবর্তন আনয়ন করে—বাহার কলে টীও সমূহের এক, দুই বা ততোধিক বৈধানিক লবণের অভাব হয়, ইহার ফলে মনুষ্যদেহের রোগ নিবারক শক্তির হ্রাস হইয়া দৈহিক বিধান সমূহের সমস্ত ছিন্ন পথ গুলি রুদ্ধ হইয়া যায়। এক্ষণে বৈধানিক লবণের অভাব প্রযুক্ত ধ্বংস প্রাপ্ত টীও সমূহ, দেহ মধ্য হইতে, দেহের নিঃস্রাবণরূপে, নির্গত হইবার অল্প পথাদিসন্ধান করিতে থাকে, কিন্তু বৈধানিক ছিন্ন পথ গুলি পূর্ণ হইতেই রুদ্ধ থাকার বাহির হইতে পারে না এবং ইহা হইতেই দৈহিক অসুস্থতার সৃষ্টি হয়; রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া বাধিত হয়; বায়ু-বগুলীর উপর এই ক্রিয়া প্রতিষ্ঠাত হয় এবং ফলে এমন কতকগুলি লক্ষণ প্রকাশ পায় যাহাকে চিকিৎসকেরা “ইনফ্লুয়েঞ্জা” বা “লা-গ্রাইপ্” বলিয়া অভিহিত করেন। এই নিদানতত্ত্ব এত সহজ যে—একটা বালকও ইহা বুঝিতে পারে। এক্ষণে যদি আমরা রোগীকে এমন পথ্যাদির ব্যবস্থা করিতে পারি—যাহা গ্রহণে রোগীর অভাবগ্রস্ত বৈধানিক লবণের পুনঃ পূরণ হইতে পারে—যাহা গ্রহণে ধ্বংস প্রাপ্ত টীও সমূহ পুনঃ পূরিত হইতে পারে, তাহা হইলেই রোগী বিনা চিকিৎসাতেও সহজে ও অল্প সময় মধ্যেই আরোগ্য লাভ করিতে পারে।

কিন্তু কোন্ খাদ্যের মধ্যে কি পরিমাণে কোন্ কোন্ বৈধানিক লবণ আছে—তাহা বৈজ্ঞানিকেরা কখনও প্রমাণ করেন নাই, ততরাং এ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অতি অল্প। ৮মহাদ্যা সূশ্ণলার পরীক্ষা ও পবেষণা দ্বারা বাইওকেমিক ঔষধ গুলির আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন ইহারাই বৈধানিক লবণ। আমরা যদি এই বৈধানিক লবণ রোগীকে সেবন করাই, তাহা হইলে অভাব প্রাপ্ত লবণের পুনঃপূরণ হইয়া টীও সমূহ বাতাবিক আস্থা প্রাপ্ত হয়—ফলে রোগের লক্ষণসমূহ অন্তর্হিত হইয়া থাকে। আহাৰ্য্য দ্বারাও যে এই ক্ষর পূরণ হইয়া রোগ আরোগ্য হইতে পারে—তাহা আমি ১টা রোগীতে প্রত্যক্ষ করিয়াছি। বাইওকেমিক পুস্তকাদি পাঠে জানা যায় যে “পোল্‌হাতার” (Meshroom—মেশ্রম্) মধ্যে প্রচুর পরিমাণে পোটাসিয়াম্ ফস্ফেট্ বা কেলিকম্ আছে।

আমি তখন দার্জিলিঙ্ এ থাকি—একটা রোগী পাইলাম, তিনি হৃদপিণ্ডের পীড়ার ভুগিতেছেন। তাঁহাকে কোনও ঔষধের ব্যবস্থা না করিয়া কেবল ২টা করিয়া সূগার অব্ বিকের পুরিয়া ধাইতে দিলাম।

(আগামী সংখ্যার লিপ্য)



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১০০৫ সাল-মাঘ ।

১০ম সংখ্যা

অস্ত্রশূলে—ষ্টানাম

Stannum in Colic

(লেখক—ডাঃ শ্রীমমণী মোহন তালুকদার M. D. (Homœo)

বলরামপুর, রমানাথ ফার্মেসী—রয়মনসিংহ ।

—:—

অস্ত্রশূল একটি অতীব যন্ত্রণাদায়ক পীড়া। বিবিধ কারণে ইহার উৎপত্তি হয় এবং তৎপতঃ ইহাতে লক্ষণ সমূহের বিভিন্নতা দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই কারণেই—লক্ষণ ভেদে ইহাতে বহুবিধ ঔষধের অমুমোদন দেখা যায়। বলা বাহুল্য, এই সকল বিভিন্ন লক্ষণের পার্থক্য বিচার করিয়া তৎসমূহ ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে, অতি শীঘ্র যন্ত্রণার উপশম হইতে পারে। হৃৎথের বিষয়—এই অতীব যন্ত্রণাদায়ক পীড়াক্রান্ত রোগীর কাতরতা এবং 'যন্ত্রণার ব্যাধি উপশম করণার্থ বিশেষ ব্যাকুলতা, চিকিৎসককে অনেক সময় এরূপ কিংকর্তব্য বিমুঢ় করিয়া তুলে যে, অনেক স্থলেই প্রকৃত ঔষধ নির্বাচনে ভুল হইয়া থাকে।

কলিকের লক্ষণভেদে সাধারণতঃ কলোসিহ, ডাইওসকোরিয়া (Dioscoria), ব্যাথেমিয়া কন্, ক্যাডোমিলা, ব্লতমিকা, ষ্টানাম প্রভৃতি কয়েকটি ঔষধ অধিক ব্যবহৃত হয়। লক্ষণ সমূহের পার্থক্য বিচার করিয়া প্রয়োগ করিতে পারিলে, ইচ্ছাশ্রমে দ্বারা

প্রায় সব রকম কলিকের ব্যথাই উপশান্ত হয়। নিম্নে ইহাদের চরিত্রগত কয়েকটা বিশিষ্ট লক্ষণ প্রদর্শিত হইল।

কলোসিসিছ ও ডাইগেস্টিভ কোরিয়া :—ইহাদের লক্ষণ পরস্পর বিপরীত। কলোসিসিছের কলিকে ব্যথা অসহ্য হয় কিন্তু মন্থ দিকে অবনত হইলে বা চাপ প্রয়োগে কিবা হাঁটু ওঠাইয়া বক্রভাবে অথবা উপুড় হইয়া থাকিলে বেরপ ব্যথার কতকটা উপশম হইতে দেখা যায়, ডাইগেস্টিভ কোরিয়াতে তাহা হয় না। বরং পশ্চাদিকে অবনত হইলে ব্যথার কতকটা উপশম হয়। কলোসিসিছে পেট চাপিলে প্রায় বেদনার উপশম হয়—কিন্তু ডাইগেস্টিভ কোরিয়ার পেটে চাপ প্রয়োগ করিলে কখনও বেদনার উপশম হয় না বরং উহাতে আরও বেদনার বৃদ্ধি হয়। উদরে বায়ু সঞ্চার অর্থাৎ উদরান্বয়ন অন্তিম অঙ্গুলে ডাইগেস্টিভ কোরিয়া অত্যন্ত কলগ্রন্থ। ইহার বেদনা তলপেট—কখন কখন কুঁচকির নিকট হইতে আনন্ত হইয়া সমস্ত পেটে বিস্তৃত হয়।

ম্যাগ্নেসিয়া ফক্স :—পেটে খালি থারার ভার অসহ্য বেদনা এবং উত্তাপ প্রয়োগে এই বেদনার উপশম হইলে ম্যাগ্নেসিয়া ফক্স উপকারী হয়। ইহাতে পেটে অগ্নিদগ্ধবৎ ব্যথা হয় না।

আর্সেনিক :—ম্যাগ্নেসিয়া ফক্সের ভার ইহার বেদনাও উত্তাপ প্রয়োগে উপশান্ত হয় বটে, কিন্তু বেদনা ঠিক অগ্নিদগ্ধবৎ (burning pains) অনুভূত হয়।

ম্যাগ্নেসিয়া ফক্স ও আর্সেনিকের পার্থক্যগত অনেক লক্ষণ থাকিলেও একটা মাত্র লক্ষণের পার্থক্য দৃষ্টে ইহাদের মধ্যে কোনটা উপযোগী তাহা অনায়াসে নির্ধারণ করা বাইতে পারে, এই লক্ষণটি হইতেছে এই—অত্যন্ত অগ্নিদগ্ধ ব্যথা যদি উত্তাপ প্রয়োগে কথঞ্চিৎ উপশম হয়, তাহা হইয়া আর্সেনিক এবং অন্য বে কোন প্রকারের বেদনা যদি উত্তাপ প্রয়োগে উপশান্ত হয়, তাহা হইলে ম্যাগ্নেসিয়া ফক্স উপকারী হইয়া থাকে।

কলোসিসিছ ও ট্যানাম :—ইহাদের উভয়ের লক্ষণই প্রায় একরূপ। তবে আবার মনে হয়, কলোসিসিছ অপেক্ষাও ট্যানাম অধিকতর উপকারী—বিশেষতঃ দীর্ঘস্থায়ী বেদনা এবং কলোসিসিছ প্রয়োগে যে স্থলে ভাল ফল না হয়, পরন্তু প্রথমে কিছু উপকার হইলেও বেদনা সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় না কিবা একবার বেদনার নিবৃত্তি হইলেও পুনরায় বেদনার উদ্ভব হয় সেই স্থলে ট্যানাম দ্বারা সন্তোষজনক ফল পাওয়া যায়, ইহাতে সম্পূর্ণরূপে পীড়া আরোগ্য হইয়া থাকে। ইহা আবার অস্থান সিদ্ধান্ত নহে—বহুস্থলে ইহার সত্যতা উপলব্ধি করিয়াছি। একটা রোগীর বিবরণ এখানে উল্লেখ করিতেছি।

রোগী—অনেক প্রীলোক, বয়ঃক্রম ২৮২৯ বৎসর। ইহার অঙ্গুলের চিকিৎসার পত ১৭২১৮ তারিখে আমি সাহুত হই।

পূর্বে ইতিহাস—প্রায় ১০ বৎসর হইতে রোগিনী অঙ্গুলে ভুগিতেছে। আহারের কিছুকণ পরে এবং অত্যন্ত সময়েও তলপেটে অত্যন্ত বেদনা উপস্থিত হয়।

কোন কোন দিন একাধিকবারও বেদনা উপস্থিত হইয়া থাকে । বেদনা নিবারণার্থে পণ্যস্ত বিবিধ ঔষধ, টোটুনা মুষ্টিবোম্ব ইত্যাদি ব্যবহৃত হইয়াছে, কিন্তু কোন স্থায়ী উপকার হয় নাই । প্রায় ৪ বৎসর হইতে বেদনা আক্রমণকালীন রোগিনী ১৫।২০ কেঁটা মাত্রার ক্লোরোডাইন ১ মাত্রা করিয়া সেবন করিতেছে । ইহা সেবনের কিছুক্ষণ পরে বেদনার উপশম হয় । একটা বিষয় লক্ষ্য করিয়াছে যে, প্রথম প্রথম ক্লোরোডাইন সেবনের পর যতশীঘ্র এবং বেরূপ ভাবে বেদনার উপশম হইত, ক্রমশঃই যেন তাহার ব্যতিক্রম হইতেছে । কিছুদিন হইতে ইহা সেবনের পর পূর্কের ত্যায় শীঘ্র এবং সম্পূর্ণরূপে বেদনার উপশম হয় না ।

প্ৰত্যহ কাল্য বেলা প্রায় ১০।১১টার সময় প্রবল ভাবে বেদনা উপস্থিত হইয়াছে, ক্লোরোডাইন সেবনেও ইহার তীব্রতা হ্রাস হয় নাই রোগিনীর অসহ্য বেদনার অভ্যস্ত কাতর হওয়ার চিকিৎসার্থে আমি আহূত হই ।

বর্তমান অবস্থা।—রোগিনীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—রোগিনী শয্যাগত, পেট চাপিয়া ধরিয়া অনবরত “ধরিয়া গেলাম, ধরিয়া গেলাম” বলিয়া চীৎকার করিতেছে । মুখবগল বস্ফাব্যাক্ত । দেহ শীর্ণ । দ্বিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম—প্রত্যহ নিয়মিত কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়, পেটের অন্ত কোন গোলবোগ নাই, তবে পূর্বাশ্রয়ী কৃষ্ণা কব হইয়া থাকে । পেটে চাপ দিয়া রাখিলে, বেদনার কতকটা উপশম হয় । পূর্বে বেদনাকালীন পেটে সেক দিলে বেদনার উপশম হইত, কিন্তু কিছুদিন হইতে আর উহাতে উপশম হয় না, বরং উহা অসহ্য হয় ।

চিকিৎসা :—উল্লিখিত অবস্থা দৃষ্টে কলোসিম ৩০, ২ মাত্রা দ্বিগুণ উহা ১৫ মিনিট অন্তর সেবন করিতে দিলাম ।

২ মাত্রা সেবনের পর বেদনার কথকিং হ্রাস দৃষ্ট হইল, কিন্তু সম্পূর্ণরূপে উহার নিবৃত্তি না হওয়ার কলো সহ ২০০, ৪ মাত্রা দিয়া—উহা আমি ষষ্ঠান্তর প্রতিমাত্রা সেবন করিতে বলিলাম ।

১৫।৪।২৮।—বিকালে সংবাদ পাইলাম যে, ৩ মাত্রা ঔষধ সেবনের পরই বেদনার নিবৃত্তি হইয়াছিল, এক্ষণে ভাল আছে ।

২।১।২৮।—এই দিন বেলা ৪।৫ টার সময় পুনরায় উক্ত রোগিনীকে দেখিবার লক্ষ্য আহূত হইলাম । শুনিলাম—১২।৪।২৮ তারিখ পর্যন্ত রোগিনী বেশ ভাল ছিলেন—বেদনা বা অন্ত কোন উপদ্রব উপস্থিত হয় নাই । রোগিনী তাহার দৈনন্দিন কার্যাদি স্বাধীনভাবে সম্পন্ন করিয়াছিল । কিন্তু ২০।৩।২৮ (প্ৰত্যহ কাল্য) তারিখে ১২।১টার সময় প্রবল বেদনা উপস্থিত হইয়া রোগিনী অভ্যস্ত কাতর হইয়া পড়ে । হোমিওপ্যাথিক ঔষধের স্থায়ী কল হইতে না মনে করিয়া অনেক এলোপ্যাথিক চিকিৎসককে ডাকা হয় । তিনি আসিয়া ১টা ইন্জেকশন দেন এবং ইন্জেকশনের পর অনতিবিলম্বেই বেদনার সম্পূর্ণরূপে নিবৃত্তি হয়, কিন্তু প্রায় ১ ঘণ্টা পরে পুনরায় প্রবল বেগে বেদনা আক্রমণ করে ।

অতঃপর উক্ত চিকিৎসক কৃষি সন্দেহ করিয়া ১টা পুরিমা সেবন করিতে দেন এবং পরদিন প্রাতে: ১ আউল ক্যাটার অয়েল সেবন করিতে বলিয়া বিদায় হন। উক্ত পুরিমা এবং অতঃপ্রাতে: ক্যাটার অয়েল সেবনের পর ৪।৫ বার দাঁত এবং মলসহ ১০টা কেঁচো কৃষি নির্গত হইয়াছে। প্রাতঃকাল হইতে বেলা ৯।১০টা পর্যন্ত বেদনার কথকিং উপশম দৃষ্ট হইলেও, ইহার পর হইতে ক্রমশ: বেদনার প্রাবল্য হওয়ার রোগিনী পুনরায় অত্যন্ত কাতর হইয়া পড়ে এবং পুনরায় হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইবার অন্ত আনি আহত হই।

কলোসিহ প্রয়োগের ফলাফল ও রোগিনীর অবস্থা আলোচনা করতঃ, ঠানাম ৩০, ৬ মাত্রা দিয়া উহা আধ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম।

২২।৪।২৮ ;—প্রাতে: সংবাদ পাইলাম যে, ৪ মাত্রা ঔষধ সেবনের পরই বেদনার সম্পূর্ণ নিবৃত্তি হইয়া এখন পর্যন্ত রোগিনী ভাল আছে। বেদনা উপশমের পর রোগী নিজিতা হইয়া পড়ার আর ঔষধ সেবন করান হয় নাই।

অন্য উক্ত ঔষধের বক্রী ২ মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিয়া দিলাম। এই রোগিনীকে আর ঔষধ দেওয়া হয় নাই, কিন্তু এপর্যন্ত রোগিনীর আর বেদনাও উপস্থিত হয় নাই—রোগিনী বেশ ভাল আছে।

হিপজয়েন্ট ডিজিজ—Hip-Joint Disease.

(নিতম্ব সন্ধির প্রদাহ (Arthritis)

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনন্তকুমার দাস H. M. B

কৈলা—বরিশাল ।

রোগী—গৈলা-বেঙ্গের পাড় নিবাসী জনৈক যুবক, বয়ঃক্রম ২৫।২৬ বৎসর। ১৭ই ফাল্গুন (১৩৩৩ সাল) এই রোগীর চিকিৎসা আহত হই। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া রোগীর পীড়ার পূর্ব ইতিহাস ও বর্তমান অবস্থা প্রকৃতি বেরূপ জ্ঞাত হইয়াছিল, নিম্নে তাহা স্পষ্টভাবে উল্লিখিত হইল।

পূর্ব ইতিহাস—তিনিহার রোগী ১০দিন যাবৎ কটিদেশের ও পায়ের বেদনার অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছে। বেদনা কটিদেশে ও পায়ের এবং হাঁটুর সন্ধিবলেই অধিক হইতেছে। ইহার মধ্যে হিপজয়েন্টেই বেদনা সমধিক প্রবল। এই সঙ্গে আজ ১০দিন যাবৎ অবিরাম অর, অনিদ্রা ও গাত্রদাহ বর্তমান আছে। রোগীর পূর্বে গণোরিয়া হইয়া ছিল এবং মৈত্রিক উপদংশের ইতিহাস পাওয়া যায়। চিকিৎসা করা হইয়াছে, কিন্তু কোন উপকার হয় নাই।

অর্ধসময় অক্ষয়। অর ১০০ ডিগ্রি, নাড়ী পুটে ও ক্ষত, সর্বদা গাভরাহ, গাভ্রে
সীতা কল ও পাখার ব্যত্যাগ দিতে বলে। বার পদের হিপজয়েন্টে অক্ষয় বেদনা ও
সর্বদা যন্ত্রণা, নিতম্ব দেশের পেশী শক্ত ও ফীত, রাভ্রে বস্ত্রগার আধিক্য এবং তজ্জন্ত - আদৌ
নিজা হয় না। ২১দিন অন্তর কঠিন মলত্যাগ হয়।

চিকিৎসা—হিপজয়েন্টের প্রদাহ সিদ্ধান্ত করতঃ, নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।
১। Re.

সালকার ২০০, ৪টা গ্লোবিউল।

একমাত্র। এখনই ইহা সেবন করাইয়া দিলাম। অতঃপর—

২। Re.

কাইটস ৩০, ৬ মাত্রা,

প্রতিমাত্রা ২ঘণ্টার সেব্য।

৩। Re.

কেলসিমিউর ৩x

সাইলিসিয়া x

সাদা তেসেলিনের সহিত উহাদের কিছু পরিমাণ মিশ্রিত করিয়া উক করতঃ আক্রান্ত
স্থানে প্রত্যহ ২বার মালিশ করিতে বলিলাম। মালিশ করার পর তুলা দ্বারা ব্যাণ্ডেজ
করিয়া রাখিতে বলা হইল।

২দিনের অন্ত উল্লিখিতরূপ ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম।

১৯শে ফাল্গুন : প্রাতে মাইরা দেখিলাম অর নাই। শুনিলাম—কল্য বিকালে
অর বিদায় হইয়া আর হয় নাই যন্ত্রণা কথকিং কম, দাঁত পরিষ্কার হইয়াছে, গতকল্য
রাভ্রে অনেককণ নিজা হইয়াছিল।

অন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম—

৪। Re.

ক্যালকেরিয়া হাইপোকফঃ ১x, ৬ মাত্রা।

প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে, এই ২মাত্রা সেব্য। ৩দিনের ঔষধ দেওয়া হইল।
এতদ্ব্যতীত প্রত্যহ ৩বার করিয়া সেবনের অন্ত ৬মাত্রা অনৌষধি পুরিয়া দিলাম।

২০শে ফাল্গুন ;—৩দিনের ঔষধ দিয়া আসিয়াছিলাম, অত পুনরায় আহিত হওয়ার
বিস্মিত হইলাম কিন্তু ব্যাপার জাত হটয়া এই আস্থানের কারণ বুঝিলাম। ব্যাপারটা
এই—যে কারণেই হউক, আবার চিকিৎসার প্রথম দিনে কথকিং উপকার হইলেও,
রোগী আবার উপর বোধহয় সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিতে না পারিয়া অথবা অস্তের পরামর্শে
গতকল্য বিকালে জনৈক বিজ্ঞ এলোপ্যাথিক এবং একজন নূতন পাশ করা এম, বি,
ডাক্তারকে আহ্বান করেন। উহারো রোগী পরীক্ষা করিয়া—রোগীর “মুটিয়াল এনসেসন”
হইয়াছে এবং উহা থাকিয়াছে বলিয়া মত প্রকাশ করেন। পরন্তু উহা এখনই ঐকর
দায়—১

প্রয়োজন, তাহাও বলেন। রোগীর আত্মীয়গণ আবার কথা বলেন। তাহাতে উক্ত চিকিৎসকস্বর বলেন যে,—“তাহাকেও (আমাকে) কল্যাণ প্রাপ্তে: ডাকিবেন, এবং আমরাও উপস্থিত হইব”। এতদনুসারেই অস্ত্র আবার আস্থান।

অস্ত্র বেলা ৯টার সময় আমি আহুত হইয়া দেখিলাম আবার বাইবার কিছু পূর্বেই উক্ত ডাক্তারস্বর উপস্থিত হইয়া রোগী দেখিয়া বসিয়া আছেন। আবার সঙ্গে অপর একজন হোমিওপ্যাথও ছিলেন। রোগী দেখিয়া আসিয়া উক্ত এলোপ্যাথিক চিকিৎসক স্বরের সঙ্গে আমাদের নিয়মিতভাৱে কথোপকথন হইল।

আমরা। রোগীকে কিরূপ দেখিলেন?

এলোপ্যাথিক চিকিৎসক। গুটিয়াল এব্‌সেস হইয়াছে। উহাতে পূজ সকার হওয়ার অস্ত্রই অস্ত্রোপচার করা কর্তব্য।

আমরা। আমাদের সিদ্ধান্ত উহা গুটিয়াল এব্‌সেস নহে—হিপজয়েন্টের প্রদাহ, এবং উহাতে এখনও পূজ হয় নাই, সুতরাং অস্ত্র করা নিশ্চয়োজন—পরন্তু অনিষ্টজনক।

এঃ চিঃ :—পাকিয়াছে কি না এখনই আমরা তাহা প্রত্যক্ষ করাইতে পারি।

আমরা :—পরীক্ষা করিয়া রোগীকে কষ্ট দেওয়ার প্রয়োজন নাই। কষ্ট নিবারণই চিকিৎসার উদ্দেশ্য। উহা তো পাকেই নাই বরং পাকিবেও না।

গৃহস্থকে বলিলাম—“আপনাদের অন্তিমত কি? এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করাইতে ইচ্ছা করিলে তাহাদের মতানুসারে অস্ত্র করাইতে পারেন, কিন্তু আমাদের চিকিৎসাধীনে রাখিলে আমরা অস্ত্রোপচার করিতে দিব না। আশাকরি বিনা অস্ত্রেই রোগীর আরোগ্য সাধিত হইবে।

রোগী ভয়েই হউক বা যে কোন কারণেই হউক অস্ত্র করাইতে সম্মত না হওয়ার চিকিৎসার তার আমাদের হস্তেই ভ্রান্ত হইল। এলোপ্যাথ ২ জন বিদায় হইলেন।

আমি পূর্বোক্ত ঔষধই পূর্ববৎ ব্যবহা করিলাম।

শ্রীতগবানের কৃপায় দৈনিক ১ যাত্রা করিয়া উক্ত ঔষধ ৭ দিন সেবন করাইতেই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিল। রোগী ১০।১২ দিন পরে একদিন নিজেই আবার সঙ্গে দেখা করিয়া, তাহার সুস্থতা সংবাদ জ্ঞাপন করিয়া আসিয়াছিল।

ডিম্বেথেরিয়া পীড়ায় আর্সেনিক প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদ।

লেখক—ডাঃ শ্রীচাক্রচন্দ্র হালদার M. D. (Homœo)

Medical officer—N. C. Mittra Homœopathic

Charitable Dispensary, Professor of Homœopathic

Materia Medica, Jessore Medical School.

Jessore

—:—

মাননীয়।

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় মহাশয়ে। —

মহাশয়! ১৩৩৫ সালের ১ম সংখ্যা (পৌষ) চিকিৎসা-প্রকাশের ৪২৬ পৃষ্ঠায় মাননীয় ডাঃ বি. মেহের আহমদ এম্ সি, এইচ্ এন্ এম্ এন্ সাহেব লিখিত “ডিম্বেথেরিয়া পীড়ায় আর্সেনিক” শীর্ষক প্রবন্ধে বহুপ চিকিৎসা-প্রণালী লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, তৎসম্বন্ধে আমার কিছু বক্তব্য আছে। ইহা প্রকাশার্থ আপনার নিকট পাঠাইতেছি। অহুগ্রহ পূর্বক আপনার চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিলে একান্ত বাধিত হইব।

প্রথমতঃ প্রবন্ধের নাম “ডিম্বেথেরিয়া (১) পীড়ায় আর্সেনিক” কথাটির সার্থকতা কোথায় তাহা বুঝিতে পারিলাম না, কারণ, এই রোগীর চিকিৎসায় উক্ত চিকিৎসক মহাশয়—কফরাস্, বেলেডোনা, নক্সতমিকা, মার্কসল, হিপারসালক্ ও আর্সেনিক এই ৬টা ঔষধ ৪ দিনে প্রয়োগ দ্বারা রোগের চিকিৎসা করিয়াছেন। যে তাহা ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছে, তাহাতে কোন ঔষধে রোগ আরোগ্য হইয়াছিল, তাহা নির্ণয় করা সহজসাধ্য নহে। রোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে কোন প্রকার বক্তব্য প্রকাশ না করিয়া আমি এই কথা জিজ্ঞাসা করি যে, মহাশয় হানিম্যানের হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার কোন বিধান মতে, তিনি ৪ দিনের মধ্যে ৬ টা ঔষধ প্রয়োগ করিয়া রোগীর আরোগ্য বিধান করিয়াছেন। অপিচ “ডিম্বেথেরিয়া পীড়ায় আর্সেনিক” এইরূপ মনোমুগ্ধকর নামকরণে পাঠকবর্গকে ভুলাইয়া লইয়া গভীর অরণ্যে ছাড়িয়া দিয়া তাহাদিগকে যোগে ২ আঙ্গুরের স্থান দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছেন, কিন্তু দেখিয়াছেন তাঁহারা সেলিহান ব্যায়।

তার পর প্রথম অবস্থাতেই চিকিৎসক মহাশয় রোগীকে কফরাস্ ও বেলেডোনা পর্যায়ক্রমে ব্যবহার করিতে দিয়াছেন। মহাশয় হানিম্যানের কৃত “অর্গানন” দ্বারা একবার পাঠ করিয়াছেন, আমার বিশ্বাস, এইরূপ রোটেশান পর্যায়ক্রম তাঁহারা ব্যবহা করিতে পারেন না। এইরূপ চিকিৎসার অ্যানোপ্যাথিক চিকিৎসার সহিত পার্থক্য কোথায় তাহা আমার মূঢ় বুদ্ধির অগম্য। “যোগ্য বুঝিয়া কোণ” মারিবার নীতি (beating

about bush business) হোমিওপ্যাথিক শাস্ত্রে কোথাও আছে বলিয়া আবার জানা নাই। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-বিজ্ঞান সত্য এবং সনাতন। তাহার মধ্যে ভ্রুবিধা বাহ নাই। চিকিৎসক বহাশরকে সংস্রবে বিজ্ঞান করিতেছি যে, তিনি অর্গাননের কোন ক্ষত অক্ষতেরে একবিধ চিকিৎসা করিয়া কল লাভ করিলেন, তাহা জানিতে পারি কি? তাহার লিখিত রোগ-বিবরণের মধ্যে এমন পরিবর্তনশীল লক্ষণ কিছু দেখা যায় না—বাহার মত পুনঃ পুনঃ ঔষধের পরিবর্তন আবশ্যক হইয়াছে।

হোমিওপ্যাথি অতি ক্ষুদ্র চিকিৎসা। একটা বাহ ঔষধ নির্বাচনই এই চিকিৎসার শ্রেষ্ঠ প্রদান করে। এই চিকিৎসার পরে যে তাবে ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছে, তাহাতে ঔষধের অপব্যবহার হওয়াই বাতাবিক। অধিকতর হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার কোন সার্থকতা ইহাতে আছে বলিয়া আবার ধারণা হয় না।

কোন মাসিক পত্রাদিতে চিকিৎসা বিবরণ কোন প্রকার লিখিতে হইলে বাহাতে লিখিত এককটি আবার সমবাসায়ীকরণের চিকিৎসা বিষয়ে সহায়তা করিতে পারে, সর্বপ্রথমে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা সকলেরই কর্তব্য।

আধুনিক ভগতে যত প্রকার চিকিৎসা-বিজ্ঞান আবিষ্কৃত হইয়াছে, তন্মধ্যে বহাশ্রা হানিম্যানের আবিষ্কৃত হোমিওপ্যাথি চিকিৎসাই শ্রেষ্ঠ হান অধিকার করিতে সমর্থ হইয়াছে। এই শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকের নৈপুণ্যের উপরই নির্ভর করে। ক্ষুদ্রশী চিকিৎসকগণ, মনোনিবেশ সহকারে রোগীর রোগ লক্ষণ পর্যবেক্ষণ করিলে এমন একটা ঔষধ নির্বাচনে সমর্থ হইতে পারেন—বাহা রোগীর সমস্তগুলি লক্ষণের উপর কার্য করিয়া রোগীকে সম্পূর্ণ নিরাময় করিতে পারে। আবার যখন প্রকৃত ঔষধ নির্বাচনে অসমর্থ হই, তখনই একরোগে একই লক্ষণে ২৪ দিনের মধ্যে ৭৮ টি ঔষধ ব্যবহার করিয়া রোগ নিরাময় করিবার ব্যর্থ চেষ্টা করিয়া থাকি, ইহাই আবার ধারণা।

পর্যায় ক্রমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

লেখক—ডাঃ জিই প্রোগোপাল চট্টোপাধ্যায় F.H.A, M.D. (Homoeo)
(পূর্বপ্রকাশিত ২য় সংখ্যার (পৌষ) ৪৩৭ পৃষ্ঠার পর হইতে)

এইযুক্তি করেকটা গুনিতে আপাতঃ মনোরম মনেহ নাই, কিন্তু ইহার বিপক্ষেও সদৃশ বিধানাবলিযোচিত অনেকযুক্তি প্রদর্শিত হইতে পারে। এই বঙ্গভাষায় একদৃশসম্বন্ধে কিছুত আন্দোলন নসম্ভব। মোটের উপর এইটুকু বলা বাইতে পারে যে, হোমিওপ্যাথিক বিজ্ঞানে ঔষধ নির্বাচন যদি এইরূপ সহজসাধ্যই হইত, তাহা হইলে ইহার আবিষ্কারী ঔষধ প্রয়োগ-প্রকৃতি বিচারপার্শ্ব এরূপ জীবনকাণ্ডী কঠোর সাধনা করিতেন না এবং

ঔষধের "চরিত্রগত লক্ষণ" (Characteristic Symptoms) বলিয়া কিছুই উল্লেখ করিবার প্রয়োজন হইত না। "পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার করিয়া অধিকাংশ হলে সুফল পাওয়া যায়" এইটাই হইল—পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার-কারীগণের একটা মত নবী, কিন্তু "সুফল" যে কখন কোন্ দিক দিয়া আসিয়া চিকিৎসকের লুপ্ত প্রায় গৌরবের পুনরুদ্ধার করে, তাহা সেই প্রকৃত আরোগ্যদায়িনী প্রকৃতি দেবীই বলিতে পারেন। ডাক্তার হ্যানিমান প্রবর্তিত প্রয়োগ-পদ্ধতিই যে অপরিবর্তিত এবং শেষ-বীভৎসিত পদ্ধতি, তাহা অবশ্য কেহই বলিতে পারিবেন না, তবে ঐহারা মহাত্মা হ্যানিমানের ঔষধ প্রয়োগ পদ্ধতির পরিবর্তন সাধন করিতেছেন, তাঁহাদের এ বিষয়ে যোগ্যতা কতদূর এবং এই পরিবর্তন সাধন—হোমিও-বিজ্ঞানের অনুমোদিত কি না ইহাই আমাদের দেখা কর্তব্য।

প্রকৃত হোমিওপ্যাথ এইরূপ প্রয়োগ-পদ্ধতি কখনই সদৃশ বিধানানুমোদিত বলিতে পারিবেন না। হ্যানিমান তাঁহার অর্গাননের ২৭৩ হুত্রে বলিয়াছেন—"Only one, Single, Simple medicine should be given to the Patient at One Time" অর্থাৎ এককালে, একাধিক ঔষধ প্রয়োগ হোমিওপ্যাথির নীতিবিরুদ্ধ—একটা মাত্র ঔষধ প্রয়োগই যুক্তিযুক্ত"।

পক্ষান্তরে, হ্যানিমানও একপ্রকার সত্তর পর্যায় ব্যবহারের উপদেশ দিয়াছেন। হুঃখের বিষয়, অনেকেই তাঁহার এই উপদেশের গুঢ় তত্ত্ব হৃদয়ঙ্গম করিতে না পারিয়া, ইহাকেই অনেকে তাঁহাদের অবলম্বিত "পর্যায়ক্রমে ব্যবহারের মূলমন্ত্র" বলিয়া ঘোষণা করেন। কিন্তু ইহা যে হোমিও-বিজ্ঞানে তাঁহাদের অনতিক্রম্যতাই পরিচায়ক—হ্যানিমানের নির্দেশিত পর্যায় ক্রমে ব্যবহারের বিশ্লেষণ করিলে সহজেই তাহা হৃদয়ঙ্গম হইবে। হ্যানিমান "পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার" সম্বন্ধে বলিয়াছেন—"যখন কোন একটা ঔষধের লক্ষণ পাইবে, তখন সেই ঔষধটী ২/২ দিন ক্রমাগত প্রয়োগ করার পর উপকার লক্ষিত হইলে, ইহা বন্ধ করিয়া পরবর্তী লক্ষণানুযায়ী, অন্য সদৃশ ঔষধ ঐরূপে প্রয়োগ করিবে," ইহাই হইল—হ্যানিমানের পর্যায় ক্রমে ঔষধ ব্যবহারের প্রণালী এবং ইহাই হোমিও-বিজ্ঞানানুমোদিত। ইহার হলে অধুনা বেরূপ ভাবে পর্যায় ক্রমে ঔষধ ব্যবহৃত হইয়াছে, তাহা কিরূপ সদৃশ বিধানানুমোদিত, সহজেই তাহা বিবেচ্য।

যাহা হউক এক্ষণে আমার বক্তব্য বিষয়ের অনুসরণ করি।

ডাঃ সুলীল বাবুর চিকিৎসিত রোগীর চিকিৎসা সম্বন্ধে জিজ্ঞাস্য—আমার বিজ্ঞাত বিষয়গুলি নিরে উল্লিখিত হইল।

(১) সুলীল বাবু কি করিয়া জানিতে পারিলেন যে, তাহার রোগীর বেলেডোনা প্রয়োগের ১ ঘণ্টা পরে বার্কিউরাসের লক্ষণ আসিবে? নিশ্চয়ই তিনি কোন দৈবশক্তি বলে ইহা জানিতে পারিয়াছিলেন, নচেৎ তথা কথিত ডিকথেরিয়া রোগীকে তিনি বেলেডোনা ৩০, ৬ মাট্রা এবং বার্কিউরিয়াম সাইকনেটাস ৩০, ২ মাট্রা ১ ঘণ্টান্তর পর্যায় ক্রমে সেবন করিতে অর্থাৎ বেলেডোনা সেবনের ১ ঘণ্টা পরে বার্কিউরাস প্রয়োগের ব্যবস্থা দিতেন না।

(২) কোন্ সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া উল্লিখিত ঔষধ ২টা পর্যায়ক্রমে ১ বর্ষান্তর সেবনের ব্যবস্থা প্রদত্ত হইয়াছিল ।

(৩) উক্তরূপে ঔষধ ব্যবহার কি হোমিওপ্যাথিকের অমুমোদিত ? অথবা কাহার কৃত কোন্ তৈয়্যার-ভেদে এইরূপ প্রয়োগের অমুমোদন পাইয়াছেন ?

(৪) হুই শরীরে একাধিক ঔষধ একসঙ্গে প্রয়োগ করা হইলেই পর্যায়ক্রমে ঔষধ প্রয়োগের সূত্র পাওয়া যায়, সুতরাং হুশীল বাবু কোন গ্রহে এইরূপ প্রয়োগের কল জাত আছেন কি ?

(৫) এক সঙ্গে ২টা ঔষধ পর্যায়ক্রমে প্রযুক্ত হইলে, কোন্ ঔষধটার দ্বারা কি ক্রিয়া প্রকাশিত হইল, তাহা কিরূপে বুঝিয়া থাকেন ?

মাননীয় হুশীল বাবুর নিকট অমুরোধ—উল্লিখিত কয়েকটা প্রশ্নের উত্তর দিয়া অমুগৃহীত করিবেন ।

বারান্তরে হোমিওপ্যাথিক একাধিক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ সম্বন্ধে কিছু বলিবার ইচ্ছা রহিল ।

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ; মহানাদ—হুগলী ।

(পূর্বে প্রকাশিত ৭ম । ৮ম সংখ্যার ৩৮৪ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:O:—

বিগত ১৩২৩ সালের চৈত্র মাসে তালচিনান গ্রামের জর্নিক জমিদারের একটি পুত্রের গলটোন রোগের জন্য তথায় আমাকে কয়েকদিন অবস্থান ও বাতায়ত করিতে হইয়াছিল (১৯৩১ সালের মাঘ ও ফাল্গুন সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ দ্রষ্টব্য) । ঐ সময়ে সেই গ্রামে ইন্সপেক্টর জের চলিতেছিল । একজন পাঠকের স্ত্রী ও একজন মৃগুণ্ডে মহাশয় (উক্ত জমিদার বাবুর শ্রীশ্রীধর বিগ্রহের পুত্রক) ও তাঁহার পুত্রবধু প্রভৃতি কতিপয় রোগী ইন্সপেক্টর শয্যাগত এবং ২১১৪ দিন রোগে ভুগিতেছিলেন । একজন খ্যাতিমান M. B. উপাধিকারী এমোপ্যাথিক চিকিৎসক (যিনি জমিদার বাবুর পুত্রের চিকিৎসার নিযুক্ত ছিলেন) ঠাহাদের চিকিৎসা করিতেছিলেন । ইতিপূর্বে ঐ রোগে সেখানে কতকগুলি রোগী মারাও গিয়াছে । উক্ত গলটোনের রোগীটা আমার চিকিৎসার আরোগ্য হওয়াতেই ঐ সকল রোগীর চিকিৎসার ভার আমার হস্তে অর্পিত হয় । আমি ঠাহাদিগকে রসটন প্রদান করি ও তাহাতেই ২১৩ দিনের মধ্যে সকল রোগী আরোগ্য লাভ করে । “একট আমাকে ঔষধ নির্বাচন করিতে বিশেষ পরিশ্রম করিতে হয় নাই, কারণ পূর্ন হইতেই রসটন ইন্সপেক্টর অব্যর্থ ঔষধ (Specific remedy) বলিয়া নির্দিষ্ট ছিল ।

(৬৪) শিশুদের খাতুর পীড়ার-সিনা ।

অনেক সময় ছোট ছোট বালক বালিকাদের জননেত্রির মধ্যে ছোট কৃমি (Thread worm) প্রবেশ করিয়া, সেই স্থানে উদ্ভেদনা উপস্থিত করে এবং ঐ স্থান হইতে পুঁজ রক্তাদি নিঃসৃত হওয়ার, খাতুর পীড়ার স্তায় একরূপ পীড়া উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। উহাতে আত্মীয়গণ অত্যন্ত চিন্তিত হইয়া পড়েন। কিন্তু উহা প্রকৃত খাতুর পীড়া অর্থাৎ গনোরিয়া (Gonorrhoea) নহে। কৃমি কর্তৃকই ঐরূপ হইয়া থাকে এবং সিনা ২০০ কয়েক দিন খাইতে দিলেই উহা আরোগ্য হইয়া যায়।

কোনও সময়ে, দাঁতড়া গ্রামের কার্তিক চন্দ্র দে নামক এক ব্যক্তির একটি তিন চারি বৎসরের কস্তার জননেত্রির হইতে পুঁজবৎ আব নির্গত হইতে থাকে এবং নানারূপ চিকিৎসার উপকার প্রাপ্ত না হওয়ার, অবশেষে আমার নিকটে আসে। আমি কয়েক দিন সিনা খাইতে দেওয়ার কস্তাটি ভাল হইয়া যায়। পুনরায় বিগত শ্রাবণ মাসে ঐ স্থানের একটি বাউরীর তিন বৎসরের কস্তার ঐরূপ পীড়া হয়। কার্তিকের কস্তা আমার চিকিৎসায় ভাল হইয়াছিল বলিয়া তথাকার লোকে আমার নিকটে পাঠাইয়া দেয়। বালিকাটির প্রসাবে কোন দোষ ছিল না সময় সময়, বিশেষতঃ—প্রাতে: নিদ্রা ভঙ্গের পর তাহার জননেত্রিতে পুঁজের স্তায় একরূপ পদার্থ লাগিয়া থাকিত। এই বালিকাটিকে ২০০ শক্তির কয়েক মাত্রা সিনা দেওয়ার আরোগ্য হইয়াছিল।

(৬৩) স্নায়ুভঙ্গ-রসটঙ্কর ।

প্রায়ই দেখা যায়, বিবাহের কস্তা কঠা, বারোয়ারীর পাণ্ডা, হর্গোৎসবদির কর্ককঠা, গায়ক, বকুতাকারক প্রভৃতির অনেক কথা বলা বা চোঁচাচোঁচী করার গলা ভাঙ্গিয়া যায়। অনেক সময় ইউভিউলা (Uvula) বা আনুভিত ফীত হইয়া বরংক হয়। এই সকল ব্যক্তির পক্ষে রসটঙ্কর মহৌষধ। আমি বরংক্কে ঐ সকল কারণ দেখিলেই রসটঙ্কর প্রয়োগ করিয়া থাকি।

এক সময়ে এক বাবাজী (বৈকব) ভিক্ষা করিতে আসে। তাহার গলার বর বসিয়া গিয়াছিল। বাবাজী ভাল গায়ক ও হরিপ্রবে যাতোয়ারা। আমি জিজ্ঞাসা করিলাম— কি বাবাজী! গলা ভাঙ্গিল কেন? বাবাজী অক্ষুটবরে উত্তর করিল—“প্রচুর ইচ্ছা, এক স্থানে অষ্টম প্রহর হইয়াছিল, সেখানে গাওনা করিয়া বর বন্ধ হইয়া গিয়াছে। ওঁঠ, গোলমরিচ, উক গব্য স্ত প্রভৃতি খাইয়াও উপকার হইতেছে না, কোন ঔষধ আছে? আমি তাহাকে রসটঙ্কর ৩, একমাত্রা দিই। পরদিন বাবাজী আসিয়া জানাইয়াছিল— “আপনার ঔষধ অতি চমৎকার, গতকলাই আমার বর বহির্গত হইয়াছিল, বহাপ্রত্ন আপনার মহল করিবেন।”

হোমিওপ্যাথিক কার্মাকোপিয়া ।

ডাঃ কুম্বেহারী তট্টাচার্য প্রণীত । পরিবর্ধিত ও পরিবর্ধিত ৪র্থ সংস্করণ ।

ছাপা ও কাগজ উত্তম । ৪০০ পৃষ্ঠার পূর্ণ । সহস্রাবিক ঔষধের বিবরণ ও ব্রিটিশ এবং আনেরিকান উত্তর মতেই সমস্ত ঔষধের প্রভাববিধি সম্বন্ধিত । এততির পার্কোমেটার, বহুর চিত্র সাহায্যে উহাতে ঔষধ প্রভাব-প্রণালী অতি বিশদভাবে দেখাইয়া দেওয়া হইয়াছে । হোমিওপ্যাথি শিক্ষার্থীগণের বিশেষ উপযোগী । এত অল্প মূল্যে এরূপ কার্মাকোপিয়া বাঙ্গলা ভাষায় অতি বিরল । উক্ত গ্রন্থকর্তা মহাশয়ই হোমিও কার্মাকোপিয়া গ্রন্থের বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদ ও প্রকাশ করেন । মূল্য ১.০ টাকা মাত্র । ডাঃ বাঃ ও ডিঃ পিঃ ১৩০ ।

হোমিওপ্যাথিক—ওলাউঠা চিকিৎসা । ১০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ ।

ভাষা অতি সরল এবং চিকিৎসা-প্রণালী অতি সহজ বোধ্য । কাগজ ও ছাপা উৎকৃষ্ট । মূল্য ১.০ আনা । ডাঃ বাঃ ও ডিঃ পিঃ ১৩০ আনা ।

প্রাপ্তি স্থান

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়,

১১৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা ।

হোমিওপ্যাথির শ্রেষ্ঠ পুস্তক ।

ডাঃ এন, সি, য়োব এম, ডি (U. S. A.) প্রণীত

কম্পারেটিভ

মেট্রিয়া মেডিকা

(একাধারে প্র্যাক্টিস, থেরাপিউটিক্স ও মেট্রিয়া)

পরিবর্ধিত ৫ম সংস্করণ প্রকাশিত হইল । ইহার সম্বন্ধে চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় সমস্ত কোনও বাঙ্গলা পুস্তক এখন বাজারে নাই । দেখিলেই সত্য সপ্রমাণ হইবে । যদি চিকিৎসার বশঃ, রোগীর পার্শ্বে বসিয়া ঔষধ নির্বাচন ও ইংরাজী ফ্যারিংটন, মিলিয়েয়েল সম্পূর্ণ পুস্তক চান, একখানি কাছে রাখুন । উক্ত বইখানি,—১০৫৩ পৃষ্ঠা, মূল্য—৫।০ মাত্র । ডিঃ পিঃ খরচ ১.০ মাত্র ।

প্রাপ্তি স্থান—ডাঃ এম, সি, য়োব ।

৫৪-বি, বনসাতলা, শিবিরপুর এবং সমস্ত মহানগর গৌঃ পুস্তক বিক্রেতা ।

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন ।

আমাদের সোসাইটিতে যে সমস্ত ইঞ্জেকসনের ও সার্জারির ঔষধাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা রীতিমত প্রভিঃ হাসপাতালের পরীক্ষিত এবং ভারতের সরকারী প্রাপ্তিস্থিত । ডাঃ এম, পাঠক এম, ডি, মহাশয়ের লিখিত বাঙ্গলা "সার্জারি এবং ইঞ্জেকসন" কবাইও পুস্তকে সমস্ত বিবরণ বিস্তারিতরূপে লিপিবদ্ধ আছে । মূল্য ১।০ একটাকা, চারি আনা । ডাঃ বাঃ ১.০ আনা । "ম্যাডুয়েল ২য় হোমিও ইঞ্জেকসন ১৩০ আনা । উক্ত পুস্তকের একত্র ডাঃ বাঃ ১.০ আনা । বিনামূল্যে ক্যাটালগের মত আবেদন করুন ।

দি, মিসার্স হোমিওপ্যাথিক সোসাইটি ।

১১৮ নং হারিসন রোড, কলিকাতা ।



এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
 মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ ।

১৩০৫ সাল—ফাল্গুন ।

১১শ সংখ্যা

বিবিধ ।

গর্ভকালীন বমনে—ল্যাকটিক এসিড (Lactic Acid in Vomiting of Pregnancy) । Dr. C. C. Perry M. D. (West Rutland, Vt.) লিখিয়াছেন—“গর্ভকালীন বমনে ল্যাকটিক এসিড, অতীব উপকারী । ১৪ বৎসর যাবৎ আমি বহু সংখ্যক গর্ভবতী বমন নিবারণার্থ ইহা প্রয়োগ করিয়া, কোন স্থলেই বিফল মনোরথ হই নাই । নিম্নলিখিতরূপে ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য । মধা ;—

Re.

এসিড ল্যাকটিক ৮%	...	১ আউন্স ।
জল	...	এড ৪ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া :০ মিনিম মাত্রায় এক মাস জলসহ আহারের পর এবং আহারের সম্যবর্তী সময়ে সেবা ।

অনেক স্থলেই ১ মাত্রা সেবনের পরই বমন নিবারিত হইতে দেখা গিয়াছে ।

(Practical Medicine—August, 1928)

ইনফ্লুয়েঞ্জা - ফলপ্রসূ চিকিৎসা (successfull treatment of Influenza) ।—Dr. F. A. Wier. M. D. (Racine, Wis) লিখিয়াছেন—“ইনফ্লুয়েঞ্জা নীহার আমি নিম্নলিখিত ঝাংহা দ্বারা সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি । গত ১০ বৎসর

বহু সংখ্যক রোগীকে ইহা ব্যবস্থা করিয়া প্রায় সর্ব্বহলেই বিশেষ ফল হইতে দেখা গিয়াছে। বলাবাহুল্য, এই ব্যবস্থারূপী ঔষধ সেবনের সঙ্গে রোগীর আন্তর্ভূত উপসর্গের অন্য বধোপযুক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	..	১ গ্রেণ।
এসিড এসিটিল সালিসিল	...	১৪ গ্রেণ।
এসিটোফেনেটিডিন	...	২৪ গ্রেণ।
ক্যাম্ফর মনোব্রোমেট	...	৬ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। ক্যাম্ফল মধ্যে পুরিয়া, প্রতি ক্যাম্ফল ২—৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইলে, এই সঙ্গে নিউক্লিন সলিউশন ১—২ সি, সি, মাত্রায় ১২—২৪ ঘণ্টান্তর ইন্ট্রাস্কিউলার ইন্জেকশনরূপে প্রয়োগ করা কর্তব্য।

(Clinical Medicine and Surgery, Feb. 1929)

উপদংশ রোগে—পটাশিয়াম বিসমাথ টারট্রেট

(Pot. Bismuth Tartrate in Syphilis.) —Dr. W. Newton Long, M. D. (York, Pa.) লিখিয়াছেন—“দৈবারিক (Secondary) এবং টার্শিয়ারি উপদংশে (Tertiary Syphilis) পটাশিয়াম বিসমাথ টারট্রেট দ্বারা আশ্চর্যজনক ফল পাওয়া যায়। ইহা প্রয়োগে হানিক বা সার্কাজীক কোন ফল হইতে দেখা যায় না। উপদংশ উপসর্গে ইহা কিরূপ উপকারী, নিম্নলিখিত একটা রোগীর বিবরণে তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে।”

“রোগী — ১৯ বৎসর বয়স্ক। একটা শিবাতিতা যুবতী। গত ২৩শে আগষ্ট (১৯২৮) এই রোগিনী আমার চিকিৎসাদীনে আসেন। রোগিনী সোর থ্রোটে (Sore Throat) ভুগিতেছেন এবং তরল বা যে কোন খাদ্য খুখ দিয়া খান, তাহাই নাক দিয়া বাহির হইয়া যায়।”

“মুখাত্তর পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, আলজিয়ার উপরে—প্যালিটের (তালু) মধ্যবর্তী স্থানে ছিদ্র এবং ইহার চতুর্পার্শ্ব টিও ক্ষীণ ও প্রদাহযুক্ত হইয়াছে। এতদ্বির অন্য কোন লক্ষণ বা উপসর্গ নাই, তবে টন্সিলের বাম দিকে সামান্ত এক টুকরা ঝিল্লী সংলগ্ন আছে, দৃষ্ট হইল। বলা বাহুল্য—প্যালিট ছিদ্র হওয়ার দরুণ ইহার উৎপত্তি হইয়াছে।”

“২ বৎসর পূর্বে রোগিনী একটা সন্তান প্রসব করিয়াছিলেন, কিন্তু প্রসূত সন্তানটি মাত্র ৩ দিন জীবিত ছিল।”

“রোগিনীর এবিধ অবস্থা উৎপত্তির অন্য কোন কারণ বিস্তারিত ছিল না। শীঘ্র উপদংশ সঙ্গে করিয়া ড্যানারমান পরীক্ষা (Wasserman test) করার পরিসিদ্ধ

(positive) দৃষ্ট হইল এবং সেকেন্ডারী (দৈবারিক) উপদংশের উপসর্গরূপেই যে, উল্লিখিত অবস্থা সংঘটিত হইয়াছে, তাহা নিঃসন্দেহে বুঝিতে পারা গেল ।”

“অল্প কোন চিকিৎসা না করিয়া, বুটিন (Butyn) সহ পটাশিয়াম বিসমথ টারট্রেট ০.২ গ্রাম মাত্রায় সপ্তাহে একবার করিয়া ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকসনরূপে প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করা হইল : পর্যায়ক্রমে বাম ও দক্ষিণ মূটীয়াল রিননে (নিতম্ব প্রদেশে) ইন্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল ।”

“ইন্জেকসনের পরই প্যালেটের ছিদ্র অপেক্ষাকৃত হ্রাস এবং তৃতীয় ইন্জেকসনের পর প্যালেটের ক্ষীতি ও প্রদাহ সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হইতে দেখা গিয়াছিল । ১২টা ইন্জেকসনের পর প্যালেটের ছিদ্র প্রায় সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল, রোগিণীর আর কোন উপসর্গ বিদ্যমান ছিল না । এই সময়ে তাহার ওজন ৮ পাউণ্ড বৃদ্ধি এবং রোগিণী ৩ মাস গর্ভবতী হইয়াছিল ।

(Clinical Medicine and Surgery. Feb. 1929)

বাত ও গাউট রোগে—ক্রিয়োজোট (Creosote in Rheumatism and Gout) ।—নিম্নলিখিতরূপে ক্রিয়োজোট প্রয়োগে, বাত ও গাউট রোগে সম্ভাব্যজনক উপকার প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশিত হইয়াছে । যথা,—

Re.

ম্যাগ কার্ব (চূর্ণ)	...	১ ড্রাম ।
ক্রিয়োজোট	...	৮ মিনিম ।
একোয়া মেহপিপ	...	৮ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক টেবলস্পুনফুল মাত্রায় ৪ ঘণ্টাস্তর প্রতি মাত্রা সেবা । প্রত্যেক মাত্রা ঔষধের সহিত সমপরিমাণ জল মিশাইয়া সেবন করা কর্তব্য ।

যদি বেদনা অত্যন্ত প্রবল থাকে, তাহা হইলে প্রতি মাত্রার সহিত লিকুইড এক্সট্রাক্ট অব ওপিয়াম ৫—৭ মিনিম মিশাইয়া লইতে হইবে ।

তরুণ গাউট রোগে উল্লিখিত মিশ্রের সঙ্গে প্রতি মাত্রায় ১—১০ গ্রেণ পটাশ বাইকার্ব যোগ করিয়া লইবে । আর্থ্রাইটিস পীড়ায় উক্ত মিশ্রের সহিত প্রতি মাত্রায় ১০—১৫ গ্রেণ প্রিপেরার্ড চক বা পালত ক্রিটা এরোসেট এবং রোগীর সর্দি বা ইন্ফ্লুয়েঞ্জা বর্তমানে প্রতি আউন্স তলে ২৫ গ্রেণ এসিটেলিনাইড মিশ্রিত করিয়া পিপারমিন্ট ওয়াটারের পরিবর্তে ব্যবস্থা করিবে ।

(Prescriber—P. M. March 1929)

একজিন্মা—ফলপ্রসূ চিকিৎসা।—চিকাগোর সুবিখ্যাত চিকিৎসক Dr. F. E. Simpson. M. D. ও Dr. R. E. Fleher. M.D. লিখিয়াছেন—“নিম্নলিখিত ব্যবহা করেকটা একজিন্মা পীড়ার বিশেষ ফলদায়ক। বহু সংখ্যক রোগীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া, সৰ্ব্ব স্থলেই উপকার পাওয়া গিয়াছে। বরণ রাখা কর্তব্য—এই সকল ঔষধ আক্রান্ত স্থানে কেবলমাত্র অল্পী দ্বারা প্রয়োগ করিতে হইবে—তুলা বা কাপড় সহযোগে প্রয়োগ অবিধেয় এবং ঔষধ প্রয়োগের পর ব্যাণ্ডেজ করাও কর্তব্য নহে।

(১) Re.

জিন্মাই অক্সাইড	...	১০ গ্রাম।
জিন্মাই কার্ব (প্রিসিপিটেড)	...	১০ গ্রাম।
গ্লিসেরিন	...	৩ গ্রাম।
একোয়া ক্যালসিস	...	এড ১২৮ গ্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া লোশন। স্থানিক প্রযোজ্য। উইপিং একজিন্মার (Weeping Eczema) ইহা বিশেষ উপকারী।

(২) Re.

জিন্মাই অক্সাইড	...	৫ গ্রাম।
জিন্মাই কার্ব (প্রিসিপিটেড)	...	৫ গ্রাম।
এডিপিস ল্যানি স্যান্‌হাইড্রাস	..	১২ গ্রাম।
অয়েল অলিভি	...	৬০ গ্রাম।
একোয়া ক্যালসিস	...	৬০ গ্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া মলম। যে সকল একজিন্মার রস নিঃসৃত হয় না—অর্থাৎ শুষ্ক প্রকৃতির পীড়ার (drier types of Eczema) বিশেষ উপকারী।

(৩) Re.

জিন্মাই অক্সাইড	...	৪ গ্রাম।
পালত স্যামিলি	...	৪ গ্রাম।
এডিপিস ল্যানি স্যান্‌হাইড্রাস	...	১৬ গ্রাম।
পেট্রোলি	...	১৬ গ্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া মলম। উল্লিখিত ঔষধ প্রয়োগে বধম পীড়া আরোগ্যাপ্ত হইবে, সেই সময় হইতে ইহা ব্যবহার্য।

(৪) Re.

টাং অ্যারোডিন	...	১০ গ্রাম।
লিকুইড ফেনোল	...	১০ গ্রাম।
ক্লোরাল হাইড্রেট	...	১০ গ্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া সপ্তাহে একবার স্থানিক প্রযোজ্য। বধম উল্লিখিত ঔষধ

প্রয়োগে বিশেষ কোন উপকার দৃষ্ট না হইবে, তখন এই ঔষধটি একজিমা আক্রান্ত স্থানের চতুর্দিকস্থ কিনারার চর্মে—সাধারণ স্থান ব্যপিয়া সপ্তাহে একবার করিয়া পেণ্ট করা কর্তব্য। অল্প সময়ে উপরিউক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে; স্মরণ রাখা কর্তব্য— একজিমা আক্রান্ত স্থানের চতুর্দিকস্থ অক্ষত চর্মোপরিই ইহা প্রয়োগ করা কর্তব্য। যদি এতদপ্রয়োগে বন্ধনা হয়, তাহা হইলে এলকোহল দ্বারা ধোত করিয়া উপরিউক্ত ১নং লোশন প্রযোজ্য। (P. Med. August. 1928)



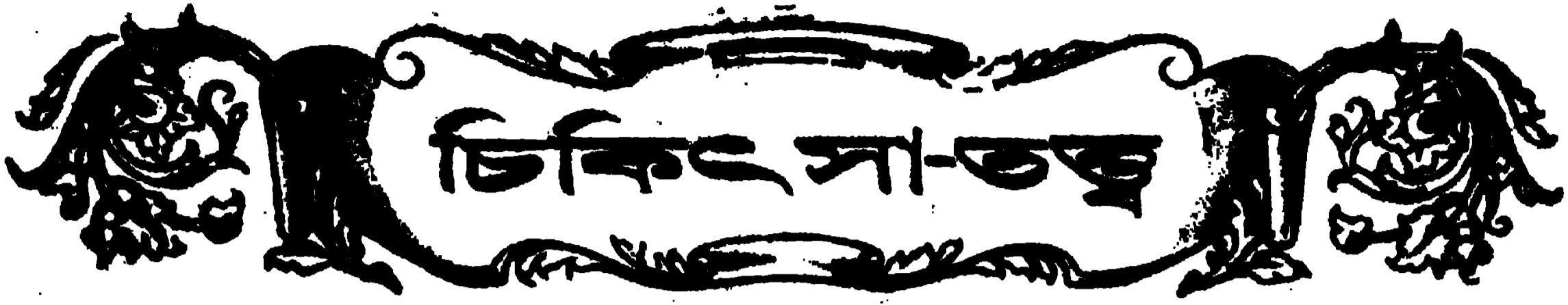
সর্প দংশনে—ক্যালোমেল (Cal mel in Snake-Bite)।— Dr. Corsslano (de utra of Brazil) লিখিয়াছেন—“জটিল ব্যক্তি সর্প কর্তৃক দংশিত হইয়াছিল, টহাকে ৩০ গ্রেণ ক্যালোমেল ২ ঘণ্টাস্তর ৩ বার, ১ আউন্স লিমন জুস সহ সেবন করিতে দেওয়ায়, রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। লিমন জুসের পরিবর্তে সাইট্রিক এসিড ব্যবহারেও তুল্য ফল পাওয়া যায়”।

এদেশে সর্পাঘাতের রোগী বিরল নহে—বরং বেশীই। উল্লিখিত চিকিৎসা প্রণালীটি কেহ পরীক্ষা করিয়া ফলাফল জানাইলে বাধিত হইব। (P. Med. Sept. 1928)



ম্যালেরিয়ায়—হেক্সামিন (Hexamine in Malaria)।—Dr. E. Olivera লিখিয়াছেন (Arch. de. med. Ciryesp November 12th 1927)—“যদিও কুইনাইন ম্যালেরিয়ার একমাত্র মহৌষধ এবং ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় সাধারণতঃ কুইনাইন বা ইহার বিবিধ লবণ সকলেই উপযোগিতার সহিত ব্যবহার করেন, তথাপি ইহাও অবশ্য স্বীকার্য যে, কোন কোন স্থলে ইহা অকর্মণ্য হইতেও দেখা যায়। বিশেষতঃ, বিনাইন টারিয়ারী সংক্রমণে, সাংঘাতিক ম্যালেরিয়া জরে কিম্বা দীর্ঘস্থায়ী বা পোনঃপুনিক জরে অথবা হিমোগ্লোবিনুরিক ক্ষিত্তারে অনেক স্থলে কুইনাইন ব্যবহারে বিশেষ কোন উপকার হইতে দেখা যায় না—পরন্তু, অনেক সময় ইহার প্রয়োগেও প্রতিবন্ধকতা উপস্থিত হইয়া থাকে। এই সকল স্থলে হেক্সামিন কিম্বা হেক্সামিন সহ কুইনাইন প্রয়োগে সম্ভাবজনক উপকার পাওয়া যায়। ৪৭টা রোগীর চিকিৎসায় ৫—১০ সি, সি, মাত্রায় হেক্সামিন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া, ৪—৬টা ইন্জেকশনের পরই প্রত্যেক রোগীকেই আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে”। (P. Med. Sept. 1928)





নিউমোনিয়া—Pneumonia

লেখক ডাঃ শ্রীমন্মোহনকুমার দাশ M. B., M. C. P. & S. (C.P.S.)
M. R. I. H. (Eng)

(পূর্ব প্রকাশিত ১০ সংখ্যার (মাঘ) ৪৫০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

হাইড্রোথেরাপী।

জল-চিকিৎসাকে ডাক্তারীশাস্ত্রে “হাইড্রোথেরাপী” (Hydrotherapy) বলা হয়। আধুনিক পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ বহুবিধ পীড়ার কেবল মাত্র জল দ্বারা চিকিৎসা (স্নান, জল পান,, জলের কম্প্রেস্ ইত্যাদি) করিয়া আশাতীত উপকার পাইতেছেন। এই জল-চিকিৎসা বা হাইড্রোথেরাপী—জার্মানী ও আমেরিকার সর্বাপেক্ষা অধিক প্রচলিত দেখা যায়। অধুনা সমগ্র চিকিৎসক বণ্ডলীই টাইফয়েড্ ও নিউমোনিয়া পীড়ার কতকগুলি উপসর্গ দমনার্থ কেবলমাত্র জল দ্বারা চিকিৎসা করিয়াই আশাতীত উপকার পাইতেছেন। এহলে আমরা কেবল মাত্র নিউমোনিয়ার উপসর্গ সমূহের জল-চিকিৎসা সবকে বিশেষ ভাবে আলোচনা করিব।

নিউমোনিয়া পীড়ার জল-চিকিৎসা যে বিশেষ উপকারী তাহা অধুনা পৃথিবীর সকল শ্রেণীর চিকিৎসকই একবাক্যে স্বীকার করেন। এই জল-চিকিৎসার যে, কেবলমাত্র জরীর উত্তাপেরই হ্রাস হয় তাহা নহে—পরুট, ইহার দ্বারা জারবীর লক্ষণসমূহ দূরিত এবং শ্বাসসূত্র শান্ত, রক্তসঞ্চালনের সমতা, রক্তের চাপ বৃদ্ধিত, বাসপ্রবাস ক্রিয়া উত্তেজিত এবং দাত, প্রস্রাব ও ঘর্মাদি বৃদ্ধিত হইয়া, রোগ-বিষ দূর হইতে নির্গত হইয়া বহুবিধ সুবিধা হয়।

নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে সাধারণতঃ এই জল-চিকিৎসা অবলম্বিত হইয়া থাকে যথা ;—

- (১) টব্ বাথ।
- (২) কোম্প্রিঙ্গিং বা কোম্প্রিঙ্গিং প্যাঙ্কিং।
- (৩) জল পান।

যথাক্রমে ইহাদের বিবরণ কথিত হইতেছে।

(১) টব্-বাধ—টবে জল দিয়া তদ্ব্যথ্যে রোগীকে শোয়াইয়া দেওয়াকে—“টব্-বাধ” বলে। ইহার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না, তবে ছোট ছোট বালক বালিকা রোগীর চিকিৎসায়—‘টব্-বাধ’ বন্ধ নহে। যদি শিশু রোগীর স্পষ্ট মায়বীর লক্ষণসমূহ বর্তমান থাকে, তাহা হইলে ১৫০ অথবা ১০০ ডিগ্রী ফার্নহীট উষ্ণ জলে একটা টব পূর্ণ করিয়া ৫—১০ মিনিট কাল পর্যন্ত রোগীকে তাহাতে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে, সুফল পাইবার আশা করা যায়। যে সময়টুকু রোগীকে জলে নিমজ্জিত রাখা হইবে, সেই সময়ে রোগীর সর্কাদ সর্কাদ ঘর্ষণ করা কর্তব্য। ‘টব্-বাধ’ দিবার সময়ে রোগীর মস্তকে উষ্ণ জল দেওয়া অবিধেয়। সম্ভব হইলে মাথার আইস্‌ব্যাগ অথবা তিজা গামছা এবং কপালে শীতল জল পটী দিবে।

(২) কোল্ড স্পঞ্জিং—কোল্ড প্যাকিং (Cold Sponging) । শীতল জল দ্বারা গা মুছাইয়া দেওয়াকে ‘কোল্ড স্পঞ্জিং’ বলে। ইহাই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং ইহা বিশেষ ফলপ্রসূ। অরীর উত্তাপ বৃদ্ধি পাইবার সঙ্গে সঙ্গে শীতল জল, ঈষৎ জল, অথবা জলের সহিত এলকোহল মিশ্রিত করতঃ, তদ্বারা ৩৪ ঘণ্টাস্বরূপ—গাত্র মুছাইয়া দিতে আরম্ভ করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। রোগীর হস্ত পদাদি এবং দেহ পৃথক পৃথক ভাবে স্পঞ্জ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। ‘কোল্ড স্পঞ্জিং’ দিবার সময়ে—রোগীর হস্তপদাদি এবং গাত্র উভয়দিকে উত্তমরূপে ঘর্ষণ করিয়া দিবে। নিম্নলিখিতরূপে কোল্ড প্যাকিং করা বিধেয়। যথা ;—

প্রথমতঃ রোগীর ঘরের দরজা-জানালা উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া দিবে। তারপর—একখানি ‘অয়েলক্লথ’ অথবা কচি কলাপাতা রোগীর শয্যার উপর বিছাইয়া দিয়া, রোগীর গাত্র হইতে সমস্ত বস্ত্রাদি খুলিয়া ফেলিবে। একপে পূর্ক হইতে প্রস্তুত শীতল জল, ঈষৎ জল অথবা এলকোহল মিশ্রিত জলে ১ খানা বড় পুরু চাদর ভিজাইয়া, তদ্বারা রোগীর গলা হইতে পা পর্যন্ত ঢাকিয়া দিবে এবং ১ খানি পুরু কবল দ্বারা পুনরায় রোগীকে আচ্ছাদিত করিবে। এই ভাবে ১০—১৫ মিনিট কাল রাখিয়া কবল ও ভিজা চাদর উঠাইয়া, শুষ্ক তোয়ালে দ্বারা রোগীর সর্কাদ উত্তমরূপে মুছাইয়া ও সঙ্গে সঙ্গে উত্তমরূপে ঘর্ষণ ও বর্ধন করতঃ—একখানি শুষ্ক মোটা চাদর দ্বারা রোগীকে ঢাকিয়া দিবে। একপে গৃহের দরজা জানালা মুক্ত করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

নিম্নলিখিতরূপে কোল্ড স্পঞ্জিং দিতে পারা যায়। যথা :—

পূর্কোক্তরূপে রোগীর গৃহের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া শয্যা ইত্যাদি প্রস্তুত করতঃ, পূর্কোক্তরূপে জলে একখানি ডার্কিন্-তোয়ালে বা এক খণ্ড বড় স্পঞ্জ ভিজাইয়া তদ্বারা রোগীর গাত্র, অঙ্গপ্রত্যঙ্গাদি উত্তমরূপে ঘর্ষণ করিয়া মুছাইয়া দিবে। অতঃপর শুষ্ক গামছা দ্বারা রোগীর গাত্র উত্তমরূপে মুছাইয়া দিয়া পুরু চাদর দ্বারা সর্কাদ আবৃত করতঃ, ঘরের দরজা-জানালা মুক্ত করিয়া দিবে।

উত্তমরূপে স্পঞ্জি দিতে ১৫—২০ মিনিটের অধিক সময় আবশ্যক হয় না। সাবধান— স্পঞ্জি করিবার সময়ে বেন—রোগীর গাত্রে সহসা বাহিরের ঠাণ্ডা বায়ু স্পর্শ না করে, অথবা হঠাৎ ঠাণ্ডা না লাগে। ৩.৪ ঘণ্টার স্পঞ্জি দেওয়া কর্তব্য। অরীর উত্তাপ বৃদ্ধি পাইলে এবং দ্রাব্যীয় লক্ষণসমূহ প্রকাশ পাইতে আরম্ভ হইবামাত্র যথানিয়মে স্পঞ্জি দিলে আশ্চর্য উপকার হইতে দেখা যায়। ইহাতে সঙ্গে সঙ্গেই উত্তাপ হ্রাস পাইতে থাকে এবং রোগী শান্তভাবে নিদ্রিত হইয়া পড়ে। প্রবল অর সহ প্রলাপ বর্তমানে স্পঞ্জি দ্বারা বিশেষ সুফল পাওয়া যায়।

(৩) জল পান । প্রচুর পরিমাণে জল পান করাইলেও বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। রোগীকে ইচ্ছামত পুনঃ পুনঃ জল পান করিতে দিলে, সূত্রবস্তুর ক্রিয়া বৃদ্ধি ও রোগ-বিষ তরলীকৃত হওয়ায়, সহজেই প্রস্রাবসহ রোগ-বিষ বহির্গত হইয়া বাইবার সুবিধা হয়। মকঃবলের অনেক চিকিৎসক নিউমোনিয়া রোগীকে জল পান করিতে দিতে সাহস করেন না। অধিকাংশ স্থলে গৃহস্থগণও ইহাতে ভয় পান। বলা বাহুল্য, ইহাতে ভয়ের কোন কারণই নাই—জল পানের উপকারিতা সম্বন্ধে অস্বতাই এইরূপ ভয়ের কারণ। বাহা হউক, গৃহস্থকে জল পানের উপকারিতা বুঝাইয়া প্রত্যেক রোগীকেই অবশ্যে ইচ্ছামত— প্রচুর পরিমাণে জল পানের ব্যবস্থা দিতে বিমুগ্ধ হওয়া কর্তব্য নহে। জল দুটাইয়া টমস্কা অবস্থায় পান করিতে দিলে বিশেষ উপকার হয়।

উন্মুক্ত বায়ু-চিকিৎসা—এস্কারোথেরাপী।

পৃথিবীর বিখ্যাত ও বিচক্ষণ চিকিৎসকগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে বিমুক্ত বায়ু নিউমোনিয়া রোগীর একটি প্রধান ঔষধ। দুঃখের বিষয়—বিমুক্ত বায়ুর উপকারিতা সম্বন্ধে উপদেশ দেওয়া সাধারণ রোগীকে বড়ই কঠিন ব্যাপার। অনেকের বিশ্বাস যে, রোগীর গৃহে বায়ু প্রবেশ করিলে—পীড়ার বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এই কারণেই ফুস্ফুসীয় রোগে, রোগীর আয়ীষ-স্বজনেরা গৃহের দরজা-জানালা উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া দিয়া রোগীর কক্ষ দূষিত করিয়া তোলে। এসম্বন্ধে রোগী ও রোগীর আয়ীষ-স্বজনগণকে বিমুক্ত বায়ুর উপকারিতা উত্তমরূপে বুঝাইয়া দেওয়া কর্তব্য। রোগীর গৃহাভ্যন্তরে বাহাতে দিবারাত্র সমান ভাবে বিমুক্ত বায়ু চলাচল করিতে পারে, তাহার বিশেষ ব্যবস্থা করা অতীব প্রয়োজন। রোগীর গাত্র উত্তমরূপে আবৃত রাখিয়া, দিবারাত্র সমভাবে ঘরের দরজা জানালা মুক্ত করিয়া রাখিলে, এই প্রয়োজন অনেকাংশে সিদ্ধ হয়। সম্ভব হইলে রোগীকে বারান্দায় রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ বলেন যে, বকোপরি মালিশ, প্রলেপ ইত্যাদি দেওয়া অপেক্ষা নিউমোনিয়া রোগীকে মুক্ত বায়ুতে রাখা অনেক অধিক উপকারী।

বিমুক্ত বায়ু রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাস সহজসাধ্য এবং রক্ত সকালন উত্তেজিত করে, দ্রাব্য-বণ্টনীকে শান্ত রাখে, সূত্রের বৃদ্ধি করে এবং সূত্র্য সংখ্যা হ্রাস করে। কলিকাতার প্রসিদ্ধ চিকিৎসক ডাক্তার শ্রীগুরু নীলরতন সরকার, শ্রীগুরু বিধানচন্দ্র রায়, কর্ণেল ব্রাউন সাহেব

প্রকৃতি মহোদয়গণ এই বিতৃষ্ণ বায়ু চিকিৎসার বিশেষ পক্ষপাতী । সম্প্রতি আমিও কতিপয় ডবল নিউমোনিয়া রোগীর চিকিৎসার এই প্রণালী অবলম্বন করায় পীড়ার প্রাবল্য অতি সঘর হ্রাস পাইতে দেখিয়াছি । মৎস্তগণ বেগন বিতৃষ্ণ জলে বাস করিলে সবল ও সুস্থ থাকে—অর্থাৎ বিতৃষ্ণ জল বেরূপ তাহাদের জীবন ; বিতৃষ্ণ বায়ুও আমাদের তদ্রূপ জীবন । বিতৃষ্ণ বায়ুতে নিরত বাস করিতে পারিলে, যত্নসবল ও সুস্থ দেহে দীর্ঘকাল জীবিত থাকিতে পারে । এই জন্যই সহরবাসীগণ অপেক্ষা পল্লীবাসীরা অধিক দীর্ঘায়ু হন ।

উপসর্গ বা লক্ষণ-সমূহের চিকিৎসা ।

(১) শীতানুভব (chill) : রোগী শীতানুভব করিলে তৎক্ষণাৎ গরম বস্ত্রাদি দ্বারা দেহ আবৃত করিবে । মোটা কবল বা লেপ দ্বারা রোগীর সর্বাঙ্গ উত্তমরূপে ঢাকিয়া দিয়া রোগীর উত্তম পার্শ্ব, পায়ের নীচে ও হাতের নীচে কতিপয় গরম জল পূর্ণ বোতল রাখিয়া দিবে—ইহাতে সহর শীত নিবৃত্তি হয় । উষ্ণ জল অথবা কিঞ্চিৎ পরিমাণে 'চইন্সি বা ব্রাণ্ডি জল সহ মিশ্রিত করতঃ পান করিতে দিলে শীত বা কম্প তিরোহিত হয় ।

(২) জ্বর—নিউমোনিয়া-জীবাণু দেহাভ্যন্তরে সংক্রমিত হইবামাত্র জ্বরীয় উত্তাপ বৃদ্ধি পায় । আগন্তুক জীবাণু সমূহের সহিত দৈহিক প্রতিরোধক রোগ-শক্তির প্রবল সংগ্রামের ফলেই জ্বরীয় উত্তাপ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে । প্রায়ই উত্তাপাদিকোর সঙ্গে সঙ্গে কম্পও বর্তমান থাকে । নিউমোনিয়া পীড়ায় জ্বরীয় উত্তাপ হ্রাস করিবার উদ্দেশ্যে কদাচও উত্তাপহারক ঔষধসমূহ ব্যবহার করা কর্তব্য নহে । এই সকল ঔষধের প্রায় অধিকাংশই হৃৎপিণ্ডের অবসাদক এবং ইহাতে উপকারের পরিবর্তে অপকারের সম্ভাবনাই অধিক । স্ত্রীচিকিৎসকগণ—কখনও এইরূপ ঔষধ ব্যবহার করেন না । ইহাদের মধ্যে এন্‌পাইরিন্, ফেনাসিটীন্ ইত্যাদি ঔষধসমূহ আরও ভয়াবহ । কদাচও এই সকল ঔষধ—এতদর্থে ব্যবস্থা করা কর্তব্য নহে । জ্বরীয় উত্তাপ হ্রাস করিবার উদ্দেশ্যে, বাহ্যিক ও আভ্যন্তরীণ জল-চিকিৎসা বিশেষ উপযোগী । ইহা সহজসাধ্য সত্ত্ব ফলপ্রদ এবং নিরাপদ ।

(৩) বক্ষের বেদনা । নিউমোনিয়া রোগীর বক্ষের বেদনা একটা বিশেষ কষ্টদায়ক উপসর্গ, ইহাতে রোগী বড়ই অস্থির হয়, এবং বেদনার রোগী নিজা বাইতে পারে না । স্তত্রাং ক্রমশঃ ইহাতে অবসন্নতা, বিবিধ স্নায়বীয় উপসর্গ আনয়ন করে । বক্ষের বেদনা নিবারণার্থ পূর্বে বেদনা নাশক যালিন, কাপিং, অথবা জ্বাঁক লাগান প্রথা ছিল—কিন্তু আজকাল সে সকল প্রথা চিকিৎসা-বিজ্ঞান অগ্রযোদিত নহে বলিয়া পরিত্যক্ত হইয়াছে । ইহাদের পরিবর্তে আজকাল বক্ষের বেদনা নিবারণার্থ বক্ষের প্রাচীরের উপর বক্ষপূর্ণ 'আইন্-ব্যাগ্,' অথবা গরম জলপূর্ণ ব্যাগ বা বোতল প্রয়োগ অগ্রযোদিত হইয়াছে । আমেরিকার বিখ্যাত চিকিৎসক ডাক্তার ক্যালো—নিউমোনিয়া রোগীর বক্ষের বেদনা প্রয়োগের অধিক পক্ষপাতী । এতদর্থে তিনি বক্ষপূর্ণ, আইন্ ব্যাগ্,ই ব্যবহার করিতে বলেন ।

অনেকে বকে: 'এড্‌হেজিড্‌ প্যাটার্ন' সাপাইতে উপদেশ দেন। কিন্তু তাহাতে বিশেষ উপকার হয় না। উপরন্তু ইহাতে বকঃপ্রাণীরের বন্ধ উদ্ভেদিত হয়।

'আইন্‌ ব্যাপ্' এরোগ—সম্ভব না হইলে, বেদনা নিবারক ঔষধাদি ব্যবহারের অহুসোদন দেখা যায়। একদর্থে অনেকে অহিকেন বা অহিকেন বড়িও ঔষধ, বধা;—ডোডান' পাউডার = (৫-১০ গ্রেণ মাত্রার) অথবা কোডিন্ (১/৪—১/২ গ্রেণ মাত্রার) ব্যবহার করিতে বলেন। ইহাদের অভিব্যত এই যে, ইহাতে যে কেবলমাত্র বকঃর বেদনারই নিবৃত্তি হয়, তাহা নহে—পরন্তু ইহাতে রোগী শান্তভাবে নিদ্রিত হইয়া পড়ে"।

আমি কিন্তু নিউমোনিয়ার বকঃর বেদনা নিবারণার্থ এরূপ মাদক বেদনানিবারক ঔষধ ব্যবহারের পক্ষপাতী নহি।

(ক্রমশঃ)

ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার—Blackwater Fever.

লেখক—ডাঃ শ্রীনিবাসকান্ত চট্টোপাধ্যায় M. B.

কলিকাতা।

(পূর্ব প্রকাশিত ১০ম সংখ্যার (বাধ) ৪৭০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

(১) লাল কণিকার ধ্বংসপ্রাপ্ত (Combat haemolysis)।—'রক্তের লালকণিকাসমূহ ধ্বংস বা ভগ্ন হওয়াতেই এই পীড়ার উৎপত্তি হয় এবং ম্যালেরিয়া জীবাণু কর্তৃক কিবা কুইনাইন দ্বারা লাল রক্তকণিকাসমূহ ধ্বংস বা ভগ্ন হইয়া থাকে"; ইহাই আধুনিক চিকিৎসকগণের অভিব্যত। এই অভিব্যতাসূত্রেই, লাল রক্তকণিকাসমূহের এই ধ্বংস প্রক্রিয়া রোধ করা, চিকিৎসার সর্বোত্তম উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ নিম্নলিখিত কয়েকটা ঔষধ অহুসোদিত হইয়াছে।

(ক) কুইনাইন (Quinine)। আমাদের এই ম্যালেরিয়া প্রধান দেশে অধিকাংশ স্থলেই ম্যালেরিয়ায় প্যারামাসাইট কর্তৃক ব্ল্যাকওয়াটার ফিভারের উৎপত্তি হইতে দেখা যায়। ম্যালেরিয়া-জীবাণু লাল রক্তকণিকাসমূহের উপর ধ্বংসকারক ক্রিয়া (haemolysis) প্রকাশ করতঃ এই পীড়ার সৃষ্টি করে। এই হেতু উক্ত ধ্বংস ক্রিয়ার প্রতিরোধার্থ ম্যালেরিয়া-জীবাণুনাশক—কুইনাইন, এই পীড়ার কলপ্রদরূপে অহুসোদিত হইয়াছে। বলা বাহুল্য,—যে স্থলে ম্যালেরিয়া-জীবাণুই পীড়ার উৎপাদক কারণরূপে নির্ণীত হয়—রক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণু পাওয়া যায়, সেই স্থলেই কুইনাইন এরোগ করা কর্তব্য এবং এরূপ স্থলেই এতদ্বারা আশাশূন্য উপকার হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে, অন্য কারণোৎপন্ন

নীড়ার ইহ তে কোন উপকার হয় না—পরন্তু, এতদ্বারা সমূহ অনিষ্টই হইতে দেখা যায়।
 হঃখের বিষয়, অনেক চিকিৎসক এই বিষয়টার প্রতি লক্ষ্য না করিয়া, যে কোন কারণেৎপর
 ব্র্যাকওয়াটার ফিতার কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া, রোগীর উপকারের পরিবর্তে সমূহ অপকার
 করিয়া বসেন। পূর্বেই বলিয়াছি—“আমাদের এই ম্যালেরিয়া প্রধান দেশে অধিকাংশ
 স্থলেই ম্যালেরিয়া-জীবাণু কর্তৃক পীড়ার উৎপত্তি হইয়া থাকে এবং এই কারণে চক্ষু মুদ্রিত
 করিয়া কুইনাইন প্রয়োগেও, অনেক সময়ে উপকার প্রাপ্তি বিরল হয় না। খুব সম্ভব
 এইরূপেই সাধারণতঃ যে কোন রোগীতে কুইনাইন প্রয়োগ করা, ঐ সকল চিকিৎসকের
 নিকট হির-সিদ্ধান্তরূপে পরিণত হইবার প্রধান কারণ হইয়াছে। বলা বাহুল্য, এইরূপ
 নির্দিষ্টারে সকল রোগীতেই কুইনাইন প্রয়োগ করা যে, কতদূর দূষণীয়; বিশেষতঃ
 চিকিৎসকগণের নিকট তদ্রূপে বাহুল্য বাক্য। স্মরণ রাখা কর্তব্য—কুইনাইন কর্তৃকও
 রক্তের লাল কণিকাসমূহের ধ্বংস বা অপচয় সংঘটত হইয়া থাকে এবং এই কারণেই
 অস্বাভাব্যে কুইনাইন ব্যবহারেও ব্র্যাকওয়াটার ফিতার উৎপত্তি হয়। এরূপ অবস্থায়
 যে স্থলে অস্বাভাব্যে কুইনাইন ব্যবহারের ফলে ব্র্যাকওয়াটার ফিতার উৎপত্তি হইয়াছে,
 সে স্থলে পুনরায় ইহা প্রয়োগ করা যে, কতদূর সঙ্গত, সহজেই তাহা অনুমেয়। বলা
 বাহুল্য, এরূপ স্থলে কুইনাইন প্রয়োগ করিলে হিতে বিপরীত হয়—রোগারোগ্যের পরিবর্তে
 ইহা রোগ বৃদ্ধিরই সহায়ীভূত হইয়া থাকে।

অনেকে হয়ত বলিতে পারেন—“অস্বাভাব্যে কুইনাইন ব্যবহারের ফলে পীড়ার উৎপত্তি
 হইলেও, মূলতঃ ম্যালেরিয়ার জীবাণুই পীড়া উৎপাদনের কারণ বলা বাইতে পারে। কেননা,
 রোগী ম্যালেরিয়ার প্রতিকারার্থে কুইনাইন ব্যবহার করিতে বাধ্য হইয়াছেন, তবে এরূপ
 ভাবে কুইনাইন প্রযুক্ত হইয়াছে—যাহা ম্যালেরিয়ার জীবাণু বিনষ্টকরণে পর্যাপ্ত হয় নাই,
 অথবা অস্বাভাব্যে এরূপ অধিক পরিমাণে রোগী কুইনাইন ব্যবহার করিয়াছেন, বদ্বারা লাল
 রক্তকণিকাসমূহ ধ্বংস হওয়া অনিবার্য হইয়াছে। সুতরাং এরূপ স্থলে ম্যালেরিয়ার
 জীবাণু ধ্বংস করণোদ্দেশ্যে কুইনাইন ব্যবহার অসঙ্গত বা অনিষ্টজনক হইতে পারে না”।
 সঙ্গত প্রশ্ন, কিন্তু এস্থলে বক্তব্য এই যে, “ব্র্যাকওয়াটার ফিতারে বর্তমান পর্যন্ত আঘাত
 রোগীর রক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণুর বিস্তারিততা সযত্নে হিরনিষ্ঠ হইতে না পারিব,
 ততদূর পর্যন্ত কুইনাইন প্রয়োগ করা কদাচ সঙ্গত হইতে পারে না। পক্ষান্তরে, ঐরূপ স্থলে
 অধিকাংশ রোগীরই রক্তে ম্যালেরিয়া জীবাণু দৃষ্ট হয় না। কার্যকরিত্রেও এইরূপ
 স্থলে কুইনাইন প্রয়োগের বিষয় কল প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে। সমধিক আশ্চর্যের
 বিষয়, অনেক শিক্ষিত চিকিৎসক কর্তৃকও কুইনাইন প্রয়োগ সযত্নে এইরূপ অপব্যবহার
 হইতে দেখা যায়। নির্দিষ্টারে এইরূপ কুইনাইন প্রয়োগের প্রত্যক্ষ কুফল দর্শনেও
 তাঁহাদের চৈতন্যোদয় হয় না। বহুস্থলে এরূপ ঘটনা প্রত্যক্ষ করিয়াছি। একটা রোগীর
 কথা বলি;—

স্বাক্ষর—অনেক হিন্দু যুবক, বয়ঃক্রম ১৮/১৯ বৎসর। কলিকাতার কোন কলেজে

পক্ষে, বাসস্থান বশোহর জেলার একটি ম্যালেরিয়াপ্রধান পরীণ্ডাৰে। গত ২/১১/২৭ তারিখে এই যুবকটী আমার চিকিৎসাধীন হয়।

পূৰ্ব্ব ইতিহাস। যুবকটী ১ বৎসর হইল কলিকাতার আসিয়া কলেজে I. Sc. পড়িতেছে। ইতিপূর্বে বশোহর জেলার থাকাকালীন প্রায়ই ম্যালেরিয়া জ্বরে আক্রান্ত হইত। প্রত্যেকবারেই কুইনাইন সেবন করিয়া জ্বর বন্ধ করিত এবং অরাস্তে, জ্বরের পুনরাক্রমণ নিবারণার্থ প্রত্যহ ৩ গ্রেণ কুইনাইন সালফেট ট্যাবলেট ১—২টী করিয়া সেবন করিত। কিন্তু ইহাতেও রোগী মধ্যে মধ্যে ম্যালেরিয়া জ্বরে আক্রান্ত হইত। দেশে থাকাকালীন একবার তাহার জ্বরের সঙ্গে স্বল্প লালবর্ণের প্রস্রাব হইয়াছিল। কলিকাতার আসিয়াও যুবকটী প্রায় প্রত্যহ কুইনাইন সেবন করিয়া থাকে। কিন্তু কলিকাতায় আসি ১ বৎসরের মধ্যে তাহার জ্বর হয় নাই। পরে গত ১২/১০/২৭ তারিখে জ্বরে আক্রান্ত হয়। এই দিন প্রাতে: ৮/২টার সময় খুব শীত ও কম্প সহকারে জ্বর আসিয়াছিল। জ্বরের সঙ্গে অত্যন্ত পিপাসা, বমন, বাধাধরা, গাত্রদাহ উপস্থিত হইয়াছিল। পূর্কদিন রাত্রি হইতেই শরীরের অসুস্থতা অনুভব করিয়া, এইদিন খুব প্রত্যবেই ৫ গ্রেণের ২টী কুইনাইন ট্যাবলেট সেবন করে। ইহার পরই রোগীর উদরে কেমন একটা অশান্তি ও যন্ত্রণা অনুভব হইতে থাকে। সন্ধ্যাপর ৮/২টার সময় জ্বর আসে। জ্বরের সময় স্বল্প পরিমাণ ও উষ্ণ লাল বর্ণ প্রস্রাব হইতে আরম্ভ হয়। প্রস্রাবের এইরূপ বর্ণ পরিবর্তন লক্ষ্য করতঃ, ছাত্রাবাসের নিকটস্থ স্ট্রোক এম, বি, ডাক্তারকে ডাকা হয়। তিনি ৮ দিন চিকিৎসা করেন, তৎপরে আর একজন এম, বি, দেখেন। কিন্তু উত্তরোত্তর পীড়ার বৃদ্ধি হওয়ায় ২/১১/২৭ তারিখে আমি আহত হই।

বর্তমান অবস্থা। এই দিন বেলা প্রায় ২টার সময় রোগীকে নিম্নলিখিত অবস্থাপন্ন দেখিলাম।

(ক) উত্তাপ—১০১ ডিগ্রি। তনিলাম বেলা ১১/১২টার সময় এতদপেক্ষা উত্তাপ বৃদ্ধিত হইয়া ১০৩ পর্য্যন্ত হয়। পূর্কে প্রাতে: জ্বরের বিরাম হইত, কিন্তু ৮/২ দিন হইতে জ্বর এইরূপ স্বল্পবিরাম আকারে পরিণত হইয়াছে।

(খ) নাড়ী (pulse)—ক্ষীণ, দ্রুত ও অনিয়মিত।

(গ) শ্বাসপ্রশ্বাস। দ্রুত ও অগতীর।

(ঘ) গাত্রদাহ। রোগীর সর্বদা গাত্রদাহ বর্তমান আছে, জ্বর বৃদ্ধিকালে উহার আধিক্য হয়।

(ঙ) অস্থিরতা—রোগী সর্বদা অস্থির।

(চ) অনিদ্রা—৭/৮ দিন হইতে রোগীর নিদ্রা হইতেছে না।

(ছ) প্রলাপ—জ্বরের বর্দ্ধিতাবস্থায় রোগী মধ্যে মধ্যে ২/৩টী ভুল বকে। রাত্রিতে উদ্ভাবন্য ও ভুল বকিতে দেখা যায়।

- (জ) জিহ্বা—অপরিষ্কার, সাদা লেপযুক্ত ।
- (ঝ) বমন ও বমনোদ্বেগ—অল্প বৃদ্ধিকালে অত্যন্ত বমন হয়, বাস্ত পদার্থ হরিদ্রাবর্ণযুক্ত । সর্বদা বমনোদ্বেগ আছে । জলপান মাত্রই বমি হয় ।
- (ঞ) পিপাসা—প্রবল পিপাসা আছে, কিন্তু জলপান মাত্রই উহা বমি হইয়া উঠিয়া পড়ে ।
- (ট) প্রস্রাব—ঘোর লালবর্ণ বিশিষ্ট, পরিমাণ অল্প । প্রস্রাব ধরিয়া রাখিলে নীচে তলানী পড়ে । দিবারাত্রিতে ৪।৫ বার মূত্রত্যাগ করে । প্রস্রাব ত্যাগকালীন তলপেটে এবং মাজায় যন্ত্রণা অনুভূত হয়, মূত্রনলীর মধ্যেও জ্বালা ও বেদনা করে । প্রস্রাব পরীক্ষায় উহাতে হিমোগ্লোবিনের অস্তিত্ব নিঃসন্দেহরূপে জ্ঞাত হওয়া গেল ।
- (ঠ) জ্বাতিস—রোগীর শরীর এবং চক্ষু অত্যন্ত হলুদে দেখা গেল । মুখমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ ।
- (ড) শ্বাস ও নকৃত—বিবর্তিত ও সামান্ত বেদনায়ুক্ত । শুনিলাম—পূর্বে হইতে রোগীর শ্বাস নকৃতের বিবৃতি বর্তমান আছে ।

উল্লিখিত লক্ষণসমূহ দৃষ্টে ব্র্যাকওয়াটার ফিভার বলিয়াই সিদ্ধান্ত করিলাম । বলা বাহুল্য, ইতিপূর্বে যাহারা চিকিৎসা করিয়াছিলেন, তাহারাও এইরূপ রোগনির্ণয় করিয়াছিলেন ।

পূর্বে চিকিৎসা । পূর্বে চিকিৎসকদ্বয়ের ব্যবস্থাপত্রগুলি দেখিয়া এবং চিকিৎসার ফলাফল শুনিয়া যাহা বুলিলাম, তাহার সারমর্ম এই যে—প্রথমে অল্প, সামান্ত জ্বাতিসের লক্ষণ এবং প্রস্রাবের আরক্তিমতা বাতীত রোগীর অল্প কোন উপসর্গ উপস্থিত ছিল না, এই অবস্থায় চিকিৎসা আরম্ভ করা হয় । প্রথম চিকিৎসক খুব সম্ভব ম্যালেরিয়া জনিত ব্র্যাকওয়াটার সিদ্ধান্ত করতঃ, প্রথমতঃ ৪ দিন পর্য্যন্ত ৫ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন হাইড্রোক্লোরার মুখপথে প্রয়োগের ব্যবস্থা করেন । এই সঙ্গে একটা ক্ষারাক্ত মিশ্র ব্যবস্থা করা হইয়াছিল । ইহাতে বিশেষ কোন সফল না হওয়ায়, কুইনাইনের মাত্রা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিয়া ১০ গ্রেণ করা হয় এবং প্রত্যহ ৩ বার সেবন করিবার ব্যবস্থা দেন । ইহাতে কোন উপকার তো হয়ই নাই—অধিকন্তু ক্রমশঃ রোগীর অস্থিরতা, অনিদ্রা, প্রবল গাত্রদাহ, বমন, অত্যন্ত পিপাসা এবং প্রস্রাবের আরক্তিমতা বৃদ্ধি হয় । ৮ম দিনে অপর একজন এম, বি, চিকিৎসক আহৃত হন । ইনিও সমুদয় অবস্থা জ্ঞাত হইয়া কুইনাইন এবং অস্ত্রান্ত উপসর্গের জন্য তদুপযোগী ঔষধাদি ব্যবস্থা করেন । পূর্বে প্রত্যহ প্রাতঃকালে অরের বিরাম হইত, প্রথম চিকিৎসকের চিকিৎসার ৪র্থ দিন হইতে উহা বরষ বিরামাকারে পরিণত হয় । দ্বিতীয় চিকিৎসক এই বরষবিরাম অবস্থায় ৭ গ্রেণ মাত্রায় একারভেসিং ড্রাক্ট আকারে কুইনাইন মিশ্র ২ বার এবং ৫ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোরাইড ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশনের ব্যবস্থা করেন । এই সঙ্গে অরের বৃদ্ধির সময় লাইকর এমন এসিটেট, পটাশ এসিটাস, স্পিরিট ইথার নাইট্রিক প্রভৃতি সহযোগে একটা মিশ্র সেবনের ব্যবস্থা প্রদত্ত হয় । এই চিকিৎসাতেও কোন সফল হইতে দেখা যায় নাই, বরং উত্তরোত্তর

পীড়া বৃদ্ধির দিকেই অগ্রসর হইতে থাকে । কুইনাইনের মাত্রাও ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিয়া ১০ গ্রেণ (সেবন ও ইন্জেকসনে) করা হইয়াছিল । এইরূপে ২য় চিকিৎসক ৫ দিন চিকিৎসা করেন ।

রোগীর দূর সম্পর্কীয় এক ভ্রাতা মেডিক্যাল কলেজের ছাত্র । এই ছাত্রটি রোগীর সেবা শুশ্রূষা করিতেছেন । তৎ কর্তৃকই আমি আহৃত হই ।

উল্লিখিত বিষয়গুলি জ্ঞাত হইয়া এবং রোগীকে উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া স্পষ্টই বুঝিলাম যে, ইহা অবধা কুইনাইন ব্যবহার অনিত হিমোগ্লোবিউরিয়া এবং বর্তমানে এঃস্থপরি পুনরায় অত্যধিকরূপে কুইনাইন প্রযুক্ত হওয়ার, পীড়ার একোপ আরও অধিকতররূপে বর্ধিত হইয়াছে ।

চিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধে চিন্তা করিতেছি, এমন সময় পূর্বোক্ত ছাত্রটি বলিলেন—
“আপনি কি কুইনাইনই ব্যবস্থা করিবেন ? হঠাৎ একরূপ প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করার অর্থ কি, জিজ্ঞাসা করিলে, ছাত্রটি বলিলেন—“আমার মনে হয়, এই রোগীকে কুইনাইন প্রয়োগ করা সঙ্গত হয় নাই, পূর্ব চিকিৎসকগণের সহিত এ সম্বন্ধে আমার তর্ক হইয়াছিল, কিন্তু তাঁহারা উত্তরেই আমার কথা হাসিয়া উড়াইয়া দিয়া বলিয়াছিলেন যে, ‘এ রোগে কুইনাইন একমাত্র ঔষধ, বিশেষতঃ পীড়া যখন ম্যালেরিয়াজনিত’ । ইহাতে আমি বলিয়াছিলাম যে, পীড়া ম্যালেরিয়াজনিত হইলে, কুইনাইন প্রয়োগে উপকার না হইয়া ক্রমশঃ রোগীর অবস্থা খারাপ হইতেছে কেন ? প্রস্রাবও ক্রমশঃ অধিকতর গাঢ় লাল হওয়ার কারণ কি ? উক্তরে তাঁহারা বলিয়াছিলেন যে, ‘রক্তকণ পর্য়ন্ত শরীর বিধানে (System) কুইনাইন পর্য়াপ্ত পরিমাণে গৃহীত হইয়া ম্যালেরিয়াল প্যারাসাইটসমূহ সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস না হইতেছে, ততকণ পর্য়ন্ত রোগীর অবস্থা পরিবর্তিত হইবে না, এই কারণেই পর্য়াপ্ত পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগ করা কর্তব্য’ । কিন্তু আজ ১২ ১৩ দিন পর্য়ন্ত তাহাদের চিকিৎসার ফল দৃষ্টে, আমরা আর তাহাদের উক্তরূপ সিদ্ধান্তের উপর নির্ভর করিয়া থাকি বৃক্ষিগুরু মনে না করিয়া আপনাকে ডাকাইয়াছি । আমার স্থির বিশ্বাস কুইনাইন ব্যবহারেই রোগীর একরূপ অবস্থা হইয়াছে । ইতিমধ্যে মেডিক্যাল কলেজ হইতে ২ বার রক্ত ও প্রস্রাব পরীক্ষা করান হইয়াছে, তাহার এই রিপোর্ট দেখুন—রক্তে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট আদৌ নাই । কুইনাইন প্রয়োগ সম্বন্ধে আপনার মত কি, তাহাই জানিবার ওস্ত এইরূপ প্রশ্ন করিয়াছি” ।

ছাত্রটিকে বিশেষ বুদ্ধিমান বলিয়া বুঝিলাম এবং তাহার কথাগুলিও অতীব স্তায় সঙ্গত । একজন ছাত্রের নিকট যে বিচারবুদ্ধির পরিচয় পাইলাম, ২ জন সুবিজ্ঞ শিক্ষিত চিকিৎসকের নিকট তাহা অপ্রাপ্তে বিস্মিত হইলাম । ছাত্রটিকে বলিলাম—“আপনার সিদ্ধান্তই ঠিক, ইহা ম্যালেরিয়াজনিত ‘হিমোগ্লোবিউরিয়া’ নহে—দীর্ঘ দিন ধরিয়া অবধা কুইনাইন ব্যবহারের কালেই ইহার উৎপত্তি হইয়াছে এবং চিকিৎসার্থ অত্যধিক কুইনাইন প্রয়োগই যে, পীড়ার ক্রমিক বৃদ্ধির সহায়তা করিয়াছে, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই ।” আমার এই উত্তরে ছাত্রটি সন্তুষ্ট হইলেন এবং সানকে রোগীর চিকিৎসার ভার আমার উপর অর্পণ করিলেন ।

রক্ত ও প্রস্রাব পরীক্ষার ফল।—ইতিপূর্বে যে ছইবার রক্ত ও প্রস্রাব পরীক্ষা করা হইয়াছিল, তদ্বৃষ্টে নিম্নলিখিত বিবরণ জ্ঞাত হইলাম ।

“**রক্ত পরীক্ষা**—ছইবারের একবারও রক্তে ব্যাকটেরিয়া প্যাঁচাইট ছিল না, মাল রক্তকণিকার সংখ্যা প্রতি কিউবিক সেন্টিমিটারে ৩ মিলিয়ান এবং হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ ৪৫% পারসেন্ট ।

প্রস্রাব পরীক্ষা—প্রস্রাবে প্রচুর হিমোগ্লোবিন ও সামান্য ম্যালবুমেন আছে । সমধিক আশ্চর্যের বিষয়—রক্ত পরীক্ষার একরূপ রিপোর্ট দৃষ্টেও পূর্বে চিকিৎসকগণ যে, কেন উদ্ভোর্তর বর্ধিত মাত্রার কুইনাইন প্রয়োগ করিয়াছিলেন, তাহা বুঝিলাম না ।

চিকিৎসা।—বাহা হউক, আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

১। রোগীকে বদেচ্ছা সোডা ওয়াটার, ডাবের জল, ঘোল ও কমলা লেবুর রস পানের উপদেশ দিলাম ।

২। সেবনার্থ নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবস্থা করিলাম—

(ক) Re

সোডি বাইকার্ব	...	২০ গ্রেণ ।
লাইকর এমন সাইট্রেট	...	২ ড্রাম ।
লিথিয়া সাইট্রেট	...	৫ গ্রেণ ।
সোডি ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ ।
একোয়া এনিথি	...	৪ ড্রাম ।

একত্র ১ মাত্রা ।

(খ) Re.

এসিড সাইট্রিক	...	৭ গ্রেণ ।
সিরাপ লিমন	...	১ ড্রাম ।
একোয়া এনিথি	...	এড ৪ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । উপরিউক্ত “ক” নং মিশ্রের প্রতি মাত্রার সহিত ইহার ১ মাত্রা মিশ্রিত করিয়া উচ্ছৃলিতাবস্থায় প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য । দিবা রাত্রিতে এইরূপ ৪ মাত্রা সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল ।

৩। Re.

ক্যালোমেল	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র একমাত্রা । শয়নকালে একমাত্রা সেবন করিবে এবং পরদিন প্রাতে: নিম্নলিখিত মিশ্রটি একবার সেবন করিতে বলিলাম ।

৪। Re.

ম্যাগ সালফ	...	২ ড্রাম ।
সোডি সালফ	...	২ ড্রাম ।
ম্যাগ কার্ব	...	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	২০ মিনিম ।
সিরাপ অরেঙ্গাই	...	১/২ ড্রাম ।
একোয়া এনিথি	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । পরদিন প্রাতে: একবারে সেবা ।

৫। ঈষৎক জলে ভোয়ালে ভিজাইয়া তদ্বারা গা মুছাইয়া এবং মস্তক ও মুখমণ্ডল ঠাণ্ডা জল দিয়া ধোয়াইয়া দিতে বলিলাম ।

৮।১১।২৭—প্রাতে: ১০টার সময় রোগী দেখিলাম । কল্যাণ ৩ বার এবং অশ্ব এপর্ষ্যন্ত ২ বার তরল দান্ত হইয়াছে । অশ্বান্ত অবস্থা প্রায় সমভাবেই আছে, তবে গত রাত্রিতে রোগী অনেকটা স্থির ছিল এবং কিছু সময় নিদ্রাও গিয়াছিল । ভুল বকা আদৌ নাই । উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি, গাত্রদাহ পূর্নাপেক্ষা এখন অনেক কম । কল্যাণ ৩।৪ বার বমন হইয়াছিল, এখনও সামান্য বমনোদ্বগ আছে । এখন পিপাসা নাই । প্রস্রাবের পরিমাণ পূর্নাপেক্ষা বৃদ্ধি হইয়াছে, তবে উহার বর্ণের বিশেষ পরিবর্তন হয় নাই ।

ব্যবস্থা । পূর্ন দিনের জ্বায়ই ঔষধ পণ্যাদি ব্যবস্থা করা হইল । অর বৃদ্ধি হইলে পূর্নবৎ স্পঞ্জি ব্যবস্থা করিলাম । ৩ ও ৩ নং ঔষধ বাদ দেওয়া হইল ।

৮।১১।২৭—অশ্ব ১১টার সময় রোগী দেখি : উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী, কল্যাণ রাত্রিতে রোগী অনেকটা সময় নিদ্রা গিয়াছিল, অস্থিরতা ও ভুল বকা নাই । কল্যাণ বেলা ১টার সময় অর বৃদ্ধি হইয়া ১০ ডিগ্রী হইয়াছিল, তৎপরে রাত্রি ১১টার পর হইতে উত্তাপ ক্রমশ: হ্রাস হইতে আরম্ভ হয় । অর বৃদ্ধির সময়—২ বার ঔষধ সেবনের পর বমন হইয়াছিল । কল্যাণ প্রস্রাবের বর্ণ পূর্ন দিনের জ্বায়ই ছিল, তবে অশ্ব প্রাতঃকাল হইতে যে ছইবারের প্রস্রাব দেখাইবার জন্ত রাখা হইয়াছিল, তাহার আয়ুষ্কমতা অনেক হ্রাস হইয়াছে দেখা গেল । সর্ক শরীরের ও চকুর হরিদ্রাবর্ণ অনেক কম । হাসপ্রবাসের দ্রুতত প্রায় তিরোহিত হইয়াছে, কিন্তু নাড়ী পূর্নবৎ দ্রুত ও তর্কল ।

ব্যবস্থা—গত দিনের জ্বায় ঔষধ ও পণ্য ব্যবস্থা করিলাম । এতদ্ব্যতীত নিম্নলিখিত ঔষধটী ব্যবস্থা করা হইল । সপা—

৬। Re.

মুকোজ	...	১ ড্রাম ।
সোডি বাইকার্ব	...	১ ড্রাম ।
পরিষ্কৃত জল	...	১ গাইন্ট ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, প্রত্যেকবার ৪ আউন্স মাত্রায় রেঞ্জাল ইঞ্জেকশনের ব্যবস্থা করিলাম ।

৭। তলপেটে বেদনা বর্তমান থাকায় উষ্ণ সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল।

৩।১১।২৭—প্রাতে: ৯টার সময় রোগী দেখি। উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রি, প্রস্রাব প্রায় পরিষ্কার হইয়াছে। কল্যাণ বেলা ৩টার সময় উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া ১০১ ডিগ্রি হইয়াছিল। তার পর সন্ধ্যা ৬টার সময় উত্তাপ কম হইতে আরম্ভ হয়। বমন হয় না, অর বৃদ্ধির সময় সামান্য গাত্রদাহ এবং একবার সরণভাবে দাণ্ড হইয়াছিল। জ্বরের লক্ষণ আদৌ নাই। নাড়ীর অবস্থা ভাল।

ব্যবস্থা। রেস্তোয়াল ইঞ্জেকশন বাতীত অত্যন্ত ঔষধাদি পূর্ন দিনের ছায়া। পথ্যাদি পূর্নবৎ।

৩।১১।২৭—প্রাতে: ১০টার সময় রোগী দেখি। অল্প রোগীর অবস্থা সর্বাংশে ভাল। প্রাতঃকাল হইতে এ পর্যন্ত ৩ বার প্রস্রাব হইয়াছে, উহার আয়ুষ্কমতা আদৌ নাই, পরিমাণেও বেশী হইয়াছে। শুনিলাম—কল্যাণ বেলা ৩টার সময় হইতে উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া সন্ধ্যার সময় অর ছাড়িয়া গিয়াছিল। অরের সময় ৩ বার টবৎ লাল প্রস্রাব হইয়াছিল। একণে উত্তাপ ৯৮ ডিগ্রি, অল্প কোন উপসর্গ নাই। অল্প অত্যন্ত ক্ষুধার উদ্বেক হইয়াছে। তলপেটে বেদনা নাই, প্রস্রাব ভাগকালীন কোন সঙ্গী অস্বস্তি হয় না।

ব্যবস্থা - ঔষধাদি গত কল্যাকার ছায়া।

পথ্যার্থ—পূর্নোক্ত ফলের রস প্রভৃতি বাতীত অন্য চুধু সাপ্ত ব্যবস্থা করিলাম।

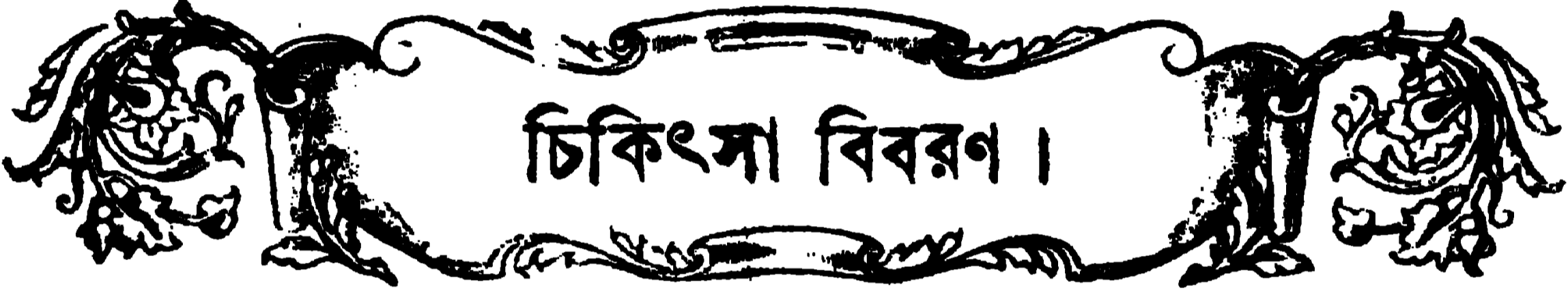
৭।১১।২৭ হইতে ১১।১১।২৮ তারিখ পর্যন্ত উল্লিখিতকরণ ঔষধ ও পথ্যাদি প্রয়োগ করত, ১২।১১।২৭ তারিখে অল্প পথ্য ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। অতঃপর সমুদয় ঔষধ স্থগিত করিয়া একটি লোহঘটিত সাধারণ বলকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা হয়। রোগী এখনও পর্যন্ত ভাল আছে, পীড়ার আর পুনরাক্রমণ হয় নাই। কুইনাইন প্রয়োগ বাতীত এই রোগী কেবলমাত্র ক্ষারাক্ত ঔষধেই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইল।

উল্লিখিত রোগীর ইতিবৃত্ত এবং পূর্ন চিকিৎসকদ্বয়ের চিকিৎসার ফল আলোচনা করিলে স্পষ্টই প্রতীত হইবে যে, কুইনাইন দ্বারা রোগীর সমূহ অনিষ্ট সাধিত হইয়াছিল। ইহার প্রয়োগ কখনও যুক্তিযুক্ত হয় নাই। রক্ত পরীক্ষার ম্যালেরিয়া জীবাণুর অবিদ্যমানতা স্বত্বেও যে, পূর্ন চিকিৎসকদ্বয় কি কারণে কুইনাইন প্রয়োগ করিয়াছিলেন, তাহা বুঝিলাম না। ডাঃ ক্যাটেল্যানি প্রভৃতি বহু বিশেষজ্ঞ বহুদশী চিকিৎসকগণের অভিমত—“রক্তে ম্যালেরিয়া-জীবাণু পাওয়া না গেলে, কদাচ কুইনাইন প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে—করিলে তাহা সমূহ অনিষ্টের কারণ হইবে।” সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক Dr. Stanley E. Denyer বলেন ‘কুইনাইন প্রয়োগ করা কখন যুক্তিসঙ্গত নহে, কারণ ইহাতে রক্তের লালকণিকার ক্ষয় প্রক্রিয়া আরও বর্ধিত হইয়া থাকে। (Clin. JI. Oct. 3/22)

বর্তমান রোগীকে কুইনাইন প্রয়োগ যে শুধু অযৌক্তিক হইয়াছিল, তাহা নহে; পরন্তু রোগীর অত্যধিক কুইনাইন প্রয়োগজনিত কুইনিজমের লক্ষণ ক্রমশঃ প্রকাশিত হইলেও, চিকিৎসকদ্বয় তৎপ্রতি ও লক্ষ্য করেন নাই, সুতরাং তাহার কুইনাইনের মমতা ত্যাগ করিতে

পারেন নাহি । চিকিৎসকদের স্বাধীন যত্নের বিরুদ্ধে আমার বলিবার কিছুই নাই এবং তাঁহাদের শিক্ষা বা বিচার বুদ্ধির হীনতা এবং আমার নিজের প্রাথমিক প্রতিপন্ন করণার্থে আমি এসকল বিষয় উল্লেখ করিতেছি না । আমার প্রধান বক্তব্য এই যে—যে উদ্দেশ্যে যে ঔষধ ব্যবস্থা করা হয়, যদি সেই ঔষধ দ্বারা সেই উদ্দেশ্য সাধিত না হইয়া, অপকার সংঘটিত হইতে থাকে এবং সেই অপকার দেখিয়াও যদি সেই ঔষধই অনবরত প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে কি, তাহা চিকিৎসকের কর্তব্যের ব্যাতিচার নহে ? বর্তমান রোগীকে আরও কয়েকদিন ঐরূপ বর্ধিত মাত্রার কুইনাইন প্রযুক্ত হইলে, তাহার মল কিরূপ হইত, সহজেই তাহা অনুমেয় ।

(ক্রমশঃ)



পুরাতন শোথ—Chronic Dropsy

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

মেডিক্যাল অফিসার—দীঘাপাতিয়া রাজ চেরিটেবল ডিস্পেন্সারি ।

—:~:~:~:—

রোগী—আটবাড়ীয়া (বগুড়া) নিবাসী জনৈক মুসলমানের স্ত্রী । বয়ঃক্রম ৩৮।২২ বৎসর ।

পূৰ্ব্ব ইতিহাস। রোগিনী প্রায় ৫ মাস হইতে সার্বসম্মুখ শোথ রোগে আক্রান্ত হইয়াছে । স্থানীয় কয়েকজন কবিব্রাজ ও এলোপ্যাথিক চিকিৎসকের দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াছে, কিন্তু চিকিৎসার মধ্যে মধ্যে শোথ কিছু উপশমিত হইলেও, সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয় নাই । অতঃপর সমুদয় চিকিৎসা বন্ধ করিয়া দৈব চিকিৎসা (জলপড়া, বান্দুলী, কবল ধারণ ইত্যাদি) করা হয় । কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া ক্রমশঃ শরীরের ক্ষীতি অধিকতর বর্ধিত হইতে থাকে । এতদৃষ্টে ভাতি প্রযুক্ত রোগিনী আমার চিকিৎসাধীন হয় এবং গত ৬ই ডিসেম্বর (১৯৮) এই রোগিনীর চিকিৎসার্থে আমি আহৃত হই ।

বর্তমান অবস্থা। রোগিনীর বাহ্যিক দৃশ্য তদ্রূপ । সেখান—তাহার মুখমণ্ডল হইতে আরম্ভ করিয়া বক্ষঃ, উদরপ্রদেশ এবং হস্ত পদাদি একশ শোথগ্রস্ত

হইয়াছে যে, রোগিণীর আকৃতি—ঠিক যেন ৫৭ দিন চলনিমজ্জিত ব্যক্তির জায় ধারণ করিয়াছে। চক্ষু পল্লব অত্যন্ত ক্ষীণ, চক্ষুখিল্লী খেতবর্ণ, উজ্জল ও জনপূর্ণ। নাড়ী দুর্বল ক্ষীণ ও বৃহগতি বিশিষ্ট এবং সকাল্য। সর্কশরীর রক্তহীন ও মলিন। কাশি আছে, কাশির সহিত সামান্ত গয়ের উঠিতেছে। কাশিবার সময় অত্যন্ত কষ্ট হয়। উদরে অত্যধিক জল সঞ্চয় হেতু কাশিবার সময় উদর ফাটিয়া বাইবার জায় হয়। কুম্ভকুম্ পত্রীক্ষায়—সমুদয় কুম্ভকুম্ভে রাল্‌স এবং রংকাই পাওয়া গেল। পুরাগন্ধরেও জল সঞ্চয়ের লক্ষণ অসুভূত হইল। বাসকষ্ট বিচয়ান আছে শোধগ্রস্ত স্থানে অঙ্গুলির চাপ দিলে ‘টোল’ খাইয়া অর্ধাৎ বসিয়া বার। জ্বর নাই, প্রস্রাব প্রত্যহ ২৩ বারের বেশী হয় না, উহার পরিমাণ খুব কম। দান্ত ৩৪ দিন অন্তর সামান্ত পরিমাণে হয়। আহারে আদৌ কচি নাই, কিন্তু রোগিণী প্রত্যহ দুই বেলা ভাত খাইয়া থাকে। আহার সম্বন্ধে কোন বাদ বিচার করে না। বসিতে, শুইতে বা দাঁড়াইতে কষ্ট বোধ হয়, সর্ক শরীর যেন ফাটিয়া যাওয়ার মত হইতেছে।

তুলিলাম—এই পীড়ায় আক্রান্ত হইবার পূর্বে অনেক দিন পর্য্যন্ত রোগিণীর প্রস্রাবের পরিমাণ খুব কম হইতে থাকে, দিব্যারাতে ২৩ বারের বেশী প্রস্রাব হইত না, ইহার পরেই সহসা শরীর শোধগ্রস্ত হইয়া পড়ে।

রোগ নির্ণয়। সমুদয় অবস্থা পর্যালোচনা করিয়া, ইহা পুরাতন প্যারেন্কাইমেটাগ নেফ্রাইটিস (Chronic parenchymatous nephritis) নির্ণয় করতঃ, নিম্নলিখিতানুরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re.

পটাশ নাইট্রাস	...	১৫ গ্রেন।
ম্যাগ সাল্‌ফ	...	২ ড্রাম।
টাং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
টাং এপোসাইনাম	...	১৫ মিনিম।
টাং কাডেম্ব কোঃ	..	১০ মিনিম।
ইনফিউসন বুকু	...	এড ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ ৪ মাত্রা সেব্য।

২। Re.

পালভ ক্যালাপ কোঃ	...	২ ড্রাম।
------------------	-----	----------

একমাত্রা। প্রত্যহ প্রাতেঃ ও সন্ধ্যার সময়, এই দুইবার উক্ত জল সহ সেব্য।

৩। Re.

পটাশ আয়োডাইড	...	৫ গ্রেন।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেন।
স্পিরিট এবন এ রামেট	...	১০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১/২ ড্রাম।
ইনফিউসন ইউডিআর্সিঃ...	...	এড ১ আউন্স।

একত্র বিশিষ্ট করিয়া একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

৪। প্রত্যাহ দ্বিপ্রহরে গরম জল দ্বারা গাজ মার্জনা করিয়া দিতে বলিলাম ।

৫। ক্লানেল দ্বারা বক্ষঃপ্রদেশ টাইট করিয়া বাক্রিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম ।

পথ্য ;—লবণ বিহীন জগ বালি ।

৭।১২।২৮ ;—অস্ত্রান্ত অবস্থা পূর্ববৎ, তবে গত কণ্য ৬ বার তরল দান্ত এবং তৎসহ পূর্কোপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক পরিমাণে প্রস্রাব হইয়াছে । কাশি পূর্ববৎ, তবে কাশির সঙ্গে অল্প সহজে অপেক্ষাকৃত তরল শ্লেয়া নির্গত হইতেছে । অল্প হৃদপিণ্ডের শব্দ অনিয়মিত এবং নাড়ী (Pulse) পূর্ববৎ, কিন্তু স্পন্দন অনিয়মিত দৃষ্ট হইল ।

ব্যবস্থা । পূর্কদিনের শ্রায় ঔষধ ও পথ্যাদি । এই সঙ্গে অল্প নিয়মিত ঔষধ প্রযুক্ত হইল ।

৬। Re.

ডিজিটেলিন ১/১০০০ গ্রেণ ট্যাবলেট ১ টি ।

পরিষ্কৃত জল ... ১ সি, সি ।

পরিষ্কৃত জলে ডিজিটেলিন ট্যাবলেট দ্রব করিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন দেওয়া হইল ।

৮ই ও ৯ই ডিসেম্বর এইরূপ ব্যবস্থা ও পথ্যাদি চলিয়াছিল ।

১০। ২।২৮ ;—মুখমণ্ডলের শোথ কদম্বিৎ হ্রাস প্রাপ্ত হইলেও, মোটের উপর অস্ত্রান্ত স্থানের শোথ এবং অস্ত্রান্ত অবস্থা সমভাবেই আছে । নাড়ীর গতি ও হৃদস্পন্দন পূর্ববৎ অনিয়মিত । দান্ত প্রত্যাহ ৪ বার করিয়া হইতেছে । প্রস্রাব দান্তের সঙ্গে যাহা হয়, তদাতীত অল্প সময়ে হয় না এবং পরিমাণেও বৃদ্ধি হয় নাট ।

ব্যবস্থা । অল্প নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম ;—

৭। Re.

পটাশ নাট্রোস ... ১৫ গ্রেণ ।

স্পিরিট ইথার নাটটিক ... ২০ মিনিম ।

টাং ট্রোফাস ... ১০ মিনিম ।

টাং এপোসাইনাম ... ১৫ মিনিম ।

লিকুইড সিগোপেন্টোর .. ১ মিনিম ।

টাং কার্ডেমম কোঃ ... ১০ মিনিম ।

ইন্ফিউসন বুক ... এড ১ আউন্স ।

একত্র ১ যাত্রা । প্রত্যাহ ৪ বার সেবা ।

এতদাতীত পূর্কোপেক্ষ ২নং, ৩নং, ৪নং, ৫নং ও ৬নং ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ । ১১ই হইতে ১৪ই ডিসেম্বর পর্য্যন্ত এইরূপ ব্যবস্থা চলিয়াছিল ।

১২।১২।২৮ ;—অল্প দেখিলাম—মুখমণ্ডলের শোথ সম্পূর্ণ অন্তর্হিত এবং হস্তমণ্ডল, বক্ষঃ ও উদর এবং কটদেশস্থ শোধের ক্ষীতি অনেক হ্রাস হইয়াছে, কিন্তু পদদ্বয়ের শোথ

সমস্যা:বই আছে। খানকষ্ট নাই, উত্তাপ ৯৭.৪ ডিগ্রি, জ্বদ্পন্দন ও নাড়ীর গতি নিয়মিত হইয়াছে। প্রত্যহ ৩।৪ বার করিয়া তরল দান্ত হইতেছে, প্রস্রাব-বারে ও পরিমাণে বর্ধিত হইয়াছে। ফুস্ফুস অনেক পরিষ্কার। রোগিণী উঠিতে বা বসিতে বিশেষ কষ্ট অনুভব করে না।

ব্যবস্থা। ১০।১২।২৮ তারিখের স্তায়। কুখার উদ্বেক হওয়ার অল্প মানকচুর কটী ও দুগ্ধ ব্যবস্থা করিলাম।

১৪ই হইতে ১৮ই ডিসেম্বর পর্যন্ত উল্লিখিত ব্যবস্থা চলিয়াছিল। এ কয়েক দিন রোগিণীর ক্রমশঃ উপকারের সংবাদ পাইতেছিলাম।

১৯।১০।২৮ ;—সন্ধ্যার শোধ প্রায় উপশমিত হইয়াছে। তবে পদদ্বয়ের শোধ সামান্য মাত্র কম হইয়াছে, রোগিণী পদদ্বয়ের অত্যন্ত বেদনার বিষয় জ্ঞাপন করিল। ফুস্ফুস পরিষ্কার—কোন স্থানেই রালস বা রাংকাই পাওয়া গেল না। উত্তাপ নাড়ীর গতি ও জ্বদ্পন্দন নিয়মিত। রোগিণীর অত্যন্ত চরুত্ব বাতীত অল্প কোন অশান্তি বিশেষ কিছুই নাই। অত্যন্ত কুখা হইয়াছে। প্রত্যহ ৩।৪ বার করিয়া পাতলা দান্ত হইতেছে এবং প্রস্রাবও বারে ও পরিমাণে বৃদ্ধি হইয়াছে। উত্তাপ ৯৮.২ ডিগ্রি, কালি কম।

ব্যবস্থা। অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ;—

৮। Re.

পটাশ নাইট্রাস	...	১৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
লিকুইড সিলোপেট্টোর	...	১ মিনিম।
টীং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
এক্সট্রাক্ট পুনর্গা লিকুইড	...	১'২ ড্রাম।
ইনফিউসন ইউভিআসাই	..	এড ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেব্য।

৯; প্রত্যহ প্রাতে: ২ ড্রাম পালভ অ্যালোপ কো: উফ জল সহ সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

১০। পদদ্বয়ের বেদনা নিবারণার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম :

Re.

লিনিমেন্ট টেরিবিছ	...	১ ড্রাম।
লিনিমেন্ট স্তাপোনিস	...	২ ড্রাম।
লিনিমেন্ট বেলেডোনা	...	১ ড্রাম।
সরিষার তৈল	...	২ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহা পদদ্বয়ে মালিষ করণান্তর, আকন্দের পাতা উফ করতঃ উছপরি সেক দিতে বলিলাম।

১১। Re.

ডিজিটেলিন ১/১০০ গ্রেণ ট্যাবলেট ... ১টী।

১ সি, সি, পরিষ্কৃত জলে ট্যাবলেট দ্রব করিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দেওয়া হইল।

পথ্য।—মানকচূর রুটী ও হুৎ।

২০।১২।২৮ ১—উদরের সামান্য ক্ষীতি ব্যতীত অন্যান্য হাতে-র শোধ এককালীন অন্তর্হিত হইয়াছে। অস্ত কোন বিশেষ উপসর্গ নাই। প্রস্রাব রীতিমত হইতেছে। কলা ২ বার দাত হইয়াছিল। নাড়ীর গতি ও হৃৎস্পন্দন স্বাভাবিক। কালি সামান্য আছে। পদদ্বয়ে বেদনা নাই। অভ্যস্ত সুখা হইয়াছে, মান কচূর রুটী খা তে অনিচ্ছুক।

ব্যবস্থা। সমুদয় ঔষধ বন্ধ করিয়া কেবল মাত্র ৮ নং মিশ্র ব্যবস্থা করা হইল।

পথ্য। সূজির রুটী ও হুৎ।

২৭ মে ডিসেম্বর পর্যন্ত উল্লিখিত ব্যবস্থাসূত্রে ঔষধ ও পথ্যাদি চলিয়াছিল।

২৮।১২।২৮ ১—রোগিনী সম্পূর্ণ সুস্থ, কোন হানেই আর শোধ এবং কোন উপসর্গ বিদ্যমান ছিল না।

পথ্য। অস্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

১২। Re.

ফেরি সাইট্রেট	...	৫ গ্রেণ।
লিকুইড সিলোপেট্টোর	...	১/২ মিনিম।
পটাশ সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
সিরাপ লিমন	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যাহ ৩ মাত্রা সেব্য।

১৩। Re

কেল্টোয়েড	...	১/৬৪ গ্রাণুল ২টী
------------	-----	------------------

এক মাত্রা। প্রত্যাহ দুইবার সেব্য।

পথ্য। পুষ্কাতন সরু চাউলের অন্ন ও তৎসহ মান কচূর তরকারী, মৎস্ত, হুৎ।

১ সপ্তাহকাল উল্লিখিত ঔষধাদি সেবনে রোগিনী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছিল এবং এ পর্যন্ত ভাল আছে।

অন্ত ব্য। রোগিনীর প্রস্রাব পরীক্ষায়, প্রস্রাবে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালিয়ামিন পাওয়া গিয়াছিল এবং পদদ্বয় ও মুখে সর্কসপ্রথম শোধ প্রকাশ পাইয়া, ক্রমশঃ সর্কসরীরে শোধপ্রসূ হইয়াছিল। সুতরাং রোগিনীর এই শোধ যে, প্রধানতঃ প্যারেকাইবোট.স নেফ্রাইটিস জনিত তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। পরন্তু, এই সঙ্গে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াবিকারও বিদ্যমান ছিল, এবং ইহাও শোধ উৎপত্তির অন্ততম কারণ হইয়াছিল। লিকুইড সিলোপেট্টোর প্রয়োগের পর রোগীর উপকার হইতে দেখা গিয়াছিল এবং ইহাতেই রোগিনী সম্বর অরোগ্য হইয়াছিল। সুতরাং ইহা এইপ্রকার শোণে যে বিশেষ উপকারী, নিঃসন্দেহে তাহা বলা যাইতে পারে।

সপ্তপ্রসূত শিশুর রক্তভেদ ও রক্তবমন ।

Melæna and Hæmatemesis of newly born Baby

লেখক—ডাঃ এন্স, সি, সেন L. M. F.

রেসিডেন্ট মেডিক্যাল অফিসার—লক্ষ্মীপুর টা-এন্টেট্ ।

জলপাইগুড়ি ।

—:~:~:~:—

অনেক ১৯ বৎসর বয়সী হিন্দু যুবতী গত ৪ঠা ডিসেম্বর (১৯২৭) ৭—৩০ মিনিটের সময় একটা পূর্ণ সন্তান প্রসব করেন । এই ডিসেম্বর পর্যন্ত সন্তানটী বেশ ভাল ছিল । কিন্তু ৬ই ডিসেম্বর (১৯২৭) প্রাতে: ৯—৩০ মিনিটের সময়—যখন আমার ডিউটি শেষ হয়, সেই সময় আমার প্রস্থাত জ্ঞাত হইলাম যে, উক্ত শিশুটী বিস্তর রক্ত বমন করিতেছে । আমি তখনই সেই স্থলে উপস্থিত হইয়া বাহা দেখিলাম, তাহাতে যান্ত্রিকই কৃত্তিত ও কিংকর্তব্যবিমূঢ় হইলাম । দেখিলাম—শিশুটী মাতৃকোড়ে যেন রক্তমধ্যে নিমজ্জিত রহিয়াছে । কিছুক্ষণ পূর্ক হইতে শিশুটী এই রক্তবমি করিয়াছে । বলা বাহুল্য সপ্তমাত শিশুর এতাবূর্ণ রক্তবমনের কোন কারণ নির্ণয় করিতে পারিলাম না ।

বর্তমান অবস্থা । শিশুটীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—

নাড়ী (puls-)	...	স্বাভাবিক	।
শ্বাসপ্রশ্বাস	...	ঐ	।
উত্তাপ	...	ঐ	।
উদর	...	স্বাভাবিক আয়তন বিশিষ্ট, কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দৃষ্ট হইল না ।	
মলমূত্র	...	স্বাভাবিক	।
মূত্রনালী	...	শ্লেষ্মাঘারা অবরুদ্ধ ।	

তিনিলাম—ছয়টি হওয়ার পর হইতে এ পর্যন্ত শিশুটী মূত্রত্যাগ করে নাই । ২/১ বার কর্দ্মের দ্বারা মলত্যাগ করিয়াছে । এতদ্ব্যতী আর অন্য কোন অস্বাভাবিক অবস্থা বা কোন রোগের লক্ষণ পরিদৃষ্ট হইল না । প্রসূতির ১ম সন্তান সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন অবস্থায় জীবিত আছে ।

চিকিৎসা । রক্তবমনের কোন কারণ নির্ণয়ে অশক্ত হইয়া লক্ষণানুসারে, সাদাসিধাভাবে ১ ড্রাম পরিমাণ মাতৃস্তনের সহিত ১ ফেঁটা এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন (১ : ১০০০) মিশাইয়া শিশুকে খাওয়াইয়া দিতে বলিলাম । শিশুর মাতা আমার সম্মুখেই উহা

শিশুকে খাওয়াইয়া দিলেন। কিন্তু উহা পান করিবারাত্র শিশু তৎক্ষণাৎ উহা বমি করিয়া ফেলিল এবং সঙ্গে সঙ্গে আর দেক আউন্স গাঢ় লালরক্ত বমি করিল। এই রক্ত জমাট বাধা নহে—তবে কথকিৎ গাঢ়তর।

মুখপথে ঔষধ প্রয়োগ অনস্তু, পক্ষান্তরে এতদূশ সত্বেও শিশুকে ইলেক্ট্রিকরণে ঔষধ প্রয়োগ করিতেও গৃহস্থ সম্মত নহে। সুতরাং কি করিব চিন্তার বিষয় হইল। এই সময় (বেলা প্রায় ১১টা) শিশুটী প্রায় ১ আউন্স পরিমাণ ঘোর রক্তবর্ণ অধুতরল মলত্যাগ করিল।

শিশুটীর চিকিৎসার্থ কি করা কর্তব্য, তদসম্বন্ধে পরামর্শের জন্ত আমার জনৈক সহপাঠীকে আহ্বান করিলাম। কিন্তু হঃখের বিষয়—তিনি অস্ত কোন উপায়ই নির্ধারণ করিতে পারিলেন না। করিবার মধ্যে—১টা বিশোধিত নিউল শিশুর মূত্রনালীর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেখিলেন যে, মূত্রনালী ঠিকই আছে।

অতঃপর বেলা ১টার সময় পুনরায় মাতৃস্তনের সঙ্গে ১ ফোঁটা এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন মিশাইয়া সেবন করাইলাম। কিন্তু এবারও পূর্বের জায় উহা বমি হইয়া উঠিবার গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে মুখ দিয়া পূর্বাৎপেক্ষাও, অধিক পরিমাণে গাঢ় লালরক্ত বমন হইল। অনস্তর আর কোন ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া, শিশুকে গরমে এবং সম্পূর্ণ শান্ত স্থিতিরভাবে রাখিতে উপদেশ দিলাম। এইদিন শিশুটীর আরও দুইবার ঐরূপ রক্তবমি ও একবার গাঢ় রক্ততেন হইয়াছিল।

৭ই ডিসেম্বর (১৯২৭)।—অস্ত শিশু দীর্ঘ সময়ান্তর পুষ্কোক্তরূপ রক্তবমি এবং প্রাতে: ও রাত্রিতে, এই দুইবার গাঢ় রক্তবাহে করিয়াছিল। এইদিন শিশুকে পাণ্ডুবর্ণ বিশিষ্ট দেখাইতেছিল, কিন্তু নাড়ীর (Pulse) কোন অস্বাভাবিক লক্ষিত হয় নাই।

৮ই এবং ৯ই ডিসেম্বর। এই দুই দিন রক্তবমন বা রক্ততেন হয় নাই। এই দুইদিন শিশুকে নিম্নলিখিতরূপে তৃষ্ণ সোণের ব্যবস্থা দেওয়া হয়। যথা—

তৃষ্ণ	...	৬ টা স্পুনফুল।
ফুটিত জল	...	১২ টা স্পুনফুল।
সোডি সাইট্রাস	...	১ গ্রেন।

একত্র মিশ্রিত করতঃ, দিনে দুইবার সেবন করাইতে বলিলাম।

১০ই ডিসেম্বর। প্রাতে: ৭টার সময় শিশু একবার স্বাভাবিক মলত্যাগ করিয়াছিল মলের রং পীতাত, পরিমাণ প্রায় ১/২ আউন্স, উহা অধু তরল এবং অস্পষ্ট বিশিষ্ট।

ইহার পর হইতে শিশুটী বেশ ভালই আছে, আর কোন উপদ্রব উপস্থিত হয় নাই।

অন্তব্য। উল্লিখিত শিশুটীর রক্তবমন ও রক্ততেন সম্বন্ধে কয়েকটা লক্ষ্য করিবার বিষয় আছে। যথা,—

- (ক) মুখপথে এবং মলবার দিয়া অত্যধিক পরিমাণে রক্ত নির্গত হইলেও, এতদসহ অণু কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই ।
- (খ) শিশুকে গরমে ও সম্পূর্ণ সুস্থিরভাবে বিশ্রামে রাখার ব্যবস্থা করার পর আর রক্তবমন বা রক্তভেদ হয় নাই ।
- (গ) এতাদৃশ অধিক পরিমাণে রক্তবমন এবং রক্তভেদ হইলে নাড়ীর (pulse) এবং শ্বাসপ্রশ্বাসের কোন পরিবর্তন দৃষ্ট হয় নাই ।

উল্লিখিত কয়েকটা বিষয় পর্যালোচনা করিলে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, শিশুর এই রক্তবমন ও রক্তভেদ—কোন পীড়াজনিত নহে । খুব সম্ভব, ভূমিষ্ট হইবাক লীন কতক পরিমাণ মাতৃরক্ত শিশুর উদরস্থ হইয়াছিল এবং তাহাই বমন ও ভেদ করে বহির্গত হইয়াছিল । নতুবা এই রক্ত যদি শিশুর নিজ দেহের হইত, তাহা হইলে নিশ্চয়ই উহার নাড়ী (Pulse) এবং শ্বাসপ্রশ্বাসের পরিবর্তন হইতে দেখা যাইত ।

এরূপ ধরনের রক্তবমন ও রক্তভেদ আমি ইতিপূর্বে কখন দেখি নাই বা শুনি নাই ।
(I. M. G. Jan 1929. p. 25.)

হামজ্বরের পরবর্তী ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া ।

Broncho-Pneumonia after Measles.

লেখক—ডাঃ শ্রী.মুণীশ্রমোহন কবিরাজ I. C. P. S
(পূর্বে প্রকাশিত ৯ম সংখ্যার (পৌষ) ৩২২ পৃষ্ঠার পর হইতে ।

১৮ই বৈশাখ । প্রাতে: ৯ টার সময় রোগিনীর অবস্থা —

- (ক) উত্তাপ . . . ডিগ্রি ।
(খ) চক্ষের আর্দ্রতা কমকিঃ কম । মাথার উষ্ণতাও অনেক কম ।
(গ) কল্য রাত্রি একবার এবং অল্প প্রত্যুষে একবার পাতলা দান্ত হইয়াছে
(ঘ) পেটের কঁপ সামান্য আছে ।

অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ ।

ব্যবস্থা । পূর্ব দিনের তায় । তবে অল্প বৃকে সেক ও মালিশের পরিবর্তে এন্টিবায়োটিক প্রযুক্ত হইল, এবং—

৩। Re.

ভিজিটেলিন এণ্ড স্ট্রিকনাইন ট্যাবলেট (প্রত্যেক ১/১০০ গ্রেণ) ১টা
পরিষ্কৃত জল ... ১/২ সি, সি,

একবার হাইপোটান্সিক ইনজেকশন করা হইল ।

পথ্য। পূর্ববৎ।

১৭ই তৈশ্বাখ প্রাতেঃ। রোগিনীর বামী আঙ্গিরা সংবাদ দিলেন যে, অতঃ প্রাতেঃ একবার রোগিনীর জ্ঞান হইয়াছিল ; চক্ষু মেলিয়া একবার ছেলেটিকে খুঁজিয়াছিল, কিন্তু তারপরই আবার অজ্ঞান হইয়াছে। ঘটনাক্রমে প্রাতেঃ রোগিনীকে দেখিতে যাইতে পারি নাই, পূর্বদিনের ১নং মিশ্র ৪ মাত্রা এবং ২নং পুরিমা ২লী দিয়া, বিকালে যাইব বলিয়া দিলাম।

১৭ই তৈশ্বাখ বেলা ৩টা ১—

- (ক) উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি।
- (খ) প্রাতেঃগাল হাতে ৩ বার তরল দান্ত হইয়াছে।
- (গ) প্রাতেঃ একবার জ্ঞান হইয়া পুনরায় অজ্ঞান হইয়াছিল। কিন্তু তারপর বেলা ১২টার সময় পুনরায় জ্ঞান হয় এবং ছেলেটিকে চাহিয়া লইয়া, যাই দিয়াছিল। এখনও পর্যন্ত অস্বাভাবিক জ্ঞান বিস্তারিত আছে।
- (ঘ) ঔষধ মুখে দিলে কুন্নি করিয়া ফেলিয়া দিতেছে, পথ্য খাইবার পক্ষে কোন আপত্তি নাই।
- (ঙ) জ্ঞান সকার হইলেও, রোগিনী যেন সর্বদা তন্দ্রাকর।
- (চ) জিহ্বা সরস, ও কক্ষ বর্ণের সমস্তা দ্বারা আবৃত। জিহ্বা বাহির করিতে বলার উহা কম্পনযুক্ত দেখা গেল।
- (ছ) নাড়ীর অবস্থা উন্নত, উহা নিয়মিত ও কণকিং সবল।
- (জ) শ্বাসপ্রশ্বাসের ক্রত পূর্বশুশ্রূষা অনেক কথ।
- (ঝ) বক্ষঃ পরীক্ষার—আকর্ণকে পূর্বোক্ত স্পষ্ট ক্রিপিতেসন সাউণ্ডের পরিবর্তে রিডার ক্রিপিতেসন এবং বড় বড় রাসাস পাওয়া গেল। তবে বুকের বাম পার্শে—স্তনের নীচে, একটা স্থানে এখনও কাইন ক্রিপিতেসন আছে।
- (ঞ) শ্রীহা পূর্ববৎ বিবর্তিত নহে—স্বাভাবিক আকৃতি বিশিষ্ট হইয়াছে।

ব্যবস্থা। ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ।

১৮ই তৈশ্বাখ প্রাতেঃ ১—

- (ক) উত্তাপ ১০১'৪ ডিগ্রি।
- (খ) শ্বাসপ্রশ্বাসের সংখ্যা মিনিটে ৩৬ বার।
- (গ) উদরাধান নাই।
- (ঘ) তন্দ্রাকর ভাব নাই, সম্পূর্ণ জ্ঞান হইয়াছে।
- (ঙ) হাত্তি শেবে একবার অপেক্ষাকৃত তরল দান্ত হইয়াছে।
- (চ) নাড়ী পূর্বোক্ত সবল ও নিয়মিত।
- (ছ) বক্ষঃ পরীক্ষার—আকর্ণে, উত্তর কক্ষেরই সর্বত্র রিডার ক্রিপিতেসন পাওয়া যাইতেছে।

(ঘ) সহজ ভাবে গয়ের উঠিতেছে, বৃকে এখনও বেদনা আছে ।

(খ) অস্বাভাবিক অনেকটা পরিষ্কার ও সরস ।

(গ) প্রস্রাব আরক্তিম ও সর পরিমাণ ।

ব্যবস্থা । অস্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম —

৭। Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৩ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোফরম	...	১০ মিনিম ।
টীং সিলি	...	১০ মিনিম ।
মাইকো-পাইমোটিন	...	১০ মিনিম ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম ।
টীং ডিক্লেটেলিস	...	১৫ মিনিম ।
ইন্ফিউশন সেনেগা	...	এড ১ আউস ।

একত্র ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

৮। Re.

ইউরোটপিন ... ৫ গ্রেণ ।

এক মাত্রা । প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে, এই দুই বারে ২ মাত্রা সেব্য ।

এতদ্বির পূর্বেক ২ নং পুরিমা ৩টা পূর্ববৎ সেবনের, ৬নং ঔষধ ইন্ডেকসনের এবং বৃকে এন্টিফোজিটিন প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হইল ।

পথ্যাদি—পূর্ববৎ ।

১৯শে বৈশাখ প্রাতেঃ—রোগিনী অনেকটা সুস্থ । দেখিলাম তাহার মাতার বৃকে ঠেস দিয়া পুত্রকে মাই দিতেছে । উত্তাপ ৯৮°২ ডিগ্রি, শ্বাসপ্রশ্বাসের সংখ্যা ২, পেটের কঁাপি আদৌ নাই, মাথা বেশ ঠাণ্ডা, জ্ঞানের কোন বিকৃতি বা তন্দ্রার ভাব নাই, বৃকের বেদনা পূর্বকম, কুসুম, অনেকটা পরিষ্কার, সহজভাবে গয়ের উঠিতেছে, উৎসর্গ পরিমাণ এবং কাশির আবেগ কম । কুসুম আকর্ষণে অধিকাংশ স্থলেই বড় বড় রান্স পাওয়া গেল ।

ব্যবস্থা । ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্বদিনের স্থায় ।

২০শে বৈশাখ প্রাতেঃ—গত কলা জর হর নাই, রোগিনী সমস্ত দিনই এমনি বসিয়াছিল । বিশেষ কোন উপসর্গ নাই, মধ্যে মধ্যে কাশিতেছে এবং সরলভাবে লামান্ত রেয়া উঠিতেছে, বৃকে আদৌ বেদনা নাই । মোটের উপর রোগিনী প্রায় সুস্থ । কুখার উদ্বেক হইয়াছে, প্রস্রাবের আরক্তিমতা হ্রাস ও পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়াছে ।

ব্যবস্থা—৭নং মিশ্র ৪ ঘণ্টা অন্তর প্রত্যহ ৩ বার সেবনের এবং পথ্যাদি দুই সাণ্ড বা দুইয়ের কাথ সহ সাণ্ড ব্যবস্থা করিলাম । অত্যন্ত ঔষধ বন্ধ করা হইল ।

২১শে, ২২শে এবং ২৩শে উল্লিখিত ঔষধ ও পথ্যাদি দিয়া, ২৪শে তারিখে অল্প পথ্য দেওয়া হইল । অতঃপর ১টা বলকারক ঔষধের ব্যবস্থা করা হইল ।

অসুস্থ্য। এই রোগিনীর ম্যালেরিয়াক্রান্ত হইবার কোন ইতিহাস পাওয়া যায় নাই, অথচ ইহার স্নীহা কঠোর মার্কিনের ২ ইঞ্চি নীচে পর্যন্ত বিবর্জিত হইয়াছিল। পক্ষান্তরে, এই বিবর্জিত স্নীহা ২ দিনের মধ্যেই বাতাবিক হইয়াছিল। অথচ একত্র কোন প্রতিকারের প্রয়োজন হয় নাই। এক্ষণ স্নীহা বৃদ্ধির কারণ কি, বুঝিতে পারি নাই, পাঠকবর্গের মধ্যে কেহ যদি ইহার কারণ সম্বন্ধে আলোচনা করেন, তাহা হইলে বাধিত হইব।

আভ্যাসিক গর্ভশ্রাব ও মৃতজ্রণ প্রসবে - পটঃ ক্লোরাস।

Pot. Chloras in habitual Abortion and habitual Foetal death

By Dr. M. Joaquem L. M. P.

Chikbalapur, Kolar Dist.

গর্ভশ্রাব রোগার্থ পটঃ ক্লোরাসের উপকারিতা সম্বন্ধে ইতিপূর্বে যে সকল আলোচনা হইয়াছে, তৎপাঠে উপযুক্ত স্থলে ইহা পরীক্ষা করিব, ইচ্ছা ছিল।

১৯২০ খৃঃ অব্দে আমি সাগর (Sagar) নামক স্থানের ওমেন্স ডিস্পেন্সারীর ইনচার্জ (in charge of the Women's Dispensary at Sagar) ছিলাম। এই স্থানটী অভ্যস্ত ম্যালেরিয়াপ্রধান। এই স্থানে আমি উল্লিখিত অবস্থাপন্ন কতিপয় স্ত্রীলোকের চিকিৎসার পটঃ ক্লোরাস ব্যবহার করিয়া সম্ভাব্যজনক উপকার পাইয়াছি। নিম্নে কয়েকটা রোগিনীর বিবরণ উল্লিখিত হইল।

১। স্নোগিনী - হিন্দু স্ত্রীলোক, বয়ঃক্রম ২৫ বৎসর। আভ্যাসিক গর্ভশ্রাবের চিকিৎসার্থ এই স্ত্রীলোকটী আমার চিকিৎসাধীনে আসে।

পূর্ব ইতিহাস। প্রথমে ইহার ৬ই মাসে এবং তৎপরবর্তী গর্ভ ৭ মাসে পাত হইয়াছিল। ইহার পর আরও ২ বার ৭ মাসে গর্ভপাত হয়। প্রত্যেক গর্ভপাতেই মৃত সন্তান প্রসূত হইয়াছিল।

বর্তমান অবস্থা। বর্তমানে স্ত্রীলোকটী ৪ মাস গর্ভবতী। রোগিনীর ম্যালেরিয়া বা উপদংশের কোন ইতিহাস পাওয়া যায় নাই, প্রস্রাবেরও কোন ব্যতিক্রম ছিল না। ইহার স্বাভাবিক উপদংশ পীড়ার ইতিহাস ছিল না।

চিকিৎসা। রোগিনীকে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল।

১। Res

পটাল ক্লোরাস	৫ গ্রেণ।
লাইকর সিডান্স	১০ মিনিম।
এলেকট্রিস কর্ডিয়াল	১০ মিনিম।
একোয়া	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

৮ মাস গর্ভের সময় এই ত্রীলোকটি পুনরায় উপস্থিত হইলে, উক্তরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, গর্ভস্থ রূপ উক্তরূপে পরিবর্তিত হইয়াছে। প্রস্রাব, দান্ত নিয়মিতরূপে হইতেছে। ত্রীলোকটির নিয়মিত যেরূপ সময়ে গর্ভপাত হইত, তাহা অতিক্রান্ত হইয়াছে দেখিয়া, আশাবিত্ত হইলাম। অতঃপর পূর্ণ গর্ভকাল নিরাপদে অতিক্রম করিয়া যথাসময়ে ত্রীলোকটি একটি সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন পুত্র প্রসব করিয়াছিল। প্রসবের পর কুইনাইন এবং আর্গট মিশ্র প্রদত্ত হইয়াছিল। ইহার পর কিছুদিন রোগিনীকে আমি দেখি নাই। অতঃপর যখন ইহার সহিত দেখা হইল, তখন ত্রীলোকটি একটি ৪ মাস বয়স্ক পূর্ণ স্বাস্থ্যবান শিশুকে দেখাইয়াছিল।

২। রোগিনী—কোলার ডিপ্লটের জটিল ত্রীলোক। বয়সক্রম ৩০ বৎসর। ইহার ৩০৪ বার মৃত সন্তান প্রসূত এবং ২ বার গর্ভশ্রাব হইয়াছিল। উপস্থিত যখন রোগিনী ২ মাস গর্ভবতী, সেই সময় গর্ভপাতের প্রতিরোধ করে আমার চিকিৎসাবিনী আসে। আমি তাহাকে উপরিউক্ত মিশ্র (১নং) গর্ভের ৭ম মাস পর্যন্ত সেবনের ব্যবস্থা দিই। ইহাতে এই ত্রীলোকটি পূর্ণ গর্ভকাল নিরাপদে অতিবাহিত করিয়া, নির্বিবাদে ১টি কস্তা প্রসব করিয়াছিল। অতঃপর এই কস্তাটির ১ বৎসর বয়সক্রমকালে আমি তাহাকে দেখিয়াছিলাম। দেখিলাম—কস্তাটি বেশ ছোট পুট ও স্বাস্থ্যসম্পন্ন হইয়াছে।

৩। রোগিনী—বাল্গালোর জটিল ত্রীলোক। বয়সক্রম ৩০ বৎসর। ১২২৮ গর্ভপাতের জ্বলাই আসে আমার চিকিৎসাবিনী আসে। তুলিলাম—ত্রীলোকটির ৩ মাস বয়স্ক বক আছে। গর্ভ সকার হইয়াছে কি না, তাহাই জানিতে ইচ্ছুক। অতঃপরে আভ্যাসিক গর্ভশ্রাবের প্রতিরোধার্থে তিনি চিকিৎসিত হইতে চাহেন।

পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—জন্ম পিউবিকের ১/২ ইঞ্চি উর্ধ্বে অবস্থিত এবং জন্মগ্রহীতা কোমল। এতদ্বারা এবং অস্তিত্ব লক্ষণ দ্বারা অনুবিত হইল, তিনি ৩৫ মাস গর্ভবতী।

পুঙ্খ ইতিহাস। বিবাহিত জীবনের ২০ বৎসর পরে—২ বৎসর পূর্বে, ইনি প্রথম গর্ভবতী হন। এই গর্ভের প্রসবকালে বাল্গালোর মেটারনিটা হস্পিটালে বস সাহায্যে সন্তান প্রসব করান হয়। ইহার পর ২ বার ৪ মাস গর্ভের সময়ে গর্ভশ্রাব হইয়াছে।

চিকিৎসা। বর্তমানে তাঁহার চতুর্থ গর্ভ। এই গর্ভ বাহাতে পাত না হয়, তদ্বৎসে উপরিউক্ত মিশ্র (১ নং) গর্ভের ৫ম মাস পর্যন্ত প্রত্যহ ৩ বার করিয়া সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

যে বাস পর্যন্ত রোগিনী নিরাপদে অভিবাহিত করিলেন, কিন্তু ৬ষ্ঠ মাসে রোগিনীর পিরঃপীড়া, শিরোবৃর্ণণ, এবং পৃষ্ঠদেশে কোথা উপস্থিত হয়। প্রত্যাব পরীক্ষার—প্রত্যাবে ম্যালব্যামিন পাওয়া গেল। নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহা করিলাম।

(ক) সোপওয়াটার এনিবা এবং ১ আউন্স ক্যাটের অয়েল সেবন করিতে দেওয়া হইল।

(খ) Re.

পটাশ ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ।
পটাশ নাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
পটাশ এসিটাস	...	২০ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
টাং হাইড্রোসায়েরমাস	...	২০ মিনিম।
একোরা	...	১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যাহ ৩ বার সেক্য।

পধ্যার্থ বালিওয়াটার ও দুগ্ধ ব্যবহা করা হইল।

এক সপ্তাহ এইরূপ চিকিৎসার রোগিনীর সমুদয় উপসর্গ দূরীকৃত ও প্রত্যাবে ম্যালব্যামিন নির্গমন তিরোহিত হইয়াছে, দেখা গেল। একপে রোগিনী বেশ সুস্থতা অকৃতব করিতেছেন। ১৫ দিন অন্তর ডিপেন্ডেন্সীতে উপস্থিত হইয়া প্রত্যাব পরীক্ষা করাইয়া বাইবার অস্ত্র বলা হইল।

ইহার ১৫ দিন পরে পরীক্ষা করার দেখা গেল—রোগিনী বেশ সুস্থ আছে, প্রত্যাবের কোন দোষ নাই এবং ক্রমও স্বাভাবিক আছে। বধাসময়ে স্ত্রীলোকটি সুস্থ ও সম্পূর্ণ সাহ্যসম্পন্ন সন্তান এসব করিয়াছিলেন।

অন্তিম্য। উল্লিখিত কোন রোগিনীরই উপসর্গ বা ম্যালেরিয়ার ইতিহাস পাওয়া যায় নাই। কেবলমাত্র শেষোক্ত রোগিনীর প্রত্যাবে ম্যালব্যামিন পাওয়া গিয়াছিল, কিন্তু ইহারও কোন কারণ বুঝিতে পারা যায় মাই। এই সকল রোগিনীর গর্ভপ্রাব বা গর্ভে ক্রম বিনষ্ট হওয়ার কোন কারণ নির্ণয় হুসোখা। কিন্তু পটাশ ক্লোরাস এবং তৎসহ অরারবীর অবসাদক ঔষধ প্রয়োগ করার, সকলেরই গর্ভপ্রাব ও গর্ভে ক্রম বিনষ্ট হওয়া অতিক্রম হইয়াছে। আশা করি, সমব্যবসারীগণ এইরূপ হলে এই চিকিৎসা-প্রণালী পরীক্ষা করিয়া ফলাফল প্রকাশ করিবেন। (Antiseptic Feb. 1929)

ম্যালেরিয়া জ্বর—Malarial Fever.

লেখক—ডাঃ জীজামচন্দ্র সেনগুপ্ত M. O.

মেডিক্যাল অফিসার—বীরগঞ্জ হস্পিট্যাল—দিনাজপুর ।

রোগী আমার একটা ২ বৎসরের কন্যা । মেয়েটা বেশ সুস্থ ও সবল । এ পর্যন্ত কোন অসুখই হয় নাই । গত ১৯২৭ সালের ১৬ই জুন তারিখে অসুস্থ দিনের মত ছুঃরে আনাহারের পরে তাহার মাঝের নিকট শুইয়াছিল । বেলা প্রায় ৩টার সময় ঘুম হইতে হঠাৎ কাঁদিয়া উঠে । গায়ে হাত দিয়া দেখা যায় যে, উহার অঙ্গ হইয়াছে । ইহা দেখিয়া মেয়েটিকে তাহার মা টানিয়া কাছে লইতেই, মেয়েটা আরও জোরে কাঁদিয়া উঠে ও সঙ্গে সঙ্গে তরানক আক্ষেপ (তড়কা) আরম্ভ হয় । ইহা দেখিয়া উহার মাথায় অনবরত ঠাণ্ডা জল ঢালা হইতে থাকে । ৪।৫ কলসী জল ঢালার পরে আক্ষেপ উপশান্ত হয় । তখন দেখা গেল যে, অঙ্গ ১০৩ ডিগ্রি হইয়াছে । অতঃপর মেয়েটার মাথায় ঠাণ্ডা জলের পটি ও পাখার বাতাসের ব্যবস্থা করিয়া আমি কার্যান্তরে গমন করি ।

২ ঘণ্টা পরে কিরিয়া আসিয়া দেখি যে, তাহার পুনরায় আক্ষেপ (কনভাল্শন) হইতেছে । এবারও পূর্বের মত মাথায় জল ঢালার উহা দেখিয়া যায় এবং দেখা গেল যে, উত্তাপ ১০৭ ডিগ্রি উঠিয়াছে । ইহা দেখিয়া তৎক্ষণাত্ ঠাণ্ডা জলে গামছা ভিজাইয়া উহার সর্ব শরীর মুছাইয়া দিতে আরম্ভ করি (Cold sponging) । এ ভাবে কিছুক্ষণ স্পঞ্জিং (sponging) করিতে উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রিতে নামিয়া যায় । এ সময় স্পঞ্জিং (sponging) বন্ধ করিয়া, গা মুছাইয়া শুধু মাথায় জলপটি ও বাতাস দেওয়া হইতে থাকে এবং মাথায় দেওয়ার অল্প বরফ আনার বন্দোবস্ত করা হয় ।

রাত্রি ৮টার সময় বরফ আসিয়া পৌছে । এ সময় পর্যন্ত মাঝে মাঝে সাধারণ ভাবে আক্ষেপ (কনভাল্শন) হইতেছিল ।

৮টা ১৩ মিনিটের সময় উত্তাপ ১০৫ ডিগ্রি হইয়াছে, দেখা গেল । এ সময় মাথায় জলপটির বদলে বরফ দেওয়ার বন্দোবস্ত করা হইল । কিন্তু ছুঃখের বিষয়, বরফ দেওয়া সত্ত্বেও, পুনরায় তরানকভাবে আক্ষেপ (convulsion) হইতে থাকে । ক্রমে অঙ্গ ১০৫.৫ ডিগ্রি হইয়াছে, দেখা গেল । এই সময় উহাকে প্রথমতঃ ১ ড্রাম রুম (1 Dram Rum) খাওয়াইয়া, বরফ মিশ্রিত জলের গামছা শোয়াইয়া দেই । এ সময় মাথায় অনবরত বরফ দেওয়া হইতেছিল । যখন দেখা গেল যে, অঙ্গ কমিয়া ১০১ ডিগ্রি হইয়াছে, তখন উহাকে জল হইতে উঠাইয়া, উহার সর্বদিক উত্তররূপে শুষ্ক কাপড় দিয়া মুছাইয়া এবং মাথায় বরফ দিয়া শোয়াইয়া রাখা হইল । ইহার পর সারা রাত্রি উত্তাপ ১০৪—১০৫ ডিগ্রি ছিল । এ সময় মাঝে মাঝে উদ্বেগহীন ভাবে এদিক ওদিক তাকাইতেছিল এবং “পড়ে বাই, পড়ে বাই” বলিয়া চীৎকার করিতেছিল । সঙ্গে সঙ্গে আক্ষেপও (convulsion) হইতেছিল ।

আক্কেশের (convulsion) এর সময় মাথার আইস ব্যাগ (Ice Bag—বরকের ব্যাগ) সরাইয়া ঠাণ্ডা জল ঢালা হইতেছিল এবং উহাতেই আক্কেশ (convulsion) ধামিরা বাইতেছিল। এই ভাবে সারা রাত্রিতে অনেকবার আক্কেশ হইয়াছিল। পিথাসা খুব প্রবল ছিল, অনবরত ঠাট চাটিতেছিল এবং জল দিলে উহা পাগলের মত অস্থির ভাবে খাইত। এ সময় মাঝে মাঝে আঁপনা হইতে “পড়ে বাট, পড়ে বাই” ছাড়া অন্য কোন কথা বলে নাই বা ডাকিলে সাড়া দেয় নাই। ডাকিলে শুধু উদ্বেগজনক ভাবে এদিক ওদিক ডাকাইতেছিল। নাড়ী বরাবর ভাল ছিল, তবে রাত্রি প্রায় ২টার সময় উহা অত্যন্ত দুর্বল বোধ হওয়ার ক্যাফিন সোডি-বেঞ্জোয়াস (Caffiene Sodium Benzoate— $2\frac{1}{2}$ gr. in 1 c. c.) সিকি এম্পুল (১ সি, সি, প্রবে ২ $\frac{1}{2}$) গ্রেন ইন্জেকসন করা হয় এবং উহাতেই নাড়ীর গতি স্বাভাবিক হইয়াছিল। এই ভাবে সারা রাত্রি কাটয়া যায়।

১৭ই জুন প্রাতে ৩ উত্তাপ ১০১ ডিগ্রি, কিন্তু তখনও চোখ, মুখের চেহারা স্বাভাবিক হয় নাই বা ডাকিলেও কোন সাড়া দেয় না বা কোন কথা বলে না।

১৭ই জুন বেলা ৮টা। এই দিন বেলা প্রায় ৮টার সময় নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল।

১। Re.

কুইনাইন বাই-হাইড্রোক্লোরাইড ... ৫ গ্রেন।

টেরাইল পরিশুদ্ধ জল ... ১ সি, সি।

মুটিয়েল বাসপেনীতে ইন্জেকসন দেওয়া হইল এবং সেবনাথ নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম। রাত্রিতেই কুইনাইন ইন্জেকসন করা উচিত ছিল, কিন্তু নানা কারণে তাহা হইয়া উঠে নাই।

২। R.

ক্যালোমেল ... ১ গ্রেন।

সোডি বাইকার্ব ... ২ গ্রেন।

একত্র ১ মাত্রা। তৎক্ষণাৎ সেবন করা হইল।

৩। R.

কুইনাইন সাল্ফ ... ৩ গ্রেন।

এসিড সাইটিক ... ৬ গ্রেন।

সিরাপ অরেন্সিয়ারিট ... $\frac{1}{2}$ ড্রাম।

ক্রোরফর্ম ওয়াটার ... মোট ৪ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। দিবসে ২ বার সেব্য।

এই দিন হুপুরেই অর একেবারে ছাড়িয়া গিয়া, বৈকালে পুনরায় ০ ডিগ্রি পর্যন্ত হইয়াছিল।

ইহার পরে আর কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই। অরও তৎপর দিন ছাড়িয়া গিয়া, আর হয় নাই। পূর্কোক্ত কুইনাইন বিক্কার ৪.৫ দিন দেওয়া হইয়াছিল।

যদিও মেয়েটির আর জ্বর হয় নাই, তথাপি ৪৫ দিন পর্যন্ত মেয়েটি মাথা তুলিতে পারিত না, মাথা তুলিলেই “পড়ে বাই, পড়ে বাই” বলিয়া চীৎকার করিয়া উঠিত । দৃষ্টিও এ কয়দিন ব্যতীক হয় নাই । উদ্বেগহীন ভাবে (Vacant look) চাহিয়া থাকিত এবং ঠিক ভাবে লোকজনকে চিনিতে পারিত না । পিপাসা খুব প্রবল—ছিল । জল ও পথ্যাদি (ছয় বাসি) মুখের কাছে নিলেই এক চুমুকে সব খাইয়া ফেলিত—এমন কি, কুইনাইন বিকচারণ ও মুখের কাছে লওয়া বাতাই আত্মহসহকারে এক চুমুকে খাইয়া খেলিত ।

পূর্বোক্ত লক্ষণ দৃষ্টে সহজেই মনে হয় যে, ম্যালেরিয়া দ্বারা মেয়েটির মস্তিষ্ক বিশেষ ভাবে আক্রান্ত হইয়াছিল ।

লোবার নিউমোনিয়া—Lobar Pneumonia.

লেখক—ডাঃ শ্রীমহেশ্বরনাথ সরকার L M P.

দানিপুর (নদীয়া)

রোগিণী—মহাশয় জনৈক মস্তকোবির স্ত্রী, বয়ঃকম ১৫।১৬ বৎসর । গত ১৮।১৮ তারিখে এই স্ত্রীলোকটি আমার চিকিৎসাধীনে আসে ।

পূর্ব ইতিহাস । ৬ দিন পূর্বে কম্পসহ জ্বর হয়, জ্বরের সঙ্গে সঙ্গে সর্দি, সর্দানে বেদনা, প্রকৃতি লক্ষণ উপস্থিত হইয়াছিল । কোন ঔষধাদি সেবন বা আহাৰাদির নিয়ম প্রতিপালন করে নাই । ক্রমশঃ লক্ষণাদির প্রাবল্য সহ বৃকে পিঠে বেদনা, অত্যন্ত শুষ্ক কাশি উপস্থিত এবং জ্বরও একজরীতে পরিণত হয় । ৬ষ্ঠ দিনে অবস্থা খারাপ মনে করিয়া আমাকে আহ্বান করে ।

বর্তমান লক্ষণ ১৮।১৮ তারিখে বেলা ৮ টার সময় রোগিণীকে নিম্নলিখিত অবস্থার সহিত দেখিলাম । যথা ;—

- (ক) উত্তাপ—১০৪.৩ ডিগ্রি ।
- (খ) শ্বাসপ্রশ্বাস—ক্রম, মিনিটে ৭৫ বার, এবং কষ্টসাধ্য শ্বাসপ্রশ্বাসকালীন বৃকে অত্যন্ত বেদনা বোধ । বামপাশেই বেদনা বেশী ।
- (গ) নাড়ী—ক্রম, পূর্বে, স্পন্দন সংখ্যা ১২৫ বার ।
- (ঘ) ভিহ্বা—অপরিষ্কার সাদা লেপবৃক্ক ও পূক ।
- (ঙ) প্রস্রাব—মধ্যে মধ্যে রোগিণী তুল বকিতেছে ।
- (চ) হৃৎকূপ পরীক্ষার—প্রতিধাতে বাম হৃৎকূপের সর্দাজ এবং দক্ষিণ হৃৎকূপের স্থানে স্থানে নিরেট শব্দ (Dull sound) । আকর্ষণে উভয় হৃৎকূপের নিরবেশে স্পষ্ট ক্রিপটিভন (Crepitation sound) এবং পার্শ্বদেশে “রাগ্‌স” এবং “রাংকাই” পাওয়া গেল ।

(হ) গরের (মেদা)—অপেক্ষাকৃত তরল, কিন্তু আটালু এবং উহার রং ঘোহ কলকবৎ।

(ঘ) প্রসাব—পরিমাণে অল্প ও গাঢ় রক্তবর্ণবিশিষ্ট এবং কথকিং গ্যালিক্যামিন বৃত্ত।

(ঙ) পিপাসা—প্রবল।

(ঞ) নিদ্রা—আগৌ হয় না। উদ্রার তাব হইলেই ভুল বকে।

স্নেহ-নির্গম্য। রোগিণীর পীড়া “লোকার নিউমোনিয়া” বলিয়া সিদ্ধান্ত করিলাম।

চিকিৎসা। অল্প নিয়মিত ঔষধি ব্যবস্থা করা হইল।

১। Re

সোডি বেজোরাস	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	২০ মিনিম
স্পিরিট তাইনার গ্যালিসাই	...	১/২ ড্রাম।
টাং ব্রাইওনিয়া	...	২ মিনিম।
তাইনার ইপেকা	...	৫ মিনিম।
থিরোকোল (রোফি)	...	৫ গ্রেণ।
একোয়া ক্যান্ডর	...	এড. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতিমাত্রা নিয়োক বিশেষ সহিত পর্যায়ক্রমে ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা।

২। Re

ক্যালসিয়াম ল্যাটেক্স	...	৫ গ্রেণ।
টাং ট্রোকাস	...	৫ গ্রেণ।
লাইকর ট্রিকনাইনক হাইড্রোক্লোর	...	২ মিনিম।
একোয়া	...	এড. ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। উপরি উক্ত বিশেষ সহিত পর্যায়ক্রমে ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা।

৩। বৃকে এন্টিফোলেট্রিন প্রয়োগ করার ব্যবস্থা করিলাম।

পথ্যাদি—ফল বাণি, বেদানা ও কদম্বালেবু। পিপাসার অল্প পরম ফল নীতল করিয়া উহার প্রতি পাইন্টে ১ গ্রেণ পটাশ ক্লোরাস যোগ করতঃ, বধেচ্ছ পান করিতে উপদেশ দিলাম।

২।৮।২৮; প্রাতে: রোগিণীকে নিয়মিত অঃস্বাঃ দিলাম। বণা:—

(ক) উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি। অনিলাম—কলা উত্তাপ বিগ্রহের পর হাস হইয়া পুনরায় ১০০ ডিগ্রি হইয়াছিল।

(খ) অত্যন্ত অবস্থা পূর্কদিনের তায় তবে বৃকের বেদনা কথকিং কম।

স্বাস্থ্যক্ষা। ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ। এতদ্বির অল্প নিয়মিত ৬ ঘণ্টা প্রয়োগ করিলাম।

৪। Re

সকরফর্ম (বেঙ্গল কেমিক্যালের)	...	১ গ্রেণ।
পালক ট্রোকাস	...	১/৪ গ্রেণ।
ক্যালকিন সাইট্রাস	...	২ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ পুরিয়া। এইরূপ ৩টা পুরিয়া। প্রতি পুরিয়া ২ ঘণ্টাস্তর সেবা।

৩।৮।২৮; প্রাতে: উত্তাপ ১০০.৪ ডিগ্রি। অস্তিত্ত ব্যবস্থা সমভাবে আছে কেবল গয়ের পূর্ণাণেকা তরল হইয়াছে, বুকের কোম্বা অনেকটা কম। কলা উত্তাপ বর্ধিত হইয়া ১০২.৪ ডিগ্রি হইয়াছিল।

ব্যবস্থা। ঔষধ ও পণ্যাদি গত দিনের ত্রায় ব্যবস্থা করা হইল। কেবল ১নং মিশ্রে টীকার ডিজিটেলিস (P. D. & Co's.) ৫ মিনিম মাত্রায় যোগ করিয়া দিলাম; ২নং পুরিয়া সেবন রহিত করা হইল এবং ৩নং মিশ্রে টীং ট্রোকাহাস বাদ দিয়া দিলাম।

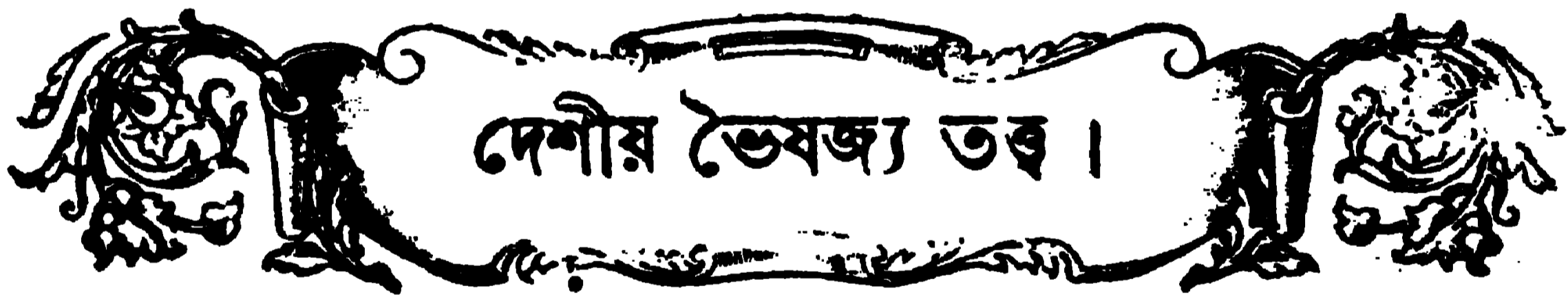
৩।৮।২৮;—প্রাতে: উত্তাপ স্বাভাবিক, গয়ের কোম্বা লোহ-কঙ্কণৎ রং এবং ফুস্কুসের নিরেট শব্দ তিরাহিত হইয়াছে, দেখা গেল। বক্ষ: বেদনা, শিথাসা, ভুলবকা কিছুই নাই, পত কলা রাত্রিতে রোগিণীর বেশ সুনিদ্রা হইয়াছে। অস্ত কোন উপসর্গ নাই।

ব্যবস্থা;—অস্ত অস্তায় সমুদয় ঔষধ স্থগিত করিয়া, নিয়মিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।
e. Rc.

এসিড কফরিক ডিল	...	১০ মিনিম।
কেরি এট কুইনাইন সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
টীং নরতমিকা	...	৫ মিনিম।
টীং সিলি	...	৫ মিনিম।
টীং ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
ইনকিউসন কলবা	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক বাত্রা। প্রত্যহ = বাত্রা সেব্য।

৩।৮।২৮। রোগিণী সম্পূর্ণ সুস্থ, কোন উপসর্গ নাই। অস্ত অস্ত পথ্য দেওয়া হইল। ৫ নং মিশ্রে টী ১ সপ্তাহ এবং প্রত্যহ ২ বার আহারের পর মন্ট একট্রাইট উইথ কড্ডলিতার অয়েল কিছুদিন সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।



ভৈষজ্যতত্ত্বে তুলসী।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রমদা প্রসন্ন বিশ্বাস,

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক।

পাবনা।



ইতিপূর্বে চিকিৎসা-প্রকাশে কয়েকবার হোমিওপ্যাথিক যত্নে তুলসীর পরীক্ষা ও ব্যবহার ইত্যাদির বিষয় আমি আলোচনা করিয়াছি। ইহার দেশীয় ব্যবহার ও এলোপ্যাথিক ব্যবহার সম্বন্ধে বিশেষভাবে কোন আলোচনা এ পর্যন্ত হয় নাই। ঔষধী এতই মূল্যবান ও মহোপকারী যে, নানাবিধ দিয়া ইহার সম্বন্ধে ২৩ অধিক আলোচনা হইবে, মানব জগতের পক্ষে তাহা ততই মঙ্গলস্বরূপ হইবে। বর্তমান প্রবন্ধে সাধারণভাবে ইহার ক্রিয়া, এলোপ্যাথিক ব্যবহার ও আধুনিক প্রয়োগ ইত্যাদির বিষয় আলোচনা করিব।

ইতিপূর্বে চিকিৎসা-প্রকাশে ডাঃ পি. সরকার মহাশয় তুলসীর প্রকারভেদ সম্বন্ধে, কেবল ইহার তিন প্রকার নামের উল্লেখ করিয়াছিলেন, যথা,—

- (ক) শাদা তুলসী
- (খ) কৃষ্ণতুলসী
- (গ) বাবুই তুলসী

বস্তুতঃ এই তিন প্রকার তুলসী ছাড়াও সাধারণতঃ ইহা আরও কয়েক প্রকারের উল্লেখ আছে। যথা—

১। **শাদা তুলসী**। ইহা তুলসীর আর একটি প্রসিদ্ধ প্রকারভেদ। সকল প্রকার তুলসীর মধ্যে এই তুলসীর পাতা সর্বাধিক বড়—দেখিতে অনেকটা পানের মত। মতেজ বৃক্ষের পাতাগুলি ছোট ছোট পানের মতই আকার ধারণ করে। ইহার গাছগুলিও অপেক্ষাকৃত কিছু বড় হয়। বোধ হয়, সেই জন্যই ইহার নাম “শাদা তুলসী” হইয়াছে।

২। **বন তুলসী**। বন তুলসী নামক আর এক প্রকারের তুলসীর উল্লেখ দেখা যায়। ইহাকে কেহ “বন তুলসী” এবং কেহ বা “বন বর্ষাকিকা” নাম দিয়া থাকেন।

বাহা হউক, দেশেও আমরা যে কয় প্রকার তুলসী দেখিতে পাই, তাহাতেও তিন প্রকার ছাড়া কিছু বেশী দেখা যায়। বেত ও কৃষ্ণ তুলসীই সর্বাধিক প্রসিদ্ধ, ইহাই সাধারণতঃ দেবপূজা ও শ্রাদ্ধাদিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঔষধার্থেও ইহার ব্যবহার সর্বাধিক বেশী। ঔষধার্থে ইহার পরই শাদা তুলসীর ব্যবহার প্রচলিত দেখা যায়।

৩। **বাবুই তুলসী**। “বাবুই তুলসী” ও “হলাল তুলসী” একই। দেশ বিশেষে ইহাকে বাবুই তুলসী ও কোন কোন দেশে ইহাকে ‘হলাল তুলসী’ বলে। ইহারই বীজকে তোক্রমারী বা তোক্রমা বলে। ফোড়া পাইকাইবার জন্য ইহার ব্যবহার চির প্রসিদ্ধ।

৪। **চরণ তুলসী**। “চরণ তুলসী” নামক আর এক প্রকার তুলসী, অনেকই সময়ে বাড়িতে লাগাইয়া রাখেন। ইহার পাতাগুলি হলাল তুলসী অপেক্ষা কিছু বড় এবং স্বগন্ধবৃদ্ধ। ইহার মঞ্জরী বা ফুলগুলিও বিচিত্র বর্ণবিশিষ্ট এবং অপেক্ষাকৃত একটু বড়।

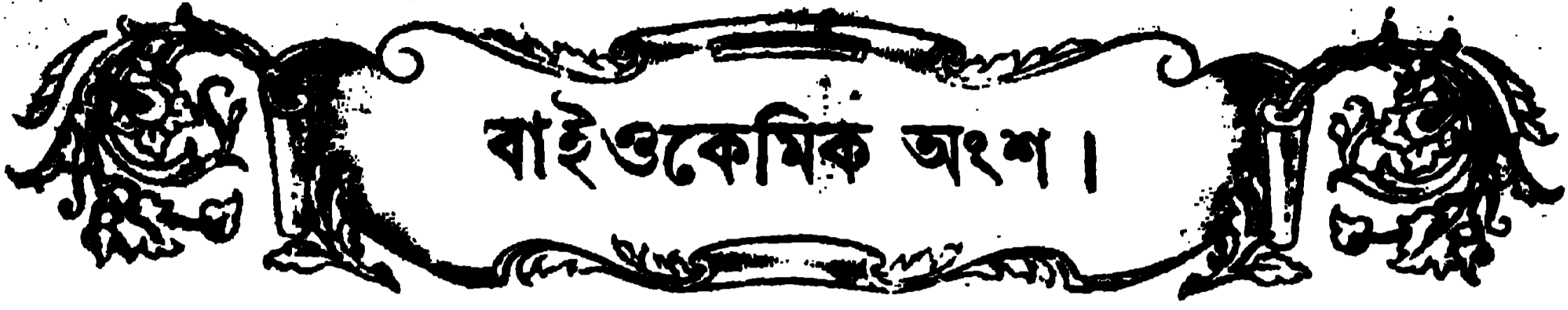
তুলসীর প্রকার ভেদ সম্বন্ধে Records of the Botanical Survey of India নামক পুস্তকে, এই কয় প্রকার তুলসীর উল্লেখ দেখা যায়,—

- (১) তুলসী - (Ocimum Sanctum)। ইহাকে কাল তুলসী বলা হইয়াছে।
- (২) শাদা তুলসী (Ocimum Gratissimum)
- (৩) বাবুই তুলসী (Ocimum Basilicum)। ইহাকে হলাল তুলসীও বলে।
- (৪) বিলাতী তুলসী (Ocimum Viride)
- (৫) বন তুলসী (Ocimum Adscendens)

Dr. R. N. Khory তাঁহার যেটিরিয়া যেডিকার তুলসীর প্রকারভেদ ও ব্যবহার সম্বন্ধে এইরূপ লিখিয়াছেন—

(১) **শেত তুলসী**—উষ্ণ, বর্ষকারক ও পাচক। বালকের প্রতিষ্ঠার ও কফরোগে প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

(২) **বাবুই তুলসী**। বর্ষকারক, পিচ্ছিল, বায়ুনাশক এবং উষ্ণ। ইহা আমাতিসার, গনোরিয়া কফরোগ, এসবের পরবর্তী বেদনা, সন্ধিরায়নের পীড়াবহান (Cold stage) এবং বমন প্রশমনার্থ ব্যবহৃত হয়। কর্ণপূলে ইহার রস বিন্দু বিন্দু করিয়া কর্ণে দিলে কর্ণপুল আরোগ্য হয়। ইহা রক্তপ্রস্রাব, মূত্রপ্রস্রাব পীড়া, আম বা আমাতিসার ও কাসরোগে সেবিত হইয়া থাকে। ইহার বীজ জলে ভিজাইয়া আলোকিত করিলে অণুলালব প্রাপ্ত হয়, ইহা শুক্রবেহ রোগে পান করাইলে উপকার হইয়া থাকে।



লা-গ্রিপ্ LA-GRIPPE.

লেখিকা—শ্রীমতী ললিতা দেবী, H. L. M. P.

মেডি-ডাক্তার। কলিকাতা।

(পূর্ব প্রকাশিত ১০ম সংখ্যার (বাৎ) ৪৭৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:o:—

পোন্‌ ছাত্তার তরকারী সহ বাইতেও অতি কচিগ্রদ। ঠিক কচিসুর্গীর খোলের বত। আশ্চর্যের বিষয়—ইহাতেই রোগী ১ মাস মধ্যে সুস্থ হইয়া উঠেন। পাহাড়ীরা পোন্‌ছাত্তা খুব খায়। দার্কিলিঙ, কাশ্মিরাঙ, প্রভৃতি স্থানে পোন্‌ছাত্তা বিক্রয় হয়। খড়ের গাদার যে 'ছাত্তা' হয়—তাহাকেই পোন্‌ছাত্তা বলে।

ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা রোগে বাইওকেমিক ঔষধ যে মহতের মত কার্য করে, তাহা বহু পরীক্ষিত। যাত্রাজে ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা যখন সংক্রামকরূপে দেখা দিয়াছিল, তখন কাদার সুলাবের হস্পিটালে কেবলমাত্র বাইওকেমিক ঔষধ দ্বারাই প্রত্যেকটী রোগী সুস্থরভাবে আরোগ্য হইয়াছিল।

ইতিপূর্বে কলিকাতায় ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জার প্রবল প্রকোপের সময় আমি কয়েকটী রোগীকে বাইওকেমিক ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া, অতি অল্প সময় মধ্যেই সুস্থরভাবে সুস্থ করিয়াছি। আমার মনে হয়—বাইওকেমিক মতে চিকিৎসা করিলে ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা কখনও সাংখ্যিক আকার ধারণ করিতে পারে না। বাইওকেমিক চিকিৎসকগণের নিকট ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা পীড়া, সামান্য সর্দি কাশীর মতই সহজসাধ্য পীড়া। যথামিথমে চিকিৎসিত হইলে—ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জা হইতে কখনও ব্রংকাইটিস্ বা নিউমোনিয়া হইতে পারে না। আমি প্রত্যেক এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসককেই ইহার সত্যতঃ সন্দেহ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে অনুরোধ করি।

ইন্‌ফ্লুয়েঞ্জার লক্ষণসমূহ। এই পীড়ার আরম্ভে সাধারণ সর্দির লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায় এবং তৎসহ জ্বর, নাসিকা হইতে তরল জল নির্গমন, পুনঃ পুনঃ হাঁচি, শীত ও দুর্বলতা বোধ, বাত বেদনাবৎ তীক্ষ্ণ চর্কনবৎ বেদনা—বাহ্য পৃষ্ঠে ও হাত পায়ে অধিক বর্তমান থাকে, কপালে বেদনা, বাধা ঘোরা, কর্ণমূল (কখন কখন), চক্ষুর লোহিতবর্ণ ও তৎসহ জল পড়া, দুর্গন্ধযুক্ত প্রচুর বর্ষ, গলমণ্ডীর শুষ্কতা, শুষ্ক ও

কষ্টকর কাশি, ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়। কখন কখনও এই নীড়া অনেকটা পৈত্তিক
অরের বৃত্ত দেখা যায়। এইরূপ হলে উল্লিখিত লক্ষণসমূহ সহ নিম্নলিখিত লক্ষণগুলিও
বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। রথা:—চর্ম নীতবর্ণবিশিষ্ট, উদরাময়, বকুতে বেদনা,
শিত্তবন, বিহ্বা পুর হরিদ্রাবর্ণের মনাবৃত্ত ইত্যাদি।

চিকিৎসা।

(১) কেরাম্ ফস্। নীড়ার প্রথমাবস্থায় ইহাই প্রধান ঔষধ। উত্তাপ, অর,
শীতবোধ, শিরঃনীড়া, গলাভ্যন্তরের শুষ্কতা, কর্ণশূল, এবং সর্ক প্রকার প্রদাহের লক্ষণে
ইহা ব্যবহৃত। নীড়ার প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত ইহা ব্যবহার্য।

শক্তি : ৩X, ৬X ও ১২X ব্যবহৃত হয়। প্রথমে ৩X ব্যবহার করিয়া যদি ফল
না হয়, তাহা হইলে ক্রমশঃ উচ্চতর শক্তি ব্যবহার্য।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

(২) কেলি সাল্ফ্। কেরাম্ ফসের সহিত পর্যায়ক্রমে বা একত্রে ইহা
ব্যবহার্য। অরীয় উত্তাপ অত্যন্ত বর্ধিত হইলে, ঘর্ষোৎপাদন করতঃ উত্তাপ হ্রাস করণার্থ—
ইহা বিশেষ উপযোগী। ইহা ব্যবহারে বেশ ঘর্ষোৎপাদিত হয় এবং তাহাতে সর্দির প্রাবল্য
কমিয়া যায়।

শক্তি—৬X।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

(৩) কেলি মিউন্স। ইনফ্লুয়েন্স হইয়া গলকত হইলে এবং বিহ্বা বেতবর্ণের
মনাবৃত্ত থাকিলে ইহা ব্যবহার্য।

শক্তি—৬X।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

(৪) মেট্রাম্ মিউন্স। পুনঃ পুনঃ হাঁচি, নাক ও চোখ দিয়া পাতলা অল
পড়িতে থাকিলে, গলাভ্যন্তর শুষ্ক এবং অঙ্গপ্রত্যঙ্গে বেদনা বর্তমান থাকিলে ইহা ব্যবহার্য।

শক্তি—৩X ও ৬X।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

(৫) মেট্রাম্ সাল্ফ্। এই নীড়ার ইহা একটা শ্রেষ্ঠ ঔষধ। কেরাম্ ফস্ সহ
ইহা প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত ব্যবহার্য। অত্র চিকিৎসার নীড়ার অবস্থা সন্দেহ হইলে—
এই ঔষধ ব্যবহারে তাহার সমস্ত লোম কাটিয়া যায়। প্রথমাবধি ইহা ব্যবহার করিলে
নীড়ার অবস্থা বন্দ হয় না।

শক্তি—৩X, ৬X।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

(৬) অ্যান্‌থেসিন্‌সিয়া ফস্। গারে অত্যন্ত বেদনা থাকিলে এবং উহা নেট্রাম্‌ মিউরে উপশম না হইলে এই ঔষধ ব্যবহার্য।

শক্তি—৩X, ৬X।

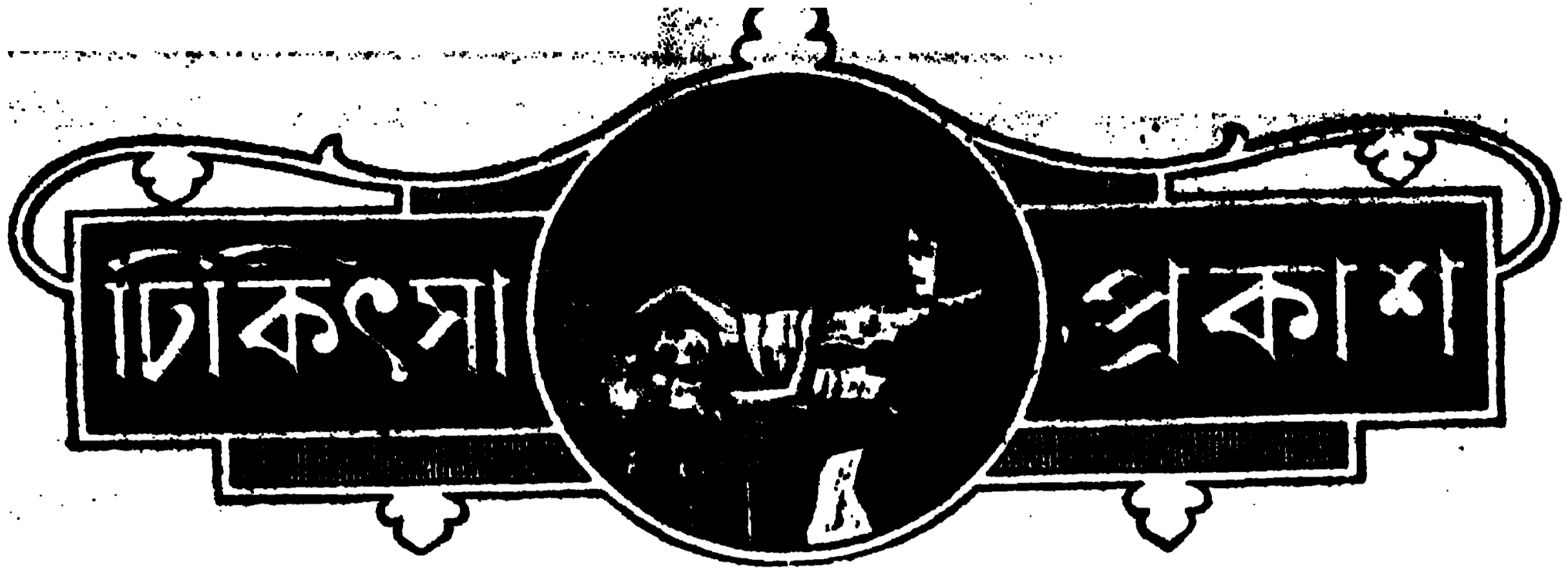
মাত্রা—১ গ্রেণ। এই ঔষধটি গরম জলগহ সেবন করা উচিত।

(৭) ক্যাল্‌কেক্সিয়া ফস্। ইহা রোগান্তদৌর্ভল্য নাশার্থ ব্যবহার্য। ইহা একটা উৎকৃষ্ট টনিক। পীড়ারোগের পর প্রত্যহ ২বার করিয়া সেবনে গরম সার্বাসিক দৌর্ভল্য দূর হইয়া যায়।

শক্তি—৬X।

মাত্রা—৩ গ্রেণ।

অনুসন্ধান। উপসংহারে বক্তব্য এই যে, আমি আমার রোগীগণকে কেবলমাত্র - ফেরাস্ ফস্, নেট্রাম্‌ মিউর ও নেট্রাম্‌ সাল্‌ফ্ ব্যবহার করিয়াই আরোগ্য করিয়াছি। আমি একত্রে এই ৩টা ঔষধ প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত দিয়া থাকি। পীড়ারোগের পর ক্যাল্‌কেক্সিয়া ফস্ দিয়া থাকি। কদাচিৎ অরীর উত্তাপ হ্রাস করণার্থ কেলসি সাল্‌ফ্ ব্যবহার করিতে হইয়াছে। আমি সাধারণতঃ ৬X শক্তিস্থ ঔষধই ব্যবহার করিয়া থাকি। তরুণ পীড়ার প্রথমে ২১২ দিন ৩X শক্তি ব্যবহার করিয়া দেখা ভাল। ইহাতে বল না পাইলে ৬X শক্তিই ব্যবহার্য। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ৬X শক্তিই বলপ্রদ হয়। রোগীর কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে উষ্ণজলের ডুশ লওয়া ভাল। উষ্ণ জলের ফুটবাথ লওয়া ও বন্দ নহে। পানার্থ উষ্ণ জল ব্যবহের। পথ্যাদি—লঘুপাচ্য ও বলকারক হওয়া উচিত। এতদর্থে বালীওয়াটার, হরলিক্‌স্ বল্‌ডেড্‌ সিক্‌, ছানার জল ইত্যাদি ব্যবহের। বুক ও পৃষ্ঠে খাঁটা সরিষার তৈল উত্তমরূপে মালিশ করিয়া গরম কাপড় চাপা দেওয়া খুব ভাল। কখনও সেক দেওয়া কর্তব্য নহে। সরিষার তৈলের সহিত কতকটা কেলসি মিউর ও ফেরাস্ ফস্ - ৩X বিপ্রিত করিয়া লইয়া মালিশ করিলে আরও ভাল হয়।



হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

২১শ বর্ষ ।

১০০৫ সাল—ফাল্গুন ।

১১শ সংখ্যা

বাম অঙ্গের পীড়ায়—ল্যাকেসিস Lachesis in left side Diseases.

লেখক—ডাঃ শ্রীরামকিশোর শীল B. H. M. S.
আগিয়া (ময়মনসিংহ)

বাম অঙ্গের পীড়ায় “ল্যাকেসিস” একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ । এমন কি, শরীরের বাম পার্শ্বে নিউমোনিয়া (Pneumonia) ওভারাইটিস (Ovaritis), টন্সিলাইটিস্ (Tonsillitis), অর্কাইটিস্ (Orchitis), আইরাইটিস্ (Iritis), প্যারালিসিস্ (Paralysis) ইত্যাদি যে কোন প্রকার পীড়া হউক তাহাতে অল্প কোম লক্ষণ (Symptoms) না থাকে সত্ত্বেও, সর্বপ্রথম ল্যাকেসিস্ প্রয়োগ করিতে অসুমাত্র বিলম্ব করা উচিত নহে । ইহার উপর ল্যাকেসিসের লক্ষণ থাকিলে ত কথাই নাই । আমার চিকিৎসা জীবনে এরূপ বহু রোগীতে উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া আশাহুবারী ফললাভ করিয়াছি । ইহাদের মধ্যে সম্ভ্রান্তি যে সকল রোগীর শুধু বাম অঙ্গ লক্ষ্য করিয়া, উক্ত ঔষধ দ্বারা আরোগ্য করিয়াছি, এরূপ কয়েকটি রোগীর বৃত্তান্ত নিম্নে উল্লেখ করিলাম ।

(১) নিউমোনিয়া—Pneumonia

(ক) রোগী—আগিয়া গ্রাম নিবাসী জট্টেশ শিও, বয়ঃক্রম ৩ বৎসর । গত ১৭/৪/০৫ তারিখে ইহার চিকিৎসার্থ আহৃত হই । ৩/৪ দিন পূর্বে ইহার অধ, কাশি ও বৃকে বেগনা হয় ।

বর্তমান অবস্থা (১৭।৭।৩৫ প্রাতে)—

- (১) উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি।
- (২) শাঙ্কীর গতি বিনিম্বে ১০০ বার।
- (৩) শ্বাসপ্রশ্বাস বিনিম্বে ৬৫ বার।
- (৪) বুকে ও পৃষ্ঠে বেদনা। বাম দিকেই বেদনা বেশী।
- (৫) কষ্টকর কাশি, কাশির সঙ্গে লৌহ মরিচাবৎ শ্লেষ্মা স্বল্প পরিমাণে নির্গত হয়।
- (৬) হুস্‌হুস্‌ পরীক্ষায়—স্বাক্ষরণে বাম হুস্‌হুসের নিম্নদেশে ফাইন ক্রিপিতেসন শব্দ পাওয়া গেল।
- (৭) শিথাসা প্রবল।

বাম দিকের হুস্‌হুসে নিউমানিয়ার লক্ষণ স্রাত হইয়া এবং এই লক্ষণের প্রতি নির্ভর করিয়া ল্যাকেসিস ৩০, প্রত্যাহ একবার করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দিলাম। এই সঙ্গে সুগার অব দিকের পুরিয়া প্রত্যাহ ৩টা করিয়া সেবন করাইবার জন্ত দেওয়া হইল।

৪।৫ দিনের মধ্যেই এই ব্যবস্থাতেই শিঙটা আরোগ্য হইয়াছিল।

(২) টনসিলাইটিস—Tonsillitis

(খ) রোগিনী—আগিয়া গ্রাম নিবাসী তনৈক স্ত্রীলোক। বয়সক্রম ২০।২৩ বৎসর। গত ৫।১।৩৫ তারিখে এই স্ত্রীলোকটি আমার চিকিৎসায় আসে।

বর্তমান অবস্থা (৫।১।৩৫ বেলা ৯টা)—

- (১) প্রথমতঃ সর্দি হয়, তার সঙ্গে ঢোক গিলিতে কষ্ট হইতে থাকে।
- (২) ক্রমশঃ গিলন কষ্ট বেশী হইতে থাকে।
- (৩) মুখাত্তর পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—উভয় টনসিল বিবর্তিত ও প্রদাহিত হইয়াছে।
- (৪) শুনিলাম—প্রথমে গলার বাম দিকে বেদনা হইয়াছিল। তদপরে ডান দিকে বেদনা হয়।
- (৫) জ্বর ১০১ ডিগ্রি।

রোগিনীর যে টনসিলাইটিস হইয়াছে, তাহাতে কোনই সন্দেহ রহিল না। প্রথমে বাম দিকের টনসিল প্রদাহিত হইয়াছিল, এই লক্ষণের উপর নির্ভর করতঃ ল্যাকেসিস ৩০, ১ বাত্রা তখনই সেবন করাইয়া ৩টা সুগার অব দিকের পুরিয়া সমস্ত দিনে সেবনের জন্ত দিলাম।

৬।১।৩৫—কলা রাত্রে বাম টনসিল কাটা পূর্ব নিঃসৃত হইয়াছে। অন্য উহার ক্ষীতি দূরীভূত হইয়াছে দেখা গেল। উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি।

অন্যও ল্যাকেসিস ৩০, একবারা ও পূর্ববৎ অনৌষধি পুরিয়া ৩ বাত্রা ব্যবস্থা করিলাম।

৭।১।৩৫—কল্যা বিকালে ডান দিকের টেনসিলিও কার্ট্রা পূর্ণ নিঃশব্দ হইয়াছে। শ্রিতন কষ্ট নাই। উদ্ভাণ স্বাভাবিক হইয়াছে। উত্তর টেনসিলিও স্বাভাবিক। অন্ত কোন উপসর্গ নাই। অত্যন্ত হর্কলতার জন্য অন্য চায়না ৬, একমাত্রা করিয়া প্রত্যহ সেবনের জন্য ৩ মাত্রা ঔষধ দিলাম। ইহাতেই রোগিনী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল।

(৩) বাম অঙ্গের পক্ষাঘাত—Paralysis in left side

রোগী—খোদবৈরাটী নিবাসী জনৈক মুসলমান। বয়ঃক্রম ২৪.২৫ বৎসর। গত ১০।৩।৩৫ তারিখে এই রোগীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই।

পূর্ব ইতিহাস। প্রায় ২ মাস পূর্বে রোগী তাহার বাড়ীর ইকারার সন্নিকটে ঘান করিবার কালে, হঠাৎ বাম পদ অবশ হইয়া যাওয়ার রোগা বসিয়া পড়ে এবং উঠিয়া দাঁড়াইতে বা চলিয়া আসিতে সম্পূর্ণ অক্ষম হয়। অতঃপর লোকজনে ধরাধরি করিয়া রোগীকে ঘরে আনিয়া বিছানায় শোয়াইয়া দেয়। ইহার পর নানাবিধ ঝাণ্ডি, টোটকা ঔষধ প্রভৃতি প্রযুক্ত হয়। কোন উপকার হয় নাই। অতঃপর জনৈক কবিরাজকে দেখান হয়। তিনি প্রায় দেড় মাস চিকিৎসা করেন, কিন্তু রোগীর বাম পদের অবস্থা সমভাবেই থাকে। ইহার পর একজন ফকির দেখেন। কর্তবানেও রোগী এই ফকিরের চিকিৎসাধীন আছে। কিন্তু বিবিধ চিকিৎসাতেও কোন উপকার হয় নাই।

রোগীর বাড়ীর নিকটে অন্ত একটা রোগী দেখিতে যাওয়ার, রোগীর বাড়ীর লোক আমাকে ডাকিয়া রোগীকে দেখায়।

বর্তমান অবস্থা—

- ১। রোগী শয্যাগত, বলমূত্র ত্যাগ করিতে অন্তের সাহায্য ব্যতীত উঠিতে পারে না। বলমূত্রের কোন পরিবর্তন নাই।
- ২। বাম পদটি সম্পূর্ণরূপে অবশ—চৈতন্যপূর্ণ, চিম্টা কাটিলেও রোগী জানিতে পারে না। নড়াইতে চড়াইতে অক্ষম। ঘোট কথা—বাম পদ সম্পূর্ণরূপে পক্ষাঘাতগ্রস্ত।

রোগী আরোগ্য হইবে কি না জিজ্ঞাসা করায় বলিলাম—“যদি সম্পূর্ণরূপে আমার চিকিৎসার উপর নির্ভর করিয়া, কেবলমাত্র আমার ব্যবস্থিত ঔষধ ব্যবহার করাও এবং অন্ত আর কোন ঔষধ ব্যবহার না করাও, তাহা হইলে আমি চেষ্টা করিয়া দেখিতে পারি এক আশা করি যে, রোগী ভাল হইতেও পারে। তবে রোগী আরোগ্য হইতে ৩।৩ মাস সময় লাগিবে”। তাহার আমার কথার বীকৃত হইলে, ‘বাম অঙ্গের পীড়া’ ইহার উপর নির্ভর করিয়া ল্যাক্সেসিস ২০০, সপ্তাহে ১ মাত্রা করিয়া সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। বলা বাহুল্য, রোগীর বনস্তটির জন্য এই সঙ্গে প্রত্যহ ২ বার করিয়া অনৌষধি পুরিয়া সেবন করিবার ব্যবস্থা দেওয়া হইল। পীড়া কথকিং পুরাতন হওয়ার ল্যাক্সেসিস উচ্চশক্তি (২০০.) ব্যবস্থা করা হইল।

ছই মাস এই নিয়মে ল্যাকেসিস সেধন করিয়া রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল। একপে সে পূর্বের ভাৱ কার্য করিয়া দিতেছে।

অনুভব। বাম পার্শ্বের পীড়া কিংবা পীড়া প্রথমতঃ বাম পার্শ্ব আরম্ভ হইয়া পরে যদি দক্ষিণ অঙ্গে প্রসারিত হয়, তাহা হইলে সর্বপ্রথম ল্যাকেসিসসূত্রে অন্ত্রের ক্রিয়া ক্ষয়িতব্য। যদি দেখা যায় যে, ছই তিন মাস প্রয়োগেও ইহাতেও বিশেষ কোন হিতপরিবর্তন হইল না, তাহা হইলে ঐ রোগ অধিকারে অস্ত্রান্ত ঔষধ বখালক্ৰমে প্রয়োগ করিতে অবহেলা করা সম্ভব নহে। কারণ, ল্যাকেসিস সকল ক্ষেত্রে কার্যকরী নাও হইতে পারে। কিন্তু যদি ল্যাকেসিস ছই তিন মাস কিংবা ছই তিন দিন প্রয়োগে ক্রমান্বয়ে ফল হইতে দেখা যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, একমাত্র ল্যাকেসিসই ঐ রোগ আরোগ্য করিতে সক্ষম হইবে। কেবলমাত্র বাম অঙ্গ লক্ষ্য করিয়াই, অত্র প্রবন্ধ লেখা হইল, সুতরাং উপরোক্ত ঔষধের চরিত্রগত লক্ষণ লিখিতে বিরত হইলাম।

শিশুদের পুরাতন পেটের পীড়ায়--

ফাইটোল্যাকা ডিকেণ্ডা—*Phytolacca decandra*.

লেখক—ডাঃ শ্রীকৃষ্ণচন্দ্র নন্দী।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক, বানারি—ঢাকা।

—:~:~:~—

শিশুদের দুর্ভবনীয় পুরাতন পেটের পীড়ার ফাইটোল্যাকার ব্যবহার খুব কম দেখা যায়—অনেকেই ইহা প্রায় ব্যবহার করেন না। কেহ করেন কি না, জানি না। সম্প্রতি আমি একটা রোগীকে ইহা প্রয়োগ করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি। নিম্নে এই রোগীটির বিবরণ প্রদত্ত হইল।

রোগী একটা হিন্দু শিশু, বয়স্ক্রম ৩ বৎসর। গত ৮ই ফাল্গুন এই শিশুটি চিকিৎসার্থ আহৃত হইল।

পূর্ব ইতিহাস। পূর্ব ইতিহাস বিশেষ কিছুই পাইলাম না। কেবল শুনিলাম—প্রায় ২।৩ মাস হইতে শিশুটি পেটের পীড়ায় ভুগিতেছে। প্রথমতঃ প্রত্যহ ৫।৬ বার করিয়া ছেকড়া ছেকড়া পাতলা দাউ হইত, কয়েক দিন পরে অর প্রকাশ পায়। এই অবস্থায় এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করান হয়। ইহাতে অর ও পেটের অস্থখ কম পড়ে, কিন্তু ১০।১২ দিন পরে পুনরায় অর ও পেটের পীড়া উপস্থিত হয়। এইরূপে যথো যথো পেটের অস্থখ হয় এবং এলোপ্যাথিক চিকিৎসার আরোগ্য হইয়া থাকে, কিন্তু স্থায়ী ফল হয় মাই। বর্তমানে শিশুটি অত্যন্ত শীর্ণ ও পুনরায় পেটের অস্থখ হওয়ার এবং এলোপ্যাথিক চিকিৎসার স্থায়ী উপকার না হওয়ার হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাইবার অস্ত্র আমাকে আহ্বান করে।

তুলিলাম—সর বন্ধ করাইবার অন্তর্ভুক্ত পরিচালন কুইনাইনও কয়েক দিন সেবন করান হইয়াছিল।

বর্তমান অবস্থা। রোগীকে নিম্নলিখিত অবস্থায় দেখিলাম।

(ক) স্নায়ুতন্ত্র (২০১ ডিগ্রি) বর্তমান আছে, মুখমণ্ডল ও মস্তকে উত্তপাদিকা লক্ষিত হইল। হস্ত পদ তত উষ্ণ নহে।

(খ) নাড়ী ক্রম ও কীর্ণ।

(গ) প্রত্যাহ ১০।১২ বার করিয়া জ্বৎ কাল রংয়ের তরল দান্ত হয়।

ঘ) শিশুর যে কোন জিনিষ কামড়াইবার ইচ্ছা অতি প্রবল লক্ষিত হইল।

(ঙ) শিশুর মেজাজ খিটখিটে, সর্বদা ক্রন্দন করে এবং কৌকার।

ব্যবস্থা। এদিন আমি নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re

নরভয়িকা ৩০

১ মাত্রা।

তখনই খাওয়াইয়া দিলাম। রোগীর পূর্বে এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করান হইয়াছিল, সে অস্ত ইচ্ছা ব্যবস্থা করিলাম। গৃহস্থের কামড়টির অন্ত এই সঙ্গে ৩টা অনৌষধি পুরিমা দিয়া, উহা অস্ত এবং কল্যা সেবন করাইতে বলিলাম।

১০।১১।০৩ ;—কোন উপকার হয় নাই। কৌকার, ক্রন্দন এবং খিটখিটে মেজাজ দৃষ্টে ক্যামোফিল ৩, এক মাত্রা দিলাম। অনৌষধি পুরিমা ৩টা দেওয়া হইল।

১১।১১।০৩ ;—কোন উপকার হয় নাই। মল অধিকতর তরল হইয়াছে এবং সর্বদা পেটের মধ্যে গড়্ গড়্ শব্দ করিতেছে দেখিয়া পডোফিলিন ৩০, এক মাত্রা দিলাম।

১৪।১১।০৩ ;—রোগীর পিতা ঔষধ লইতে আসিয়া বলিলেন -রোগীর অবস্থা সমভাবেই আছে, কোনই উপকার হয় নাই।

এই কয়েক দিনে কোন উপকার না হওয়ার চিন্তিত হইলাম। নিশ্চয়ই ঔষধ নির্মাচনে তুল হইয়াছে। সুতরাং রোগীর পিতার নিকট হইতে বিশেষ করিয়া বর্তমান লক্ষণগুলি জানিয়া লইতে চেষ্টা করিলাম। সমুদয় লক্ষণ পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে জ্ঞাত হইয়া উঠা লিখিয়া লইলাম এবং বিশেষরূপ আলোচনা করিয়া হির করিলাম য 'ফাইটোল্যান্ডাই ইহার এক উপযোগী। নিম্নলিখিত কয়েকটি লক্ষণের প্রতি লক্ষ্য করিয়াই, আমি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলাম। যথা,—

(১) শিশুর কামড়াইবার ইচ্ছা অতি প্রবল।

(২) অনেকদিন যাবৎ পেটের পীড়ায় ভুগিয়া শিশু জীর্ণ শাণ হইয়াছে।

(৩) কাপ্চে—কটা রংয়ের পাতলা মল ও তৎসহ স্লেমা নিঃসরণ।

(৪) স্বরীয় উত্তাপ মুখমণ্ডলে ও মস্তকে অধিকতর অনুভূত হয়, শাখা সমূহ তত উষ্ণ নহে।

উপরিউক্ত লক্ষণ কয়েকটি ফাইটোল্যাক্সান্ন প্রকৃতিগত দৃষ্টে, অল্প উহাই ৩০ শক্তি ১ মাত্রা ব্যবস্থা করিলাম। এই সঙ্গে ৮টা অ নোবধি পুরিয়া দিয়া ইন্ডা প্রত্যহ ২ বার করিয়া সেবন করাইতে বলিয়া দিলাম।

১৯।১১।৩৩ ১—অল্প সংবাদ পাইলাম যে, ঔষধ সেবন করাইবার পর বিকাল বেলা হইতেই রোগীর অবস্থা ভাল হইতে থাকে, তদপরে সমুদয় উপসর্গ ত্রমশঃ উপশমিত হয়। বর্তমানে শিশুটি সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছে—আর কোন উপসর্গ নাই। কল্য হইতে ২ বার করিয়া স্বাভাবিক দান্ত হইতেছে।

ইহাকে আর কোন ঔষধই দিতে হয় নাই। ঐ এক মাত্রা ফাইটোল্যাক্সা সেবনেই শিশুটি আরোগ্য হইয়াছিল।

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক—ডাঃ শ্রী প্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ; মহানাদ—ভূগলী ।

(পূর্ব প্রকাশিত ১০ম (মাঘ) সংখ্যার ৪৮৯ পৃষ্ঠার পর হইতে)

(৩৬) হাইড্রোসিলে—হাইড্রোকটাইল ।

টিউনিকাতেজাইনেলিস্ নামক সিরাস্ ঝিলী দ্বারা অণুকের আচ্ছাদিত থাকে, ঐ ঝিলীর কোষ মধ্যে জল সঞ্চয় হইলে “হাইড্রোসিল্” এবং রক্ত সঞ্চয় হইলে “হিমাটোসিল” বলে। অণুকের চর্শ্ব ও তরিয়ের টিন্ সুল হইয়া যে কোরন্ড বা ফ্রোটাল্ হারনিয়া হয়, তাহা হাইড্রোসিলেরই উপসর্গ। অর্কাইটিস, সার্কোসিল ও হাইড্রো-সার্কোসিল প্রভৃতি অণুকের পীড়ানিচর লক্ষণানুসারে নির্দেশিত হয়। এলিক্যান্টাইটিস্ বা স্নীপদ রোগ—যাহাকে চলিত কথায় “গোদ” বলা যায়, তাহাও কোরন্ডর শ্রেণীভুক্ত রোগ। এই সকল রোগের হোমিওপ্যাথিক ঔষধাবলীর মধ্যে একটি ঔষধ বিশেষ কার্যকরী দেখিতে পাওয়া যায় এবং তাহাই অধিকাংশ চিকিৎসক ব্যবহার করিয়া থাকেন। সেই ঔষধটির নাম—হাইড্রোকটাইল। এই রোগে ইহার ৬ষ্ঠ শক্তি সেবন ও জল এবং স্পিরিট সহযোগে বাহ্যিক প্রয়োগের হাইড্রোকটাইল মাদার, এই উভয় প্রকার ঔষধই প্রয়োগের আবশ্যক হইয়া থাকে। আমি এখানে দুইটি রোগীর কথা বলিব।

১। কলিকাতা ইটালীর ১০নং অলরেট সাহেবের গলীতে আন্ততঃ নিয়োগীর ৮৯ বৎসর পূর্বে হাইড্রোসিল হয় এবং আমহাট্ ট্রীটের স্বর্গীয় সুবিখ্যাত ডাক্তার অক্ষয়কুমার দত্তের চিকিৎসাবীনে থাকিয়া আরোগ্যলাভ করেন। আমি সেই সময় কোমল কারণে তাঁহার বাড়ীতে উপস্থিত হই এবং তিনি তাহার পীড়ার আনুপূর্বিক অবস্থা বর্ণনা করিয়া উহার কি ঔষধ ব্যবহৃত হইতে পারে, তাহা আমাকে জিজ্ঞাসা করেন। আমি তাঁহাকে ঐ

হাইড্রোকটাইল বাতাসিক ও বাহ্যিক প্রয়োগ হিতকর বলায়, তিনি আনন্দের সহিত বলিয়াছিলেন—‘অক্ষয় বাবু ঐ ঔষধই ব্যবহা করিয়াছিলেন এবং তাহাতেই বিশেষ উপকার হইয়াছে ।’

২। * * * গাঙ্গুলী, বয়স প্রায় ৫০ বৎসর, কলিকাতার চাকুরী করেন। একবার তাহার একটি কঠিন পীড়া, কয়েকজন চিকিৎসকের ঔষধে আরাম না হওয়ার পর, আমার চিকিৎসার আরোগ্য হইয়াছিল। সেই বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়া ৫.৬ বৎসর পূর্বে তিনি হাইড্রোসিল রোগে আক্রান্ত হইলে, কলিকাতা হইতে আমার চিকিৎসালয়ে আসিয়া উপস্থিত হন। তাহার তখন অন্ন অন্ন এই সঙ্গ হইতেছিল। আমি তাহার রোগ হাইড্রোসিল বলায় অনুমান করিয়াছিলাম। পরদিনে তাহার কম্প দিয়া প্রবল অন্ন হয়, অন্ন ১০৫ ডিগ্রির উপরে উঠে এবং অজ্ঞানের স্তায় হইয়া পড়েন। কিন্তু পরদিন অন্ন কমিয়া গিয়াছিল এবং দুই এক দিনেই অন্ন ত্যাগ হইয়াছিল। আমি তাহার অল্প তালরূপ শস্যের ব্যবহা করিয়া দিয়া ডিম্পেলারিতেই শরনের বন্দোবস্ত করিয়া দিয়াছিলাম, স্নাত্রে তিনি একা থাকিতেন। এই সময় হাইড্রোকটাইল ৬ষ্ঠ শক্তি খাইতে এবং স্পিরিট সহ হাইড্রোকটাইল মাদার বাহ্যিক প্রয়োগ করিতে দিয়াছিলাম। পর দিন প্রত্যয়ে আমি ডিম্পেলারিতে আসার পর রোগী উঠিয়া প্রস্রাব করিবার জন্য বাহিরে গেলেন। সেই সময়—বেশন খেজুর গাছের রস টপ্ টপ্ করিয়া পড়ে, সেইরূপ তাহার বস্ত্র ভেদ করিয়া স্থানে স্থানে রস পড়িতে লাগিল এবং তাহার শস্যেরও দেখিলাম যে, অনেক স্থান ব্যাপিয়া তিলিয়া রহিয়াছে; এমন কি, ভোষকাটির নিম্নস্থ বান্দুর ভেদ করিয়া মেজে পর্যন্ত তিলিয়া গিয়াছে। কোন স্থানে ছিদ্র হয় নাই, অগুকের গাত্র চোয়াইয়াই রস পড়িতেছিল। তাহাকে তখন উচু হইয়া বসিয়া থাকিতে বলিয়াছিলাম এবং বেলা ১০টা পর্যন্ত ঐ প্রকার রস প্রচুর নিঃসৃত হইয়াছিল। ইহাতে অগুকের ফুলা খুব কমিয়া যায় এবং রোগী অপেক্ষাকৃত সুস্থ বোধ করেন। এই ঘটনার দুই তিন দিন পরে তিনি কিছুদিনের উপযোগী ঔষধ লইয়া বাড়ী যান। প্রায় একমাস পরে তিনি আমাকে দেখাইতে আসেন এবং তাহার অগুকের পূর্বের স্তায় বাতাসিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে বলিয়া আনন্দ প্রকাশ করেন।

(৬৭) স্তম্ভঃস্রোতে—পাল্‌সেটিজা।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা বড়ই কঠিন, যেহেতু ইহা বাধাগতের চিকিৎসা নহে। তথাপি প্রত্যেক রোগের এমন প্রত্যেক কলপ্রদ ঔষধ জানিয়া রাখিতে হইবে, যেন রোগী আসিবারাত্র বই খুলিয়া রোগ বা লক্ষণের সহিত ঔষধ মিলাইতে বসিতে না হয়, অথচ প্রথম প্রেক্ষণসনেই যেন রোগ আরোগ্য হয়। লোকে জানে—সুচিকিৎসকের সুনির্বাচিত প্রথম প্রেক্ষণসনেই অনেক স্থলে রোগ আরোগ্য হয়; হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ২৪ সাত্বী সেবনেই রোগ সারে। প্রথম প্রেক্ষণশন বিফল হইলেই তাবনার কথা। যেহেতু, প্রথম প্রেক্ষণশন করা বেরূপ সহজ, দ্বিতীয় প্রেক্ষণশন সেসরূপ নহে, কেননা দ্বিতীয় বারে ঔষধ নির্বাচন করিতে হইলেই, পরিশ্রম সহকারে লক্ষণাদি বিশেষরূপ পর্যবেক্ষণ

করিয়া ঔষধ নির্বাচন করিতে হয়। সেজন্য বাহাতে প্রথম ব্যবহাতেই রোগ আরোগ্য করিতে পারা যায়, এমন সুফলপ্রদ ঔষধ অবগত থাকিলে, সকল দিকেই সুবিধাজনক হয়।

স্ত্রীলোকের রজঃ বা ঋতুগটিত গোলযোগে নানারূপ ব্যাধি উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ এদেশীয় বালিকারা ১২/১৩ বৎসর বয়সেই প্রথম ঋতুমতী হয় এবং কিঞ্চিদধিক চল্লিশ বৎসর বা পঞ্চাশ বৎসর বয়সের পর ঋতু বন্ধ হইয়া যায়। প্রতি মাসে নিয়মিত সময়ে বধারীতি ঋতুশ্রাব হওয়াই স্বাভাবিক, তাহার ব্যতিক্রম হইলেই রোগ উৎপন্ন হয়। রজঃরোধ প্রধানতঃ চারি প্রকার, যথা—(১) আন্তঃতু দর্শনে বিলম্ব বা এমেনোরিয়া (Amenorrhœa), (২) রজঃ নাশ বা সাপ্রেসন অব মেন্সেস (Suppression of menses), (৩) রজোস্তম্ব বা রিটেনশন্ অব মেন্সেস (Retention of menses), (৪) গর্ভাবস্থা বা প্রেগন্যান্সি (Pregnancy)। প্রথমোক্ত তিন প্রকার রজঃরোধই রোগজ, শেষোক্ত বা গর্ভাবস্থার ঋতুরোধ হওয়াই স্বাভাবিক।

আর একটু খুলিয়া বলি। যৌবনকাল উপস্থিত হইলেও, স্ত্রীধর্ম প্রকাশ না পাইলেই তাহাকে এমেনোরিয়া ; একবার স্ত্রীধর্ম প্রকাশ পাওয়ার পর ঋতু বিলুপ্ত বা ক্ষরিত না হইলে তাহাকে সাপ্রেসন অব মেন্সেস এবং কোন প্রতিবন্ধক হেতু বাহিরে ঋতুশ্রাব না হইয়া জরায়ুগর্ভে সঞ্চিত হইতে থাকিলেই, তাহাকে রিটেনশন্ অব মেন্সেস বলে। এই তিন প্রকারেরই চিকিৎসা আবশ্যিক। গর্ভাবস্থার অথবা বয়ঃসন্ধিকালে যে রজোনিবৃত্তি বা সেনেশন অব মেন্সেস (Cessation of menses) হয়, তাহার চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না, বরং করায় অহিত হয়। কোন কোন স্ত্রীলোকের প্রসবের পর বহুদিন ঋতু হয় না, বিশেষ কোন উপসর্গ উপস্থিত না হইলে ঐরূপ স্থলেও ঋতুশ্রাব হওয়ার জন্ত চেষ্টা করিবার প্রয়োজন নাই।

যদিও নানাবিধ কারণ ও লক্ষণ দেখিয়া এই রোগের ঔষধ নির্বাচন করিতে হয়, তথাপি ঋতুশ্রাব করাইতে আমাদের পালসেটিলা ৩০এর অসীম শক্তি রহিয়াছে। বহু প্রকার স্ত্রীব্যাধিতে পালসেটিলা ব্যবহৃত হয় বলিয়া, পালসেটিলাকে প্রধানতঃ স্ত্রীলোকেরই ঔষধ বলা হইয়া থাকে। ঋতুশ্রাব হয় না, এমন রোগিণীর চিকিৎসা করিতে হইলে সর্বপ্রথমে পালসেটিলা ব্যবহার করিলে, হস্ত বিনা পরিপ্রমেই সুফল পাওয়া বাইতে পারে, এমন্য অনেক স্থলেই দ্বিতীয় প্রেক্ষিপণের আবশ্যক হয় না। হুইটি রোগীত্ব গুহুন—

১। কামতাই গ্রামের • • কোলের স্ত্রী, বয়স ১৭ বৎসর। এ পর্যন্ত আন্তঃতু হয় নাই (Amenorrhœa)। এই সময়ের কিছুদিন পূর্বে রোগিণীর নিউমোনিয়া হয় এবং আমার চিকিৎসাতেই আরোগ্য লাভ করে। যখন রোগিণীর নিউমোনিয়া শীড়া খুব প্রবল, তখন সে একদিন আমাকে অতি কাতরভাবে বলিয়াছিল—“দেখিবেন, আমি যেন যারা বাই না”। এই কথা বলিতে বলিতে কাঁদিয়া ফেলিয়াছিল। রোগিণী আরোগ্য হইলে তাহার দ্বারা আমাকে বলে—“এরূপ যৌবন অবস্থাতেও এ পর্যন্ত একবারও রজঃবলা হয়

নাই।" আমি তাকে কিছুদিন ঔষধ খাওয়াইতে বলিয়াছিলাম এবং পালসেটলা খাইতে দিয়াছিলাম। ইহাতেই অল্পদিন মধ্যে বালিকা ঋতুভী হইয়াছিল।

২। সারাংপুর গ্রামের একটি মুসলমান মহিলা। বয়স ১০ বৎসর, ২।৩টি সন্তান হইয়াছে, একপে বিধবা। বিগত ৪ঠা কার্তিক একটি লোক তাহার অস্ত্র আমার নিকট হইতে ঔষধ লইতে আসে। রোগিণীর ৩৩ মাস ঋতু হয় নাই, সময় সময় উলপেট কনকন করে। তাহার গর্ভাবস্থা বলিয়া সন্দেহ করিবার কারণ ছিল না। আমি প্রত্যহ দুইবার করিয়া চারিদিন খাইবার অস্ত্র ৮ পুরিয়া পালসেটলা ৩০খ খাইতে দিয়াছিলাম। দুইদিন ঔষধ খাওয়ার পরই, ৬ই তারিখে তাহার ঋতু হইয়াছিল এবং তদবদি পেটের বেদনাও কমিয়া গিয়াছে।

এখানে একটি গুপ্তকথা বলিবার আছে। এই ঋতুশ্রাব না হওয়ার সময়ে কখন কখন নষ্ট চরিত্রা বিধবা রমণী ঔষধ লইতে আসে। দুই একমাস ঋতু না হইলেই গর্ভ হইয়াছে ভাবিয়া তাহারা ব্যাকুল হইয়া পড়ে এবং চিকিৎসকের সহধর্মিণীর নিকটে আসিয়া বলে— "আমার পেটে গুল্মের স্থায় হইয়াছে, দুইমাস সেটাও হয় নাই; আমি লজ্জার মাথা খাইয়া ডাক্তার মহাশয়ের কাছে কি করিয়া সে কথা বলিব, যাহাতে আমার সেটা হয়, তাহার ঔষধ আপনাকে একটু চাহিয়া দিতেই হইবে।" রোগীতর দিবার আবশ্যক নাট, সন্দেহেই একধার আভাষ দিলাম। এরূপস্থলে চিকিৎসককে সন্দেহ করিতে হইবে— সেই স্ত্রীলোকের হয়ত গর্ভ হইয়াছে। কিন্তু ধার্মিক চিকিৎসকের পক্ষে এই ভ্রূণহত্যার সহায়তা করা কখনই কর্তব্য নহে।

(ক্রমশঃ)

প্রতিবাদ ও তদুত্তর

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন সম্বন্ধে

প্রতিবাদের প্রত্যুত্তর।

লেখক—ডাঃ শ্রীসীতামাথ ভট্টাচার্য H. L. M. S.

শরচ্চন্দ্র দাতব্য চিকিৎসালয়। সাতগ্রাম, ঢাকা।

—:0:—

বিগত কাঙ্কন মাসের (১৩৩৪—২০ বর্ষ) চিকিৎসা-প্রকাশের ১১শ সংখ্যার ৫০২ পৃষ্ঠার প্রকাশিত মংলিখিত "হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন চিকিৎসা" সম্বন্ধে বর্তমান বর্ষের (১৩৩৫—২১ বর্ষ) জ্যৈষ্ঠ মাসের (২য় সংখ্যার) চিকিৎসা-প্রকাশের ১০১ ও ১০২ পৃষ্ঠার পাঁচরোল বেদিনীপুর হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত ভগবান চন্দ্র নন্দী ও শুভেন্দ্রনাথ হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত রত্ননারায়ণ গোস্বামী মহাশয় প্রতিবাদ করিয়া যে সকল প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিয়াছেন, নিম্নে তাহার যথাযথ প্রত্যুত্তর প্রদান করিতেছি।

১।২ (ক, প,) । প্রতিবাদক মহাপয়গণ লিখিয়াছেন—গলাধঃকরণ শক্তি থাকা সত্ত্বেও, মুখপথে ঔষধ সেবন না করাইয়া আর্সেনিক ইঞ্জেকসন করার উদ্দেশ্য কি ? এবং জেলসিমিনাম ইঞ্জেকসন না করিয়া উহা মুখপথেই বা প্রয়োগ করা হইল কেন ? বোধ হয়, উক্ত ডাক্তার বাবুগণ আমার লিখিত “হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন চিকিৎসা” শীর্ষক প্রবন্ধে ইঞ্জেকসনের উদ্দেশ্য কি, তাহার মর্ম জনস্বয়ম করিতে পারেন নাই । শুধু গলাধঃকরণ শক্তি রহিত হইলেই যে, ইঞ্জেকসন করিতে হইবে, একথা তাঁহারা কোথায় পাইলেন ?

যাহারা ইঞ্জেকসনের বিরুদ্ধবাদী, তাঁহারা মূর্খ রোগীর গলাধঃকরণ শক্তি রহিত হইলে, তখন ইঞ্জেকসন ব্যতীত কি উপায়ে সদৃশ বিধানমতে তাহার চিকিৎসার ব্যবস্থা করিতে পারেন, পূর্কোক্ত প্রবন্ধে তাহাই জিজ্ঞাসা করা হইয়াছে । হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ইঞ্জেকসন করিবার প্রথা কেন হইয়াছে, তাহা চিকিৎসা-প্রকাশের (১৩৩৪ সাল ২০ বর্ষ) ১১শ সংখ্যার ৫০৭ পৃষ্ঠার “হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন চিকিৎসা” শীর্ষক প্রবন্ধে বলা হইয়াছে । উক্ত প্রবন্ধে “সুনির্দিষ্ট হইলে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ মন্ত্র-ক্রিয়ার সফল প্রদান করে” এই ছত্রের পরের ছত্র বিশেষ মনোযোগ সহকারে পাঠ করিলেই, তাঁহাদের “ক” প্যারার প্রত্যুত্তর পাইবেন । তদু, ঐ কথা পরিষ্কাররূপে বুঝাইবার নিমিত্ত লিখি যে, বিষধর সর্পের দংশনমাত্রই লোক চলিয়া পড়ে ; কিন্তু সেই সর্পের বিষ লইয়া সেবন করাইলে, তাহার ক্রিয়া কি তৎক্ষণাৎই প্রকাশ পায় ? কখনই না । নিশ্চয়ই তাহার ক্রিয়া প্রকাশ পাইতে বিলম্ব হইয়া থাকে । কাজেই ঔষধের গৌণ ও মুখ্য ক্রিয়া বিবেচনা করিয়া রোগ ও রোগী বিশেষে ইঞ্জেকসন করা যাইতে পারে । এতৎসম্বন্ধে উক্ত সংখ্যার চিকিৎসা-প্রকাশের ৫০৮ পৃষ্ঠার ৩য় প্যারাতে সবিশেষ লিখা হইয়াছে । সুতরাং এ বিষয় পুনরায় আলোচনা করিয়া প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি করা অনাবশ্যক মনে করিলাম ।

উক্ত ডাক্তারবাবু গণ লিখিয়াছেন—জেলসিমিনাম ইঞ্জেকসন না করিয়া, মুখপথে সেবন করান হইল কেন ? এবং বিভিন্ন প্রকারে বিভিন্ন ঔষধ প্রয়োগের উদ্দেশ্য কি ? - উদ্দেশ্য এই যে, অরসহ নিরন্তর গাত্রদাহ, ছটফটানী, অবসাদ ও অচ্ছন্ন ভাব, ইত্যাদি আর্সেনিকের পরিচায়ক লক্ষণ (Characteristic Symptom) দৃষ্টে তাহা ইঞ্জেকসন করা হইয়াছে । স্বর নিরাম্ব অরে জেলসিমিনামও আর্সেনিকের ক্রায় উপকারী । কেন না—জেলসিমিনামেও ঐ সকল লক্ষণ বিদ্যমান থাকে । তবে তাহা তত প্রখর নহে । কাজেই, প্রকোক্ত রোগীর অশান্ত লক্ষণের সঙ্গে, হাত, পা, জিহ্বা কাঁপা লক্ষণ দৃষ্ট হওয়াতে, জেলসিমিনাম মুখপথে সেবন করান হইয়াছিল । কারণ, হাত, পা, জিহ্বা কাঁপা, আর্সেনিকের চরিত্রগত (Characteristic Symptom) লক্ষণ নহে ।

ডাক্তার কন্দনারায়ণবাবু তাঁহার “ক” প্যারায়—লিখিয়াছেন—উল্লিখিত রোগীকে কোন সূত্রে এবং কি লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া আর্সেনিক ও জেলসিমিনাম ব্যবস্থা করা হইয়াছে । এ প্রশ্নের প্রত্যুত্তরে, আমার বলা অসম্ভব হইবে না যে, এ বিষয় মেটেরিয়া মেডিকার বিশেষ জ্ঞান ও সর্বদা আলোচনা থাকা প্রয়োজন । নতুবা কিরূপ

অংশায় কি লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া আনেনিক ও হেলসিনিয়াব প্রয়োগ করা হইয়াছে, একথা জিজ্ঞাসা করিবার কারণ কি ? যদি উল্লিখিত ঔষধের অত্যন্ত তাপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তাহা হইলে অসমলক্ষণাক্রান্ত ঔষধ গুলি, উত্তর ঔষধের প্রভেদ, উক্ত ডাক্তারবাবুর দেওয়াই কর্তব্য ছিল । যেটেরিয়া মেডিকা আলোচনা করা, পূর্বেকৃত প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে । কাজেই, রোগীর বিবরণে সংক্ষেপে তাহার কার্যকল বিবৃত করা হইয়াছে ।

উক্ত ডাক্তার বাবুকে জিজ্ঞাসা করি—ঔষধ ইঞ্জেকসন করিলে পর মুখ পথে সেবনের অথবা মুখ পথে সেবন করাইলে পর, ইঞ্জেকসন করিবার কোন নিবেদন বিধি আছে কি ? নচেৎ—এরূপ প্রশ্ন করিবার কি হেতু আছে ?

ডাক্তার রুজনারায়ণ বাবুর “খ” ও “ঘ” প্যারার প্রত্যুত্তরে লিখিতেছি যে, হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসিয়ো ঔষধের নির্দিষ্ট কোন মাত্রা নাই—কেবল রোগীর জীবনী শক্তি ও রোগের প্রকৃতি বিবেচনা করিয়া ঔষধের মাত্রা নিধারণ করিতে হয় । ইহাই আমার—তথু আমার কেন, বোধ হয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ইঞ্জেকসনকারী সকল চিকিৎসকেরই এই অভিমত (Theory) । মুখপথে সেবনীয় ঔষধের মাত্রা অপেক্ষা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ কব মাত্রায় ইঞ্জেকসন করা হইয়া থাকে ; এ কথা—উক্ত ডাক্তার বাবু কিরূপে জানিলেন ?

সদৃশ বিধানানুসারে সুনির্দিষ্ট একটা ঔষধ দ্বারা রোগ আরোগ্য করার বিধান রহিয়াছে । তবে কোন ক্রম দেহে বিভিন্ন লক্ষণ দৃষ্ট হইলে যদি সমলক্ষণযুক্ত একটা ঔষধ নির্বাচন করা না যায়, তাহা হইলে বিভিন্ন লক্ষণে উপযুক্ত সমলক্ষণাক্রান্ত চইটি ঔষধ পর্যায়ক্রমে ব্যবহার করা যাইতে পারে, এবং এরূপ ভাবে ঔষধ ব্যবহার করিয়াও তদ্বারা সুফল হইতে দেখা গিয়াছে । একত্র সদৃশ বিধির সত্যের অণুগণ করা হয় বলিয়া আমার মনে হয় না । কিন্তু, হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সংমিশ্রিতক্রমে ব্যবহার করা সদৃশ বিধানানুসৃত হইতে পারে না । পরন্তু, এলোপ্যাথিক ঔষধ সেবন কিবা—ইঞ্জেকসনের সঙ্গে হোমিওপ্যাথিক অথবা কবিরাজী ঔষধ পর্যায়ক্রমে সেবন বা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ইঞ্জেকসন করা প্রকৃত চিকিৎসকের কাৰ্য্য নহে । কেন না, এরূপ চিকিৎসায় কোন ঔষধে রোগী আরোগ্য হয় না হয়, তাহা জানিবার উপায় নাই ; যে কোন মতের চিকিৎসা শাস্ত্রেই এরূপ ‘খেচুড়ী’ চিকিৎসা অব্যবহ্যেয় ।

হোমিও-ইঞ্জেকসন সম্বন্ধে মন্তব্য ।

সেখক—ডাঃ শ্রীসনৎকুমার মুখোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ; মিকটলা, আঃ বর্মা ।

আজকাল হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন সম্বন্ধে ২।১ খানি পুস্তক প্রণীত হওয়ার ও অনেকে বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া পরীক্ষার জন্ত এই ইঞ্জেকসন-প্রণালীর পক্ষপাতী হইয়া উঠিয়াছেন । সম্ভ্রান্তি চিকিৎস.-প্রকাশেও ইহার বান্দোলন দেখিতেছি । আমার বতদূর বিশ্বাস—এই

ইঞ্জেকসন প্রথা এলোপ্যাথ হইতে হোমিওপ্যাথিতে পর্যাবসিত ডাক্তারদের মধ্যেই কথিত দেখা যায় । কারণ, তাঁহারা এককপ ইঞ্জেকসনে পূর্ক হইতেই হাত ছরস্ত করিয়া রাখিয়াছেন । আজকাল বোটাটুটা আর সকল পীড়াতেই এলোপ্যাথরা ইঞ্জেকসন দিতেছেন । পক্ষান্তরে, পুরাতন মতাবলম্বী গোড়া হোমিও চিকিৎসকগণ এই ইঞ্জেকসন প্রথার তত পক্ষপাতী নহেন ।

আমি অনেক দিন হইতে এই ইঞ্জেকসন-প্রণালী পরীক্ষা করিব মনে করিয়াছিলাম, কিন্তু কাণ্য গতিকে তাহা আর হইয়া উঠে নাই । আমার একটা অখ্যাত ডাঃ শ্রীকণীন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় B. Sc. M. B.—যিনি এখন এই ব্রহ্মদেশের মেমিও সহরে চিকিৎসা ব্যবসা করিতেছেন, তিনি এখন হোমিওপ্যাথ হইয়া উঠিয়াছেন । এক সময় তাঁহার সহিং দেখা হইলে তিনি বলিলেন যে তিনি এক নূতন উপায়ে হোমিওপ্যাথিক ঔষধের পরীক্ষা করিতেছেন । তিনি একটা গণোরিয়ার রোগীকে শুভ্রা ২০০ শক্তির ২ ফোঁটা ঔষধ একটু ডিষ্টিল্ড ওয়াটারের সঙ্গে মিশাইয়া ইন্ট্রামাস্কিউলার ইঞ্জেকসন দিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছেন । এখন তাহাবার কথা—এই ইঞ্জেকসন প্রয়োগে সর্বরোগের চিকিৎসা চলিবে কি না? কিন্তু আমার বিশ্বাস কতকগুলি রোগ ছাড়া সব রোগে এই প্রথা চলিতে পারে না । তাহার কারণ, কতকগুলি বিশেষ রোগে কতকগুলি বিশেষ হোমিও ঔষধ প্রাচীণ ঋষি ঋষি এবং সেই সমস্ত রোগেই এই ইঞ্জেকসন চিকিৎসা চলিতে পারে । নতুবা হোমিওপ্যাথির মত জটিল চিকিৎসার সব রোগে ক্রম সত্য হিসাবে কোনও ঔষধ ইঞ্জেকসন করা যায় না । পুরাতন গণোরিয়া পীড়ার চিকিৎসার ধূলা, বা চর্মরোগে সাল্ফার বা সোরাইনাম্ ইত্যাদি ইঞ্জেকসনেও ফল হইতে দেখা গিয়াছে । কিন্তু জটিল রোগে যখন একটার পর একটা অবস্থার বিভিন্ন ঔষধের আবশ্যক হয়, তখনই মুস্তিল । কিন্তু ঠিক ঔষধ নির্বাচিত হইলে, তাহা শুঁকাইয়াই হউক (সময় বিশেষে), মুখপথে হউক বা ইঞ্জেকসন দিয়াই হউক, রোগ নিশ্চিত আরাম হইবে, তাহাতে কোনও বাধা হইবে না । অতএব তাহারা ইঞ্জেকসন প্রথার পরীক্ষা করিতেছেন, তাঁহাদের ইহা চেষ্টা করিয়া দেখিতে কোনও দোষ নাই । আজকাল স্বাধীন মত সকলেই দিতেছেন । এই স্বাধীনতার দিনে যিনি বাহা ভাল বুঝেন করিতে পারেন । কিন্তু পরীক্ষার ফল সেইরূপ স্বাধীন ও নিরপেক্ষভাবে প্রচার করিলেই, দেশের ও মনুষ্যের মঙ্গল হইবে বলিয়া আশা করা যায় ।

এহলে গোড়া হোমিওপ্যাথিদিগের সম্বন্ধে একটু অগ্রিম আলোচনা করিব । হোমিওপ্যাথিতে কেহ কিছু নূতন প্রথা অবলম্বন করিলেই, তাঁহারা মহান্না হানিমানের অর্গাননের দোহাই দিয়া, একেবারে তৎপ্রতি গজ্ঞ হস্ত হইয়া উঠেন । একরূপ গোড়ামির কি কারণ আছে? পুরাতন প্রথাই কি চিরকাল আঁকড়াইয়া ধরিয়া থাকিতে হইবে—“অর্গানন” অমূল্য গ্রন্থ এবং হোমিওবিজ্ঞানের প্রাণ, সন্দেহ নাই । কিন্তু ইহাই কি শেষ সিদ্ধান্ত, তাহা কি কেহ বলিতে পারেন? ক্রমিক আলোচনা, গবেষণা ও পরীক্ষার অনেক অভূতপূর্ক বিষয় আবিষ্কৃত হওয়া কি সম্ভব নহে? মহান্না হানিমান যদি আরও কিছু দিন বাঁচিয়া থাকিতেন, তাহা হইলে কি আমরা তাহার নিকট হইতে আরও কিছু পাইতাম না? বোট কথা—হোমিও-ইঞ্জেকসন যখন এখনও পরীক্ষাধীন, তখন গোড়ামীর তানে এতদসম্বন্ধে বিক্রম মত পোষণ না করিয়া, পরীক্ষা করিতে দোষ কি? সুবিজ্ঞ চিকিৎসকগণের বহুল পরীক্ষা ও আলোচনার নূতন পন্থা আবিষ্কৃত হওয়াও অসম্ভব নহে । আমেরিকা ও জার্মানিতে এইরূপ চেষ্টা চলিতেছে, আর আমরা কেবল বিক্রমমত প্রকাশ করিতেই সচেষ্ট হইতেছি ।

হোমিওপ্যাথিক ফার্মাকোপিয়া ।

ডাঃ কুঞ্জবেহারী ভট্টাচার্য প্রণীত । পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত ৪র্থ সংস্করণ ।

ছাপা ও কাগজ উত্তম । ৪০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ । সহস্রাধিক ঔষধের বিবরণ ও ব্রিটিশ এবং আমেরিকান উভয় মতেই সমস্ত ঔষধের প্রস্তুতবিধি সম্বিত । এতদ্ভিন্ন পার্কোলেটার বস্ত্রের চিত্র সাহায্যে উহাতে ঔষধ প্রস্তুত-প্রণালী অতি বিশদভাবে দেখাইয়া দেওয়া হইয়াছে । হোমিওপ্যাথি শিক্ষার্থীগণের বিশেষ উপযোগী । এত অল্প মূল্যে এরূপ ফার্মাকোপিয়া বাঙ্গলা ভাষায় অতি বিরল । উক্ত গ্রন্থকর্তা মহাশয়ই হোমিও ফার্মাকোপিয়া প্রথম বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদ ও প্রকাশ করেন । মূল্য ১।।০ টাকা মাত্র । ডাঃ মাঃ ও ভিঃ পিঃ ১৮০ ।

হোমিওপ্যাথিক—ওলাউঠা চিকিৎসা । ১০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ ।

ভাষা অতি সরল এবং চিকিৎসা-প্রণালী অতি সহজবোধ্য । কাগজ ও ছাপা উৎকৃষ্ট । মূল্য ১০ আনা । ডাঃ মাঃ ও ভিঃ পিঃ ১৮০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়,
১৯৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা ।

হোমিওপ্যাথির দুইখানি শ্রেষ্ঠ পুস্তক । (রেজিস্টার্ড)

ডাঃ এন, সি, ঘোষ এম, ডি (U. S. A.) প্রণীত

কম্পারেটিভ মেট্রিয়া মেডিকা

(একাধারে প্র্যাক্টিস, থেরাপিউটিক্স ও মেট্রিয়া)

পরিবর্ধিত ৫ম সংস্করণ প্রকাশিত হইল । ইহার সমকক্ষ চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় সরল কোনও বাঙ্গলা পুস্তক এখন বাজারে নাই, অল্প পুস্তকের সঙ্গে তুলনা করিয়া দেখিলেই সত্য সপ্রমাণ হইবে । যদি চিকিৎসায় যশঃ রোগীর পাখে বসিয়া সঠিক ঔষধ নিৰ্ব্বাচন ও ইংরাজী ফ্যারিংটন, কেণ্ট, লিলিয়েম্বেল সমূহ পুস্তক চান, তাহা হইলে এই পুস্তক একখানি কাছে রাখুন । উত্তম বাঙ্গালা, প্রায়—১১০০ পৃষ্ঠা, মূল্য—৫।০ মাত্র । ভিঃ পিঃ খরচ ১।০ বতস্ব ।

২। প্র্যাক্টিসনাস গাইড ।

রোগীর চিকিৎসা করিতে হইলে ও চিকিৎসক বলিয়া পরিচয় দিতে হইলে, বাহা কিছু প্রয়োজন ও শিক্ষার আবশ্যক, সমস্তই ইহাতে পাইবেন । ১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে বাধান, ৩য় সংস্করণ, মূল্য—৩।০ টাকা, ভিঃ পিঃ ১।০ বতস্ব ।

প্রাপ্তিস্থান—ডাঃ এন, সি, ঘোষ ।

৪৪ বি, মনসাতলা খিদিরপুর, কলিকাতা এবং সমস্ত স্ট্রীট হোঃ পুস্তক বিক্রেতা ।

হোমিওপ্যাথিক ইঞ্জেকসন ।

আমাদের সোসাইটিতে যে সমস্ত ইঞ্জেকসনের ও সার্জারির ঔষধাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা রীতিমত প্রতিঃ ইমপাতালের পরীক্ষিত এবং ভারতের সর্বস্থানে প্রসংসিত । ডাঃ এম্, পাঠক এম, ডি, মহাশয়ের লিখিত বাঙ্গলা "সার্জারি এণ্ড ইঞ্জেকসন" কবাইণ্ড পুস্তকে সমস্ত বিষয় বিস্তৃতরূপে লিপিবদ্ধ আছে । মূল্য ১।০ একটাকা, চারি আনা । ডাঃ মাঃ ১।০ আনা । "ম্যাগ্নয়েল ২য় হোমিও ইঞ্জেকসন ১।০ আনা । উত্তম পুস্তকের একত্র ডাঃ মাঃ ১।০ আনা । বিনামূল্যে ক্যাটলগের স্তম্ভ আবেদন করুন ।

দি, রিসার্চ হোমিওপ্যাথিক সোসাইটি ।

১১৮ নং হারিসন রোড, কলিকাতা ।



এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

২১শ বর্ষ । } ১৯৩৫ সাল-চৈত্র । } ১২শ সংখ্যা

বর্ষান্তে —

বর্তমান সংখ্যার চিকিৎসা-প্রকাশের ২১শ বর্ষের পরিসমাপ্তি হইল। আগামী ১৯৩৬ সালের বৈশাখ মাস হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ ২২শ বর্ষে পদার্পণ করিবে।

বাহার অসীম করুণাবলে—সহস্র গ্রাহক, অনুগ্রাহক, ও সুদী লেখক মহোদয়গণের কৃপাস্বকুলো, চিকিৎসা-প্রকাশ তাহার জীবনের আর একটি বর্ষ নিরাপদে অতিক্রম করিতে সক্ষম হইল; আজ বর্ষান্তে সেই পরম করুণাময় শ্রীভগবানের পবিত্র নাম স্মরণ পূর্বক, তাহার চরণাবুজে কোটি প্রণামান্তর—পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অনুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণকে বখাযোগ্য প্রণাম, নমস্কার ও আন্তরিক প্রীতি জ্ঞাপন পুরঃসর, আবার আগামী নববর্ষের—নব আরোহনে ব্যাপৃত হইতেছি। জ্ঞানাধেবী সহস্র গ্রাহকবর্গের পূর্ববৎ সহায়ত্বভিত্তিতে, তাহাদের সেবার বেন সফলতা লাভ করিতে পারি—সর্ব বাধা-বিঘ্ন অতিক্রম করিয়া চিকিৎসা-প্রকাশ বেন তাহার কর্তব্যপথে অগ্রসর হইতে পারে; ভগবচ্চরণে ইহাই আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

বর্ষীয় চিকিৎসকগণ বাহাতে সহজে—সমন্বয়ে নিত্য নূতন বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া—বহুশী চিকিৎসকগণের অভিজ্ঞতার ফলাফল, আলোচনাদি বিদিত হইয়া, চিকিৎসা-বিজ্ঞানে সর্ব অতিক্রম এবং গ্রন্থ কাৰ্য্যকরণী চিকিৎসকগণে পরিণত হইতে

পারেন—উচ্চ শিক্ষিত চিকিৎসকগণ বাহাতে পলী চিকিৎসকগণকে নিতান্ত অনভিজ্ঞ বনে করিয়া হের জ্ঞান করিতে না পারেন, তদুদ্দেশ্যেই চিকিৎসা-প্রকাশ প্রকাশিত হইয়াছিল। আজ এই একুশ বৎসরে চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা এই উদ্দেশ্য কি পরিমাণে সিদ্ধ হইয়াছে—ইহার এই দীন সেবক কিরণ প্রাণপাত বহু, চেষ্টা এবং প্রচুর অর্থব্যয়ে চিকিৎসা-প্রকাশকে এই উদ্দেশ্য পথে অগ্রসর করাইতে কতদূর সক্ষম হইয়াছে, চিকিৎসা-প্রকাশের পাঠকবর্গই তাহার বিচার করিবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনের উদ্দেশ্য বাহাতে সম্যক্ সিদ্ধ হইতে পারে, ইহাই আমার একমাত্র লক্ষ্য। এই লক্ষ্য-পথেই আজ একুশ বৎসর চিকিৎসা-প্রকাশকে অগ্রসর করাইতে প্রাণপাত চেষ্টা করিয়াছি এবং এই চেষ্টার ফল বাহাতে সাফল্যমণ্ডিত হয়, লাভ কতদূর দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া—বার্ষিক মূল্য কিছুমাত্র বর্ধিত না করিয়াও, প্রত্যেক বৎসরই চিকিৎসা-প্রকাশের কথকিৎ উন্নতিসাধন করিয়া আসিতেছি। সৌভাগ্যের বিষয়—আমার এই আন্তরিক বহু, প্রাণপাত প্রচেষ্টা, প্রচুর অর্থব্যয় এবং চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন ধারণ ব্যর্থ বিবেচিত হয় নাই। হয় নাই বলিয়াই, অতি দীন অবস্থা হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ ক্রমোন্নতি বিধান, বর্তমান এই উন্নতকারে পরিণত হইয়াছে—নিত্য নূতন সাময়িক পত্রের আবির্ভাব তিরোত্তাপ যে দেশে নিত্য ঘটনার মধ্যে পরিগণিত, সেই দেশে চিকিৎসা-প্রকাশের জ্ঞান বিজ্ঞান বিষয়ক মাসিক পত্রের এতাদৃশ দীর্ঘ জীবন লাভ, ক্রমোন্নতি সাধন—পরন্তু, সর্বশ্রেণীর চিকিৎসকগণের যথোচিত সাহায্য-সহায়ত্ব লাভ সম্ভবপর এবং চিকিৎসা বিষয়ক সাময়িক পত্রের মধ্যে চিকিৎসা-প্রকাশই আজ নীর্ঘস্থান অধিকারে সক্ষম হইয়াছে। বলা বাহুল্য—চিকিৎসা-প্রকাশের এ গৌরবোন্নতি, আমাদের কৃতিত্বের পরিচায়ক নহে—ইহা শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ষক আর পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অনুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণেরই আন্তরিক আনুকূল্যের ফল।

চিকিৎসা-প্রকাশকে সুনিয়মে—সম্যক্ উপযোগীভাবে পরিচালন করিতে, যদিও আমি একদিনের জন্তও বহু চেষ্টার ক্রটি করি নাই, তথাপি চিকিৎসা-প্রকাশের সম্যক্ উন্নতি সাধনে এখনও যে অনেক ক্রটি বিদ্যমান আছে, তাহা স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হইব না। পক্ষান্তরে, অনেক সময়, নানা প্রতিকূল ঘটনার অনেক ক্রটি-বিচ্যুতি ঘটয়া থাকে। বর্তমান বর্ষে এইরূপ একটি অনিচ্ছাকৃত ক্রটি সংঘটিত হইয়া, চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে কথকিৎ অনিয়ম ঘটয়াছে। এজন্য আমি গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট মার্জনা প্রার্থনা করিতেছি। বিগত কার্তিক মাসের প্রথমেই আমি সহসা সাংঘাতিক পীড়ার পাড়িত হইয়া শয্যাগত হইয়াছিলাম। রোগ-শয্যায় শায়িত থাকিয়া, যদিও চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি, তথাপি পীড়িত অবস্থায়—অনুহ শরীরে—বহুদূরে থাকিয়া, এই চেষ্টা সম্যক্ প্রকারে সফল করিতে পারি নাই। এই কারণেই, কয়েক মাস চিকিৎসা-প্রকাশ অনিয়মিত ভাবে প্রকাশিত

হইয়াছে । এমনকি অনেক গ্রাহক—নির্ধারিত সময়ে চিকিৎসা-প্রকাশ না পাইয়া বিরক্ত হইয়াছেন । তবে অধিকাংশ গ্রাহক আমার এই জীবনসংশয় পীড়ার সংবাদ জ্ঞাত হইয়া সমবেদনা প্রকাশ এবং পীড়াকালীন চিকিৎসা-প্রকাশের অনিয়মিত প্রকাশজনিত ত্রুটি সার্বজন্য করিয়া আমাকে চিরকৃতজ্ঞতা পাশে আবদ্ধ করিয়াছেন ।

বর্তমানে আমি সম্পূর্ণ সুস্থতা লাভ করিয়া পুনরায় কার্যভার গ্রহণ করতঃ গ্রাহকগণের সেবার নিয়োজিত হইয়াছি এবং আগামী ২২শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে সকল ত্রুটি পরিহার করতঃ, আরও অধিকতর উন্নত প্রণালীতে—সর্বাঙ্গ সুন্দরভাবে,—আরও অধিক সংখ্যক বহুদর্শী বিজ্ঞ চিকিৎসকগণের বহু অভিজ্ঞতা প্রসূত, অভিনব জ্ঞাতব্য তথ্য সম্বলিত প্রবন্ধ সমূহে ভূষিত এবং এই উন্নতিশীল চিকিৎসা-বিজ্ঞানের নিত্যনূতন গবেষণা, আলোচনা ও অভিনব আবিষ্কৃত বিষয় সম্ভারে সম্বদ্ধিত হইয়া সুনিম্নে প্রকাশিত হয়, তাহার যথোচিত ব্যবস্থা করিয়াছি । বলা বাহুল্য—বার্ষিক মূল্য কিছুমাত্র বৃদ্ধিত না করিয়াও, আগামী ২২শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশের এইরূপ সার্বজনিক উন্নতি বিধানের সাফল্য—একমাত্র সম্ভব গ্রাহকবর্গের আত্মকুল্যের উপরই নির্ভর করিতেছে । তবে আমার সম্পূর্ণ ভরসা—ঐহাদের কৃপা-সাহায্যে চিকিৎসা-প্রকাশ আজ একুশ বৎসর জীবিত রহিয়াছে—ঐহাদের সাহায্য-সহায়ত্বভূতিকে প্রত্যেক বৎসরেই চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতি সাধন সম্ভবপর হইতেছে, আগামী ২২শ বৎসরেও, সেই সকল অভিজ্ঞতালাভেচ্ছক পুরাতন গ্রাহকগণের আত্মকুল্যে আমার এই ব্যয়বহুল ব্যবস্থা সাফল্য মণ্ডিত হইবে ।

চিরাচরিত নিয়মানুসারে ২২শ বর্ষের বার্ষিক মূল্য গ্রহণার্থ, আগামী ১৩৩৬ সালের বৈশাখ মাসের ৩য় সপ্তাহের মধ্যে, ২২শ বর্ষের বার্ষিক মূল্য ২১০ টাকা এবং রেজেষ্টারী ফি: ৮০ ছই আনা ও মনিঅর্ডার কমিশন ৮০ ছই আনা, মোট ২৫০ ছই টাকা বার আনা চার্জে ২২শ বর্ষের ১ম সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ ভি: পি: ডাকে পুরাতন গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট প্রেরিত হইবে । ভি: পি:, পাঠাইবার পূর্বে আর স্বতন্ত্র কাড লিখিয়া ব্যয়বাহুল্য করিব না । সাহুনের প্রার্থনা—সম্ভব গ্রাহকগণ পূর্ববৎ অল্পগ্রহ প্রদর্শনে উক্ত ভি: পি: গ্রহণে চিকিৎসা-প্রকাশকে আশ্রয় দান করিয়া অল্পগৃহাত করিতে তুলিবেন না ।

ঐহারা মনিঅর্ডার করিয়া বার্ষিক মূল্য পাঠাইবেন, ঐহারা অল্পগ্রহ পূর্বক বেন বৈশাখ মাসের ২য় সপ্তাহের পূর্বেই মনিঅর্ডার করেন এবং মনিঅর্ডার কূপনে গ্রাহক নম্বর উল্লেখ করিতে তুলিবেন না ।

বিশেষতঃ অনুকোশ - আশা করিতে পারি না—তবুও যদি কেহ এই সামান্ত বার্ষিক মূল্য ২১০ টাকার বিনিময়ে সম্বৎসরকাল চিকিৎসা প্রকাশ পাঠে প্রকৃত জ্ঞানলাভ করা—মিত্য নূতন বিষয় বিদিত হওয়া অপ্রয়োজনীয় মনে করিয়া, ২২শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশ

এইধে অনিচ্ছুক হন, তাহা হইলে করজোড়ে সাহুনের প্রার্থনা—ভিঃ পিঃ তে চিকিৎসা-প্রকাশ প্রেরণের পূর্বে, তাঁহারা অল্পগ্রহ পূর্বক তৎসংবাদ জ্ঞাপন করিয়া চিরাঙ্গুগৃহীত করিতে কুলিবেন না। চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের জায় সমাজমাত্রে ভ্রমমহোদয়গণের নিকট হইতে কোন প্রকারে কতিএস্ত হইব না, ইহাই আমাদের স্থির বিশ্বাস। আশা করি, কেহই অনর্থক ভিঃ পিঃ ফেরত দিয়া, অকারণ আমাদিগকে কতিএস্ত করাইবেন না।

২১শ বর্ষের উপহার সম্প্রস্ক্রে বস্তুত্যা;—আমি ৪ মাস কাল পীড়িত হইয়া শয্যাগত থাকার, ২১শ বর্ষের উপহার—“এণ্ডোক্রিনোলজি (গ্রহিরসত্ব)” পুস্তকখানির মুদ্রাক্ষন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে শেষ করিতে পারি নাই ! সেজন্য সাহুনের প্রার্থনা—সহস্র গ্রাহকগণ আমার অবস্থা বিবেচনা করতঃ, এই দৈবদুর্ভিক্ষাকল্পিত ক্রটি বার্ত্তনা করিয়া আমাকে অঙ্গুগৃহীত করিবেন। বর্ত্তমানে দ্রুতগতিতে পুস্তকের মুদ্রাক্ষন সম্পন্ন হইতেছে, ধুব সম্ভব আগামী আষাঢ় মাসের মধ্যেই পুস্তক প্রকাশিত হইবে। তাহারা এই পুস্তকের প্রার্থী হইয়া আছেন, পুস্তক প্রকাশিত হইলেই উপহারের মূল্যে তাঁহাদের নিকট ভিঃ, পিঃ ডাকে প্রেরিত হইবে। এই পুস্তকের প্রার্থীগণকে আর তাগিত দিতে হইবে না।

বিবিধ।

অহিফেন্স বিষাক্ততার হাইপারটনিক স্যালাইন ইন্জেকশন (Hypertonic 5 line Injection in opium poisoning)। চায়না মেডিক্যাল জার্নালে (China Medical Journal, January 1927) উল্লিখিত হইয়াছে—“অনেক স্থীলোক অহিফেন্সে মেরনে বিষাক্ত হয়, প্রচলিত বিবিধ চিকিৎসার কোন সফল হয় নাই, তদন্তঃ রোগিনী অচেতন ও কোমায়ন্ত হইয়া পড়ে। অতঃপর ইহাকে ২০% পারসেন্ট হাইপারটনিক স্যালাইন সলিউশন ২০০—৩০০ সি, সি, পরিমাণে ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দেওয়ার, মরন ও হেদ হইয়া রোগিনী সংজ্ঞাপ্রাপ্ত এবং ক্রমশঃ রোগিনীর ব্যবতীয় লক্ষণ উপশমিত হয়। এই সঙ্গে পাকস্থলী খোঁত ও রোগিনীকে সর্ব্বদা হাটান হইয়াছিল। (M. R. R. Dec. 1928—549)।

ইঁপানি ও ম্যালেরিয়া (Asthma and Malaria)। ইঁপানি পীড়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে বিবিধ কারণ উল্লিখিত হইয়া থাকে। সম্প্রতি ব্রিটিশ জর্নাল অব চিলড্রেন ডিজিজ পত্রে অনেক চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে,—“ম্যালেরিয়া কর্তৃক ইঁপানি পীড়ার উৎপত্তি হইতে পারে। একটা ৪ বৎসর বয়স্ক বালিকা প্রবলভাবে ইঁপানি পীড়ার আক্রান্ত হয়,

পরীক্ষার ইহার সীহার বিবৃতি এবং রক্তে টার্শিয়ান ম্যালেরিয়াল প্যারাসাইট লক্ষিত হওয়ার, ইহাকে ০.৫০ গ্রাম মাত্রায় কুইনাইন ইঞ্জেকশন করা হয়। এইরূপ ৪টা ইঞ্জেকশনেই উহার ঠাপানি আরোগ্য হইয়াছিল। অপর একজন চিকিৎসক (in semana, June 1926) ঠিক এইরূপ একটা ঠাপানি রোগীর বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন। (M. R. R. Jan. 1929—540).

আধকপালে মাথা ধরায়—পিটুইট্রিন (Pituitrin in migraine) । ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে (British Medical Journal, June 2, 1928) জনৈক চিকিৎসক লিখিয়াছেন—“৪২টা রোগীর আধকপালে মাথাধরায় পিটুইট্রিন ইঞ্জেকশন দিয়া সম্ভাবনক ফল পাওয়া গিয়াছে। প্রত্যেক রোগীকে ০.৫ সি, সি, মাত্রায় সপ্তাহে একবার করিয়া ইহা মাংসপেশীমধ্যে (ইন্ট্রামাস্কিউলার) ইঞ্জেকশন দেওয়া হইয়াছিল। ইহাতে অধিকাংশ রোগীর পীড়া ৩—৪টা ইঞ্জেকশনেই স্থায়ীভাবে নিবৃত্তি হইতে দেখা গিয়াছে। একটা স্ত্রীলোক ২৩ বৎসর যাবৎ আধকপালে মাথাধরায় ভুগিতেছিল, ঐরূপ ভাবে ৩টা ইঞ্জেকশনেই তাহার পীড়া স্থায়ীভাবে আরোগ্য হইয়াছিল—পীড়ার আর পুনরাক্রমণ হয় নাই। Therapeutic Notes, oct. 1928)

হুপিংকফেঃ—এফিড্রিন (Ephedrin Hydrochloride in whooping cough) । আমেরিকান জার্নাল অব মেডিক্যাল সায়েন্স (American Journal of Medical Science) পত্রে, হুপিংকফেঃর চিকিৎসায় এফিড্রিন হাইড্রোক্লোরাইডের উপকারিতা সন্দেহ, করেকজন বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের অভিজ্ঞতার ফল প্রকাশিত হইয়াছে। উল্লিখিত হইয়াছে—“হুপিংকফেঃর চিকিৎসায় এফিড্রিন হাইড্রোক্লোরাইড মুখপথে সেবন করাইয়া সম্ভাবনক উপকার পাওয়া গিয়াছে। ইহাতে শীঘ্রই আক্ষেপযুক্ত কাশি, বমন প্রভৃতি বাবত্যের লক্ষণ উপশান্ত হইয়া ফরায় পীড়া আরোগ্য হয়। পীড়ার প্রারম্ভে প্রযুক্ত হইলে, সহজেই ৭ বৎসর সময়ের মধ্যেই পীড়ার নিবৃত্তি হইতে দেখা যায়। নিয়মিতরূপে প্রয়োগ করায় কোন কোন রোগীর রক্তসঞ্চাপ সাধারণ বৃদ্ধি বাতীত, আর কোন প্রতিক্রিয়া লক্ষণ উপস্থিত হয় না। অনেকগুলি রোগী এতদ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছে, সকল রোগীই আরোগ্য হইয়াছিল। ইহা নিয়মিতরূপে প্রযোজ্য।

মাত্রা। ১ বৎসরের নিম্ন বয়স্ক শিশুদিগকে ১/৮ গ্রেণ এবং ১ বৎসরের অধিক বয়স্ক শিশুদিগকে ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় ইহা জলে দ্রব করিয়া সেবন করান কর্তব্য।

প্রয়োগ-প্রণালী। পীড়ার অবস্থাসুসারে ইহা প্রয়োগ করা হইয়াছিল। বৃহৎ প্রকৃতির পীড়ার প্রত্যহ প্রাতে: ৩ সন্ধ্যাকালে এবং কঠিনাকারের পীড়ার প্রত্যহ ৩বার সেবন করান প্রয়োজন।

পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই এতদ্বারা সর্বাধিক ফল হয় এবং কোনও কুলক্ষণ উপস্থিত হয় না।

(Advance Therapy—January 1929)

রক্তস্রাবে—হাইড্রোজেন পারক্সাইড (Hydrogen peroxide in Haemorrhage)।—ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে উল্লিখিত হইয়াছে (British Medical Journal July. Dec. 28.)—“অরোপচারজনিত রক্তস্রাব নিবারণার্থে হাইড্রোজেন পারক্সাইড বিশেষ উপযোগী। Dr. Sandford ও Dr. Clayton বলেন যে, নাসারক্তের পশ্চাদিক হইতে রক্তস্রাব হইলে, নাসারক্তে শীতল হাইড্রোজেন পারক্সাইডের স্প্রে (spray) প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই রক্তপাত দবিত হয়। টেনশিল উৎপাটিত করিবার পর রক্তপাত নিবারণার্থে হাইড্রোজেন পারক্সাইডে (১০ ভলিউম) এক টুকরা গজ তিজাইয়া স্থানিক প্রয়োগ করিলে স্বল্প রক্তপাত নিবারিত হইয়া থাকে।

(Therapeutic Note, January 1929)

হস্তাদি বিশোধনে হাইড্রোজেন পারক্সাইড (Hydrogen peroxide as a sterilising agent)।—অরোপচার, ইঞ্জেকশন প্রভৃতি বিবিধ কার্য সম্পাদনের পূর্বে চিকিৎসকের হস্তাদি উত্তমরূপে বিশোধিত করিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে। এতদর্থে অনেক উপায় অবলম্বিত ও বিবিধ ঔষধ ব্যবহৃত হইলেও সাধারণতঃ হাইড্রোজেন পারক্সাইড বহু একটা ব্যবহৃত হয় না, অথচ ইহা যে একটা বিশেষ বিশোধক ঔষধ, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। সম্মতি Central blatt পত্রে অনেক বহুদর্শী চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে—হস্তাদি বিশোধন করিতে নিরলিখিতরূপে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ব্যবহার করিলে, অস্তান্ত উপায় ও ঔষধ অপেক্ষা ইহাতে সুবিশেষ নিঃসন্দেহ হইয়া যায়। যথা;—প্রথমতঃ হস্তে সাবান লাগাইয়া হাতের উপরে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া হাইড্রোজেন পারক্সাইড ঢালিয়া দিয়া, হস্ত উত্তমরূপে কচলাইতে হইবে। অন্তঃপক্ষ গরম জল দ্বারা হস্ত ধোত করিয়া কেলিবে। ৩ বার এইরূপ করিতে হইবে। অন্তঃপক্ষ গরম জল দ্বারা উত্তমরূপে হস্ত ধোত করিয়া লইলে উহা উত্তমরূপে বিশোধিত হয়।

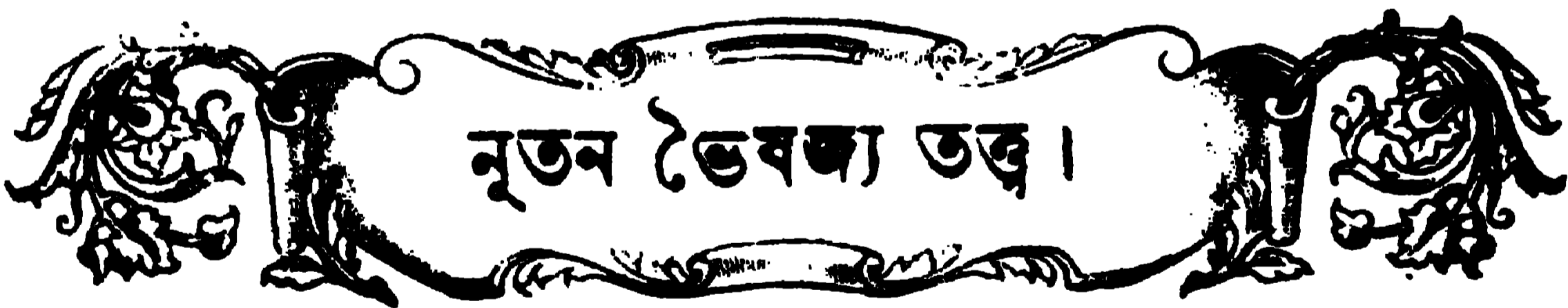
(Therapeutic Notes, Jan, 1929)

ভাইটিলিগো ডিফিউজা পীড়ার—সোডিয়াম কাকোডাইলেট (Sodium Cacodylate in Vitiligo diffusa)।—অনেক লোকের দেহের অনেক স্থানে, এক একরকম বেতবর্ণের চাকা চাকা দাগ বা প্যাচ (white patches) দেখা যায়। কাহারও কাহারও সর্বাঙ্গে এইরূপ হইতে দেখা গিয়া থাকে। অনেক সময় ইহা ধবল বা বেতকুঠ বলিয়া সন্দেহ করা হয়, কিন্তু এককৃত পক্ষে ইহাকে “ভাইটিলিগো ডিফিউজা” বলে। ইন্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে (Indian Medical Gazette Oct. 1928.) এইরূপ একটা রোগীর বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। ইহার সর্বাঙ্গে এইরূপ দাগ হইয়াছিল। ইহার চিকিৎসার সোডিয়াম কাকোডাইলেট ইঞ্জেকশন দিয়া সুকল প্রাপ্তির বিষয়

প্রকাশিত হইয়াছে। এই রোগীকে ১ সি, সি, টেরাইল পরিষ্কৃত জলে ৩/৪ গ্রেণ সোডিয়াম কাকোডাইলেট দ্রব করতঃ, ১ দিন অন্তর ১ বার করিয়া হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়। ক্রমশঃ বাহ্য বৃদ্ধি করতঃ ৩ গ্রেণ পর্যন্ত প্রযুক্ত হইয়াছিল। ১০টা ইন্জেকসনের পর বিশেষ উপকার এবং ২৪টা ইন্জেকসনে রোগীর শরীরের সমুদয় সাদা দাগ অন্তর্হিত হইয়াছিল।

আয়োডিন বিষাক্ততার—সোডিয়াম থিওসালফেট
(Sodium Thiosulphate in Iodine Poisoning) ।—Dr. J. F. Biehn M. D. লিখিয়াছেন—“মুখপথে, কিংবা সাবকিউটেনিয়াস বা ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসনরূপে আয়োডাইড প্রয়োগের কালে অনেক সময় বিসক্রিয়া প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। কোন কোন স্থলে এতদ্বারা মৃত্যু সংঘটনও বিয়ল নহে। কিন্তু ইহাও লক্ষ্য করা গিয়াছে যে, আয়োডিন দ্বারা বিষাক্ত হইলেও, এতদ্-প্রয়োগের পর ৪ ঘণ্টার মধ্যে প্রায় বিসক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ বা ২৪—৪৮ ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু সংঘটিত হইতে দেখা যায় না। সোডিয়াম থিওসালফেট প্রয়োগে আয়োডিন জনিত বিসক্রিয়া বা মৃত্যু প্রতিরোধ করা বাইতে পারে—এতদর্থে ইহা বিশেষ উপযোগী। আয়োডিন বা আয়োডাইড প্রয়োগের পর—অন্ততঃ ৩ ঘণ্টার মধ্যে ১০% পারসেন্ট সোডিয়াম থিওসালফেট সলিউশন ১০ সি, সি, মাত্রায় মুখপথে, কিংবা সাবকিউটেনিয়াস বা ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসনরূপে প্রয়োগ করিলে, আয়োডিন বিষাক্ততাজনিত কোন হুমকি প্রকাশিত হইতে পারে না। বিষাক্ততার লক্ষণ প্রকাশিত হইলে ইহা শিরায়ণে প্রয়োগ করা কর্তব্য।

(Clinical Medicine and Surgery—Nov. 1929.)



এওলান—Aolan.

ডাক্তার ক্যান্টেন এচ, চ্যাটার্জি L. R. C P, & S. (Edin)

L. R. F. P. & S. (Glasgow)

ইহা একটা জীবাণুবর্জিত ও বিসক্রিয়াবিহীন “মিল্ক-অ্যালুমিন” (Milk-albumin) প্রয়োগরূপ। ইন্জেকসনার্ধ তরলাকারে প্রস্তুত। এই দ্রব হৃৎকের ভার বেতকর্ষ বিশিষ্ট। বিশেষরূপে আঘাত এম্বুল মধ্যে ইহা রক্ষিত থাকে।

ক্রিয়া । জীবাণুনাশক ও জীবাণু বিক্রিয়া দমনকারক এবং বেদনা নিবারক । এতদ্বারা দেহের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধক শক্তি ও লিউকোসাইটের সংখ্যা বিশেষরূপে বর্ধিত হইয়া থাকে । বক্তৃতের উপরও ইহা উত্তেজক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া, জীবাণু বিক্রিয়া দমনের সহায়ীভূত হয় । রক্তস্থ রোগজীবাণু সমূহকে পুরীভূত করিয়া দিতে ইহা বিশেষ শক্তিশালী ।

ইহার কোন বিক্রিয়া নাই এবং ইঞ্জেকশনের পর বিশেষ কোন প্রতিক্রিয়ায় উপসর্গ বা ইঞ্জেকশনের স্থানে বেদনা কিংবা প্রদাহাদি উপস্থিত হয় না ।

আময়িক প্রয়োগ । সংক্রমণ জনিত বিবিধ স্থানিক ও সার্কাজিক পীড়ায় ইহা অতি উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । অস্ত্রাঘাত স্থানবৃক্ষ্মিন প্রয়োগরূপ বা ক্ষুটিত ছুৎ ইঞ্জেকশন অপেক্ষা ইহা অধিকতর উপকারী বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে ।

জীবাণু-সংক্রমিত যে কোন স্থানিক ও সার্কাজিক পীড়ায় ইহা বিশেষ উপকারী বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে । ইঞ্জেকশন করার পরই অনতিবিলম্বে আক্রান্ত স্থানের জীবাণু বিক্রিয়া দ্বিগুণ হইয়া, রোগলক্ষণ সমূহ শীঘ্র উপশমিত এবং স্থানিক বেদনা, ক্ষীণি ও প্রদাহ হ্রাস হয় । স্থানিক প্রদাহের প্রারম্ভে প্রযুক্ত হইলে অবিলম্বে প্রদাহের হ্রাস এবং পরিণত অবস্থায় প্রয়োগ করিলে স্বেদন পূরণোৎপত্তি হইতে দেখা যায় ।

ব্যবহার বিধি ;—ইহা বিবিধ প্রকারে প্রয়োগ করা হয় । যথা ;—

(১) ইন্ট্রামাস্কিউলার ইঞ্জেকশনরূপে ।

(২) ইন্ট্রাডার্মাল ইঞ্জেকশনরূপে ।

(১) ইন্ট্রামাস্কিউলার ইঞ্জেকশন ।—সংক্রমণজনিত বিবিধ স্থানিক ও সার্কাজিক পীড়া, ট্যাকাইককাস জীবাণু সংক্রমিত বিবিধ তরুণ ও পুরাতন চর্মপীড়া । বিবিধ জীবাণু-সংক্রমিত ফোষ্টক, বাঘি, টেরিসিপেলাস, ক্ষত, কার্বাঙ্কল, বিস্ফোটক, গণোরিয়া বা বাস্তজনিত আর্থ্রাইটিস, একজিমা, গ্রন্থি প্রদাহ, দীর্ঘস্থায়ী পদক্ষত এবং নিউমোনিয়া, জ্বর সংযুক্ত ব্রকাইটিস, গ্যাট্রিক ও ডিওডিউয়াল আলসার, সার্কাজিক রক্তবিষাক্ততা (গর্ভশ্রাব, বা পুষ্টিকাঙ্করের পরবর্তী), প্লেগমোনাস লিম্ফ্যাঙ্গাইটিস, তরুণ ও পুরাতন গণোরিয়া (পুরুষ ও স্ত্রীলোকের), স্ত্রীলোকের প্রসবান্তিক বিবিধ পীড়া (সংক্রমণ জনিত), গর্ভশ্রাবের পরবর্তী সংক্রমণ, কষ্টরজঃ, প্রভৃতি পীড়ায় ইন্ট্রামাস্কিউলার ইঞ্জেকশনরূপে প্রযোজ্য ।

মাত্রা । অনধিক দুই বৎসর বয়স্কদিগকে ১ ২ সি, সি ; ২—৩ বৎসরে ২ সি, সি, ৪—৭ বৎসরে ৩—৫ সি, সি, ৭—১০ বৎসরে ৫ ৭ সি, সি, এবং তদুর্ধ্ব বয়সে ১০ সি, সি, মাত্রায় ইন্ট্রামাস্কিউলার ইঞ্জেকশনরূপে প্রযোজ্য ।

ইঞ্জেকশনের ব্যবধানকাল । সাধারণতঃ পীড়ার অবস্থাসম্মত ৩—৪ বা ৫ দিন অন্তর ইঞ্জেকশন বিধেয় ।

(২) ইন্ট্রাডার্ম্যাল ইন্জেকশন (Intradermal Injection)।—
গণোরিয়া এবং গণোরিয়াজনিত বিবিধ উপসর্গ, এপিডিডাইমাইটীস (তরুণ ও পুরাতন) এবং
আর্থ্রাইটীস পীড়ায় ইহা ইন্ট্রাডার্ম্যাল ইন্জেকশনরূপে প্রয়োগ করিলে সুফল হয়।

মাত্রা। ১ সি, সি, ডার্মা ঝিল্লিমধ্যে সিরিঞ্জের নিডল প্রবেশ করাইয়া, প্রথমতঃ
০.২—০.৩ সি, সি, প্রক্ষেপ করতঃ, ধীরে ধীরে ১ সি, সি, প্রয়োগ করা কর্তব্য। ৪ বৎসরের
উর্ধ্ব বয়স্কদিগকে বাহ্যর এন্টোঙ্গের প্রবেশের এবং যুবক রোগীদের উরুদেশের ডার্মাঝিল্লি
মধ্যে ইন্জেকশন দেওয়া বিধেয়। স্মরণ রাখা কর্তব্য—ইহা ডার্মা ঝিল্লি মধ্যে ইন্জেক্ট না করিলে,
ইহার কোন ক্রিয়া পাওয়া যায় না।

ইন্জেকশনের ব্যবধানকাল। সাধারণতঃ ১৮—২৪ ঘণ্টার ইন্জেকশন বিধেয়।

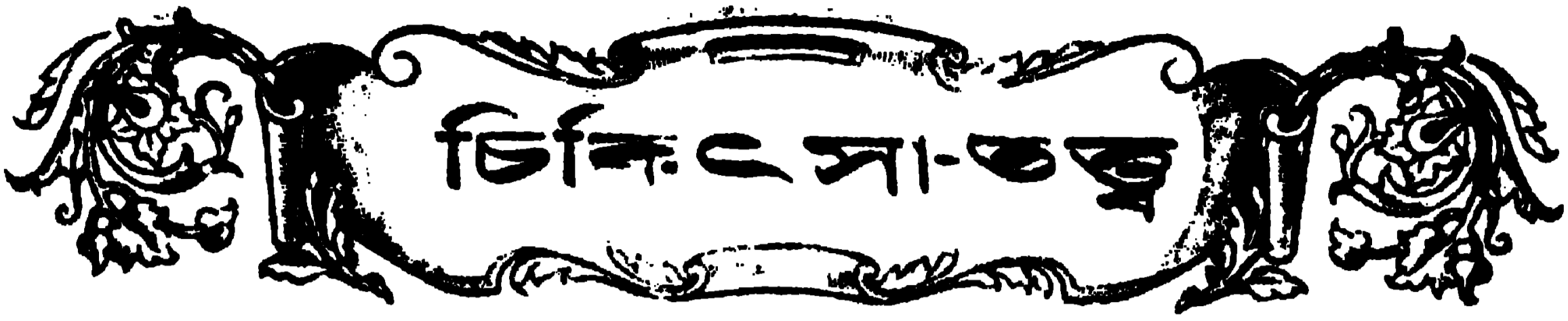
(ক) পর্যায়ক্রমে ইন্ট্রামাস্কিউলার ও ইন্ট্রাডার্ম্যাল
ইন্জেকশন (alternately Intra muscular and Intradermal Injection)।—
গণোরিয়া এবং গণোরিয়াজনিত বিবিধ উপসর্গে কেহ কেহ ইহা পর্যায়ক্রমে ইন্ট্রামাস্কিউলার
ও ইন্ট্রাডার্ম্যাল ইন্জেকশন দিয়া উপকার প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন।

৫—৭ সি, সি, কিম্বা অবস্থাসুসারে ১০ সি, সি, মাত্রায় একবার ইন্ট্রামাস্কিউলার
ইন্জেকশন দিয়া, ৩ দিন পরে ১ সি, সি, মাত্রায় ইন্ট্রাডার্ম্যাল ইন্জেকশন দেওয়া বিধেয়।

একজিমা পীড়ায় ৫—৭ সি, সি, মাত্রায় ৪—৫ দিন অন্তর ইন্ট্রামাস্কিউলার এবং
১ সি, সি, মাত্রায় ৩—৪ দিন অন্তর ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশন দিলে সন্তোষজনক উপকার
পাওয়া যায়।

এই ঔষধী ঝাঞ্জাণির হামবার্গ প্রস্তুতের P. Heiersdorf & Co. কর্তৃক প্রস্তুত।

প্যাকেজিং। ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশনের জন্য ১০ সি, সি, ঔষধপূর্ণ ১টি ও
৬টি এম্পুল বুক বাক্স এবং ইন্ট্রাডার্ম্যাল ইন্জেকশনের জন্য ১ সি, সি, ঔষধপূর্ণ ৬টি এম্পুলবুক
বাক্স পাওয়া যায়।



সূর্যাকিরণ চিকিৎসা সম্বন্ধে যতবাদ ।

Heliotherapy

লেখক—ডাঃ শ্রীসতীভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

বেডিক্যাল অফিসার—দাখাপাতিয়া রাজ চেরিটেবল ডিস্পেন্সারী (বগুড়া))

এমন এক সময় গিয়াছে—যখন এদেশীয় অধিকাংশ পাশ্চাত্য-শিক্ষাদৃষ্ট ব্যক্তিগণের নিকট ভারতবাসীর বাবতীর আচার-ব্যবহার, বিধি-ব্যবস্থা কুসংস্কার এবং আর্ধ্য চিকিৎসাশাস্ত্র অবৈজ্ঞানিক বলিয়া বিবেচিত—আমরা পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মুখনিঃসৃত বাণীই বেদবাক্য বলিয়া পরিগণিত হইত। সৌভাগ্যের বিকর,—কালচক্রের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে এই ভাবধারারও পরিবর্তন লক্ষিত হইতেছে। আমাদের চিন্তাশক্তির সম্প্রসারণ বা অনুসন্ধিৎসার ফলেই যে, এই ভাবধারা পরিবর্তিত হইয়াছে বা হইতেছে—অসীম জ্ঞান-বিজ্ঞানবিশারদ ত্রিকালজ্ঞ আর্ধ্য-ঋষিগণ-প্রবর্তিত অমূল্য বাহ্যনীতিসম্পন্ন পরম কল্যাণকর প্রত্যেক আচার-ব্যবহার ও বিধি-ব্যবহার অন্তর্নিহিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের গূঢ় তথ্য বুঝিতে সক্ষম হইতেছি, তাহা নহে; আমাদের পাশ্চাত্য গুরুত্বচর্চা—আমাদেরই এক একটা বিধি-ব্যবহার মূল-তত্ত্ব অনুসন্ধান করতঃ, উহার মূলে যে অত্রান্ত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব নিহিত আছে—আমাদের অধিকাংশ বিধি-ব্যবস্থাই যে, বাহ্যনীতি পূর্ণ; যেমনই তাহা তাঁহারা উদ্ঘাটন করিয়া দেখাইতেছেন—তেমনি সঙ্গে সঙ্গে আমাদের মোহাকার বিদূরিত হইয়া, জ্ঞানচক্রে উদ্ভিলিত হইতেছে। পূর্বে আমরা আমাদের যে সকল আচার-ব্যবহার, বিধি-ব্যবস্থা কুসংস্কার ও অবৈজ্ঞানিক বলিয়া স্থণায় নাগিকা কুঞ্চিত করিতাম, আজ পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের কৃপায় তদসমুদয় বিজ্ঞানসম্মত এবং আমাদের পরম কল্যাণপ্রদ বলিয়া বুঝিতেছি। কিন্তু এখনও আমাদের চক্রের ধাঁধা ঘুচে নাই, নিজের ঘরের দিকে এখনও আমরা দৃষ্টি নিক্ষেপ করিতে শিখি নাই; তাই পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের এক একটা বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের অস্ত্র আমরা বিশ্ব-বিসুধ হইয়া, তাঁহাদিগকে অশেষ ধন্যবাদ দিতেছি। কিন্তু আমরা যদি চক্ৰস্থান হইতাম—আমাদের যদি অনুসন্ধিৎসা প্রকৃতি দূরপ্রসারী হইত, তাহা হইলে এই ধন্যবাদ আমাদের মধ্যে অনেকের ভাগ্যেই পতিত হইত, সন্দেহ নাই। আমাদের আর্ধ্য ঋষিগণ যে, বহু আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারই মূলভিত্তি বহু সহস্র বৎসর পূর্বেই স্থাপন করিয়া গিয়াছেন,

আমরা অন্ধ, তাই আমরা দেখিতে পাই নাই। এ সম্বন্ধে অনেক দৃষ্টান্তই প্রদর্শিত হইতে পারে।

বর্তমানে “সূর্য্যাকিরণ চিকিৎসা”—চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছে বলিলেও, অত্যাঙ্কি হয় না। এসম্বন্ধে পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের অসীম অধ্যবসায়, অদম্য আলোচনা-গবেষণা, লোকহিতকরে অক্লান্ত যত্ন, চেষ্টা এবং অনির্কলচনীয় অল্পসঙ্কিৎসা-প্রবৃত্তি দর্শনে বাস্তবিকই চমৎকৃত হইতে হয়। আধুনিক এই সূর্য্যাকিরণ চিকিৎসার সম্পূর্ণ উৎকর্ষ সাধিত হইলে, বোধ হয় কালে আর কোনও চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বনের প্রয়োজন হইবে না।

সূর্য্যরশ্মির ঘটান সঞ্জীবনী শক্তি—অমৌষ রোগনিবারক শক্তি লইয়া আজ পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক মহলে একটা বিষয় সাদা পড়িয়া গিয়াছে। এসম্বন্ধে তাঁহারা বহু অতৃতপূর্ক তথ্য ও অজ্ঞাত প্রমাণাদি জগত সমক্ষে প্রদর্শন করিয়া, জগৎবাসীকে বিশ্বয়-বিমুগ্ধ করিতেছেন। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ইহাতে বিশ্বয়ের বিষয় কিছুই নাই—বদিও পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের কৃপায় সূর্য্যরশ্মি সম্বন্ধে অনেক অভিনব তথ্য আমরা বিদিত হইবার সুযোগ পাইয়াছি—বদিও সূর্য্যরশ্মির ব্যবহার-ক্ষেত্র সুপ্রসারিত এবং বহু বাধাবিগ্ন অতিক্রম করিয়া রূপান্তরিত ভাবে ও সহজসাধ্য কার্য্যকররূপে ইহা আমাদের করায়ত্ত হইয়াছে, তথাপি এই যত্বাদি একেবারে অভিনব বলিয়া আমরা স্বীকার করিতে পারি না। সূর্য্যই যে, সর্কশক্তির মূলাধার—জাগতিক যাবতীয় প্রাণী, উদ্ভিদ এবং প্রকৃতির বৃক সূর্য্য কর্তৃকই যে, সমুদয় শক্তি সৃষ্ট হইয়া থাকে—সূর্য্যরশ্মি যে, বহু রোগের বিনাশক; বহুযুগ পূর্কই তাহা পরম বৈজ্ঞানিক আর্ধ্যবিগণের জ্ঞান-গোচরীভূত হইয়াছিল; সূর্য্য সম্বন্ধে তাহাদের প্রবর্তিত বিধি-ব্যবস্থা ও উপদেশগুলির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই, অনায়াসে তাহা বোধগম্য হইতে পারে। তবে ইহাও অবশ্য স্বীকার্য্য যে, আশ্রান্ত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসম্পন্ন আর্ধ্য-বিধি-ব্যবস্থাগুলির গূঢ় বর্ষ, ও বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ শাস্ত্রকারগণ হর্কোধ্যা করিয়া ধর্মের সঙ্গে একরূপভাবে গাধিয়া দিয়া গিয়াছেন—সাধারণের তদ্ব্যবেষণ প্রবৃত্তিকে ঠাাহারা একরূপভাবে দূরে ঠেলিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন যে, অন্ধ বিশ্বাসে তদসমুদয় প্রতিপালন করা ভিন্ন, তদসমূহের অন্ত নিহিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব অল্পসঙ্কানের প্রবৃত্তি উন্মেষিত হইবার সুযোগ ঘটা সম্ভবপর হয় নাই। ধর্ম্মাচরণ উদ্দেশ্যে—ধর্ম্মপ্রাণ ভারতবাসী, অবনত মস্তকে এই সকল কল্যাণকর বিধি-ব্যবস্থা প্রতিপালন করিয়া তাহারা সুফলভোগী হইবে—ব্যাধি, অরু, অকালমৃত্যুর কবল হইতে পরিত্রাণ পাইবে; ইহাই তাঁহাদের গূঢ় উদ্দেশ্য ছিল। কিন্তু আজ এই বৈজ্ঞানিক যুগে—পাশ্চাত্য শিক্ষার প্রাবনে, এই অন্ধ বিশ্বাসের যুগ ভাঙ্গিয়া গিয়াছে। আজ আমরা অন্ধ বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়া, নির্বিচারে কোন বিষয়ই প্রতিপালন করিতে ইচ্ছক নহি। সব বিষয়ের মূলেই বৈজ্ঞানিক সূক্তি দেখিতে চাই—তদন্তধার উহা অবৈজ্ঞানিক বলিয়া পরিত্যাগ করিতে কুণ্ঠিত হই না। কিন্তু এমন একদিন ছিল—যে দিন ভারতবাসী এই অন্ধ বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়াই, আর্ধ্য-বিধি-ব্যবস্থাগুলি নির্বিচারে প্রতিপালন করিয়া, অমূল্য স্বাস্থ্য-সুখ-সম্পদের অধিকারী হইত।

অধুনা সূর্যরশ্মির সঞ্জীবনী শক্তি লইয়া পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক মহলে আলোচনা গবেষণার সাড়া পড়িয়া গিয়াছে । কিন্তু অতি পুরাকাল হইতেই, সূর্যের এই বিরাট সঞ্জীবনী শক্তির পরিচয় ভারতবাসীর জ্ঞান-সোচনীভূত হইয়াছিল—এমন কি, এই মহাশক্তির ফলোপধায়কতা এরূপভাবে সম্প্রসারিত হইয়াছিল যে, আপামর সাধারণের মধ্যেও ইহার ব্যবহার, ব্যাপকভাবে বিস্তৃতি লাভ করিয়াছিল । অনেকেই হয়ত জানেন—অতি পুরাকাল হইতেই এদেশে সাধারণের মধ্যে, শিশুদিগকে সর্বদা তৈল মাখাইয়া রৌদ্রে রাখার ব্যবস্থা প্রচলিত আছে । কি কারণে এরূপ করা হয় ? ভিজ্ঞাসা করিলে হয়ত উত্তর পাওয়া যাইবে—“ইহাতে শিশুর শরীর ভাল থাকে” । উত্তরটা ঠিকই, কিন্তু সূর্যরশ্মির শক্তি প্রভাবেই যে, ইহাতে শিশু ভাল থাকে—শিশুর শরীর গড়িয়া উঠে—দেহ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয়, সহসা কোন পীড়া শিশুকে আক্রমণ করিতে পারে না ; ইহা হয়ত কেহই চিন্তা করিয়া দেখেন নাই । অন্ধ বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়া—চিরপ্রথাযুগারী ইহা প্রতিপালিত হইয়া আসিতেছে, ইহার মূলে কি বৈজ্ঞানিক নৃক্তি আছে, কেহই তাহা অনুসন্ধান করিয়া দেখিতে চেষ্টা করেন নাই ; তাই পাশ্চাত্যলোকপ্রাপ্ত ব্যক্তিগণের নিকট আজ ইহা কুসংস্কার এবং অবৈজ্ঞানিক বাস্তব পরিত্যক্ত হইয়াছে । কিন্তু অধুনা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের অনুসন্ধানসার ফলে আমরা বুঝিতে পারিতেছি—এই ব্যবস্থা অবৈজ্ঞানিক নহে ; এই ব্যবস্থার সূর্যরশ্মির অসীম সঞ্জীবনী শক্তি শিশুদেহে সঞ্চারিত হইয়া, শিশুর শরীর গড়িয়া উঠে—শিশুদেহ স্বাস্থ্য-শক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে ।

চক্ষুরশ্মিলিত করিয়া দেখিলে, সূর্যের এই মহান শক্তির—আগতিক বাবতীয় শক্তি ও উত্তির দৈহিক এবং প্রাণশক্তির উপর সূর্যরশ্মির এই অপ্রতিহত প্রভাব, নিতাই আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি । সূর্যের প্রভাৎশ মহান সঞ্জীবনী শক্তির পরিচয় জ্ঞাত হইয়াই, আৰ্য্য ঋষিগণ সূর্যকে দেবতার আসনে বসাইয়া, তাঁহার পূজার ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন । রূপকভাবে সূর্যের ক্রিয়াকলাপ বেরূপভাবে শাস্ত্রে বর্ণিত হইয়াছে, তাহাতে তাহার বিরাট শক্তির পরিচয়ই পরিকীৰ্তিত হইয়াছে । সূর্যই যে, মহাশক্তির আধার, সূর্যালোক যে বহু ব্যাধির বিনাশক, পুরান পাঠে তাহা জ্ঞাত হইতে পারা যায় । পুরানে দেখা যায় যে, ত্রীকৃষ্ণের অভিশাপে ঋষি কুষ্ঠব্যাধিগ্রস্ত হইলে, পশ্চিম হইতে ব্রাহ্মণ আসিয়া কর্ণাক মন্দির প্রতিষ্ঠিত করতঃ, সূর্য পূজার প্রবন্ধন করিলে ঋষি ব্যাধিমুক্ত হন । সূর্যের এইরূপ মহাশক্তির—রোগনিবারক অমৌঘ শক্তির বহু পরিচয়, পৌরাণিক যুগ হইতে প্রদর্শিত হইতে পারে । এতদ্বারা সহজেই বুঝিতে পারা যায় যে, অতি পুরাকাল হইতেই সূর্যের এই মহান শক্তির পরিচয় ভারতবাসীর অজ্ঞাত ছিল না । তবে ইহাও অবশ্য স্বীকার্য্য যে, ভারতবাসী চিরচরিত প্রথাবল্বনেই চিরাত্যস্ত—কোন স্বতন্ত্র বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াবল্বনে সূর্যের নিকট হইতে, তাঁহার এই বিরাট শক্তি অনুগ্রহভাবে আদায় করিয়া লইতে চেষ্টা করে নাই । আজ সে চেষ্টা করিতেছেন—লোকহিতকরে অক্রান্তপ্রাণ পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ । তাঁহাদের

এই অদম্য অধ্যবসায় ও জীবনব্যাপী সাধনার ফলেই, ভগৎ আজ সূর্য্যের বিরাট সম্ভাবনীয় শক্তির প্রত্যক্ষ পরিচয় পাইয়া বিশ্বয়ে আপ্ত হইতেছে—উদ্ভিদ ও প্রাণী জগতে ইহার নিয়োগ, তাহাদের অশেষ কল্যাণ সাধনের সহায়ীকৃত হইতেছে ।

বর্তমানে পাশ্চাত্যজগতে সূর্য্যকিরণ সম্বন্ধে বহুপ তুমুল আলোচনা, গবেষণা চলিতেছে ; তাহাতে মনে হয়—অদূর ভবিষ্যতে সূর্য্যালোক মানবের সম্পূর্ণ করাধাত হইয়া, তদ্বারা কি উদ্ভিদজগৎ, কি প্রাণী জগৎ, সমুদ্বেরই বাবতীয় কার্যশক্তি পরিচালিত—এতদ্বারাই বাবতীয় ব্যাধির নিরাকরণ সহজসাধ্য হইবে । যদিও এখনও এই গবেষণা শৈল্যবাবস্থা অতিক্রম করে নাই, তথাপি ইতিমধ্যেই সূর্য্যরশ্মি সম্বন্ধে যে সকল বিশ্বয়কর তথ্য উদ্ঘাটিত হইয়াছে, ইহাকে কার্যোপযোগী এবং প্রয়োজন সাধনোপযোগী করণার্থ, যে সকল পদা আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহাতেই প্রাণী ও উদ্ভিদজগতের অশেষ কল্যাণ সাধিত হইতেছে ।

সূর্য্যরশ্মি সম্বন্ধে অধুনা যে সকল তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে, বেক্রমে এবং যে সকল রোগে ইহা প্রযুক্ত হইয়া সুফল প্রদান করিতেছে, বর্তমান প্রবন্ধে তাহারই আলোচনা করিব ।

সূর্য্যরশ্মি । সূর্য্যালোকের অন্তর্গত এক প্রকার রশ্মি পৃথিবীর বুকে নিপতিত হয় । পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ এই রশ্মির নামকরণ করিয়াছেন । **আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি** (Ultraviolet light বা ultraviolet rays) । পরীক্ষা দ্বারা অত্রান্তরূপে প্রমাণিত হইয়াছে যে, এই আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মিই জাগতিক বাবতীয় প্রাণী ও উদ্ভিদের দৈহিক ও প্রাণশক্তির মূলধার—এতদ্বারাই ইহাদের দেহ-প্রাণ গঠিত ও রক্ষিত হয় এবং ইহা দ্বারাই বিবিধ পীড়ার কবল হইতে ইহারা মুক্ত হইয়া থাকে । এতদর্থে এই রশ্মির অশোধ শক্তি আছে । পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ এসম্বন্ধে কেবল তথ্য উদ্ঘাটন করিয়াই কাণ্ড হন নাই—কার্যাক্রমে ইহা প্রয়োগ করতঃ, ইহার সত্যতা প্রমাণিত করিয়া, ভগৎকে বিশ্বয়বিমুক্ত করিয়াছেন ।

প্রাণীদেহে সূর্য্যরশ্মির কার্যকারিতা ।—প্রাণীদেহের উপর সূর্য্যরশ্মির কার্যকারিতা ও প্রভাব কতদূর, তাহার কতকটা আভাষ পূর্বেই প্রদত্ত হইয়াছে । বর্তমানে বৈজ্ঞানিকগণের গবেষণা ও পরীক্ষায় যে সকল অভিনব তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহার কথকিত্ত্ব পরিচয় দিব

(১) **দেহ গঠন ও দেহ রক্ষায় সূর্য্যরশ্মি** । দেহের গঠন, উৎকর্ষ সাধন ও দেহরক্ষার অস্ত্র বধোপযুক্ত খাদ্যই যে, আমাদের অস্ত্রতম অবলম্বন, তদ্ব্যতীত বাহ্যিক। এই বধোপযুক্ত খাদ্য বলিতে—যে সকল খাদ্যে উপযুক্ত পরিমাণে খাদ্যবীজ বা খাদ্যপ্রাণ আছে, তাহাই বুঝায় । খাদ্যবীজ বা খাদ্যপ্রাণকে “ভিটামিন” (Vitamine) বলে । এই ভিটামিনবিহীন খাদ্য প্রচুর পরিমাণে ভক্ষণ করিলেও, তাহাতে দেহ গঠিত, বা রক্ষিত হইতে পারে না । ভিটামিন খাদ্যকে প্রাণহীন খাদ্য বলা যায় । এক্ষণে কথা

হইতেছে—খাত্তের মধ্যে এই ভিটামিন বা খাত্তবীৰ্য্য কিরূপে সঞ্চারিত হয় ? কিরূপে হয়, তাহাই বলিব।

আমাদের আহার্য্য পদার্থকে সাধারণতঃ দুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। যথা ;—

(ক) উদ্ভিজ্জাতীয় খাত্ত।

(খ) প্রাণীজ খাত্ত।

একনে দেখা যাউক, এই দ্বিবিধ শ্রেণীর খাত্তের মধ্যে, কিরূপে খাত্তপ্রাপ সঞ্চারিত হইয়া থাকে।

(ক) উদ্ভিজ্জ জাতীয় খাত্ত।— আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ ও শারীরতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণের মতে, আমাদের শরীর রক্ষার পক্ষে সবুজ শাকসব্জী, তরকারী, লতাপাতা, ফলমূল এবং শস্ত প্রভৃতিই প্রধান। এই শ্রেণীর খাত্তগুলিই শরীর গঠন, পরিপোষণ এবং শরীর রক্ষার প্রধান সহায়ক। কারণ, ইত্যাদের মধ্যে যথোচিত পরিমাণে ভিটামিন অর্থাৎ খাত্তপ্রাপ থাকে। এই কারণেই, এই সকল খাত্ত যথোপযুক্ত পরিমাণে না খাইলে, শরীর রক্ষা হয় না। ১৯২১—১৯৩০ খ্রীষ্টাব্দে ডাঃ কাথারিন এচ্. কাওয়ার্ড সর্বপ্রথমে আবিষ্কার করেন যে, সূর্যালোকের সাহায্যেই এই সকল খাত্ত মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন সৃষ্টি হয়। এই সকল সবুজবর্ণ শাকসব্জী, লতাপাতা, ফলমূল, খাত্ত ও শস্ত ইত্যাদির মধ্যে “ক্লোরোফিল” (Chlorophyl.) নামক এক প্রকার সবুজ বর্ণের রঞ্জিন পদার্থ (green Colouring matter) আছে। এই সকল উদ্ভিদের পক্ষে এই সবুজ রঞ্জিন পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে। এই পদার্থের দ্বারাই সূর্যের আলোকায়োলেট রশ্মি আকর্ষিত হইয়া উদ্ভিদ মধ্যে সঞ্চিত এবং তদ্বারা উহার মধ্যে ভিটামিন বা খাত্তপ্রাপের সৃষ্টি হয়। এইরূপেই শাকসব্জী, লতাপাতা, তরকারী, লেবু, বেগুন, খাত্ত এবং সব, ছোলা প্রভৃতি ডালের মধ্যে খাত্তপ্রাপ সঞ্চিত হইয়া থাকে।

(খ) প্রাণীজ খাত্ত।— মনুষ্যের ন্যায় অন্যান্য প্রাণীরও দেহ গঠন, দেহের পরিপোষণ ও রক্ষা এবং বিবিধ পীড়ার কবল হইতে মুক্ত থাকা—তাহাদের আহার্য্য যথোপযুক্ত খাত্তপ্রাপের বিস্তারিত উপর নির্ভর করে। এই কারণে, বাস্তবিক প্রকৃতি বসে এই সকল প্রাণী তাহাদের দেহ রক্ষার উপযোগী—খাত্তপ্রাপযুক্ত আহার্য্য বাছিয়া নেয়। কি হলচর, কি জলচর, কি নভোচর ; সমুদ্র প্রাণীই তাহাদের খাত্ত হইতে খাত্তপ্রাপ প্রাপ্ত হইয়া থাকে। এই সকল প্রাণীর মধ্যে, যেগুলি মনুষ্যের আহার্য্য উপযোগী; আশ্চর্য্যের বিষয় সেই সকল জীব জন্ত, তাহাদের দেহ ধারণোপযোগী ভিটামিনযুক্ত খাত্ত এরূপ পরিমাণে উৎপন্ন করে,—যদ্বারা তাহাদের দেহের প্রয়োজন সিদ্ধ হইয়াও, তাহার কতকাংশ দেহের অংশ বিশেষে সঞ্চিত হইয়া থাকে। মানুষের উহাদের দেহের ঐ অংশ বিশেষ উৎপন্ন করিলে, তদসহ ঐ সঞ্চিত খাত্তপ্রাপ যুক্ত দেহে প্রসিষ্ট হয় এবং তাহা মনুষ্যের দেহ রক্ষার ব্যয়িত হইয়া থাকে।

জলচর প্রাণীর মধ্যে হাঁস প্রভৃতি করে এক প্রকার পক্ষী এবং মৎসাদি বায়ুবেগ খাওয়াই এই সকল জলচর প্রাণী সাধারণতঃ সবুজ বর্ণের বিবিধ জলজ উদ্ভিদ ভক্ষণ করে। এই সকল ভূগাদি উদ্ভিদেও “ক্লোরোফিল” (Chlorophyl) নামক সবুজ রঙ্গিন পদার্থ আছে। এতদ্বারা সূর্য্যের আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি জল ভেদ করতঃ আকর্ষিত হইয়া, এই সকল জলজ উদ্ভিদের মধ্যে খাদ্যপ্রাণের সৃষ্টি করে। এই সকল উদ্ভিদ ভক্ষণ করায় এই সকল জলচর প্রাণী খাদ্যপ্রাণ প্রাপ্ত হয়। ইহাদের ডিম্বের ভিতরও প্রচুর পরিমাণে খাদ্যপ্রাণ সঞ্চিত থাকে। কারণ, এতদ্বারাই ডিম্বের ক্রমঃবিকাশ, বৃদ্ধি ও দেহ সংগঠিত হইয়া থাকে। এই কারণেই, ডিম্বের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন পাওয়া যায়।

ঘোঁটের উপর—প্রাণীজ খাদ্য হইতে আমরা যে ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ পাই, তাহা সূর্য্যের আল্ট্রাভায়োলেট হইতেই সঞ্চিত হইয়া থাকে। আমরা যে কডলিতার অয়েল ব্যবহার করি, তাহা “কড” নামক এক প্রকার সামুদ্রিক মৎস্যের বহুত-নিকাষিত তৈল। সমুদ্রের তলদেশে যে সকল সবুজ বর্ণের উদ্ভিদ রসে, সমুদ্রের অগাধ জলরাশী ভেদ করিয়া সূর্য্যের আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি তাহাদের সম্পর্কে আসিয়া, তন্মধ্যে খাদ্যপ্রাণের সৃষ্টি করে। সমুদ্রে ছোট ছোট মৎস্যগুলি এই সকল ভিটামিনযুক্ত উদ্ভিদ ভক্ষণ করিয়া তাহাদের দেহে খাদ্যপ্রাণ সঞ্চয় করে। “কড” মৎস্য আবার এই সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মৎস্য ভক্ষণ করিয়া একরূপ পরিমাণে ভিটামিন পায় যে, তাহার কতকাংশ তাহার বহুতে সঞ্চিত থাকে। এই কারণেই উহার বহুত নিষ্পেষিত করিলে যে তৈল পাওয়া যায়, তাহাতে প্রচুর পরিমাণে “ভিটামিন” থাকে। বলা বাহুল্য, এই তৈল—সূর্য্যের আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মিরই নামান্তর। এই কারণেই, কডলিতার অয়েলকে—“বোতলের ভিতর ছিপিবদ্ধ সূর্য্যালোক” (Bottled Sunshine) নামে অভিহিত করা হয়।

জলচর প্রাণীর মধ্যে যেগুলি বায়ুবেগ খাওয়াই তাহারাও তাহাদের আহাৰী—সবুজবর্ণের লতাপাতা, তৃণ গুল্মাদি এবং শস্য প্রভৃতি হইতে ভিটামিন প্রাপ্ত হইয়া থাকে। এই ভিটামিনের কতকাংশ তাহাদের দেহ রক্ষার ব্যয়িত হইয়া, বাকী অংশ তাহাদের দেহের অংশ বিশেষে সঞ্চিত থাকে। বায়ুবেগে উহাদের দেহের এই সকল অংশবিশেষ ভক্ষণ করিলে, বায়ুবেগে উহা প্রবিষ্ট হয়। এই সকল প্রাণীর ছন্দেও প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন পাওয়া যায়।

উল্লিখিত আলোচনা হইতে স্পষ্টই উপলব্ধি হইবে যে, আমাদের দেহ গঠন, পরিপোষণ ও দেহ রক্ষার জন্য বোধোচিত পরিমাণে ভিটামিনযুক্ত খাদ্যের নিত্য প্রয়োজন। আবার খাদ্যে এই ভিটামিনের সৃষ্টি—গৌণ বা মুখ্যভাবে সূর্য্যালোক দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। সুতরাং সহজেই বিবেচ্য—প্রকারান্তরে সূর্য্যালোক কর্তৃকই প্রাণীদেহ গঠিত, রক্ষিত ও পরিপোষিত হইয়া থাকে।

স্বাস্থ্যরক্ষা ও রোগ বিনাশে—সূর্যালোক।— দেহের পরিপোষণ, পঠন, বৃদ্ধি এবং দেহ রক্ষার অন্তর্গত যেমন সূর্যালোকের প্রয়োজন; তদ্রূপ দেহকে বিবিধ পীড়ার আক্রমণ হইতে মুক্ত রাখিতে—দেহের স্বাস্থ্য ও জীবনশক্তি অক্ষুন্ন রাখিতে, সূর্যালোকের প্রয়োজন সর্বাঙ্গের বশ্য। অধুনা শারীরতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে—“আমাদের দেহে যে সকল অন্তঃস্রাবী গ্রন্থি (Endocrine glands) আছে, সেই সকল গ্রন্থি-নিঃসৃত অন্তঃরস দ্বারা দেহের বাবতীর বিধান ও বহুদি পরিপুষ্ট, কার্যক্ষম ও শক্তিশালী হইয়া থাকে। পরন্তু, ইহা দেহের রোগপ্রতিরোধক শক্তি অক্ষুন্ন রাখিয়া ও বর্দ্ধিত করিয়া, দেহকে বিবিধ পীড়ার আক্রমণ হইতে রক্ষা করে। স্বরণ রাখা কর্তব্য যে, উল্লিখিত গ্রন্থি-নিঃসৃত অন্তঃরস সমূহ যথোচিত পরিমাণে নিঃসৃত এবং উহা যথোচিত অন্তঃসারপূর্ণ না হইলে, এই সকল কার্য সম্যক্রূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। পক্ষান্তরে, অন্তঃস্রাবী গ্রন্থিসমূহের কার্যকারিতা ভিটামিনের উপরই নির্ভর করে। ভিটামিনযুক্ত খাদ্য তদ্রূপ করিলে, খাদ্যে ঐ ভিটামিন রক্তের সঙ্গে ঐ সকল গ্রন্থিদ্রব্যে সঞ্চারিত হইয়া থাকে এবং তদ্বারা উহার পরিপোষণ ও উহাদের কার্যশক্তি উদ্ভেজিত হইয়া, যথোচিত পরিমাণে অন্তঃসারপূর্ণ অন্তঃরস নিঃসরণে সহায়ীভূত হইয়া থাকে। আহাৰ্য্য দ্রব্যে যদি যথোপযুক্ত ভিটামিন না থাকে, তাহা হইলে ঐ সকল গ্রন্থি নিষ্ক্রিয় ও শক্তিহীন হইয়া পড়ে এবং তদ্বশতঃ উহা হইতে যথোচিত পরিমাণে অন্তঃসারপূর্ণ অন্তঃরস নিঃসৃত হইতে পারে না। সুতরাং ইহার অভাব বা অল্পতার বেহের কার্যশক্তি এবং রোগপ্রতিরোধক শক্তি হ্রাস বা বিলুপ্ত হইয়া, পরীরের স্বাস্থ্য বিনষ্ট এবং দেহ রোগপ্রবণ হইয়া পড়ে। অতএব দেহ রক্ষার পক্ষে যেমন অন্তঃস্রাবী গ্রন্থিসমূহের প্রয়োজন; তেমনি আবার ঐ সকল গ্রন্থিসমূহের কার্যকারিতা অক্ষুন্ন রাখিবার অন্তর্গত ভিটামিনযুক্ত আহাৰ্য্যের ততোধিক প্রয়োজন। আবার খাদ্যে ভিটামিনের সৃষ্টি—সূর্যালোকের উপরই নির্ভর করে—সূর্যের আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি হইতেই খাদ্যে ভিটামিন সঞ্চিত হইয়া থাকে।

অধুনা বিবিধ পীড়ার উপশমার্গ্য সূর্যের আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মির কার্যকারিতা পরীক্ষিত হইতেছে। কয়েকটা পীড়ার এই পরীক্ষার ফল আশ্চর্য্যজনক হইয়াছে। নিম্নে এই সকল পীড়ার ইহার কার্যকারিতা ও প্রয়োগ-প্রণালী কথিত হইতেছে।

(১) রিকেট পীড়ায়—সূর্যালোক—আজকাল শিশুদিগের রিকেট পীড়ায় সূর্যকিরণ চিকিৎসায় সবিশেষ উপকার পাওয়া যাইতেছে। শিশুর খাদ্যে “ভিটামিন D” নামক খাদ্যবীর্ষ্যের অভাব বা অল্পতা হইলে রিকেট পীড়ার উৎপত্তি হইয়া থাকে। পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, শিশুকে যদি প্রত্যহ কিছুক্ষণ ধরিয়া সূর্যের আলোকে বসাইয়া রাখা যায়, তাহা হইলে স্বল্প পরিমাণ ভিটামিনযুক্ত আহাৰ্য্য গ্রহণেও শিশুদিগের রিকেট পীড়ার আক্রমণ প্রতিরুদ্ধ হইয়া থাকে। রৌদ্র সেবনে, চর্ম্ম মধ্যে “কোলেরোল” নামক রিকেট পীড়ার প্রতিবেধক পদার্থ কার্যকরী হইয়া থাকে।

রিকেট নীড়া পলীগ্রাম অপেক্ষা, সহরের শিশুদিগের মধ্যে বেশী দেখা যায়। ইহার কারণ এই যে, পলীশিশুগণ যেরূপ অগাধ সূর্য্যকিরণ পায়, সহরের শিশুদের পক্ষে তাহা নিতান্তই হ্রস্ত বলিলেও অভ্যক্তি হয় না। সূর্য্যের আলট্রাভায়োলেট রশ্মি যেরূপ রিকেট নীড়ার প্রতিবেদক—তদ্রূপ ইহার চিকিৎসাতেও ইহা বিশেষ কার্যকরী ।

(ক্রমঃ)

ব্র্যাকওয়াটার ফিভার—Blackwater Fever.

লেখক—ডাঃ শ্রীনির্মলকান্ত চট্টোপাধ্যায় M. B.

কলিকাতা ।

(পূর্ব প্রকাশিত ১১শ সংখ্যার (ফাল্গুন) ১০৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

ষোট কথা—ম্যালেরিয়াজনিত ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে, কেহ কেহ কেহ কুইনাইন প্রয়োগ অস্বীকার করিলেও এবং ইহা উপকারী হইলেও, সব স্থলেই যে এতদ্বারা সফল পাওয়া যায়, তাহা বলা যাইতে পারে না। যেখানে রক্ত ম্যালেরিয়াল প্যারাসাইট থাকে না যে স্থলে এতদ্বারা কোন উপকার হইতে দেখা না যায়, পরন্তু নীড়ার প্রকোপ ক্রমঃ বর্দ্ধিত—অরের ভোগকাল দীর্ঘ, এবং প্রস্রাবের আয়তনতা বৃদ্ধি হইতে থাকে, সে স্থলে অবিলম্বে ইহার প্রয়োগ রহিত করাই কর্তব্য ।

যদি এরূপ ইতিহাস পাওয়া যায় যে,—“রোগী পূর্বে পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া অরে আক্রান্ত হইত, অধিক পরিমাণে কুইনাইন সেবন করে নাই, রক্ত পরীক্ষায় রক্তে গার্ট্রাণিয়ান বা ম্যালিগ্যান্ট ম্যালেরিয়াল প্যারাসাইট পাওয়া গিয়াছে” তাহা হইলে কুইনাইন প্রয়োগ করা সঙ্গত এবং এরূপ স্থলে এতদ্বারা সফলও হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে, নীড়ার প্রথমাবস্থায় ইহা প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হইতে দেখা যায়—রোগোৎপাদক ম্যালেরিয়া-জীবাণু বিনষ্ট করিয়া, ইহা নীড়ার মূল কারণ দূরীভূত করে। তবে ইহাও আনন্দের অরূপ রাখিতে হইবে যে—“কুইনাইন রক্তকণিকার ধ্বংসকারক”। পরিমিত মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া যদি ২১ দিনের মধ্যে অর বন্ধ বা অরের প্রকোপ এবং প্রস্রাবের আয়তনতা হ্রাস না হয়, তাহা হইলে ক্রমঃবর্দ্ধিত মাত্রায় ইহা পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ না করিয়া, উহার প্রয়োগ স্থগিত করাই সঙ্গত, নচেৎ অনিষ্টের আশঙ্কাই প্রবল হয়।

সুতরাং ম্যালেরিয়াজনিত ব্র্যাকওয়াটার ফিভারেও সাবধানতা সহকারে কুইনাইন প্রয়োগ এবং ইহা প্রয়োগের পর, ইহার কিম্বা ও রোগীর অবস্থার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্তব্য ।

কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে, ইহা একারতেসিং ড্রাক্ট আকারে প্রয়োগ করাই সঙ্গত। ইহাতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহৃত হয় ।

Rc,

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	৩—৪ গ্রেণ।
এসিড সাইট্রিক	...	১০ গ্রেণ।
সিরাপ অরেন্জাই	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া এনিথি	...	এড ৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

Re.

সোডি বাইকার্ব	...	১২ গ্রেণ।
একোয়া এনিথি	...	এড ৪ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। উপরিউক্ত কুইনাইন মিশ্রের একমাত্রার সহিত, ইহার এক মাত্রা মিশ্রিত করিয়া উচ্ছলিতাবস্থায় সেবন করা বিধেয়। অরের বিচ্ছেদ অবস্থায়, প্রতি মাত্রা ১—২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

কেহ কেহ বলেন যে, "অরের উত্তাপ অবস্থায়ও কুইনাইন প্রয়োগ করা কর্তব্য—ইহাতে অধিকতর উপকার পাওয়া যায় এবং এইরূপ অবস্থায় ইহা ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ করাই সম্ভব"। ইহাদের অভিমত এই যে—“অরাবস্থায় ম্যালেরিয়া জীবাণুসমূহ রক্তশ্রোত মধ্যে অবস্থান করে, সুতরাং এই সময়ে কুইনাইন ইঞ্জেকসন করিলে, ঐ সকল জীবাণু সহজেই কুইনাইনের ক্রিয়াগত হইয়া বিনষ্ট হইতে পারে।” ম্যালেরিয়া অরের চিকিৎসায় অবশ্য এই বুক্তির সাধার্থ অস্বীকার করা যায় না; কিন্তু ব্রাকণ্ডাটার ফিতাবে ইহার আর একটা দিক ভাবিয়া দেখিবার আছে। বিশেষতঃ চিকিৎসকগণ অবশ্যই জানেন—এবং কার্যক্ষেত্রেও দেখা গিয়াছে যে, অরীর উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই ব্রাকণ্ডাটার ফিতাবের রোগীর প্রস্রাবে আরক্তিমতা বর্ধিত হইতে থাকে। এতদ্বারা সহজেই বুঝা যায় যে, ম্যালেরিয়া-জীবাণু সমূহ (যদি ম্যালেরিয়া জীবাণুই পীড়ার কারণ হয়) রক্তশ্রোত মধ্যে আসিয়া বংশ বৃদ্ধিকালে যে বিহ্বোলগারণ করে, তদনন্তঃ যেমন অরের পর্যায়ে উপস্থিত হয়, তদ্রূপ ইহাদের দ্বারা লাল কণিকা সমূহও অধিকতর রূপে ধ্বংস হইতে থাকে এবং এই কারণে অর বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রস্রাবে হিমোগ্লোবিন নির্গমনেরও আধিক্য হয়। কুইনাইন কঠকও লাল রক্তকণিকা ধ্বংস হইতে পারে। সুতরাং ঐরূপ অবস্থায় রক্তকণিকার ধ্বংসকারক আর একটা দ্রব্য (কুইনাইন) রক্তে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া কতদূর বুক্তিসম্মত, তাহাই বিবেচ্য। আমি কয়েকটা স্থলে অরাবস্থায় কুইনাইন ইঞ্জেকসন করিয়া উপকার পাই নাই—বরং অপকার হইতেই দেখিয়াছি। অরকালে কুইনাইনের পরিবর্তে কারাক্স ঔষধ ও বৃদ্ধকারক ঔষধ প্রয়োগ করাই সম্ভব।

অর বিচ্ছেদ কালে কুইনাইন প্রয়োগে উপকার না হইলে, কিবা কুইনাইন প্রয়োগ অবিধেয় হইলে, এতদপরিবর্তে প্রায়মোকুইন প্রয়োগ করা সম্ভব।

(২) কোলেস্টেরিন (Cholesterin)। ইহা উলফাট (Woolfat) হইতে প্রস্তুত। লাল রক্তকণিকার ধ্বংসরোধ উদ্দেশ্যে ইহার প্রয়োগ অল্পমোচিত হইয়াছে। অনেক বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে এই উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করিয়া আশাশূন্য উপকার প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন। অনেক স্থলে ১ম মাত্রা সেবনের ২—৬ ঘণ্টা মধ্যেই প্রত্যাব পরিষ্কার হইতে দেখা যায়। পীড়ার পুনরাক্রমণ নিবারণার্থ প্রতিষেধকরূপেও ইহা প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া যায় বলিয়া, অনেকে অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। (Transval Med. JI. July 10, per Press. Oct 10, P—:83. (E Ph.)

কেহ কেহ আবার ইহাকে অকর্ষণীয় বিবেচনা করেন। আমি কিন্তু ইহা ব্যবহারে কয়েক স্থলে বেশ সফল হইতে দেখিয়াছি।

কেহ কেহ ইহা অলিত অয়েলে দ্রব করিয়া, ইন্ট্রামাস্কিউলার ইন্জেকশন দিতে বলেন। কিন্তু এইরূপে প্রয়োগ অপেক্ষা, মুখপথে প্রয়োগই সুবিধাজনক।

(৩) প্লাজমোকুইন (Plasmequine—Plasmochin) —ম্যালেরিয়া জনিত ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে ইহা বিশেষ উপকারী। ইহা প্রত্যক্ষভাবে রক্ত-কণিকার ধ্বংসক্রিয়া প্রতিরুদ্ধ না করিলেও, পরোক্ষে এতদ্বারা এষ্টরূপ ক্রিয়াই পাওয়া যায়। এতদ্বারা ম্যালেরিয়া-জীবাণু বিনষ্ট হইয়া থাকে, সুতরাং ম্যালেরিয়া-জীবাণু কর্তৃক রক্তকণিকা ধ্বংস হওয়ার প্রতিরোধ হয়। কুইনাইনের সহিত ইহার ক্রিয়ার প্রভেদ এই যে, কুইনাইন দ্বারা ম্যালেরিয়া-জীবাণু বিনষ্ট হইলেও, এতদ্বারা রক্তকণিকা সমূহও ধ্বংস হইবার আশঙ্কা আছে। কিন্তু প্লাজমোকুইন দ্বারা রক্তকণিকা ধ্বংস হয় না। এই জন্যই ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে কুইনাইন অপেক্ষা, প্লাজমোকুইন অধিকতর উপযোগী এবং উপকারী।

ইহা সাধারণতঃ ০.০৩ গ্রাম (১/৩ গ্রেণ) মাত্রায় প্রত্যাহ ৩ বার করিয়া—যথো যথো কয়েক দিন ঔষধ সেবন বন্ধ রাখিয়া, সেবন করাটতে হয়। প্রথমতঃ ৫ দিন পর পর সেবন করাইয়া, ৪ দিন ঔষধ সেবন স্থগিত রাখিবে। তারপর ৩ দিন ইহা সেবন করাইয়া পুনরায় ৪ দিন ঔষধ বন্ধ রাখিতে হইবে। অতঃপর আবার ৩ দিন ঔষধ সেবন করাইয়া ৪ দিন বন্ধ রাখ কর্তব্য।

স্বরণ রাখা কর্তব্য—প্লাজমোকুইন সেবনের পর উদরে বেদনা এবং গুট নীলবর্ণ (Cyanosis) হইলে, তৎক্ষণাৎ ইহার প্রয়োগ রহিত করা কর্তব্য।

ম্যালেরিয়া-জীবাণু বিনষ্ট করণার্থ অধুনা প্লাজমোকুইন বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে। ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে ইহা এইরূপেই উপকার করিয়া থাকে।

(২) সংক্রমণজনিত বিষক্রিয়ার প্রতিরোধ বা হ্রাসকরণ (Prevent or diminish of toxæmia)।—এতদর্থে বাহাতে নিঃস্রব যন্ত্রসমূহের ক্রিয়া বৃদ্ধি এবং রক্তের ভারত্যা সম্পাদিত হইয়া, পীড়ার বিষ তরলীকৃত (diluted) ও শরীর হইতে নির্গত হইয়া যাইতে পারে, তদুপায় অবলম্বন করা বিধেয়। এই উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত ঔষধ ও উপায়াদি অল্পমোচিত হইয়াছে। যথা,—

(ক) হাইড্রোক্লোরিক সালফার (Hyd Subchlor) ।—বিষক্রিয়া দমনার্থ ও বিষ নির্গত করণার্থ পারদ বহিত বিরেচক ঔষধ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । এতদর্থে ক্যালোবেল বিশেষ উপযোগী । নিম্নলিখিতরূপে প্রযোজ্য ।

Re.

হাইড্রোক্লোরিক সালফার	...	৪ গ্রেণ ।
সোডা বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা । রাত্রে শয়নকালীন একমাত্রা সেব্য । রাত্রে ইহা সেবন করাইয়া, পরদিন প্রাতঃকালে লাবণিক বিরেচক প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

(ত) কার্বাস্ট্র ঔষধ (Alkaline) কার্বাস্ট্র ঔষধ প্রয়োগে এই রোগে সর্বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । ইহাতে একদিকে রক্তের ভারল্য সম্পাদিত এবং অপরদিকে সূত্রগ্রন্থির ক্রিয়া বর্ধিত হইয়া, পীড়ার বিষ নির্গমনের সুবিধা এবং বিষক্রিয়া দমিত হইয়া থাকে । এই কারণেই, কার্বাস্ট্র ঔষধ প্রয়োগের পর শীঘ্রই প্রস্রাব পরিষ্কার ও অস্তিত্ব লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় । এতদর্থে :সোডা বাইকার্ব, পটাশ সাইট্রাস, সোডা সাইট্রাস, লিথিয়া সাইট্রাস প্রভৃতি ঔষধ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় । অনেক স্থলে একমাত্র সোডা বাইকার্ব দ্বারাও সুফল হইতে দেখা গিয়াছে ।

গত বৎসর অগ্রহায়ণ মাসে, একবার একটা ম্যালেরিয়াপ্রধান দূর পল্লীগ্রামে, কার্বোপলক্ষে অনেক আত্মীরে বাড়ীতে গিয়াছিলাম । ঐ গ্রামে তখন খুব ম্যালেরিয়ার প্রাদুর্ভাব হইয়াছিল । যে বাড়ীতে গিয়াছিলাম—ঐ বাড়ীতে ৩টা লোক ম্যালেরিয়া করে কুণ্ডিতেছিল । উহার মধ্যে ১টা যুবক অনেক দিন হইতে পুরাতন ম্যালেরিয়ার আক্রান্ত ছিল । প্রায় মধ্যে মধ্যে ইহার জ্বর হইত, প্রত্যেকবারই প্রায় কুইনাইন এবং কোন কোন সময় জ্বরের পেটেন্ট ঔষধ সেবন করিয়া জ্বর আত্তোপ্য করিত, কিন্তু আজ এক বৎসরের মধ্যে জ্বরের পুনরাক্রমণ নিবারিত হয় নাই । আমি যেদিন উহাদের বাড়ীতে বাই, তাহার ৪৫ দিন পূর্বে হইতে এই যুবকটা করে আক্রান্ত হইয়াছিল । আবার জ্বরের ৪ দিন পরে ইহার প্রত্যাব অত্যন্ত মালবর্ণ হওয়ার, বাড়ীর কর্তা রোগীকে দেখান ।

আমি রোগীকে দেখিয়া এবং পরীক্ষা করিয়া যাহা জ্ঞাত হইলাম, তাহার সারসংক্ষেপ এই যে—“যে মধ্যে মধ্যে রোগীর জ্বর হয়, কুইনাইনাদি সেবনে ৫১৭ দিনের মধ্যে জ্বর বন্ধ হইয়া থাকে, কিন্তু ১৫২০ দিন পরে আবার জ্বর হয় । এইরূপে প্রায় এক বৎসর কুণ্ডিতেছে । এবার আজ ২ দিন হইল জ্বর হইয়াছে, প্রত্যহ বেলা ১০।১১টার সময় শীত ও কল্প দিয়া জ্বর আসে এবং প্রায় শেষ রাত্রিতে বা প্রাতে: জ্বর ছাড়িয়া যায় । জ্বর পুরাতন হওয়ার, খাওয়া লাওয়ার বিশেষ কোন নিয়ম প্রতিপালন করে না । একবেলা তাত খায় । এবার জ্বর হওয়ার পরদিন হইতে একটা পেটেন্ট ঔষধ সেবন করিতেছে । এ কয়েকদিন উহা নিয়ম বন্ধ সেবন করিলেও, জ্বর বন্ধ হয় নাই । জ্বরের সময় মাথা ধরা, বমন, গাভ্রদাহ ব্যতীত অন্য কোন উপসর্গ নাই, জ্বর বিচ্ছিন্ন হইলে বমনোৎসর্গ ব্যতীত অন্য কোন উপসর্গ থাকে না ।

শ্রীহা ও বকৃত বর্ধিত। অর হওয়ার পর হইতেই প্রস্রাব অল্প পরিমাণে হয় এবং উহা ক্রমশঃ রক্তাক্ত বর্ণ বিশিষ্ট। প্রস্রাব ত্যাগকালীন মূত্রনালীতে ও তলপেটে কেমন একটা অশান্তি হইয়া থাকে। কল্য হইতে প্রস্রাবের পরিমাণ আরও কমিয়াছে এবং উহার বর্ণ পূর্বাংগে আরও অধিক লাল হইয়াছে। অল্প প্রাতে: যে প্রস্রাব করিয়াছে, তাহা দেখিলাম—বোর লালবর্ণ। রোগীর মুখ চোখও হরিদ্রাভাযুক্ত”।

রোগীর ইতিবৃত্ত এবং বর্তমান অবস্থা দৃষ্টে “ব্র্যাকওয়াটার ফিভার” সন্দেহ হইল। জনিলাম, তাহাদের বাড়ীর মধ্যে—তাহার এক জ্যতি ভ্রাতার একটা ছেলের গত বৎসর এইরূপ অর ও রক্তবর্ণের প্রস্রাব হইয়া, তাহাতেই সেই ছেলেটা মারা গিয়াছিল। এই ছেলেটিরও সেইরূপ হওয়ার, গৃহস্থ অভিযাত্রী ভীত হইয়া, কি করা কর্তব্য—জিজ্ঞাসা করিলেন। বলা বাহুল্য, আমার নিকট তো কোন ঔষধ ছিলই না, তারপর সে গ্রামে কোন চিকিৎসকও নাই। ২১৩ মাইল দূরে একজন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক আছেন, তিনি এলোপ্যাথিক চিকিৎসাও করেন। এতদ্ব্যতীত ১০ ১২ মাইল দূরে একজন ভাল ডাক্তার (এম, বি,) আছেন। কিন্তু তাহার ব্যয়ভার বহন করা গৃহস্থের অসাধ্য সুতরাং নিম্নলিখিত ব্যবস্থা লিখিয়া, সেই ২১৩ মাইল দূরের ডাক্তারবাবুর নিকট লোক পাঠাইলাম।

১। Re.

ক্যালোমেল	...	৪ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র।

২। Re

ম্যাগ সালফ	...	২ ড্রাম
সোডি সালফ	...	২ ড্রাম।
সিরাপ অরেলগাই	...	১/২ ড্রাম।
একোয়া এনিথি	...	১ আউন্স

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্র।

৩। Re.

সোডি বাইকার্ব	...	১৫ গ্রেণ।
লাইকর এম্বন সাইট্রেট	...	২ ড্রাম।
লিথিয় সাইট্রেট	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরোকরম	...	১৫ মিনিম।
সিরাপ অরেলগাই	..	১/২ ড্রাম।
একোয়া এনিথি	...	এড ১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। ইহার প্রতি ব্যক্তার সহিত ১ গ্রেণ এসিড সাইট্রিক মিশাইয়া

প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

ঔষধ আনিতে লোক পাঠাইয়া রোগীকে নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম ।

(ক) পেটেন্ট ঔষধ সেবন বন্ধ করিয়া দিলাম ।

(খ) প্রচুর পরিমাণে ডাবের জল, মিহরির সরষৎ ও ঘোল খাইবার ব্যবস্থা দিলাম ।

(গ) সূত্রযন্ত্রের উপর উক সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল ।

যথাসময়ে প্রেরিত লোক ফিরিয়া আসিল, হৃৎকের বিষয়—একটা ঔষধও পাওয়া যায় নাই । শুনিলাম—ডাক্তার বাবু বলিয়াছেন যে, “তিনি অস্ত্রের ব্যবস্থা যত ঔষধ দেন না । তাহাকে লইয়া গেলে, তিনি রোগী দেখিয়া ব্যবস্থা করিতে পারেন” । এ কথার উপর যত্নব্য প্রকাশ অনাবশ্যক ।

যাহা হউক, তখন অনন্তোপায় হইয়া—গৃহস্থের ব্যাকুলতার, সেই ১০ ১২ মাইল দূরস্থ এম, বি, ডাক্তারকে আনাইবার ব্যবস্থা করা হইল । যে লোক ডাক্তার আনিতে গেল, তাহার নিকট উল্লিখিত ব্যবস্থাপত্র কয়েকখানিও দেওয়া হইল—যদি তিনি না আসিতে পারেন, তাহার ডাক্তারখানা হইতে ঔষধ কয়েকটা আনিবার কথা বলিয়া দিলাম । শুনিলাম—সব সময় তিনি দূরে রোগী দেখিতে আসার সময় পান না । সূদূর পরীতে চিকিৎসক বিভ্রাটে—অচিকিৎসায় যে, কত জীবন অকালে বিনষ্ট হয়, তাহার ইয়ত্তা নাই । সহরে ডাক্তারের ছড়াছড়ি—অনেকের অন্ন জোটে না, অথচ পরীগ্রামে সূচিকিৎসকের কত অভাব !

যখন আমি প্রস্থান করি, তখন একটি মেট্রিক পাশ ছেলে আমার নিকট বসিয়াছিল । এই ছেলেটা এই সময় বলিল যে, “আপনি সোডি বাইকার্কের ব্যবস্থা করিয়াছেন, উহা কিরূপ আমাদের বাড়ীতে আছে, অথচ এর দ্রব্য আমার এক দিদি উহা কোথায় পান । যদি এরকার হয়ত উহা আনিয়া দিতে পারি।” যত্ন কি, সোডি বাইকার্কতো একটা উপকারী ঔষধ, যখন কোন ঔষধই এখন দেওয়ার উপায় নাই, তখন যতক্ষণ ঔষধ বা ডাক্তার না আসেন, ততক্ষণ ইহাই সেবন করান যাউক ।

ছেলেটার নিকট হইতে তখন ঐ নিকট সোডি বাইকার্ক আনিয়া, নিয়মিত রূপে উহা সেবন করিতে দিলাম —

Re.

সোডি বাইকার্ক ... ২ ড্রাম ।

শীতল জল ... ১ সের ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উহা অল্প অল্প পরিমাণে সেবন করিতে বলিলাম ।

বেলা ৯:১০ টার সময় এই ব্যবস্থা করা হইল । প্রথম ২।১ বার এই সোডার জল বমি হইয়াছিল, কিন্তু তারপর আর বমি হয় নাই ।

বেলা ১২ টার সময় রোগীর নিয়ম যত কম্প ও শীত করিয়া অন্ন আসিল । রোগীর বাড়ীতেই আছি, সুতরাং বারে বারেই রোগী দেখিতে হইতেছে । অরের সময় পূর্ববৎ সমুদয় ব্যপ্তি উপস্থিত হইয়াছিল, তবে বেলা দুইটার সময় রোগী যে প্রত্যাহা করিল,

দে খিলাম—তাহা পূর্বাশ্রমে অনেকটা পরিষ্কার । বলা বাহুল্য—ব্র্যাকওয়াটার ফিভারে প্রস্রাবের আর ক্রিয়তা ক্রমশঃ হ্রাস হইতে থাকিলে, উহা শুভ লক্ষণই জ্ঞাতব্য ।

বেলা ৪ টার সময় বেশ ঘর্ম হইয়া অর ছাড়িয়া গেল । ইতিপূর্বে কিন্তু শেষ রাত্রে বা পরদিন প্রাতে: অর বিচ্ছিন্ন হইত । অরের এইরূপ পরিবর্তন ও প্রস্রাবের আরক্রিয়তা কথঞ্চিৎ হ্রাস দেখিয়া আশাবিত্ত হইলাম । ঔষধ ঐ একবার সোডি বাইকার্বাইট চলিতে লাগিল ।

সকলেই উদ্বিগ্ন চিত্তে ডাক্তারের আগমন প্রতীক্ষা করিতেছিলেন । কিন্তু সমস্ত দিনের মধ্যে ডাক্তার বা প্রেরিত লোক কেহই আসিল ন ।

রাত্রে রোগী বেশ নিদ্রা গিয়াছিল । রাত্রে ছবার প্রস্রাব হইয়াছিল । উহা পূর্বাশ্রমের পরিষ্কার ও বারে বেশী ।

পরদিন প্রাতে: একবার স্বাভাবিক দান্ত ও প্রস্রাব হইয়াছিল । প্রস্রাব অধিকতর পরিষ্কার হইয়াছে—সামান্য মাত্র লাল আছে, শুনিলাম ঔষধ ও পদ্য পূর্ববৎই ব্যবস্থা করা হইল ।

এই দিন বেলা ১২ টার সময় লোক ফিরিয়া আসিয়া বলিল—“ডাক্তার বাবুর শরীর অসুস্থ, তিনি আসিতে পারিবেন না । আমার প্রস্রাবসমন্বয়ের ঔষধ কয়েকটি প্রস্তুত করিয়া দিয়াছেন—এবং বলিয়া দিয়াছেন যে, আমার বাইবার প্রয়োজন নাই, ইগাতেই রোগী ভাল হইবে” ।

যাহা হউক, ঔষধগুলি যখন আসিল, তখন কিন্তু রোগীর প্রস্রাব সম্পূর্ণ পরিষ্কার হইয়াছে—একটুও অর লাল নাই । এ পর্য্যন্ত অরও আসে নাই । সুতরাং এই সকল ঔষধ না দিয়া, সোডি বাইকার্বাইটের উপকারিতা দেখিবার জন্য পূর্কোক্তরূপে উহাই খাওয়াইতে বলিলাম । পদ্যও পূর্ববৎ রহিল ।

এদিন বেলা ১ টার সময় অর আসিয়া, প্রায় ৩ টার সময় ছাড়িয়া গেল । উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি পর্য্যন্ত হইয়াছিল । অর অর বমন বা অল্প কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই । প্রস্রাবও পরিষ্কার ছিল ।

পরদিন অর অর হয় নাই । অল্প কোন ঔষধই অর সেবন করাইবার প্রয়োজন মনে করি নাই । তবে পূর্কোক্ত সোডি বাইকার্বাইট ৩৪ বার সেবন করিয়াছিল ।

একমাত্র সোডি বাইকার্বাইট বে, এখানে রোগীকে আরোগ্য করিয়াছিল, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই ।

(ক্রমশঃ)

নিউরাস্থেনিয়া—স্নায়বিক দৌর্বল্য

Neurasthenia.

লেখক—ডাঃ শ্রীসন্তোষ কুমার মুখোপাধ্যায় এম, বি,
ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ।

—(•)—

“নিউরাস্থেনিয়া”কে সাধারণতঃ “স্নায়বীয় দৌর্বল্য” বলা হয় . বস্তুতঃ, যদিও এই পীড়ার স্নায়ু সঙ্কেতের দুর্বলতা সংঘটিত হইয়া থাকে, তথাপি ইহার নৈদানিক পরিবর্তন বস্তু এবং ইহার প্রকৃতি—স্নায়বীয় দুর্বলতা হইতে অধিকতর উদ্ভাবন। স্নায়ুকেন্দ্র (nerve centre) ও স্নায়ুকোষ (nerve cells) সঙ্কেতের দুর্বলতম পরিবর্তন জন্মই এই পীড়ার উদ্ভব হয় এবং এই পীড়ার স্নায়ু সঙ্কেতের পক্ষিহীনতা ও অন্যান্য যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তৎসমূহ এই পরিবর্তনের ফলেই উপস্থিত হইয়া থাকে । .

সত্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বর্তমানে মানুষের জীবন-যাপন প্রণালীর বহু পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে . নগরের কর্ণকোলাহলময় বাস্তব জীবন—যাহা সেই পূর্বতন সরল সহজ জীবন-যাপন প্রণালীর স্থান অধিকার করিয়াছে। ভূমিষ্ট হইবার পর হইতেই পুষ্টিকর আহার্যের একান্ত অভাব, জীবনজীবনে পরীক্ষার প্রতিঘন্ডিয়ার অত্যধিক মানসিক পরিশ্রম, অমিতাজার, পরে জীবন সংগ্রামের ত্ত কঠিন পরিশ্রম বিপ্রাঘের অভাব, উপরন্তু অপরিমিত ইন্দ্রিয়পরতন্ত্রতা ; যাহা বাঙ্গালী সমাজকে নিপেষিত ও নিরানন্দময় করিয়া তুলিয়াছে . প্রত্যেক বাঙ্গালী—প্রত্যেক ব্যক্তিই, যাহা নিউরাস্থেনিয়ার আক্রান্ত বলিলেও অত্যাঙ্কিত হয় না ।

স্নায়বীয় দৌর্বল্য—সভ্যতার একটা বিষম ফল। পক্ষান্তরে, যথোচিত পুষ্টিকর আহার্যের অভাব এবং অত্যধিক ইন্দ্রিয় পরতন্ত্রতা ইহার অন্যতম কারণ যথোপস্থিত ।

এই কারণ পরম্পরা—যাহা এ দেশে স্নায়বীয় দৌর্বল্যের প্রবল আধিপত্য বিস্তারের সহায়ীকৃত হইয়া, সমাজকে অধঃপতনের চরম সীমার উপনীত করিয়াছে—সমাজকে ক্রমিকধ্বংসের পথে অগ্রসর করাইতেছে। সমাজের যে দিকে দৃষ্টিপাত করা যায়, সেই দিকেই এই সমাজ-বিধ্বংসী পীড়ার তাণ্ডব নৃত্য—সমাজে একটা নিরানন্দ -একটা নিরাশার বিকট মূর্তি পরিলক্ষিত হইয়া থাকে ।

আমাদের আনন্দ উৎসব যেন চিরতরে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে—বাঙ্গালী যেন আর ভেদন চুকিয়া গাণ খুলিয়া হাসিতে পারে না—হাসিতেও জানে না। তার বাইকেল তাড়নার বলিয়াছিলেন—“বাঙ্গালীর তার নিরানন্দ আঁচি দেখি নাই”। পূর্বে তারতের

সকল আতি অপেক্ষা বুদ্ধিমান বলিয়া বাঙ্গালীর একটা বিশেষ খ্যাতি ছিল, কিন্তু এই খ্যাতি যেন অস্তিত প্রায় হইয়াছে—বাঙ্গালীর মস্তিষ্কের শক্তি যেন পূর্বাশ্রয় ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে । বাঙ্গালীর ঘরে ঘরে—বাঙ্গালীর প্রত্যেক ঘর—বিশেষতঃ, ছাত্রদের মধ্যে আজ স্নায়বিক দৌর্বল্যের প্রবল প্রাচুর্য সংঘটিত হইয়া, বাঙ্গালীর সামাজিক জীবন—বাঙ্গালীর ভবিষ্যৎ আজ নিরানন্দ—নিরাশার অন্ধকারে ঢাকিয়া গিয়াছে ।

বহুবিধ কারণে স্নায়বিক দৌর্বল্য উপস্থিত হইতে পারে । যথোচিত পরিমাণে পুষ্টিকর আহার্যের অভাব, যথেষ্ট তিষ্ঠাধিন বা খাঙ্গনীয়ের অভাব, অত্যধিক মানসিক পরিশ্রম, যথেষ্ট স্বয়ালোক ও বিস্তৃত বায়ুর অভাব, বিবিধ পীড়াভোগ, অত্যধিক ইঞ্জিয়পরতন্ত্রতা বা অপরিমিত ও অবৈধ গুরুকর্ম, যথেষ্ট বিশ্রাম ও নিদ্রার অভাব, হৃৎশিষ্টা, শোক-তাপ প্রভৃতি এই সকল কারণের মধ্যে প্রধান বাঙ্গালীর প্রত্যেক লোকের মধ্যেই আজ এই সকল কারণের প্রাচুর্য দেখা যায় ।

স্নায়ুশক্তিই জীব-শরীরের সর্ব শক্তির মূলধার—সর্ববিধ কার্যের একমাত্র পরিচালক ও নিয়ামক । জীব-শরীরের অক্ষয় কার্যশীলতা হেতু, প্রতি মুহূর্তে এই স্নায়বিক শক্তির অপচয় ও পরিবর্তন ঘটে । যথোচিত পরিমাণে উপযুক্ত খাঙ্গনীয়পুষ্টি আহার্য গ্রহণ, বিশ্রাম ও নিদ্রা দ্বারা স্নায়ুশক্তির এই অপচয় পরিপূরিত ও পরিবর্তন সংশোধিত হইয়া থাকে । এই অপচয় এবং তাহার পরিপূরণের সামঞ্জস্য থাকিলেই স্নায়ুশক্তি অব্যাহত থাকে এবং তৎফলে শরীরের সমুদয় কার্যই স্বাভাবিকভাবে সম্পাদিত হইয়া, শরীরের স্বাস্থ্য-সম্পদ অক্ষয় থাকে । ইহার অভাবের স্নায়বিক দৌর্বল্যের উৎপত্তি অবশ্যম্ভাবী ।

এখন যদি দৈনন্দিন অত্যধিক মানসিক বা শারীরিক পরিশ্রম, হৃৎশিষ্টা, ভীতি চলে, রাগে স্তম্ভিত না হয়, নিত্য অপরিমিত বা অবৈধ গুরুকর্ম করা হইতে থাকে—নিত্য রোগ-শোকভোগে শরীর আক্রান্ত হয়, ভেজাল বা বিষ মিশ্রিত খাঙ্গে উদর পূর্তা করিতে হয়—উপযুক্ত খাঙ্গনীয় গ্রহণের ব্যাঘাত ঘটে ; তাহা হইলে স্নায়ুশক্তি কত দিন ঠিক থাকিতে পারে ? ইহাতে শীঘ্রই স্নায়ুশক্তি ক্ষয়—স্নায়ুকোষগুলি বিশীর্ণ ও বিকল হইয়া যায় এবং কোষমধ্যস্থ খাঙ্গনীয়ের স্থানে কঁাক (কোষের বৃন্দ—Vacuol) দেখা দেয় ।

স্নায়বিক দৌর্বল্য নানাভাবে দেখা দিতে পারে—নিরানন্দ বিষমভাব, খিটখিটে স্বভাব, কর্মে অনিচ্ছা, অনিচ্ছা, সামান্ত কারণে উত্তেজনা ।

এই পীড়ার প্রধান লক্ষণ—মানসিক দৌর্বল্যতা, এবং এই দৌর্বল্যতা হইতেই বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হয় । স্নায়বিক দৌর্বল্যগ্রস্ত রোগীর যে কত রকম লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে, তাহার ইয়দা নাই ।

এই রোগ হিষ্টিরিয়া নহে । হিষ্টিরিয়া জীলোকের হয়, কিন্তু ইহা পুরুষের হইয়া থাকে । যে সকল জীলোক নিদ্রা বসিয়া থাকে এবং বাহারা উত্তেজনাগ্রহণ, সেই সকল জীলোকেরই হিষ্টিরিয়া বেশী হইয়া থাকে । কিন্তু স্নায়বিক দৌর্বল্যে ঠিক ইহার বিপরীত কারণ হয় ।

চিকিৎসা।

এই পীড়ার চিকিৎসার্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বনীয়।

(১) **বিশ্রাম**। অনেক সময় খণ্ডিত পরিশ্রমের ফলে স্নায়বিক দৌর্বল্য উপস্থিত হয়। একপস্থলে কিছুদিনের জন্ত অবসর গ্রহণ করিলে ভাল হয়।

কয়েক বৎসর পূর্বে একটা রোগীকে দেখি—তিনি কোন গভর্ণমেন্ট অফিসের উচ্চ রাজকর্মচারী। অফিস হইতে আসিয়াই টেনিস খেলিতে বাইচেন ও বাড়ী ফিরিয়াই নভেল লইয়া পড়িতে বসিতেন। এইরূপে সমস্ত দিবস তাঁহার একমুহূর্ত সময়ও ফাঁকি বাইত না। আমি তাঁহাকে নভেল পড়া বন্ধ করিয়া, প্রত্যহ সন্ধ্যার পর অন্ততঃ এক ঘণ্টাকাল চেয়ারে শয়ন করিয়া থাকিতে বলিয়াছিলাম। তাঁহার পর আর তাঁহার স্নায়বিক দৌর্বল্যের কথা শুনা যায় নাই।

দিবারাত্র কর্মে ব্যাপ্ত থাকি অন্তর্ভুক্ত। মানুষ যাত্রেরই বিশ্রাম আবশ্যিক। খেলা বিশ্রামের মধ্যে ধরা হয়। ক্রমের পরিশ্রমের পর কোন খেলা খেলিতে হইলে, তাহা তত পরিশ্রম সাপেক্ষ না হওয়াই বাঞ্ছনীয়। বাগানে সাঁচপালায় জল দেওয়া, অল্প সময় টেনিস বা বাড্‌মিটন খেলা প্রভৃতি চলিতে পারে।

প্রত্যহ অন্ততঃ কিছুকণ করিয়া কাজকর্ম একেবারে বন্ধ রাখা কঠব্য। রোগী সন্ধ্যার পর চূপ করিয়া ইজি চেয়ারে বসিয়া থাকিলে উপকার হয়। ইহাতে যদি উপকার না হয়, রোগীকে কিছু দিনের জন্ত সম্পূর্ণ বিশ্রাম লইতে হইবে।

যেখানে অত্যধিক পরিশ্রম বা কর্মের চিন্তা রোগের কারণ, সেখানে বিশ্রামে সুফল পাওয়া যায়। কিন্তু যেখানে অন্য কারণে—যেমন আয়ুরের অসুখ প্রভৃতি, সেখানে বিশ্রাম অপেক্ষা রোগীর মন অন্য দিকে নিযুক্ত রাখা শ্রেয়ঃ।

(২) **কর্ম পরিবর্তন**—অনেক সময় দেখা যায় যে আভ্যাসিক কাগা পরিত্যাগ করাইয়া রোগীকে অন্য কোন কর্মে নিযুক্ত করিলে উপকার হয়।

মাছ ধরা, বাগানে ফসলের কাজ, শাকার প্রভৃতিতে যথেষ্ট সুফল হয়। মেয়েদের পক্ষে সূচীকর্ম বাবস্থা ভাল।

(৩) **স্থান পরিবর্তন**—কিছু দিনের জন্ত অন্য কোন স্থলে রোগীকে পাঠাইতে পারিলে ভাল হয়। পুরী, ওয়ালটোয়ার, দার্কিলিং, শিলং, কান্দী প্রভৃতি যে কোন স্থানে পাঠাইলেই চলে। ইহাতে কর্ম হইতে অবসর হয়ই, তাহার উপর নূতন দেশ দেখাতে আনন্দে মন মত্ত হয়। উঠে। স্নায়বিক দৌর্বল্যগ্রস্ত রোগীকে একাকী কোন স্থানে পাঠাইতে নাই, অন্ততঃ একজন এমন সঙ্গী থাকা চাই—যাহার সঙ্গে গল্পগুস্তাবে সময় কাটিতে পারে।

(৪) **অনোবিশ্লেষণ** (Psycho analysis)—রোগীর জীবনকাহিনী, তাহার মনে যে সকল ইচ্ছা বা স্মৃতি উদ্ভূত হয় এবং যথেষ্ট গভীর জানিতে পারিলে চিকিৎসার সুবিধা হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে, রোগী যে সকল হুঁশিষ্টা মনের মধ্যে চাপিয়া

রাখিয়াছিল, কাহারও নিকট সেই সকল প্রাণের কথা বলিতে পারিলে নিশ্চিত হয় এবং মনের ভিতর হইতে বেন একটা নোথা নাশিয়া যায়। ইহাকে কতকটা মনের জোলাপ বলা যাইতে পারে।

(৫) **আমসিক চিকিৎসা**—রোগী চিকিৎসকের নিকট গিয়া তাহার প্রকৃত কার্মনিক রোগের তালিকা বখন বলে, সাধারণতঃ চিকিৎসকগণ পরীক্ষায় কোন রোগ খুঁজিয়া না পাওয়ায় বলেন “ও কিছু না!”—কিন্তু তাঁহারা বুঝেন না যে, স্নায়বিক দৌর্বল্য সত্যই একটি রোগ এবং রোগী রোগের ভান করে না—ভান করিলে অর্থব্যয় করিয়া চিকিৎসককে দেখাইত না। চিকিৎসকের তাচ্ছল্যের ফলে এইরূপ রোগী প্রায়ই চিকিৎসকের হাতছাড়া হইয়া যায় এবং হ্যোমিওপ্যাথি, জলপড়া, মাহুলি, জ্যোতিষী প্রভৃতির কবলে গিয়া পড়ে।

বাহাদুরের সভায় বক্তৃতা দেওয়া অভ্যাস আছে, তাহারা জানেন যে, প্রথম প্রথম কিরূপ ভয় হয়—যখন বেন ভয় হইয়া আসে, কথা বাতীর হয় না এবং পা কাঁপে। কিছু ক্রমে মনে সাহস আসিয়া যায় এবং তখন আর কোন গোলযোগ হয় না। এরূপ ক্ষেত্রে যদি কেহ বলে ওরূপ হইতে পারে না—বক্তৃতা করিতে ভয় হইবে কেন? তাহা হইলে বক্তৃতা কি সে কথা মানিয়া লইবে?—কারণ সে জানে যে সত্যই তাহার এরূপ হয়। এরূপ ক্ষেত্রে বরং বলা কষ্টব্য যে, এইরূপ ভাবে অভ্যাস করিলে ভয় ভাঙ্গিয়া যাইবে।

স্নায়বিক দৌর্বল্যের ‘চিকিৎসাতেও কতকটা এইরূপ উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। ‘ও কিছু নয়’ বলিয়া উড়াইয়া দিলে কোন ফল হইবে না—‘কিছু নয়’ বলা অপেক্ষা, ‘কিছু একটা’ বলিয়া রোগীর মনকে অল্প দিকে সরাইয়া দিতে হইবে। এই রোগে রোগীর মনের ‘চিকিৎসার সর্বাপেক্ষা অধিক প্রয়োজন

(৬) **পথ্য**—রোগীকে পর্যাণ্ড পুষ্টিকর খাদ্য দিতে হইবে। দুধ ও ডিবে লোম্বিন নামক পদার্থ আছে পরিপাকের ফলে এই লোম্বিন গ্লিসারোকফরিক এসিডে পরিণত হইয়া স্নায়ু ও স্নায়ুকোষগুলিকে পরিপুষ্ট করে।

পথ্যার্থ স-অঙ্কুর ছোলা, এবং কমলা লেবু, প্রভৃতি টাটকা ফল ও শাকসব্জি খাইতে আবশ্য করা কর্তব্য।

(৭) **স্নান**—রোগীকে প্রত্যহ শীতল জলে সহমত স্নান বাবস্থা করা কর্তব্য।

শীতকালে গাত্রে উষ্ণ জল দিয়া মাথা শীতল জলে ধুইয়া ফেলা বিধেয়।

মানের পূর্বে উত্তমরূপে গায়ে তৈল মাখিয়া গা ডলাইয়া লইলে (massage) ভাল হয়।

(৮) **ঔষধীয় চিকিৎসা**। স্নায়বিক দৌর্বল্যে স্নায়ুকোষগুলি বিশীর্ণ ও উহাদের কার্যকরী শক্তি হ্রাস বা নষ্ট হইয়া যায়। সুতরাং এই পীড়ার চিকিৎসার্থ স্নায়ু পোষক ঔষধই উপযোগী। এতদর্থে বহুসংখ্যক ঔষধ অনুমোদিত হইলেও, এস্থলে আমরা কয়েকটি প্রকৃত ফলপ্রসূ ঔষধের বিষয় উল্লেখ করিব।

(ক) ফস্ফরাস (Phosphorus)।—ইহা বিশেষ উপকারী। এতদ্বারা শ্বাস কোষগুলি পরিপুষ্ট হয়। ইহাকে শ্বাসের খাতি বসিলেও অভ্যক্তি হয় না। এই কারণেই এতদসংযুক্ত বিবিধ ঔষধ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়।

(খ) স্ট্রিকনাইন (Strychnine)। ইহা অল্প মাত্রায় শ্বাসের উপর বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া উপকার করে।

(গ) লেসিথিন (Lecithin)।—ইহা ডিম্ব কুসুম হইতে প্রস্তুত জাতীয় ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রনে প্রস্তুত। ইহা সেবন করিলে ইহা গ্লিসিরোকফেরিক এসিডে পরিণত হইয়া, শ্বাসকোষগুলিকে পরিপুষ্ট করে। এতদর্থে বিত্তল লেসিথিন, নিউরো লেসিথিন কোঃ প্রভৃতি বিশেষ ফলপ্রসূরূপে ব্যবহৃত হয়।

(ঘ) অশ্বগন্ধা (Aswagandha)।—ইহা উৎকৃষ্ট আয়ুর্বেদীয় বলকারক ঔষধ; ইহা দেহে নবশক্তি সঞ্চার করে।

(ঙ) ব্রাহ্মী (Brahmi)। ইহাও শ্বাসপোষক এবং শক্তিশক্তি বৃদ্ধি করে শারবিক দৌর্বল্যে রক্তিশক্তি হ্রাস হইতে দেখা যায়; এরূপক্ষেত্রে ব্রাহ্মী প্রয়োগ করিলে বিশেষ সফল হয়।

(চ) কোলা (Kola)। ইহা ব্যবহারে পরিশ্রম করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, অথচ পরবর্তী অবসাদ হয় না।

নিম্নলিখিত কয়েকখানি ব্যবস্থা এই রোগে ফলপ্রসূরূপে ব্যবহৃত হয়।

১। Rē.

সিরাপ গ্লিসিরোকফেট কম্পাউণ্ড ... ১ ড্রাম।

একবার। এক আউন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া আহারের পর প্রত্যহ ভিনবার সেব্য।

২। সিরাপ ব্রাহ্মী ও স্ট্রিকনাইন কম্পাউণ্ড।—ইহা ব্যবহারে অধিক সফল পাওয়া যায়। এই ঔষধটির প্রতি আউন্সে নিম্নলিখিত উপাদান গুলি আছে;—

একটুকু অশ্বগন্ধা সিকুইড্	...	৪৮ মিনিম।
সোডি গ্লিসিরোকফেট	...	২ গ্রেন।
ক্যালসিয়াম গ্লিসিরোকফেট্	...	২ গ্রেন।
আয়রন্ গ্লিসিরোকফেট্	...	১ গ্রেন।
পটাসিয়াম গ্লিসিরোকফেট্	...	১/২ গ্রেন।
ম্যাগনিজ গ্লিসিরোকফেট্	...	১/২ গ্রেন।
কোলা নাট্	...	২০ গ্রেন।
ভিটামিন্	...	যথা পরিমাণ।
সিরাপ ব্রাহ্মী	...	মোট ১ আউন্স।

এই ঔষধটি শ্বাসের পরিপোষক। ইহা এক চা-চামচ মাত্রায় তিন বার দৈনিক

হৃৎকের সহিত আহারের পর প্রত্যহ চুইবার করিয়া সেবন করাইলে সন্তোষজনক উপকার পাওয়া যায়।

অধিক দৌর্বল্য থাকিলে ইহার সহিত টাংচার নরমতমিকা দেওয়া উচিত। এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা করা যায়।

০। Re.

সিরাপ ব্রাঙ্গী এট্‌ গ্লিসারোকফেট্‌ কম্পাউণ্ড	১ ড্রাম।
টাংচার নরমতমিকা	৫ মিনিম।
টাংচার ল্যাভেণ্ডুলি কোঃ	১৫ মিনিম।
একোয়া ক্লোরোকফ	মোট ১ আউন্স।

একত্র বিশাইয়া একমাত্র। প্রত্যহ ৩ বার সেবা

স্নায়বিক দৌর্বল্যগ্রস্ত রোগীকে কখনও ভাইব্রোণা, ফসফোসিথিন প্রভৃতি এলেক্ট্রোলয়ক্‌ বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করা সম্ভব নহে। এই সকল ঔষধ শীতপ্রধান দেশের অধিবাসী - বাহারা মস্তপানে অভ্যস্ত - তাহাদের পক্ষে উপকারী হইতে পারে; কিন্তু আমাদের এই গরম দেশে, যে সকল স্নায়বিক দৌর্বল্যগ্রস্ত রোগী দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদিগকে দিলে অপকার ভিন্ন উপকার হইবে না।

(৯) নার্ভোটোন ইঞ্জেকসন—যেখানে দৌর্বল্য অত্যন্ত অধিক এবং ঔষধ সেবনে আশানুরূপ ফল পাওয়া যায় না সেখানে নার্ভোটোন (Nervotone), ইঞ্জেকসন করা বাইতে পারে।

প্রতি সি, সি, নার্ভোটোনে নিম্নলিখিত উপাদান গুলি থাকে—

গ্লিসারোকফেট্‌	...	১১ গ্রেণ।
আয়রন্‌ ক্যাকোডাইলেট্‌	...	১/৬ গ্রেণ।
ট্রিকনাইন্‌	...	১/২০ গ্রেণ।

ইহাতে স্নায়ুপোষক গ্লিসারোকফেট্‌, ব্যতীত ট্রিকনিন্‌ প্রভৃতি আছে। খুব সামান্য মাত্রায় যে ট্রিকনিন্‌ টুক আছে, তাহা স্নায়ুকোষের শক্তি বৃদ্ধি করিয়া কক্ষরাসের ক্রমার পথ পরিষ্কার করে। আর্সেনিক দেহের কোষগুলির পরিপোষণে সহায়তা এবং লৌহ দেহে রক্তকণিকা বৃদ্ধি করে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীর রক্তহীনতা দেখা যায়। রক্ত ধারণ হইলে স্নায়ুকোষের পুষ্টির ব্যাঘাত হয়। সুতরাং আর্সেনিক ও লৌহ থাকার ইহার উপকারিতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে।

নার্ভোটোন ইঞ্জেকসনে স্নায়ুর ক্ষয় নিবারিত হয় এবং জীবনীশক্তি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

এই ঔষধ মাসপেশী যথো ১ সি, সি, মাত্রায় ২৩ দিন অন্তর ইঞ্জেকসন করিতে হয়। সর্বমুখে ৬ হইতে ১৫১৭টা ইঞ্জেকসন প্রয়োজন হইয়া থাকে।

যে সকল রোগীর স্বভাব খিটখিটে হইয়াছে ও রাতে ঘুম হয় না, তাহাদের অল্প পূর্বোক্তিত্ত ঔষধ ব্যবহার না করিয়া ; যে সকল ঔষধ দ্বারা মায়বীর শৈর্গ্য সম্পাদিত হয়, এরূপ ঔষধই ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। এতদর্থে—

Re.

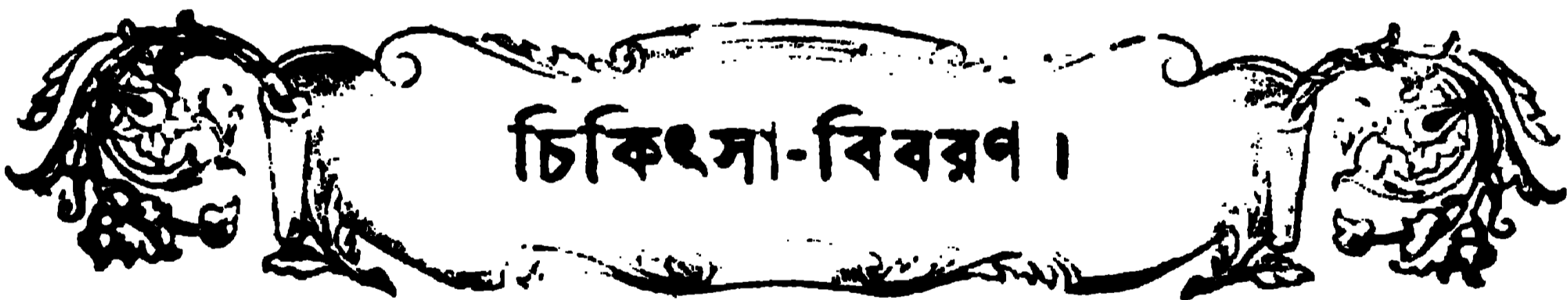
টিংচার ড্যালেরিয়ান এমোনিয়টে...	২০ মিনিম।
এমন্ ব্রোমাইড ...	৫ গ্রেণ।
সিরাপ ...	১২ ড্রাম।
একোয়া ...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। প্রত্যহ দুইবার সেবা। মিক্চারটা প্রত্যেকবার নাড়িয়া সেবন করিতে উপদেশ দেওয়া কর্তব্য।

আনুশঙ্কিক চিকিৎসা—সার্বিক দৌর্যলার রোগীর প্রায়ই কোষ্ঠকাঠিন্ত বা অঙ্গীর্ণ এবং বিবিধ যান্ত্রিক বিকার বর্তমান থাকে। ইহাদের প্রতিকার করা কর্তব্য।

কোষ্ঠকাঠিন্ত থাকিলে লিকুইড প্যারাক্সিন সেবন করিতে দিবে। অঙ্গীর্ণ থাকিলে উহারও চিকিৎসা করিতে হইবে, কারণ কুক্ষ খাচু পরিপাক না হইলে শরীর সারিবে না।

কোন কোন রোগীর দাঁতের গোড়া হইতে পুঁষ পড়ে এবং এই পুঁষ দেহ মধ্যে গিয়া শরীর বিনাক্ত করিয়া তুলে। একত্র পাহোরিয়ার চিকিৎসা করা সর্বাগ্রে কর্তব্য।



কার্বাকুল—Carbuncle.

লেখক—ডাঃ শ্রী মনোজ কুমার দাশ M. B. M. C. P. & S (C. P. S)
M. R. I. H. (Eng)

গত ২রা অক্টোবর (১৯২৮) বহুবাজারে আমি একটা রোগী দেখিবার অস্ত্র আহুত হই।

রোগী—হিন্দু পুরুষ বয়স, ৩০।৩২ বৎসর ; টি, আই, রেল কোম্পানীর কেরানী।

পূর্বে ইতিহাস।—কয়েকদিন হইতে রোগীর গ্রীবার বামপার্শ্বে কিকিং উর্ধ্বে—বস্তকের পশ্চাৎভাগের কিকিংগিরে একটা ছোট ফোটক উদ্ভূত হয়। সামান্য ফোটক ভাবিয়া প্রথম কয়েকদিন গ্রাহ করেন নাই, এবং বখানিয়মে আকিসে বাতায়িত করিতেন। কিন্তু গত ২ দিন হইতে ফোটক কাটিয়া গিয়া অত্যন্ত বড় হওয়ার আর আকিসে বাইতে পারেন

নাই। এই সঙ্গে বেশ অরও হইয়াছে। প্রথম কয়েকদিন ফোটকটির উপরে সামান্য ভাবে ২।১ পোচ টিং আইওডিন লাগাইয়াছিলেন, অতঃপর গত দুই দিন হঠতে তোকমারীর পুলটীশ দিতেছেন।

বর্তমান অবস্থা। আমি যখন দেখিলাম, তখন আক্রান্ত স্থানে তোকমারীর পুলটীশ দেওয়া ছিল। পরম জলের সাহায্যে পুলটীশ তুলিয়া ফেলিয়া দেখিলাম যে, প্রায় ১। ইঞ্চি স্থান ব্যাপিয়া গোলাকার ভাবে একটা ছোট কত হইয়াছে। একপে আর ফোটকের চিহ্ন যাহও নাই। কত মনো অনেকগুলি ছোট ছোট মুখ এবং প্রত্যেক মুখেই যেত গাঢ় বর্ণের পৃষ্ণ ভরিয়া রহিয়াছে। কতের বাহিরে চারিদিকে অনেকখানি স্থান ব্যাপিয়া প্রদাহ বর্তমান আছে। কত পরীক্ষা করিয়া—ইহা যে “কার্বাইল” তাহাতে আর সন্দেহ রহিল না।

রোগীর বেশ অর বর্তমান আছে। স্রবীষ উদ্ভাপ ১০০—১০২° পর্যন্ত উঠে। নাড়ীর স্পন্দন প্রতিমিনিটে ১২০—১২৫। কৃষ্ণ ও লবণ পরীক্ষার স্বাভাবিক প্রতীয়মান হইল। বক্তৃতির ক্রিয়া কিছু মন্দ। প্লীহা স্বাভাবিক। কোষ্ঠ পরিষ্কার আছে। সুখা নাই। রাত্রি ভাল নিদ্রা হয় না। প্রস্রাবের পীড়া নাই।

আমি প্রথম দিন নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম :—

(১) Re.

সোডি সাইটোস	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ।
লাইকর এমন সাইটোটোস	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	১০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট বসনামম্	...	৫ মিনিম।
একোদা	... এড	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রত্যাহ ৩ মাত্রা সেবা।

২) Re.

হেপামিন	...	১ ড্রাম।
লিকুইড স্কোভ	...	১ আউন্স।
একোদা ডিষ্টিলড	... এড	১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করতঃ পানীয়। ১—২ আউন্স মাত্রায় প্রত্যাহ ৩।৪ বার পানীয়রূপে পান করিতে বলা হইল। ইহাতে রোগীর প্রচুর পরিমাণে মুত্রত্যাগ হইয়া বেহুবিধ-পদার্থ নির্গত হইয়া বাইবার সুবিধা হয়। পক্ষান্তরে ইহার দ্বারা রোগীর জীবনো-শক্তিও অক্ষয় থাকে।

(৩) Re.

পিককস রোবাইড ... ১ ড্রাম।

একোয়া ... এড্ ১ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। রাত্রে নিজা না হইলে এবং অত্যন্ত ব্যথা হইলে শয়নকালে ১ মাত্রা সেব্য।

পাখ্যাঙ্গি। তরল ও লঘু পথ্য। হৃৎ সহ সাণ্ড বা বালী, বেদানা, কমলালেবু ইত্যাদি ফলের রস।

সর্বদা বিছানার শুইয়া থাকিতে বলিলাম। এই পীড়ার বিশ্রাম একটি প্রধান চিকিৎসা। গারে ১ ঘনি পূর্ব চাদর ঢাকা দিয়া, সদা সর্বদা গৃহের দরজা ও জানালা খুলিয়া রাখিতে উপদেশ দিলাম—বাহ্যতে গৃহমধ্যে প্রচুর পরিমাণে বিত্তক বায়ু সঞ্চালিত হইতে পারে।

(৪) Re.

ম্যাপ্‌সাল্‌কের চূড়ান্ত দ্রব ... ৮ আউন্স।

এক টুকরা পরিষ্কার জাকড়া এই দ্রবে উত্তমরূপে ডিঙ্গাইয়া লইয়া উহা কঠোরি বসাইয়া দেওয়া হইল এবং এই দ্রব দ্বারা সদা সর্বদা উক্ত জাকড়া ডিঙ্গাইয়া রাখিতে বলিলাম। এই জাকড়া দিনে ৩ বার পরিবর্তন করিয়া দিতে হইবে। ইহার উপর ২।১ বার উক্ত বোরিক কন্সেন্স দেওয়ার উপদেশ দিলাম।

২।১।২৮।—প্রাতঃকালে রোগী দেখিলাম। অরীয় উত্তাপ কিছু কম। পূর্ব রাত্রে নিজা মন্দ হয় নাই। ব্যথাও কিছু কম। কতের অবস্থা পূর্বাপেক্ষা অনেক পরিষ্কার এবং প্রচুর পরিমাণে পূঁজ নির্গত হইয়া কতক ছোট ছোট মুখগুলি অনেক পরিষ্কৃত হইয়াছে। তবে এখনও কত মধ্যে অনেক পূঁজ রহিয়াছে। কত পূর্বাপেক্ষা চারিপার্শ্বে একটু বৃদ্ধিও হইয়াছে বলিয়া মনে হইল।

পূর্বদিনের ব্যবহার কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া, যথানিয়মে ঔষধ পণ্যাদি ব্যবহারের উপদেশ দিয়া বিদায় হইলাম।

৩।১।২৮। সংবাদ পাইলাম—অর পূর্ববৎ। কতের আর বিশেষ কোনও পরিবর্তন হয় নাই।

এদিনও আর ব্যবহার কোনও পরিবর্তন করিলাম না।

৪।১।২৮।—অর প্রাতঃকালে রোগী দেখিলাম। অর পূর্বদিনের বতই আছে। কতের প্রদাহ হ্রাস হয় নাই। কতের অবস্থা অনেক ভাল বোধ হইলেও, তখনও তন্মধ্যে যথেষ্ট পূঁজ রহিয়াছে, ক্ষীতিও বেশ আছে। কত মধ্যে “গ্র্যানিউল” জন্মায় নাই। অর অত্যন্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ রাখিয়া নিম্নলিখিত স্পেসিয়াল কার্বাকুল ভ্যাকসিন (Special Carbuncle Vaccine—B. C. L.) ইঞ্জেকসন দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম।

(৫) Re.

স্পেসিয়াল কার্বাকুল ভ্যাকসিন ১ নং ... No 1

১মী এপুলের মধ্য ঔষধ হাইপোটার্মিক ইঞ্জেকসন দেওয়া হইল।

৭।১১।২৮।—অল্প কতের উন্নতি দেখিয়া আশ্চর্য্য হইয়া গেলাম। কতের প্রদাহ নাই বলিলেই হয়; কতহ পুষ্ণ পরিষ্কার হইয়া কতটা প্রায় ১/৪ ইঞ্চি গভীর হইয়াছে। কত বেশ রক্তিমাত। কতের এবিধ উন্নতি দেখিয়া বিশেষ আনন্দ হইল। রোগীর আর অরও হয় নাই; এক্ষণে ১নং ও ২নং ব্যবস্থা বন্ধ করিয়া দিয়া তৎপরিবর্তে নিম্নলিখিত মিশ্রণের ব্যবস্থা করিলাম।

(৬) Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোরাইড	...	৩ গ্রেণ।
এসিড্ এন্, এন্, ডিল্	...	৬ মিনিম।
টীং নল্লভমিকা	...	৫ মিনিম।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। দিবসে ৩ বার সেব্য।

(৭) Re.

স্পেসিয়াল কার্কাসল ড্যান্সিন ২ নং ... No 2.

একটা এম্পুলের সমুদয় ড্যান্সিন হাইপোডার্মিক ইন্জেকসন দিলাম।

উল্লিখিত ব্যবস্থাদিসহ রোগীকে এই ড্যান্সিন ৩ দিন অন্তর যথাক্রমে ইহার ৩নং, ৪নং, ৫নং এবং ৬ নং ইন্জেকসন দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল।

অস্তিত্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল।

এইরূপে রোগী ৩ সপ্তাহ মধ্যেই সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিলেন। ইহাকে বোটা ৬টা ইন্জেকসন্ দেওয়া হইয়াছিল। অর বন্ধ হইবার পর দিন অরপথ্য এবং রাতে ছুধ পাউচকী খাইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত শয্যার বিশ্রাম করিতে উপদেশ দেওয়া হইয়াছিল। কত আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত মাছ, মাংস, ডিম খাওয়া নিষিদ্ধ।

কার্কাসল পীড়ার ম্যাগ্ সালফের চূড়ান্ত দ্রব দ্বারা কন্সট্রাস ও স্পেসিয়াল কার্কাসল ড্যান্সিন ইন্জেকসন দিলে, পীড়া প্রায় প্রবল আকার ধারণ করিতে পারে না, এবং রোগী সম্বন্ধে আরোগ্য লাভ করে।

কার্কাসল পীড়ায় মূত্র পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত যে, উদ্বোধ্য শর্করা আছে কি না। শর্করা না থাকিলে পীড়া সহজেই আরোগ্য হয়, নচেৎ পীড়া প্রবল আকার ধারণ করিতে পারে। সুতরাং সাবধানতার সহিত চিকিৎসা করা কর্তব্য। বহুমূত্র রোগীর কার্কাসল হইলে, কার্কাসল চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে ইন্সুলিন ইন্জেকসন্ দিয়া মূত্রহ শর্করার পরিমাণ হ্রাস করিয়া লইতে হয়।

এই রোগীটির আরোগ্যান্তে রোগান্তদৌর্বল্য নিবারণ করিবার উদ্দেশ্যে ইহাকে ২ বোতল “টার্ণস-ওয়াইন অব কড্ লিভার অয়েল” প্রত্যহ ২ ড্রাম দ্বারা ৩ বার বল সহ সেবনের ব্যবস্থা করিয়াছিলাম।

হাঁপানি—Asthma.

লেখক—ডাঃ শ্রীপ্রিয়নাথ গুপ্ত M. D.

কলিকাতা ।

“হাঁপানি পীড়া অসাধ্য ব্যাধি” বলিয়াই এতদিন সাধারণের বিশ্বাস ছিল—এখনও যে নাই, তাহাও নহে । এই বিশ্বাসের মূলে যে কতকটা সত্যও নিহিত নাই, তাহাও অস্বীকার করা যায় না । অধিকাংশ স্থলেই চিকিৎসার ফল সন্তোষজনক না হওয়াতেই, সাধারণের মনে এই বিশ্বাস বদ্ধমূল হইয়াছে, সন্দেহ নাই । কিন্তু বর্তমান সময়ে এই পীড়া যে সম্পূর্ণই অসাধ্য ব্যাধি মধ্যে পরিগণিত, তাহা বলা যাতে পারে না । অধুনা নৈদানিক তত্ত্বের উৎকর্ষ সাধনের সঙ্গে সঙ্গে অনেক অসাধ্য পীড়াই চিকিৎসাসাধ্য হইয়াছে । হাঁপানি পীড়া ইহাদের অন্ততম । পূর্কালে বর্তমানে এই পীড়ার নিদানতত্ত্ব অনেক পরিমাণে পরিষ্কৃত হইয়া, ইহার চিকিৎসা অপেক্ষাকৃত সহজসাধ্য হইয়াছে বলিলেও, অত্যাক্তি হয় না ।

অধুনা হাঁপানি পীড়ার উৎপাদক কারণ সম্বন্ধে আশাদের জ্ঞান পূর্কালে অনেক বিস্তৃতিলাভ করিয়াছে । এক্ষণে আমরা বুঝিতে পারিয়াছি যে, বহুবিধ কারণে—শারীর-বিধানের বিবিধ নৈদানিক পরিবর্তনে হাঁপানি পীড়ার উৎপত্তি হয় । এই সকল কারণসমূহসারে হাঁপানি পীড়া বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া থাকে । চোখ বুঝিয়া বামুনি প্রথায় চিকিৎসা না করিয়া, যদি ধীরচিন্তে এই সকল কারণ নির্ণয় করতঃ, তত্পর্যুক্ত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করা যায়, তাহা হইলে অনেক শ্রেণীর পীড়াই যে, স্বাভাৱে আরোগ্য হইতে পারে তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই । পক্ষান্তরে, বর্তমানে এই পীড়ার কয়েকটা সফলপ্রদ ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়া, এই পীড়ার স্থায়ী আরোগ্যের সহায়ত্ব হইয়াছে । আজ এইরূপ একটা ঔষধের উপকারিতার বিষয় পাঠকবর্গের গোচরীভূত করিব ।

রোগী । অনেক হিন্দু-যুবক, • • • ঠাঁটে বাড়ী । বয়ঃক্রম ২৮/২৯ বৎসর
গত ২/৩/২৮ তারিখে এই রোগীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই ।

পূর্ক ইতিহাস । রোগী কয়েক বৎসর যাবৎ হাঁপানি পীড়ার ভুগিতেছেন । এলোপ্যাথিক, হোমিওপ্যাথিক, কবিরাজী চিকিৎসা এবং টোটকা, দেশী বিলাতি বিবিধ পেটেণ্ট ঔষধ সেবন ; অবশেষে নানা প্রকার বাহুলী ইত্যাদি ধারণ করিয়াছেন । কিন্তু এই সকল চিকিৎসার বা ঔষধাদি সেবনে বিশেষ কোন সফল পান নাই—কখনও বা সাময়িক ভাবে কিছু উপকার পাইয়াছেন । এখন আর কোন ঔষধই ব্যবহার করেন না । তবে মধ্যে মধ্যে যখন পীড়ার প্রকোপ বৃদ্ধি হয়, তখন কোন পেটেণ্ট ঔষধ সেবন করেন । কোন কোন সময় চিকিৎসকেরও চিকিৎসাধীন হন ।

গত ১/৩/২৮ তারিখে রাতে হঠাৎ তাঁহার প্রবণ ভাবে হাঁপানির ফিট হওয়ার, পরদিন
আদি আহৃত হই ।

বর্তমান অবস্থা । ২৩.২৮ তারিখে প্রাতঃকালে রোগীর বাড়িতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—রোগী একটা খোলা জানালার পাশে বিছানার উপর বসিয়া আছেন, ঠাঁহার কোলের উপর একটা মোটা বালিস (তাকিয়া) রাখিয়াছে এবং ঠাঁহার উপর হাত দুটি রাখিয়া অতিকষ্টে ঘন ঘন শ্বাস লইতেছেন । প্রত্যেক শ্বাসের সহিত একটা 'সাঁই সাঁই' শব্দ উদ্ভিত হইতেছে । এই শব্দ বাহির হইতে শুনা যাইতেছিল । রোগীর শ্বাসকষ্ট যে কিরূপ প্রবলতর হইয়াছে, তাহা ঠাঁহার মুপের কাতরতাব্যঞ্জক দৃষ্টিই প্রতীয়মান হইল । লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—রোগী বতটা শ্বাস টানিয়া লইতেছেন, ততটা প্রশ্বাস ফেলিতেছেন না । বক্ষঃ পরীক্ষার উভয় কুস্কুসেরই স্থানে স্থানে রালস ও রংকাই ব্যতীত আর কিছুই পাওয়া গেল না ।

তুনিলাস—কল্য শেষ রাত্রি হইতে এইরূপ শ্বাস আরম্ভ হইয়াছে, ইহার ভিত্তি রোগী শরন করিতে বা নিদ্রা হইতে পারেন নাই । ইতিপূর্বে মধ্যে মধ্যে এইরূপ ফিট হইলেও, এবার ইহার আধিক্য হইয়াছে ।

ব্যবস্থা । রোগীর অবস্থা দৃষ্টে শীঘ্রই ফিট নিবারণ করা প্রয়োজন বিবেচনা করিয়া, নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

১। Re.

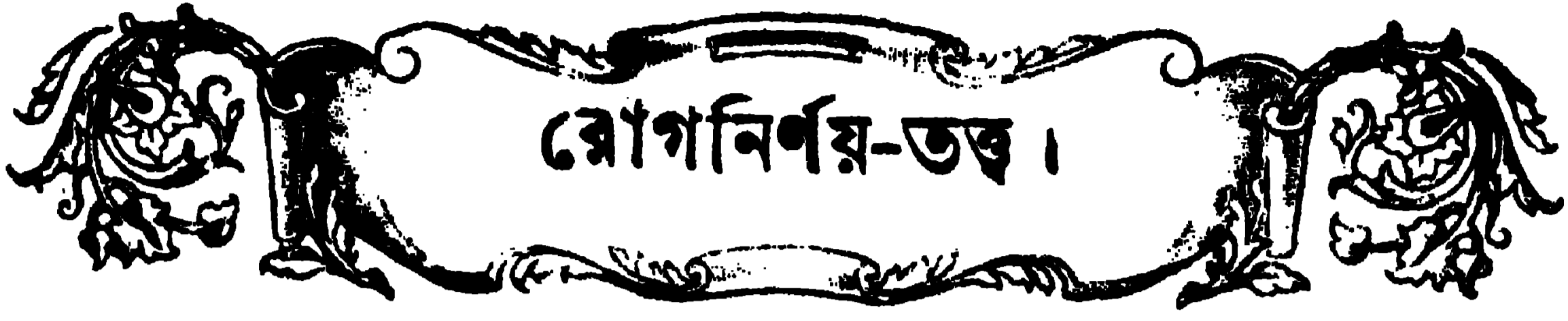
পটাশ ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ ।
টাং লোবেলিয়া ইথারিয়া	...	১০ মিনিম ।
টাং বেলেডনা	...	৫ মিনিম ।
সিরাপ বাকস এট কসিলেনা কোঃ		১/২ ড্রাম ।
একোয়া ক্লোরফর্ম	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

২। ২।২৮ রাত্রি ১০টা । রাত্রি ১০ টার সময় রোগীর ভ্রাতা আসিয়া বলিলেন—
“৪ মাত্রা ঔষধই খাওয়ার হইয়াছে, কিন্তু কোন ফলই হয় নাই, ঠাঁপানি পূর্ববৎই আছে, রোগী অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছেন, তারপর গা হাত পা ঘন ঠাঁগা বোধ হইতেছে । আপনাকে এখনই যাইতে হইবে” ।

“ভেগাল ম্যাজমার” (Vagal Asthma) বেলেডোনা প্রয়োগে বেশ উপকার হয় । কিন্তু এখানে কোন উপকার না হওয়ায় বুঝিলাম—ইহা ভেগাল ম্যাজমার ইপানি নহে । ভেগাল ম্যাজমার সাধারণতঃ প্লেথ্যানিঃসরণ বেশী হইয়া থাকে, এই রোগীর তাহা ছিল না, সুতরাং একেজে উহা প্রয়োগ করাও আমার ঠিক হয় নাই । কিন্তু ইপানির আক্ষেপ দমনার্থ লোবেলিয়া একটা ডাল ঔষধ হইলেও, ইহাতে কোন সফল না হওয়ায়ও বিস্মিত হইলাম ।

(ক্রমঃ)



রোগনির্ণয়-তত্ত্ব ।

সংজ্ঞালোপ—কোমা ।

Coma.

লেখক—ডাঃ এ, কে, এম, আবদুল ওয়াহেদ B. Sc. M. B

হাউস সার্জন—প্রেসিডেন্সি জেনারেল হস্পিট্যাল, কলিকাতা ।

“অমূকের সংজ্ঞালোপ হইয়াছে, ডাক্তার বাবু তাকে শীঘ্র দেখুন” এরূপ আহ্বান পল্লীগ্রামের চিকিৎসককে মধ্যে মধ্যে এবং কলিকাতা মহানগরীর স্থায় বড় সহরের সুবিখ্যাত চিকিৎসকগণকেও প্রায়ই পাইতে হয়। রোগী অজ্ঞান হইলে—বিশেষতঃ অপেক্ষাকৃত সুস্থ ব্যক্তি হঠাৎ অজ্ঞান হইলে, তাহার আত্মীয়স্বজনেরা বড় উত্তেজিত, উৎকণ্ঠিত ও ভীত হইয়া পড়েন। সাধারণ লোকের পক্ষে এরূপ ভয় ও উৎকণ্ঠার কারণও আছে। সাধারণের চক্ষে অজ্ঞান ব্যক্তি মৃতপ্রায়। অবস্থা ও রোগ বিশেষে সংজ্ঞালোপের ফলে রোগীর মৃত্যু ঘটয়া থাকে। গতরাং রোগী ও চিকিৎসক উভয়েরই পক্ষে সংজ্ঞালোপ ব্যাপারটা গুরুতর বিষয় এরূপ হলে রোগীর আত্মীয়স্বজনের উৎকণ্ঠা, উত্তেজনা ও ভীতির ছোয়াচ চিকিৎসককে আক্রমণ করা অস্বাভাবিক নহে। আবার অনেক চিকিৎসক বাহ্যতঃ সাহসিকতার সহিত রোগীর আত্মীয়স্বজনকে মিনয়া সাধনা দিয়া নিজের কর্তব্য সম্পন্ন হইল মনে করেন। পল্লীগ্রামে রোগী অচেতন হইলে হিতাকাঙ্ক্ষী প্রতিবেশীরা একটা বৈঠক করিয়া, চিকিৎসকের কর্তৃত্ব লাভ করণার্থ রোগীর সংজ্ঞালোপের কারণ নির্ণয় করিতে আরম্ভ করেন। এরূপ বৈঠকে প্রথমেই সন্দেহের বিষয় আলোচিত হয়; অহিফেন ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকারের বিষ সেবনের কথাও উঠিয়া থাকে; হয়ত হই একজন বহুদর্শী বয়স্ক ব্যক্তি মৃগীরোগের বা সন্ন্যাস রোগের উল্লেখও করিয়া থাকেন। মহিলাদিগের অটলা বসিলেই বহু বাদামুবাধের পর, হয়ত কোন বর্ষীয়সী মহিলা সিদ্ধান্ত করিয়া দেন যে, “রোগীকে ভুতে পেরেছে।”

এখানে এইটুকু মাত্র বলিয়া রাখি যে রোগনির্ণয়রূপ গুরুতর ও জটিল কার্য, চিকিৎসকের হস্ত হইতে লওয়া এবং বাদামুবাধ ও তর্কবিচার দ্বারা রোগনির্ণয়ের প্রয়াস; আমাদের দেশের লোকের উর্বর মস্তিষ্ক ও বিশিষ্ট বুদ্ধিমত্তার পরিচায়ক হইতে পারে বটে, কিন্তু জগতের পৃষ্ঠে অল্প কোন সভ্য দেশের লোকে, নিজেদের সাধারণ বুদ্ধি খরচ করিয়া, চিকিৎসকের বিশিষ্ট শিক্ষাপ্রসূত বহুদর্শীতা লব্ধ দারীষ গ্রহণ করেন না। আমাদের দেশের লোকের এরূপ

অর্থাচীনতা হেতু এদেশে মৃত্যুর সংখ্যাও বৃদ্ধি হইয়া থাকে। বাহা হউক, গ্রাম্য বৈঠকে চিকিৎসকের আগমন হইলে, উপস্থিত ভদ্রমহোদয়গণ স্ব স্ব রোগ নির্ণয়ক মন্তব্য প্রকাশ করিলে তিনি হস্তঃ দেখিতে পাইবেন যে, তাঁহার নিজের জ্ঞানভাণ্ডার প্রায় নিঃশেষ হইয়া আসিয়াছে। আমি কাহারও প্রতি কোন প্রকার অশ্রদ্ধা প্রদর্শন করিতেছি না; এই সকল উক্তির কারণ প্রবন্ধের কলেবরে ক্রমশঃ প্রকাশ পাইবে। প্রতিবেশীরা অহিকেনের কথা উল্লেখ করিলে, চিকিৎসক মহাশয়ের সুরার কথা স্মরণ হইবে। তিনি হস্তঃ রোগীর আত্মীয় বন্ধনের কাছে তাহার সুরাপানের অভ্যাসের কথা জিজ্ঞাসা করিলে, জানিতে পারিবেন যে, রোগীর উদ্ধৃতিন চতুদ্দশ পুরুষের মধ্যে কেহই সুরাপান করে নাই। সর্পদংশনের কথাও তাঁহাকে বিচলিত করিতে পারে। ইহার উপর উপস্থিত ভদ্রমহোদয়গণ উহার স্বপক্ষে বা বিপক্ষে বহু যুক্তিতর্ক প্রদর্শন করিয়া তাঁহাকে অধিকতর সন্দেহের মধ্যে নিক্ষেপ করেন। হস্তঃ চিকিৎসক মহাশয় বাড়ী হইতে সেরিত্রাল ম্যাডেরিয়া মনে করিতে করিতে আসিয়াছেন এবং খুবই আশা করিয়াছেন যে রোগী উহাতে আক্রান্ত হইয়াছে, কিন্তু ভদ্রমহোদয়গণ ঐ রোগের কথা মনেও করিতে পারেন নাই। পরীক্ষা দ্বারাও নির্ণীত হইল—রোগীর উহা হয় নাই। অথবা ডাক্তার মহাশয় করুণা দ্বারা উহার অস্থি মনে করিয়া সভায় উহা পেশ করিলেন এবং সঙ্গে সঙ্গে একটা কুইনাইন ইঞ্জেকশন দিলেন; সভাগণ মাথা নাড়িয়া বিরক্তি প্রকাশ করিলেন। ডাক্তার বাবু রোগীর সেরিত্রাল ম্যাডেরিয়া হয় নাই ঠিক করিয়া হস্তঃ জিজ্ঞাসা করিলেন যে, রোগীর মস্তকে কি কোন প্রকার আঘাত লাগিয়াছিল? হস্তঃ উত্তর পাইলেন—কই, আঘাতের তো কোন চিহ্ন দেখা যায় নাই। এর পরে হস্তঃ চিকিৎসক মহাশয় মূগী রোগের বা সন্ন্যাস রোগের আক্রমণ সম্ভাবনা মনে করিলেন এবং তদনুযায়ী দুই পাঁচটা প্রশ্ন এবং দুই একটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন। রোগী ঘোর তন্দ্রাচ্ছন্ন—পরীক্ষায় বিশেষ কিছু পাওয়া গেল না। চিকিৎসক মহাশয় সভায় ইংরাজীতে প্রকাশ করিলেন—রোগীর এপিলেপ্সি (Epilepsy) অথবা এপোপ্লেক্সি (Apoplexy) হইয়াছে। উহার বাজলা অর্থ কি বুঝাইয়া দিবার নিমিত্ত সভায় পক্ষ হইতে অসুরোধ আসিল। যিনি মূগী অথবা সন্ন্যাস রোগের কথা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছিলেন, তিনি গর্জমানত বক্কে স্বকার্যে প্রস্থান করিলেন। চিকিৎসক মহাশয়ও ট্রেখিফোপ দ্বারা রোগীর হৃদপিণ্ড ও ফুসফুস পরীক্ষা করিয়া, পেটটা টিপিয়া ও চকুর পাড়া উল্টাইয়া পরীক্ষা সমাপ্ত করিলেন এবং উপদেশ, ঔষধ ও পথ্যের ব্যবস্থা করিয়া সভাভঙ্গ করিয়া দিলেন। বলা বাহুল্য, রোগী অল্পবয়স্ক হইলে সভায় নিশ্চয়ই দেশ-কাল-পাত্রব্যাপী ক্রিমির বিষয় সর্বাগ্রে উত্থাপিত হইয়া থাকিবে এবং হস্তঃ চিকিৎসক মহাশয়ও অল্প কিছুকাল অতাবে, ক্রিমির বিস্তারিততা স্বীকার করিয়া থাকিবেন। পরাগ্রামে সংজ্ঞাহীন রোগীর চিকিৎসার্থ উপস্থিত হইয়া প্রায় চিকিৎসককেই এইরূপ বিতর্কনা ভোগ করিতে হয়।

মহানগরীর সুসজ্জিত সুপ্রসিদ্ধ হাঁসপাতালের হাউস সার্জন, রাজি বিগ্রহরে এগুলেচ চালক দ্বারা নিদ্রা হইতে আগরিত হইয়া শুনিলেন—“মহাশয়, অজ্ঞাতনামা অচৈতন্য ব্যক্তিকে টেবিলের উপর শোয়াইয়া দেওয়া হইয়াছে।” হরতঃ চালক মহাশয় দয়া করিয়া বলিলেন—লোকটা বোধহয় মদ খাইয়া এরূপ হইয়াছে ; উহার মুখ দিয়া মদের গন্ধ বাহির হইতেছে ; অথবা লোকটা বাধার আঘাত প্রাপ্ত হইয়া এইরূপ হইয়াছে, ইত্যাদি”। সম্মানিত হাউস সার্জন মহাশয় রোগীর রোগ সম্বন্ধে এইরূপ সন্দেহ পাইয়া যদি তাহার উপর স্বর পরীক্ষা দ্বারা কান্ড হন অথবা তাড়াতাড়ি চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হন, তবে তিনি সহজেই পঞ্চত্রট ও ভ্রান্ত হইবেন এবং হরতঃ রোগীর জীবনের মূল্য দিয়া তাহার বিজ্ঞান-বিরোধী সরল বিশ্বাসের (Credulousness) প্রায়শ্চিত্ত করিতে হইবে। কারণ, যে রোগী বাস্তবতঃ মদপানের ফলে অচৈতন্য হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হইতেছে—সে হরতঃ বাস্তবিক সেরিব্রাল ম্যালেরিয়া, ডাংবেটিক কোমা, ইউরিমিক কোমা, এপিলেপ্সি, এপোপ্লেক্সি ইত্যাদি রোগের নিমিত্ত সংজ্ঞাপূর্ণ হইয়া পথে পড়িয়া ছিল। হরতঃ এরূপ অবস্থায় কোন দয়াজ্ঞচিত্ত পলিক উহাকে সবেল করিবার নিমিত্ত বা উহার চৈতন্য সম্পাদন করিবার আশায়, উহার মুখে খানিকটা মদ ঢালিয়া দিয়া চলিয়া গিয়াছেন। বাধার লক্ষ্য আছে ও ক্ষত হইতে রক্ত নির্গত হইতেছে দেখিয়া মনে হইবে, রোগী মস্তকে আঘাত পাইয়াছে ; হরতঃ তাহার মস্তকের অস্থি ভগ্ন হইয়াছে অথবা মস্তকে আঘাত লাগিয়া উহার মধ্যে রক্তপাত হইতেছে মনে করিয়া, অপারেশনের বন্দোবস্ত হইতে চলিল কিন্তু রোগী হরতঃ প্রকৃত প্রস্তাবে উপরোক্ত কোন প্রকার ব্যাধির ফলে অজ্ঞান হইয়া ভূতলশায়ী হইবার কালে আঘাত প্রাপ্ত হইয়াছে ; হরতঃ আঘাত অতি তুচ্ছ ; কেবল অধিক রক্তপাত হইতেছে মাত্র—রোগী আঘাতের নিমিত্ত অচৈতন্য হইয়া নাই ; তাহার সংজ্ঞালোপ হইয়াছে—অজ্ঞ রোগে। মস্তকে আঘাতের ফলে রোগীর অচৈতন্যতার কারণ হরতঃ মনে করা হইল—কেবল মাত্র মস্তকের আলোড়ন (Cerebral concussion)। একজন রোগীকে স্থিরভাবে শোয়াইয়া রাখা হইল ; কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে হরতঃ আঘাতের ফলে রোগীর মস্তকের মধ্যে বা উপরে রক্ত সঞ্চিত হইয়া রোগীকে অজ্ঞান করিয়া রাখিয়াছে ; এরূপ হলে অবিলম্বে অস্ত্রোপচার দ্বারা সঞ্চিত রক্ত নিষ্কাশন করিয়া দিলে, রোগী বাচিতে পারিত কিন্তু কুল সিদ্ধান্তের ফলে তাহাকে হরতঃ শোয়াইয়া রাখা হইল।

বহু প্রকার রোগজীবাণুজনিত তরুণ ব্যাধির (Acute infection diseases) কঠিন অবস্থায় রোগী কোম্যা ও সংজ্ঞাপূর্ণ হইয়া থাকে। উদাহরণ স্বরূপ—কলেরা, সেরিব্রাল ম্যালেরিয়া, নিউমোনিয়া, ইনফ্লুয়েন্সা ব্রাকওরাটার ফিভার, ডিসেন্টারী, ডিফথেরিয়া, টিউবারকিউলোসিস, টাইফয়েড ফিভার, ম্যালেরিয়া ফিভার, মলপন্ন ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে। এইগুলির মধ্যে রোগী কোম্যাতে ভুগিতেছে, ইহা অজ্ঞাতনামা, সংজ্ঞাহীন রোগীতে নির্ণয় করা সর্বদা সহজ হইতে পারে না। মস্তকের ভিতর ফোটক উল্লসিত কিম্বা

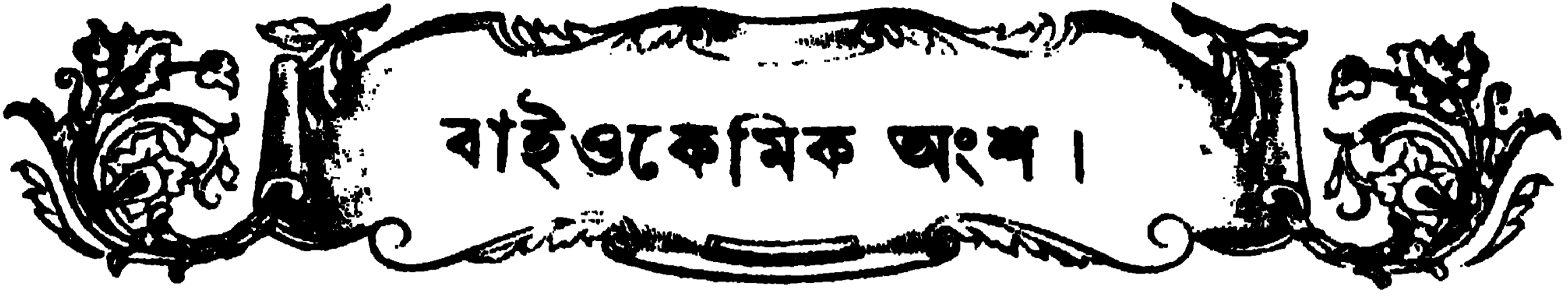
নির্ণয় করা সর্বদা সহজ হয় না। হৃৎপিণ্ডের ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া, রোগী সংজ্ঞাহীন হইল, কিন্তু চিকিৎসার সময় হৃৎপিণ্ডের ব্যাধির কথা মনেই হইল না; হয়তঃ ভাগ্যক্রমে—অভ্যাস-বশতঃ, নাড়ী পরীক্ষা দ্বারা অথবা ষ্টেথোস্কোপের দ্বারা হৃৎপিণ্ডের দিকে দৃষ্টি আকৃষ্ট হইল। এরূপ ভুল হওয়া স্বাভাবিক; তত্পরি যেখানে সংজ্ঞাহীনতার কারণ স্বরূপ অবিলম্বে বহুতর ব্যাধির বিষয় চিন্তা করিয়া এবং তত্পরযোগী পরীক্ষা দ্বারা এক একটা করিয়া রোগের অস্তিত্ব বা অবিদ্যমানতার প্রমাণ করিতে হইবে, সেখানে ভুলের সম্ভাবনা কত অধিক, তাহা সহজেই অগ্রমেয়। তবে সুসজ্জিত ও সুবাবস্থায়ুক্ত হাসপাতালে অবিলম্বে রক্তপরীক্ষা, মূত্র পরীক্ষা প্রভৃতি দ্বারা অনেকগুলি অবস্থার অস্তিত্ব অ-স্তিত্ব প্রমাণিত হইবার সুবিধা এবং আবশ্যক হইলে, অনতিবিলম্বে অস্ত্রোপচারের সুযোগ পাওয়া যায়।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে পাঠকগণ সহজেই বুঝিতে পারিবেন যে, সংজ্ঞালোপ ন্যাপারটী কিরূপ সাংঘাতিক এবং উহার সঠিক কারণ নির্ণয় করিয়, তদনুরূপ চিকিৎসা করাও কতদূর ত্বরহ ব্যাপার। পক্ষান্তরে, রোগ নির্ণয় দুরূহ বলিয়া বসিয়া বসিয়া ভাবিলে চলিবে না—অবিলম্বে যথোপযুক্ত চিকিৎসা আরম্ভ করিতেই হইবে, নচেৎ রোগীর জীবন সংশয় অনিবার্য। এইজন্যই কি পল্লী-চিকিৎসক, কি হাসপাতালের চিকিৎসক, সকলেরই সংজ্ঞালোপের কারণগুলি মুখস্থ করিয়া রাখা এবং তত্পরযোগী রোগী-পরীক্ষা পদ্ধতিও অবগত থাকা আবশ্যিক। যদি সমস্ত কারণগুলি মনে রাখা সম্ভবপর না হয়, তবে একপভাবে উহা লিখিয়া রাখা আবশ্যক যে, দরকার হইলে মুহূর্তের মধ্যেই উহার উপর চক্ষু বুলাইয়া লওয়া যায়। রোগীর শয্যাপার্শ্বে বসিয়া দীর্ঘ দিনের অধীত বিষয় কষ্টসহকারে ধীরে ধীরে স্মৃতিপথে টানিয়া আনা অপেক্ষা, এইরূপ লিখিত কাগজ দেখিয়া, অবিলম্বে নিয়মিত ভাবে রোগী পরীক্ষা সম্পন্ন করা, কোনক্রমেই অসম্ভবজনক নহে।

সংজ্ঞালোপের সাধারণ অবস্থা—সংজ্ঞালোপ বলিতে কি বুঝায়, তাহা স্পষ্টভাবে জানিয়া রাখা আবশ্যিক। ইহাকে এক প্রকার “দীর্ঘকাল স্থায়ী অস্বাভাবিক নিদ্রা” বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। সাধারণ নিদ্রিত ব্যক্তিকে সাড়া দিলে সে জাগিয়া উঠে; কিন্তু সংজ্ঞালুপ্ত ব্যক্তিকে সাড়া দিয়া জাগরিত করা যায় না। সংজ্ঞাহীন অবস্থায় রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাস অনিয়মিত হইয়া থাকে; অধিকাংশ স্থলে প্রশ্বাস ভাগ কালে গণ্ডধর ক্ষীত হইয়া উঠে এবং মুখ হইতে “হুঁ দেওয়ার” জ্বাধ শব্দ হইতে থাকে, ইংরাজীতে ইহাকে “স্টার্টোরাস ব্রিদিং” (Stertorous Breathing) বলে। রোগীর মুখের ভিতর তরল পদার্থ ঢালিয়া দিলে সে তাহা গলাধঃকরণ করিতে পারে না। অক্ষিপন্নব সরাইয়া চক্ষুতে অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করিলে উহা স্ফুটিত হয় না এবং আলোক রশ্মিপাত করিলেও চক্ষুর বণির আকার পরিবর্তন হয় না।

ভিন্ন ভিন্ন রোগে—বিভিন্নরূপে সংজ্ঞালোপ হইয়া থাকে। সুতরাং সংজ্ঞালোপের কারণ ও প্রত্যেক নির্ণয় করিতে না পারিলে, ইহার চিকিৎসা কখনও সুফলপ্রদ হইতে পারে না। বাহ্যতে সহজেই সংজ্ঞালোপের প্রকৃত কারণ নির্ণয় করা যাইতে পারে, তাহাই আশ্রয় বিহীনরূপে আলোচনা করিব।

(ক্রমঃ)



বিমর্ষোন্মাদ—Melancholia.

লেখক—শ্রী বসন্তকুমার অধিকারী।

সমসপাড়া--রাজসাহী।

বাইওকেমিক ঔষধ দ্বারা একটা কঠিন বিমর্ষোন্মাদক্রান্ত রোগিনীর চিকিৎসায় কিরূপ সম্ভাবজনক ফল পাইয়াছি, তাহাই আজ পাঠকবর্গকে স্মৃত করাইব।

রোগিনী। জনৈক হিন্দু স্ত্রীলোক, বিধবা, বয়ঃক্রম ৪০।৪৫ বৎসর। গত বৎসর ২রা ফাল্গুন এই রোগিনীর চিকিৎসার্থে আহুত হইল।

পূর্বে ইতিহাস। রোগিনী বেশ ব্যস্তাবসী, ইতিপূর্বে কোন স্ত্রীরোগ হয় নাই; মাসিক ঋতু বরাবর নিয়মিত ভাবে হইয়াছে। অর স্ত্রী ভিন্ন অন্যান্য কোন পীড়াও ইতিপূর্বে প্রায় হয় নাই। স্ত্রীলোকটী অতিশয় কষ্টিতা—দিবা রাত্রিই প্রায় সংসারের কাজকর্ম করে। সন্তানাদি হয় নাই। দাঁত প্রস্রাব নিয়মিত ভাবে হয়। কোন বাস্তবিক বিকৃতি নাই।

উন্মাদ—প্রায় ৪ মাস পূর্বে হইতে ক্রমশঃ রোগিনীর স্বভাবের বৈলক্ষণ্য লক্ষিত হইয়াছিল, ইতিপূর্বে রোগিনী সাধারণ লোকজনের সঙ্গে বেশ খোলাখুলি ভাবে কথা বার্তা— হাসি খুসি করিত, ক্রমে ইহার পরিবর্তন উপস্থিত হইতে থাকে। অতঃপর অগ্রহায়ণ মাসের শেষ হইতে রোগিনী লোকের সঙ্গে কথা বলা বা মেলামেলা একেবারে বন্ধ করে, এবং সর্বদা ঘরের মধ্যে বসিয়া বা শয়ন করিয়া থাকে। খাইতে দিলে, খায়—না দিলে খায় না, ইচ্ছা করিয়া চাহিয়া খায় না। খুব অল্প পরিমাণেই খায়।

বর্তমান অবস্থা।—বর্তমানে রোগিনীকে বেরূপ অবস্থায় দেখিলাম এবং অনুসন্ধান ও পরীক্ষায় যে সকল বিষয় অবগত হইলাম, নিম্নে তাহা লিখিত হইল।

- (১) রোগিনী সর্বদা ঘরের মধ্যে বিমর্ষ ভাবে বসিয়া বা শয়ন করিয়া থাকে অনেক বার ডাকিলে সামান্ত ২।৩টা কথা বলে মাত্র।
- (২) নিজে ইচ্ছা করিয়া খাইতে চাহে না—আহার্য্য দিলে খায়, না দিলেও আপত্তি নাই।
- (৩) খেজার প্রস্রাব বাড়ে করে। তখন উঠিয়া বাহিরে যায়।
- (৪) সময়ে সময়ে ২ খানি হাত ৮।১০ মিনিট ধরিয়া কাঁপিতে থাকে।
- (৫) কথা বলিবার পূর্বে প্রায় মিনিট খানেক ওষ্ঠধর কাঁপিয়া, তৎপরে ব্যাক্যোচ্চারিত হয়।

(৬) দিবারাত্রে অকারণে ৪.৫ বার ক্রন্দন করে সাহসনা করিলেই ক্রন্দন বন্ধ হয় ।

(৭) লোকজনের মধ্যে আহাৰ করিতে বসিয়া হঠাৎ কাঁদিয়া উঠে এবং আহাৰ ত্যাগ করিয়া চলিয়া যায় ।

উল্লিখিত অবস্থাগুলি জ্ঞান হইয়া, রোগিনীকে পুনঃ পুনঃ প্রশ্ন ও অনুরোধ করতঃ, নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অবগত হইলাম ।

(৮) কাজ কর্ণে অনিচ্ছা ।

(৯) যাহুস দেখিলে ভয় ও ত্রঃ হয় । রোগিনী মনে ভাবে—অজ্ঞাত লোকে কেমন হাঙ্গ, কাজ করে, পন্ন করে, কিছু রোগিনী তাহা করিতে পারে না বলিয়া তাহ'র ত্রঃ হয় । আর মনে করে যে, সে পাগল হইবে, এজন্য তাহার সর্কনা ভয় হয় ।

(১০) কুখা বেধ হয়, কিন্তু সামান্ত কিছু খাটিলেই উদর পূর্ণবোধ হইয়া খাইতে অনিচ্ছা হয় । খাইবার কথা মনেট হয় না ।

(১১) সর্কনা অজ্ঞমনর থাকে, বা কোন উদ্বেগবিহীন চিন্তায় নিমগ্ন থাকে—যাহার জ্ঞান অজ্ঞ কোন বিষয়েই কোন খেয়াল রাখে না ।

(১২) স্মরণশক্তির বিশেষ হ্রাস হইয়াছে লক্ষিত হইল । গত পরশ্ব কি দিয়া ভাতি খাইয়াছে স্মরণসা করিলে—যে সকল দ্রব্যের নাম করিল, তাহা স্মরণ হইল ।

(১৩) সর্কনা মনে একটা গভীর হতাশ ভাব বিস্তারিত থাকে, তজ্জন্ম সময়ে সময়ে কাঁদিবার প্রবৃত্তি হয় এবং মদো মদো কাঁদিয়া উঠে । বুকের মধ্যে কেমন একটা অব্যক্ত ব্যথা হয়—কাঁদিলে উহা কম পড়ে ।

(১৪) সর্কনা স্বীয় শরীর ও পীড়ার বিষয় চিন্তা করে এবং এইরূপ চিন্তা করিতে করিতে কায়া পায় ।

উপরিউক্ত সমুদয় বিষয়গুলি অবগত হইয়া, ইহা যে “বিশ্ববোধাদ” তাহাতে কোনও সন্দেহ রহিল না ।

বাবস্থা । রোগিনীর চিকিৎসার ভার গ্রহণ করতঃ, সর্কনাগ্রে তাহার বানসিক গতির পরিবর্তন সাধন করা প্রয়োজন বিবেচনা করিলাম । এতদর্থে নিম্নলিখিত উপদেশাদি প্রদত্ত হইল

(১) “চিকিৎসার তিনি আরোগ্য হইবেন,” এই বিশ্বাস দৃঢ়রূপে বন্ধনুল করণার্থ বিশেষরূপে আশ্বাস দিলাম ।

(২) রোগিনীকে একাকী গৃহমধ্যে থাকিতে না দিয়া, সর্কনা লোকজনের মধ্যে রাখিতে এবং সঙ্গে করিয়া এবাড়ী-ওবাড়ী বেড়াইয়া বেড়াইতে, সর্কনা গল্পওকবে ও হাত্ত পরিহাসে প্রকৃত্ত রাখিতে উপদেশ দিলাম ।

(৩) শীতল জলে স্নান, লঘু অথচ পুষ্টিকর পথ্য বাবস্থা করিলাম ।

(৪) বাড়ীর ছেলে বেয়েদিপকে রোগিনীর নিকট সর্কনা থাকিতে বলিলাম ।

(৫) বধাসত্ত্ব গৃহস্থানীর কার্য করিবার জন্ত রোগিনীকে বিশেষরূপে অনুরোধ করিলাম ।

(৬) রোগিণীর কোন কথাতেই যেন কেহ ভাঙ্ছিল্য বা উপেক্ষার ভাব প্রকাশ না করে এবং পীড়া যে খুব গুরুতর, এইধর কেহ তাহার নিকট না বলে, তদ্বিষয়ে বাড়ীর লোককে সাবধান করিয়া দিলাম ।

(৭) সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধটী ব্যবস্থা করিলাম ।

Re,

ক্যালি ফস্ ৬x

২ গ্রেণ ।

একমাত্রা । এইরূপ ১২ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর প্রত্যাহ ৪ বার সেবা

৩ দিনের অন্ত এইরূপ ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া প্রত্যাপ্ত হইলাম ।

৩।১।১৮ ১—এই দিন দেখিলাম—রোগিণীর অবস্থার কিছু পরিবর্তন হইয়াছে । পূর্কপেক্ষা বিমর্ষতা যেন একটু কম বলিয়া বোধ হইল । কথা বলিবার পূর্ক আঙ্গ আর পূর্কের ভ্রায় ওঠের কম্পন দৃষ্ট হইল না ।

অন্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

৮। Re.

ক্যালি ফস্ ৬x

২ গ্রেণ ।

একমাত্রা । এইরূপ ১২ মাত্রা । প্রত্যাহ ৪ বার সেবা ; এবং—

৯। Re

ক্যালকেরিয়া ফস্ ৬x

১ গ্রেণ ।

একমাত্রা : এইরূপ ৩ মাত্রা । প্রত্যাহ প্রাতে: একমাত্রা করিয়া সেবা । অন্তান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ ।

ব্যবস্থাদি করিয়া চলিয়া আসিব, এমন সময় রোগিণী বলিল যে, “আমাকে একটা তৈল বানস্থা করুন, এসব রোগে মাথায় তৈল না মাখিলে শুধু গুণ্ড খাইয়া ফল হইবে না ।”

এই শ্রেণীর পীড়ায় রোগীর বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়া না চলিলে, সুফল সম্ভাবনা খুব কম হয় । সুতরাং রোগিণীর উপরিউক্ত কথা শুনিয়া বলিলাম—“তুমি ঠিক কথাই বলিয়াছ—ইহা মাথারই অশুখ, মাথার ঔষধীয় তৈল মর্দন না করিলে অশুখ সারে না, এমন আদি ভাল তৈল প্রস্তুত করিয়াছি, এখনি বাড়ী বাইয়া উহা পাঠাইয়া দিতেছি ।”

ডিম্পেলারীতে প্রত্যাপ্ত হইয়া বাথগেটের ক্যাটর অয়েল ১ পিপি পাঠাইয়া দিলাম ।

১৭ দিন এইরূপ ঔষধাদি সেবনে ও অন্তান্ত ব্যবস্থা প্রতিপালনে রোগিণীর অবস্থার অনেক হিতপরিবর্তন লক্ষিত হইল । এক্ষণে আর পূর্কের ভ্রায় কোন অস্বাভাবিক ভাব ছিল না—কেবল মধ্য মধ্য কাঁদিয়া উঠা, এই স্বভাবটী এখনও বর্তমান ছিল । তবে পূর্ক বেরূপ দিনের মধ্যে ৪।৫ বার কাঁদিয়া উঠিত, এখন তদপেক্ষা অনেক কম ।

অন্ত অন্ত কোন ঔষধ না দিয়া, কেবল ৩টা সুগার অব বিকের পুরিয়া দিয়া আসিলাম ।

২২।১১।০৪ ;—অন্ত রোগিনীকে দেখিলাম । অবস্থা সমভাবেই আছে, মধ্যে মধ্যে ক্রন্দন ভিন্ন অন্য কোন অবস্থান্তর লক্ষিত হইল না ।

হুতরাং রোগিনীর মনে এখনও বে, হতাশার ভাব বিদ্যমান আছে ; তাহা বেশ বুঝিলাম । বিষয়াস্তরে মন লিপ্ত করাইতে না পারিলে ইহা দূরীভূত এবং ক্রন্দনের ভাব অন্তর্হিত হইবে না মনে করিলাম । রোগিনীর সহিত কিছুকণ ধর্ম সন্ধে আলোচনা করিয়া বুঝিলাম যে, এ বিষয়ে তাহার একটা প্রবল ঝোঁক আছে । ইহাতে আরও বুঝিতে পারিলাম যে,—পূর্বের জ্ঞান রোগিনীর মানসিক বিকৃতি আর আদৌ নাই । অতঃপর তাহার সহিত আমার বেরূপ কথোপকথন হইয়াছিল, নিম্নে তাহার সারমর্ম সংক্ষেপে উল্লিখিত হইল ।

প্রশ্ন । তুমি সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছ, তবে এখনও মধ্যে মধ্যে ক্রন্দন কর কেন ?

উত্তর । ভগবান ছাপনাকে দীর্ঘজীবী করুন, আপনি আমাকে এই বিপদ হইতে উদ্ধার করিয়াছেন—আপনিই আমাকে এই কঠিন পীড় হইতে মুক্ত করিয়াছেন । এখন আমার কোন অশুখট নাই, কিন্তু মাঝে মাঝে—কেন জানি না, মনটা কেমন খারাপ হইয়া উঠে যে, না কাঁদিয়া থাকিতে পারি না ।

প্রশ্ন । যে সময় মন খারাপ হয়, সেই সময় লোকজনের মধ্যে হাইয়া মনটাকে প্রফুল্ল করিতে চেষ্টা কর না কেন ?

উত্তর । বাইতে ইচ্ছা হয় না ।

প্রশ্ন । আচ্ছা । তুমিতো দীক্ষা গ্রহণ করিয়াছ, ইষ্টমন্ত্র জপ কর কি ?

উত্তর । হাঁ, প্রত্যহই জপ করি ।

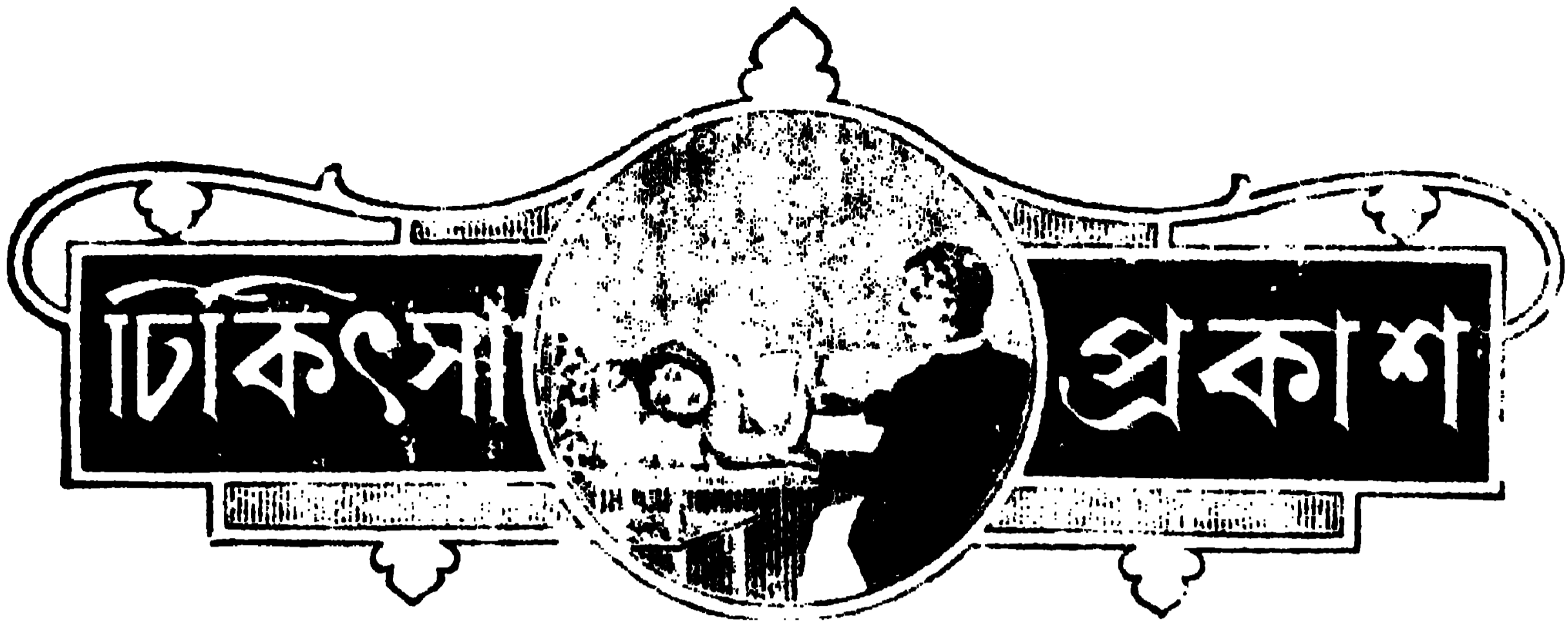
প্রশ্ন । ভালই কর । কিন্তু আমার একটা বিশেষ অশুরোধ—যে সময় তোমার মন খারাপ হইবে—কাঁদিতে ইচ্ছা হইবে, সেই সময় ঐকান্তিকভাবে ইষ্টমন্ত্র জপ করিবে ।

অস্তান্ত অনেক আলোচনার পর রোগিনী আমার উপদেশ প্রতিপালনে স্বীকৃত হইলেন ।

রোগিনী প্রত্যেক দিন কতবার কাঁদে, তাহা জানাইতে বলিয়া এবং পূর্বোক্ত চন্দ্র ঔষধ প্রত্যহ ২বার এবং ৯নং ঔষধ প্রত্যহ একবার করিয়া সেবনার্থ ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম ।

এই রোগিনীর পরবর্তী অবস্থা সন্ধে বিকৃতভাবে কিছুই বলিবার নাই । উল্লিখিত ইষ্টমন্ত্র জপের ব্যবস্থা করার পর হইতেই, ৩৪ দিনের মধ্যে রোগিনীর ক্রন্দন বন্ধ হইয়াছিল । বর্তমানে রোগিনী সম্পূর্ণ স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে ।

অন্তিম্য । কেলি কুস্, উদ্ভাদ ও চিত্তবিন্দ্রের একমাত্র শ্রেষ্ঠ ঔষধ । বাইওকেমিক মতে—রক্তে ইহার অভাব হইলেই মানসিক অবসাদ, ভীতচিত্ত, ক্রন্দনশীলতা, স্মৃতিবিন্দ্র ইত্যাদি বহুবিধ মানসিক লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে । এই কারণেই এইরূপ অবস্থায় কেলি কুস্ দ্বারা আশাশ্রুত উপকার পাওয়া যায় ।



হোমিওপ্যাথিক অংশ।

২১শ বর্ষ। } ১৯৩৫ সাল-চৈত্র। } ১২শ সংখ্যা

চিররোগ—Chronic diseases.

লেখক—ডাঃ শ্রীললিতমোহন মুখোপাধ্যায়।

যশোহর মেডিক্যাল ইন্সটিটিউশনের দৃতপূর্ব অর্গাননের অধ্যাপক ;
যশোহর।

তরুণ রোগের তিনটি অবস্থা বিস্তারিত থাকে। যথা :—

- ১। অসুরাবস্থা (Prodormal period)।
- ২। বর্দ্ধিতাবস্থা (Period of progress)।
- ৩। হ্রাসাবস্থা (Period of decline)।

কিন্তু চিররোগে প্রথমোক্ত দুইটি অবস্থা (বিকাশাবস্থা ও বর্দ্ধিতাবস্থা) যাহা বিস্তারিত থাকিতে দেখা যায়—হ্রাসাবস্থা থাকে না। চিররোগ ক্রমাগত বৃদ্ধির দিকেই অগ্রসর হয় এবং মধ্যে মধ্যে ইহার কিঞ্চিৎ হ্রাসবৃদ্ধি লক্ষিত হইলেও, আরোগ্যের প্রবণতা (tendency) থাকে না। দিনের পর দিন যায়, আর পীড়া ক্রমাগত ২১টি লক্ষণবৃত্ত হইতে থাকে। রোগী যতকাল জীবিত থাকে, ততকাল রোগও সজের সাথী হইয়া থাকে—পক্ষত্বের দের পক্ষত্বের মিশ্রিত না বাওয়া পর্যন্ত, রোগ রোগীকে ত্যাগ করে না। বিষয়টি আরও একটু বিশদভাবে বিবৃত করা আবশ্যিক।

আমাদের মতে—কলেরা (Cholera), নিউমোনিয়া (Pneumonia), টাইফয়েড (Typhoid), সাধারণ অর ইত্যাদি যে সমস্ত রোগ বিকশিত, বৃদ্ধিপ্রাপ্ত, ও প্রকৃতির বাতাবিক রোগোপশমকারিণী শক্তি দ্বারা স্বভাবতঃ আরোগ্য হয়, অথবা জীবনীশক্তির আরোগ্য-বিধায়ক চেষ্টা দ্বারা যে সকল পীড়ার গুরুতর লক্ষণাবলী উৎপন্ন হইয়া রোগী

নিশ্চয় হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে, সেই সকল পীড়াকে “তরুণ রোগ” (acute disease) বলে। এই সমস্ত রোগে—হৃৎ রোগী আরোগ্য, নচেৎ উপরোক্ত কারণ অল্প মৃত্যুমুখে পতিত হইবে। কলের ইত্যাদি রোগ কখনও চিরস্থায়ী হয় না। তবে রোগীর দেহে কচ্ছু বিষ (Psora), মাদক বিষ (Sycoosis) বা উপদংশ বিষ (Syphilis), বর্তমান থাকিলে, তরুণ রোগের ফলও রোগীর শরীরে চিরস্থায়ী হয়। এরূপ দেখা যায়—কেহ কেহ নিউমোনিয়া (Pneumonia) পীড়া হইতে আরোগ্য লাভ করিবার পর আর উত্তমরূপে সুস্থ হইতে পারে নাই বক্ষঃস্থলে অল্প অল্প বেদনা থাকিয়া গিয়াছে এবং রোগীর দেহ ক্রমশঃ কয়েক দিকে অগ্রসর হইতেছে। এরূপ স্থলে বুঝিতে হইবে যে, উক্ত ত্রিবিধ বিষের একটি, দুইটি বা তিনটি বিষই (miasm) রোগীর দেহে বিদ্যমান থাকায়, তরুণ রোগের স্বাভাবিক হ্রাসাবস্থা (declining period) রোগীর শরীরে অভাব হওয়ার ক্ষণ পীড়া চিররোগের প্রকৃতি প্রাপ্ত হইয়াছে।

চিররোগে উপরোক্ত ত্রিবিধ অবস্থা বিদ্যমান থাকে না। চিররোগ এক প্রকার প্রতিক্রিয়াবিহীন নিশ্চয়্যাবস্থা হইতে রোগের আরোগ্যপ্রবণতা থাকে না। যখন এই সকল পীড়া নূতন নূতন লক্ষণাবলীযুক্ত হইতে থাকে, অনতিদূর চিকিৎসক তখন তাহাদের নূতন নূতন নামকরণ করিয়া, উপশমকারী (Palliative) চিকিৎসা দ্বারা রোগীর মৃত্যুর পথ আরও নিকটবর্তী করিয়া তুলেন। বিভিন্ন লক্ষণাবলী—বিভিন্ন রোগ নহে, উহা একই রোগের বিভিন্ন বিকাশ মাত্র—তবে অবস্থান্তর (Different stages)। দৃষ্টান্ত স্বরূপ নিম্নে একটি রোগীর বৃত্তান্ত বিবৃত করিলাম :—

একটী বাসেল—বালকটির পিতা দক্ষ রোগ ও হাঁপানীতে ভুগিতেন। নিজে চিকিৎসা ব্যবসায়ী ছিলেন। অতিরিক্ত সাবধান থাকিয়াও তিনি নানা প্রকার রোগ ভোগ করিয়া ৬০ বৎসর বয়সে দেহ ত্যাগ করেন। বালকটি শিশুকালে বিখাজ জাতীয় (Eczema) চর্মরোগে ভুগিত। নানা প্রকার মলম ব্যবহারে সেগুলি লুপ্ত হয়। পরে সর্দির ঝাড়ু হয়। কর্ণরোগ হইয়া শ্রুতিশক্তির কীর্ণতা হয়। ক্রমিতে মলম্বার চুলকাইত। মধ্যে মধ্যে উদরাময় হইত। সাধারণতঃ যে বয়সে শিশুগণ চলিতে শিখা করে, তাহার অপেক্ষা অধিক বয়সে চলিতে শিখে। ডাক্তারেরা লিভারের দোষ, পোষণ ক্রিয়ার অভাব, (Reichitis) ইত্যাদি বলিতেন। কৈশোরে কিছুদিন অপেক্ষাকৃত সুস্থ ছিল, তবে মধ্যে মধ্যে চর্মরোগ হইত। যৌবনে পরিপাক শক্তির কীর্ণতা (Dyspepsia) হয়। অল্প ঠাণ্ডা লাগিলেই সর্দি, কাশী হইত। পরে কাশিরোগ বাপা হইয়া যায়। শীতকালে তরানক হইত। পরে অঙ্গশূল ব্যথা ও অর্শ এবং শেষে ভগন্দর হয়। অতঃপর শরীর ক্রমশঃ শীর্ণ হইয়া বৈকালে অল্প অল্প অর হইত। অবশেষে রক্তোৎকাশী হইয়া বন্দারোগে এই বালকটী ৩৭।৩৮ বৎসর বয়সে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। আমাদের মতে এই রোগীর শরীরে একই রোগ (Psora) বিদ্যমান থাকিয়া তাহার ক্রমবিকাশ হইয়াছিল।

অড়তা (Idiocy), গ্রন্থিবাত (gout), অর্শ (Piles), ভগন্দর (Fistula in anus), পাণ্ডু (Icterus), কৰ্কটিকা (Cancer), মায়বিকদৌৰ্জল্য, অস্থিবিহ্বলি

(Reichitis), অস্থিকত (Caries), কৃনী (epilepsy), বন্ধ্যা, ধ্বজতল, (Impotency), পক্ষাঘাত (Paralysis), চক্রে ছানৌ পড়া ইত্যাদি, ইত্যির সমূহের বধোপযুক্ত কার্যকরণে অক্ষমতা —Sycosis ও Syphilis এর বিভিন্ন বিকাশকে চিররোগ বলে ।

পক্ষাঘাতে, চিররোগের বর্ধিতাবস্থারও প্রাথমিক (primary), গৌণ (secondary) ও পরিণতাবস্থা (advanced stages) বিদ্যমান থাকে । কিন্তু সাধারণ লোকে ইহাদের প্রত্যেকটির বিভিন্ন নামকরণ করিয়া থাকেন । বলা বাহুল্য ইহা করা ভুল ; ইহারা একই রোগের ক্রম-বিকশিত বিভিন্নাবস্থা মাত্র ।

চিররোগের ধাতুদোষ (miasm) পিতামাতা হইতে সন্তানে, দম্পতির মধ্যে একজন হইতে অন্তরে এক অস্ত্র নানা প্রকার সংস্পর্শ দ্বাৰেও কখন কখন সংক্রমিত হয় । পৌড়া প্রাথমিক (primary) বা গৌণ (secondary), যে কোন অবস্থা হইতে অন্তরে সংক্রমিত হয়, নূতন আক্রান্ত ব্যক্তিও সেই অবস্থা হইতেই রোগের সূত্র (খেই) ধরিয়া লয় এবং তাহার শরীরে সেই অবস্থা হইতেই রোগের পঞ্চবর্তী ক্রম-বিকাশ হইয়া থাকে । স্বরণ রাখা কর্তব্য—এই রোগ বহিঃকারণ সঞ্চালিত নহে ।

চিররোগ চিকিৎসা ।

চিররোগে ঔষধ প্রয়োগের পর চারিপ্রকার অবস্থা লক্ষিত হয় । যথা ;—

- | | | |
|-----------|---|----------------------------------|
| পরিবর্তন | { | ১। রোগের বৃদ্ধি । |
| | | ২। রোগের উপশম । |
| | | ৩। রোগের অটিল আকার ধারণ । |
| অপরিবর্তন | । | ৪। রোগের কোন পরিবর্তন না হওয়া । |
- একপে আবার উপরিউক্ত বিবরণগুলি সবক্কে আলোচনা করিব ।

(ক্রমশঃ)

বিবিধ রোগের প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ ।

লেখক -ডাঃ শ্রীপ্রভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ; মহানাদ হুগলী ।

(পূর্ব প্রকাশিত ১১৭ (ফাল্গুন) সংখ্যার ৫৩৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

(৩৮) অন্নরোগে—নাক্স ও ইপিকাক ।

আজকাল সর্বত্র অর্জ্ব বা অন্নরোগের খুবই প্রাদুর্ভাব, ঔষধেরও অসুবিধা নাই । সহর বক্ষঃস্থল সকল স্থানেরই অধিকাংশ লোকে অন্নরোগ বা ডিসপেপ্সিয়া (Dyspepsia) রোগগ্রস্ত । অর্জ্ব রোগ জন্মবার অসংখ্য কারণ আছে । বর্তমান সময়ে অন্নরোগের সেই সকল কারণই পূর্ণমাত্রায় বিরাজমান । ইচ্ছার ও অনিচ্ছার সমুদ্বৃত্ত সেই সকল কারণের আতিশয্যে অন্নরোগ জন্মবার পক্ষে বিশেষ সহায়তা করিতেছে । তন্মধ্যে ভেজাল খাওয়ার প্রাচুর্যে অন্নরোগ প্রায় প্রত্যেক লোককে আক্রমণ করিতে ছাড়িতেছে না ।

পূর্বে মুড়ি, নারিকেল, চিঁড়া, খই প্রভৃতি ভোজনকারী পাড়ারগায়ের লোকের মধ্যে অন্নরোগের প্রাবল্য ছিল না, উহা কেবল কলিকাতা প্রভৃতি সহরগুলেই—হালুইকারের দূষিত খাদ্যভোজী ব্যক্তিবর্গের মধ্যেই নিবদ্ধ ছিল । কিন্তু এক্ষণে পাড়ারগায়েও অধিকাংশ লোক যে অন্নরোগের অধীন হইতেছে, তাহা প্রধানতঃ ভেজাল খাওয়ার গুণে । বেক্রম সময় পড়িয়াছে, তাহাতে ভেজাল খাওয়া বাইয়া উপায়ও নাই, সুতরাং অন্নরোগের হস্ত হইতে কেহই অব্যাহতি পাইবেন না বলিয়াই মনে হয় ।

আমার কখনও অন্নরোগ ছিল না । পূর্বে আমি বহু গৃহে নিমন্ত্রণে উদরপূর্ণ আহারের শেষভাগে প্রচুর সন্দেশ রসগোল্লাদি ভোজন করিতাম কেহ কেহ অন্নরোগের ভয়ে বিষ্টাঙ্গাদি খাইতেন না । তখন তৈল, ঘৃত, ময়দা প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত খাঁটি পাওয়া যাইত । এখন ভেজাল খাওয়ার গুণে আমাকেও অন্নরোগে আক্রমণ করিতেছে, সে কথা পরে বলিব ।

অন্নরোগের চিকিৎসা সহজ নহে । ইহার যেমন কারণও অসংখ্য, ঔষধও তেমনই অসংখ্য । এই রোগের যে কত প্রকার পেটেন্ট ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহারও সংখ্যা করা যায় না । অন্নরোগ কিন্তু ছরারোগ্য রোগ । প্রবচন আছে,—

“উদরী বীদরী বন্দ,

তিনেরই শেষ অকা ।”

এখানে বীদরী অর্থে—অন্নরোগ । এই পীড় একেবারে ভাল হয় না, ঔষধ গ্রহণে কিছু দিনের অন্ত হসিত থাকে মাত্র ; আবার হয় ।

এই রোগের প্রধান লক্ষণ, অক্ষুধা বা অতিরিক্ত হুট ক্ষুধা, টক বা ঝাল খাইতে ইচ্ছা, গোট ফাঁপা, টক বা শচা উদার, মুখ দিয়া জল উঠা, বুক জ্বালা, ভুক্ত জব্য অকৌণ অবস্থায় বমন অথবা ভেদ, পাকস্থলীর উপর চাপ দিলে বেদনা, ক্ষুষ্টিহীন, ক্লান্তি, চিন্তাশিত, খিটখিটে স্বভাব, চক্ষু কোটরহ, ওষ্ঠ রক্তশূন্য, মুখমণ্ডল পাণ্ডুবর্ণ, চেহারা জীর্ণ শীর্ণ ইত্যাদি। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় ইহার অনেকগুলি প্রধান ঔষধ আছে, তন্মধ্যে আমি **ইপিকাক** ও **ইপিকাককে** সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ মনে করি। বিশেষতঃ মুখ দিয়া জল উঠা অথবা বমন থাকিলে আমি সর্বপ্রথমেই ইপিকাক ব্যবহার করি। কোন কোন গ্রন্থে ইপিকাকের প্রয়োজনীয়তা আদৌ লিপিবদ্ধ হয় নাই, কিন্তু আমি প্রায় সকল রোগিতেই প্রথমে একবার নামভঙ্গিকা খাইতে দিয়া অথবা না দিয়াও কয়েক মাস ইপিকাক প্রয়োগ করি, তাহাতেই পীড়ার উপশম হইয়া যায়। ইহাতে আমার ধারণা হইয়াছে যে, ইপিকাক অঙ্গরোগের অপরিহার্য ও শ্রেষ্ঠ ঔষধ যথো পরিগণিত হওয়া উচিত। আমার সংযোগগণ পরীক্ষা করিলেই ইপিকাকের উপকারিতা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইতে পারিবেন।

পূর্বে বলিয়াছি আমার কখন অঙ্গরোগ ছিল না। কিন্তু কিছুদিন হইতে অঙ্গরোগের সূচনা হইয়াছে। রাত্রে আহারান্তে নিদ্রা হাটতেছি, এমন সময়ে বৃকে একটা ভীষণ বেদনা অনুভব হইল; তৎক্ষণাৎ উঠিয়া বসিলাম, কিন্তু বসিয়াও বেদনার নিসৃত্তি হইল না, উঠিয়া দাঁড়াইতে হইল, তাহাতেও শান্তি পাইলাম না, বাড়িরে গিয়া বহুকাল চলাফেরা করার পর উপশম হইল। এইরূপ আক্রমণ কয়েকবার হওয়ার পর, আমার চিকিৎসককে আনুপূর্বিক অবস্থা জানাইলাম, তিনি উক্ত অঙ্গরোগের সূত্রপাত বলিয়া নিকপন করিলেন। বৃকের বেদনাটা এক স্তন হইতে অল্প স্তন পর্গন্ত আড়াআড়িভাবে অনুভূত হইত। ইহাতে আমার অঙ্গরোগ বলিয়া বিশ্বাস হয় নাই, কারণ আমি মনে করিতাম যে, অঙ্গরোগের বুকজ্বালা বা বেদনাদি বৃকের মাঝামাঝি উর্দ্ধাঙ্গিকে অঙ্গনালী বা ইসফেগাসে (Oesophagus) হইয়া থাকে। সেজন্য আমার মনে হইয়াছিল—ইহা কোন প্রকারে প্রবাহিত রক্ত আটকাঠিয়া ফিক বাধার মত কিছু একটা হইয়া থাকিবে—অম নহে; কিন্তু বিগত আধুনিক মাসে পুনরায় রাত্রিকালে নিদ্রাবস্থায় ঐরূপ বেদনা অনুভূত হয়। এষ্ট বেদনা পূর্ণাঙ্গের আরণ ভীষণ, আমি কিছুতেই স্থির হইতে পারি না; ইহার কিছুকাল পরে বমন হইতে লাগিল, তাহা ঝাঁক ও অস্বাদবুদ্ধ, বমনে ভুক্ত খাদ্য (ভয়সা যুতে ভাজা লুচি) সমস্তই উঠিয়া গেল, তথাপি বেদনার কিছুমাত্র উপশম হইল না। এইবার অঙ্গরোগ বলিয়াই আমার বিশ্বাস হইল এবং একমাত্র **ইপিকাক** খাইলাম। ৩.৪ মিনিটের মধ্যে আমি সম্পূর্ণ সুস্থতা অনুভব করিয়া ইপিকাকের অত্যাশ্চর্য শক্তিতে মোহিত হইয়াছিলাম। তদবধি ভয়সা যুতে ভাজা লুচি বা ভয়সা যুতের খাদ্য খাই নাই, অঙ্গরোগেরও আর কোন উপসর্গ প্রকাশ পায় নাই।

(৬৯) মুখমণ্ডলের ইরিসিপেলাসে—এপিস্ ।

বিসর্প, সিন্দুরে মহাবিষ, নারাক্সা, যমগ্নি, যমফোন্ডা, সেণ্ট্‌এন্টনিয়ু ফার্মার প্রকৃতি ইরিসিপেলাস রোগের অনেক নাম আছে । হেকিমি চিকিৎসা শাস্ত্রে মুখমণ্ডলের ইরিসিপেলাস রোগকে “অহরমহর” নামক ভীষণ রোগ বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে । সেই কেহ ইরিসিপেলাসকে “অবিবিলাস” বলিয়া উপহাস করিয়া থাকেন :

চকের বা ইন্টেগুমেন্টের (Intigument) পীড়া হইলেও ইরিসিপেলাস রোগ হয় । ইহা প্রকৃতই অতি ভীষণ ও সংক্রামক । অরসহ শরীরের যে কোন স্থান ফুলিয়া উঠে, কাহারও কাহারও তদুপরি ফোন্ডা হয় ও কদাচিৎ ঐ স্থান পচিয়া যায় প্রধানতঃ ছই প্রকারে এই রোগ উৎপন্ন হয় । ১ম—কোনও প্রকার বিষ হইতে আপনা আপনি উৎপন্ন ইরিসিপেলাসকে “ইডিওপ্যাথিক্” এবং অস্ত্রাঘাত বা অস্ত্রোপচারাদি কারণে উৎপন্ন ইরিসিপেলাসকে “ট্রোমেটিক্” বলা যায় । পীড়ার গতি বা আক্রমণের প্রকার ভেদে এই রোগ নানা নামে অভিহিত হইয়া থাকে ।

উপঘাত প্রাপ্তি কৃত (ট্রোমেটিক্) ইরিসিপেলাসে শরীরের যে কোন স্থান এবং শরীরগত কারণ হইতে উৎপন্ন (ইডিওপ্যাথিক্) ইরিসিপেলাসে প্রধানতঃ মুখমণ্ডল বা গ্রীবাদেশ আক্রান্ত হয় । আমি একটি মুখমণ্ডলের ইরিসিপেলাস রোগীর আরোগ্য বৃত্তান্ত বর্ণন করিব ।

রমানাথপুরের তুট মল্লিকের কনিষ্ঠ পুত্র, বয়স ১৩১৪ বৎসর । বিগত ৮ই অগ্রহায়ণ প্রাতেঃ ইহার চিকিৎসার্ক বাইথা দেখি—তাহার মুখের বামদিকটা ফুলিয়াছে এবং বামচক্ষু একেবারে ঢাকিয়া গিয়াছে । চকের নিম্ন পাঁচটি ভীষণ ভাবে ফুলিয়াছে, ঐ স্থানে ফোন্ডা হইবার মতও হইয়াছে, বামদিকের গলায় একটি গ্যাণ্ডল ফুলিয়াছে । বালকের পিতা বলিল— ‘ইহার মধ্যে মনো দাঁতের গোড়া ফুলিত ও কন্ কন্ করিত, পরে গভকলা জর হইয়া এইরূপ মুখ ফুলিয়া গিয়াছে ।’ এই দাঁতের গোড়া ফুলার কথা শুনিয়া একটি গ্যাণ্ডল ফুলা দেখিয়া আমার ধাঁধা লাগিল, ঔষধ বেলেড়োনা দিয়া আসিলাম ; কিন্তু তাহা আমার মনঃপুত হইল না ।

পরদিন প্রাতেঃ গিয়া দেখিলাম—জর ত আছেই, ফুলা খুব বাড়িয়া গিয়াছে, বামদিকের ফুলা আরও বেশী হইয়াছে এবং দক্ষিণ চক্ষু দ্বারা আর চাহিতেও পারে না, সমগ্র মুখমণ্ডলই ভীষণ ফুলিয়াছে, মুখ আর হাঁ করিবার উপায় নাই । ইহা ব্যতীত গলায়—ঠিক লেঞ্জিসের উপর এক ইঞ্চি পরিমিত স্থান ফুলিয়াছে । কিন্তু অস্ত্র পূর্বোক্ত গ্যাণ্ডলের ফুলা আর অসুভূত হইল না । এদিন রোগীর অবস্থা বড়ই খারাপ । পীড়া অতি সাংঘাতিক বলিয়াই সকলের বিশ্বাস হইয়াছে এবং আমিও সেইরূপ অসুমান করিলাম ।

গভকলা এপিস দিবারই ইচ্ছা ছিল, কিন্তু ঘটে নাই । অস্ত্র এপিস : মলিফিক্যা ৬ষ্ঠ শক্তি পাঁচটি পুরিয়া দিয়া, উহা দিবা রাত্রিতে খাইতে বলিয়া চলিয়া আসিলাম । পরদিন তাই দেখি—তাহার ফুলা আর স্থান আক্রান্ত করিয়া গিয়াছে, হুঁটি চক্ষুই চাহিতে

পারিতোছে, উপরোক্তের ফলাও অপেক্ষাকৃত কবিরাছে । এখন মুখ বেশ হাঁ করিতে পারিল, লেব্রিংসের উপরেও ফলা কিছুমাত্র নাই, অরও নাই । প্রতিবেশীরা অবস্থা দেখিয়া আনন্দিত । অল্প ৩টি পুরিয়া এণিস দিলাম ।

পরদিন রোগীর ফলা আর কিছুমাত্র নাই সংবাদ পাইলাম ও অনৌষধি পুরিয়া ৪টি পাঠাইলাম, আর বাইতে বা ঔষধ দিতে হয় নাই ; এণিস ৮টি পুরিয়া সেবনেই শীড়া অস্তিত্ব হইয়া গেল ।

এখানে একটি কথা উল্লেখ করা বাইতে পারে যে, মুখমণ্ডলের ইরিসিপেলাস্ রোগে, এলোপ্যাথিক চিকি সার জায় হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায়, রোগীর মুখমণ্ডলে কোন প্রকার ঔষধ লাগাইয়া, রোগীকে হুমান সাহায্য হস্ত কলঙ্কিত করিতে হয় না ; ইহা হোমিওপ্যাথির একটি অস্তম গৌরবের বিষয় ।

বানর দংশনে বিষাক্ততা

লেখক—ডাঃ শ্রীমানকিশোর শীল B. H. M. S.

আগিয়া (ময়মনসিংহ)

রোগিনী—আগিয়া গ্রাম নিবাসী জনৈক স্ত্রীলোক, বয়স ৫০।৫৫ বৎসর । গত ১৬ই অগ্রহায়ণ ইহার চিকিৎসার্থ আমি আহৃত হই । রোগিনীর পূর্ব ইতিহাস বেরূপ প্রাপ্ত হইয়াছিলাম ও বর্তমানাবস্থা বেরূপ দেখিয়াছি, তাহা নিম্নে লিখিত হইল ।

পূর্ব ইতিহাস । আগিয়া গ্রামনিবাসী শ্রীমানিক দাসের একটি পোষা বানর ছিল । ঘটনাক্রমে ১০ই কার্তিক সন্ধ্যার সময় হঠাৎ বানরটি বন্ধনমুক্ত হইয়া তাহাদের পার্শ্ববর্তী উক্ত স্ত্রীলোকটির বাড়ীর রন্ধন গৃহের চালের উপরে বসে । উপরোক্ত স্ত্রীলোকটি ঐ সময় গৃহে প্রদীপ জালিতেছিল । বানর আসিয়াছে শুনিয়া, যেমন গৃহের বাহির হইয়াছে, অবনি বানরটি তাহার ঝাড়ের উপরে লাফাইয়া পড়ে ও তাহার দক্ষিণ কর্ণ কামড়াইয়া ধরিয়া, প্রায় অর্ধেকটা কর্ণ মুখে করিয়া লইয়া যায় । ঐ ক্ষত নিঃসৃত রক্ত বন্ধ করণার্থ সাদা তোটাকা ঔষধ ব্যতীত অন্য কোন বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা হয় নাই । দেশীয় ঔষধে কয়েকদিন মধ্যে ক্ষত শুষ্ক হইয়া যায় । ইহার একমাস পরে (১১ই অগ্রহায়ণ হইতে) উক্ত স্ত্রীলোকটির ক্ষত স্থানটি চুলকাইতে আরম্ভ করে ও ৪।৫ দিনের মধ্যে ঐ স্থানে একটি নূতন ক্ষতের উদ্ভব হয় । উক্ত ক্ষতের চতুর্পার্শ্বে দুই চারিটা ক্ষুদ্র কোঁড়াও উৎপন্ন হইয়াছিল । অন্তঃপর রোগিনী ক্রমেই বিষর্ষ ভাব ধারণ করিতে থাকে । মেজাজ খিটখিটে হয়, সাদা কথায় বিরক্তি বোধ করে, কাহারও সহিত কথা বলিতে ভালবাসে না, কোন কথা স্মিতাসা

করিলে কেবল একটু বৃহৎ হাসি ব্যতীত অন্য কোন উত্তর দেয় না, আহায়ে নিতান্ত অনিচ্ছা ।
ক্রমশঃ এই সকল লক্ষণ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া ১৬ই অগ্রহায়ণ সন্ধ্যার সময় তাহার কিট
আরম্ভ হয় ।

স্বস্তিমান অবস্থা । ১৬ই অগ্রহায়ণ রাত্রি প্রায় ৩টার সময় আহৃত হইয়া
রোগিনীকে বেয়ন অবস্থাপন্ন দেখিলাম, নিরে তাহী লিখিত হইল ।

(ক) ভয়ঙ্কর ভাবে আক্ষেপ (spasm) হইতেছে । রোগিনী এরূপ ভাবে হাত
পা ছুড়িতেছে এবং উলট পালট হইতেছে যে, তাঃ জন লোক তাহাকে সাহায্যে
পারিতেছে না । তুলিলাম—সন্ধ্যা হইতে এ পর্যন্ত ৪ বার আক্ষেপ হইয়াছে ; হঠাৎ চীৎকার
করিয়া আক্ষেপ আরম্ভ হয় ।

(খ) মুখ দিয়া প্রচুর পরিমাণে শ্লেষ্মা নির্গত হইতেছে । তুলিলাম—যে সময় আক্ষেপ
স্বপিত থাকে, সেই সময়ও মুখ দিয়া অল্প অল্প শ্লেষ্মা নির্গত হয় ।

(গ) চক্ষু রক্তবর্ণ ও বিফারিত, মুখের ভাব ভীতিপ্রদ ও উদ্বেগবিহীন ।

(ঘ) রাত্রি প্রায় ১১:১১ টার সময় একবার অসাড় হইয়াছে ।

(ঙ) যে সময়ে আক্ষেপ না থাকে, সেই সময় জলপানের জন্ত নিতান্ত ইচ্ছুক হইলেও,
জল দিলে কেমন একটা ভীতিভাব প্রকাশ করে এবং জলপানে বিরত হয় ।

(চ) আক্ষেপ নিবৃত্তির পর রোগিনী অনেকক্ষণ নিস্তর থাকে, এইরূপ প্রায়
৩০।৪০ মিনিট নিস্তর থাকিয়া হঠাৎ চীৎকার করিয়া উঠে এবং পরক্ষণেই আক্ষেপ
উপস্থিত হয় ।

আমি বাইবার কিছুক্ষণ পরেই আক্ষেপের নিবৃত্তি হইল এবং রোগিনী স্বরূপ ভাব
ধারণ করিল । পুনঃ পুনঃ জিজ্ঞাসা করিয়াও, কোন প্রশ্নেরই উত্তর পাইলাম না । কেবল
উদ্বেগবিহীন ভাবে ভাকাইতে লাগিল—কেমন একটা ভীতিভাব প্রকাশ করিতে লাগিল ।

অনুসন্ধানে জানিলাম—ইতিপূর্বে রোগিনীর হিষ্টিরিয়া, যুগ্ম প্রভৃতি কোন প্রকার
আক্ষেপজনক পীড়া হয় নাই । সুতরাং পূর্বোক্ত ইতিবৃত্ত তুলিয়া, বানর দংশনজনিত
বিষাক্ততা হেতুই যে, রোগিনীর এইরূপ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে, তাহা সিদ্ধান্ত করতঃ
নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম ।

১. হাইড্রোকেনিনাস ২০০, একমাত্র ।

তৎক্ষণাৎ ইহা সেবন করাইয়া দিলাম । রাতে আর অন্য ঔষধ দিব না, বলিয়া
প্রত্যাগত হইলাম ।

১৭।৮।৩০ ;—অন্ত প্রাতেঃ ৭টার সময় বাইবার রোগিনীকে নিম্নলিখিত অবস্থাপন্ন
দেখিলাম । কল্যা আমি চলিয়া আসার পর আরও ২ বার কিট হইয়াছিল ।

(ক) আক্ষেপ নাই ।

(খ) রোগিনী উগ্র স্বভাবাপন্ন ও অত্যন্ত অবাধ্য ভাব প্রকাশ করিতেছে । সর্বদা
উঠিয়া চলিয়া বাইবার উপক্রম করিতেছে । লোকজন জোর করিয়া ধরিয়া রাখিতেছে ।

ছাড়িয়া দিলে কি করে দেখিবার অস্ত্র, তাহাকে ছাড়িয়া দিতে বলিলাম। ছাড়া পাইয়া রোগিণী বিছানা হইতে উঠিয়া—ঠিক মাতালের জায় টলিতে টলিতে সবেগে ঘরের বাহির হইয়া দাওয়ার আসিয়া উপস্থিত হইল ও বাহিরে বাইবার উপক্রম করিল। এই সময়ে তাহাকে ধরিয়া ফেলিলে, দণ্ডারমান অবস্থায়ই রোগিণী স্তম্ভত্যাগ করিল। রোগিণী সম্পূর্ণ বাত্ৰজ্ঞান শূন্য। রোগিণীকে বিছানার শারিত করাইয়া ধরিয়া রাখা হইল।

(গ) মুখমণ্ডল আরক্তিম এবং ক্ষীণভাবাপন্ন।

(ঘ) বালিশ হইতে পুনঃ পুনঃ মস্তক উত্তোলন করিতেছে।

(ঙ) কখন হাসিতেছে, কখন অস্ত্রের মুখের দিকে ফ্যাল ফ্যাল করিয়া তাকাইয়া থাকিতেছে।

(চ) শরীরের উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি।

(ছ) চক্ষু কণিণীকা প্রসারিত।

(জ) রোগিণীর গাত্রে যে কাথা ঢাকা দেওয়া আছে, তাহা দুই হাতে টানিয়া মস্তক ঢাকিবার অভিপ্রায়ে, উহা মস্তকের পশ্চাভাগে আনিয়া অড় করিয়া রাখিতেছে। অতঃপর পরিধেয় বস্ত্রও ঐরূপে টানিয়া উল্লঙ্ঘ হইয়া বাইতেছে। নিকটে বাহারা বসিয়া আছে, তাহাদের পরিধেয় বস্ত্রও ঐরূপে টানিয়া, তদ্বারা নিজের মস্তক ঢাকিতে চেষ্টা করিতেছে।

উল্লিখিত লক্ষণগুলি দৃষ্টে অল্প নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

২। ট্র্যান্সমোনিয়াম ৩০, দুই মাত্রা।

একমাত্রা তখনই সেবন করাইয়া, অপর মাত্রা সন্ধ্যার সময় সেবন করাটতে বলিলাম।

১৮।৮।০৫ :—অল্প প্রাক্তে রোগিণীকে দেখিলাম। শুনিলাম—কল্য আর ফিট হয় নাই। কল্য ১২টার পর হইতে রোগিণী শান্তভাব ধারণ এবং ক্রমে ক্রমে চৈতন্য লাভ করিয়াছে, পূর্কের মস্তক উত্তোলন ও বাইবার উপক্রম হইয়াছিল।

অল্প বাইয়া দেখিলাম—রোগিণী সম্পূর্ণ চৈতন্য লাভ করিয়াছে, পূর্কের আর কোন অস্বাভাবিক ভাব নাই জিজ্ঞাসা করিলে সহজভাবে কণীর উত্তর দিতে পারে। কল্য কি হইয়াছিল, তাহা মনে নাই। লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—রোগিণী মাঝে মাঝে বেন অস্ত্রবনন হইতেছে। মুখমণ্ডল এখনও একটু আরক্তিম এবং একটু ফুলোফুলো ভাব আছে।

অস্ত্রও ট্র্যান্সমোনিয়াম ৩০, একমাত্রা ব্যবস্থা করিলাম। এতদ্ব্যতীত ৬টা সুগার অব শিঙ্কের পুরিয়া দিয়া, উহা প্রত্যহ ২বার করিয়া সেবনের উপদেশ দিয়া বিদায় হইলাম।

এই রোগিণীকে আর কোন ঔষধ দিতে হয় নাই। রোগিণী এখন পর্যন্ত বেশ সুস্থ আছে।

অন্তিম্য। বানরের দংশনেই বিযুক্ত হইয়া রোগিণীর যে, এবিধ অবস্থা উপস্থিত হইয়াছিল, ইহাই আমার বিশ্বাস। কিন্তু বানরটা যে কিণ্ড হইয়াছিল, তাহার কোন প্রমাণ ছিল না।

হোমিও-ঔষধের মিশ্রশক্তি সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

লেখক—ডাঃ ড্রাইস্‌গোপাল চট্টোপাধ্যায় F.H.A, M.D. (Homœo)

মেম্বারী—বর্ধমান ।

(পূর্বপ্রকাশিত ১০ম সংখ্যার (বাব) ৪৮৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

মহাত্মা জানিয়ান যখন কোন চিকিৎসককে পরীক্ষা করিতেন, তখন তিনি কতকগুলি প্রশ্ন করিতেন। এই সকল প্রশ্নের মধ্যে একটি প্রশ্ন এই যে - "প্রকৃত চিকিৎসক একখানি ব্যবস্থাপত্রে অনেকগুলি ঔষধের সংমিশ্রণ দেখিলে চম্কাইয়া উঠেন কেন" ? এ "কেন"এর উত্তর, একটু অভিনিবেশ সহকারে চিন্তা করিলেই পাওয়া যাইতে পারে। এসম্বন্ধে একটু সংক্ষেপে আলোচনা করিব।

মিশ্রভাবাপন্ন ঔষধের ক্রিয়া মানব দেহের উপর পৃথক্ পৃথক্ কিম্বা সম্মিলিত ভাবে কিরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, তাহা আজ পর্যন্তও সম্যক্রূপে জানা যায় না। তবে ইহাতে যে, একটি ঔষধ—সম্পূর্ণরূপেই হউক অথবা আংশিক ভাবেই হউক, অস্তীর আশাহুয়ারী ফললাভে বাধাপ্রদান করে ; সে বিষয়ে আর কোনরূপ সন্দেহ নাই। হইল ঔষধের মিশ্রণে একটি নূতন ক্রিয়াশক্তি উৎপন্ন হইয়া নূতন উপসর্গাদি উপস্থিত করে এবং রোগীর অবস্থা ক্রমশঃ মন্দ হইয়া পীড়া হৃষ্টিকিৎস হওয়াও অসম্ভব নহে। মিশ্র ঔষধের একটি বিশেষ দোষ এই যে, ইহাতে কোনটীরই ক্রিয়া ঠিকভাবে শরীরে প্রকাশ পাইতে পারে না। আজকাল এলোপ্যাথিক ডাক্তারেরাও স্বীকার করেন যে, রোগ যেমন একটি মাত্র সূক্ষ্মশক্তির দ্বারা উদ্ভূত হয়, তাহার ঔষধও তেমনি একটি মাত্র সূক্ষ্ম শক্তিসম্পন্ন হওয়া দরকার।

রোগের ক্রিয়ার ফলে যে সকল লক্ষণ প্রকাশিত হয়, তাহার সহিত ঔষধের ক্রিয়ার ফলের প্রকাশিত লক্ষণের তুলনা করিয়া, উভয়ের সাদৃশ্য হইতে ঔষধ প্রয়োগ করাই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের কর্তব্য। কিন্তু একই সময়ে দুই বা ততোধিক ঔষধ নির্বাচন করিলে তাহা সম্ভব হয় না। যখন চিকিৎসক ১টা ঔষধে রোগের সমস্ত লক্ষণ দেখিতে পান না (তৈষজ্য তত্ত্বে ভালরূপ জ্ঞান না থাকিলে কিম্বা চিকিৎসা-প্রণালী না জানায় এইরূপ হয়) তখন দুইটা ঔষধের সাহায্যে রোগের পূর্ণ বৃষ্টির সৃষ্টি করিতে ইচ্ছা করেন। কিন্তু উহা সম্পূর্ণ তুল। আমাদের ঔষধ ঐরূপভাবে প্রভিৎ করা হয় নাই। অল্পমানে হোমিওপ্যাথিক-চিকিৎসা হয় না। যদি প্রকৃত অপরাধীকে পুলিশ ধরিতে না পারিয়া, অপর একজনের মুখাকৃতি অপরাধীর মুখাকৃতির দ্বারা দেখিয়া তাহাকে শাস্তি দেয়, তবে তাহার বাহাই হউক না কেন ; কিন্তু প্রকৃত অপরাধীর যে কিছুই হইল না, একথা স্বীকার করিতেই হইবে। ইহা বেরূপ, একটি প্রকৃত ঔষধ নির্বাচন না করিয়া, অসম্পূর্ণ লক্ষণবিশিষ্ট দুই বা ততোধিক ঔষধ নির্বাচন করাও ঠিক সেইরূপ।

প্রশ্নোত্তর।

১। **প্রশ্নোত্তর।**—গত ১০ম সংখ্যা (বাব) চিকিৎসা-প্রকাশের ৪৭৩ পৃষ্ঠায় ডাঃ শ্রীযুক্ত ভগবানচন্দ্র নন্দী মহাশয়ের যে প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে, উক্ত প্রবন্ধোক্ত “কুককনক” শব্দে যে প্রশ্ন করা হইয়াছিল, তদস্বন্ধে ভগবানবাবু লিখিয়াছেন—

“কুককনক” শব্দে বাহা জানাইবার ক্ষমতা লেখা হইয়াছিল (৪৭৩ পৃষ্ঠায় ফুটনোট দ্রষ্টব্য), তদন্তরে জানাইতেছি যে, “কুককনক”কে প্রকৃতই “কনক ধুতুরা” বলে। এতদ্ব্যতীত ধুতুরার পর্যায়ের ইহার আরও কয়েকটা নাম আছে। বর্তমানে আমি যে ধুতুরার দ্বারা উপকৃত হইয়াছি, তাহা “কনক ধুতুরা”। ইহার পরিচয় এই যে—কনক ধুতুরার উপর্যুপরি ২।০টা ফুল হইয়া থাকে এবং উহার বহিঃস্থ বর্ণ কাল, ফুলের মধ্যে মধ্যে সাদা ও মধ্যে মধ্যে এক একটুকু কাল বর্ণের ছিটা দাপ থাকে। উক্ত গাছের সর্বত্র কাল; উহার পাতার ডাঁটা পর্যায়কাল। উহার ইংরাজী নাম ধুতুরা কাস্টুরাসা (*Datura fastuosa*)।

২। **প্রশ্ন।**—গত ১০ম সংখ্যা (বাব) চিকিৎসা-প্রকাশের ৪৭১ পৃষ্ঠায় ডাঃ শ্রীযুক্ত ভবনমোহন চক্রবর্তী মহাশয়ের লিখিত “কার্কাসল” শীর্ষক প্রবন্ধে ত্রিশূলাকৃতি কেচুলার মূল শব্দে ডাঃ শ্রীযুক্ত ভগবানচন্দ্র নন্দী মহাশয় নিম্নলিখিত প্রশ্ন করিয়াছেন।
বধা ;—

- (ক) ত্রিশূলাকৃতি কেচুলার মূল দেশভেদে কি কি নামে অভিহিত হয় ?
- (খ) ইহার আকৃতি-প্রকৃতি কিরূপ ?
- (গ) ইহা কিরূপ হানে, কোন্ সময়ে কন্ডায় ?
- (ঘ) ইহা চিনিবার উপায় কি ?

আশা করি, প্রবন্ধলেখক মহোদয়, ভগবানবাবুর উল্লিখিত প্রশ্ন কয়েকটির প্রত্যুত্তর দিয়া বাধিত করিবেন। (চি: প্র: স:)

Printed by Rasick Lal Pan

At the Gobardhan Press, 12, Gour Mohon Mookherjee Street, Calcutta.

And Published by Dharendra Nath Halder.

ডাঃ ইউ, ব্রহ্মচারীর
মূল্য কমিয়াছে] কালস্বরের কলপ্রদ ঔষধ [মূল্য কমিয়াছে
ইউরিয়া স্টিবামাইন—Urea Stibamine.

০.০১ গ্রাম ... ১০ চারি আনা।	০.০১০ গ্রাম ... ৫০ বারি আনা।
০.০২৫ " ... ১০ চারি "	০.০১৫ গ্রাম ... ১ এক টাকা।
০.০৫ " ... ১০ আট "	০.২০ " ... ১০ এক টাকা চারি আনা।

এককালীন ৬টি বা ততোধিক এম্পুল লইলে শতকরা ২০ হিঃ কমিশন দেওয়া হয়।
এককালীন বেশী পরিমাণে লইলে কমিশনের হার আরও বর্ধিত করা হইয়া থাকে।

প্রাপ্তিস্থান :—লণ্ডন মেডিকেল স্টোর,
১২৭নং বহুবাজার ষ্ট্রীট কলিকাতা।

Johnson Brothers & Co s

সর্বোৎকৃষ্ট ও নিরাপদ কৃমিনাশক অব্যর্থ ঔষধ।

ট্যাবলেট ভারমিউলিন—Tablet Vermulin.

বিশুদ্ধ স্যাণ্টোনাইন সহ আরও কয়েকটি কলপ্রদ কৃমিনাশক ঔষধের রাসায়নিক সংমিশ্রণে ট্যাবলেট আকারে “ভারমিউলিন” প্রস্তুত হইয়াছে। কেঁচো ও সূত্রবৎ কৃমি বিনাশার্থ এবং তরুণিত যাবতীয় উৎসর্গ নিবারণার্থ, অশ্রান্ত কৃমিনাশক ঔষধ অপেক্ষা ইহা অধিকতর উপকারী। **মাত্রা।** ১—২ বৎসরে ১টি ট্যাবলেট চূর্ণ করিয়া উহার ৩ ভাগের ১ ভাগ, ৩—৫ বৎসরে অর্ধ ট্যাবলেট, ৬—১২ বা তদূর্ধ্ব বয়সে ১টি ট্যাবলেট মাত্রায় সেব্য। **কৃমি বিনাশার্থ পূর্কদিন** বিরেচক ঔষধ সেবনান্তর, তৎপর দিন ১ মাত্রা ভারমিউলিন সেবন করতঃ, পরদিন পুনরায় বিরেচক ঔষধ সেব্য। ২ দিন বাদে পুনরায় ঐরূপ ভাবে ইহা সেবন করিতে হইবে। ইহাতেই অস্বাস্থ্য যাবতীয় কৃমি বিনষ্ট হইয়া বাহির হইয়া যাইবে। **কৃমিজনিত উপসর্গ দমনার্থ** প্রতি মাত্রা ২—৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

মূল্য। ২৫ ট্যাবলেট পূর্ণ আদত শিশি (original phial) ২৫০ দুই টাকা বারি আনা।
৩ ফাইন ৭১০ সাত টাকা আট আনা। ডজন ২৮ টাকা।

আমদানীকরক ও প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর।

এম, ব্রোসের নব্যবিক্রিত উপদংশ ও ম্যালেরিয়ার ইঞ্জেকসন।

সম্পূর্ণ নিরাপদ] কে, ডি, ভাসর্ন। [অস্বার্থ কলপ্রদ

উপদংশ ও ম্যালেরিয়া-জীবাণু সমূলে বিনাশার্থ এই ঔষধের মাত্র তিনটি ইঞ্জেকসনই যথেষ্ট। নিওস্তালভারসন্ প্রভৃতি অপেক্ষা অধিক ফলদায়ক ও প্রতিক্রিয়াবিহীন : ইহা ইন্ট্রামাস্কিউলার ও হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসনরূপে ব্যবহৃত হয়। ক্রমঃপর্যায়শীল তিনটি এম্পুলযুক্ত প্রতি বাক্সের মূল্য মাত্র ২ দুই টাকা।

সেলিং এজেন্ট ও প্রাপ্তিস্থান,—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর,

ফুরাইল] সুবৃহৎ এলোপ্যাথিক [ফুরাইল

লেবেল বই—Label Book.

• উৎকৃষ্ট কাগজে, বড় বড় অক্ষরে, ইংরাজী ও বাঙ্গালার এক একটা ঔষধের লেবেল প্রয়োজনানুরূপ ৩টি হইতে ১২।১৪টি পর্যন্ত দেওয়া হইয়াছে। একই পরিমাণে সব বৃকম ঔষধের লেবেলযুক্ত এতাদৃশ বৃহদাকার লেবেলের বই এ পর্যন্ত প্রকাশিত হয় নাই। আকারের তুলনার মূল্যও অতি সুলভ। প্রায় ৬৫০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ : মূল্য ১০ এক টাকা চারি আনা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিকেল স্টোর, ১২৭নং বহুবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

জার্মানির সুবিখ্যাত কেমিষ্ট **Meister Lucius & Bruning** এর
বহু পরীক্ষিত অর্থাৎ ফলপ্রসন্ন সিরাম ও ভ্যাক্সিন সমূহ ।
'M. L. B.' Sera and Vaccines.



I. For active immunization :—

Prophylactic Vaccines :—

(রোগ প্রতিরোধক ভ্যাক্সিন)
এন্টি-কলেরা-ভ্যাক্সিন ।
এন্টিপেগ ভ্যাক্সিন ।
এন্টিটাইফয়েড ভ্যাক্সিন ।

Therapeutic Vaccines :—

(রোগারোগ্যকারক ভ্যাক্সিন)
এন্টিনিউমো-ককাস ভ্যাক্সিন ।
এন্টিট্রিপ্টোককাস ভ্যাক্সিন ।
গণাক্সিন ।
মিক্সড গণোককাস ভ্যাক্সিন ।

II. For passive immunization :—

Antitoxins :—

(রোগ-জীবাণু-বিষ-নাশক সিরাম)
ডিক্‌থেরিয়া এন্টিটক্সিন ।
এন্টিডিসেণ্টেরী সিরাম ।
টিটেনাস এন্টিটক্সিন ।

Anti-Infectious Sera :—

(সংক্রামক ব্যাধি নবারক সিরাম)
এন্টিপেগ সিরাম ।
মিক্সড এন্টিইন্‌ফেক্‌শন সিরাম ।
এন্টিনিউমোককাস সিরাম ।
এন্টি-ট্রিপ্টোককাস সিরাম ।
এন্টি-ট্রোফাইলোককাস সিরাম ।
এন্টি-মেনিঙ্গোককাস সিরাম ।

উপদংশন রোগের "ম্যাসেনোবেজল" ঘটিত অব্যর্থ ফলপ্রসন্ন ইঞ্জেক্সন ।



মাইয়ো-স্যালভারসন—Myo-Salvarsan.

(Sodium dioxy-diamino-Aresnobenzol-dimethane Sulphonate.)

ইহার ক্রিয়া স্যালভারসন, নিওস্যালভারসন, প্রভৃতির তুল্য অথচ তদপেক্ষা শক্তিশালী ।

ইহা সম্পূর্ণ নিরূপদ ইন্টা-ম্যানিকউলার ও হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্সন দেওয়া যায় । মাইয়ো-স্যালভারসন উপদংশন পীড়ার সর্গ অবস্থায়
এবং ম্যালেরিয়া, ট্রিপিক্যাল ক্ষত, বসন্ত ও স্কাইফিউসিসে অতীব ফলপ্রসন্ন নিরূপদ ঔষধ ।

মূল্য । সলিউশন প্রস্তুত ও বিক্রিত ইঞ্জেক্সন প্রণালী সহ ০.০৭৫ গ্রাম প্রতি এম্পুল
১০, ০.১৫ গ্রাম ১০, ০.৩ গ্রাম ১৫, ০.৪৫ গ্রাম ২০ টাকা । ০.৬ গ্রাম ২০ টাকা ।

জার্মানির সুবিখ্যাত কেমিষ্ট "বেয়ারের" (Bayer) প্রস্তুত
প্রবল শক্তিশালী ও অণুকলপ্রসন্ন ম্যালেরিয়া-জীবাণুনাশক নূতন ঔষধ ।



প্লাস্মোকুইন—Plasmoquine.

সুবিখ্যাত Dr. Manson Bahr M. D., Dr. G. B. Mohele M. C. B. S.,
Dr. B. G. Vad M. D. এবং আরও বহু অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরীক্ষার নিঃসন্দেহরূপে
প্রমাণিত হইয়াছে যে, প্লাস্মোকুইন সেবনের ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই রক্ত হইতে
ম্যালেরিয়া-জীবাণু অস্তহিত হয় । ২৪-৪৮ ঘণ্টার মধ্যে জ্বর বন্ধ হয় । কুইনাইন অপেক্ষা
ইহার ক্রিয়া ১০ গুণ অধিক । মূল্য—বিক্রিত প্রয়োগ-প্রণালী সহ ১/৩ গ্রেনের
২৫ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ১৫০/০ একটাকা চৌদ্দ আনা ।

HAVELO TRADING CO. LTD.

Pharmaceutical Dept. *Bayer-Meister-Lucius*

P. O. Box 2122, 15, Cuvy Street, Singapore.

উল্লিখিত ৩টি ঔষধ লণ্ডন মেডিক্যাল স্কোলে পাওয়া যায় ।

