



## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ }



বৈশাখ—১৩৫০ সাল



{ ২ম সংখ্যা

### বিবিধ

গণোরিয়ার ঔষধ ( For Gonorrhoea ) :—

(a) Re

মর্ফিয়া ১ ১/২ গ্রেণ  
একট্রাক্ট হাইওসিয়ামাই ৩ ”  
ক্যান্ফর মনোব্রোম ৫ ”

বাতি প্রস্তুত পূর্কক প্রতিদিন শয্যা গ্রহণকালে প্রদান  
করিতে হইবে। 'Lyndston'.

(b) শুয়েকল ২০ মিঃ

হাইড্রাস্টিস ২৫ গ্রেণ

একোয়া ডিষ্ট ৮ আঃ

একত্র মিশ্রিত পূর্কক ৩৪ বার দিনে সেবা।

(c) শুয়েকল ৪ ড্রাম

অয়েল অলিভ ২ আঃ

উক্ত ঔষধটী দিনে ৩৪ বার করিয়া অণুকোষে মালিষ  
করিতে হইবে। 'Candler'.

(d) বালসাম কোপেবা ৩ আঃ

একট্রাক্ট আর্গট লিকুঃ ”

মিউসিলেজ একেসিয়া ২ ১/২ ”

একোয়া ডিষ্ট 1 bz 'Burnett'

( P. M. Eeb. 1905 )

যে কোনও প্রকার ক্ষতে সাল্ফাথিয়াজোল ব্যবহার  
দ্বারা আশাতীত ফল পাওয়া গিয়া থাকে। বর্তমানে  
যুদ্ধক্ষেত্রে সাল্ফাথিয়াজোল ব্যবহার দ্বারা 'বহু ক্ষেত্রেই  
পীড়া আরোগ্য হয়। প্রায়ই ইহা দৃষ্ট হয় যে সাল্ফা-  
থিয়াজোল ব্যবহার দ্বারা কোনও প্রকার বিষাক্ততা দূর  
হয় নাই। এমন কি কম্পাউণ্ড অস্থি ভঙ্গে ইহার ব্যবহার  
আছে। স্থানিক ব্যবহারের নিয়মবিধি দ্বারাও উপকার  
পাওয়া যায়।

শ্রেন ফিবারের চিকিৎসা ( Brain Fevers ) :—

Re,

সোডা বাই কার্ব	৫০ গ্রেণ
পটাশ সাইট্রাস	৩০ ”
টিং বেলেডোনা	১০ মিঃ
টিং হাইওসিয়ামস	১০ মিঃ
টিং ডিজিটেলিস	৫ ”
একোয়া এ্যাড্	১ আঃ

প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

ধনুষ্ঠঙ্কারের জন্ম নিম্নের ব্যবস্থাপত্রটি কার্যকরী ( For tinnitus ) :—

Re.

পটাশ আইওডাইড	৫ গ্রেণ
” রোমাইড	১০ ”
টিং জোবারণ্ডি	১৫ মিঃ
সিরাপ মাইসীরোফস	২ ড্রাম
সিরাপ অরানসাই	১ ড্রাম

দিনে ৩ বার সেব্য ।

কর্ণশূলের চিকিৎসা (for ear affection)—

কর্ণে নিম্ন প্রদত্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে ষড়্জনার উপশম

হয় । যথা:—

Re.

কার্বলিক এসিড	৬ গ্রেণ
লিটারিণ	২ ড্রাম

( Drt. Mar. 42 )

শিরোর্ক শূলের ( Migraine ) :—

ডাঃ Bjor kmann শিরোর্ক শূলের পীড়ার জন্ম নিম্নের

ব্যবস্থা পত্রটির অনুমোদন করিয়া থাকেন যথা :—

Re.

ক্যাফিন	৪ গ্রেণ
সোডি স্যালি সাইলাস	৮ গ্রেণ
কৌকেইন হাইড্রোক্লোর	৫ ”

একোয়া

১ আঃ

সিরাপ সিম্পল

৩ ড্রাম

একত্র মিশ্রিত পূর্বক এক মাত্রা ; পীড়ার প্রারম্ভে প্রয়োগ করিতে হইবে । কিন্তু মস্তিষ্ক ষড়্জনার সহিত বিবিধা বমনের উদ্বেগ থাকিলে—

Re.

টিং জিজিবেরিস	১ ড্রাম
টিং ক্যাপ্‌সিসি	৩০ মিঃ
সিরাপ জিজিবার	৫ আঃ
একোয়া মেস্‌ পিপ্	৩ আঃ

প্রতি ঘণ্টা অন্তর জলসহ সেব্য ।

( Thera pheutical Rev. p. m April 1906 )

খ্রিষ্টিক দুর্বলতা ( For Sexual Neurasthenia ) :—

Re.

ট্রিকনাইন্‌ সালফেট	১ গ্রেণ
এসিড ফস্‌ফরিক ডিল	৪ ড্রাম
টিং জেন্‌সিয়ান কোঃ কিউ এস	৩ আঃ

আহারের পর ১ চামচ মাত্রায় সেব্য ।

( p. m. Apr. 1906 )

পুনঃপুনঃ বমনের ঔষধ (For Recurrent Vomiting ) :

ডাঃ B. K. Rachferd নিম্নের ব্যবস্থা পত্রটি প্রয়োগ করিবার উপদেশ দিয়া থাকেন ।—

Re.

সেডি স্যালি সাইলেটস্	৫ ড্রাঃ
” বেঞ্জোয়েট	২ ড্রাঃ
এসেন্স পেপ্‌ সিন্	২ আঃ
একোয়া মেস্‌ পিপ্	২ আঃ

ছয় বৎসরের শিশুদিগের জন্ম আহারের পর ১ মাত্রা সেব্য ( Neurotic Disease of the childhood ).

## টাইফয়েড রোগের উপশর্গ

লেখক—ডাঃ জে, এন, ঘোষাল  
কলিকাতা

ইন্টেসটাইনাল, সাকুলেটারি, রেস্পিরেটরি, নার্ভাস, ধার্মাল, রিনাল প্রভৃতি যন্ত্রের প্রধান প্রধান দুর্লক্ষণগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিতেছি।

১। ইন্টেসটাইনাল. পাকযন্ত্রীয় দুর্লক্ষণ সমূহ :—ডায়ারিয়া, মিটিওরিজম্, টক্সিমিয়া, হেমরেজ ও প্যাফারেশন।

ক। ডায়ারিয়া উদরাময়। পল্লীগ্রামে উদরাময় কেস কিছু বেশী দেখা যায়। কারণ ম্যালেরিয়া জ্বর ভ্রমে টাইফয়েড জ্বরে জোলাপ দেওয়া হয় অনেক কেসে। সে কারণ ৭।৮ দিনের পর থেকে ৮।১০ বার পাতলা দুর্গন্ধ দাস্ত হয়ে থাকে।

চিকিৎসা,—ইন্টেসটাইনাল বা টাইফয়েড ফাজে উপকার দর্শে না। চুণের জল বা মিষ্ট ক্রিটা, জল মিশ্রিত হুধের সঙ্গে দেওয়া ভাল। এককালে গুয়েকল কার্ক বা ষ্টাইরা কলের চলন ছিল। অতিরিক্ত তরল ও দুর্গন্ধ দাস্তের জন্ত গুয়েকল কার্ক ডোভার্স পাউডার ও স্ত্রাল দেওয়া হত। বিসমাথে উপকার হতে দেখিনি। অতিরিক্ত উদরাময়ে রাতে ২।৩ আউন্স ষ্ট্রফি সঙ্গে ২।৩ ফোটা লডেনাম মল পথে দিয়া সাময়িক হিতফল পাওয়া যায়। রোগীও একটু বিশ্রাম পায়। চর্কেওলিন জাতীয় গুড়া মন্দ নয়। এই অবস্থার প্রধান চিন্তা হল পথ্য সম্বন্ধে। ছানার জল প্রথম প্রথম উপকার করে। পরে কিন্তু তাও সম্ব হয় না। এদানি ম্লুকোজ ওয়াটার রোগ হলেই খেতে দেওয়া হয়, প্রথম দিন থেকেই অনেক পুরোণো গৃহস্থ মিছরির জল দেন। কখনো কখনো এই পথ্য বন্দ কোরে দিয়ে ফল পেয়েছি ভাল।

[ আজকাল টাইফয়েড জ্বরে অধিক মাত্রায় পুষ্টিকর খাদ্য রোগীকে খেতে দেওয়া হয়। টাইফয়েড রোগী শতকরা প্রায় ৬০ জন নানাবিধ সুপাচ্য পথ্য খেয়ে ভালই থাকে, রোগের সহিত লড়াই দিয়ে সম্বর আরোগ্য ও ফল লাভ করে। যেখানে হজমের ব্যাঘাত নাই, জিহ্বা পরিষ্কার, ক্ষুধা প্রচুর, সহজ দাস্ত হয়, সে কেসে, চা, বিস্কুট, মাছের ঝোল, পাতলা সুপ, এমন কি ছ এক টুকরা পোষ্টেড ব্রেড ও একটু কড়া পাকের সন্দেশ দিয়ে আমি দেখেছি, হিতফল পাওয়াই যায়। কিন্তু সামান্য মাত্র পেট ফাপা কি ময়লা জিভ কি দুর্গন্ধ বায়ু নিঃসরণ থাকলে বিশেষ বিবেচনা পূর্বক পথ্য দিতে হবে। )

উদরাময়ের কতকগুলি পুরাতন পরীক্ষিত প্রেসক্রিপশন :—

Re.

হফমান এনোডাইন	২০ মি:
স্পিরিট এমন এরোমাট	২০ „
টিং মাস্ক	২০ „
ব্রাণ্ডি	২০ „
একোয়া	৪ ড্রাম

একমাত্রা ৪।৫ বার।

Re.

টানালবিন	২০ গ্রেণ
ডোভার্স পাউডার	২৫ „
এক পুয়িয়া। প্রত্যহ ৩।৪ বার।	

Re.

গোয়াকলকার্ক	৪ গ্রেণ
--------------	---------

সোডি সাইট্রাস ৪ ,,

কার্ব এনিমালিস ৫ ,,

অথবা

( চর কেয়োলিন )

৩ ঘণ্টা স্তর, বেদনার রসের সঙ্গে ।

লাকট্রিয়ল ট্যাবলেটস ও লাকটিক এসিড বাসিলি থেকে তৈরী বটী মধ্যে প্রত্যেক টাইফয়েড কেসে দেওয়া হত । দই পাতলা কোরে তৈরী কোরে ছেকে খেতে দেওয়া হত । এ সকল কেস বিশেষ উপকার দর্শে । যেখানে উদরাখ্যান সহ তরল দুর্গন্ধ মল নিঃসরণ হয়, সে কেসে হিতফল দেয় ।

প্রধান কথা হল,—তাড়াতাড়ি উদরাময়কে বন্ধ করা উচিত নয় । বারে বেশী হক, কিন্তু পরিমাণে যদি অল্প মল নির্গত হয়, তবে পথোর দ্বারা ও এন্টিসেপটিক পাওয়াই (যথা, সিনামন অয়েল, গুয়েকল কার্ব, ক্যালসিয়াম + ক্রিয়োজোট) প্রয়োগে পেটটিকে সুস্থ করার চেষ্টা করিবে । আর যদি দেহ থেকে বিস্তর রস, মলসহ, প্রতিদিন ১০-১২ বার নির্গত হওয়ায় রোগী শুকিয়ে যায় । তখন অহিফেনই একমাত্র উপযোগী ঔষধ । এবং প্রথমে ষ্টার্চ + ওপিয়াম এনিমা প্রয়োগ করিবে ।

খ । মিটিওরিজম; উদরাখ্যান পেট ফাঁপ:— অল্প স্বল্প পেট ফাঁপের জন্তু টার্পেনটাইন ষ্ট্রুপ সুব্যবস্থা । লাগাবার প্রণালী হল, একটা ফ্লানেল রোলার বা ব্যাণ্ডেজ রোগীর পিঠের নীচে দিয়ে ছড়িয়ে রাখ । পরে দু ভাজ ফ্লানেল, পরম জলে (যাতে এক চা চামচ টার্পিন তৈল দেওয়া আছে) ডুবিয়ে, নিংড়ে নিয়ে পেটে ও দুপাশ বেড় দিয়ে চাপিয়ে দাও । তার পর ব্যাণ্ডেজটী ছুদিক থেকে উঠিয়ে পেটের মধ্যখানে সেফটিপিন দিয়ে আটকে দাও । প্রত্যহ ৩৪ বার বদলে দিও । কেবলমাত্র গরম জলের ফোমেন্ট অনেক করেন । শুষ্ক জিভ ও পেট ফাঁপা জন্তু টার্পেনটাইন বা সিনামন অয়েল সেবন করান হয় । টার্পিন তৈল মাত্র ১০ ফোটা দেওয়া হয় । সিনামন তৈল ২৩ ফোটা মাত্র ।

রোগের তৃতীয় ও চতুর্থ সপ্তাহে যদি বিষম ফাঁপ

কিছুতেই না কমে, তবে সে কেস কঠিন । কার্বো ভেজ দ্বারা সাময়িক উপকার দর্শে । আমি এই রকম কেসে ষ্টিকনিইন ইনজেকশন দ্বারা ফল পেয়েছি । পিটুইট্রিন এক্ষেত্রে কখনো প্রয়োগ করিবে না । হেমরেজ ও পারফোরেশন তার ফল । ষ্টিকনিইন ৬ ঘণ্টা অন্তর ১০ গ্রেণ মাত্রায় তিন চারিবার দিয়া হিতফল পাওয়া যেতে পারে ।

পাকস্থলীতে ( অতিরিক্ত ফাঁপে ) এবং মলনালিতে মল প্রয়োগ রূপ আস্থরিক চিকিৎসা হাসপাতালেই সম্ভবে ।

গ । টক্সিমিয়া : বিকার :—ছরকমের দেখা যায় । এক, কিটোসিস বলা হয় ; লক্ষণ হল, মাথার যন্ত্রনা প্রলাপ, মাংস পেশীর ক্রম্পন ও লক্ষ, বিছানা খোঁটা, খনিদ্রা, প্রভৃতি । প্রত্যবে ডাইএসেটিক এসিড পাওয়া যায় । কারন, উচ্চ তাপ ও অনাহার বশতঃ দেহের চরবী জলদি খরচ হয়ে যায় এবং দেহে শর্করারও অভাব হয় । এই জন্তু গ্লুকোজ ও ফ্রাক্টার দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়ার প্রথা হয়েছে । প্রত্যহ এক আউন্স গ্লুকোজ ও এলকলাইন মিকশচার ( পটাস সাইট্রাস ২ ড্রাম, সোডাবাইকার্ব ২.১৩০ গ্রেণ, লাইকর এমন সাইট্রেট ২ ড্রাম স্পিরিট এমন এরোমাট ২.১৩০ ফোটা, একমাত্রা, ৪৬ ঘণ্টা অন্তর ) দেওয়া হয় । এর ফলে কিটোসিস দু দিনেই কেটে যায় ।

দ্বিতীয় প্রকার বিকার, পরিপাক নালি থেকে উৎপন্ন হয় । এই রকম কেসে নিম্নবর্ণিত ঔষধে উপকার দর্শে :— ইউরোট্রোপিন বা হেকসামাইন ১৫ গ্রেণ মাত্রায় গ্লুকোজ জলের সঙ্গে ৩ বার সেবন ; এবং মিকশচার অয়েল সিনামন ৩ মি, মিউসিলেজ বা সিরাপ একেসিয়া এক ড্রাম, এসিড এন, এম, ডিল ৬৭ মি, লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর ৮ মি, স্পিরিট কোলোরোফর্ম ১০ মি, একোয়া ইউকেলিপটাস বা মেছপিপ ৬ ড্রাম । প্রত্যহ ৩৪ বার । তৃতীয় সপ্তাহ পরে ভাইনাম গালিসাই উপকারী ।

পঁচিশ বৎসর আগে ডাঃ বার্গেডো মেডিক্যাল কলেজ হাসপাতালে, এলকলাইন মিকশচার ও ১৫ ফোটা টিং ফেরি পারক্লোর ৬ গ্রেণ প্রত্যেক টাইফয়েড



রোগীকে ব্যবস্থা কোরে সুফল পান। মিক্চারটা ছিল এই রকমের,—সোডি সাইট্রাস ১০ গ্রেণ পটাশ সাইট্রাস ২০ গ্রেণ, টিং ডিজিটেলিস ১৫ মি, লাইকর এমন এসিটাট ২ ড্রাম, স্পিরিট ইথার নাইটার ২০ মি, একোয়া মেসুপিপ ৬ ড্রাম। রক্তহীন দৃষ্টি শ্রেণীর রোগীতে এই চিকিৎসা ফলপ্রদ হয়েছিল, শুনেছিলাম। তিনি জ্বর অন্তে দিতেন, লাইকার ফেরি পারক্লর ১০ মি, লাইকার ষ্টিকনিয়া ৩ মি, গ্লিসারিন ১৫ মি, এবং স্পিরিট ভাইনাম গালিসাই ৩০ ফোটা একোয়া এক আউন্স।

রোগীকে প্রথম হতে যথেষ্ট পানীয় ও সুপথ্য (মুখরোচক) দিলে কিটোসিস বা দুর্বলতা আসে না। আগেকার উপবাস বিধি, টাইফয়েডেব গ্রায়, ৪৫৬ সপ্তাহ ব্যাপী জ্বরে, বাস্তবিকই অহিতকারী। সেকালের উপবাস চিকিৎসার অন্তে ৬টা মাস লাগিত রোগীর বল লাভ করিতে।

ঘ। হেমরেজ, রক্ত দাস্ত :-চারটি ভ্রম নিরাস করা উচিত। প্রথমত, কঠিন বা সহজ মল নির্গত হবার সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর রক্তভেদ হতে দেখা যায়। উদরাময় না থাকলে রক্ত পড়ে না, এটা ভ্রম। অস্কার লিখেছেন মৃতের অন্ত ব্যবচ্ছেদ কোরে দেখেছেন, সহজ মল রয়েছে এবং তারই তলায় বৃহৎ ক্ষত ও তা থেকে রক্ত ছুটেছিল। দ্বিতীয় ভ্রম, রক্ত দাস্ত হলেই অন্তে ছিদ্র হবে, এমন কোনো কথা নয়। তৃতীয় ভ্রম, হেমরেজ হলেই যে মরিবে এ আশঙ্কা করা ভুল। দশটা রক্তশ্রাব রোগীর মধ্যে দু একটা মাত্র মরে। চতুর্থ ভ্রম, প্রথম সপ্তাহ অন্তে যদি সহজ মলের সঙ্গে ছিটছাট বা সামান্য রক্ত ২৪ বার পড়ে তবে তার জন্ত চিন্তা নাই। বৃহৎ অন্তে রক্তাধিক্য বশতঃ তা হয়। আপনিই থেমে যায়।

আট দশদিন পরে সহজ মলের সঙ্গে রক্ত পড়া আরম্ভ হল এবং ২১৩ দিন মধ্যেই সরা সরা রক্ত ভেদ হয়ে মারা গেল, আমারই ডাইভার। জেনেছিলাম, ৫৬ দিন অল্প অল্প কোরে জ্বর বৃদ্ধি হয়েছে, তবু কাজ করেছে, আমাকে জানায় নি। অর্থাৎ রোগের ১৪১৫ দিনে রক্ত ভেদ

হয়েছিল। পূর্ক হতে ক্যালসিয়াম ও হিমষ্টেটিক সিরাম দেওয়া সম্বন্ধে সে মারা যায়।

পনের দিন থেকে ২৩২৪ দিন পর্যন্ত টাইফয়েড রোগীর রক্তভেদের কাল। কয়েকটা রোগীর রক্তভেদের সঙ্গে সঙ্গে অবস্থার উন্নতি হতে দেখেছি। অর্থাৎ টকসিমিয়া কেটে গেছে, জ্বর কমের দিকে এসে, ক্রমে আরোগ্য লাভ করেছে। কচুয়ার এক দারোগা মহাশয় ৫৬ বার সরা সরা রক্ত বাহ্যে কোরেও শেষে সেরে উঠেছিলেন। একটা ১৯২০ বছরের বুবার পেট থেকে শির দাড়া পর্যন্ত অসহ যন্ত্রণা হবার ৩ দিন পরে হঠাৎ শক ও কোলাপ্স হয়ে জানান দিল যে অন্ত মধ্যে রক্তশ্রাব হচ্ছে। সঙ্গে সঙ্গে বেদনা তিরোহিত হয়ে যায়। ছয় দিন পরে সে দু তিন বার সরা সরা ক্লটস (রক্ত ডেলা) বাহ্যে কোরে আমার রোগ নির্ণয় সঠিক প্রমাণ করে। এবং সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে। এই সকল রোগী আমাদের বুঝিয়ে দিচ্ছে, যে রক্তভেদ হলেই হাহাকার করা উচিত নয়, শেষ পর্যন্ত চেষ্টা করিবে। কিন্তু আমার ডাইভারের গ্রায় কেসে বাস্তবিকই আমাদের সকল প্রযত্ন পণ্ড হয়। অর্থাৎ যে রোগী টাইফয়েড জ্বরের প্রথম অবস্থায় গ্রাহ না কোরে পরিশ্রম করে, বিশ্রাম না নেয়, তার রোগ কঠিন আকারই ধারণ করে।

যদি রক্তভেদের সঙ্গে রক্তশ্রাব ও চামড়ার উপর কালশিরা পড়ার মত পোট্টি দেখা যায়, তবে বুঝিতে হবে, হিমোফিলিয়ার রোগী। অতএব সাংঘাতিক নয়।

চিকিৎসা :- সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হবে রোগীকে। অর্থাৎ কাগজে বাহ্যে করিবে, বেডপান দিতে গেলে রোগীর পিঠ তুলে ধরতে হয় সে একটুও নাড়া চাড়াও করিবে না।

মর্কিমা ও এট্রোপিন ইনজেকশন দিতে হয়, যদি পেটে বেদনা থাকে এবং রোগী ভয়ে অস্থির হয়। এই সঙ্গে ১/২ গ্রেণ মাত্রায় এমেটিক দেওয়া যায়। উত্তম রক্তরোধক হিসাবে আজকাল ১% ড্রব ১০ সি, সি, কলোয়েড শিরাপথে ব্যবস্থা করা হয়। এবং এই সঙ্গে ভিটামিন সিওকে ইনজেকশন দেওয়া হয়। যে ক্যাঙ্কর

৬ গ্রেন ২সি, সি, তৈলে থাকে, তাহা সুন্দর রক্তরোধক ও বল বিধায়ক। ক্যালসিয়াম ইঞ্জেকশন এর উপর নির্ভর করা অসুচিত। সেবনের জন্ত ক্যালসিয়াম লাকটেট ১৫ গ্রেন মাত্রায় ৪ ঘণ্টা অন্তর দেওয়া যায়। নিও ক্রিমোপ্লাসটিন মনে রাখা ভাল। পুনঃ পুনঃ ও অতিরিক্ত রক্ত ভেদের চিকিৎসায় আমি সুস্থ দেহীর তাজা রক্ত ৫০ সি. সি. নিয়ে (সোডি সাইট্রাস সহযোগে) টাইফয়েড রোগীকে মাংসে ইনজেক্ট কোরে সুফল পেয়েছি। প্রত্যহ গ্লুকোজ ইনজেকশন সঙ্গে সঙ্গে দিলে ভাল হয়।

পেট ফাপার সঙ্গে পেটে বেদনা ও রক্তভেদ হতে থাকলে তা কঠিন ব্যাপার। পারফোরেশন হতেও পারে। মফস্বলে পেট কেটে চিকিৎসা সম্ভব নয়। মফিয়া ও এট্রোপিন আমাদের একমাত্র ব্যবস্থা। অয়েল টার্পেনটাইন সেবনে ফল পেয়েছি। ইহা রক্ত রোধক বিষ নাশক ও ফাপ দমন করে।

পথ্য—৬ একদিন করকচি ডাবের জল ছাড়া কিছুই দিবে না। মিছরি বা গ্লুকোজ ও নয়। পরে, ছানার জল থেকে পথ্য শুরু করা ভাল।

পেটের উপর টার্পেনটাইন চূপ দেওয়া হয় যদি ফাপ থাকে। তবে তা গরম না দিয়ে সাধারণ তাপের দিবে। আইস ব্যাগ চাপান সর্বনেশে ব্যবস্থা; তার চাপে কষ্ট হয়, পারফোরেশন ও হয়ে যেতে পারে। ঠাণ্ডা পানি মাটি পাতলা কোরে লাগান যায়।

পারফোরেশন: অল্প ছিঁড়: মফস্বলে বা সহরে পারফোরেশন কেস বাঁচতে দেখিনি। অতএব মফিয়া ও ভোভাস' পাউডার দিয়ে রোগীকে যন্ত্রনার কবল থেকে মুক্তি দেওয়া ভাল।

২। সাকুলেটরী, হৃদপিণ্ড ও রক্ত সম্বন্ধীয় হুলক্ষণ: টাইফয়েড জ্বরে আগা গোড়া লিউকোপিনিয়া (কম সংখ্যক খেতরক্তকনা) থাকে। পাল্‌স প্রথম ১৫।২০ তাপ অনুসারে সংখ্যায় কম বিট দেয় এবং ডাইক্রটিক হয়। লাল রক্তকন ও হিমোগ্লবিন ক্রমে হ্রাস পেয়ে নিম্নতম সংখ্যায় এসে পড়ে। তবে যাদের অনাহারে না রেখে

সুপথ্য খেতে দেওয়া হয়, তারা বেশী রক্তহীন হয় না। সাধারণত: টাইফয়েড জ্বরে হৃদযন্ত্র আক্রান্ত হয় না। পেরিকার্ডাইটিস বা এণ্ডোকার্ডাইটিস খুবই বিরল। কেবল মায়োকার্ডাইটিস, অর্থাৎ হৃদপেশী দুর্বল হয়, অল্প কেসে। তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম সপ্তাহে হার্ট মাংসপেশীর দুর্বলতা জানা যায়, হার্টের শব্দ ক্ষীণ, হ্রাসগত বোধ হয়, নাড়ী বিলুপ্ত প্রায় হয়। একটু নড়াচড়াতে দ্রুত ও অসম হয়। হাইপার পাইরেকসিয়া, উচ্চতাপ অনেক দিন থাকিলে এই ব্যাপারটা ঘটে থাকে। সেজন্ত তাপ কমান জন্ত স্নান এবং ষ্টিকনি ও এল্কোহল, এই ছিল আমাদের পুরাকালের ব্যবস্থা আজকাল ষ্টিকনির স্থানে মূল্যবান কোরেমাইন ও কার্ডিয়া জল ব্যবহার হয়। এল্কোহলের স্থান নিয়েছে গ্লুকোজ।

পেরিফারেল ফেলিওর সংজ্ঞা দিয়ে আজকাল বলা হচ্ছে, যে হার্ট বেচারার কোনো দোষ নাই ঐ প্রবল জ্বর ও বিকার ফলে ক্ষুদ্র নাড়ীগুলো বিগড়ে বসে। এর চিকিৎসা হল, প্রচুর পরিমাণে গ্লুকোজ শিরাপথে দেওয়া। ডাঃ কর লিখেছেন যে ষ্টিকনি ১/১০০ + এট্রোপিন ১/১০০ এড্রিনালিন ৫ মি বিস্তৃত জল ১০ মি, ৪ ঘণ্টা অন্তর ইনজেক্ট কোরে তিনি হিতফল পেয়েছেন। টিং নক্স ১০মি, টিং ডিজিটেলিস ৭ মি, স্পিরিট এমেন এরোমাট ২০ মি, একোয়া কমফর ১ আঃ প্রত্যহ ৩ বার সেবন করিতে দেন। এড্রিনাল কটিকাল এক্সট্রাক্ট, ভেরিটল, ভিটা সি, প্রভৃতি ও তিনি উল্লেখ করেছেন।

ফিমোরাল থ্রমবসিস—বাম দিকেই হয়। শীত কম্প দিয়ে জ্বর আসে, পা ফোলে, শিরা মধ্যে ডেলা জমে যেখানে, সে স্থানে বেদনা হয়, দড়া হাতে ঠেকে। আমি মাত্র ৩টা কেস পেয়েছি, এই ৪০ বছরে। তিনটাই আরোগ্য লাভ করেছিল। চিকিৎসা হল, বেলেডোনা ইকুথিয়ল গ্লিসারিন পেণ্ট, তুলো জড়িয়ে পাটিকে বিশ্রাম দেওয়া, আর যথেষ্ট পরিমাণে সোডি সাইট্রাস সেবন করান। কেহ কেহ সোডি সাইট্রাস ৫% এর ১৫০ সি. সি. শিরাপথে দিতে বলেন।

৩। রেসপিরেটরী, খাস যন্ত্র টাইফয়েডে বেশী গোলযোগ বাধায় না। এপিসটাক্সিস অর্থাৎ নাক দিয়ে রক্ত পড়া সূচনা কোরে টাইফয়েড জ্বর হতে শোনা যায়। একুট ব্রংকাইটিস সকল টাইফয়েড কেসেই থাকে। কচিং নিউমোনিয়া হয়ে পড়ে এবং আজ কাল অমনি আমরা এম বি ট্যাবলেট চুকে দিই। এমন কি ডালনেস মোটেই নাই। কেবল কাশি ও রালস রংকাই শোনা মাত্র এম বি প্রয়োগ করা রীতি দাঁড়িয়ে গেছে। পাঁচ সাতটা ট্যাবলেট খাইয়ে হয়তো টাইফয়েড রোগীর বিবমীষা, বমন, পেট ফাপ প্রভৃতি উপদ্রব বেড়ে গেল, তখন তাড়াতাড়ি এম, বি বন্ধ দিয়ে পুরাতন পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। দরিদ্র দেশ বাসীর অনর্থক অর্থব্যয় ও আমরা করাচ্ছি!

টাইফয়েড কেসে কচিং প্লুরিসির উপদ্রব ঘটে যায়। শেষ পর্যন্ত তা পুঞ্জ পরিণত হয়ে পড়ে এবং মফঃস্বলে মৃত্যুর কারণ হয়।

৪। নাস্তার্সিস সিস্টেমের প্রধান উপদ্রব হল, (ক) প্রথম থেকেই অত্যন্ত মাথার যন্ত্রনা, ছক্ষু রক্ত বর্ণ, আলোক অসহনীয়তা, অস্থিরতা সুরু হয়ে শেষে ঘাড় শক্ত হয়ে বেকে যায়, মাংস পেশী লাফায়, এমন কি কনভালসন হু একবার হয়। এরকম কেসকে সেরিব্রো স্পাইনাল টাইফয়েড বলা যায়। পোকা ঘিলুকেই প্রধানতঃ আক্রমণ করে। মেনিনজাইটিসের সঙ্গে সাদৃশ্য অত্যন্ত বেশী হওয়ায় রোগ নির্ণয়ে ভ্রম হয়। চিকিৎসার মধ্যে ইউরোট্রোপিন কে আমরা পূর্বে প্রাধান্য দিতাম। আজকাল ডাগেনন, এম-বি ট্যাবলেট সেবন ও সলুসেপ্টাসিন ইন্জেকশন দেওয়া হয়। নিউমোককাই বা মেনিজোককাই না থাকিলে এ চিকিৎসায় ফল হয় না। মাত্র টাইফোসাস বাসিলি কর্তৃক মস্তিষ্ক প্রদাহ হয়।

(খ) নিউরাইটিস, অঙ্গ প্রত্যঙ্গের কোন একটির অত্যন্ত কামড়ানি। যন্ত্রনা ব্যাধা পায়ের আঙ্গুল ও চেটো ছোঁয়া যায় না এমন দরদ, হাওয়া লাগলে প্রান যায়, এই রকমের লক্ষণ টাইফয়েড রোগীর তৃতীয়ও চতুর্থ সপ্তাহে

কয়েকবার দেখেছি। কিছুতেই যোগীকে শান্ত করা যায় না। পায়ের গুলি টাটিয়ে উঠা ও ছু তিনটা দেখেছি। যথেষ্ট গ্লুকোজ ও ইউরোট্রোপিন ইন্জেকশন। এট্রোপিন কোনো চিকিৎসায় এই যন্ত্রনার উপশম হয় না। কমে আপনিই ঔষধে—নয়! এক সপ্তাহ খুব কষ্ট দেয়। পরে কমে। মেম্বল ১০০ গ্রেণ এল কোহল এবসলিউট এক আউন্স লাগান ভাল।

(গ) ডিলিরিয়াম প্রলাপ শক্ত টাইফয়েড কেসের ১২।১৩ দিন থেকেই মূছ প্রলাপ সুরু হয়। কচিং বেশীরকমের প্রলাপ দেখা যায়, রোগী ঘর থেকে বেরিয়ে যেতে চেষ্টা করে, খুব বকাবকি করে ধরে রাখতে হয়। উচ্চতাপ জন্ম প্রলাপে হাইড্রোথিরাপি, কোল্ড স্পঞ্জিং জল চিকিৎসা সকলেই কোরে থাকেন। প্রলাপ জন্মিত অনিদ্রাকে তুচ্ছ ভাচ্ছিয়া করা ঠিক নয়। মফিয়া, ব্রোমাইড লুমিনাল প্রভৃতি ঔষধ দ্বারা রোগীকে মধ্য মধ্য শান্তি দেওয়া চিকিৎসকের অবশ্য কর্তব্য। ক্ষুদ্র মাত্রা বার বার না দিয়ে সন্ধ্যার পবে একটা পূর্ব মাত্রা, অথবা এক ঘণ্টা অন্তর দুটা মাত্রা দিলে রাত্রে ৫।৬ ঘণ্টা শান্তিতে কাটে ছইটলার মাত্রা এই :—লাইকর মফিয়া ৩০ মি, সোর্ডি ব্রোমাইড ২০ গ্রেণ মিরাপ অরেনশাই ১ই ড্রাম একোয়া কোলোরোফম এক আউন্স এক মাত্রা রাত্রি ৮।৯ টায় সময় যদি নিদ্রা নাহয় তবে ২।৩ ঘণ্টা পবে ঐরূপ আর একমাত্রা। লুমিনাল ১।২ গ্রেণ থেকে ১ই গ্রেণ পর্যন্ত দিয়ে দেখেছি অপকার হয় না। বরং উপকারই হয়।

টাইফয়েড রোগীর হঠাৎ যদি প্রলাপ সুরু হয়, বা হঠাৎ বৃদ্ধি হয়। তবে কারণ অহুসন্ধান করা ভাল। নিউমোনিয়া এক কারণ; প্রস্রাব কমে যাওয়া অথবা মূত্র স্থলীটা মূত্রে পূর্ণ হয়ে থাকিতে পারে। রক্ত ভেদের পূর্বে ও প্রলাপ হুতে পারে। ডিলিরিয়াম ও কোমা লক্ষণে যখন বোগীর শেষ অবস্থা মনে হবে গ্লুকোজে পাণি পায় না, রোগীর গিলিবার ক্ষমতা ও থাকে না। তখন ত্রাণ্ডি বা ছইস্কি হয়ত তাকে এক খাতায় কুলে ভুলে দিতে পারে। একটা ক্রাইসিস্ কাটিয়া দিতে পারে। ২০।৩০ ফোটার কাগ নয়। ছু তিন আউন্স

ক্রমে ক্রমে ২৪ ঘণ্টা মধ্যে রোগীর পাকস্থলীতে যে কোনো উপায়ে দেওয়ান চাই। আমরা সকালে ট্রিকনি ও ব্রাণ্ডি দ্বারা মরণাপন্ন রোগীকে সামলাতে দেখেছি। একালে গ্লুকোজ কোরা মাইন কার্ডিয়া জল যদি ফেল করে তবে চিকিৎসক অন্ধকার দেখেন। ট্রিকনি এল কোহলকে তাঁরা বাতিল কোরেছেন, কারণ তাহাদের শিখান হয়েছে। ক্লাস্ত ঘোড়াকে চাবুকে লাভ কি। একটা ৪৫ বছরের বালককে এই রকম অবস্থায় আমি ব্রাণ্ডি ও ইথার ইঞ্জেকশন কোরে তার ঔষধ গিলিবার শক্তি ফিরিয়ে পাই। পরে ১০।১৫ ফোটা ব্রাণ্ডি ঘণ্টায় ঘণ্টায় সেবন করাইয়া তাকে চাঙ্গা করি। ছেলেটা বেঁচেছিল। তাকে চিকিৎসকে ২২ দিন জল বার্লি পথ্য দিয়ে ছিলেন। শেষ ৫।৬ দিন পেটে কিছুই যায় নি। শিশু জরে প্রলাপে, উদরাময়ে ও অনাহারে মরণাপন্ন হয়েছিল।

**টাইফয়েড সাইকোসিসঃ** অনেক কেসে আমরা শুনি যে টাইফয়েড জরে ভুগে সেরে উঠিল বটে কিন্তু সেই পর্যন্ত ঐ রকম হাবাতে কি পাগলাটে হয়ে গেছে। সম্প্রতি একটা টি, বি, লাং কেশ দেখছি। টাইফয়েড হয়েছিল ২০ বছর পূর্বে। সেই থেকে ২।৩ বছর অন্তর ৩।৪ মাসের জন্ম বকাবকি করতে করতে একেবারে উন্মাদ হয়ে থাকে। পরে সামলে উঠে; এবার তার হিমপটসিস জর কাশি বেশ কমে এলো এমন সময় তার পিঠিও ডিক পাগলামি শুরু হয়েছে।

৫। **হাই পার পাইরেকসিয়া** টাইফয়েড জরে ১০৫-১১৫র উপর তাপ বিরল দৃষ্ট হয়। যে কেসে ১০৫ ১০৬ তাপ ২।৩ দিন ধরে হতে থাকে, সেখানে নিশ্চয়ই ম্যালেরিয়া কি অন্য কোনো ককাই বা কোলাই এর কেবামতি আছে। কুইনিন ইঞ্জেকশনে প্রায়ই তাপ কমে এসে ১০১।১০৪ এর মধ্যে উঠা নামা করে। **টাইফো—ম্যালেরিয়া** কেস মফঃস্বলে বিস্তর দেখেছি। এবং মাত্র ৫।৭-৬প্রণ কুইনিন ১২ ঘণ্টা অন্তর ৩ বার ইঞ্জেকশন দিয়ে জরের বেগ কমিয়ে এনেছি। গৃহস্থকে জানিয়ে এই ব্যবস্থা করা ভাল যদি শিক্ষিত পরিবার হয়।

**হঠাৎ যদি তাপ কমে যায়।** তবে রক্ত ভেদের আশঙ্কা করিবে। মৃত্যুর পূর্বে কখনো কখনো তাপ বেড়েই যেতে থাকে, এবং সেই বৃদ্ধি অবস্থায় মৃত্যু হয়।

কতকগুলি কেসে দেখেছি তৃতীয় সপ্তাহ থেকে তাপ প্রাতের দিকে বাড়ে সন্ধ্যার সময় কম থাকে। এই রোগী গুলির মধ্যে নার্ভাস লক্ষণ, অর্থাৎ নিউরাইটিস সাইকোসিস, টেণ্ডার টো প্রভৃতি লক্ষণ অধিক দেখেছি।

**আরোগ্য কালে** বহুদিন ধরে সন্ধ্যায় তাপ বৃদ্ধি হয় অনেক রোগীর বিশেষতঃ বায়ুপ্রধান বা রক্ত হীন এবং বালক বালিকার। ডাক্তারের প্রত্যহ জবাব দিহি দিতে দিতে প্রাণ ওষ্ঠাগত হয়। ঐ তাপ বৃদ্ধি যে আভ্যন্তরিক যন্ত্রের গোঃষোগের দরুণ নহে, বুঝান কঠিন। সম্প্রদায়ের এই কারণে বহু অর্থ ব্যায়ের ব্যাপার জানি। ফ্যামিলি ডাক্তার বুদ্ধিমান হলে অবিরাম কন্সাল্ট করেন। কিছু নয় বোলে উড়িয়ে দিতে পারেন বৃদ্ধ চিকিৎসক। তরুণকে এটা ওটা হাতড়াতে হবেই।

এর উল্টা অর্থাৎ আরোগ্য কালে ৯৬।৯৭ ডিগ্রির উপরে তাপ উঠে না। কতক কেসে। এখানেও অতিরিক্ত ষ্টিমুলেন্ট ব্যবস্থা করা কি ব্যস্ত হওয়ার কারণ নাই যদি পালস ঠিক থাকে, চোখ মুখের চেহারা ভাল থাকে, জিভ সাফ থাকে।

**রিল্যাপ্স** জ্বর অনেক সময় দেখা যায় ৫।৬।৭ দিন তাপ নর্মাল থাকার পরে ধীরে ধীরে উঠে ১০।২১ দিন মধ্যে পুনরায় ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। এই পাল্টা আক্রমণ কচিং ভয়ের কারণ হয়। কেবল যেখানে অনাহার চিকিৎসা চলে, এমন দু তিনটা কেস মাত্র মরতে শুনেছি। অথচ সেই সকল চিকিৎসক বলেন যে ঐ যে তোমরা বার্লিতে এক ঝিনুক দুধ মিশিয়ে দিলে ৪৮ দিনের মাথায় ঐ দুধই হয়েছে কাল! আমি বহু টাইফয়েড রোগীকে আগাগোড়া সুপ ও দুধ পথ্য খাইয়ে রেখেছি কখনো কুফল দেখিনি।

**শীত কম্প!**—মফঃস্বলে টাইফো ম্যালেরিয়া জরের প্রারম্ভে ২।৩ দিন শীতকম্প হয়! এবং এদের কুইনিন দিলে আর ও ভাব দেখা যায় না। কিন্তু কতকগুলি কেসের



তৃতীয় চতু সপ্তাহে প্রত্যহ একই সময়ে প্রায় প্রাতঃকালে বিলক্ষণ কম্প হতে থাকে। বাসিলুরিয়া মমে কোরে আমি অনেক রকম প্রক্রিয়া কোরে দেখেছি, ম্যাগনেবিয়াব পুন্নরাক্রমণ ভেবে, কুইনিন ইন্জেকশন করা হয়েছে, ইউরোট্রোপিন গ্লুকোজের শ্রদ্ধ কোরেছি। আমার কম্পাউণ্ডার ভীম মণ্ডলেব শীতকম্প কমাতে পা রনি। কমেছিল আপনিই। ডাঃ অস্লাম লিখিয়াছেন, (ক) রোগের সূচনায় চিল হতে পারে (খ) রোগের মধ্যকালে ঘাম ও কম্প হতে পারে বরাবর; (গ) প্লুরিসি নিউমোনিয়া কান পাকা ফিলি বাইটিস ( শিরার প্রদাহ ) প্রভৃতি কারণে (ঘ) জ্বর ঔষধের দরুণ, (ঙ) জ্বর ত্যাগ কালে, রোগের শেষর দিকে সম্ভবতঃ দেহ মধ্যে কোথাও সেপটিক ইন্ফেকশন হয়; এবং (চ) কোষ্ঠ বদ্ধ হেতু। কাবণ সন্ধান কর।

৬। রিমালমূত্রযন্ত্রের উপদ্রব মধো রিটেনশন অফ ইউরিন মূত্র থলীর দুর্লভতা বশতঃ প্রস্রাব না হওয়া লক্ষণ প্রায়ই দৃষ্ট হয়। অনাহার চিকিৎসাতে এই লক্ষণ প্রায়ই হয় বোগেব প্রথম থেকেই। সাধাবণতঃ তৃতীয় সপ্তাহ থেকে এই উৎপাত প্রবল হয় বিশেষতঃ প্রলাপী রোগীদের মধ্যে। বাসিলুরিয়া অর্থাৎ মুখে কোটা কোটা টাইফয়েড পোকা দেখা যায় শতকরা ৩৩ জনের। প্রসাবে ঘোলাটে চক্চকে ঠেকে। ইউরোট্রোপিন সেবন না কবালে ( এবং কুবান সঙ্কেও ) বহুকাল যাবৎ প্রস্রাবে ঐ পোকা পাওয়া যায়। এই প্রস্রাব অববোধের চিকিৎসা হল, রোগীকে প্রথম থেকে ষষ্ঠে পানীয় দিবে, ক্ষার মিকশচার এবং ১০।১২ দিন পর হতে ইউরোট্রোপিন প্রত্যহ ২৫।৩০ গ্রেণ মাত্রায় দিবে। তিন চারিটা রোগীকে আমি সকল ঔষধ ও প্রক্রিয়া ফেল করাব পরে বোরাসিক এসিড প্রত্যহ ১৫ গ্রেণ সেবন করিয়ে ফল পেয়েছিলাম। এদের প্রত্যহ ২ বার কাথিটার দ্বারা মূত্র নির্গত কবা হত দিনেব পর দিন।

পায়েরলাইটিস, প্রস্রাবে পুঁজ ও রক্ত কচিৎ দেখেছি। এবং জ্বর বিচ্ছেদের পরে ২।৩ মাস তা চলছে। এক্ষেত্রে বি, কোলাইকেই ধরে ছুঁয়ে পাওয়া যায়। ড্যাক্সিন ও

এলো—বৈশাখ—২

হেক্সামাইন ছিল আমাদের শত্রু। একালে সালফনামাইড দেওয়া হয়। বোগী সহ্য করিতে না পারিলে বাই এনিসাইড বা সলু সেন্টা মন ইন্জেকশন দেওয়া হয়। সাইলোট্রোপিন পেলে ইন্জেকশন করা ভাল। এ রোগ মারাত্মক নহ; আপনিই সাবে। অতএব ছটফট করার কিছু নাই।

৭। অরকাইটিস মাসটাইটিস পারোটাইটিস ও কলিসিসটাইটিস বিরল উপসর্গ। কিন্তু দেখা যায় মধ্য মধ্য এবং সামান্য ত্বিরেই নরম পড়ে। বক্রতের উপদ্রবে হেক্সামিন ভাল ক্রিয়া করে।

৮। বেড মোর শয্যাক্রান্তঃ চিকিৎসক ১২।১৪ দিন হয়ে গেলেই শয্যাক্রান্ত না হয়, সে পক্ষে ব্যবস্থা দিবেন। যেমন মুখ ধোয়া, চোখ ধোয়া, স্পঞ্জ করা প্রত্যহ কর্তব্য, সেই সঙ্গে পিঠের ও কোমরের হাড় মাস পরিষ্কার কোরে স্পিরিট লাগিয়ে ডাষ্টিং পাউডার ছড়িয়ে দিতে হবে। ক্ষত যখন জন্মেছে তখনকার ব্যবস্থা পূর্বে ১/২% ফর্মালিন দ্রব অথবা কেরোসিন সাবলিমেট ও গেণ ২ আউন্স স্পিরিটে গলিয়ে লাগান হত। ক্ষত লক্ষ হলে তখন জিংক বোবিক পাউডার দেওয়া হত। আজকাল মার্কুরো ক্রোম এক্সিফ্ল ভন, প্রেসিগান ব্লু, ত্রিলিয়াস্ট গ্রীণ বা ঐ দু তিনটা মিশিয়ে লাগান হয়।

৯। টাইফয়েড স্পাইন—জ্বর ত্যাগেব সময় বাতের মত কোমবে ও পাছায় যন্ত্রণা হয়, নড়াচড়াতে কষ্ট ও চাপ দিলে লাগে। অন্ন স্বন্ন হতে দেখেছি, মালিস করাতে সেরে গেছে।

পবিশেষে, ৫০ বছর পূর্বে ডাঃ বিষ্টোঁ যা লিখেছিলেন, তাই জানাচ্ছিঃ—“দুর্ভাগ্য বশতঃ আমি নিজে যদি টাইফয়েড জবে আক্রান্ত হই, তবে কি ভাবে চিকিৎসিত হতে চাই, আপনাদিগকে তাই বলছি। আমাকে একটা ঠাণ্ডা আলো বাতাস ওলা ঘবে শুইয়ে পাতলা চাদর গায়ে ঢেকে রাখবেন, এবং একজন বুদ্ধিমতী নার্স দ্বারা পরিচর্যা কবাবেন। পথ্য আমাকে ঠাণ্ডা দ্রব দিবেন। যদি বমন লক্ষণ থাকে, তবে, দুধে কোনো ঔষধ দিয়ে তা পরিশাক উপযুক্ত কোরে দিবেন। (সাইট্রেটেড বা পোপটোনাইজড)

যদি আমার উদরাময় হয় বা পেটে বেদনা, ডানদিকে টাটানি থাকে, তবে লাক্সেটিক ঔষধ না দিয়ে অহিফেন দ্বারা আমাকে চিকিৎসা করিবেন। যদি কোষ্ঠবদ্ধ থাকে তবে জ্বালাপ না দিয়ে এনিমার দ্বারা মল নির্গত করিয়ে দিবেন। যদি আমার রক্তভেদ হয়, তবে বরফ ও বরফ জল দ্বারা তৃষ্ণা দূর করিবেন, পেটের উপরও ঠাণ্ডা প্রলেপ দিবেন, এবং মল নলেও ঠাণ্ডা জল ইনজেকশন করিবেন। এবং যদিও সংকোচক ঔষধে আমার তেমন আস্থা নাই, তবে তার সঙ্গে লেড সল্টস মিশিয়ে সেবন করাবেন। যদি পরিপাক নলে ছিদ্র হয়, তবে বারংবার অহিফেন খাইয়ে রাখবেন। উত্তেজক ঔষধ প্রথম ২ সপ্তাহে দিবেন না। কিন্তু শেষের দিকে বিশেষতঃ আরোগ্য সময়ে অল্প অল্প পান করাবেন। কোল্ড বাথ, ঠাণ্ডা জলে স্নান আমাকে করাবেন না। তবে আমার চিকিৎসক যদি স্নান ব্যবস্থা করেন, তবে আমার আপত্তি নাই। সূরা সঙ্ক্ষে বেশী মাত্রায় দেওয়া হবে কিনা তা চিকিৎসক ঠিক করিবেন। তবে আমি সূরা নিবারনী হাসপাতালে চিকিৎসিত হতে চাই না।

পকাশ বছর পরে, আমরা টাইফয়েড জ্বর চিকিৎসায়

এ অপেক্ষা কতটুকু অগ্রসর হয়েছি? অব্যর্থ (স্পেসিফিক) দাওয়াই আবিষ্কৃত হয় নি। টাইফয়েড ডাকসিন, ও ফাজ লাজ পেয়ে যায় বেশী কেসেই। দিনের পর দিন রক্তির কাঁটার সঙ্গে পাল্লা দিয়ে জ্বর উঠা নামা করে, হু চার পয়েন্ট কমে বাড়ে, চিকিৎসকও নিয়মিত সময়ে আসেন ও যান, তাঁর ব্যবস্থা ব্যর্থ কোরে রোগ নিজ গতিপথে চলে। আমাদের কাজ হল বিজ্ঞ সেজে, চারিদিকে লক্ষ্য রেখে, উপসর্গগুলোকে সম্ভব মত ঠেকিয়ে রাখা। নৃতনের মধ্যে, এইটা শিখেছি যে, রোগীকে অনাহার রেখে বাঁচাবার চেষ্টা করাটা ভুল। শুধু ভুল নয়, ক্রিমিনাল। মনে পড়ে, কত ছেলে মেয়ে হু একখানি বিস্কুট, চোকোলেট, একটু খই ও হুখ খাবার জঞ্জ কাতর দৃষ্টিতে দিনের পর দিন আমার মুখের পানে চেয়েছে, কঠিন কঠোর কঠে তাকে নিরাশ কোরেছি। এখন আমি দিলেও গৃহস্থ দেয় না!! বাপরে, ডাক্তার ওকে তুষ্ট কোরে দিতে বলেছে, তা বলে আমাদের জ্ঞান বুদ্ধি নেই? খই, বাতাসা বিস্কুট ও সব টাইফয়েড জ্বরে বিষ, বিষ! সেরেফ জল, গ্লুকোজ ওয়াটার আর কিছু না!! তাই আজকাল আমি বসে থেকে খাইয়ে আসি।

## লিকুইড ক্যাপসোনিন কোঃ

### Liquid Capsonin Co.

ট্যাবলেট ক্যাপসোনিন অল্পরূপ লিকুইড ক্যাপসোনিন প্রস্তুত। ইহা বেদনা নিবারক, বায়ু নাশক, সংকোচক, আক্ষেপ নিবারক ও গায়বীয় উগ্রতা বা উত্তেজনা নাশক। ইহা অল্পশূল, পেট বেদনা, কলেরা, উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকারক। ক্লোরোডাইনের পরিবর্তে অধুনা ইহা ব্যবহৃত হইতেছে।

• মাত্রা—১০-৩০ ফোটা জল সহ সেব্য।

• মূল্য—প্রতি শিশি ১০; ৩ শিশি ১১.০০; ৬ শিশি ২১.০০; ১ ডজন ৫০ টাকা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর।

১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।



## কুষ্ঠব্যাদি

লেখক—ডাঃ দেবপ্রসাদ সান্যাল

কলিকাতা

( পূর্বপ্রকাশিতের পর )



প্রতিবেধক বা নিবারণের উপায় (Prevention) :—

যেহেতু কুষ্ঠব্যাদির কারণ একপ্রকার বীজাণু ( Bacillus ) এবং যেহেতু ইহা অল্প কোন কুষ্ঠরোগী হইতে সংক্রমিত হয় এবং ইহা অল্প কোন প্রকারেই সংক্রমিত হয় না সেইজন্ত কুষ্ঠরোগীকে মনুষ্য সমাজের 'বিপদের' হেতু বলিয়া মনে করিতে হইবে; ঐ ব্যক্তি যে দেশেই বাস করুক না কেন এবং যে সমাজ ভুক্তই হউক না কেন উহাকে ( কুষ্ঠরোগীকে ) সম্পূর্ণরূপে স্বতন্ত্র ( Isolated ) করিয়া রাখা এ ব্যারাম নিবারণের নিশ্চিত উপায়। কিন্তু আমাদের দেশে এ ব্যবস্থা করা কঠিন এবং অনেক স্থলেই সম্ভব নহে। প্রথম কথা ব্যক্তিগত স্বাধীনতা ও ন্যায় অধিকার ও আছেই তদ্ব্যতীত খরচ পত্রের অভাব, ব্যাদি গোপন ও ব্যাদি নির্ণয় করিতে না পারা এবং অল্প স্থান হইতে রোগী আমদানী ইত্যাদি বহু কারণে যেরূপ ভাবে কুষ্ঠরোগীকে স্বতন্ত্র করিয়া রাখা ( Isolation ) উচিত তাহা হইবার উপায় নাই। আমাদের দেশে নিম্ন লিখিত প্রণালীতে কুষ্ঠব্যাদি নিবারণের চেষ্টা করা যাইতে পারে, যথা :—

(১) স্বাস্থ্যকর স্থানে কুষ্ঠাশ্রম ( Leper asylums ) স্থাপন করা এবং তথায় এরূপ ব্যবস্থা করা যাহাতে কুষ্ঠরোগীরা স্বচ্ছন্দে ও আনন্দে থাকিতে পারে; মনে রাখিতে হইবে তথায় থাকিবার কোন আকর্ষণ না থাকিলে রোগীরা তথা হইতে পলায়ন করিবে।

(২) কুষ্ঠাশ্রম করা সম্ভব না হইলে অথবা রোগী সেখানে থাকিতে অস্বীকার করিলে তাহাদিগকে এরূপ ভাবে স্বতন্ত্র ( Isolated ) করিয়া রাখিতে হইবে যাহাতে

জনসাধারণের ও তাহাদের পরিবারস্থ ব্যক্তিদের এ রোগ সংক্রমণ হইতে না পারে।

(৬) কুষ্ঠরোগী দিগকে রাস্তাঘাটে বেড়াইতে বা ভিক্ষা করিয়া বেড়াইতে দেওয়া উচিত নহে, কিন্তু ছুঃখের বিষয় আমাদের দেশে সর্বত্র এমন কি কলিকাতা সহরে রাস্তায় রাস্তায় কুষ্ঠরোগী ভিক্ষা করিয়া বেড়াইতেছে এবং ফুটপাথে বসিয়া আছে; এই সব রোগী অনেক সময়ে গৃহস্থের বাড়ীর ভিতরে ভিক্ষার জন্ত প্রবেশ করে এবং বাহির হইয়া যাইতে বলিলে কুৎসিৎ ভাষায় গালাগালি করিতে কুণ্ঠিত হয় না।

(৪) কুষ্ঠরোগীকে কোন দোকান বা কেনা বেচা করিতে দেওয়া উচিত নহে এবং কাপড় গামছা প্রভৃতি অথবা কোন গাঞ্জ দ্রব্য স্পর্শ করিতে দেওয়া উচিত নহে।

(৫) কুষ্ঠব্যাদিগ্রন্থদিগকে ফেরিওয়াল বা সন্ন্যাসী বা ফকিরবেশে দেশে দেশে পরিভ্রমণ করিতে দেওয়া উচিত নহে।

(৬) কুষ্ঠব্যাদিগ্রন্থদিগকে দাস দাসী নিযুক্ত করা অথবা বেস্তাবৃত্তি করিতে দেওয়া উচিত নহে।

(৭) কুষ্ঠব্যাদিগ্রন্থদিগকে হাট মেলা প্রভৃতি স্থানে অথবা পাহনিবাস, হোটেল, ধর্মশালা প্রভৃতি স্থানে বাইতে দেওয়া উচিত নহে। কিন্তু ছুঃখের বিষয় আমাদের দেশে বিশেষতঃ দেবালয় প্রভৃতি স্থানেই ইহাদের প্রধান আড্ডা, যেহেতু এই সমস্ত স্থানেই ইহাদের ভিক্ষা করিবার সুবিধা।

(৮) কুষ্ঠব্যাদির গলিত অবস্থা ( ulcerative stage ) হইলে উহা হইতে অসংখ্য বীজাণু ( Bacilli ) চতুর্দিকে নিক্ষেপ হয়; এই সমস্ত রোগীদিগকে অতি সাবধানে

স্বতন্ত্র করিয়া রাখিতে হইবে যাহাতে কাহারও সঙ্গে মেলা মেশা না করিতে পারে; উহাদের ক্ষতস্থান হইতে বাহা কিছু নির্গত হয় (Discharges)—পূঁজ রক্ত প্রভৃতি এবং পরিধেয় বস্ত্র প্রভৃতি সম্ভব হইলে পোডাইয়া ফেলা অথবা নিয়মিতরূপে বিশিষ্ট প্রকারে বিস্কৃত (Disinfect) করা উচিত।

কোন কুষ্ঠরোগীর সম্বন্ধে জন্মিলে উহাকে তৎক্ষণাৎ তাহার পিতা মাতা হইতে তফাৎ করিয়া রাখা উচিত।

কুষ্ঠব্যাধি কলেরা, বসন্ত, প্লেগ প্রভৃতির ত্রায় প্রবল সংক্রামক ব্যাধি নহে; সুতরাং উহা নিবারণের জন্য যে সমস্ত উপায় লিখিত হইল তাহা অবলম্বন করিলে ইহা জনসমাজ হইতে বিদূরিত করা যাইতে পারে।

চিকিৎসা:—কুষ্ঠব্যাধির চিকিৎসায় সর্ষপ্রাণ কাজ রোগীর যাহাতে স্বাস্থ্যমতি হয় তাহার চেষ্টা করা—যাহাতে রোগীকে দেহ কুষ্ঠবীজাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে সমর্থ হয় এবং যাহাতে অপর কোন তরুণ ব্যাধি (যথা ম্যালেরিয়া, নিউমোনিয়া প্রভৃতি)—আক্রমণ করিতে না পাবে; সুতরাং সম্ভব হইলে যেখানে জল বায়ু ভাল সেইরূপ কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে রাখিতে হইবে; মনে রাখিতে হইবে কুষ্ঠরোগীকে ম্যালেরিয়া বসন্ত প্রভৃতি অপর কোন রোগ আক্রমণ করিলে আব তাহাকে আরোগ্য করা সম্ভব হইবে না।

চিকিৎসায় আরোগ্য হইবে এ সম্বন্ধে রোগীর দৃঢ়প্রত্যয় জন্মাইয়া দিতে হইবে এবং তাহা হইলে চিকিৎসায় তাহার সাহায্য ও সহযোগিতা পাওয়া যাইবে।

কুষ্ঠরোগীর সঙ্গে সাধারণতঃ কৈহ মেলা মেশা করিতে চাহে না, সুতরাং অনেক সময়ে তাহাকে সঙ্গ-বিরহিত হইয়া একাই দময় কাটাইতে হয় এবং নিজের কষ্ট ও চরার্বস্থার কথাই ভাবিতে হয়। রোগী লেখা পড়া জানিলে কোন দৈনিক সংবাদ পত্র ও সুপাঠ্য গ্রন্থাদি পাঠের ব্যবস্থা করিয়া দিলে তাহার নির্জনতা জনিত কষ্টের লাঘব

হইতে পারে। রোগী কোন বড় সহরে থাকিলে 'রেডিও' শুনিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে বিশেষ উপকার হয় যেহেতু দৈনিক সর্ষপৃথিবীর খবর ও সঙ্গীতাদি শ্রবণ করিয়া রোগী কতকটা শান্তিতে কাল কাটাইতে পারে।

পথ্য:—রোগীকে পুষ্টিকর ও বলকারক পথ্য দিতে হইবে যাহাতে তাহার স্বাস্থ্য উন্নতি হয়। লেখক অনেকগুলি কুষ্ঠরোগীর চিকিৎসা করিয়া দেখিয়াছেন আমাদের সাধারণ খাদ্যে পবিত্রন বিশেষ আবশ্যিক; অনেক স্থলে দেখা যায় খাদ্যের পরিবর্তন করিলে ব্যারাম আব সহজে বৃদ্ধি হইতে পারে না।

প্রথম কথাই এই যে আমিষ খাদ্য—মাছ, মাংস, ডিম্ব প্রভৃতি—একবারে বন্ধ করিতে হইবে; আমিষ খাদ্য বন্ধ না করিলে রোগীকে এ পীড়া আরোগ্য হওয়া কঠিন। রোগীকে নিরামিষ খাদ্য খাইতে হইবে, চাউল, সিদ্ধ না খাইয়া আতপই খাওয়া উচিত, ডালের মধ্যে মুগ ও ছোলার ডালই প্রশস্ত; মসুর; অড়হর প্রভৃতি নিষিদ্ধ; তেলের রান্না না খাইয়া ঘূতের রান্নাই খাওয়া উচিত এবং মহিষের ঘূতের পরিবর্তে গব্য ঘূত হইলেই ভাল হয়। সরিষার তেল প্রথমতঃ এ ব্যাধিতে নিষিদ্ধ এবং সরিষার তেলে এত ভেজাল যে তাহার রান্না খাইলে অন্যান্য ব্যাধি (যথা বেরিবেরি প্রভৃতি) আক্রমণ করিতে পারে। বলা বাচল্য ঘূতেও যথেষ্ট ভেজাল থাকে তবে যতদূর সম্ভব চেষ্টা করিয়া ভাল ঘূত সংগ্রহ করিতে হইবে।

তরকারীর মধ্যে সকল তরকারী ভাল নহে; বিলাতী কুমড়া, বেগুন ত্যাগ করিতে হইবে; আলুও না খাইলেই ভাল হয়; কাঁচাকলা, পটোল, দেশী কুমড়া, মোচা সুপথ্য, এইরূপ কোন তরকারী রোগী খাইতে পারে।

রোগী একবেলা ভাত এবং রাতে রুটী বা লুচি খাইতে পারে; দুধ কম খাওয়াই ভাল; মোটের উপর রোগী ঘূত পক সকল জিনিষই খাইতে পারে।

লবণ না খাইলেই ভাল হয়; লবণ খাইতে হইলে সক্রম লবণ খাওয়া উচিত—তাহাও বোগী যত কম খাইয়া পারে।

**ঔষধ :—**কুষ্ঠব্যাদি চিকিৎসার যে সমস্ত ঔষধাদি ব্যবহার করা হয় তাহা প্রয়োগের পূর্বে রোগীর ঔষধ সহ্য করিবার ক্ষমতা আছে কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত ; নচেৎ গুটিকা কুষ্ঠ ( Nodular Leprosy ) স্থলে রোগীর অরের আক্রমণ এবং নূতন নূতন গুটিকা বাহির হইয়া ব্যারাম বৃদ্ধি হইতে পারে এবং যেস্থলে নার্ভ আক্রান্ত হইয়াছে ( Nerve cases ) তথায় রোগীর অসহ্য যন্ত্রনা সৃষ্টি হইতে পারে। কলিকাতা ট্রপিকাল স্কুলের মুইর সাহেব ( Dr mwir, of the school of Tropical medicinal, calcutta ) যে পরীক্ষা উদ্ভাবন করিয়াছেন ( "Erythrocyte Sedimentation Test" ) উহা দ্বারা রোগীর ঔষধ সহ্য করিবার ক্ষমতা আছে কিনা জানিতে পারা যায় ; কিন্তু এই পরীক্ষা বিশেষজ্ঞের দ্বারা করিতে হয়।

**আভ্যন্তরিক প্রয়োগ :—**কুষ্ঠরোগে অতি প্রাচীন কাল হইতে চালমুগরার তেল ( Oleum chaulmoogra syn : oleum gynocardiac ) ব্যবহার হইয়া আসিতেছে।

চালমুগরার গাছ ( An evergreen tree belonging to the Natural order Bixineae ) আমাদের দেশেই জন্মে ; হিমালয় প্রদেশের নিম্নদেশে সিকিম হইতে চাটগাঁ ও রেঙ্গুন পর্য্যন্ত পার্বত্য প্রদেশে এই বৃক্ষ জন্মে ; এই বৃক্ষের বড় বড় ফল হয় এবং এক একটা ফলে ৩৪টা করিয়া বীজ থাকে ; বীজগুলি গোলাকার, উহাদের ব্যাস প্রায় এক ইঞ্চি ( About an inch or less in diameter ) ; এই বীজ হইতে তেল বাহির করিয়া লওয়া হয় ; এই তেল ঘন, ফিকে বাদামী রঙের ; ৫ হইতে ১৫ মিনিম মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ৬০ মিনিম পর্য্যন্ত আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়।

ব্যাদি অল্পদিন আক্রমণ করিলে ইহাতে যথেষ্ট উপকার হয় ৫ বৎসরের অনধিক কাল হইলে ; দিনে ৩ বার করিয়া সেবন বিধি ; অল্পমাত্রায়ই প্রয়োগ আরম্ভ করা উচিত যেহেতু ইহাতে গা-বমি-বমি ; বমন ও দান্ত ( Purging ) হইতে পারে।

কুষ্ঠরোগীকে চালমুগরার তেল সেবন করিতে দিলে ক্যাপসুল ( capsule ) করিয়া দিলে ভাল হয় নচেৎ ইমাল্শন করিয়া দেওয়া উচিত ( Emulsified with Accacia and flavoured with cinnamon )।

'Antileprol' ক্যাপসুল দিনে ১ হইতে ৩ গ্রাম ( gram ) মাত্রায় আহায়ে পর দিলে গা-বমি-বমি প্রভৃতি উপসর্গ কম হয়।

Rogers সাহেব Sodium gynocardate ০.১২ গ্রেণ মাত্রায় দিনে ৩ বার সেবন করাইয়া ( grs xii T. i. D ) সফল পাইয়াছিলেন, এবং পরে তিনি উহার সঙ্গে Sodium Murrhuate মিশ্রিত করিয়া আরও ভাল ফল পান।

**ইনজেক্সন ( Injections )** চালমুগরার তেল ইনজেক্সন করিবার প্রয়োগ করা যাইতে পারে ; সপ্তাহে দুইবার করিয়া পাছায় ( Injection deeply in the gluteal muscles ) ; কিন্তু ইহাতে সময়ে সময়ে বিপদ ঘটতে পারে ( Penetration of a vein may lead to a fatal fat embolism "price" )।

**Moogrol ( Ethyl chaulmoograte )** পেশীমধ্যে ( Intramuscular ) ইনজেক্সন দেওয়া যাইতে পারে ; 1cc হইতে আরম্ভ করিয়া ৩ দিন এই মাত্রায় ইনজেক্সন দেওয়ার পর 1cc করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া 6c.c পর্য্যন্ত মাত্রায় দেওয়া যাইতে পারে।

চালমুগরার তেল পেশীমধ্যে ইনজেক্সনের ( Intramuscular injection ) কষ্ট নিবারণের জন্ত olive oil এর সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া এবং উহার সঙ্গে শতকরা ৪ ভাগ ( 4 Per cent ) creosote অথবা Camphor মিশ্রিত করিয়া দিলে রোগীর যন্ত্রণা হয় না।

চালমুগরার তেল সেবন অপেক্ষা ইনজেক্সনে উপকার অধিক হয় যেহেতু পাকস্থলী বা অন্ত্র হইতে কতটুকু প্রবেশ করে বা করিতে পারে তাহার নিশ্চয়তা নাই।

**Sodium Marrhuate** এর দ্রব ( Per cent fresh solution ) সপ্তাহে এক বা দুই দিন পেশীমধ্যে ইনজেক্সন

দিলে আর অধিক উপকার পাওয়া যায়; প্রথমে ½ c.c হইতে ইনজেক্সন আরম্ভ করিয়া প্রতিবার আর ½ cc করিয়া যাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ৩ cc পর্যন্ত দেওয়া যাইতে পারে।

'Alepol ( Sodium Hydnocarpate ) 3 per cent solution করিয়া ১ হইতে ৫ cc পর্যন্ত ত্বক নিরে ( Subcutaneously ) বা পেশীমধ্যে ( Intramuscularly ) ইনজেক্সন দেওয়া যাইতে পারে; ইহাতে কোন বহুনা হয় না।

উপরিলিখিত চিকিৎসায় রোগী আরোগ্য মুখে যাইবার পর যদি দেখিতে পাওয়া যায় তাহার দেহের কোন স্থানে ত্বক লোহিতাভ ধারণ করিয়াছে অথবা চতুর্পার্শ্ব হইতে ত্বক উচ্চ হইয়াছে (যত সামান্যই হউক না কেন) অথবা কোন নার্ভ ( Nerve ) স্থূল ও উৎসাহে বেদনা হইয়াছে তবে

বৃদ্ধিতে হইবে কুষ্ঠব্যাবির পুনরাক্রমণের ভাব হইয়াছে সুতরাং পুনরায় চিকিৎসা প্রয়োজন; রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ অবস্থায় অন্ততঃ দুই বৎসর থাকিলে বলা যাইতে পারে রোগী আরোগ্য হইয়াছে; মনে রাখিতে হইবে কুষ্ঠব্যাবির লক্ষণাদি মাঝে মাঝে আপনা আপনি চলিয়া যাইতে থাকে কিন্তু লক্ষণাদি পুনরায় কিছুদিন পরে প্রকাশ হইতে আরম্ভ হয়।

কুষ্ঠরোগীর চিকিৎসায় ঔষধ প্রয়োগের ফলে কষ্টকর দেখা দিলে Aspirin calcium পূর্ণমাত্রায় কার্যকরী ঔষধ ( Alkalis in large doses ) এবং গরম পানীয় যথা গরম মিছরির জল ইত্যাদি সেবনে রোগীর উপশম হয়, নার্ভ কুষ্ঠে ( Nerve Leprosy ) রোগীর অসহ্য বহুনা হইলে Adrenalin পেশীমধ্যে ( Intra muscularly ) ইনজেক্সন দিলে অথবা Ephedrine সেবনে উপশম হয়।

## যক্ষ্মারোগে বিশ্রাম চিকিৎসা।

যক্ষ্মারোগে চিকিৎসায় ব্যাবির উৎসাহ প্রদান করিতে হইলে শারীরিক বিশ্রাম একটি অত্যাবশ্যকীয় ব্যবস্থা। পূর্বে কালে বিশ্রাম চিকিৎসা যে কাহারও অবিদিত ছিল তাহা নহে তথাপি বিশ্রাম যে অনেক ক্ষেত্রে রোগীকে ঔষধ প্রদান অপেক্ষা প্রকৃষ্ট ব্যবস্থা তাহা অধুনাই সম্যকরূপে উপলব্ধি করা যাইতেছে। কিন্তু ছঃখের সহিত বলিতে হইবে যে জানিয়া শুনিয়াও আমরা রোগীর উপযোগী বিশ্রামের আয়োজন করি না বা করিতে পারি না। রোগীকে বিশ্রাম করিতে হইবে শুধু এইটুকু বলিয়াই সন্তুষ্ট হইলে চলিবে না—কোন রোগীর জন্ম কতখানি বিশ্রাম প্রয়োজন এবং উহা কিভাবে পরিদর্শন করিতে হইবে ( Supervise ) ইত্যাদি খুঁটিনাটি ব্যাপারগুলিও সবিশেষ বর্ণনা করিতে হইবে। এই উপদেশগুলি রোগ-বিবরণীতে ( chart ) বিশদভাবে লিখিয়া রাখা দরকার। বিশ্রামের ভার রোগীর

উপর স্তম্ভ হইলে ( discretion ) সে যে অনেক বাধা নিষেধই উপেক্ষা করিবে তাহাতে সন্দেহ নাই; রোগীর বিবেচনায় দৈনন্দিন ক্রিয়া হইতে বিরত থাকিলেই যথেষ্ট বিশ্রাম হইল—কিন্তু অনেক সময় যে স্থান করিতে পাওয়া যায় তাহা প্রভৃতি লঘু পরিশ্রমেও বিপদ বাধিতে পারে তাহা বলিয়া না দিলে রোগী কি করিয়া বুঝিবে? হুসহুসের দৃষ্টি ( vision ) যে জীবৎ নড়লচড়নেরই বৃদ্ধি পায় তাহা হুসহুসে ভাষায় ব্যক্ত না করিলে রোগী সতর্ক হইবে না। এমন কি হুসহুসের দৃষ্টি বিকৃত হইয়া পড়িলেও ( extensive visions শুধু বিশ্রাম চিকিৎসা দ্বারা আশান্ত কল পাওয়া যায়। অবশ্য হুসহুসের সঙ্কোচন ( collapse therapy ) বা অস্ত্র প্রচলিত চিকিৎসার উপকারিতা সম্বন্ধে কেহ দ্বিধা করিতেছে না—তবে এ প্রবন্ধের প্রতিপাত

বিষয় হইতেছে এই যে উপযুক্ত বিশ্রাম রোগারোগ্যে কিরূপ সহায় হয় তাহার প্রতিই সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করা। জনসাধারণের একটি অমূলক ধারণা আছে যে বন্নারোগ মাঝেই বায়ু পরিবর্তনের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কিন্তু প্রায়ই দেখা যায় যে রোগীকে স্থানান্তরিত করিতে গিয়া সে অত্যন্ত ক্লান্ত হইয়া পড়িয়াছে এবং ঐরূপে তাহার ব্যাধি অধিকতর প্রচণ্ড হইয়া উঠিয়াছে। স্থান পরিবর্তন অপেক্ষা রোগীর নিজগৃহেই একটি আলো-হাওয়াযুক্ত কক্ষ নির্বাচন করিলে যোগ চিকিৎসা ও শুশ্রূষার অনেক সুবিধা হইবে। আমাদের দেশের অধিকাংশ গৃহস্থই বিদেশে-বিভূয়ে রোগীর

জন্ত বথারীতি সেবাশুশ্রূষা ও বিশ্রামের আয়োজন করিতে অক্ষম। (দরিদ্র ও মধ্যবিত্তশ্রেণীর বন্নারোগীকে স্থানান্তোরিয়ামএ রাখাই সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা—কিন্তু অস্তান্ত বহু প্রয়োজনীয় বিষয়ের মত এদেশে স্থানান্তোরিয়ামের সংখ্যা এরূপ বিরল যে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে স্বগৃহে বিশ্রাম-চিকিৎসার ব্যবস্থাই অতি প্রকৃষ্ট বলিয়া গণ্য হইবে। অবশ্য বিশ্রামের সঙ্গে সঙ্গে রোগীর গ্রহণযোগ্য খাদ্য সরবরাহ করা আবশ্যিক। তাহার পর রোগীর অবস্থার উন্নতি হইলে কি ভাবে শারীরিক ক্রিয়া ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিতে হইবে তাহাও নির্দেশ করা দরকার।

## সম্পাদকীয়

সর্বশক্তিমান শ্রীভগবানের আশীর্ব্বাদে বহু বাধাবিঘ্ন অতিক্রম করিয়াও আজ আমাদের চিকিৎসা প্রকাশ পত্রিকা শুভ বর্ষত্রিংশ বর্ষে পদার্পন করিল। যাদের শুভেচ্ছা ও হিত কামনায় আমাদের পত্রিকা ৩৬ বৎসব যাবৎকাল সমধিক ভাবে কার্য করিয়া আসিতেছে তাঁহাদের নিকট বর্তমান শুভবর্ষের শুভেচ্ছা জানাই। আমরা এই নব শুভবর্ষে আমাদের চিকিৎসা প্রকাশ পত্রিকার পাঠক, গ্রাহক, অগ্রগ্রাহক, পৃষ্টপোষক, লেখক ও সর্বশ্রেণীর চিকিৎসকদিগকে সদিচ্ছা ও সম্প্রতি জ্ঞাপন করিতেছি। তাঁরা যেন ভগবানের নিকট কামনা করেন যে আমরা যেন আমাদের পত্রিকাকে সাফল্যমণ্ডিত করে জয় যাত্রার পথে অগ্রসর হইতে পারি। তাঁহাদের শান্তি ও

সুখ অক্ষুন্ন থাকুক ; তাঁহাদের পৃষ্টপোষকতায় আমাদের ক্ষুদ্র শক্তি, এই নববর্ষেও যেন তাঁহাদের সেবায় সাক্ষা লাভ করিতে পারে, ভগবৎ চরনে ইহাই আমাদের এক মাত্র প্রার্থনা।

\* \* \*

কলিকাতা হোমিওপ্যাথিক হাসপাতাল সোসাইটির পরিচালক সভার সদস্যগণ ও সভাপতি আবছল হীলিম গজনবী জেনারেল কাউন্সিল ও ট্রেট ক্যাকালটী অথবা হোমিওপ্যাথিক মেডিসিনের সদস্যগণও সভাপতি বিচার-পতি মিঃ এন্ এন্ সেন একটা প্রীতিভোজে আপ্যায়িত করেন। এই সভার অস্তান্ত বহু সন্মান ব্যক্তিগণের



সহিত কলিকাতায় ভূতপূর্ব মেয়র শ্রীযুত হেমচন্দ্র নন্দবণ্ড উপস্থিত ছিলেন বর্তমান বৎসরে হোমিওপ্যাথিক স্টেট ফ্যাকাল্টিয় বোর্ডনির্দ্ধারিত হইয়াছে তাহা কিছুদিন পূর্বে আনন্দ বাজার পত্রিকায় আপনারা কেহ কেহ দেখিয়া থাকিতে পারেন তবু ও আমরা আমাদের গ্রাহকগণকে জানাইতেছি যে হোমিওপ্যাথিক প্রাকটীশনার এখন হইতে তাহাদের নাম ধাম ও ঠিকানা এবং কতদিন প্রাকটীশ করিতেছেন তাহা বোর্ডে জানাইবেন। আপনাদের অবগতির জন্ত জানান হইল।

**বিশেষ জ্ঞেব্য—গ্রাহক অনুগ্রাহক ও পৃষ্ঠ পোষকদিগের সুবিধা ও তাঁহাদিগের অবগতির জন্ত জানাইতেছি** যে বর্তমান অবস্থায় চিকিৎসা প্রকাশ পত্রিকা প্রকাশিত কাগজ ছাপ্রাপ্য ও অত্যধিক মূল্য সত্ত্বেও নির্দ্ধারিত নিয়মে এবং ভবিষ্যতেও নিয়মিত ভাষে পত্রিকা প্রকাশিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। তবে বর্তমানে কাগজের ছাপ্রাপ্য হেতু এই বৎসর হইতে পত্রিকার বাৎসরিক মূল্য সামান্য বৃদ্ধি করা হইল; অর্থাৎ এই বৎসর হইতে গ্রাহকগণ যাহাতে মাত্র ৩।০ বাৎসরিক মূল্যে পত্রিকা পাইতে পারেন তাহার সুবন্দোবস্ত করা হইয়াছে। বর্তমান কাগজের অবস্থা সকলেই জ্ঞাত আছেন যে অন্ত্যস্ত সমস্ত পত্রিকার বাৎসরিক মূল্য কি ভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে ও কাগজের পৃষ্ঠাও হ্রাস পাইয়াছে কিন্তু সেই তুলনায় আমাদের পত্রিকার মূল্য বৃদ্ধি করা হয় নাই। সেইজন্তই গভর্নমেন্টের পুনঃ বর্তমান এক নোটে উক্ত যে সকলেই যেন কাগজ অপেক্ষাকৃত কম ব্যবহার করেন—আমাদিগের সুবিধার জন্তই কাগজের ছাপ্রাপ্য হেতু এইরূপ উক্ত হইয়াছে। তদ্ব্যতিত আরো উক্ত হইয়াছে যে, ব্যবহারাতী রিক্ত হইলে গভর্নমেন্ট জানিতে পাবিলে যেন কি শাস্তির

ব্যবহাও করেছেন ইহা সকলের নিকট বিদিত যে পূর্বে সমস্ত প্রকার দৈনিক খবরের কাগজ বা অন্ত্যস্ত মাসিক পত্রিকা বেরূপ সস্তা মূল্যে এবং অধিক সংখ্যায় কাগজ দিয়া ছাপা হইত এখন আর তাহা হইতেছে না বা মূল্যও দ্বিগুণ বা তদপেক্ষা অধিক মাত্রায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে। ইহারও একমাত্র কারণ কাগজের দুপ্রাপ্যতা। কিন্তু বর্তমান মাসে কাগজের মূল্য বাহা ছিল তদপেক্ষা দ্বিগুণ তিনগুণ দিয়াও কাগজ মিলান কষ্টকর হইতেছে। তাই জানাইতেছি যদি এইরূপভাবে কাগজ পাওয়া অসম্ভব হইয়া দাড়ায় তাহা হইলে আমাদের পত্রিকার নিয়মেব পরিবর্তন করাইয়া বাহির করিতে বাধ্য হইব। তবে যতদিন সম্ভব হয় ততদিন আমরা চিরপ্রচলিত প্রথামুসাবে চলাইতে বাধ্য থাকিব ইহাতে কোন সন্দেহ নাই।

লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোরশ্ব ঔষধ ও পুস্তক বিভাগ হইতে গ্রাহকদিগকে জানানাইতেছি যে বর্তমান অবস্থায় ঔষধ বা পুস্তকের অর্ডার প্রদান কালে তাঁহারা তৎসহ কিছু অগ্রিম পাঠাইয়া দিবেন। তাহার কারণ হইতেছে এই যে অনেকে ঔষধের অর্ডার দিবার পর উহা কোম্পানি হইতে পাঠাইলে স্বেচ্ছায় ফেরৎ দিয়া অকারণ আমাদের কতিগ্রস্থ করিয়া থাকেন। একারণ, তাঁহারা যেন লক্ষ রাখেন যে অর্ডার প্রদানের সময় অধিক মাস্তুলযুক্ত বা বিদেশীয় ঔষধ থাকিলে তৎসহ কিছু অগ্রিম পাঠাইয়া দিবেন। নতুবা ঔষধাদি পাঠাইতে বিলম্ব হইবে অথবা পত্র বিনিময় করিয়া ঔষধ পাইতে গ্রাহকগণের যথেষ্ট অসুবিধা হইবে। একারণ পূর্ক হইতে জানায়ে দেওয়া হইল যে অধিক মাস্তুলযুক্ত ঔষধাদি বিদেশীয় ঔষধাদির অর্ডার প্রদান কালীন অগ্রিম টাকা পাঠান একান্ত প্রয়োজন।





## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



বৈশাখ—১৩৫০ সাল



১ম সংখ্যা

### হোমিওপ্যাথি মতে শিশুরোগ চিকিৎসা.

লেখকঃ—ডাঃ শিবপদ মুখোপাধ্যায়

এম, বি এচ ( লেট এম, ও ডি, সি হসপিটল )

কলিকাতা

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় ঘোর অবিখ্যাসী লোককেও বালক ও শিশুরোগে এই চিকিৎসা যে সর্বোৎকৃষ্ট এইরূপ অভিমত প্রকাশ করিতে শোনা যায়, অবশ্য ইহার কারণ ও যথেষ্ট আছে। শিশুদিগের শরীর অদিকাংশ স্থলেই সর্বপ্রকার বাহ্য দোষশূন্য নির্মল ও পবিত্র। উর্বরা ভূমিতে বীজ বপন করিলে শীঘ্র আপনারা যেরূপ আশামূরূপ বৃক্ষ ও ফলের আশা করিতে পারেন, সেইরূপ নির্মল পবিত্র সর্ববিধ বাহ্য দোষশূন্য শরীরে ঔষধ পড়িলে মন্ত্রশক্তির গ্রায় অবাধে উপকার দর্শে অর্থাৎ সকলপ্রকার ব্যাধি অতি সহজেই আরোগ্য হয়। পক্ষান্তরে মিশ্রণ উগ্রবীর্ধ্য সম্পন্ন ঔষধের ভাবী মন্দফল অধিক বর্তমান থাকায় সময়ে সময়ে ঔষধের তীব্রতা কটুতা প্রভৃতি কারণ প্রযুক্ত শিশুর পাকস্থলীতে ঔষধ স্থান পায় না। নির্দিষ্ট প্রতিক্রিয়া আরম্ভ হইবার পূর্বেই বমন হইয়া উঠিয়া যায় এমনকি

বমন সময় সময় এত অধিক মাত্রায় হইতে দেখা যায় যে কোন প্রকারেই উগার উপশম বা নিবারণ করা দুঃসাধ্য হইয়া পড়ে। ঔষধের বিসক্রিয়া জনিত মন্দফলের পরিণাম স্বরূপ অনেক শিশুই অকালে মৃত্যুক্রোড় শূন্য করিয়া চলিয়া যায়। হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিষদোষে ছুট নম্ব বলিয়া ভাবী প্রতিক্রিয়া মন্দ হইতে পারে—এবং অসাবধানতা বশতঃ মাত্রাধিকা হেতুর জীবন হানির কোনও আশঙ্কা থাকে না। শিশু চিকিৎসায় সুবশ সুপ্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে রোগ নির্ণয় ও ঔষধ নির্বাচনে বহুদর্শী ও সুক্ষদর্শী হওয়া প্রয়োজন হোমিওপ্যাথিক মতে শিশুচিকিৎসা যে অতীব সুকঠিন এটুকু যেন সকলেরই মনে থাকা চাই। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা দেশে প্রচলন হওয়ার পর হইতে শিশুদিগের অকাল মৃত্যুর সংখ্যা অনেক হ্রাস পাইয়াছে। হোমিওপ্যাথিক-চিকিৎসায়

প্রচলনও চর্চা যত অধিক প্রসার লাভ করিবে ভবিষ্যৎ উত্তরাধিকারী দেশের ও দেশের আশাভরসামূল্য ভাবী সুস্বাস্থ্য গণের জীবন রক্ষা ও ততই সহজ সাধ্য হইবে। ইহাতে একদিকে যেমন সংসারের অধিক উপকার সাধিত হয়, অপরদিকে তেমনি যথেষ্ট অর্থোপার্জন, আত্মসম্মান ও নিশ্চল আনন্দ লাভ করা যায়।

**শৈশব কাল**—শিশু ভূমিষ্ট হওয়াবধি দাঁত উঠা পর্যন্ত সময়কে শৈশব কাল বলে। এ সময়ে মনুষ্যজীবনে বহু অবস্থার পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। এটুকু যেন সকল মাতৃহের অবিকারিনী জননীগণের স্মরণ থাকে যে শৈশব-কালেই অনেক জীবন ধ্বংসকারী পীড়া প্রকাশ পাইতে দেখা যায়, এই সকল পীড়া অঙ্কুরেই বিনষ্ট না হইলে শিশুর জীবন রক্ষা অসাধ্য হইয়া উঠে। বিচক্ষণ চিকিৎসকের পরামর্শমত রোগের অঙ্কুরাবস্থায়ই উহার মূলোৎপাটন সবিশেষ প্রয়োজন। শিশু পরিচর্যায় জননী গণের সাবধানতা দূর্বলতা, বোগ ও রোগীর বিষয়ে সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতা থাকা চাই। অশ্রুথায় কৃতকর্মের পরিণাম স্বরূপ জীবনব্যাপি অনুশোচনা ছাড়া তখন আর কোন গতিস্তর থাকে না। কিন্তু পরিচর্যায় জননীগণের প্রধানতঃ কি কি বিষয়ে দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন সংক্ষেপতঃ মোটামুটি জানাইতে চাই আমার দৃঢ় বিশ্বাস প্রত্যেক জননীই ইহা বেদবাক্য মনে করিয়া অতি যত্ন সহ প্রতি-পালনে সচেষ্ট হইলে প্রত্যেক গৃহস্থ পরিবারই নিশ্চলানন্দে সংসার সুখ উপভোগ করিতে পারেন। গৃহস্থ ও ধাত্রীর অজ্ঞতা ও অসাবধানতাই শিশুরোগের প্রধান কারণ। রোগ উৎপত্তির প্রতিকূলের নিয়মাদি জানা থাকিলে অনেকক্ষেত্রে রোগ হয় না। Prevention is better than cure রোগ হলে তার চিকিৎসা করা দরকার একথা ঠিক বলে মনে হলেও পূর্ণ সাবধানতা অধলক্ষন পূর্বক বোগ ঘাটত না হতে পারে সেমত শাস্ত্রসঙ্গত বিধি ব্যবস্থা পালন করা বিশেষ প্রয়োজন।

**শিশু-পরিচর্যায় প্রসূতির অবশ্য পালনীয় বিষয়**  
প্রসবান্তে নাড়ী কাটাও মানের অব্যবহিত পরেই সম

পরিমিত জল সহ একটু গরম দুধ শিশুকে খাওয়ান দরকার পরে মলমূত্র ত্যাগের পর স্তন দেওয়া চলে ডাঃ কিয়ার এর ব্যক্তিগত অভিমত ক্রমে জানতে পারে যে সন্তজাত শিশুকে প্রথম ২১০ সপ্তাহ কালাবধি বাম পার্শ্ব অপেক্ষা দক্ষিণ পার্শ্বে শয়ন করাইলে ধমুষ্টকারাদি ব্যাধি জন্মাতে পারে না। শিশুকে কখনও চিন্তাবে শোয়াইতে নাই। প্রসূতির রাতজাগা অধিক বেলায় আহাৰ করা, বা অনাহারে থাকা অধিক ঝাল টক, কটুতিক্ত প্রভৃতি ভোজন করা, মলমূত্রের বেগ ধারণ করা, বেশী রাগ ও হুঃখ বা শোক প্রকাশ করা সর্বতোভাবে বর্জনীয়। পোষ্যতির স্তনে পরিমিত দুগ্ধের অভাব ঘটলে স্বাস্থ্যবতী অপর কোন নারীর বা ধাত্রীর স্তন শিশুকে পান করিতে দেওয়াই যুক্তি যুক্ত, তদভাবে সমপরিমিত জলের সহিত শিশুকে পান করা বা গাভীর দুগ্ধ পান করিতে দেওয়া যায়। শিশুকে ঘুমভাঙ্গাইয়া কখনও দুধ খাওয়াইতে নাই বা পরিমিত দুগ্ধের অধিক দুগ্ধ খাওয়ান অহিতকর। ক্রন্দনা বস্থায় শিশুকে স্তন পান করিতে দেওয়া বিধেয় নয়। কারণ ইহাতে শিশুর অজীর্ণ রোগ বাধিতে পারে; অসুস্থাবস্থায় বা স্তন দায়িনীর কোন অসুখ হইলে আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত উহার স্তন শিশুকে পান করিতে দেওয়া বিশেষ অশ্রুয়। শিশুদিগকে নিয়মিত কিছুক্ষণ তৈল মাখাইয়া রোদ্রে খালি গায়ে রাখিলে সুস্থান সুপুষ্ট হয়। মেরুদণ্ড সবল ও শক্তিশালী হয় এবং উহার সাধারণত সহজে কোনও রোগ হইতে পারে না। শিশুর দুগ্ধ পান স্তনপান বা যে কোন আহাৰের সময় কোন কারণে ভুক্ত দ্রব্যের কোন অংশ অন্ননালীতে না গিয়া খাসনালীতে প্রবেশ করিলে বিষম লাগে এই বিষম লাগার মূলে জননী-রাই একমাত্র দায়ী শিশুর ক্রন্দনকালে অনেক জননীই স্নেহ পরবশ হইয়া স্তন দান বা দুগ্ধ পান করাইতে ব্রতী হন। তাঁহারা যদি জানিতেন যে এইরূপ সামান্য ক্রটির জন্ত শিশুর জীবন হানির আশঙ্কা খুব বেশী তাহা হইলে অবশ্যই এরূপ কার্য হইতে বিরত থাকিতেন। এ সামান্য ভুলের জন্ত কত শিশুই যে অকালে প্রাণ হারায় তাহার ইয়ত্তা নাই। শিশুকে প্রথম প্রথম ইষদুগ্ধ জলে

ও পরে শিশু কিঞ্চিৎ সবল হইলে শীতল জলেই স্নানাভ্যাস করাইতে হইবে। ইহাতে সর্দি কাসি কম হইবার সম্ভাবনা থাকে। স্নানের সময় সর্বপ্রথম মাথায় জল দেওয়া ও পরে শরীর ভিজান নীতি প্রাচীন আৰ্য্য ঋষিগণের প্রবর্তিত স্বাস্থ্যবিধির অন্ততম ডাঃ ফিয়ারও এই নীতি অনুমোদন করেন। ইহাতে স্নানের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়; শরীর সতেজ বলশালী হয়। শিশুর আট দশ মাস বয়সে দাঁত উঠে ও হামাগুড়ি দিতে শিখে। এক বৎসর বয়সে হাটবার চেষ্টা করে। পনের মাসের ভিতর যদি হাঁটবার উপযুক্ত না হয় বা তেমন শক্তি না পায় তবে উপযুক্ত আহার ও সূচিকিৎসকের পরামর্শ মত চিকিৎসার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। শিশুকাল হইতেই নখ, চুল ও দাঁতের যত্ন লওয়া উচিত। শিশুর চুল বাহাতে অস্বাভাবিক মত বৃদ্ধি পাইতে না পারে ও বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে ছোট করা হয় ততই স্বাস্থ্যের পক্ষে ইহা খুবই মঙ্গল জনক, চুল বৃদ্ধি হইলে উহাতে ময়লাঅধিক জমিতে পারে ও স্নানের জল মাথায় বসিয়া সর্দি জ্বর প্রভৃতি বহু প্রকার ব্যাধির সৃষ্টি হইয়া থাকে। নখ অধিক বৃদ্ধি পাওয়ার সহিত উহার ভিতর বীজাণু সংযুক্ত বহুবিধ ময়লা প্রবেশ করে ও পরে সেই বীজাণু সংযুক্ত ময়লা অন্তর্নালীব ভিতর দিয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়া পরিপাক যন্ত্রের বিকৃতি ঘটায় বহুবিধ পীড়ার সৃষ্টি করে। নিয়মিত মুখ ও দাঁত পরিষ্কার না করিলে খাবারের কণাগুলি দাঁতের ফাঁকে থাকিয়া যায় ও পরে সেগুলি পচিয়া অম্লরস উৎপাদন করে। সেই অম্লরস সতত দাঁতে লাগায় দাঁত ক্ষয়িত হইয়া গর্ত সৃষ্টি করে। এই ক্ষয়িত পাতলা দাঁতের ভিতরে শাঁসে ঠাণ্ডা বা টক জিনিষ লাগিলে ভীষণ যন্ত্রণার সৃষ্টি করে, ইহাকে পোকাধরা দাঁত বা Carious teeth বলা হয়, প্রকৃত পক্ষে পোকা বা কীট দ্বারা দাঁত কখনও আক্রান্ত হয় না।

**ঔষধ খাওয়ানর বিধি ব্যবস্থা:**—শিশুর ঔষধ অল্প বটিকা সহ সেবন উত্তম ব্যবস্থা। কেন না জলীয় ঔষধ সেবন করান কালীন শিশুর অনিচ্ছা ক্রমে চামচ দ্বারা বল পূর্বক সেবন করাইতে বাধ্য করা হয়। ইহাতে

চামচের ধার শিশুর জিহ্বায় বা ঠোটে লাগিয়া কাটিয়া যায় ও রক্ত বাহির হয়, এইরূপ আকস্মিক দুর্ঘটন চিকিৎসাক্ষেত্রে আমরা বহু স্থলে দেখিতে পাই।

**শিশুরোগে সচরাচর প্রযোজ্য ঔষধ ও ক্রম**

একোনাইট ১×,৩, বেলেডোনা ৩, ৬, ব্রাইয়ো ৬ ক্যামোমিলা ১২, পডোফাইলাম ৩০, ৬, ইপিকাক, ক্যাল কেইয়া কার্ব ও ফস ৬, ৩০, ২০০ ও উচ্চক্রম, নাক্সা ৩০, পালসেটিলা ৩০, ৬, চায়না ৬, সিনা ৩০, ২০০, জেলু ৩, ৬, আস-এ্যালব ৩০, কলোসিহ ৩, ৬ এ্যাক্টিমটার্ট ৬, ৩, এ্যাক্টিমক্রুড ৬, ৩০, বোরাক্স ৬, ৩০, এলোজ ৩০, সালফা ৩০, লাইকো ২০০, আর্নিকা ৩০, ৬ লীডাম ৩০, ১২, ম্যাগ কার্ব ৩০, ম্যাগফস ৬×, ৩০, মার্কসল ৩০, ২০০, মার্কস ৩০, ২০০, ম্যাগমিউর ৩০, ২০০ এ্যাক্সোটেনাম ৩০, ২০ চেলিডোনিয়াম ৬, ৩০, চিনিয়াম সালফ ২× চিনিয়াম আ ২× কলোসিহ ৬, ৩০, নেট্রাম মিউর ৩০, ২০০ ও উচ্চক্রম নেট্রামফস ৬×, ব্যারাইটাকার্ব ৩০, ২০০ ব্যারাইটা মিউ ৩০, ও ব্যারাইটা আয়োড ৩০, ২০০ নেট্রাম সালফ এপি: ৬, ৩০ হিপার সালফ ৬, ৩০, ২০০, স্পঞ্জিয়া ৬ ৩০, থুজা ৩০, ২০০, এমেন কার্ব ৬ ৩০ কার্বো ভেজ ৩ ইত্যাদি ইহা ছাড়া ল্যাকেসিস্ ক্যানথারিস ড্রসের ইউফ্রেসিয়া, এলিয়াম সিপা, আয়োডিয়াম, নাইট্রিক এসিড ক্যালিকার্ব, নেট্রাম কার্ব মেজেরিয়াম, মিউরিয়াটিক এসিড হায়োসায়ামাস, ফসফরাস ডালকামরা, কুপ্রামনেট, ভেরেট্রা এ্যালব, সেনেগা, জিঙ্কাম নেট, এসিড সালফ, ক্যালি বাইক্রম প্রয়োজন মত সময় সময় ব্যবহার করিতে হয়। ঔষধগুলি উচ্চ ও নিম্ন উভয় ক্রমেই ব্যবহার হয়, ঔষধগুলির যতদূর সম্ভব প্রয়োজনের তারতম্যানুসারে সাজাইতে চেষ্টা কর হইয়াছে। এ্যালফাবেটিক্যাল (Alphabetically) সাজান হয় নাই। তজ্জন্ত সহৃদয় পাঠকগণ ক্রটি মার্জন করিবেন।

**শিশুরোগে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাই আদর্শ চিকিৎসা কেন?**—প্রথমতঃ এলোপ্যাথিক ও আয়ুর্বেদী চিকিৎসার ত্রায় রোগীকে তীব্র কষ্ট ঔষধ সেবন

অস্ত্রোপচার প্রভৃতি চিকিৎসা যন্ত্রণা সহ্য করিতে হয় না। একেত রোগের যন্ত্রণা তাহার উপর চিকিৎসার যন্ত্রণা ততোধিক। রোগী রোগে অসহ্য যন্ত্রণা ভোগ করিতেছে সদাশয় চিকিৎসক ব্যবস্থা করিলেন অস্ত্রোপচার করিতে হইবে, শুনিয়া রোগীর ও বাটীর সকলের হৃৎকম্প উপস্থিত। শিশুরা তিক্ত ও বিষাক্ত ঔষধ সেবনের নাম শুনিলে শিহরিয়া উঠে, বৃদ্ধেরা পর্ষাস্ত কম্পমান কলেবর। হোমিও চিকিৎসায় ঐ সমস্ত আত্মরিক চিকিৎসার ত্রায় ভীতিপ্রদ নহে। ব্যবহার বিধিও অতি সহজ ও সুলভ। জার্মান সুপরিণত মহাত্মা হ্যানিম্যান জীব জগতের কল্যানার্থে ভবিষ্যৎ মুখোজ্জলকারী ভাবী বংশধর শিশুদিগের অকাল মৃত্যুর হাত হইতে রক্ষা করিবার আশায় এই আদর্শ বিজ্ঞান সমস্ত চিকিৎসা প্রণালী সাধারণে প্রচার করেন। তৎপরে এই আদর্শ চিকিৎসা পদ্ধতির সত্যতা সর্বিশেষ হৃদয়ঙ্গম করিয়া ও ঔষধের অসীম কার্যকারীতা গুণের পরিচয় পাইয়া তৎপ্রদর্শিত পস্থা অবলম্বন পূর্বক বহু মনীষিই ইহার সম্যক প্রচার দ্বারা উন্নতি সাধন করিয়া আসিতেছেন। এই আদর্শ চিকিৎসা বর্তমানে নৃপতির রাজপ্রাসাদ হইতে দরিদ্রের পর্ণকুটির পর্য্যন্ত আজ ইহা সমভাবে সমাদৃত। রোগের সমবল ভেদেই রোগ আরোগ্যের প্রধান আধার সমবল ভেদেই পাইলেই রোগী নিশ্চয়ই আরোগ্য হইবে অন্তথায় নহে। তাই বলিয়া রোগ ও রোগীকে পৃথক মনে করিয়া ভিন্ন পস্থা বর্ষী চিকিৎসকের ত্রায় চিকিৎসানীতি অনুসরণ করা খুবই অত্যাচার। জীবাত্মা বা vital force অনুস্থাবস্থায় প্রকাশ্য কতকগুলি বাহ্য লক্ষণ দ্বারা দেহ বা মনে ভাবান্তর প্রকাশ করে। এই কষ্ট অনুভব শক্তি সেই দেহীর বাহ্যে প্রকাশ্যাদির নহে। শিশুর অনুস্থাবস্থায় বাহ্য পরিষ্কৃত লক্ষণই রোগের প্রাথমিক অবস্থা জানিবার ও ঔষধ নির্ধারনের একমাত্র প্রকৃষ্ট পস্থা বলা যায়, হোমিওপ্যাথিক মতে সম লক্ষণ সূত্রে ঔষধ নির্ধারনে রোগী সত্বর আরোগ্যলাভ করে। বাল্যে শিশুগণ অঙ্গ ভঙ্গিমায় দেহ বা মনের ভাবান্তর প্রকাশ করে। অনুস্থাবস্থায় মাত্র কয়েকটি প্রকাশ্য লক্ষণদৃষ্টে ঔষধ নির্ধারনেই যোগাযোগের

পক্ষে যথেষ্ট নহে। শিশুচিকিৎসায় সুশষ সুপ্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে বিশেষ যত্নসহ রোগীর প্রকৃতি বা মনের বিপর্যয়াবস্থা নিজের জ্ঞান ও বিচার বুদ্ধি দ্বারা পর্য্যবেক্ষণ করা ও তৎসহ রোগের হেতু বা কারণ সর্বিশেষ অনুসন্ধান করা প্রয়োজন। তবেই চিকিৎসায় সুফল আশা করিতে পারেন অন্তথায় নহে। রীতিমত অধ্যয়ন জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা না থাকিলে শৈশবীয় ব্যাধি সকলের প্রকৃতি নির্ণয় করা খুবই কঠিন। কারণ শিশুকালে বাকশক্তির বিকাশ না পাওয়ায় শিশুদেহে কি কষ্ট হইতেছে তাহা জানিবার কোন উপায় থাকে না। কেবলমাত্র objective বা বাহ্য লক্ষণ দৃষ্টে চিকিৎসা করিতে হয়। শিশু যখন হঠাৎ প্রবল ক্রন্দন করিতে থাকে কোনও রকমে সান্তনা মানে না, মাতৃক্রোড়ে শিশু অস্থির হয়ে পড়ে তখনই চিকিৎসকের ডাক পড়ে। নবীন চিকিৎসকও তখন হয়ত কিছুই বুঝিয়া উঠিতে পারেন না। এরূপ ক্ষেত্রে চিকিৎসকের উপস্থিত বিচার বুদ্ধি খাটান কতটুকু প্রয়োজন তাহা একবার ধীর মস্তিষ্কে অনুধাবন করিতে বলি। যে পস্থা না চিকিৎসক প্রকৃত তথ্য আবিষ্কারে সমর্থ হন বহুপ্রকার স্থানীয় পরীক্ষায় তিনি রোগের সরূপ তথ্য আবিষ্কারে সুফল আশা করিতে পারেন না। তাহার সকল শ্রমই পণ্ড্রমে পরিণত হয়। এরূপ অবস্থায় হঠাৎ কিছু ঔষধ ব্যবহার পূর্বে রোগ ও রোগীর সম্যক চিত্র পর্য্যালোচনা করাই বুদ্ধিমানের কাজ। ঔষধের বা রোগের সরূপ যে পর্য্যন্ত না ঠিক করিতে পারেন সে পর্য্যন্ত কোন ঔষধই প্রয়োগ করিবেন না বরং রোগীর আত্মীয়বর্গ বা সহকারীগণের প্রবোধ আনয়নের জন্ত ২৪ মাত্রা অনুবটিকা দিতে পারেন।

হোমিওপ্যাথগণ রোগের চিকিৎসা করেন না রোগীর চিকিৎসা করেন। কোন রোগীর অবস্থা, Subjective objective বা লক্ষণ সমষ্টি মিলাইয়া যে ঔষধের সমষ্টিগত লক্ষণ সামঞ্জস্য থাকে সেই ঔষধ প্রয়োগই হোমিওপ্যাথিক মতে উপযুক্ত বিধি ব্যবস্থা। সে কারণ রোগী পরীক্ষার সময় রোগীর অন্তর লক্ষণগুলি যথা শীতবোধ বা উষ্ণবোধ গাত্রদাহ, হাত পা জ্বালা, বুকজ্বালা, তিক্তাস্বাদ প্রভৃতি

রোগের হ্রাস বা বৃদ্ধির সময় নিরূপন করা। যথা—প্রাতে বা সন্ধ্যায় অথবা বেলা ১০।১১টা সময়, নড়িয়া চড়িয়া বেড়াইলে রোগের হ্রাস, চুপ করিয়া বসিয়া থাকায় বৃদ্ধি, হাত পা টিপিয়া দেওয়ায় আরাম বোধ ইত্যাদি, বাহ্য লক্ষণগুলি যথা শরীরের উষ্ণতা, নাড়ী, জিহ্বা, চর্ম, বক্ষস্থল, মলমূত্রাদি পরীক্ষা, রোগী বর্তমান ও পূর্বাবস্থা যথা বিষয় কর্ম, ধাতু ও কৌলিক পীড়াদি ও তৎসহ বিশেষ লক্ষণাদি যথা প্রবল জরে অত্যন্ত গাত্র তাপ থাকা স্ববেগ পিপাসা না থাকা ইত্যাদি জানা পরীক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন। যে ঔষধের সমষ্টিগত লক্ষণ সাদৃশ দেখা যায় তাহাই সেই রোগে প্রযোজ্য ঔষধ।

**ইহা ছাড়া জানিবার বিষয়—**থার্মোমিটার দ্বারা শরীরের উষ্ণতা বা তাপ পরীক্ষা করা, মুখ গহ্বর স্নেহাবস্থায় শরীরের উষ্ণতা ৯৮°৪ ডিগ্রী তাপ ৯৯.৫ ডিগ্রী পর্যন্ত সাধারণতঃ বাঙ্গালীদের শরীরের তাপ বগলে ৯৭°৫ ও মুখ গহ্বরে ৯৮°৪ ডিগ্রীর অধিক হইতে দেখা যায় না। পবিত্রম কালে উষ্ণতার বৃদ্ধি ও বিশ্রাম বা নিদ্রাকালে সচরাচর ১ই ডিগ্রী হ্রাস পাইতে দেখা যায়। আবার বয়স ভেদে এই উষ্ণতার কিছু তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। বালকদের উষ্ণতা যুবকদের শরীরের উষ্ণতাপেক্ষা কিছু বেশী আর যুবকদিগের অপেক্ষা বৃদ্ধদিগের শরীরে উষ্ণতা সচরাচর অপেক্ষাকৃত কম হইতে দেখা যায়। এই উষ্ণতা ১।২ ডিগ্রী বৃদ্ধি পাওয়া অপেক্ষা ১° ডিগ্রী হ্রাস বা কম হওয়া আশঙ্কাজনক। ম্যালেরিয়া, নিউমোনিয়া, আরক্ত জ্বর, টাইফয়েড বা মোহজ্বর এবং বসন্ত রোগে শরীরের এই উত্তাপ ১০৬° ১০৭° ডিগ্রি পর্যন্ত উঠিতে দেখা যায়। অগ্নাত জরে ২।৩ ডিগ্রি উত্তাপ কম থাকে। তবে উষ্ণতার বৃদ্ধি বা হ্রাস উভয় স্থলেই কোন পীড়ার বিষয় সন্দেহ থাকিতে পারে। কলেরা রোগে কখন কখন হিমাঙ্গ হইয়া ৮০° ডিগ্রি পর্যন্ত নামে। ওলাউঠা বা কলেরা ব্যতিরেকে যে কোন প্রকার তরুণ সধিরাম জ্বর এবং পুরাতন ক্ষয় রোগে সহসা উষ্ণতার হ্রাস পাইতে দেখা যায়

### সুস্থ শরীরে শ্বাস প্রশ্বাস প্রতিমিনিটে

১	বৎসব	বয়স	পর্যন্ত	প্রতিমিনিটে—৩৫	বার
২	"	"	"	"	—২৫ "
৩	"	"	হইতে—১৪	বৎসর পর্যন্ত	—২০ বার
১৫	"	"	"	২৪	" —১৮ বার
২৪	"	"	"	বৃদ্ধাবস্থা পর্যন্ত	—২০ বার

ইহার ব্যতি ক্রমে শরীর অসুস্থ বৃদ্ধিতে হইবে। শ্বাস প্রশ্বাসের গতি ধীর হওয়া শুভ লক্ষণ, শীতল বা ঘন ঘন হওয়া মৃত্যু লক্ষণ। বক্ষঃ স্থলের বা ফুসফুসের পীড়ায় যথা নিউমোনিয়া প্লুরিটী ইত্যাদি পীড়া শ্বাসের গতি বৃদ্ধি পায় ও দুর্বলতার হ্রাস পাইয়া থাকে।

### নাড়ীর গতি প্রতি মিনিট

ক্রনের নাড়ী স্পন্দন বা গতি প্রতি মিনিটে ১০১ বার জন্ম কাল হইতে ১ বৎসর বয়স পর্যন্ত ১১৫—১৩০ বার।

২	বৎসর	বয়স	নাড়ীর গতি	প্রতিমিনিটে	১০৫—১১৫	বার
৩-২০	"	"	"	"	৮০—১০০	বার
২১-২৪	"	৫	"	"	৭০—৮০	বার
বৃদ্ধাবস্থায়	"	"	"	"	৫০—৭০	বার

পুরুষাপেক্ষা স্ত্রীলোকদিগের নাড়ীর গতি প্রায় দশ পনের বার বেশী হইয়া থাকে। পানাহার ও ব্যায়ামের পর নাড়ীর স্পন্দন স্বাভাবিক অপেক্ষা কিছু বেশী এবং নিদ্রাকালীন কম হইয়া থাকে। ইহার ব্যতি ক্রমে শরীর অসুস্থ হইয়াছে বৃদ্ধিতে হইবে। স্বাভাবিক অপেক্ষা ২০ বার স্পন্দন কম হইলে জীবন শক্তির হ্রাস বৃদ্ধিতে হইবে। নাড়ী স্কীনা অথচ বেগবতি (slow pulse founding) নাড়ী অশুভ লক্ষণ বা হঠাৎ নাড়ীর বিলোপে জীবনাশঙ্কা ঘটতে পারে।

শরীরের তাপ ১° ডিগ্রী বৃদ্ধি পাইলে নাড়ীর স্পন্দন ১০ বার ও শ্বাসের গতি ২ বার বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ সুস্থ্যাবস্থায় যথায় স্বাভাবিক তাপ ৯৮°৪ নাড়ীর স্পন্দন ৭২ ও শ্বাসের গতি ১৮—২০ বার। সাধারণতঃ একবার শ্বাসে ৪ বার নাড়ীর স্পন্দন হয়, শ্বাসের সহিত নাড়ীর স্পন্দন তুলনা মূলক ভাবে ১:৪ ৩ অংশ।



**জিহ্বা পরীক্ষা—**সুস্থ্যাবস্থায় জিহ্বা সরস ও নিখল থাকে। স্নায়বিক দৌর্বল্য, সান্নি পাত্তিক বা নবজ্বরে জিহ্বা সরস থাকে। রক্তবর্ণ জিহ্বা স্ফোটক জ্বর বা পাকস্থলীর পীড়া নির্দেশক। জিহ্বার প্রান্ত ও অগ্রভাগ লালবর্ণ ও দানা দাগ সংযুক্ত জিহ্বা আরক্ত জ্বর নির্দেশক। জিহ্বা হরিদ্রাবর্ণ হইলে পিত্ত নিঃসরণের ব্যাঘাত যকৃৎ যন্ত্রের গোল যোগ প্রকাশ করে। কালবর্ণের জিহ্বা অশুভ লক্ষণ প্রকাশ করে। আমাশয় রোগে জিহ্বার কালবর্ণের দাগ আশু মৃত্যু স্তাপক। বসন্ত রোগে কাল লেপায়ুক্ত জিহ্বা অশুভ লক্ষণ প্রকাশ করে। স্যাকাসে জিহ্বায় রক্তহীনতা বা দুর্বলতা বুঝায়। জিহ্বায় ঘা বা দাগ থাকিলে পরিপাক ক্রিয়া ভাল হয় না বুঝা যায়, সাদা লেপায়ুক্ত জিহ্বা কোষ্ঠবদ্ধতা ও পাকশয়ের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য বুঝায়। জিহ্বার আংশিক বা সম্পূর্ণ পক্ষাঘাত বা নাড়িতে অসমর্থ বোধ—মস্তিষ্কের অবশতা হইতে আনীত হয়, মল স্বাভাবিক মলের রং হলে। সবুজবর্ণের মল পাকশয়ের অধিক মলে রক্তমিশ্রিত শ্লেষ থাকিলে অম্ন প্রদাহ। মল শুষ্ক ও শক্ত

হইলে অম্নের ক্রিয়ার গোলযোগ স্তাপক। আমানি বা চাউল খোয়া জলের জ্বায় ভেদ ওলাউঠার লক্ষণ, অসাড়ে মল নিঃসরণ বড়ই অশুভ ও ইহা মৃত্যুর পূর্বলক্ষণ। সাদা সাদা পাতলা মল পিত্তের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য বুঝায় ও অম্নের ক্রিমি নির্দেশক।

**মূত্র পরীক্ষা—**সুস্থ্য বয়স্ক ব্যক্তির দিন রাত্রির ভিতর প্রায় দেড়সের প্রস্রাব হইয়া থাকে। ইহার বেশী বা কম হইলেই রোগ বলিয়া সন্দেহ করা উচিত; মূত্র পরিষ্কার অথচ পরিমানে অধিক স্নায়বিক পীড়ার লক্ষণ মূত্র ত্যাগের অব্যবহিত পরেই মাটীতে ছুগ্বৎ চুণের জলের জ্বায় বুঝায় জ্বর কালীন নাড়ীর বেগ থাকায় প্রস্রাব পরিমানে কম ও লাল বর্ণ হয়। যকৃৎের পীড়ার যথা ন্যায্য ( Joundice ) প্রস্রাব ঘোর হনিদ্রাবর্ণ হয় ও তলানি থাকে। মূত্রে সরকরা ( sugar ) থাকিলে ডায়েবিটিস ( মধুমেহ ) ঘোর লাল বর্ণ হইলে অম্নত্ব। ধূস্রবর্ণ হইলে মূত্র মিশ্রিত ভাবে, রক্ত বর্তমান আছে বুঝায়। মূত্রঘোর কটা বা কাল বর্ণের ধারণ করিলে রোগ অতি উৎকট প্রকৃতির বুঝায়।

(ক্রমশঃ)



## সিনোলিস—Sinolis.

[ ভারত-গবর্ণমেন্ট হইতে রেজিষ্টার্ড ]

ধ্বজভঙ্গ ও জননেদ্রিয়ের শিথিলতা, বক্রতা, ক্ষীণতা ও দুর্বলতায় এই তৈল জননেদ্রিয়ে মালিস করিলে শীঘ্রই উহা স্বাভাবিক অগ্নিকাণ্ড শক্তিসম্পন্ন ও উহার আকৃতি ও উত্তেজনা-শক্তি অধিকতর বর্দ্ধিত হয়। জননেদ্রিয়ে মালিশ করিলে অবিলম্বে উহার উত্তেজনা শক্তি বৃদ্ধি ও শুক্রাঙ্কন দীর্ঘস্থায়ী হয়। বাতরোগে এই তৈল মর্দন করিলে শীঘ্রই বেদনা ও ক্ষতি প্রভৃতি নিবারিত হয়।

**মূল্য ৪—**প্রতি ১ আউন্স আদত শিশি ১১/০ আট আনা। ৩ শিশি ১১/০ এক টাকা দুই আনা। ১২ শিশি ৪১/০ চারি টাকা আট আনা।

**প্রাপ্তিস্থান—**লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর,  
— ১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

বিশ্বস্ত এলোপ্যাথিক ঔষধালয়

## লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর

১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

সর্বোৎকৃষ্ট মেকারের যাবতীয় এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধ যাবতীয় নুতন ও একষ্ট্রা ফারমাকোপিয়ার ঔষধ, সর্বপ্রকার পেটেণ্ট ঔষধ এবং ইঞ্জেকসনের জন্ত যাবতীয় ট্যাবলেট, এম্পুল, ভ্যাক্সিন, সিরিঞ্জ ইত্যাদি ও চিকিৎসা সম্বন্ধীয় সর্বপ্রকার যন্ত্র প্রভৃতি সরাসরি বিলাত, আমেরিকা, জার্মানী হইতে প্রচুর পরিমাণে আমদানী করিয়া, জ্বায় মূল্যে পাইকারী ও খুচরা বিক্রয় করা হইতেছে।



## সেলুলাইটিস্ ও সাইলিসিয়া

## Cellulitis and Silicia

( একটা রোগীর বিবরণ )

লেখক—ডাঃ শ্রীভুলসীপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায় এম্ ডি হোমিও।

কলিকাতা

—০০২০৫০০—

রোগী :—বালক, বয়স চারি বৎসর। স্বাস্থ্যবান। সুন্দর ও চঞ্চল প্রকৃতি। রোগীর পিতা মাতার স্বাস্থ্য খুব ভাল।

ইংরাজী ১৯৪২ সালের জুন মাসে বালকের গ্রীষ্মকালিন ফোড়া বাহির হইয়াছিল সে সময় ঐ রোগের জন্ত কোন চিকিৎসা করান হয় নাই। মুখে, কপালে, মাথার পরে সর্বদা ছোট ও বড় আকারের ফোড়া হইতে লাগিল। কোনটা আপনা অ'পনি ফাটিয়া গেল—আবার কোনটা বসিয়া গেল। বড় আকারের ফোড়াগুলিতে চন্দনের প্রলেপ অথবা তোকমারীর পুল্টিস লাগাইয়া দেওয়া হইত। এইরূপে বালক তিনমাস যাবৎ ভুগিতে লাগিল। দুই মাস পূর্বে একটা ফোড়া তাহার কোমরে হয় দুই তিন দিনের ভিতরে পাকিয়া ফাটিয়া যায় ও কতকটা পৃষ বাহির হইয়া যায় কিন্তু ক্ষত স্থান হইতে প্রতিদিন অন্ন অন্ন করিয়া পৃষ নির্গত হইতে থাকে। স্থানীয় চিকিৎসকের দ্বারা এলোপ্যাথিক মতে ও হোমিওপ্যাথি ও টোটকা চিকিৎসা দুই মাস যাবৎ চলিতে থাকে। কিছুতেই কিছু ফল হয় নাই। পরে একজন এলোপ্যাথিক চিকিৎসক ক্ষত স্থান পরীক্ষা করিয়া হাড়ের টি বি (Tuberculosis of Bone) হইয়াছে বলিয়া সাব্যস্ত করিলেন ও সত্বর প্লাষ্টার (Plaster treatment) ব্যবস্থা দিলেন নচেৎ আরোগ্যের কোন পথ নাই। ইহাতে রোগীর পিতার মনে একটু ভয়ের সঞ্চার হইল। তিনি আর কোন উপায় আছে কিনা ও সঠিক রোগ নির্ণয় হইয়াছে কিনা জানিবার জন্ত একজন পারদর্শী অঙ্গ চিকিৎসকের নিকট বালককে লইয়া গেলেন। তিনি

ঐ ক্ষতস্থান উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া প্রথমতঃ এক্স-রে (x-ray) করাইয়া ফটোগ্রাফ (skiagram) দেখিতে চাহিলেন পরে ঐ স্থান অস্ত্রোপচার করিতে হইবে ও ভাল-ভাবে কিছুকাল চিকিৎসা করিতে হইবে ও অনেক অর্থ খরচ হইতে পারে বলিলেন অথচ রোগটি কি, কেনই বা ক্ষতস্থান হইতে প্রতিক্ষণ পৃষ গড়াইতেছে এত পূজই বা কোথা হইতে জন্মাইতেছে কিছুই প্রকাশ করিলেন না—জিজ্ঞাসা করিলে বলিলেন আপনার ছেলে ভাল হইবে চিন্তা করিবেন না। ইহার পর আরও কিছুদিন বিনা চিকিৎসার কাটিল—অবশেষে বালকের মাতামহ তাঁহার জামাতার বাড়ী (খড়দহ) হইতে বালককে আমার চেম্বারে চিকিৎসার জন্ত একদিন লইয়া আসিলেন।

লক্ষণ :—স্বাস্থ্যবান বটে কিন্তু মুখ শুষ্ক। পাংশুবর্ণ জিহ্বা শুষ্ক ও সাদা। নাড়ী দ্রুত ও চঞ্চল। প্রকৃতি শান্ত। মাথায় ঘন কৃষ্ণবর্ণের চুল। গাত্র শুষ্ক, খসখসে। বিকালে ঈষৎ গা গরম হয়। নিশ্বাস ও প্রশ্বাস গরম। ঘাম হয়না। পায়ের তলা ঠাণ্ডা ও হাতের তালু ও মাথার তালু গরম। জন্মগত কোষ্ঠ বন্ধ। মল গুটলে গুটলে বাহির হয়। মাতাপিতা উভয়েরই স্বাস্থ্য যাহা দেখিলাম তাহা উত্তম বলিয়া মনে হয়। মাতাপিতার কখনও কোন খোস, চুলকানি বা অন্য কোন চর্মরোগ হয় নাই। কোনরূপ ধাতুগত ব্যাধি নাই। মাতার অল্পরোগ আছে। বালক আজও মাঝে মাঝে মায়ের দুধ খায়। এই বালকই সর্ব কনিষ্ঠ পুত্র আজও মায়ের স্তনে দুধ আছে। এবং ঐ দুধ কোন উপায়ে নির্গত না করিলে স্তন ফুলিয়া উঠে ও যন্ত্রনা

হয়। রাত্রে বালক নিদ্রিত অবস্থায় মাতৃ স্তন মুখে রাখে। সে জন্ম মাঝে মাঝে বালকের অন্ন ও খাত্তে অকুচি হয় ও বমি করে।

মিষ্ট দ্রব্য খাইতে বেশী ভাল বাসে। আজও ভাত খাওয়া অভ্যাস হয় নাই। দুধ, রুটি, বিস্কুট, চা ও আলু সিদ্ধ খায়। গত তিন মাস কাল দুধের সহিত মাগু বা বালি ও উত্তম বিস্কুট ছাড়া কিছু খায় না।

**ক্ষত স্থান:** ক্ষত স্থানের চারি পাশে গোলাকার দুই ইঞ্চি ডায়ামিটার লইয়া লাল ও শক্ত রহিয়াছে। ক্ষত স্থানের মুখ একটি। ও প্রায় দেড় ইঞ্চি পরিমাণে নালি ঘা রহিয়াছে বুঝা যায়। পুষ্প পাতলা ও সবুজাভ। কোন খারাপ গন্ধ নাই। তবে হাড়ের ক্ষতি হইতেছে ইহাতে কোন সন্দেহ নাই।

আমি উহাকে সেলুলাইটিস্ ক্ষত সাব্যস্ত (Diagnosis of cellulitis) করিলাম। ও সাইলিসিয়া ১০০০ (Silicia 1000) এক ফোঁটা ও পরিশ্রুত জল (Distilled water) আধ আউন্স (half ounce) সংমিশ্রণে ১ দাগ ঔষধ তৈয়ারী করিয়া খাইবার ব্যবস্থা দিলাম ও তিন সপ্তাহ পরে পুনরায় আসিতে বলিলাম। সঙ্গে সঙ্গে ক্যালোপ্তিউল মলম বাহ্যিক প্রয়োগ প্রতিদিন দুইবার করিয়া লাগাইবার ব্যবস্থা দিলাম। তিন সপ্তাহ পরে রোগীর পিতার নিকট হইতে জানিতে পারিলাম রোগীর অবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল বলিয়া মনে হইতেছে কারণ পুষ্প যে পরিমাণে বাহির হইত তদপেক্ষা কম হইয়াছে চারি পার্শ্বের শক্ত স্থান নরম হইয়াছে ও সেইরকম লালবর্ণ কমিয়া গিয়াছে। বিকাল হইলে সেইরূপ অরভাব আর নাই। রোগীর মনে বেশ শ্রুতী ভাব আসিয়াছে। আহারে রুচি আসিয়াছে। আর সর্বদা শুইয়া থাকিতে চায় না।

আমি পুনরায় উক্ত ঔষধই আর এক দাগ খাইতে দিলাম ও আবার তিন সপ্তাহ পরে খবর দিতে বলিলাম। তিন সপ্তাহ পরে রোগীর পিতা আমার সহিত দেখা

করিলেন ও রোগীর ক্ষত স্থান সম্বন্ধে বলিলেন যে গত দুই তিন দিন যাবৎ আর পুষ্প নির্গত হইতে দেখা যায় নাই। রোগী ভাল আছে। আমি কোন ঔষধ না দিয়া এক সপ্তাহ পরে রোগীকে আমার কাছে লইয়া আসিতে বলিলাম।

এক সপ্তাহ পরে রোগীর ক্ষতস্থান পুনরায় পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে ক্ষত স্থান নরম হইয়াছে পুষ্প সেই অবধি আর নির্গত হয় হয় নাই—তবে এখনও ক্ষতের গহ্বরটী সম্পূর্ণভাবে শুকাইয়া আসে নাই। পূর্বে যেমন ক্ষত স্থানটী ও চারি পার্শ্বের ত্বক টিপিলে একপ্রকার কষ্ট ব্যঞ্জক মুখ বিকৃত করিত; বালক সেদিন তেমন কিছুই করিল না। বালকের মুখের পাংশুবর্ণ এখন আর তেমন নাই। মন ও বেশ আনন্দপূর্ণ (jolly and healthy) দেখিলাম।

এবারে আর এক মাত্রা সাইলিসিয়া ১০০০ (Silicia 1000) খাইতে দিলাম। ও দেড়মাস পরে আমার নিকট অর একবার লইয়া আসিতে বলিলাম। ও ফলের রস, কমলালেবুর রস, (orange juice) টমেটোর রস, (tomato juice) এবং হরলিঙ্গ দুধ খাইবার ব্যবস্থা দিলাম ও অন্ন অন্ন দুধ ভাত খাওয়াইতে বলিলাম।

ক্ষত স্থানে পূর্বের মত মলম বাহ্যিক প্রয়োগ চলিতে লাগিল।

দেড় মাস পরে বালক তাহার সহিত আমার কাছে আসিল। সে সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে। দেহের ওজন পূর্বাপেক্ষা বেশী বৃদ্ধি হইয়াছে। রোগীর পিতার হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার উপরে মোটেই আস্থা ছিল না তিনিও অতিশয় স্তম্ভিত হইয়া হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার আশ্চর্য ফল ও প্রকৃত আরোগ্য হওয়া (wonderful remedy and perfect cure) সম্বন্ধে যথেষ্ট প্রশংসা করিলেন। এ বৎসর গত মার্চ মাসে হঠাৎ ট্রেনে রোগীর পিতার সহিত সাক্ষাৎ হওয়ায় তিনি বলিলেন বালক সেই অবধি ভালই আছে আর কোন উপসর্গ হয় নাই।

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street, Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian A. B. Halder.



## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ }      জ্যৈষ্ঠ—১৩৫০ সাল      { ২য় সংখ্যা

### বিবিধ

বহির্ভল্লিযুক্ত অর্শ ( Protruding  
Haemorrhoids ) :—

অর্শের বলি পরিস্কৃত পূর্কক নিম্নের মলমটী প্রয়োগ  
করিলে সবিশেষ ফল পাওয়া যায়।

Re

পাল্ড ওপিয়াই	২০ গ্রেণ
„ গ্যালি	} ৩০ „
প্লাম্বাই সাবএসিটাট	
ইকথিয়ল	২ „
পেট্রোল্যাট	১ আঃ

একত্র মিশ্রিত পূর্কক মলম প্রস্তুত হইবে।

মস্তকের পুরাতন এক্জিমা ক্ষত  
( Chronic Eczema of the Scal ) :—

শিশুদিগের মস্তকে অনেক সময় একপ্রকার এক্জিমা  
ক্ষত হইয়া থাকে এবং উহা সহজে আরোগ্য সম্ভাবনা  
থাকে। যথা :—

Re/.

ক্রিয়োজোট	৮ মিঃ
হাইড্রাজ ক্লোরাইড মিটিস্	১০ গ্রেণ
আনগুয়েন্টাম জিক অক্সাইড	২ আঃ
অয়েল অলিভ কিউ, এস ad	৩ আঃ

( p. m, may 1605 )

মাথার উকুন মারিবার নূতন পদ্ধতি  
( A New method of Controlling the Head  
Lice ) :—

মাথার উকুন মারিবার চিকিৎসা এবং ঔষধ উভয়তঃ  
ব্যয় সাপেক্ষ। ইহা ছাড়া সেই সমস্ত ঔষধাদি ব্যবহার  
দ্বারাও পীড়ার পুনরাক্রমণের সম্ভাবনা থাকে। এই সম্বন্ধে  
লন্ডনের হাইজিন ও ট্রপিক্যাল মেডিসিন J. R. Basvine  
ও P. A. Baxton মন্তকের উকুন মারিবার নূতন পদ্ধতির  
আবিষ্কার করিয়া বিশেষ যশঃ অর্জন করিয়াছেন। নিম্নে  
সংক্ষেপে উহার বর্ণনা দেওয়া হইল ; যথা :—

(১) ২৫ পার্সেন্ট টেকনিক্যাল লরিল থিওসায়ানেট  
( বাজারে ইহার নাম “Lorol Rhodaxate” তৈল  
সহযোগে :—

(২) ৫০ পার্সেন্ট লিথেন (Lethane 384 Special)  
তৈল সহযোগে—

(৩) Derris ক্রিমের আকারে প্রস্তুত করিয়া—

উপরের লিখিত ঔষধাবলির ব্যবহার সুবিধা সম্বন্ধে  
বলা যাইতেছে—

(a) মস্তকে চুলের পরিমাণ অনুসারে ব্যবহার করিতে  
হইবে। সাধারণ ক্রিমের স্তায় চুলে ঘর্ষণ পূর্বক প্রয়োগ  
করিতে হইবে।

ব্যবহারকারী ইহা বিশেষ অপছন্দ করে না।

(b) ২।১ বার মাত্র ব্যবহার দ্বারা প্রায় ক্ষেত্রে উকুন  
মরিয়া যায় এবং পুনরায় সংক্রামিত হইবার সম্ভাবনা  
থাকে না।

(c) এই চিকিৎসা করিবার পর চুল ক্লিপ করিয়া রাখিতে  
হইবে ; কারণ ইহাতেও পীড়ার পুনরাক্রমণ সম্ভাবনা কম  
থাকে।

যাহা হউক যদিও ঔষধের সামান্য একটু গন্ধ আছে  
তথাপিও ইহা ব্যবহারে ব্যবহারকারীর কোনও প্রকার  
অসুবিধা হয় না ; যদিও বা অসুবিধা হয়, তবে উহার  
সহিত ২ পার্সেন্ট সাইট্রোনেল ( Citronella ) প্রভৃতি  
প্রয়োগ করিতে হইবে।

পুনঃপুনঃ ডেরিস ( derris ) অথবা থিওসায়ানেটস  
প্রয়োগ দ্বারা ডার্মেটাইটিস হইবার সম্ভাবনা থাকে।  
( I. M. G. Dec. 1942 )

পোড়া ক্ষতের মলম ( Ointment for  
Burns ) :—

নিম্নের যে মলমটি প্রদত্ত হইল উহা শোষক, রক্তরোধক  
আরোগ্যদায়ক ও প্রতিশোধক হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রথমতঃ পোড়া স্থানে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া,  
হাইড্রোজেন প্যারক্সাইড দ্বারা পরিষ্কৃত পূর্বক এন্টিসেপটিক  
গন্ধ দ্বারা আক্রান্ত স্থানে মলম প্রদান করিতে হইবে।  
তৎপর বোরিক তুলা দ্বারা উক্ত স্থান বাধিয়া রাখিতে  
হইবে।

মলমটি যথা :—

Re/

এন্টিপাইরিণ	১ ড্রাম
বোরিক-এসিড	”
শালল	৩ ড্রাম
আইডোফর্ম	”
টেনিক-এসিড	১৫ গ্রেণ
করোসিভ সাবলিমেন্ট	২ ”
ভেসালিন	৭ আঃ

( P. M. Oct. 1945 )

## গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene )

লেখক ডাঃ—দেবপ্রসাদ সান্যাল

—:~:~:~:—

গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) শব্দের অর্থ শরীরের কোন অঙ্গবিশেষের নির্জীবতা, 'Loss of vitality in some part of the body'। যদি এই প্রক্রিয়া শরীরের কোন স্থানের কোমল উপাদানে (soft-tissue) সীমাবদ্ধ হয় তবে তাহাকে গলিত কৃত 'Sloughing' বলা হয় এবং ঐস্থান হইতে যে পচা মাংস পরিত্যক্ত হয় তাহাকে 'Slough' বলে ; এই ব্যাপার অস্থিতে ঘটিলে এবং উহার কোন অংশ নির্জীব হইলে ঐ মৃত বা নির্জীব অস্থিখণ্ডকে 'Sequestrum' বলে ; গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) শব্দ ব্যবহার হয় যেখানে হস্ত, পদ বা দেহের অপর কোন অংশের কোমল এবং কঠিন উপাদান সমস্তই ( Hard and soft tissues ) একই সময়ে আক্রান্ত হয়।

মোটের উপর (Gangrene) বলিতে 'মৃত্যু' বুঝায়, তবে সমস্ত স্থলদেহের মৃত্যু নহে ; আমরা মৃত্যু শব্দ ব্যবহার করি যখন আমাদের সমগ্র স্থলদেহের নির্জীব অবস্থা হয় ; গ্যাংগ্রিণ বলিতে আমরা আমাদের দেহের কোন অংশ বিশেষের—তাহা অল্পই হউক অথবা অধিকই হউক—'মৃত্যু' বুঝি।

শরীরের কোন স্থানবিশেষের মৃত্যু অর্থাৎ স্থানিক মৃত্যু ( Local death ) বা গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) হইলে তথায় নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখিতে পাওয়া যায়, যথা :—

(১) ঐস্থানের নাড়ী লোপ হয় ( Loss of Pulsation in the vessels )।

(২) ঐস্থান তাপহীন বা ঠাণ্ডা হয় যেহেতু ঐস্থানে আর গরম রক্ত প্রবাহিত হয় না।

(৩) ঐস্থান অনুভূতিহীন ( Loss of sensation ) হয় ; কিন্তু ঐস্থানের 'মৃত্যু' ঘটিবার পূর্বে উহার নিকটবর্তী স্থানে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয়।

(৪) ঐস্থানের আভাবিক ক্রিয়া লোপ ( Loss

of function ) হয় ; এই ব্যাপার হস্ত পদে ঘটিলে উহা 'নড়ন-চড়ন' বিহীন (motionless) অবস্থায় পড়িয়া থাকে।

(৫) বর্ণের পরিবর্তন (Change of colour) হয় ; এই বর্ণের পরিবর্তন নির্ভর করে যে সময়ে ঐস্থানের 'মৃত্যু' ( Gangrene ) ঘটিতেছে সেই সময়ে ঐস্থানে কি পরিমাণ রক্ত ছিল তাহার উপর ; যদি পূর্ণমাত্রার রক্ত থাকে তবে ঐস্থান নীল-লোহিত ( Purple ) বা বেগুণে রং হয় এবং যদি ঐস্থান রক্তশূণ্য ( Anaemic ) অবস্থায় থাকে তবে মোমের মতন অথবা ছধের সরের মতন বর্ণ ধারণ করে।

শরীরের কোন স্থানের জীবনীশক্তি (vitality) অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়িলে যে কারণেই হউক না কেন—উপরিউক্ত লক্ষণগুলি কিয়ৎ পরিমাণে প্রকাশ হয়, কিন্তু যে কারণে উহা ঘটিতেছে তাহা যদি দূর না হয় এবং অধিকক্ষণ যদি ঐ অংশের স্থানিক 'মৃত্যু' ( Local death ) বা গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) লিখিত।

কখন কখন আক্রান্ত স্থানের মৃত্যু ঘটিয়াছে কিনা অর্থাৎ ( Gangrene ) হইয়াছে কিনা তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা কঠিন হয়, বিশেষতঃ যদি ঐস্থানে প্রচুর রক্ত থাকে এবং নাড়ীর ( Pulse ) লোপ হয় ; এরূপ হইলে ঐস্থান জীবিত আছে কিনা তাহা বুঝিবার সহজ উপায় আঙ্গুল দিয়া ঐস্থানে চাপ দেওয়া ; যদি ঐস্থান জীবিত থাকে তবে আঙ্গুলের চাপে ঐস্থানের রং কতকটা চলিয়া যাইবে কিন্তু আঙ্গুল উঠাইয়া লইলেই ঐ স্থানের বর্ণ পূর্ববৎ হইবে।

শরীরের কোন স্থানের 'মৃত্যু' বা গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) হইলে ঐস্থানে অপর কি পরিবর্তন ঘটে তাহা নির্ভর করে মৃত্যুকালীন ঐস্থানের অবস্থার উপর—বিশেষতঃ ঐস্থানে পচনক্রিয়া ( Putrefaction ) আরম্ভ হইয়াছে কিনা, তাহার উপর।



গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) বহুপ্রকারের হইতে পারে কিন্তু এই রোগকে প্রধান দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে, যথা—(১) শুষ্ক গ্যাংগ্রিণ (Dry Gangrene) এবং (২) আর্জ গ্যাংগ্রিণ (Moist Gangrene)।

(১) শুষ্ক গ্যাংগ্রিণ (Dry Gangrene) :—

শরীরের কোন স্থান মৃত্যুর (Local death) পূর্বে রসবিহীন হইলে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) হয়; এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ হইবার প্রধান কারণ কোন ধমনী (artery) মধ্যে রক্ত চলাচলে বিঘ্ন; এই ব্যাপার সাধারণতঃ ঘটে পুরাতন Arteris-Sclerosis রোগে। মৃত অংশ শুষ্ক, কুঞ্চিত ও শক্ত হয় এবং উহার স্বাভাবিক বর্ণ পরিবর্তিত হইয়া কাল অথবা কালচে বাদামী রং হয়।

পদতল (foot) আক্রান্ত হইলে উপরিউক্ত লক্ষণাদি দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু তাহা না হইয়া যদি গোড়ালি-সন্ধির (Ankle Joint) উপরে মাংসল জায়গা আক্রান্ত হয় তবে উহা আর পূর্বোক্ত প্রকার শুষ্ক-ভাব (mummification) ধারণ করেনা; ঐস্থানে যথেষ্ট ক্ষীতি হয় এবং পচনক্রিয়ার বীজাণু (Bacteria of Putrefaction) আক্রমণ করিলে ভীষণ দুর্গন্ধ বাহির হইতে থাকে—যাহাতে রোগীর শনিকটে যাওয়া অত্যন্ত কষ্টকর হয়।

(২) আর্জ গ্যাংগ্রিণ (moist Gangrene) :—

শরীরের কোন অংশ রসপূর্ণ থাকিবার সময় যদি ঐ অংশের 'মৃত্যু' (Local death) ঘটে তবে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) হয়; সাধারণতঃ ঐ স্থানের প্রধান ধমনী (main artery) আঘাত ফলে ছিন্ন হইলে অথবা (pressure) লাগিয়া যদি ঐ ধমনী মধ্যে রক্ত চলাচল ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায় তবে এইরূপ ঘটিতে পারে। এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণে ঐস্থান পচনকারক বীজাণু (Bacteria of putrefaction) দ্বারা সাধারণতঃ আক্রান্ত হয় এবং ঐস্থান পচনজনিত ভীষণ দুর্গন্ধ বাহির হইতে থাকে।

আর্জ গ্যাংগ্রিণ (moist Gangrene) দুই শ্রেণীর হইতে পারে, যথা:—(১) নির্বীজ গ্যাংগ্রিণ (Aseptic

moist Gangrene) এবং (২) গলিত গ্যাংগ্রিণ (Septic or putrid moist Gangrene)।

নির্বীজ আর্জ গ্যাংগ্রিণ (Aseptic moist Gangrene) :—

এই শ্রেণীর আর্জ গ্যাংগ্রিণে পচনকারক বীজাণুর আক্রমণ হয় না সুতরাং ঐস্থানে পচনক্রিয়া না হওয়ায় ইহাতে কোন দুর্গন্ধ থাকেনা কিন্তু ঐস্থানের স্বাভাবিক বর্ণ পরিবর্তিত হইয়া কালচে লাল, কাল, হরিদ্রা বা সবুজবর্ণ হয়; ঐস্থানে কোন ক্ষীতি বা অপার কোন পরিবর্তন হয় না এবং ঐ মৃত অংশ উহার চতুর্পার্শ্বস্থ সুস্থ অংশ হইতে খসিয়া পরিত্যক্ত হয়।

গলিত আর্জ গ্যাংগ্রিণ (Septic or Putrid moist Gangrene) :—

এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণে আক্রান্ত স্থানের মৌলিক উপাদান সমূহ দ্বারা বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং ঐস্থান কাল, সবুজ অথবা হরিদ্রাবর্ণ হয়; ঐস্থানে ফোস্কা (Blebs) দেখা দেয়; ফোস্কার ভিতর অতি দুর্গন্ধযুক্ত রস অথবা বাষ্প (Gas) জমা হয়।

গ্যাংগ্রিণের পরিণাম :—

গ্যাংগ্রিণের পরিণাম নির্ভর করে ঐস্থানে পচনকারক বীজাণুর আক্রমণ হইয়াছে কিনা এবং কতটা স্থান আক্রান্ত হইয়াছে তাহার উপর।

(১) পচনকারক বীজাণুর (Saprophytic Bacteria) আক্রমণ না হইলে :—

(ক) যদি আক্রান্ত স্থান আয়তনে ক্ষুদ্র হয় তবে উহা শোষিত হইয়া যাইতে পারে; কঠিন উপাদান (যেমন অস্থি) মৃত হইলে যদি উহা আয়তনে ক্ষুদ্র হয় এবং অত্যন্ত কঠিন বা ঘন-সন্নিবিষ্ট না হয় এবং উহার চতুর্পার্শ্বস্থ উপাদানসমূহ সম্পূর্ণ সুস্থ ও স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে তবে উহাও শোষিত (Absorbed) হইয়া যাইতে পারে।

(খ) যদি আক্রান্ত স্থান বৃহদাকার হয় অথবা উহার উপাদান এরূপ হয় যে উহা সম্পূর্ণরূপে শোষিত (Absorbed) হইতে পারে না অথবা যদি রোগীর জীবনীশক্তি



ক্ষীণ ( Lowered vitality ) হয় তবে ঐ মৃত অংশ ( Dead matter ) আংশিক শোষিত ( Absorbed ) হয় এবং ঐস্থানে ক্ষত হইয়া উহার চতুঃপার্শ্বস্থ স্নায়ু উপাদান হইতে বিমুক্ত হইয়া নিষ্কিণ্ড হয় ; কিন্তু ঐস্থানে কোন প্রদাহ ( Inflammation ) হয় না এবং শারীরিক কোন উপসর্গও হয় না ; এই প্রক্রিয়া অতি ধীরে ধীরে চলিতে থাকে কিন্তু ইহাতে বিশেষ কোন বিপদের সম্ভাবনা নাই।

### (২) পচনকারক বীজাণুর আক্রমণ হইলে—

মৃত অংশ ( Gangrenous portion ) যদি দূষিত বীজাণু ( Septic organisms ) দ্বারা আক্রান্ত হয় তবে উহার চতুঃপার্শ্বস্থ স্নায়ু অংশে প্রদাহ উৎপন্ন হয়। পোন স্থানে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন হইলে ঐ মৃত অংশ চতুঃপার্শ্বস্থ স্নায়ু অংশ হইতে যে রেখা দ্বারা সীমা নির্দিষ্ট হয় উহাকে “Line of Demarcation” বলে ; এই রেখা দেখিলেই বুঝিতে হইবে গ্যাংগ্রিন সীমাবদ্ধ ( Localised ) হইয়াছে এবং উহা আর ছড়াইয়া পড়িবে না ; সুতরাং কোন স্থান গ্যাংগ্রিন দ্বারা আক্রান্ত হইলে চিকিৎসকের বিশেষভাবে নজর রাখা উচিত ‘Line of demarcation’ পাওয়া না যাইলে, বুঝিতে হইবে ততক্ষণ সম্পূর্ণ বিপদের অবস্থা চলিয়াছে।

মৃত অংশে ( Necroses mass ) যে সমস্ত বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাতে চতুঃপার্শ্বস্থ তন্তু সমূহের প্রদাহ ( Inflammation ) করে ; তাহার ফলে ঐ সমস্ত স্থানে পুঁজ জন্মে ( Suppuration ) এবং পরে জীবিত অংশের প্রান্তে চতুঃপার্শ্বস্থ নবজাত মাংস ( Granulation tissue ) জন্মে এবং মৃত অংশ জীবিত অংশ হইতে পৃথক হইয়া যায়।

এই ব্যাপার হস্ত পদ কোন অঙ্গে ঘটিলে ঐ অঙ্গের সমস্ত পরিধি ছড়াইয়া পড়ে এবং ইহার ফলে প্রদাহ ও জ্বর হয় ; জ্বরের মাত্রা নির্ভর করে কি পরিমাণ বিষাক্ত পদার্থ রক্তমধ্যে শোষিত হইয়াছে, তাহার উপর।

যেস্থানে মৃত অংশ জীবিত অংশ হইতে পৃথক হইয়াছে প্রদাহ যে কেবলমাত্র ঐস্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে তাহা নহে, শিরা ( Veins ) বা লিম্ফ্যাটিক ( Lymphatics ) দিয়া ক্রমশঃ উপরের দিকে ছড়াইয়া যায় এবং অনেকস্থলে সম্পূর্ণ অঙ্গটাই ( হস্ত ও পদ ) আক্রান্ত হয়।

শারীরিক লক্ষণাদি ( Constitutional Symptoms ) নির্ভর করে গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) আক্রমণের পূর্বে রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্যের উপর ; যে সমস্ত কারণে রোগীর জীবনীশক্তি ক্ষীণ হইয়া পড়ে যথা মধুমেহ ( Diabetes ), মূত্রবস্তুর পুরাতন ব্যাধি ( Chronic Bright's Disease ) ইত্যাদি অথবা অপর কোন কারণে ভগ্নস্বাস্থ্য হইলে এই ব্যাধি প্রবল আকার ধারণ করে এবং লক্ষণাদি গুরুতর হয়।

রোগীর শরীরে বীজাণু বিষজন্মিত বহুবিধ লক্ষণ ( Toxaemia ) দেখা দেয় ; রোগীর জ্বর হয়, জ্বর কখন কম কখন বেশী ; এই জ্বরে রোগী অত্যন্ত কাহিল হইয়া পড়ে ; অধিকাংশ স্থলে আক্রান্ত স্থানে অত্যন্ত বেদনা হয় এবং যুদ্ধণায় রোগী শীঘ্রই অবসন্ন হইয়া পড়ে।

সাধারণ চিকিৎসা :—গ্যাংগ্রিনের ( Gangrene ) রোগীর চিকিৎসা করিতে হইলে যাহাতে রোগীর বল রক্ষা হয় তাহার চেষ্টা করিতে হইবে ; যেহেতু যে কারণেই হউক না কেন জীবনীশক্তি ( Vitality ) ক্ষীণ হইয়া না পড়িলে কখনই এ ব্যারাম হয় না। রক্তে কোন বিশেষ দোষ থাকিলে বা মধুমেহ ( Diabetes ) বা প্রস্রাবে এলবুমিন ( Albumin ) বা এইরূপ পোন ষাণ্য ব্যাধি থাকিলে ঐ দোষ সংশোধন করিবার জন্ত ব্যবস্থা করিতে হইবে।

রোগী যেরূপ খাদ্য সহজে পরিণাক করিতে পারে ( Easily assimilable food ) তাহা পর্যাপ্ত পরিমাণে দিতে হইবে ; রোগীকে বলকারক ঔষধ ( Tonics and Stimulants ) দিতে হইবে ; রোগীর বেদনা নিবারণ ও যাহাতে নিদ্রা হয় সেইজন্ত আফিম বা মর্ফিয়া ঘটিত ঔষধ দিতে হইবে ; রোগীর মধুমেহ ( Diabetes ) বা প্রস্রাবে এলবুমিন ( Albumin ) থাকিলে ঐ দোষ সংশোধন করিবার জন্ত উপযুক্ত ঔষধ পথ্যাদির ব্যবস্থা করিতে হইবে।

স্থানিক চিকিৎসা ( Local Treatment ) নির্ভর করে কোন অঙ্গে কোন শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) হইলে তাহার উপর, যেহেতু বিভিন্ন প্রকার গ্যাংগ্রিনে বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা প্রয়োজন হয়।

## সূতিকাক্লেপ ( Eclampsia )

ডাঃ শ্রীবন বিহারী দাস এম্-এম্-এফ্,

জগৎনগর দাতব্য চিকিৎসালয়। পোঃ সিন্ধুর।

( গ৩ আশ্বিন সংখ্যার ১২৮ পৃষ্ঠার পর )

আক্লেপ কালীন আরোগ্যকর চিকিৎসা:—সূতিকাক্লেপ চিকিৎসায় বিভিন্ন প্রকার প্রণালী প্রচলিত আছে। সকলে এক শাক্যে সকল প্রকার প্রণালী সমর্থন করেন না। সাধারণত ছয় প্রকার প্রণালীই অধিকাংশের সমর্থন ভাল করিয়াছে। যথা :—

- ১। Strogon off Method.
- ২। Dublin's Method (Rotenda Hospital)
- ৩। Williams Method.
- ৪। Chicago Hospital Method.
- ৫। Schwarz & Dickmorn Method.
- ৬। Queen Charlotte's Hospital Method.

১। **Strogon off Method** :—এই প্রণালীতে রোগীনি কে সকল প্রকার উত্তেজনা হইতে রক্ষা করিতে হইবে। রোগীনি কে এণ্ডি অন্ধকার ঘরে রাখিতে হইবে এবং রোগীনির পরীক্ষা যথা সম্ভব কমাইতে হইবে। সকল প্রকার হস্তচালনা কৌশল প্রয়োগ করিতে হইলে রোগীনি কে ক্লোরোফর্ম দ্বারা অচেতন করিয়া করিতে হইবে। নিম্নের প্রণালীমত উত্তেজনা প্রশমন ঔষধ ব্যবহার করিতে হইবে।

সময় :—উত্তেজনা প্রশমক ঔষধ

- ১। রোগীনি দেখিয়া মাত্র—মরফিন (Morphin ½ to ¾ gr.) বৃক্কের নিচে ইনজেকশন করিতে হইবে।
- ১। এক ঘণ্টা পরে—ক্লোরাল হাইড্রেট (chloral Hydrate gr. 30) ১ ঘণ্টা রোগীনি সজ্ঞান অবস্থায় থাকে হুখে গুলিয়া দিবে। আর অচেতন থাকিলে ৩ই আউন্স নরম্যাল

স্যালাইনে (norml saline) দ্রব করিয়া মল দ্বারে প্রয়োগ করিতে হইবে।

- ৩। তিন ঘণ্টা পরে—মরফিন ½ গ্রেন ইনজেকশন।
- ৪। সাত ঘণ্টা পরে—এক ঘণ্টা পরের ত্রায় ক্লোরাল হাইড্রেট প্রয়োগ।
- ৫। তের ঘণ্টা পরে—ঐ—(পূর্বের ত্রায়)।
- ৬। একুশ ঘণ্টা পরে—ঐ—(পূর্বের ত্রায়)।

মরফিনের মাত্রা রোগীনির দৈহিক ওজন ও আক্লেপের গুরুত্ব অনুসারে কমবেশী হইবে। চিকিৎসা আরম্ভ হবার ১৪ ঘণ্টার মধ্যে আক্লেপ কমিয়া গেলে ক্লোরাল হাইড্রেটের মাত্রা কমাইতে হইবে।

শিরচ্ছেদ (venesection) :—যতপি চিকিৎসা আরম্ভ হবার পূর্বে সাতবার আক্লেপ হইয়া থাকে কিংবা চিকিৎসা আরম্ভ হবার পরও তিনবার আক্লেপ হয় তাহা হইলে এই প্রণালী প্রয়োগ করিতে হইবে অবশ্য প্রসব যতপি আসন্ন না হয়।

যতপি নাড়ীর গতি ১৪০ উপর উঠিতে থাকে বা নাড়ী পতনের লক্ষন দেখা দেয় ডিজিটেলিস (digitalis) ক্যামফার (comphfur) কিংবা কেফিন (caffins) ব্যবহার্য। রোগীনি যতপি সজ্ঞান অবস্থায় থাকে গরম জল খাইতে দিয়া এবং অচেতন অবস্থায় থাকিলে মলদ্বারে সেলাইন (rectal salin) প্রয়োগ করিয়া এবং শব্দ অবস্থাতেই বৃক্কের উপর গরম জলের বোতলের শেক দিয়া ঘর্ষ ও প্রসাবের বৃদ্ধি করিতে হইবে।

প্রসব :—মেমব্রেন (membrain) ছিন্ন করিলে শীঘ্র প্রসবের সাহায্য হয়। প্রথম গর্ভবতীর জন্ম গ্রীবা তিন অঙ্গুলি পরিমিত প্রসারিত হইলে উহা করা উচিত। অন্তিম

গর্ভবতীর (পরবর্তী multipara) আরও কিছু আগে করা ও বাইতে পারে। প্রসূতি ও প্রসূত প্রতি প্রথম ২৪ ঘণ্টা বিশেষ ভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে।

২। Dublins Method (Rote da Hospital) শুক্রবাই এই প্রণালীর প্রধান অঙ্গ। রোগিনীকে কবল মধ্যে কাত করিয়া শোয়াইয়া রাখিতে হইবে। ডানদিকে পাশ ফিরাইয়া শোয়ানই বাঞ্ছনীয় মুখের মধ্যে যে সব লাল জমে তাহা অতি যত্ন সহকারে মধ্যে মধ্যে পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে।

প্রতি ২ঘণ্টা অন্তর মরফিনই গ্রহণ মাত্রায় ডাকের নিম্নে প্রয়োগ করিতে হইবে কিন্তু ২৪ ঘণ্টার মধ্যে মোট ২ গ্রেনের উপর ব্যবহার করা চলিবে না। যত্নপি নিশ্বাস প্রশ্বাসের গতি কমিতে থাকে মরফিনের সহিত এট্রোপিন (atrophine gr 100) এবং শ্বাসপথে অক্সিজেন (ouysen) প্রয়োগ করা ভাল।

**অল্পধৈতিকরণ :—**রোগিনী অজ্ঞান অবস্থায় থাকিলে mist senna Co ও খাইতে দিবে এবং অজ্ঞান অবস্থায় পাকস্থলী ধৌত করিয়া stomach tube এর সাহায্যে ২ আউন্স castor oil পাকস্থলীতে দিবে। সূতিকাক্ষেপ রোগিনীদের ব্যবহারের জন্ত liquor potassi দুই ফোটা দিয়া castor oil emulsion করাই ভাল।

**কোলন ধৌতকরণ (Colon lavage)**—রোগিনী নিজের বামদিকে পাশ ফিরাইয়া শুইবে। একটা রবারের নলে গ্লিসারিন মাখাইয়া উহার ১২ ইঞ্চি মলদ্বারে প্রবেশ করাইয়া দিয়া ঐ নলের দ্বারা গরম জল কিংবা সোডাবাইকার্স ড্রব গরম জল প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। প্রতিবারে একপাইন্ট করিয়া জল দিতে হইবে এবং যতক্ষণ কোলন হইতে ফেরৎ জলে মল মিশ্রিত থাকিবে ততক্ষণ ঐরূপ করিতে হইবে। রোগের শুরুতে অল্পসারে দৈনিক ৩-৪ বার করিতে হইবে। প্রথমবার ধৌতকরণ যত্নপি সম্ভাবজনক না হয় বা ধৌত করণের পর ৩৪ ঘণ্টার মধ্যে দান্ত না হয় তাহা হইলে পুনরায় ধৌত করিতে হইবে।

**পাকস্থলী ধৌতকরণ (Gastric lavage)**—

রোগিনী যত্নপি বমি করিতে থাকে কিংবা অচেতন থাকার দরুণ বিরেচক খাওয়ান না যায় তাহা হইলে এই প্রণালী ব্যবহার করা হয়। ধৌত করনের পূর্বে রোগিনীকে মরফিন দ্বারা অচেতন করিতে হইবে। রোগিনী একদিকে পাশ হইয়া শুইবে এবং দস্তপাটির মধ্যে মুখবাদক বস্ত্র দিয়া (Mouth gas) মুখ খুলিয়া রাখিবে। পাকস্থলী ধৌতকরণের নলটিকে (stomach tube) উত্তমরূপে তৈলাক্ত করিয়া পাকস্থলীর মধ্যে চালাইতে হইবে। প্রতিবারে এক পাইন্ট করিয়া গরম জল ব্যবহার করিতে হইবে এবং পাকস্থলী হইতে বক্রনালীর প্রক্রিয়ায় জল বাহির করিতে হইবে। যতক্ষণ পরিষ্কার জল না ফিরে ততক্ষণ ঐ প্রকার করিতে হইবে এবং সর্বশেষে Castor oil ২ আউন্স বা Mist senna Co ৩ আউন্স ঐ নলের দ্বারা পাকস্থলীতে প্রবেশ করাইয়া নলটি বাহির করিয়া লইতে হইবে।

উপরোক্ত চিকিৎসা দ্বারা যত্নপি রোগিনীর অবস্থা ভাল না হয় বা নাড়ী দুর্বল হইতে থাকে এবং প্রস্রাবের পরিমাণ অত্যন্ত অল্প হয় তাহা হইলে প্রত্যেক স্তনের চামড়ার নিচে ১ পাইন্ট জলে ১ ড্রাম সোডাবাইকার্সনেট ড্রব করিয়া ১০০°—১১৫° ডিগ্রি ফারনহিট উত্তপ্ত অবস্থায় ইন্জেকশন করিতে হইবে।

রোগিনী যত্নপি ২৮ সপ্তাহের গর্ভবতী হয় রোগমুক্ত হবার পর পূর্বমাস পর্যন্ত প্রসবের জন্ত অপেক্ষা করিতে হইবে। পূর্বমাস না হইলে রোগমুক্তির পরই কৃত্রিম উপায়ে প্রসব করাইতে হইবে। রোগমুক্ত হবার পূর্বে প্রসব বেদনা আরম্ভ হইলে প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থায় forceps ব্যবহার করাই ভাল।

৩। Williams Method :—রোগিনীকে একটা অক্ষকার ঘরে রাখিতে হইবে। অজ্ঞান অবস্থায় থাকিলে একপাশে কাত করিয়া এবং বিছানার পায়ের দিক উঁচু করিয়া শোয়াইয়া রাখিতে হইবে। দুই দস্ত পাটির মধ্যে একটি কাট দিয়া রাখিবে যাহাতে আক্ষেপ অবস্থায় জিহ্বা কামড়াইয়া না ফেলে। ঐ কাঠটি এক টুকরা কাপড় জড়াইয়া দিলে ভাল হয় এবং এক টুকরা কাপড়ের দ্বারা মু

ও গলার মধ্যে সঞ্চিত লালা পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে ও তৎসহ নিম্নের প্রণালীমত ঔষধ ব্যবহার করিবে।

ঘণ্টা

ঔষধ

- ১। রোগিণী দেখিবারাত্র—মরফিন ৬ গ্রেণ ইনজেক্শন।  
ক্যাথিটার দ্বারা প্রস্রাব বাহির  
করিয়া উহার পরীক্ষা করা।  
২০ শিশি রক্ত গ্রহণ করিয়া  
রাসায়নিক পরীক্ষা করা।
- ২। ১ ঘণ্টা পরে—১০০ শিশি ছুধে ৩০ গ্রেণ ক্লোরাল  
হাইড্রেট খাওয়াইতে হইবে  
এবং অজ্ঞান অবস্থায় মলদ্বারে  
দিতে হইবে।
- ৩। ৩ ঘণ্টা পরে—পুনরায় মরফিন ৬ গ্রেণ ইনজেক্শন।
- ৪। ৭ ঘণ্টা পরে—পূর্বের ত্রায় ছুধে মিশ্রিত করিয়া  
ক্লোরাল হাইড্রেট।

৫। ১৩ ঘণ্টা পরে—ঐ (পূর্বের ত্রায়)।

৬। ২১ ঘণ্টা পরে—ঐ (পূর্বের ত্রায়)।

রোগিণীর অজ্ঞান অবস্থায় কোন জিনিষই মুখ  
দিয়া খাওয়ানর চেষ্টা করা উচিত নহে কারণ তাহাতে  
বিপদের সম্ভাবনা (aspiration pneumonia) খুব বেশী  
সজ্ঞান অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে জল পান করিবে। যতপি  
অজ্ঞান অবস্থা ১২ ঘণ্টার বেশী স্থায়ী হয় ৫০০ শিশি ৫%  
গ্লুকোজ দ্রব শিরার মধ্যে দিতে হইবে। রক্তপরীক্ষায়  
যতপি অম্লাধিক্য (Acidosis) বৃদ্ধিতে পারা যায় ৩০  
ইউনিট ইনসুলিন শিরামধ্যে দেওয়া উচিত এবং তৎসহ ৬০  
গ্রাম গ্লুকোজ ১০% দ্রব প্রস্তুত করিয়া দিতে হইবে।

জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত না হওয়া পর্য্যন্ত প্রসবের কোন  
চেষ্টা না করাই ভাল। সামান্য গুরুত্বপূর্ণ রোগিণীদের রোগ  
সারোগ্যের পর গর্ভ পূর্ণমাস পর্য্যন্ত যায় কিন্তু রোগের  
সারোগ্যের কাল অল্পকালস্থায়ী হইলে খুব বড় আকারের  
জিয়ারা প্রসব করান ভাল কিন্তু চৈতন্য হারক ঔষধ  
ব্যবহার করিবে না। আক্ষেপের সহিত প্রসববেদনা দেখা  
হলে অল্পপ্রকারে প্রসবের সাহায্য না করিয়া স্বাভাবিকভাবে

প্রসব হইতে দিবে অথবা বিলম্ব হইলে জরায়ু গ্রীবা সম্পূর্ণ  
প্রসারিত হইবামাত্র সাদাসী (forceps) ব্যবহার করিবে।  
একত্রে রোগিণীকে গ্যাস (gas) দ্বারা অচৈতন্য করা  
ভাল। অধিক গুরুত্বপূর্ণ রোগিণীকে স্থানিক (local)  
কিংবা সুষ্মারজ্জ্ব (spinal) অবসাদক ঔষধ ব্যবহার  
করিতে হইবে।

৪। Chicago Hospital Method :—সাধারণ  
চিকিৎসা :—রোগিণীকে অন্ধকার, ঠাণ্ডা ও নীরব ঘরে  
রাখিতে হইবে। যাহাতে জিভ কামড়াইয়া না ফেলে বা  
বিছানা হইতে পড়িয়া না যায় বা মুখের লালা গিলিয়া না  
ফেলে বা বমি কিংবা মুখ নিসৃত রসসমূহ দ্বারা নিশ্বাসের পথ  
রুদ্ধ না হয় তাহার দিকে বিশেষভাবে নজর রাখিতে হইবে।  
শুশ্বাকারী মূখব্যাদক যন্ত্র (mouth gas) এবং শ্বাসনালী  
পরিষ্কারক যন্ত্র (trachial cathiter) অনবরত প্রস্তুত  
রাখিবে। যতক্ষণ না রোগিণীর অবস্থা ভাল দিকে আসে  
ততক্ষণ পর্য্যন্ত মূত্রনালীতে মূত্রনিষ্কাশন যন্ত্র (cathiter)  
দিয়া রাখিবে। প্রথমে প্রতি ২ ঘণ্টা অন্তর গাত্রোতাপ  
নাড়ী নিশ্বাস-প্রশ্বাস, মূত্রের পরিমাণ ও রক্তের চাপ পরীক্ষা  
করিতে হইবে। তৎপরে রোগিণী ভাল দিকে আসিতে  
থাকিলে ৪ ঘণ্টা অন্তর তৎপরে আরও পরে পরে পরীক্ষা  
করিতে হইবে। রোগিণী অত্যধিক নীলাভ (cyanosis)  
হইলে অক্সিজেন গ্যাস (onygen) ব্যবহার করিবে।

আক্ষেপ :—আক্ষেপ নিবারক ঔষধগুলি আক্ষেপ  
নিবাণের জন্ত উপযুক্ত মাত্রায় ব্যবহার করিলে বিষাক্ত  
লক্ষণ পাইয়া থাকে তজ্জন্ত ঐরূপ কয়েকটি ঔষধ একত্রে  
অল্পমাত্রায় ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়। প্রসবের পূর্বে  
Magnesium Sulphate এবং Luminal sodium  
ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়। প্রসবের পরে এবং রোগ দীর্ঘকাল  
স্থায়ী হইলে Chloral hydrate ব্যবহার করা ভাল।

(ক) Morphine Sulphate—একঘণ্টা অন্তর ৬  
গ্রেণ মাত্রায় ইহা ব্যবহার করিবে যতক্ষণ পর্য্যন্ত না আক্ষেপ  
নিবারন না হয় বা নিশ্বাস-প্রশ্বাস মিনিটে ১২ পর্য্যন্ত নাশিয়া  
না আসে।



(খ) Magnesium Sulphate—১০ শিশি ২৫% দ্রব অথবা সমমাত্রায়ুক্ত ৫০% দ্রব এবং ৫ শিশি পূর্বের দ্রবটি প্রতি আক্ষেপের পর ইনজেকশন দিবে যতক্ষণ না ৩০ শিশি দেওয়া হয়। Dieck morn ( 1940 ) ৫০% দ্রব অনুমোদন করেন। তিনি বগেন প্রথমে ৬ শিশি তৎপরে আক্ষেপ নিবারণ না হওয়া পর্যন্ত প্রতি আক্ষেপের পর ২ শিশি মাংসপেশীমধ্যে দেওয়া ভাল। তিনি ২৪ ঘণ্টায় ২০ শিশি অধিক ব্যবহার করিতে নিষেধ করেন।

(গ) Luminal Sodium :—৫ গ্রেণ মাত্রায় ( ১/৪ গ্রাম ) ত্বকের নিচে ইনজেকশন দিতে হয় এবং আবশ্যক হইলে ৮ হইতে ১২ ঘণ্টার মধ্যে পুনরায় দেওয়া যাইতে পারে।

(ঘ) Chloral Hydrate—২ ড্রাম উদ্ভিদ খেতসার ১০০ শিশি জলে গুলিয়া উগাতে ৩০ গ্রেণ মাত্রায় ক্লোরাল হাইড্রেট গুলিয়া মলদ্বারে দেওয়া যাইতে পারে এবং আবশ্যক বিষয়ে ৬ হইতে ১২ ঘণ্টার মধ্যে পুনরায় প্রয়োগ করা যায়।

**অন্ত্রধৌতিকরণ**—সাবানের জলের দ্বারা বস্থিকর্ম ( enema ) করাইবে এবং সন্তোষজনক দাস্ত পরিষ্কার না হওয়া পর্যন্ত পুনঃ পুনঃ উহা ব্যবহার করিবে। রোগিনী অত্যধিক বমি করিতে থাকিলে nasal tube দ্বারা পাকস্থলী খালি করিবে কিন্তু উক্ত নল দ্বারা কোন জোলাপ দিবে না। রোগিনী খাইতে পারিলে Sodium Sulphate ৩০—৪৫ গ্রেণ মাত্রায় দেওয়া Magnesium Sulphate এর অপেক্ষা নিরাপদ।

**রক্তের চাপবৃদ্ধি**—সমস্ত অবসাদক ঔষধই রক্তের চাপ কমাইয়া থাকে। তন্মধ্যে Barbiturates এবং chloral Hydrate অত্যধিক কার্যকারী।

**বৃক্ক ও মস্তিষ্কের লক্ষণ সমূহে**—৫০০-১০০০ শিশি 20% গ্লুকোজ দ্রব শিরামধ্যে ৪০-৬০ মিনিটের মধ্যে ইনজেকশন করিতে হইবে। দ্রবটির উত্তাপ ১০° ফারেন হিট হওয়া চাই। গ্লুকোজ দ্রববাহি নলটির ৩ ফিট ১০৪-১০৬ ডিগ্রি ফারেন হিট উত্তপ্ত জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখিলে গ্লুকোজ দ্রবটি ১০০ ডিগ্রী উত্তাপে ইনজেকশন করিবার

এলো—২

সুবিধা হয়। ইনজেকশনের ৪ ঘণ্টার পর ইনজেকশনের জলীয় অংশের ৬% ভাগ প্রস্রাবে নির্গত হইয়া প্রস্রাব বৃদ্ধি করে। Pulmonary oedemaতে ৫০০-১০০০ শিশি ৩০% দ্রব বা ২০০-৪০০ শিশি ৫০% গ্লুকোজ দ্রব ব্যবহার হয়। জল জমিয়া বোগীনির দেহ ফুলা থাকিলে কিংবা cardiac failure এর লক্ষণ সমূহ দেখা দিলে ৩০০ ৫০০ শিশি ৩০% কিংবা ১০০-২০০ শিশি ৫০% গ্লুকোজ দ্রব দেওয়া হয়।

**গর্ভ** :—আক্ষেপ নিগারিত হইতে ৬৮ ঘণ্টা সময় লাগে এবং উহার পূর্বে প্রসব বেদনা আনাইবার বা প্রসব করাইবার চেষ্টা করা উচিত নহে। কিন্তু আক্ষেপের সহিত প্রসব বেদনা থাকিলে মেমব্রেন ছিন্ন করিয়া বা জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত করিবার রবারেয় ব্যাগ দিয়া প্রসব শীঘ্র হবার সাহায্য করা উচিত। আক্ষেপের সহিত প্রসব বেদনা না থাকিলে প্রস্রাব পূর্ণমাত্রায় বৃদ্ধি হইবার পর প্রস্রাব করণ রোগীনির অবস্থা অনুসারে চিকিৎসকের বিবেচনার উপর নির্ভর করে। প্রসব করাইবার আবশ্যক বোধ করিলে (ক) মেমব্রেন ছিন্ন করিয়া প্রসব করাইবে বা জরায়ু গ্রীবায় প্রসব করাইবার রবারেয় ব্যাগ দিয়া প্রসব করাইবে। পিটিউটারিণ ( pituitren ১ বা ২ ফোঁটা মাত্রায় ৩০ মিনিট অন্তর ইনজেকশন করিবে যতক্ষণ পর্যন্ত জরায়ুর সংকোচন ২।৩ মিনিট অন্তর এবং প্রতি সংকোচন ৪০।৫০ সেকেন্ডে হার্মী হয়। পিটিউটারিণের পরিবর্তে পিটোসিন ( Pitocin ) ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। (খ) শিশুর মস্তক অত্যধিক বড় হইলে বা তৎসহ রোগের গুরুত্ব অত্যন্ত বেশী হইলে পেট চিরিয়া ( cesarión section ) প্রসব করাইতে হইবে।

#### Cesarión Section :—

১। প্রসবের পূর্বে এবং প্রসবকালীন সূতিকাক্ষেপে cesarión section আবশ্যক হইলে আক্ষেপ নিবারণের পর করিতে হয়।

২। ৩৫ সপ্তাহের অধিক গর্ভবতীর অত্যধিক গুরুত্বপূর্ণ সূতিকাক্ষেপে জরায়ুগ্রীবা লম্বা, শক্ত ও বন্ধ থাকিলে



পারিপার্শ্বিক অবস্থা ভাল থাকিলে cesarion section করা চলে।

পথ্য :—রোগিনীর চৈতন্য থাকিলে খাওয়াইয়া এবং অচৈতন্য থাকিলে nasal tube দ্বারা ইন্জেকশন করিয়া দিতে হইবে। উভয় ক্ষেত্রেই পাকস্থলী ধোতের পর কেরো সিরাপ (kero syrup) দ্রব ১০% ৫০ শি শি মাত্রায় প্রথমে খাওয়াইতে হইবে এবং তৎপরে বা ১ ঘণ্টা অন্তর প্রতিবারে ৫০ শি শি হিসাবে বাড়াইয়া ২০০—৩০০ শি শি পর্যন্ত বাড়াইতে পারা যায়। তৎপরে রোগিনীকে জল, ফল, ফলের রস প্রভৃতি দেওয়া যাইতে পারে।

Acute Heart failure এবং Pulmonary oedema দেখা দিলে ৫০০—১০০০ শি শি রক্তমোক্শক আবশ্যিক হয়। প্রসবের পর vaso motor collapse নিবারণের জন্ত ১০—১৫ পাউণ্ড ওজনের বালির ধলে পেটের উপর দেওয়া ভাল। যত্নপি একান্ত উহা ঘটয়া যায় ephedrine ৬ গ্রেণ মাত্রায় ২/৪ ঘণ্টা অন্তর, গ্লুকোজ দ্রব ইন্জেকশন এবং কচিং অস্ত্রের শিরা হইতে রোগিনীর শিরায় রক্ত সঞ্চালন (blood transfusion) আবশ্যিক হয়। ফুস্ফুসে অধিকসংখ্যক Rales দেখা দিলে atropine ১/৪ গ্রেণ এবং pulmonary oedema ঘটিলে এক ঘণ্টার মধ্যে atropine ১/৪ গ্রেণ পর্যন্ত দেওয়া যায়। রোগিনী নীলাভ (cyanotic) হইলে অক্সিজেন গ্যাস (oxygen) nasal catheter দ্বারা দেওয়া উচিত।

কোনও অস্ত্রচিকিৎসার জন্ত কোনও প্রকার অবসাদক ঔষধ আবশ্যিক হয় না কারণ আক্ষেপ নিবারণের জন্ত পূর্বেই বহুপ্রকার নিজাকারক ঔষধ অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে যত্নপি ইহা সর্বত্র আরও আবশ্যিক হয় novocain ব্যবহার করাই ভাল।

#### ৫। Schwarz & Dieckmorn Method :—

সময়	ঔষধ
রোগিনী দেখিবামাত্র—	(ক) মরফিন ৬ গ্রেণ ইন্জেকশন।
	(খ) কোরামাইন (Coramine) ১ শি শি ইন্জেকশন।
(ঘ) ম্যাগসালফ ২৫% দ্রব ১০ শি শি মাংসপেশী মধ্যে এবং ৫ শি শি প্রতি অক্ষিপের পর	(ব) ডেক্সট্রোজ (Dextrose) ২০% দ্রব ১০০০ শি শি, শিরামধ্যে দেয়। আবশ্যিক-বোধে পুনরায় ব্যবহার্য।

#### সময়

#### ঔষধ

৩ ঘণ্টা পরে—	(ক) পাকস্থলী ধোত করিয়া ২ আউন্স রেড়ির তৈল ও ২ ফোটা জয়পাল তৈল (croton oil) দিবে।
	(খ) কোলন ধোত করিয়া ম্যাগ সালফ ২ আউন্স। উপরোক্ত ২ প্রকারের জন্ত আবশ্যিক বোধ স্পর্শহারক ঔষধ ব্যবহার্য।
১৬ ঘণ্টা পরে—	ক্লোরাল হাইড্রেট ৩০ গ্রেণ খাওয়াইয়া বা মল দ্বারা প্রয়োগ করা
৩ ঘণ্টা পরে—	মরফিন ৬ গ্রেণ ইন্জেকশন।
৪ ঘণ্টা পরে—	কোরামাইন ১ শি শি ইন্জেকশন।
৭ ঘণ্টা পরে—	ক্লোরাল হাইড্রেট পূর্বের স্থায় ৩০ গ্রেণ।
৮ ঘণ্টা পরে—	কোরামাইন ১ শি শি ইন্জেকশন।
১২ ঘণ্টা পরে—	কোরামাইন ১ শি শি ইন্জেকশন।
	ক্লোরাল হাইড্রেট ২০ গ্রেণ মাত্রায় পূর্বের স্থায় খাওয়ান বা মলদ্বারা দেয়।
১৬ ঘণ্টা পরে—	কোরামাইন ১ শি শি ইন্জেকশন।
২০ ঘণ্টা পরে—	১২ ঘণ্টা পরের স্থায় তৎপরে—ক্লোরাল হাইড্রেট ২০ গ্রেণ ৮ ঘণ্টা অন্তর আবশ্যিকমত।

#### ৬। Queen charlotte's Hospital Method :—

পাকস্থলী বাদে সমস্ত অঙ্গ পরিষ্কার করা হইবে। মুখ দিয়া কোন খাত্ত দেওয়া হইবে না। সজ্ঞান রোগিনীকে বিরেকক ব্যবহৃত হইবে। অত্যন্ত অস্থির রোগিনীকে মরফিন দিতে হইবে। ফুস্ফুসের শোথ বৃদ্ধিতে পারিলে এট্রোপিন ও রক্তচাপ বৃদ্ধির জন্ত ভেরাট্রোন (veratrone) নিম্নোক্ত মাত্রায় ব্যবহার্য।

রক্তের চাপ	ভেরাট্রোনের মাত্রা
১২০ উপর—	১ শি শি স্বকের নিচে ইন্জেকশন।
১৭৫—১২০—	৬ শি শি
১৬০—১৭৫—	৩ শি শি
১৪০—১৬০—	৩ শি শি
১৪০ নিম্নে—	দিবার আবশ্যিক নাই।

ভিরোট্রোন হঠাৎ রক্তের চাপ নামাইয়া দেয়। অতএব অত্যন্ত সতর্কতাপূর্বক ব্যবহার্য। প্রসব করাইবার আবশ্যিক হইলে আক্ষেপ নিবারণের পর করা উচিত।

(ক্রমশঃ)

## ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

লেখক—ডাঃ শ্রীযতীন্দ্রনাথ ঘোষাল

কলিকাতা

1. Ribo flavin : ভিটামিনবি<sub>২</sub> হল অনেকগুলি বি ভিটামিন মধ্যে একটি। এই বি<sub>২</sub> ভিটামিনের মধ্যে দুটা জিনিষ পাওয়া গিয়েছে; এক হল রিবোফ্লেভিন। অল্প নাম হল, লাক্টোফ্লেভিন, ওভোফ্লেভিন ও ভিটামিন জি। অপরটা হল—

নিকোটিনিক এসিড, যা হল পেলাগ্রা রোগ প্রতিষেধক, পি-পি-ফাক্টর। রিবোফ্লেভিন দ্রব্যটি যকৃত, হৃৎ ও ইয়েষ্ট থেকে সম্পূর্ণ আলাদা করে উদ্ধার করা হয়েছে। এবং ঠিক ঐ বস্তুটি রসায়নাগারেও প্রস্তুত করা হয়েছে। কমলালেবুর রংএর দানা, জলে দ্রব। প্রতি কোষানুতে এই বস্তু বিঘমান থেকে কোষের খাসপ্রখাস ক্রিয়াতে অত্যাৱশ্যক অংশ গ্রহণ করে। অর্থাৎ অক্সিজেন আদান প্রদান করে। অতএব রিবোফ্লেভিন অভাবে দেহের মৃত্যু হয়, এস্ফিক্সিয়া হয়ে, অক্সিজেনের অভাবে।

চক্ষু যন্ত্রে এই বস্তুটি বিশেষভাবে ক্রিয়াশীল এবং ইহার অভাবে নানা দুর্ঘটনা ঘটে। রসায়নাগারে ইছুরের আহাৰ থেকে রিবোফ্লেভিন একেবারে বাদ দেওয়ায়, চোখের জলের বৃদ্ধি ও কর্ণিয়ার প্রদাহ হয় এবং চারিদিকের চুল উঠে যায়। তারপর ছানি পড়ে, কতকগুলি ইছুরের।

মানুষের আহাৰ থেকে রিবোফ্লেভিন বাদ দিয়ে দেখা যায়, নাকের কোনে cheilosis (সাদা মেচেতা পড়া) জন্মে, কর্ণিয়ার ওপাসিটি এবং কেরাটাইটিস হয়। এই রোগ নিকোটিনিক এসিড, থিয়ামিন, সিট্রামিক এসিড, কডলিভার অয়েল বা ভিটামিন 'এ', কিছুতেই সারে না। কিন্তু রিবোফ্লেভিনে সব সেরে যায়। এমন

কি বংশানুক্রমিক সিফিলিটিক কেরাটাইটিস কেসে এটি-সিফিলিটিক চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে যদি রিবোফ্লেভিন প্রয়োগ করা হয়। তবে অতি সত্ত্বর কর্ণিয়ার প্রদাহ সারে।

কর্ণিয়ার প্রদাহের সাথে যদি মুখের দুই কোনে ও জিভে ফাটা ফাটা ভাব, এবং অণুকোষের ছুলি (ছাল উঠা ও সাদা হওয়া) দেখা যায়, তবে রিবোফ্লেভিনের অভাবই সূচনা করে, এবং প্রয়োগে সত্ত্বর সারে।

ডাঃ বি, কে, দাস গুপ্ত এই কেসটি বর্ণনা করেছেন,—

(ক) হিন্দু পুরুষ, ৩০ বছর বয়স, কতকটা আলবিনো (খেত) : বাম চক্ষুর দৃষ্টিহীনতার জন্ম আসেন। দু মাস পূর্বে ঐ চোখ লাল হয়, আলো সহ হয় না, কিন্তু জল বা পিচুটা পড়ে না। দু মাস চিকিৎসা অস্তে তিনি একেবারে দৃষ্টি হারান। দেখা গেল, দক্ষিণ চক্ষু স্বাভাবিক। বাম চক্ষু লাল, ছোট ও অল্প টোসিন যুক্ত (উপরের পাতা সম্পূর্ণ উঠে না)। কর্ণিয়া ওপেক অর্থাৎ ঘষা কাঁচের মত, আলো প্রবেশ করে না। পিউপিল দেখা যায় না, ফান্ডাস ও দেখা গেল না। চোখের টেন্সন্ স্বাভাবিক।

এই রোগীর মুখের কোন ও জিভ অল্প অল্প ফাটা দেখা গেল, কিন্তু অণুকোষের চর্ম ভালই ছিল।

চিকিৎসা,—এট্রোপিন মলম ১ পার্সেন্ট চক্ষুতে লাগাতে দেওয়া হয়, এবং ৪ মিলিগ্রাম মাত্রায় রচির লাক্টোফ্লেভিন প্রত্যহ ইঞ্জেকশন ও খেতে দেওয়া হয়। মোট ১০০ মিলিগ্রাম পড়াতেই রোগী আরোগ্য লাভ করে। এক মাসে ১৫ মিলিগ্রাম ইঞ্জেকশনে, চক্ষুর দৃষ্টি স্বাভাবিক হয়ে যায় এবং আরো ১৫ দিন পরে কর্ণিয়ার লাল ভাব ও কেটে যায়

এই আশ্চর্য উপকার থেকে বেশ বুঝায় যে রিবোফ্লভিন রক্তের সঙ্গে কর্ণিয়ার উপস্থিত হয়ে অক্সিজেন প্রদান ও হাইড্রোজেন গ্রহণ দ্বারা কোষগুলিকে সঞ্জীবিত করে।

2. P. P. Factor : ভিটামিন বি<sub>২</sub> এর অপরটা হল নিকোটিনিক এসিড বা নিয়াসিন। এ সম্বন্ধে ডাঃ নেপিয়ার ও চৌধুরী একটা সুন্দর কেস বর্ণনা করেছেন। এই রোগীর বর্ণনা থেকে আমরা জানেছি যে (১) পরিপাক যন্ত্রের বিকৃত বশতঃ ভিটামিন খাওয়া সত্ত্বেও তা পচে না, শোষিত হয় না; কাজেই দেহে সেই বস্তুটির অভাব হয়। অর্থাৎ ধনী ব্যক্তি নানাপ্রকার ফল, মূল, ঘৃত হৃৎ খাওয়া সত্ত্বেও আ ভিটেমিনোসিন (ভিটামিন অভাব জনিত) রোগে আক্রান্ত হতে পারে, যদি তার ভিটামিন হজম করার ক্ষমতা না থাকে। (২) নিকোটিনিক এসিডে এই রোগ সম্পূর্ণ না সারিলে, ঐ সঙ্গে উচ্চ মাত্রায় থাইরয়েড সেবন করলে সফল দর্শিতে পারে।

(৩) পেলাগ্রা রোগের সঙ্গে মিক্সেডিয়া লক্ষণ দেখা যেতে পারে।

সু রোগেও মণ্ডপারীদের, নিকোটিনিক এসিড পরিপাক না হওয়ায়, পেলাগ্রা রোগ দেখা গিয়াছে।

(খ) রোগী হিন্দু পুরুষ, ৪৫ বৎসর বয়স, কলিকাতাবাসী ভূম্যধিকারি, কোনো চাকুরি করেন না। পাঁচ বৎসর যাবৎ শীতকাল ভোর এই রোগে ভুগিতেছেন। প্রতি বৎসর দুর্গা পূজার সময় থেকে তাঁর ব্যাধির সূচনা হয়। অজীর্ণ পেট ফাঁপা, কোষ্ঠবদ্ধ থেকে মধ্যে মধ্যে উদরাময় ও আমাশয়, পেটে ব্যাথা, জিভে ঘা, অনিদ্রা, বিদ্রম, পেশী টেনে ধরা (cramps) প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দেয়। জানুয়ারী মাসে প্রতি বৎসরে, উপরন্তু পেলাগ্রা ডার্মাটাইটিস স্পষ্ট মালুম হয় ও রোগী হাসপাতালে ভর্তি হয়। চর্মের বিবর্ণ ভাব প্রথমে হাতের পিছন দিকে দেখা দেয় পরে অন্ত স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। গত ডিসেম্বরে এই লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়,—চর্ম শুষ্ক, খসখসে, ঘর্ষ শূন্য। হাত পায়ের চর্ম প্রকাঙ্ক ও কাল হয়েছিল, এবং তার মধ্যে ফাটা চটা

দেখা যায়। কক্সিক্স ও ট্রোকেন্টারের উপর চামড়া বিবর্ণ ডান পায়ের গুলিতে (cacet) এরিথিমা ও বেদনা ছিল, দুই বাহুর বাইরের দিকে সমভাবে ডার্মাটাইটিস দৃষ্ট হয়। দুই কাঁধে ও ঘাড়ের ঐ রকম ছিল। সীমাবদ্ধ এই চর্ম প্রদাহের ধারণুলি কড়া রং এর ও কঠিন ও ফাটা ফাটা এবং মধ্যের চামড়া পাতলা ও নরম হয়ে এসেছিল।

এই সঙ্গে রোগীর ৪৫ বার তরল দান্ত হত, পেটে ব্যাথা ছিল, মুখে অতিরিক্ত লালস্রাব ও হত। চোখ ফুলো ফুলো এবং এক্স-অফথালম (চক্ষুগোলক বড় হয়ে ঠেলে বাহিরে আসার ভাব) ছিল। বিষন্ন, জড়ভাব, দুর্বলতা প্রভৃতি লক্ষণ ও ছিল। সর্বদাই শীত শীত ভাব হওয়ায় রোগী বিশেষ কষ্ট অনুভব করিত।

চিকিৎসা:—এই রোগীকে প্রথম ২ বৎসর নিকোটিনিক এসিড উচ্চ মাত্রায় প্রয়োগ করে রোগ উপশম করা হয়। ঐ সঙ্গে মার মাইট ও থাইরয়েড গ্রাণ্ড ও অল্প মাত্রায় দেওয়া হইয়াছিল। জানুয়ারী ১৯৪২ সালে নিকোসিল ট্যবলেট প্রত্যহ ৫টা কোরে সেবন করান হয়। এতে আছে ০.৫ মিলি গ্রাম সাল্ফানিলামাইড+২.০ মি, গ্রা, নিমোটিনিক এসিড। এক সপ্তাহে কোনো উপকার না হওয়ায় ৪ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ থাইরয়েড গ্রাণ্ড দেওয়া হয়, এবং প্রথম ৪দিন ৫০০ m.g. এবং পরে প্রত্যহ ১০০ m.g. নিকোটিনিক এসিড সেবন করান হয়। এই চিকিৎসাতেই সেবার রোগী আরোগ্য লাভ করে।

এবারে প্রথমে কার্বিনেটিভ মিকশচার দেওয়া হয় এবং কেবল থাইরয়েড চিকিৎসা করা হয়। উত্তরোত্তর মাত্রা বৃদ্ধি কোরে প্রত্যহ ১০ গ্রেণ দেওয়া হয়। থাইরয়েড দিবার ১২ দিন পর থেকেই রোগীর সর্বপ্রকারে হিতফল দেখা দিতে থাকে। উপস্থিত তিনি ভালই আছেন।

এই কেসে আরো প্রমাণিত হল, যে (৪) ভিটামিন ও এন্ডোক্রাইন পরস্পর সম্বন্ধ যুক্ত। (৫) পেলাগ্রা রোগীর পাকস্থলীতে এসিড হাইড্রোক্লোরের অভাব দৃষ্ট হয়। এই রোগীর ও পরিপাক রস পরীক্ষাতে ৩ বৎসরই একরহাইড্রিয়া দেখা গিয়েছিল। (৬) শীত শীত ভাব পেলাগ্রাতে থাকিলেও

এ রোগীর ঐ সঙ্গে হাইপো থাইবয়োডিজম থাকতে তাহা প্রবলতর হয়ে উঠেছিল।

(ভ) ডাঃ এন সি দে একটা পেলাগ্রা রোগীর বর্ণনা লিখেছেন। বাঙ্গালী বিধবা, ৭৯ বৎসর বয়স। অল্প সময়ের মধ্যে অনেক শোক তাপ পান, সেজন্ত সামান্য চাটল রৌদ্রে তপ্ত কোরে একবার মাত্র খেয়ে জীবন ধারণ করেন, এবং প্রায় উপবাস করিতে থাকেন। ফলে চিবিৎসক ডাকিতে হয়। তখন তাঁর দেহেব মক্কা অসহ্য চুলকানি হতে থাকে, হাতে পায়ের বাইরের দিকে এরিথ্রমা দেখা দেয়। চাই অঙ্গের সমান ও একই স্থানে প্যাচ জন্মেছিল ও উহা গোল গোল, দু এক ইঞ্চি পবিমান, মডমডি উঠা ও সামান্য রঙ্গিন ছিল। কিছুদিন পরে জিভে সান্ থাকে নি, তাও পাব আঙ্গুলের গাশি ও গাটায় চুলকানি বাড়ে ও চামড়া কঠিন হয়। অক্ষুধা, স্বাদহীন, অসাড জিভ ও অবসাদ ও অনিদ্রা এই লক্ষণ ছিল। পেটের গোলযোগ তেমন ছিল না।

চিকিৎসা :—সুপথ্য, ক্যালামাইন লিনিমেন্ট ছাড়া প্রত্যহ ৪টা নিকোটিনিক বটা (৫০ মিলিগামেব) প্রথম সপ্তাহে এবং দ্বিতীয় সপ্তাহে ৩টা কারিয়া বটা দেওয়া হয়। কিন্তু সবে উঠার সঙ্গে সঙ্গে বটা খাওয়া বন্ধ করা হয়,

কারণ বটা সেবন মাঝেই অসহ্য পেটের যন্ত্রণা হতে থাকে। অগত্যা বটা বন্ধ দিয়ে, লিভোজেন (যক্ণতের কাথের সঙ্গে ইয়েষ্ট ও নিকোটিনিক এসিড আছে। বি,ডি এচ) আহা়া়া়ে দেওয়া হয়। দু চামচ মাত্রায় ৩ বার প্রত্যহ। ক্রমে তিনি আরোগ্য লাভ করেন।

(ঘ) আমি ১৯৩৪ সালে মথুবা বাসি পণ্ডিত গৌরীশঙ্কর পাঠকের জীকে নিম্নবর্ণিত লক্ষণের জন্ত চিকিৎসা করি। দু বৎসর যাবৎ আগ্রা, দিল্লী প্রভৃতি স্থানে চিকিৎসা কোরে কোনো উপকার না পেয়ে রোগিনীকে, আমাব বন্ধ গৌরী বাবু বসিবহাটে আমাব বাটীতে নিয়ে আসেন। তখন তিনি অতি শীর্ণ ও শায়িত অবস্থায় আসেন। আমি রোগ নির্ণয় করি, ভিটামিন বি কমপ্লেক্সের অভাব। এবং একমাত্র মাবমাহটে ৮৫ পাউণ্ড থেকে, ৬ মাসের মধ্যে তাঁর ওজন ১২০ পাউণ্ডে উঠে। এর বখানা সপ্তান হয় নি। এক বৎসবেব উপব কলিকাতায় থেকে ১৩০ পাউণ্ড ওজন হয়ে তাঁবা মথুরায় চলে যান।

তাঁর বক্তগতাব সঙ্গে হাত ও পাব গিরোতে নিউরাইটিস ছিল। নিডার্ক ছিল না। রিষ্ট ও এনকেল ড্রুপস ছিল। ক্ষুধা একেবাবে ছিল না, তাব উ র বিবমিষা ও বমন প্রায়ই হত। একেবাবে কঙ্কাল সার হয়েছিলেন।

## লিকুইড ক্যাপসোনিন কোঃ

### Liquid Capsonin Co.

ট্যাবলেট ক্যাপসোনিন অল্পরূপ লিকুইড ক্যাপসোনিন প্রস্তুত। ইহা বেদনা নিবারক, বায়ু নাশক, সঙ্কোচক, আক্কেপ নিবারক ও মায়বীয় উগ্রতা বা উত্তেজনা নাশক। ইহা অম্লশূল, পেট বেদনা, কলেরা, উদরাময় ও রক্তমাশয় রোগে বিশেষ উপকারক। ক্লোরোডাইনের পরিবর্তে অধুনা ইহা ব্যবহৃত হইতেছে।

মাত্রা—১০ ৩০ ফোটা জল সহ সেব্য।

মূল—প্রতি শিশি ১০০ ; ৩ শিশি ১১০ ; ৬ শিশি ২১০ ; ১ ডজন ৫ টাকা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল কোর।

১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

## শাকসবজি ও স্বাস্থ্য

শ্রী কুলরঞ্জন মুখোপাধ্যায়

—:~:—

শাকসবজি বলিতে বৃক্ষ, লতা তৃণ, গুল্ম ও শেওলা প্রভৃতির পত্র, কাণ্ড, ফল ও মূল প্রভৃতি বুঝায়।

ইহাদের ভিতর শর্করা প্রায় ৯০ ভাগই থাকে জল। আমিষ (Protein) ও চর্বি জাতীয় খাদ্য (Fat) গড়ে ইহাদের ভিতর ১ হইতে ২ ভাগের বেশী থাকে না। শর্করা জাতীয় পদার্থ (Carbohydrate) থাকে সাধারণত ২ হইতে ৭ ভাগ মাত্র। কেবল আলু ও ওল প্রভৃতি খেতসার বহুল সবজিতে ইহার মাত্রা ১১ হইতে ২১ ভাগ দেখা যায়।

কিন্তু ইহাদের ভিতর কতটা শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্য আছে তাহা দ্বারাই ইহাদের মূল্য নিরূপিত হয় না। ইহাদের ভিতর যে বিভিন্ন ভাইটামিন ও ধাতব লবণ (Mineral salts) আছে, তাহাই প্রধানতঃ ইহাদিগকে মূল্য দান করে।

শাকসবজি ভিতর সাধারণতঃ এ, বি ও সি ভাইটামিন বেশী পরিমাণে থাকে সুতরাং দেহের জীবনীশক্তি বৃদ্ধি করিতে, দেহের পুষ্টি সাধনে, পবিপাকশক্তি মতেজ রাখিতে অস্থি ও দস্ত গড়িয়া তুলিতে এবং বেরিবেরি ও চক্ষুরোগ প্রভৃতি নিবারণ করিতে ইহারা একান্তভাবে অপরিহার্য।

আবার ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, লৌহ ও আয়োডিন প্রভৃতি সকল ধাতব লবণই আমরা বিভিন্ন শাক-সবজি হইতে পাইতে পারি। এইজন্য দস্ত ও হাড়ের গঠন দেহে রক্তকণিকা উৎপাদন, পাচকায়ির উদ্দীপন হার্ট ও শ্বাস প্রভৃতি যন্ত্রের স্বাস্থ্যরক্ষা এবং মোটের উপর দেহযন্ত্রের পরিচালনের জন্ত ইহারা একান্তভাবে আবশ্যিক।

শাকসবজির অন্য প্রধান গুণ ইহাই যে, ইহাদের ভিতর ছিবড়া জাতীয় জিনিস (Cellulose) যথেষ্ট পরিমাণে থাকে বর্তমান সভ্য সমাজে বেশীর ভাগ পরিশোধিত (refined) ও ঘনীভূত (Concentrated) খাদ্য গ্রহণ করা হয়। ইহার

ফলে অন্ত্রের ভিতর শক্তি ও শূক মল গঠিত হয়। তাহা অন্ত্রের ভিতর ক্রিমিগতি (Peristalsis) উৎপন্ন করে না, বরং অন্ত্রকে কুপিত (irritated) করে। কিন্তু যথেষ্ট পরিমাণে শাকসবজি খাইলে অন্ত্রের ভিতর অর্ধশক্তি এমন এমন মল গঠিত হয়, যাহাতে অঙ্গ মলত্যাগের জন্ত একটা উত্তেজনা লাভ করে। সুতরাং কোষ্ঠবদ্ধতা এবং তাহা হইতে উৎপন্ন অসংখ্য রোগ হইতে মুক্ত থাকা যায়। শাকে বৃদ্ধি মল বালিয়া যে পুরাতন কথাটা আছে, তাহার কারণ ইহাই।

তাহা ব্যতীত ইহারা রক্তের ক্ষারত্ব বৃদ্ধি করে। আমাদের রক্তে যখন অম্লের ভাগ বৃদ্ধি পায় তখনই আমাদের বিভিন্ন রোগ হইয়া থাকে। কিন্তু প্রতিদিন যথেষ্টরূপ শাকসবজি আহাৰ করিয়া যদি রক্তের ক্ষার সঞ্চয় (Alkaline reserve) বৃদ্ধি করা যায়, তবে সহজে আমাদের কোন রোগ হইতে পারে না।

এইজন্য শাকসবজির মূল্য পয়সার গুণতিনে নগণ্য হইলেও, সত্যকার খাদ্য হিসাবে ইহার মূল্য সমস্ত গণনার অর্থাৎ।

[ ২ ]

শাকসবজি বলিতে প্রথমেই সবুজ পত্রের কথা বলিতে হয়। সবুজ পত্রগুলিকে বলা হয় উদ্ভিদের রাসায়নিক কর্মশালা। ইহাদের ভিতর যে রহস্যময় কোণল লুক্কায়িত আছে, তাহা দ্বারা উহারা সূর্য হইতে শক্তি (energy) আহরণ করে। মাটি ও বাতাসই উদ্ভিদগুলিকে খাওয়ার উপাদান যোগায় কিন্তু পাতাগুলির ভিতর যে সবুজ কণা থাকে উহারা সূর্যালোকের সাহায্যে উহাদিগকে খাণ্ডে পরিণত করে। মানুষ বা অন্য কোন প্রাণী এইভাবে খাদ্য প্রস্তুত করিতে পারে না। এইজন্য পৃথিবীর সকল



প্রাণীকেই উদ্ভিদ বা উদ্ভিদভোজী প্রাণীর উপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে খাওয়ার জন্ত নির্ভর করিতে হয়।

তাহা ব্যতীত উদ্ভিদের ভিতর প্রধান খাওয়া তাহার পত্র। গাছের পাতা একটি সম্পূর্ণ খাওয়া (Complete food)। ইহার ভিতর আমিষ, শর্করা ও চর্বিজাতীয় খাওয়া এবং দেহবন্ধার জন্ত রাসায়নিক লবণ ও ভাইটামিন প্রভৃতি যাহা কিছু আবশ্যিক হয়, তাহার প্রায় সমস্তই থাকে। উহাদের মূল ও শস্য প্রভৃতি অল্প কোন অংশে এ-সব গুণ ততটা কখনই থাকে না।

প্রায় প্রত্যেকটি শাকই এ ভাইটামিনের অতি শ্রেষ্ঠ আধার। এই হিসাবে উদ্ভেদের পরই ইহাদের স্থান। ধনেপাতা, গাদাল ও নটে শাকে যে পরিমাণ এ-ভাইটামিন আছে, তাহা কড়লিভাব অয়েলে যে ভাইটামিন থাকে তাহার প্রায় এক তৃতীয়াংশ। সুতরাং এই সকল সবুজ শাক গ্রহণে কড়লিভাব অয়েল ব্যবহারের অনেকটা ফল লাভ হইয়া থাকে। তাহা ব্যতীত পুদিনা, কচি নিমপাতা কলমি শাক, পালং শাক, পুই শাক, পলতা পাতা কড়াই শাক, লেটুস শাক এবং বাধাকপি প্রভৃতিতেও যথেষ্ট এ ভাইটামিন পাওয়া যায়। সাধাকপিও শাকেরই অন্তর্গত ইহার বাহিরের পাতাগুলি লাধারণতঃ ফেলিয়া দিয়া ভিতরের কম সবুজ পাতাগুলি খাওয়া হয়। কিন্তু বাহিরের সবুজ পাতাগুলির ভিতরই ভাইটামিন বেশী থাকে। ফুলকপির পাতাতে খুব বেশী এ-ভাইটামিন পাওয়া যায়। সুতরাং তাহা ফেলিয়া না দিয়া শাক প্রভৃতি রাখিয়া খাওয়া কর্তব্য। এ ভাইটামিনের প্রধান গুণই যে, ইহা পুষ্টিকারক এবং দেহকে জীবাণুর আক্রমণ হইতে রক্ষা করে। সুতরাং যাহারা ক্ষয়রোগ প্রভৃতিতে ভোগে তাহাদের পক্ষে শাক ঔষধের কার্য্য করিয়া থাকে।

সবুজ শাকগুলি বিশেষভাবে ক্যালসিয়াম, লৌহ ও আয়োডিনে সমৃদ্ধ থাকে। সাধারণতঃ খাওয়া প্রায়ই এই ধাতব লবণগুলির অভাব হয়। যথেষ্ট পরিমাণ সবুজ শাক খাইলে ইহাদের অভাব বহুলাংশে মিটিয়া যায়।

ইহা স্মরণ রাখা আবশ্যিক, শস্যের ভিতর এই সকল ধাতব লবণ যতটা থাকে, তাহার দুই হইতে পাঁচগুণ বেশী থাকে পাতার ভিতর। ডাঁটা, বাধাকপি, লালশাক, গিমাশাক পুইশাক ক্যালসিয়ামের শ্রেষ্ঠ আধার। দন্ত অস্থি ও হৃৎযন্ত্র প্রভৃতির স্বাস্থ্য বিশেষভাবে ক্যালসিয়ামের উপর নির্ভর করে। এইজন্ত দন্ত প্রভৃতির রোগে এই সকল পথ্যের উপর জোর দেওয়া বিশেষভাবে আবশ্যিক। দেহের রক্তাঙ্গতা থাকিলে যথেষ্ট পরিমাণ পালং শাক গ্রহণ করা কর্তব্য। কারণ পালং শাকের ভিতর যথেষ্ট লৌহ পাওয়া যায়।

কতকগুলি ফল তবকারি হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাদের ভিতর এ ভাইটামিনের উৎস হিসাবে টমেটোই সর্বশ্রেষ্ঠ। ইহাতে সি-ভাইটামিনও যথেষ্ট পরিমাণ থাকে। স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতকর এইরূপ একটি খাওয়া পৃথিবীতে দুর্লভ। এইজন্ত বালক ও বৃদ্ধ সকলেরি যতটা সম্ভব টমেটো নানাভাবে গ্রহণ কর্তব্য। বিভিন্ন আনাজের ভিতর আমড়া পেঁপে, চারস সীম, শালগম ও বড়বাটি প্রভৃতি ক্যালসিয়ামে বিশেষ সমৃদ্ধ। যাহাদের দেহে ক্যালসিয়ামের বিশেষ প্রয়োজন, এই সকল খাওয়া কখনই তাহাদের অবহেলা করা উচিত নয়। ফসফরাস জিনিষটি শাকসব্জির ভিতর বিশেষ পাওয়া যায় না। কিন্তু কয়েলা, মোচা, উচ্ছে পেঁপে, আমড়া ও বেগুন ইহার ভাব উৎস। ফসফরাস দেহের প্রত্যেকটি কোষের একটি প্রয়োজনীয় উপ দান সুতরাং সকলের পক্ষেই ইহা গ্রহণ করা কর্তব্য। লৌহের জন্তও পেঁপে আলু, কুমড়া বিন, উচ্ছে, বরবাটি চালকুমড়া প্রভৃতি গ্রহণ করা বাইতে পারে।

ফলের ছায় কতকগুলি উদ্ভিদের মূলও সব্জি হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আলু, কচু, ওল মুলা, গাজর, বিট ও পিয়াজ প্রভৃতি খুব জনপ্রিয় খাওয়া। ইহারা বিভিন্ন ভাইটামিন ও ধাতব লবণের শ্রেষ্ঠ আধার। আলু, কচু ও ওল প্রভৃতির ভিতর খেতসারের অংশ অত্যন্ত বেশী থাকে। এইজন্ত ভাত অথবা রুটি খাইলে যে কাল

কয়, যথেষ্ট পরিমাণ আলু খাটপেও সেই কাজ হইয়া থাকে। পৃথিবীর অনেক দেশে গরীব লোকদের আলুই একটি প্রধান খাদ্য। ভাত ও রুটি প্রভৃতি অল্পধর্মী খাদ্য বলিয়া দীর্ঘ দিন কেবল ভাত রুটির উপর থাকিলে রক্তাঙ্গতা হইতে বিভিন্ন রোগ উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু আলু ও কচু প্রভৃতি কার্বহাইড্রেট খাদ্য। সুতরাং ভাত রুটির পরিবর্তে ইহা যত বেশী খাওয়া যায়, দেহের তত কল্যাণ হয়। আলু কেবল শর্করাই আধার নয়, ইহা আমিষ জাতীয় পদার্থের ও একটি প্রধান উৎস। কেবল যথেষ্ট পরিমাণ আলু খাইলেই প্রোটিনের কখনও অভাব হয় না। কিন্তু খুব ছোট আলু ও যে আলুতে অক্ষুণ্ণ বাগিচা হইয়াছে, তাহা সর্বতোভাবে বর্জন করা কর্তব্য। ঐরূপ আলুতে এক জাতীয় বিষ থাকে। তাহাতে দেহের বিশেষ অর্নিষ্ট হইতে পারে। সর্বদাই বেলে আলু গ্রহণ করা উচিত। তাহা আটালো আলু অপেক্ষা অনেক সুপাচ্য হয়। আলু স্নান করিবার সময় ইহার খোসা কখনও ফেলিয়া দিতে নাই। কারণ আলুব প্রোটিন ঠিক খোসার নিম্নেই থাকে।

খাইবার সময় আলুব খোসা ফেলিয়া না দিতে পারিলেই ভাল হয়। ইহা খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ছিবড়া জাতীয় পদার্থ। পিয়াজ জিনিষটি পাজাব অঞ্চলে যেমন চলে, বাংলাদেশে তেমন চলে না। কিন্তু গরমমসলা বা অধিক মসলা খাওয়া অপেক্ষা পিয়াজ খাওয়া অনেক ভাল। মসলার মত ইহা খাওয়ায় দুপ্পাচ্য করে না। আবার মসলার ভিতর পুষ্টিকব কিছুই নাই, কিন্তু ইহার ভিতর আমিষ ও শর্করা জাতীয় খাদ্য, বিভিন্ন বাতব লবণ এবং যথেষ্টরূপ বি ১ ও সি ভাইটামিন আছে। ইহা কাটাও খাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু প্রতিদিন একজনের ডিমের মত বড় একটি পিয়াজ খাওয়াই যথেষ্ট। ইহার অতিরিক্ত কখনই খাওয়া উচিত নয়। বাহারা কফ প্রধান, তাদের পিয়াজে বিশেষ উপকার হয়। এই সমস্ত লোকের ইহা ক্ষুধা বৃদ্ধি করে, শ্লেষ্মা বাহির করিয়া আনে এবং ঘর্ম উৎপন্ন করিয়া সদি সারাইতে সাহায্য করে। কিন্তু বাহারা কড়া মেজাজের লোক তাহাদের ইহা বর্জন করাই উচিত।



**সিনোলিস—Sinolis.**

[ ভারত-গবর্ণমেন্ট হইতে রেজিষ্টার্ড ]

স্বভাবতঃ ও জননেত্রিয়ের শিথিলতা, বক্রতা, ক্ষীণতা ও দুর্বলতায় এই তৈল জননেত্রিয়ে মালিস করিলে শীঘ্রই ইহা স্বাভাবিক অপেক্ষাও শক্তিমস্পন্ন ও উহার আকৃতি ও উত্তেজনা-শক্তি অধিকতর বৃদ্ধি হয়। জননেত্রিয়ে মালিশ করিলে অবিলম্বে উহার উত্তেজনা শক্তি বৃদ্ধি ও শুক্রস্বন্দন সাধ্যায়ী হয়। বাতরোগে এই তৈল মর্দন করিলে শীঘ্রই বেদনা ও ক্ষতি প্রভৃতি নিবারিত হয়।

মূল্য্য ঠু—প্রতি ১ আউন্স আদত শিশি ১১০ আট আনা। ৩ শিশি ১১০ এক টাকা ছই আনা। ১২ শিশি ৩১০ চারি টাকা আট আনা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর,  
১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

**বিশ্বস্ত এলোপ্যাথিক ঔষধালয়**

**লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর**

১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

সর্বোৎকৃষ্ট মেকারেব যাবতীয় এলোপ্যাথিক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ যাবতীয় নূতন ও একটু ফারমাকোপিয়ার ঔষধ, সর্বপ্রকার পেটেট ঔষধ এবং ইঞ্জেকসনের দ্রব্য যাবতীয় চ্যাবলেট, এম্পুল, জ্যান্সিন, সিরিঞ্জ ইত্যাদি ও চিকিৎসা সাধকীয় সর্বপ্রকার যন্ত্র প্রভৃতি সরাসরি বিলাত, আমেরিকা, ক্যান্সাণী হইতে প্রচুর পরিমাণে আমদানী করিয়া, জ্ঞাত মূল্যে পাইকারী ও খুচরা বিক্রয় করা চইতেছে।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ }

জ্যৈষ্ঠ—১৩৫০ সাল

{ ২য় সংখ্যা

### হোমিওপ্যাথি মতে শিশুরোগ চিকিৎসা

লেখকঃ—ডাঃ শিবপদ মুখোপাধ্যায়

এম, বি এচ ( লেট এম, ও ডি, সি হসপিটল )

কলিকাতা

( পূর্বপ্রকাশিতের পর )

সদ্যোজাত শিশুর পীড়া (Infantile diseases) :—

শিশু যদি ভূমিষ্ট হইয়া ক্রন্দন না করে কিংবা মৃতবৎ ভূমিষ্ট হয় তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ নিম্ন প্রক্রিয়া অবলম্বন করা বিশেষ প্রয়োজন। কেন না এ অবস্থায় অধিকক্ষণ থাকিলে শিশুর জীবনহানি ঘটতে পারে। সাধারণতঃ দীর্ঘ-সময় প্রসব বেদনা ভোগ হেতু বা প্রসূতির জরায়ুর দোষ থাকিলে রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য ঘটে ও শিশু উত্তমরূপে শ্বাস গ্রহণ গ্রহণে বা ক্রন্দন করিতে অসমর্থ বোধ করায় শিশুকে মৃতবৎ ভূমিষ্ট হইতে দেখা যায়। শুক্রযাকারিনিগণের অজ্ঞতা হেতু অনেক শিশুই অকালে প্রাণ হারায়। কি মাতা কি শুক্রযাকারিনিগণের যদি এ বিষয়ে পূর্ণ অভিজ্ঞতা থাকে তবে শিশুর জীবনরক্ষা

সহজ সাধা হয়। এক্ষণে দেখা যাউক কিরূপ প্রক্রিয়া এ অবস্থায় কায্যকরী। (১) শিশুর গলমধ্যে সঞ্চিত শ্লেষ্মা অঙ্গুলিদ্বারা বাহির করিয়া দিতে হইবে। (২) শিশুর গলায় নাভিনাড়ী জড়াইয়া থাকিলে সস্তর খুলিয়া ফেলা আবশ্যিক। নাভিনাড়ীর স্পন্দন থাকিলে তাহা না কাটিয়া গলমধ্যস্থ শ্লেষ্মা নিঃসরণ করা দরকার কিন্তু স্পন্দন না থাকিলে, তৎক্ষণাৎ নাভিনাড়ী বাঁধা দরকার। (৩) পরে একটি অঙ্গুলিদ্বারা শিশুর নাক টিপিয়া একটি নলদ্বারা মুখের মধ্যে ফুৎকার দিয়া বায়ু প্রবেশ করাইতে হইবে এবং বাম হস্ত দ্বারা শিশুর বক্ষোপরি চাপ দিয়া বায়ু বাহির করিতে হইবে। এই প্রক্রিয়া ঠিক স্বাভাবিক অবস্থায় বায়ু গ্রহণ ও বহির্গত করণের সমদৃশ বলিয়া শিশুর ব্যাহত শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া এই প্রক্রিয়াদ্বারা দশ মিনিট মধ্যে স্থানীয়

করিতে সহায়তা করে। এইরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা ও যদি শিশুর শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া পূর্নাবস্থা প্রাপ্ত না হয়, তবে শিশুর মুখেও বৃক্কে একবার গরম জলের ও একবার ঠাণ্ডা জলের ঝাপটা বার বার মারিতে হইবে এবং শুষ্ক হস্তে হাত বা পিঠ ঘষিতে হইবে। অথবা শিশুকে একটি গরম জলের গামলায় গলা পর্যন্ত ডুবাইয়া আবার তখনই একটি শীতল জলের গামলায় ডুবাইতে হইবে। বার বার এইরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা শিশু যদি ক্রন্দন করিতে থাকে তাহা হইলে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। এই কার্যগুলি অতি সাবধানতা ও মনোমুগ্ধতা দরকার। এইরূপ প্রক্রিয়া কবা কালীন শিশুর মুখে যেন বাতাস লাগিবার কোন ব্যাঘাত না হয়। জন্মকালীন নাভি রক্তজু কাটা একটি প্রধান করণীয় কার্য ও সামান্ত ক্রটি ও অমনোযোগীতা হেতু নানা অনিষ্টের এমন কি শিশুর জীবন হানির সম্ভাবনা থাকে। নাড়ী কাটিবার সময় তথাকার শোণিত অঙ্গুলি দ্বারা টিপিয়া সরাইয়া দিতে হইবে, পরে শক্ত সূতা দ্বারা উপর নীচে উত্তমরূপে দুইস্থানে বাঁধিয়া বাধুনিব মধ্যস্থিত স্থান কাটয়া দিতে হইবে। না বাঁধিলে ক্রমাগত রক্ত পড়িতে পারে। অসাবধানতা হেতু নাড়ী ভাল বাঁধা না হওয়ায় নাড়ী বাঁধন ছিঁড়িয়া যাওয়ায় প্রভূত রক্তস্রাব ঘটে। এইরূপ অবস্থায় হ্যামামেলিস্ (U) টিংচার ছাকড়ায় বা বোরিক তুলায় ভিজাইয়া আহিত স্থানে চাপিয়া ধরিলে অথবা কলার ডোগা বা কলা পাতার ডগার রস ১০।১৫ ফোঁটা নাভির উপর দিলে রক্ত পড়া শীঘ্র বন্ধ হয়। সচরাচর ৩৪ দিনেব ভিতর নাড়ী শুষ্ক হইয়া খসিয়া পড়ে। তাহা না হইলেই শিশুর কোন রোগ হইয়াছে বুঝিতে হইবে। শিশুর নাভিতে অনেক প্রকার রোগ হইয়া থাকে। ডাঃ ডনক্যান বলেন তিনি ইহাতে অনেক অনিষ্ট হইতে দেখিয়াছেন। একটি ক্রীলোকের টিউবারকিউলোসিস্ ব্যাধি ছিল। তাহার মস্তান হইলে দেখা যায় যে সেই স্তম্ভজাত শিশুর নাড়ী হইতে এইরূপ রস পড়িতেছিল ও ইহা সহজে আরোগ্য হয় নাই। নাভি যদি না শুকাইয়া ক্ষতে পরিণত হয় ও রস পড়িতে থাকে তবে প্রদীপস্থিত সরিষার তৈল অঙ্গুলিতে

কিঞ্চিৎ গরম করতঃ নাভিস্থলে লাগাইলে ক্ষত শীঘ্র শুকাইয়া যায়, প্রদীপের শিখায় যে কালী পড়ে তাহাতেও ক্ষত শীঘ্র আরোগ্য হয়। ইহাতে যদি কোন প্রকার উপকার না হয় তাহা হইলে ক্ষত গরম জলে ধোত করিয়া পাঁচ ফোঁটা ক্যালোডিওলা Q আরক অর্ধ ছটাক সরিষার তৈল বা গ্লিসারিনেব সহিত মিশাইয়া নাভির উপর পটি দিতে হয় ও সাইলিসিয়া ১০ সেবন কবাইতে হয়। যদি পুঁজ লাগিয়া অগ্নস্থানে ক্ষত উৎপাদন করে তাহা হইলে আর্সেনিক বা সালফার দিতে হইবে।

অনেক সময় নাভি দেশ লাল হইয়া ফুলিয়া উঠে ও বেদনায়ুক্ত হয়। এইরূপ অবস্থায় শিশু ক্রন্দন করিতে থাকে ও অস্থির হইয়া পড়ে। শিশু অপুষ্ট হইলে বা সুস্থ না থাকিলে এবং এই অবস্থায় কিছুদিন থাকিয়া গেলে বা কঠিনাকার ধারণ কবিলে পেরিটোনাইটিস হইবার আশঙ্কা থাকে নাভি রক্তজু উত্তমরূপে বাঁধিয়া দিলে অথবা বন্ধন ছিন্ন হইয়া গেলে ভয়ানক রক্তস্রাব হইয়া মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। শিশুর শরীরের অবস্থা মন্দ হইলে, রক্ত দূষিত হইলে মাতার শরীর অপুষ্ট হইলে বা অল্প কোন প্রকার পীড়া থাকিলে শিশুর এই প্রকার শোণিত স্রাব হওয়া খুব স্বাভাবিক। কিন্তু এটুকু যেন সকলেরই মনে থাকা চাই যে এরূপ রক্তস্রাব একটি বিপজ্জনক পীড়া এবং সামান্ত ক্রটি বা অমনোযোগীতা হেতু শিশুর জীবনহানির আশঙ্কা আছে। ডাঃ মিশনার অনেকগুলি শিশুর রোগ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। যে নাভির প্রদাহ হইতে যকৃতের রক্তাধিক্য ক্রিয়ারাহিত্য, পাণ্ডু, পেরিটোনাইটিস্ রক্তদুষ্টি এবং কখনও কখনও রক্তস্রাব এবং কন্ডলসন হইতেও দেখা গিয়াছে।

প্রদাহবস্থায় প্রথমে ২।৪ মাত্রা একোনাইট ২x সেবনে সমুদয় কষ্ট দূর হয়। যদি প্রদাহ লালবর্ণ ধারণ করে ও বেদনা যুক্ত হয় তবে বেলেডোনা ৩।৬ শক্তির প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যদি রক্ত কৃষ্ণবর্ণ হয় বা হ্যামামেলিস্ বাহ ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগে রোগী সত্ত্বর আরোগ্য হয়। পরিকার উজ্জল লালবর্ণ



রক্তশ্রাব হইতে থাকিলে ও পেটে বেদনা থাকিলে বেলেডোনা ৩৬ শক্তির প্রয়োগই উত্তম ব্যবস্থা। যদি বার বার রক্তশ্রাব হয় ও নাভির গ্যাংগ্রিন বা ধ্বংসাবস্থা প্রকাশ পায় তবে বাহ্যিক কয়লায় পুলাটিস্ ও আভ্যন্তরিক আর্সেনিক বা ল্যাকেসিস্ নিম্নশক্তি ব্যবস্থাই বিশেষ ফলপ্রসূ বলিলেও অত্যাঙ্গী হয় না। এপিস্ লাইকো-পোডিয়াম্, সিপিয়া চায়না মার্কিউরিয়াম্ ব্যবহার করিতে পরামর্শ দেন। রক্তশ্রাবের সহিত বমনোদ্বেক ভাব থাকিলে ইপিকাক ও দুর্বলতা প্রকাশ পাইলে চায়না উত্তম ব্যবস্থা।

নাভি পাকিয়া পূঁষ পড়িতে থাকিলে আধখানা জায়ফল বাটিয়া বা ৩৪ ফোটা নাক্সমস্কেটা ২× শক্তিব মিশাইয়া ত্রাকড়া জড়াইয়া নাভির উপর বাঁধিয়া রাখিলে বিশেষ উপকার হয়। পূঁষ পড়া বন্ধ করিতে সাইলিসিয়া ৩০ ও উচ্চশক্তির ঔষধ। গৌড় বা শুকাইয়া যাওয়ার পরও যদি নাভি উঁচু হইয়া থাকে তবে তাহার উপর ছোট গদির প্যাড্ মত করিয়া বাঁধিয়া রাখা ও তৎসহ নাক্সভমিকা ৬৩০ খাওয়ান দরকার।

শিশুর হার্ণিয়া বা অন্তরুদ্ভি—কীণকায় দুর্বল শিশুদিগের সচরাচর এই রোগ হইতে দেখা যায়। সর্বদা ক্রন্দন বা বেশী হাঁচি, পেট কামড়ান, অত্যাধিক কাশি, কোঁথপাড়া প্রভৃতি কারণে নাভিদেশে অতিশয় চাপ পড়িলে নাভিদেশের হার্ণিয়া (umbilical Hernia) হইয়া থাকে। তুলার একটা ক্ষুদ্র গদি (Pad) দ্বারা নাভিদেশে চাপিয়া বাঁধিতে হয়। একরূপ সাবধানতার সহিত বাঁধা চাই যেন অন্ত বাহির হইতে না পারে। ডাঃ হার্টম্যানএর মতে প্রথমে আর্গিকা ৬ ও এসিড সালফ ৩০ আভ্যন্তরিক ঔষধ হিসাবে ব্যবহার করিতে দেওয়া বিশেষ দরকার। ইহাতে অন্ত বাহির হওয়া নিবারিত হয়। ইহার সহিত ষ্টিকিং প্লাষ্টার (Sticking Plaster) লাগাইয়া দিলে আরও ভাল হয়।

শিশুর অন্তরুদ্ভি (Hernia) ও তৎসহ জলদোষ (Hydrocele) থাকিলে ক্যালকেরিয়া কার্ব ৩০ দেওয়া যুক্তি মঙ্গল।

ইহা ছাড়া নাক্সভমিকা, ভেরেট্রাম, ক্যামমিলা, সাইলিসিয়া, সালফার, ওপিয়াম, একোনাইট, বেলেডোনা, প্লাঘাম, ল্যাকেসিস, আর্সেনিক প্রয়োজনমত অবস্থানুসারে ব্যবহার করিতে হয়।

জলদোষ বা (Hydrocele) কষ্টকর প্রসবে আঘাতহেতু বা ধাতুদোষ জনিত কারণে অণুকোষের নিম্নস্থ চর্ম মধ্যে জল সঞ্চয় হইয়া এই রোগ জন্মিয়া থাকে। অন্তরুদ্ভি Hernia সহ একশিরা (Hydrocele) বহু বর্তমান থাকে। আঘাত জনিত কারণে রোগ জন্মিলে আর্গিকা অন্তরুদ্ভিসহ একশিরায় (Hydrocele) ক্যালকেরিয়া কার্ব ৩০ চন্দ্ররোগ বিশিষ্ট শিশুর চর্ম শিথিল হইলে গ্রাফাইটিস্ ৩০ ও গুটিকাধুক্ত ধাতুর পক্ষে ব্যাসিলি নাম ২০০ বা আস'আয়ড্ ৬ গণ্ডমালা ধাতুর পক্ষে ক্যালকেরিয়া কার্ব ৩০ বা ক্যালকেরিয়া ফ্লোর ১২× চূর্ণ বা ৩০২০০ এবং সোরা ধাতুগ্রস্ত শিশুর পক্ষে সালফার ২০০ প্রযোজ্য।

মাই না ধরা :—নবজাত শিশু প্রায়ই দুর্বলতাবশতঃ মাই-টানিতে অসমর্থ বোধ করিতে পারে। একরূপাবস্থায় স্তন দুগ্ধ ঝিকুকে গালিয়া শিশুকে খাওয়াইতে হইবে। ২৪ বার দুগ্ধ গালিয়া খাওয়াইলে শিশু অনায়াসে মাই টানিতে সমর্থ হইবে। হহার পরও শিশু যদি মাই টানিতে অসমর্থ বোধ করে তবে চায়না ৬ একটা ছোট বড়ি মুখে দিতে হইবে।

শিশুর গাত্রে “মাসি পিপি” উঠা—আঁতুড় ঘরের উষ্ণতা প্রভৃতি কারণে শিশুর গাত্রে ঘামাচির মত ছোট ছোট উদ্বেদ বাহির হইতে দেখা যায়। এইরূপ উদ্বেদ বাহির হইলে ব্রাইমোনিয়া ৬× সেবন ও আবশ্যিক বোধে স্নান করান বিশেষ প্রয়োজন।

আব—শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পর শিশুর মাথায় আব দেখিতে পাওয়া যায়। আভ্যন্তরিক আর্নিকা সেবন ও বাহ্যিকগরম করিয়া আবের উপর সেক দিতে হইবে। বিশেষ কোন পরিবর্তন লক্ষ্য না করিলে ক্যালকেরিয়া কার্ব ব্যবস্থা করিতে হইবে।

আঁচিল—শিশুদের গাত্রে প্রায়ই এইরূপ আঁচিল উঠিতে দেখা যায়, খুঁজা ১×-৩০ বা উচ্চ শক্তি আভ্যন্তরিক সেবন ও বাহ্যিক খুঁজা আক্রান্ত স্থানে পটি দিলে অথ, কুকুর প্রভৃতি শিশুর ও আরোগ্য সাধন করিয়া থাকে। (ক্রমশঃ)



# ভেষজের আত্মকাহিনী

## লাইকোপোডিয়ম্

ডাঃ শ্রীশ্রীগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এফ এইচ. এ. এম, ডি ( হোমিও )

বন্ধমান ।

“অচিন্তিতানি দুঃখানি যথৈবায়ান্তি দেহিনাম্ ।

• সুখান্যপি তথা মন্ত্রে দৈবমত্রাত্তিরিজ্যতে ॥”

As Sorrows, Surprise mortals, so we think  
do joys too, fate rules these matters )

ইহ সংসারে দুঃখ সেরূপ অতর্কিত ভাবে উপস্থিত হয়, সুখ ও সেইরূপ অতর্কিতভাবে উপস্থিত হইয়া থাকে। ছন্দাধ্বনিবশতঃ দুঃখ এবং শুভাধ্বনিবশতঃ সুখ ভোগ হইয়া থাকে। এতদ্বিষয়ে দৈবই ( ভাগ্যই ) প্রবল। সকলকেই নিজ নিজ কর্মফল ভোগ করিতেই হইবে। অতএব নির্বিকার চিত্তে কর্মফলকে বরণ করে নেওয়াই বুদ্ধিমানের কার্য। ব্যাধি পাপের ফল। পাপ না থাকিলে ব্যাধি থাকিতে পারে না।

রুশ দেশে ইহার জন্ম, আজ কাল হউবোপ ও উত্তর আমেরিকায় ইহার দেখতে পাওয়া যায়, সেইজন্য ঐ সকল স্থান ইহার আবাসভূমি বলিয়া লোকে মনে করে। ইহা স্নেহপ্রধান ধাতুবিশিষ্ট, স্কোণকায়, যকৃত ও ফুসুস্রোগাক্রান্ত যুদ্ধার আজ ইহাব তিন কাল গিয়ে এক কালে ঠেকেছে। যে মহাপুরুষের (হানিমানের) রূপায় আজ ইহা জগতেব নিকট পরিচিত হইয়াছে, তাহাবই চরণে কোটা কোটা প্রণাম করে, ইহাব “আত্মকাহিনী” আপনাদের নিকট বিবৃত করি। এক্ষণে এই ক্ষুদ্র জীবনের শেষ কটা দিন আপনাদের সেবায় কাটাতে পাল্লই জন্ম সার্থক হ'বে ও কৃতার্থ জ্ঞান করি।

ইহার মেজাজ বড়ই খিটখিটে, সামান্য কারণেই চটিয়া যায়, বাড়ীর চাকর, চাকরানী এমন কি মাকেও তাড়াইয়া দিতে ইচ্ছা হয়। কাহার সন্তিত মিশিতে ইহার ইচ্ছা করে না; মনে হয় কেহ ইহাকে বিষ খাওয়াবে, আবার একলা

থাকলেও ভয় ক'বে। কোন বিষয় বলিবার বা লিখিবার সময় উপযুক্ত কথা খুঁজিয়া না পাওয়ায় অন্তঃকরণ বর্ণ বা বিপবীত বাক্য প্রয়োগ করে। পঠিত বিষয় শ্রবণ না থাকায় অতিশয় অধ্যয়ন হেতু মস্তিষ্কের পক্ষাঘাতের সূত্রপাতাবস্থা হযেছে। একগুঁয়ে স্বভাবটা ইহাব ছেলেবেলা হতেই আছে। সমস্ত দিন কেদে কেদে রাগে ঘুমিয়ে পড়ে। ইহার স্বভাব সমব সময় নিজেরই উপর খুব চটিয়া যাই। ( নিজের লেখা নিজেরই পড়িতে না পারায় ) কোন কাজে বাধী হ'তে বাহির হ'য়ে আবার ফিরে আসে, মনে হয় কিছু লইতে ভুলিয়া গিয়াছি, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। কোন স্থানে চুপ ক'বে বসে থাকিতে পারে না, নানাপ্রকার মুখভঙ্গী করে, চেযাবে বসিলে পায়ের আঙ্গুলগুলি মাটিতে বাখিয়া গোড়ালি উচ্চ করে অনবরত কাঁপাতে থাকে। মোটেব উপর শবীরের কোন অঙ্গ না নেড়ে বসে থাকতে পারে না। কোনরূপ শব্দ শুনিলেই বুক ধড়ফড় কর্তে থাকে; মুখ অত্যন্ত শুকিয়ে যায়, জিহ্বা তালুতে লাগিয়ে যায় অথচ পিপাসা থাকে না। আহাবের পব প্রায়ই শিরঃশীতা হয়, প্রতিদিন অপরাহ্নে ললাটে ছিন্নবৎ বেদনা অনুভব করে। চক্ষু দিয়া অতিরিক্ত জল নির্গত হয়, স্বাত্রে চক্ষু স্নেহায় জুড়িয়া যায়। ভাল দেখিতে পাই না, সকল বস্তু কাঁপচে যেন মনে হয়। একটা না একটা চক্ষু রোগ ইহার শেগেই আছে। আহাবের পরই পিপাসা পায় ও মুখ দিয়া জল নির্গত হয়, উদর ফাঁত হয়, পাকস্থলীতে একপ্রকার চাপবৎ অনস্থতা অনুভব করে। সর্বদাই উদগার উঠে, কখন কখন শূল বেদনাও হতে থাকে। নত হইয়া বসিয়া থাকিলে পাকস্থলীতে অত্যন্ত ব্যগ্রতা হয়, পরিধেয় বস্ত্রের চাপও অসহ্য বলে মনে হয়। এই চারিটা উদগার উঠিলেই ব্যগ্রতার

উপশম হয়। একদিন অস্তর মলত্যাগ হয়, মলত্যাগের পরও মনে হয় সম্পূর্ণ পরিষ্কার মলত্যাগ হইল না। মলের প্রথমটা কঠিন ও গাঁইট বিশিষ্ট এবং শেষ ভাগটা নরম থল থলে। সময় সময় মলদ্রাব দিয়া রক্তস্রাব হয়, কখন কখন মলভাণ্ড বাহিব হইয়া পড়ে। নিজ গৃহ হইতে দুবে থাকিলে প্রায়ই কোষ্ঠবদ্ধ হয়। আজকাল আবার একটা নূতন রোগ দেখা দিয়াছে, গভাবস্থায় প্রায়ই যোনি ওষ্ঠের শিরা ক্ষীত হয়, প্রসব দ্বার দিয়া বায়ু নির্গত হয়। প্রত্যেক বাব মল ত্যাগ কালে যোনিদ্বারা দিয়া অতিরিক্ত রক্তস্রাব হইতে থাকে। যোনিপথ অত্যন্ত শুষ্ক তজ্জন্ত স্বামী সহবাস কালে ও গুপবে জ্বালা কবায় শ্বশুর বাড়ী যাইতে ইচ্ছা কবে না। সকল পকার বোগেই ইহাব অল্প বিস্তর আছে। কিন্তু তার জন্ম ইহাতে দুঃখ কবি না, ( কারণ পূর্বেত বলিয়াছি ব্যাধিই পাপের প্রায়শ্চিত্ত )। আপনাবা জানেন স্ত্রীজাতি স্বভাবতঃ লজ্জাশীলা, মুখবুজে সকল অত্যাচার নীরবে সহ কর্তে পারে, কিন্তু পাবে না শুধু “অসত্য” এই অত্যাচার লোকাবাদ। ( জ্ঞার আর একটা নাম যে সত্য, ( chastity thy name is woman ) ‘অসত্য’ লোকাবাদ সহ করা অপেক্ষা মৃত্যু যে সহস্র গুণে শ্রেষ্ঠ, কিন্তু কি

কর, মৃত্যু ও কাণ্ডার হাত ধরা নয়, কর মনে কর্তেই ত মৃত্যু হয় না, আছে একটা উপায় “আত্মহত্যা”, না—না— সে যে মহাপাপ, এর গুপব আর ইহার পাপের মাত্রা বুদ্ধি কর্তে ইচ্ছা করি না। ভগবান! তোমার ইচ্ছাই পূর্ণ হক। যকৃতের বোগজনিত আড শোথ দেখা দিয়াছে ২।১ খানি ক্ষত ও হযেছে। মধ্যে মধ্যে যকৃত প্রদেশে কনকনে বেদনা অনুভব কবে, এটা আহ্বারের পরই বৃদ্ধি হয়। চক্ষু কোঠব প্রবিষ্ট ও কিনারা নীলাভ ধারণ করেছে, মুখমণ্ডলে সরস ব্রণ নির্গত হচ্ছে। মুখের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অর্ধদ ও ফোকা হযেছে, মুখ দিয়া দুর্গন্ধ বাহির হয়, ক্রমাগত লবণাক্ত টক বা তিক্ত জল নির্গত হয়। জিহ্বার অগ্রভাগে ফোকা হযেছে। শ্বশ্বাটা খুব আছে, অপরাহ্নেই বেশী হয়। মিষ্ট দ্রব্য খাইতে বড ভালবাসে, আবার সময় সময় একেবাবে ক্ষুধার অভাব ও অরুচি হয়। মাংস আমার ভাল লাগে না, দুগ্ধপানের পবই অম উল্কার উঠে। আহ্বারের পর পায়ই পিপাসা পায। প্রাতদিন প্রাতে: পিত্ত ভিক্ত দ্রব্য বা বমন হয়, আহ্বারের পব কোন কোন সময়ে হিকা ও হয়।

( ক্রমশঃ )

## মনুষ্যের প্রাণীর উপর হোমিওপ্যাথী ঔষধের অভাব ও তাহার প্রয়োগ

( পূর্বপ্রকাশিতের পর )

পক্ষীর ভাবভঙ্গীগুলি হইতে যথাসম্ভব লক্ষণাবলী সংগ্রহ করিবে ও পবে ঐ পক্ষ বা পক্ষী পালকের মধ্যে যে ব্যক্তি উহার সহিত দীর্ঘ সময় সংশ্লিষ্ট থাকে এইরূপ ব্যক্তির নিকট হইতে রোগ লক্ষণগুলি আরও যতটা পাইবে সংগ্রহ করিবে পরে যথাসম্ভব সাবধানে স্বয়ং রোগীকে দেহের উত্তাপ মুখ, চক্ষু, নাসিকা, জিহ্বা প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া সমস্ত বোগ লক্ষণ সংগ্রহ করিয়া ঔষধটি নির্বাচন করিতে হইবে। ইহা নির্বাচন করিতে হইলে কোন একখানি ভাল মেটরিয়াম ঔষধিকার আশ্রয় নিলে ভাল হয়। ঔষধটি সুনির্বাচিত

হইলে তাহার দুই এক মাত্রা প্রয়োগ করিয়া ঔষধের ক্রিয়াফল লক্ষ করিবে। পরে প্রয়োজনবোধে মনুষ্য চিকিৎসার নিয়মানুযায়ী ঔষধ পুনঃ প্রয়োগ করিতে পারা যায়। এখন পরিষ্কার দেখা যাইতেছে যে মানুষ চিকিৎসা করা অপেক্ষা পশুপক্ষীর চিকিৎসা করা হোমিওপ্যাথী যত্নে কত কঠিন।

হোমিওপ্যাথি আরও কতক সুবিধা আছে। প্রথমতঃ অন্যান্য সমস্ত ঔষধের মূল্য তুলনায় ইহার মূল্য যথেষ্ট কম। তাছাড়া ইহাতে বোগের নাম ধরিয়া চিকিৎসা করা চলে

না স্মরণ্যং পশু পক্ষীর যে বোগটি হইয়াছে তাহার নাম নির্ণয় করিতে মাথা ঘামান অনাবশ্যক। কেবল লক্ষণ সমষ্টি যত ভাল ভাবে সংগ্রহ হইয়া ঔষধের নির্বাচন যত সঠিক হইবে উপকাব ততই সুনিশ্চিত। এইজন্ত যথাসম্ভব ঔষধের সহিত চিকিৎসক রোগলক্ষণ সংগ্রহপূর্বক অনন্ত শক্তিময়ী শক্তিমণ্ডকে ভক্তিভরে স্মরণপূর্বক ঔষধ নির্বাচন ও প্রয়োগ করিবেন।

মনুষ্যকে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ খাওয়ানিতে একটা ভেষজবহ দরকার। এই ভেষজবহ জিনিসটা হয়ত সুগার অফ্ মিক্ গুঁড়া কিংবা বটিকা, অম্বটিকা, চাক্তি 'Tablet' অর্থাৎ distilled water বা চোয়ান জন প্রভৃতি দরকার। পশুপক্ষীদের ঔষধ খাওয়ানিতে ইহা ব্যতীত আবও একটা ভেষজবহ দরকাব। ইহা পশুখাণ্ড উপযোগী কোম পাতা হইলে ভাল হয়। সাধারণতঃ এক টুকরা পরিষ্কার কলাপাতা পানের খিলি আকারে মুড়িয়া উহার মধ্যে নির্বাচিত ঔষধেব বটিকা বা 'Tablet' ভরিয়া বেশ নিরাপদে গো-মেবাদিকে খাওয়ান চলে। কিন্তু পক্ষীদের খাওয়ানিতে বটিকা, অম্বটিকা এবং চাক্তি বা 'Tablet' ভাল। ছোট ছোট মুরগীর ছানা বা ঐরূপ ছোট আকারের পাখীদের অণুবটিকা ঔষধ খাওয়ানিতে পারা যায়। রোগী পাখীকে অণুবটিকা ঔষধ খাওয়ানিতে পারা যায়। রোগী পাখীকে ধরিয়া উহার মূখ ইহা করাইয়া বটিকা অণুবটিকা বা ট্যাবলেট মুখের মধ্যে ফেলিয়া দিলেই চলে। কিন্তু টীয়া, চমনা, কাকাতুয়া প্রভৃতি তীক্ষ্ণ ধারাল ঠোঁঠ বিশিষ্ট পাখীদের সাবধানে ধরিয়া না খাওয়ানিলে উহাদের কাষে ক্ষত বিক্ষত হইবার খুব সম্ভাবনা।

এখন হোমিওপ্যাথি মতে পশুপক্ষীর চিকিৎসা করায় কি কি সুবিধা এবং অসুবিধা আছে তাহাই আমি এমন বিস্তারিত সমালোচনা দ্বারা সুধী পাঠক পাঠিকাদের দেখাইয়া দিতেছি। ইহা হইতে তাঁহারা তাঁহাদের চিকিৎসা পন্থা বাছিয়া লইতে পারিবেন। এ সম্বন্ধে আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতাব ফলই কেবল জানাইতেছি।

বেবেতু হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা লাক্ষণিক।

চিকিৎসায় পর্ধবসিত সে কারণে পশুপক্ষী চিকিৎসাকালে উহাদের রোগ লক্ষণ সংগ্রহ যে কিরূপ কঠিন ব্যাপার তাহা এই প্রবন্ধের পূর্ব অধ্যায়েই জানাইয়াছি। তার পর চাই পশু পক্ষী এবং মনুষ্য চিকিৎসা সম্বন্ধীয় প্রচুর হোমিওপ্যাথি বই এবং যথেষ্ট হোমিওপ্যাথিক ঔষধ। হোমিওপ্যাথিক ঔষধটা না হয় স্বল্প মূল্য কিন্তু এই সব পুস্তকেব মূল্য বড় স্বল্প নহে। তা' ছাড়া হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা ও পশুপক্ষী চিকিৎসা সম্বন্ধীয় কোন ভাল পুস্তক নাই বলিলেই হয়। মনুষ্য চিকিৎসা সম্বন্ধীয় বড় বড় বই খরিদ করিয়া তদ্বারা মনুষ্য ও পশুপক্ষীর চিকিৎসা করা হোমিওপ্যাথী ব্যবসায়ী ডাক্তারের পক্ষে সম্ভব হইলেও সাধারণ গৃহস্থের পক্ষে একেবারে অসম্ভব। ব্যবসায়ী হোমিওপ্যাথেরা বহুস্থলেই বিশেষতঃ পল্লী অঞ্চলে মানুষ চিকিৎসা দ্বারাই উপযুক্ত পারিশ্রমিক পায় না, তায় আবার পয়সা দিয়ে ডাক্তার ডাকিয়ে পশু পক্ষীর চিকিৎসা করায় কে? স্মরণ্যং হোমিওপ্যাথী মতে পশু পক্ষীর চিকিৎসা করিতে হইলে সাধারণ গৃহ চিকিৎসা বা পারিবারিক চিকিৎসার গ্রায় এই পশুপক্ষীর চিকিৎসা সাধারণ গৃহস্থেরা নিজে নিজেই যতটুকু করিতে পারিবেন ততটুকুই হইতে পারে।

এই প্রবন্ধে আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতায় বিশেষভাবে লিখিয়াছি এবং লিখিতেছি। স্মরণ্যং এখানে এইটুকু লেখা বোধ হয় বাহুল্য অথবা আপত্তি কর হইবে না। গত ১০ বৎসর অর্থাৎ প্রায় গত ১৯৩০ সাল হইতে আমি হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা ব্যবসায়ী। এ যাবৎ আমি মানুষেব চিকিৎসাই প্রধানতঃ কবিয়াছি। এই চিকিৎসা কালের মধ্যে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ, পশু পক্ষীদের ব্যাধিতে কিরূপ ফল দেয় তাহা মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিবার চেষ্টা করি এবং আমার নিজের গৃহে পালিত গো-মহিষাদি এবং নিজ পোল্টী কারমের হাঁস, মুরগী এবং পারাবতের উপর উহার পরীক্ষা চালাই ইহাতে সুফল পাওয়ায় ক্রমে উৎসাহ বাড়ে এবং মধ্যে মধ্যে স্বগ্রামের অন্যান্য গৃহস্থদিগের গো-মহিষাদির পীড়ায় হোমিও ঔষধ ব্যবহার করিতে আরম্ভ

করি। এখন কথা এই যে আমি না হয় মানুষ চিকিৎসা ব্যবসায়ী। আমার আছে মানুষ চিকিৎসা করার যথেষ্ট হোমিওপ্যাথি বই এবং ঔষধ থাকায় আমি পরীক্ষা কবায় এ সুযোগ পাইয়াছিলাম। পূর্বাভিত্তি মানুষ চিকিৎসার অভিজ্ঞতায়, প্রচুর বই এবং ঔষধ আমায় যথেষ্ট সহায় হইয়াছিল। কিন্তু শুধু পবীর চিকিৎসার উদ্দেশ্যে সাধারণ গৃহস্থ গৃহচিকিৎসা হিসাবে কয়টি লোক প্রচুর বই এবং ঔষধ খরিদ করিয়া এ কাজ চালাইতে পারিবে? তা' ছাড়া ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরিয়া কয় পশু পক্ষীর নিকট বসিয়া লক্ষণ সংগ্রহ করা আবণ্ড বিক্রী ব্যাপার। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা শাস্ত্রে এত বেশী মূল্যবান বই এবং এত বেশী হোমিওপ্যাথি ঔষধ আছে যে অনেক ব্যবসায়ী চিকিৎসক, তিনি যতই অর্থশালী হউন না কেন সমস্ত রাখা তাঁহার পক্ষেও কঠিন হইয়া পড়ে এমন স্থলে পশু পক্ষী চিকিৎসার জন্ত কয়জন সাধারণ গৃহস্থ এ সমস্ত আড়ম্বর পূর্ণ কাজ করিতে পারিবেন?

তবে কি হোমিওপ্যাথিক সাহায্যে সাধারণ গৃহস্থের পশুপক্ষীর পীড়া চলিতে পারিবে না? এ সম্বন্ধে আমার বক্তব্য এই যে প্রথমতঃ আজকাল প্রত্যেক গ্রামে কম পক্ষে দুই এক জন ছোট খাট হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক আছেন। কেহ বা ব্যবসায়ী কেহ বা গৌখিন কেহ বা শুধু ঔষধ বিতরণ করেন। আজকাল হোমিওপ্যাথি ঘরে ঘরে প্রচলিত স্তরায় নিশ্চয় প্রতি গ্রামে হোমিওপ্যাথি আছে। এই মহাশয়দিগের প্রতি আমার নিবেদন এই যে উহারা মানুষ চিকিৎসার জায় পশুপক্ষীদিগের পীড়ায় হোমিও ঔষধ প্রয়োগ করিয়া তাহার ফলাফল পরীক্ষা করুন। ইহাতে নিজ গ্রামের পাঁচজনের উপকার করা হইবে নিজের অভিজ্ঞতাও বাড়িবে। চিকিৎসা কখনও নিষ্ফল যায় না। এ সম্বন্ধে একটা শ্লোক মনে হল। “কচিং অর্থ, কচিং যশঃ, কচিং মৈত্রী কচিং সখ্য, কচিং বিজ্ঞাভ্যাং বা

নৈব নিষ্ফলা।” তা' ছাড়া যাহা বা নিজে নিজে গৃহ চিকিৎসা হিসাবে এক আধ খানা ছোট খাট পারিবারিক চিকিৎসা এবং মেট্রিখা মেডিকা এবং ১৫১০ শিশি ঔষধ লইয়া নিজ পরিবারের খুঁটি নাটি ছোট খাট রোগগুলির চিকিৎসা করিয়া থাকেন তাহারা এই পুস্তক এবং ঔষধ সাহায্যে নিজ নিজ গৃহপালিত পশুপক্ষীদিগের পীড়ায় হোমিও ঔষধ প্রয়োগ করিয়া তার ফলাফল লক্ষ্য করুন এবং ইহাতে উপকার পাইলে উৎসাহ বাড়িবে। এই প্রবন্ধে আমার দ্বারা চিকিৎসিত কতিপয় পশুপক্ষী চিকিৎসা প্রণালী জানাইতেছি ইহা পাঠ করিয়াও পশুপক্ষী চিকিৎসা প্রণালী একটা মোটামুটি ধারণা করিয়া লইতে পারিবেন। পরে বহু অভিজ্ঞতা বাড়িবে ততই অগ্রসর হইতে পারিবেন। বাঁহারা এসব কোন প্রকার উপজীবের মধ্যে যাইতে অনিচ্ছুক তাহারা নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিতে পারবেন।

হোমিওপ্যাথি আইনে এক কালীন এনটি মাত্র ঔষধ করা নিয়ম। ডাক্তারী জায় ইহার কোন mixture হয় না বা করা উচিত নহে। এইরূপ mixture হোমিওপ্যাথী ঔষধের ব্যবহার গোড়া বা Strict হোমিওপ্যাথগণ কখনই মঞ্জুর দেন না এবং পূর্ণাঙ্গ হোমিওপ্যাথি বলিয়া স্বীকার করেন না। পূর্ণাঙ্গ হউক বা অপূর্ণাঙ্গ হউক যদি আমরা উপকার পাই গ্রহণ না করিব কেন? ব্যবহার না করিব কেন? তা' ছাড়া Strict Homeopath দের জায় আমাদের বিজ্ঞা, পুস্তক এবং ঔষধের প্রচুর ভাণ্ডারও নাই। আমরা Petty গৃহ চিকিৎসক মাত্র।

যাহা বা হোমিওপ্যাথিব সহিত পরিচিত তাহারা সুবিখ্যাত Boericke & Tafel Co, Boericka & Runyon. Co Mansus & Co প্রভৃতিতে নিশ্চয়ই জানেন। (ক্রমশঃ)



## সম্পাদকীয় ।

পূর্বে ও বর্তমান সময় পর্যন্ত আমরা অনেকেই ক্ষতে অনেক প্রকারের ঔষধের ব্যবহার কথা শুনিয়াছি এবং সে ঔষধ ব্যবহার দ্বারা ফলও পাইয়াছি। কিন্তু এই দারিদ্রদেশে দরিদ্র সম্প্রদায়ের মধ্যে ক্ষত চিকিৎসা অনেক ক্ষেত্রে অসম্পূর্ণ অবস্থায় থাকিয়া যায়, আর না হয়, সামান্য পাতামুঠার দ্বারা চিকিৎসিত হইয়া বোগী আরোগ্য লাভ কবেন—তাগতেও কিছু না হইলে পাড়া চিকিৎসা হইতে ক্ষান্ত হইয়া থাকেন। অবশ্য ক্ষতে বহু প্রকারের অতি উত্তম ঔষধ ব্যবহার দ্বারা আশাতীত ফল পাওয়া যায়। কিন্তু যাহারা পয়সার অভাবে উক্ত প্রকার ব্যয় জনিত কারণে চিকিৎসিত হইতে না পাবেন—তাঁহাদিগের পক্ষে নিম্নের সামান্য ঔষধ সোডি সাল্‌ফেট ব্যবহার করা ভাল তাহার কাবণ সোডিয়াম সাল্‌ফেট সকলের কাছে বিদিত ও ও সম্ভা। কিন্তু চিকিৎসক মহলে এতদিন পর্যন্ত সোডি সাল্‌ফেট জোলাপ ও আমাশয়েব ব্যবহৃত হইতে দেখা যাইত। কিন্তু অধুনা সোডিয়াম সাল্‌ফেট সলিউশন দ্বারা ক্ষতে ডেসিং করিলে আশাতীত ফল পাওয়া যায়। যে কোনও চিকিৎসক সোডিয়াম সাল্‌ফেট দ্রবিকরণ—যে কোনও প্রকারের ক্ষত, পচনশীল ক্ষত প্রভৃতিতে ব্যবহার কবিত্তে পারেন। ইহা একাধারে সম্ভা ও আবামপ্রদ। রোগী নিজেই সলিউশন প্রস্তুত পূর্বক ক্ষতে ব্যবহার করিতে পারেন। এই সোডিয়াম সাল্‌ফেটের ব্যবহার বিধি সম্বন্ধে ডাঃ গ্রেভিল ইয়ং নামক একজন চিকিৎসক ক্ষতে উক্ত ঔষধের ব্যবস্থা দিয়া বলিয়াছেন যে—এক্রিফ্রাফিন, সলিউশন এবং হাইড্রাজ পরক্লোর এবং অন্যান্য এন্টিসেপ্টিক ঔষধ অপেক্ষা সোডিয়াম সাল্‌ফেট বহুলাংশে প্রশংসনীয়। ক্ষতে প্রয়োগ সম্বন্ধে তাঁহাব যে উক্তি উদ্ধৃত হইল :—“It can be applied by any lay person without any fear of damage to the part—”

বর্তমান বাজাবে কুইনাইনের সমস্যা চলিতেছে। এ সমস্যার সমাধান বা উপায় এখন হইয়াছে কি না জানি না। তবে, কুইনাইনের প্রয়োগ সম্বন্ধে নূতন নূতন উদ্ভবের সৃষ্টি হইতেছে। তন্মধ্যে কেহ কেহ অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন যে মাত্র ৫ গ্রেণ পরিমাণ কুইনাইন প্রয়োগে জ্বর আরোগ্য হইতে পারে।

যাক্ সর্কাপেক্ষা কুইনাইনের বর্তমান সমস্যার সমাধান করিয়াছেন Dr. C. Storik Loud যে ম্যালেরিয়া রোগীকে মোট ১০ গ্রেণ কুইনাইন দ্বারা চিকিৎসায় পীড়ারোগ্য হয়। (১) প্রথমতঃ বোগীকে ৩৪ দিন যাবত কাল কুইনাইন না দিয়া রাখিতে হইবে, তৎপব মোট ১০ গ্রেণ কুইনাইন দ্বারা চিকিৎসায় উপকার না দেখিলে ইনজেক্শন চিকিৎসা না কবিয়া বোগীকে চিকিৎসা করিতে হইবে অর্থাৎ বিনা চিকিৎসায় কোনও স্বাস্থ্যকর পাহাড়ে রাখিয়া দিলে পীড়ারোগ্য হইবে নিশ্চয়ই। (“Treat the soil and not the seed, the patient not the infection—i, e, give him Todies, and if necessary send him to the Hills or home” )।

ইহা ছাড়া, আলোচনা আরও বলা হইয়াছে যে কুইনাইন মুখপথে বা ইঞ্জেকশন দ্বারা যে ভাবেই দেওয়া হউক না কেন উহাব কিয়দংশ স্বরূতে ধ্বংস প্রাপ্ত হয় এবং প্রায় অল্প অংশ কুইনাইন মূত্র দ্বারা বা বাহির হইয়া যায়। অতএব অধিক মাত্রায় কুইনাইন ব্যবহার ঠিক নহে। কারণ, ইহাতে মাত্র কুইনাইনের অপব্যবহার হইতেছে।

যাহা হউক এই সমস্ত উক্তি পূর্বে কুইনাইন যথেষ্ট পরিমাণে পাইবার সময় ছিল কোথায়? এখন পাওয়া যাইতেছে না বলিয়াই—নূতন নূতন ঔষধি বাহির হইতেছে। যাক্—উক্ত প্রকার প্রস্তাবনায় কুইনাইনের সমস্যা দূরীভূত হইবে বলিয়া আশা করা যাইতে পারে। তবে, কার্যকরী হইবে কিনা সন্দেহ। এখন কুইনাইনের দুষ্প্রাপ্য হেতু প্রাকৃতিক চিকিৎসা প্রচলন আরম্ভ হইতেছে ইহার পর কত কি উদ্ভাবনী শক্তি কর্তৃক প্রকাশিত হইবে জানি না।

বিশেষ জটিল—বর্তমানে কাগজ মিলান খুব বৃষ্টকর হইয়াছে ইহাপেক্ষাও যদি অসম্ভব হয় তাহা হইলে আমরা পত্রিকার নিয়ম কিছু পরিবর্তন করিতে বাধ্য হইব। তবে যতদূর পারি মাসে মাসে পত্রিকা বাহির কবিত্তে ক্রটি হইবে না। প্রতি মাসের কাগজ বাহিব হইতে কিছু কিছু বিলম্ব হইবে তজ্জন্ত ক্রটি ধরবেন না যেহেতু কাগজ অমিল হওয়ার দরুন এইরূপ হইতেছে জানিবেন। লম সংশোধন—গতমাসে পত্রিকার পেজ নম্বব ভুল আছে সংশোধন করিয়া লইবেন।

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street, Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian A. B. Halder





## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

১৯১৬ বর্ষ

আষাঢ়-১৯০০ সাল

৩য় সংখ্যা

### বিবিধ

পুরাতন বাতের চিকিৎসা (For Chronic Rheumatism) :—

আহারের পর দিনে ৩ বার কাপসুলে করিয়া পুরাতন বাতগ্রস্থ রোগীদের পক্ষে ব্যবহার করায় উপকার দর্শে। যথা :—

Re. পটাশ আউডাইড	১ ড্রাম
সোডি শ্যালিসাইলাস	২ ”
কল্‌চিসিন	৩ গ্রেণ
ট্রিকনাইন্ সাল্‌ফ	”

একত্র মিশ্রিত পূর্বক ৩০টি কাপসুল।

এতৎসহ—প্রাতে , প্রাতঃকালের পূর্বে অন্ন জল সহ নিম্নের পাউডারটি সেব্য ; যথা :—

Re/ সোডি বেঞ্জোয়াস	১ আঃ
” ফস্	

( P. M. April 19 05 )

কুষ্ঠের চিকিৎসা (Treatment of Leprosy) :—Dr. Noel কুষ্ঠ ক্তে নিম্নের ঔষধটি দিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। যথা :—

Re.

অয়েল চাউল মগরা	৩
গাইনোকার্ডিক এসিড	১, ২০
ট্রিকনাইন্ সাল্‌ফ	০.১
ক্যানসিও ম্যাগনেসিয়াম	২০
গাম্‌ এরাবিক	২

একত্র মিশ্রিত পূর্বক ২৪টি বটীকা প্রস্তুত হইবে। প্রতিদিন আহারের পর প্রথমতঃ ৬৮টি করিয়া বটীকা গ্রহণ করিতে হইবে। তৎপর প্রতিদিন ২৪টি করিয়া গ্রহণ করিতে হইবে।

( P. M. Apr, 1905 )

টম্যাটো ব্যবস্থা দ্বারা স্ফাভি পীড়ার চিকিৎসা (Screvy Treated with Tomato Juice) :—নিম্নের একটি রোগী বিবরণ দ্বারা ইহা প্রতিয়মান ও উপলব্ধি করা যাইবে যে সামান্য বিলম্বী বেষ্ণুণ অর্থাৎ টম্যাটোর রস সেবন দ্বারা সম্পূর্ণরূপে স্ফাভি পীড়া চিকিৎসা দ্বারা রোগী আরোগ্য লাভ হইয়াছিল।

৮ বৎসরের একটি আসাম দেশীয় বালিকা প্রথমে দুর্বলতা এবং শারীরিক শক্তিহীনতার চিকিৎসা করিবার জন্ত আগমন করে। ২০ দিন পূর্ক হইতে উক্ত বালিকা নাসিকা দ্বারা এবং দাতের মাটী দিয়া রক্তস্রাব কর্তৃক ভূগ্নিতে থাকে এবং সমস্ত গাত্রে ছোট ছোট উদ্বেদ (rash) প্রকাশিত হয়।

রোগীর পরিবারস্থ পথ্যাপথোর হিসাবে দৃষ্ট হইল যে ঐ সময় তৎস্থানে পর্যাপ্ত পরিমাণে শর্কী ও ফল পাওয়া গেলেও রোগীর ভাত পথোর উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিতে হইয়াছিল।

কেবলমাত্র মাটী ও নাসিকা দ্বারের রক্তস্রাব প্রদাহ, স্পঞ্জিতাব, সহজেই রক্তস্রাব হইতে থাকে এবং কাল্শরা দাগ দৃষ্ট স্ফাভি পীড়া বলিয়া নির্কীচিত হইয়াছিল। রোগীর রক্তহীনতা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হওয়ায় রক্তে হিমোগ্লোবিনের সংখ্যা ৬০ পার্সেন্ট ছিল। যাহা হউক, যখন সম্পূর্ণভাবে স্ফাভি পীড়া বলিয়া পরিগণিত হইল তখন ক্রমশঃ অল্প মাত্রা টম্যাটোর রস দেওয়া হইতে লাগিল। (প্রতিদিন ৮—১২ আউন্স পরিমাণে টম্যাটোর রস প্রযুক্ত হইয়াছিল)। ইহা ছাড়া অল্প কোনও প্রকার চিকিৎসা হয় নাই। টম্যাটোর রস ব্যবহার দ্বারা অতি শীঘ্রই রোগীর আরোগ্য লাভ হইতে থাকে এবং এইরূপ মাত্র টম্যাটোর রস দ্বারা স্ফাভি পীড়ার চিকিৎসা করা হইয়াছিল।

( I M. G. page 738 )

ভেঁদাল ব্যাথার উপশম জন্ত যে কোনও ঔষধ ব্যবস্থা অপেক্ষা গরম পথ্য গ্রহণ দ্বারা পীড়ার উপশম হইতে পারে। কিন্তু যদি গরম পথ্য ব্যবস্থা দ্বারা ও উপশম না হয় এবং যন্ত্রনার ক্রম বৃদ্ধি হইতে থাকে তবে এমিল নাইট্রেটের ব্যবস্থা দেওয়া হইয়া থাকে। ইহা ভেঁদাল ব্যাথা (after pains) উপশমের অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ; কিন্তু ইহার প্রয়োগ অতিশয় সাবধানতা সহকারে করিতে হইবে। উক্ত ঔষধ ব্যবস্থা দ্বারা কোনও প্রকার ক্ষতির সম্ভাবনা আছে বলিয়া জানা যায় নাই। ইহা ব্যবহারের প্রকৃষ্ট উপায় হইতেছে ইহাই যে ৫৭ ফোঁটা ঔষধ টীক কাগজে ভিজাইয়া উহা ২ ড্রাম শিশির মধ্যে পুরিয়া উহার আত্মান লইতে হইবে। ইহা দ্বারা after pains এর উপশম হইয়া থাকে (Dr. Winterburn) ( p. m. mar. 1906.)

পটাশিয়াম আইডোডাইড অথবা ক্যান্ফর যদি কিছুদিন পর্যন্ত স্তনে প্রতিদিন মর্দন করা যায় তাহা হইলে দুগ্ধ নিঃসরণ ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যাইবে।

তরুণ গ্যাস্ট্রাইটিস পীড়ায় ৩ গ্রেণ অথবা ১ গ্রেণ মাত্রায় ক্যালোমেল ও তৎসহ সোডিয়াম ও বিস্মাথ কার্বনেটের ব্যবস্থা দিতে হইবে। ইহাতে দুগ্ধ পথ্য বন্ধ করিয়া দেওয়াই ভাল; এবং দুগ্ধের সহিত একটু চূনের জল দেওয়া যাইতে পারে। (Jan, 1906)

যদি কোনও ঔষধ খালি পেটে সেবন করা যায় তবে উহা অতি শীঘ্রই শরীরে মিশিয়া (absorb) হইয়া গিয়া ক্রিয়া হইতে থাকে। সেই জন্ত ঔষধ অনেক সময় পূর্ণ উদরে অপেক্ষা খালি উদরে সেবন বাঞ্ছনীয়।

প্রদাহিত স্থানে উত্তাপ দিলে যন্ত্রনার উপশম হইয়া থাকে; তাহার কারণ উত্তাপ প্রদান দ্বারা ক্যাপিলারি সমূহ বিস্তৃত হইয়া স্নায়ু মণ্ডলীর উপর চাপ পড়ায় যন্ত্রনার হ্রাস হইয়া থাকে।

অতিরিক্ত মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগের পরিবর্তে এমন পিক্রেট (Picrate of Ammoniam), ২৪ ঘণ্টায় ১ গ্রেণ পরিমাণ প্রয়োগ দ্বারা কুইনাইনের সমরূপ কার্য পাওয়া যায়। ইহা দামে সস্তা ও উত্তম পরিবর্তক ঔষধ ( p. m. Apr. 1906 )

## আর্টিকেরিয়া Urticaria -

লেখক—ডাঃ শ্রীযতীন্দ্রনাথ ঘোষাল

কলিকাতা

আর্টিকেরিয়া : শীতপিত্ত : আমবাত :—সবকে নূতন তথ্য পরিবেশন করিতেছি। (হঠাৎ দেহ বিড় বিড় কোরে চুলকায় ও জ্বালা অনুভূত হয়। সঙ্গে সঙ্গে চাকা সাদা অথবা লাল ইরাপশন (পীড়কা) সর্বত্র প্রকাশ পায়। যত চুলকায়, নূতন চাকা বের হয়, কতকগুলো একত্র জুড়ে গিয়ে বড় বড় চাকা দেখায়। কোনো এক-অঙ্গ হয়ত বিস্তর বের হইল, সিমেন্ট ট্রি বা সমতা থাকে না, কখনো বা সারা দেহেই ফুটে উঠে। চাকার মধ্যস্থল সাদা, ধার লাল হয়ে ফুলে পড়ে। তিন চার ঘণ্টা থেকে হয়ত সম্পূর্ণ মিলিয়ে পেল। কখনো দিনের পর দিন ঠিক এক সময়ে বেরুতে থাকে দশ-পনের দিন, পরে আর দেখা যায় না। আবার কখনো মাস, বৎসর ধরে চলে। (কদাচিৎ শৈল্পিক ঝিলি আক্রান্ত হইলে ফুলে পড়ে। ওষ্ঠ, মুখের ভিতর, জিভ, হয়ত গলার মধ্যে ফুলে দম বন্ধ হয়ে যায়। অঙ্গ ফুলে যন্ত্রণা, উদরাময়, আমাশা লক্ষণ প্রকাশ পায়। চোখ, মুখ হঠাৎ ফুলে বিভীষিকা দেখিয়ে দেয়, সময়ে সময়ে।) বিভিন্ন আকার হলে পৃথক সংজ্ঞা দেওয়া হয়। যেমন,—

১। আর্টিকেরিয়া ফুগাক্স, আমবাত সচারাচর যাকে বলা যায়। চাকা চাকা বের হয়ে, ৬ চার ঘণ্টা থেকে মিলিয়ে পেল। কোন দাগ রইল না।

২। আর্টিকেরিয়া পাস টাল—বলা হয়, কখন আমবাত বের পেল, কখনো কমে, কখনো বাড়ে, কিন্তু একেবারে নিবৃত্ত হয় না।

৩। আর্টিকেরিয়া পাপুলোসা,—কুড় চক্রাকার ইরাপশন বের হয়ে মিলিয়ে পেল কিন্তু রেখে পেল ছোট ফোঁকা (পাপুল)। ছোট শিশুদের বৃকে পিঠে বেশী ভাগ এই রকমের ছোঁলার আকারের ইরাপশন দেখা যায়।

লাল রংএর ফোঁকার মধ্যস্থানে কাল মামড়ি থাকে। ওটা চুলকাবার ফলে হয়। অনেক সময় পানি বসন্ত ব্রম হয়। রক্তিকালে বের হয়, খুব চুলকায়, ঘুমুতে দেয় না, দিনে কমে যায়। (হয়তো বছরের পর বছর ধরে হতে থাকে, শীতকালে প্রায় থাকে না, গ্রীষ্ম পড়লেই হাজির হয়।)

৪। আর্টিকেরিয়া বুলোসা, পাসচুলোসা, হেমরোজিকা—(চাকা চাকা পীড়কায় হয়তো ফোঁকা দেখা দেয়, সেই ফোঁকার মধ্যে পুষ জমিতে পারে, অথবা কচিং রক্তও থাকতে পারে। এ রকম আমবাত বিরল) বটে, কিন্তু দেখা গিয়েছে; কালাজ্বরের দিনে একটি ডাক্তারের ছেলেকে ইউরিয়া ষ্টিবামিন ইন্জেকশনের পরে, টেবিলে শুয়ে থাকার সময়েই, আমাদের চক্ষুর সামনে, তার হাতে, গায়ে ফট ফট কোরে গুটিকা বের হয়েছিল, সবগুলির মধ্যেই রক্ত ছিল। রক্তগুটিকাগুলি ৬৮ ঘণ্টা পরে শুকিয়ে যায় ও ৬ তিন দিন পরে মামড়ি ছাল পড়ে যায়। দেখে কোনো দাগ ছিল না।

সেদিন একটা ৫৬ বৎসরের ছেলেকে দেখিলাম। চারিদিকে ছোট ছোট ফোঁকা বেরিয়েছে, সেজ্ঞা ঠানো সালফাজাইড সেবন করান হয়। ৬ দিন মধ্যে ভীষণ আমবাত বেরিয়েছে, এমন কি পুরাতন টীকা ছটা ফুলে রক্তবর্ণ চাকা দিয়ে উঠেছে।

৫। আর্টিকেরিয়া পিস্মেন্টসা—(ঠিক আমবাত নয়। বড় আকারের গুটিকাও ফোঁকা প্রদাহিত হইবে আমবাতের আকৃতি নয়।) এই পীড়কাগুলো পাটকিনে রংএর হয়, এবং শিশুকাল থেকে হয়ে ১৪।১৫ বৎসর ভুগিয়ে, যৌবনে কমে যায়।) আমার জানিত একটা মেয়ে এই রোগে ১৫ বৎসর কুণে, এখন সেয়ে উঠেছে। কোনো

চিকিৎসাতেই তার রোগ কেহ আরাম করিতে পারেন নাই। সারা দেহে কোপান দাগ থেকে গেছে। ফোঁস্কা, পুষ, রক্ত, ছোট বড় নানাজাতীয় চর্মরক্ত পনের বৎসর কষ্ট দিয়েছে। অথচ তার দেহের বাড়বুদি ঠিক আছে। এই রোগের কারণ অজ্ঞাত, চিকিৎসাও নাই।

৩। **জাএন্ট জাটি কেরিয়া. এন্জিও নিওরেটিক ইডিমা:** (এ সত্যিকারের আমবাত, তবে বড় জাতীয়। <sup>প্ৰায়শঃ পোড়ে দেহের অংশ।</sup> ~~আমবাত~~ হাতে, মুখে ও পেটে। হঠাৎ অঙ্গটা ফুলে লাল হয়ে উঠে, কিন্তু গরম হয় না; টন টন করে।) সদিন রাত্রে একটা ছেলের মুখ ফুলে ঢোল হয়ে উঠেছিল। সাধারণতঃ ২৩ দিন থাকে, আপনিই কমে যায়। (একটা যুবতীর হয়ে ঠিক সাতদিন থাকিত। তাঁর বাম হাতে কজি থেকে কছুই পর্যন্ত ফুলিত, সাতদিন থেকে সেরে যেত।) আমি তাকে থাইরয়েড্ গ্লাণ্ড ও কাঁচা শাকসজি খাইয়ে আরাম করেছিলাম। তিনি ২৩ বৎসর ভুগেছিলেন। বছরে ৬৭ বার ঐ বাম হাতই ফুলিত, ছ তিনবার ডান হাতও ফুলেছিল।

Actiology: →

কারণতঃ—এলাজি। রক্তশ্রোতের মধ্যে বিষাক্ত কোনো ক্রমা প্রবেশ কোরে কৈশিক নলীদেব (ডাইনেট) প্রসারিত করে। ফলে রস <sup>সমৃদ্ধ</sup> নিষ্কৃত হয়ে লিম্ফ স্পেনে ছড়িয়ে পড়ে। জাএন্ট আমবাত চর্মের নীচের কৈশিক নলীগুলো ফুলে পড়ে, আর সাধারণ আমবাতে চামড়ার উপরের ক্যাপিলারিগুলো আক্রান্ত হয়। চুলকানির কারণ নার্ভের ডগার উত্তেজনা <sup>কিন্তু চুলকানিই হতে পারে।</sup>

বিষ আসে কোথা থেকে? প্রথমতঃ বিষ বাহির থেকে চামড়াকে আক্রমণ করিতে পারে। যেমন, বিছা, বোলতা, ভোমরা, ডাঁশ, মশা, বিছুটা, শঙ্কর বা জেলি মৎস্ত <sup>বিষ ছত্রাকের মতীতে পুত্রসংক্রান্ত।</sup> প্রভৃতির দ্বারা। এরা স্থানীয় প্রদাহ, ফুলা, চুলকানি, জালা <sup>বয়সের সৃষ্টি করে।</sup>

(দ্বিতীয়তঃ, বিষ পাকস্থলীতে প্রবেশ কোরে— রক্তশ্রোতের মধ্য দিয়ে কৈশিক নলীকে আক্রমণ করে। কাঁকড়া, চিংড়ি, টিনে রাখা ও লবণ জারিত মাছ মাংস, ওটমিল, ইজেরি, পাসলৈ (শাক) প্রভৃতি খেলে লোক

বিশেষের উপর বিষের ক্রিয়া করে। <sup>ক্যাপসুলী এনা-ফাইলাক্সিস।</sup>) আমার বংশে কাঁকড়া ও চিংড়ি মাছ আঙ্গুলে নাড়িতে গেলেই বিড় বিড় করে, খেলে ওষ্ঠ ও জিভ ফুলে যায়, চুলকায়। অধিক খেলে এক ঘণ্টা মধ্যে পেট মুছড়ে আম দাস্ত হয়। যৌবনকালে কুলপি মালাই বরফ ও লঙ্কা খেলেই আধঘণ্টা মধ্যে আমার জোলাপের দাস্ত হত ও খাবার যো নাই। আমার এক ছেলের ঐ সব খেলেই ভীষণ আমবাত বের হয়।

তৃতীয়তঃ কতকগুলি ঔষধ, যেমন আর্সেনিক, এন্টিমনি প্রভৃতি ধাতব ইঞ্জেকশন, এবং হর্স ও এন্টিটিটেনিক সিরাম প্রয়োগের পরে এনাফাইলাক্টিক শক্, অথবা অল্পক্ষণ পরে নানাবিধ ইরাপশন হতে দেখা যায়। কুইনিন, মার্কারি প্রভৃতি ঔষধ সেবন করিলে কদাচিত্ ছ একজনের বিষ ক্রিয়া দেখায়।

(চতুর্থতঃ, রং বিশেষের জামা কাপড় পরিলে, অত্যধিক উত্তাপ লাগিলে বা উৎকট মানসিক উত্তেজনা ফলে ভাবপ্রবণ দেহে আমবাত মত ইরাপশন বের হতে দেখা যায়।)

শিশু, <sup>স্বাভাবিক</sup> স্ত্রীলোক, ভাবপ্রবণ ও উদরাময় মুক্ত লোকের আমবাত সহজেই <sup>প্ৰায়শঃ পোড়ে।</sup> কক্ষ। <sup>কক্ষের দুধ, ডিম, চিজ্ খেলেই</sup> আমবাত <sup>বয়সের সহিতই হতে পারে।</sup> বেরুবে, <sup>কক্ষ বা অঞ্জ জিনিষে হয়।</sup> (কিন্তু কাঁকড়া ও চিংড়ি মাছ, এই দুটো খাওয়া অনেকের সহ হয় না। কেন যে একজন সহ করিতে পারে না আর সেই বাড়িরই বউ বিরা মজা কোরে খায় ও হাসে, এর কারণ আমরা নির্ণয় করিতে পারি না। বলি, যে ও হল ইডিওসিন্ ক্রেসি। তবে বংশানুক্রমিক চলে, এইটে খুব সত্য। সেই জন্ত এক বংশে বিবাহাদি নিষিদ্ধ হয়েছে।

কেহ-কেহ বলেন, যে পুরাতন আমাশয় জনিত রক্ত বাদে অস্ত্রে আছে, তাদের সহজেই আমবাত হয়। কারণ পূর্বোক্ত ছপাচ্য প্রোটিন খাওয়া থেকে যে “এমিনস” জন্মে, তা ঐ রক্ত মধ্যে শোষিত হয়ে “এন্টিজেন” বা বিষের ক্রিয়া করায় এবং রিফ্লেক্সলি, চর্মের কৈশিক নল প্রসারিত হয়।) আমার অভিজ্ঞতা এই পুরাতন আমাশয়



রোগীর উদরাময় প্রভৃতি হয়, কিন্তু আমবাত দেখা যায়, তার কারণ সস্তানদের মধ্যে। অর্থাৎ ইডিওসিন্কেসি প্রাপ্ত হয় সস্তানেরা। আমাশয়ের ক্ষত জনিত আমবাত বড় একটা দেখিনি।

(যাদের বার বার আটিকেরিয়া দেখা যায়, তাদের রক্তে ইডিওসিনফিল্ম অধিক আছে কিনা দেখা উচিত। এড্রিনাল হরমোনেরও অভাব থাক সম্ভব।)

(রোগ নির্ণয় সহজেই হয়। ইঠাৎ দেহ চিড় বিড় করে, চাকা চাকা বের হয় ও মিলিয়া যায়। কিন্তু যেখানে রোগ স্থায়ী হয়ে বছরের পর বছর নানা আকার ধারণ করে, সেখানে পেম্ফিগাসের সঙ্গে ভ্রম হয়। স্কেবিজ্ বা পাঁচড়ার সঙ্গে ভ্রম হতে পারে, যদি ফোস্কা ও পুয় হয়। স্মরণ রাখিবে যে পাঁচড়া হয়, আঙ্গুলের গলিতে, কনুই, হাঁটু প্রভৃতি স্থানে বেশীর ভাগ। আর আমবাত বের হয় ধড়েই বেশী।)

**চিকিৎসা :—**কঠিন কেসে। অর্থাৎ বড় বড় চাকা চাকা হয়ে চুলকায় ও রোগী অস্থির হয়ে পড়ে। অথবা জ্বাএণ্ট আটিকেরিয়া (এন্জিও নিউরেটিক ইডিমা) কেসে হয়ত মুখ চোখ ফুলে পড়েছে, কি খাস কষ্ট হচ্ছে, এই রকম অবস্থায় প্রথমেই এড্রিনালিন দ্রব এফেড্রিন ইন্জেকশন করা উচিত। তার পর সেবন করিতে দাও এসপিরিন কেফিন ও উপকারী।

যেখানে কারণ নির্ণয় করা যায় না। অথচ মূছ আমবাত বের হচ্ছে, সে ক্ষেত্রে ডাঃ হুইটলার এর লাইকার ম্যাগনেসিয়া কার্বনেট ১০ আউন্স, টিং রিয়ার্ই কো ১৫ আঃ ও গ্লিসারিন ৫ আঃ মিশ্রিত আহা়াস্তে আধ আউন্স মাত্রায় দু'বার সেবন করালে উপকার দর্শে। ক্যালসিয়াম গ্লিসারো ফস্ফেট ব্যবহারে আমি সফল পাই নি। প্রথম আমবাতে মিক্স অফ্ ম্যাগনেসিয়া, বা সাচুরেটেড্ মন্ট অথবা ত্রিফলা জ্বালাপ দিয়া চিকিৎসা সুরু করা ভাল। পরে ক্যালসিয়াম (সোডি ল্যাক্টেট) সঙ্গে জ্বালল; অথবা কুইনিন সালি সিলেট নিত্য সেবন করান উচিত।

ডাঃ রাইট ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ২০ গ্রেণ একোয়া ক্লোরোফর্ম প্রত্যহ দুইবার সেবন করিয়ে অনেক পুরাতন রোগী আরাম কোরেছেন।

থাইরয়েড গ্লাণ্ড ক্ষুদ্র মাত্রায় আমি পুরাতন রোগী আরাম করেছি।

পটাশ আওডাইড, কোপাএব, কিউবেবস, টার্পেন-টাইন কুইনিন প্রভৃতি ঔষধ সেবনের সঙ্গে সঙ্গে যদি আমবাত নির্গত হয়, তবে তৎক্ষণাৎ ঔষধ বন্ধ দিলেই আমবাত সেরে যাবে।

সোডা বা পটাশ বাইকার্ব ৩০ গ্রেণ + বিসমার্শ কার্বনেট ১০ গ্রেণ + ইনফুসন চিরেগা প্রত্যহ সেবনে উপকার দর্শে।

আটো হিমো থিরাপি ও আলট্রাভায়লেট চিকিৎসা পুরাতন কেসে প্রয়োগ করা উচিত।

(স্থানীয় প্রয়োগ। এক অঙ্গ ফুলে অত্যন্ত চুলকাতে থাকলে, বা দাগড়া দাগড়া আমবাতের জন্ম মিটিগাল্ (বেয়ার) বোরল ক্লোরিটোন, এনিস থোন ক্রিম, এমোলিয়েনটাইন ক্যালামাইন + লেড্ লোশন, জিংক অকসাইড + গ্লিসারিন, ১ ড্রাম প্রত্যেকটি + ১৫ আঃ চূণের জল উপকারী। এনিস্থল তৈরী হয়। অয়েল গলথেরিয়া ২ ড্রাম + মেন্থল ১৫ গ্রেণ + ল্যানোলিন ১ আঃ সারা দেহ বিড় বিড় করিলে এলকালাইন বাথ লইয়া পরে ১-১০০ কর্বলিক লোশন লাগালে চুলকানি কমে।

পরিশেষে জানাই যে, যেখানু দ্রব্য অনুপকারী ও রোগীর কারণ বিবেচিত হবে, তাকে সর্বতোভাবে ত্যাগ করিতে হবে, যতই রসনা তৃপ্তিকর হউক।

ডাঃ আয়েনগারের নিজের অভিজ্ঞতা। (I. m. S. may 1943) লিখিয়াছেন। “পায়ের কাটার জন্ম ১৫০০ ইউনিট এন্টিটেটেনিক সিরাম মাংস পথে ইন্জেকশন লই। আধঘণ্টা পরে সমস্ত দেহ মধ্যে একটা তাপ অনুভব করিলাম, বুক যেন কে বেঁধে ফেল্ল, খাস রোধ হল। মুখ চোখ নীলাভ হয়ে গেল। আমার ডাক্তার বন্ধু ই শি, শি, এড্রিনালিন দ্রব ইন্জেকশন দিলেন। খাস রোধ কমে গেল কিন্তু সমস্ত শরীরে আটিকেরিয়া বের হল।



সঙ্গে সঙ্গে আবার বমন শুরু হল। সারাদিন বুক পেট ও মাথার যন্ত্রনায় আমি কাতর ছিলাম, নিদ্রাকারক ঔষধেও ঘুম হলনা পর পর দুইদিন ভালই ছিলাম। চতুর্থ দিনে পেটে কলিক ব্যাথা ধরে ও দুইদিন কষ্ট দেয়। ষষ্ঠ দিনে পুনরায় হঠাৎ আটিকেরিয়া প্রকাশ পায় এবং এড্রিনালিন ও ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট সেবন সঙ্গেও ৩৬ ঘণ্টা থাকে। পনের দিন পরে আমি শান্তি পাই।

- আমি সুস্থকায় সবল লোক। জীবনে কদাচিত

এজমার মত ভাব আমার হয়েছে। আর তিনবার আটিকেরিয়া হয়েছিল। তবে বাকি বলে "কোল্ড" হঠাৎ হঠাৎ লাগা। গত ৩ বৎসর আমার প্রায়ই লাগছে। কিন্তু ঐ সিরাম প্রতিক্রিয়া ব্যাপারটিকে যারা সামান্য মনে কোরে উড়িয়ে দিয়ে থাকেন। তাঁদের আমি নিবেদন করি, যে ব্যাপারটা গুরুতর জেনে যেন তাঁরা সর্কাদা বিশেষ মনযোগ দিয়ে চিকিৎসা করেন। এ থেকে মৃত্যুও ঘটিতে পারে।"

## গ্যাংগ্রিন (Gangrene)

লেখক ডাঃ—দেবপ্রসাদ সান্যাল

—:~:~:~:—

গ্যাংগ্রিনের শ্রেণীবিভাগ :—

গ্যাংগ্রিন (Gangrene) বহু কারণে এবং বহুপ্রকারের হইতে পারে এবং চিকিৎসাও তদনুসারে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হইতে পারে, যথা :—

(১) বীজাণু (Bacteria) আক্রমণজনিত গ্যাংগ্রিন (Infective Gangrene)।

(ক) তরুণ প্রদাহ-ঘটিত গ্যাংগ্রিন (Acute Inflammatory Gangrene or Spreading Traumatic Gangrene)।

(খ) বিস্ফোটক ও বিষত্রণ (Boils and Carbuncle)।

(গ) Cancrum Oris and Coma।

(ঘ) Hospital Gangrene and Wound Phagedena।

(২) আঘাতজনিত গ্যাংগ্রিন (Traumatic Gangrene)।

এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন সাক্ষাৎ (Direct) আঘাতের ফলে অথবা অপস্বয়ক্রমে (Indirectly) আঘাতের ফলে

আরম্ভ হয়; আঘাত ফলে ঐ স্থানের রক্তের নালী (Blood vessels) অথবা উপাদান সমূহের (Tissues) জীবনশক্তি (vitality) চলিয়া যাওয়ায় ঐ স্থানে গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আরম্ভ হয়।

(৩) শৈত্য ও তাপজনিত গ্যাংগ্রিন—

(৪) দৈহিক ধাতু-বিকৃতিজনিত গ্যাংগ্রিন—

(ক) বার্দ্ধক্যজনিত (Senile Gangrene)।

(খ) মধুমেহজনিত (Diabetic Gangrene)।

(গ) Raynand's disease।

(ঘ) আর্গট (Ergot) জনিত।

(ঙ) Embolus জনিত।

(চ) Thrombosis জনিত।

বীজাণু-আক্রমণজনিত গ্যাংগ্রিন (specific or Infective Gangrene)।

(১) তরুণ গ্যাংগ্রিন যাহা অতি দ্রুত বিস্তৃত হইয়া পড়ে (Acute spreading or spreading Traumatic Gangrene); এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন অতি সাংঘাতিক মারাত্মক ব্যাধি।

**কারণ :—**

(ক) পূর্বপ্রবর্তক ( Predisposing ) :—এই শ্রেণীর ব্যাধি সাধারণতঃ ভগ্নস্বাস্থ্য ব্যক্তিকেই আক্রমণ করে; যাহারা পাপাসক্ত, যথেষ্টাচারী, অতিরিক্ত সুরাপায়ী এবং যাহারা দীর্ঘকাল ধরিয়া পুষ্টিকর আহার অভাবে ভগ্নস্বাস্থ্য হইয়াছে তাহারাই সাধারণত আক্রান্ত হয়; কিন্তু কখন কখন অতি তীব্র বিষের ফলে সম্পূর্ণ সুস্থ ব্যক্তিকেও আক্রান্ত হইতে দেখা যায়।

(খ) উদ্দীপক কারণ ( Exciting cause ) :—

সাধারণতঃ গুরুতর, যথা জটিল অস্থিভঙ্গ ( compound fracture ) অথবা অস্থির সন্ধিচ্যুতি ( Dislocation ) বিশেষতঃ যদি ঐ স্থানের কোমল উপাদান সমূহ ( softparts ) অত্যন্ত খেঁতলাইয়া যায় অথবা অত্যন্ত নোঙরা হয় ( অর্থাৎ বাহির হইতে নানাবিধ দূষিত পদার্থ দ্বারা ঐ স্থান কলুষিত হয়।

কখন কখন সামান্য খোঁচা, নখাদির আঁচড় বা ঘর্ষণফলে কোন স্থানে ছাল উঠিয়া গেলে ( Abrasion ) ঐ স্থান দিয়া মারাত্মক বীজাণু ( virulent or ganisms ) প্রবেশ করিয়া এই ব্যাধি উৎপন্ন করে; এইরূপে, যাহারা গলিত শবদেহ বহন করে বা এইরূপ কোন রোগীর গুশ্রবা করে, তাহারা কখন কখন আক্রান্ত হয়।

(গ) এই রোগে আক্রান্ত স্থানে সাধারণত 'Bacillus oedematus maligni' নামক বীজাণু দেখিতে পাওয়া যায়, ইহার ফলে আক্রান্ত স্থানে 'শোথ' ( Oedema ) দেখা দেয় এবং উহা ক্রমশঃ বিস্তৃত হইতে থাকে ( spreading oedema ); আক্রান্ত স্থানে কোমল উপাদান সমূহের মধ্যে যে এক আধটু খালি জাগিয়া থাকে তাহা বহু বীজাণু সংযুক্ত তরল পদার্থ দ্বারা পরিপূর্ণ হইয়া ফাঁত হইয়া উঠে।

অল্প বীজাণু যথা 'Bacillus Acrogenus capsulatus' দ্বারাও এই রোগের আক্রমণ হইতে পারে; এই বীজাণু দ্বারা রোগ উৎপন্ন হইলে ঐস্থানে প্রচুর পরিমাণ বাষ্প ( gas ) উৎপন্ন হয়।

**লক্ষণাদি :—**

রোগী আক্রান্ত হইবার পর ( অল্প বা বেশী ) ২৩ দিন বিশেষ কোন লক্ষণ প্রকাশ নাও হইতে পারে; ক্ষতস্থানে কিঞ্চিৎ বেদনা ভিন্ন অপর কোন পরিবর্তন সাধারণতঃ দেখা যায় না; কিন্তু ক্ষতস্থানে কোন স্রাব ( Discharge ) না থাকা একটা কুলক্ষণ। রোগীর আক্রান্ত স্থানে চর্টার তীব্র 'Cellulitis' এর লক্ষণ দেখা দেয় এবং ঐ স্রাব তাহার রক্ত বিষাক্ত হওয়ার ( septicæmia ) লক্ষণাদিও প্রকাশ হয়।

ক্ষতস্থান পরীক্ষা করিলে দেখা যায় উহার উপর 'পুচা মাংস' ( sloughs ) জমিয়াছে এবং ঐস্থান হইতে দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব নির্গত হইতেছে; হস্ত পদ আক্রান্ত হইলে প্রদাহ ( Inflammatory process ) অতি দ্রুত বিস্তৃত হইতে থাকে এবং উহা ফাঁত ও শক্ত ( Brawny ) হয়, এই ব্যাপার এত দ্রুত ঘটিতে পারে যে ১০১২ ঘণ্টায় পায়ের তলা হইতে কুচকি পর্য্যন্ত সমস্ত অঙ্গটাই আক্রান্ত হইতে পারে।

প্রথমে আক্রান্ত অঙ্গ টকটকে লালবর্ণ ( Bright red ) থাকে কিন্তু পরে উহা কৃষ্ণাভ শোহিত বর্ণ বা বেগুনে রং হয় এবং ঐ সমস্ত স্থানটা গ্যাংগ্রিগে ( Gangrene ) পরিণত হয়; আক্রান্ত স্থানের উপরে আঙ্গুল দিয়া টিপিলে চটপট ( Crepitant ) শব্দ হয়। ফাঁতি অতি দ্রুত চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং রোগী যদি জীবিত থাকে তবে আক্রান্ত স্থান পচিয়া গলিত হইয়া নির্গত হইতে থাকে। দেহ বিষাক্ত হইবার লক্ষণাদি ( Toxic symptoms ) শীঘ্রই দেখা দেয়; রোগীর জ্বর ও ঘোর বিকার ( Delirium ) হয় কিন্তু কখন কখন জ্বর না হইয়া শরীরের তাপ কমিয়া ( Subnormal ) এবং বিকারের পরিবর্তে কোমা ( coma ) দেখা দেয়। রোগীর অবস্থা এই প্রকার হইলে বুদ্ধিতে হইবে রোগীর অবস্থা অত্যন্ত সাংঘাতিক তাহার জীবনের কোন আশাই নাই এবং ২১২ দিনের মধ্যেই তাহার মৃত্যু ঘটিবে।

### চিকিৎসা :—

সাধারণতঃ রাস্তা ঘাটে কোন দৈব ঘটনায় জখম হইলেই এই অবস্থা ঘটে—বিশেষতঃ রেল, মোটর বা কোন কন কারখানায় আঘাত প্রাপ্ত হইয়া ছিন্ন বিচ্ছিন্ন ক্ষত ( Lacerated wound ) হইলে ; মনে রাখিতে হইবে ক্ষত স্থানে ধূলা, বালি প্রভৃতি লাগিলে উহা সঙ্গে সঙ্গেই দূষিত হয় কারণ মাটিতে সর্বপ্রকার দূষিত ও বিষাক্ত বীজাণু বাস করে।

ছিন্নবিচ্ছিন্ন ক্ষত ( Lacerated wound ) হইলে উহা যতদূর সম্ভব ভাল করিয়া পরিষ্কার করিতে হইবে Hydrogen peroxide দিয়া পরিষ্কার করিতে পারিলেই ভাল হয় ; ক্ষতস্থান যদি বেশী ফাঁক হইয়া পড়ে তবে দুই একটি সেলাই ( Stitch ) দেওয়া যাইতে পারে ; ক্ষতস্থানটী সম্পূর্ণরূপে 'Stitch' দিয়া বন্ধ করিতে হইবে না—একরূপ ভাবে 'Stitch' দিতে হইবে যাহাতে বেশী ফাঁক ( Gaping ) না থাকে অথচ ভিতর হইতে সহজে স্রাব ( Discharge ) বাহির হইয়া আসিতে পারে এবং ভিতরে কোন পরিবর্তন হইতেছে কিনা দেখিতে পাওয়া যায়।

ক্ষতস্থানের ( wound ) এইরূপ বন্দোবস্ত করিয়া তৎপর প্রথম কাজই যাহাতে ধনুষ্ঠকার ( Tetanus ) আক্রমণ না করে তাহার ব্যবস্থা করা ; এই উদ্দেশ্যে Serum Antitetanique ( 1500 units, P. D&co ) ইনজেক্শন দিতে পারিলেই ভাল হয় ; কিন্তু আজকাল যুদ্ধের জন্ত বিদেশী দ্রব্য পাওয়া একরূপ অসম্ভব বলিলেই হয় ; Bengal Immunity ও Bengal chemical কোম্পানী এই serum প্রস্তুত রাখেন ; লেখক Bengal immunity কোম্পানীর serum, vaccine প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া বিশেষ সন্তোষজনক ফল পাইয়া থাকেন।

আহত স্থানে প্রদাহের ( inflammation ) লক্ষণ দেখিলেই যদি তথায় সেলাই ( stitch ) দেওয়া থাকে তবে উহা খুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং যতটা স্থান আক্রান্ত হইয়াছে তথায় গভীরভাবে কর্জন ( incision ) করিতে

হইবে ; হস্ত পদ আক্রান্ত হইলে চেষ্টা 'Boric lotion' বা 'Condys' Rnid' বা ঐরূপ কোন জীবাণু-নাশক লোশনে ডুবাইয়া রাখিতে হইবে এবং গরম কমিয়া আসিলে মুতন লোশন বদলাইয়া দিতে হইবে। যদি এসব সত্ত্বেও গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) ছড়াইয়া যাইতেছে দেখা যায় তবে আক্রান্ত স্থান হইতে অনেক দূরে ঐ অঙ্গ কাটিয়া ফেলিতে হইবে ( Amputation ) ; প্রয়োজন হইলে কোমরের সন্ধি ( Hip joint ) বা হৃদয় সন্ধি ( Shoulder joint ) হইতে ঐ অঙ্গ বিচ্ছিন্ন করিতে হইবে ; রোগীর জীবন রক্ষার এই শেষ উপায়, নচেৎ তাহার মৃত্যু নিশ্চিত।

এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণের ( Gangrene ) আরম্ভেই Gas-Gangrene Antitoxin ( Refined and concentrated, P. D.& co ) ইনজেক্শন দিলে অনেক সময়ে উপকার পাওয়া যায় ; আক্রমণের তীব্রতা অনুসারে শিরামধ্যে ( Intravenous ) অথবা পেশী মধ্যে ( Intramuscular ) ইনজেক্শন দেওয়া হয় ; প্রথম মাত্রা ৪০০০ ইউনিট দেওয়া হয় এবং তৎপর রোগীর অবস্থা অনুসারে এই মাত্রায় অথবা ইহার অধিক মাত্রায় ৬ঘণ্টা হইতে ৮ ঘণ্টা পর পর ইনজেক্শন দেওয়া হয় এবং রোগীর অবস্থার উন্নতি দেখিলে ১২ ঘণ্টা পর পর ইনজেক্শন দেওয়া হয়।

কিন্তু পৃথিবীর এই বিপ্লবের অবস্থায় P. D. কোম্পানীর ঔষধ পাওয়া অত্যন্ত কঠিন ; Bengal Immunity এবং Bengal chemical কোম্পানী এই Serum প্রস্তুত রাখেন ; লেখক অধিকাংশ স্থলে Bengal Immunity কোম্পানীর serum ব্যবহার করেন ; ইহারা Gas-Gangrene Antitoxin ( super refined and concentrated, bulbs of 4000 Int-units ) প্রস্তুত রাখেন ; সুতরাং এই serum ব্যবহার করা যাইতে পারে কিন্তু মনে রাখিতে হইবে ব্যারামের প্রথম অবস্থায়ই এই সব ব্যবহার করা উচিত নচেৎ কোন সফল পাইবার আশা নাই।

বিশ্ফোটক ( Boil ) ইহাকেও এক শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ বলা যাইতে পারে, যদিও ইহা সাধারণতঃ সাংঘাতিক

আকার ধারণ করে না। বিস্ফোটক আমাদের দেশে (অর্থাৎ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের) একটি সাধারণ ব্যাধি বলিলে অত্যাঙ্কি হইবে না, বিশেষতঃ গরমের সময় (summer boils) বহুলোককেই এই পীড়ায় আক্রান্ত হইতে দেখা যায়।

ইহা আকারে ক্ষুদ্র হইলেও যথেষ্ট যন্ত্রণাদায়ক হয়। ইহা শরীরের যে কোন স্থানে ত্বক্ (skin) আক্রমণ করে কিন্তু উহা সাধারণতঃ ঐ স্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে এবং আয়তনে ক্ষুদ্রই থাকে। 'staphylococci' জাতীয় বীজাণুর আক্রমণ এই ব্যাধির কারণ; ইহারা ত্বক্মধ্যস্থিত কেশের গোড়া (Hair follicle) অথবা শ্বেদ গ্রন্থি (sweat-gland) আক্রমণ করে।

যাহাদিগের কোন পুরাতন ব্যাধিজনিত ধাতু ক্ষীণ হইয়াছে (Depressing constitutional condition), যথা মূত্রযন্ত্রের পুরাতন প্রদাহ (chronic Bright disease) মধুমেহ প্রভৃতি, তাহারাই প্রধানতঃ এই পীড়ায় আক্রান্ত হয়।

বীজাণু আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গে ঐস্থানে মারাত্মক প্রদাহ (Gangrenous inflammation) উৎপন্ন হয় এবং কেশের মূল (hair follicle) অথবা শ্বেদ-গ্রন্থি (sweat-gland) ও উহার চতুঃপার্শ্বস্থ সংযোজক তন্তুর (connective tissue) মৃত্যু ঘটে এবং উহা চতুঃপার্শ্বস্থ স্নস্থ তন্তু হইতে খসিয়া আসিয়া গলিত মাংস (slough) রূপে পরিত্যক্ত হয়।

বিস্ফোটকটী (Boil) পরিপক (mature) হইলে (১) উহার ভিতরের অংশে থাকে মৃত গলিত মাংস (slough); (২) উহার চতুর্দিকে থাকে পুঁজ; (৩) উহার চতুর্দিকে নবজাত মাংস (granulation tissue) এবং (৪) উহার চতুর্দিকে স্নস্থ সংযোজক তন্তু ও ত্বক্।

#### লক্ষণাদি :—

বিস্ফোটক আরম্ভ হয় লালবর্ণের একটি ক্ষুদ্র ফুসুড়ি (pimple) রূপে; ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় ঠিক উহার মধ্যস্থলে একটি কেন্দ্র। ফুসুড়ীতে প্রথম হইতেই বেশ বেদনা থাকে; ফুসুড়ীটা ক্রমশঃ বড় হইতে থাকে এবং বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গে বেদনাও বৃদ্ধি হইতে

থাকে; ইহার চরম অবস্থায় গায় লালবর্ণের মোচার আকৃতি (conical shape) ধারণ করে এবং উহাতে অত্যন্ত বেদনা হয়—এত বেদনা যে ঐ স্থান স্পর্শ করিলেও রোগী যন্ত্রণায় কাতর হয়; ইহার পরে বিস্ফোটকের স্তিক মধ্যস্থলে একটি সাদা দাগ দেখা দেয় এবং উহার চতুর্দিকে হরিদ্রাবর্ণের পুঁজ রহিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়; এই অবস্থার পর উহা ফাটিয়া পুঁজ নির্গত হইতে থাকে এবং সর্বশেষ মৃত গলিত মাংস (slough) চতুর্দিকের জীবিত অংশ হইতে পরিত্যক্ত হইয়া নির্গত হয় এবং ক্ষতস্থানে শীঘ্রই নূতন মাংসকণা গজাইয়া ঐস্থান পূর্ণ হয়।

কখন কখন প্রদাহ ত্বক্ নিম্নে (subcutaneous tissues) গভীরতর প্রদেশ পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়; এরূপ হইলে উহাকে 'carbuncle' জাতীয় বিস্ফোটক 'carbuncular boil' বলে; কখন কখন লিম্ফ্যাটিক নাড়ী-গুলিতে প্রদাহ Lymphangitis) ও লিম্ফ্যাটিক গ্রন্থিগুলি আক্রান্ত হয়; উহার আকারে বড় হয় (enlarged) এবং উহাতে বেদনা হয় কিন্তু সাধারণতঃ উহাতে পূজোৎপত্তি (Suppurate) হয় না। বিস্ফোটক কখন কখন পরিপক না হইয়া বসিয়া যায় (subsides); এরূপ হইলে উহাকে 'blind boil' বলে।

#### চিকিৎসা :—

বিস্ফোটক আরম্ভে দিনে ২ বার করিয়া Liquor Iodin mitis বা Tincture of Iodine প্রলেপ দিলে অনেক স্থলেই উহা আর বৃদ্ধি হইতে পায় না। যদি প্রথম অবস্থা চলিয়া যাইবার পর রোগী চিকিৎসার জন্ত আইসে তাহা হইলে বিলম্ব না করিয়া রোগীকে vaccine ইঞ্জেকশন করা উচিত; লেখক এরূপ স্থলে Bengal Immunity কোম্পানীর special furnunculosis (mixed) vaccine ইঞ্জেকশন করেন এবং স্থানিক প্রয়োগের জন্ত 'Glaxo' কোম্পানীর 'Antivirin or mixed Antivirus Jelly ব্যবহার করেন; অনেকস্থলে এই সাধারণ উপায়েই রোগী বহুদিন যন্ত্রণা ভোগ হইতে অব্যাহতি পায়।

বিষ্ফোটক, বিষক্রম (boils and carbuncles) প্রভৃতির চিকিৎসায় Lord Horder বলেন “A Single dose of vaccine certainly tends to cause an acute boil or carbuncle to abort, but it should be administered early to secure this effect” লেখক এই মত সম্পূর্ণ পোষণ করেন।

তরুণ বিষ্ফোটক or carbuncle এর চিকিৎসা করিলে লেখক কালবিলম্ব না করিয়া ‘mixed staphylococcus vaccine’ ইন্জেকশন করেন এবং বহুস্থানেই vaccine চিকিৎসার উপকারিতা দেখিয়া আশ্চর্য্যান্বিত হন; কিন্তু সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে আর এ চিকিৎসায় উপকার পাওয়া কঠিন।

কখন কখন vaccine চিকিৎসার সঙ্গে ‘stanoxyll’ ‘abscessin’ সেবন করাইলে আরও শীঘ্র রোগীর উপকার করাইতে পারা যায়। কেবলমাত্র Abscessin সেবন করাইয়া লেখক অনেক রোগীর উপকার করিতে পারিয়াছেন; ঐ ঔষধ ২৪ ঘণ্টা সেবনের পরই রোগীর অসহ্য যন্ত্রণা যথা টনটনানি, ঝনঝনানি সবই কমিয়া যায় এবং রোগীর কষ্টের লাঘব হয় কিন্তু দুঃখের বিষয় আজকাল যুদ্ধের গোলমালে ঔষধ পাওয়া অত্যন্ত কঠিন হইয়াছে এবং পাওয়া গেলেও তাহার মূল্য অত্যন্ত অধিক।

কোন কোন স্থলে ‘collosol manganese’ ২—২ c.c. মাত্রায় ৩৪ দিন পর পর ইন্জেকশন দিলে বীজাণুঘটিত এই সকল গ্যাংগ্রিগনজাতীয় পীড়া আরোগ্য হয়—এ বিষয়ে crooke’s collosol manganese বিশেষ ফলপ্রসূ।

Collsol manganese মাত্রাধিক্য হইলে রোগীর উপকারের পরিবর্তে অপকার করে, সুতরাং কম মাত্রায় আরম্ভ করিয়া রোগীর সহ্য করিবার ক্ষমতা অনুসারে মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হয়; তাই পূর্ণবয়স্কের প্রথম দিনে ২ c.c. (0.5 c. c.) ইন্জেকশন দিতে হইবে এবং ৪ দিন পরে (5th day) ৩ c. c. (0.75 c. c.) ইন্জেকশন দিতে হইবে এবং তৎপর নবম দিনে (9th day) ১ c. c. দিতে হইবে; প্রয়োজন হইলে তাহার পর ত্রয়োদশ দিনে (13th

day) পুনরায় ১ c. c. ; তৎপর সপ্তদশ দিবসে 1.5 c. c. এবং সর্বশেষ একবিংশ দিনে (21st day) 2 c. c. দিলেই একেবারে collosol manganese এর ‘course’ শেষ হইল।

এই চিকিৎসা যাহাদের একটীর পর আর একটা করিয়া অনবরত বিষ্ফোটক হইতেছে তাহাদের পক্ষেই বিশেষ উপযোগী; কেবল মাত্র একটি বিষ্ফোটক হইলে এ চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না; রোগীর ধাতুগত (Constitutional) কোন দোষ (যথা মধুমেহ) থাকিলেই ঐরূপ বিষ্ফোটক জন্মাতে থাকে।

ছোট ছোট ছেলেপোলের এবং যদি রোগীর ইন্জেকশন সহ্য না হয় অথবা আপত্তি থাকে তবে Collosol manganese ‘Oral’ সেবন করাইলেও উপকার পাওয়া যায়, তবে ইন্জেকশনে যতশীঘ্র উপকার হয় ইহাতে তত শীঘ্র হয় না; ইহার মাত্রা ১—২ ড্রাম; কিঞ্চিৎ জলসহ দিনে ২বার আহারের পর পর।

যে চিকিৎসার কথা বলা হইল তাহাতে ফল না হইলে অথবা রোগী যন্ত্রণায় বিশেষ কাতর হইলে অল্পপ্রয়োগের প্রয়োজন হইতে পারে।

কখন কখন বিষ্ফোটক (Boil) বিশেষ ক্লেশদায়ক হয় না এবং আপনা আপনি ফাটিয়া ভিতরের পচা মাংস (Slough) বাহির হইয়া যায়।

রোগী পুনঃ পুনঃ বিষ্ফোটক (Boil) রোগে ভুগিতে থাকিলে তাহার ধাতুগত (Constitutional) কোন বিকৃতি আছে বুঝিতে হইবে; এরূপ হইলে রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে তাহাতে ‘Sugar’ বা ‘Albumen’ আছে কি না; এরূপ কিছু থাকিলে সে দোষ সংশোধন করিবার জন্য উপযুক্ত ঔষধ পথ্যাদির ব্যবস্থা করিতে হইবে।

রোগান্তে ‘Tonic’ ঔষধ যথা Quinine, Iron, Easton’s Syrup, ইত্যাদি কিছুদিন রোগীকে সেবন করান প্রয়োজন; ইহাতেও রোগীর স্বাস্থ্যাম্রতি না হইলে কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে কিছুদিন বাস করা প্রয়োজন।



## \* সাল্ফোসামাইড পি দ্বারা বসন্ত চিকিৎসার রোগী বিবরণ

### Treatment of a case of Small- pox with Sulphonamide-p

( অনুবাদিত )

লেখক :—ডাঃ এম, জি, চক্রবর্তী।

( এসিসট্যান্ট মেডিক্যাল অফিসার, গাইর ঘাটা টি, এষ্টেট, জল পাইগুড়ি )

২৫ বৎসব বয়স্ক চা বাগানের একজন মহিলা দিন  
গত ১৯৪০ সালের ১১ই মে তারিখে স্বাভাবিক  
অবস্থায় সন্ধ্যায় একটা শিশু সন্তান প্রসূত হয়।

পরদিন আমি তাহাকে দেখিবার জন্ম আহত হই ;  
এবং বস্ত্র কোটরীয় বেদনা ( Pelvic pain ) ব্যাভীত অল্প  
কিছু পরিদৃষ্ট হয় নাই। শিশু সন্তানটা বেশ সুস্থ্য অবস্থায়  
ছিল। ১৩ই মে তারিখে প্রসূতির স্তনে বেদনা এবং  
সামান্য মস্তিষ্ক যন্ত্রনা অনুভূত হইতে থাকে। দ্বিপ্রহব  
২ঘটিকার সময় গাত্রোস্তাপ ১০০ ডিগ্রী নাড়ির গতি ৯০  
শ্বাস প্রশ্বাস ২০, বর্তমান দেখিতে পাওয়া যায়। একবার  
মল ত্যাগ এবং ৩ বার মূত্র ত্যাগ হয়। জিহ্বা সামান্য  
লেপাবৃত এবং ভিজা ভিজা প্রথমতঃ দুই জ্বর হইয়াছে  
বলিয়া অনুমিত হয়, আমি তাহাকে একটা এ-পি-সি  
পাউডার মাত্র দিয়া দিই, দ্বিতীয় দিন প্রাতঃকালে রোগীনি  
একটু সুস্থ্য অনুভব করে; কিন্তু পৃষ্ঠদেশে সামান্য বেদনা  
বোধ হইতে থাকে। বেলা ১০ ঘটিকার সময় গাত্রোস্তাপ  
৯৮.৪, নাড়ীর গতি ৮৮ এবং শ্বাস প্রশ্বাসের গতি মিনিটে  
২০ পর্য্যন্ত হইয়াছিল।

১৫ই মে তারিখে রোগীনির জ্বর ছিল না; কিন্তু  
সমস্ত শরীরে সামান্য বেদনা অনুভূত হইতে থাকে।  
গাত্রোস্তাপ ৯৮.২ ডিগ্রী, নাড়ির গতি ৮৪, শ্বাস প্রশ্বাসের  
গতি ২২ জিহ্বা সামান্য লেপাবৃত, প্লীহা এবং বকৃত

অনুভূত হয় না; এবং ফুস্ফুস ও হাটের অবস্থা  
স্বাভাবিক।

১৬ই মে তারিখে রোগীনির জ্বর সহ অত্যধিক মস্তিষ্ক  
যন্ত্রনা এবং সমস্ত শরীরে বেদনা সমুপস্থিত হয়। সন্ধ্যা  
কালে আমি সংবাদ পাইয়া প্রায় ৭ ঘটিকার সময় রোগীনিকে  
দেখিতে যাই। তখন রোগীনির গাত্রোস্তাপ ৯৯ ডিগ্রী,  
নাড়ির গতি ১০০ শ্বাস প্রশ্বাসের গতি ২৬ দেখিতে পাই।  
২৩ সপ্তাহ পূর্বে রোগীনির গৃহের সন্নিকটে একটা লোকের  
বসন্ত হইয়াছিল, এবং তত্রস্থ স্থানে এ সময় বসন্ত পীড়ায়  
প্রাদুর্ভাব দৃষ্ট হওয়ার আমি রোগীনির বসন্ত হইয়াছে  
বলিয়া সন্দেহ করি, কিন্তু অম্পষ্ট আলোকের জন্ম সে  
সময় কোনও রূপ উদ্বেদ পরিদৃষ্ট হইয়াছিল না। শিশু  
সন্তানটা স্বাভাবিক সুস্থ্য অবস্থায় ছিল।

১৭ই মে তারিখে সকাল ৯টার সময় আমি রোগীনিকে  
দেখিবার জন্ম আহত হই। তখন গাত্রোস্তাপ ১০১ ডিগ্রী,  
নাড়ির গতি ১০০ এবং রেস্‌পিরেশন ২৪ বর্তমান ছিল।  
এতদ্ব্যতীত নিম্নোক্ত লক্ষণ গুলি দেখিতে পাওয়া যায়—সমস্ত  
শরীরে অসহনীয় বেদনা, মুখ মণ্ডল স্ফীত এবং ছোট ছোট  
ফুস্ফুড়ি দেখিতে পাওয়া যায়। এগুলি বাহ্যতে, বুক পায় এবং  
উদরে দেখিতে পাওয়া যায়। তখন আমি উক্ত সূতিকাগৃহ  
তক্ষণাৎ পরিত্যাগ করিতে বলিলাম। তারপর মেডিক্যাল  
অফিসার উক্ত রোগীনিকে দেখিয়া আমার অমূরূপ পীড়া

নির্বাচন করেন এবং বলেন যে পীড়ার ভোগকাল ৩৬ ঘণ্টা পর্যন্ত। তাঁহার উপদেশ মত আমি রোগীনিকে ২ ঘটিকার সময় সাল্‌ফোনামাইড পি ২ বটিকা দেওয়া হয়; তখন গাত্রোত্তাপ ১০২ ডিগ্রী ও নাড়ির গতি ১১০ ছিল।

সাল্‌ফোনামাইড—পি ২ বটিকা দিনে ৩ বার করিয়া উপরূপরি ৫ দিন পর্যন্ত দেওয়া হয়; উহা সেবনের পর হইতেই গাত্রোত্তাপ হ্রাস পায় কিন্তু যন্ত্রণা পরদিবস পর্যন্তও বর্তমান থাকে। ৬ ঘটিকার সময় টেম্পারেচার, পাল্‌স এবং বেস্পিরেশন যথাক্রমে ১০১.৪, ১০৮ এবং ৩২ হয়; প্রায় ১০ ঘটিকার সময় উহা যথাক্রমে নামিয়া ১০১.২, ১০৪ এবং ৩২ পর্যন্ত উঠিয়া ছিল।

১৮ই মে তারিখে রোগীনি কিয়ৎ পরিমাণে উপশম বোধ করে। তখন আমি স্পষ্ট বৃক্কে বাহুতে এবং পদে ছোট ছোট ফুসুড়ী দেখিতে পাই এবং তাহা গোলাকৃত।

সকাল ৬টা গাত্রোত্তাপ নাড়ীর গতি শ্বাসপ্রশ্বাসের গতি

	২৮.৬	২৬	২৬
১০টা	২৮.৪	২৪	২৬
বেলা ২টা—	২৮	২৪	২৬
৬ —	২৮	২৪	২৬

১৯শে মে তারিখে রোগীনি কিয়ৎপরিমাণে উপশম বোধ করে এবং যন্ত্রণাও অতিশয় সামান্য অনুভূত হয়। এইরূপে ক্রমশঃই রোগীনি আরোগ্য লাভ করিতে থাকে গাত্রোত্তাপ নাড়ির গতি এবং শ্বাস ক্রিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আইসে।

৫ম দিন হইতে ফুসুড়ি গুলি শুকাইতে আরম্ভ করে এবং নবম দিনে চামুটী উঠিয়া যায়।

রোগীনির গাত্রোত্তাপ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় নাই। রোগীনি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইবার সময় সমস্ত চামুটী পড়িয়া যায়। রোগীনির কোনরূপ গভীর ক্ষত হয় নাই।

The points of interest :—

উক্ত রোগী বিবরণে দেখা যায় যে ২য় দিন চর্ম্মোভেদ উঠিবার পরও গাত্রোত্তাপ ১০২ ডিগ্রীর উর্দ্ধে যায় নাই। সাল্‌ফোনামাইড পি প্রথম মাত্রা ব্যবহারের পরই গাত্রোত্তাপ হ্রাস হইয়া যায় এবং কোনরূপ পাস্টিউলস (pustules) দৃষ্ট হয় না। রোগীনির দ্বিতীয় বার জ্বর বৃদ্ধি হয় নাই। চর্ম্মোভেদ ও ফুসুড়ী অতি দ্রুত প্রকাশিত হইয়াছিল কিংবা উহার জন্ম আরোগ্যের পরও কোনরূপ গভীর ক্ষত থাকে নাই। ইহাও প্রকাশ করা কর্তব্য যে রোগীনি পীড়া হইবার ২ সপ্তাহ পূর্বে টীকা লইয়াছিল। শিশুটী রোগীনির স্তন্যপান করা স্বভেদে সংক্রামিত হয় নাই এবং শিশুটীকেও টীকা দেওয়া হইয়াছিল না।

যদি ইহাই বিবেচ্য হয় যে ১৩ই মে তারিখ হইতে পীড়ায় সূচনা অর্থাৎ আমি যে সময় হৃৎক জ্বর বলিয়া অনুমান করিয়াছিলাম তবে তখন কেন কোনরূপ উদ্ভিদ প্রকাশিত না হইয়া গাত্রোত্তাপ হ্রাস হইয়াছিল।

এই রোগী বিবরণটী প্রকাশ করিতে অনুমতি প্রদান করায় ডাঃ ই, বি, রোজার্স এবং মিঃ জে জে ম্যাকফারসন ম্যানেজার মহোদয়কে ধন্যবাদ প্রদান করিতেছি।

## জীবাণু

লেখক ডাঃ রাম চন্দ্র রায়

বর্তমান সময়ে দেখা যাইতেছে, অধিকাংশ পীড়ার উৎপত্তি কারণ—জীবাণু। ম্যালেরিয়া, কালা-জ্বর, কলেরা, বসন্ত, নিউমোনিয়া, প্লেগ, যক্ষ্মা, ধনুষ্টিকার, ডিপথিরিয়া প্রভৃতি পীড়া তাহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ। চিকিৎসা জগতে এই মত ক্রমশঃই বলবৎ হইতেছে যে, সমগ্র ব্যাধিই কোন না কোন প্রকারের জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। পুনশ্চ জীবাণু মাত্রই যে, ব্যাধি উৎপাদন করে তাহা নহে। অনেক জীবাণু আমাদের কোনই ক্ষতি করে না; আবার কোন কোন জীবাণু আমাদের উপকারও কবিয়া থাকে। জীবরাজ্যে জীবাণুর সংখ্যাই অধিক। বর্তমান সময়ে চিকিৎসক মণ্ডলী বিশেষ আগ্রহ সহকারেই জীবাণু তত্ত্ব আলোচনা করিতেছেন। আশা করি এ ক্ষুদ্র প্রবন্ধও পাঠক বর্গের নিটক উপেক্ষিত হইবে না।

জীবাণুগুলি অতি ক্ষুদ্র; এত ক্ষুদ্র যে, চক্ষুতে দেখাত দূরের কথা, অত্যন্ত ক্ষমতামণ্ডলী অন্ত্রবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া তাহাদিগকে দেখিতে পাওয়াই যায় না। ইহারা আবার দুই প্রকার উদ্ভিদ জীবাণু ও জাস্তব জীবাণু। উদ্ভিদ জীবাণুকে ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) এবং জাস্তব জীবাণুকে ব্যাসিলাস (Bacillus) কহে ইহাদের সমবেত নাম জার্ম (Germ) বা জীবাণু। প্রথমোক্ত গুলিকে উদ্ভিদ জগতের নিম্নতম এবং শেষোক্তগুলিকে প্রাণীজগতের নিম্নতম স্তরের প্রাণী বলিয়া কল্পনা করা হয়। ইহাদের গমনা গমন ও জীবনধারণ প্রণালী বড়ই আশ্চর্য। জলে, স্থলে এবং শূন্যে ইহারা অবস্থান করে। আমাদের আশে-পাশে হাজার হাজার, লক্ষ লক্ষ, কোটি জীবাণু সর্বদা বিচরণ করিতেছে। আমাদের মধ্যে যেসকল বিভিন্ন জাতি ও সম্পদায় আছে, জীবাণু গুলির মধ্যেও তদ্রূপই দেখিতে পাই। এ পর্য্যন্ত ১৫৩০ শ্রেণীর জীবাণু আবিষ্কৃত হইয়াছে। যদিও

উহাদের অনেকগুলি দেখিতে প্রায় একই প্রকারের কিন্তু একটু বিশেষ করিয়া দেখিলে, পার্থক্য সহজেই বুঝিতে পারা যায়।

উক্ত জীবাণুগুলির মধ্যে আমাদের শত্রু সংখ্যা অল্পই বলিতে হইবে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে ঐ ১৫৩০ শ্রেণীর মধ্যে, মাত্র ৫০—৭৫ শ্রেণীর জীবাণুই আমাদের দেহে ব্যাধি উৎপাদন করিতে সক্ষম। ইহাদের প্রতিই আমাদের সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যদি সমস্ত জীবাণুই ব্যাধি উৎপাদন করিতে সক্ষম হইত, তাহা হইলে সৃষ্টি লোপ হইতে বড় বেশী বিলম্ব ঘটত না। যে সমস্ত জীবাণু কোনরূপ ক্ষতি করে না উহাদের জন্ত আমাদের কোন চিন্তার কারণ নাই। উপকারী জীবাণুগুলি আমাদের বহুকার্যে সহায়তা করে। বোধ হয়, সকলেই জানেন, পাওকটি প্রস্তুত করিতে তাড়ী ব প্রয়োজন। তাড়ীর মধ্যে “ইষ্ট” নামক জীবাণু (Yeast-cells Bacteria) অবস্থান করে। এই জীবাণু জন্তই পাওকটি বেশ কোমল ও সুস্বাদু আর তাড়ী না মিশাইলে কটি শক্ত হইয়া পড়ে এবং স্বাদও তেমন হয় না। জীবাণুর সাহায্যেই দুগ্ধ হইতে পণীর এবং সিডার হইতে ভিনিগার হইয়া থাকে।

জীবাণুগুলি অতি ক্ষুদ্র প্রাণী হইলেও, ইহাদের গমনা গমন কোথায়ও অসম্ভব নহে। রাজ অট্টালিকা হইতে দরিত্রের পর্ণকুটীরে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। যুদ্ধক্ষেত্রে সৈন্যদলের ভিত্তর গোলাগুলি অগ্রাহ্য করিয়া ইহারা অবাধে বিচরণ করিয়া থাকে। ভীষণ জনতার ভিত্তর স্বচ্ছন্দে বিহার করে। সভাসমিতি, দোকান পাট, কারখানা, হোটেল প্রভৃতি সর্বস্থানেই ইহাদিগের গতিবিধি আছে। ইহারা দলবদ্ধ হইয়া বিচরণ করিতে ভালবাসে। ব্যাধি উৎপাদক জীবাণুগুলি এইরূপ ভাবেই আমাদের

আক্রমণ করে। ইহারা দলবদ্ধ হইয়া যদি স্থলগৃহে প্রবেশ করে, তাহা হইলে একসঙ্গে অনেক বালক বালিকা পীড়াক্রান্ত হইয়া পড়ে। তীর্থস্থান, মেলা প্রভৃতি স্থানে, যে কৌশলে ইহারা ভিন্ন ভিন্ন লোকের দেহে প্রবেশ করতঃ মহামারী উপস্থিত করে, তাহা ভাবিলেও বিস্মৃত হইতে হয়।

জীবাণুগুলি আমাদের খাণ্ডের অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। অল্প প্রাণী খাইবে ভয়ে তোমার পাণীয় দুগ্ধ ব্যঞ্জন ইত্যাদি অতি যত্ন সহকারে রাখিয়াছ নয়? তাই বিড়ালটা তাড়াইতেছ; কুকুরটা মারিতেছ; কিন্তু ওদিকে যে সহস্র সহস্র জীবাণু তোমার খাণ্ডের ভাগ লইতেছে, তাহা দেখিতেছ কি? ঐ যে পত্রকে দিবে বলিয়া সুস্বাদু ফলটা কিনিয়া যত্ন সহকারে রাখিয়াছ, ভয় পাছে অল্প কেহ খাইয়া ফেলে। একবার যত্ন সাহায্যে দেখ দেখি, শত শত জীবাণু তোমার ঐ যত্ন রক্ষিত ফলটা চুমিয়া খাইতেছে।

আমরা মশা, মাছি, ছারপোকা প্রভৃতি বিনাশ করিতে সর্বদাই সচেষ্ট; কেননা উহারা ব্যাধির জীবাণু বহন করিয়া থাকে। কিন্তু জীবাণুগুলি সদর রাস্তায় বিচরণ করিতেছে রেলিংএর উপর বেড়াইতেছে এমন কি তোমার দেহের উপর ও হাজার হাজার বহিয়াছে তাহার প্রতীকার কতটুকু করিতে পার? যেখানেই দেখিবে অন্ধকার, যে স্থানটা সঁাতসেতে, যে স্থান হইতে দুর্গন্ধ আসিতেছে, ঐ সবস্থানই জীবাণু সমূহের প্রিয় আবাসস্থান। ইহারা সূর্যের আলোক দেখিয়া বড়ই ভয় পায়। তাই উহারা সঁাতসেতে অন্ধকার-ময় স্থানে আশ্রয় লইয়া থাকে। গৃহের আঁধি সঁাধিতে উহারা সুখে অবস্থান করে। ঐ যে আস্তাকুড় দেখিতেছ, ঐ স্থানেই উহাদের কাউন্সিল বসে।

এক্ষণে জীবাণু দিগের অবয়বের একটু পরিচয় দিব। ইহারা জগতের ক্ষুদ্র তম প্রাণী। অতি সূক্ষ্ম সূচীর

অগ্রভাগ হইতেও ইহাদের আকার সূক্ষ্মতম। ১ ফোঁটা জলের মধ্যে ১০ লক্ষ জীবাণু বাস করিতে পারে। একটা অতি ক্ষুদ্র কোটা মধ্যে কোটি কোটি জীবাণু অবস্থান করিতে সক্ষম হয়। তোমার ঐ নখের আড়ালে ১ লক্ষ জীবাণু স্থান পাইতে পারে। একটি জীবাণুকে ১০ লক্ষ গুণ বড় করিলে হয়ত একটা দাঁড়ীর (1) আকার হওয়া সম্ভব।

যদিও ইহারা অতি ক্ষুদ্র, তবুও আমাদের যত সবই করিয়া থাকে। ইহারা আহাৰ করে নিজা ষায়, সস্তান উৎপাদন করিয়া থাকে এবং পালন করে। আমাদের খাণ্ডই উহারা ভক্ষণ করিয়া থাকে। ঐ যে, আম, জাম প্রভৃতি ফলের গায়ে দাগ ধরে, কেন ধরে জান কি? ওসব জীবাণুরই কাজ। জীবাণুগুলি ঐ স্থান হইতেই ফলের রস খায় এবং জীবন ধারণ করে। যদি লোক চক্ষে পতিত না হয় তাহা হইলে কয়েক দিনের মধ্যেই খাইয়া শেষ করে, আমরা দেখি ফলটা পচিয়া গেল। টিউবার কিউলোসিস্ রোগে জীবাণুগুলি আমাদের গোটা ফুস্ফুসটা খাইয়া ফেলে।

অনুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে জীবাণুগুলি দেখিতে পাওয়া যায়, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ইহাদের আকার একরূপ নহে। কোন শ্রেণীর জীবাণু বক্র, কোন শ্রেণীর সোজা, কোন শ্রেণী অণ্ডাকার, এইরূপ বিভিন্ন শ্রেণীর বিভিন্ন রূপ দৃষ্ট হয়। ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর জীবাণু কতক ভিন্ন ভিন্ন পীড়া উৎপাদিত হইয়া থাকে। পৃথক ভাবে দেখিলে ইহাদের কোন বর্ণ নাই, কিন্তু দলবদ্ধ হইয়া একত্রিত হইলে ইহাদের বর্ণ প্রকাশ পায়। তখন কোন শ্রেণী লাল, কোন শ্রেণী কাল, কোন শ্রেণী সবুজ ইত্যাদি নানা বর্ণের দেখায়।



## ভাইটামিন-তত্ত্ব

ডাঃ—শ্রীশশাঙ্ক মোহন কর, এম-এল্-সি

—:—:—

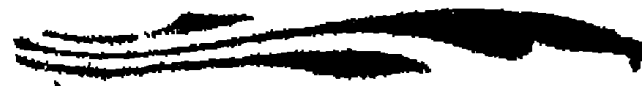
অধুনা কালের বৈজ্ঞানিক যুগের “ভাইটামিনের” নাম অনেকেরই কাছে সুপরিচিত। ইহার জন্ম, প্রকৃতি ধর্ম ও গুণের বিষয়ের অবতারণায় ইহার স্বরূপ সম্বন্ধে মোটামুটি বৈজ্ঞানিক আলোচনা ও বাবহারিক দিকটির সম্বন্ধে হুচার কথা বলাই এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

বিশ বৎসর পূর্বেকার অভিধানেও “ভাইটামিন” শব্দের অভাব ছিল। বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ভাইটামিনের অস্তিত্ব সম্বন্ধে কাহারও কোন জ্ঞানই ছিল না। ইংরাজি শব্দ বিশ্লেষণ করিলে দেখিতে পাই,—Vita—(=Life জীবন) + Amine (=Ammoniacal Compound =এ্যামোনিয়া সংযুক্ত যৌগিক পদার্থ)। পরে ইহার amine সংযুক্ত নয় বলিয়া Amine এর ‘e’ শূন্য বানানের প্রচলন হইয়াছে, এইভাবেই Vitamin শব্দটি উদ্ভূত হইয়াছে। প্রাণশক্তি বা Vitalityর নিখুঁত সংজ্ঞা এ পর্য্যন্ত মিলে নাই, অতএব প্রাণ নাই বলিতে ইহাই বুঝায়, যাহার মৃত্যু হইয়াছে। প্রাণ, বিঃয়, ভাইটামিন, এঞ্জাইম, (enzyme)—সব কয়টিই অতীন্দ্রিয় শক্তি।

কিছুকাল হইতে নানারূপ পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, খাণ্ডে যথেষ্ট পরিমাণে প্রোটিন, স্নেহ, শালি (শর্করা) ও লবণ উপাদান থাকিলেই যে শরীরের সম্যক পুষ্টিসাধন হয়, তাহা নহে। আমাদের খাণ্ডে এমন কতকগুলি পদার্থ আছে, যেগুলি শরীরের পুষ্টির পক্ষে নিতান্ত আবশ্যিক। আমরা জানি, দগ্ধ হইবার সকল উপকরণই মোমবাতিতে বর্তমান। কিন্তু একটি দেয়াশলাইএর কাঠির যাদুস্পর্শ না পাইলে বাতি কোন দিনই আলোক প্রদান করিবে না। বাষ্প সমন্বিত ইন্ডিন বা পেট্রোল পূর্ণ কপোত বা গতিধান (মোটর) এক তিলও নড়িতে পারে

না যতক্ষণ না চালক তাহার যাদুকরী স্পর্শ তাহাতে প্রয়োগ করিতেছে। পুঞ্জীভূত জীবনীশক্তি সম্পন্ন এই দেহের মধ্যে কোন প্রোটিনের কোন অংশ মস্তিষ্কে, কোন অংশ পেশীতে; চূর্ণ জাতীয় পদার্থ কেন বেশীর ভাগ দস্তে ও অস্থিতে, আইওডিন (Iodine) কেনই বা থাইরয়েডে (Thyroid Gland), গ্লাইকোজেন (Glycogen) ষকতে এবং পেশী-শর্করা কেন পেশীতে যায়, ইত্যাক্ষর নির্দেশ জীবনীশক্তিগর্ভ ভাইটামিনই দিতে সমর্থ।

শরীর বিজ্ঞানের শৈশবে স্থির হইয়াছিল যে, আমাদের খাণ্ডে মোটামুটি স্নেহ বা তৈলজাতীয় পদার্থ, কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন এই তিন পদার্থ থাকিলেই শরীর পুষ্টির পক্ষে যথেষ্ট; কিন্তু এখন বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জানিতে পাবা গিয়াছে যে, প্রোটিনের মধ্যে Vitamin বা খাণ্ডপ্রাণ নামক এক শ্রেণীর যৌগিক পদার্থের ন্যূনতা ঘটিলে অপর পদার্থ যথেষ্ট থাকিলেও শরীরের পুষ্টি হয় না এবং পুষ্টির খাণ্ডের অভাবে বেরি-বেরি, বিবর্ণতা, ও শরীরের সকল রক্ত দিয়া রক্তস্রাব (Scurvy) অস্থির-বিকৃতি ও বক্রতা (Rickets) প্রভৃতি রোগ হইয়া থাকে। যাহারা খাণ্ড সম্বন্ধে অতি সাবধান হয়, তাহাদের এই সব রোগ হইতে দেখা যায় না। বেরি-বেরি রোগের ইতিহাস হইতে জানা যায় যে, জাপান, মালয় উপদ্বীপ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, বাংলা-দেশ প্রভৃতি যে সব দেশের লোকদের প্রধান খাণ্ড চাউল, তাহাদের মধ্যেই এই রোগের প্রাদুর্ভাব বেশী। ১৮৯৭ খৃঃ অঃ ডাঃ আইক্‌ম্যান (Dr. Eickman) এই সূক্ষ্ম তত্ত্বটি আবিষ্কার করেন যে, যাহারা যাক্সা চালের ভাত খায় তাহারা এই রোগে আক্রান্ত হয়। কিন্তু যাহারা এইরূপ চাল খায় না তাহাদের এই রোগ হয় না। ক্রমশঃ





## সম্পাদকীয়

গত বৈশাখ মাসে আমরা আমাদের পত্রিকার মারফতে জনসাধারণকে জানাইয়াছিলাম যে, হোমিওপ্যাথিক স্টেট ফ্যাকাল্টি বোর্ড গঠিত হইয়াছে কিন্তু এখনও তাহা কার্যকরী হয় নাই সেইজন্য আমরা তাহার ঠিকানা জানায় নাই কারণ আমাদের হস্তগত হইয়াছিল না—তবে আশা করা যায় যে, শীঘ্র তাহা কার্যকরী হইবে অতএব উক্ত বোর্ডের কার্য আরম্ভ হইবার অগ্রেই জনসাধারণকে আমরা জানাইতে ক্রটি করিব না। আমাদের এই পত্রিকার মারফতেই আপনারা—“বাহারা” “হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক” জানিতে পারিবেন। তাই জানাইতেছি যে, বাহারা হোমিওপ্যাথ তাহারা যেন এখন হইতে তাহাদের টাইটেল বাহা কিছু গ্রহণ করিয়া—নাম রেঞ্জী করিবার জন্ত প্রস্তুত থাকুন। জ্ঞাতার্থে নিবেদন ইতি—

**বাংলার খাদ্য-সমস্যা :**—বর্তমানে আমাদের বাংলা-দেশে চাউলের অভাব বিশেষভাবে দেখা দিয়াছে তাহার কারণ যুদ্ধের জন্ত রেশুন হইতে চাউল আশা বন্ধ হইয়া গিয়াছে এইজন্য যদি বাংলাদেশের কৃষকেরা প্রচুর পরিমাণে ধানের চাষ না করে তাহা হইলে বাংলাদেশের লোককে না খাইয়াই প্রাণ হারাইতে হইবে। তাই প্রত্যেক কৃষকের সারা বৎসরের খোরাক উৎপাদন করিতে হইবে। যদি কাহারও অনাবাদী অথচ চাষেব উপযুক্ত জমি থাকে তাহা ভাঙ্গিয়া ধানের চাষ করা কর্তব্য। ইহা ছাড়া বর্ষাকালের উপযুক্ত অগ্ন্যস্ত্র খাদ্যশস্য, শাকশস্ত্র যত বেশী পরিমাণ চাষ করা যাবে ততই খাদ্যশস্যের অভাব কম হইবে। যেন পাট চাষ করিয়া নিজেদের খোরাকের ধান না করিয়া খাদ্যের অভাব ঘটাইবে না কারণ পাটজাত জিনিষের রপ্তানী অনেক কমিয়া যাইবার সম্ভাবনা তাহা হইলে পাটের দাম খুবই কমিয়া যাইবে। অতএব টাকার লোভে পাটের চাষ না করিয়া পেটের ভাতের সংস্থান আগে করিবেন।

## ভারতের নূতন বড়লাট

ফিল্ড মার্শ্যাল ওয়াভেলের নিয়োগ :—

১৮ই জুন একথানা সরকারী ইস্তাহারে নিম্নোক্ত ঘোষণা প্রচারিত হইয়াছে :—

মহামন্ত্র সন্ন্যাসী মার্শ্যাল অব লিনলিথগো, পি, সি,র স্থানে ফিল্ড মার্শ্যাল স্যার আর্চিবল্ড পার্সিভ্যাল ওয়াভেল ভারতের ভাইসরয় ও গভর্নর জেনারেলের পদে নিয়োগ অনুমোদন করিয়াছেন। মার্শ্যাল অব লিনলিথগো আগামি অক্টোবর মাসে অবসর গ্রহণ করিবেন। ভারতীয় দেশীয় রাজ্য-সমূহের সহিত মহামন্ত্র সন্ন্যাসীর যে সম্পর্ক আছে, মহামন্ত্র সন্ন্যাসীর পক্ষ হইতে তৎসম্পর্কিত কার্যাবলী সম্পাদন করার জন্ত লর্ড লিনলিথগোর স্থলে ফিল্ড মার্শ্যাল স্যার আর্চিবল্ড ওয়াভেলের নিয়োগ অনুমোদন করা হইয়াছে।

**বিশেষ জরুরী :**—আমরা শীঘ্রই চেষ্টা করিতেছি বাহাতে আমাদের পত্রিকার পেজ বাড়াইয়া পূর্বের স্তর আয়তনে আনিতে পারি। আশা করা যায় আগামি মাস হইতে কিছু পরিবর্তন সম্ভব। তবে এই মাসের কাগজের রংটা একটু অস্বাভাবিক হইল বলিয়া আপনারা কিছু মনে করিবেন না কারণ কাগজ আদৌও মিলান যাইতেছে না। তবে আমরা বাংলা গভর্নমেন্টকে আমাদের এত দিনের পত্রিকার বিষয় জানাইয়াছি এবং একটু আশাও পাইয়াছি তাই আশা করা যায়। অতএব বাহারা গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত হন নাই স্বতন্ত্রই গ্রাহক হউন। গ্রাহক হইলে কতকগুলি অতি দরকারী ডাক্তারী পুস্তক আমরা কেবল নামমাত্র মূল্যে গ্রাহকদের দিব। পরে তাহার নামের লিষ্ট পাইবেন। প্রতিমাসের পত্রিকা কিছু কিছু দেরীতে পাইবেন তাহার একমাত্র কারণ কাগজ। অতএব প্রতিমাসের কাগজ সেই মাসে না গেলে অনর্থক পত্র লিখিয়া পয়সা খরচ করিবেন না। যে মাসের পত্রিকা সেই মাসে না গেলে তার পর মাসেই পাইবেন।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



আষাঢ়—১৩৫০ সাল



৩য় সংখ্যা

ইন্ফ্যান্টাইল লিভার ও ক্যাল্কেরিয়া আর্সেনিকা  
(একটি রোগীর বিবরণ)

**Infantile Liver and Calcaria Arsenica**

**A Case Report.**

লেখক :—ডাঃ ভুলশীপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়, এম্-ডি (হোমিও)

কলিকাতা

রোগী :—চারি বৎসরের একটি বালক। পেট আয়তনে বড় বন্ধের আয়তন ছোট। পাজরার সবগুলি হাড় স্পষ্টভাবে পরিলক্ষিত হইতেছে। শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে এগুলির সঙ্কোচন ও প্রসারণ বেশ স্পষ্টতর হইয়া ফুটিয়া উঠে। চক্ষু দুইটি রক্তহীন। মাথার চুল ঈষৎ তাম্রবর্ণ। গাত্রচর্ম শুষ্ক ও খসখসে হইয়াছে। জিহ্বা সাদা। নাড়ীর গতি দ্রুত অথচ দুর্বল। হাত ও পা দুইটি সরু হইয়াছে। প্রতিদিনই অল্প অল্প গায়ে জ্বর থাকে—মাঝে মাঝে কোন কোন দিন জ্বরের বেগ বৃদ্ধি পায়। সাধারণতঃ প্রত্যেকদিন সকাল, বিকাল ও সন্ধ্যার পর তাপমন্ত্রের (Thermometer) সাহায্যে ৯৯.৫ ডিগ্রি তাপ পাওয়া যায় কিন্তু যেদিন জ্বরের

বেগ বৃদ্ধি পায় সেইদিন ১০১° হইতে ১০১-৫° ডিগ্রি পর্যন্ত তাপ বৃদ্ধি পায়। বোগীর পিতার অবস্থা খুব সচ্ছল নহে সেইহেতু বালকের চিকিৎসা স্থানিয় কোন এক দাতব্য চিকিৎসালয় হইতে এযাবৎ চিকিৎসা করান হইতেছিল— কিন্তু অগ্গাবধি আড়াইমাস কাল চিকিৎসা সত্ত্বেও বালক নিরাময় হওয়াত দূরের কথা কোন আশাপ্রদ ফল ফলে নাই তারপর অগত্যা আমার চিকিৎসাধীনে রাখিবার জন্য আমার পরিচিত তাহাদের এক আশ্রয়ের দ্বারা আনীত হয়।

ছেলেটির পিতা থাকেন বেলেঘাটা। চাকুরী করিয়া যে অর্থ উপার্জন করেন সেই আয়ের উপর নির্ভর করিয়া তাঁহার অনেকগুলি পোষকে যতদূর সম্ভব সাধারণ গৃহস্থের

মত ভরণ-পোষণ চালাইয়া থাকেন—অতিরিক্ত কিছুই করিতে পারেন না। এই ছেলেটি তাঁহার সর্ব কনিষ্ঠ সন্তান। শিশুকাল হইতেই খুব রোগা। জন্মানর পর মাতৃস্বনে দুগ্ধ না থাকার দরুন মোটেই স্তন্যদুগ্ধ পান করিতে পায় নাই গরুর দুধ ও সাগু বা বালির সহিত মিশাইয়া খাইয়াই বড় হইয়াছে। তারপর ৮৯ মাসের পর হইতেই অন্ন অন্ন করিয়া ভাত তরকারী খাওয়ান হয়—মাঝে মাঝে পেটের অসুখও করিত। যে সমস্ত খাদ্য খাইয়া বালকটির এই কম বৎসর বয়স হইয়াছে। তাহাতে বুঝা যায় যে সে এ বাবৎ কোন খাদ্যপ্রাণ সংযুক্ত (Vitaminous) খাদ্যই সে খাইতে পায় নাই। এ ছাড়া ভাল দুধ বা মাখন জাতীয় বা কোন ক্যালসিয়াম ফুড্ (food containiying calcium) মোটেই পায় নাই। পরীক্ষার দ্বারা যতদূর বুঝিলাম—যে জন্মের পর হইতে শরীরে চূর্ণ জাতীয় পদার্থের ( Calcium ) সম্পূর্ণ অভাব বশতঃই তাহার দাঁতের দোষ রহিয়াছে। দাঁতগুলি শক্ত নহে ও ভালভাবে অর্থাৎ সবগুলি ঠিক সমান-ভাবে পুঙ্ক্তিত্বুক্ত ( properly set ) নহে ও গোটাকতক দাঁত পোকালোগা ( Diseased ), হাত পায়ের হাড় খুব শক্ত নহে। স্বভাব খুব ভীত। পিতার মুখ হইতে জানিতে পারিলাম যে বালকটি প্রায় আড়াই বৎসর বয়স পর্যন্ত ভালরূপে হাঁটিতে পারিত না। মুখ হইতে অবিরত লাল নিসঃরণ হইত। সব সময়েই ক্ষুধা ও খাই খাই করিত—কিছু খাইতে না পাইলেই সকল সময়ই কান্না। কোষ্ঠবদ্ধতা তাহার জন্মগত।

বর্তমান লক্ষণ :—অর প্রতিদিনই হইতেছে—সময়ের কোন নির্দিষ্টতা নাই কখনও সকালে কখনও দুপুর বেলা আবার কখনও বৈকাল হইতে জ্বর আসে। সকল সময়ই গায়ে উত্তাপ টের পাওয়া যায়। নাড়ী ক্রীণ অথচ চঞ্চল ও উন্নক্ষনশীল শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নাড়ীর গতি অস্বাভাবিক। জিহ্বা লেপাবৃত। ভালরূপে ঘাম হয় না—একটু হাত ও পা ঘামে। খুব ক্ষুধা আছে—একেবারে বেশী খাইলে বমি করিয়া ফেলে। মূত্রের পরিমাণ খুব কম ও ঝাঝেও কম হয়। যে সমস্ত দ্রব্য খাইলে পেটের অসুখ

হওয়ার সম্ভাবনা বেশী সেই সব খাইবার ইচ্ছা খুব প্রবল। যথা—সন্দেশ, রসগোল্লা প্রভৃতি ভাল মিষ্টান্ন অপেক্ষা ঘৃতাস্ত ভাজা দ্রব্য কচুরি ও নিম্বকি খাবার দিলে খাইতে বেশী ভাল লাগে বোঝা যায়। শরীরে রক্ত নাই বলিলেই চলে—কেবলমাত্র চোখের কোণে রক্ত রহিয়াছে। ষকৎ আয়তনে স্বাভাবিক অপেক্ষা ছোট হইয়া আসিতেছে। প্লীহা স্বাভাবিক। মূত্রের পরিমাণ খুব কম। কোষ্ঠ কখনও শক্ত আবার কখনও নরম পাতলা—ফেনা আছে—টুকু গন্ধ বাহির হয়। নাক দিয়া সর্দি পড়িতেছে। কাশি আছে। ফুস্ফুস ও হৃদপিণ্ডের গতি ভাল আছে। রাত্রে ভালরূপে ঘুম হয় না।

চিকিৎসা—প্রথমে আমি উহাকে সালফার ২০০ এক ফোঁটা ঔষধ ও এক আউন্স পরিষ্কৃত জলের সহিত মিশাইয়া খাইতে দিলাম ও কিছু ফাঁকি পুরিয়া দুইবার করিয়া ( সকালে ও সন্ধ্যায় ) খাইবার ব্যবস্থা দিয়া চারিদিন পরে আমার নিকট পুনরায় আসিতে বলিলাম। রোগীর পিতা আসিয়া খবর দিলেন রোগীর অবস্থা কিছু পরিবর্তন হয় নাই—আমি এইবার রোগীর জন্ম নিয়মিত প্রেসক্রিপশন ( Prescription ) লিখিয়া দিলাম :—

Re. ক্যাল্কেরিয়া আর্স্ ৩০, ৮ ফোঁটা।

পরিষ্কৃত জল ২ আউন্স।

আট দাগ

প্রতিদিন তিনবার করিয়া সেব্য।

এইভাবে তিন সপ্তাহ খাওয়ার পর আমার কাছে আসিতে ও রোগীকে সঙ্গে করিয়া লইয়া আসিতে বলিয়া দিলাম।

তিন সপ্তাহ পরে :—রোগীর অবস্থা খুব ভাল। দুই সপ্তাহ ঔষধ খাওয়ার পর হইতে জ্বর মোটেই কোন দিন আসে নাই। ক্ষুধা আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে, দুধ সাগু আবার কোনদিন দুধ বালী বাহা এতদিন ধরিয়া খাইতেছিল তাহাতে আর কচি নাই ভাত খাইতে চায়। মলের রং হলুদ বর্ণ হইয়াছে ও প্রতিদিন স্বাভাবিক ভাবে মলত্যাগ করে। মূত্র পরিষ্কার ও পরিমাণে বেশী হইতেছে

রাজে ঘুম হয়। ও অস্বাস্থ্য লক্ষণ ও যাহা যাহা দেখিলাম সবই আশাপ্রদ। আমি পুনরায় ১ দাগ সাল্ফার ২০০ শক্তির ঔষধ খাওয়াইয়া দিলাম ও তিন দিন অন্ত কোন ঔষধ না খাওয়াইয়া পুনরায় আরও তিন সপ্তাহ কাল ক্যালকেরিয়া আস' ৩০ দিনে ২ বার (সকালে ও বিকালে) করিয়া খাইতে বলিলাম। এখন সকালে মাগুর মাছের ঝোল ও অন্ন করিয়া ঘুটের জ্বালের পোরের ভাত বৈকালে অন্ন ছাগলের দুধ ও সন্ধ্যায় সামান্য হরলিঙ্গ দুধ ও রাত্রি দশটায় সময় অন্ন গ্লুকোজ ওয়াটার (Glucose

water) খাওয়া ব্যবস্থা দিলাম। রোগী ক্রমশই নিরাময় হওয়ার পথে অগ্রসর হইতেছে অর ও সেই হইতে আর হইতেছে না দেখিয়া দশ দিন যাবৎ ঔষধ খাওয়ান বন্ধ রাখিলাম তারপরে দুই দিন অন্তর ঐ ঔষধ একবার করিয়া এক সপ্তাহ খাওয়ান চলিল। আবার এক সপ্তাহ বন্ধ রহিল আবার তিন দিন অন্তর একবার হিসাবে এক সপ্তাহ কাল আরও খাওয়াইয়া একেবারেই বন্ধ করিয়া দিলাম এখন বালক সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে ও উত্তম স্বাস্থ্য উপভোগ করিতেছে।



## হোমিও ভেষজের আত্মকাহিনী।

### ( টেরিবিথিনা—Terebinthina )

লেখক—ডাক্তার শ্রী প্রমথ বসু রায় বর্ধন এম, পি, এণ্ড এম, বি, (বাইও)

কাছাড়



আজ আমি আমার বহুশ্রম জীবনের যৎসামান্য ইতিহাস (আত্মচরিত) বর্ণনা করিব। ইহাতে হয়তঃ আমার প্রিয় চিকিৎসক মণ্ডলীর যৎকিঞ্চিৎ উপকারে আসিতে পারে।

আমার ক্ষুদ্র জীবন প্রত্যেক চিকিৎসকের হাতেই উৎসর্গ করেছি। কাজেই আমার জীবনের সকল বিষয় অবশ্য প্রত্যেক চিকিৎসকই অবগত আছেন। তথাপি সংক্ষেপে আমার জীবনের ও কার্যকারীতার কয়েকটি কথা বলিতেছি।

আমার আদি পরিচয় :—সম্ভবতঃ প্রত্যেক চিকিৎসকই আমাকে চিনিয়া থাকিবেন, কারণ প্রত্যেক গৃহস্থ এবং এলোপ্যাথিক মহাশয়রা প্রায়ই আমাকে নিয়ে নাড়াচাড়া করিয়া থাকেন। তাঁহারা সকলই আমাকে তর্পিন তৈল

বলিয়া থাকেন। কিন্তু মহাত্মা হ্যানিমান আমাকে “টেরিবিথিনা” নাম দিয়াছেন। মহাত্মা হ্যানিমানের অশেষ দয়া ও রূপাশীর্ষাদে “চিকিৎসাজগতে” আমি আজ নব জন্ম লাভ করিয়াছি।

জানিনা—বিশ্বপূজিত মহাত্মা হ্যানিমানের অমর কীর্তি চিরকাল অক্ষুন্ন রাখিতে পারিব কিনা, বিশ্বস্তা পরমারাধ্য ভগবানের পদাঙ্কে আমার প্রার্থনা এই যে, আমরা যেন মহাত্মা স্মরণে,—এবং মহাত্মা হ্যানিমানের অমরকীর্তি চির অক্ষুন্ন রাখিতে সমর্থ হই।

আমার জন্মস্থান :—আমার জন্ম বিবরণ বলা বাতুল্য মনে করি কারণ আমি খনিজ পদার্থ ইহা আবাল, বৃদ্ধ, বণিতা সকলেই জানেন, সুতরাং খনিই আমার জন্মস্থান।

আমার প্রকৃতি—আমার প্রকৃতি বড়ই অস্বস্ত ; আমি

কিড্‌নী এবং ব্লাডার আদি মূত্র যন্ত্রচয়ের ( urinary-organs. ) পীড়া গ্রহণ ব্যক্তি।

আমার মানসিক খেয়াল বড়ই চমৎকার, কারণ—স্ত্রীলোক অপেক্ষা পুরুষ লোকই আমার অধিক প্রিয়। অবশ্য স্ত্রী-পুরুষ উভয়ের সঙ্গেই আমার অবাধে মেলা মিশা আছে। পুরুষ লোকের শরীর, চেহারা, রং ইত্যাদির প্রতি আমার ঘোটেই লক্ষ্য নাই,—যুবকই হোক আর বৃদ্ধই হোক—নির্বিবাদে তাদের সঙ্গে মিশিতে পারি। কিন্তু মেয়েদের শরীরের প্রতি আমার কতকটা দৃষ্টিপাত আছে। নিয়ে তাহা বর্ণনা করিতেছি। :—

“ সুন্দর হৃষ্টপুষ্ঠা, উজ্জ্বল গোরবর্ণা কিম্বা শ্যামবর্ণা, বিশিষ্টা স্নগোল মুখাকৃতি, দীর্ঘ গতিশীল চলা ফেরা, ইত্যাদি অবিবাহিতা মেয়েদের ( যুবতী ) প্রতিই আমার লোভ বেশী উপরোক্ত বর্ণিত মধ্যমা বয়স্কের প্রতিও আমার চলাফেরা খুবই বেশী। অবশ্য বৃদ্ধাদের শরীর বর্ণ আদির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য করি না। কালবর্ণ বিশিষ্টা, ঝগড়াটে ও দীর্ঘাঙ্গী এবং হালকা অকর্মণ্য যুবতীদের প্রতি আমি বিশেষ তাকাই না অবশ্য আমার গতিবিধি আছে। নিয়ে বর্ণিত লক্ষণ সহ যদি জরায়ু সংক্রান্ত পীড়া বর্তমান থাকে তাহা হইলে বুঝিবেন আমার প্রিয়ই হোক আর অপ্রিয়ই হোক তাহাকে আমার গাঢ় আলিঙ্গন দিতে কুষ্ঠা বোধ করি না।

আমি আমার ক্ষুদ্র জীবন দিয়েও তাহাদের এবং আমার প্রিয় চিকিৎসকের উপকার কবিত্তে ভুলি না। এই গেল মেয়েদের কথা, এখন আসুন আমার বন্ধু মহলে :—

পুরুষ যুবাই হোক আর বৃদ্ধই হোক ( কোন কিছুই প্রতি লক্ষ্য না করে) অবাধে তাহাদের সঙ্গে চলাফেরা করি। যাদের কিড্‌নি এবং ব্লাডার আদি মূত্র যন্ত্রচয়ের পীড়াসহ পৃষ্ঠে বেদনা, এবং রক্ত-প্রস্রাব ও তৎসহ জ্বালা যন্ত্রনা বর্তমান—( এই লক্ষণ আমার প্রিয় বন্ধু বার্কেরিসেরও আছে,— কিন্তু বার্কেরিস্ অপেক্ষা রক্তের সংখ্যা অনেক বেশী আমাতে দেখা যায় ) মূত্রে জ্বালা যন্ত্রনা আমার সমকক্ষ হই বন্ধুরও আছে ( ক্যাছারিস্ ও ক্যানাবিস্ স্মাটাইভার ) ব্লাডারে ক্ষত বোধ হওয়া এবং রক্তবয় ( Blood

urine ) মূত্র ত্যাগে অত্যন্ত কষ্ট, অত্যধিক জ্বালা যন্ত্রনা, অসাড়ে মূত্র ত্যাগ, ইউরেথ্রার প্রদাহ, তৎসহ কষ্টকর লিঙ্গোচ্ছ্বাস, ত্যাগ কালে অসহসকর বিষম জ্বালা ( কাদিয়া ফেলে ) অন্ত্যুৎপাদিত মূত্র, বহুল পরিমাণে গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট অথবা কালবর্ণ বিশিষ্ট বেদনাদায়ক প্রস্রাব বর্তমান আছে তাহারা আমার অভিন্ন হৃদয় বন্ধু বলে পরিগণিত। যাই হোক আমার যে কোন রোগই হোকনা কেন—আমার জিহ্বায় সামঞ্জস্য থাকিলে অব্যর্থ বলিয়া জানিবেন। উপরোক্ত রোগ ও রোগ লক্ষণগুলো আমার চরিত্রগত ও সিদ্ধিপ্রদ লক্ষণ জানিবেন। কারণ আমি ঐ রোগ ও রোগ লক্ষণ গ্রহণ ব্যক্তি। এবং সর্বদাই আমি ঐ রোগ ভোগ করিয়া থাকি। ( উপরোক্ত ব্যাধি বিনাশে আমি অধিতীয় বলিয়া গৌরব অনুভব করি এবং আমার স্রষ্টা মহাত্মা হানিমানের এবং দ্বাদশটীসুবেসিডির স্রষ্টা মহাত্মা স্মশলারের বিজয় পতাকা “চিকিৎসা জগতে” বিজয় গৌরবে ( সর্গৌরবে ) সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করুক এই আমার প্রার্থনা ভগবৎ চরণে )।

এই স্থানে আমি আমার চিকিৎসিত একটা রোগীর বিবরণ বলিতেছি :—

(১) লক্ষ্মীনগর ( শ্রীহট্ট ) নিবাসী ব্রহ্মানন্দনাথবাসীর ২২২১ বৎসর বয়স্ক বিবাহিত একটা যুবক ধাতুগত পীড়ায় ( Gonorrhoea ) আক্রান্ত হয়, তাহার প্রস্রাব কালীন রক্ত পড়িত এবং গায় রক্তবিশিষ্ট বহুল পরিমাণে রক্ত মূত্র ত্যাগ করিত তৎসহ অত্যন্ত কষ্টকর জ্বালা যন্ত্রনা বর্তমান ছিল, ( পূর্বে এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক উভয়মতে চিকিৎসিত হয় ) উপরোক্ত লক্ষণ সহ নিম্নবর্ণিত জিহবার লক্ষণ বর্তমান থাকায় আমার টেরিবিছিনা ) ২০০ শত শক্তির ৪ ডোজ প্রয়োগ করা হয়, ভগবৎ কৃপায় ইহাতেই উক্ত যুবক এই ছুরারোগ্য ও উৎকট ব্যাধির কবল থেকে মুক্তি নিয়ে নব জীবন লাভ করে।

ঔষধ :—

আমার জিহ্বা:—( Tongue ) মসৃন, চক চক, ও শুষ্ক রক্তবর্ণ, জিহ্বাগ্রে জ্বালা ইত্যাদি যে কোন রোগেই



ধাক্ক না কেন—নিশ্চয়ই প্রত্যেক হোমিওপ্যাথই আমাকে স্মরণ করিতে ভুলিবেন না। টাইফয়েড আদি জ্বরের প্রথম ভাগে যদি অত্যন্ত পেট ফাণা সহ ( আমার বন্ধু পাইরোজেনেও আছে ) যদি আমার জিহ্বার সঙ্গে ঐক্য থাকে— তাহা হইলে আমার দ্বারাও উপকার হইতে পারে।

ওলাউঠা—( Cholera ) ওলাউঠা রোগে আমার জিহ্বার প্রকৃতি সহ প্রস্রাব বন্ধ হওয়াই আমার বিশেষত্ব। শিশু ওলাউঠায় আমার বিশিষ্ট বন্ধু ক্যান্থারিস অপেক্ষা শ্রেয় বলেই দাবী করি। মূর্ছা এবং অবসন্নতায় আমার সমগুণ-বিশিষ্ট সখা আসেনিকের পরই আমি কার্যকরী হয়ে থাকি। এই স্থলে আমার একটা রোগী বিবরণ উল্লেখ করিতেছি :—

(২) রংপুর ( কাছাড় ) নিবাসী রামচন্দ্র গুরুবৈষ্ণব, উজ্জল গৌরবর্ণা হুঁটা-পুঁটা, সুশ্রী চেহারা যুক্ত) ১৫।১৬ বৎসর বয়সের অবিবাহিতা কন্যা কলেরায় আক্রান্ত হইলে আমি আহৃত হই। তাহার অবস্থা এতই সঙ্কটাপন্ন ছিল যে ঔষধ নির্বাচন একপ্রকার অসম্ভব হয়েই পড়ে। যাই হোক উপরে বর্ণিত জিহ্বায় লক্ষণ এবং প্রস্রাব বন্ধ জানিতে আমার ( টেরিবিইন ) ৩০শ শক্তির ৩ ডোজ প্রয়োগ করা হয়। ইহাতেই ভগবৎ রূপায় উক্ত বোগিনী আরোগ্য লাভ করে। কিছু দিন পর পুনঃ এই রোগী দেখিতে আহৃত হই।

জানিতে পারিলাম, ঐ মেয়েটির মাসিক ঋতুর ভয়ানক গোলমাল, একবার ঋতু আরম্ভ হইলে, প্রায় ৬৭ দিন পর্যন্ত স্রাব স্থায়ী হয়। এবং তৎকালে প্রস্রাব করিতে ভয়ানক জ্বালা বন্ধনা হইত ও তৎসময় বোনিতে অসহ্যকর বেদনা হইত—মনে হইত বোনিপ্রদেশে গেন কোন বাহু বস্তু প্রবেশ করিতেছে।

যাই হোক উক্ত লক্ষণ দৃষ্টে ( অর্থাৎ আমার জিহ্বায় বর্ণিত লক্ষণও বর্তমান ছিল। আমার ২০০, শত শক্তির দুই মাত্রা প্রয়োগ করা হয়। উক্ত বোগিনী আমার দুই মাত্রায় আরোগ্য লাভ করায় আমার গুণ শত মুখে প্রচার করিতেছে।

রক্তস্রাব—( Haemorrhage ) গলা এবং নাসিকা

হইতে রক্তস্রাব, মুখ দিয়ে রক্ত পড়া, জরায়ু হইতে রক্তস্রাব বোনিপ্রদেশ ছিন্ন হইয়া রক্তস্রাব জিহ্বার মিল সহ এতাদৃশ অনেক প্রকার রক্ত প্রস্রাবে এবং টাইফয়েড ইত্যাদি জ্বরে এবং পার্ণিউরা হিমোরজিকাতে—যে কোন রক্তস্রাবে, জিহ্বার মিল থাকিলে আমি আমার প্রাণ দিয়েও তাদের রক্তস্রাব দমন করিয়া পীড়া আরোগ্য করিতে চেষ্টা করিয়া থাকি।

(৩) আমার প্রিয় চিকিৎসক ডাক্তার শ্রীপ্রমথ বন্ধু রায় বর্দ্ধনের জৈষ্ঠ্যভূত ভ্রাতা শ্রীযুত শচীন্দ্র কিশোর রায় বর্দ্ধনের নাক দিয়া একবার রক্তস্রাব হইতে থাকে, এবং তাহার জিহ্বায় কতকটা মিল ছিল, তাঁহাকে একজন হোমিওপ্যাথ ( ডাক্তার জি সেন খড়িয়াল ত্রিপুরা ) হইতে তাহার মতানুসারে কি একটা ( নাম মনে হইতেছে না ) ঔষধ বাহু ও আভ্যন্তরিক ব্যবহার করা হয়, ইহাতে কত ক্ষণের জন্ত স্রাব বন্ধ হইয়াছিল, প্রায় এক ঘণ্টা পরই পুনঃ স্রাব হইতে থাকে, তখন উপরোক্ত ডাক্তারের কাছে যাইয়া ডাক্তার পি, বর্দ্ধনের মতানুসারে আমায় (Terebenthina) ৩০শ শক্তির ২ মাত্রা আনিয়া প্রয়োগ করা হয়, ইহাতেই তাহার স্রাব আরোগ্য হয়ে যায়।

( বর্তমানে ডাক্তার জি, সেন আমার প্রধান ভক্ত হয়ে পড়েছেন )।

আমার উদর—(Abdomen) অত্যন্ত পেট ফাণা ও তৎসহ আমার জিহ্বায় লক্ষণ বর্তমান থাকে।

ক্রিমি :—(worms) মুখে দুর্গন্ধ ( সিনা, স্পাইজি ) শব্দ কাশি খুসখুসে কাশি বর্তমানে, মলদ্বারে সরসর করা এবং খুঁদে ও বড় ক্রিমি ধ্বংস করাই আমার অগ্রতম কার্য।

আমার মনে পড়ে—

(৪) হবিগঞ্জ (শ্রীহট্ট) শ্রীভূদেব চন্দ্র সেন জর্নৈক ভদ্র লোক (স্কুল মাস্টার) ছোট ক্রিমিতে আক্রান্ত হন। উপরোক্ত লক্ষণ দৃষ্টে এবং আমার জিহ্বায় সামঞ্জস্য থাকায়, তাহাকে আমার ৬ষ্ঠ শক্তির ৮ ডোজ ( সকাল বিকাল সেবনের উপদেশ দেওয়া হয় ) প্রয়োগ করায় উক্ত ভদ্রলোক ক্রিমির (ছোট) উপদ্রব থেকে রক্ষা পান।

শোধ এবং জলোদরী—( Oedema & Ascites )  
প্রত্যাব কাল, বা ধূস্রবর্ণ, দৃষ্টে যে কোন স্থানের শোধেই  
আমার অধিকার আছে।

উদরাময়—(Diarrhoea) মল জলবৎ সবুজ বর্ণবিশিষ্ট ও  
মিউকাস সংযুক্ত পুনঃ পুনঃ বহুল পরিমাণে দুগন্ধ যুক্ত রক্ত  
ময় মল ত্যাগ, মলদ্বার জ্বালা করা ইত্যাদি আমার প্রধান  
লক্ষণ।

আমার সম্বন্ধবলী—( Relations ) এলোজেন, আনি,  
আস', ক্যাছ, ল্যাকে, নাইট্রিক এসিড আমার সমগুণবিশিষ্ট

বহু। কেহ কেহ আমাকে ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক বলিয়া  
ধাকেন। আমার ক্ষুদ্র জীবনের কত কথাই আপনাদের  
বল্যাম, এইক্ষণে কার্য্য ক্ষেত্রে আপনারা ( চিকিৎসকমণ্ডলী )  
আমাকে স্মরণ করিবেন। আমি আমার প্রাণপণে  
আপনাদের সাহায্য করিব।

ইতি

( নমস্কার )

( আপনাদের চিরপরিচিত টেরিবিহিনা )

ক্রমশঃ।

## সংক্ষিপ্ত অর্গ্যানন আলোচনা

লেখক—ডাঃ শ্রীনৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়।

এম, বি, এইচ, এস ( স্বর্ণপদক প্রাপ্ত )

নবগ্রাম—জেলা—বর্ধমান।

( পূর্বপ্রকাশিতের পর )

প্রাচীন পাড়ায় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ কিরূপে  
প্রয়োগ করিতে হয় এবং কি নিয়মে পুনঃ প্রয়োগ  
করিতে হয় ?

যখন এই তিনটি প্রধান বিষের ( সোরা সাইকোসিস,  
সিফিলিস, চিকিৎসা করতে হয়, তখন উহাদের বাহ্যিক  
লক্ষণাবলী যতক্ষণ চলতে থাকে ততদিন প্রথমে উচ্চ শক্তি  
হতে আরম্ভ করে পরে প্রত্যেক বার উচ্চতর শক্তি প্রয়োগ  
করতে হয় এবং যদি দরকার হয় দৈনিক কয়েকবার ও  
দেওয়া যেতে পারে। এইরূপ প্রক্রিয়া কোন বিপদ আনয়ন  
করে না। যে পর্য্যন্ত না রোগ বিষ দেহ হতে সম্পূর্ণরূপে  
বহির্গত হয় সে পর্য্যন্ত এই নিয়ম চলবে।

যেখানে লক্ষণ সকল ভালরূপ পাওয়া যাবে না অতি  
অল্প সংখ্যক লক্ষণ পাওয়া যাবে সেখানে নির্ধারিত ঔষধের  
উচ্চ শক্তি স্বল্প মাত্রায় প্রয়োগ করতে হয়। এই সকল  
ক্ষেত্রে ঔষধের স্বল্প মাত্রা বেশী কার্যকরী।

শক্তিকৃত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সমস্ত অল্পসারে স্বল্প  
মাত্রায় প্রয়োগ করলে আসল রোগ নিশ্চয় আরোগ্য হবে,  
কিন্তু বৃহৎ মাত্রায় ঔষধ দ্বারা যে সকল ঔষধ ব্যাধি উৎপন্ন  
হয় তাহা অনারোগ্যসাধ্য ( incurable ), এমন কি জীবন  
হানিকর।

উচ্চ শক্তি কৃত ঔষধের একটি গ্লোবিউল নিয়ে কিছু  
সুগার অব মিষ্টের সহিত মাড়িয়া জলের সহিত গুলিয়া  
নিয়া তাহা হ'তে এক টেবিল স্পুন ফুল ( Table spoon  
full 3II ) মাত্রায় খাওয়াতে হবে এবং প্রত্যেকবার সেবন  
কালে নেড়ে নিতে হবে। উক্ত ঔষধ কিছু পরিমাণ থাকতে  
থাক্তে তাহাতে আবার পূর্বের পরিমাণ মত জল মিশিয়ে  
পূর্ব নিয়মে সেবন করাতে হবে। যত দিন পর্য্যন্ত রোগ  
লক্ষণের সহিত সঙ্গ থাকবে ততদিন এইরূপভাবে চলতে  
থাকবে।

এই অর্টিটী এক সপ্তাহ বা এক পক্ষ প্রয়োগ করার

পরও যদি দেখা যায় যে এখনও এই ঔষধের সূক্ষ্ম লক্ষণ রোগী দেহে বর্তমান রয়েছে, তখন সেই ঔষধের অপেক্ষাকৃত উচ্চতর শক্তির একটি মোবিউল নিয়ে পূর্ব নিয়মে আরও তৈয়ারী করে উক্ত প্রণালীতে খাওয়াতে হবে যতদিন পর্যন্ত আরোগ্য না হয় বা উপকার হতে থাকে।

এইরূপ ভাবে চিকিৎসা চলতে চলতে এমন কোন লক্ষণ দেখা যায় যাহা রোগীর দেহে পূর্বে ছিল না। অথবা যদি কতকগুলি লক্ষণের পরিবর্তন হয় তাহলে বর্তমান লক্ষণ সমষ্টি দৃষ্টে পুনরায় ঔষধ সূনির্বাচন করে পূর্ব নিয়মে প্রয়োগ করতে হবে। প্রত্যেক মাত্রা ঔষধ সেবন ফলে প্রবলভাবে ঝাঁকি দিয়া নিতে যেন ভুল না হয়।

প্রাচীন পীড়ার চিকিৎসার শেষভাগে এরূপ দেখা যায় যে কতকগুলি অবশিষ্ট লক্ষণ স্পষ্টভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। অজ্ঞ চিকিৎসকগণ ইহাকে হোমিওপ্যাথিক বৃদ্ধি (Homeopathi aggravation) বলেন, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে, অতিরিক্ত ঔষধ সেবনের জন্ম ঔষধজ ব্যাধি প্রকৃত ব্যাধির রূপে দেখা দেয়। এইরূপ ক্ষেত্রে ঔষধের মাত্রা আরও কমাইয়া দিতে হয় ও পূর্বাপেক্ষা অধিক বিলম্বে বিলম্বে সেবন করাতে হয় কিংবা ঔষধ সম্পূর্ণ রূপে বন্ধ করে দিয়ে কেবল সতর্ক ভাবে লক্ষ্য করে যেতে হয়। যখন আর উন্নতি দেখা যাবে না, তখন পুনরায় ঔষধ প্রয়োগ করতে হয় ;

**অতিরিক্ত লক্ষণ (accessary symptoms) বলতে কি বুঝায় ?**

কোন তরুণ পীড়ায় রোগ লক্ষণের সহিত ঔষধের লক্ষণ আংশিক মিল হ'লে চরিত্রগত লক্ষণের সহিত ঐক্য না করে প্রযুক্ত হ'লে, এই প্রযুক্ত ঔষধ দ্বারা সম্পূর্ণ বা অব্যাহিত (undisturbed cure) আরোগ্য সাধিত হয় না। পরন্তু এই অসুপযুক্ত ঔষধের (inappropriateremedy) প্রথম মাত্রাতেই কতকগুলি লক্ষণ বিকশিত হয়, যাহা পূর্বে উপস্থিত হয় নাই। এই নূতন লক্ষণগুলি রোগ লক্ষণের সহিত ঔষধের লক্ষণের সর্বোত্তমভাবে মিল না থাকার জন্ম প্রকাশিত হন বুঝতে হবে ইহাকে একসেসারী সিমটম্‌স্ বলে।

যখন রোগী অতিশয় অসুস্থতা বোধ করে অথচ কোন পরিষ্কার লক্ষণ পাওয়া যায় না। অথবা যেখানে সূনির্বাচিত ঔষধে কোন ফল হয় না সেখানে আমাদের কি করা কর্তব্য ?

এই ঘটনা পুরাতন পীড়ায় খুব কমই ঘটে তবে তরুণ পীড়ায় প্রায়ই হতে দেখা যায়। সমস্ত যন্ত্রাদির সংজ্ঞাধন (insensiable state) অবস্থার জন্ম এইরূপ হয়। সেই সকল ক্ষেত্রে একমাত্রা ওপিয়াম প্রয়োগ করলে সিস্টেমের (system) এই জড়তা দূরীভূত হয় এবং ইহার গৌণ ক্রিয়ার ফলে রোগ লক্ষণগুলি প্রস্ফুটিত হয়। এই প্রতি-ক্রিয়াজনক ঔষধটি প্রয়োগ কালে ইহার মাত্রা সশব্দে ও প্রয়োগের উপযুক্ত সময় সশব্দে বিশেষ সতর্ক হতে হবে, নতুবা ঔষধের প্রতিক্রিয়ার ফলে রোগীর জীবন নষ্ট হতে পারে।

যখন কোন রোগীর রোগলক্ষণ কতকগুলি একটা ঔষধের সহিত এবং অবশিষ্টগুলি অপর আর একটা ঔষধের সহিত মিল থাকে, তখন চিকিৎসকের কি করা কর্তব্য।

এরূপ ক্ষেত্রে চিকিৎসক দুইটা ঔষধ একসঙ্গে অথবা পর্যায়ক্রমে কখনও ব্যবহার করবেন না। পরন্তু অধিকতর প্রবল লক্ষণগুলির সহিত যে ঔষধটির সূক্ষ্ম থাকবে সেই ঔষধটি প্রথমে প্রয়োগ করবেন এবং যতক্ষণ সেই ঔষধটিতে ফল পাবেন ততক্ষণ অন্যটা ব্যবহার করবেন না।

তারপর যখন দেখবেন যে এই ঔষধটির সহিত আর রোগ লক্ষণের মিল নাই তখন পুনরায় লক্ষণ সমষ্টি সংগ্রহ করবেন তখন যে ঔষধটি উপযুক্ত বিবেচনা করবেন সেইটা পূর্ব প্রথানুযায়ী প্রয়োগ করবেন।

**রতিজ পীড়া ব্যতিত যাবতীয় পুরাতন পীড়ার মূল কারণ সেবার ও তাহার চিকিৎসা :**

রতিজ পীড়া ভিন্ন পুরাতন পীড়া সকল সোরা বিষ হ'তে উৎপন্ন হয়, এবং প্রায়ই তাহাদের অল্পসংখ্যক লক্ষণ দৃষ্ট হয় ও তাহারা অনিশ্চিত প্রকৃতির হয়। এরূপ রোগী আরোগ্য করে কতকগুলি সোরা দোষ ঔষধ পয়ের পর in

succession ) প্রয়োগ করতে হয়। এইরূপ একটীর পর একটী ঔষধ দিবার প্রত্যেকটীর পূর্বে কেস্টী সম্পূর্ণরূপে পর্যবেক্ষণ করতে হবে এবং দেখতে হবে যে পূর্বে প্রদত্ত ঔষধের ক্রিয়া শেষ হয়েছে কিনা ও সেই ঔষধের সঙ্গে বর্তমান অবস্থার আর কোন সদৃশ পাওয়া যায় কিনা? এইরূপভাবে ঔষধ প্রয়োগ করলে অবশিষ্ট লক্ষণ দেখে প্রত্যেক বারই প্রকৃত ঔষধ নির্ধাচন করা যাবে। পরন্তু একবার এটা আবার সেটা আবার এটা আবার ওটা এরূপ করলে লক্ষণগুলি আর ও জটিলতা প্রাপ্ত হবে ও রোগারোগ্য বিঘ্ন ঘটাবে।

- একদেশ-দর্শী ব্যাধি ও তাহার চিকিৎসা—  
( one sided diseases & their treatment )

১৭৩ সূত্র।—যে সকল রোগে সমস্ত লক্ষণ যাপ্য থাকে মাত্র কতিপয় লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহাকে একদেশ-দর্শী ( one sided disease ) বলে। এই অল্প সংখ্যক লক্ষণ বিকশিত হওয়ার ফলে উহার সহজে আরোগ্য হতে চায় না এবং অতি কম সংখ্যাই আরোগ্য লাভ করে। উহার সাধারণতঃ প্রাচীন পীড়ার অন্তর্গত।

১৭৪ সূত্র।—উপবোক্ত পীড়ার প্রধান প্রধান লক্ষণ আভ্যন্তরিক নানা উপসর্গে দীর্ঘকাল ব্যাপী কষ্ট দেয় যেমন বহুকাল ব্যাপী উদরায়ন দীর্ঘ বৎসর স্থায়ী শিরঃপীড়া কিংবা দীর্ঘকাল স্থায়ী হৃদশূল ইত্যাদি।

অথবা

বাহ্যিক আক্রমণকারী ব্যাধিরূপে প্রকাশ পায়।

১৭৫ সূত্র।—আভ্যন্তরজাত এইরূপ একদেশদর্শী ব্যাধি সকল যাহা চিকিৎসকের অসম্পূর্ণ পর্যবেক্ষণের দোষে ব্যাধির সম্পূর্ণ চিত্র আবিষ্কার করতে না পারায় রোগারোগ্য অকৃতকার্য হতে হয়; যদি অপ্রকাশিত লক্ষণগুলি বাহির করা যায় তাহলে আর কোন ভাবনার কারণ থাকে না।

১৭৬ সূত্র।—এইরূপ ক্ষেত্রে বিশেষ সতর্কতার সহিত

আভ্যন্তরিক পরীক্ষা করলেও দুই একটা গুরুতর লক্ষণ ছাড়া অন্যান্য লক্ষণ সকল অস্পষ্ট ভাবে দেখা যায়। তবে এরূপ ব্যাধি খুবই অল্প দেখা যায়।

১৭৭ সূত্র।—যদিও এরূপ ঘটনা কচিং দৃষ্ট হয়, তবু এ সকল ক্ষেত্রে বিশেষ সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করে যে কটা লক্ষণ পাওয়া যায় তাহার উপর নির্ভর করে সদৃশ মতে সুনির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করতে পারলে বিফল হতে হয় না।

১৭৮ সূত্র।—এইরূপ দুই একটা লক্ষণের উপর নির্ভর করে সুনির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করতে পারলে ঔষধ দ্বারা উৎপন্ন কৃত্রিম ব্যাধি অনেক ক্ষেত্রেই প্রকৃত ব্যাধিকে ধ্বংস করতে পারে।

১৭৯ সূত্র।—যদি সুনির্দিষ্ট ঔষধেও রোগের সমস্ত লক্ষণ আবৃত করতে ( সদৃশ হতে না পারে।

১৮০ সূত্র।—এরূপে আংশিক সদৃশ হওয়ায়, ঔষধটি ব্যাধির উপর আংশিক ভাবে ক্রিয়া প্রকাশ করে, ফলে কতকগুলি অতিরিক্ত লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং নিজের কতকগুলি লক্ষণের বিশেষ পরিবর্তন রোগী স্বাস্থ্যের সহিত যোগ দেয় যাহা ব্যাধির লক্ষণরূপে প্রকাশ পায়। ইহা প্রায়ই দেখা যায় না বা অতি অল্পই দেখা যায়। যে সকল লক্ষণ অস্পষ্ট ছিল সেগুলিও উপলব্ধি হতে থাকে।

১৮১ সূত্র।—ইহা বুঝতে হবে যে এই সমস্ত অস্বাভাবিক পরিবর্তন অতিরিক্ত লক্ষণ সকল ঔষধ প্রয়োগের ফলে হয়েছে বুঝতে হবে। ইহাও নিশ্চয় যে এই সকল লক্ষণ ব্যাধির চরিত্রগত লক্ষণ এবং জীব দেহে ব্যাধিরা এইরূপ লক্ষণ উৎপন্ন করবার ক্ষমতা আছে। ইহা প্রদত্ত ঔষধের লক্ষণের সদৃশ হওয়ায় প্রকাশ পেতে বাধ্য হয়েছে। অতএব এই লক্ষণ প্রকাশিত লক্ষণ গুলির সহিত আসল লক্ষণগুলি যোগ করে সুনির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে।

( ক্রমশঃ )

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street, Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDEHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian. A. B. Halder





## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ }

শ্রাবণ—১৩৫০ সাল

{ ৪র্থ সংখ্যা

### বিবিধ

টিউবার কিউলোসিস রোগ চিকিৎসার নূতন পথ :—জেনিভার প্রফেসর spahlinger টিউবার, কিউলোসিস ভিরাস ( Tuberculosis verus ) গর্বাদি পশুর গাত্রে ইঞ্জেক্সন্ করতঃ ভ্যাকসিন প্রস্তুত করিয়াছেন। প্রমাণিত হইয়াছে, ইহা পশু গাত্রে ইঞ্জেক্সন্ করিলে, তাহারা রোগশক্তিকে বাধা দিতে সমর্থ হয়। এইবার ইহা মনুষ্য দেহে প্রমাণিত হইবে।

( M. R. R. )

পাচন-তালিকা—

শ্বেত পুনর্গবা	১ তোলা।
অর্জুন ছাল	১ তোলা।
গুঁঠ	১ তোলা।
নিম ছাল	১ তোলা।

এই কয়েকটা দ্রব্য দেড় সের জলে সিদ্ধ করিয়া আধপোয়া থাকিতে নামাইবে। প্রাতে ১ ছটাক ও সন্ধ্যায় ১ ছটাক ১০ বিন্দু মধুব সহিত রোগীকে খাইতে দিবে। জ্বর থাকিলে উক্ত তালিকার সহিত আধতোলা চিরতা দিতে হইবে। ফুলা কমিয়া গেলে অন্ধ মাত্রায় আরও কিছুদিন ঔষধ সেবন করাইতে দিবে।

ধমন্যুর্কব্দ ( Aneurism ) :—

Re. পটাশ আইয়োডাইড্	১০—২০ গ্রেণ।
সিরাপ হেমিডিস্‌মাই	৩ ড্রাম।
লাইকর সার্জিকম্পোজিটা	৩ আউন্স।

( Concentrated )



একত্র মিশ্রিত করতঃ ১ টেবেলপ্পুন ফুল মাত্রায় দৈনিক ৩ বার সেব্য। ( Medical Review of Reviews )

### কর্ণশূল ( Earache )

Re. এট্রোপিন্ সালফ	৩ গ্রেণ।
কোকেন হাইড্রোক্লোর	৫ গ্রেণ।
ফিনল	৫ গ্রেণ।
এপিনিফ্রিন্ সলিউসন্	১ ড্রাম।
( ১ : ১০০০ )	

গ্লিসেরিন ৪ ড্রাম।

একত্র করতঃ ইহার ৫ বিন্দু করিয়া ৪ ঘণ্টা অন্তর কর্ণ মধ্যে প্রয়োগ করিবে। ( Medical Review of Reviews )

### বিশর্প ( Erysipelas )—

Re. ইকুথিওল	২ ড্রাম।
ইথারিস্	১ ড্রাম।
কলোডিন্	১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করতঃ আক্রান্ত স্থানে বার বার প্রয়োগ করিবে। ( Medical Review of Reviews )

### মূত্রাশয়ের উত্তেজনা ( Irritability of the Bladder )

Re পটাশ সাইট্রাস্	১০ গ্রেণ।
সোডি ব্রোমাইড্	১০ গ্রেণ।
টিংচার বেলেডোনা	১০ মিনিম।
" হাইবোসায়োমাস্	২০ মিনিম।
ইন্ফিউসন্ বকু	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ১ মাত্রা। ৬ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। ( Critic and Guide )

### মস্তকের সিবোরিয়া ( Seborrhoea of the Scalp )

Re. স্পিরিট্ রেক্টিফাইড্	১ আউন্স।
ম্যাগোনিস্ মোলিস্	২ আউন্স।
টিংচার ল্যাভেনডিউলি	যথা প্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ইহার ১ টেবেলপ্পুনফুল মাত্রায় মর্দন করিতে হইবে। যে পর্যন্ত না স্পিরিট উড়িয়া যায়, ততক্ষণ ঐরূপ করিবে। তৎপর জলদ্বারা মস্তক ধুইয়া ফেলিবে। ( Indian medical Record. )

### জ্বংপিণ্ডের দৌর্বল্যতা :—

Re. টিংট্রোফ্যান্থাস্	৩ ড্রাম।
" " নক্সভমিকা	২ ড্রাম।
স্পিরিট্ ইথারিস্ কোঃ	২ ১/২ ড্রাম।

একত্র করতঃ ১০ ফোঁটা করিয়া ঔষধ জলসহ ৫ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। ( Medical Record. )

### মশক দংশন নিবারণক প্রলেপ :—

Re. অয়েল সিল্ট্রোনোলা	১ ড্রাম
" পেনিরয়েল	১ ড্রাম।
কেরোসিন	সমষ্টি ৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ গাত্রে মর্দন করিলে মশক দংশনের ভয় থাকে না। ( I. M. Record ).

### শিশুদিগের কোষ্ঠবদ্ধ ( Constipation in Infants )—

Re. টিংচার এলোজ	৩ মিনিম।
" বেলেডোনা	১ মিনিম।
" নক্সভমিকা	১ মিনিম।
সিরাপ মেলা	৩ ড্রাম।
" ফিগস্	১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া সেব্য। ( I. M. Record )

### অম্লনাশক লজেঞ্জ ( Antacid Lozenge )—

Re ম্যাগ্ কার্বনেট্ পণ্ডিরোসা	১ গ্রেণ।
প্রেসিপিটেট্ ক্যালসিয়াম্ কার্বনেট্	১ গ্রেণ।
বিস্মাথ কার্বনেট্	২ গ্রেণ।
সোডিয়াম্ বাইকার্বনেট্	৫ গ্রেণ।
সিমপল্ বেসিস	যথা প্রয়োজন।

একত্র করতঃ একটা ট্যাবলেট্ প্রস্তুত কর। দৈনিক ৩৪ বার করিয়া সেব্য। ( I. M. Record ).

জলাতঙ্কের প্রতিকার—শ্রীযুক্ত ভুবন মোহন অধিকাৰী নোয়াখালি দালাল বাজার হইতে হিতবাদীপত্রে লিখিয়াছিলেন—“শৃগাল, কুকুর প্রভৃতি ক্ষিপ্ত জন্তুতে দংশন করিলেই মাইলম নামক এক প্রকার ফল সেবন করিতে হয়। এই বহু পরিক্ষিত ফল রীতিমত সেবন করিলে কিছুতেই জলাতঙ্ক রোগ আক্রমণ করিতে পারে না। ইহার গ্ৰায় জলাতঙ্ক রোগের শ্রেষ্ঠ প্রতিষেধক আঙ্গ পর্য্যন্ত ও বাহির হইয়াছে কিনা সন্দেহ। এই ফল সূর্যোদয়ের পূর্বে সামান্য জল সহ পেষণ করিয়া সেবন করিতে হয়। ইহা সেবন কালীন ১ সপ্তাহ নিরামিষ খাইতে হয়। মাছ মাংসের পরিবর্তে ঐ সপ্তাহে দুধ, ঘি খাইতে হইবে। এই ফলের অগ্র নাম “মরিয়স”, “মাইলং”, “মাইল্যা আম”, “মাইলং” ও “মায়লম”, এ অঞ্চলেও এই গাছ আছে। গাছগুলি দেখিতে কতকটা আম গাছের মত। ফল গুলি কাঁচা অবস্থায় দেখিতে অনেকটা জলপাইএর মত। শীত ঋতুর শেষ ভাগেই গাছে ফল পাওয়া যায়।

## শিশুদের পরিপাক ক্রিয়ার কতকগুলি সাধারণ উপসর্গ ও তাহাদের চিকিৎসা

লেখক—পি, রামা রাও ; এম, বি, বি, এস,

এবং

বি, ভেন্কাট রাজু, এম, বি, বি, এস,

( King george Hospital. Vezagapatam )

( অনুবাদিত )

পরিপাক ক্রিয়ার কোনটী যে সাধারণ এবং কোনটী যে অসাধারণ উপসর্গ তাহা সঠিক নির্ণয় করা সত্যই কষ্টকর। তবে আমরা দৈহিক উত্তেজনের তারতম্যানুসারে এই সকল উপসর্গের কম ও বেশী উপলক্ষী করিতে পাবি। এই প্রবন্ধে শিশুদের পরিপাক ক্রিয়ার কতকগুলি সাধারণ উপসর্গের বিষয় ও তাহার প্রতিকারের উপায় সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে।

একটু লক্ষ্য করিলেই আমরা দেখিতে পাই যে—শিশুদের পরিপাক ক্রিয়ার কতকগুলি উপসর্গ মাতৃস্তন্য হইতে সৃষ্টি হয়। মাতৃস্তন্যই যে শিশুর প্রাণ ধারণের প্রধান উপাদান, একথা চিরন্তন ও অবিসংবাদিত সত্য। কিন্তু মাতা যদি শিশুর প্রয়োজনানুযায়ী খাণ্ড নির্ণয় করিতে না পারেন, তাহা হইলে তাহাতে শিশুর পরিপূষ্টি বা উপকার হওয়ার চেয়ে অপকার হওয়াই স্বাভাবিক। শিশুকে অত্যধিক স্তন্য পান করান যেমন তাহার স্বাস্থ্যের পক্ষে অপকারক, স্তন্য দুধের সরতা ও সেইরূপ শিশুর পরিপূষ্টির প্রধান পরিপন্থী। শিশুরা স্তন্য দুধের অভাব পরিপূর্ণ করার জন্ত প্রতিবাদ করিতে পারে না। অতএব মাতা শিশুকে পরিমিত পরিমাণে স্তন্য পান করাইতে যত্নবান হইবেন। স্তন্য দুধের সরতার লক্ষণ বুঝিলে মাতা নিম্নলিখিত কয়েকটি উপায় অবলম্বন করিবেন, যদ্বারা স্তন্য দুধ বৃদ্ধি হইয়া পরিমিত ভাব ধারণ করিতে পারে।

(১) মাতা শিশুকে স্তন্য পান করানর সময় শাস্ত্রভাব

ধারণ করিবেন। কোন রকমে যেন তাঁহার দৈহিক ও মানসিক উদ্বাস্ততা না আসে।

(২) শিশুকে স্তন্য পান করানর সময় মাতা কিছু পানীয় দ্রব্য পান করিবেন, ফলের রস, দুধ, অন্ততঃ খানিকটা ঠাণ্ডা পরিষ্কৃত জল পান করিবেন।

(৩) ক্ষুধার্ত শিশুকে শাস্ত্রভাবে এবং নিয়মিত সময়ানুযায়ী দুধ পান করাইতে হইবে। শিশুকে জোর পূর্বক যখন তখন, স্তন্য পান করালে, তাহার সহিত পরম শক্রতা করান বৈ আর কিছু মনে হয় না। শিশু যতই কাঁদাকাটী করুক, আর যতই ক্ষুধার্ত হউক না কেন, তাকে অন্ততঃ চারি ঘণ্টা অন্তর স্তন্য দেওয়াই শিশুর মঙ্গলকামিনী প্রত্যেক মাতার একান্ত কর্তব্য।

(৪) শিশুকে স্তন্য দেওয়ার পূর্বে মাতা তাঁহার স্তন্যদ্বয় গরম অথবা ঠাণ্ডা জলে উত্তমরূপে ধোত করিয়া লইবেন।

কয়েকদিন শিশুর constitution ( গঠন ক্রিয়ার ) এর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝিতে পারা যায় যে—তাহার শারিরিক গঠন প্রক্রিয়া ঠিক একভাবে প্রধাবিত হয় না। প্রায় মাঝে মাঝে তাহার একটা না একটা উপসর্গ আসিবেই!

দস্তোদগমে :—স্তন্যপানের অল্প বিস্তরতার যেমন শিশুর দৈহিক উদ্বাস্ততার সৃষ্টি হয়। সেইরূপ দস্তোদগমে ও শিশুকে কতকগুলি উপসর্গ ভোগ করিতে হয়। এই সময় পেট ফাঁপা, অস্থিরতা, জ্বর, ভেদ প্রভৃতি কতকগুলি

উপসর্গ শিশুদিগকে আক্রমণ করে। ইহার চিকিৎসা অতি সহজ। ১ গ্রেন পরিমিত ক্লোরাল হাইড্রাস্ সেবনে পেট ফাঁপা ইত্যাদির আশু উপশম হইয়া থাকে। এই সময় শিশুর আহার্য কমান উঁচু এবং অল্প চামচ আন্দাজ ক্যাষ্টর অয়েল প্রত্যহ সেবন করান ভাল। দস্তোদগমে অস্ত্রোপচার নিষ্পয়োজন ও অত্যন্ত অসুবিধা জনক।

**রোমছন :—**সাধারণতঃ পাঁচ ছয় মাসের শিশুদের একটি উপসর্গ প্রায়ই পরিলক্ষিত হয়। শিশু আহারের ১২ মিনিটের মধ্যে গিলিত আহার্য পুনরায় উঠাইতে চেষ্টা করে।

ইহাকে শিশুর রোমছন ক্রিয়া বলা হয়। কিন্তু শিশুর তখন চর্কন শক্তি থাকে না। অতএব রোমছিত আহার্য বমনাকারে উঠিয়া পড়ে। কোন কোন সময় ইহা এত বেশী পরিমাণে বহির্গত হয় যে—মাথের কাপড় বিছান্না ইত্যাদি শিশুর উদগারন লালা ইত্যাদিতে ভাসিয়া যায়। ইহাকে আমরা বমন বলিয়া দম করি। কিন্তু ইহা শিশুর শৈশাবস্থার অগ্রতম কুঅভ্যাস বৈ আর কিছু বলিয়া মনে হয় না। এই কুঅভ্যাস পরিত্যাগ না করাইলে কিছুদিন পরে শিশুর বিনা চেষ্টাতে আপনা হইতেই উদগার উঠিতে থাকে। এইরূপে পরিশেষে Acrophagy-এর কাণ্ড হইয়া পড়ে। অতএব প্রারম্ভেই ইহার প্রতিকার অত্যাশুক।

**চিকিৎসা—**নিপূণ হস্তে শিশুর পরিচর্যাই এই উপসর্গ প্রতিকারের অগ্রতম প্রধান উপায়। আহারের পরে শিশুকে শান্তভাবে রাখিতে হইবে। কোন প্রকারে তাহাব দৈহিক উত্তেজনা না আসে। আহার্যগুলি অশুদ্ধ ঘন হওয়া বাঞ্ছনীয়। ছন্ধের সহিত এরারট কিংবা বালি মিশ্রিত করিয়া শিশুকে খাওয়ান যাইতে পারে। আহারের পূর্বে শিশুকে ১ গ্রেন পরিমিত ক্লোরাল হাইড্রাস কিছু মিছরির জলের সহিত সেবন করাইতে অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকগণও উপদেশ দিয়া থাকেন। কোন কোন ক্ষেত্রে আহারের পরে শিশুকে Prone Position ( মস্তক নিম্নাভিমুখে দিয়া শোয়ান ) এ রাখিলেও এই উপসর্গের কথঞ্চিৎ প্রশমিত হইয়া থাকে।

**ভ্রূষণ উদরাময় :—**গ্রীষ্ম প্রধান দেশে সাধারণতঃ

দুই বৎসরের নিম্নতম শিশুদের উদরাময় একটি প্রধানতম উপসর্গ। অতএব শিশুদের এতদ উপসর্গের প্রত্যেক অবস্থার প্রতিকার সম্বন্ধে বিস্তৃত এবং বিশদভাবে জ্ঞান থাকা প্রত্যেক চিকিৎসক এবং গৃহস্থের একান্ত দরকার। শিশুর খাওয়ার প্রতি মাতার অবিমৃষ্যকারিতা অথবা বিষাক্ত দ্রব্য সংক্রমণ এইরূপ পীড়ার কারণ বলিয়া নির্দেশিত হইয়াছে। এক্ষণে খাণ্ড ব্যতিক্রমিক (Diatetic) এবং সংক্রামক (Infective) উদরাময়কে যথাযথভাবে পৃথক করতঃ তাহার সঠিক প্রতিকার একান্ত প্রয়োজন। নিম্নে উক্ত দুই প্রকার উদরাময়ের পৃথক তালিকা দেওয়া হইল।

**Diatetic :—**

(১) কারণ—আক্রমণের অল্পকাল পূর্বে শিশুর আহার্যের সংখ্যা ও পরিমাণের নিশ্চয় তাবতম্য খটিয়াছে।

(২) কাল :—Diatetic Diarrhoea যে কোন ধাতুতে হইতে পারে—

(৩) লক্ষণ :—ইহার আক্রমণ আস্তে আস্তে হইয়া বাবে। প্রথম হইতেই অপরিমিত পরিমাণে mucus শূন্য মল নির্গত হইতে থাকে। মলের রং সাদা দধি, সাবানের ফেনা অথবা ফেনাল চর্কির মত হয়। মল ত্যাগ কালে শিশু যন্ত্রণা অনুভব করে। দুই একবার মলত্যাগের পর শিশু অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে। নাড়ীর গতি অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়ে।

**Infective :—**

(১) কারণ—দূষিত পানীয় জল ও দুগ্ধ সেবন, অপরিষ্কৃত ডেনের পচা দুর্গন্ধযুক্ত বায়ু সেবন ও অল্পপয়ুক্ত খাণ্ড পেটের ভিতর গিয়া ইরিটেট করিয়া পেটের পীড়া আনয়ন করে।

(২) কাল :—সাধারণতঃ ধাতুপরিবর্তনের সময়েই Infective diarrhoea হইয়া থাকে।

(৩) লক্ষণ :—শরীরের তাপবৃদ্ধিসহ হঠাৎ আক্রমণ করে। কোন কোন সময় ভদ ও বমি একসঙ্গে আরম্ভ হয়। মলের পরিমাণ অল্প, কিন্তু পুনঃ পুনঃ জলবৎ পাতলা মিউকাস যুক্ত মল নির্গত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে জিহ্বা শুষ্ক ময়লাযুক্ত হইয়া অত্যন্ত খারাপ toxic লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে। শিশুর গাত্রচর্ম Loose in-elastic ভাব ধারণ করে। চক্ষু কোঠরাগত এবং প্রস্রাব বন্ধ হইয়া যায় রোগী শীঘ্রই দুর্বল হইয়া পড়ে। কিন্তু দৈহিক তাপ কম হয় না।

(ক্রমশঃ)

## টাইফয়েড ফিভার

প্রত্যেকটী টাইফয়েড্ জ্বর কেস তার স্বাতন্ত্র্য রেখে, সপ্তাহে সপ্তাহে, মুতন উপসর্গ অভিনব লক্ষণ প্রদর্শন করে। এই স্বাতন্ত্র্য, রোগীর দৈহিক ও মানসিক গঠনের উপর অনেক নির্ভর করে। এই কারণে, গৃহ চিকিৎসকের পক্ষে মুতন উপসর্গের কারণ নির্ণয় করা কত সহজ, একজন আগন্তুক কন্সাল্টেন্টের পক্ষে তা সম্ভব নয়। একটী রোগীর বর্ণনা প্রসঙ্গে আমি এই তথ্যগুলি আলোচনা করিতেছি।

রোগী বিবরণ :—যুবা ১৮ বৎসর বয়স। পূর্ব ইতিহাস ; ছুটীতে দেশে ছিল। বাটীতে দুইটী টাইফয়েড জাতীয় জ্বর রোগীর সেবা করেছিল। কলিকাতায় আসার ৬ দিন পূর্বে তার দু একদিনের জ্বর জ্বরও হয়েছিল। পথে বৃষ্টিতে ভিজিতে হয়। কলিকাতায় আসার পরদিনই জ্বর দেখা দেয় এবং বাম বুকে ব্যথাও অনুভব করে। দ্বিতীয় দিনেই আমি দেখি। জলে ভিজ়ে এসেছে। জ্বরও ১০৪ পর্য্যন্ত উঠেছে ; ম্যালেরিয়া দেশ থেকে এসেছে। বাম দিকের ফুফুসের আওয়াজ ক্ষুন্ন ঠেকিল। ঐখানে ২৩ পোছ টিং আণ্ডিন লাগিয়ে তুলার বাণ্ডেজ দেওয়া হল ও একোনাইট ১ X কয়েকবার সেবন করান হয়। প্লীহা বৃদ্ধি নাই। পরে শুনিলাম বাড়িতে টাইফয়েড কেস সেবা করেছিল। সেজন্ত ম্যালেরিয়ার চিন্তা ছাড়িয়া দিলাম। তৃতীয় দিনে বুক পরিষ্কার হয়ে এলো, কিন্তু জ্বর ১০৩, ৪।

ছেলেটী তিন দিনেই একেবারে যেন মূম্বু! এত দুর্বল, কথা বলিতে ওষ্ঠ কাঁপে ; কাঁদ কাঁদ ভাব! এদিকে লক্ষণ দেখে বোধ হল, টাইফয়েড আকার লইতেছে। জিহ্বাতে লেপ জন্মেছে ; নাড়ি ৯০৯২ ; জ্বর ১০১—১০৪ ; ঘাম নাই ; দান্ত ২০ বার তরল, টাইফয়েড আকৃতি। দিনের বেলা যে ছেলে পাশ ফিরিতে কাঁপে, রাত্রে সে প্রলাপ বকিতে বকিতে বিছানা ছেড়ে উঠে ঘরের বাহিরে চলে যায়, ধরে রাখা যায় না! “বাড়ি যাব, ছাড়” পথ্য, একত্র ২ চামচের বেশী দিলেই বমি করে।

বাপ, মা, ভাই, বোন দেশে থাকে। এটা হল দিদিয়ার বাড়ি। মাটুক পড়ে। পরিচয় পেলাম, অত বড় হয়েছে, কিন্তু বড় ভীতু। সামান্য অসুখেই মৃত্যুভয় করে। কখনো ব্যায়াম করে নি, ছেলেটী বড় শাস্ত, অর্থাৎ অলস প্রকৃতি।

দ্বিতীয় সপ্তাহে, নাড়ি, ৯০৯২, শ্বাস প্রশ্বাস ২০৯২, তাপ ১০১—১০৩.৬, প্রত্যহ দু তিনবার তরল, অল্প দান্ত হয়, প্রলাপ রাত্রে সামান্য হয়, তবে উঠে যাওয়া ভাব আর নাই। দশমদিনে বাপ, মা এসেছে। জ্বর ছাড়া বাস্তবিক দোষ পাই নাই। কিন্তু ছেলে সন্ধ্যার পর অস্থির হয়, কখনো কখনো হাত পা ঠাণ্ডা হয়ে যায়, জিজ্ঞাসা করিলে কোনো কষ্টের কথা বলে না। একখানি বেড্ সোয় (শয্যাগত) দেখা যায়। সর্কাপেক্ষা গুরুতর ব্যাপার হল, ছেলেকে, সারাদিনে ৪ আউন্সের অধিক খাওয়ান যায় না। বমন হয় ও সে বমিও বিশেষ যত্ন দায়ক। শিশুর মত এক চামচ, দু চামচ ডাবের জল বা ঘোল ঘণ্টায় ঘণ্টায় দিতে হয়। কাজেই অনাহার জনিত লক্ষণ প্রকাশ পেয়েছে।

চিকিৎসা, প্রথম সপ্তাহে, এলকালাইন মিক্চার গ্লুকোজ ইন্জেকশন। দ্বিতীয় সপ্তাহে, হেক্সামিন গ্লুকোজ দুদিন দেওয়া হয়েছিল, রোগী যত্নায় কাঁদে, ইন্জেকশন লইতে নারাজ। তবুও গ্লুকোজ ইন্জেকশন ও ভিটামিন সি ও ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট সেবন করান হয়। পেরিফারেল ফেলিওর অর্থাৎ হাত পা ঠাণ্ডা দেখিলে ভাইনাম গালিসাই ২০৯০ ফোঁটা ও কোরামিন ৫৬ ফোঁটা দেওয়া হয়।

পনের দিনের সময়, ছেলের প্রস্রাব বন্ধ হল। গিয়ে দেখি মুত্র স্থলী নাড়ি পর্য্যন্ত পরিপূর্ণ হয়ে ঠেলে আছে, ছেলে ছট ফট করছে। ক্যাথিটার দিতেই হল। সন্ধ্যা প্রবেশকালে বুঝিলাম পোষ্টিরিয়ার ইউথিয়ার একস্থানে আক্ষেপজনিত (বা অপর কোন কারণে) নল আবদ্ধ ভাবে



বিস্তারিত। সলা দিবার পূর্বে ৬ ফোঁটা এড্রিনালীন ও ৪০ ফোঁটা ত্র্যাণ্ডি সেবন করা সঙ্গেও প্রস্রাব অস্ত্রে রোগীর পতন লক্ষণ ও অস্থিরতা প্রবলভাবে দেখা যায়। প্রস্রাব বন্ধ হবার ৩ দিন পূর্বে থেকে ইউরোট্রোপিন ট্যাবলেট প্রত্যহ ২টা ও একদিন ৩টা দেওয়া হয়েছিল। পরে ২।৩ দিন উহা বন্ধ দিয়া পুনরায় হেক্সামিন চালু করি। ক্যাথিটার দিতে হয়। পরে আপনিই প্রস্রাব হয়।

ইতিমধ্যে ৩।৪ দিন অয়েল সিনামন+এসিড হাইড্রোক্লোরিক মিক্চার দিই। তার ফলে আহারে কিছু ক্ষুধা ও সামর্থ্য ফিরে আসে, জিহ্বার লেপও হ্রাস পায়। কিন্তু জ্বর সমানে ১০২—১০৩. ২ চলে। নাড়ি ৮৫, শ্বাসপ্রশ্বাস ২৮।৩০।

আঠার দিনে পেট ফাঁপ হয় ও পুনরায় প্রস্রাব বন্ধ হয়। মলদ্বারে লবণ জল ও পেটের উপর টার্পেনটাইন ষ্ট্রুপ দেওয়ায় আপনি প্রস্রাব হল। পরে ৩ দিন তাপ কিছু কমিল বটে। কিন্তু প্রত্যহ ক্যাথিটার দিয়া প্রস্রাব করাতে হয়। একুশ দিনে দেখা গেল মূত্র নলীর নীচের অংশ ফুলে উঠেছে, চারিদিকে প্রদাহ হয়েছে। যে স্থানে অবরোধ ঠেকিত সেই অংশ ফুলেছে। এন্টিফেমিন লাগান হল, এবং ২ ঘণ্টা অন্তর ২ আউন্স পরিমাণ লবণ জল দেওয়ার ফলে রোগী রাত্রে আপনি অসাড়ে প্রস্রাব করিল। জ্বরও ১০০° ৪ থেকে ১০২° পর্যন্ত হতে লাগল।

ছাব্বিশ দিন পর্যন্ত সব রকম ভাল দেখিয়ে, ঐ দিন রাত্রে হঠাৎ কাশির উৎপাত হয়। প্রাতে দেখা গেল ডান দিকের ফুসফুসের আওয়াজ কমেছে, অল্প ডাল বটে, কিন্তু রালস বা রংকানি নাই। টিং আওডিন লাগিয়ে তুলার বাণ্ডেজ দেওয়া হল। এইদিন দেখিলাম, রোগী অত্যন্ত অস্থির, অবিরাম এপাশ ওপাশ করে ও কাতর ফ্বনি করে। অথচ জিজ্ঞাসা করিলে কোনো কষ্টের কথা বলেনা। যে জিহ্বা বেশ পরিষ্কার হয়েছিল, তার মধ্যস্থানে লেপ জমেছে, ধারগুলি রক্তবর্ণ, কিছু শুষ্ক। নাড়ীর গতি ৮২, শ্বাসপ্রশ্বাস ২৮, তাপ ১০৩°৪ উঠিল। ফুসফুসে এমন কিছু নাই, যার দরুণ তাপ বাড়িবে। পেট ফাঁপ নাই তবে

২।৩ দিন দান্ত হয় নি। মল নলে গ্লিসারিন দেওয়াতে সহজে দান্ত হল তাপও কমে এলো, কিন্তু ঐ অস্থিরতা যায় না। রাসটক্স ৩X, ২ ঘণ্টা অন্তর দেওয়ায় ২৪ ঘণ্টা পরে, ঐ অস্থিরতা একেবারে গিয়াছে। ত্র্যাণ্ডি, কোরামিন, স্ট্রালাইন, কিছুতেই ঐ অস্থিরতা কমে নি।

আজ একত্রিশ দিন। কাল থেকে প্রাতে ৯৭°৬, ৪টার সময় একবার ১০০°, রাত্রে ৯৯°, তাপ এইভাবে রেখেছে। জিহ্বা পরিষ্কার হয়ে এসেছে। আজ গ্লিসারিন দিয়ে সহজে দান্ত হয়েছে। আহারের মাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে। রাত্রে কাশি হয় বটে, তবে তেমন বেশী নয়। কাশিটা ত্র্যকিয়াল ও ট্র্যেকিয়াল, বুকে কিছু নাই।

প্রশ্ন,—ফুসফুসের আক্রমণ সম্ভাবনা জেনে ও এম, বি, রূপ ব্রহ্মাস্ত্র না দেওয়ার কৈফিয়ৎ চাই। বোগের প্রথম অবস্থায় বাম ফুসফুসের এবং শেষের দিকে ডানদিকের সামান্য ডালনেস' দেখে এম, বি দেওয়ার প্রশ্ন উঠেছিল। আমি দিই নাই, কারণ,—নিউমোনিক লক্ষণ পাই নি, এবং পেলেও সেবন করাতাম না, কারণ, রোগীর অত্যধিক দুর্বলতা, বমনেচ্ছা প্রভৃতি লক্ষণ ঐ ঔষধের অন্তরায়। যদি সত্যিই শ্বাস ও নাড়ীর গতি বেড়ে যেতো, ফুসফুসে নিউমোনিক লক্ষণ পেতাম, তবে ইঞ্জেকশন দিতে হত। একোনাইট ১X ও রসটক্স ৩X এই ছেলেকে রোগের প্রথম ২ দিন ও ২৭।২৮ দিনে প্রয়োগ করে আমি হয়তো এলোপ্যাথিগের বিরাগ ভাজন হয়েছি। আমার কৈফিয়ৎ এই যে হোমিওপ্যাথির কয়েকটা ঔষধের উপর আমার মমতা প্রবল। আমার বাটতে আমি যে কোনো প্রদাহযুক্ত জ্বরের প্রথম অবস্থায় এবং বাহ্যে বমির জন্তু প্রথমেই একোনাইট প্রয়োগ করে বার আনা কেসে হিতফল পেয়েছি।

এই টাইফয়েড কেসটি আমার আত্মীয় ও পাশেই আছে। আগাগোড়া আমিই দেখেছি; আর একজন এম, বি ডাক্তার ও সপ্তাহে একবার কোরে দেখেছেন। প্রথম সপ্তাহে টাইফয়েড ফাজ দেওয়া হয়েছিল এবং প্রতিষেধক হিসাবে বাটার কয়েকজনকেও ফাজ খাওয়ান হয়। বিশেষ



লক্ষণগুলি বড় অক্ষরে লেখা হয়েছে। অভিনব হিসাবে দেখা যায় যে দুর্বলতা ও প্রস্রাব অবরোধ লক্ষণ দুটি রোগের প্রারম্ভেই প্রকাশ পায়। মধ্যো মধ্যো হাত পা ঠাণ্ডা হয়ে ভয়ের কারণ দেখিয়েছিল, তাও রোগের প্রথম অবস্থায়। শেষের দিকে রাত্রে কাশি ও মধ্যো মধ্যো অস্থিরতাই চিন্তিত কোরেছিল। কিন্তু তার জন্ম মূল্যবান আধুনিক দাওয়াই সকল সেবন ও ইঞ্জেকশন না করেই হিতফল পেয়েছি। আহার চোখে পড়েছে, প্রথম প্রথম ছেলেটির মুখ, চোখ ওষ্ঠ জিহ্বা একেবারে বহুকাল অস্থির ভোগা রোগীর মত ছিল। তৃতীয় সপ্তাহে সেই ভাবে কেটে যেতে শুরু করে। চতুর্থ সপ্তাহে আকৃতি সহজ ও ভয় লেশ হীন। নাড়ীর গতি এই ত্রিশ দিনের মধ্যে দু একবার ছাড়া, বরাবরই ৮৪২৪ আছে, এবং একবার টেন্সন হীন হয় নি, বা অসমও হয়নি। প্রথম থেকেই প্রত্যহ দু চামচ ব্র্যাণ্ডি ও ৫৬ চামচ ডেক্সট্রোসল সেবন করান হয়েছে। দশদিন বোল ও দহি সেবন করান হয়েছিল, অতি সামান্য মাত্রায়। এ কথা

লিখিলাম এই জন্ম, যে আজ্ঞাল আমরা হুটী বস্তুরকই ভুলে গেছি

ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন প্রসঙ্গ :—ছেলেটি আসছে বাঁকুড়া বিষ্ণুপুর্বে থেকে। দ্বিতীয় দিনেই জ্বর ১০৪° হওয়ায়, ম্যালেরিয়া জ্বরের কথাই মনে হয়। টাইফয়েড জ্বর ক্রমে ক্রমেই বাড়ে। কুইনাইন প্রয়োগ না করার হেতু ছিল—প্রথমতঃ বুকের ব্যথা, জলে ভিজারি দ্রুপ নিউমোনিয়ার কথা মনে থাকে। দ্বিতীয়তঃ, টাইফয়েড রোগী সেবা কোরে এসেছে। তৃতীয়তঃ ছেলেটির কাতর দৃষ্টি অস্বাভাবিক দুর্বলতা একটা বড় রোগের সূচনা করে। আব প্রধান কারণ হ'ল, বরাবর কলিকাতার থেকে, পরে দেশে দু আড়াই মাস থেকেছে। কিন্তু ম্যালেরিয়া জ্বরে কখন ভুগে নাই। গীহাও হাতে ঠেকেনি। জ্বর ও শীত কম্প দিয়ে আসেনি এবং নাড়ির গতি ৯৪ ১০৪ ডিগ্রি জ্বর ও এর বেশী হয়নি। রক্ত পরীক্ষাতে হয়তো জানা যেতো প্লাসমোডিয়াম নাই, কিন্তু তাতেও অভিজ্ঞ মন সাড়া দেয় না।

## সূতিকা জ্বর ও তাহার জল-চিকিৎসা

লেখক—ডাঃ শ্রীকুলরঞ্জন মুখোপাধ্যায়

[ ১ ]

ভারতবর্ষে শতকরা ৫০টি স্ত্রীলোকেরই প্রসবের পর কোন না কোন প্রকার জ্বর হয় ( Y. B. Green—Armytage, M. D., I. M. S.—Tropical Gynecology, P, 64 )। কিন্তু সকল জ্বরই সূতিকা জ্বর নয়। সূতিকা জ্বর অত্যন্ত সাজ্বাতিক ব্যাধি। প্রসবের পর তৃতীয় হইতে পঞ্চম দিনের ভিতর এই জ্বর হইয়া থাকে। জ্বর ১০৪° হইতে ১০৬° ডিগ্রি পর্য্যন্ত উঠে। কম্প দিয়া এই জ্বর আরম্ভ হয় এবং দিনে দুইবার কম্পের সহিত জ্বর

আসে। রোগিনী তলপেটে বা সমস্ত পেটে বেদনা বোধ করেন। তলপেট শক্ত হইয়া যায়। শ্রাব অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত হয়। কখন কখন বা শ্রাব সম্পূর্ণ বন্ধ হইয়া যায়। অনেক সময় বুকের দুধও শুকাইয়া যায়। কখন কখন অত্যধিক ঘর্ম্ম হয়। কুঁচকি ও পা ফুলিয়া উঠে। কখন কখন অত্যধিক ঘর্ম্ম হয়। ইহার সহিত অপরিষ্কার জিহ্বা, দ্রুত শ্বাস, পিপাসা মাথার যন্ত্রণা, রক্তবর্ণ প্রস্রাব, বমনোদ্বগ, অনিদ্রা ও প্রলাপ প্রভৃতি জ্বরের অন্ত্যন্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে। কখন কখন রোগিনীর কোষ্ঠবদ্ধ থাকে, কিন্তু প্রায়ই উদরায়ন প্রকাশ পায়। এই

অবস্থায় টাইফয়েড রোগীর মত পনের কুড়িবার তরল ভেদ হইতে থাকে। মস্তিষ্কও কোন কোন ক্ষেত্রে আক্রান্ত হয়। রোগিনী প্রলাপ বর্কিতে থাকে এবং রাত্রির দিকে ইহা বৃদ্ধি পায়। রোগিনী ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া আসে। সে একটা অচেতন নিদ্রার (coma) ভিতর থাকে এবং যদি অবস্থার উন্নতি না হয়, তবে সাধারণত দশ বারো দিনের ভিতর প্রসূতি মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

বিভিন্ন জীবাণুকে এই রোগের কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হয়। প্রসবের পূর্বে জরায়ু পরীক্ষা করিতে যাওয়াই অনেক সময় ধাত্রীরা এক দেহ হইতে অপর দেহে এই রোগের জীবাণু ছড়াইয়া বেড়ায়। অপরিষ্কার আঁতুড় ঘন, শয্যা ও কপনি হইতেও বহু ক্ষেত্রে এই জীবাণু আসিয়া থাকে। প্রসবের পর জরায়ুগাত্রের যে স্থান হইতে ফুলটা উঠিয়া আসে সেই স্থানে কাঁচা একটা ক্ষত থাকে। সুতরাং ঐ পথে জীবাণু রক্তের ভিতর প্রবেশ করিয়া সহজেই রক্ত বিষাক্ত করিয়া তুলিতে পারে।

কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় ইহাই যে, এই রোগের জীবাণু আজ পর্য্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। ইহা অপেক্ষাও আশ্চর্যের কথা ইহাই যে, যে-সকল জীবাণুকে ইহার কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হয়, সর্বদাই স্নস্ন দেহের ভিতর তাহা পাওয়া যায় (Y. B. Green—Armytage, M. D. and P. C. Dutt, Tropics, P. 307), গর্ভবস্থার শেষের কয়েক সপ্তাহে ও শতকরা ১৫ হইতে ৭৫ টি স্ত্রীলোকের প্রসব পথে অত্যন্ত মারাত্মক জীবাণু (streptococci এবং staphylococci) দৃষ্ট হইয়া থাকে (Joseph B. De Lee, M. D.—The Principles and Practice of obstetrics, P. 893)। ডাক্তারেরা আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা করিবার পূর্বে হাত দুইটি যথা সম্ভব জীবাণু শূণ্য (disinfect) করিয়া লন, কিন্তু ঐরূপ করিবার দুই মিনিটের ভিতরই আবার আকাশস্থ জীবাণু দ্বারা হস্ত দূষিত হইতে পারে (The Indian Medical Gazette, Jan, 1937, P. 18) অথচ তাহার জন্ম সকল স্ত্রীলোকেরই যে স্মৃতিকা জর হয়, তাহা নয়।

প্রকৃতপক্ষে রোগজীবাণু বিস্তারের পূর্বে সর্বদাই

রোগিণীর দেহে রোগবিস্তারের একটা অনুকূল অবস্থা থাকা চাই। দেহের অত্যন্ত দোষযুক্ত বিষাক্ত ও দুর্বল অবস্থাই ঐ পরিস্থিতি গঠন করে। দীর্ঘ দিনের কোষ্ঠবদ্ধতা প্রভৃতি কারণে যখন দেহে অত্যধিক দূষিত পদার্থের সঞ্চয় হয় এবং তাহার পর সুদীর্ঘ প্রসব-বেদনা বা প্রসব কালীন রক্তশ্রাবের দ্বারা দেহের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা (vital resistance) অত্যন্ত ক্ষুণ্ণ হইয়া পড়ে; কেবল তখনই অপরিষ্কার শয্যা, বস্ত্র বা ডাক্তার ও ধাত্রীর হাত হইতে জীবাণু আসিয়া দেহের দূষিত অবস্থাকে আরও দূষিত করিয়া তোলে। অত্যাধিক স্নস্ন তত্ত্বের উপর কখনই কোন জীবাণু বিস্তার লাভ করিতে পারে না। দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অক্ষুণ্ণ থাকিলে কখনও দেহে জীবাণুর প্রাদুর্ভাব সম্ভব হয় না।

জীবাণু সর্বদা প্রস্তুত হইয়াই থাকে। দেহের ভিতরে ও বাহিরে তাহারা আছে। তাহাদের হাত হইতে অব্যাহতি পাইবার উপায় কাহারও নাই। যখন দেহের ভিতর বিভিন্ন দূষিত পদার্থ জমিয়া দেহে জীবাণু বিস্তারে অনুকূল ক্ষেত্র (soil) গঠন করে এবং দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমিয়া যায়, তখনই দেহে জীবাণুর বিস্তার সম্ভব হয়। অত্যাধিক উহার দেহের কিছু অনিষ্টই করিতে পারে না। সুতরাং এই রোগ আরোগ্যের জন্ম কেমন করিয়া জীবাণু হত্যা করিতে হইবে, তাহাই বড় কথা নয়, কেমন করিয়া দেহকে দোষযুক্ত করিতে হইবে এবং দেহের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বৃদ্ধি করিতে হইবে, তাহাই বড় কথা।

বস্তুতঃ কেবল জীবাণু-বিষ হইতেই এই রোগ হয় না। দেহ সঞ্চিত বিভিন্ন বিষ ও দূষিত পদার্থ জীবাণু-বিষের সহিত যুক্ত হইয়াই এই রোগ উৎপন্ন করে। যখন তাহা দেহ হইতে বাহির করিয়া দেওয়া যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বৃদ্ধি করা যায়, তখন মূল কারণ অভাবে, আপনা হইতেই রোগের অন্ত হইয়া থাকে।

[ ২ ]

প্রকৃতি মল, মূত্র, ঘর্ম ও নিশ্বাস-বায়ুর ভিতর দিয়া দেহের বিষ বাহির করিয়া দিয়া দেহকে রোগমুক্ত রাখে।

রোগ হইলেও প্রকৃতির এই সকল পথেই দেহকে বিষমুক্ত করিয়া দেহকে স্বস্থ করিয়া তুলিতে পারে।

এইজন্ত প্রথমেই রোগিনীকে একটা ডুম দিয়া তাহার কোষ্ঠ পরিষ্কার করিয়া দেওয়া কর্তব্য এবং দিনে দুইবার দুই তিন ঘণ্টার জন্ত এবং সমস্ত রাত্রির জন্ত তলপেটে মাটির পুলটিস (earth compress) ফ্রান্সেল ঢাকিয়া প্রয়োগ করা আবশ্যিক। কিন্তু রোগিনীকে কখনও জোলাপ দেওয়া উচিত নয়। তত্র জোলাপ ব্যবহার করিলে রোগিনী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে এবং অনেক সময় উদরাময় দেখা দেয়। কিন্তু মাটির পুলটিসে যে কেবল কোষ্ঠই পরিষ্কার হয়, তাহা নয়, ইহা জরায়ুভিতর জীবাণুর বিস্তৃতিই রুদ্ধ করে। এইসঙ্গে প্রতিদিন সকালে ও বিকালে রোগিনীর তলপেট অর্ধঘণ্টার জন্ত গরম ঠাণ্ডা পটি প্রয়োগ করা কর্তব্য। পাঁচ মিনিট গরম সেক দিয়া তাহার অব্যবহিত পরে ঐ স্থানে পাঁচ মিনিটের জন্ত শীতল জলে ভিজান তোয়ালে রাখিলেই এই পটি দেওয়া হয়। ইহাতে জরায়ু স্বেদনা লাভ করে এবং জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে সমর্থ হয়।

প্রতিদিন তিন বার রোগিনীর মাথা মোছাইয়া তাহার সর্কদেহ ভিজা তোয়ালে দ্বারা মুছিয়া দেওয়া কর্তব্য। এই ভাবে পুনঃ পুনঃ গা মোছাইলে শৈতাব প্রতিক্রিয়ায় রক্ত-গুলি চর্ম্মে আসিয়া প্রতিষ্ঠিত হয়, ভিতরের রক্তাধিক্য নষ্ট হয় এবং লোমকূপের ভিতর দিয়া দেহের যথেষ্ট বিষ বাহির হইয়া যাইতে পারে। তাহা ব্যতীত ইহা দ্বারা স্নায়ু-গুলি উদ্দীপনা লাভ করে। সুতরাং দেহের রোগ-প্রতিরোধ বৃদ্ধি পায়। রোগিনী যদি অত্যন্ত দুর্বল হয়, তাহা হইলেও তাহার দেহ প্রতিদিন মোছাইয়া দেওয়া উচিত। যে কোন রোগীই হউক না কেন, নিঃশঙ্কচিত্তে ভিজা তোয়ালে দ্বারা তাহার দেহ মোছাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। (Sir Willam Osler, M. D.—The Principles and Practice of Medicine, P. 107)

রোগিনীকে প্রতিদিন লেবুর রস সহ প্রচুর জলপান করিতে দেওয়া কর্তব্য। পথ্য ও পানীয় রূপে প্রতিদিন তাহাকে দুই তিন সের জল দেওয়া আবশ্যিক। তাহা হইলে

এ্যালো—২

মূত্রের সহিত যথেষ্ট রোগবিষ দেহ হইতে বাহির হইয়া যাইতে পারে। রোগিনীর যদি পিপাসা না থাকে, তাহা হইলেও অল্প অল্প করিয়া বারে বারে তাহাকে জলপান করিতে দেওয়া কর্তব্য।

কম্পের সহিত জ্বর আসিলে রোগিনীর গলা পর্য্যন্ত কঞ্চল দ্বারা আবৃত করিয়া তাহার পায়ে ও দুই পার্শ্বে বস্ত্রাবৃত গরম জলের বোতল রাখা আবশ্যিক এবং তাহাকে গরম জল পান করিতে দেওয়া কর্তব্য। তাহা হইলে জ্বর প্রায়ই প্রকাশ হইতে পারে না।

মস্তিষ্কের আভ্যন্তরীণ যজ্ঞে বাহাতে রক্তাধিক্য না হয় তাহার জন্ত বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যিক। এইজন্ত রোগিনী শীত শীত বোধ করিলেই অথবা তাহার হাত পা ঠাণ্ডা হইয়া যাইবার মত অবস্থা হইলেই, হাতে পায়ে গরম জলের বোতল বা ব্যাগ রাখা কর্তব্য এবং মাথা গরম থাকিলে সূদীর্ঘ সময়ের জন্ত মাথার চারিদিকে শীতল পটি প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

অনেক সময় এই রোগে প্রবল ভেদ প্রকাশ পায়। কিন্তু তাহা কখনও জোর করিয়া বন্ধ করিতে নাই। দেহের বিষ বাহির করিয়া দিবার ইহা প্রকৃতির অশ্রুতম পদ্ধতি মাত্র। কিন্তু যদি পুনঃ পুনঃ তরল ভেদ হইবার ফলে রোগিনী দুর্বল হইয়া পড়ে, তবে এই অবস্থার প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি দেওয়া আবশ্যিক। কিন্তু এই জন্ত কোন ঔষধ ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। দিনে দুইবার তলপেটে ৫ মিনিট গরম ও ৫ মিনিট ঠাণ্ডা পটি দিয়া অর্ধ ঘণ্টার জন্ত গরম-ঠাণ্ডা পটি (alternate Compress) এবং দিন রাত্রি সমস্ত সময়ের জন্ত তলপেটে মাটির পুলটিস ফ্রান্সেল ঢাকিয়া ব্যবহার করিলেই ইহা আয়ত্তের ভিতর আসে। কিন্তু রোগিনীকে মলত্যাগের জন্ত কখনো উঠিয়া বসিতে দিতে নাই। সর্কদা শয্যায় শুইয়া থাকিয়াই মলমূত্র ত্যাগ করা কর্তব্য।

যদি রোগিনীর পেট বেদনা থাকে, তবে কখনই তাহার উঠিয়া বসা উচিত নয়। জ্বর থাকিলেও সর্কদার জন্ত শয্যায় শুইয়া থাকা আবশ্যিক। জ্বর বা পেটের ব্যথা থাকিলে শয্যা ছাড়িয়া উঠিয়া বসিতে দিলে জ্বর ও বেদনা উভয়ই বৃদ্ধি পায়।

প্রতিদিন দুই বেলা তলপেট অর্ধ ঘণ্টার জন্ত গরম ঠাণ্ডা পটি দেওয়াই বেদনা আরোগ্য করিবার সর্বপ্রধান উপায়।

রোগিণীর সময় সময় প্রবল অনিদ্রা প্রকাশ পায়। লেবুর রস সহ প্রচুর অলপান করাইলে এবং দিনে তিন বার মাথা ধোয়াইয়া গা মোছাইয়া দিলে কখনো অনিদ্রা প্রবল হইতে পারে না।

জরায়ুর শ্রাব শুকাইয়া যাওয়া সর্বদাই অত্যন্ত দুর্লক্ষণ বলিয়া বিবেচনা করা উচিত। ঐ অবস্থায় দিনে তিনবার তলপেটে অর্ধঘণ্টার জন্ত তাপবহুল গরম-ঠাণ্ডা পটি (revulsive compress) দেওয়া কর্তব্য। পাঁচ মিনিট গরম সেক দিয়া তাহার পর অর্ধ মিনিটের জন্ত ঐ স্থান শীতল জলে ত্রিজন ত্রোয়ালে দ্বারা মুছিয়া লইলেই এই পটি দেওয়া হয়।

কুঁচকিতে বেদনা হইলে প্রথম হইতেই দিনে দুইবার দশ মিনিটের জন্ত গরম সেক দিয়া তাহার অব্যবহিত পর ৩০ হইতে ৬০ মিনিটের জন্ত বার বার বদলাইয়া শীতল পটি প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

প্রতিদিন রোগিণীর কয়েকবার করিয়া গভীর নিঃশ্বাস গ্রহণ করা কর্তব্য। ইহাতে লিভারের ভিতর দিয়া রক্তের চলাচল বৃদ্ধি পায়। এইজন্ত প্রতিদিন রোগিণীর লিভারটিও দীর্ঘে ধীরে মর্দন করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। এইরূপ করিলে লিভার সর্বদাই যে রক্ত পরিষ্কার করিবার কার্যে ব্যাপৃত আছে, তাহার সেই ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

রোগিণীকে যথাসম্ভব মুক্ত হাওয়ায় রাখা কর্তব্য। এইজন্ত তাহাকে ঘরের বারান্দায় রাখাই সর্বাপেক্ষা সঙ্গত বিধি। ঘরের ভিতর রাখিলেও ঘরের জানালা সর্বদা খোলা রাখা আবশ্যিক। কিন্তু রোগিণীর দেহে দমকা হাওয়া না লাগে তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। এইভাবে রাখিলে রোগিণীর নিদ্রালাভ করা সহজ হয়। এই অবস্থায় আরোগ্যের জন্ত নিদ্রা একান্তভাবে আবশ্যিক। রোগিণীকে যথাসম্ভব নির্জনে রাখা কর্তব্য।

এই সময় সন্তানকে স্তন্যদান সম্পূর্ণভাবে বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত। কারণ কোন ভাবেই মাতার শক্তি ক্ষয় করিতে দেওয়া যাইতে পারে না। তাহা ব্যতীত মাতার বিষাক্ত স্তন্য গ্রহণ করিয়া সন্তানও রুগ্ন হইতে পারে।

দিনে দুইবার রোগিণীর মুখ, দাঁত ও জিহ্বা পরিষ্কার করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। ক্ষমতা থাকিলে রোগিণী কুলকুচা করিয়া মুখ পরিষ্কার করিয়া ফেলিতে পারেন।

রোগিণীকে সর্বদাই উৎসাহ দেওয়া আবশ্যিক। তাহার মনে এই বিশ্বাস উৎপন্ন করা প্রয়োজন যে, আরোগ্যলাভ হইবে। রোগিণীর মানসিক অবস্থা রোগের সহিত যুঝিবার ব্যাপারে অনেকটা সাহায্য করে।

এই রোগের কোন ঔষধ (specific) নাই। স্তন্যদান druging is avoided, so far as possible first because it does little good and second because it spoils the stomach, the most important ally of defence—যথা সম্ভব ঔষধ বর্জন করা কর্তব্য। কারণ প্রথমতঃ ইহাতে প্রায় কিছুই উপকার হয় না এবং দ্বিতীয়তঃ আরোগ্যের পক্ষে আমাদের প্রধান মিত্র পাকস্থলীটির ইহা সর্বনাশ সাধন করে (Joseph B. De Lee, M. D.—The Principles and Practice of Obstetrics. P. 952)।

এইজন্ত ডাঃ 'লি' আবার বলিয়াছেন, “We now rely more on aiding and stimulating nature's own methods of combating diseases. Every thing that will improve the woman's general health, will help her to throw off the disease—রোগের সহিত যুঝিবার জন্ত প্রকৃতির যে স্বকীয় ব্যবস্থা আছে সেই ব্যবস্থাকে সাহায্য ও সবল করার উপরই আমরা এখন বেশী নির্ভর করি। যাহা কিছু রোগিণীর সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল করিবে, তাহাই রোগবিষ বাহির করিয়া দিতেও সাহায্য করিবে (Ibid, P. 951)।

[ ৩ ]

সর্বপ্রকার জ্বর রোগে শর্করা জাতীয় খাদ্যই ( carbohydrates ) প্রধান পথ্য। দেহে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করাই শর্করা খাদ্যের প্রধান কাজ। এই সময় দেহের ভিতর যে অত্যধিক তাপ উৎপন্ন হয়, যদি সাগু, বার্লি এরারুট, মিশ্রি, মন্ট ও ম্লুকোচ প্রভৃতি শর্করা খাদ্য তাহার ইন্ধন রূপে দেওয়া না হয়, তবে জ্বরের তাপে দেহই পুরিতে থাকে ( J. H. Kellogg, M.D.—The New Diatetics P. 625 ) তাহার ফলে দেহ অত্যন্ত শুকাইয়া যায়। কিন্তু A high carbohydrate diet spares the proteins— শর্করাবহুল পথ্য দেহের মাংসকে ধ্বংস হইতে রক্ষা করে ( Sir Heemphry Rolleston, M. D. F. R. C. P.—Diet in Health and Disease, P, 64 )। তাহা ব্যতীত সর্বপ্রকার জ্বরেই দেহের ভিতর একটা রক্তাম্লতার ভাব ( acidosis ) উৎপন্ন হয়। জ্বরের সময় দেহে যথেষ্ট শর্করা খাদ্য গৃহীত হইলে, তাহা রক্তের সারধর্ম বজায় রাখিতে সাহায্য করে ( F. J. Browne, D. Sc, M. D, F. R. CS—Diet in Pregnancy and lactation )। এইজন্য অত্যন্ত জ্বর রোগের স্থায়- এই রোগেও প্রত্যেক ৪ ঘণ্টা অন্তর এক পোয়া পরিমান সাগু, বার্লি বা এরারুট, মন্ট বা মিশ্রি মিশান ফলের রস এবং মিশ্রির সরবৎ প্রভৃতি দেওয়া উচিত। সাগু ও বার্লিতে যথেষ্টরূপ মিশ্রি বা ঔষধহীন মন্ট ( malt extract ) দেওয়া কর্তব্য। প্রতিদিন বিভিন্নভাবে রোগিনীকে আধ পোয়া মিষ্টি দেওয়া আবশ্যিক। এই ভাবে মিষ্টি দিলে রোগিনীর হার্টটি বিশেষ সুবল থাকে ( R. N, Chopra M. D., M. R. C. P.—A hand-book of tropical therapeutics P. 152 ) এবং নাড়ির গতি স্বাভাবিক হইয়া আসে।

ম্লুকোচ জলের প্রতিও সর্বদাই জোর দেওয়া উচিত। উহা হার্টটি ভাল রাখে, দেহে দ্রুত শক্তি উৎপন্ন করে এবং ইহা দেখা গিয়াছে, ম্লুকোচ থাকিলে বহু জীবাণুই মারাত্মক হইতে পারে না।

রোগিনীকে ডাবের জল, ঘোল, ছানার জল এবং বিভিন্ন শাক-সজির যুগ দেওয়া যাইতে পারে। সহ্য করিতে পারিলে রোগিনীর দুধ খাইতে বাধা নাই। রবং খাইয়া সহ্য করিতে পারিলে যথেষ্ট উপকারই হয়। কিন্তু অজীর্ণ থাকিলে কিছুতেই দুধ দেওয়া উচিত নয় এবং দুধ সর্বদাই সাগুবার্লি প্রভৃতির সহিত মিশাইয়া দেওয়া উচিত।

রোগিনীর বমির ভাব থাকিলে, বার বার অল্প অল্প করিয়া তাহাকে লেবুর রস সহ জল, ডাবের জল এবং ফলের রস দেওয়া একান্তভাবে কর্তব্য।

এই রোগে পথ্য দিবার সময় ইহা স্মরণ রাখা আবশ্যিক যে, পথ্য খুব হালকা হইবে, একবারে অনেকটা না খাওয়াইয়া অল্প অল্প করিয়া বারে বারে খাওয়াইতে হইবে এবং এমন করিয়া পথ্য প্রস্তুত করিতে হইবে যেন, রোগিনীর পথ্য খাইতে ইচ্ছা হয়।

জ্বর বন্ধ হইয়া যাইবাব পর দুই তিন দিন উল্লিখিত পথ্যের সহিত চিড়া বা খৈয়ের মণ্ড দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এই অবস্থাতেও প্রত্যেক তিন ঘণ্টা অন্তর অল্প অল্প করিয়া পথ্য দেওয়া আবশ্যিক এবং এক সঙ্গে কখনও বেশী খাইতে দিতে নাই।

ইহার পর রোগিনী সুস্থ হইয়া উঠিলে কয়েক দিন পর্যন্ত এক বেলা ভাত এবং এক বেলা উল্লিখিত পথ্য এবং তাহার পর দুই বেলাই ভাত দেওয়া যাইতে পারে।



## বিষত্রণ ( Carbuncle )

পূর্বে বিস্ফোটকের কথা বলা হইয়াছে ; উহা যে স্থান আক্রমণ করে ঐ স্থানেই সীমাবদ্ধ ( Localised ) থাকে ; কিন্তু বিষত্রণ ( Carbuncle ) যে স্থানেই আক্রমণ করুক না কেন ঐ স্থানটা কেন্দ্র করিয়া উহার চতুর্দিকে বিস্তৃত হইতে থাকে ; মোটের উপর ইহা ত্বক নিম্ন অস্তর ( Subcutaneous tissues ) ব্যাপক গ্যাংগ্রিন ( Gangrene )।

### কারণ :—

বিষত্রণের ( Carbuncle ) কারণ পুজনক বীজাণুব ( Pyogenic microbes ) আক্রমণ ; এই শ্রেণীর বীজাণু অনেকগুলি আছে, তাহাদের মধ্যে প্রধান “Staphylococcus pyogenes Aureus” ; এই শ্রেণীর অসংখ্য বীজাণু সর্বদাই মানুষের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে কিন্তু কদাচিৎ কেহ আক্রান্ত হয়। ইহার কারণ এই যে, যে কোন কারনেই হউক না কেন মানুষের স্বাস্থ্যভঙ্গ হইলে যখন এই সব বীজাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা চলিয়া যায় তখনই এই পীড়ায় আক্রান্ত হয় বিশেষতঃ মধুমেহ ( Diabetes ), Albuminuria প্রভৃতি পুরাতন ব্যাধি দ্বারা ধাতু ( Constitution ) দূষিত হইয়া থাকিলে ; ইহার সঙ্গে কোন উদ্দীপক কারণের ( Exciting cause ) সংযোগ হইলেই এই ব্যাধির আক্রমণ হয় যেমন কোন আঘাত বা চাপ বাহাতে ত্বকনিম্নে তন্তু মধ্যে ( Subcutaneous tissues ) রক্তস্রাব ( Extravasation of blood ) হইতে পারে—উহা যত সামান্যই হউক না কেন ; ঐস্থানে উপরোক্ত বীজাণু ( Cocci ) যে কোন প্রকারেই হউক না কেন প্রবেশ লাভ করিয়া এই বিপদ আনয়ন করে ; সাধারণ ঐ স্থানের ( অর্থাৎ যেখানে চোট লাগিয়াছিল, উহার ) উপরিভাগে সামান্য একটু স্থানে ছাল উঠিয়া গিয়াছে ( Inperificial abrasion ), বাহা হ্রস্তে ‘Lous’ দিয়া পরীক্ষা না করিলে শুধু চোখে দেখিতে পাওয়া যায় না ; এতদ্ব্যতীত খেঁদ গ্রন্থি ( Sweat glands ) বা

কেশমূল ( Hair follicles ) দিয়াও এই বীজাণুগুলি ভিতরে প্রবেশ লাভ করে।

### লক্ষণ :—

( বিষত্রণ ( Carbuncle ) আরম্ভে শরীরের যে কোন স্থানেই হউক ত্বক-নিম্নে একটু ফীতি দেখা দেয় ; পরীক্ষা করিলে দেখা যায় ঐস্থান শক্ত ( Hard ) ও উহাতে বেদনা এবং উহার উপরের ত্বক কৃষ্ণাভ লালবর্ণ ( Dusky ) ; যে স্থানটিতে ফীতি দেখা দেয় ঐ স্থানটাই বিষত্রণের কেন্দ্র ; ফীতি ক্রমশঃ আয়তনে বৃদ্ধি হইতে ও চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়িতে থাকে এবং ক্ষুদ্র হইয়া আরম্ভ হইয়া একটী বৃহদাকার বিষত্রণে ( Carbuncle ) পরিণত হইতে পারে। )

এই সম্বন্ধে লেখকের একটা জলন্ত দৃষ্টান্তের কথা মনে পড়ে ; কলিকাতার এক বিখ্যাত চিকিৎসকের বাড়ীতে তিনি এই দৃষ্টান্ত দেখিতে পান ; ঐ বিখ্যাত চিকিৎসকের পুত্র ( ইনিও পরে খ্যাতনামা চিকিৎসক হন ) মেডিকাল কলেজে অধ্যয়ন কালে লেখকের সহপাঠী ছিলেন ; শুধু সহপাঠী নহে, উভয়ে বিশেষ জ্ঞাতা ছিল। ইহার ভগিনিপতি বড় ধরেরই ছেলে, মুনসেফ ছিলেন ; ইনি চাকরীস্থলেই ছিলেন। তখনকার দিনে বিচার বিভাগে ( Judicial department ) যাঁহারা কাজ করিতেন তাঁহাদের অধিকাংশ মধুমেহ ( Diabetes ) রোগে ভুগিতেন ; ইহারও মধুমেহ ( Diabetes ) রোগ ছিল ; ইহার পিঠে একটা ছোট আকারের বিষত্রণ ( carbuncle ) দেখা দেয় ; ইনি কলিকাতার বাহিরে কোন জায়গায় চাকরীস্থলে ছিলেন ; তখনকার দিনে আধুনিক ঔষধাদি আবিষ্কার হয় নাই এবং চিকিৎসার প্রণালী ছিল একরূপ আঙ্গুরিক , অস্ত্র ত করিতেই হইত, সে অস্ত্রোপচার ছিল ভীষণ ; ইঁহার বন্ধ বান্ধব সকলেই কলিকাতা আসিতে পরামর্শ দেওয়ায় ইনি ছুটি লইয়া ইঁহার সালকের বাড়ীতে আসেন তারপর লেখকের সঙ্গে সাক্ষাৎ ; লেখক এই রোগী সম্বন্ধে পরামর্শ জ্ঞাত তাঁহার বন্ধু চিকিৎসকের বাড়ী আহুত হন ; লেখক

যাইয়া দেখেন রোগীর স্বন্ধদেশের নিম্ন হইতে কোমরের উপর পর্যন্ত বিস্তৃত এক বিশাল বিষয় ( Carbuncle ) ; এই উর্দ্ধে ও নিম্নে এবং দুই পার্শ্বে Post Axillary Line পর্যন্ত অর্থাৎ মোটের উপর সমস্ত পৃষ্ঠ দেশটাই ঝাঁঝার মতন হইয়া গিয়াছে। তখনকার বড় বড় অস্ত্রচিকিৎসক দ্বিগকেও দেখান হইয়াছিল কিন্তু রোগীর অবস্থা দেখিয়া কেহই আর উহার উপর অস্ত্রোপচার করিবার পরামর্শ দেন নাই। রোগী আয়ুর্কেন্দ মতে চিকিৎসিত হইতে লাগিলেন এবং তিনমাসে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়া কর্মস্থলে গমন করিলেন। লেখক প্রায়ই এই রোগী দেখিতে যাইতেন, চিকিৎসা করিবার উদ্দেশ্যে নহে—আয়ুর্কেন্দ মতে রোগীর ক্রিয় উপকার হইতেছে তাহাই দেখিবার জ্ঞ।

এই দৃষ্টান্তটি লিখিবার উদ্দেশ্য এই যে এই ব্যাধি বিষয় ( Carbuncle ) অতি ক্ষুদ্ররূপে আরম্ভ হইয়া কত শীঘ্র বিস্তৃত হইয়া কত বৃহদাকার হইতে পারে তাহাই দেখাইবার জ্ঞ। মনে রাখিতে হইবে বিষয় ( Carbuncle ) অতি খল ব্যাধি ; ক্ষুদ্র হইয়া আরম্ভ হইয়াছে বলিয়া নিশ্চিত থাকিতে হইবে না।

পূর্বে লিখিত হইয়াছে (বিষয় ( Carbuncle ) একটা কেন্দ্র হইয়া আরম্ভ হয় এবং উহার চতুঃপার্শ্বে ক্রমশঃ বিস্তৃত হইতে থাকে ; কেন্দ্রস্থলটি প্রথমে শক্ত (Brawny) থাকে কিন্তু যেমন চতুর্দিক বিস্তৃত হইয়া পড়িতে থাকে সঙ্গে সঙ্গে উহা (central parts) নরম ও তলতলে (Boggy) হয়। এই অবস্থা হইলে আক্রান্ত স্থানটির উপরে ফোসকা দেখা দেয় এবং ফোসকার মধ্যে পূজ (Pustules) ; তৎপর ফোসকাগুলি ফাটিয়া যায় এবং ছিদ্র হইয়া উহার নিম্ন হইতে গলিত মাংস ( Sloughs ) অল্প অল্প করিয়া অতি ধীরে ধীরে নির্গত হইতে থাকে ; ক্রমে আরও ২।৪ টা ঐরূপ ছিদ্র হয় এবং ঐ ছিদ্রগুলির মাঝধানের ব্যাবধান গলিত হইয়া বৃহদাকার ছিদ্র হয় এবং ঐ স্থানটি দেখিতে কতকটা আগ্নেয়গিরির মুখবিরের ( Crateriform opening ) মতন হয় এবং উহার নিম্নে গলিত মাংস দেখিতে পাওয়া যায়। প্রদাহের তীব্রতা

কমিতে আরম্ভ করিলে স্বক্‌নিম্নের গলিত মাংস (sloughs) খসিয়া আসিতে আরম্ভ করে ; গলিত মাংসগুলি খসিয়া আসিলে ক্ষতস্থান পরিষ্কার হয় এবং নবজাত মাংসকণা গজাইতে আরম্ভ হইয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়।

**বিষয় ( Carbuncle ) কোথায় হয়।**

বিষয় ( Carbuncle ) আক্রমণের কয়েকটি বিশেষ স্থান আছে যথা পৃষ্ঠদেশ, ঘাড় ( The nape of the neck ), স্বন্ধদেশ ( Shoulders ) ও পাছা ; এই সমস্ত স্থানে আক্রমণ হওয়ার কারণ এই সব স্থানের জীবনীশক্তি ( Vitality ) শরীরের অন্যান্য স্থানের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম।

মুখ ঠোঁট প্রভৃতি যে সব স্থানে রক্ত চলাচল খুব বেশী ( Vascular ) বিষয় ঐ সব স্থান আক্রমণ করিলে পরিণাম ফল অধিকতর গুরুতর হইয়া থাকে।

বিষয় ( Carbuncle ) আক্রমণ করিলে সাধারণতঃ একটাই হয়, বিস্ফোটকের মতন অনেকগুলি হয় না ; উহার নিকটবর্তী গ্রন্থিগুলি ( Lymphatic glands ) আক্রান্ত হয় এবং উহাতে বেদনা ও উহা আকারে বড় হয় ; লিম্ফ্যাটিক নাড়ীগুলিরও প্রদাহ ( Lymphangitis ) হয়।

বিষয় ( Carbuncle ) অত্যন্ত দুর্বলকর ব্যাধি ; উহার বিষক্রিয়ায় সর্বশরীর আচ্ছন্ন হইয়া পড়ে এবং বোগী অতি শীঘ্রই শক্তিহীন হয়।

বিষয় ( Carbuncle ) আক্রমণ আরম্ভ হইতেই রোগীর জ্বর হয় কিন্তু সব সময়ে জ্বরের উত্তাপ অধিক হয় না ; বিষয় আক্রমণ করিলে বিশেষ বিপদের কথা এই যে কখন কখন রোগীর রক্ত বিষাক্ত ( Blood poisoning ) হইয়া সাংঘাতিক লক্ষণাদি প্রকাশ হইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে। )

**চিকিৎসা :—**

বিষয়ের ( Carbuncle ) চিকিৎসা পূর্বে বাহা ছিল তাহাকে আন্তরিক চিকিৎসা বলা যাইতে পারে। মেথকের মেডিক্যাল কলেজে অধ্যয়ন কালে এবং তাহার পর

কিছুদিন (অর্থাৎ লেখকের চিকিৎসা ব্যবস্থা আরম্ভ করিবার পর কিছুদিন) পর্যন্ত ঐরূপ চিকিৎসারই প্রচলন ছিল এবং ঐ চিকিৎসার ফলে অধিক রোগীরই মৃত্যু ঘটত। লেখক মেডিক্যাল কলেজে হাঁসপাতালে এইরূপ বহু রোগীর চিকিৎসা দেখিয়াছেন।

বিষত্রণের (Carbuncle) প্রারম্ভে লোকে এই অসুখটাকে বিশেষ গ্রাহ্যের মধ্যে আনে না এবং তাহার ফলে যথেষ্ট কষ্ট ভোগ করিতে হয়। প্রথমে রোগী টোটকা প্রভৃতির দ্বারা আরোগ্য হইবায় চেষ্টা করে কিন্তু যখন অসহ্য যন্ত্রণা ও জ্বরে রোগী কাহিল হইয়া পড়ে তখন চিকিৎসকের সাহায্য গ্রহণ করিতে বাধ্য হয়।

পূর্বে এই অবস্থায় রোগী আসিলে অনতিবিলম্বে অস্ত্র চিকিৎসার ব্যবস্থা হইত; রোগীকে ক্লোরোফর্ম করিয়া অস্ত্রোপচার করা হইত; বিষত্রণ (Carbuncle) যতটা স্থান আক্রমণ করিয়াছে সমস্তটাই কর্তন করা হইত এবং সমস্ত মৃত উপাদান (Dead tissues) কাটিয়া তুলিয়া ফেলা হইত; সাধারণ ছুরিকা (Scalpel) দ্বারা সুবিধা না হইলে “খাবাল চামচ (Sharp spoon) দ্বারা কাটিয়া সমস্ত মৃত মাংসাদি ফেলিয়া দেওয়া হইত; তৎপরে ঐ গহ্বর (cavity) কার্বলিক এসিড (Pure carbolic Acid) দ্বারা পোড়াইয়া দেওয়া হইত এবং Iodoform Emulsion (10 per cent) এ কাপড় (Sterile gauze) ভিজাইয়া ঐ গহ্বর বন্ধ করা হইত; বলা বাহুল্য এই চিকিৎসার ফলে অধিকাংশ রোগীই পঞ্চদশ প্রাপ্ত হইত এবং এইজন্ত বিষত্রণের (Carbuncle) চিকিৎসায় রোগী চিকিৎসকের নিকট যাইতে চাহিত না—যদি অল্প কোন প্রকারে আরোগ্য হইতে পারে তাহারই চেষ্টা করিত।

এই চিকিৎসায় একটা দোষ হইত এই যে অস্ত্রোপচার করিতে অনেক লিম্ফ্যাটিক নাড়ী (Lymphatic vessels) ও শিরা (Veins) কষ্টিত হইত এবং বিষাক্ত পদার্থ (Septic matter) ঐ সব নাড়ী (Vessels) দিয়া

রক্তে প্রবেশ করিয়া উহা বিষাক্ত করিয়া দিত (Blood-poisoning)।

এই চিকিৎসার কুফল দেখিয়া পরবর্তী চিকিৎসকগণ অস্ত্রচিকিৎসার সাহায্য লইলেও ওরূপ সাংঘাতিক অস্ত্রোপচার করিতেন না; হুই চারিটি ছিদ্রের মাঝের ব্যবধান কাটিয়া দিয়া মুখ বড় করিয়া দেওয়া হইত। এবং ৩৪ ঘণ্টা পর পর “Boric compress” দেওয়া হইত; ইহাতে অনেক রোগী আরোগ্য লাভ করিত এবং এখনও এই প্রণালী অনুসারে বিষত্রণের (Carbuncle) চিকিৎসা হইয়া থাকে।

এই চিকিৎসায় রোগীর বিশেষ কোন কষ্টই হয় না কারণ সাঁকোর মত লম্ববান তন্তুগুলির অসুভূতি বিশেষ থাকে না; যদি রোগী অমনি সেগুলি কাটিয়া দিতে রাজী না হয় তবে কোন ‘Local Anaesthetic’ যথা Novocaine ব্যবহার করা যাইতে পারে।

এই চিকিৎসার সুবিধা এই যে ছিদ্রগুলির মাঝের ব্যবধানগুলি কাটিয়া বিষত্রণের (Carbuncle) মুখ বেশ বড় করিয়া দিলে নিয়ের গলিত পদার্থগুলি সহজে বাহির হইয়া আসিতে পারে; তাহার পর ৩৪ ঘণ্টা পর পর বোরিক খেদ (Boric Iementations—Boric Compress) দিলে নিয়ের মৃত উপাদানগুলি (Dead tissues) ক্রমশঃ নরম হইয়া সুস্থ অংশ (Healthy tissues) হইতে খসিয়া নির্গত হইতে থাকে।

বিষত্রণের (Carbuncle) বিস্তৃতি (Extension) বন্ধ হইয়া গেলে এই চিকিৎসাতেই রোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে; লেখক এই প্রণালী অনুসারে বিষত্রণের চিকিৎসা করেন এবং যথেষ্ট সফল পাইয়া থাকেন।

বিষত্রণের আধুনিক চিকিৎসায় টহার ভীষণতা অনেক কমিয়া গিয়াছে; ব্যারামের আরম্ভে রোগী চিকিৎসকের নিকট আসিলে বিষত্রণ আর গুরুতর আকার ধারণ করিতে পারে না।

বিষত্রণের (Carbuncle) চিকিৎসায় প্রথম এবং প্রধান কাজই ইহার ব্যাপ্তি (Extension) বন্ধ করা;

ব্যাপ্তি বদ্ধ হইয়া সীমাবদ্ধ (Localized) হইলে ইহার ইহার বিপদ অনেক কমিয়া যায়।

বিষয়বস্তু (Carbuncle) রোগী আসিলে মনে করিতে হইবে ধাতুগত (Constitutional) কোন দোষ না থাকিলে এ পীড়া সহজে আক্রমণ করে না; মধুমেহের (Diabetes) রোগীরাই প্রধানতঃ এই পীড়ায় আক্রান্ত হয়; সুতরাং চিকিৎসার প্রথম কাজই রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করা তাহাতে শর্করা (Sugar) বা এলবামেন আছে কিনা; অধিকাংশ স্থলেই প্রস্রাবে শর্করা থাকে। এক্ষণে হইলে বিষয়বস্তু (Carbuncle) রোগীকে 'Insulin' দেওয়ার ব্যবস্থা করিতে হইবে; Insulin ত্বকু নিম্নে (Subcutaneous) ইনজেকশন দিতে হইবে; প্রথমে ৫ ইউনিট ইনজেকশন দেওয়াই ভাল; তৎপর ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ১০ ইউনিট বা তদাধিক মাত্রার দেওয়া যাইতে পারে; প্রধান আহারের আধবন্টা হইতে এক ঘণ্টা পূর্বে দৈনিক একবার বা দুইবার রোগীর অবস্থা অনুসারে দিতে হইবে; Insulin এ রোগীর শর্করার মাত্রা কমাইবে এবং বলকর পথ্যাদি পরিপাক করিবার ক্ষমতা হইবে; সুতরাং রোগীর বলক্ষয় নিবারণ করিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে বিষয়বস্তু (Carbuncle) অবস্থাও ভালর দিকে যাইতে থাকিবে।

বিষয়বস্তু (Carbuncle) রোগ নির্ণয় হবার সঙ্গে সঙ্গে এই রোগের Vaccine ইনজেকশন দিলে রোগের ব্যাপ্তি (Entension) বদ্ধ হয় এবং রোগীর এই বিষয়ের ক্রিয়া প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা জন্মে।

আজকাল যুদ্ধের জন্ত বিদেশী Vaccine পাইবার সম্ভাবনা কম; Bengal Immunity এবং Bengal

chemical কোম্পানী এই বোগের Vaccine প্রস্তুত রাখেন; Bengal Immunity কোম্পানী Special Carbuncle mixed Vaccine ১ হইতে ৬ নম্বর পর্য্যন্ত বিভিন্ন শক্তির (Vaccine) প্রস্তুত রাখেন; সেখক এই Vaccine ব্যবহার করিয়া বিশেষ সফল পাইয়া থাকেন। Bengal Chemical কোম্পানীও এইরূপ ১ হইতে ৬ নম্বর পর্য্যন্ত বিভিন্ন শক্তির Vaccine প্রস্তুত রাখেন।

রোগীর বিষয়বস্তু (Carbuncle) হইতেও Vaccine (Auto-Vaccine) প্রস্তুত করা যাইতে পারে কিন্তু ইহাতে কয়েকদিন সময় আবশ্যিক হয়; তবে প্রথমে Bengal Immunity অথবা Bengal Chemical কোম্পানীর প্রস্তুত Vaccine (stock Vaccine) ইনজেকশন দিয়া পরে Auto-Vaccine তৈয়ারী হইলে উহা দেওয়া যাইতে পারে।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে বিষয়বস্তু (Carbuncle) অত্যন্ত দুর্ভীকার ব্যাধি; রোগী শীঘ্রই কাহিল হইয়া পড়ে, সুতরাং বলকারক পথ্যের প্রয়োজন; রোগীর মধুমেহের দোষ না থাকিলে সর্বপ্রকার পথ্যই দেওয়া যাইতে পারে; মধুমেহের (Diabetes) দোষ থাকিলেও Insulin ইনজেকশন দিয়া সর্বপ্রকার পথ্যই চলিতে পারে, রোগীর পরিপাক করিবার ক্ষমতা হিসাব করিয়া চিকিৎসক পথ্যের ব্যবস্থা করিবেন।

রোগী বেশী কাহিল হইলে 'সুরা' (Brandy বা whisky) দেওয়া প্রয়োজন; রোগীর অবস্থা অনুসারে চিকিৎসক মাত্রার ব্যবস্থা করিবেন।

রোগীকে বলকারক ঔষধ যথা Eston's Syrup এবং সম্ভব হইলে কোন স্বাস্থ্যবর স্থানে কিছুদিন বাস করিতে পারিলে ভাল হয়।



## সম্পাদকীয়

### টিপ্টিসিন জরায়ুর শোণিতস্রাব

( Braiten barg )

ডাক্তার ব্রাইটেন বার্গ মহাশয় জরায়ু শোণিতস্রাব গ্রস্তা ২৪ জন স্ত্রী লোকের চিকিৎসার টিপ্টিসিন প্রয়োগ করিয়া চিকিৎসার 'জ্ঞান প্রকাশিত করিয়াছেন, টিপ্টিসিন হাইড্রোক্লোরাইড অফ কটারিনি—অহিফেনের উপকার নারকোটিকা হইতে প্রস্তুত। ইহা তিস্ত গন্ধহীন পীতাভবর্ণ যুক্ত চূর্ণ। তিন চতুর্থাংশে গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ ৫-৮ মাত্রা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। অত্যধিক শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে তিন গ্রেণ, কিম্বা তদপেক্ষা অধিক প্রয়োগ করিলেও কোন অনিষ্ট হয় না। মুখ দ্বারা প্রয়োগ করিলে ঔষধ সেবনাস্তে মুখ হইতে জল নির্গত হইতে আরম্ভ হওয়ার রোগিণী বড় বিরক্তি বোধ করে। তজ্জন্ত শতকরা দশাংশ দ্রব প্রস্তুত করিয়া পেশী মধ্যে প্রয়োগ করাই সুবিধা। উক্ত ২৪ জনের মধ্যে দুই জনের কোন উপকার হয় নাই, ঔষধ প্রয়োগ কালে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই। পূর্ববর্তী পরীক্ষকগণ বলিয়াছেন যে, টিপ্টিসিন প্রয়োগ জন্ত দুর্বলতা উপস্থিত হয় কিন্তু কোন তরুণ ঘটনা উপস্থিত হইতে দেখেন না। জরায়ুর অভ্যন্তর প্রদাহ জন্ত শোণিতস্রাব হইতে থাকিলে প্রথমে অভ্যন্তর চাছিয়া তৎপর টিপ্টিসিন প্রয়োগ করিলে অধিক সফল হয়। জরায়ুর অস্বাভাবিক অবস্থান পেরি বা প্যারামিট্রাইটিস্ কিম্বা জরায়ু সংলগ্ন অস্ত্র গঠনের প্রদাহ জন্ত শোণিতস্রাব হইলে টিপ্টিসিন প্রয়োগে শীঘ্রই শোণিতস্রাব বন্ধ হয়। মৌত্রিক অরবুদ জন্ত শোণিতস্রাবে তত সফল হয় না। গর্ভ স্রাবোন্মুখ হওয়ার শোণিতস্রাব রোধ জন্ত একস্থলে ৬ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করাতাই শোণিতস্রাব বন্ধ হয়েছিল।

বিশেষ দ্রষ্টব্য :—এবারেও আমরা কৃতকার্য হইতে পারি নাই কারণ এখনও সরকার বাহাদুর আমাদিগকে কাগজ দেওয়ার ব্যবস্থা করেন নাই। আশা করি শীঘ্রই দিবেন দিলেই আমরা আমাদের পেজ সংখ্যা বৃদ্ধি করিব। অতএব বাহারা গ্রাহক হইতে আশা রাখেন এখনই গ্রাহক হউন পরে হইলে আমাদের পুরস্কার দেওয়া পুস্তকগুলি

নাম মাত্র মূল্যে পাইবেন না। গ্রাহকদিগকে জানাইতেছি যে আমরা প্রতিমাসের কাগজ সেই মাসেরই শেষে দেবার চেষ্টা করিব। অহেতুক পত্র লিখিবেন না।—

(৩) ভারত সরকার বাঙলা দেশকে যে ২২৪,০০০ টন গম, ২০০,০০০ টন বাজরা এবং ২৫,০০০ টন চাউল দিবার প্রতিশ্রুতি দিয়াছিলেন, তন্মধ্যে অবাধ বাণিজ্য ঘোষিত হইবার পর মাত্র ১৫,০০০ টন গম, ১০,০০০ টন বাজরা এবং ১১,০০০ টন চাউল প্রেরণ করিয়াছেন। এই ব্যাপারের প্রধান সমস্যা ছিল যানবাহনের অসুবিধা।

### ম্যালেরিয়া নিবারণের চেষ্টা

সরকার কর্তৃক ১৫ হাজার টাকা মঞ্জুর

যে সব অঞ্চলে ম্যালেরিয়া ব্যাধি সংক্রামক আকারে দেখা দিয়াছে, সেই স্থানে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ কমাইবার উপায়স্বরূপ সংক্রামিত ও সংক্রামক মশক বিনাশের জন্ত বাঙলা সরকার বর্তমান বৎসরে সরঞ্জাম ক্রয়ের জন্ত ১৫ হাজার টাকা মঞ্জুর করিয়াছেন।

### রক্ত-সংগ্রহ অভিযান

বরিশালে সাফল্যজনক প্রচেষ্টা

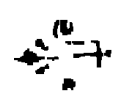
রেড-ক্রস সমিতি ও ব্লাড-ব্যাঙ্কের কলিকাতা শাখা প্রচেষ্টায় বরিশালে একটি 'রক্ত সংগ্রহ অভিযান' চালান হয়। ১৪ই জুন তারিখে জেল হাসপাতাল হইতে অভিযানের কার্য আরম্ভ করা হয়। ৩ সপ্তাহ সময়ের মধ্যে ১,২০০ জনেরও অধিক লোক স্বেচ্ছায় রক্তদান করিয়াছেন। দলের নেত্রী মিসেস ডেভিসন, মিসেস হলিংবেরী ও জেলা ম্যাজিস্ট্রেট মিঃ ডব্লিউ, জে পামর, আই, সি, এস. এই অভিযানে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করেন। মিঃ পামর নিজে ৫ বার রক্ত দান করেন। জেলার কংগ্রেস মুসলীম লীগ ও হিন্দু মহাসভার নেতৃবৃন্দ এবং সরকারী ও বেসরকারী প্রধান ব্যক্তিগণ দেশ ও জাতির কল্যাণ এবং নিজেদের নিরাপত্তার জন্ত স্বেচ্ছায় রক্তদান করিতে আবেদন করিয়া একটি আবেদন-পত্র প্রচার করেন।





## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



শ্রাবণ—১৩৫০ সাল



৪র্থ সংখ্যা

### হোমিও ভেষজের সংক্ষিপ্ত আত্মকাহিনী ( ল্যাক-ক্যানিনাম—Lac-Caninum, )

লেখক—ডা. স্ত্রী প্রমথ বন্ধু রায় বর্দন এম, বি, ( বাইও )

এস পি, এণ্ড এইচ, এল, এম, এস,

জিলা—কাছাড়।

( পূর্ব প্রকাশিত টেরিবিহিনার পর )

বিশ্বশ্রী ভগবান যে, মানবের হিতকরে—কোন জিনিষে কোন অমৃতময় পদার্থ লুক্কায়িত রেখেছেন তা বুঝিবার মত শক্তি হয়ত আমাদের মত ক্ষুদ্র মানুষের নাই। দয়াময় পরমেশ্বরের ইচ্ছাই মানুষ তাহা ধীরে ধীরে বুঝিতে সমর্থ হইতেছে। আমি আজ যার ( সংক্ষিপ্তে ) আলোচনায় প্রবৃত্ত হইলাম। সে হইতেছে আমাদের সাধারণ কুকুরের ছুৎ—তার নাম ল্যাক-ক্যানিনাম ( Lac-Caninum )। সাধারণ কুকুরের ছুৎ যে, শক্তিকৃত হইলে অমৃতময় মহৌষধে গণ্য হইবে তাহা কে কখন কল্পনা করেছিল। গবেষণা প্রভিৎ যে ( Proving Application ) প্রয়োগে ইহা একটা মূল্যবান ঔষধে পরিণত হয়েছে।

স্মৃতিশক্তি ( Memory ) :—স্মৃতিবিভ্রম, সংযমহীন মন; কোন কিছু জিনিষ ক্রয় করিতে মনে থাকে না, কিবা ক্রয় করিলে তাহা লইয়া যাঁইতে ভুলিয়া যায় ( স্টাটাম,—এগ্রাস )। কোন কিছু লিখিবার সময় প্রকৃত কথা না লিখে—বাজে কথা লিখিতে থাকে এবং শব্দের ( word ) শেষ কথা ভুলিয়া যায়। নাটক, নভেল পড়িবার জন্ত খুব আগ্রহ কিন্তু মন সংযোগ করিতে পারে না। সব কিছুতেই চঞ্চলতা ও আশা শূন্য; পীড়া আরোগ্য আশাহীন, সংকার্ষ্যে নিকংসাহ। সামান্য উত্তেজনাতেই ক্রোধে জলিয়া উঠে, শাপ দেয় এবং শফৎ করে। কদর্য অভ্যাস ও ঘৃণাপূর্ণ স্বভাব। বেদনা ও রিউমেটিজম ( Pain and Rheumatism. ) :—

প্রদাহযুক্ত বাত বেদনায়—যদি বাত বেদনা একস্থান হইতে অন্য স্থানে চলিয়া বেড়ায় ( Pulse ) এবং যদি পালস দ্বারা কোন উপকার না হয়। বেদনা যদি একস্থান ( এক সন্ধি হইতে অপর সন্ধিতে ভ্রমণ করে।—এবং পালসে কোন উপকার না হয়। তাহা হইলে ল্যাক্ক্যানিনামই একমাত্র আরোগ্য দায়ক ঔষধ। এই স্থলে একটী চিকিৎসিত রোগী বিবরণ উল্লেখ করা হইল। রংপুর ( কাছাড় ) আব্দুল করিম নামক জনৈক মুসলমানের স্ত্রী। বয়স ২৫।২৬ বৎসর গাইটা বাতে ( সন্ধিবাত ) আক্রান্ত হয়, এবং উক্ত বাত এবং তৎজনিত বেদনা শরীরের নানা স্থানে ভ্রমণ করিত ( এক সন্ধি হইতে অপর সন্ধিতেই বেশী ভ্রমণ করিত )। প্রথম কতকদিন “টোটকা চিকিৎসা” করা হয়। ইহাতে বিশেষ কোন উপকার না হওয়ায় আমার নিকট আসে। আমি প্রথম পালস প্রয়োগ করিয়াছিলাম, কিন্তু ইহাতে কোন আরোগ্য পাই নাই। পালসে কোন উপকার না হওয়ায় ল্যাক্ক্যানিনাম ৬ষ্ঠ শক্তির ৮ মাত্রা দেই ভগবৎ কৃপায় ইহাতেই উক্ত রোগিনী আরোগ্য লাভ করে।

সায়েটিকা গ্রন্থ কয়েকটী রোগীও এতদ্বারা আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

যাই হোক বেদনা একস্থান হইতে অপর স্থানে ভ্রমণ করে এবং পালস দ্বারা কোনো ফলোদয় না হইলে ইহা মনোষধ বলিয়াই মনে করি।

স্ত্রী পীড়া ( Female Diseases ) :—মাস্টাইটিস্ ( Mastitis ) অর্থাৎ স্তনের ( Brest ) বোটার প্রদাহ, এবং তৎজনিত বেদনা, এত বেদনা যে, বিছানার ঝাঁকি কিম্বা চলাফেরা করিতে এমন কি হাত, পা, নাড়া, চাড়া কিম্বা উঠা বসা করিতে যে ঝাঁকি লাগে তাহাও সহ করা অসম্ভব হয়ে উঠে। ( ব্রাইও ) মাসিক ঋতুস্রাবের সময় স্তনে

এবং গলায় ব্যথা হইলে ল্যাক্ক্যানিনাম উৎকৃষ্ট ফলপ্রদ। এতাদৃশ কয়েকটী রোগিনীই আরোগ্য লাভ করিয়াছে।

ক্ষুধা ( Appetite ) :—অত্যন্ত ক্ষুধা, কিন্তু খাইতে বসিয়া রীতিমত খাইতে পারে না, খাওয়ার পরও তাহার সম্পূর্ণ ক্ষুধা থাকিয়া যায়।

দুগ্ধ ( Breast Milk ) কোন কারণ বশতঃ স্তন্য দুগ্ধ শুষ্ক করিবার প্রয়োজন হইলে ইহা অদ্বিতীয়। এবং কোন বিশেষ কারণ ব্যতীত যদি স্তনের দুগ্ধ শুকাইয়া যায় তাহা হইলে ইহা ব্যবহারে আশাতিরিক্ত উপকার পাওয়া যায়। এতাদৃশ অবস্থায় ইহাকেই সর্বপ্রথম স্মরণ করা শ্রেয়ঃ মনে করি।

যে কোন স্ত্রী বোগে নিম্নবর্ণিত লক্ষণ থাকিলে ইহা বিশেষ কার্যকারী হয়—শয়ন করিলে নিশ্বাস বন্ধ হয়ে যাবার উপক্রম, তৎজন্তু শয়ন করিতে চায়না; উঠিয়া বেড়াইতে থাকে ( এমন কার্ক,—ল্যাকে ) বামপাশে শয়ন করিলে ভয়ানক প্যালপিটেশন, এবং দক্ষিণ দিকে শয়ন করিলে তাহার উপশম ( ট্যাবেকাম ) জননেন্দ্রিয় ( genitals. ) উপবেশনে, স্পর্শে, চাপনে অথবা চলিয়া বেড়াইবার সময় ঘর্ষণে, অথবা সামান্য কারনেই উত্তেজিত হয়। ভ্যাজাইনা হইতে বায়ু নিঃসরণ ( লাইকো;—নাক্সভম ) চলিয়া বেড়াইবার সময় মনে হয় যেন উড়িয়া বেড়াইতেছে। শয়ন করিয়াও সে অনুভব করিতে পারে না যে, সে বিছানায় শয়ন করিয়াছে। পৃষ্টদেশে ভয়ানক বেদনা; ঐ বেদনা দক্ষিণ নিত্য এবং দক্ষিণ সায়েটিক নাভি পর্যন্ত প্রসারিত হয়।

বিশ্রামে এবং প্রথম সঞ্চালনে বৃদ্ধি ( রাসটক্স )।

ইহা সচরাচর ৬ষ্ঠ এবং ২০০ শত শক্তি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিন্তু আমি ৩০ শক্তি ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহার এক মাত্রাতেই উৎকৃষ্ট কার্য্য করিয়া থাকে।

## হোমিওপ্যাথিক মতে ঃ শিশু রোগ চিকিৎসা

লেখক ডাঃ—শিবপদ মুখোপাধ্যায় এম্. বি, এচ্.

লেট মেডিক্যাল অফিসার ডানহাম কলেজ হাসপাতাল

—•••—

সন্তোজাত শিশুর পীড়া ( **Infantile disease** ) জন্মকালীন শিশুর মলমূত্র রোধ— ভূমিষ্ট হইবার পর শিশুর মলত্যাগ হইলেও অনেক সময় প্রস্রাব রোধ হইতে দেখা যায়। এই অস্বাভাবিক অবস্থা ছত্রিশ ঘণ্টাবধি স্থায়ী হইলে চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। অত্রথায় অনেক বিপদের সম্ভাবনা থাকে। এ্যাকোনাইট ২x—৬ ইহার সুনির্দিষ্ট ঔষধ বলা যায় ও সময়মত ব্যবস্থায় বিশেষ ফল হইতে দেখা যায়। ষথাসময়ে ইহা ব্যবহারেও যদি তেমন সফল না হয় তবে অবস্থামত বেলেডোনা ৩৬ বা ক্যাছারিস্ ৬ ব্যবস্থা করিতে হইবে।

পেঁচোয় পাওয়া, বাতাস লাগা, বা শিশু ধমুষ্ঠকার—শিশু ভূমিষ্ট হইবার অনতিবিলম্বেই কখনও কখনও এই জীবন ধংশকারী পীড়া হইতে দেখা যায়। বাস্তবিক পেঁচোয় পাওয়া বা বাতাস লাগা কেবল অশিক্ষিত-দিগের কাল্পনিক নামকরণ মাত্র। তাহাদের মতে পেঁচো আসিয়া নবজাত শিশুর গলরোধ করিয়া মারিবার চেষ্টা করে। কিন্তু জিজ্ঞাসা করিলে তাহারা বলিতে অসমর্থ হন যে এই অদ্ভুত জানোয়ারটী কিরূপ বা তাহারা কখনও স্বচক্ষে দেখিয়াছেন কিনা। এই ভ্রমাত্মক প্রচলিত প্রবাদের অজুহাতে ও তাহাদের অজ্ঞতার দোষে কত শিশুই যে অকালে প্রাণ হারাইয়া থাকে তাহার ইয়ত্তা নাই। রোগের কারণতত্ত্ব—আঘাত লাগা, নাড়ী কাটার দোষ বা নাভিতে বা হওয়া হেতু ধমুষ্ঠকার ( **Tetanus** ) জীবাণু রক্তমধ্যে শরীরে প্রবেশ করিলে এই রোগ পথে প্রাথমিক অবস্থা—শিশু প্রথমে মাই টানিতে অসমর্থ বোধ করে। ঘাড় শক্ত হয়, চোয়াল ধরিয়া যায় এবং ক্রমে ফিট বা তড়কা উপস্থিত হইতে দেখা যায়, গাত্রতাপ সচরাচর ১০৫—১০৬

ডিগ্রী হয়। মুখ ও দেহ রক্তবর্ণ দারণ করে, ঠোঁট নীলবর্ণ হয়; হাত ও পায়ের টান হইয়া পিট চোয়াল বাকিয়া ধমুষ্ঠের ভাব দারণ করে ও মুখ দিয়া ফেনা উঠিতে থাকে অবশেষে মৃত্যু অনিবার্য হয়। সময়মত এসকল রোগের সুচিকিৎসার বিশেষ প্রয়োজন। মালক্ষী জননীগণের রোগের পূর্ক অভিজ্ঞতার অভাবেই এই সকল অঘটন সম্ভাবনা। ঠাকুর-দেবতার দৌহাই দিয়া ঝাড়, ফুক, জলপড়া খাওয়ান প্রভৃতি দ্বারা তাঁহারা এই সকল দুর্নিবার জীবন ধংশকারী ব্যাধি দূর করিবার চেষ্টা করেন। মিথ্যাবাদী ঠকের প্রলোভনে তাঁহারা নিজেদের বিপদ নিজেরাই ডাকিয়া আনেন। এমতাবস্থায় নিজেদের মার্জিত বিচার বুদ্ধি দ্বারা সত্যমিথ্যা অগ্নেষণের সুযোগ সুবিধা চান না। সময় থাকিতে সাবধানতা অবলম্বন করিলে বা অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শমত কার্য্য করিলে আর এ অযথা অনুশোচনায় কষ্ট পাইতে হয় না। আমাদের দেশে প্রতাহ কত শিশুই না চিকিৎসার অভাবে অকালে প্রাণ হারাইয়া থাকে তাহার সংখ্যা কে দিবে? অনেক সময় আকস্মিক ঠাণ্ডা লাগিয়া শিশুর ধমুষ্ঠকার হইতে পারে। ইহাতে প্রথমে জ্বরভাব, অনবরত রোদন, অস্থিরতা এবং পরে ক্রমশঃ তড়কা, কাঁপনি, চোয়াল এপাশে ওপাশে নাড়িতে থাকা প্রভৃতি যাবতীয় ধমুষ্ঠকারের লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। প্রাথমিক লক্ষণ সমূহের অস্পষ্টতা হেতু রোগ নির্কীচনে অনেক স্থলেই ভ্রম হইয়া থাকে। একরূপ ক্ষেত্রে সূদৃশ লক্ষণ দৃষ্টে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্কীচনও ব্যবস্থা করিলে রোগ অকুরেই বিনাশ পায়। কিন্তু রোগ নির্কীচনে বৃথা সময়ের অপব্যয় কারণে রোগের প্রকৃতি তীব্র হইতে তীব্রতর হইয়া রোগীর জীবনহানী ঘটায়। ভগবানে বিশ্বাস হারাইয়া আপনাদিগকে নাস্তিক হইতে বলি না তবে প্রাপ্ত অকপট বিশ্বাসের বশে মিথ্যাকে

সত্য বলিয়া গ্রহণ করিতে ও কতকগুলি হুয়াচোরের ছলনার মোহে আকৃষ্ট হইতে প্রতিরোধ করিতে চাই।

ধনুষ্টকার ইহাকে ইংরাজীতে টিটেনাস্ বা ট্রিসমাস্ নিউনেটোরাম বলে। এই পীড়া শিশুদের পক্ষে অতি কঠিন। পীড়া কঠিন আকারের ধারণ করিলে শতকরা ১০-১২টী রোগীর জীবন রক্ষা হয়। সচোজাত শিশুর ও প্রসূতি পরিচর্যার অনিয়ম বশতঃ সচরাচর এই বোগ হইয়া থাকে। প্রথমেই আমাদের দেশের স্বতিকা গৃহের দুর্দশার প্রতি আপনাদের সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করি। এদেশে প্রচলিত স্বতিকাগৃহকে ভিন্ন কথায় আঁস্তাকুড় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। আঁস্তাকুড় যে প্রকার নিকৃষ্ট স্থানে নির্মাচিত করা হয় আমাদের দেশের আঁতুড়ঘরও তদ্রূপ বাটীর মধ্যে যে স্থানটা সর্কাপেক্ষা নিকৃষ্ট অব্যবহার্য তাহাই ইহার জন্ম মনোনীত হইয়া থাকে। জানালা দরজা বিহীন রুদ্ধ প্রকোষ্ঠে উপযুক্ত বায়ু চলাচলের অভাবহেতু নবজাত শিশুর শ্বাসরোধ হইয়া মৃত্যুর আশঙ্কা থাকে। তদুপরি এই রুদ্ধ কক্ষে প্রসূতিব “সেক তাপ দিবার জন্ম কাষ্ট জ্বালাইয়া যে অগ্নি প্রস্তুত করা হয় তাহার উত্তাপ ও ধূমে শিশুর শ্বাস কষ্ট হইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে। সঁাতসেতে বা ভিজা স্থানে শিশু অধিক্ষণ থাকায় ঠাণ্ডা লাগার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। মোটামুটি এই সকল অনিয়ম ব্যবস্থা হেতু শিশুর এই সকল দুর্গিব্যাপি জন্মে ও বহু স্থলেই তাহা মারাত্মক হইয়া উঠে। অনেক স্থলেই আবার এই রোগের লক্ষণসমূহ তীব্র হইতে তীব্রতর ভাবে এবং হঠাৎ প্রকাশ পায়। প্রথম হইতেই পেশীর আক্ষেপ (Spasm) আরম্ভ হয়, হস্তপদের টান ধরে, ক্রমে ক্রমে পৃষ্ঠদেশ বাঁকিয়া ধনুকাকৃতি ধারণ করে। ঠাণ্ডা লাগিয়া বা বর্ণিত কারণ সমূহের যে কোন কারণেই হউক না কেন রোগের সূচনা হইতে শিশু অনবরত কাঁদিতে থাকিলে বা স্তম্ভপান করিতে না পারিলে কিংবা গলার পেশী সমূহ শক্ত বোধ হইলে, মুখমণ্ডল হাঁসিবার মত বা কুঞ্চিত ভাব ধারণ করিলে, কোনরূপ অল্পখা বা সম্মের অপব্যয় না করিয়া তন্মূহর্ত্তেই সূচিৎসকের পরামর্শমত চিকিৎসার সুবন্দ্যাবস্ত করা বিশেষ প্রয়োজন, অল্পখায় আত্ম বিপদের সম্ভাবনা থাকে।

চিকিৎসা—নাক্তভমিকা ৬X ও ট্রিক্লিয়া ৬X এই রোগের বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ ও রোগের সূচনা মাত্রেই ব্যবস্থা করিলে আশানুরূপ ফল পাওয়া যায়। ইহাতে আশা প্রদ ফল না হইলে সিকিউটা ৬ ও এ্যাসিড, হাইড্রো ও বিষয় ভাবিয়া দেখা উচিত। আঘাতজনিত বা নানী রক্ত কর্তনের দোষে পীড়া হইলে আভ্যন্তরিক আনিকা—৬ বা হাইপারিকাম ৩X ও বাহ্যিক ক্যালিগুলা তৈলের পটী নাভির উপর প্রয়োগে রোগ দ্রুত আরোগ্য হয়। ঠাণ্ডা লাগিয়া ধনুষ্টকার হইলেও তৎসহ অস্থিরতা জরভাব, অনবরত বোদন করা, চক্ষু ও মুখমণ্ডল একবার রক্তবর্ণ ও পর মুহর্ত্তেই রক্তহীন ফ্যাকাসে ও মুখমণ্ডলের বিলী আকার ধারণ, মুখমণ্ডলে শীতল ঘর্ষ, ঘাড়েরও চোয়ালের পেশী সমূহের কাঠিন্য ভাব প্রকাশ পাইলে একোনাইট ৩৬ ব্যবস্থা দেওয়া যায় ও ইহাতেই রোগের তীব্রতা হ্রাস পায় না সময়ে সময়ে রোগ অল্পরেই বিনাশ পায়। আক্ষেপযুক্ত ধনুষ্টকার—শিশু হঠাৎ চমকিয়া উঠে, কষ্টকর আক্ষেপযুক্ত শ্বাস প্রশ্বাস, চক্ষুস্থির ও শিশু একদৃষ্টে চাহিয়া থাকে, গলাধকবণে অক্ষমতা শেষে খিচুনি বা তড়কা উপস্থিত হইতে থাকে। এইরূপ অবস্থায় বেলেডোনা ৬ ব্যবস্থা দ্বারা রোগের তীব্রতা দ্রুত প্রশমিত হইয়া রোগাবোগ্য ও রোগীকে নিরাময় করিয়া তোলে। শিশু বেশ সুস্থ অথচ হঠাৎ খেঁচুনি আরম্ভ হইয়া শক্ত হইয়া পড়ে, পর মুহর্ত্তেই সুস্থ হর ও বড় ছুঁকল হইয়া পড়ে, তৎসহ আক্ষেপ জনিত পেশীর কাঠিন্য, এমতাবস্থায় সিকিউটা ৬ আশুফলপ্রদ ঔষধ।

অবস্থাভেদে, ক্যাফর, মঙ্গল, ওপিয়াম, উচ্চশক্তির ম্যাগনেসিয়াফস্ ইথেসিয়া সিকেলকর সময় সময় প্রয়োজন হয় ও সময়মত ব্যবহারে রোগ নিশ্চল আরোগ্য হয়, ইহা ছাড়া শিশুর শির দাঁড়াতে তাপ বা শুষ্ক সেক দেওয়া যুক্তিযুক্ত। এ সকল রোগীর চিকিৎসায় ডাক্তারের যেমন মনোযোগ বা যত্ন লওয়া প্রয়োজন রোগীর স্ত্রীস্বাকারিণী-গণের তদাপেক্ষা অধিক যত্ন ও প্রচেষ্টা লওয়া প্রয়োজন।

(ক্রমশঃ)

## মনুষ্যেতর প্রাণীর উপর হোমিওপ্যাথি ঔষধের প্রভাব ও তাহার প্রযোজ্য

( পূর্বে প্রকাশিতের পর )

এই সব ফারমের Homeopathic Compound Tablet যাহারা ব্যবহার করিয়াছেন তাঁহারা নিশ্চয়ই ইহার উপকারিতা উপলব্ধি করিয়াছেন। এই সব Compound ঔষধ ব্যবহার করা যদিও পূর্ণাঙ্গ হোমিওপ্যাথি নহে এবং Strict হোমিওপ্যাথি গণ ইহার ব্যবহার সমর্থন করেন না তথাপি অনেক স্থলে এই ঔষধগুলি ব্যস্ত এবং স্বল্প পুঞ্জির চিকিৎসকগণের মান ইজ্জৎ খুবই রক্ষা করে। যখন লক্ষণ ঠিক ঠিক ধরা পড়ে না বা সঠিক ঔষধ নির্ণয় করা কঠিন হইয়া উঠে অথচ “কমলী ছোড়তা নেহি” অর্থাৎ রোগী বা তাহার অভিভাবক ছাড়িতেছে না এমন অবস্থায় বহু স্থলেই এই Compound ঔষধ আমার মান বাঁচাইয়াছে একমাত্র Boerick & Tafel Co. এর এইরূপ প্রায় ৪০০ চার শতাধিক ঔষধ আছে। এইরূপ কয়েকটি ঔষধ যাহা আমি মানুষ চিকিৎসার্থে ব্যবহার করি তাহাই কয়েকটি পশুপক্ষীর পীড়ায় ব্যবহার করিয়া আশাতীত সফল পাইয়াছি। পরে ঐ Company দিগের সহিত এ বিষয় লেখালেখি এবং আলোচনা করিয়া সেই সেই ঔষধ পশুপক্ষী ব্যবহার উপযোগী মাত্রায় প্রস্তুত করাইয়া ব্যবহার করিয়া আরও ভাল ফল পাই। পরে তাঁহাদের উপদেশানুযায়ী কয়েকটি Compound ঔষধ নিজে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিয়া আরও ভাল ফল পাই।

ইহা প্রবন্ধ মাত্র। সুতরাং উক্ত ঔষধাদি বিশেষতঃ আমার নিজে প্রস্তুত compound ঔষধাদি সম্বন্ধে অধিক লেখা বাহুল্য কারণ ইহা বিজ্ঞাপন নহে। এ বিষয়ে অধিক অনুসন্ধান লইতে চাহিলে আমার সহিত পৃথক পত্র ব্যবহার করিয়া সবিশেষ সংবাদ লইতে পারেন।

এখানে কেবল এইটুকু জানাইলে যথেষ্ট হইবে যে যাহারা সাধারণ গৃহস্থ এবং হোমিওপ্যাথি ঘণ্টীত বহু পুস্তক

বা ঔষধ ক্রয়—ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরিয়া লক্ষণ সংগ্রহ প্রভৃতি বিরক্তিকর কাজ করিতে অনিচ্ছুক তাঁহারা পশুপক্ষী চিকিৎসায় এইরূপ সব compound ঔষধ ব্যবহার করিলে তাঁহাদের অনেক অথচ অর্থব্যয় এবং পরিশ্রম বাঁচিয়া যাইবে অথচ ভাল উপকারও পাইবেন। কিন্তু যাহারা প্রকৃত হোমিওচিকিৎসা-বিজ্ঞান অভিলাষি তাঁহারা এই সব compound ঔষধ যত ব্যবহার না করেন ততই ভাল। কারণ ইহার প্রস্রব পাইলে ভাল হোমিওচিকিৎসক ও কুড়ে ও dull হইয়া যাইবে মোটেই খাটতে চাহিবে না; শেষ পর্য্যন্ত বতটুকু শিখিয়া থাকিবে সে সমস্ত ভুলিয়া, যাইবে। তাই আমার অনুরোধ প্রকৃত শিক্ষাভিলাষি ইহার আশ্রয় কদাপি লইবে না।

Dr. Wellmar Schwabe's ( ডাঃ উইলমার সোয়াব ( Easy Parturition Tablet বা সুপ্রসব টীকা নামে একটি Homeopathic Compound Tablet পাওয়া যায়। কলিকাতার সুপ্রসিদ্ধ হোমিও-ঔষধ বিক্রেতা Hahneman Publishing Co. অথবা বড় বড় হোমিও ঔষধালয়ে পাওয়া যায়। এই ঔষধটি মানুষের সুপ্রসবের ঔষধ। কিন্তু এই ঔষধটি মনুষ্য ছাড়া অল্প সমস্ত প্রাণীতে ব্যবহার করিয়া আমি সফল পাইয়াছি। নিম্নলিখিত প্রাণীগুলিতে ব্যবহৃত হইয়াছে। গাভী, মহিষ, মেঘ, ছাগল, পাতিহাঁস এবং মুরগী—প্রসব কষ্টে প্রতি মাত্রা ( ৬ হইতে ১০ বটীকা মাত্রা, আকার এবং বয়স অনুপাতে ) একটি কলাপাতায় মুড়িয়া খাওয়ান হয়। এই মাত্রায় আমি গাভীকে দিই। এ-যাবৎ যতগুলি গাভীকে দিয়াছি সবগুলিরই সুপ্রসব হইয়াছে। কোন স্থলেই দুই মাত্রার বেশী দিই নাই। দেড় বা দুই ঘণ্টা ব্যবধানে ঔষধ দিয়াছি। প্রসবান্তে গাভীর ফুল পড়িতে বিলম্ব হইলেও ঐ



ঔষধ ঐ মাত্রায় দিয়া প্রত্যেক স্থলেই সফল পাইয়াছি। কিন্তু মাল্লুয হউক অথবা মল্লুযাত্মক অন্য যে কোন প্রাণীই হউক যদি গর্ভ মধ্যে শাবক মরিয়া গিয়া থাকে তবে ঐ ঔষধ যত্ন যায়গায় প্রসব কালীন প্রয়োগ করিয়াছি সকল স্থলেই বিফল হইয়াছে। কেবল একটি মাত্র স্থলে সফল হইয়াছিল। কিন্তু ঐ গাভীটির শাবক গর্ভমধ্যে মরিয়া গিয়াছে ইহা জ্ঞাত হওয়ার দিন হইতে প্রত্যহ এক মাত্রা ঐ ঔষধ প্রদত্ত হইত। ইহার ৮ দিন ১০ দিন পর প্রসব বেদনা উপস্থিত হওয়া মাত্র ১ মাত্রা ঐ ঔষধ প্রয়োগে সুপ্রসব হইয়াছিল। ঐ ঔষধ মহিষের পক্ষে ১০ হইতে ১৪ বটিকা পর্য্যন্ত আকার ও বয়সানু ভেদে ব্যবহার করিয়া সফল পাইয়াছি। মেঘ বা ছাগল প্রতি মল্লুযের সমপরিমাণ মাত্রা ব্যবহার করিয়াছি। পাতিহাস বা মুরগীকে ১টি বটিকা ১ মাত্রা ব্যবহার করিয়াছি। মুরগীর Eggbound বা ডিম আটকান রোগে ঐ ঔষধটি অতি সুন্দর কাজ করে। ঐ ঔষধ একটা মাত্র বটিকা খাওয়ার ঠিক ৫ মিনিট পরে ১টা মুরগী ডিম প্রসব করিয়াছে যে ডিমটা পাড়িতে তাহাকে প্রায় ৬ ঘণ্টাকাল কষ্ট পাইয়া ইতস্ততঃ ছুটিতে দেখা গিয়াছিল। একটা দেশী ছোট মুরগীকে ফুটপুট বেশ বড় আকারের একটি Rhode Island মোরগের সহিত জোড় দেওয়ার পর আশঙ্কা হয় যে সে নিশ্চয় ডিম আটকান জন্ম কষ্ট পাইবে। তৎপূর্বে মুরগীটা Pullet ছিল মোটে প্রসব করে নাই। উহাকে সপ্তাহে ৩ মাত্রা ঔষধ দেওয়া হইয়াছিল। Eggbound এ কষ্ট পায় নাই এবং প্রথম প্রসূত ডিমের ওজন ২১০ আউন্সের অধিক হইয়াছিল। এই সাইজের ডিম প্রথম পাড়িতে সে নিশ্চয় কষ্ট পাইত।

ম্যালেন্ডিনাম্, ভ্যাল্লিনিলাম্, এবং ভেরিওলিনাম্ নামে হোমিওপ্যাথিতে তিনটি ঔষধ আছে। এই তিনটি বসন্ত প্রতিষেধক ভেরিওলিনাম্ মল্লুয শরীরস্থ বসন্ত বিষ হইতে এবং ভ্যাল্লিনিলাম্ গো-বসন্ত হইতে প্রস্তুত হইয়াছে। ম্যালেন্ডিনাম্ অথ শরীরস্থ বিষ হইতে উৎপন্ন। এই তিনটি ঔষধই মল্লুযের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ মল্লুয শরীরস্থ-বসন্ত বিষ এবং গো শরীরস্থ বসন্ত

বিষ পরস্পরের প্রতিবিষ এবং প্রতিষেধক। যেখানে গো-বসন্ত প্রবল ভাবে দেখা দেয় তথায় মল্লুয বসন্ত অথবা যেখানে মল্লুয বসন্ত ব্যাপক ভাবে দেখা দেয় তথায় গো-বসন্ত হইতে কখনও দেখা যায় নাই। গো-বসন্ত ব্যাপক ভাবে প্রকাশ পাইলে প্রতিষেধক হিসাবে মল্লুয বীজোত্তব ভোরওলিনাম্ নামক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ২০০ শক্তি ১০।১২টী বা ১৫টী বটিকা একমাত্রা মরিয়া তাহা গরুকে খাওয়াইয়া দেখা গিয়াছে কোন গরুরই বসন্ত হয় নাই। ১০০ শক্তির একমাত্রা ঐ ঔষধ ব্যবহার করিয়া ৪টী গরুকে বসন্ত আক্রমণ হইতে বাঁচান হইয়াছে অথচ ঐ একই গোয়ালের বাকী সমস্ত গরু যাহারা ঔষধ খায় নাই তাহারা সকলেই আক্রান্ত হইয়াছিল। পরীক্ষা স্বরূপ ছয়টি গরুকে ভেরিওলিনাম্ বদলে গোবীজ সম্বৃত্ত ঔষধ ভ্যাল্লিনিলাম্ খাওয়ান হইয়াছিল। তাহাদের সকলেই বসন্ত দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল কিন্তু কেহই সাংঘাতিক হয় নাই বা মরে নাই। আমার Poultry Farmএ গতবৎসর বসন্ত ব্যাপক ভাবে দেখা যায়। ইহাতে ম্যালেন্ডিনাম্ ২০০ শক্তির একটা করিয়া বড় বটিকা প্রত্যেক বড় সাইজের মুরগীকে এবং একটা করিয়া অল্পবটিকা তিন মাসের অপেক্ষা ছোট মুরগী ছানাদের খাওয়ান হইয়াছিল। বড় জাতীয় Leghorn এবং Rhode Island Red মুরগীদের কাহারও মোটেই মুরগী বসন্ত বা Chicken Pox হয় নাই। দেশী মুরগীদের মধ্যে যাহারা Infected হইয়াছিল তাহাদের গুটি পূর্ণ প্রকোপে দেখা গিয়াছিল কিন্তু একটাও মরে নাই। যাহা Infected হইয়াছিল না তাহারা সকলেই ভাল ছিল কাহারও Chicken Pox হয় নাই। ছানাগুলির যাহারা ঔষধ খাইয়াছিল তাহাদের মধ্যে infectedগুলি ভাল হইয়া গেল। uninfected গুলি সুস্থ রহিল এবং যাহাদের ঔষধ খাওয়ান না হইয়াছিল সেগুলির মধ্যে শতকরা ৫৯ টী মরিয়াছিল। উপরোক্ত ঔষধত্রয় এবং উহার সহিত আরও দুই চারিটা হোমিও-ঔষধের উন্নত বৈজ্ঞানিক প্রণালীর সাহায্যে সংমিশ্রণে একটা Pox Preventive ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে। ইহা

যে যে প্রাণীর Pox হয় সকলের উপর সমানে কার্যকরী হইতেছে এবং মুরগীর বসন্তের খুব ভাল প্রতিষেধক। আমার পৃথক পত্র দ্বারা জানাইলে আনাইয়া দিতে পারি।

Carbo-vegetables এবং Arsenic এই ঔষধ দুইটি Collapse অবস্থায় কিরূপ উপকার দেয় তাহা হোমিওপ্যাথি মাত্রেই অবগত আছেন। Fowl chobra প্রভৃতির চরম অবস্থায় যখন মুরগীর পা দুইটি একেবাবে হিম হইয়া যায় মুরগীটি হাত দিয়া ধরিলে উহাব শরীরে মোটেই গরম লাগে না খাসকষ্ট উপস্থিত হইয়া খাবি খায় ওখন Carbo-vegetables ৩০শ শক্তির একটি মাত্র বটীকা ১ মাত্রা অথবা ২ মাত্রা মুরগীকে খাওয়াইয়া দেখিতে অমুরোধ করি। এইরূপ অবস্থায় থাকিয়াও যদি পিড়িত মুরগীটি পুনঃ পুনঃ জলপান করিতে থাকে তবে Carbo Vege-tables এর বদলে ৩০শ শক্তির আর্সেনিক্ এক মাত্রা দেখিতে অমুরোধ করি।

মুরগী অনেক সময় Soft selled eggs বা নরম খোলা বিশিষ্ট ডিম পাড়ে। ইহা সাধারণতঃ খাচ্ছে চূর্ণ বটিত উপাদানের অভাব ঘটিলে হয়। এমন স্থলে হৃষ্ট-পুষ্ট নাহস-নুহস মুরগীদের ২।১ মাত্রা ক্যালকেরিয়া-কার্ব ৩০শ শক্তির এবং শীর্ণ দুর্বল মুরগীদের পক্ষে ৩০শ শক্তির ক্যালকেরিয়াফস্ ২।১ মাত্রা প্রয়োগে আমি আশাতীত উপকার পাইয়াছি ক্যালকেরিয়া কর্কটী ক্যালসিয়াম কার্বোনেট এবং ক্যালকেরিয়াফস্ টী ক্যালসিয়াম ফসফেট। এই দুইটি ঔষধই মুরগীর পক্ষে খুবই দরকারী। বাচ্চা মুরগীদের

মধ্যে মধ্যে ১০।২০ দিন অন্তর ক্যালকেরিয়া কার্ব একটি বটীকা খাওয়াইলে উহাদের শরীরে Calcium deficiency হয় না বা Calcium deficiency' জনিত কোন প্রকার রোগ কখনও হয় না। Fowl chobra প্রভৃতি ব্যাধি হইতে আরোগ্য লাভ করার পর ২।৪ মাত্রা ৬ষ্ঠ বা ৩০শ শক্তি চায়না এক বটীকা মাত্রায় খাওয়াইলে অতি শীঘ্র উহাদের দুর্বলতা সারিয়া যায়।

উদরাময় রক্তস্রাব গুরুক্ষয় প্রভৃতি যে কোন প্রকার স্রাব জনিত দুর্বলতায় মানুষের ত্রায় প্রাণীদের উপরও এই ঔষধটি সুন্দর কাজ করে। অধিক সংখ্যক মুরগী সঙ্গম করা হেতু অতিরিক্ত গুরুক্ষয় জনিত মোরগ দুর্বল হইয়া পড়িলে এবং উহাব ওজন হ্রাস ঘটিলে ২।৪ মাত্রা ৩০শঃ বা ২০০ শক্তির চায়না প্রয়োগে অতিশীঘ্র মোংগের বল আনয়ন করে। মাত্রা—১টি বটীকা ১ মাত্রা। Alfalco Tonic নামে একটি tonic সকল হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিক্রেতার নিকট পাওয়া যায়। ইহা মানুষের পক্ষেও যেমন মনুষ্যোত্তর প্রাণীর পক্ষেও সেইরূপ ভাল টনিক।

এইরূপ অনেক ঔষধই মনুষ্যোত্তর প্রাণীর উপর ব্যবহার করা যাইতে পারে। বিশেষ উদাহরণ দিয়া প্রবন্ধের আকার অথবা বাড়াইয়া লাভ নাই। এ সব বিষয়ে আরও বিস্তারিত জানিতে হইলে আমার সহিত পৃথক পত্র ব্যবহার করিলে আরও অনেক ঔষধের খবর দিতে পারিব।

উপসংহারে একটু মাত্র বলি যে এই প্রবন্ধ পাঠে যদি একজনও উপকৃত হন তবে আমার শ্রম সার্থক হইবে।



## আহারের সময় জলপানের নিয়ম

আহারের সময় জলপান করা ভাল কি মন্দ, এ সম্বন্ধে অনেকেই প্রশ্ন করিয়া থাকেন। একথা ঠিক যে, জলের সাহায্যে আহার্য্য ভাড়াভাতি গলাধঃকরণ করা স্বাস্থ্যের পক্ষে মোটেই ভাল নহে। অনেকে আহারের সময় পিপাসা বোধ করিলেও, জলপান করেন না, ইহাও অত্যন্ত অপকারী। পিপাসা বোধ করিলেই জলপান করা আবশ্যিক।

সাধারণ অবস্থায় অতিরিক্ত পরিমাণে জলপান করিলে পাকস্থলীর কাজে জন্ম যতটুকু জলের প্রয়োজন, তাহাই কেবল পাকস্থলীতে থাকে, আর বাকিটুকু রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত হয়। কোন কারণে এই জলের সবটুকুই যদি পাকস্থলীতে থাকে, তাহা হইলে হজমের ব্যাধাত হয়।

আহার্য্যের শতকরা আশী হইতে নব্বই ভাগ পাকস্থলীর পাকস্থলীর ভিতরে তরল পদার্থ পরিণত না হইলে আহার্য্য হজম হয় না। দুগ্ধ, ফলমূল, শাকসব্জীর মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণে জলীয় ভাগ থাকে। শুকনা খাদ্য, বিশেষ করিয়া খেতমার জাতীয় খাদ্য ও চিনি প্রভৃতির মধ্যে জলীয় ভাগ থাকে না, তাই এই জিনিসগুলি রক্ত হইতে আবশ্যিকীয় জল গ্রহণ করে। কাজেই শুকনা আহার্য্য গ্রহণ করিলে উহা রক্ত হইতে জল আকর্ষণ করে, তাহার ফলে রক্তের জলীয় ভাগ কমিয়া যায় এবং লোকে পিপাসা বোধ করে। এরূপ পিপাসা বোধ করিলেই সঙ্গে সঙ্গে জলপান করা আবশ্যিক।



দস্ত সন্মুখীয় যাবতীয় উপসর্গের  
অব্যর্থ ফলপ্রদ ঔষধ  
(রেজিষ্টার্ড)

### পাইওরিসিন — Pyorecin

পাইওরিসিন এলভিয়োলেরিস ও দস্ত সন্মুখীয় যাবতীয়  
দীড়া ও উপসর্গের সর্বশ্রেষ্ঠ  
আশু ফলপ্রদ ঔষধ।

চিরজীবন দাঁত অক্ষুণ্ণ রাখিতে—সর্ব রকম দাঁতের অশুখ  
হঠতে পরিব্রাণ পাইতে “পাইওরিসিন”ই একমাত্র  
নির্ভরযোগ্য প্রকৃত ফলপ্রদ।

যাবতীয় দস্তপাঁড়ার প্রতিষেধক ও আবেগার্থ  
পাইওরিসিন কিরূপ অমৌষ ফলপ্রদ, একবার ব্যবহার  
করিলেই বুঝিতে পারিবেন, মূল্য—প্রতি শিশি ১১০ টাকা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্কোর, ১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।



যন্ত্রণা বিহীন] দাঁতের মলম [বিমুক্ত দ্রব্য বর্জিত, নির্দোষ

যে কোন প্রকারের ও যত দিনের দাঁদ হউক না কেন : ১ ট মলমে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপশম  
হইয়া দুই দিনের মধ্যে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইবে। ব্যবহারে জালা যন্ত্রণা হয় না।

মূল্যঃ—প্রতি কোঁটা ১০ চারি আনা, ৩ কোঁটা ১০ আনা, ১২ কোঁটা ২ টাকা।



## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ

ভাদ্র-১৩৫০ সাল

৫ম সংখ্যা

### বিবিধ

#### দেশীয় সৃষ্টিযোগ :-

নিম্নলিখিত সৃষ্টিযোগগুলি বহু অনুসন্ধান করিয়া সংগ্রহ করা হইয়াছে। পাঠকগণ সৃষ্টিযোগত পরীক্ষা করিয়া ইহাদের ফলাফল এই পত্রিকায় প্রকাশ করিলে অনুগৃহীত হইবে।

#### সর্পবিষ-চিকিৎসা :-

(১) কাহাকেও সাপে কামড়াইয়াছে শুনিবামাত্র রোগীকে ১ ইঞ্চি পরিমাণ কেঁচো কলার ভিতর পুরিয়া খাওয়াইয়া দিবে। অজ্ঞান না হওয়া পর্য্যন্ত এই ঔষধ চালাইবে। ইহা নাকি সর্প বিষের অব্যর্থ ঔষধ।

(২) খেত করবীর শিকড়।০ আনি অথবা খেত জ্বার

শিকড়।০ আনি পরিমাণ ছাঁকার জলে বাটীয়া খাওয়াইলে তেমন বিষধর সর্পে কামড়াইলেও নাকি ভাল হয়।

ক্ষিপ্ত কুকুর বা শৃগালে কামড়াইলে তাহার ঔষধ :-

কনক ধুতুরার পাতা ও ডগা বাটীয়া বা ছেঁচিয়া তাহার রস ২ তোলা, ইক্ষু গুড় ২ তোলা, খাঁটা গাওয়া ঘি (বাড়ীর সর জ্বালান ঘি হইলেই ভাল হয়) ২ তোলা একত্রে পিণিয়া প্রাতঃকালে খালিপেটে খাওয়াইবে খাওয়াইলেই খুব নেশা হইয়া বোগী গভীর নিদ্রায় অভিভূত হইবে। ঘুম হইতে জাগিবামাত্র রোগীকে উত্তম করিয়া স্নান করাইয়া দিবে এবং স্নাননির খোল ও দইয়ের ঘোল খাইতে দিবে।



### পালাজ্বরের ঔষধ :-

বকফুল, অপরাঞ্জিতা অথবা হাতীশুড়ার পাতা ইহার যে কোনও একটি লইয়া জ্বর আসিবার দিন হাতের তেলোতে রগড়াইয়া নশ্ত লইলে পালাজ্বব বন্ধ হইয়া যায়। আমাদের মতে এই তিনটির মধ্যে হাতী শুড়ার পাতাই সর্বাৎকৃষ্ট।

### বিনাকষ্টে প্রসব হইবার উপায় :-

(১) লজ্জাবতী লতার শিকড় তুলিয়া গভিনীর চুলে বাধিয়া দিলে তৎক্ষণাৎ প্রসব হয়। প্রসব হইবামাত্র চুলসহ ঔষধ কাটিয়া ফেলিবে।

(২) খেত পুনর্নবার মূল চূর্ণ করিয়া ঘোণী মধ্যে দিলেও স্নখে প্রসব হয়।

### দেশীয় মুষ্টিযোগ :-

(১) অতিমার আমাশয়, গ্রহনীরোগে নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগগুলি বিশেষ উপকারী :-

কুচ্চি ছাল ও দাড়িম্বফলের খোসার কাথ পানে সর্ববিধ রক্তাতিমার নিবারিত হয়। খেত দুর্লের রস ২ তোলা বা কদবেলের পাতার রস অল্প চিনির সহিত মিশাইয়া খাইলে রক্তাতিমার ভাল হয়। গুলঞ্চ, ইন্দ্রযব ও মুগার কাথ পানে জ্বরাতিমার অতি শীঘ্র নিবৃত্ত হয়। ফুল খড়ি ২ তোলা, মিশ্রী ২ তোলা, গঁদ ২ তোলা, মৌরী ১ তোলা, দারুচিনি ১ তোলা একত্রে অল্প খেংলাইয়া রাত্রিতে কোনও মৃত্তিকার পাত্রে ১১০ সের জলে ভিজাইয়া রাখিবে এবং পরদিন উহার উপরিস্থ স্বচ্ছাংশ পান করিলে প্রবল অতিমার রোগেরও শান্তি হয়। নিমিন্দা পাতা, বেল পাতা, সিদ্ধিবীজ, ফুল খড়ি, লবঙ্গ ইহাদের চূর্ণ সমভাগ একত্রে ১০ পরিমাণ লেবুর রস সহ পান করিলে গ্রহনীরোগে উপশান্ত হয়।

(২) অর্শরোগে নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগগুলি বিশেষ ফলপ্রদ :-

নিম্বষ কৃষ্ণতিল ৪ তোলা বাটীয়া, ২ তোলা শর্করা ও ২ তোলা ছাগীজ্বসহ সেবন করিতে রক্তার্শ শান্ত হয়।

হরিতকী চূর্ণ ১০ আনা, ১ তোলা বিগুন্ধ মাখন সহ সেবন করিলে অর্শের যন্ত্রণার নিবৃত্তি হয়। বহিবলীতে শূকরের রক্ত ও অহিফেন ১ রতি, কর্পূর ৪ রতি, সাজীমাটী ৮ রতি গব্যঘৃত সহ মাড়িয়া লেপ দিলে বলি শুকাইয়া যায়।

(৩) ম্যালেরিয়া জ্বর, ঘুমঘুবে জ্বর, পালাজ্বর, দুইদিন, তিন দিন অন্তর জ্বর ইত্যাদি সকল প্রকার তরুণ ও পুরাতন জ্বরে—বিশেষতঃ পুরাতন জ্বরে নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগগুলি বিশেষ উপকারী :-

কালমেঘ ( পাতা ), চিরতা, নিমছাল, গুলঞ্চ ছাতিমছাল, পলতা ( পটল পাতা ), নাটার বীজ, খেতকণ্টকারীর শিকড়ের ছাল, গোলমরিচ, পিপুল, বেলছাল, ইন্দ্রযব, মুখা প্রত্যেকটি সমপরিমাণ ( শুষ্ক করিয়া চূর্ণ করিয়া— কাপড় ছাঁকা করিয়া লইবে ) স্বর্ণ সিন্দূর ১০ আনি, সহস্র পুটিতে লৌহভঙ্গ ১১০ আনা এই সকল দ্রব্য একত্র খলে উত্তমরূপে মর্দন করিয়া গুলঞ্চের রসে ৭ দিন ভাবরা দিয়া মটর প্রমাণ বটী প্রস্তুত করিবে। শেফালীকা পাতার রস ও মধুমহ প্রত্যহ দুইবেলা সেবন করিতে দিবে।

জ্বর ও বিজ্বরে—ইহা সেবন করা চলে। প্লীহা যকৎ সংযুক্ত পুরাতন জ্বরে ইহা মস্তের মত কাজ করে। জ্বর অবস্থায় ইহা দিনে তিনবার সেবন করা উচিত। ষাঁহার রাশি রাশি কুইনাইন ও বিবিধ প্রকারের পেটেন্ট ঔষধ সেবনেও ম্যালেরিয়ায় ফল পান নাই তাঁহার একবার মাত্র এই দেশীয় ঔষধটির গুণ পরীক্ষা করিয়া দেখুন। ইহা আমাদের বহু পরীক্ষিত ঔষধ।



## নূতন তথ্য

লেখক ( ডাঃ জে. এন. ঘোষাল )

—:\*\*\*:—

১। অরো জেনিটাল লক্ষণ সমূহ :—(ক) এংগুলার, ষ্ট্রমাটাইটিস :—মুখের দুই কোন ফাটা ও ভিজা ক্ষতযুক্ত। এই লক্ষণ দরিদ্র ছেলে মেয়ের প্রায় দেখা যায়। বড়দের ও হয়। সম্প্রতি আমি দুইটি লোককে চিকিৎসা করিতেছি। এই রকম মুখেব কোণে সাদা সাদা ফাটা ঘা দেখিলে জিহ্বা ও মুখের ভিতর দেখিবে। (খ) গ্লসাইটিস :—জিভে অসংখ্য ফাটা চিহ্ন দেখা যায়। মুখের কোনের ঘা ভিতরের দিকেও প্রসারিত হয়। কঠিন কেসে জিহ্বার রং বেগুনি হয়ে যায়, স্থানে স্থানে লোনতা ক্ষত হয়ে জিভ চিত্র বিচিত্র দেখায়। (গ) নাকের কোণে ছাল উঠা মত, ফেসিয়াল ডার্মাটাইটিস, ছেলেদের হতে দেখেছি। চরম কেসে, কানের পিছনে, চোখের কোণেও ছাল উঠা দেখা যায়। (ঘ) সন্ধান করিলে জেনিটাল ডার্মাটাইটিস, অর্থাৎ অণুকোষে ছাল উঠা দেখা যাবে অর্ধেক রোগীর। এবং (ঙ) প্রোপুসে লিঙ্গের চামড়ার লোনছা ক্ষত থাকতে পারে।

এই সকল লক্ষণযুক্ত রোগীদের আহার পরীক্ষা কোরে দেখা যায় যে ভিটামিন “বি”র অভাব যথেষ্ট, ভিটামিন “এ”র ও অভাব আছে। নিম্নলিখিত ঔষধ ও পথ্য দ্বারা যে ফল পাওয়া গিয়াছিল তাও লিখিতেছি।

চিকিৎসা :—

(১) শার্ক লিভার-অয়েল,—কড লিভার অয়েলের মত এতে যথেষ্ট “এ” ও “ডি” ভিটামিন আছে। কিন্তু ভিটামিন বি না থাকায়, উপরের লক্ষণযুক্ত রোগীদের এই তৈলে কোনো উপকার দর্শে নাই। (২) স্কিমড্ মিল্ক,—মাখন তুলে নেওয়া দুধ শুকিয়ে যে গুঁড়া হয়, তাই গরম জলে গুলে খাওয়ান হয়। মাত্র এই পথ্যের দ্বারা ভাল উপকার পাওয়া যায়। (৩) দধি,—আধসের খাঁটি গাভীর দুধকে দইতে পরিণত কোরে দশজন রোগীকে নিয়মিত প্রত্যহ সেবন করান হয়। সাতটি রোগী সম্পূর্ণ

সারে। (৪) শুক ক্রয়স ইয়েষ্ট,—এক আউন্স ও চিনি খাওয়ান হয়। এগার জনের মধ্যে ২ জন সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে, ৪ জনের উপশম হয়। (৫) ভাড়ি হাঁড়ি পচাই জাতীয় ভাতের পচানি প্রত্যহ ১ আউন্স কোরে ৭ জনকে দিয়ে হিত ফল পাওয়া যায়। কিন্তু গন্ধের জন্ত বেশী দিন সেবন করান সম্ভব হয় নি। (৬) লিকুই ইয়েষ্ট+ময়দা+ চিনি ২৭ ডিগ্রী সেটিগ্রেডে ২৪ ঘণ্টা রেখে, তাই অন্ন মাত্রায় (এক আউন্স) ১০ জনকে, সেবন করান হয়। ভাল হিত ফল পাওয়া যায়। (৭) নিকোটিনিক এসিড,—৫০ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট প্রত্যহ ৩টি সেবন করিয়ে কোনো সফল পাওয়া যায় নি। (৮) রিবোফ্লভিন বা ল্যাকটোফ্লভিন,—৮টি বালক ও ১০ জন পুরুষকে প্রত্যহ ১ মিলিগ্রামের ৫টি কোরে ট্যাবলেট সেবন করিয়ে সুন্দর হিত ফল পাওয়া গিয়াছে। দুই বালকের লক্ষণগুলি ৩ সপ্তাহ পরেও না কমার দরুন, তাদের ৩ মিলিগ্রাম রিবোফ্লভিন+১০০ মিলিগ্রাম নিকোটিনিক এসিড সেবন করাত ৫ দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ সেরে যায়। আট জনকে ২ মিলিগ্রাম মাত্রায় ল্যাকটোফ্লভিন ইন্জেক্ট করায় ৮ থেকে ১২ দিনের মধ্যে ৫ জন সম্পূর্ণ নিরাময় হয়, দুই জনের যথেষ্ট উপশম হয়, একজন সারে নাই। (৯) অতঃপর যাদের লক্ষণ উপশম হয় নাই, তাদের রিবোফ্লভিন ও নিকোটিনিক এসিড (৩×১ মিলিগ্রাম বচির ল্যাকটোফ্লভিন ও ২×৫০ মিলিগ্রাম নিকোটিনিক এসিড) ট্যাবলেট সেবন করানতে সম্পূর্ণ হিতফল দর্শে।

পরিশেষে ডাঃ মিত্র লিখেছেন যে বাটীতে প্রস্তুত টাটকা দধি ও মাখন তোলা টাটকা দুধ যথেষ্ট পরিমাণে প্রত্যহ খেলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

২। ভিটামিন বির অভাবে অরো যে লক্ষণ প্রকাশ পায়, তা আমি জ্যৈষ্ঠ সংখ্যায় লিখেছি। এংগুলার

কন্জাংকটি-ভাইটিস, বেলেফারাইটিস, সুপাবফিসিয়াল  
কেরাটাইটিস ও স্ক্রেনোডার্মা। তা ছাড়া, নানা জাতীয়  
নিউরাইটিস, বেরি বেরি রক্তাঙ্গতা, দেহের বৃদ্ধির হ্রাস  
প্রভৃতিও হয়। মধুমেহ রোগে বি ভিটামিন কমে যায়।  
সেজন্য এ ভিটামিন যথেষ্ট দিলে নিউরাইটিস হয় না।

অনেক শিশুকে যদি নিয়মিত কমলালেবুর রস ও  
কডলিভারের সঙ্গে দধি ও ক্রয়াম ইয়েষ্ট খাওয়ান হয়,  
তবে শিশুর কুশলতা, চাকল্য প্রভৃতি চলে যায় ও হ্রষ্টপুষ্ট হয়।

অনেক কেসে ভিটামিন “এ” ও “বি”, দুইএরি  
অভাব দৃষ্ট হয়। তখন শুষ্ক চর্ম, রাতকাণা, কেরাটা  
ম্যালেসিয়া প্রভৃতি লক্ষণ পূর্বোক্ত লক্ষণগুলির সঙ্গে যুক্ত  
হয়। তখন ত্রডেকসোলিন, লেবুর রস, কডলিভার অয়েল  
ও রিবোফ্লভিন সবগুলি দিতে হবে।

৪। এই সঙ্গে পেলাগ্রা ব্যাধির কথা ও স্মরণ রাখা  
ভাল। তিনটি “ডি” ডার্মাটাইটিস, ডায়ারিয়া ও  
ডিমেন্সিয়া—মনে রাখ। কপাল, হাত ও পা, অর্থাৎ  
দেহের যে অংশ সর্বদা খোলা থাকে, তাদের চর্ম কাল,  
ও খসখসে হয়। উদরাময়, জিভের ও গুষ্ঠের ঘা, দুর্বলতা  
প্রভৃতি লক্ষণ এসে পড়ে। রোগের শেষের দিকে  
বুদ্ধিবৃত্তির হ্রাস জন্মে। সাধারণতঃ ২০।৪০ বছরের রোগ  
হলেও শিশু ও কুমার বয়সেও হয়।

চিকিৎসা :—প্রথম অবস্থায় চিকিৎসিত হলেই সারে।  
নচেৎ প্রতি বৎসর রোগ বৃদ্ধি পেয়ে, শেষে মেরে ফেলে  
প্রধান ঔষধ হল, নিকোটিনিক এসিড। মারমাট, এডেক্সলিন,  
ও লিভার এক্সট্রাক্ট এই সঙ্গে দেওয়া হয়।  
সুপথ্য অবস্থাই চাই।

৫। ভিটামিন বি এর অভাব হলে যে সকল  
ছলক্ষণ দেহে প্রকাশ পায়, তার মধ্যে অক্ষুধা, পলিনিউ-  
রাইটিস, গর্ভবতীর নিউরাইটিস, বেরি বেরি ও হুংপিণ্ডের  
দুর্বলতা, এইগুলি প্রধান। বেরি বেরি ও এপিডেমিক  
ড্রুপসি রোগে আমরা দেখেছি, ব্যাধি কেমন ভাবে হার্টকে  
আক্রমণ করে, বুক ধড়ফড়ানি, হাঁক, দ্রুত নাড়ীর গতি,  
নীলাভ মুখমণ্ডল প্রভৃতি ভয়াবহ লক্ষণ সমূহ প্রকাশ করে।

মণ্ডপায়ীদের পলি নিউরাইটিস ও হৃদযন্ত্রের ব্যাধির  
কারণ মধ্যে ভিটামিন বি এর অভাব একটা কারণ।

চিকিৎসা—ইনজেকসন দ্বারা সফর ও নিশ্চিত ফল  
পাওয়া যায়।

৬। ফ্রিগোডার্মার কথা পূর্বে লিখেছি। শুষ্ক চর্ম  
( xerophthalmia )+কর্ণিয়ার কোমলতার সঙ্গে যদি  
শুষ্ক চর্ম ও দেহের পিছন দিকে চুলের গোড়ায় ডুমো ডুমো  
পাচুল বের হয়—একেই ফ্রিনো ( মানে toad, বড় বেঙ্গ )  
ডার্মা ( চর্ম ) বলে—এই লক্ষণ সকল ভিটামিন “এ”র  
অভাবে হয়। মাদ্রাজে দরিদ্র শিশুদের মধ্যে এই ব্যাধি  
দেখা যায়। বারা হুং, ডিম, মাছ। টাটকা শাক  
সবজি খেতে পায় না, তাদের এই রোগ হয়। এই  
যে চর্মে গুটি জন্মে, সঙ্গে সঙ্গে মুখের  
কোণে ক্ষত, জিহ্বাতে ঘা, এই রকমের লক্ষণ মাদ্রাজে  
গোল গাল ছেলে মেয়ের মধ্যেও ডাঃ নারায়ণ মূর্তি  
দেখেছেন, তাদের চোখের কোনো রোগ নাই, শিশু  
মোটামোটোও বটে, কিন্তু চামড়া বেঙ্গের মত ও গুটিযুক্ত  
প্রদাহ, জ্বালা যন্ত্রণা, চুলকানি, এ সব কোনো লক্ষণ  
থাকে না। কডলিভার সেবনে ও মালিসে বিশেষ উপকার  
দর্শে। ভিটামিন “এ” দীর্ঘ দিন প্রদান করা কর্তব্য।

৭। নিকোটিনিক এসিড, হৃদীশূল—(এনজাইনা  
পক্টরিস) রোগে ব্যবহার হচ্ছে আমেরিকাতে ছয়টি  
কেসে ব্যবহার করে স্থায়ী ও সুন্দর হিতফল পাওয়া  
গেছে। প্রথমে ট্যাবলেট সেবন করান হয়। যাদের  
পাকস্থলীতে ঔষধ ঠিক মত শোষিত হয়, তাদের শূল  
আক্রমণ সংখ্যায় কমে। কিন্তু অস্ত্রের উপকার হয় না।  
পরে ০.০৫ পারসেন্ট ড্রব ফোঁটা ফোঁটা কোরে ( ড্রিপ  
মেথড ) শিরা মধ্যে দেওয়া হয়, ১০০ থেকে ৩০০ মিলিগ্রাম  
মাত্রায়। চব্বিশ ঘণ্টা মধ্যে উপকার দৃষ্ট হয়। তিন  
সপ্তাহে ৬ বার শিরা মধ্যে ইনফুসন প্রদানে দেখা গেল যে  
হৃদীশূল রোগীর উপকার সর্বাপেক্ষা অগ্রে ও বেশী  
রকম হিতফল হল। ছয় সাত মাস পর্যন্ত দেখা হয়েছে  
রোগীর আর শূল হয়নি এবং ৩ জন শ্রম সাধ্য কার্যেও রত  
হয়েছে। ছয় জনেরই রক্তের চাপ ও নাড়ীর গতি কমেছে  
এবং সকল রকমে উপকার দর্শেছে। হৃদীশূল হৃদরোগ্য  
রোগ। এ পর্যন্ত কোনো ঔষধেই স্থায়ী ফল পাওয়া যায় নাই।  
এই ঔষধটি প্রয়োগ করা সকলেরই কর্তব্য।

## শর্করার কথা

## শ্রীসুরেশচন্দ্র ঘোষ

এ বিষয়ে লোশমাত্রও সংশয় নাই যে, শর্করার ব্যবহার ভারতবাসীই সর্বাগ্রে শিখিয়াছিল। শুধু আমাদের কথা নয়, প্রিন্সেপ গোয়েরলিগ তাহার “দি ওয়াল্ডস কেন শুগার ইণ্ডাস্ট্রি—পার্ট এণ্ড প্রজেক্ট” নামক গ্রন্থে কহিয়াছেন, “শর্করাশিল্প ভারতবর্ষেই প্রথম প্রবর্তিত হয়, বিশেষ হিন্দুদিগের দ্বারা পবিত্র বলিয়া বিবেচিত গঙ্গানদীর তটদেশে। গাঙ্গ উপত্যকায় শর্করার জন্মস্থান, এইরূপ অভিমত অনেকেই প্রকাশ করিয়া থাকেন। ভারতবর্ষীয় পৌরাণিক আখ্যায়িকানুসারে মহর্ষি বিশ্বামিত্র রাজা ত্রিশঙ্কু জন্ত শর্করা প্রথম প্রস্তুত করেন। অথর্ববেদে শর্করার উল্লেখ আছে। অবশ্য ঋক্ প্রভৃতি প্রাচীনতর বেদে মধুর উল্লেখই বার বার দেখা যায় যে সময় কৃত্রিম খাণ্ডের ব্যবহার প্রবর্তিত হয় নাই, মানুষ প্রকৃতি-প্রদত্ত ফল-মূল খাইয়া জীবনধারণ করিত, সেই সুদূর প্রাগৈতিহাসিক সময়ে মধুই মানুষের ব্যবহৃত একমাত্র মিষ্টদ্রব্য ছিল সন্দেহ নাই।

মহর্ষি মনু প্রণীত প্রসিদ্ধ স্মৃতিগ্রন্থে বা মনুসংহিতায় শর্করার উল্লেখ আছে। প্রাচীনকালের বিশ্ববিখ্যাত বৈয়াকরণ পাণিনির গ্রন্থে শর্করার উল্লেখ নাই বটে, কিন্তু গুড়ের উল্লেখ আছে। পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মতে পাণিনি খৃষ্টপূর্ব সপ্তম শতকে আবির্ভূত হন। চরক-সংহিতায় বিভিন্ন প্রকার শর্ককা সম্বন্ধে মতামত রহিয়াছে। মহর্ষি চরক কোথাও শর্করা শব্দ, কোথাও বা ‘সিত’ শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন। ত্র্যাক্ষ্য-রসায়ন নামক বল বর্জক ও আয়ুর্জ্ঞিকর ঔষধে ‘সিতোপলী-সহস্রস্তু’ অর্থাৎ এক সহস্র একশত পল শুভ্র শর্করা দিবার উপদেশ চরক-সংহিতায় প্রদত্ত হইয়াছে। চ্যবনপ্রাশ নামক পৃথিবী প্রসিদ্ধ ঔষধে শর্করার পরিবর্তে ‘মৎস্যশুক্কা’ বা মিল্কী মিশাইবার বিধান চিকিৎসক চুড়ামনি চরক প্রদান করিয়াছেন। পাশ্চাত্য পণ্ডিতদিগের মতে মহর্ষি চরক খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকের লোক, কিন্তু আমাদের

বিশ্বাস, তিনি আরও প্রাচীনতর কালে আবির্ভূত হইয়াছিলেন। মহর্ষি শৃঙ্খত তাহার সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসা-গ্রন্থের সূত্রস্থানের ‘ইক্ষুবর্গ’ নামক অংশে শর্করার কথা বিস্তৃতভাবে কহিয়াছেন। বিশ্বামিত্র পুত্র শৃঙ্খতের কথা শ্রীমদ্ভাগবতেও বহু পূর্বে তিনি জন্মিয়াছিলেন বলিয়া আমাদের বিশ্বাস।

খৃষ্টপূর্ব ৩২৪ অব্দে আলেকজেন্ডার ভারতবর্ষে আসেন। এই দিশ্বীজয়ী ও তাহার অমুচরগণ এই দেশে ইক্ষুজাত শর্করা হইই দেখিতে পান। গ্রীক লেখকগণ চিনি ও গুড়কে ‘ইক্ষু হইতে উৎপন্ন মধু’ আখ্যায় অভিহিত করিয়াছে। শর্করা এই নাম গ্রীকরা অবগত হন নাই বলিয়াই মনে হয়। পশ্চিম ভারতের অধিবাসীদের দ্বারা শর্করা শব্দ ‘শর্করে’ পরিণত হইয়াছে। কোন কোন গ্রীক গ্রন্থে ইক্ষুর বর্ণনায় এক প্রকার নলজাতীয় উদ্ভিদ; যাহা মধুমক্ষিকার সাহায্য ব্যতিরেকেও মধু উৎপন্ন করিতে পারে’ এইরূপ বাক্য লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত হয়, ইক্ষু সম্বন্ধে গ্রীকদের কোন অভিজ্ঞতা ছিল না। তাহারা ভারতে আসিয়া শর্করার সহিত পরিচিত হইবার পর ভারত হইতে ইউরোপে শর্করা প্রেরিত হইবার ব্যবস্থা হয়। তবে খুব বেশী শর্করা যাইত বলিয়া মনে হয় না। গ্রীক প্রভৃতি ইউরোপীয় জাতিদিগের দ্বারা মধুই অধিক ব্যবহৃত হইত। পরে রোমের সহিত ভারতের বাণিজ্য সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত হইলে রোমানরা চিনি ভারত হইতে লইয়া যাইতে আরম্ভ করে। রোমানরা তৎকালে চিনিকে সাধারণ আহার্যরূপে ব্যবহার করিতে জানিত না, শুধু রোমান চিকিৎসাকরাই ঔষধ প্রস্তুত কাণ্ডে ইহা ব্যবহার করিত। ভোজ্য দ্রব্যসমূহকে মিষ্ট করিবার জন্ত রোমানদিগের দ্বারা মধুই ব্যবহৃত হইত এবং মস্ত ও মধু হইতেই প্রস্তুত হইত। গুড় হইতে প্রস্তুত গোড়ী ছাড়া

মধু হইতে প্রস্তুত মাধ্বী ও মধ্বাসব নামক মণ্ড আমাদের দেশেও প্রচলিত ছিল।

ভূমধ্যসাগরতীরবর্তী দেশসমূহে ইক্ষু শর্করার ব্যবহার আরব নাবিক ও বণিকরাই সর্বপ্রথম প্রবর্তিত করিয়াছিল। অবশ্য তাহারা এই দ্রব্য ভারত হইতেই জলপথে লইয়া গিয়াছিল। ১৪ খৃষ্টাব্দে আরবরা মিশর দেশে এক প্রকার শর্করার আমদানী করে। এই শর্করা ভারতীয় শর্করা অপেক্ষা অপকৃষ্ট ছিল বলিয়া কথিত। ইহা হইতে মনে হয়, ভারতবর্ষ হইতে ইক্ষু লইয়া গিয়া ঐ শর্করা আরব বণিকরাই প্রস্তুত করিয়াছিল। গ্রীষ্মেও আরব নাবিকরাই চিনি লইয়া গিয়াছিল, এইরূপ মত কেহ কেহ ব্যক্ত করেন। গ্রীক এবং রোম্যানরা চিনিকে তখন 'ভারতীয় লবণ' 'মিষ্ট লবণ, প্রভৃতি আখ্যায় অভিহিত করিত। ৭৩ খৃষ্টাব্দে লৌহিত সাগরের পরপারবর্তী বন্দরসমূহের সহিত পশ্চিম ভারতের আরিয়াকা ও কারিগেজ নামক বন্দরদ্বয়ের বাণিজ্য-সম্পর্ক স্থাপিত ছিল বলিয়া জানা যায়। পশ্চিম ভারতীয় বন্দর হইতে যে সকল পণ্য (বিনিময়ের জন্ত) যাইত, শর্করা তাহাদের অন্যতম। লৌহিতসাগর পারে বিরাজিত দেশসমূহের অধিরায়ীরা ঐ শর্করাকে ইক্ষু, মধু, আখ্যায় অভিহিত করিত।

ভারতবর্ষ শুধু যে শর্করার জন্মভূমি, তাহা নহে, ইহা এক সময় সর্বাধিক শর্করা উৎপন্নকারী দেশ ছিল, সে বিষয়ে বেশমাত্র সংশয় থাকিতে পারে না। পরে পূর্ব ভারতীয় বা ইষ্ট ইণ্ডিজ এবং পশ্চিম ভারতীয় বা ওয়েস্ট-ইণ্ডিজ আখ্যায় অভিহিত দ্বীপপুঞ্জ হইতে শর্করা আমদানী হইতে আরম্ভ হওয়ায় ভারতবর্ষীয় শর্করার অপ্রতিহত প্রভাব বা অধিতীয় স্থান আর রহিল না, ভারতের শর্করা শিল্প প্রবল প্রতিদ্বন্দী প্রাপ্ত হইল। ম্যাক ফারসনের (১৮০৫ খৃষ্টাব্দের) বাণিজ্য বিষয়ক বিবরণীতে উল্লেখ হইয়াছে, পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এত চিনি উৎপন্ন হইতে পারে যে, সমগ্র ইউরোপের চাহিদা মিটান যায়। উহাতে ইহাও বলা হইয়াছে, ওয়েস্ট-ইণ্ডিজ হইতে আমদানী চিনির জন্ত যে শুদ্ধ আদায় করা হয়, ইষ্ট-ইণ্ডিজ হইতে আগত চিনির উপর তদপেক্ষা অধিক শুদ্ধ

আদায় করা হইলেও শেষোক্ত দ্বীপপুঞ্জের সারা ইউরোপকে চিনি যোগাইতে সক্ষম।

ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী কর্তৃক প্রকাশিত বিবরণীতে ১৬০১ খৃষ্টাব্দ হইতে ভারতবর্ষের শর্করা সম্পর্কীয় বাণিজ্যের অবস্থা সম্বন্ধে যে আলোচনা আছে, উহা পাঠ করিয়া আমরা কয় বৎসর ভারত হইতে প্রচুর চিনি ইউরোপে রপ্তানী হইবার কথা অবগত হই। কিন্তু বিন্ময়ের বিষয়, সারা পৃথিবীর শর্করা সরবরাহ সম্পর্কীয় ষ্ট্যাটিস্টিক্স বা তালিকায় ভারতের কোন উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। এমন কি ১৮২৮ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত ব্রিটিশ বা ভারতীয় সরকার তাহাদের প্রকাশিত শর্করা সম্বন্ধীয় ষ্ট্যাটিস্টিক্সেও ভারতীয় শর্করাকে স্থান দান করেন নাই। যে দেশ ইক্ষু ও শর্করার জন্মস্থান, সেই দেশকে এইরূপ পরাবীণতার শোচনীয় পরিণামের কথাই প্রচার করে।

ইক্ষু হইতে রস নিষ্কাশিত করিবার প্রণালী ভারতবাসীর দ্বারা আবিষ্কৃত হয় ও উৎকর্ষ লাভ করে। ইক্ষু নিষ্পেষিত করিবার লৌহনির্মিত কল বাহির হইবার পূর্বে কাষ্ঠ প্রস্তুত কলে এই কার্য করা হইত। আমরা বালাকালে কাঠের আখমাড়া কলই দেখিতে পাইতাম। পরে ক্রমশঃ লৌহের কল আবির্ভূত হইয়া কয়েক বৎসরের ভিতর কাঠের কলকে সম্পূর্ণ নিরাসিত করিয়া ফেলিল। ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী ১৮২৪ খৃষ্টাব্দে 'ইষ্ট ইণ্ডিয়া সুগার, নামক' যে সচিত্র পুস্তিকা সমূহ প্রকাশ করেন, তাহাতে ভারতীয় শর্করা শিল্প সম্পর্কে আলোচনা আছে। ইহাতে দুই প্রকার পেষণ প্রণালীর উল্লেখ রহিয়াছে এবং ছবিও দেওয়া আছে। প্রথমে যে ছবি আছে তাহাই প্রাচীনকাল হইতে প্রচলিত প্রণালী। ইহাকে 'পেসল্ এণ্ড মটার' প্রণালী বলা চলে। যেমন হামানদিস্তায় একটি আধার ও একটি পেষণকারী দণ্ডবৎ দ্রব্য থাকে, তেমনই ব্যবস্থা এই প্রণালীতে অবলম্বিত হইত। অবশ্য এই আখমাড়া কল বলদের দ্বারা চালিত হইত। দুই প্রকার রোলার মিলের কথাও এই পুস্তিকা-গুলিতে রহিয়াছে। এক প্রকার রোলার মিলে প্রত্যেক রোলার স্বতন্ত্রভাবে ঘুরে এবং অপর প্রকার কলে রোলারের



গাত্রে প্যাঁচালো চাকাসমূহ একরূপভাবে উৎকীর্ণ করা হয় যে, রোলারগুলি পরস্পর সংযুক্ত হইয়া যাওয়ার ঐচ্ছ একটি চালাইলে অপরগুলোও চলে। ১৮৪০ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত 'জার্ণাল, অব ট্রানজাকসান্স অব দি এগ্রিকালচারাল এণ্ড হটিকালচারাল সোসাইটি অব ইণ্ডিয়া' পাঠ করিলে জানা যায়, জব্বলপুরের বোটানিক বাগানে হেক্টু চাষ সম্বন্ধীয় নানা প্রকার গবেষণা কৃষিতত্ত্ববিদগণ পণ্ডিতদিগের দ্বারা সম্পাদিত হইয়াছিল।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শর্করা প্রস্তুত করার প্রথা প্রবর্তিত হয় ১৭৯১ খৃষ্টাব্দে। ১৮৩৬ খৃষ্টাব্দে শর্করা শিল্প সম্পর্কে যে পরিবর্তন সাধিত হয়, তাহাতে ওয়েস্ট-ইণ্ডিয়ান (পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের) এবং ইস্ট ইণ্ডিয়ান (পূর্ব ভারতীয় দ্বীপাবলীর) উভয় চিনির উপবেই ভারত সরকার কর্তৃক একই প্রকার শুল্কের ব্যবস্থা হয় বলা চলে। তৎকালে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের এবং মরিশাসেব বহু প্ল্যান্টার ভারতবর্ষে শর্করা প্রস্তুত করিবার কার্যে মূলধন নিয়োগ করেন। ইহা ভারতীয় শর্করাশিল্পের পক্ষে উন্নতিরট কারণ হয় সন্দেহ নাই। যাহারা তৎকালে ভারতবর্ষে চিনির কল স্থাপন করেন, তাহাদের মধ্যে মেসার্স প্যারী এণ্ড কোম্পানীর নাম উল্লেখযোগ্য। তৎকালে (১৮৩৬) প্রতিষ্ঠিত আন্থা শর্করা কারখানা রোজা শর্করা কারখানা আজিও জীবিত রহিয়াছে; কিন্তু দুঃখের

বিষয় ১৮৪২ খৃষ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত কাশীপুর কারখানা উঠিয়া গিয়াছে।

শর্করাশিল্পের অভিনব উন্নতির যুগ আরম্ভ হয় ১৯০৩ খৃষ্টাব্দে। ১৯০২ খৃষ্টাব্দে 'ইণ্ডিয়া ডেভেলপমেন্ট লিমিটেড' নামক প্রতিষ্ঠানের দ্বারা তিনটি চিনির কল স্থাপিত হয়। একটি মজঃফরপুর জিলার ওতুর নামক স্থানে, একটি চম্পারণ জিলার সিহায়ায় এবং অবশিষ্টটি সারণ জিলার বারহোগায়। এই তিনটি কল স্থাপিত হইবার অব্যবহিত পরে এবং অল্প সময়ের মধ্যে পাঁচটি নূতন সুগার ফ্যাক্টরী জন্মলাভ করে। দুইটির প্রতিষ্ঠাতা বেগ সাদারল্যাণ্ড এণ্ড কোম্পানী এবং বাকি তিনটি নীলকর কুঠিয়ালদিগের দ্বারা স্থাপিত। প্রায় সবগুলিই ১৯০৪ হইতে ১৯০৬ পর্যন্ত সময়ে, অর্থাৎ দুই বৎসরের মধ্যে জন্মলাভ করে। পরে ওতুরের কলটি মজঃফরপুর জিলা হইতে দাবভাঙ্গা জিলার লোহাট নামক জায়গায় স্থানান্তরিত হয়। বিগত মহাসময়ের সময়ে এবং অব্যবহিত পরে অনেকগুলি নূতন চিনির কল স্থাপিত হইয়া শর্করাশিল্পের প্রবল উন্নতির বার্তা বিধোবিত করে। ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে অর্থাৎ মহাসময়ের সূচনা সময়ে তমোবি নামক স্থানে একটি কল প্রতিষ্ঠিত হয়। পরে ক্রমান্বয়ে পাদারাউনা, ভটনি পাঁচকুখি, ঘুগনি, সারাইয়া, গাউরাট, সমস্তপুর, রিয়া প্রভৃতি স্থানে শর্করার কারখানা নির্মিত হয়। ১৯২৭ খৃষ্টাব্দে লক্ষ্মীগঞ্জের কারখানা জন্মলাভ করে।

## রঞ্জনরশ্মি-পরীক্ষায় নূতনত্ব

সম্প্রতি বিলাতে একজন লোকের বেদনার ব্যায়াম হইয়াছিল, সকলে মনে করিয়াছিল, তাহার অ্যাপেনডিসাইটিস (appendicitis) হইয়াছে, এবং তজ্জন্তু অস্ত্র চিকিৎসার প্রয়োজন হইবে। চিকিৎসক কর্তব্য স্থির করিবার পূর্বে রঞ্জনরশ্মি (X Ray) দ্বারা তাহাকে পরীক্ষা করিতে মনস্থ করিলেন।

রঞ্জনরশ্মি দ্বারা মনুষ্যদেহের আভ্যন্তরভাগ সমস্তই দেখিতে পাওয়া যায়, রোগ যে কি, উহার স্থিতিই বা কোথায় তাহাও জানিতে পারা যায়। এই রশ্মি মানুষের চর্ম, মাংস, পেশী ভেদ করিয়া চলিয়া যায়, কিন্তু অস্থি ক্রিয়া ধাতব পদার্থ ভেদ করিতে পারে না। এই জন্তু এতকাল এই রশ্মি শুধু মানুষের অস্থির আলোকচিত্র গ্রহণে ব্যবহৃত



হইয়া আসিতেছে। মাংসপেশী কিম্বা অস্থি ব্যতীত অল্প শরীর যন্ত্রের আলোকচিত্র গ্রহণ এতকাল সম্ভব হয় নাই— যেহেতু আলোক বাহার ভিতর দিয়া চলিয়া যায়, তাহার আলোকচিত্র গ্রহণ সম্ভবপর হয় না। যদি মানুষের দেহ মধ্যে একরূপভাবে ধাতব পদার্থ প্রবেশ করাইয়া দেওয়া যায়, বাহাতে রুগ্ন অংশে উহা ছড়াইয়া পড়ে, তবে অনায়াসেই সেই রুগ্ন অংশের আলোকচিত্র গ্রহণ করা যাইতে পারে।

চিকিৎসক ঐ রোগীর পাকস্থলীতে ধাতব পদার্থ প্রবেশ করাইয়া দিয়া, উহার অভ্যন্তরভাগের 'ফটো' তুলিবার সঙ্কল্প করিলেন। এই উদ্দেশ্যে বেরিয়ম ও বিসমাথ (Barium and Bismuth) মিশ্রিত পানীয় রোগীকে পান করিতে দেওয়া হইল। এই দুইটি ধাতু মানবদেহের কোন অনিষ্ট করে না। প্রথমে একটি কাষ্ঠনির্মিত পর্দার দিকে পিছন করিয়া রোগীকে দাঁড় করান হইল। ঐ পর্দার অন্তরালে রজনরশ্মির আলোক স্থাপিত ছিল। রোগীর সম্মুখে সাধারণ ফটোগ্রাফারের পর্দার মত একখানি নীল পর্দা। তাহার সম্মুখে সীমা নির্ণিত অঙ্গাবরণ পরিধান করিয়া চিকিৎসক উপবেশন করিলেন। ঐ অঙ্গাবরণ পরিধান না করিলে রজনরশ্মি হইতে তাঁহার নিজের অনিষ্টের সম্ভাবনা। রোগীর হাতে উপরি উক্তরূপ পানীয়পূর্ণ পানপাত্র দেওয়া হইল। চিকিৎসক রোগীকে বলিলেন,— “আমি যতক্ষণ পান করিতে বলিব, ততক্ষণ পান করিবে।

আমি যখন থামিতে বলিব, তখন থামিবে।” চিকিৎসকের নির্দেশ মত দুই পাত্র পানীয় রোগীকে পান করাইয়া তাহার ফটো লওয়া হইল। সেই দিনে ও পরদিনে কয়েকবার এইরূপ হইল, পরিশেষে ঐ ফটোগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, রোগীর অ্যাপেনডিসাইটিস (appendicitis) রোগ নাই। অথচ লক্ষণ দেখিয়া সকল চিকিৎসকই বলিয়াছিলেন যে, তাহার রোগ অ্যাপেনডিসাইটিস। ফটো হইতে প্রমাণিত হইল যে, তাহার রোগ কেবলমাত্র পাকস্থলির সামান্য গোলমাল। তাহার দেহে অস্ত্রোপচার করা দূরে থাকুক, তাহার ঔষধ সেবনেও প্রয়োজন হইল না, খাদ্যসম্বন্ধে কতকগুলি বিধিনিষেধ পালন করিয়াই সে রোগমুক্ত হইল।

চিকিৎসা জগতে যত নূতন যন্ত্রের আবিষ্কার হইয়াছে, তন্মধ্যে রজনরশ্মির একটা বিশিষ্ট স্থান আছে। ইহার কথা চিন্তা করিলেই সেই সকল মহাপুরুষদিগের কথা মনে পড়ে, যাহারা মানবজাতির হিতসাধনকল্পে মৃত্যুকে উপেক্ষা করিয়া ইহার তত্ত্বানুসন্ধান আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন। দেহের ভিতর দিয়া পুনঃ পুনঃ রজনরশ্মির গতি যারাত্মক, ইহা তাঁহারা ভালরূপেই জানিতেন। আর সে যুগে আধুনিক আত্মরক্ষায় প্রণালীসমূহও আবিষ্কৃত হয় নাই, তথাপি তাঁহারা গবেষণায় বিরত হন নাই। তাঁহাদের প্রতি শ্রদ্ধায় আপনা হইতেই শির নত হইয়া পড়ে।



## বার্দ্ধক্য জনিত গ্যাংগ্রিণ — ( Senile Gangrene )

লেখক — ডাঃ দেবপ্রসাদ সান্যাল, কলিকাতা।

( পূর্ব প্রকাশিতের পর )

এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) কেবলমাত্র বৃদ্ধ-দিগকেই আক্রমণ করে; ইহার কাবণ পুষ্টির অভাব (want of proper nutrition of the tissues); সাধারণতঃ পায়ের আঙ্গুলই ( Toes ) আক্রান্ত হয়, কিন্তু কখন কখন হাতের আঙ্গুলও আক্রমণ করিতে দেখা যায়; কদাচিৎ কখন নাসিকা কণ প্রভৃতিও আক্রান্ত হয়।

কারণ :—

এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণের ( Gangrene ) পুরুত কাবণ নির্ভর করে রক্তচলনের যন্ত্রাদির ( circulatory organs ) অবস্থার উপর :—

(ক) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনীর ( Arterioles ) ভিতরের প্রাচীরে চূর্ণ ( Lime ) জমাট ( calcareous degeneration ) অথবা বস্তু চলানচল ক্রিয়ায় বাধা জন্মে এবং রক্তস্রোত মন্দীভূত হয়; সুতরাং কোন অঙ্গে বা অঙ্গ-বিশেষে পোষণের জন্য যে পাব্যমান রক্তের পয়োজন তাহা পৌছিতে না পারায় এই অঙ্গে উপযুক্তরূপে পোষণ হয় না, সুতরাং এই স্থানের জীবনশক্তি ( vitality ) কমিয়া যায়।

এতদ্ব্যতীত এই ক্ষুদ্র বস্তু নাড়ীর বা ধমনীর ( Arterioles ) ভিতরের প্রাচীরে চূর্ণ পদার্থ ( calcareous deposit ) পড়ায় উহা সরু হইয়া যায় ( Narrowed ) এবং উহার মন্থনতা নষ্ট হয়; এই কারণে সহজেই উহার ভিতরে রক্ত জমাট ( Thrombosis ) হয়।

(খ) হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা ( weakness of the heart ); বার্দ্ধক্য ক্রমশঃ হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা বৃদ্ধি হইতে থাকে—অবশ্য উহা স্বাভাবিক অবস্থা; কিন্তু এই কারণে নাড়ীর শক্তিরও হ্রাস হইতে থাকে ( leading to low pulse tension ); হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতার জন্য কটিন এবং সরু রক্তের নাড়ীর ভিতর দিয়া দুর্বল হৃৎপিণ্ড দেহের

দেহের প্রদেশ সমূহে পোষণের জন্য প্রচুর বস্তু লইয়া যাইতে সক্ষম হয় না।

(গ) উপরোক্ত অবস্থাব সঙ্গে যদি রোগীর প্রস্রাবে গ্লুকোজেন অথবা শর্করা থাকে ( Albuminuria or Glycosuria ) তাহা হইলে রক্তের স্বাভাবিক গুণের হ্রাস হয়।

এই অবস্থান্তুলির একত্রে সমাবেশ হইলে বস্তু নাড়ী অথবা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নাড়ী ( arterioles ) অথবা কৈশিক নাড়ীর ( capillaries ) ভিতরে বস্তু জমাট ( Thrombosis ) হইতে অসমর্থ হইলেই এই স্থানের মৃত্যু বা গ্যাংগ্রিণের ( Gangrene ) স্তবপাত হয়।

সামান্য আঘাত ফলেই—যাহা রোগীর গ্রাহ্যে মন্দোই আসে না—বড় বস্তু নাড়ীর ( main blood vessels or artery ) ভিতর বস্তু জমাট হয় অথবা অনেক সময় কোন আঘাত না লাগিলেও বস্তু নাড়ীর ভিতরে ক্রমশঃ পদার্থ ( calcareous deposit ) পড়িয়া উহা সরু ও উহার মন্থনতা চলিয়া যায় অথবা আপন আপনি উহার ভিতরে রক্ত জমাট ( Thrombosis ) হইয়া যায়।

ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্তের নাড়ী যথা arterioles বা কৈশিক নাড়ী ( capillaries ) আক্রান্ত হইয়াও গ্যাংগ্রিণ আরম্ভ হইতে পারে; কোন স্থান বিশেষে সামান্য আঘাত লাগিলে এই স্থানে প্রদাহ হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্তের নাড়ীগুলির মধ্যে বস্তু জমাট ( Thrombosis ) হইয়া এই স্থানের মৃত্যু বা গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) হইতে পারে।

কখন কখন ঠাণ্ডা লাগিয়াও ( Exposure to cold ) বৃদ্ধাবস্থায় শরীরের ( হৃৎপিণ্ড হইতে ) দূরতর স্থান সমূহে—যথা পায়ের আঙ্গুলে—গ্যাংগ্রিণ ( Gangrene ) হইয়া থাকে।

লক্ষণাদি :—

বৃদ্ধাবস্থায় হাত পা কোন অঙ্গে যে পুষ্টির অভাব (malnutrition) হইতে আরম্ভ হইয়াছে তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায় ; ঐ অঙ্গে মধো মধো পেশীতে বেদনা ও-খিল ধরে (cramps) এবং ঐ অঙ্গে সামান্য শ্রমেই ক্লান্তি অনুভব হয়। এইরূপ লক্ষণাদি কিছুদিন ধরিয়া চলিতে থাকে ; অথবা ঐ অঙ্গে সময়ে সময়ে সূঁচ ফুটাইবার মতন বেদনা (Pains and needles) বোধ হয় অথবা ঐ অঙ্গ অসুভূতিশূন্য হয় (Numbness)। কোন বৃদ্ধ ব্যক্তি এইরূপ লক্ষণাদির কথা বলিলে বুঝিতে হইবে ঐ অঙ্গের রক্ত চলাচল ক্রিয়া মন্দীভূত হইয়াছে এবং উহার উপযুক্ত পোষণ (Nutrition) হইতেছে না ; সুতরাং ঐ অঙ্গে গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আক্রমণ করিতে পারে ; এ কথা মনে রাখিতে হইবে।

এইরূপ লক্ষণাদি কোন পায়ে (Leg) হইলে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে টিবিয়াল ধমনীর (Tibial artery) স্পন্দন এত ক্ষীণ যে উহা অনুভব করাই কঠিন এবং হাঁটু হইতে পদতল পর্য্যন্ত সমস্ত অঙ্গটাই ঠাণ্ডা ; ঐ অঙ্গ (অর্থাৎ হাঁটু হইতে পদতল) ক্রমশঃ শুকাইয়া যাইতেছে এবং রোগী চলিতে গেলে ঐ 'পা' (Leg) ভারী বোধ হয়। উপযুক্ত পোষণভাবে ঐ অঙ্গের স্বকেরও পরিবর্তন হয় ; ঐ অঙ্গের স্বক্ কতকটা প্রদাহান্বিত হইয়াই থাকে এবং সহজেই উহাতে 'ঘা' (ulcer) অথবা অন্তবিধ চর্মরোগ যথা Eczema দেখা দেয়। বৃদ্ধ রোগীর পায়ের স্বক্ এইরূপে আক্রান্ত হইলে উহা আরোগ্য করা অত্যন্ত কঠিন যেহেতু ঐস্থানে রক্ত চলাচল (circulation of blood) অত্যন্ত কম হওয়ায় জীবনীশক্তি (vitality) অত্যন্ত কম।

যে অঙ্গে জীবনীশক্তি (vitality) এইরূপ অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়াছে ঐ অঙ্গে সামান্য আঘাত লাগিলে আহত স্থান লাল হইয় ও তথায় বেদনা হয় এবং অনেক সময় ঐ স্থানে 'ঘা' (ulcer) দেখা দেয় ; ঐ ঘায়ের ঠিক কেন্দ্রস্থলে (centre) মাংস গলিত (slough) হয় এবং উহা ক্রমশঃ

শুক ও কৃষ্ণবর্ণ হয় ; একস্থানে এইরূপে গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আরম্ভ হইবার পর ঐ কেন্দ্রস্থল (centre) হইতে এই প্রক্রিয়া ক্রমশঃ চতুর্দিকে বিস্তৃত হইতে থাকে। এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আরম্ভ হওয়ার পূর্বে ঐ স্থানে প্রদাহ (Inflammation) হইয়া আরম্ভ হয় বলিয়া ইহাকে 'Inflammatory Senile Gangrene' বলে।

• প্রদাহ (Inflammation) না হইয়াও গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আরম্ভ হইতে পারে ; ঐ আক্রান্ত ভঙ্গের প্রধান রক্তের নাড়ীর (main blood vessel) মধ্যে রক্ত জমাট (Thrombosis) হইয়া গেলে ঐ স্থানের মৃত্যু ঘটে এবং প্রদাহ হইবার কোনও অবসর হয় না ; মনে রাখিতে হইবে প্রদাহ জীবিত উপাদানের (circulation of blood) আছে ঐ স্থানেই প্রদাহ হয় ; যেখানে রক্তচলাচল ক্রিয়া নাই সেখানে প্রদাহ হইতে পারে না। এরূপ ভাবে গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) হইলে পায়ের আঙ্গুল শুষ্ক কুঞ্চিত ও কৃষ্ণবর্ণ হয় ; এইরূপভাবে গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) হইলে উহাকে Non-inflammatory Senile Gangrene' বলে।

পায়ের বৃদ্ধাঙ্গুলির ভিতরের দিক (The inner side of the great toe) হইতেই সাধারণতঃ গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আরম্ভ হয় এবং ক্রমশঃ অন্যান্য আঙ্গুলগুলি আক্রান্ত হইতে থাকে ; তৎপর পায়ের পাতার উপর পিঠ, গুল্ফ-সন্ধি (Ankle joint) আক্রান্ত হইয়া উর্দ্ধে বিস্তৃত হইতে থাকে।

বেদনা—বার্দ্ধক্যজনিত গ্যাংগ্রিণের (Senile Gangrene) বৈশিষ্ট্য ; রোগী গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) আক্রমণ হইবার সঙ্গে সঙ্গেই বেদনার বিশেষ কাতর হইয়া পড়ে।

গ্যাংগ্রিণ (Gangrene) কতটা স্থান আক্রমণ করিবে তাহা নির্ভর করে কনেকটা রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্য ও জীবনী শক্তির (vitality) উপর এবং যেস্থান হইতে আরম্ভ হইয়াছে ঐ স্থানের ও উহার চতুঃপার্শ্বের অবস্থার উপর।

গ্যাংগ্রিন (Gangrene) বিস্তৃতির সঙ্গে সঙ্গে রোগী যন্ত্রণাও অনিদ্রায় অবসন্ন হইয়া পড়িতে থাকে এবং রোগী বিষাক্ত জ্বর (Septic Fever), শয্যাক্ত (Bed sores) অথবা অপর কোন উপসর্গ—যথা ছৎপিণ্ড, ফুসফুস বা মূত্রযন্ত্র সম্পর্কীয় কোন উপসর্গে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

#### চিকিৎসা :—

বৃদ্ধরোগীর হস্ত পদ বিশেষতঃ পাদদ্বয়ের কোন অঙ্গ বিশেষের উপযুক্ত পোষণ হইতেছে না বৃদ্ধিতে পারিলে অনেক সময় এই সাংঘাতিক কষ্টকর ব্যাধি নিবারণ করা যাইতে পারে। পূর্বে উক্ত হইয়াছে গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আরম্ভ হওয়ার পূর্বে কিছুদিন পর্যন্ত রোগী ঐ অঙ্গ ভারী বোধ করে এবং সামান্য শ্রমেই ঐ অঙ্গ (Limb) অবসন্ন হইয়া পড়ে এবং উহা ঠাণ্ডা হয়; এই অবস্থা হইলে রোগীর যাহাতে সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি হয় পুষ্টিকর ঔষধ পথ্যের দ্বারা তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে; ঐ অঙ্গে কোন তেল লাগাইয়া (যেমন সরিসার তেল) হাতে গরম করিয়া আশু আশু মৃহভাবে মালিস করিলে রক্তচলাচল ক্রিয়ার (Circulation of blood) কিছু সাহায্য হইতে পারে কিন্তু মনে রাখিতে হইবে ঐ অঙ্গ প্রায় নির্জীব—একটু বেশী জ্বারে মর্দন করিলে বা তাপের মাত্রা একটু অধিক হইলে যাহা নিবারণের জন্ত চেষ্টা করা হইতেছে তাহাই ঘটিবে অর্থাৎ গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করিবে। চিকিৎসক নিজে দিনে দুইবার করিয়া মালিস (Massage) করিয়া দিলেই ভাল হয়। রোগীকে বিশেষ সাবধান করিয়া দিতে হইবে যাহাতে ঐ অঙ্গে কোন প্রকার চোট না লাগে তাহা যত সামান্যই হউক না কেন; বেশী তাপ কোন প্রকারেই লাগান না হয় : অনেকে গরম জলের বোতলের (Hot water bottles) ব্যবস্থা করেন কিন্তু তাহাতে যথেষ্ট বিপদের সম্ভাবনা আছে; হাত গরম করিয়া

সেই হাত দিয়া অতি মৃহভাবে ঐ অঙ্গ মর্দনই (Massage) সব চেয়ে নিরাপদ।

যদি এই প্রক্রিয়ার ঐ অঙ্গে রক্তচলাচল ক্রিয়ার (Circulation of blood) সাহায্য না হয় তবে অঙ্গ-চিকিৎসার সাহায্যে উহার চেষ্টা করা যাইতে পারে; ধমনী (artery) দ্বারা ঐ অঙ্গে রক্ত যাইতে বাধা নিবারণের জন্ত 'Arterio-Venous Anastomosis' করিয়া শিরা (Veins) দ্বারা ঐ অঙ্গে রক্ত চলাচলের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে কিন্তু ইহাতে বিশেষজ্ঞ অঙ্গ চিকিৎসকের সাহায্য প্রয়োজন; এরূপ করিতে পারিলে ঐ অঙ্গে গ্যাংগ্রিনের আক্রমণ নিবারণ করা যাইতে পারে।

Testo viron ইন্জেক্শন করিলে অনেকস্থলে রক্তচলাচল ক্রিয়ায় সুবিধা হয় সুতরাং গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণের প্রারম্ভে ইহা ইন্জেক্শন করিয়া দেখা যাইতে পারে।

গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করিলে যেখানে আক্রান্ত হইয়াছে তথা হইতে অনেক দূরে (যেখানে রক্তচলাচল ক্রিয়ার বিশেষ বাধা নাই) ঐ অঙ্গ ছেদন (Amputation) ভিন্ন অন্য উপায় নাই সুতরাং সুবিজ্ঞ অঙ্গচিকিৎসকের সাহায্য গ্রহণ করিতে হইবে। অঙ্গচ্ছেদ (amputation) করিতে হইলে গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করিবার পর যত শীঘ্র সম্ভব না করা উচিত নচেৎ জীবন রক্ষা হইবার সম্ভাবনা নাই।

যদি অঙ্গচ্ছেদ (Amputation) করা সম্ভব না হয় তবে ঐ অঙ্গ বোরিক উলে আবৃত করিয়া উচু করিয়া রাখিতে হইবে; রোগীকে বলকারক পথ্য ও ঔষধাদি (stimulants) দিতে হইবে এবং বেদনা নিবারণের জন্ত মর্ফিয়া (morphia injections) অথবা অহিফেন ঘটিত ঔষধাদি প্রয়োগ করিতে হইবে। [ক্রমশঃ



## ভিটামিন তত্ত্ব

ডাঃ শশাঙ্কমোহন কর এম্ এম্ সি

( পূর্ক প্রকাশিতের পর )

২। তৈলের উপরও এই রোগের জন্ম দোষারোপ করা সাধারণের মজ্জাগত হইয়া গিয়াছে। অবশ্য সরিষার তৈলের মধ্যে যে বিষাক্ত অংশটি বর্তমান আছে তাহা বেরি বেরি রোগের জন্ম সম্পূর্ণ দায়ী তাহার অস্তিত্ব এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশিষ্ট রাসায়নিক ডাঃ শিখিভূষণ দত্ত মহাশয় পুঙ্খানুপুঙ্খকপে বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইয়াছেন। ছাঁটা চাউলের সহিত কুঁড়া মিশাইয়া ভাত রাঁধিলে তাহা বেরি-বেরি রোগের প্রতিশোধ ও প্রতিকার করিতে পারে বেরি-বেরি রোগের ঔষধই ভাইটামিন। দুধ, গুট, গম, যব, ভুট্টা, সীম, বাঁধাকপি ও অন্যান্য কাঁচা সব্জির মধ্যে এই ভাইটামিন বর্তমান। খাওয়ার উদ্দেশ্যে শরীরের মধ্যকার সঞ্চিত ভাইটামিন বৃদ্ধি করিয়া তাহার খরচার সহিত জোগান দিয়া চলা। এই ভাইটামিন্ সরবরাহে অভাব ঘটিলেই প্রথমে পেশীর সঞ্চিত ভাণ্ডারে টান পড়ে, তারপর যকৃতের উপর একে অবশেষে ছুঁপিও মস্তক এবং স্নায়ুগুলীর উপর প্রভাব আনে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে ঐ সমস্ত রোগ খাওয়ার পুষ্টিকারিতার অভাবের উপর যতটা নির্ভর করে ততটা খাওয়ার উপর করে না।

১৯০৬ খৃঃ অঃ হইতে ইংলেণ্ডে হপকিন্স সাহেব খাওয়া সম্বন্ধে অনেকগুলি পরীক্ষা করেন। ছয় বৎসর পরে তিনি প্রকাশ করেন যে, পরিপুষ্ট প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও স্নেহ পদার্থ এবং শরীরের পক্ষে উপযোগী লবণ প্রভৃতির দ্বারা খাওয়া প্রস্তুত করিলে প্রাণীকে সেই খাওয়া খাওয়ইয়া বাঁচাইয়া রাখা যায় না। ইহার সহিত অপর কিছু না মিশাইলে মৃত্যু অবশ্যস্তাবী। দুধে এই বস্তু বর্তমান। কিন্তু সেই পদার্থ প্রোটিন প্রভৃতি সুপরিচিত রাসায়নিক শ্রেণীর কোনোটারই অন্তর্ভুক্ত নহে। তিনি এই বস্তুকে “খাওয়ার সহকারী উপাদান” নাম দিলেন। আমেরিকার ম্যাক-কোলাম ও ডেভিস এবং অসবোর্গ ও মেগেল ১৯১১ খৃঃ অঃ অমুরূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন।

১৮৯৬ খৃঃ অঃ যবদ্বীপের বাটাভিয়া জেলের ডাঃ আইকম্যান দেখাইয়াছিলেন যে ক্রমাগত মাজা বা পালিস চাউল খাওয়াইলে পায়রার বা মুরগীর স্নায়বিক আক্ষেপ রোগ ( Polynutritis pllinarum ) হয়। পরীক্ষায় লাল আভায়ুক্ত ও আঁকাড়া চাউল খাওয়াইয়া ঐ রোগ সারিয়া গিয়াছিল। চাউলের কুঁড়াতে এই জিনিষ থাকে, কিন্তু ইহাকে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন বা স্নেহপদার্থ বা ধাতব লবণ ইত্যাদি কোন শ্রেণীতেই ফেলা যায় না। স্ফার্ভি রোগ লেবুর রসে নিবারিত হয়, তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছিলেন। কিন্তু প্রাণী দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধির ও রক্ষার জন্ম যে বিশেষ জিনিষের প্রয়োজন হয় তাহা ইহার আগে কেহ জানিত না। হপকিন্স, ম্যাক কোলাম, ডেভিস, অসবোর্গ ও মেগেল প্রমুখ বিশিষ্ট রাসায়নিকগণ উপরি উক্ত তথ্যই প্রমাণ করিলেন। অন্যান্য খাদ্যদ্রব্য পরীক্ষার সময় গ্রীনস ( Grijns ) সীম জাতীয় দ্রব্যে অমুরূপ বস্তুর সন্ধান পাইয়াছিলেন। শমান ( Schumann ) রৌদ্রতপ্ত তাল বা খেজুর রসেও ঐ বস্তুর অবস্থিতি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ১৯১১ খৃঃ অঃের পূর্বে কাসিমির ফাঙ্ক ( Casimir Funk ) এই বিষয়ে বহু গবেষণাবুলক কার্য করেন। এবং বেরি-বেরি রোগের বিষরীত গুণসম্পন্ন পদার্থের আবিষ্কার করেন। তিনি ১০০ পাউণ্ড চাউলের কুঁড়া হইতে ১০০ আউন্স পরিমাণ অমুরূপ ফটিক আলাদা করিতে সমর্থ হন। তিনি বিশ্লেষণ দ্বারা যবক্ষারজেন ( Nitrogen ) অস্তিত্ব প্রমাণ করিলেন। অতএব তিনি বিনা দ্বিধায় উহার নামকরণ করিলেন Vitamine; অর্থাৎ জীবন ধারণের অপরিহার্য ‘এমাইন’ ( amine )। কিন্তু পরে দেখা গেল যে এমন ভাইটামিনও আছে যাহা ‘এমাইন’ নহে। অনেক বাকবিত্ততার পর, ড্রামণ্ডের ( Drummond ) মস্তব্য অমুরূপেই ‘e’ বাদ দিয়া Vitamineকে Vitiminএ



পরিবর্তিত করিয়া প্রাণ ধারণের অপরিহার্য বস্তু নামকরন হইয়াছে।

এই প্রসঙ্গে বলা যাইতে পারে যে, কেহ যেন মনে না করেন, যে ভাইটামিনই একমাত্র বস্তু যাহা শরীর পুষ্টির যেগুলি অভাব তাহা দূর করিতে পারে। ভাইটামিন ছাড়াও খাণ্ডে অপর কতকগুলি উপাদান আছে, যাহা না থাকিলে জীবগণের বাঁচিয়া থাকা অসম্ভব, কিন্তু সেগুলি আবার প্রাণ রক্ষার জন্ত পর্যাপ্ত নহে। মোট কথা, সেগুলিও চাই, আবার ভাইটামিনও চাই একের অভাব অপরকে দিয়া মিটানো যায় না।

খাণ্ডই যে মনোজীবনের বা দেহের তেজোরূপ অগ্নির ইন্ধন স্বরূপ, ইহা সকলেই জানেন। অতি সূক্ষ্ম যন্ত্রের দ্বারা ঐ তেজোরূপ অগ্নি মাপিয়া দেখা গিয়াছে যে, সুস্থ ও সবল দেহ-বিশিষ্ট জীবের প্রাত্যহিক জীবন ধারণো-পযোগী ২,৫০০ হইতে ৩,০০০ তাপক (Calories) প্রয়োজন। এক কোয়ার্ট ছুধে ৭০০ তাপক শক্তি পাওয়া যাইতে পারে। যে শিশুর জীবন ধারণের জন্ত ৭০০ তাপকের ক্যালরীশক্তির আবশ্যক তাহার ঐ এক কোয়ার্ট ছুধ হইলেই চলিয়া যাইবে—অত্যাগ্ন খাণ্ডের প্রয়োজন হইবে না। কিন্তু যাহার প্রত্যহ ৩০০০ ক্যালরী শক্তির আবশ্যক তাহাকে এই জলিয় খাণ্ড ব্যতিরেকে অগ্নি খাণ্ডেরও সাহায্য লইতে হইবে। কেবল ৪ কোয়ার্ট ছুধ খাইলেই দেহ পুষ্টিলাভ করিবে না। এখন পর্যন্ত মাত্র নয়টি ভাইটামিনের অস্তিত্ব জানা গিয়াছে; তন্মধ্যে চারিটির অস্তিত্ব মাত্রই জানা আছে, গুণাগুণ বিচার সময় সাপেক্ষ। অবশিষ্ট পাঁচটি বৈজ্ঞানিকের নিকট আশ্রয় প্রকাশ করিয়াছে এবং তাহাদের গুণাগুণও পরিচিত। এই পাঁচটি ভাইটামিনের পরিচয় এখানে উল্লেখ করা হইতেছে।

### ভাইটামিন—A

এই ভাইটামিন কডলিভার অয়েলে প্রচুর পরিমাণে আছে। সবুজ শাক-শব্জি, গাজর প্রভৃতিতেও এই ভাইটামিন বর্তমান। মাখনে এই ভাইটামিন আছে,

কিন্তু যে ভাবে মাখন হইতে বি তৈয়ারী হয় তাহাতে ঘিয়ে এই ভাইটামিন থাকিতে পারে না। মাখনে এই ভাইটামিন যতটা আছে, কডমাছের তৈলে মোটামুটি তাহার ১০০২০০ গুণ পর্যন্ত পাওয়া গিয়াছে। কিছু দিন হইল, হ্যালিবাট (Halibut) নামক এক প্রকার মাছের লিভার হইতে যে তৈল পাওয়া গিয়াছে—তাহাতে ভাইটামিনের শক্তি, কডলিভার অয়েলের ৬০১০০ গুণ পর্যন্ত বেশী।

ক্যারোটিন (Carotene) নামক এক প্রকার লাল রং গাজরের মধ্যে আছে। এই ক্যারোটিন অত্যাগ্ন শাক-শব্জির মধ্যেও বর্তমান। দেখা গিয়াছে, ক্যারোটিন খাওয়াইলে ভাইটামিন—A-র অভাব দূর হয়। বৈজ্ঞানিকদের বিশ্বাস এই ক্যারোটিনই ভাইটামিন A-র মূল, কিন্তু অধুনাকাল পর্যন্ত ক্যারোটিন হইতে রাসায়নিক হিসাবে বিশুদ্ধ ভাইটামিন—A প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই, যদিও দেখা গিয়াছে যে, প্রাণিদেহে ক্যারোটিন ভাইটামিন—Aতে পরিবর্তিত হইয়াছে। ইহা শরীরের বৃদ্ধির পক্ষে খুব প্রয়োজন। প্রাণি দেহের বৃদ্ধি যে বয়সে হয় সেই সময় এই ভাইটামিন না পাইলে তাহার বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটে, সুতরাং শৈশবকালে, অর্থাৎ যে সময় প্রাণীদের বৃদ্ধি আরম্ভ হয়, সেই সময় ভাইটামিন—A প্রচুর পরিমাণে তাহাদের পাওয়া উচিত। পরিণত বয়সে এই হিসাবে ভাইটামিন—A-র তত অধিক প্রয়োজন হয় না। রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করিবার শক্তি এই ভাইটামিন—A বাড়াইয়া দেয়। ইহার অভাবে, Xerophthalmia নামক চক্ষুরোগ দেখা যায়। রাত্রাক্ষতা (Glaucoma) ব্যাঘাত ঘটয়া থাকে। ভাইটামিন—A জলে দ্রব হয় না বটে কিন্তু তৈল, ইথাইল, ক্লোরোফর্ম বা পেট্রোলে এই ভাইটামিন দ্রবণীয়।

### ভাইটামিন—B

অগ্রে যাহা ভাইটামিন B বলিয়া জানা ছিল, তাহাতে অন্ততঃ ছয়টি ভাইটামিন আছে বলিয়া মনে করা হয়। ইহাদের মধ্যে B<sub>1</sub> এবং B<sub>2</sub> বৈজ্ঞানিকদের নিকট পূর্ব

হইতেই পরিচিত এবং ইহাদের সব কয়টাই সাধারণ জলে দ্রবণীয়।

**B<sub>1</sub>**—ডাঃ আইকম্যান, যে জিনিষের অভাবে নারীদের Polyneuritis বা স্নায়বিক আক্ষেপ রোগ হয় বলিয়া দেখান, তাহা এই B<sub>1</sub>, চাউলের উপরে যে আবরণ ফেলিয়া দিয়া সাদা ধপ্ধপে সৌখিন table-rice করা হয়, সেই পরিত্যক্ত আবরণে এই ভাইটামিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। গমের কুণে (Embryo,) yeast নামক পদার্থে, বিলাতী বেগুণে (Tomato) এবং অন্যান্য অনেক ফলেও ইহার অস্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে।

**ভাইটামিন—B<sub>1</sub>** এর গুরুতর অভাব ঘটিলে নারীদের পলিনিউরাটিস এবং স্তন্যপায়ীদের বেরি-বেরি হয়। ম্যাক ক্যারিসনের অভিমত এই যে এই দুই প্রকার রোগ এক নহে, কিন্তু অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকের ধারণা যে, উভয় রোগই যখন ভাইটামিন—B<sub>1</sub> প্রয়োগে সারিয়া যায়, তখন উভয় রোগই একই পর্যায়ভুক্ত। প্রাণি দেহ বৃদ্ধির পক্ষেও এই ভাইটামিন B<sub>1</sub> প্রয়োজনীয়।

### ভাইটামিন—B<sub>2</sub>

ইহা ভাইটামিন B<sub>2</sub> সংহতির অল্পতম। রৌদ্রতপ্ত তাল বা খেজুর রসে (যাহাতে yeast বর্তমান) এই ভাইটামিন আছে। গোল্ড বার্গের (Goldberger) B<sub>2</sub> এর অস্তিত্ব প্রথম প্রমাণ করেন। তিনি চর্কিবিহীন মাংসে এই ভাইটামিন পাইয়াছেন। দেখা গিয়াছে, প্রাণীদের যকৃতে ও বৃককে (Kidney) এই ভাইটামিন প্রচুর পরিমাণে আছে। দুগ্ধে B<sub>2</sub> এর পরিমাণ B<sub>1</sub> অপেক্ষা অধিক। B<sub>2</sub> এর অভাবে Pellagra নামক এক প্রকার চর্মরোগ হয়। ইহাদের এই রোগ হইলে ক্রমে ক্রমে লোম ঝরিয়া যায়, পায়ের আঙ্গুলের ফাঁকে ফাঁকে ঘা হয় ও শরীর শুকাইয়া যায়। মানুষের এই রোগে ভাইটামিন-B<sub>2</sub> ব্যবহার করিয়া রোগ লক্ষণ দূর করা সম্ভব হইয়াছে।

### ভাইটামিন—C ✓

এই ভাইটামিন লেবু; টম্যাটো, আপেল প্রভৃতি ফলে

এবং কপি প্রভৃতি কতকগুলি সব্জীতে আছে। দুধেও কিছুটা ভাইটামিন C আছে। পূর্বে সৈন্ত ও নাবিকদের মধ্যে যে স্কার্ভি রোগ প্রবল ছিল, তাহা C এর অভাবেই বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। তাহাদের বৎসরের অধিকাংশ সময়ই টিনে ভরা খাবার খাইতে হয়। উক্ত টিনে ভর্তি জিনিষে এই ভাইটামিনটি প্রায়ই নষ্ট হইয়া যায়। এই রোগের প্রধান লক্ষণ এই যে ইহাতে দাঁতের মাড়ি ফুলিয়া যায় ও তাহা হইতে রক্ত পড়িতে থাকে; ইহা হইতে শরীরের ভিতরের অধিক গুরুতর রোগের আভাস দেয় মাত্র। বৈজ্ঞানিক উপায়ে আরও প্রমাণিত হইয়াছে যে হাঁটুর ও কনুই-এর সন্ধিস্থলের শিরা ছিড়িয়া গিয়া অভ্যন্তরে রক্তপাত হয় এবং কখনও কখনও মাথার শিরাও ছিড়িয়া যাইতে দেখা যায়। এই অভ্যন্তরীণ রক্তপাতের নিমিত্ত এই রোগে শরীরের যন্ত্রণা অসহনীয় হইয়া উঠে। পূর্বে ধারণা ছিল যে, বাতাবী, কাগ্জী বা কমলালেবুর রসে স্কার্ভি রোগ নিরাময় হয়; কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা দেখাইয়াছেন যে, স্কার্ভিনাশক পদার্থ লেবুর টক বা এ পর্য্যন্ত জানা অপর কোন অংশ নয়। ইহারা অত্যন্ত অল্প পরিমাণেই স্কার্ভি রোগ বিনাশ করে। এই ভাইটামিন অল্প তাপে, বাতাসে নাড়াচাড়া বা ক্ষার জনিত পদার্থের সংশ্লেবে আসিলে নষ্ট হইয়া যায়। সুতরাং দুগ্ধ জাল দিলে এই ভাইটামিন C সম্পূর্ণ লোপ পায়। কিন্তু অল্প রসে C সহজে নষ্ট হয় না। ভাইটামিন C জলে দ্রবণীয়।

### ভাইটামিন—D

ইহা কডু মাছের তৈলে ও দুধে বর্তমান। পূর্বে ভাস্কারণের ধারণা ছিল যে, চুণজাতীয় পদার্থের অভাবে শিশুদের রিকেটস নামক হাড়ের অসুখ হয়। কিন্তু অধুনা দেখা গিয়াছে যে, কোন কোন অবস্থায় চুণ প্রয়োগেও ঐ রোগ সারে না। এখন সম্পূর্ণরূপে জানা গিয়াছে, D ভাইটামিন দেহে না থাকিলে যত চুণই খাওয়ান যাউক না কেন, ঐ রোগ হইবেই। অতএব রিকেটস নিবারণ করিতে ভাইটামিন D এবং তৎসহ চুণবহুল খাদ্যের প্রয়োজন অপরিহার্য।

D ভাইটামিনের আবিষ্কার অতি কৌতূহলজনক। মেলান্‌বী (Mellanby) প্রথম প্রমাণ করেন যে, খাদের কোন উপকরণের অভাবের জগুই রিকেটস্ রোগ জন্মে, কড্‌মাছের তৈল এই ভাইটামিনের সরবরাহক। অপর একদল দেখাইলেন প্রচুর পরিমাণে সূর্য্যকিরণ উপ-ভোগে করাইলেও এই রোগ আরোগ্য হয়। তৃতীয় একদলও দেখাইলেন, ঐ মতই ঠিক। খাণ্ডে যদি ভাইটামিন D দেওয়া যায়, তবে সূর্য্যকিরণ না পাইলেও রিকেটস্ রোগ সারে, আবার ভাইটামিন D খাণ্ডের সহিত না দিলেও সূর্য্যকিরণে রিকেটস্ আরোগ্য হয় এবং তখন প্রাণী শরীরেই সূর্য্যালোকে ভাইটামিন D উৎপন্ন হয়। হেস্ (Hess) ম্যাক কলাম (McC-Collum) প্রমুগ বৈজ্ঞানিকেরা দেখাইলেন, Sterol নামক সুপরিচিত রাসায়নিক শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত cholesterol কে সূর্য্যরশ্মি বা ultra-violet (অতি বেগুণী) রশ্মি দ্বারা D তে রূপান্তরিত করা যায়। পরে উইন্‌দোস্ (Windaus) প্রমাণ করেন, cholesterol নয়, Ergosterol নামে sterol জাতীয় এক পদার্থ অবিপ্লব cholesterol এ রেণু পরিমাণ থাকে এবং অতি বেগুণী আলোতে ঐ পদার্থই ভাইটামিন D তে পরিণত হয়। অত্যাগু ভাইটামিনের মধ্যে D অনেকদিন ধরিয়্য অবিপ্লব অবস্থায় থাকে। মেহ পদার্থে ভাইটামিন D দ্রবণীয়।

### ভাইটামিন—E

গমের বীজে এই শ্রেণীর ভাইটামিন বর্তমান। ইহার অভাবে জীবের উৎপাদিকা শক্তি হ্রাস পায়। ইহার নিতান্ত অভাব ঘটিলে পুঞ্জীভবের উৎপাদিকা শক্তি চিরতরে বিনষ্ট হইয়া যায়। কিন্তু পরীক্ষা বা পর্য্যবেক্ষণ দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, স্ত্রী জীবের উৎপাদিকা শক্তি ভাইটামিন E সরবহার করিবার সঙ্গে সঙ্গেই ফিরিয়া আসে। এই ভাইটামিনও প্রাণীদের দেহে দীর্ঘকাল থাকে এবং ইহাও মেহ পদার্থে দ্রবণীয়।

এক্‌গে উপরি উক্ত ভাইটামিনগুলির রাসায়নিক প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু বিশ্লেষণ করিয়া আমার প্রবন্ধের উপসংহার করিব।

B<sub>7</sub> ভাইটামিন সম্বন্ধে আজ পর্য্যন্ত বোধ হয় শতাধিক জীব-রাসায়নিক (Bio-chemist) গবেষণা করিয়াছেন, তথাপি এখনও B<sub>7</sub> কে পৃথক্ করা সম্ভব হয় নাই। তবে কিছুদিন পূর্বে জানসেন (Janson) ও ডনাথ (Donath) এবং ১৯৩১ খৃঃ অঃ র শেষভাগে

উইন্‌দোস্ যে জিনিষ yeast হইতে পাইয়াছেন, ভ্যান ভীনও (Van Veen) সেই জিনিষ চালের কুড়া হইতে পাইয়াছেন। অন্নদিন হইল ওদেক্ (Otake) জানাইয়াছেন যে, তাঁহার প্রাপ্ত B<sub>7</sub> অত্যাগু B<sub>7</sub> হইতে পৃথক্ ও সম্পূর্ণ ভিন্ন পদার্থ। ইহার পূর্বে ভাইটামিন B<sub>7</sub> সম্বন্ধে যাহারা কাজ করিয়াছেন, আচার্য্য প্রফুল্ল চন্দ্র রায়ের প্রিয় শিষ্য ডাঃ বি,সি, গুহের নাম তন্মধ্যে উল্লেখযোগ্য। ভাইটামিন B<sub>7</sub> ও B<sub>7</sub> প্রকৃতি নির্ণয় সম্বন্ধে ইহার গবেষণা গুরুত্ব পূর্ণ ও বিশেষ মূল্যবান। এখন পর্য্যন্ত ডাঃ গুহ ব্যাতিরেকে B<sub>7</sub> ভাইটামিনের সর্ব্বাপেক্ষা অধিক শক্তিশালী দ্রাবক অণু কেহ তৈয়ারী করিতে পারেন নাই। ইহার প্রস্তুত দ্রাবণে B<sub>7</sub> অতি পরিপূর্ণ অবস্থায় না থাকিলেও অপর কেহ ইহার অপেক্ষা অধিক শক্ত অবস্থায় B<sub>7</sub> পাই নাই। ১৯২৯ খৃঃ অঃ ডাঃ গুহ এবং ড্রামগু—B<sub>7</sub> এর বৈত প্রকৃতি সম্বন্ধে মন্তব্য করেন। কলিকাতার গবেষণাগারে ডাঃ গুহ এবং তাহার সহকারী যে আভাস দিয়াছেন তাহা সত্যো পরিণত হইলে তাঁহার পূর্ক মন্তব্যের গুরুত্ব বৃদ্ধিতে পারা যাইবে এবং ইয়াত B<sub>7</sub> এর রাসায়নিক ধর্ম্ম নূতন করিয়া লিখিতে হইবে।

১৯৩২ খৃঃ অঃ Szent Gyorgy ও Svirbelle ভাইটামিন Cর রাসায়নিক স্বরূপ প্রমাণ করিয়াছিলেন। Szent Gyorgy, মানবের শরীরাত্মান্তরের Adrenal gland হইতে Hex-uronic acid আবিষ্কার করিয়া দেখাইয়াছেন, উহাই ভাইটামিন C।

Ergosterol এ অতি বেগুণী আলোর ক্রিয়াদ্বারা ভাইটামিন D উৎপন্ন হয়। কিন্তু ইহার দ্বারা বিপ্লব ভাইটামিন D র স্বরূপ জানা যাইত না। কিছুদিন পূর্বে উইন্‌দোস্ বিপ্লব ভাইটামিন D আবিষ্কার করিয়াছেন। এখন তাহা বাজারে ক্যালসিফেরল্ (Calciferol) নামে বিক্রীত হইতেছে। হোলষ্ট (Holst) এবং ফ্রলিচ (Frohlich) দুইজন ইউরোপবাসী ভাইটামিন D আবিষ্কার করিয়াছেন বলিয়া দাবী করিতেন। Van Wilk ও Reerink এবং Bourdillon ও Windaus এর সহিত এক সঙ্গেই Calciferol আলাদা করিয়াছেন।

Vitamin A কে বাহির করিবার জগু প্রচুর প্রচেষ্টা হইয়াছে এবং এখনও হইতেছে। এই সূত্রে ড্রামগুর নাম উল্লেখযোগ্য। ভাইটামিন A যুক্ত কোন জিনিষে Arsenic chloride দিলেই নীল রং হয় এবং সেই রং অন্ন সময় মধ্যে জীঘৎ বেগুণে হয়। রং দিয়া চিনিবার পদ্ধতি ড্রামগু ও রোজেন হাইম (Rosenheim) এর উদ্ভাবিত। ড্রামগু ও টাকাহাসি (Taka-Hashi)

ভাইটামিন A র সর্বাপেক্ষা অধিক পরিপূর্ণ সার  
পাইয়াছে।

ভাইটামিন সম্বন্ধে এখনও বহু গবেষণা চলিতেছে।  
রোগের চিকিৎসার জ্ঞান ইহার প্রয়োগ হবে মাত্র অরন্ত  
হইয়াছে। রিকোটস, ও বেরি-বেরিতে ভাইটামিন ছাড়া  
গতাস্তর নাই; সুবিজ্ঞ ডাক্তারগণ ক্রমে ক্রমে ইহা স্বীকার

করিতেছেন! হাম রোগের চিকিৎসায় Vitamin A  
দ্বারা খুব সফল পাওয়া যাইতেছে। ভবিষ্যতে রোগের  
নিদানের জ্ঞান বাড়িলে হয়তো আহাের ও পুষ্টির সহিত  
অনেক রোগের আবিষ্কার হইবে।

—মেদিনী বাণী

## সম্পাদকীয়

বিউবোনি প্লেস যে বিরূপ সংক্রামক তাহা নিম্নলিখিত  
ঘটনা পাঠে অবগত হওয়া যায়। বোম্বাই বিভাগে হবনো  
নামক সংরে প্লেগের প্রাদুর্ভাব হইয়াছিল তত্রত্য জর্নৈক  
স্ত্রীর ঐ পীড়ায় মৃত্যু হয়, মৃত্যুকালীন সেই স্ত্রীলোকটি এক  
খানা উত্তম শাড়ী পরিধান করিয়াছিল। ঐ বস্ত্র খানি মৃত  
শরীরের সহিত দগ্ন করিতে আদেশ দেওয়া হয় এবং পর্যা-  
বেক্ষণ জ্ঞাত একজন কনেষ্টবলের প্রতি ভার দেওয়া হয়।  
কনেষ্টবল আদেশমত কার্য না করিয়া বস্ত্রখানি লইয়া রাখিয়া  
কয়েক দিন পরে বিক্রী করে। সে ক্রয়কারী উহা লইয়া  
তাহার স্ত্রীকে পরিতে দেয়। স্ত্রীলোকটি পরিধান করিয়া  
বাটীস্থ সকলকে তাহা দেখায়। কয়েক দিবস পরে কনেষ্টবল  
ক্রয়কারী তাহার স্ত্রী ও পরিবারস্থ ছয় জন প্লেগ দ্বারা  
আক্রান্ত হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

উষ্ণজল জরায়ু গ্রীবা প্রসারক :—ডাক্তার এনিককার  
মহাশয় বলেন কঠিন জরায়ু গ্রীবা প্রসারন জ্ঞাত যত উপায়  
অবলম্বিত হইয়া থাকে তৎসমস্তের মধ্যে উষ্ণ জলের ডুগ  
প্রয়োগ করা সহজ এবং সফল দায়ক। ইনি ১৫ বৎসর  
পূর্বে প্রথম অত্যন্ত উষ্ণ জল প্রয়োগ করিয়া গ্রীবা প্রসারিত  
করেন। তদবধি বহু স্থলে প্রয়োগ করিয়া আসিছেন।  
প্রয়োগ করার পর অর্ধ ঘণ্টা মধ্যে জরায়ু গ্রীবা কোমল ও  
প্রসারিত এবং উপযুক্ত সময় মধ্যে প্রসব কার্য স্বভাবিক  
ভাবে সম্পাদিত হয়।

বিশেষ-দ্রষ্টব্য :—১। আমরা সরকারের অনুগ্রহে এই

মাস হইতে সামান্য কিছু কাগজ পাইয়াছি অর্থাৎ অর্ধেক  
মাত্র পরে বাকি, সবকার আর একটু অনুগ্রহ করেন তাহা  
হইলে আমরা কাগজের পত্রাঙ্ক বৃদ্ধি করিতে পারিব। আশা  
আছে সরকার আমাদের এবিষয়ে অনুগ্রহ করিবেন।

২। হোমিওপ্যাথিক ফ্যাকালটি বোর্ড স্থির হইয়াছে  
তবে তাহাদের কার্য এখনও আরম্ভ হয় নাই। কার্যারম্ভ  
হইলেই আমরা পত্রিকার মারফতে জানাইব তবে যাহারা  
হোমিওপ্যাথিক প্র্যাকটিস করেন তাহারা তাহাদের আর ২  
অনুবিধা যথা—রেপ্লীটাইটেল সংগ্রহ করিয়া নিজ নাম—  
ফ্যাকালটি বোর্ডে রেপ্লী করিবার জ্ঞাত প্রস্তুত হউন।

৩। আমাদের আশ্বিন মাসের পত্রিকা ( হয় কার্তিক  
মাসে না হয় আশ্বিন মাসের ভিতরেই বাহির হইবে ) যদি  
কার্তিক মাসে উভয় মাস বাহির হয় তজ্জ্ঞাত অনর্থক পত্র  
লিখিবেন না—জ্ঞাতার্থে নিবেদন ইতি—

দ্রষ্টব্য—বর্তমানে আমরাই কেবল মফঃস্বলের খরিদার-  
দের সমস্ত রকম ঔষধ যন্ত্র ইত্যাদি সুলভে সাপ্লাই  
করিতেছি। বাজার অপেক্ষা কম মূল্যে এবং যৎ তৎক্রমাৎ  
যদি ও বর্তমানে প্রত্যেক জিনিষের মূল্যের কোন মূল্য স্থির  
নাই ( প্রতি মুহূর্তে মূল্যের পরিবর্তন হইতেছে )। তবুও  
আমরা প্রত্যেকের চেয়ে সুলভে বাহিরে অর্ডার অতিষত্বের  
সহিত সরবরাহ করিতেছি। আপনার যাহা প্রয়োজন  
এখনই অর্ডার দিয়া গ্রহণ করুন নচেৎ পরে আর এন্সমোগ  
পাইবেন না। ইতি—



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ }



ভাদ্র-১৩৫০ সাল



{ ৫ম সংখ্যা

### রোগী বিবরণ

#### একটি হিমেটিমেসিস্ ( রক্ত বমণ রোগী )

লেখক :—ডাঃ স্ত্রীনৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এম, বি, এইচ এণ্ড এস ( গোল্ড মেডেলিষ্ট )

নবগ্রাম, জেলা বর্ধমান ।

রোগীর বয়স ৪৬।৪৭ বৎসর । রং কাল, রোগী । অল্পের রোগী ।

৭. ৩. ৪৩ তারিখে ভোর ৩টার সময় তাহার ভাই কাঁদতে কাঁদতে এসে আমার জাগরিত করে ও তাহার দাদার অবস্থা অতিশয় সঙ্কটাপন্ন এই মুহূর্তেই আমার বেতে হবে বলে । গিয়ে নিম্নলিখিত রূপ রোগীর অবস্থা দর্শন করি ।

লোকটা অবিবাহিত অথচ শারীরিক অভ্যাচারীও বেশ । মিষ্টানের লোকান আছে । সেই উপলক্ষে ২।৪ দিন হ'তে রাত্রি জাগরণও হচ্ছে । একটু আধটু বদও চলে । এই তারিখে বৈকাল হ'তে তাহার মাথাটা ঝুন্ডতে থাকে ও শরীরটা বেশ ঘেঁষ, ঘেঁষ, করে ।

সুখা মোটেই অনুভব হয় না । তা-সবেও রাতে সামান্য দুটো ভাতও খায় । রাত ১২।টা আন্দাজ ভয়ানক অল্প হয় ও গা বমি বমি কবুতে থাকে । একটু পরেই বমি হয় ভাত তরকারী ওঠে তাহা অতিশয় টক । তাহার সহিত সামান্য রক্ত থাকে । রোগী মনে করে বমি কবুতে গলা চিরে গেছে তাই রক্ত উঠেছে । পরক্ষণেই বমি পায় তাতে রক্তের ভাগ আরও বেশী থাকে । তারপর ক্রমাগত বমি হতে থাকে । রক্তটির রং কাল, চাপ-চাপ । গা বমি ভাব সর্বদাই আছে । নাড়ী খুব ক্ষুদ্র ও কীণ, সর্বদা শীতল, অথচ শীত করুচে । গায়ে ঢাকা দিয়ে আছে । কোমরে দপ দপানি বাতনা হচ্ছে । প্লীহা ও বক্‌লের স্থানে বেদনা



লাগে। বুকের মধ্যে জ্বালা ক'রছে ও একটা কি রকম কষ্ট হচ্ছে বলে। পেটটা খুব ভার হয়ে আছে ও জ্বালা ক'রছে। মাথার ব্যতনা হ'চ্ছে ও ঘুচ্ছে। পিপাসা নাই। অতি কষ্টে কথা বলছে। প্রতিবার বমিতে অনেকটা করে রক্ত উঠ'ছে। বমি করার পর এমন নির্জীব হয়ে পড়'ছে মনে হচ্ছে যেন প্রাণবায়ু বেরিয়ে গেছে। নিম্নলিখিতরূপ ব্যবস্থা করলাম।

পেটটার উপর ঠাণ্ডা জলের পটি দিতে ব্ল্যাম ও রোগীকে যেন নাড়া চাড়া করা না হয়। ঘরে শুশ্রূষাকারী জিন্ন আর কেহ থাকবে না। মাথাটার একটু একটু বাতাস দিতে ব্ল্যাম ও কলের জল ব্যতিত আর কিছুই থাকবে না।  
ঔষধ :—

#### নব্ব-ভস্মিকা—৩০

৪ মাত্রা। ১৫ মিনিট অন্তর অন্তর ২ মাত্রা, ৩ আধ ঘণ্টান্তর ২ মাত্রা। প্রাতে সংবাদ দিতে ব্ল্যাম।

প্রাতে সংবাদ এল—বমি প্রাতে একবার হয়েছে, তবে অনেক দেহীতে রক্তের পরিমাণ অনেক কম। এখনও শীত শীত ভাব আছে ও বমিটাও টক আছে। বুক জ্বালা ইত্যাদি অনেক কম।  
ঔষধ :—

#### নব্ব-ভস্মিকা—২০০

২ মাত্রা। ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য। পথ্য—ডাবের জল খুব সামান্য একটু।

বৈকালে সংবাদ এল ২ বার বমি হয়েছে। রক্ত প্রায়

নাই বললেই চলে। হৃপ্পুরে বেশ ঘুমিয়ে ছিল। ক্ষুধা ২ বলেছে। মাথা ভয়ানক ঘুচ্ছে। উঠ'বার শক্তি নাই।  
ঔষধ—

#### চারমা—৩০

৩ মাত্রা। ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পরদিন প্রাতে: সংবাদ এল—বমি আর হয়নি। প্রেসার ২ বার হয়েছে। বেশ ভালই। ক্ষুধা খুব। তবে মাথা ভয়ানক ঘুচ্ছে। দেখতে গেলাম। নাড়ী ভাল, তবে হৃৎকল। অস্ত্র কোন কষ্ট নাই। তবু অতিশয় মাথা ঘুচ্ছে। শুয়ে থাকলে ঘুচ্ছে বিশেষতঃ তাকালে বা পাশ ফিরলে ঘর বিছানা সব ঘুচ্ছে মনে হয়। মাথার পেছনিক ভারি মনে হ'চ্ছে।  
ঔষধ—

#### কোমিস্যাম-ম্যাকলেটম—১এম

একমাত্রা। আর ঔষধ দিতে হয় নি। ৭ দিন পরে অন্নপথ্য দিই।

মন্তব্য—অতিরিক্ত রতিক্রিয়া জনিত রোগে নব্ব যেমন কাব্যকারী, কোনিয়ামও অতিরিক্ত সঙ্গমহেতু অথবা সঙ্গমেচ্ছা চরিতার্থ করতে না পারা হেতু ব্যাধিতে মহৌষধ। আমার এই রোগীতে এই হুটী গুণই থাকা সম্ভব। সে অবিবাহিত, স্তত্রাং মনস্তত্ত্বী (satisfaction of mind) হয়ই না। এরূপ মিল খুব কমই রোগীতে পাওয়া যায়। ফলও আশাতীত পেয়েছিলাম।



## একটি বক্ষশূল বা হৃদ শূলের রোগী বিবরণ । Natrum Phosphoricum and Anginæ Pectoris

লেখক—ডাঃ স্ত্রী প্রমথ বসু রায় বর্ধন এম, বি, ( বাইও )

এস পি, এণ্ড এইচ, এল, এম, এস,

জিলা—কাছাড় ।

রোগী—হিন্দু-স্ত্রী—বয়স ২৬—৪টা সন্তানের জননী—  
নিবাস আকুড়াপুর । আষাঢ় মাসের ২৬ তারিখ রাত্রি  
১২টার সময় উক্ত রোগিনীকে দেখিবার জন্ত আহূত হই ।  
পরিকায় নিম্নবর্ণিত লক্ষণ সমূহ পাওয়া গেল ।

শরীরের উত্তাপ—৯৫° ফাঃ ।

নাড়ীর গতি প্রতি মিনিটে—৪০, অনিয়মিত ও পর্যায়  
শীল ।

শ্বাসপ্রশ্বাস—,, ,, ৩৫ ।

চক্ষু—ঈষৎলালবর্ণ, চাহনি ভারত ।

দৃষ্টি—শুষ্ক, অপরিষ্কার ।

প্ৰীহা বক্ষপিঞ্জরের ২ ইঞ্চি নিয়ে পাওয়া যায় । বক্ষত  
হাতে পাওয়া যায় না । তিন দিন বাহি হর নাই, পেটে  
সামান্য ফাঁপ বর্তমান আছে । ঠেথোস্ কোপে—কুসকুসে  
অস্বাভাবিক কোন কিছু পাওয়া যায় নাই, তবে অল্পটভাবে  
হুই একটি শুষ্ক রসাই পাওয়া গিয়াছিল ।

হৃদপিণ্ড—ধাকিয়া ২ চলিতেছে, ২টার পর ১টি  
শব্দ শ্রবণ বন্ধ হয়ে যায় ।

বাহ্যিক লক্ষণ—প্রায় ১০।১৫ মিনিট পর পর বক্ষের  
বাম পার্শ্বে ( valvet coronary Artery ) নিকটে হঠাৎ  
অত্যন্ত তীব্র আক্কেপিক বেদনা উপস্থিত হয় এবং তাহা  
প্রায় ৩৪ মিনিট স্থায়ী হয় । বেদনা আক্রমণের সঙ্গে ২  
ভয়াবহ শ্বাসকষ্ট, অল্পট সোলানীবৎ শব্দ, মুখ দিয়া কেনা  
নিঃসরণ, হাত পা ও মাথা ব্যতিত সমস্ত শরীর থাকিয়ে  
প্রায় অর্ধ হাত উপরে উঠে যায় । বাম বক্ষের হাত  
কয়েকটা গুঁট পুঁট লক্ষ্য করিতে থাকে । বেদনা ছাড়িলে

পর জ্ঞান হয় বটে কিন্তু বিকারীর লক্ষণ প্রবল হয়ে পড়ে  
এবং ভয় জনিত প্রলাপ বকিতে থাকে ।

চিকিৎসা—উপকৃত সমস্ত লক্ষণে যদিও কতকটা  
ব্যতিক্রম ছিল, তথাপি রোগ বে, এন্জাইনা পেট্টোরিস্  
( Angina Pectoris ) তাহাতে আমার কোনই সন্দেহ  
ছিল না । এবং তদুপায়ী বাইও কেমিক চিকিৎসাই  
সঙ্গত বিবেচনা করিলাম; কারণ ইদানিং আরো হুইটা  
এন্জাইনা পেট্টোরিসের রোগীকে, ( বৃদ্ধা স্ত্রীলোক একটা ও  
পুরুষ ১টা ) অস্তান্ত চিকিৎসায় বিফল মনোরথ হয়ে,—  
মনিষী শুশলারের স্মৃতি মরচীওরেসিডির সাহায্যে আরোগ্য  
করিতে সমর্থ হইয়াছি । তাই আজও কৃপাময়  
পরমেশ্বরের পবিত্র চরণ ও মহাত্মা শুশলারের নাম স্মরণ  
করিয়া অন্ততুল্য ও সর্বশ্রেষ্ঠ টিসুসল্ট ব্যবহা করিলাম ।

১। Re.

ম্যাগনিস ৬ X .....২ গ্রেণ ।

কেলিকস ৬ X .....২ গ্রেণ ।

ফেরমকস ১২ X .....২ গ্রেণ ।

একত্রে ১ পুরিয়া, তৎক্ষণাত উষ্ণ জল সহ সেব্য ।

২। Re.

ক্যালকেরিয়াকস ১২ X .....২ গ্রেণ ।

১ পুরিয়া উষ্ণ জল সহ ১০ মিনিট পর সেব্য ।

ঔষধের ক্রিয়া পরিষ্কার জন্ত আমি অস্ত্র অশেপকা  
করিতেছিলাম, কৃপাময়ের কৃপায় আধঘণ্টা পর সংবাদ  
পাইলাম রোগিনী ঘুমাইয়া পড়িয়াছে । ২৭।৩০ প্রাতে  
সংবাদ পাইলাম, গতকল্য রাত্রি প্রভাতের বেগ হওয়ার  
রোগিনীর ঘুম ভেঙ্গে যায়, এবং কয়েকবার সাধারণ জ্বা



লোক মারকতে আমার শুকদেব স্বনামধন্য ও প্রেসিডেন্ট ডাক্তার শ্রীযুক্ত ইউ এন্ সেনের একটি ব্যবস্থাপত্র ( Prescription ) পাইলাম ; জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম, তিনি অল্প একটি রোগি দেখিতে আসিয়া উক্ত রোগিণীর স্বামীর অনুরোধে তাহাকে দেখিয়া যান। এবং উক্ত প্রেসক্রিপশন খানি আমাকে দিবার জন্ত বলিয়া যান। পরম দয়ালু—মহিমাময় স্বনাম ধন্য ডাক্তার ইউ, এন্, সেন ( সাব এসিষ্টেন্ট সার্জন ) আমার শিসতুত ভাই, তাঁহার কৃপায় আমি চিকিৎসা সমাজে চিকিৎসক বলে পরিচিত হতে পেরেছি ; এবং এলোপ্যাথি বিজ্ঞানেও স্থান পেয়েছি বাইহোক ; তাঁহার ব্যবস্থিত প্রেসক্রিপশনটি এলোপ্যাথিক ছিল, কাজেই তাহা ব্যবহার করিতে পারিলাম না ; ) অল্প নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা করা হইল,—

১। Re.

ম্যাগফস ৩ X ..... ২ গ্রেণ।

৪ পুরিয়া—উষ্ণ জল সহ সেব্য।

২। Re.

নেট্রামফস ১২ X ..... ২ গ্রেণ।

ক্যালফস ১২ X ..... ১ গ্রেণ।

একত্রে ১ পুরিয়া, ঐরূপ ৪ পুরিয়া উষ্ণ জল সহ ১নং রের সঙ্গে পর্যায় ক্রমে সেব্য। ( ১৫ মিনিট পরপর ব্যবহার বিধি )।

পথ্য :—লেবুর রস সহ তরল বালি, ছানার জল, ডাবের জল ইত্যাদি।

২৯।৩।৫০ প্রাতে জানিলাম, অল্প কোন উপসর্গ নাই। সামান্য বুক জ্বালা বর্তমান আছে। অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

ন্যাট্রামফস ১২ X ..... ২ গ্রেণ।

সিরাপ লিমন... ..... ১০ মিনিম।

সিরাপ অরেঞ্জ..... ১০ মিনিম।

একত্রে একমাত্রা : ঐরূপ ৮ মাত্রা সকাল ও বিকাল সেব্য।

পথ্য :—পুরাতন চাউলের ভাত ও জীষিত মৎস্তের খোল।

২।৪।৫০ সংবাদ আসিল রোগিণী সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছে। এবং অস্ত্রাবধি ভগবৎ কৃপায় রোগিণী ভালই আছে।

## রোগী-তত্ত্ব

লেখক—ডাঃ শচীন্দ্রমোহন চক্রবর্তী এম, বি ( হোমিওপ্যাথ )

গৌবগঞ্জ, ঢাকা

—০০১০৫০০—

আসিয়াছিলাম কর্ণাঙ্করে, স্বর্ধানগর, জিলা করিমপুর, সুভাবচন্দ্র কটন মিলে। কথা আছে—“চেকি স্বর্ধে গেলেও খান ডানে।” আমার ভাগ্যেও হইল তাহাই। ম্যালেরিয়ার বহুপ্রকোপ। মিলের বায়ু, কুলি মজুর অধিকাংশই শয্যাশায়ী। আশে পাশের গ্রামের অধিকাংশ লোকেরও একই অবস্থা। আমার বরাত দোবেই হউক আমার স্বামীকেও এই হোক—

## ১নং রোগী

জুটিলেন বাবু প্রফুল্ল 'কুমার পাইন—বয়স ৪৫।৪৬, বলিষ্ঠ লোক। নিবাস বিক্রমপুর জিলা ঢাকা। উত্তরলোক অন্নদিন এখানে আসিয়াছেন। আসিয়া অরবি প্রায়ই করে ভুগিতেছেন। খোঁবা খোঁবা কুইনাইন শিলা, মিক্চার ইন্ডেক্‌সন কোনটাই বাকী নাই। উত্তরলোক বড়ই হৃদয়ঙ্গম। নিরুপায় হইয়াই একবার হোমিওপ্যাথিক

কোঁটা পরীক্ষা করিবেন স্থির করিয়াছেন। ইচ্ছা না থাকিলেও ভ্রতর, খাতিরে “চেঁটা করিতে” স্বীকৃত হইলাম। বর্তমানে রোগ লক্ষণ সংগ্রহ হইল এইরূপ :—

- ১। সর্বদাই জ্বর জ্বর বোধ করে, অথচ জ্বর স্পষ্ট নয়।
- ২। বৈকালের দিকে জ্বর হয়—৪।৫টার সময়—

- ৩। অরুচি ও ক্ষুধার অভাব।
- ৪। কোষ্ঠ-কাঠিন্দ্র।
- ৫। স্ননিদ্রা হয় না।
- ৬। গা হাত পা আড়ামোড়া দেওয়া, ঘন ঘন হাইতোলা লক্ষণটি প্রবল।

৭। অত্যন্ত দুর্বল ও অবসন্ন বোধ করে।

“ম্যালেরিয়া অফিসিয়ালিস”—ঔষধটির কথ্য সর্কায়েই মনে আসিল। বিচার করিয়া দেখিলাম ঔষধটি প্রযোজ্য বটে।

১১।১।৪৩—তাং—ম্যালেরিয়া অফিসিয়ালিস—২০০ এক মাত্রা প্রয়োগে তৃতীয় দিবসে জ্বর জ্বর ভাব অন্তর্হিত হইল। রোগীর স্বাস্থ্য ক্রমান্বয়েই ভালর দিকে। অত্যাধিক জ্বর জ্বর ভাব হয় নাই। অরুচি দূর হইয়া স্ননিদ্রা আসিয়াছে ॥ প্রফুল্ল বাবু বলিতেছেন তিনি এখন সম্পূর্ণ রোগমুক্ত। অপর কোন ঔষধের প্রয়োগ হয় নাই।

### ২নং রোগী

স্থানীয় গ্রীষ্মকাল নবদ্বীপ চন্দ্র ঘোষ ভক্তিরত্ন মহাশয়ের অষ্টমবর্ষীয়া কন্যা ॥ জানা গেল, মেয়েটি বৎসরাধিক কাল ধাৰত আমাশয় ও ম্যালেরিয়ায় ভুগিতেছে। এলোপ্যাথিক কবিরাজী, টোটকা এবং হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাণ হইয়াছে। বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাধীনেই আছে ॥ রোগীর বর্তমান অবস্থা এইরূপ :—

১। বঙ্গালসার চেহারা—দেহের চামড়া খস্খসে—কাল রং। ঘোষ মহাশয় বলিলেন যে গায়েব রং যেন ক্রমান্বয়েই বেশী কাল হইতেছে।

২। আগে প্রত্যহই কম্প দিয়া জ্বর আসিত। বর্তমানে ২।৩।৪ দিন অন্তর সামান্য কম্প দিয়া বিগ্রহের জ্বর

আসে। ২।২।৩ ঘণ্টা থাকে তারপর ছাড়িয়া যায়। কোন অবস্থায়ই ঘর্ম হয় না ॥

৩। কখনও নেড় বাহে হয়—কখনও বা পাতলা—উভয় প্রকার বাহেই দুর্গন্ধযুক্ত, আমসংযুক্ত।

৪। জ্বর আসিলেই শীত করে—গায়ে চাদর মুড়ি দিয়া শুইয়া থাকে।

৫। লিভার সামান্য বর্ধিত। অস্বাভাবিক ক্ষুধা—জ্বর, বিজ্বর সকল অবস্থাতেই খাই খাই করে।

৬। মেজাজ রুক্ষ। সর্বদাই বায়না নিয়া আছে ॥

রোগিনীর হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের সঙ্গে আলাপ করিয়া সঙ্কট হইলাম। তিনি এষাবত সূচিকিৎসাই করিয়া আসিতেছেন। কাজেই একটু ভাবিতে হইতে হইল। বাহাই হউক উভয়ের সম্মতিক্রমে শ্রীশঙ্কর নাম স্মরণ করিয়া—

১২।১।৪৩-তাং একমাত্রা সিনা ২০০ শক্তি দিয়া ৩ দিন পর খবর দিতে বলিলাম।

১৫।১।৪৩-তাং সংবাদ পাইলাম যে রোগিনীর বিশেষ হিতপরিবর্তন হয় নাই। একমাত্র খাই খাই ভাবটা যেন কিছু কমিয়াছে। উভয়ে পরামর্শক্রমে একমাত্রা নক্সতমিকা ৩০ শক্তি দিয়া পর দিবস সংবাদ দিতে বলিলাম।

১৭।১।৪৩-তাং বৈকালে সংবাদ পাইলাম যে ১৬।১।৪৩ তাং রোগিনীর প্রবল কম্প দিয়া বৈকাল বেলা ৩ ঘটিকার সময় ১০৪ জ্বর উঠিয়াছিল। জ্বরের সময় মাথাব্যথাও অত্যন্ত পিপাসা হইয়াছিল। ১৭।১।৪৩ তাং প্রাতে ৮ ঘটিকার সময় খুব ঘর্ম হইয়া জ্বর ত্যাগ হইয়াছে। জ্বর ত্যাগের পর পিপাসা ও মাথা ব্যথাও নাই ॥ উভয় চিকিৎসকই এক সঙ্গে রোগী দেখিতে গেলাম ॥ জ্বর “ম্যালেরিয়া” এবিষয়ে আর কোন সন্দেহ রহিল না ॥

“শীত, জ্বর—উত্তাপ, ঘর্ম”—এই লক্ষণগুলি এত দিনে স্পষ্ট প্রকাশ পাইয়াছে দেখিয়া একটু আশাবিত হইলাম ॥ চিকিৎসক মহাশয় কুইনাইন প্রয়োগ সঙ্কট বলিয়া মত প্রকাশ করিলেন ॥ প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কুইনাইন প্রয়োগের বিরোধী আমিও নাই ॥ কিন্তু কেন জানিনা,





কখনও মল ত্যাগের পূর্বে কোনরূপ খাম্‌চান বৎ বেদনা করে না। আবার কখনও কখনও কাহারও মলত্যাগের পরে খাম্‌চান ও কাম্‌ড়ান স্তর হয় কতকগুলি বেদনা বর্তমান থাকে পরে ধীরে ধীরে বেদনা বন্দ হয় ও সঙ্গে সঙ্গে আবার মল ত্যাগ করিবার ইচ্ছা প্রবল হয়। প্রকৃত আমাশয় রোগে ক্ষুধা বান্ধ্য হয় কোন খাদ্য দ্রব্যের উপর লোভ থাকে না। কাহারও কাহারও বমন ও বমনেব ইচ্ছা বর্তমান থাকে। বার বার মলত্যাগ করাব জন্ত রোগীও ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া পড়েন। বায়ু নিঃসরণ হয় কিন্তু দুর্গন্ধ থাকে। কখনও কোন কোন ক্ষেত্রে মূত্র বন্দ হইতে দেখা যায়। তরুণ কিংবা পুরাতন ম্যালেরিয়া রোগ ভোগার সঙ্গে সঙ্গে কিংবা পরে যদি আমাশয় হয় তবে কঠিন ও অনেক সময় সাংঘাতিক হইতে দেখা গিয়াছে। পুরাতন অম্ল ও অজীর্ণ (Acidity and Dyspepsia) রোগে ভুগিতেছেন সেই সঙ্গে আমাশয় বা রক্ত আম দেখা গিয়াছে—সে ক্ষেত্রে এই রোগ কঠিন আকার ধারণ করিয়াছে দেখা গিয়াছে। রক্ত সন্নতা (anaemia) রোগে, যকৃত্তে স্ফোটক (Liver abscess) হইয়াছে—এই সব রোগ ভোগি কালীন যদি রক্ত আমাশয় হয় তবে অনেক ক্ষেত্রে সূচিকিৎসিত না হইলে রোগ কঠিন আকার ধারণ করে। রোগ পুরাতন আকার ধারণ করিলেও সাংঘাতিক হইলে রোগীর ঘর্মে এক প্রকার দুর্গন্ধ বাহির হয়। মুখে ভালরূপে লাল নিঃসৃত হয় না। মুখে পচা দুর্গন্ধ বাহির হয়। রক্ত সন্নতা রোগ ধীরে ধীরে প্রকটিত হয়। প্রতিদিন ১০২ হইতে ১০৩ ও তদূর্ধ্ব তাপ ওঠে। হাত পা ষামে। মাথা ঘোরে। স্ফিরা লাল বর্ণ হয়—অনেক সময় জরের খোঁকে প্রলাপ বকিতে দেখা যায়। অসাড় মলত্যাগ হয়। অবশেষে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হন।

### কেন হয় ?

একপ্রকার আনুবীক্ষণিক 'জীবাণু' এই রোগের মূল কারণ। ইহা দুই প্রকার বর্ধা :—এমিবা (amoeba) ও

ব্যাসিলাস্ (Bacillus)। আমাশয় ভেদে ঐ প্রকার জীবাণু বয় অণুবিক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে (By microscopical examination) পরিলক্ষিত হয়, ভেদে রক্তের পরিমাণ বেশী মল ঘোটেই দেখা যায় না, জ্বর খুব বেশী, কুহন অসহনীয়। এইরূপ আম শয়কে ব্যাসিলারি আমাশয় (Bacillary dysentery) বলে। এই ব্যাসিলারি আমাশয় দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে যথা :—ফ্লেক্সনার গ্রুপ্ ও শীগা গ্রুপ্ (Flexner group of dysentery and Shiga group of dysentery)। এই ফ্লেক্সনার গ্রুপের আমাশয় শীগা গ্রুপের মত তত তীব্র, কষ্টদায়ক ও বহুদিন স্থায়ী হইতে অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় নাই।

ইহা সব দেশে, সব ঋতুতেই ও বিশেষতঃ গ্রীষ্ম প্রধান দেশে কি বৃদ্ধ, কি যুবা, কি শিশু কি পুরুষ ও কি নারী সকলেরই হইতে দেখা যায়। সাধারণ ও রোগের প্রাক্কর্ভাব জেলখানা এসাইলাম (Asylum) ও খুব ঘন বসতিপূর্ণ সহরে বেশী দেখা যায়। অপবিদ্ধার খাদ্য ও পানীয় ও কদর্য্যভাবে বাস করা হেতু এই রোগের বিস্তৃত ঘটে। মক্ষীকা এই রোগের বীজাণু বহন করিয়া আনে তারপর পানীয় ও খাদ্যের উপর ছড়াইয়া দেয়, এবং আহাৰ্য্য বিষাক্ত ও বীজাণু মণ্ডিত করিয়া দেয়, শেষে আহাৰ ও পানের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের শরীরে ঐ রোগের জীবাণু প্রবেশ করিয়া পরে ধীরে ধীরে আমাদের বৃহৎ অন্ত্রের (Large intestine) মধ্যে আসিয়া বাসা বাঁধে তারপর তাহাদের কার্যকরি ক্রিয়া আরম্ভ হয় প্রথমে অন্ত্রের ভিতরে ক্ষত (Ulcer) উৎপন্ন করে পরে প্রথম সপ্তাহ হইতে দ্বিতীয় সপ্তাহের মধ্যে রোগের তীব্রতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, শূল, ডাহা রক্ত ভেদ জ্বর ও খাম্‌চান ও অক্ষতি দেখা দেয় ও মূত্র পরিমাণে কম করিয়া লইয়া আনে। এই সময়ে অণুবিক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে মল পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে মলের মধ্যে অত্যধিক সংখ্যায় রোগ বীজাণু বর্তমান রহিয়াছে। এই রোগ বীজাণু প্রথমে মানব শরীরে প্রবেশ করিয়া তাহার ক্রীয়া (incubation period) একদিন কিংবা দুই দিনের মধ্যেই প্রকাশ করিয়া থাকে। [ক্রমশঃ



## এনোপ্যার্ক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মানিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ

অক্টোবর-১৯৫০ সাল

৬ষ্ঠ সংখ্যা

### বিবিধ

**মানব দেহে কোষের (Cells) সংখ্যা :—**  
অসংখ্য কোষ সমষ্টি দ্বারা মানব দেহ গঠিত। প্রায় ২৬ কোটি কোষ দ্বারা আমাদের দেহ গঠিত হইয়াছে।

**দীর্ঘ জীবন লাভের উপায় :—**পশ্চিম যুগের বিদগণ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, দীর্ঘজীবী লোকের নিকট হইতে দীর্ঘ জীবন লাভের উপায় উদ্ভাবন হইতে পারে। নিম্ন কয়েকজন দীর্ঘজীবী লোকের উল্লেখ করা হইল।

**দীর্ঘজীবী লোক :—**পারস্য দেশে একটি স্থানোক্ত আছেন, তাঁহার বয়স ১৪৬ বৎসর হইয়াছে। পৃথিবীতে তাঁহা অপেক্ষা বৃদ্ধা আর কেহ নাই। কনষ্টান্টি নোপলের (রোমের জারোখা) পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃদ্ধা তাঁহার বয়স ১৫০ বৎসর। বাশিনের সংবাদ পত্র সমূহে প্রকাশ, মধ্য রাশিয়ার একটি গ্রামে এক ব্যক্তি বাস করেন, তাঁহার বয়স এক্ষণে ১৪৫ বৎসর। বাশিয়ায় আর একটি গ্রামে জনৈক স্থানোক্ত বাস করেন। তাঁহার বয়স ১৩১ বৎসর।

**অস্ট্রেলিয়াতে নতুন ব্যাধি :—**অস্ট্রেলিয়া দেশে সম্প্রতি এক নতুন বোগ দেখা দিয়াছে। এক প্রকার তীব্র মস্তিষ্ক প্রদাহ (Acute Lncephalitis)। এক প্রকার ভাবগুণ ব্যাধির উৎপত্তির কাবন। জীবাণুগুলি এত সূক্ষ্ম যে ফিলটার মধ্য দিয়াও নিগত হইতে পারে (Filter passing virus)। বর্তমানে এই ব্যাধিকে "x-dis sc" করে। এন্সিফেলাইটিস্ লিপার জিকা (Encephalitis Lethargica) সহ পীড়ার লক্ষণের সমন্বয় আছে। নিদ্রা বাগের ত্রাণ ইত্যাদি রোগী নিদ্রাভিত্ত হইয়া পড়ে না। এ পর্য্যন্ত ১০টি রোগীর বিষয় আলোচিত হইয়াছে। ইহাব মধ্যে ৭ জনই বালক। ৬ জনের মৃত্যু ঘটিয়াছে। মাত্র ৪ জন মৃত্যুর হাত হইতে বক্ষা পাইয়াছে। ব্যাধি আক্রমণের ২৩ দিন মধ্যেই মৃত্যু হইতে দেখা যায়।

( M. R. R. )

ইন্ফ্লুয়েঞ্জার কার্বলিক এসিড।  
ডাক্তার বেসারোভিক লিখিয়াছেন যে—ইন্ফ্লুয়েঞ্জার  
প্রতিষেধকরূপে নিম্নলিখিত মলমটি বিশেষ ফলপ্রদ। যখন  
চারিদিকে ইন্ফ্লুয়েঞ্জা সংক্রামক রূপে দেখা দেয়—তখন  
এই মলম দিবসে কয়েকবার বিশেষতঃ রাত্রে ২।১ বার  
নাসারন্ধ্রের অভ্যন্তর দিকে লাগাইয়া দিলে—এই পীড়ার  
আক্রমণ হইতে সহজেই আত্মরক্ষা করা যায়। মলমটি  
এই :—

Re.

এসিড্ কার্বলিক্ লিকুইড্	০.১৫ ভাগ।
লাইকর এড্রিনালিন্	৬ ফোঁটা।
এনেথেসিন্	০.৩০ ভাগ।
মেম্বল পিওর	০.৩০ "।
এসিড বোরিক	১.০ "।
ভেসিলিন্	১৫.০ "।

( M, A. R. I. 1929. )

অঁচিল ও কড়াতে ক্যালশিয়াম।

ডাক্তার জে, গ্রাম লিখিয়াছেন যে—অঁচিল রোগে—  
২০ গ্রাম ( ৩০০ গ্রেণ ) ক্যালশিয়াম্ কার্বনেট এবং ৩০ গ্রাম  
(-৪৫০ গ্রেণ অর্থাৎ ৭ ১/২ ড্রাম ) এডেপ্সুলেনী ( শূকরের  
বসা ) একত্রে মিশ্রিত করতঃ মলম প্রস্তুত করিয়া অঁচিলের  
উপর উত্তমরূপে মর্দন করিলে অঁচিল—সম্পূর্ণরূপে  
তিরোহিত হইয়া যায়। নিতান্ত অসম্ভব না হইলে এই  
মলম দিব ও রাত্রে সমভাবে মর্দন করা উচিত। দিবা  
ভাগে মর্দনের সম্ভব না হইলে—কেবলমাত্র রাত্রেই মালিশ  
করিলেই চলিবে ক্রমশঃ অঁচিল শুকাইয়া যায় এবং আপনা

হইতে বসিয়া পড়ে অথবা সামান্য টানিলেই উঠিয়া আসে  
অথচ তথায় কোনওরূপ চিহ্নই থাকে না। ২—৩ সপ্তাহ  
সমানে ব্যবহার করিবার পর—এই ফল পাওয়া যায়।

এই মলম 'কড়া'তেও ব্যবহার করিয়া সফল পাওয়া  
গিয়াছে।

এই মলমে ক্যালশিয়াম্ কার্বনেটের পরিবর্তে ঐ মাত্রায়  
ক্যালশিয়াম্ ফস্ফেট ব্যবহার করা যায়।

( M, A. R. T, 1929. )

কতিপয় মুষ্টিযোগ রতিশক্তি ও  
শুক্ৰবর্দ্ধক।

(১) ১ পোয়া গব্য দুগ্ধের সহিত ১ তোলা ইশবগুল ও  
কিঞ্চিৎ শর্করা সিদ্ধ করিয়া সেবন করিলে—শুক্ৰের ও রতি-  
শক্তির বৃদ্ধি পায়।

(২) ছাগলের অণ্ডকোষ দ্বয়—দুগ্ধে সিদ্ধ এবং পিপুল  
চূর্ণ ও সৈন্ধব লবণ সহ ঘূতে ভাজিয়া সেবন করিলে আশ্চর্য্য  
ফল পাওয়া যায়। ইহা বহু পরীক্ষিত।

(৩) মাষকলায়ের ডাল ঘূতে ভাজিয়া ( যে কোনও  
পরিমাণ ) দুগ্ধে সিদ্ধ করিয়া শর্করার সহিত সেবন করিলে  
উৎকৃষ্ট রতিশক্তি বর্দ্ধক।

(৪) আফুলা শিমুল মূলের রস ২ তোলা মাত্রায় শর্করার  
সহিত সপ্তাহকাল পান করিলে—অত্যন্ত শুক্র বৃদ্ধি হয়।

বিশেষ দ্রষ্টব্য :—শর্করা অর্থে বাজারের দোবরা  
চিনি অথবা জাভার চিনি নহে—দেশী গুড় হইতে প্রস্তুত  
চিনি অর্থাৎ গাজীপুর, পবাগড়, কাশীর দেশী চিনি।  
ঔষধার্থে ইহাই ব্যবহার্য্য। এই চিনি শুক্রবর্দ্ধক, জীবনীশক্তি  
বহুক ও দৈহিক উত্তাপ বর্দ্ধক।



## নূতন তথ্য

লেখক ( ডাঃ জে, এন, ঘোষাল )

কলিকাতা

( পূর্বে প্রকাশিতের পর )

—:—:—

ঔষধ শিরামধ্যে দিতে দিতেই রোগীর মুখ  
মুগ্ধ ও বক্ষ আরক্ত হয়ে উঠে। অর্থাৎ ক্ষুদ্র রক্তের  
নালীগুলি প্রসারিত হয়। সঙ্গে সঙ্গে রক্তের সিষ্টোলিক  
চাপ ৫ থেকে ৪০ মি. মি. হ্রাস পায়। ডায়াটলিক চাপ  
প্রায় একভাবেই থাকে, অথবা একটু বাড়ে। নাইট্রাইটস  
হিস্টামাইন জাতীয় ঔষধে ও কৈশিকি নলী প্রসারিত হয়ে  
রক্তের চাপ কমে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে হার্ট বিট বাড়ে।  
নিকোটিনিক এসিডে বিটও কমে যায়।

৮। ভিটামিন "সি" ও "পি" :—c ভিটামিনের  
কথা সকলেই জানেন। সম্প্রতি, একত্র ক্রিয়া শীল "পি"  
( সিট্রিন, হেস্‌পেরিডিন ) ( পার মিত্র বিলিটি ) ভিটামিনের  
সংবাদ পাওয়া গেছে। রক্তের জমাট হওয়া  
কার্যটি সি ও পি ছুটিতে মিলে মিশেই করে  
থাকে। পারপুরা রোগে পি-ভিটামিন কৃতিত্ব  
দেখিয়েছে।

(ক) হার্ট-ফেলিওর কেসে ডিজিটেলিস অপেক্ষা ও  
উত্তম মূত্রকার প্রযানিত হয়েছে।

(খ) আসিনো বেনজিন ইন্জেকশন যাদের  
সহেনা, শক, প্রভৃতি হুলস্থল প্রকাশ পায়। তাদের

সঙ্গে সঙ্গে ভিটা-সি প্রয়োগ করিলে নির্ধিমে ইন্জেকশন  
দেওয়া যায়।

(গ) বোন-মারো ( অস্থি মজ্জা ) মধ্যে লাল রক্ত  
কণার জন্ম বিষয়ে ভিটা সিল কেবামত আছে।

(ঘ) ক্ষুদ্র আরোগ্য বিষয়ে ও এর হাত আছে।  
গাস্ট্রিক আলাসাসের সঙ্গে এ ব্যবস্থা হচ্ছে।

(ঙ) সকল রকম একুট ও ইনফেকশান রোগে  
ভিটা সিল উপকারী। যদি পথ্যে এই দ্রব্যের অভাব  
থাকে, তবে প্রস্রাব কম হয় রোগবীষ নির্গত হওয়ায় বাধা  
জন্মে। (চ) রক্তের জমাট বাঁধা ক্ষমতা ভিটা  
সি ও পি, বজায় রাখে।

(ছ) এই সকল ব্যাপারে ভিটা সি প্রয়োগ করা হয় :—  
স্ফাভি, গর্ভকালে ও সন্তান লাগনের সময় প্রসূতি ও শিশু  
উভয়েরই উপকারী, পুষ্টির জন্ম, রক্তপড়া রোগে, অস্ত্রো-  
পচার কালে, রক্তাঙ্গতাতে, মণ্ডুপায়ীর পক্ষে, আর্সেনিক  
এন্টিমনি, গোল্ড ইন্জেকশন কালে, মুখ জিভ পেটের  
ক্ষতে লেবু, কমলা, সরবতী আনারস, বাঁধাকপি, মটরশুঁটি  
কলাই, শাক, টমেটো, আমলকি প্রভৃতি ফলে ভিটামিন  
আছে।



যন্ত্রণা বিহীন] দাঁদের মলম [বিধাক্ত দ্রব্য বর্জিত, নির্দোষ

যে কোন প্রকারের ও বত দিনের দাঁদ হটক না কেন ৫৫ মলমে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপশম  
হওয়া দুই দিনের মধ্যে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইবে। ব্যবহারে আলা যন্ত্রণা হয় না।

মূল্য ৩—প্রতি কোটা ১০ চারি আনা, ৩ কোটা ১০ আনা, ১২ কোটা ২২ টাকা।



## মস্তিষ্ক আক্রমণকারী দুটি ম্যালেরিয়া রোগীর চিত্তাকর্ষক বিবরণী :-

### Two interesting Cases of Malaria ( Cerebral Type )

লেখক :- ডাঃ বিনোদ বিহারী নিউরোগী এম্, এম্, এফ,  
খুলনা।

আমার দীর্ঘ ১৭ বৎসর চিকিৎসা ও জনসেবার অভিজ্ঞতায় বহুপ্রকারের Malaria রোগী চিকিৎসার জ্ঞান পাইয়াছি। তাহার মধ্যে কতকগুলি বিশেষ চিত্তাকর্ষক বিষয় ২১১টির বিবরণ চিকিৎসক বন্ধুগণের সমক্ষে জানাইয়া কিঞ্চিৎ আনন্দ লাভ উদ্দেশ্যে এই সামান্য প্রবন্ধের অবতারণা।

১ নং রোগী—বয়স ২৪ বৎসর, জাতি মুসলমান, গ্রাম গোপালপুর, থানা পাইকগাছা, জেলা খুলনা।

একদিন বিকাল ৫ টার সময় ডাক্তারখানায় কাজ করিতেছি এমন সময় উক্ত রোগী দেখিতে যাইবার জ্ঞান আছত হইলাম। উপস্থিত হইয়া শুনিলাম রোগী গতকল্য ঝেঁজুর গাছ তুলিতে ( রস বাহির করিবার জ্ঞান কাটা ) গিয়া হঠাৎ অজ্ঞান হইয়া পড়ে—একটা গাছ তুলিয়া অপর গাছ তুলিতে যাইবার সময় পথে হঠাৎ অজ্ঞান হইয়া পড়ে, বর্তমান অবস্থা—তাপ স্বাভাবিক, নাড়ীর গতি মিনিটে ৯০ বার, নিশ্বাসপ্রশ্বাস ২১ বার, জিহ্বা পরিষ্কার, হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুস স্বাভাবিক, মাত্র প্লীহাটী একটু সামান্য বড় আছে। তাহার অভিভাবক যাহা ইতিহাস দিলেন তাহাতে বুঝিলাম এক মাস আগে তাহার মাঝে মাঝে একটু জ্বর হইত, আজ মাসাবধি কোনও অসুখ বিসুখ নাই। মাত্র গতকল্য বেলা ১১ টার সময় এই ব্যাপার ঘটিয়াছে।

ভৌতিক ব্যাপার মনে করিয়া ঝাড়কঁক, এলোপ্যাথিক, হোমিওপ্যাথিক, কবিরাজী কোন প্রকার চিকিৎসার এপর্যন্ত ক্রটি তাহার করেন নাই কিন্তু ছুঃখের বিষয়

উপকার ত দূরের কথা, এপর্যন্ত দুজন চিকিৎসকের একমত হয় নাই।

কোন বৃদ্ধ ভদ্রলোকের পরামর্শ মত আমাকে ডাকা হইয়াছে কারণ আমার চেয়ে পুরান সেখানে কেহই নাই। আমি উপস্থিত হইয়া পূর্ববর্ণিতাবস্থায় রোগীকে পাইলাম; পূর্ব-ইতিহাস ও অভিজ্ঞতার বলে আমি তাহাকে Malaria (Cerebral) বিবেচনা করিলাম ও রোগীর ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে সমস্ত কথা তাহাদিগকে বলিয়া বুঝাইয়া পরে Adrenaline Chloride Solution 1 c.c. সহ ২০ গ্রেণ Quinine Bihydrochloride in 4 c.c. distilled water এ dissolve করিয়া গুলিওয়াল পেশীতে injection করিয়া দিলাম এবং ভোরে আবার আসিব বলিয়া চলিয়া আসিলাম। ঐ সময় 25% 25 c.c. glucose mark-এর একটা intravenous injection করিয়া দিয়া আসিলাম।

কথিত মত পরদিন ভোরে গিয়া দেখিলাম রোগীর চক্ষু পাণ্ডা ফুলিয়াছে মাত্র তবে ডাকিলে ডাকও শোনে না বা কোন সাড়া দিবার লক্ষণ বুঝা যায় না। পুনরায় Quinine Bihydrochloride gr x ampoul in 2 c.c. B. I. Co. injection করিয়া দিলাম। মুখ পথে কোনই ঔষধ দিবার উপায় ছিল না। ঐদিন বিকালে পুনরায় আছত হইয়া দেখিলাম রোগীকে ডাকিলে একটু ডাকাইয়া দেখে মাত্র এবং কথা বলিলে ঝাড় নাড়িয়া সম্মতি অসম্মতি জানায় কিন্তু কথা বলিতে পারে না;

পুনরায় Quinine Bihydrochloride gr x in 2 c.c. injection করিয়া দিলাম, পরদিন ভোরে রোগীর পিতা হাসিতে হাসিতে আমার বাসায় উপস্থিত—ডাক্তারবাবু এযাত্রা আমার ছেলেকে আপনি বাঁচাইয়াছেন আপনিই উহার পিতা ইত্যাদি। আনন্দাতিশয্যে আমি তখনই তার বাড়ীতে যাত্রা করিলাম এবং দেখিলাম সত্যসত্যই রোগীর সম্পূর্ণ জ্ঞান ফিরিয়াছে এবং রোগী ক্ষুধার কথা বলিতেছে। রোগীকে এ পর্য্যন্ত রোজ ২ বারে ২ আউন্স Glucose ছাড়া কোন পথ্য দেওয়া হয় নাই তাহাও মননল পথে। পরে রোগীকে Tonic ভাবে Quinine mixture করিয়া দিয়া সম্পূর্ণ সুস্থ করিলাম। বিশেষ লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে এই রোগীর চিকিৎসাকালে কোন সময়ই জ্বর প্রকাশ হয় নাই।

২ নং রোগী— এর স্ত্রী—বয়স ২৬২৭, বেশী দিনের কথা নহে—এই সেদিন মাত্র জ্যৈষ্ঠ মাসের মাঝামাঝি একদিন স্ত্রীলোকটি ছুপুরে স্নানাহারের পরে ছেলেকে ঘুম পাড়াইয়া রাখিয়া বসিয়া একটা পান খাইতেছিলেন—হঠাৎ গলার মধ্যে কি যেন অসুভব করিয়া চেচাইয়া উঠিলেন এবং অজ্ঞান হইয়া পড়িলেন বাড়ীতে নানারূপ ছলছল পড়িয়া গেল কেহ বলেন পানে বিষ ছিল দেখিতে দেখিতে গায়ে চাকা চাকা আমবাতের মত বাহির হইল। কেহ বলেন কিসে কামড়াইয়াছে—একটা কবিরাজী উপাধীধারী ডাক্তারকে ডাকায় তিনি Calcium injection করিয়াছিলেন। আমার মনে হয় ভাবিয়াছিলেন পানে বোধ হয় চুন কম পড়িয়াছে সেইজন্ত, যোগ্যে কিছুতেই যখন অজ্ঞানতা কাটিল না এবং জ্বরও প্রকাশ হইল সামান্য। তখন আমার ডাক পড়িল একমাত্র তাপ ৯৯ ডিগ্রি ছাড়া এবং অজ্ঞানতা ছাড়া তাহার আর অস্বাভাবিক কিছুই পাইলাম না। পূর্বের রোগীর কথা মনে হইল এবং আমি বলিলাম এ রোগীনার ম্যালেরিয়া, এবং এখনই ইহাকে কুইনাইন injection না দিলে বাঁচবে না। কবিরাজ বহুটাও বেশী আপত্তি করিতে পারিলেন না এবং গৃহস্থও যখন আমার কথায় বুলিলেন ১০ গ্রেণ কুইনাইনে উপকার হোক বা না হোক ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা কম তখন রাজী হইলেন এবং আমি Howard-এর ২টা ৫ গ্রেণ tabloid 2 c. c. distilled waterএ injection করিয়া দিলাম। যাত্রিতেই রোগীনার সজ্ঞান হইল (বলিতে ভুলিয়া

গিয়াছি injection এর পূর্বে একখানি slideএ একটু রক্ত রোগীনার আঙ্গুল হইতে বাহির করিয়া লইয়া রাখিয়াছিলাম এবং পরদিন কলিকাতার (Ex) এর জন্ত পাঠাইয়াছিলাম) পরদিন ভোরে যাইয়া দেখিলাম রোগীনার তাপ ১০২°২ তখনই তাহাকে মুহু বিরেচক ঔষধ সহ strong alkaline mixture দিলাম এবং কুইনাইন আরও ১০ গ্রেণ injection করিয়া দিলাম। বিকালে শুনিলাম জ্বর কমিতেছি তখন Quinine by mouth দিলাম ২৩ দিনের মধ্যে অল্প পথ্য দিয়া সুস্থ করিলাম। রক্ত পরীক্ষার ফল কলিকাতা হইতে আসিল তাহাতে ম্যালেরিয়া সাব্যস্ত হইল।

প্রথম রোগীটার বিশেষত্ব যে আদৌ জ্বর ছিল না এবং একসঙ্গে ২০ গ্রেণ injection সহ করিয়াছিল। এবং অল্প কোন ঔষধ বিনাও ৪০ গ্রেণ Quinine injection এর পরে জ্ঞান হইল অল্প কোন ঔষধ দিই নাই।

দ্বিতীয়টা প্রথম injectionএর পরে জ্বর বাড়িল—রক্ত পরিক্ষায় Malaria সাব্যস্ত হইল। তবে পান খাওয়াটা মাত্র উপলক্ষ্য কাকও উড়িয়াছে তালও পড়িয়াছে, কিন্তু যিনি চিকিৎসক তিনি নানারূপ কথাও ইতিহাসের মধ্য হইতে অনেকটুকু বাছিয়া লইবেন তাকে ঠিক থাকিতে হইবে।

পাড়াগায়ে চিকিৎসা করা Town অপেক্ষা অনেক বেশী কঠিন সেখানে microscope ও X Ray যন্ত্র তাহাদের কানে লাগাইয়া লইতে হয় বলিলেও চলে। Laboratory যেখানে আছে diagnosis সেখানে অতি সহজ, যেখানে Laboratory নাই সেখানে শুধু মুখে তাড়িতং জগৎ না করিয়া সত্যসত্যই সমাজের সেবার জন্ত সাধকের মত করিতে পারিলে তবেই সমাজের মঙ্গল এবং তবেই চিকিৎসক নামের স্বার্থকতা।—

নোনাঙ্গল বিশিষ্ট বাধবন্দী জায়গায় জল আটকা থাকার জন্ত একরকম এনোফিলিস মশক জন্মে তাহার নাম এনোফিলিস লাডলোয়াই (Ludlowi) উহার মালিগনান্ট গের্ম carry করে। এবং cerebral Type বা Algyd Type এর ম্যালেরিয়া বিস্তার করে উভয় প্রকার malaria অল্প ব্যাধি হইতে পৃথক করিয়া বুলিবার অভিজ্ঞতা না থাকিলে কুচিকিৎসায় বহু জীবন নষ্ট হয়। এ বিষয়ে ভিন্ন প্রবন্ধে বারাস্তরে জানাইবার ইচ্ছা রহিল।

## শিশুদের চক্ষু ব্যাধি

ডাঃ নবকুমার সান্ন, এল, এম, এফ,

মেডিক্যাল অফিসার, জগৎনগর হাসপাতাল

পোঃ সিন্দুর, জেলা হুগলী।

শিশুদের দ্বাদশ প্রকার চক্ষুর ব্যাধি হইয়া থাকে, ইহার মধ্যে কয়েকটা মাতাপিতা থেকে উৎপন্ন স্নতরাং মাতাপিতার সচরাচর গণোরিয়া ও পারা উপদংশ হইলে, তৎক্ষণাৎ চিকিৎসা করা উচিত নচেৎ ভবিষ্যত সন্তানের অপকার হইয়া থাকে ও জীবন নষ্ট হইয়া যায় কারণ "চক্ষু ধন পরম রত্ন"। ইহা নষ্ট হইলে জগতের কোন জিনিষই ইহার বিনিময় দিতে পারে না। নিম্নলিখিত দ্বাদশ প্রকার ব্যাধি সচরাচর হইয়া থাকে :—

১। অপথ্যালমিয়া নিওরেট্যাম্—নবজাত শিশুর ইহা হইয়া থাকে, সচরাচর গণোরিয়া প্রধানতঃ বি, কোলাই, ষ্টেপ্টো ষ্ট্রাফাইলো প্রভৃতি পাইওজেনিক বীজ হইতে ইহার উৎপত্তি। ইহাতে শিশু চোখের যন্ত্রণায় ছটপট করিতে থাকে, চোখ বন্ধ হইয়া যায় কারণ চোখের পাতা ফুলিয়া লালবর্ণ হয় ও চোখের কোন হইতে সাদা রস প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়। চোখের ভিতর খুবই লাল হয় যেন মনে হয় রক্তের ডালা চোখের ভিতর জমা হইয়াছে ও চোখ খুলিবার সময় শিশু যন্ত্রণায় আর্কনাদ করিয়া থাকে। ইহার নিয়মিত চিকিৎসা না হইলে চোখ নষ্ট হইয়া যায় ও অবশেষে চোখ তুলিয়া দিতে হয়। সচরাচর শতকরা ৭৫ জন অন্ধ শিশুকালে উক্তরোগে আক্রান্ত হয়।

চিকিৎসা—প্রিভেন্টিভ অর্থাৎ রোগ আক্রান্ত হইবার পূর্বে চিকিৎসা।

(ক) যদি মাতার পূর্বে গণোরিয়া ব্যাধি হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রসবদ্বার লাইজল কিম্বা আইডিন্ লোশন দ্বারা ভালভাবে ডুশ দেওয়া উচিত ও তৎপরে প্রসবদ্বারে আইডিন্ লাগাইয়া দিবে ও অবশেষে প্রসবদ্বারের চারি

দিকে ভাল ও বিশুদ্ধ তোয়ালে দ্বারা আবৃত করিবে এমন ভাবে যেন মলদ্বার ও আবৃত হয় কারণ মলদ্বার হইতে বি, কোলাই বিজাণু আসিতে পারে।

(খ) শিশু ভূমিষ্ঠ হইবামাত্র পরিষ্কার তুলা দ্বারা বোরিক এসিড লোশন ১০% এ—ভিজাইয়া চোখ ভালভাবে মুছাইয়া দিবে কিন্তু একই তুলা দুই চোখে ব্যবহার করিবে না, ও তৎপরে সিলভার নাইট্রেট ২% এক ফোটা করিয়া প্রত্যেক চোখে দিবে।

(গ) যে জলে শিশুর অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ও মুখ ধোয়াইবে, সেই জল দ্বারা চোখ কখনই ধোয়াইবে না কারণ সেই জল হইতে চোখে বিজাণু যাইতে পারে।

কিউরেটিভ অর্থাৎ ব্যাধি আক্রান্ত হইবার চিকিৎসা—  
(ক) বোরিক এসিড লোশন ১০% দ্বারা প্রত্যেকটি চোখ খুবই ভাল ভাবে ধোয়াইবে ও প্রোটার্গল ৫% দুই ফোটা করিয়া প্রত্যেক চোখে দিবে প্রত্যহ দুইবার।

(খ) শিশু যে চোখ উক্ত রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে, সেই চোখ থেকে রস নির্গত হইবে সেজন্য সেই পার্শে শিশুকে শোওয়াইবে কারণ রস ভাল চোখে গড়াইয়া সেই চোখ আক্রান্ত হইতে পারে ও ভাল চোখটি ভালভাবে ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিবে, শিশুর হাত দুটা বাধিয়া দিবে কারণ হাত থেকে বিজাণু ভাল চোখে যাইতে পারে।

(গ) বোরিক কমপ্রেস দুইবার করিয়া আধঘণ্টা চোখে দিবে।

(ঘ) যদি উক্তপ্রকারে ব্যাধি কম না হইয়া থাকে তবে ২% সিলভার নাইট্রেট ১ ফোটা করিয়া প্রত্যহ সকালে বোরিক এসিডে চোখ ধুইবার পর দিবে।

(৬) বোরিক এসিড ৫ গ্রেণ ১ আউন্স ভেজলিনে মিশ্রিত করিয়া চোখের পাতায় লাগাইয়া দিবে অমৃত রাত্রিতে কারণ নির্গত রস শুকাইয়া চোখের দুইটা পাতা জুড়িয়া যাইতে পারে।

২। ইন্টেশটিসাল কেরাটাইটিস—ইহা নবজাত শিশুর চোখের সম্মুখের কাল পর্দার উপরে অর্থাৎ কাল পর্দার সম্মুখস্থ স্বচ্ছ পর্দা—“করনিয়াতে” বিন্দু বিন্দু সাদা দাগ হইয়া থাকে। দশ কিম্বা বার বৎসর বয়সেব মধ্যে হয়, ইহা সচরাচর মাতা পিতার পারা উপদংশ থেকে উৎপত্তি ও যক্ষ্মারোগের প্রথমাবস্থায় চোখে ইহা হইয়া থাকে। “করনিয়ার” চারিপাশে শিরাগুলি বৃত্তাকারে পরিলক্ষিত হয়। ইহাকে সারকম করনিয়াল ইন্জেকসন বলে। সূর্য্য রশ্মি কিম্বা আলোর দিকে তাকাইলে চোখ হইতে জল পড়ে। সূচ ছুটাইবার মত যন্ত্রণা হয়। কখন কখন সাদা রস নির্গত হইয়া চোখের কোণে জমিয়া থাকে।

চিকিৎসা—(ক) প্রত্যহ দুইবার বোরিক লোশন দ্বারা ভাল ভাবে চোখ ধোওয়াইবে।

(খ) “ক্যালোমেল” তুলির অগ্রভাগে লইয়া প্রত্যহ একবার সাদা সাদা দাগের উপর লাগাইবে।

(গ) বোরিক কমপ্রেস প্রত্যহ ৩৪বার দিবে।

(ঘ) যদি ৮।১০ বৎসরের শিশুর হইয়া থাকে তাহা হইলে রক্তে পারা বীজাণুর পরীক্ষা করিবে, যদি রক্তে পারা বিজাণু না পাওয়া যায় লাঙ্স অর্থাৎ ফুস্ফুসের “এক্সরে” (ফটো) তুলিবে কারণ ফুস্ফুসে যক্ষ্মারোগের চিহ্ন পাওয়া যেতে পারে।—যদি পারা বীজাণু রক্তে পাওয়া যায়, তাহা হইলে হাইড্রাজ্ অলিয়েট এক সরিষা পরিমাণ লইয়া বগলে কিম্বা উরুর অভ্যন্তরভাগে ৫ মিনিট মালিশ্ করিবে। এরূপ ৬ দিন করিবে তৎপরে উক্তস্থান সাবানে ধুইবে। আর যদি ফুস্ফুসে যক্ষ্মারোগের চিহ্ন পাওয়া যায়, তবে “কডলিভার অয়েল” এক চামচ আহারের অর্ধঘণ্টা পরে দুধের সাথে মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইবে। সকালে ও সন্ধ্যায় ক্যালসিয়াম ল্যাক্ট ১৫ গ্রেণ ও সোডি বাইকার্ব ৫ গ্রেণ দুধের সাথে মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইবে।

(ঙ) যখন সাদা সাদাগুলি অস্পষ্ট অর্থাৎ বা সারিয়া যাইবে তখন “হাইড্রাজ্ অক্কাইড্ ফ্লাবা” ২৩ গ্রেণ এক আউন্স ভেজলিনের সংমিশ্রণে উক্ত দাগের উপর প্রত্যহ একবার ৫ মিনিট করিয়া মালিশ্ করিবে কারণ উক্ত দাগ নষ্ট করিবার জন্ত নচেৎ দৃষ্টি শক্তি অস্পষ্ট হইবে।

৩। কেরাটো মেলেশিয়া—ইহা সাধারণতঃ ৮।১০ বৎসরের মধ্যে হয়। ইহা প্রধান কারণ শরীরের “ক্যালসিয়াম” অভাব ও যে শিশুর “গ্রীন্ ডাইরিয়া” অর্থাৎ নীলাভ পেটের অসুখ হয়, তাহাদের উক্ত ব্যাধি পরিলক্ষিত হয়। ইহাতে “করনিয়া” সঙ্কচিত হইয়া ও চোখের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ও তৎসঙ্গে চোখের অন্তঃ পর্দা ও চোখের পাথর একত্রে জুড়িয়া যায়। ইহাতে শিশু অন্ধ হইয়া যায়। যদি প্রথমাবস্থায় নিয়মিত চিকিৎসা না করা হয়, তবে শিশু অন্ধ হইবেই।

চিকিৎসা—(ক) “কডলিভার অয়েল” এক চামচ প্রত্যহ আহারের অর্ধঘণ্টা পরে ও দুধ যথেষ্ট পরিমাণে খাওয়াইবে। “ক্যালসিয়াম ল্যাক্ট ১৫ গ্রেণ ও সোডি বাইকার্ব” ৫ গ্রেণ একত্রে দুধের সংমিশ্রণে সকালে ও সন্ধ্যায় খাওয়াইবে।

(খ) “এট্রোপিন সাল্ফ” ৪৩ গ্রেণ এক আউন্স ভেজলিনের সাথে মিশাইয়া প্রত্যহ ২ বার চোখে লাগাইবে।

৪। ট্রাকোমা—ইহা সাধারণতঃ শিশুদের চোখের উপর পাতার অভ্যন্তরে দানা দানা হইয়া থাকে। কখন কখন নীচের পাতার অভ্যন্তরেও পরিলক্ষিত হয়। ইহা সচরাচর বাহাদের বিহার, যুদ্ধপ্রদেশ ও পাজাব ও আফ্রিকাতে বাড়ী তাহাদের বেশী হইয়া থাকে তবে আজকাল বাঙ্গালীদেরও হয় কারণ সংস্পর্শে খুবই বেশী হয়। ইহাতে সম্মুখস্থ সাদা পর্দা (কন্জ্যাংটাইভা) রক্তবর্ণ হয় ও শিরাগুলি চোখের পাতার দিক হইতে মাঝের দিকে সারি সারি পরিলক্ষিত হয়। ইহাকে “কন্জ্যাংটাইভাল ইন্জেকশন” বলে। ইহার সংঘর্ষে “করনিয়ার” পর্দা ছিড়িয়া যা হইয়া যায়। উক্ত “করনিয়ার” উপর দিকে একটা পাতলা কাপড়ের মত পরিলক্ষিত হয়, ইহাকে “প্যানাস্” বলে।

চোখ হইতে অবিরাম জল পড়িতে থাকে ও চোখ কন্ কন্ করে যেন মনে হয় চোখের পাতার ভিতর বালি রহিয়াছে। কখন কখন চোখের পাতা ফুলিয়া যায়।

চিকিৎসা—(ক) “কপার সালফেট” ৪ই গ্রেণ এক আউন্স “গ্লিসারিন” সংমিশ্রণে চোখের পাতার ভিতর প্রত্যহ একবার লাগাইবে।

(খ) বোরিক এসিড লোশন্ ১০% এ চোখ ভালভাবে ধোওয়াইবে ও তৎপরে “প্রোটোরগল” ৫% ( ২ই গ্রেণ ১ আউন্স ডিসটিল্ড ওয়াটারে ) ২ ফোটা করিয়া প্রত্যহ ২ বার চোখে দিবে।

(গ) “সালফানোমাইড” টাবলেট প্রত্যহ অর্ধেকটি তিনবার খাওয়াইবে।

(ঘ) চুধ ইন্জেকশন্ ২ই শিশি সপ্তাহে ২ বার “ইন্টার মাসকুলার” দিবে।

(ঙ) বাহুে পরিষ্কার রাখিবে অর্থাৎ ক্যাষ্টর অয়েল ৫ আউন্স ২৩ দিন পর পর দিবে।

(চ) সোডি বাইকার্ব ৫ গ্রেণ

সোডি সালিসাইলেট ৫ গ্রেণ

পটাশ ব্রোমাইড ৪ গ্রেণ

ওয়াটার ২ আউন্স

প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

(ছ) চোখের যত্ননা বেশী হইলে—বোরিক কম্প্রেশ প্রত্যহ ৩৪ বার দিবে। “এম্প্লাশটম্ ক্যাষ্চার আইডিন্” আধুলা পরিমাণে চোখের ক্র ও কানের মাঝখানে লাগাইয়া দিবে। যখন ফস্কা পড়িবে অর্থাৎ অর্ধঘণ্টা পরে তুলিয়া দিবে।

৫। “করনিয়াল আলসার”—ইহা শিশুদের প্রায়ই পরিলক্ষিত হয়, ইহাতে “করনিয়ার উপর” ক্ষত হয়। ইহা বসন্ত, কলেরা নিমোনিয়া, পুরাতন চোখ উঠা, নেত্র-নালীর পর হইয়া থাকে। ইহা “করনিয়ার” উপর আঘাতে, গণোরিয়াল ও ট্রাকোমা ধরণের “কনজ্যাংটিভাইটিস” ফ্লিক্টিনিউলার-কেরাটাইটিস, কখন স্বাস্থ্য ও বাহিরের বীজাণু হইতে উক্ত ব্যাধির উৎপত্তি হয়।

ইহাতে চক্ষুর অসহ্য যন্ত্রনা হয়, দৃষ্টিশক্তি অস্পষ্ট হয়, চক্ষু হইতে অবিরাম জল পড়ে ও ভয়ানক প্রদাহ হয় ॥ ইহাতে চক্ষু রক্তবর্ণ হয় ও চক্ষুর শিরাগুলি পাতার দিক হইতে সারি সারি পরিলক্ষিত হয়। করনিয়া ধূসরবর্ণ হয় কিম্বা পীতভ হয় ও “করনিয়ার” চতুর্দিকে শিরাগুলি বৃত্তাকারে পরিলক্ষিত হয়। কখন কখন সাদা সাদা পুঞ্জের মত রস নির্গত হয়। “করনিয়ার নিম্নস্থ” আইরিস্—এর রঙ পরিবর্তন ও ক্ষীণ হয় ও উহার রেখাগুলি অস্পষ্ট হয়। অধিকাংশ ব্যাপারে চক্ষুর পাতাগুলি ক্ষীণ হয়। ইহা হইতে “করনিয়ার” ছিদ্র হইয়া যাইতে পারে। “আই-রাইটিশ” হয় ও করনিয়া আইরিশ একত্রে জুড়িয়া যায় অর্থাৎ “এন্টিরিয়ার সাইনেকেরী” হয় এবং করনিয়ার নিম্নে “এন্টিরিয়ার চেঘারে” পূজ জন্মে। “করনিয়ার” ক্ষত সারিয়া যাইবার পর “করনিয়াতে” সাদা দাগ পড়ে—উহাকে সচরাচর ভ্রমবশতঃ লোকে “ছানি” বলে কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহা “করনিয়ার” ক্ষত চিহ্ন ( লিউকোমা ) হয়। অধিকাংশক্ষেত্রে “করনিয়া আইরিশ ও চক্ষুর পাথর একত্রে জুড়িয়া সামনের দিকে ক্ষীণ হইয়া উঠে, উহাকে “এন্টিরিয়ার ষ্ট্রাফাইলাম” বলে। কিম্বা “আইরিশ চোখেব পাথর ও করনিয়া একত্রে জুড়িয়া কুচ্কাইয়া যায় উহাকে “থাইসিস্ বাল্বাই বলে।

করনিয়াতে ক্ষত হইয়াছে কি না উহা নিরূপণের একটা উপায় আছে যথা “ক্লোরোশিন্ ৯ গ্রেণ, এক আউন্স ডিসটিল্ড ওয়াটারে মিশ্রিত করিয়া, দুই ফোটা চক্ষুতে দিলে, যদি ক্ষত থাকে উহা নীল রঙের আকার ধারণ করে।

চিকিৎসা (১) জেনারেল—

(ক) রোগীকে বিশ্রাম দিবে ও বেশীরভাগ সময় শুইয়া রাখিবে।

(খ) রোগীকে বিছানায় শোয়াইয়া উহার গলদেশ হইতে জামুদেশ পর্য্যন্ত একটা তারের কিম্বা লোহার খাঁচার মত রাখিবে, তাহাতে একটা কঞ্চল চাপা দিবে ও খাঁচার ভিতরে একটা ইলেক্ট্রিক্ বাতি জালিয়া রাখিবে ও ঠোঙের কিম্বা কোন আঙণের উপর একটা নলযুক্ত পাত্রে



জল ফুটাইয়া উহার বাষ্প সেই খাঁচার ভিতর দিবে এবং রোগীকে মশারীর ভিতর রাখিবে। যখন খুব ঘোম নির্গত হইবে তখন উক্ত জিনিষগুলি সরাইয়া দিবে। এই প্রণালী বিশেষ ফলপ্রদ, ইহাকে “সোয়েটং” বলে।

(গ) লিকুইড্ প্যারফিন ৩ আউন্স কিম্বা পল্ড গ্লিগারিজা ১ ড্রাম ১ দিন পর পর রাত্রিতে খাওয়াইবে।

(ঘ) সোডি সালিসাইলেট—৫ গ্রেণ

সোডি বাইকার্ব— ৫ গ্রেণ

ওয়াটার— ৩ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

(ঙ) দুধ ও ফলের রস খাইতে দিবে, কোন আহাৰ্য্য বস্তু চিবাইয়া খাইতে দিবে না কারণ “কর্নিয়া” উপর চাপ লাগিয়া উহা ছিদ্র হইয়া যাইতে পারে।

২। লোকাল্—(ক) নীল পাথরের চশমা কিম্বা নীল কাপড়ে চক্ষু আচ্ছাদন করিয়া দিবে।

(খ) যখন “কর্নিয়া” সম্মুখেব দিকে ক্ষীত হইয়া উঠিবে তখন বিশুদ্ধ তুলা দ্বারা ভালভাবে চাপ দিয়া রাখিবে নচেৎ “কর্নিয়া” ফাটিয়া উহার পাথর প্রভৃতি অশ্রু অংশগুলি বাহির হইয়া চক্ষু অক্ষ হইয়া যাইবে।

(গ) বোরিক্ এসিড ৪৫ গ্রেণ এক আউন্স ডিসটিল্ ওয়াটারে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ সকালে ও সন্ধ্যায় ভালরূপে চক্ষু ধোয়াইবে।

(ঘ) “প্রোটোরগল্ ২ গ্রেণ এক আউন্স ডিসটিল্ ওয়াটারে মিশ্রিত করিয়া, চক্ষু বোরিক্ লোশনে ধোওয়াইবার পর দুই ফোটা করিয়া দিবে, কিম্বা মারকিউরোক্রেম ৫ গ্রেণ এক আউন্স ডিসটিল্ ওয়াটারে মিশ্রিত করিয়া

“প্রোটোরগল্” লোশনের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ইহাতে বিশেষ ফল হয়।

(ঙ) “এট্রোপিন্ সাল্ফ—৯ গ্রেণ

আইডোফরম্— ৫ গ্রেণ

ভেজলিন— ১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া চক্ষু ধোওয়ানও ফোটা দিবার পর ঠিক কাজলের মত বিশুদ্ধ তুলদ্বারা নীচের পাতার ভিতর লাগাইয়া দিবে।

৩। সিম্‌টো মেটিক—

(ক) যন্ত্রণায় (i) বোরিক্ কম্প্রেশ প্রত্যহ অর্ধঘণ্টা করিয়া চারিবার দিবে।

(ii) “ডাওনিন্” লোশন ২৩ গ্রেণ ১ আউন্স ডিসটিল্ ওয়াটারে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ দুইবার ১ ফোটা করিয়া দিবে।

(iii) আড়াই শিশি মিক্ ইন্‌জেক্‌শন—সপ্তাহে দুইবার ইন্টারমাসকুলার।

(iv) ক্যাঙ্সারাইডিন্ কিম্বা মার্টার্ড প্লাষ্টার এক আধুলী আকারে চোখের জুঁও কাণের মধ্যস্থলে লাগাইয়া দিবে। যতক্ষণ ফস্কানা পড়ে অর্থাৎ অর্ধঘণ্টা লাগাইয়া রাখিবে।

(v) জোক্ চক্ষুর জর কাছে বসাইয়া দিবে, যতক্ষণ উহা নিজে না ছাড়ে ততক্ষণ বসাইয়া রাখিবে। ইহা শিরার দূষিত রক্ত টানিয়া যায়, ইহাতে চক্ষুর প্রদাহ কমিয়া যায়। জোক বসাইতে হইলে একটা টেপ্ট-টিউবে এ জোক রাখিবে। নির্ধাচিত স্থান ভালরূপে পরিষ্কার করিয়া কয়েক ফোটা গো দুগ্ধ দিবে ও উহার নিকট টেপ্ট-টিউবের মুখটা ধরিলে, জোকটি আপনিই উক্ত নির্ধাচিত স্থানে বসিবে। (ক্রমশঃ)

## এনিমিয়া—রক্তাঙ্গতা

লেখক ( ডাঃ জে. এন. ঘোষাল )

কলিকাতা

—:\*\*\*:—

এলোপ্যাথি চিকিৎসকদিগের প্রধান সমস্যা, এই যুদ্ধের দিনে কোন্ ঔষধ বাজারে মিলে, না সুপরিচিত পুরাতন ঔষধের পরিবর্তে কি এখন পাওয়া যায়, তার দ্বারা কতটুকু হিতফলের আশা করা চলে। এই বিষয়ে কিছু লিখিতেছি।

১। রক্তাঙ্গতা রোগে, যকৃতের কাথ, লৌহ ও মিশ্রিত, এই তিন রকম চিকিৎসা চলিত আছে।

(ক) যকৃতের কাথ, লিভার প্রিপারেশন্স :— লিভার লিভার একস্ট্রাক্ট ও লেক্‌স্ট্রিন ( লিভার+ষ্টমাক্+আয়রণ+ভিটা বি ), বি, ডি এচ এর লিভোজেন, বিগ্যাট ইন্জেকশন ক্যামপোলেন, ইভানের হেপাটেক্স ও হেপাটেক্স-টি প্রভৃতি ঔষধ এখন হস্তপ্রাপ্য। পাওয়া যায় কি ?

টি. সি. এফ. হোল্‌ লিভার একস্ট্রাক্ট : ২ ও ৫ সি. সি. এমপুল ও ১০ সি. সি. রাবার কাপড্‌ ভায়াল। এ হল ইঞ্জেকশন জন্ম। আর সেবনের জন্ম, ফেরিলেক্‌স হোল্‌ লিভার একস্ট্রাক্ট, টনিক উইথ আইরন, ২ ও ৬ আউন্স শিশি। ( এই ঔষধটী কলিকাতায় এখন চলতি বেশী )। লিভোযান, প্লেন ও ষ্টমাক্+আইরন+কপার। ২ ও ৫ সি. সি. অনধ পি. ওয়ার্কস। প্লাকসোর এক্সামেন ২ সি. সি. এমপুল মধ্যে মধ্যে মিলে যায়। এলবার্ট ডেভিডের সিয়োভিনা ও এলাডে ড্রাগ ইন্ডাস্ট্রীর হেপাটোভিনা, ১০ ও ১০.৫ সি. সি. এমপুলে পাওয়া যায়, সেবনের জন্ম। অন্যত সব রকম রক্ত টনিক মিশান আছে। এলেম্বিক বের কোরেছে; লিভার-এনুকো, ভেডার যকৃত থেকে কাথ, সেবনের জন্ম। লিস্টার এন্টিসেপটিকের হেপ্টোলন, ২, ৫, ১০ ও ৩০ সি. সি., আছে উপরন্তু ভিটা বি; ইন্জেকশন জন্ম।

ক্যালকাটা পলিটেকনিকের হিমো-কলসিনে আছে লিভার+ভিটা বি ও সি। এলবার্ট ডেভিডের ইন্জেকশন ঔষধের নাম সিওট্রাট্‌, ২ সি. সি. এমপুল। বি. আই এর আছে, লিভার একস্ট্রাক্ট ও হিমো-লিভারেন্স, সেবন জন্ম। বি. সির লিভার একস্ট্রাক্ট নং সি, হল গুঁড়া। টিউবে থাকে। একবাকসে ৬ টিউব আছে। এবং ফেরো-লিভার কমপাউণ্ড ও টিউবে পাওয়া যায়। তা ছাড়া লিকুইডও আছে, লিভার পলিপেপ্টাইডস্ ও ফেরো লিভার কমপাউণ্ড, ৫ আউন্স শিশি। প্লাসচুল্‌স্ লিভারসহ, মধ্যে মধ্যে পাওয়া যায়।

(খ) আইরন : মাইক্রোস্ট্যায়েটিক রক্তাঙ্গতার জন্ম। ফেরাম সল্ট চল্ছে। এর মধ্যে নামজাদা ঔষধ, প্লাসচুল্‌স্ প্লেন, এবং প্লাকসোর ফার্সোলেট মধ্যে মধ্যে অমিল হয়ে যায়। সম্ভ্রতি বি. সি. ফেরোলেট নাম দিয়ে টাবলেট বের কোরেছে, তাতে ৩৫ গ্রেণ ফেরাম সালফেট এর সঙ্গে কিছু কপার ও মাংগানিজ আছে। স্মিথ বের কোরেছে হিমোয়েন ( ফেরাম সালফেট কমপাউণ্ড ) প্রায় ফেরোলেটের মত। আপজনের ফেরোন্ এলিক্‌জির তে আছে, ফেরি এমন সাইট্রেট, ইয়েট, ভিটা বি ও জি ও অল্লরস। মাত্রা—১।২ চা-চামচ, প্রত্যহ ৩ বার, মধ্যে মধ্যে পাওয়া যায়।

কারনিকের হিমোক্রমিগে লিভার+আইরন আছে। খুজিলে পাওয়া যায়। ৫০টা টাবলেট থাকে। মাত্রা—২ বটা প্রত্যহ ৩ বার। মোট ১৫ গ্রেণ আইরন পড়ে এক দিনে। ইভানের হিমোপ্রোনাতে লিভার+কোলয়েডল আইরন+ভিটা বি ও সি+সোডি গ্লিসারো ফস আছে।

(গ) মিশ্রিত অমিল হয়েছে : নিম্নের ঔষধগুলি :

বুটসের হিপাষ্টার, রাসেলের হিপামনিল, প্রথমটুর হিপা-  
টপসন ফরটি, শার্প ও ডনির হেপাটোগ্লোবিন, ডিবেঙ্গের  
হিপাটহিমো, বি. ডি. এচএর আনাহিমিন, বেয়ারের  
ক্যাম্পোলন, মার্কের ইনহেপটন, হিপারনভিন (এখানে  
কচিং পাওয়া যায়। এর স্থানে সিওভিনা ও হেপাটোভিনা  
চালু হয়েছে), লিলির লেক্স আইরণ (এতে লিভার,  
ষ্টমাক, আইরণ ও ভিটা বি আছে), ফ্রানসিস কিলনের  
ফেরোনভিন, লেক্সাকের হিমোগ্লাজমিন (মাংসরস+প্রিহা+)

শিটুইটারি আছে), লিও হেপাটোকারনাইন (লিভার+  
মাংসরস আছে) নিও লিভাকন ইঃ ড্রাগ বাহির করেছেন।

বেঙ্গল কেমিকালের হিমোবিন ও লিভারপলি-  
পেপটাইডস্, ঐ+আর্সেনিক ও ট্রিকুনিম এবং বেঙ্গল  
ইমিউনিটির হিমো-লিভারেঞ্জ চলতি ঔষধ, মফঃস্বলে চলে।

ওয়াটার বার্লিস কমপাউণ্ড ঔষধটি বিজ্ঞাপনের  
জোরে চলতি আছে। ওরা লেখে, এই ঔষধে যকৃত+  
প্লীহারস+কডলিভার অয়েল+মলট কাথ—হাইপোফস  
ফাইটস আছে। সংক্ষেপে লিখিতেছি—

দুপ্রাপ্য ইন্জেকশন	এখন পাওয়া যায়	দুপ্রাপ্য সেবনের ঔষধ	এখন পাওয়া যায়
ক্যাম্পোলন (বেয়ার)	টি. সি. এফ—বম্বে	লেঞ্জটন—লিলি	ফেরিলেঞ্জ—টি. সি. এফ
হিপাটেক্স (ইভান্স)	সিওট্রাট—এ. ডি	হেপাটেক্স—ইভান্স	সিওভিনা—এ. ডি.
হিপাটসন (প্রমণ্টা)	হিমো-কালসিন—সি. পি.	লিভোজেন—বি. ডি. এচ	হিপাটোভিনা—এ. ড্রাগস
ইনহেপটন (মার্ক)	লিভোমান—অঙ্ক	হিপাটপসন লিকুইড—প্রমোণ্টা	লিভারএলকো—এলেম্বিক
হিপাষ্টার (বুটস)	একসামেন—গ্লাক্সো	হিপামনিল—রাউসেল	হিমো-লিভারেঞ্জ—বি. আই
হিপাট্রাট (এ. ডি)	হেপটালন—লিষ্টার	হিপাটোগ্লোবিন—শার্পওডনি	ফেরো লিভার—বি. সি
এক্সামেন (গ্লাক্সো)		হিপাটহিমো—ডিসেন্স	লিভারপলিপেপটাইডস্—ঐ
		হিপানভিল—ঐ	গ্লাসচুলস্—বিলাতি
		লেঞ্জ আইরণ—লিলি	ফার্সোলেট—গ্লাক্সো
		ফেরোনভিল—ফ্রান্সিস	হিমোসেন—স্মিথ
		নিও-হেপাটেকারনাইন—লেফ্রাক	ফেরোলেট—বি. সি.

রক্তাঙ্গতা রোগ সম্বন্ধে আমাদের পুরাতন পাঠ  
পরিভ্যাগ কোরে, ডাঃ মার্কিওমিনো এবং ডাঃ কাসেল ও  
হুইপ্পের গবেষণা মূলক 'এন্টি এনিমিক ফ্যাক্টর' সম্বন্ধে তথ্য  
পরিবেশন করিতেছি। ইহাও পুরাতন হইতে চলিল,  
কারণ পনের বৎসর পূর্কের কাহিনী।

১। সেকালে যাকে এডিসোনিয়ান পারনিশাস  
এনিমিয়া আখ্যা দেওয়া হত, তার কারণ অনুসন্ধান করার  
ফলে কাসেল দেখালেন যে, (ক) পাকরসের মধ্যে একটা  
এমন বস্তু আছে ও খাদ্য মধ্যেও এমন জিনিস আছে, যে  
হুই বস্তুর সংযোগে রক্ত তৈরী হয়। অর্থাৎ একের অভাবে

রক্তাঙ্গতা রোগ জন্মে। (খ) এই রস হাইড্রোক্লোর  
এসিড, পেপসিন বা রেনিন নয়। হুইপেল দেখালেন যে  
এটি এন্টি-এমিবিবিক ফ্যাক্টর, প্রাণীদের পাকস্থলী মধ্যে  
তৈরী হয় এবং বস্তুতে সঞ্চিত থাকে। ক্রমে এই বস্তুটি  
ক্যাম্পোলন হিপাটেক্স প্রভৃতি নানা নামে এমপুলে বন্ধ  
হয়ে আমাদের কাছে এসে পড়ে। এবং ভেন্ট্রিকুলিন নাম  
দিয়ে পার্কডেভিস পাকস্থলী গুড়া বাজারে আনে।

পারিশাস এনিমিয়া রোগের নিদানতবে দেখা যায়,  
পাকরসের অভাব (একাইলিয়া) ও বোন-মারো মধ্যে  
অস্বাভাবিক রক্তকণার বৃদ্ধি (মেগালোব্লাস্ট)। কাসেল

দেখালেম যে পাকস্থলী ও বোনমারো, পরস্পর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধযুক্ত। ঐ মেগালোগ্রাষ্ট্রদের খাঁটি নরমোগ্রাষ্ট্রে পরিণত করার কাজে পাকরসের এন্টি-এমিবিিক ফ্যাক্টরটির কেরামৃতি বিস্তারমান।

মফঃস্বলে পানিশাস এনিমিয়া বোগ কম দেখা যায় বটে, কারণ তাম্রা শাকশক্তি খাঁটি দুধ খেতে পেলে এ রোগ বাড়তে পারে না। তবুও আমি অনেক কেস দেখেছি। যখন লিভার চিকিৎসা উঠে নি, তখন ভাদেব, এসিডল-পেপসিন বা ভাইনাম পেপসিন খেতে দিতাম, এবং সুস্থ ব্যক্তির দেহ থেকে রক্ত নিয়ে, তাই প্রতি সপ্তাহে ১০।১৫।২০ সি, সি, মাংস মধ্যে ইন্জেকশন দিতাম। এই চিকিৎসায় ফলও পাওয়া যেত। কারণ এই রোগে এসিড হাইড্রোক্লোর পাকস্থলীতে কম জন্মায। এবং সুস্থ রক্ত বোগীর দেহে যেয়ে এন্টি এমিবিিক ফ্যাক্টরটিকে উত্তেজিত করার কাজ করে।

আজকাল যুক্তের ইন্জেকশন সময়মত পাওয়া যায় না। এক্ষেত্রে মফঃস্বলের চিকিৎসক পশুব, যুক্ত, প্রত্যহ বা একদিন অন্তর অন্ততঃ এক পোয়া পরিমাণে খাইয়ে ফল পাবেন। পশুর পাকস্থলী পরিষ্কার কোবে বোদ্রে শুকিয়ে তার গুঁড়ো ব্যবহার হয়েছে। কিন্তু গন্ধের চোটে খাওয়ান যায় না। আরও এই গুঁড়া রক্ষা করা কঠিন।

লিভার ইন্জেকশন, বাস্তবিক মস্তেব জায় কাজ করে। আমার মনে পড়ছে, একজন মৌলভীর কথা। একেবারে হাসা প্রাণী, বাগিদ ঠেসান দিয়ে বসে হাঁকাচ্ছেন। তখনো জ্ঞান আছে অল্প। কিন্তু কথা বলার শক্তি নাই। চিকিৎসক এজমার ঔষধপত্র দিতে ছিলেন। আমি তার জিভ, ওষ্ঠ, চোখের কোণ টেনে দেখেই জিজ্ঞাসা করিলাম, এর কি ইতিমধ্যে রক্তস্রাব বা রক্তপাত হয়েছিল? আজ্ঞে না, ক্রমে ক্রমে ঐরকম হাসা হয়ে যাচ্ছেন। আমার সঙ্গেই ক্যামপোলন ছিল। একেবারে দুই এমপুল ইন্জেকশন দিলাম। ও যুক্তের কাথ তৈরী করার ব্যবস্থা দিয়ে এলাম। পরদিন (২৪ ঘণ্টা পরে) গিয়ে দেখি রোগী নিজেই মুখ হাত ধুচ্ছেন,

হাতনে বাস। আমাকে কত ধন্যবাদ দিলেন। দশ বৎসর যাবৎ ঐ ব্যক্তি সপ্তাহে দুইদিন যুক্তের তাজা কাথ খাচ্ছেন ও সুস্থ সবল আছেন। অল্প কোন চিকিৎসা করা হয়নি। পুরো এক বৎসর মাসে ৩৪টা করিয়া ক্যামপোলন ইন্জেকশন লইয়াছিলেন।

পানিশাস এনিমিয়ার রোগীর দেহেব চরবী নষ্ট হয় না, সে কাবণে লোকে রোগ দেখে না। মাহুষটার রং হাসা হয়ে যায়, অজীর্ণ অক্ষুধা, অরুচি, পেট ভূ-ভাট করা, দুর্বলতা এই সব লক্ষণ। অনেকের অল্পবস কমে যায় বটে, কিন্তু আমি দেখেছি, অল্পল যাকে বলে, অর্থাৎ গলা পোড়া, টক, দুর্গন্ধ রস মুখে আসে। এ রকম ক্ষেত্রেও ১০।১৫ ফোটা মাত্রায় হাইড্রোক্লোর এসিড আহায়েব অব্যবহিত পূর্বে খাইয়ে এবং লিভার ইন্জেকশন ও সেবন করিয়ে সুফল পেয়েছি। অর্থাৎ পাকস্থলী মধ্যে বিউট্রিক প্রভৃতি অস্বাভাবিক অম্ল রসগুলোকে দমন করার কাজ কবে, ঐ H.Ce.।

( চিকিৎসা প্রকাশের ১৩৪১ সালের ৯ম সংখ্যায় বর্ণিত রক্তারতা প্রবন্ধ দ্রষ্টব্য। )

খাঁটি পানিশাস এনিমিয়া রোগের লিভার ও পাকস্থলী হল একমাত্র ধন্যস্তরী ঔষধ। হাইড্রোক্লোর এসিড ও পেপসিন সঙ্গে দিলে শব্দ হয় না।

যে কেসে লিভার চিকিৎসায় উপকার দর্শে না, সেখানে কি করা যায় ?

(ক) মিশ্রিত চিকিৎসা, লৌহ সেবন করাতে হবে। আর যদি তাতেও হিতফল না হয়, তবে (খ) রোগীর দেহের কোন স্থানে গুপ্ত বিষকুস্ত আছে, সেপটিক ফোকাস লুকিয়ে আছে, যার জন্ত রক্ত ধ্বংসপ্রাপ্ত হচ্ছে সস্ত সস্ত নবধার পরীক্ষা কর, প্রস্রাবে পুষ্ নির্গত হয় কি না ( পোয়েলাইটিস ) তল্লাস কর। কোথাও কিছু না পেলে, লক্ষ্য কর। (গ) হাইপো থাইরয়েডিজম,—থাইরয়েড গ্রন্থিরস ঠিক ঠিক নিঃসরণ হয় কি না। যুক্তমাত্রায় থাইরয়েড সেবনে রক্তারতা সারিবে। সঙ্গে লিভারও চাই। (ঘ) আরট্রিও ফিলিরোসিস কঠিন দড়ার মত নাড়ী,

বদ্ধিত রক্তচাপ থাকিলে লিভার খাইয়ে হিতফল পাওয়া যায় না। চাপ কমাতে হবে, তবে ফল দর্শে। (ঙ) মার্-মাইট, অভাবে ইয়েষ্ট ও ভিটা বি, পার্গিশাস এনিমিয়াতে একাই উপকার করে না বটে, তবে কোনো কোন রোগীতে আশ্চর্য ফল পাওয়া যায়। মাত্রা আধ আউন্স। হইবার প্রত্যাহ। এই ঔষধটি আজকাল পাওয়া যায় না।

(২) গর্ভবতী স্ত্রীলোকের রক্তস্রাব—বাংলা ও মাদ্রাজ প্রদেশে এই রোগটি প্রবল আকারে দেখা দিয়াছে। পাশ্চাত্য দেশে গর্ভকালে অনেকের সামান্য রক্তস্রাব দেখা দেয়; এবং সেই সঙ্গে পাকবসে হাইড্রোক্লোর এসিডের কমতি হয়ে থাকে। এদের বেশী মাত্রায় আইরন খাওয়াই-লেই শুধরিয়া যায়। আমাদের দেশের গর্ভবতীদের আইরন উপকার নিশ্চয়ই পাই বটে, তবে ঐ সঙ্গে আরো কিছু চাই। অল্প রসের আধিক্যই আমরা দেখি। গলা পোড়া, টক উদ্‌গার, অজীর্ণ ইত্যাদি প্রায় সকল গর্ভবতীরই শোনা যায়। এই যে অল্প, এ সোড়া বাইকার্কে মানে না। একটু ষাণ্য থেকে প্রতিক্রিয়া হিসাবে অল্পকেই বাড়িয়েই তোলে।

এর সূচিকিৎসা হল, বদ্ধিত মাত্রা আইরন। কিন্তু ফেরি এমন সাইট্রেট ১৫২০ গ্রেণ মাত্রায় তিনবার খাওয়ালে অনেক রোগিনী সহ্য করিতে পারে না। মাত্রা ক্রমে বাড়ান ভাল। আমি এই মিকচারটি দিতাম, ফেরি এট ৩০ মন সাইট্রাস ১৫ গ্রেণ, এসিড হাইড্রোক্লোর ডিল ১০।১৫ মিনিম, টিং নক্সভমিকা ১০ মি, গ্লিসারিন ২০ মি, ইনফুসন চিরেটা বা কোয়াসিয়া এক আউন্স। প্লাস চুল্‌স্ নামক ঔষধটিরই বেশী চলন, কলিকাতায়। তারপর ফার্মসোলেট। এষ্ট সঙ্গে ক্যালসিয়াম দেওয়া হয়। অষ্টো ক্যালসিয়ামের চলন বেশী। আমাদের চুনের জল প্রত্যাহ দেড় থেকে তিন আউন্স খাওয়ালে ভাল ফলই পাওয়া যায়। মার্-মাইটের চলন এক সময় খুবই হয়েছিল। কতকগুলি গর্ভবতী ক্রমেই অত্যধিক রক্তস্রাব ও হাসা হয়ে পড়ে। এদের জন্ম কেবল আইরণে হয় না, সঙ্গে লিভার চিকিৎসাও করা দরকার হয়। সম্প্রতি ফেরিলেজ ঔষধটি

ভাল কাজ দেখাচ্ছে হিপারভিন, সিওভিনা, হেপাটো ভিনা প্রভৃতি এই রকমের ঔষধ। আমি ছাগলের ষকৃত সিদ্ধ খাইয়ে ফল পেয়েছি। তিন ভাগ গর্ভবতীর কেবল আইরণ ক্যালসিয়াম, এবং এক ভাগের মিশ্র চিকিৎসা প্রয়োজন হয়।

যদি এই মিশ্র চিকিৎসা, অর্থাৎ ক্যালসিয়াম, আইরণ ও লিভার,—দ্বারাও ফল না পাওয়া যায়, তবে সেপটীক ফোসাই এর সন্ধান করা উচিত। এবং ভিটা বি সেবন করান ভাল।

হাইড্রোক্লোর এসিড, এক ড্রাম মাত্রায় প্রত্যাহ তিনবার ব্যবহার কোরে কোনো কোনো চিকিৎসক হিতফল পেয়েছেন। ঔষধটি এক ছটাক জল সহ গ্লিসারিন স্বেপসিন্ ও সঙ্গে দেওয়া ভাল) ও সুগন্ধি কোরে দিতে বলেছেন।

পল্লীর গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পথ্য বিষয়ে চিকিৎসকের খুব দৃষ্টি রাখা উচিত। বাটীর সকলের আহার অস্তে ভূক্তাবশিষ্ট ষংসাম্মুত্ত খেয়ে যারা ছেলে মেয়ে মাহুষ করে, তাদের স্বাস্থ্য যে একেবারে ভেঙ্গে যাবে তার আর আশ্চর্য কি? আকার ও শক্তিতে ৪০ বৎসর মধ্যে যে শোচনীয় অধঃপতন আমি দেখেছি, তার শেষ যে জাতির ধ্বংস, সে বিষয়ে আমার কোনো সন্দেহ নাই। তবু চিকিৎসক সাধ্যমত যত্ন করুন।

আইরণ চিকিৎসা সম্বন্ধে স্মরণ রাখা চাই, যে ৫।১০। ১৫ গ্রেণ মাত্রায় ফল পাওয়া যায় না। প্রত্যাহ ২০ গ্রেণ ফেরি এট এমন সাইট্রাস হল পূর্ণ মাত্রা। প্রত্যাহ ৬০ গ্রেণের কম মাত্রায় ফলপ্রদ ক্রিয়া আশা করা যায় না। অল্প মাত্রায় অজীর্ণ বাড়ে। পূর্ণ মাত্রায় কমে।

৩। সস্তানবতী স্ত্রীলোক, কতকগুলি সস্তান পালন কোরে, মাসে মাসে রক্ত খুইয়ে, অপুষ্টিকর, অতৃপ্ত, সামান্য আহারের ফলে ক্রমে রক্তস্রাব রোগে জীর্ণ হয়ে, ক্ষয় প্রাপ্ত হ'তে থাকে। এই শ্রেণীর স্ত্রীলোকদের মধ্যে কতকগুলি অসাধিক্য অজীর্ণে ভুগেন, আর কতগুলির পাকবসে অল্পের অভাব দেখা যায়। এরা সকলেই আহার্যের অভাবে



দিন দিন রক্তাঙ্গ হয়ে শুকিয়ে যায়। রক্ত পরীক্ষার হিমো-  
বিনের হ্রাস পাওয়া যায়।

উভয় শ্রেণীর রোগিণীই সর্বোচ্চ মাত্রায় আইরণ সেবনে  
হিতফল পাবে। হাইড্রোক্লোর এসিডে উপকার দর্শে না।  
কেবল লৌহঘটিত ঔষধেই অজীর্ণ সারে, পেট ফাঁপা কমে,  
অন্ন রসের আধিক্য থাকিলে তা স্বাভাবিক হয়ে আসে,  
আর কম্বুতা থাকিলে বৃদ্ধি করে। মোট কথা ফেরি এমন  
সাইট্রাস ৩০ গ্রেণ মাত্রায় ৪।৫ দিন ৩ বার সেবন করিবে,  
পরে ২ মাত্রা চালু রাখিলে এক পক্ষ মধ্যে হিতফল পাওয়া  
যায়। তারপর ২০ গ্রেণ মাত্রায় দীর্ঘ দিন সেবন ব্যবস্থা  
ভাল।

অবশ্য ঐ সঙ্গে পুষ্টিকর আহার দিতে হবে। দুধ  
খাওয়াতে হবে। যাদের এইরূপে আশীর্ভূত সুফল না  
পাওয়া যায়, তাদের ছাগ যকৃৎ কাথ খাইয়ে দেখা উচিত।  
পশ্চিম বাংলার মাছ, দুধ, ঘৃত ক্রমে দুগ্ধাপ্য হয়ে  
উঠায়, পল্লীর জননীরা স্বাচ্ছ হারিয়েছে। ঔষধ সেবনে  
কতটুকুই বা প্রতিকার হবে?

১- দুগ্ধপোষ্য শিশুদের টুকটুকে লাল ওষ্ঠ আর  
দেখা যায় না। প্রসূতির রক্তাঙ্গতা এবং এক সের দুধে  
আড়াইসের জল যে দেশের চলন হয়ে পড়েছে, সে দেশের  
শিশুর ওষ্ঠ ফেকাসেই হবে, সেকালের মত লাল হয় না।  
এর প্রতিকার হল, ঐ আহরণ। শিশু ও শিশুর জননী  
দুজনেই যথেষ্ট পরিমাণে আহরণ খাউক। টাটকা শাক  
সজীতে লৌহ আছে। মাত্রা—১ মাসের শিশুর ৩ গ্রেণ  
ফেরি এমন সাইট্রেট। টিংলা ভেণ্ডার ওসিরাম সহ  
খাওয়াবে।

স্মরণ রাখিও :—১। পার্নিশাস এনিমিয়া রোগীর  
প্রায় অন্ন তাপ বৃদ্ধি পাওয়া যায়। ২। মধুমেহ  
( ডায়াবিটিস ) রোগের সঙ্গে পার্নিশাস টাইপের রক্তাঙ্গতা  
থাকিতে পারে। সে ক্ষেত্রে ইনসুলিনের সঙ্গে লিভার ও  
ভিটামিন সেবন করান উচিত। ৩। প্রস্রাবের পীড়িতে  
( কিডনি ডিজিজ ) যে রক্তাঙ্গতা দেখা যায়, তা হিমো-  
গ্লবিন কমতি সেকেণ্ডারি এনিমিয়া। এই ব্যাধিতে যার

যত বেশী এনিমিয়া, তার মৃত্যু তত নিকট অবশ্যস্তাবী।  
৪। স্বার্ভি রোগের এনিমিয়ার জন্ত ভিটা-সি ( ফলপাকড়,  
সবজী টাটকা যকৃৎ ) উপকারী। আইরন বা লিভার  
ইঞ্জেকসন কাজ করে না। ৫। শিশুকে আইরণ দৈনিক  
১ গ্রেণ থেকে শুরু করিবে। ক্রমে বাড়াবে। নচেৎ পেট  
ভাঙতে পারে।

(৫) একুট সেকেণ্ডারি এনিমিয়া, দেখা যায়,—  
প্রধানতঃ হেমরেজ, রক্তপাত হলে। আঘাতের ফলে ত  
হয়েই থাকে। তাছাড়া, দেহেব পোলে এন্ট্রিঞ্জম ফেটে,  
পাকস্থলী ও অন্ত্র ফুটো হয়ে বা রক্তের নলী ফেটে গিয়ে,  
অথবা প্লুরা বা পেরিটোনিয়াম মধ্যে যে রক্ত জমে, বাহ্যিক  
দেখা না গেলেও, রোগীর লক্ষণে বুঝা যায় যে বিপুল রক্ত  
ক্ষরণ হয়েছে। চেহারা হবে একেবারে হালি, সাদা,  
অবিরাম হাঁফ হবে, চক্ষে সরিষার ফুল দেখবে, ফেণ্ট হবে,  
কাণ ভোঁ ভোঁ করবে, নাড়ী ক্ষীণ, ক্রত হয়ে যাবে।  
বিবমিষা ও বমন এসে পড়বে। রক্তপাত বন্ধ হয়ে যাবার  
পরে কিন্তু সংশোধন ক্রিয়া সাধিত হয়। রক্তের জলীয়  
ভাগ দেহেব টিসু থেকে শোষিত হয়, লবণ ও এলবুমিনও  
টেনে নেয় রক্তনলীগুলি। কিন্তু রক্তকণা জন্মাতে দু তিন  
মাস সময় নেয়। স্ট্রালাইন ইন্জেকশন, লৌহ ও লিভার  
সেবন পরে করিতে হয়।

দ্বিতীয় কাষণ, হিমোলিসিস,—যা ব্ল্যাকওয়াটার  
ফিভারে, একুট এণ্ডোকার্ডাইটিস ও সেপসিস হলে আমরা  
দেখি। এখানে রক্তকণা অতি মৃদু ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।  
সেকালে অধিক মাত্রা পারা ব্যবহার করার ফলেও হিমো-  
লিসিন দেখা যেত। সিফিলিসের চিকিৎসায় হাতুড়েরা  
প্রয়োগ করিত।

চিকিৎসা ৪—প্রথমে রক্তধ্বংসের কারণটিকে দূর  
করতে হবে। পরে রক্ত জন্মাবার প্রচেষ্টা কর।

ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার এখন প্রমাণিত হয়েছে,  
ম্যালেরিয়া কীটাণু ফালসিপেরাস দ্বারাই হয়। এর জন্ত  
এটেব্রিণ ধ্বংসরী। এখন অমিল হওয়ায়, কুইনিন ইন্-  
জেকশন করা ছাড়া উপায় নাই। সম্প্রতি একটা

৪ বৎসরের মেয়ের ছ চার দিন ঘুমঘুমে অর হয়, ভাল থাকে ৫।৬ দিন। এইভাবে কেটে একদিন ১০৫- অর উঠল তেড়ে। পরদিন নেমে গেল ৯৭.। ঘণ্টা ৫।৬ পরে পুনরায় অর উঠল ১০৫, পরদিন প্রাতে ১০০- নেমে আবার উঠল ১০৫। প্রস্রাব হল, রক্তা রক্ত। গিয়ে দেখি হিমোগ্লোবিনুরিয়া; প্লীহাটা জিভে গজা মত বেড়েছে। মুখ চোখ দেহ হল্দে হয়েছে। কুইনিন এম্পুল ৫ গ্রেণ কোরে ১২ ঘণ্টা অন্তর দুটি ইন্জেকশন করা হল। তবু অর ছাড়ে না। রক্ত পরীক্ষাতে পাওয়া গেল, লাল রক্ত কণা—পোনে দু লাখ এবং ষথেষ্ট রিং ফর্ম ও ক্রেসেন্টস ও ফাল্সিপেরাস। আমার কাছে বারোজের কুইনিন ছিল, তাই ইন্জেকশন দিতেই অর ত্যাগ হল। পরে বেয়ারের এটেব্রিন চারিটা ট্যাবলেট অনেক কষ্টে সাত আট টাকায় সংগ্রহ করে গেতে দিয়েছি। আজ ৩ দিন ভাল আছে। (6.9.43) এখন তাকে ফেরিলেক্স দেওয়া হয়েছে। ও ফেরি এমন সাইট্রাস মিকচারও দিব। হুঃখের সহিত জানাচ্ছি, যে, দেশী কুইনিন এম্পুলের মাত্রা ডবল কোরে না দিলে ফল হয়ত না পেতে পারেন।

সেপটিক এন্ডোকার্ডাইটিস ও অন্ত সেপটিক ফিভারে, এম. বির ডাগেনন, থিয়াজামাইড, সল্ফানিলা-মাইড জাতীয় ঔষধের উপরই জীবন নির্ভর করে। পরে লৌহ ও লিভার সেবন করিয়ে সারিয়ে তুলতে হবে।

( ১ ) ক্রনিক সেকেন্ডারি এনিমিয়া,—( ক ) টাইফয়েড, ম্যালেরিয়া, রিউমেটিক ফিভার, স্ফিলিস,

সেপ্টিস প্রভৃতি ইন্জেকশনে ক্রমে ক্রমে রক্তহীন হয়ে যায় সকল রোগীই। (খ) লেড, মার্কারি ও আর্সেনিক পয়েজনিংএ রক্তাশ্রিত আসে। (গ) 'পাইল' থেকে বা নাক ও দাঁত দিয়ে বা অন্ত্র অঙ্গ থেকে মূধ্যে মূধ্যে রক্তপাত হতে থাকলে ও রক্তহীন রোগ দেখা যায়। (ঘ) অনাহার, অতিরিক্ত ও দীর্ঘকাল স্তনদুগ্ধ খাওয়ালে বা দেহ থেকে পুষ্টি নির্গত হলেও এনিমিয়া হয়। (ঙ) ক্রিমি কর্তৃক রক্তাশ্রিত রোগ বহুত দেখা যায়। টেপ ওয়ার্মে ত হয়ই। একে বথ্রিও স্ফিলোস এনিমিয়া বলে। ফিশ টেপ ওয়ার্ম কর্তৃক পার্ণিশাস এনিমিয়া লক্ষণ প্রকাশ পায়। পাকরমে হাইড্রোক্লোর এসিড কমে যায়। ক্রিমি নাশ করা চিকিৎসা।

( ৭ ) বাকি থাকিল কতকগুলি কচিং দৃষ্ট ( রেয়ার ) রোগ যাকে বলা হয়, এন্ডোক্রিনিক ও স্পীলীলীক এনিমিয়া। এন্ডোক্রিনিক এনিমিয়াতে বোন্-মারো (অস্থি মজ্জা) শুকিয়ে যায়। প্রায় হেমরেজ হয়। প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি টাইপ আছে। রেডিয়াম, এক্স রে, বেনজল ও আর্সিনো বেনজল দ্বারা যে রক্তাশ্রিত জন্মে তা সেকেন্ডারি এন্ডোক্রিনিক এনিমিয়া। কোনো চিকিৎসাই ফলপ্রদ নয়। ফিটাল লিভার খাইয়ে ও এড্রিনালিন করটেজ ইন্জেকশনে কিছু ফল পাওয়া যায়।

স্পীলীলীক এনিমিয়া মধ্যে প্লীহার ক্ষয় ও স্ফিলিস রোগ, টিউমার ও স্পট, স্পিলিনোমেগালি—ডাঃ বাস্টির ডিজিজ প্রভৃতি পড়ে।

## পাল্ভ এন্টিসেপ্টিন

( Pulv Antiseptin )

ইহা যে কোনও রূপ কৃত কার্বোকেল, বাবী, উপদংশ-কৃত, পারার ঘা, একজিমা, পাকুই, হাজা, চুলফানি এবং নূতন ও পুরাতন ক্রতে মলমাকারে প্রযোজ্য। ইহা ক্রতের উৎকৃষ্ট ও কাষ্যকরী ঔষধ। ২ আউন্স শিশি ৬০/০ আনা। ৩ শিশি ২।০ টাকা চার আনা ও ১২ শিশি ৭/০ টাকা।

## চিকিৎসা-প্রকাশের পুরাতন সেট

১৩১৫—৩৬ সাল পর্যন্ত প্রতি সেট ২/০ ; ১৩৩৭—৪০, প্রতি সেট ২।০ ; ১৩৪১—৪৩, প্রতি সেট ২।০ ; এবং ১৩৪৫ সাল হইতে প্রতিসেট ২.৬০ করিয়া। মাত্র উপরোক্ত সাল সমূহের এলো অংশ প্রতি সেট ১।০ ও হোমিও ১।০ করিয়া।

## সম্পাদকীয়

অর্শের শোণিত স্রাব রোধার্থে ক্যালোমেল

সপোজিটরী।

( I. Kiewtzow. )

ডাক্তার ক্লোজে মহাশয় বলেন—অর্শের শোণিত স্রাব রোধার্থে ক্যালোমেল সপোজিটরী উৎকৃষ্ট ঔষধ। তিনি রিস্তুর পুরাতন অর্শঃগ্রস্ত রোগীর চিকিৎসায় ঐরূপ সপোজিটরী প্রয়োগ করিয়া সফল লাভ করিয়াছেন। এই সপোজিটরী প্রয়োগ করিলে শীঘ্রই শোণিত স্রাব রোধ হয়, উভয় শোণিত স্রাবের মধ্যবর্তী সময় দীর্ঘ হয় এবং বলীর আয়তন হ্রাস হয়। পরন্তু মলত্যাগ সময়ে ও গমনাগমন সময়ের যন্ত্রণার নিবৃত্তি হয়। সপোজিটরী প্রয়োগ ফলে বলীর শোণিতবহার আয়তন হ্রাস হওয়াতেই ঐ সমস্ত উপকার হওয়া সম্ভব। সকাল ও বিকালে দুই বেলা সপোজিটরী প্রয়োগ করা উচিত। এক জনের ১২—১৫টির অধিক সপোজিটরী প্রয়োগ করিতে হয় না।

উপদংশিক জ্বরে ক্ষয়রোগ সন্দেহ।

Dr. Janeway,

উপদংশ পীড়ার শেষাবস্থায় নিয়তঃ জ্বর, শরীর ক্ষয় এবং ঘর্ম ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমান থাকা সত্ত্বে যদি অল্প কোন স্থানিক লক্ষণ বর্তমান না থাকে, তবে সহসা ক্ষয়জ্বরের সন্দেহ হওয়া সম্ভব। অনেক স্থলে এইরূপ ভ্রম হইলে বিষম অনিষ্ট হইতে পারে। ডাক্তার জেনওয়ে মহাশয় এইরূপ কয়েকটা রোগীর ক্ষয়ক্ষয়ের নিরেট ভাব, সন্ধিপ্রদাহ, বকুন্তের স্থানে ঘর্ষণ শব্দ ইত্যাদি বর্তমান ছিল। বিশেষ

অনুসন্ধান করায় উপদংশের ইতিবৃত্ত এবং উপদংশ নাশক চিকিৎসায় উপকার হইতে দেখা গিয়াছে। ক্রমে ক্রমে শরীর ক্ষয় হওয়াতেই ক্ষয় রোগ স্থির করা হইয়াছিল। সুতরাং অনিবার্য জ্বর, শরীর ক্ষয় এবং ঘর্ম ইত্যাদি বর্তমান থাকিলে সহসা ক্ষয় রোগ না বলিয়া সম্ভবপর স্থলে উপদংশ আছে কি না, তাহা অনুসন্ধান ও কতক দিবস উপদংশ নাশক, চিকিৎসা করিয়া তাহার ফল দেখা উচিত।

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ—আমাদের গ্রাহক অনুগ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষকদিগকে জানাইতেছি যে আমরা মফঃস্বলের অর্ডার পাইবা মাত্র তাহা সরবরাহ করিয়া থাকি তবে বিদেশী মাল বাজারে এখন প্রায় পাওয়া যায় না—তার ভিত্তর যাহা পাওয়া যায় আমরা তাহা চেষ্টা করিয়া দিয়া থাকি অতএব তার জন্ম বার বার পত্রালাপ করিবার প্রয়োজন নাই। আর বর্তমানে ই,আই,আর ও অগ্নাশ্রু লাইনে রেল পার্শ্বল বন্ধ আছে—পোষ্টাল পার্শ্বলও ১/২ সেরের বেশী হয় না—তাই জানাইতেছি অর্ডার যখন দিবেন তখনই অগ্রিম অন্ততঃ কিছু সহ অর্ডার দিবেন নচেৎ পত্রালাপে বিলম্ব হইবে। বর্তমানে প্রত্যেক ঔষধের মূল্য কিছু বর্দ্ধিত হইয়াছে জানা উচিত।

বিশেষ বিজ্ঞপ্তিঃ—এবার কাণ্ডিক সংখ্যা, পূজায় প্রেস বন্ধ থাকার জন্ম অগ্রহায়ণ মাসে বাহির হইবে। আশা করা যায় অগ্রহায়ণ ও কাণ্ডিক একত্রে বাহির হইবে। পূর্বে আমাদের পেটেন্ট ঔষধের বেকরূপ মূল্য ছিল বর্তমানে তদপেক্ষা কিছু কিছু বর্দ্ধিত হইয়াছে।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



আশ্বিন—১৩৫০ সাল



৬ষ্ঠ সংখ্যা

### হোমিওপ্যাথির কর্ণধার

ডাঃ ডি, এন, দেব অকাল বিয়োগে—

“সেই ধত্ত নরকুলে, লোকে যাবে নাহি ভুলে,  
মনের মন্দিরে নিত্য-সেবে সর্বজন।”

ডানহাম কলেজের প্রতিষ্ঠাতা ও প্রিন্সিপ্যাল ডাঃ ডি, এন, দেব অকাল বিয়োগে শুধু চিকিৎসক—সমাজের নয়— দেশের ও দেশের যে ক্ষতি হইল তাহা অপূরনীয়। তিনি প্রকৃত আর্ন্তের বন্ধু ছিলেন। আর্ন্ততানই তার জীবনের ব্রত ছিল। অকপট স্নেহ ভালবাসায় তিনি সকলকে আপনার নিকট বন্ধু করে নিয়েছিলেন। রোগশয্যায় তাঁকে পেলে রোগীর রোগযন্ত্রণার আশু উপশম হত। তিনি আমাদের ছেড়ে গেলেও তাঁর অমর স্মৃতি যুগ যুগান্তর ধরে তার গুণযুক্ত সকলের মানসপটে বিরাজ করবে। তিনি ছাত্রসমাজের প্রকৃত “আদর্শ কর্ণধার” ছিলেন। উত্তাল তরঙ্গের মাঝে যখন অনিবার্য বিপদ জেনে হাল ছেড়ে দিতে হয় সেই সময় একক কর্ণধার”রূপে তিনি বিপদসমুদ্রে

অনায়াসে পার করে দিতেন। অসীম জ্ঞান গরিমায় তিনি ছাত্র, বন্ধু ও জনসাধারণের নিকট “মাষ্টার মহাশয়”রূপে সুপরিচিত ছিলেন। ডানহাম কলেজের তিনি শুধু প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে নয়—তাঁহার মহৎ আদর্শ ও হোমিওপ্যাথিক শাস্ত্র প্রচারে একনিষ্ঠতা অবশ্যই অমুকরণীয়। তিনি প্রাণ ঢালা ভালবাসা দিয়ে ছাত্রদের পুত্রবৎসল স্নেহ করতেন তাই বিনিময়ে পেয়েছিলেন সহস্র সহস্র ছাত্রদের পিতৃতুল্য ভক্তি শ্রদ্ধা ও স্নেহ ভালবাসা। ভগবানের ইচ্ছা ত তিনিই জানেন, তা না হ’লে “বিনা মেঘে বজ্রাঘাত” হত না। চেষ্টা করলেই সব সময় সফল হবে মনে করা যায় না। মনে কেবল এইটুকু আপশোষ রহিল শেষের দিনে তাঁর সঙ্গে দেখা হল না। মামুষ—কেহ অবিনশ্বর নয়। তবু এ রকম আদর্শ পুরুষ সিংহের অভাব প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ বেক্রম অহুভব করব সে অভাব সহজে মিটবার নয়

অভাবে দ্বিতীয়—হবে না বা সম্ভব নয়। বিরক্তি বলে জিনিষ তিনি প্রকাশ্যে দেখাতেন না। সদাই হাসিমুখে ছাত্র বন্ধুগণের অভাব অভিযোগ মিটিয়ে এসেছেন। জন্ম জন্মান্তর স্রষ্টার ফলে তার সঙ্গ লাভ করে আমরা ধন্য ও

গৌরব বোধ করি। আজ তাঁর অকাল বিয়োগে শোক-সভায় নিজেদের শ্রদ্ধাঞ্জলি নিবেদন করতে আমরা সমবেত। শ্রীভগবানের নিকট প্রার্থনা পরলোকে তার আত্মার তৃপ্তিলাভ করুক। নিবেদক ইতি :—হোমিওপ্যাথিক সোসাইটী

## সংশ্লিষ্ট অর্গানন আলোচনা

লেখক :—ডাঃ শ্রীনৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এম, বি, এইচ, এস (স্বর্ণ পদক প্রাপ্ত)

বর্ধমান

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

১৮২ সূত্র। এই অল্প লক্ষণ দৃষ্টে অসম্পূর্ণ ঔষধ নির্বাচন হওয়াই সম্ভব। কিন্তু ঔষধ প্রয়োগের ফলে যে সকল অতিরিক্ত লক্ষণ প্রকাশ পায় (১৮১ সূত্র দেখুন) সেই সকল লক্ষণ ও ব্যাধির আসল লক্ষণ একত্রে ব্যাধির সম্পূর্ণ চিত্র প্রকাশ পায়। ইহা দৃষ্টে অধিক সূনির্দিষ্ট দ্বিতীয় সদৃশ ঔষধ আবিষ্কার করতে পারা যায়।

১৮৩ সূত্র। যখনই নূতন প্রদত্ত ঔষধের ক্রিয়া শেষ হ'য়ে যাবে যদিও তখনই রোগ লক্ষণ বৃদ্ধি পেতে পারে না এবং তদুত্তেই অর্থাৎ পূর্ব প্রদত্ত ঔষধের ক্রিয়া শেষ হ'তে না হ'তে ঔষধ দেবার প্রয়োজন হয় না তথাপি শীঘ্রই পুনরায় রোগীকে একবার বিশেষভাবে পরীক্ষা করতে হবে এবং লক্ষণ সকল লিপিবদ্ধ ক'রে তদুত্তে আবার ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে যদি পূর্ব প্রদত্ত ঔষধের লক্ষণ সমষ্টি উপস্থিত রোগী দেহে আর বর্তমান না থাকে।

১৮৪ সূত্র। প্রত্যেক নূতন ঔষধের ক্রিয়া শেষ

হ'লেই অবশিষ্ট লক্ষণগুলির দ্বারা পুনরায় ঔষধ নির্বাচন করতে হবে এবং যতক্ষণ না রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করে ততকাল এই নিয়মে চলতে হবে।

১৮৫ সূত্র। এক দেশ দর্শী ব্যাধি সকল অর্থাৎ যে সকল ব্যাধির পরিবর্তন শরীরের একটা বাহ্যিক অংশে প্রকাশ পায়—অনেকের ধারণা উক্ত ব্যাধি সেইস্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে, অল্প অংশের সহিত তাহার কোন সম্বন্ধ নাই। এই অল্প ধারণা চিকিৎসা শাস্ত্রের অহিতকর।

১৮৬ সূত্র। এক দেশদর্শী (one sided disease) ব্যাধি সমূহের মধ্যে স্থানিক ব্যাধি সমূহ (Local maladies) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহারা কোন প্রকার স্থানিক আঘাত হতে উদ্ভূত হয়। একটু সতর্কতা অবলম্বন করলেই ইহা আরোগ্য হয়ে যায়। কিন্তু যখন কিছু কঠিন আকার ধারণ করে তখন সমস্ত জীবদেহ অভিভূত হয়ে পড়ে এবং অল্প প্রভৃতি কঠিন উপসর্গ উপস্থিত হয়। এই



প্রকার পীড়া অল্প চিকিৎসার অন্তর্গত। এইরূপক্ষেত্রে আমাদের ছই প্রকার বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক (External & Internal) চিকিৎসা অবলম্বন করতে হবে। আঘাত প্রাপ্ত স্থান সমূহ আরোগ্য হতে যতক্ষণ বাহ্যিক বাধা প্রাপ্ত হয় ততকাল বাহ্যিক প্রক্রিয়ার সাহায্য আবশ্যিক হয়। ইহাতে জীবনীশক্তির রোগ বিভাডিত করবার উত্তমকে সাহায্য করা হয়; যেমন স্থানচ্যুত অস্থি স্বস্থানে স্থাপন করা কঠিত স্থান সেলাই করে বন্ধন (Bandage) করা বাহিরের কোন বস্তু দেঁহে প্রবেশ করলে তাহা বার করে দেওয়া কোন স্থানে পৃষ বা রস সঞ্চিত হলে তাহা বার হবার জন্ত রাস্তা করে দেওয়া ইত্যাদি। কিন্তু যখন সেই আঘাত সমস্ত শরীরে ক্রিয়া প্রকাশ করে যেমন আঘাত জনিত ক্ষতের প্রবলতা হেতু এবং পেশী সমূহের ছিন্ন বিচ্ছিন্নতা হেতু, রক্ত বহা শিরা সমূহে রক্তাধিক্য হেতু জ্বর হলে সেই জ্বরকে আরোগ্য করতে কিংবা কোথাও কোন বেদনা হলে বা কোন অংশ ঝলসে গেলে বা দগ্ধ হলে হোমিওপ্যাথিক আভ্যন্তরিক ঔষধের প্রয়োজন হয়।

আভ্যন্তরিক একদেশদর্শী ব্যাধি সকলের চিকিৎসাকালে চিকিৎসকের যথাযথভাবে পরিদর্শনাভাবে তাহারা রোগের প্রকৃত চিত্র অঙ্কিত করতে পারেন না। যদি প্রদত্ত ঔষধটি রোগের সমস্ত লক্ষণ (Locality of the symptom) আয়ত্ত করতে না পারে তাহা হলে ইহা কতকগুলি accessory symptom উৎপন্ন করে। তখন উক্ত নূতন লক্ষণগুলির সহিত মূল পুরাতন লক্ষণগুলি একত্র করে বিশুদ্ধভাবে হবে যে পর্য্যন্ত না আরোগ্যলাভ করে এবং স্থানিক এক দেশদর্শী ব্যাধি সাংঘাতিক হলে two fold treatment অর্থাৎ বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক চিকিৎসা করতে হয়, তাহাতে অগ্নাগ্ন গঠনাদির সত্বর ক্ষতিপূরণ হবে ও উক্ত স্থান শীঘ্র আরোগ্যলাভ করবে।

প্রাচীন পীড়া চিকিৎসাকালে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কি উপায় অবলম্বন করবেন?

• প্রাচীন পীড়া চিকিৎসা করবার পূর্বে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক নিম্ন লিখিত বিষয়গুলি বিশেষ মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করবেন।

(১) ইহা অমিশ্রিত সিফিলিস কিনা অর্থাৎ ইহার অল্প কোন ব্যাধি মিশ্রিত আছে কি না।

(২) ইহা প্রকৃত গণোরিয়া কি না কিংবা ইহার সহিত অল্প ব্যাধি মিশ্রিত আছে?

যদি রোগী একত্রভাবে দুইটি বা ততোধিক ব্যাধির দ্বারা আক্রান্ত না হয় তাহা হইলে তাহাদের সিফিলিস ব্যাধি দোষ ও সাইকোসিস বিষ দোষ ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করতে হবে।

(৩) কিন্তু অধিকাংশক্ষেত্রে সাইকোসিস কিংবা সিফিলিস পৃথক পৃথকভাবে দেখা যায় না। প্রায়ই তাহার সহিত সোরা দোষ সংলগ্ন থাকে।

(৪) সিফিলিস বা সোরার সঙ্গে সাইকোসিস বিষ মিশ্রিত আছে কি না?

(৫) ইহা অমিশ্রিত সোরা দোষ কি না?

(৬) এ পর্য্যন্ত কোন এলোপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহার হয়েছে কিনা এবং সেই চিকিৎসার ফল কিরূপ হয়েছে? হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগকালীন সেই ঔষধ অবশ্য সেবন বন্ধ করতে হবে।

(৭) রোগীর বয়স, জননেঞ্জিয় সংক্রান্ত কোন ব্যাধি আছে কি না, কিরূপভাবে জীবন যাপন করে, কি খাওয়া আহার করে, কি ব্যবসা করে, সাংসারিক অবস্থা কিরূপ মানসিক অবস্থা এবং প্রকৃতি কিরূপ তাহা জানতে।

(৮) রোগের সমুদয় ইতিহাস নিতে হবে এবং রোগীর সহিত বিশেষভাবে আলাপ আলোচনা করে তাহার চরিত্রগত ও বিশেষ বিশেষ লক্ষণ জেনে নিতে হবে।

(৯) যেখানে ছই বা ততোধিক বিষ রোগীদেহে দৃষ্ট হবে সেখানে লক্ষণ অনুযায়ী এমন একটা উক্ত বিষ দোষ ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে, যাতে রোগীর চরিত্রগত লক্ষণ বিশেষভাবে ঔষধের চরিত্রগত লক্ষণের সহিত সঙ্গত আছে।

### পরিবর্তনশীল পীড়া তাহার উদাহরণ চিকিৎসা।

যে সকল রোগের অবস্থা কোন নির্দিষ্ট সময় অন্তর ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতিতে রূপান্তরিত হয় তাহাকে পরিবর্তনশীল পীড়া বলে। যেমন, পায়ে ভীষণ যাতনা হয়েছে—সেটা সেরে গিয়ে চোখে যাতনা হতে লাগল, লাল হ'ল, আবার সেটা সেরে গিয়ে পূর্ব ব্যাধি দেখা দিলে ইহাদের ডবল অল্টারনেটভ ডিজিজ বলে, কারণ দুইটা বিভিন্ন ব্যাধি পরস্পর উপস্থিত হয়।

আবার কতকগুলি ব্যাধি আছে তাহাদিগকে থ্রি ফোল্ড ( Three fold alternative disease ) পরিবর্তনশীল পীড়া বলে। ইহাতে একটীর পর অপর একটা ব্যাধি তাহার পর আবার একটা নূতন ব্যাধি দেখা দেয়। যেমন কাহারও স্বভাবসিদ্ধ কোষ্ঠকাঠিন্য আছে, কখনও কখনও কোষ্ঠকাঠিন্য ভাল হয়ে গিয়ে উদরাময় দেখা দেয়। এই রকম চ'লতে চ'লতে হঠাৎ একদিন দেখা গেল, তাহার হৃদপিণ্ডে বাত আক্রমণ ক'রেছে। এইরূপ বহু প্রকারের পরিবর্তনশীল ব্যাধি আছে।

কতকগুলি রোগীতে দুই ন রোগী পূর্বের রোগটিকে সম্পূর্ণরূপে ঢাকা দেয় অর্থাৎ পূর্বের অস্তিত্ব আর জানা যায় না। অপর কতকগুলিতে প্রথম অবস্থার ২।১ উপসর্গ বর্তমান থাকে। পরবর্তী রোগটা কিছু কাল ভোগ করার পর আবার পূর্ববর্তী রোগটা পরবর্তী রোগটির স্থানে দেখা দেয়।

সমস্ত পরিবর্তনশীল রোগগুলিকে প্রাচীন পীড়ার অন্তর্ভুক্ত করা হয় এবং ইহার মূল কারণ একমাত্র সোরা ব্যতীত আর কিছুই নহে। সুতরাং লক্ষণানুযায়ী কোন এন্টিসোরিক ঔষধ ব্যবহার করতে হবে। কিন্তু সেখানে উহার সহিত অল্প কোন দোষ মিশ্রিত থাকে তথায় সেই রোগ দোষ ঔষধ লক্ষণ অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে যখন যেটির প্রাধান্য দেখা যাবে ব্যবহার করতে হয়।

### অরশুণ্ড সবিরাম ব্যাধি ও তাহার চিকিৎসা।

অরশুণ্ড নহে এইরূপ সবিরাম ব্যাধি বহু প্রকারের আছে। ইহারা কোন নির্দিষ্ট সময়ানুসারে যায় আসে।

অর্থাৎ আজ কোন একটা শূন্য ব্যক্তি ইহার দ্বারা আক্রান্ত হ'ল, কিছুদিন রোগে ভোগার পর আবার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হল আবার কিছুদিন পরে উক্ত ব্যাধি দেখা দিল। ক্রমাগত এইরূপ হতে পাকে কিন্তু এই যে আসা যাওয়া ইহা একটা বেশ নির্দিষ্ট সময়ান্তর হ'য়ে থাকে। ইহারা কখনও ব্যাপকভাবে ( Epidemically ) প্রকাশ পায় না। পরন্তু ইহারা একই সময়ে একটা লোককে আক্রমণ করে। এই সকল ব্যাধির উৎপত্তি সোরা দোষ হ'তে হ'য়ে থাকে। কখনও কখনও ইহার সহিত সিফিলিস রোগ মিশ্রিত থাকে।

এই প্রকার অরশুণ্ড সবিরাম ব্যাধি সদৃশমতে শক্তিকৃত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহারে চিরতরে বিলুপ্ত হয়। কখনও কখনও চিকিৎসাকালে মধো মধো ২।১ মাত্রা চায়নার দরকার হয়, এই পালা নষ্ট করবার জন্ত, কারণ চায়না পরীক্ষাকালে আমরা দেখতে পাই যে, ইহার সকল রোগগুলি একটা বিশেষ নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন অর্থাৎ ইহার রোগ লক্ষণগুলি নির্দিষ্ট নিয়মানুযায়ী উপস্থিত হ'য়ে নির্দিষ্ট কাল পর্যন্ত রোগীকে কষ্ট দিয়ে অস্থধ্যান হয়, আবার নির্দিষ্টকাল পরে এনে দেখা দেয়।

### সঠিক রোগ নির্ণয়ের ৩টা কৌলিক পন্থা

১। যে সকল পরিবর্তন ও কষ্ট রোগী নিজে অনুভব করে।

২। রোগীর শুশ্রূকারীর মুখে যে সব বিষয় জ্ঞাত হওয়া যায়।

৩। চিকিৎসক নিজে পরীক্ষা করে ও জিজ্ঞাসাবাদ করে যে সব বিষয় জানতে পারেন। অর্থাৎ লক্ষণসমষ্টি।

প্রত্যেক রোগী জীবদেহে স্বাস্থ্যের ও মনের স্বাভাবিক পরিবর্তন ঘটাইয়া সাবজেকটভ ও অবজেকটভ লক্ষণ দ্বারা নিজের অস্থিত্ব প্রস্ফুটিত করে। রোগীর যাবতীয় লক্ষণ সমষ্টি বিশেষ দক্ষতা সহকারে সংগ্রহ করে একত্র করিতে পারলেই একটা রোগচিত্র অঙ্কিত হয়। প্রত্যেক রোগের লক্ষণ সমষ্টি সংগ্রহ করে, লিপিবদ্ধ করাই হ'চ্ছে চিকিৎসকের প্রধান ও প্রথম কর্তব্য এবং সেই সকল

রোগ লক্ষণ দৃষ্টে সুনির্বাচিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ রোগী দেহে প্রয়োগ করে তাহার রোগটিকে সমূলে বিনষ্ট করে রোগীর পূর্ব স্বাস্থ্য পুনরানয়ন করাই চিকিৎসকের উদ্দেশ্য ও শেষ কর্তব্য। কোন্‌ বীজাণু হতে এই রোগের উৎপন্ন এ বিষয় নিয়ে মাথা ঘামাবার আমাদের কোন প্রয়োজন নাই। ইহাতে রোগারোগ্য অবস্থা বিঘ্নই উপস্থিত হয়।

**হোমিওপ্যাথি অর্থ কি? হোমোপ্যাথি (Homopathy) ও হোমিওপ্যাথি কি একই অর্থ?**

Homeopathy : The theory and practise of curing diseases by small quantities of those drugs which excite affection similar to those of the disease. অর্থাৎ যে ঔষধ সূত্র মাত্রায় সেবন করলে যে ব্যাধি উৎপন্ন হয়, সেই লক্ষণযুক্ত ব্যাধিতে সেই ঔষধ সূক্ষ্মমাত্রায় প্রয়োগ করলে ঐ ব্যাধি ধ্বংস হয়।

Homopathy : In case of a disease where the ascertainable cause is found in swallowing a drug in to the stomach, if a physician gives the something in same form and in large quantity again to swallow, this method of treatment would be called Homeopathy. This dangerous treatment is perhaps practise by none. অর্থাৎ যেখানে কোন দ্রব্য খেয়ে যে রোগ হয়েছে সেই রোগীকে সেই দ্রব্যটা আরও অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করে আরোগ্যের চেষ্টা করাকে হোমোপ্যাথি

বলে। এরূপ প্রণালীতে কেহ চিকিৎসা করে না। কারণ ইহাতে বিপদ আনয়ন করে।

**শক্তিকত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ দ্বারা কি উপায়ে রোগ আটরাগা হয়?**

আমরা জানি যে মাত্র ১টি রোগের বীজাণু যাহা প্রভূত শক্তিশালী অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায্যেও দেখা যায় না, যদি তাহা কোন উপায়ে শরীরে প্রবেশ করে, তাহলে উহার রক্তে বংশ বৃদ্ধি করে এবং সমস্ত দেহটিকে বিযাক্ত করে ব্যাধি উৎপন্ন করে। যেমন ম্যালেরিয়া, কলেরা ইত্যাদি। আমরা ইহাও জানি যে, এক গ্রেণ কোন দ্রব্যে যেমন লবণ, চিনি প্রভৃতিতে অসংখ্য অণু পরমাণু আছে। যদি এই এক গ্রেণ লবণ এক গেলাস জলে মিশ্রিত করা যায় তাহা হইলে ঐ জলের প্রত্যেক বিন্দুতে কিছু না কিছু পরমাণু দৃষ্ট হবে। আচ্ছা যদি ঐ গ্ল্যাসের জল হ'তে ১ বিন্দু জল নিয়ে অপর এক গ্ল্যাস জলের সহিত মেশান যায়, সে পাত্রেও প্রতি বিন্দুতে ঐরূপ অণু পরমাণু দেখা যাবে। এই ভাবে যদি আমরা ক্রমাগত মেশাতে থাকি প্রত্যেক গেলাসের জলেই লবণের অণু পরমাণু দেখতে পাব। হোমিওপ্যাথিক ঔষধও যতই কেন ডাইলিউট করা হ'ক না প্রত্যেক শিশিতেই সেই ঔষধের পরমাণু বিদ্যমান থাকে। এই অণু পরমাণুর বিষয় পূর্বে আলোচনা করেছি। সুতরাং আর নিশ্চয়োজন। যদি একটা রোগ বিষ যাহা উক্ত পরমাণু অপেক্ষা বড় নহে, তাহার রোগ উৎপন্ন করার শক্তি থাকে; তবে কেন ঔষধের অণু পরমাণুর দ্বারা রোগ বিষ ধ্বংস হবে না?

তবে ঔষধের রোগ আরোগ্য করার ক্ষমতা রোগ-লক্ষণের সহিত ঔষধের লক্ষণের সঙ্গ হওয়ার উপর নির্ভর করে। (ক্রমশঃ)

## আমাশয় রোগ ও সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা Dysentery and Simple Treatment.

লেখক—ডাঃ ভুলসী প্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়, এম-ডি ( হোমিও )  
কলিকাতা

- [ পূর্বপ্রকাশিতের পর ]

—০০১০১০০—

এইবার এমোবিক আম্রুক্ত ( Amoebic dysentery ) ভেদেব কথা :—ইহাও খুব কষ্টদায়ক উৎকট ব্যাধি। ইহাও অপরিষ্কার পানীয় জল এবং কদর্যভাবে রক্ষিত ও অপরিষ্কার শাকসব্জী আহার ও পানের জন্ত মুখের লালা দ্বারা উদর গহ্বরে প্রবেশ করে। যে বীজাণু সংঘটিত এই রক্ত আম ( Amoebic dysentery ) প্রকাশ পায় তাহাকে এন্ট্যামোবা হিস্টোলিটিকা ( *Entamoeba histolytica* ) বলে। ধীরে ধীরে এই রোগ পুরাতন আকার ধারণ করিতেই স্বভাবত দেখা গিয়াছে। পুরাতন অবস্থায় ( In chronic stage ) যকৃতের (Liver) কার্যকরী ক্ষমতা নষ্ট করিয়া ফেলে অনেক ক্ষেত্রে যকৃত আকারে ক্রমশঃ ছোট হইতে থাকে; বক্ত সন্নতা ( anaemia ) দেখা যায়, মুখ মণ্ডল পাংশুবর্ণ হয়, হজম শক্তি একেবারে নষ্ট হইয়া আসে, প্রবল অরুচি ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পায় উহাকে এমোবিক হেপাটাইটিস্ ( Amoebic hepatitis ) বলিয়া অভিহিত করা হয়। অনেক ক্ষেত্রে যকৃতে ফোটক ( Liver abscess ) হইয়া রোগীকে মৃত্যুমুখে পড়িতে হইয়াছে।

এখন এই বীজাণু ( *E. histolytica* ) কেমনভাবে ধীরে ধীরে কোন্ কোন্ স্থানে প্রবেশ করিতে পারে ও তাহার বাসস্থান বাছিয়া লয় তাহাই বলিতেছি।

প্রথমে মুখে লালার সহিত পাকস্থলিতে ( Stomach ) আসিয়া আশ্রয় লইল তারপর প্যানক্রিয়াস ( Pancrea ) রস সংশ্লিষ্টে ডিওডিনামে ( Duodenum ) বাসা বাঁধিল, তারপর আবার ধীরে ধীরে সুবিধা সূচক পথ

পাইয়া কোলনের ( Colon ) মধ্যে আসিয়া মিউকাস লেয়ারকে ( Mucous layer ) ভেদ করিয়া সাব মিউকাস্ টিস্যুর ( Sub-mucous tissue ) ভিতরে প্রবেশ করিল— তাবপর সেই এমিবা ( amoeba ) যদি কোন প্রকারে পোর্টাল সাবকুলেশনে ( Portal circulation ) মধ্যে বাইতে পারে তবে নিশ্চয়ই বলা যায় যে সোজাসুজি একেবারে যকৃতের স্থান অধিকার করিয়া সেখানে বাসা বাঁধিতে পারে তাহার ফলে যকৃতে ফোটক্ ( Liver abscess ) ঘটাইবার সূত্রপাত করিবে। কখনও কখনও দেখা গিয়াছে যে ঐ বীজাণু ফুসফুস ( Lungs ) এমন কি ব্রেনে ( Brain ) পর্যন্ত ধাবিত হইয়া সেখানেও আশ্রয় লইয়াছে ও তাহার ফলে সেই সমস্ত স্থানেও ফোটক ( abscess in the Lungs and Brain due to amoeba ) হইতে দেখা গিয়াছে।

এই এমিবার বীজাণু ( *E. histolytica* ) মানব দেহে প্রবেষ্ট হওয়ার পর ইহার কার্যকরী ক্রিয়া ( incubation period ) সূত্র হইতে কিছু দিন দেরী হয়। অনেকক্ষেত্রে একমাস, দুইমাস কিংবা ততোধিক সময় লাগে। রোগের তীব্রতা তত প্রথর নয়। রোগ লক্ষণও ( Onset of the disease ) ধীরে ধীরে প্রকাশ পাইতে থাকে।

ফুসফুস (Lungs) এমন কি ব্রেন (brain) পর্যন্ত ধাবিত হইয়া সেখানেও আশ্রয় লইয়াছে ও তাহার ফলে সেই সমস্ত স্থানেও ফোটক ( Abscess in the lungs and Brain due to amoeba ) হইতে দেখা গিয়াছে।

এই এমিবার বীজাণু ( E. hystolytica ) মানবদেহে প্রবিষ্ট হওয়ার পর ইহার কার্যকরী ক্রিয়া ( Incubation period ) সুরু হইতে কিছুদিন দেরী হয়। অনেক ক্ষেত্রে এক মাস, দুই মাস কিংবা ততোধিক সময় লাগে। যোগের তীব্রতা তত প্রথর নয়। রোগ লক্ষণও ( onset of the disease ) ধীরে ধীরে প্রকাশ পাইতে থাকে।

### চিকিৎসা

মার্কিউরিয়স একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। বিভিন্ন প্রকার প্রস্তুত করিয়া বিভিন্ন ভাবে নামকরণ করা হইয়াছে। যথা :—মার্ক-ডালসিস, মার্ক-ভাইভ্যাক্স, মার্ক-সল, মার্ক-করু প্রভৃতি। এই কয়টা ঔষধই রক্ত-আমের বিভিন্ন প্রকার ভেদে লক্ষণানুযায়ী ব্যবহার করিয়া আশাতীত ফল পাওয়া গিয়াছে। ডাहा রক্ত কিংবা অন্ন সাদা আম ও রক্ত বেশীর ভাগ রহিয়াছে। বার বার মলত্যাগ করিতে ইচ্ছা হইতেছে। প্রবল কুস্থন মলত্যাগের পূর্বে ও পরে তলপেটে, নাভির চারিপার্শ্বে খামচানি ও হঃসহ বেদনা। মূত্রত্যাগকালে জালা ও মূত্র পরিমাণে খুব কম হইয়াছে, জ্বর রহিয়াছে, পিপাসা নাই খাণ্ডে প্রবল অরুচি—চক্ষু লাল হইয়াছে বিষ্ঠায় রক্তের ভাগ বেশী। এই সব লক্ষণগুলি বিদ্যমান থাকিলে মার্ক-করু ৩x, ৩০ ব্যবহার্য।

বিষ্ঠায় যদি রক্তের ভাগ কম হয় অথচ ঐসব লক্ষণগুলি সমস্ত বিদ্যমান রহিয়াছে তবে মার্ক-সল ৩০ দেওয়াতে আশাতীত ফল পাওয়া যাইবে।

তারপর পেটে বেদনা বখন কম হইয়া আসিয়াছে, সেক্রপ তীব্রভাব আর নাই—কিন্তু সাদা আম রহিয়াছে, কুস্থনও মন্দ মন্দ রহিয়াছে, জ্বর আর নাই, কিংবা বৈকাল বা সন্ধ্যার সময়ে একটু জ্বর বোধ হয় নিশ্বাস প্রশ্বাস গরম মুখে অরুচি জিহ্বা শুষ্ক। প্রস্রাব পরিমাণে কম হয় কিংবা বারে বারে বাইতে হয় বিষ্ঠায় সহিত সাদা আম নিঃসরণ হয়। রক্তের মাত্রা খুব কম এরূপ অবস্থায় মার্ক-

ডালসিস ৬x অথবা মার্ক-ভাইভ্যাক্স ৬ ( বিচূর্ণ ) প্রযোজ্য। বিশেষতঃ শিশুদের ও স্ত্রীলোকদের মার্ক-ভাইভ্যাক্স অপেক্ষা মার্ক-ডালসিস প্রয়োগে আশাতীত ফল পাইতে দেখা গিয়াছে।

অত্যধিক কোঁথ পাড়া রহিয়াছে। কোমরে দারুণ বেদনা, নাভির চারিদিকে খামচান ও কর্তনচৎ বেদনা—অসাধে মলত্যাগ হয়—মলে ও উত্তপ্ত রক্তভেদ—তলপেটে ফাঁপ রহিয়াছে—জিহ্বা শুষ্ক ও পিপাসা রহিয়াছে প্রভৃতি লক্ষণ অনুযায়ী এলোজ ৩০ প্রযোজ্য ॥ অনেক ক্ষেত্রে জ্বর ও অস্থিরতা বিদ্যমান থাকিলে এলোজের লক্ষণ অনুযায়ী একোনাইট ৩x ব্যবহারে আশাতীত ফল পাওয়া যাইবে।

শিশুদের আমাশয় রোগে বেলেডোনা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। অনবরত পেটে বেদনা আছে ও কুস্থনসহ বহুবার সামান্য আম ও রক্ত ভেদ হয়—মনে হয় যেন সরলান্ন ঠেলিয়া বাহির হইয়া আসিতেছে—জ্বর, চক্ষু রক্তবর্ণ—প্রশ্বাস বন্ধিতেছে—অতিশয় দুর্বল। অর্ক নিমিলিত নেত্র। এপাশ ওপাশ মাথা নাড়িতেছে মনে হয় মাথায় যন্ত্রণা আছে। এক একবার জ্বরের জন্ম চম্কাইয়া উঠিতেছে এই সব লক্ষণ থাকিলে বেলেডোনা ৩, ৩x, ৬ প্রযোজ্য—অনেক ক্ষেত্রে ১ ফোটা বেলেডোনা ২০০ শত ১ মাত্রায় সুন্দর ফলদায়ক উপকার পাইতে দেখা গিয়াছে। সিনা ৩x, ৬, ২০০ উহার সমতুল্য ঔষধ।

অনবরত পেট টানিয়া টানিয়া ধরিতেছে। পেট চাপিয়া ধরিয়া রাখিলে কিংবা কুঁজা অর্থাৎ ধমুক আকারে বাকিয়া বসিলে কতকটা আরাম উপলব্ধি করেন। রক্তময় আম ভেদ বিষ্ঠায় পিচ্ছিল ভাব বোধ হয়। জল শৌচের পর শুষ্কদ্বারে তৈলাক্ত বোধ হয়। জিহ্বা সাদা ও ময়লায় আবৃত। বার বার বমনের ইচ্ছা আছে অথচ বমন হইতেছে না। এই সমস্ত লক্ষণ অনুযায়ী কলোসিস ৩, ৩x, ৬, ৩০ উপকারী ঔষধ।

নক্সভমিকা ও মার্কিউরিয়স ( Nux Vom and



Mercurius) ঔষধ দুইটা আমাশয় রোগে বিশেষ উপকারী ঔষধ বলিয়া কথিত আছে। চিকিৎসা-ক্ষেত্রে বিশেষভাবে লক্ষণের পার্থক্য বিচার করিয়া প্রয়োগ করিতে পারিলে আশাতীত ফল দর্শে। মলত্যাগ করিবার সময় কিংবা মলত্যাগের কিছুক্ষণ আগে অতিশয় বেগ ও কুহন বর্তমান থাকে তাঁরপর মলত্যাগের পর অল্প কিছুক্ষণের জন্ত বেদনা, ঘামচান ও কুহন কমিয়া আসে পরে আবার শুরু হয়—কিন্তু তফাৎ এই যে মার্কিউরিয়সে (Mercurius) মলত্যাগ করাব পরও কুহন, কামড়ান খামচান ও তলপেটের নীচে টানিয়া ধরা লক্ষণ বিদ্যমান থাকে। নক্স-ভমিকাস মলত্যাগ বারে অনেকবার করিতে হয় কিন্তু পরিমাণে প্রতিবারই খুব কম হয়। রক্ত ও আম দুইই বিদ্যমান থাকে—মল আটার মত চটচটে—পায়খানায় বসিতে থাকিলে মনে হয় আরও একটু মল বাহির হইবে—এই সব উক্ষণ অনুযায়ী নক্স-ভমিকা ৩, ৩x, ৩০ ব্যবহারে আশু উপকার পাওয়া যায়।

সাদা প্লেগায়ুক্ত আমভেদে সাধারণতঃ রোগ রাত্রি বৃদ্ধি পায় যাহারা ঘৃতাস্ত বা তৈলাস্ত দ্বারায় বৈশী পরিমাণে ও প্রতিদিন খাইয়া থাকে ও মাঝে মাঝে উদরাময়ে ভুগিতে দেখা যায়। তলপেটে বেদনা আছে—মুখে উদগার উঠে জিহ্বা লেপাবৃত ও সাদা ভালরূপে ক্ষুধা নাই এইরূপ লক্ষণ বিদ্যমান থাকিলে পলুসেটিলা ৩, ৩x, ৬, উপকারী ঔষধ।

মলত্যাগ কালে কুহন আছে প্রথমে ফেনায়ুক্ত রক্তময় ভেদ পরে সাদা প্লেগ মত চটচটে আম ভেদ হয়। কাহারও কাহারও ঘাসের রংএর মত সবুজবর্ণের অল্প মল রহিয়াছে ও সেই সঙ্গে অল্প রক্ত ও আম নির্গত হইয়াছে। আবার কাহারও কাহারও কাল রংএর মল ও সেই সঙ্গে রক্ত ও আম নির্গত হইতে দেখা গিয়াছে। যাহারা খুব

টক ও অল্পজাতীয় অথবা টক জাতীয় কাঁচা ফল প্রায়ই খাইয়া থাকেন ও খাইতে ভালবাসেন ও ঐরূপ অল্পজাতীয় দ্রব্য খাওয়াবশতঃ এই রোগের সৃষ্টি হইয়াছে। বমন বা বমনেচ্ছা রহিয়াছে বৈকালে সামান্য জ্বর বোধ করিতেছেন। মুখে দুর্গন্ধ আছে। বিষ্ঠায় এক প্রকার পচা গন্ধ বাহির হয়। এই সব লক্ষণানুযায়ী ইপিকাকু ৩, ৩x, ৬, ৩০ ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

মলত্যাগের পূর্বে ও পরে মলদ্বারে জ্বালা ও বহুলা করে। সাদা বা সবুজাভ রংএর মল। পিচ্ছিলযুক্ত। রোগী দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন। চক্ষু কোর্টরে প্রবেশ করিয়াছে ও চোখের চারিপাশে কালি পড়িয়াছে বোধ হইতেছে। জিহ্বা সাদা প অগ্রভাগ জীবৎ লাল। দাঁতের মাড়ীতে বেদনা। মুখমণ্ডল ঘন রক্তহীন—পাংশুবর্ণ। ক্ষুধা আছে খাইতে রুচি নাই। মাথা খুব ঘামে—অথচ পায়ের তলা খুব ঠাণ্ডা মাথা ভারি বোধ। উপর পেটে বেদনা বোধ করেন। এই সমস্ত লক্ষণানুযায়ী ক্যাল-কেরিয়া কার্ব ৬, ৩০, ২০০ দেওয়াতে বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে।

আম ও রক্তযুক্ত ভেদ হইতেছে অথচ কোনরূপ পেটে বেদনা বা কুহন নাই। ভেদ সবুজবর্ণ। চটচটে আটার মত। প্রাতঃকালে ও দিনের বেলায় রোগের বৃদ্ধি কিন্তু রাত্রে তত বাড়বাড়ি থাকে না। বামপাশে চাপ লাগিলে বা বাম পাশে চাপিয়া শয়ন করিলে মলত্যাগের ইচ্ছা প্রবল হয়। পিপাসা খুব বেশী বিশেষতঃ ঠাণ্ডা জল পান করিবার প্রবল ইচ্ছা রহিয়াছে। সাঙুদানার মত স্ত্রাৎসেতে অনেকখানি পরিমাণে ভেদ। বৃকে ও পাজরার বেদনা বোধ করেন। এই সমস্ত লক্ষণ পাইলে ফস্ফরাস ৬, ৩০ দেওয়া বিধেয়।

(ক্রমশঃ)

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street, Calcutta  
Printed by—Rasick Lal Pan,  
at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.  
For the Proprietor Gopal Krishna Halder  
Minor guardian A. B. Halder



এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মন্ত্রকীয়  
মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ } কাৰ্ত্তিক—১৯৫০ সাল } ৭ম সংখ্যা

বিবিধ

১। এজমা প্রসঙ্গকাস :-

এই পীড়ার যে কোন অবস্থায় নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি কিছুদিন ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়—

Re

পোটাসিয়াম আইওডাইড্	২ ড্রাম।
লাইকার ফাউলারি	১ ড্রাম।
ভাইনাম ইপিকাক	৪ ড্রাম।
টীং হাইওসায়ামাস্	৪ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	এ্যাড ৮ আং।

একত্রে মিশ্র প্রস্তুত কর।

ব্যবহার বিধি :- ১ টেবিল চামচ মাত্রায় কিঞ্চিৎ জল

মিশাইয়া আহারান্তে—দিবসে ৩ বার সেব্য।

Re

সোডি আসেনেটীস্	১/১৫ গ্রেণ
এক্সট্রাক্ট নাক্স ভূমিকা	১ গ্রেণ
„ বেলেডোনা	১/৪ গ্রেণ
„ জেন্ শিয়ান্	৩ এ্যাড্ গ্রেণ

একত্রে ১টী পিল প্রস্তুত কর-এইরূপ ৩টী পিল

প্রস্তুত করিয়া দিবসে ৩বার আহারান্তে সেব্য।

২। ম্যালেরিয়া জ্বর ও তৎসহ মাথার  
যন্ত্রণা, রক্তহীনতা ইত্যাদি এবং  
ম্যালেরিয়া জ্বর সহ কষ্টেরজঃ  
প্ৰতিভিতে :—

Re	
কেরিয়েট আর্সেনিক	১/৬ গ্রেণ,
এস্পারিন্	২ গ্রেণ,
কুইনিন্ সালফ	১৫ গ্রেণ,
এক্সট্রাক্ট নাক্সভুমিকা	১/৩ গ্রেণ,
এলোয়িন	১ গ্রেণ,
এক্সট্রাক্ট হাইওসায়ামাস্	১ গ্রেণ,
এক্সট্রাক্ট জেনশিয়ান্	যথাপ্রয়োজন।

একত্রে ১টি পিল প্রস্তুত করিয়া এইরূপ ১২টি পিল কর  
এবং দিবসে ৩টি পিল খাইতে দিবে।

—.—

৩। প্রমেহ পীড়ায় প্রস্রাব পরিষ্কার  
করবার জন্য, যন্ত্রণা ও আক্ষেপ  
দূর করণার্থঃ—

Re	
সোডা বাই কার্ব	১২ গ্রেণ,
স্ট্রীট এমন এরোমেট	১৫ মিঃ
লিথিয়াম সাইট্রান্	১৫ গ্রেণ,
এলিক্সির ইউরোটোন কোং	২০ মিঃ
টীং হাইওসায়ামাস্	১৫ মিঃ
টীং কার্ড কোং	২০ মিঃ,
সোডি সাল্ফ	১ ড্রাম,
ইন্ফিউশাম বকু	এ্যাড্ ১ আঃ।

একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা—এইরূপ ৮ মাত্রা প্রস্তুত  
করিয়া—দিবসে ৪ মাত্রা সেবা।

৪। উদরাময় সহ টাইফয়েড  
জ্বরের ১খানি উৎকৃষ্ট ব্যবস্থাপত্রঃ—

Re	
এসিড্ হাইড্রোক্লোরিক্ ভিল্	৭৫—১০ মিঃ
লাইকার হাইড্রাজ্জ পারক্লোর	১০—১৫ মিঃ
গ্লাইকো থাইমোলিন্	১৫—২০ মিঃ
সিরাপ অরেনশাই	২০—৩০ মিঃ
একোয়া সিন্যামন্	এ্যাড্ ১ আঃ।

একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া  
দিনে ৪ মাত্রা সেবা।

—

(১) লণ্ডন ইউনিভার্সিটির দুইজন অধ্যাপক বলিয়াছেন  
যে সুস্থ ব্যক্তির শরীর হইতে -এক চতুর্থাংশ রক্ত নষ্ট  
হইলেও তাহার শরীরের কোনই ক্ষতি হয় না।

(২) আমাদের দেহের ভিতরে সদা সর্বদাই রক্তশোত  
প্রবাহিত হইতেছে। এই রক্তশোতের যাতায়াতের নির্দিষ্ট  
পথও আছে। সম্প্রতি একজন চিকিৎসক পরীক্ষা করিয়া  
বলিয়াছেন যে আমাদের প্রত্যেকের শরীরের ভিতর  
রক্তশোত বছরে ৬১৩২০ মাইল পরিভ্রমণ করে।

(৩) সম্প্রতি ক্লোরেন্সের দুইজন ডাক্তার এক আশ্চর্য্য  
অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করিয়াছেন।

এক ব্যক্তির গলার একটা গ্রন্থী (Gland) তে  
Tetany (টেটানি) হইয়াছিল। লোকটি যন্ত্রণায়  
মরণাপন্ন হইয়া পড়িয়াছিল এবং সমস্ত চিকিৎসকই হতাশ  
হইয়া পড়িয়াছিলেন—এই সময়ে এই ডাক্তারদ্বয় রোগীর  
ঐ Gland (গ্রন্থী) অস্ত্র প্রয়োগে উঠাইয়া ফেলিয়া—এই  
স্থানে বানরের Gland (গ্রন্থী) প্রতিষ্ঠিত করে—এই  
প্রক্রিয়ায় লোকটি বোগমুক্ত হয়।

( সংগ্রহ )



## চর্ম রোগের আধুনিক চিকিৎসা

লেখক ( ডাঃ জে. এন. ঘোষাল )

কলিকাতা

—:\*\*\*:—

১। স্কেবিজ : পাঁচড়া : কণ্ডু : বিচচ্চিকা :—রোগ নির্ণয়ে ভ্রম হয় না প্রায়ই। কিন্তু মলম লাগাবার পরে রোগ সম্পূর্ণ সেরেছে কিনা, জানা আবশ্যিক। দেহের কোনো স্থানে যদি পোকা ( একেরাস বা সার্কপটিস স্কেবিয়াই ) থেকে যায়, তবে পুনরাক্রমণ অবশ্যজ্ঞাবী। লুকিয়ে থাকে আঙ্গুলের গলিতে, বগলের সামনে, পেটে, কোমরে, পাছায়, উরুতে। চুলকানির দাগ ও আলপিনের মাথার আকারের একটু রক্তদাগ, এই দেখিলেই জানিবে পোকা আছে বসে। আর একটা কথা মনে রেখো—পাঁচড়া সেরে গেছে, অথবা গুপ্তভাবে আছে, কিন্তু আসে পাশে অল্প ককাই পোকারা ইম্পেটিগো, অথবা, একজিমা জমিয়ে বসেছে। তৃতীয়তঃ,—অনেকের ধারণা আছে, বহুক্ষণ ধরে স্নান, ঘর্ষণ, মর্দন কোরে তবে মলম লাগালে পাঁচড়া চট কোরে সারে। কিন্তু হাসপাতালে দেখা গেছে যে স্নান ও ঘর্ষণ না কোরে, কেবল মলমেই কণ্ডু সম্পূর্ণ সারে। আর দেখা হয়েছে, যে দশ মিনিট ধরে ভিজিবে, ঘষে মেজে বুরুষ লাগিয়েও পোকাদের গর্ত থেকে বের করা যায় না।

নিম্নলিখিত চারটা ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্নালে ছাপা হয়েছে। এ থেকে দেখা যায়, যে গন্ধক ও বেনজিল বেনজোয়েট চিকিৎসাতেই বেশ সফল পাওয়া যায় :—

### চিকিৎসা প্রণালী :

ক। গন্ধক

স্নান ও ঘর্ষণ কেস সংখ্যা আরোগ্য

১। গন্ধক মলম (১০%) :	করার পরে :	৫৭	৯৭
ঐ	: স্নানের পরে :	৬৪	৯০
ঐ	: না করার পরে :	২৬	৮৮
২। মার্কাসন মলম	: স্নানের পরে :	৭	১০০

৩। ফ্লাওয়ার অফ সালফার : তিন দিন লাগানব পরেও কেহ আরোগ্য হলনা।

৪। থিওসালফেট ও হাইড্রোক্লোর এসিড : প্রথম দুই দিনে আরোগ্য হয়নি।

ঐ তৃতীয় দিন পরে ৩ ৬৬

৫। সাল্ফোমিল : তিন দিনেও আরাম হয় নাই।

৬। গন্ধক সেবনে ১৩ দিনেও কোনো ফল পাওয়া যায় নি।

খ। রটিনোন :—

১। ডেরিস শিকড়ের লোশন, তৃতীয় দিনের পরে ১৩ কেসে ৪৬ আরাম হয়।

২। ডেরিস ইমালসন ( সারিভান ) ৪ ২৫%

গ। বেনজিল বেনজোয়েট :—

১। স্পিরিট লোশন, ৫% : স্নানের পর,

৫ কেসে, ৪০% আরোগ্য।

২। ঐ ১০%, না কোরে, ৩৮ কেসে ৯১ ,,

৩। ঐ ২০%, ঐ ৪৩ ,, ৯৮ ,,

৪। ঐ ২৫%, স্নান অন্তে ৩৭ ,, ৯৭ ,,

৫। ২৫%+সফট সোপ

+৪০% স্পিরিট, ঐ ৩২ ,, ১০০ ,,

৬। ২০% ইমালসন, ২২৫ ,, ৯৯ ,,

ঘ। ১। মিটিগাল, পূর্ণ শক্তি, বিনা স্নানে

৬ ,, ১০০ ,,

২। ১০% পারাফিন সহ, ,, ৩ ,, ১০৫ ,,

৩। ৫% ঐ ,, ৫ ,, ৮০ ,,

ঙ। ১। পাইরিথ্রাম, কাথ, স্নানের পরে, ৩ ,, ৩৩ ,,

২। ২% কাথ ,, ৪ ,, ৭৫ ,,

৩। ১% পারাফিন সহ, স্নে ,, ৯ ,, ২২ ,,

(ক) এই ফর্দ থেকে প্রতীয়মান হয় যে, মিটিগাল ঔষধটি শ্রেষ্ঠ। কিন্তু উহা জার্মানির তৈরী, ডাই মেথিল ডাই ফেনিলিন ডাই সালফাইড। পাওয়া যায় না এখন। উহার পরেই স্থান হল, কাথিওলান বা মাকুসেনের মলম (জিয়ার্মান)। একদিনেই সারে, তবে কাপড়ে চোপড়ে বিশী দাগ হয়, দেহেও হয়। কিন্তু নির্ঘাত সারে। সেকেন্দ্রে ১০ পার্সেন্ট সালফার মলম পাঁচড়ার যম। তবে কতকগুলি অন্তরায় আছে। প্রথমতঃ একটু অতিরিক্ত লাগান হলেই হিঃ ডার্নাটাইটিস, অর্থাৎ বেজায় চুলকানি বের হয়। রোগী ভাবে, পোকা ছাড়িয়ে পড়েছে, আবে অধিক মলম ঘষে। ফলে দগদগে চর্মপ্রদাহ, জ্বালা, যন্ত্রণা ছটফটানি এসে পড়ে। দ্বিতীয়তঃ, মাথাটা বাদ দিয়ে মলম সারা অঙ্গে লাগান চাই। নচেৎ পুনরাক্রমণ হয়। হাস-পাতালে দেখা যায় যে ৩ আউন্স মলম লাগে প্রত্যেক রোগীর জন্য। স্নান ও ঘষা মাজার পরে সারা দেহে বেশ কোরে মলম লাগাতে হয়। এক প্রলেপেই পনরো আনা পোকা মরে যায়। দ্বিতীয় দিনেও দেওয়া হয়, এবং কচিং তৃতীয় দিন দিতে হয়। গন্ধকের প্রধান অন্তরায় তার গন্ধ ও নোংরা পনা দূর করার জন্য কুপার টেকনিকাল বুরো থেকে ই থেকে ১০ পার্সেন্ট সালফার ভানিশিং ক্রিম তৈরী করেছে। এতেও বেশ উপকার দর্শে, অথচ নোংরামো নাই। তৃতীয়তঃ, রোগীর কাপড় চোপড় প্রত্যহ সাবান ও গরম জলে ধুয়ে ফেলা চাই। বিছানার চাদর বদলাতে হবে।

[যে কোনো ক্রিমের সঙ্গে ১০ পার্সেন্ট প্রিসিপিটেড সালফার মিশিয়ে নিলেই সুন্দর ঔষধ হয়, অথচ নোংরামো থাকে না। লোশিও ক্যালসাই সালফুরেটা ১ ডাগ ও ১০ ভাগ জলে মিশিয়ে নিলে ভাল ঔষধ হয়। সিম্পল সেন্টের সঙ্গে ৭ পার্সেন্ট লানেট মোম মিশিয়ে জলে ফেটিয়ে নিলে যে ক্রিম হয়, তার সঙ্গে গন্ধক ১০ পার্সেন্ট মিলালেও সুন্দর ক্রিম হয়।]

ফ্লাওয়ার অফ সালফার, গুড়া মাথিয়ে ২৪ বন্ট। উইয়ে রাখা হয়েছে। তিন দিন মাখান হয়েছে, দু আউন্স

কোরে, ফলে পোকা তো বেঁচে রইলই, দেহে বেকুল ডার্নাটাইটিস।

সোডি থিওসলফেট বা থাকে হাইপো বনা হয়, তার কড়া দ্রব দেহে মাথিয়ে, শুকিয়ে গেলে পরে কোনো অল্প (হাইড্রোক্লোরিক) যদি মাখান যায়, তবে হাইপোর গন্ধক তখন চামড়ার উপর হলে দানা মত ফুটে উঠে। মনে করা হয়েছিল, যে পোকারা নিঃশেষে মরে যাবে, এই ঔষধে। কিন্তু ফল হয়, ঐ গন্ধক গুডো মাখানোর মত, সারে না।

সালফোমিল নাম দিয়ে মাকুলো যে ট্যাবলেট বের করেছে তাতে চুলকানি টপ কোরে কমে, কিন্তু ৩ দিন লাগিয়েও পোকা নির্বংশ করা গেলনা। আর গন্ধক মুটো মুটো খেয়ে (১০ গ্রাম প্রত্যহ, ১০ দিন ধরে) কোনো ফলই হয় না।

[সালফার মলমের প্রতিক্রিয়া বশতঃ যে চর্ম-প্রদাহ জন্মে, পিনের মাথার সাইজের চুলকানি, ও রাশ = তার ঔষধ হল,—ক্যালমাইন লোশন+২ পার্সেন্ট আলকাতরা। আর শোবার আগে লুনাগ ই গ্রোণ খেতে দিও।]

(খ) ডেরিস শিকড় চিকিৎসা কাপতেন সগুর্স লেখেন। ছাদনে মোট ৬ বার লাগাবার ব্যবস্থা। চার আউন্স শিকড়ের গুড়া এক পাউণ্ড ঠাণ্ডা জলে গুলে, তাতে দু আউন্স সাবান মিশিয়ে তাই মর্দন। যদিও চিকিৎসাতে কোনো অসুবিধা নাই খরচও কম, কিন্তু তেমন ফলপ্রদ হয় নি।

(গ) বেনজিল বেনজোয়েট চিকিৎসা মুতন নয়। পেরু বালসাম যে পাঁচড়ার ঔষধ তা বহুকাল জানা আছে। ওতে এই বেনজিল বেনজোয়েটই প্রধানতঃ বিদ্যমান। তা ছাড়া পার্লনল নামীয় পাঁচড়ার ঔষধ ১৯০০ সালে বের হয়। তবে ঔষধ লাগাবার কায়দা জানা দরকার, তবেই সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায়। সাধারণতঃ এই ভাবে ঔষধ তৈরী করা হয়,—২৫ পার্সেন্ট বেনজিল বেনজোয়েট —৩৫ পার্সেন্ট সফট সোপ—৪০ পার্সেন্ট স্পিরিট।



যদি নরম সাবান ও স্পিরিট না পাওয়া যায়, তবে মেথিলে-টেড বা কর্মাশিয়াল সুরা মধ্যে মাত্র ১০ পার্সেন্টে ড্রব বানিয়ে নিলে যে লোশন হয়, তাইতেই শতকরা ৯৯ জন আরোগ্য লাভ করে। অস্তুতঃ ৩ই আউন্স লোশন দরকার হয়, সারা দেহে লাগাতে। কিন্তু ইমালসন মাত্র ২ আউন্স লাগাতেই চলে। মোম, ষ্টিয়ারিক এসিড, প্রভতির সাহায্যে ইমালসন তৈরী করা যায়।

(ঘ) মিটিগাল ঔষধটির ৫ পার্সেন্ট শক্তিও (পারফিন সহ) ফলপ্রদ, অথচ কোনো অনিষ্ট করে না। কিন্তু অমিল।

(ঙ) পাইরিথাম ওদেশে ফলপ্রদ হয়নি।

নিচে বর্ণিত ৩টা ইমালসন বিশেষ কার্যকরী:—১। বেনজিল বেনজোয়েট ২০০ মিলস, লানেটে ওয়াকস (মোম) ১০ গ্রাম, জল ৮০০ মিলস। ওয়াটার বাথে চড়িয়ে মোমকে গলাও; তাতে বেনজিল, বেনজোয়েট মিশাও, ৬০।৭০ সেন্টিগ্রেড তাপ দাও। জলও ঐ তাপে গরম কর। দুইটা ঘুটতে ঘুটতে ঠাণ্ডা কোরে ফেল। ২। বেনজিল বেনজোয়েট ২০০ মিলস, ষ্টিয়ারিক এসিড ২০ গ্রাম, ট্রাইএথিলোনামিন ৫ মিলস, জল মোট ১০০ মিলস। বেনজিল বেনজোয়েট ও ষ্টিয়ারিক এসিড গলিয়ে ফেল, ওয়াটার বাথে চাপিয়ে। ট্রাইএথিলোনামিন সঙ্গে অর্ধেকটা গরম জল মিশাও, ও ঢাল অল্প ঔষধের উপর। নাড়িতে নাড়িতে ইমালসন তৈরী হয়ে যাবে, সঙ্গে সঙ্গে বাকি জল মিশাবে। ৩। বেনজিল বেনজোয়েট ২০০ মিলস—১ পার্সেন্ট সেলোফাসেব ড্রব ৮০০ মিলস। ঘোট ও নাড়, ইমালসন হবে।

ডাঃ পার্সিভাল বলেন যে সাংফার মলম (৫ পার্সেন্ট শক্তির) প্রত্যহ ২ বার কোরে তিনদিনে ছয়বার মাখাবে। প্রথমদিনে ও চতুর্থদিনে স্নান দিবে। তবেই সারিবে। তিনি একটা নূতন ঔষধের কথা লিখেছেন। টেট্রাএথিল থিউরাম মনোসালফাইড, ৫ পার্সেন্ট শক্তি, তরল ড্রব, অথবা ড্যানিশিং ক্রিম সহ প্রযোজ্য। এই ঔষধটির কোন বালাই নাই, সুলভ এবং নির্দোষ। ইম্পিরিয়াল কেমিকাল ইনডাসট্রিজ, ম্যানচেষ্টার এ তৈরী হয়।

• প্রস্তাব:—গন্ধকের মলম আমরা বহুত বহুত লাগাই, কিন্তু কেতাবে লেখার মত ফল পাইনা কেন? উত্তর, দেহের সর্ব অঙ্গে মলম ঠিকমত নিজে নিজে লাগান যায় না। তাই গৃহস্থ বাটীতে কাজ হয় না। যদি অপরে ভাল কোরে সারা দেহে মলম আচ্ছা কোরে লাগিয়ে দেয়, আঙ্গুলেব অলি গলি, বগলের গলার খাঁজে খাঁজে, সর্বত্র লাগান হয়, তবে দুদিনেই পোকাগুলো মরে যায়। তবে ১০।১৫ দিন বাদে পুনরাক্রমণ হয়। অতুর কাছ থেকে, অথবা কাপড় বিছানা থেকে। অথবা, অল্প চর্মরোগ ও চর্মের প্রদাহ এসে পড়ে। তারও উপর (ক্যালামাইন লোশন না লাগিয়ে) ঐ গন্ধকই লাগান হয়। ফলে অল্প বিপত্তি ঘটে যায়।

২। উকুন; পেডি কুলোসিস:—পূর্বে পাইরিথামের কথা লিখেছি। কিন্তু বস্তুটা মফঃস্বলে মিলে না। মাথায় বগলে ও পিউবিক চুলের মধ্যে উকুন জন্মিলে,—লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর—ওর ৩ পার্সেন্ট ফিনল একত্রে মিশিয়ে ভাল কোরে ঘষে লাগালে উকুন মরে যায়। তবে ডিমগুলোকে মারতে দেবী হয়। সপ্তাহে একদিন কোরে লাগাতে হয়। ভুরুতে কাঁকড়া মত উকুনকে মারা হয় ইয়েলো অক্সাইড অফ মার্কারী ১ পার্সেন্ট দ্বারা। অনেকটা সাবানের ফেনার সঙ্গে প্রিসিপিটেড সাংফার মিশিয়ে পিউবিক চুলে লাগালেও সারে। কামানো উচিত নয়।

৩। হার্পিস সিমপিল:—মুখে ছোট ছোট জল ফোকা জন্মে। ইম্পেটিগো ভ্রম হয়। হার্পিসে ফোকার নীচে প্রদাহ থাকে এবং বের হবার পূর্বে স্থানটায় ব্যথা, আড়ষ্ট ভাব থাকে। লিঙ্গ মূলেও হার্পিস হতে পারে। হার্পিস জষ্টার,—লক্ষণ এক সঙ্গে বের হয়। পূর্বে জায়গাটায় বেদনাদায়ক, টাটানি হয়। পরে ছোট ফোকা বের হয়, একটার পর একটা মুক্ত সাজান মত।

বেদনা যদি বেশীরকম হয়, তবে পিটুইট্রিন ১ সি, সি, ইন্জেকশন এবং সোডি আইওডাইড ১৫।২০ গ্রেণ মাত্রায় ৩ বার সেবন বিধি। স্থানীয় প্রয়োগ—ক্যালামাইন ড্রবে ১ পার্সেন্ট ফিনল মিশ্রিত।

৪। **আঁচিল ; ওয়ার্টস :**—আমার নাতির ডান হাতের বৃদ্ধান্তে বেশ বড় রকমের আঁচিল হল। স্যালিসিলিক কলোডিয়ান, কার্বলিক, টাইক্লোর এসোটিক এসিড দেওয়া হল, যথেষ্ট মন্যে চেষ্টা দিই, কিন্তু সারে না, ছেলের ঘুড়ি ওড়ান বাতিল। একদিন লাটাইয়ের ঘর্ষণে আঁচিলটা প্রদাহিত হল। ধারে ধাবে ক্রমে রস ও পুঁষ জমে আঁচিলটাকে ঠেলে উঁচু তুলে দিল। তখন সহজেই সমস্তটাকে কাঁচি দিয়ে কেটে ফেলে দিলাম। এ হল স্বাভাবিক ব্যবস্থায় নিরাময়। কার্বন ডাই অক্সাইড প্লোর পেন্সিল যদি কয়েক মিনিটকাল আঁচিলের উপর চেপে রাখা যায় তবে ওর গোড়ায় ফোঁকা পড়ে যাবে ও দুতিনদিন পরে সহজে কেটে ফেলে দেওয়া চলবে। কস্টিক ঘসে দিলে পর পর পর্দা উঠে যায়। লেগে থাকতে হয়। কস্টিক-পটাশ লাগানর পরে ছুরি দিয়ে চেষ্টা ফেলে পুনরায় লাগাতে হয়। ফেনল বা টাইক্লোর এসোটিক এসিড একদিন অন্তর লাগিয়ে এটিসিড পলাস্ট্রা দ্বারা ঢেকে রাখা উচিত। কয়েকদিন পরে উপরের শক্ত ঢাকনিটে উঠে যাবে, একটা গর্ত দেখা দিবে। তখন ঐ গর্তটাও ফিনল পেণ্ট দিবে এবং পরে ম্যাগ এসিড-সামল লাগিয়া রাখিবে। এসিড স্যালিসিলিক অয়েন্টমেন্ট লাগান যদি হয়, তবে আঁচিলের গোড়ার ভাল চামড়াকে রক্ষা করার ব্যবস্থা করিবে। পুরাতন চিকিৎসা এসিড স্যালিসিলিক কলোডিয়ান সকলেই জানেন। নির্দোষ, জ্বালা যন্ত্রনা নাই, কেবল দীর্ঘ কাল লাগাতে হয়।

**পুঁষ যুক্ত চর্মরোগ :**—ষ্ট্রেপ্টো ও স্ট্রাকাইলো ককাই দ্বারা সংঘটিত হয়। যেমন সাইকোসিস বার্বি, ও ইম্পেটিগো। মাইকোটিক ও ভিরাস আক্রমণেও পুঁষ জন্মিতে পারে, তা গৌন। যেমন, ডাম্বাল লিশ্‌মানিয়া, (কালাজরের কীটীস্থ লিশ্‌মান ডোনোভন বডিজ কর্তৃক যখন চর্ম আক্রান্ত হয়), অথবা ডিফথিরিয়া পোকা কর্তৃক চর্ম আক্রান্ত হবার পরে ঐ সঙ্গে ককাইরা যোগ দিয়ে পুঁষ সৃষ্টি করিতে পারে। মাইকোটিক ইন্‌ফেকশন বলিতে এপিডার্মো ফাইটন, অর্থাৎ হাজা জাতীয় চর্মরোগকে

বুঝায়। আর ভিরাস ইন্‌ফেকশন বলিতে, হাম; হার্পিস জাতীয় রোগ বুঝায়।

৫। **ইম্পেটিগো.**—ছোট, মাঝারী ও বৃহৎ বা বড় বড় ফোঁকা যুক্ত চর্মরোগে স্কাব বা মামড়ি পড়ে, ও তার খোলে পুঁষ জমা হয়। ধারগুলো লাল হয়ে এগিয়ে এগিয়ে যায় ও বড় গোল গোল (দানের মত) চক্র সৃষ্টি করে। ছোট ছোট ইম্পেটিগো লাল হয়ে থাকতে পারে ও দাগ রেখে সারে (স্কার থেকে যায়)। মুখের দুই কোণ; চামড়া যেখানে যেখানে কুঞ্চিত আছে, কানের পিছনে (সেপটিক ইন্টার টিগো) রোগ দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। কচিং (অতিরিক্ত চিকিৎসার ফলে) চর্ম প্রদাহিত হয়, বিসর্পের আকার ধারণ করে, অথবা ডাম্বাটাইটিসের সৃষ্টি করে। বাকি কেসগুলি উইপিং এক্‌জিমা আকার ধারণ করে। এক্‌জিমা ও ইম্পেটিগোর পার্থক্য জানা আবশ্যিক। কারণ এক্‌জিমাতে সিডেটিভ মলম দিতে হয়, আর ইম্পেটিগোর পোকা ধ্বংস করিতে হয়।

**চিকিৎসা:**—ককাইয়ের সম, সালফানিলামাইড প্রত্যেক কেসেই প্রয়োগ করা কর্তব্য। মাত্রা দুদিন প্রত্যহ ৩ গ্রাম, দু দিন ২ গ্রাম ও ৪ দিন ১ গ্রাম। এই সঙ্গে ভিটামিন সি ও সেবন করান চাই। যদি ট্যাবলেট না পাওয়া যায়, তবে আমলকি চূর্ণ, অথবা কাঁচা আমলকি ও লেবুর রস যথেষ্ট খাওয়ান ভাল। বায়ু প্রধান ও অস্থির রোগীর জন্ত লুমিনাল বা ফিনো বার্বিটোন সেবন করান বিশেষ ফলপ্রদ। বহু পুরাতন চর্ম রোগী এই তিনটা ঔষধ সেবনে অভূতপূর্ব সফল লাভ করেছে। সঙ্গে সঙ্গে চর্ম রোগ শুকিয়ে আসে, সামান্য বোরিক জিক্স এরিটল বা সালফনাসাইড গুঁড়াতেই রোগ সেরে যায়। কতকগুলি বিষয় স্মরণ রাখা চাই,—

১। শুকনো মামড়ি কখনো ছিড়িবে না। যে ক্ষত শুকিয়ে আসছে, তার উপরেই স্কাব আপনি ঝরে যাক। কিন্তু ভিতরে পুঁষ ভরা মামড়িকে তুলে গুঁড়া বা লোশন লাগান চাই।

২। ঘুমে ঘোরে চুলকানির ফলে ককাইরা সারা দেহে

ছড়িয়ে পড়ে। অতএব নখ কাটা চাই, শোবার সময় কোনো এন্টি সেপটিক দ্রবে নখ ভিজান ভাল।

৩। বাণিস চাদর প্রভৃতিতে পুঁষ লেগেও রোগ ছড়িয়ে পড়ে। ঐগুলি (১—৫০০০) লাইকর হাইড্রাজ পরে কোলোরাইড দ্রবে ভিজিয়ে শুকিয়ে নিলে ভাল হয়, এবং তার উপর পূর্কোক্ত গুঁড়া ছড়িয়ে রাখা ভাল। বা টাল্ক পাউডার (বোরটেড) ছড়িয়ে দিবে।

৪। ভিজা স্যাঁতসেঁতে চামড়া, তেল ও চরবী একেবারে দেহে ও ক্ষতে লাগাবে না।

মাম্‌ডি উঠাবার শ্রেষ্ঠ উপায় হল, সোডি শালফ এর ২% দ্রব অথবা সোডি বাই কার্বের বা লবণ জলের ১% দ্রবের দ্বারা এক ঘণ্টা কম্প্রেস। এই সঙ্গে ডেটল, হাইড্রোজেন পেরকসাইড বা হাইপোক্লোরাইট (ই, সি,) দ্রব মিশান যায়। ঐ ২% সোডি সালফেট দ্রবের দ্বারা যদি কেওলিন বা ট্রাচ'পুলটিশ বানিয়ে গরম গরম লাগান যায়, তবে আরামের সঙ্গে মাম্‌ডি উঠে যায়।

ক্ষত শুখান হল পরের চিকিৎসা। আলট্রাভায়োলেট, ইন্‌ফ্রারেড, অভাব পক্ষে ইলেকট্রিক বাণের পাশে, অথবা গৌদ্রে বসে ক্ষতগুলো শুষ্ক কোবে নেওয়া, নতুন ও সু-চিকিৎসা। তারপর জিংক অক্সাইড, টাল্ক, বা কেওলিনের সঙ্গে ২ ক্যালোমেল, বা হাইড্রাজ এমনিয়েরটা অথবা ৫% সালফানিলামাইড মিশিয়ে লাগান উত্তম উপায়। শেষ ঔষধটির ৫% গ্লিসারিন দ্রব সুন্দর প্রলেপ।

মুত্ৰ ইম্পেটিগো আক্রমণে ক্যালামাইন লোশন বা ঐ সঙ্গে ২ পার্সেন্ট লাইকর পাইসিস কার্বন মিশিয়ে বা সেরেফ ০.১ পার্সেন্টের মার্কারী পারকোলোরাইড প্রয়োগ করিলেই সারে। ওর বদলে ২০ পার্সেন্ট কেওলিন দ্রব+০.১ পার্সেন্ট মার্কি পারকোলোর অথবা ২ পার্সেন্ট হাইড্রাজ এমনি যেটা লাগাতে পারা যায়। ধাতব এই সকল প্রলেপে কখনো কখনো রোগ বৃদ্ধি পায়। তা হলে ও সকল বাদ দিয়ে 'ডাই' দ্রব দেওয়া উচিত। টানিক এসিড ৪ পার্সেন্ট দ্রব, এবং জেনসিয়াম ডাওলেট ৪ পার্সেন্ট

দ্রব ব্যবহার হয়। সিরাস রস বেশী হলে ট্যানিক এসিড উপকারী। এ হিসাবে সিলভার নাইট্রেট ২ পার্সেন্ট দ্রব কার্যকরী। সুরা দ্রব ক্ষতস্থানে লাগান উচিত নয়। এমন কি স্পিরিট সোপও আহত করে।

চর্ম যদি অতিরিক্ত শুষ্ক অথবা একজিমিটাস হয়ে উঠে, তবে জলিষ দ্রব্য ব্যবহার বন্ধ কোবে, পেণ্ট বা ক্রিম লাগান ভাল। ক্যালোমাইন বা জিংক অক্সাইড+চূণের জল+কোনো তৈল+লনোলিন, প্রত্যেকটী ১০ পার্সেন্ট +২ পার্সেন্ট ইকুথিগল বা লাইকর পাইসিস কার্বন, সুন্দর ক্রিম তৈরী হয়। এই পেণ্টটী শুষ্ক ইম্পেটিগো বা ইন্টারটিগো বা একজিমা, সকল চর্মরোগেই প্রয়োজ্য।

মলম :—ডঃ ব্রেগ ভিজা চর্মবোগে মলম প্রয়োগের বিরুদ্ধে লিখেছেন। তিনি বলেন, ইম্পেটিগো চিকিৎসায়, বিলাতে হাইড্রাজ এমনিয়েরটা, এবং আমেরিকাতে ডায়াকাইলেন অয়েন্টমেন্টের চলন খুব বেশী, মুত্ৰ রোগ আবামও হতে দেখা যায় বটে। কিন্তু লোশন প্রয়োগ যে মলম লাগান অপেক্ষা অধিক ফলপ্রসূ, তা মৈনিকদের চিকিৎসায় প্রমাণিত হয়েছে। তিনি মাথার শক্ত মাম্‌ডি পড়া ইম্পেটিগোতে এবং মুখ ও নাকের কোনে যে চিড় খাওয়া ক্ষত থাকে, তার চিকিৎসায় হাইড্রাজ নাইট্রেট ভাইলুট অয়েন্টমেন্টকে প্রশংসা করেছেন। এও লিখেছেন যে—পাবদ অপেক্ষা সাকানিলামাইড বা কুইনোলর অয়েন্টমেন্ট শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা।

৬। সাইকোসিস বারবি,—চুলের গোড়ায় গেড়ে বসে ট্রাফাইলো ককাইরা। বেশীদিনের বাস হলে পোকাদের তাড়ান দুঃসাধ্য। সাত আট বৎসর ভুগছে, এক্সরে হার মেনেছে, এমন রোগীর সংখ্যা কম নয়। চুলের গোড়ায় লালচে রংএর পুঁষ ভরা ফোঁস দেখিলে এই রোগ বুঝতে হবে। দাড়ি, গোঁফেই অধিক আক্রমণ হয়, কিন্তু ভুরু, মাথা, ঘাড়, এমন কি সারা দেহের চুলের গোড়ায় বাসা বাঁধতেও দেখা যায়। চোখের পাতা ও নাকের মধ্যে যদি ককাইদের বাসা জন্মে যায়, তবে রোগ

আরাম হওয়ার সম্ভাবনা নাই। টন্সিল, দস্ত, নাকের মধ্যে প্রথম আড়া খুঁজে বের কোরে, যদি ককাইদের তাড়ান যায়, তবেই রোগ আরোপ্য হতে পারে।

আমি একজনকে এই মলম দিয়ে আরাম কোরেছিলাম—টনিক এসিড ২৪ গ্রেণ, সালফার ল্যাক্টেট ৪৮ গ্রেণ, লানোলিন ১ আউন্স। পাঁচ বৎসরের পুরাতন ব্যাধি।

ছ চারি মাসের মাইকোসিসের চিকিৎসা, ডাঃ ব্রেণ ইম্পেটিগোব মতই কোরে হিতফল পেয়েছেন। প্রথমে প্রতি চুলটা তুলে ফেলতে হবে। পরে টিপে টিপে পুষ বের কোরে দিতে হয়। তারপরে আইসোটনিক এন্টিসেপটিক কোনো দ্রব দিয়ে ধুয়ে ফেলা হয়। তারপর—রৌদ্রে, অথবা বাল্‌বের সাহায্যে স্থানটা শুক কোবে। নিয়ে, পূর্ব উক্ত যে কোনো লোশন লাগাবে। তিনি বলেন প্রথমে এক্রিফেলোভিন, জেনসিয়ান ভাওলেট বা যে কোনো রং ব্যবহার করা ভাল। তাতে না কমিলে, জিংক বা কপার সালফেট দ্রব লাগাবে। এবং ফলে যদি চর্ম বেশী শুক হয়ে পড়ে, তবে রাত্রিকালে ইকথিয়াল ক্রিম লাগিয়ে রাখতে হবে। কুইনোলর মলম সর্কাপেক্সা উৎকৃষ্ট ফল দিয়েছে। ঘষে ঘষে লাগাতে হয়। দিনের বেলায় ডাই দ্রব ও রাত্রে স্কুইবের কুইনোলর মলম লাগান ভাল।

টকসয়েড, ভাকসিন অথবা ছইটীর ইন্জেকশন, এবং

সালফাথিয়োজোল সেবন পরীক্ষণীয়। ষ্টানক্‌নিল ও বিউটিরেট সাংগানিজ ও কেহ কেহ দিতে বলেন।

৭। সিবোরিক ডার্মাটাইটিস, ঘামাচির চরম অবস্থা। বায়ুপ্রধান অথবা 'ঠুলো' মানুষদের এই রোগ বেশী দেখা যায়। কার্বোহাইড্রেট অধিক ভোজীদেরও হয়। এরা মিষ্টান্নপ্রিয় হয়। এই সঙ্গে ফোড়ার আধিক্যও থাকে। ষ্টাফাইলোককাইদের আক্রমণ। প্রোটিন ও ফল পাকড না খেয়ে কেবল ভাত ও মিষ্ট দ্রব্য খেয়ে, ভাবনা চিন্তায় ছুটোছুটি কোবে অনেকের এই রোগ হয়েছে দেখেছি।

চিকিৎসা—মাথার ও কপালের মধ্যে যে খোলসগুলো জমায়েৎ থাকে, সেগুলো প্রথমে সারান উচিত। সালফার সলিসিলিক এসিড বা রিজর্সিনের অল্প শক্তির মলম ঘষে মাথিয়ে পবে সোডা বাইকার্ব ২ পার্সেন্ট—অল্প গন্ধক বা কার্বলিক সাবান জল দিয়ে ধুয়ে ফেলতে হবে। পিঠ, বুক প্রভৃতি যেখানে যেখানে রোগ জন্মেছে, সে স্থানও ধুয়ে ফেলবে। পরে সলিসিলিক এসিড ৫% একভাগ স্পিরিট ও ৭ ভাগ ক্যাষ্টর অয়েল মিশ্রণ, অথবা, লোশিও ক্যালামাইন ওলিওসাতে ২ পার্সেন্ট ইকথিয়াল মিশিয়ে ক্রিম কোরে, তাই প্রলেপ দাও। এ ছাড়া আর একটা উত্তম দাওয়াই হল, ক্যালেমিন লোশনে ২ পার্সেন্ট প্রিসিপিটেড, সালফার মিশিয়ে দ্রব।

**এমেটিন পাওয়া যায় না—** পাণ্ড ভাবেব জন্ম অথবা কুখাণ্ড খাওয়ার ফলে রক্ত আমাশয়ে মৃত্যু বাড়িয়াছে।

### লাইকার কুর্চিএট আয়্যাপান কম্পাউণ্ড

সেবনে এমিবিক রক্ত আমাশয় শীঘ্র ও সম্পূর্ণ অরোগ্য হয়। এমেটিন না পাওয়া গেলেও কুর্চি নাই কারণ লাইকার কুর্চি এট আয়্যাপান কম্পাউণ্ড এমেটিন অপেক্ষা বেশী কার্যকরী। এমেটিন কেবলমাত্র তরুণ রক্ত আমাশয়ে উপকারী পুরাতন রক্ত আমাশয়ে প্রায়ই ফল হয় না। কিন্তু লাইকার কুর্চি এট আয়্যাপান সেবনে নূতন ও পুরাতন সকল এমিক জনিত রক্ত আমাশয় আরোগ্য হয়। চিকিৎসকগণ এইজন্ম ইহা প্রেসক্রিপশনে ব্যবহার করেন। মাত্রা—২ ড্রাম দিনে তিনবার। ৪ আউন্স শিশির মূল্য ১১০ দেড় টাকা।

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল লেবরেটরি লিঃ—৪৪নং বাহুড়বাগান ষ্ট্রীট, কলিকাতা

## আঘাত-জনিত গ্যাংগ্রিন (Traumatic Gangrene)

লেখক—ডাঃ শ্রীদেবপ্রসাদ সান্যাল  
কলিকাতা

আঘাত কালে শরীরের যে কোন স্থানেরই হউক না কেন জীবনী-শক্তির ( vitality ) নাশ হইলে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) হয় ; আঘাত হইতে পারে (১) সাক্ষাৎভাবে সোজামুজি কোন স্থান বিশেষের সমগ্র উপাদানের উপর যথা ত্বক্ ( -kin ), ত্বক্-নিম্ন তন্তু ( subcutaneous tissue ); পেশী ( muscles ) ও অস্থি ( Bone )—Direct Traumatic Gangrene ; অথবা (২) কোন স্থানের প্রধান রক্তের নাড়ীর ( main blood vessels ) উপর আঘাত লাগিয়া অপরোক্ষভাবে ঐ স্থানে গ্যাংগ্রিন উৎপত্তি ( Indirect Traumatic Gangrene ) ।

### সাক্ষাৎ আঘাত জনিত গ্যাংগ্রিন ( Direct Traumatic Gangrene )

কোন স্থানে গুরুতর আঘাত লাগিলে তৎজনিত ঐস্থানে মৃত গ্যাংগ্রিনের ( Gangrene ) আক্রমণ হইতে পারে ।

কোন ভোঁতা অস্ত্রের সাংঘাতিক আঘাত এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিনের প্রধান কারণ যথা হস্ত পদের উপর কোন ভারী পদার্থ পড়িলে উহা ঐ পদার্থের চাপে নিষ্পেষিত হইতে পারে বা কলকারখানার চাকার মধ্যে পড়িয়া খেঁতলাইয়া বা ছিন্ন ভিন্ন হইয়া যাইতে পারে অথবা কোন অস্ত্রের উপর দিয়া গাড়াব চাকা চলিয়া যাইতে পারে ; এরূপ হইলে ঐ অংশ যে কে ল মাত্র খেতলাইয়া বা ছিন্ন ভিন্ন হইয়া যাইতে পারে অথবা পিণ্ড বা মণ্ডবৎ পদার্থে পরিণত হইতে পারে তাহা নহে ঐ অংশের রক্তের নাড়ীগুলি ( Blood vessels ) ছিন্ন হইয়া রক্তের অভাবে ঐ অংশের মৃত্যু বা গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) হইতে পারে ; এইরূপে গ্যাংগ্রিন হইলে উহা আর্দ্র ( moist ) শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন হয় এবং যাহাদের জীবনীশক্তি ( vitality ) ক্ষীণ হইয়াছে সাধারণতঃ তাহারাই আক্রান্ত হয় । সুস্থ বলবান যুবকের এইরূপ অস্বাভাবিক দুর্ঘটনা হইলে অনেক সময়ে Gangrene নিবারণ করা যাইতে পারে কিন্তু কোন বৃদ্ধব্যক্তির এইরূপ

এ্যালো কার্টিক—২

দুর্ঘটনা হইলে সাধারণতঃ ঐ ব্যক্তির গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করে ।

চিকিৎসা :—যে অস্ত্রে আঘাত লাগিয়াছে ঐ অঙ্গ যদি এমন ভাবে ধ্বংস হইয়া থাকে যে উহা আর রক্ষা করা যাইতে পারে না তবে অবিলম্বে ঐ অঙ্গ ছেদন ( Amputation ) করা প্রয়োজন যেহেতু তাহা না করিলে ঐ অঙ্গ বিধ্বস্ত হইয়া রোগীর প্রাণ নাশ করিবে ।

যদি ঐ অস্ত্রের অবস্থা এরূপ হয় যে চেষ্টা করিলে ঐ অঙ্গ বক্ষা করা যাইতে পারে তাহা হইলে ঐ অঙ্গ বিশেষ রূপ পরিষ্কার করিয়া সাবধানে বোরিক বা Iodoform গুঁড় দিয়া আবৃত করিয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিতে হইবে ; বলা বাহুল্য এরূপ ভাবে কোন অঙ্গ আহত হইলে যাহাতে tetanus আক্রমণ করিতে না পারে সেইজন্য Serum Antitetanique ইনজেক্শন দিতে হইবে ।

### দীর্ঘকালব্যাপী চাপ ( Prolonged Pressure )

কোন স্থানে দীর্ঘকাল ধরিয়া চাপ পড়িলে ঐ স্থানে রক্তচলাচল ক্রিয়ায় (Circulation of blood) বাধা পড়ায় ক্রমশঃ ঐ স্থানের জীবনীশক্তি ( vitality ) ক্ষীণ হইয়া পড়ে এং ঐ স্থানে গ্যাংগ্রিনের ( Gangrene ) সূত্রপাত হয় । হস্ত পদের অস্থি ভঙ্গ হইলে উহা 'Splint' দিয়া বাঁধিয়া দেওয়া হয় ; splint লাগাইয়া বাঁধিয়া দিতে কিঞ্চিৎ চাপ ( Pressure ) দেওয়া প্রয়োজন হয় যেহেতু টিঙ্গা করিয়া বাঁধিলে উহা খুলিয়া যাইতে পারে এবং ভঙ্গ অস্থি পরস্পর হইতে বিচ্যুত হইতে পারে কিন্তু চাপাধিক্য হইলে রক্ত চলাচল ক্রিয়া বন্ধ হইয়া ঐ স্থানে গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) হইতে পারে ।

অস্থিভঙ্গের ( Fracture ) চিকিৎসায় splint লাগাইয়া বাঁধিয়া দিলে চিকিৎসকের কর্তব্য ১২ ঘণ্টা পর পর ঐ অস্ত্রের রক্ত চলাচল ক্রিয়া ( Circulation of blood ) ঠিক আছে কিনা তাহা পরীক্ষা করা ; এরূপ করিলে আর



চূর্ঘটনা হইবার সম্ভাবনা থাকে না ; splint দিয়া বাঁধিয়া দেওয়ার পর ঐ স্থান গ্যাংগ্রিন (Gangrene) দ্বারা আক্রান্ত হইলে উহা চিকিৎসকের অসাবধানতা (Carelessness) বলিয়া মনে করিতে হইবে।

লেখক মেডিক্যাল কলেজে অধ্যয়নকালে এইরূপ চূর্ঘটনা দেখিয়াছেন ; একটা লোকের হিউমারাস (Humerus) অস্থির নিম্ন প্রান্ত ভঙ্গ হইয়াছিল (Simple Transverse fracture) এবং একজন চিকিৎসক ঐ ভঙ্গ অস্থির প্রান্তস্থ পরস্পর সংলগ্ন করিয়া splint লাগাইয়া বাঁধিয়া দেন কিন্তু আর ঐ রোগী দেখেন নাই বা রোগীর লোক আব চিকিৎসককে ডাকেন নাই ; একদিন পরে ঐ হাতে অত্যন্ত যত্ন হওয়ায় রোগীকে মেডিক্যাল কলেজে Outdoor এ দেখাইতে আনে ; Surgical outdoor হইতে Gangrene বলিয়া হাঁসপাতালে ভর্তি করান হয় ; যে Surgical ward এ ফর্তি করা হয় লেখক তখন সেই ward এ কাজ করিতেন ; তাহাকে operation Theatre এ লইয়া যাইয়া splint খুলিয়া দেখা গেল সম্পূর্ণ বাহু ও পুরোবাহু (Amnd forearm) গ্যাংগ্রিন দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে সুতরাং রোগীর ঐ বাহু ছেদন (Amputation) করিয়া ফেলা হইল ; রোগী আরোগ্য হইল বটে কিন্তু জন্মেব মত সে এক হস্ত হীন হইল।

এইরূপ ঘটনা অনেক সময়ে ঘটিয়া থাকে এবং সব সময়ে যে চিকিৎসকের দোষ তাহা নহে ; অস্থিভঙ্গের (traet vd) পর কোন চিকিৎসককে ডাকিলে তিনি হয়তো যাইয়া প্রাথমিক চিকিৎসা অর্থাৎ ভঙ্গ অস্থির ভগ্ন প্রান্তস্থ সংযোগ করিয়া splint দিয়া যাহাতে পরস্পর হইতে বিচ্যুত না হইতে পারে এইরূপ ভাবে আট করিয়া বন্ধন করিয়া দেন কিন্তু তৎপর আর রোগী তাঁহাকে না দেখাইলে তিনি ঐ স্থানের অবস্থা কিছুই বুঝিতে পারেন না, সুতরাং ইহাতে চিকিৎসকের বিশেষ দোষ দেওয়া যাইতে পারেনা।

### শয্যাঙ্কত ( Bed Sores ) :—

শরীরের কোন স্থান অধিককাল ধরিয়া চাপে থাকিলে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করে।

অধিক দিন ধরিয়া রোগে যাহারা শয্যাগত থাকে— অর্ধশয়ান বা শয়ান অবস্থায় বিছানায় পড়িয়া থাকিতে হয় তাহাদিগেরই সাধারণতঃ শয্যাঙ্কত ( Bed Sores ) হয়। এইরূপ অবস্থায় বিছানায় পড়িয়া থাকিলে যে সমস্ত স্থানে বেশী চাপ লাগে ঐ স্থান লাল হয় এবং চাপ দূর না হইলে ংকত ( Bed Sores ) হয়। যখন প্রথমে ংকত হয় তখন

উহা বেশী স্থান বাপিয়া বা অধিক গভীর হয় না কিন্তু রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইলে উহা দ্রুত বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং ত্বক (Skin) ধ্বংস করিয়া ক্রমশঃ উহার নিম্নস্থ কোমল উপাদান সমূহ ( Fascise, muscles ) এবং পরে অস্থি ( Bone ) পর্যন্ত আক্রমণ করে ( Acute bed-sore )। রোগী অনবরত চিৎ হইয়া শুইয়া থাকিলে পিঠের শিরদাঁড়ার ( Vertebral column ) ত্বকে শয্যাঙ্কত ( Bed-sore ) আক্রমণ করিয়া ত্বক ধ্বংস করিয়া অস্থি আক্রমণ করিয়া উহা ধ্বংস করিয়া মেরুদণ্ড (Spinal cord) আক্রমণ করিয়া অচিরাৎ মৃত্যু আনয়ন করিতে পারে ( Infective meningitis )।

যে স্থলে রোগীকে অধিক দিন ধরিয়া শয্যাগত থাকিতে হয় যেমন পক্ষাঘাত ( Paralysis ) রোগে—যেখানে চিকিৎসক ও শুশ্রূষাকারীদের অসাবধানতায় এই চূর্ঘটনা ঘটে।

যে স্থলে অধিক দিন ধরিয়া রোগীকে শয্যাগত থাকিতে হয় তথায় চিকিৎসক ও শুশ্রূষাকারীদের সর্বদা নজর রাখা কর্তব্য যাহাতে রোগীর শয্যাঙ্কত ( Bed sores ) আক্রমণ করিতে না পারে ; যেহেতু এইরূপ দুর্বল রোগীকে একবার শয্যাঙ্কত আক্রমণ করিলে আর উহা আরোগ্য হইবার সম্ভাবনা কম।

যাহারা এইরূপ রোগীর পরিচর্যা করিবে তাহাদের কর্তব্য (১) বিছানার চাদর বেশ সমান করিয়া পড়িয়া রাখিবে, কোন স্থানে ভাঁজ পড়িয়া না থাকে ; (২) রোগী অসাড়ে মল মুত্র ত্যাগ করিলে তৎক্ষণাৎ উহা ঐষদুষ্ণ গরম জলে পরিষ্কার করিয়া বেশ করিয়া মুছিয়া শুষ্ক করিয়া দিতে হইবে ; (৩) সমস্ত পিঠ প্রত্যহ মৃদু সাবান গোলা গরম জলে মুছিয়া দিতে হইবে এবং তৎপর যাহাতে পিঠের ত্বক সতেজ ও দৃঢ় থাকে তাহার জন্ত Brandy বা উহা অভাবে methylated spirit দিয়া মুছিয়া দিতে হইবে ; (৪) তৎপর সমস্ত পিঠের ত্বক শুষ্ক ও যাহাতে দৃঢ় থাকে তাহার জন্ত নিম্নলিখিত চূর্ণ সমস্ত পিঠে মালিস করিয়া দিতে হইবে :—

Boric Acid

Zinc Oxide

Amylum aa ½oz

দিনে অন্ততঃ দুইবার করিয়া Brandy বা methylated spirit দিয়া মুছিয়া এই পাউডার বেশ করিয়া সমস্ত পিঠে লাগাইয়া দিতে হইবে।

এই সব প্রক্রিয়ার পরও যদি দেখিতে পাওয়া যায় যে

পিঠের দিকের কোন স্থানের ত্বক লালবর্ণ হইয়াছে তাহা হইলে নিম্নলিখিত ঔষধ :—

Liq. Plumbi Subacetatis ½oz  
Tinct. Catecchen ½oz

Mix :

আক্রান্ত স্থানের উপর প্রলেপ দিলে ঐ স্থানের উপর অতি সূক্ষ্ম জালের মতন আবরণ পড়িয়া যায় ; তৎপর যাহাতে ঐ স্থানে আর চাপ না লাগে সেইজন্ত air-cushion বা water-pillow যাহাই পাওয়া যাউক না কেন ঐ আক্রান্ত স্থান তাহার উপর রাখিয়া রোগীকে শয়ন করাইতে হইবে। Air-cushion বা water-pillowর বিশেষত্ব এই যে উহার মধ্যস্থান ফাঁকা, চতুর্দিকের বেটনীর মধ্যে বাতাস বা জল যাহাই হউক থাকে ; আক্রান্ত স্থানটী ফাঁকার উপর থাকিলে আর ঐ স্থানে চাপ পড়িতে পারে না সুতরাং ঐ স্থানটী ক্রমশ সজীব হইতে পারে ; তবে air-cushion বা water cushion যাহাই ব্যবহার করা হউক না কেন তাহার ভিতর অতিরিক্ত হাওয়া বা জলপূর্ণ করিতে হইবে না কারণ তাহা হইলে বায়ু বা জল দ্বারা পূর্ণ হইয়া উহা শক্ত হইয়া যাইবে সুতরাং উহাই পুনরায় বিপদের কারণ হইবে।

আমাদের গরীব দেশ বিশেষতঃ লড়াইয়ের সময় দ্রব্যাদি পাওয়া কঠিন এবং পাওয়া গেলেও তাহার মূল্য অত্যন্ত অধিক ; সুতরাং ভাল তুলার গদি ( আক্রান্ত স্থানের মাপ অনুসারে ) মাঝে ফাঁক রাখিয়া প্রস্তুত করিয়া দিলেও কাজ চলিতে পারে তবে দেখিতে হইবে যে যে স্থানটী লাল হইয়াছে ঐ স্থানটী ফাঁকার উপর থাকিবে, চাপ পড়িবে না।

বৃদ্ধ বা পক্ষাঘাতগ্রস্থ (Paralytic) রোগীকে অধিক দিন শোয়াইয়া রাখিতে হইলে সম্ভব হইলে air-bed বা water-bed এর উপর রাখিতে পারিলে ভাল হয় কারণ তাহা হইলে আর অতিরিক্ত চাপ পড়িবার সম্ভাবনা থাকে না ; air-bed বা water bed এর সম্ভাবনা না থাকিলে পুরু করিয়া নরম তুলার গদি বা তোষকের উপর রাখিতে হইবে এবং প্রত্যহ পিঠের দিকের ত্বক পরিষ্কার করিয়া উপরি লিখিত ভাবে ২৩ঃ৪ বার করিয়া পাউডার লাগাইয়া দিতে হইবে।

কিন্তু উপরিলিখিত ঔষধাদি প্রয়োগেও যদি শয্যাক্ত ( Bed Sore ) দেখা দেয় তবে তাহা হইলে যাহাতে ঐ ক্ষত আর অধিক বিস্তৃতি লাভ না করিতে পারে তৎজন্ত ৩ঃ৪ ঘণ্টা পর পর বোরিক স্বেক ( Boric fomentation—

Boric compress ) দিয়া ঐ স্থানে Iodoform বা Boric গজ ও তত্পরি রোধক উল দিয়া আবৃত করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিতে হইবে। ক্ষতস্থানে বোরিক স্বেক দেওয়ার পূর্বে ঐস্থানে Hydrogen Peroxide ২ঃ৪ ফোটা করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয় ; তাহা হইলে ঐস্থানে পচা বা গলিত মাংস প্রভৃতি বাহা কিছু থাকে তাহা সহজে পরিষ্কার হইয়া যাইতে পারে। ক্ষতস্থান বেশ পরিষ্কার হইলে ঐস্থানে Burnol অথবা উহর অভাবে বেঙ্গল কেমিকাল কোম্পানীর প্রস্তুত Acrolep প্রয়োগ করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিবে ; কিন্তু মনে রাখিতে হইবে শয্যাক্তর ( Bed Sore ) তৎপত্তি চাপ জনিত, ক্ষত হইবার পর ঐস্থান চাপমুক্ত করিয়া রাখিতে না পারিলে ক্ষত ত আরোগ্যই হইবে না বরঞ্চ ক্রমশঃ গভীর হইতে গভীরতর হইয়া প্রাণনাশের হেতু হইবে।

উগ্র বা দাহ পদার্থ জনিত ক্ষত :—

( Corrosive Substance )

শরীরের কোন স্থানে কোন উগ্র বা দাহ পদার্থ সংস্পর্শ হইলে ঐ স্থান ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় ; ইহাকেও আমরা আঘাত জনিত স্থানিক, গ্যাংগ্রিন ( Localized Traumatic Gangrene ) বলিতে পারি ; বৃদ্ধ বা পক্ষাঘাতগ্রস্থ ( Paralytic ) কোন দুর্বল রোগীর এইরূপ দুর্ঘটনা ঘটিলে ঐস্থানে প্রকৃত গ্যাংগ্রিন ( Gangren ) দেখা দিতে পারে ; এরূপ হইলে আক্রান্ত স্থান যতদূর সম্ভব পরিষ্কার রাখিতে হইবে এবং যাহাতে পচা বা গলিত মাংসগুলি ঝরিয়া ঐস্থানে মৃতন মাংস গজাইতে পারে তৎজন্ত শয্যাক্ত হইলে ক্ষতস্থানে যেরূপ ঔষধাদি প্রয়োগ করতে হয় তাহাই করিতে হইবে।

শৈত্য ও তাপজনিত গ্যাংগ্রিন

( Gangrene from Cold and heat )

শৈত্যজনিত গ্যাংগ্রিন

শৈত্যজনিত গ্যাংগ্রিন আমাদের দেশে সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় না যেহেতু আমাদের দেশে শীতকালে এরূপ ঠাণ্ডা কখনই পড়ে না যাহাতে এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিনের আক্রমণ হইতে পারে, তবে হিমালয় প্রদেশে ইহা একটা সাধারণ ব্যাপার ; ইউরোপীয়ানেরা অনেকবার হিমালয় অভিযান করিয়াছিলেন এবং তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিলেন।

শীতপ্রধান দেশে শিশু ও বৃদ্ধেরাই সাধারণতঃ আক্রান্ত হয় যেহেতু পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিদের চেয়ে তাহাদের জীবনশক্তি

(vital powers) কম। এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন ছই প্রকারে আক্রমণ করিতে পারে, যথা :—

(১) দেহের উপর সাক্ষাৎ শৈত্যের ক্রিয়া :—

এরূপ হইলে আক্রান্ত স্থান কুঞ্চিত এবং মোমের বর্ণ ধারণ করে ; যখন ঠাণ্ডায় কোন স্থান জমাট (frozen) হইয়া যাইতে আরম্ভ করে তখন রোগী বিশেষ কোন যন্ত্রণা অনুভব করে না বরঞ্চ অত্র লোকের তাহার সেই স্থানের উপর নজর পড়িলে ঐস্থানে অস্বাভাবিক কোন ব্যাপার ঘটতেছে বলিয়া রোগীর দৃষ্টি আকর্ষণ করিলে তখন সে ঐ স্থানের অস্বাভাবিক অবস্থা বুঝিতে পারে। রোগীর হাত পা যে সব স্থানে রক্ত চলাচল (Circulation of blood) যন্ত্রগতি (sluggish) এবং দেহের যে সমস্ত অংশ সর্বদা বায়ুতে মুক্ত থাকে (exposed parts) যথা নাসিকা ও কর্ণ সাধারণতঃ আক্রান্ত হয় ; আক্রান্ত স্থানটা ক্রমশঃ কালবর্ণ ও কুঞ্চিত হইতে থাকে এবং পরিণামে সূস্থ অংশ হইতে বিচ্যুত হইয়া খসিয়া যায়।

(২) শৈত্যজনিত সঙ্গে সঙ্গে গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আরম্ভ না হইয়া ঐস্থানে প্রদাহ হইয়া পরে উহা গ্যাংগ্রিনে পরিণত হইতে পারে। শৈত্যজনিত কোন স্থান জমাট (frozen) হইবার পর যদি ঐস্থানে আর শৈত্য না লাগিয়া তাপ লাগে তবে ঐস্থানে ভীষণ যন্ত্রণা আরম্ভ হয় ; প্রথমে শৈত্যজনিত রক্তের নাড়ী মধ্যে রক্ত চলাচল অতি কম হওয়ায় ঐ স্থানের জীবনশক্তি (Vitality) অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়ে এবং পবে তাপ জন্ম ঐস্থানে তঠাৎ রক্ত চলাচল (Circulation of blood) আরম্ভ হইয়া তরুণ প্রদাহ (Acute inflammation) উৎপন্ন হয় এবং ঐ স্থানে প্রচুর রস (Exudation) জমায় তাহার চাপে রক্তের নাড়ীগুলির মধ্যে রক্ত চলাচল ক্রিয়া বন্ধ হইয়া ঐ স্থানের মৃত্যু ঘটে অর্থাৎ গ্যাংগ্রিন (Gangrene) হয়।

যদি দৈবক্রমে ঐ স্থান মৃত্যু ক্রিয়া অর্থাৎ গ্যাংগ্রিন (Gangrene) হইতে অব্যাহতি পায় তবে ঐ স্থান কিংকাল পর্যন্ত আরক্তিম থাকে এবং ঐ স্থানে রক্তাধিক্য ও বেদনা হয় ; কখন কখন ত্বকোপরি ক্ষত হয় কিন্তু পরিণামে ঐস্থান পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আইসে।

চিকিৎসা :—

জমাট (Frozen) অংশে অতি সামান্য করিয়া তাপ দিতে হইবে এবং যাহাতে অতি অল্প করিয়া রক্ত আসিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে ; ঐ অংশ শীতল জল দ্বারা ঘর্ষণ করিতে হইবে এবং পরে চিকিৎসক নিজ হস্ত

দ্বারা ঐ অংশ আবৃত করিয়া রাখিবেন যাহাতে ঐ অংশে ধীরে ধীরে জমাট ভাঙ্গে (Thawed)। রোগীর অবস্থার একটু উন্নতি দেখিলে অল্প অল্প করিয়া গরম জল, গরম মিছরি বা গ্লকোজের জল দিতে হইবে। হাত পা আক্রান্ত হইলে এবং ঐ স্থানে অত্যধিক যন্ত্রণা থাকিলে ঐ স্থান (শরীরের অন্ত্রস্থ স্থান হইতে) উচ্চ করিয়া রাখিলে যন্ত্রণা কমিয়া যায়। যদি চেষ্টা করিয়া গ্যাংগ্রিনের (Gangrene) আক্রমণ নিবারণ করিতে না পারা যায় তবে যে পর্যন্ত না আক্রান্ত স্থান সূস্থ অংশ হইতে পৃথক হয় সে পর্যন্ত উহা বিশেষরূপে নজরে রাখিতে হইবে।

উত্তর আমেরিকার Canada দেশে শৈত্যজনিত গ্যাংগ্রিন (Frost bite) একটা সাধারণ ব্যাধি বলিয়া পরিগণিত ; সেখানে তর্পিণ তেল (oil of Turpentine) এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিনের শ্রেষ্ঠ ঔষধ বলিয়া গণ্য ; গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আক্রমণ করিলেই তাহার ঐ স্থান তর্পিণ তেলে কাপড় ভিজাইয়া জড়াইয়া রাখে এবং তাহাতে আশ্চর্য উপকার প্রাপ্য হয়।

ক্যাংক্রাম অরিস

(Cancrum Oris)

জীবাণু আক্রমণজনিত আর এক শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন (Gangrene) হইয়া থাকে তাহাকে 'Cancrum Oris' বলে। এই পীড়া সাধারণতঃ ছোট ছেলেপিলেদের, যাহারা অত্যন্ত অপরিষ্কার এবং অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস করে, তাহাদিগের মুখের ভিতরে গাল আক্রমণ করে ; এই সমস্ত ছেলেপিলে সাধারণতঃ ভগ্নস্বাস্থ্য এবং বসন্ত (Small-pox), হাম (measles) প্রভৃতি কোন সংক্রমক জরের পরই এই পীড়ার আক্রমণ হইতে দেখা যায়।

গালের ভিতরে কোন স্থানে যে কোন কারণেই হউক ছাল উঠিয়া গেলে (Abrasion) বা দাঁতের কামড়ে কোন স্থানে সামান্য ক্ষত হইলে ঐ স্থানে জীবাণু আক্রমণ জনিত তীব্র প্রদাহ হইয়া গ্যাংগ্রিন (Gangrene) আরম্ভ হয়। গালেও ভিতরে যে স্থান আক্রান্ত হয় ঐ স্থানের মৃত মাংস ধূসর বর্ণ ধারণ করে এবং উহা হইতে অতি দুর্গন্ধযুক্ত স্রাব (Discharge) নির্গত হইতে থাকে এবং রোগী উহা গলাধঃকরণ করিতে থাকে ; রোগীর মুখে এত দুর্গন্ধ হয় যে তাহাব নিকটে যাওয়া একরূপ অসম্ভব হয়। গ্যাংগ্রিন (Gangrene) ক্রমশঃ গভীর হইতে ও ছড়াইয়া পড়িতে থাকে ; আক্রান্ত গাল ক্ষীণ, চকচকে ও শক্ত হয় এবং গ্যাংগ্রিনের বিস্তৃতি বন্ধ না হইলে গাল ছিন্ন হইয়া গলিত

মাংস রস ( Discharge ) নির্গত হইতে থাকে ; কখন কখন মুখের ভিতরে জ্বব, আলজিব এবং অস্থি পর্যন্ত আক্রান্ত হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয় ।

রোগের প্রারম্ভে রোগীর শীতকম্প ( Rigors ) ও প্রবল জ্বর হয় এবং রক্ত বিষাক্ত হওয়ার তীব্র লক্ষণাদি ( severe toxoemia ) প্রকাশ এবং অনেক স্থলে septic Pneumonia র রোগী আক্রান্ত হয় ; রোগী সাধারণতঃ কোমা ( Coma ) হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয় ।

এই রোগ সম্ভবতঃ 'streptococcus Pyogenes' নামক বীজাণুর আক্রমণ জনিত ঘটে এবং অনেক স্থলে তীব্র বিষাক্ত বীজাণু 'spirillum of vincent Angina' উহার সহিত যুক্ত থাকে ।

চিকিৎসাঃ—শিশুব জীবন রক্ষা করিতে হইলে অবিলম্বে চিকিৎসা আরম্ভ করা উচিত ; চিকিৎসার প্রারম্ভেই Anti-streptococcus serum, Polyvalent ইঞ্জেক্সন করা উচিত ; বেঙ্গল ইমিউনিটি কোম্পানী এই সিরাম 10 c.c. মাত্রায় প্রস্তুত রাখেন ; প্রথম ইনজেক্সন দেওয়ার পর ৮ হইতে ১২ ঘণ্টা পর পর রোগীর অবস্থা অনুসারে ইনজেক্সন দেওয়া প্রয়োজন হইতে পারে ।

রোগ আরম্ভে sulphanilamide সেবন করাইলে রোগ আর সহজে বৃদ্ধি পাইতে পারে না ; রোগীর septic Pneumonia আক্রমণ করিলে M & B 693 শ্রেষ্ঠ ঔষধ অনেক স্থলে ইহাতেই রোগী নিউমোনিয়া ও গ্যাংগ্রিনের হাত হইতে অব্যাহতি পাইতে পারে ।

ভিতরে আক্রান্ত স্থান পরিষ্কার রাখিবার জন্ত নিম্নলিখিত কোন লোশন দ্বারা রোগীকে ঘন ঘন কুলি করাইতে হইবে

যথা Hydrogen Peroxide solution ( 1 in 10 ); Sanitas ( 1 in 10 ), Boroglyceride ( 1 in 20 ), অথবা Perman ganate of potash ( grs xv to one ইহার কোন লোশন দ্বারা ২ ঘণ্টা পর পর রোগীকে কুলি করাইলে মুখের দুর্গন্ধ নষ্ট হয় এবং গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) আর সহজে বৃদ্ধি হইতে পারে না ।

রোগ অত্যন্ত বৃদ্ধি হওয়ার পর চিকিৎসার জন্ত আসিলে ক্লোরোফর্ম করিয়া তাহার মুখের ভিতরের সমস্ত পচা গলিত মাংসাদি কর্তন করিয়া বা চাছিয়া ( Scrooping ) ফেলিয়া দিতে হইবে এবং তৎপর ঐ স্থান কার্বলিক এসিড ( Pure Carbolic acid ) বা Nitric Acid ( Strong Nitric acid ) দিয়া পোড়াইয়া দিতে হইবে কিন্তু বিশেষ সতর্কতার সহিত এই ঔষধ ব্যবহার করিতে হইবে যাহাতে গলার দিকে গড়াইয়া না যায় ; Carbolic Acid ব্যবহার করিলে উহা লাগাইবার পর Rectified spirit দিয়া উহার চতুর্দিক মুছিয়া দিতে হইবে এবং Nitric Acid ব্যবহার করিলে Sodi Bicarb লোশন ( Saturated Solution ) দ্বারা উহার তীব্র অম্লক্রিয়া নষ্ট করিতে হইবে । ইহার পর পূর্বোক্ত কোন লোশন দিয়া রোগীকে কুলি করাইতে হইবে ।

রোগীকে বলকারক তরল পথ্য, Glucose প্রভৃতি দিয়া বল রক্ষা করিতে হইবে ।

নোমা

( Noma )

ছোট মেয়েদের এই শ্রেণীর গ্যাংগ্রিন ( Gangrene ) দ্বী অঙ্গ আক্রমণ করিতে পারে ; চিকিৎসা পূর্বলিখিত প্রকার ।



যন্ত্রণা বিহীন] দাঁদের মলম [বিষাক্ত দ্রব্য বর্জিত, নির্দোষ

যে কোন প্রকারের ওষুত দিনের দাঁদ হটক না কেন এই মলমে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপশম হইয়া দুই দিনের মধ্যে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইবে । ব্যবহারে জালা যন্ত্রণা হয় না ।

মূল্যঃ—প্রতি কোটা ১০ চারি আনা, ৩ কোটা ১০ আনা, ১২ কোটা ২০ টাকা ।



## শিশুদের চক্ষু ব্যাধি

ডাঃ নবকুমার সান্ন, এল, এম, এফ

মেডিক্যাল অফিসার, জগৎনগর হাসপাতাল

পোঃ সিন্ধুর, জেলা হুগলী।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

(vi) . সোডি মালিসাইলেট	১৫ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	১৫ "।
ওয়াটার	৩ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

(খ) করনিয়ার ক্ষতস্থান যখন শুষ্ক হইয়া থাকে তখন উহাকে (করনিয়াকে) ফ্যাসেট বলে—ইহা যখনই পরিলক্ষিত হয়, তখন—

হাইড্রার্জ অক্সাইড ফ্লাবা	২৫ গ্রেণ।
ভেজলিন	১ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া, সরিষা পরিমাণে লইয়া ক্ষত স্থানে তুলান্বারা লাগাইবে, তৎপরে চক্ষু বন্ধ করিয়া ৫ মিনিট মালিশ করিবে।

(গ) যখন জ নিগত হয়—তখন চক্ষুর ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া দিবে, কেবলমাত্র ধূসর বর্ণের চশমা কিম্বা নীল কাপড়ের আচ্ছাদন ব্যবহার করিবে।

(ঘ) যখন আইরিশের নীয়ে অর্থাৎ “এন্টিরিয়ার” চেম্বারে পূজ জমা হয় তখন বোরিক লোশন দ্বারা চক্ষু ভাল ভাবে ধোওয়াইবে, তৎপরে “কোকেন লোশন ১ ফোটা করিয়া ২১৩ বার “করনিয়াতে” দিবে, তৎপরে ট্রিং কার্বলিক এসিড একটা সূচাগ্র যন্ত্রের বা সরু কাঠির মুখে লাগাইয়া যে স্থানে পূজ আছে, সে স্থানে খুব সাবধানে লাগাইয়া পুনঃ বোরিক লোশন দ্বারা ধোওয়াইয়া দিবে ও ২৪ ঘণ্টা তুলা দ্বারা চক্ষু ব্যাণ্ডেজ করিয়া রাখিবে।

(ঙ) যখন “করনিয়ার ক্ষত না সারে - চক্ষু ভালরূপে বোরিক লোশনে ধোওয়াইয়া, কোকেন লোশন ১ ফোটা করিয়া ২১৩ বার ফোটা দিবার পর একটা সরু তুলির অগ্রভাগ আইডিন্ লোশনে ডুবাইয়া যে স্থানে ক্ষত, সে স্থানে লাগাইয়া দিবে ও তৎক্ষণাৎ বোরিক লোশনে ভালরূপে চক্ষু ধোওয়াইয়া দিবে।

(চ) মধ্যে মধ্যে দৃষ্টিশক্তির পরীক্ষা করিবে কারণ “করনিয়ার ক্ষত সারিতেছে কি না, বুঝিতে পারা যায়।

৬। আইরাইটিশ—আইরিশে প্রদাহ ক্ষত হইয়া থাকে। সচরাচর সিফিলিস (মাতা পিতার দোষে), টিউবারকুলার, বাত, প্রস্রাবের দোষ ও বাহিরের বীজাণু থেকে হইয়া থাকে। তবে ৫০% সিফিলিস। উক্ত ব্যাধি আক্রান্ত হইলে মাতাপিতার পারাদংশ কিম্বা গণোরিয়া প্রভৃতি কোন প্রস্রাবের দোষ আছে কি না, বিশেষভাবে জানা উচিত। আইরিশে ক্ষত হইয়া ইহা সম্মুখস্থ করনিয়ার সাথে একত্রে জুড়িয়া যাইতে পারে কিম্বা পশ্চাতে চক্ষুর পাথরের পর্দার সহিত জুড়িয়া, নানারকম দেখিতে হয় কখন হংস ডিম্বের মত ও অধিক সময় তাসের চিড়ার স্থায় দেখিতে হয়, ইহার কারণ আইরিশের যে যে অংশে ক্ষত হয়, সে স্থানে সম্মুখের বা পশ্চাতের দিকে জুড়িয়া যায়। ইহাতে “আইরিশের মধ্যস্থলের ছিদ্র অর্থাৎ” পিউপিলা সাধারণত ছোট বা বড় হয়। “আইরাইটিশ” হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করিতে হইলে এক ফোটা এট্রোপিন লোশন ২% চক্ষুতে দিবে। তৎপূর্বে চক্ষুতে কোকেন লোশন এক ফোটা দিবে। এট্রোপিন লোশন দিবার পর রোগীকে চক্ষু মুদ্রিত করিয়া নাকের দিকের চক্ষুর কোনটা টিপিয়া অর্ধঘণ্টা বসিয়া থাকিতে বলিবে কারণ সকল রোগী “এট্রোপিন লোশন” সহ্য করিতে পারে না সুতরাং “এট্রোপিজম” হয়। “আইরাইটিশ” হলে আইরিশের বড় পরিবর্তন হয় অর্থাৎ সচরাচর ধূসরবর্ণ হয়, ইহার জ্যোতি কমিয়া যায় ও ইহার রেখাগুলি অস্পষ্ট হয়। ইহাতে রোগীর চক্ষুর ভয়ানক যন্ত্রণা হয়, চক্ষু হইতে অবিরাম জলধারা নির্গত হয়, দৃষ্টিশক্তি অস্পষ্ট হয় ও অত্যন্ত চক্ষুর প্রদাহ হইয়া থাকে।

(ক) ধূসরবর্ণের চশমা কিম্বা নীল কাপড়ের আচ্ছাদন চক্ষুতে দিবে।



(খ) প্রত্যাহ ৩৪ বার বরিক কম্প্রেস দিবে।

(গ) বোরিক লোশন দ্বারা প্রত্যাহ দুইবার ভালকপে চক্ষু ধোওয়াইবে।

(ঘ) প্রোটোরগল ৫% এক ফোটা কবিয়া চক্ষু ধোওয়াইবার পর দিবে দুইবার প্রত্যাহ।

(ঙ) এট্রোপিন্ সাল্ফ— ৯ গ্রেণ  
ভেজলিন— ১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত কবিয়া প্রত্যাহ চক্ষু ধোপয়ান ও ফোটা দিবার পর গ্লাস বড় কিছা তুলান্ধা চক্ষুতে লাগাইয়া দিবে ও রোগীকে চক্ষু মুদ্রিত করিতে বলিবে কাবণ চক্ষু ভিতর ভালভাবে ঔষধটা লাগিবে।

(চ) সোডি স্যালিসাইলেট ৫ গ্রেণ  
সোডি বাইকার্ব ৫ গ্রেণ  
পটাশ ব্রোমাইড ৪ গ্রেণ  
ওয়াটার ১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত কবিয়া প্রত্যাহ তিনবার সেবা।

(ট) ২১ দিন পব পর রাত্তিতে শুইবার সময় লিকুইড্ প্যারাইফিন ১ আউন্স কিছা পাল্ভ গ্লিসারাইজ ১ ড্রাম খাওয়াইবে।

(ড) ২ শিশি মিক্স ইঞ্জেকশন সপ্তাহে দুইবার দিবে।

(ঝ) সালফনোমাইড্ ট্যাবলেট্ একেকটা কবিয়া প্রত্যাহ ৩ বাব খাওয়াইবে।

(ঞ) ব্যাধির কারণ অনুযায়ী চিকিৎসা করিবে।

৭। ছেবোশিশ—ইহাতে “কন্জ্যাংটাইভা” শুষ্ক হয় ও মাছেব আঁশের মত সাদা সাদা দেখিতে হয় এবং উক্ত সাদা সাদা “কন্জ্যাংটাইভার” অংশ খসিয়া পড়ে। ইহাতে ভয়ানক চক্ষু কৰ্ কৰ্ করে ও রোগী প্রায় সব সময় চক্ষু বুজিয়া থাকে। ইহা সাধারণতঃ শরীরে ভিটামিন্ “এ” কম হইলে উক্ত ব্যাধি হইয়া থাকে।

(ক) লিকুইড্ প্যারাইফিন্ কিছা ক্যাষ্টর অয়েল প্রত্যাহ দুইবার এক ফোটা কবিয়া দিবে।

(খ) কডলিভার অয়েল এক চামচ দুধের সহিত মিশ্রিত কবিয়া প্রত্যাহ তিনবার খাওয়াইবে।

(গ) অধিকশক্তিতে “কডলিভার অয়েল্” এক ফোটা কবিয়া প্রত্যাহ দুইবার চক্ষুতে ফোটা দিলে বিশেষ ফলপ্রদ।

৮। ষ্টাই (আজীন)—চক্ষুর পাতার লোম গড়াতে পূজ জমিয়া মটর কলাইএর মত ডিমকালী হইয়া থাকে। ইহা সচরাচর অস্থায়্যকর স্থানে বাস ও শরীর রুগ্ন হেতু হইয়া থাকে। ইহাতে চক্ষুর পাতা সঞ্চালনে যন্ত্রণা হইয়া থাকে।

(ক) বোরিক কম্প্রেস প্রত্যাহ ৩৪ বার দিবে, উহাতে ফাটিয়া পূজ নির্গত হইয়া যাইবে।

(খ) যখনই পূজ বেশ ভালভাবে জন্মিবে গোখের পাতার লোম ধরিয়া টানিলে উহা ফাটিয়া যাইবে।

(গ) “সালফনোমাইড্” ট্যাবলেট্ একেকটা কবিয়া প্রত্যাহ তিনবার খাওয়াইবে।

(ঘ) কডলিভার অয়েল্ ১ চামচ প্রত্যাহ গোছ্কে মিশ্রিত কবিয়া ২৩ বার খাইতে দিবে।

৯। “ক্যালেক্সিয়ান্”—চক্ষু নীচের পাতার অভ্যন্তর ভাগে পূজ মিশ্রিত ডিমকালী হয়; ইহা দেখিতে অনেকটা আঙ্গুর ফলের ন্যায়। ইহা যতট বড় হইতে থাকে ততই বাহিবেব দিকে ফুলিয়া উঠে। ইহার কারণ চক্ষুর অভ্যন্তরস্থ গ্লাণ্ডে জল জমিয়া ইহা হইয়া থাকে। ইহাতে চক্ষুর যন্ত্রণা অত্যন্ত হয়, চক্ষুর স্ফূৰ্ণ হয় ও চোখ উঠার মত লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়।

(ক) প্রথম অবস্থায় হাইড্রার্জ অক্সাইড্ ফ্লাবা ২১ গ্রেণ ১ আউন্স ভেজলিনে মিশ্রিত কবিয়া প্রত্যাহ ২ বার মালিশ করিবে।

(খ) নচেৎ অপাবেশন কবিয়া স্কেপ কবিয়া—চক্ষু ব্যাণ্ডেজ্ কবিয়া একদিন রাখিবে। তৎপূর্বে বোরিক কম্প্রেস প্রত্যাহ ৩৪ বার ও বোরিক লোশনে চক্ষু ধোওয়াইয়া প্রোটোরগল্ লোশন ৫% ১ ফোটা কবিয়া প্রত্যাহ ২ বাব দিবে ও হাইড্রার্জ অক্সাইড্ ফ্লাবা ২১ গ্রেণ ১ আউন্স ভেজলিনে মিশ্রিত কবিয়া প্রত্যাহ ২ বার মালিশ কবিবে।

(গ) আবার কোন কোনস্থলে ১ শিশি ট্ৰিপ্টো-ষ্টাফাইলো ভ্যাক্শিন্ সপ্তাহে তিনবার ইন্জেক্শন বিশেষ ফলপ্রদ।

১০। সাব কন্জ্যাংটাইভ্যাল্ হিমরেজ—কন্জ্যাং-টাংভার নিম্নে রক্ত জমিয়া থাকে। ইহা সচরাচর বাহিরের আঘাত বা ছপিক্শিতে চক্ষুর রক্তে শিরাগুলি ছিড়িয়া রক্ত জমা হইয়া থাকে।

চিকিৎসাঃ—

(ক) প্রথম অবস্থায় রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিবে।

(খ) কাপডের ভিতর বরফ লইয়া ৫৬ ব'র কম্প্রেস দিবে।

(গ) ক্যালসিয়াম ল্যাক্ট ৭১ গ্রেণ  
সোডি বাইকার্ব ৫ গ্রেণ

একত্রে মিশ্রিত কবিয়া গো ছ্কে সহিত প্রত্যাহ ৩ বাব খাওয়াইবে।

(ঘ) দুই বা তিন দিন পরে বোরিক কম্প্রেস প্রত্যাহ ৩৪ বার দিবে।

(ঙ) ক্যাষ্টর অয়েল বা লিকুইড প্যারারফিন ১ ফোটা করিয়া প্রত্যহ দুইবার দিবে।

১১। কন্জ্যাংটিভাইটিশ—(ক্যাটারেল) বা চোখ উঠা।

ইহা সাধারণতঃ শরৎকালে ও বসন্তকালে বেশী হইয়া থাকে। ইহা ভয়ানক সংস্পর্শে হয় ও রোগী ব্যবহৃত তোয়ালে, গামছা, রুমাল ও কোন জিনিষ অর্থাৎ ধুলা, বালি, ধুলার সহিত মিশ্রিত কয়লা বা ছাই পোকা ইত্যাদি চক্ষুতে পড়িলে হইয়া থাকে। ইহাতে রোগীর সব সময়েই মনে হয় যেন চক্ষুর ভিতর রহিয়াছে সেজ্ঞা কর কব করে ও সাদা পূজের মত রস নির্গত হয়; সকালে চক্ষু জুড়িয়া যায় কারণ বাত্রির নিসৃত রস চক্ষুর পাতাতে জমিয়া ওইটা পাতা একত্রে জুড়িয়া যায়। ইহাতে চক্ষু ভয়ানক রক্তবর্ণ হয় ও “কন্জ্যাংটাইভ্যাল ইঞ্জেকশন” অর্থাৎ চক্ষুর শিরশুলি নীচের পাতার দিক হইতে মধ্যস্থলের দিকে সারি সারি পরিলক্ষিত হয়। বাল্যবার কন্জ্যাংটাইভা ফুলিয়া যায়।

চিকিৎসা—

(ক) বোরিক কমপ্রেস প্রত্যহ ৩ঃ বার দিবে।

(খ) এসিড্ বোরিক লোশন এ ভালভাবে প্রত্যহ দুইবার চক্ষু ধোয়াইবে।

(গ) প্রোটার্গল্ লোশন ৫% চক্ষু ধোয়াইবার পর প্রত্যহ ১ ফোটা করিয়া দুইবার দিবে। কিষা আর্জাইরল্ ১০% ব্যবহার করিবে।

(ঘ) বোরিক এসিড্—১০ গ্রেণ

ভেজলিন—১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ বাত্রিতে শুইবার সময় ঠিক কাজলের মত লাগাইয়া দিবে কিষা ক্যাষ্টর অয়েল্ ১ ফোটা দিবে। ইহা দিবার উদ্দেশ্য এই যে চক্ষুর পাতা সকালে জুড়িয়া না যায় কারণ দূষিত পূজ নির্গত হইয়া যাইবে।

(ঙ) যদি উপরিউক্ত ঔষধে উপকার না হয় তাহা হইলে

সিল্ভার নাইট্রেট—২ গ্রেণ

ডিস্টিল্ ওয়াটার—১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ফবুনিঙ্গ এ একফোটা করিয়া প্রত্যহ সকালে দিবে ও তৎপরে উপরিউক্ত ঔষধ ব্যবহার করিবে।

(চ) যদি ক্রনিক্ হইয়া যায় অর্থাৎ চক্ষুর জলপড়া ও কর্কর করে তবে

জিঙ্কসাল্ফ—৫ গ্রেণ

এসিড্ বোরিক—১০ গ্রেণ

ডিস্টিল্ ওয়াটার—১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া সকালে ও সন্ধ্যায় দুইফোটা করিয়া দিবে।

(ছ) বাত্রিতে বোরিক এসিড্ মলম শুইবার সময় ব্যবহার করিবে।

(জ) যদি উপরিউক্ত ঔষধে না কমে তবে

চাইড্রাজ্ অক্সাইড্ ফ্লাবা—২ঃ গ্রেণ

ভেজলিন—১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ সকালে (চ) ঔষধ দিবার ৫ মিনিট পর এই মলম্ চক্ষুতে লাগাইয়া ৫ মিনিট মালিশ করিবে।

১২। স্কুইন্ট বা আড়চোখে দেখা।

ইহা সাধারণতঃ শিশুকাল হইতে দৃষ্ট হয়। ইহাতে রোগী সন্মুখের কোন বস্তু দেখিতে হইলে চক্ষু পার্শ্বের দিকে বাকাইয়া রাখে কিন্তু দেখিলে মনে হয় যেন রোগী পার্শ্বের কোন জিনিষ দেখিতেছে। ইহার প্রকৃত কারণ ঠিক নির্দ্ধারণ হয় নাই তবে মনে হয় যে চক্ষুতে যে মাংশপেশী গুলি সংযুক্ত রহিয়াছে অর্থাৎ যাহার সাহায্যে চক্ষুর গতিবিধি হইয়া থাকে, উহা নিয়মিতরূপে না থাকার জন্ম উক্ত ব্যাধি হইয়া থাকে।

চিকিৎসা—নিম্নলিখিত নিয়মগুলি অভ্যাস করিলে খুবই ফলপ্রদ।

(ক) রোগীকে সন্মুখস্থ দেওয়ালে কোন জিনিষের দিকে তাকাইয়া থাকিতে বলিবে একটা পিন্ বা সরু নিবযুক্ত ছাণ্ডোল্ রোগীর পার্শ্বের দিকে হঠাৎ চক্ষুর সন্মুখে ধরিয়া জিজ্ঞাসা করিবে কি দেখিতেছে, এইরূপে অর্ধঘণ্টা অভ্যাস করাইবে দুইবার।

(খ) সন্মুখস্থ দেওয়ালে কোন সুন্দর জিনিষ টাঙ্গাইয়া প্রত্যহ সকালে ও সন্ধ্যায় অর্ধঘণ্টা করিয়া ঠিক একাগ্র-দৃষ্টিতে তাকাইয়া থাকিতে বলিবে।

(গ) নচেৎ ৫ বৎসর বয়সের সময় মাংস পেশীগুলি কাটিয়া ষথাষোগ্য স্থানে সংযুক্ত করিলেও বিশেষ ফল হয়।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



কাঙ্ক্ষিক—১৩৫০ সাল



৭ম সংখ্যা

### ম্যালেরিয়া ও হোমিওপ্যাথি

ডাঃ শ্রীনন্দগোপাল চট্টোপাধ্যায়

(জটিল প্রাচীন পীড়া বিশেষজ্ঞ)

কলিকাতা।

পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিজ্ঞান হইতে ম্যালেরিয়া বা জ্বর সম্বন্ধে গবেষণাপূর্ণ তথ্য আমাদের সমব্যবসায়ী ব্রাহ্মবৃন্দ অবগত আছেন। সুতরাং সেই পুরাতন বিষয়ের পুনরুল্লেখ করিয়া প্রবন্ধ বড় করা আমার উদ্দেশ্য নহে। এখানে কেবল মহাত্মা স্থানিমানের মুখ-নিশ্চিত সদৃশ নীতি অনুমোদিত বিষয়ের আলোচনা করিবার জন্তই এই প্রবন্ধে অবতারণা করিলাম।

নাম লইয়া চিকিৎসা হোমিও বিজ্ঞানসম্মত নহে। ম্যালেরিয়া বা কালাজ্বর নাম শুনিয়া আতঙ্কে শিহরিয়া হাল ছাড়িয়া দিলে চলিবে না। নাম লইয়া বা রোগের বিপরীত অবস্থা আনয়ন করিয়া তাহার চিকিৎসা অধুনা বিজ্ঞানসম্মত বলিয়া ঘোষিত হইলেও তাহার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি তর্কের মুখে অনেক ক্ষেত্রে টিকিতে পারে না।

উদরাময়েব বিপরীত অবস্থা কোষ্টবদ্ধতা কিন্তু শিঃপীড়া বা মাথা ধরার বিপরীত অবস্থা কি? সুস্থাবস্থা নিশ্চয়ই বিপরীত অবস্থা নহে। সুতরাং ইহাব অনুরূপ ক্ষেত্রে বিজ্ঞান ভূয়োদর্শনের স্বরণাপন্ন হন। অর্থাৎ অধিকাংশ স্বনামধন্য চিকিৎসক যে রোগে যে ঔষধ দিয়া ভাল ফল পাঠিয়াছেন পরবর্তী চিকিৎসকগণ তাহাদেরই পদানুসরণ করেন। কিন্তু হোমিও মতে চিকিৎসা উক্তরূপে experimental বা পরীক্ষামূলক নহে।

হোমিওপ্যাথিক ভৈষজ্যতত্ত্ব পাঠ করিলে আমরা দেখিতে পাইব প্রত্যেক ঔষধের লক্ষণ সমষ্টি লইয়া এক একটি চিত্র উহার পৃষ্ঠায় অঙ্কিত আছে। সেই চিত্র পাওয়া গিয়াছে বিভিন্ন ধাতু প্রকৃতির স্ত্রী-পুরুষ ও শিশুর উপর হৃদয় দৈহিক পরীক্ষার দ্বারা। রোগীক্ষেত্রে তাহার

রোগ-লক্ষণ সংগ্রহ করিয়া সেই রোগ চিত্রের সহিত সেই ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট ঔষধের লক্ষণ চিত্রের বস্তু সাদৃশ্য থাকিবে ঔষধ ততই সুনির্দিষ্ট ও অধিক কার্যকরী হইবে। রোগের নামের কৈনির্ধারণ প্রয়োজন হইবে না।

এখন দেখা যাউক সবিরাম জ্বর বা ম্যালেরিয়া জ্বর হয় কেন? একই পারিপার্শ্বিক আবহাওয়ার মধ্যে থাকিয়াও কতকগুলি লোক সুস্থদেহে কালযাপন করে আর কতকগুলি ঘন ঘন জ্বরের কবলে পড়িয়া হতস্বাস্থ্য হইয়া শেষে মৃত্যু-কবলিত হইয়া থাকে। ইহার কারণ নির্দেশ করিতে হইলে বলিতে হইবে যে তাহাদের দেহ রোগপ্রবণ বা Susceptible to diseases হইয়াছে। দারিদ্র্য নিবন্ধন খাওয়ার অভাবে শরীর দুর্বল হইয়া পড়িলে দেহ রোগপ্রবণ হয় কিন্তু অনেক বড়লোকের ঘরেও রোগ-পীড়িত ব্যক্তি দেখিতে পাওয়া যায়। সুতরাং খাওয়ার অভাব উহার মুখ্য কারণ নহে।

হোমিওপ্যাথ মাত্রেই সোরার বিষয় অবগত আছেন। এই সোরাই বস্তু অনিষ্টের মূল। সোরার প্রভাবেই শরীর রোগ প্রবণ হয়।

আদিম-যুগ হইতে এই সোরা মনুষ্যদেহে আশ্রয় করিয়া আছে এবং নানাবিধ চাপা দেওয়া ও উপশমদায়ক চিকিৎসার ফলে ক্রমশঃ দেহের গভীরতম প্রদেশে আশ্রয় লইয়া উহাকে সকল রোগের আকর করিয়া তুলিতেছে। দেহের মধ্যে miasm (মায়েজম) রূপে অবস্থিত থাকিয়া এই সোরা, পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জীব মানবজাতির মনবৃত্তি পর্য্যন্ত কলুষিত করিয়া তাহাদের নৈতিক অবনতি ঘটাইতেছে। মানবের নৈতিক অবনতির ফলে মন কলুষিত হওয়ায় কুচিন্তা, কুমনন ইত্যাদি তাহাদের অসৎ পথে চালিত করে। ইন্দ্রিয়শক্তি হওয়ায় অতিরিক্ত শুক্রক্ষয়হেতু টিউবার-কিউলোসিস প্রভৃতি ক্ষয়রোগ তাহাদের দেহে আশ্রয় করে। ইন্দ্রিয় চরিতার্থ করিবার জন্য তাহারা বেশালায়ে যাইতে বাধ্য হয়। তখন আর তাহারা জীব পবিত্র প্রেমে সংযত জীবনযাপন করিতে পারে না। উচ্ছ্বাল মন উহাতে সন্তুষ্ট থাকিতে পারে না। ফলে

সিফিলিস, গণোরিয়া প্রভৃতি দুরারোগ্য ব্যাধি তাহাদের দেহে আশ্রয় করে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রথমে সোরা শরীরে প্রবেশ করিলে অর্থাৎ দেহে সোরিক মায়েজম প্রতিষ্ঠিত হইলে সাইকোটিক সিফিলিটিক প্রভৃতি সমস্ত মায়েজমই একে একে দেহে প্রবেশ করিয়া উহাকে ব্যাধির মন্দির করিয়া তুলে। তাহাতে ক্রমে স্বাস্থ্য নষ্ট ও শরীর বিধ্বস্ত হয়।

ম্যালেরিয়া জ্বরের কথা বলিতে যাইয়া এই সকল প্রাচীন পীড়ার বর্ণনা যেন কেহ অবাস্তব বিষয়ের আলোচনা বলিয়া মনে না করেন। কারণ সোরিক মায়েজম হইতে যেমন অসংখ্য সকল প্রকার প্রাচীন পীড়া দেহে প্রবেশ করিতে পারে সেইরূপ উহার দ্বারা শরীর দূষিত থাকিলে বহুবিধ জ্বরেরও পুনঃ পুনঃ আক্রমণ হইতে থাকে। সুতরাং সোরাকে সামান্য পীড়ার পোকা বলিয়া ভাবিলে মহাত্মা ছানিমানের আবিষ্কৃত মহান বিষয়টিকে অত্যন্ত ছোট করিয়া দেওয়া হয়।

স্বাস্থ্যবান ব্যক্তি স্বাস্থ্যকর স্থান হইতে যদি কোন অস্বাস্থ্যকর স্থানে যাইয়া পড়ে তবে তাহাদের কখন কখন সেই স্থানের প্রকৃতিগত জরদ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে বটে কিন্তু তাহাদের জ্বর লঘু পথের ব্যবস্থা করিয়া সাদৃশ্য মতে নির্দিষ্ট নূতন জ্বরে প্রযোজ্য (Acute remedy) ঔষধের ২।১০টি ক্ষুদ্র মাত্রাতেই আরোগ্য হইয়া যায়। কিংবা কখন কখন ঐরূপ ঔষধ খাওয়ানর সহিত সামান্য স্থান পরিবর্তনের প্রয়োজন হইতে পারে। কিন্তু যে ক্ষেত্রে দেখা যাইবে যে স্বাস্থ্যরক্ষার সমস্ত নিয়ম পালন করিয়া অর্থাৎ পথ্যাদির স্বথারীতি নিয়ম পালন করিয়া এবং উচ্ছুরূপে ঔষধ ব্যবস্থা করিয়াও জ্বর সারিল না তখন বুঝিতে হইবে যে সোরা তাহাদের রোগের মূলে বর্তমান আছে এবং সেই সকল ক্ষেত্রে জ্বর ঐটি-সোরিক চিকিৎসা ব্যতীত যাইবে না। এরূপ ক্ষেত্রে বহুদিন ধরিয়া প্রচুর পরিমাণে কুইনিন দিয়াও রোগের কিছুই করা যায় না এবং তাহাতে ক্যাকেক্সিয়া প্রভৃতি নানাপ্রকার

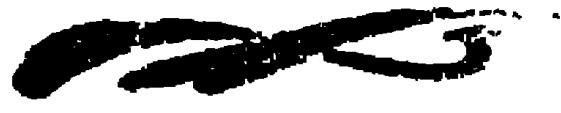
উপসর্গ আসিয়া রোগ পাকাইয়া তুলে। হোমিও মতে একিউট ঔষধ দিয়াও তাহাতে কোন ফল হয় না।

টিউবার-কিউলার ময়েজম্ হইতেও সবিরাম জ্বর হয় এবং তাহা সোরারই জ্বায় পুনঃ পুনঃ প্রত্যাবর্তন করিয়া রোগীকে ভোগাইতে থাকে। সুতরাং পুরাতন রোগীর জ্বর চিকিৎসা করিতে বা যে সকল রোগী মাঝে মাঝে জ্বরে ভোগে তাহাদের চিকিৎসা করিতে হইলে তাহাদের পিতৃমাতৃ কুলের বংশ ইতিহাস লইয়া তৎসহ রোগ লক্ষণ

ও রোগীর মানসিক প্রভৃতি চরিত্রগণ লক্ষণ লইয়া তৎসদৃশ মতে ঔষধ নির্বাচন করিলে তবে ফল পাওয়া যায়। নচেৎ সমস্তই ব্যথা হইবে।

অতঃপর ম্যালেরিয়া জ্বরের নূতন ও পুরাতন অবস্থায় চিকিৎসা ধারাবাহিকরূপে বাহির করিবার ইচ্ছা রহিল। তৎসহ যতদূর সম্ভব আমার case record হইতে রোগী বিবরণ দিয়া পাঠক পাঠিকাগণকে তাহা দেখাইয়া দিব।

(ক্রমশঃ)



## আমাশয় রোগ ও সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা Dysentery and Simple Treatment.

লেখক—ডাঃ ভুলসী প্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়, এম-ডি (হোমিও)

কলিকাতা

[ পূর্বপ্রকাশিতের পর ]

—০০১০৫০০—

সবুজ রংএর রক্ত সংযুক্ত আম ভেদে। সাধারণতঃ প্রথমে উদারাম্বর হওয়ার পর রক্ত-রমাশয় রোগে যদি রক্তের পরিমাণ বেশী অর্থাৎ ডাঁহা তাজা রক্তভেদ দেখা যায়। কুস্থল বিঘ্নমান আছে। নিচের পেটে কামড়ান ও খাম্‌চান। নাভির চারি পাশে কর্তনবৎ শূলবেদনা। হলেদের রক্ত-আমাশয়ে হারিস (prolapses of the ani) বাহির হইয়া পড়ে। কখনও কখনও বমন হয় ইত্যাদি লক্ষণ অনুযায়ী পোডোফাইলাম ৬, ৩০ ব্যবহারে আশাতীত ফল দর্শে।

আসেনিক ঔষধটি লক্ষণানুযায়ী ব্যবহারে অনেক সময় উপকার দেখাইয়াছে। তবে আসেনিকের বাহা

প্রকৃতিগত লক্ষণ (Characteristic Symptoms) সে দৃষ্টে বিশেষ বিচার করিয়া প্রয়োগ করা বিধেয়। রক্ত-মিশ্রিত কৃষ্ণবর্ণের ভেদ, মৃত্যুভয়। বার বার জল-পানের ইচ্ছা প্রবল থাকে। জিহ্বা ও গলা শুকাইয়া আসিতেছে—জলপান করিয়াও পিপাসা মিটিতেছে না—মনে হয় এক ঘটি জল এক চুমুকে শেষ করিয়া ফেলিব। গা, হাত, পা, অনেক ক্ষেত্রে সর্ব শরীর জ্বালাভাব। গায়ের উত্তাপ খুব বেশী। বিন্দু বিন্দু ঘাম বাহির হইতেছে। মাঝে মাঝে উদগার উঠিতেছে। ভেদে ফ্যানা আছে। বিষ্ঠার পচা দুর্গন্ধ বাহির হয়—প্রভৃতি লক্ষণ থাকিলে আসেনিক ৩X৩০ প্রযোজ্য।



বর্ষাকালের অব্যবহিত পরে শরৎকালের মধ্যে খে  
রক্ত-আমাশয় দেখা দেয়। বার বার শ্লেষ্মায়ুক্ত বা  
কখনও রক্তমিশ্রিত ভেদ। কুহ্মণ রক্তমান আছে। পেট  
কাম্ড়ায়। নাভির চারি দিকে মোচ্ড়ান বা খাম্চান  
লক্ষণ আছে। বার বার মলত্যাগ বশতঃ রোগী নিস্তেজ  
হইয়া পড়িয়াছে। পায়-ডিমে গিল ধরে প্রভৃতি লক্ষণে  
কল্চিকাম্ ২X, ৩X, উপকারী ঔষধ।

### পুরাতন অবস্থায় :—

এখন এই রক্ত-আমাশয় রোগ পুরাতন আকার ধারণ  
করিলে কি কি ঔষধ লক্ষণানুযায়ী ব্যবহার করিলে  
আশাতীত ফল পাওয়া যায় সেই সম্বন্ধে খুব সংক্ষেপে  
লিপিবদ্ধ করিতেছি।

প্রথমেই সাল্ফারু সম্বন্ধে আলোচনা করিতেছি—  
কারণ পুরাতন আমাশয় রোগে ইহার উপকারী ও ফলবতী  
ক্রিয়া সকল হোমিওপ্যাথী চিকিৎসকের নিকট বহুদিন  
হইতেই আদরণীয় হইয়া আসিতেছে। শুধু পুরাতন  
আমাশয় রোগে ইহা ফলদায়ক ঔষধ নহে—যখন অনেক-  
গুলি ঔষধ দ্বারা কয়েকদিন যাবৎ চিকিৎসিত হইয়াও  
রোগী বিশেষ ফল পাইতেছে না অথবা রোগ অনেকটা  
আরোগ্যের পথে আসিয়াছে কিন্তু সম্পূর্ণ রোগ মুক্ত  
হইতেছে না—ও আর সমস্ত ঔষধই ভাল কাজ দেখাইতেছে  
না—এমত অবস্থায় সাল্ফারু প্রয়োগে বিশেষ উপকার  
পাওয়া যাইবে। চিকিৎসক যদি মনে করেন সাল্ফারু  
দ্বারা চিকিৎসা করিবেন না—অথাৎ বারে বারে সাল্ফারু  
প্রয়োগ করিবেন না। তাহাতে কুফল ফলিতে পারে  
ইহা খুব সত্য কিন্তু রোগ একেবারে নিরাময় হইতেছে না  
অনেকগুলি ঔষধও পর পর খাওয়ান হইয়াছে—এইবার  
সাল্ফারু উচ্চ ক্রমের (২০০) এক ফোঁটা এক আউন্স  
পরিষ্কৃত জলের (Distilled water) সহিত মিশ্রিত  
করিয়া রোগীকে খালিপেটে প্রাতঃকালে খাওয়ান ও সেই  
দিন হইতে অন্ততঃ দুই দিন যাবৎ কোন ঔষধ দিবেন না—  
সত্যই উপকার হইবে। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে  
আর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিবার পুনর্বার আবশ্যিক হয়

নাই। রোগী সম্পূর্ণ নিরাময় হইতে পারে নাই বটে  
কিন্তু ঐ উচ্চ ক্রমের সাল্ফারু ঔষধটী খাওয়াইয়া  
আংশিক উপকার পাইয়াছেন ও চিকিৎসক ধীরচিন্তে  
তৎপরে অল্প একটি ঔষধ পরবর্তী লক্ষণানুযায়ী যেমন  
প্রয়োগ করিয়াছেন রোগীর আশাতীত ফল দর্শিয়াছে।  
যাহা হউক এখন আসল কথা সাল্ফারুর লক্ষণ কি ?

বিষ্ঠায় রক্তের ভাগ কমিয়া আসিয়াছে—তবুও এখনও  
খুব সামান্য রক্তমিশ্রিত আমাশয় রহিয়াছে অথবা সাদা আমা  
সংযুক্ত বিষ্ঠায় সূত্ররৎ বক্তরেখা লাগিয়া আছে। মল-  
ত্যাগের পব পেটের কাম্ড়ানি ও খাম্চানি এবং কুহ্মণ  
কম হয়। হাত পা ঝিম্ ঝিম্ করিতেছে। মাথা ঘোরে।  
সকল সময় গা গরম বোধ হয়। মাথা টিপ্ টিপ্ করে।  
মুখে তিক্ত আস্বাদ ও অকচি। নিচের পেটে মন্দ মন্দ  
বেদনা করে। শরীর খুব দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। সর্বদা  
শুইয়া থাকিতে ইচ্ছা হয়। মেজাজ খিট্ খিটে হইয়াছে।  
কাণে তাল লাগিতেছে। অতিসার ও উদরে জল সঞ্চয়  
হইবার সূত্রপাত দেখা যাইতেছে। মলত্যাগে ইচ্ছা  
হইবামাত্র আব অপেক্ষা করিতে পারেন না। মূত্র অল্প  
অল্প হয়—কিন্তু বারে বারে মূত্র ত্যাগ করিতে হইতেছে।  
রাত্রে মূত্র ত্যাগ বেশীবার করিতে হয় ও সেই সঙ্গে মল  
নিঃসরণ হয়। রাত্রে ভালরূপে নিদ্রা হয় না। পদদ্বয়  
ফুলিয়াছে। রক্তহীন পাণ্ডুর্ণ মুখ। চর্ম খসখসে।  
দেহের উপর অংশ অপেক্ষা নিম্ন অংশ চুলকায়। প্রস্রাবে  
জ্বালা আছে ও ধাতু নির্গত হয়। ইত্যাদি লক্ষণ বিদ্যমান  
থাকিলে সাল্ফারু ৩০, ২০০ ব্যবহারে যথেষ্ট উপকার  
পাওয়া যায়।

অনেকদিন হইতে আমাশয় রোগ ভোগ করাতে  
যখন অন্তের (intestine) মধ্যে ক্ষত হয়, সবুজ রংয়ের  
পূজ জাতীয় শ্লেষ্মায়ুক্ত কিংবা রক্ত ও শ্লেষ্মা দুইই মিশ্রিত  
ভেদ হইতে থাকে। অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছেন।  
মলত্যাগ করিবার সময় কুহ্মণ থাকে—মনে হয় মলদ্বার  
ফাটিয়া যাইবে অথবা এনি (Anus) বাহির হইয়া পড়িবে  
(Prolapse of the ani)। বাহাদেব শরীরে বহুদিনের

পুরাতন উপদংশ ( Syphilis ) কিংবা পারদ ঘট ( Mercury ) কোন বিষ বর্তমান আছে। পুরাতন অর্শ রোগ আছে। দাঁতের মাড়িতে ক্ষত ও সময়ে সময়ে দাঁত হইতে রক্ত পড়িতে দেখা যায়। বাহাদের কাউর ( Eczema ) হইয়াছিল অথচ কোন চিকিৎসার ফলে উহা দমন অথবা চাপা ( Suppressed ) রাখা হইয়াছে। মলদ্বার চুলকায় ও সেখানে বার বার মলত্যাগ করা বশতঃ হাজিয়া গিয়াছে। এই সমস্ত লক্ষণানুযায়ী রোগের পুরাতন অবস্থায় এসিড নাইট্রিক ৬, ৩০ দেওয়াতে বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে।

অনবরত মলত্যাগের প্রবৃত্তি। পেটে ছুট্ ফোঁটানবৎ বেদনা—অল্প অল্প সময়ে জর থাকে। বিশেষতঃ বর্ষাকালে জলে ভিজিয়া। জলের ঠাণ্ডা হাওয়া গায়ে লাগার দরুণ প্রথমে উদরাময় ( Diarrhoea ) হওয়ার পর যদি পরে রক্ত ও আম মিশ্রিত ভেদ হয়। দিনের বেলা অপেক্ষা রাত্রে দিকে অধিকবার ভেদ হয় অথবা রাত্রে অসাড়ে মলত্যাগ করে—অনেকদিন হইতে এই সমস্ত লক্ষণ বর্তমান রহিয়াছে।

পুরাতন আমাশয় ভূগিয়া যদি অতিসার দেখা দেয় হাতে পায়ে শোথ ( Dropsy ) দেখা দেয়। প্রস্রাব কম পরিমাণে হইতে থাকে। চোখ দুইটা যদি ফুলিয়াছে মনে হয়। গা, হাতে পায়ে এমন কি সর্বদা আমবাত ( Urticaria ) কিংবা সর্বদা চুলকায় ও ছোট ছোট লাল রংয়ের উত্তেদ ( Red pimples ) বাহির হয় অথবা গায়ে খসখসে খোসা উঠা ছোট ছোট চাকা চাকা আকারে দাগ ( psoriasis ) দেখা যায়। যকৃতের ( Liver ) কার্যকরী ক্ষমতা ( working capacity ) কমিয়া যায় তবে লক্ষণানুযায়ী রাসটক্স ৩, ৩x, ৬, ৩০ ব্যবহারে আশু উপকার পাওয়া যাইবে। তন্মধ্যে ৩, ৩x, ও ৩০ শক্তি সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ম্যালেরিয়া রোগে ভূগিতেছেন সেই সঙ্গে আমাশয়ও হইয়াছে। খাওয়ারও কোন নিয়ম রাখিতে পারা যায় নাই রোগও ক্রমশঃ পুরাতন ( chronic ) আকার ধারণ

করিয়াছে। তারপর যকৃতের শক্তি হ্রাস পাইয়াছে। সেই সঙ্গে রক্ত অল্পতা ( anaemia ) রহিয়াছে। রাত্রে ভালরূপে নিদ্রা হয় না ক্ষুধা রহিয়াছে কিন্তু আহারে বসিয়া অতি অল্প মাত্রায় খাওয়ার পর আর খাইতে রুচি হয় না। আবার অল্পক্ষণ পরেই ক্ষুধার উদ্রেক হয়। পিপাসা মোটেই থাকে না। ঘাম হয় না। প্রস্রাব সকল অবস্থাতেই লাল রংয়ের। বারে বারে হয় কিন্তু পরিমাণে অল্প ইত্যাদি লক্ষণে রোগের সাধারণতঃ পুরাতন অবস্থাতে এল্‌ট্রোনিয়া ১x, ২x, ৩x, ( নিম্নক্রম ) ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাইতে দেখা গিয়াছে।

পুরাতন আমাশয় রোগে এলোজ, পোডাকাইলাম এলুমিনা-ও অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে তবে নিম্নক্রমেই সাধারণত উপকার দেখা যায়—আবশ্যক বিবেচিত হইলে উচ্চক্রম ব্যবহার করা যায়। এতদ্ব্যতীত চায়না হাইড্রাস্‌টিস, ভিরেট্রাম এল্‌বাম, জিক্‌কাম ল্যাকেসিস্ ও ব্রাইওনিয়া প্রভৃতি ঔষধ কয়েকটা লক্ষণানুযায়ী পুরাতন আমাশয়ে অনেক ক্ষেত্রে বহু বিচক্ষণ ও বহুদর্শী হোমিওপ্যাথের দ্বারা ব্যবহৃত হইয়াছে ও তাহারা চিকিৎসায় আশু সফল পাইয়াছেন।

পুরাতন আমাশয় বশতঃ যদি পাকস্থলী আক্রান্ত হইয়া থাকে ও পাকস্থলিতে ক্ষত ( Ulcer in the Stomach ) বুঝিতে পারিলে খুব সাবধানতার সহিত চিকিৎসা করা আবশ্যক প্রথমতঃ রোগ নির্ণয় করা তাহার প্রথম লক্ষ্য।

পাকস্থলিতে ক্ষত হইলে আহারের পরেই পেটের ভিতরে একপ্রকার কষ্টদায়ক বেদনা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে এবং বেদনা যত বাড়ে সঙ্গে সঙ্গে বমনোদ্বেক হইতে থাকে তারপর বমন হইয়া যাইলে রোগী কতকটা আরাম বোধ কয়ে এই লক্ষণটা সাধারণত পাকস্থলিতে ক্ষত হওয়ার প্রধান লক্ষণ বলিয়াই চিকিৎসকগণ বিবেচিত করেন। যখন রোগী উপুড় হইয়া শুইয়া থাকেন তখন অনেকটা বেদনার উপশম বোধ করেন এই লক্ষণ পাইলে বুঝিতে হইবে যে আমাশয়ের পিছন দিকে ক্ষত হইয়াছে—রোগী

যদি চিৎ হইয়া শুইয়া থাকিলে বেদনায় কষ্ট পান ও পেটে কোন জিনিষ চাপা রাখিবার কথা বলেন এমন কি এই হাত চাপিয়া রাখিলে অল্প আরাম বোধ করেন তাহা হইলে আমাশয়ের সম্মুখ দিকে ক্ষত হইয়াছে বুঝিতে হইবে। পুরাতন রক্ত-আম রোগ ভোগের জন্ত স্ত্রীলোকের রজঃ স্রাবের গোলযোগ ঘটে সেই কারণ বশতঃ কিংবা স্বল্প-রজঃ অতি-রজঃ রোগ থাকার দরুণ অথবা কোষ্ঠবদ্ধতা কিংবা বহুদিনের সঞ্চিত মল থাকার জন্ত, কিংবা অনিয়মিত ও কুপথ্য আহার অভ্যাস বশতঃ কিংবা অতিরিক্ত সোডা (Sodii by-carb) জাতীয় দ্রব্য আহার করা বশতঃ আমাশয়ের ক্ষত উৎপন্ন হইতে দেখা গিয়াছে এক্ষেত্রে লক্ষণানুযায়ী আর্সেনিক ৩, ৩x, ক্যালিবার্ই ক্রম ৩x (বিচূর্ণ), ল্যাকেসিস ৬, ২০, আর্জেন্টাম্ নাইট্রিকাম্ ৬, ৩০, ইউরেনিয়াম নাইট্রিকাম্ ২x, ৩x, ৬x (বিচূর্ণ), কল্‌চিকাম ৬, লাইকোপোডি-য়াম ৩০, চেলিডোনিয়াম ৩x, ম্যাগ্নিসিয়া ফস্ ৩x, ৬x, ১২x, ক্যালকেরিয়া কার্ব ৩০, ২০০, প্রভৃতি ঔষধ কয়টি বিশেষ উপকারী বলিয়া হোমিওপ্যাথি জগতে আদর পাইয়া আসিতেছে।

এইবার পথ্যবিধি সম্বন্ধে আমরা শেষ বক্তব্য যাহা চিকিৎসা-ক্ষেত্রে প্রত্যেক চিকিৎসকের লক্ষ্য রাখা ও রোগীকে কিংবা তাঁহার পরিজনবর্গকে ঐ সম্বন্ধে যত্ন লইতে সতর্ক করিয়া দেওয়া একান্ত আবশ্যিক তাহা সংক্ষেপে উল্লেখ করিতেছি।

#### পথ্য-বিধি :—

লঘুপাক অথচ বলকারক দ্রব্য আহারই সর্বাপেক্ষা মঙ্গলজনক পথ্য। প্রথমতঃ ক্ষর থাকিলে, রক্ত ও আম, সর্বদা পেটে বেদনা ও কুষ্ণ বর্তমান থাকিলে পাতলা বালি কিংবা এরোকট প্রস্তুত করিয়া প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর খাওয়ান উচিত। সেই সঙ্গে মিছরির জল ফুটাইয়া ঈষৎ গরম করিয়া বারে বারে খাওয়ান বিধেয়। গুলুকোজ ওয়াটার (Glucose water) উপকারী। প্রস্রাব কমিয়া গিয়াছে—আবশ্যিক হইলে দুই চামচ করিয়া সুগার অব

মিক্ (Sugar of Milk or Saccharum Lactate) ঈষৎ গরম জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বারে বারে খাইতে দেওয়াতে উপকার পাওয়া যাইবে। ক্ষর না থাকিলে প্রথম দুইদিন চিড়ে ভিজাইয়া যখন উহা ভাতের মত ফুলিয়া নরম হইয়া যাইবে তখন সিদ্ধি কিংবা মাগুর মাছের (উহার সহিত কাঁচাকলা, বেগুন ও কচি পটল দেওয়া চলে) খোল উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া মাছের শাঁস বাহির করিয়া লইবে। পরে সিদ্ধ (Boiled) তরকারি ও ঐ মাছের শাঁস সমস্তই একসাথে চটকাইয়া বেশ যখন কাদার মত পাতলা খাঞ্চে পরিণত হইবে তখন রোগীকে চামচ দিয়া তাহার ক্ষুধা অনুযায়ী অল্প পরিমাণে খাইতে দিতে পারা যায়। পরে যখন ক্ষুধা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইবে কাঁচা বেল সিদ্ধ করিয়া যখন উহা নরম হইবে সেই সময় অল্প চিনি কিংবা মিছরির গুড়া সংযোগে খাইতে দেওয়া যায়। গরুর দুধ অপেক্ষা ছাগলের দুধ আমাশায় রোগে খাওয়ান বিধেয়। আমাশায় রোগে তরুণ অবস্থায় গাঁদালের কিংবা ধানকুনি শাকের খোল খাওয়ান উপকারী। অনেক চিকিৎসক বলেন ধানকুনি শাক্ নিংড়াইয়া কাঁচা রস বাহির করিয়া এক খণ্ড লৌহ উত্তমরূপে পোড়াইয়া ঐ রসে খানিকক্ষণ ডুবাইয়া রাখার পর ছাঁকিয়া লইয়া বোগীকে প্রাতে ও বৈকালে দুইবার করিয়া খাওয়ালে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

#### আনুসঙ্গিক কর্তব্য :—

তাজা, তৈলাক্ত বা ঘৃতাক্ত দ্রব্য, রোগ সম্পূর্ণভাবে আরোগ্য না হওয়া অবধি, খাওয়া একেবারে নিষিদ্ধ। রোগ ভোগকালে বিশেষতঃ তরুণ অবস্থাতে, লেবু, আঙ্গুর, তেঁতুল, আম, এমন কি দধি অর্থাৎ যে কোন টক (Acid) জাতীয় দ্রব্য ব্যবহার একেবারে বন্ধ রাখা একান্ত আবশ্যিক। যতদিন রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ বোধ না করেন ও আরোগ্যলাভ না করেন ততদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম লওয়া ও বিছানায় শুইয়া থাকা খুব উচিত। তরুণ অবস্থায় যখন খুব পেটে বেদনা—কুষ্ণ ও বারবার মলত্যাগ, উদগার ও বমন থাকে ততদিন পেটে ফ্লানেল (Flanel) জড়াইয়া বাধিয়া রাখা উচিত। বেশী জল গাঁটা, (স্ত্রী জাতীই একটু বেশী মাত্রায় পটু) নান করা বা ধোয়া ইত্যাদি না করাই ভাল—তবে ঈষৎ গরম জলে গাত্র পরিষ্কার করিয়া ও মাথা ঠাণ্ডা জলে ধুইয়া ফেলা ভাল। রোগীর গৃহ, বিছানা ও পরিধেয় কাপড়-জামা সর্বদা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা কর্তব্য।

## কয়েকটি চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

Wrighter—Dr. Pramatha Bandhu Roy Bordhan, M. B. (Bio) M.P. & H. L. M. S.

### “Physician-Biochemist.”

Village Hospital, Krisnapur Bazar Road, Po. Lala, Cachar,

(ক) রোগী—বিবাহিতা হিন্দু বালিকা—বয়স ১৪ বৎসর—নিবাস রংপুর (কাছাড়)। উক্ত রোগিনী ৯ দিন জ্বর ভোগ করার পর ১০ম দিনে তাহাব চিকিৎসার ভার পাই। পরীক্ষার বিবরণ।

অজ্ঞানতা ও বিকার তিন দিন; বিকারের ঘোরে মধ্যে মধ্যে এত বল প্রকাশ করিতেছিল যে, ২।৩ জন বলিষ্ঠ লোকেও তাহাকে সামলাইতে পারিতে ছিল না।

শারীরিক উত্তাপ ১০৪° ফাঃ

নাড়ীর গতি প্রতি মিনিটে ১৩০—নরম।

শ্বাসপ্রশ্বাস „ „ ৪০

শীত—খুব ছোট; সামান্য হাতে অনুভব হয়। স্বকৃত শক্তি ও বর্দ্ধিত, চোয়াল দাঁতি কঠে খোলা ঘর। প্রত্যহ ২।১ বার অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত অপরিষ্কার সামান্য হয়, পেট অত্যন্ত ফাঁপা, প্রস্রাব অত্যন্ত লাল রক্ত বর্ণ, সম্ভবতঃ ২।১ বার রক্ত প্রস্রাবও হয়েছিল। স্বকৃত প্রদেশে অত্যন্ত বেদনা ও মধ্যে মধ্যে বমি ভাব প্রকাশ পায়। ষ্টেথোস্কোপে—হৃদপিণ্ড অনিয়মিত ও দ্রুত ১২০ পর্য্যন্ত স্পন্দিত হয়। ফুলফুসে অস্বাভাবিকত্ব বিশেষ কোন পাওয়া যায় নাই বলেই মনে হয়। জ্বরটী সম্ভবতঃ ১০২—১০৩ মধ্যে উঠা নামা করিত। এ পর্য্যন্ত একজন বিশিষ্ট হোমিওপ্যাথ এবং একজন এলোপ্যাথ (লোকেল বোর্ড এল, এম, পি)। কর্তৃক চিকিৎসিত ও পরিত্যক্ত হয়। পরিত্যক্ত হোমিও এবং এলোপ্যাথ উভয় মহাশয়ই রোগীকে জবাব দিয়েই ফেলেছেন, কাজেই রোগিনীর আত্মীয় স্বজন এই ভয়াবহ মারাত্মক অবস্থা দৃষ্টে তাহার জীবন্ত দণ্ডের জন্মনা-কল্পনা করিতেছিলেন। ম্যালেরিয়ার ঐরূপ মারাত্মক নাটকীয়

ভাগ্যব নৃত্য দেখে মানুষ তো ছার দেবরাজ ইজের সিংহাসন ও কেঁপে উঠা বিচিত্র নয়! বাস্তবিকই ম্যালেরিয়ার ঐরূপ উগ্র রুদ্রমূর্তি একটি কচি বালিকার উপর প্রকাশ পাইলে ইহাতে কতটুকু ভিষণাকার ধারণ করে তাহা প্রত্যক্ষদর্শি ব্যতীত বুঝিতে সমর্থ হইবেন না। যাই হোক তাহার অবস্থা দৃষ্টে আমার “টেরিবিন্ডিনার” কথা স্মরণ হয়েছিল। কিন্তু কোন বিশেষ কারণ বশতঃ তাহা প্রয়োগ করিতে পারিলাম না। এই ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়ানাশিনী অম্বর-মর্দিনী মায়ের নাম স্মরণ করিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re. ফেরম ফসফরিকম্ ১২ X ... ১ গ্রেণ।

কেলি „ ১২ X ... ২ গ্রেণ।

একুয়া „ ... ১ ড্রাম।

একত্রে একমাত্রা, ঐরূপ ৮ মাত্রা অর্দ্ধঘণ্টা অন্তর সেবা।

২। Re. কেলিমিউর ৬ X ... ২ গ্রেণ।

ক্যাল ফেরিয়াফস্ ১২ X ... ২ গ্রেণ।

নেট্রাম সল্ফ ১২ X ... ২ গ্রেণ।

একত্রে ১ পুরিয়া ঐরূপ ৮ পুরিয়া ১নং শেষ হইলে গরম জল সহ অর্দ্ধঘণ্টা অন্তর সেবা। পথ্যার্থ লেবুর রস সহ বালি ওয়াটার।

২ দিন পর ২২।৪।৫০ তারিখ সংবাদ আসিল উপরোক্ত ব্যবস্থানুবায়ী ঔষধ খাওয়া হইলে পর ঘণ্টা দিয়া জ্বর ত্যাগ হয়েছিল। এবং বিকারীয় লক্ষণগুলারও উপসম হয়ে রোগিনী শান্ত ও আরাম অনুভব করেছিল। যাই হোক অণু বিকারীয় লক্ষণ ব্যতীত অন্যান্য লক্ষণ পূর্ববৎ বর্ণনা করিল। ব্যবস্থা পূর্ববৎ। পথ্য :—গোকুজর্ডি।

২৫।৪।৫০ বিকাল—জ্বর ৯৯°, অন্যান্য উগসর্গ নাই,

মিঃমিত পরিষ্কার বাহে ও প্রস্রাব। ভাত পথ্য করিবার  
জন্য অস্থির। ব্যবস্থা—

১। Re. ফেরমফস্ ১২ X ... ২ গ্রেণ।

ক্যালফস্ ১২ X ... ২ গ্রেণ।

একত্রে ১ পুরিয়া, ঐরূপ ৮ পুরিয়া ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

২। Re. নেট্রাম সল্ফ ৬ X ... ৫ ট্যাব।

কেলিসলফ্ ৬ X ... ৫ ট্যাব।

২টা করিয়া ট্যাবলেট ১ নম্বরের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে সেব্য।

পথ্য :—দুধ-বাণি, মোকুজডি, খইয়ের মণ্ড ইত্যাদি।

২৭।৪।৫০ অল্প ভাত পথ্য দেওয়া হইল।

ঔষধ পূর্ববৎ—দিনে ৪ ডোজ।

(ক্রমশঃ)

## হোমিওপ্যাথিক পার্গে টীভ্

লেখক :—ডাঃ শ্রীরামকিশোর শীল B. H. M. S.

আগিয়া (ময়মনসিংহ)

(কোন কোষ্ঠবদ্ধ রোগীকে সত্ত্বর বাহি করান দরকার হইলে, অল্পশিক্ষিত এবং নব্যশিক্ষিত হোমিওপ্যাথিকদের অত্যন্ত বিড়ম্বনায় পড়িতে হয়, কেবল তাহাই নহে, অনেক অভিজ্ঞ হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারদিগকেও একরূপক্ষেত্রে বেগ পাইতে দেখা যায়, অতএব লাক্ষণিক চিকিৎসায় যাহারা তরিক্ত কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইতে না পারেন, তাহারা নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিলে অল্প আয়ামে কৃতকার্য হইতে পারিবেন।

অতি সত্ত্বর বাহি করান দরকার হইলে মাকু'রিয়াল ডালসিল্ ১ X ট্রিটুরেশন পূর্ণ বয়স্কের জন্য ৩ গ্রেণ বালকদিগের জন্য ১ই গ্রেণ এবং অতি শিশুদিগকে ১ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি ১ই ঘণ্টাস্তর সেবন করিতে দিলে ঘণ্টা তিনেকের মধ্যেই কোষ্ঠ বেশ পরিষ্কার হইতে দেখা যায়। কোষ্ঠ কাঠিতে হাইড্রাষ্টিস্ ক্যানাডিস্ § মাদার টিংচার ৫—১০

ফোটা মাত্রায় আহারের পূর্বে ব্যবহার করিলে যথেষ্ট উপকার হইতে দেখা যায়।) চারি পাঁচটি বকুলের বিচি খোসা শূন্য করিয়া ভিতরের শাঁসগুলি সামান্য জল দিয়া বাটিয়া কুলের আঁটির গ্ৰায় একটি বটিকা প্রস্তুত করতঃ গুহুদ্বার ফাঁক করিয়া ঐ বটিকাটি গুহুদ্বারে ভরিয়া দিলে তৎক্ষণাতঃ কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। ইহা আমার শত শত রোগিতে পরিক্ষীত ঔষধ। এ ঔষধটি যদিও হোমিওপ্যাথিক নহে, তথাপি যে কোন মতাবলম্বি চিকিৎসক ইহা প্রয়োগ করিলে কোন কলঙ্ক হইবে বলিয়া আমার মনে হয় না। শিশুদিগকে বাহি করাইবার ইহা একটি চমৎকাব ঔষধ এবং ইহার ক্রিয়া অব্যর্থ। শিশুদিগের জন্য মটব প্রমাণ বটিকা হইলেই যথেষ্ট। পাঠকগণ উপরোক্ত ঔষধত্রয় পরীক্ষা করিয়া তাহার ফলাফল চিকিৎসা প্রকাশে প্রকাশ করিলে অত্যন্ত বাধিত হইব।

## বিজয়ার সম্ভাষণ

৷বিজয়া উপলক্ষে আমরা আমাদের সহৃদয় চিকিৎসা প্রকাশ ও লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোরের গ্রাহক, অসুগ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষকগণের প্রতি সর্বাঙ্গকরণে বিজয়ার নমস্কার ও সাদর সম্ভাষণ জানাইতেছি। সহৃদয় গ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষকগণ আমাদের ৷বিজয়ার নমস্কার গ্রহণ করণ। অগ্রহায়ণ মাসের কাগজ পৌষ মাসে পাইবেন।

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street, Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian. A. B. Halder





## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ }

অগ্রহায়ণ—১৩৫০ সাল

{ ৮ম সংখ্যা

### বিবিধ

গণোরিয়ার ঔষধ (For Gonorrhœa) :—

Re.

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| (a) মর্ফিয়া            | ১/১২ গ্রেণ |
| এক্ট্রাক্ট হাইওসিয়ামাস | ২ "        |
| ক্যান্ফর মনোব্রোম       | ৪ "        |

বাতি প্রস্তুত পূর্বক প্রতিদিন শয্যা গ্রহণকালে প্রদান  
করিতে হইবে। 'Lyndstone.'

- |              |          |
|--------------|----------|
| (b) গুয়েকল  | ২০ মি:   |
| হাইড্রাস্টীন | ২৫ গ্রেণ |
| একোয়া ডিষ্ট | ৮ আ:     |
- একত্র মিশ্রিত পূর্বক ৩/৪ বার দিনে প্রয়োজ্য।

- |             |         |
|-------------|---------|
| (c) গুয়েকল | ৪ ড্রাম |
| অয়েল অলিভ  | ২ আ:    |

উক্ত ঔষধটি দিনে ৩/৪ বার করিয়া অণুকোষে মালিস  
করিতে হইবে। 'Candler',

- |                        |      |
|------------------------|------|
| (d) বালসাম কোপেবা      | ২ আ: |
| এক্ট্রাক্ট আর্গট লিকু: | "    |
| মিউসিলেজ একেসিয়া      | ২২ " |
| একোয়া ডিষ্ট           | "    |

"Burnett".  
P. M. Feb, 1906.

যে কোনও প্রকার ক্ষতে সাল্ফা থিয়াজোল ব্যবহার  
দ্বারা আশাতীত ফল পাওয়া গিয়া থাকে। বর্তমানে যুদ্ধ  
ক্ষতে সাল্ফা থিয়াজোল ব্যবহার দ্বারা বহু ক্ষেত্রেই পীড়া  
আরোগ্য হয়। প্রায়ই ইহা দৃষ্ট হয় যে, সাল্ফা থিয়াজোল  
ব্যবহার দ্বারা কোন প্রকার বিষাক্ততা দৃষ্ট হয় নাই।  
এমন কি কম্পাউণ্ড অস্থি ভঙ্গে ইহার ব্যবহার আছে।  
স্থানিক ব্যবহারের নিয়ম বিধি দ্বারাও উপকার পাওয়া  
যায়।

## কুষ্ঠের চিকিৎসা ( Treatment of Leprosy ) r—

Dr. Noel কুষ্ঠ কতে নিম্নের ঔষধটি দিব্য ব্যবস্থা করিয়াছেন। যথা :—

Re.

অয়েল চাউল মুগরা	৩
গাইনো কার্ডিক এসিড	১,২০
ষ্টিকনাইন সাল্ফ	০.১
ক্যালসিড ম্যাগনেসিয়াম	২০
গাম্ এরাবিক	৯

একত্র মিশ্রিত পূর্বক ২৪টা বটীকা প্রস্তুত হইবে। প্রতিদিন আহারের পর প্রথমতঃ ২।৩টা করিয়া বটীকা গ্রহণ করিতে দিবে ; তৎপর প্রতিদিন ২৪টা করিয়া গ্রহণ করিতে হইবে।

## শ্রেণ ফিবারের চিকিৎসা (Brain Fevers) r—

Re.

সোডা বাইকার্ব	৫০ গ্রেণ
পটাশ সাইট্রাস	৩০ „
টিং বেলেডোনা	১ মিঃ
টিং হাই ওসিগামাস	১০ মিঃ
টিং ডিজিটেলিস	৫ মিঃ
একোয়া এ্যাড	১ আঃ

প্রতি ৪ ঘণ্টার সেব্য।

ধমুষ্ঠকারের জন্ত নিম্নের ব্যবস্থা পত্রটি কার্যকর।

Re.

পটাশ আইওডাইড	৫ গ্রেণ
„ ব্রোমাইড	১০ „
টিং জোবার্ডি	১৫ মি
সিরাপ গ্লাইসারোফস	২ ড্রাম
সিরাপ অরানসাই	১ ড্রাম

দিনে ৩ বার সেব্য।

## কর্ণশুলের চিকিৎসা (For ear affection) :—

কর্ণে নিম্ন প্রদত্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে যন্ত্রণার উপশম হয়, যথা :—

Ro.

কার্বলিক এসিড	৬ গ্রেঃ
গ্লিসারিন	২ ড্রাম

(Ant. Mar. 42)

ধবজভঙ্গ। অত্যন্ত স্ত্রী-সহবাস ও বিবিধ প্রকার অত্যাচারে রতিশক্তির হীনতা। স্ত্রী-সহবাসে অক্ষয়, ইন্দ্রিয় শৈথিল্য ইত্যাদি উপস্থিত হইলে নিম্নলিখিত ঔষধটি খুব ভাল। ইহা বহু পরীক্ষিত :—

Re.

এক্সট্রাক্ট ক্যানাবিস ইণ্ডিকা	১৫ গ্রেণ
— নক্সভমিকা	১৫ „
— আর্গট	১৫ „

একত্র মিশ্রিত করতঃ ৩০টা বটীকায় বিভক্ত করিবে। সকালে ও সন্ধ্যায় একটি করিয়া বটীকা সেব্য। অত্যন্ত দুর্বল রোগীব পক্ষে :—

Re.

ক্যাম্ফার	২৪ গ্রেণ।
কুইনাইন হাইড্রোঃ	২৪ গ্রেণ।
এক্সট্রাক্ট নক্সভমিকা	১২ „
টিং ক্যান্সারাইডিস	২৪ মিঃ।
ওলিও রেসিন ক্যাপসিকাম	৪ মিঃ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ ২৪টা বটীকায় বিভক্ত করিবে। আহারান্তে একটি করিয়া বটীকা দিবসে ২বার সেব্য।

পথ্যাদি :—সহজ পাচ্য ও পুষ্টিকর আহার। রোহিত মৎস্যের পেটী এবং পাঠার অণুকোষ ঘূতে ভাজিয়া প্রত্যহ আহার করা ভাল। (Modern Treatment)

## হে-ফিভার।

নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্রখানি হে-ফিভার যোগাতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাক।

Re.

হিরোইন	১/২ গ্রেণ,
এটুপিন্ সানফট	ইটত গ্রেণ,
কেফিন সাইট্রেট	১ গ্রেণ,
শ্যালোফেন্	৩ গ্রেণ,

১টা ক্যাচেট মধ্যে পূর্ণ কর এইরূপ ৬টা ক্যাচেট করিয়া ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

## স্বপ্ন দোষ।

স্বপ্নে শুক্র স্থগনের জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধটি ব্যবহার করিয়া আমরা যথেষ্ট উপকার পাইয়াছি।

হাইওসিন ট্যাবলেট ইটত গ্রেণের ১টা ট্যাবলেট একোয়া ক্লোরোফর্মের সহিত রাত্রে শয়নকালে সেবন করিতে হয়। কয়েকদিন উপযুক্তব্যবহারেই স্বপ্নদোষ নিবারিত হইতে দেখা যায়।

## ম্যালেরিয়া জ্বরের নবাবিষ্কৃত ঔষধ

লেখক—ডাঃ দেবপ্রসাদ সামন্তাল

কলিকাতা

বহু দিন ধরিয়া কুইনিন (Quinine) ম্যালেরিয়া জ্বরের সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ বলিয়া পরিগণিত হইয়া আসিতেছে এবং বাস্তবিকই কুইনিন যে ম্যালেরিয়া জ্বরের শ্রেষ্ঠ ঔষধ তন্মধ্যে আর সন্দেহ নাই ; কিন্তু কুইনিনের মূল্য চিরকালই অধিক কারণ cinchona বৃক্ষের ছাল হইতে উহার বীর্ষ (Active principle) 'Quinine' বাহির করিয়া লওয়া হয়। Cinchona বৃক্ষ সকল দেশে জন্মে না ; আমাদের দেশে দারজিলিং অঞ্চলে এবং Mysore রাজ্যে cinchona বৃক্ষের আবাদ আছে ; তাহাতে পরিমাণ কুইনিন (Quinine) পাওয়া যায়, তাহাতে আমাদের দেশের অভাব পূরণ হয় না। গরীব লোকের পক্ষে ম্যালেরিয়া জ্বরের জন্ত কুইনিন সেবন একরূপ 'Luxury' বলিলেই হয়। Duch East Indies দেশে যথেষ্ট cinchona গাছ জন্মে সুতরাং যথেষ্ট কুইনিন (Quinine) পাওয়া যায় ; এতদিন বিদেশ হইতে আমদানী কুইনিনে আমাদের দেশে ম্যালেরিয়া জ্বরের চিকিৎসা কার্য একরূপ চলিত, কিন্তু অধুনা বুদ্ধজন্মিত যে পরিস্থিত ঘটিয়াছে, তাহাতে কুইনিন সম্পূর্ণ হস্তাপ্য বলিলেও অত্যাঙ্কি হইবে না ; সুতরাং কুইনিন অভাবে যে বহু লোকের ম্যালেরিয়া জ্বরে মৃত্যু ঘটিতেছে এবং ঘটিবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

বহুদিন হইতে ইউরোপ আমেরিকা প্রভৃতি দেশে কুইনিন (Quinine) ব্যতীত আর কোন ঔষধ ম্যালেরিয়া জ্বরের জীবাণু ধ্বংস করিতে পারে কিনা তাহার জন্ত বহু গবেষণা ও অন্বেষণ (Research) চলিতেছে—যদিও আজকাল যুদ্ধের জন্ত সমস্তই প্রায় স্থগিত আছে।

### Atebrin.

বর্তমান যুদ্ধের কিছুদিন পূর্বে জার্মানীর Beyer.

কোম্পানী 'Alebrum' নামক ঔষধ প্রস্তুত করেন, ইহা কোন গাছগাছড়া বা ধাতু পদার্থ হইতে উৎপন্ন নহে—কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ সংযোগে প্রস্তুত (synthetic preparation) ; ম্যালেরিয়ার জীবাণুর (Malarial parasites) উপর ইহার প্রবল ক্রিয়া ; ম্যালেরিয়া জ্বরের রোগী (যেখানে কুইনিনে কোন কাজ হয় নাই) এই ঔষধ (Atebrin) সেবনে ৪ হইতে ৭ দিনে আরোগ্য হয় ; ইহা দূষিত ম্যালেরিয়া জ্বরের (malignant Tertian Fever) একরূপ শ্রেষ্ঠ ঔষধ বলিলেও অত্যাঙ্কি হইবে না ; ইহার ম্যালেরিয়া জ্বর প্রতিষেধ করিবার ক্ষমতাও আছে, তবে তাহা তত প্রবল নহে। ইহাতে সাধারণতঃ ৫ দিন ৭ দিনেই যে কোন রকমের ম্যালেরিয়া জ্বর (বিশেষতঃ malignant malaria) আরোগ্য হয় ; ইহা গর্ভাবস্থায় প্রয়োগে বাধা নাই।

'Atebrin' ট্যাবলেট (Tablet) আকারে প্রস্তুত হয় ; এক একটা ট্যাবলেট ওজনে ১ই গ্রেন (0.1mg) করিয়া ; একটা Tubeএ ১৫টা করিয়া ট্যাবলেট থাকে।

সেবন বিধি :—

দিনে ৩টা ধরিয়া ট্যাবলেট আহাৰান্তে প্রচুর জলসহ সেবন করিতে হয় ; অধিকাংশ স্থলে একটা Tube এই ম্যালেরিয়া জ্বর আরোগ্য হয়।

ম্যালেরিয়া প্রতিষেধ (Prophylaxis) জন্ত পূর্ণ বয়স্ক এবং ৪ বৎসরের উর্দ্ধ বালকবালিকা সপ্তাহে ৪টা ট্যাবলেট মাত্র সেবন করিবে ; এক হইতে ৪ বৎসর পর্য্যন্ত শিশুরা সপ্তাহে দুইটা ট্যাবলেট সেবন করিবে ; এক বৎসরের কম বয়স্ক শিশুদের জন্ত সপ্তাহে একটা ট্যাবলেট মাত্র।

সাংঘাতিক ম্যালেরিয়ার অচেতন (Malaria coma

tosa) রোগীর জন্য 'Atabrain' ইন্জেকসন রূপেও ব্যবহার করা যাইতে পারে—Atebrin for injection (Atebrin musoant); ইহা পেশী মধ্যে (Intra-muscularly) ইন্জেকসন দিতে হয়।

'Atebrin' ম্যালেরিয়া জ্বরের এক উৎকৃষ্ট ঔষধ হইলেও যুদ্ধের জন্য ইহা দুঃপ্রাপ্য।

Atebriumএর পরিবর্তে আমেরিকায় প্রস্তুত প্রায় এই নামের একটি ঔষধ বাজারে চলিতেছিল এবং Atebrin বলিয়া বিক্রী হইতেছিল, কিন্তু উহা Bayar কোম্পানী প্রস্তুত প্রকৃত Atebrin নহে, উহার বানান (spelling) 'Atabrine', লেখক উহা ব্যবহার করিয়া সন্তোষজনক ফল পান নাই, কিন্তু অধিকাংশ লোকই উহাই 'Atebrin' বলিয়া ব্যবহার করিতেছে।

### Mepacrine Hydrochloride :—

পূর্বে উক্ত হইয়াছে Atebrin কোন গাছগাছড়া বা ধাতু পদার্থ হইতে প্রস্তুত নহে, ইহা কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ সংযোগে প্রস্তুত (synthetic preparation) এই শ্রেণীর ঔষধ পূর্বে প্রধানতঃ জার্মান দেশেই প্রস্তুত হইত, কিন্তু তাহাদের সঙ্গে কয়েক বৎসর হইল ইংরাজ আমেরিকার যুদ্ধ চলিতেছে এবং শত্রু দেশ (Enemy country) হইতে কোন পদার্থ ই পাওয়া যাইতে পারে না বলিয়া বহু অমুসন্ধানের (Research) ফলে এই শ্রেণীর একটি ম্যালেরিয়া জীবাণুনাশক ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে এবং ইহা Mafacrine Hydrochloride নামে খ্যাত।

বিলাতের May & Baker কোম্পানী এই ঔষধ অশু বাজারে বাহির করিয়াছেন, যথা Quinacrine ও Para-equinine.

এই সব নূতন ম্যালেরিয়া-জীবাণু নামক ঔষধ ব্যবহারে সময়ে সময়ে বিপদ ঘটিতে পারে, সুতরাং দেশব্যাপী ব্যাপক ম্যালেরিয়ার (Epidemic) আক্রমণ হইলে তথায় কুইনিন (Quinine) ব্যবহার করাই সঙ্গত কারণ কুইনিনের সঙ্গে আমরা একরূপ চিরপরিচিত বলিলেও অভ্যস্ত হইবে না; আমরা প্রায় শৈশব হইতেই কুইনিন সেবন করিয়া আসি-

তেছি বিশেষতঃ গর্ভগমেন্ট পল্লীগ্রামের জনসাধারণের সাহায্যের জন্য ডাকঘরে কুইনিন বিক্রয়ের ব্যবস্থা করায় জনসাধারণ চিকিৎসকের বিনা সাহায্যেই ম্যালেরিয়া কবল হইতে অব্যাহতি পাইতে পারিত; কিন্তু দুঃখের বিষয় পল্লী গ্রামে আর ডাকঘরে কুইনিন পাওয়া যায় না।

ম্যালেরিয়া জীবাণুনাশক এই সব নূতন ঔষধ ব্যবহার করিতে হইলে চিকিৎসকের সাহায্য বা পরামর্শ লওয়া প্রয়োজন।

### Quinacrine

চিকিৎসকের হাতে কোন ম্যালেরিয়ার রোগী আসিলে May & Baker কোম্পানী প্রস্তুত এই ঔষধ 'Quinacrine' ব্যবহার করা যাইতে পারে; ইহার একটি বিশেষ সুবিধা এই যে জ্বালোক রোগী হইলে গর্ভাবস্থায় ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে, তাহাতে গর্ভের কোন অনিষ্টই হয় না, কিন্তু সেরূপ অবস্থায় কুইনিন (Quinine) ব্যবহারে সবধে সময়ে বিপদ ঘটিতে পারে যায়।

ম্যালেরিয়া জ্বরের সঙ্গে যদি অশু কোন বিষাক্ত জ্বর আক্রমণ করে বিশেষতঃ 'Black-water fever' তাহা হইলে যতক্ষণ না ঐ নূতন বিষাক্ত জ্বর চলিয়া যায় ততক্ষণ এই ঔষধ 'Quinacrine' প্রয়োগ বন্ধ রাখিতে হইবে, যেহেতু একরূপ জ্বরের আক্রমণ হইলে ঐ সময়ে রোগীর রক্তে ম্যালেরিয়া জ্বরের জীবাণু (Malarial Parasites) পাওয়া যায় না; ঐ জ্বর ত্যাগ হইলে তখন রোগীর রক্তে প্রচুর ম্যালেরিয়া জ্বরের জীবাণু পাওয়া যায়, সুতরাং সেই সময় এই ঔষধ প্রয়োগ বিধি।

Quinacrine সর্ব শ্রেণীর ম্যালেরিয়া জ্বরের জীবাণু ধ্বংস করে "Its schizim tacial action seems to be the most powerful of any known antemalaral remedy", অমুবীক্ষণ যন্ত্রের পরীক্ষায় (microscopical examination) ম্যালেরিয়ার জীবাণুর উপর ইহার ক্রিয়া সুস্পষ্টভাবে বুঝিতে পারা যায়।

Quinacrine ব্যবহারে যে সমস্ত দুর্ঘটনা ঘটিতে পারে :—

(১) এই ঔষধটি একটি রঞ্জক পদার্থ (Dye substance) এবং এই জন্ত ত্বকের বর্ণ হরিদ্রা হইতে পারে (yellowed pigmentation of the skin বিশেষ মুখ ও হস্ত পদ; ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ করিবার দুই তিন সপ্তাহ পরে এই হরিদ্রাবর্ণ ক্রমশঃ চলিয়া যায়, কিন্তু কদাচিত্ কখন বহু মাস ধরিয়া ত্বকের বর্ণ হরিদ্রা থাকিতে পারে।

(২) কখন কখন এই ঔষধ প্রয়োগের পর পাকস্থলীর উত্তেজনা হইতে দেখা যায় যথা পেটে বেদনা, গা বমি বমি ইত্যাদি; যাহাদিগের অগ্নিমান্দ্য (Dyspepsia) বা অম্লের (Acidity) ধাত সাধারণতঃ তাহাদিগেরই এইরূপ গোলযোগ হইতে দেখা যায়।

এরূপ হইলে ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ রাখিতে হইবে এবং রোগীকে প্রচুর জলীয় পদার্থ যথা মিছরির জল, ডাবের জল, মুকোজের জল ইত্যাদি সেবন করাইলে পাকস্থলীর উত্তেজনা উপশম হয়। এরূপ রোগী পথ্য করিবার পর ঔষধ সেবন করিবে।

(৩) কখন কখন এই ঔষধ মস্তিষ্ক ও স্নায়ুমণ্ডলী আক্রমণ করে; রোগীর ভীষণ মাথার যন্ত্রণা হয়; বিকার অথবা মৃগী রোগের স্তায় আক্কেপ (Epileptiform convulsions) দেখা দিতে পারে; এরূপ লক্ষণাদি হইলে অত্যন্ত চুশ্চিত্তায় কারণ হয়। সাধারণতঃ এই ঔষধ সেবন আরম্ভ করিয়া ঔষধ শেষ হইবার মুখে এই লক্ষণাদি দেখা দেয়।

### Praequinine :

May & Baker কোম্পানীর প্রস্তুত এই ঔষধটির (Praequinine) সর্ব শ্রেণীর ম্যালেরিয়া জ্বরের জীবাণু ধ্বংস করিবার ক্ষমতা আছে; Quinacrine সেবন দ্বারা ম্যালেরিয়া জ্বর বন্ধ করিবার পর এই ঔষধ সেবন করাইলে আর ম্যালেরিয়া জ্বরের পুনরাক্রমণের ভয় থাকে না।

এই ঔষধ প্রথম ব্যবহারে আসিলে রোগীর সহ্য হইত না এবং নানাবিধ অপ্রীতিকর লক্ষণ দেখা দিত যথা ঠোঁট জিব ও মুখের ভিতর নীলবর্ণ (cyanosis) এবং কখন

কখন পেটে শূলবেদনার মতন বেদনা হইত; এতদ্ব্যতীত অন্ত্রাল লক্ষণ যথা মাথায় বেদনা, মাথা ঘোরা (vertigo), গা বমি বমি ও কম্পন কখন কখন দেখা দিত।

সাধারণতঃ এই দুইটি নতন ঔষধ (যথা Quinacrine এবং Praequinine) এক সঙ্গে রোগীকে সেবন করাইলেই এই সব লক্ষণ দেখা দিত; কিন্তু আজকাল কম মাত্রায় এবং সাবধানে প্রয়োগ করায় এসব দুর্ঘটনা ঘটিতে দেখা যায় না।

এই ঔষধ আহািরাস্তে (After meals) সেবন করা উচিত, কখনই খালি পেটে নহে এবং মোট ৫ দিন ঔষধ সেবন করাইয়া এই ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ করা উচিত। এই ঔষধের পূর্ণ বয়স্কের মাত্রা ০.০৩ গ্রাম হইতে ০.০৬ গ্রাম (0.03 gm to 0.06 gm)।

### Quinacrine & Praequinine এর মাত্রা :—

ম্যালেরিয়া জ্বরের তরুণ আক্রমণে (প্রথম আক্রমণই হউক আর পুনরাক্রমণই হউক) পূর্ণ বয়স্কের মাত্রা 0.1 gm. (gr. 1); দিনে ৩ বার সেবন করিতে হইবে, এক সপ্তাহ পর্য্যন্ত (3 times a day by month for one week)।

সাধারণ ম্যালেরিয়ার আক্রমণে Benign Tertian and Quatran infections) এক সপ্তাহ এই ঔষধ সেবন করাইয়া পুনরাক্রমণ না হওয়া পর্য্যন্ত আর কোধ ঔষধ সেবন না করাইলেও চলিতে পারে, তবে Quinacrine সেবন বন্ধ করিবার দুই দিন পরে ৫ দিন Praequinine সেবন করাইলে আর পুনরাক্রমণের ভয় থাকে না।

দুষ্টিত ম্যালেরিয়া জ্বরে (In malignant Tertian Infection) Quinacrine ৭ দিন সেবন করাইয়া দুই দিন পরে 'one course Praequine ৫ দিন সেবন করাইলে আর পুনরাক্রমণ হয় না; এই ঔষধ 0.01 Gramme মাত্রায় দিনে ৩ বার সেবন করিতে হইবে।

এই নতন ঔষধ দুইটি ম্যালেরিয়া জ্বরের শ্রেষ্ঠ ঔষধ মধ্যে পরিগণিত, কিন্তু এই ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিতে হইলে চিকিৎসক সর্বদা রোগীকে নজরে রাখিবে।

### বিশেষ স্রষ্টব্য :—

এই ঔষধ দুইটি কখনই এক সঙ্গে প্রয়োগ করিতে হইবে না, কারণ ইহারা পরস্পরের বিষক্রিয়া বৃদ্ধি করে।



## সাময়িকী

( জে. এন. ঘোষাল )

কলিকাতা।

এ বৎসরের দুর্ভিক্ষের সঙ্গে যোগ দিয়েছে, ব্যাসিলারি টাইপের আমাশয়, কলেরা ও ম্যালেরিয়া। তা ছাড়া শিশুদের মধ্যে মিনমিনে, হাম ও উপসর্গ ত্রংকো নিউমোনিয়া। আর টাইফয়েড ফিবার ও তার প্রতাপ দেখাইতেছে। এই রোগগুলির বিষয় আলোচনা করিতেছি।

১। ব্যাসিলারি ডিসেণ্ট্রি :—দুর্ভিক্ষের তাড়নে যারা সহরে আশ্রয় নিয়েছিল, তাদের মধ্যেই এই রোগটা বেশী হয়েছে এবং তাদের মল থেকে গৃহস্থের বাড়ীতে ছড়িয়েছে। সম্প্রতি এক গৃহস্থের বাটীতে আমি হামের উপসর্গে আক্রান্ত এক মুমূর্ষু শিশুকে দেখিতে যাই। পনের ষোল দিন যাবৎ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ছুজনে দেখিতেছেন। তার মধ্যে একজন এম, বি। তখন শিশুর মুখ কাল হয়ে গিয়েছে, দুই ফুস্ফুসেই শ্লেষ্মা পরিপূর্ণ, বাতাস প্রবেশ করিতেছিল না। জানালা দরজা ঘুলে তুলার প্যাড ও জামা বুক থেকে ছিড়ে ফেলে দিয়ে, সমস্ত গায়ের আবরণ দূর কোরে, আমি মেয়েদের ব্লাম, চিকিৎসার বার আনা হল। বাকি চারি আনা; ডাক্তারছদ্মকে জানাব। এম-বি ৬৯৩ দেওয়া হয়নি, তখন আর দিবার সময় ছিল না। ফিরে আসছি। এমন সময় আর একটা ৪ বছরের মেয়ের জরের পৃহস্থ জানাল। রাত্রে ১০৪.৫ জ্বর হয়েছে, বাঁ ৪।৫ দান্ত হয়েছে। আমি মেয়েটাকে কাত করে দেখিলাম, আধ আউল আম ও রক্তের ছিট। খুকি পেট কামড়াচ্ছে? মুখ বিকৃত কোরে বলিল, হ্যাঁ। তার মা বলে, ৪।৫ বার যে দান্ত হয়েছে, ভালই, কেবল একটু আম ছিল। বাটার লোকদের সাবধান কোরে দিলাম, এ ব্যাসিলারি ডিসেণ্ট্রি কেশ। ও ঘরের

শিশু রাত্রি বারটার মধ্যেই যাবে, একে যেন জানতে না দেওয়া হয়। তার মল ও বিছানা ও তোমাদের হাত এন্টিসেপটিক লোশনে ফেল। এম-বি ৬৯৩ (ডাঃগনন বা সালফাপাইরিডিন্) সঙ্গে ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট ও অল্প সোডি বাইকার্ব মিশিয়ে মেয়েটাকে ব্যবস্থা কোরে এলাম। রাত্রে মেয়েটির মুখমণ্ডল ও ভয়াবহ রক্তের শুষ্ক, বিবমিষা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পেয়েছিল। কিন্তু প্রাতে নিদ্রা হয় ও ২৪ ঘণ্টা মধ্যে হিতপরিবর্তন দেখা দেয়। আজ পঞ্চম দিন, তাকে অন্ন মণ্ড দিলাম।

দুই দিন পূর্বে মেয়ের মার জ্বর এলো ১০৪'। দান্ত হয়েছে ৪।৫ বার, কিন্তু তা সহজ মল। আমার উপস্থিতিতেই একবার মল দান্ত হল, তাতে আম বা রক্ত নাই, তবে বেশ তরল। আমি আর ছিধা বা বিলম্ব না কোরে এঁকে সালফা গোস্লেনিডিন ট্যাবলেট ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে দিলাম। গত দুই দিনে তাঁর ২০।২২ বার আম ও রক্তের ছিট মল নির্গত হয়, তলপেটের কামড়ও হয়েছে এবং মুখ শুষ্ক প্রভৃতি বিষাক্ত লক্ষণও প্রকাশ পেয়েছে। আজ ১৪।১১।৪৩ শুনিলাম, গত ১২ ঘণ্টার মধ্যে আর দান্ত হয় নাই, জ্বর ত্যাগ হয়েছে, জিহ্বাও সরস হয়েছে, এখন অন্নের জন্তু তাগিদ লাগিয়েছেন।

গত দু মাসে আমি দশ বারটা এই রক্তের কেস চিকিৎসা কোরেছি এবং সব কেসই এম, বি ৬৯৩ দ্বারা সত্ত্বর আরোগ্য লাভ কোরেছে। এর মধ্যে ২টা বুঝকে ৫।৬ দিন হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার পরে পাই। তাদের লক্ষণ উপশম হতে ৪।৫ দিন সময় লেগেছিল। কিন্তু প্রথম ২৪ ঘণ্টা মধ্যেই রোগী বুঝিতে পারে যে, তার অর্ধেক রোগ লক্ষণ মিটে গেল। একটা কেসে রক্তের

পরিমাণ অধিক ছিল, যাছ খোয়া রান্না জলের মত। টক-সিমিয়াও খুব বেশী ও কলেরার মত কোলাপ্স ও শুষ্ক দেহ হয়েছিল। এম-বি ট্যাবলেট ২৩ সেবনের পরেই ভীষণ বিবমিষা ও বমন এসে পড়ে এবং দেহ শুষ্ক হয়ে পড়ে। অবিরাম ডাবের জল, গ্লুকোজ ইন্জেকশন, একটি ট্যাবলেটকে ৪ ভাগ করে, ক্যালসিয়াম ও রিডক্সন মিশিয়ে দিতে থাকি। ডাগেনন সোডিয়াম দুইবার ইন্জেকশনও দেওয়া হয়। ক্রমে ক্রমে রোগ আয়ত্তাধিনে আসে।

রোগ ভোগকালে হাটের দুর্বলতা প্রকাশ পায়। কয়েকটা কেসে কোরামিন লিকুইড ৩৪ ফোঁটা ৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেবনে সফল পাওয়া যায়।

উপসংহারে নিবেদন করি, ব্যাসিলারি ডিসেপ্টি র ভয়াবহ রূপ ও আমাদের অসহায় অবস্থার কথা আঙ্গ স্মরণ হচ্ছে। সেকালের সোডিসালফ মিক্শুর স্ট্রালাইন গ্লুকোজ ইন্জেকশন প্রভৃতি চিকিৎসা ভেসে যেতো। ৮১০১২ দিন টানাটানি কোরে রেখেও ফাঁকি দিয়ে চলে যেতো। চক্ষু কোটরাগত, মাছি ঠেকিয়ে রাখা যায় না, দুর্গন্ধ নিষারণ করা যায় না, ভীষণ টকসিমিয়া, ওঘরে একটি, হাতনেতে একটি, ওদিকের দাওয়াতে আর একটি, হোমিৎ, এলো, কবিরাজ ঘন ঘন যাতায়াত করছে, সমস্ত বাড়ি ও পাড়াগুরু একটা থম্ধমে ভাব, কেবল কলেরার প্রাচুর্ভাবের সময় এর মতই দেখা যেতো। মধ্যে কয়েক বৎসর ফাজ নিয়ে আমরা গর্কিত হয়েছিলাম, কিন্তু আসল রোগে ফাজের কৃতিত্ব প্রকাশ পেল না। তবে এটা নিশ্চয় বলিব, যে ফাজ চিকিৎসায় টকসিমিয়াটা কম দেখিয়েছি। এবং অতিশয় শিশুদের প্রথম অবস্থায় ফাজ পড়িলে রোগের উপশম হয়। আর ফাজের দ্বারা প্রতি-ষেধক ক্রিয়াও সম্ভবতঃ পাওয়া যায়।

এখন চিমোথিরাপির সালফা পাইরিডিন ও সালফা গোয়েনিডিন আসর জমকাইয়া বসেছে। নিঃসন্দেহে আমরা এই ঔষধ ব্যবস্থা করছি এবং হাতে হাতে ফল পাচ্ছি। যেমন কুইনিন দিয়ে ম্যালেরিয়া জ্বর, নভার্সিনো বিলন ও সলফ আর্সিনল দিয়ে

সিফিলিস, ইউরিয়া স্ট্রিভামিন দিয়ে কালাজ্বরকে আমরা কায়দা করি, তেমনি ব্যাসিলারি ডিসেপ্টিকে আমরা ঐ দুই ঔষধ দ্বারা আয়ত্তে আনিতে পারি। ডাগেনন সালফা পাইরিডিন প্রথম নিউমোনিয়ার চিকিৎসাতে কৃতিত্ব প্রকাশ করে। তার পরে গ্যোনারিয়া রোগে এর আশ্চর্য্য হিতক্রিয়া দেখা গেল। এখন বলিতে হয়, যে ব্যাসিলারি ডিসেপ্টি রোগে এর ক্রিয়া বেশ অল্প দুই ব্যাধি অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ মনে হইতেছে। প্রথম দিনে দিলে নিশ্চয় হিতফল হয়।

সালফা গোয়েনিডিনকে যুদ্ধক্ষেত্রে বহুৎ ব্যবহার করা হয়েছে, এবং তাদের অভিমত যে ডিসেপ্টি রোগে এই ঔষধটা সালফ নামাইড ও সালফা পাইরিডিনকেও ছাড়িয়ে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করেছে। আমি মাত্র দুইটা কেসে দিয়েছি। এখনো আমি কিন্তু একে ডাগেনন অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ বলিতে রাজী নই। সালফা ডিয়াজিম নামক গ্রুপের একটি ঔষধকে যুদ্ধক্ষেত্রে দেওয়া হয়েছে অল্প সব বিষাক্ত রোগে; বাদে এই ডিসেপ্টি রোগ, যেখানে গুয়েনিডিনকে বড় বলেছেন।

পথ্য : টাইফয়েড, কলেরা, ডিসেপ্টি প্রভৃতি উদরাময় যুক্ত কেসে পথ্য বিচার গুরুতর সমস্যা। রোগীর দেহ থেকে জলীয় ভাগ নির্গত হয়ে যাওয়ায় জলের পিপাসা ও প্রয়োজন খুবই বেশী হয়। অথচ এক ডাবের জল, গ্লুকোজ ওয়াটার, পাতলা বালির জল ছাড়া আর কিছুই দিতে সাহস হয় না। অনেকে আবার মিছরি, চিনি বা গ্লুকোজের উপর চটা, বলেন ও ফারমেন্ট করে দিও না। সেরেফ জল খাইয়ে রাখ। কেহ কেহ ছানার জলেয় পক্ষপাতি। আমার রোগীদের রোগলক্ষণ উপশম দেখিলেই আমি নিত্য সেবিত পাতলা চা, বিস্কুট, ও খেঁচু দিই, এবং তার ফলে অশুণ দেখিনি। বেদানা ও সরুতি লেবুর রস আমার রোগী খায়, বতরুণ অল্প বোধ না করে। অর্থাৎ রোগীর মুখের রুচি দেখে ছুটো খই, বাতাসা প্রভৃতিও দিয়ে থাকি। তার দরুণ আমি লজ্জিত হইনি। তবে রোগের একুট অবস্থায় রোগী ঠাণ্ডা জল ছাড়া কিছুই চায় না, দিবারও

তাগিদ নাই। প্রস্ন হল, তার পরে কি দেওয়া যায়? এখনো অনেকে সাতদিন গত না হোলেই সলিড ফুড, অর্থাৎ খই, বিসুকুট, পাউরুটি ও ভাত কিছুতেই দিবেন না। আমি তিন, চারদিন পর্যন্ত ভাত দিই না। অবস্থা বুঝে তার ভিতরেও পোরের ভাত দিয়েছি। কুফল হয়নি। তবে রোগীকে ৭৮ দিন দাঁড়াতে দিই না। হাট দুর্বল হয়ে থাকে।

প্রতিবেশক ঔষধ হিসাবে ডিসেপ্ট্রি বাকটিরিও ফাজ এখনও চলিত আছে। আমি উপস্থিত সালফাগোয়ে নিডিন প্রাতে এক ট্যাবলেট ও রাত্রে এক ট্যাবলেট দুইদিন ব্যবস্থা করিতেছি। ফলাফল পরে জানাব।

২। কলেরা কেস, দুর্বল পীড়িতের মধ্যেই অধিক হয়েছে। গৃহস্থ বাটিতেও হয়েছে, কম। আমি কলেরা কেস দেখি নাই। তবে জেনেছি যে স্ট্রালাইন দেওয়াতে প্রথম শক ও কোলম্প কার্টছে বটে, তবে শেষে ইউরিমিয়া ও ঠকসিমিয়াতে অনেকে মারা যাচ্ছে।

৩। ম্যালেরিয়া জ্বর:—এ বৎসর কলিকাতা সহরে ম্যালেরিয়া জ্বর বহু গৃহস্থের বাটিতে হয়েছে, যাদের দু পুরুষের মধ্যে কেহই সহর ছাড়েন নি। মেডিকাল কলেজের সাহেব ডাক্তার লিখেছেন, তিনি এ রকম কেস অনেক দেখেছেন, হাসপাতালে ও গৃহস্থের বাটিতে, যারা রোগ পেয়েছে এই সহরেই। তখন তিনি মশা ধরে ধরে পরীক্ষা করেন, এবং দেখেন যে কলিকাতাতে প্লাজ-মোডিয়াম বহনকারি মশকের সংখ্যা বিলক্ষণ বৃদ্ধি হয়েছে। তাঁর অভিমত হল, যে প্রথমতঃ বার্মা থেকে যারা পদব্রজে ভারতে ও কলিকাতা এসেছে, তারা ম্যালেরিয়া নিয়ে এসেছে। তাদের রক্ত থেকে মশার দ্বারা বীজ সহরে ছড়িয়ে পড়েছে। পরে দুর্বল-পীড়িতেরাও রোগ-বীজ নিয়ে এসেছে।

• আমি গত দু মাসের মধ্যে কতকগুলি কেস দেখেছি। কয়েকটির বর্ণনা করছি:—

একটি যুবা গত ৫৬ বৎসর যাবৎ মধ্যে মধ্যে রক্তকাশ ও অন্ন জরে আক্রান্ত হয়। তার বংশে দুজন টি. বি.-তে

গেছে। দরিদ্র ও অসহায়; চাকুরি-জীবী। তার রোগ আমার বিচারে ফাইব্রোটিক জাতীয় মনে হয়, এবং তাকে আমি সাদা চিকিৎসা, বিশ্রাম ও পথ্য দ্বারাই এই কয় বৎসর ভাল রেখেছি। সম্প্রতি তাকে জ্বরের জন্ম দেখি। এবার আর কাশি বা রক্ত ওঠা নাই, কেবল জ্বর। আমি ম্যালেরিয়া স্থির করি। যদিও শীত কম্প ছিল না, রক্ত পরীক্ষাও সম্ভব নয়। কুইনিন, ক্যালসিয়াম হাইপোফল্ফাইট প্রভৃতি মিক্শারে সে ৩৪ দিনে সেয়েছে, এবং মাস দুই ভাল আছে।

পূজার ছুটিতে আমার ভ্রাতৃপুত্র, স্ত্রী, পুত্র ও কস্তা নিয়ে মফঃস্বলে গিয়েছিল। দশদিন থেকে চলে আসে। চারি জনেই কম্প দিয়ে জ্বরে পড়েছে, কুইনিন সেবনে ৫টির জ্বর ছেড়েছে। আর দুটিকে ইন্জেকশন দিতে হয়েছে। কুইনিনের অভাবে আমরাও বিব্রত হয়ে পড়েছি। বাজারে ভেলু কুইনিন এমপুল এসে পড়ায়, দুর্গতি আরো বৃদ্ধি পেয়েছে। এক শোচনীয় কেসের পরিচয় পেয়েছি। ল্যাবোরেটরী থেকে রক্ত পরীক্ষাতে ম্যালেরিয়ার বীজাণু যথেষ্ট পাওয়া যায়। চিকিৎসক পর পর ৪টি কুইনিন ইন্জেকশন দেন। ছেলেটা মারা যায়। তখন গৃহ-চিকিৎসক সন্দেহ করেন যে রক্ত পরীক্ষা সতর্কতার সঙ্গে করা হয়নি। ল্যাবোরেটরির ডাক্তার সেই রক্ত আবার দেখেন, এবং এম, বি ও তাহাতে দেখেন। তখন বাস্তবের বাকি দুটি এমপুল পরীক্ষা কোরে দেখালেন যে কুইনিন বস্তু তাহাতে একেবারে নাই! সেই কোম্পানিতে জানান হল, তাঁরা জবাব দিলেন, “হুঃখিত! বাজারে আমাদের লেবেল জাল হয়েছে। ভবিষ্যতে আমাদের কাছ থেকে সরাসরি নেবেন।” কিন্তু আমি জানি যে তাঁদের কাছ থেকে দু এক বাক্স ঔষধ কেনা হুঃসাধ্য। দশবার নানা অজুহাতে কিরিতে হয়।

অসাধুতা ও নির্মম ব্যবহার এবং মানুষের উপর রাহাজানি কোরে অর্থ উপার্জন করা আমাদের স্বভাবে দাঁড়িয়েছে।

এক দরিদ্র ব্রাহ্মণের পর পর পাঁচটি সন্তান। আর

মাসিক ৪৫। একটর পর একটর কম্প দিয়া অর এলো। তৃতীয় এক কস্তা কলেরার মত দাস্ত করিতে লাগিল। একটা পুত্রের হঠাৎ ১০৬° ডিগ্রি অর হওয়ার ছুটে এলো। আর একটা তড়কার মত কনভালসন হল। বাজার থেকে যে কুইনিইন এমপুল আনা হল, ১০ গ্রেণ লিখা, তার তরল জলবৎ চেহারা দেখে বুঝিলাম, যে কুইনিইন ছিটা ফোঁটা আছে কিনা? অগত্যা আমার নিজ গৃহে ব্যবহার জন্ত সঞ্চিত সামান্য ষ্টক থেকে ঔষধ দিয়ে এযাত্রা সবগুলিকে সেরে তুলেছি। কলেরার লক্ষণও কুইনিইনেই আরাম হয়েছে। এখন ছেলেমেয়েরা হামে ভুগছে। এই তো অবস্থা। একটা মাত্র সাতসেতে ঘরে ৭টা প্রাণী। তবু প্রতি বৎসর নতন একটর আমদানী হবেই হবে। উপায় দেখালেও তা গ্রহণ করবে না। এ দিকে পৃথিবীর মনীষী ব্যক্তির টিটকারি দিচ্ছেন যে আধপেটা খেয়েও প্রতি বৎসর ভারতে ৫৬ কোটি লোক বৃদ্ধি পাচ্ছে।

আমার এক ডাক্তার বন্ধু ছুটা মেঘের হাইপার-পাইরেক্সিয়ার কথা প্রসঙ্গে বলেন, যে কলিকাতায় এতকাল চিকিৎসা করিতেছি; কিন্তু প্রতিদিন ৯৯ থেকে ১০৬ একজনের, এবং একদিন অন্তর একজনের ঐ রকমের তাপ উঠা তিনি পূর্বে দেখেন নি। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসায় একটা উপস্থিত ভাল আছে। অপরটা হার্টফেল কোবে মারা যায়, ১৬।১৭ দিন ভুগে। রক্ত পরীক্ষা হয়নি, তবে লক্ষণে কলিকাতার ম্যালেরিয়া অব মনে হয়। কিন্তু কুইনিইন দেওয়া হয়নি।

এটেব্রিণ নামক ঔষধ এখন আর পাওয়া যায় না। পরিবর্তে আমেরিকার তৈমী এটেব্রিণ বাজারে মিলে, বেশী মল্যে। আমার দৌহিত্রকে ২।৩ দিন সেবন করার পরে ১৫ দিন হলুদ হয়ে ছিল। জরের বেগ কমেছিল, তবে ছাড়েনি। প্লাজমোকুইন বা এটেব্রিণ নাই, কুইনিইনেও ভেল। সরকার দয়া কোরে যে সকল ডাক্তারকে ডাক্তার-খামাতে ও পোস্ট অফিসে কুইনিইন দিচ্ছেন, কষ্টে, বিলম্বে কিছু কিছু পাওয়া যায়, তাই রক্ষে।

এলো—২

**Triumphs of 1942 :** ১৯৪২ সালের অল্প-পতাকা উড়িয়েছে নিম্নলিখিত নতন ঔষধগুলি ( I. M. G. Sep. 4' ) :—

আমরা শুনেই রাখি। ঔষধ পাওয়া যাবে যুদ্ধের পরে। প্রথমেই নাম করার মত ঔষধ হল, **ভাই কৌমারিণ**। Rotted sweet clover থেকে তৈরী। ক্লোভার হল গবাদি পশুকে মোটা করার জন্ত এক প্রকার ত্রিপত্র তৃণ জাতীয় শস্ত। সেই শস্ত যখন মজে যায়, তা থেকে এই ঔষধটি তৈরী হয়েছে। ইহা হিপারিণ (anti-coagulant) গুণে ক্রিয়াশীল। সাল্ফাডিয়াজিন নামক একটা ঔষধ এখন আমেরিকাতে প্রাধান্য লাভ করেছে, ককাই কুল-ধ্বংসকারী হিসাবে। কেবল ডিসেপ্টিতে সাল্ফা-গুইনাডিন এর প্রাধান্য বর্তমান আছে।

সেকলিল ব্রোমাইড নামীয় নূতন একটা ঔষধ ভাস্কুলার স্পাজম (রক্তবহানলির আক্কেপ) নিবারণ করে। পেনিসিলিন ও গ্রামিসিডিন, ছুটা হল কীট-ধ্বংসী ঔষধ। আর ম্যালেরিয়ার রোগের জন্ত আমেরিকাতে এটাব্রিণ ও টোটাকুইন বেশী প্রচলিত হয়েছে। ভিটামিন বি কমপ্লেক্স থেকে বিপটিন পৃথক করা হয়েছে। বিটটিন না থাকলে ক্রসেলা কীটেরা জন্মাতে পারে না।

এটিরিয়র পিটুহটারি হরমোন থেকে ডায়াবিটিস জনয়িতা বস্তু পাওয়া গেছে, যা আইলেট অফ ল্যাঙ্গার-হান্সকে ধ্বংস করে।

প্রস্টেট গ্রন্থির বৃদ্ধি ও মালিগনান্ট ব্যাধির নিরাময় জন্ত ষ্ট্রিলবেস্ট্রল ও ফলুটিন ব্যবহারে হিতফল পাওয়া যাচ্ছে।

ভিরাস কর্তৃক নিউমোনিয়া লক্ষণ-যুক্ত ব্যাধি এখন সর্বত্র স্বীকৃত হয়েছে। নিউমোনিয়া লক্ষণ সমূহ দেখা যায় অথচ নিউমোককাই কর্তৃক হয়নি। এ রকম রোগীর কথা গত বৎসর কয়েকটা বর্ণিত হয়েছে। হার্পিস, হাম প্রভৃতি রোগও ভিরাস কর্তৃক হয়, প্রমাণিত হয়েছে। ভিরাস অতি ক্ষুদ্র কীটগুণ। যাদের এখনো মাইক্রোস কোপে দেখা যায়নি। কিন্তু হাঁকুনির দ্বারা তাদের অস্তিত্ব

প্রমাণিত হয়েছে। ছাঁকার পরে যে ভালানি পড়ে থাকে, তাই জানোয়ারের দেহে প্রবেশ করিয়ে দিলে হাম, বসন্ত, হর্পিস ও নিউমোনিয়া লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়।

থাইসিস্ কেসে আজকাল নিউমোথোরাক্স চিকিৎসা সর্বত্র চলিত হয়েছে; কিন্তু এই প্রক্রিয়ার প্রধান উপসর্গ হল প্লুরা মধ্যে রস সঞ্চার। পাশ্চাত্য ডাক্তারদের বর্ণনাতে জানা যায় যে শতকরা ৫০ থেকে ৮০ জনের ইফুসন হয়। ডাঃ সেন, সরকার ও দে জানিয়েছেন, ৫০০ এ, পি, করার ফলে ২৩৮ কেসে (৪৭.৬) ইফুসন হয়েছিল। চিকিৎসার প্রথম মাসে শতকরা ১১ জনের, দ্বিতীয় মাসে ১৩, তৃতীয় মাসে ৮, এই সংখ্যায় হয়ে, শেষ থাকে ৪৮ জন, যাদের রস সঞ্চার হয়নি। এ হিসাবে বলা যায় যে ৬২ জনের শতকরা ইফুসন হয়েছিল।

যাদবপুর হাসপাতালের হিসাবে দেখা যায় শতকরা ৬০.৪ কেসে প্লুরা মধ্যে রস সঞ্চার হয়েছে। তার মধ্যে বৃহৎ ইফুসন হয়েছিল ৩৪, এবং অল্প হয়েছিল ২৬.৬ পাসেন্টের। আরও ৪ জনের বুকের অপর দিকে (অর্থাৎ যেদিকে হাওয়া ভরা হয়েছিল, তার মধ্যে জল না জমে অল্প পুরাতে) জমেছিল।

পরিণাম :—১৩১ কেসের মধ্যে ৮২ জনের ইফুসন ক্রমে ক্রমে শুষ্ক হয়ে যায়। শতকরা ২৫ জনের প্লুরা জুড়ে যায় ও এ. পি. করা অসম্ভব হয়। অল্প ইফুসন কেসের ৪৯ জনের মধ্যে ৪১ বোগীর বুকের জল আপনিই শুকিয়ে যায়। বৃহৎ ইফুসনযুক্ত ৮২ জনের মধ্যে ৪১ জনের রস আপনিই শুকায়। বাকি ৪১ কেসে এস্পিরেট করিতে হয়েছিল।

শোষণ-কার্য সম্পূর্ণ হতে, অল্প ইফুসনযুক্ত কেসের গড়পড়তা ১১ সপ্তাহ লাগে। আর বৃহৎ ইফুসনে ২০ সপ্তাহ লাগে।

আমার অভিজ্ঞতা এই,—১। ফাইব্রোটিক জাতীয়

রোগের এ. পি. র কোন প্রয়োজন নাই। অর্থাৎ এ. পি. করে যে হিতফল দেখান যায়, এ. পি. না কোরেও সেই ফল দর্শে; সাদা সূচিকিৎসার দ্বারা। ২। এক্সুডেটিভ কেসের মধ্যে কতকগুলি সাংঘাতিক রকমের হয়। জ্বীলোক, ১৫ থেকে ২০ বছর বয়স, প্রবল জ্বর, স্রু, দুর্বল-চেহা—এই রকমের কেসে এ. পি. করিলে রোগীকে অনর্থক বখেট মন্ত্রনাই দেওয়া হয়, বাঁচে না। বরং রৌদ্র-বাতাসযুক্ত ঘরে পূর্ণ বিশ্রাম ও সুপথ্য দিয়ে অপেক্ষাকৃত শান্তিতে ও বিলম্বে মরণ হয়ে থাকে। ছ একটা বেঁচেও যেতে পারে। ৩। বেশী বয়সের পুরুষ ও জ্বীলোকের এক্সুডেটিভ রোগে এ. পি. প্রথমটা চমৎকার ফল দেখায় বটে, কিন্তু অর্ধেক রোগী শেষ পর্যন্ত ধনে-প্রাণে মারা যায়। এ. পি. না করিলেও একটু ফল হয়, কেবল অর্থ বাঁচে।

আমি বহু শত টি, বি, লাং কেস দেখিলাম। এ, পি,র উপর আমি শ্রদ্ধা হারিয়েছি। যারা এ, পি, ক্রেনিক এভালসন, থোরাকাটমি প্রভৃতি চিকিৎসার পরে সুস্থ হয়ে এসেছে, চারি পাঁচ বছরের মধ্যেই অধিকাংশ মারা গেছে। আর পক্ষে ঐ সকল চিকিৎসা না কোরেও কতকগুলি রোগী এখনও বেঁচে আছে, কাজকর্মও করিতেছে, তবে পূর্ণশক্তি পায়নি। সাবধানেও চিকিৎসকের পরামর্শ মত থাকিতে হয়।

ইন্টেস্টাইনাল টিউবার্কুলোসিস :—  
I. M. G. Oct 43) আরোগ্য ভরম, মদনাপল্লির ডাঃ ফ্রিমট-মোলার অঙ্ক টি. বি. সঙ্কে এক প্রবন্ধে ১৩৩ টি. বি. রোগীর বিষয় বর্ণন প্রসঙ্গে লিখিছেন, যে তার মধ্যে ১৬১টিরই পল্লিনারি টি বি ছিল, এবং তারই মধ্যে ৬৪ জনের অঙ্কে তিনি সেকেণ্ডারি টিবি নির্ণয় করেন।

এক্স-রে-র দ্বারাই রোগ ঠিক করেন। তিনি দেখিয়েছেন যে, ইলিয়াম, সিকাম ও এসেন্ডিং কোলনে বেরিয়াম সত্বর চলে যায়, এবং ঐ সকল অঙ্গের স্থানে স্থানে বেরিয়াম



লাগে না। ফুল্‌ফুলের রোগের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অস্ত্রের  
অসুখও বেশী বেশী দেখা যায়।

অল্প টি. বি. চিকিৎসা বিষয়ে তিনি লিখেছেন, যে  
ভিটমিনবৃদ্ধ সুখাণ্ড, হিলিং থিরাপি (আলোক-রশ্মির দ্বারা  
চিকিৎসা) এবং লক্ষণ অনুযায়ী ঔষধাদি দিয়াই করা হয়।

কতকগুলি কেসে নিউমো-পেরিটোনিয়াম (পেরিটোনিয়াম  
ফুটো করে হাওয়া দেওয়া) করা হইয়াছিল।

পরিণাম সম্বন্ধে লিখেছেন যে, মূহু টি. বি. লাং কেসেও  
অল্প আক্রান্ত হতে পারে, কিন্তু অল্প আক্রান্ত হলে যে মূহু  
হবে, এমন দেখা যায় নি।

## বসন্তরোগ

সার্কভোম কবিরাজ শ্রীশচীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়, বিজ্ঞানভূষণ।

এবার কলিকাতা সহরে বসন্তরোগের বহুল প্রাদুর্ভাব  
হইয়াছিল। এখনও যে তাহা নিবৃত্ত হইয়াছে এরূপ  
নহে। আজও স্থানে স্থানে ইহার আবির্ভাব দেখা  
বাইতেছে। এবারকার আক্রমণে শিশুরাই অধিক  
সংখ্যায় আক্রান্ত হইয়াছিল এবং মূহু সংখ্যাও বর্ধিত ছিল।  
সাধারণের মধ্যে এই রোগ উৎপন্ন হইলে চিকিৎসার  
আশ্রয় লওয়ার প্রথা অল্প। ৩শীতলাদেবীর অমুগ্রহ  
লাভ করিতে পারিলে এই রোগ হইতে আরোগ্য লাভ  
করা যায়;—এই বিশ্বাসে ৩শীতলাদেবীর পূজা, রোগীকে  
চরণামৃত পান করান, রোগীর ঘরে ধূপ ধুনা পোড়ান,  
৩শীতলাদেবীর সেবাইতগণ দ্বারা ঝাড়াইয়া লওয়া এবং  
মূল বিশেষে সেবাইতগণের নিকট হইতে দেবীর কৃপার  
নিদর্শন ঔষধাদি লইয়া রোগীকে সেবন করান হইয়া থাকে;  
অবশ্য ইহা স্বীকার্য যে শ্রীমদভগবানের অপেক্ষা বড়  
চিকিৎসক জন্মিয়া কেহ হইতে পারে না এবং তাঁহার কৃপায়  
না হইতে পারে এমন কিছুই নাই। শাস্ত্রেই যখন মা  
শীতলাকে এই রোগের অধিষ্ঠাত্রী দেবী বলা হইয়াছে তখন

তাঁহার কৃপায় বাহাতে এই রোগ উৎপন্ন ও নিবৃত্ত হইতে  
না পারে এবং উৎপন্ন হইলেও অচিরে নিবৃত্ত হয় সেজন্য  
তাঁহার কৃপা প্রার্থনা এবং আনুষ্ঠানিক পূজা, হোম, মন্ত্রজপ,  
স্তোত্রপাঠ এবং চরণামৃত ও প্রসাদাদি গ্রহণ একান্ত কর্তব্য।  
আয়ুর্বেদশাস্ত্রে এই রোগকে পাপরোগ বলা হইয়াছে এবং  
ক্রুর গ্রহের দৃষ্টিতে দেশ দুষ্ট হইয়া এই রোগ উৎপন্ন হয়;  
সুতরাং দৈবপ্রতিকূল থাকে। তাহার আনুকূল্য লাভের  
ক্রম দৈবব্যাপাশ্রয় চিকিৎসার আশ্রয় গ্রহণ করা একান্ত  
দৈব প্রতিকূল থাকিলে ক্রিয়া অর্থাৎ চিকিৎসা ব্যর্থ হয়।  
সেইজন্য দৈব বাহাতে অনুকূল থাকে তাহার প্রতিবিধান  
একান্ত কর্তব্য। রোগ শরীরকে আশ্রয় করিয়া প্রবর্তিত  
হয়, সুতরাং শরীরকে সুস্থ রাখিবার জন্য যুক্তিব্যাপাশ্রয়  
চিকিৎসারও প্রয়োজন আছে। এই রোগে ৩শীতলার  
সেবাইতগণ ভেষজাদি দ্বারাও চিকিৎসা করেন। তাঁহাদের  
চিকিৎসা আমি বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়াছি। এই  
রোগে তাঁহারা বাহা করিয়া থাকেন, তাহা আয়ুর্বেদসম্মত  
হইলেও তাঁহারা চিকিৎসক নহেন বলিয়া রোগের গতি ও

পরিণতি বৃদ্ধিতে পারেন না। একটি রোগ উৎপন্ন হইলে তাহার নানা প্রকার উপদ্রব আসিতে পারে এবং বিবিধ অবস্থান্তরের উদ্ভব দেখা যায়, সেই সকল স্থলে তাঁহারা বিশেষ কিছু করিতে পারে না। আজকাল অনেকেই মেরুপ স্থলে সুযোগ্য চিকিৎসকের উপদেশানুসারে চিকিৎসা করিয়া সাফল্য লাভ করিতেছেন। দৈন্যপাশ্রয় চিকিৎসা যাহাই হউক যুক্তিপাশ্রয় চিকিৎসার জন্ম সুচিকিৎসকের শরণ লওয়া একান্ত কর্তব্য। এই রোগে আয়ুর্বেদবিহিত চিকিৎসা যে সর্বোচ্চ ইহা সর্ববাদি সম্মত। পূর্বে অনেকেই ভরসা করিয়া এই রোগের চিকিৎসা করিতেন না। আমার স্বর্গীয় পিতৃদেব ৮শীতলচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কবিরত্ন মহাশয় প্রথম আয়ুর্বেদ মতে এই রোগের চিকিৎসা প্রবর্তন করেন। পরে স্বর্গীয় কবিরাজ রাজেন্দ্র নারায়ণ সেন এবং ভবানীপুরস্থ কবিরাজ শ্রীযুক্ত চিন্তাহরণ বন্দ্যোপাধ্যায় এই রোগের চিকিৎসা আরম্ভ করেন। ইহাদের শিষ্য ও প্রশিষ্যেরা ক্রমে চিকিৎসা করিতে থাকেন। বর্তমানে আমরা বহু শিষ্য ও প্রশিষ্য এই রোগের চিকিৎসা করিতেছেন এবং অনেক কবিরাজ মহাশয়ও আমার নিকট উপদেশ হইয়া এই রোগের চিকিৎসায় বিশেষ সাফল্য দেখাইতেছেন।

এই বৎসর এই রোগের প্রাদুর্ভাবাধিক্যে আমার ভাগ্যে অনেক রোগী দেখিবার সুযোগ ঘটিয়াছিল। অল্প চিকিৎসকের রোগীর সকল সংবাদ সঠিক ভাবে না পাওয়ার তাহাদের সম্বন্ধে কোন কথা বলা সম্ভব নহে। নিজে যে সকল রোগীর চিকিৎসা করিয়াছি তাহাদের মধ্যে শতকরা ৮২ জন আরোগ্য লাভ করিয়াছে এবং ১১জন মৃত্যু মুখে পতিত হইয়াছে। যে প্রণালী অবলম্বন করিয়া এই চিকিৎসায় এই প্রকার সাফল্য লাভ হইয়াছে তাহার প্রচারোদ্দেশ্যে এই প্রবন্ধের অবতারণা। এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া চিকিৎসায় ত্রিতী হইলে চিকিৎসকগণ বিশেষ সাফল্য লাভ করিবেন এবং গৃহস্থগণ রোগীর গুণ্ণা ও পথ্যাদি প্রয়োগের উপদেশ লাভ করিবেন।

এই রোগ নানা প্রকারের হইতে দেখা যায় সুতরাং চিকিৎসক চিকিৎসার জন্ম আহুত হইলে, রোগী দেখিয়া

কোন জাতীয় বসন্ত তাহা স্থির করিয়া চিকিৎসা আরম্ভ করিবেন। সকল প্রকার বসন্ত উৎপন্ন হইবার পূর্বে জ্বর দেখা যায়। ইহার সহিত অস্থিরতা, গাত্র ও মলদেশে বেদনা, কোমরে যন্ত্রণা, চক্ষুর ক্ষীতি ও লৌহিত্য দেখা যায়। অনেক সময় ইহা বসন্তের পূর্বরূপ বা ইনফ্লুঞ্জা বলিয়া ভ্রম হয়। এই সময় রোগী এতাদৃশ অস্থির হইয়া পড়ে যে তাহাকে ধরিয়া রাখাও কঠিন হয়। প্রলাপ বলাও এই সময়ে দেখা যায়। জরের তাপ সাধারণতঃ ১০২° বা ৩° ডিগ্রি উঠে, অনেক সময় ১০৪° বা ৫° ডিগ্রি পর্যন্ত জরের তাপ উঠিতে দেখা যায়। গুটিকাগুলি বাহির না হওয়া পর্যন্ত জরের তাপ কমে না, গুটিকা বাহির হইলে জ্বর আপনা হইতে কমিয়া আইসে; অনেক স্থলে জ্বর ছাড়িয়া যায়। এই সময়ে জ্বর ঔষধ প্রয়োগ করিয়া কোন ফল পাওয়া যায় না। তিন দিন হইতে পাঁচ দিনের মধ্যে পিড়কা বাহির হয়। কপালে ও মুখমণ্ডলে ইহার আবির্ভাব প্রথমে দৃষ্ট হয়। হস্তপদে, শরীরের অগ্রাংশে অবয়বেও ক্রমে বাহির হইতে থাকে। অনেক সময়ে পিড়কার বহিরাগমনের বাধা ঘটে। দোষ চর্ম পথে গুটিকারূপে প্রকাশ পায় সুতরাং পিড়কাগুলি বাহ্যতে সম্যক বাহির হইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা বিশেষ প্রয়োজন। নতুবা ভিতরে থাকিয়া নানা প্রকার উপদ্রব আনিতে পারে। পিড়কা বাহির হইবার কালে রোগীর পেটের দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে; এই সময় দোষ চর্মপথে বাহিরে আসিতে চাহে। কিন্তু যদি পাতলা দান্ত হইতে থাকে তাহা হইলে উদরের দিকে রসের গতি বৃদ্ধি পায়। দোষ তখন রসকে আশ্রয় করিয়া উদরের দিকে আসে। সেই সময় যে সকল খাতুর মধ্য দিয়া রস আইসে সেই সকল খাতু এবং উদরদেশ দোষের দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং বহিরাগমনে বাধা প্রাপ্ত হয়। সেইজন্য অনেক সময় রোগীর প্রাণ সংশয় হইয়া উঠে। এই রোগে শরীরের সর্বত্রই পিড়কা উদ্গত হয়। প্রথমতঃ মস্তুর কলাইয়ের আকৃতি বিশিষ্ট পিড়কা হয় বলিয়া গ্রহ রোগকে আয়ুর্বেদশাস্ত্রে মস্তুরিকা বলা হইয়াছে। ইহাকে যে সাধারণতঃ বসন্তরোগ বলা হয়—তাহা আয়ুর্বেদীয় নাম

নহে । বোধ হয় সাধারণতঃ বসন্তকালে এইরোগের প্রাচুর্য্য হয় বলিয়া ইহাকে বসন্তরোগ বলা হয় ।

এই রোগের চিকিৎসা করিতে হইলে কয়েকটা বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে ।

১। সম্যক্ বাহিরাগমন

২। চক্ষু—সাধারণতঃ ভিতরে পিড়কা দেখা দেয় । তাহাতে অনেক সময় রোগীর দৃষ্টি শক্তি লোপ পাইবায় আশঙ্কা থাকে ।

৩। কর্ণশোশ—কর্ণের ভিতরেও পিড়কা-আবির্ভাব জন্ম গলদেশে বেদনা, শ্বাসকষ্ট, কাশ, খাচ গলাধঃকরণের অসমর্থ্য প্রভৃতি উপসর্গ আসিয়া রোগীর প্রাণ সংশয় করিতে পারে ।

৪। বক্ষোদেশ—পিড়কা বক্ষের ভিতর উদগত হইতে পারে, সেইজন্য এবং বক্ষোদেশ শ্লেষ্মার স্থান বলিয়া শ্লেষ্মা জন্ম নানাপ্রকার উপসর্গ পরিলক্ষিত হয় ।

৫। হৃদয়—রোগের যন্ত্রণায় দুর্বল রোগীর হৃদ-দৌর্বল্য পরিলক্ষিত হয় । সে জন্ম রোগী অনেক সময় কষ্ট সহ করিতে না পারিয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয় ।

৬। উদর—উদরে পিড়কা আবির্ভাব নিবন্ধন, অগ্নিমান্দা, উদাখান, অতিসার, কোষ্ঠবদ্ধতা, অরুচি, প্রভৃতি উপসর্গ আসিতে পারে ।

৭। মূত্রাশয়—শ্রোতোমুখে পিড়কা উদগম জন্ম মূত্র-রোধ, মূত্রত্যাগ কালে অসহ যন্ত্রণা দেখা যায় ।

৮। রক্তশ্রাব—এই রোগে যে কোন মার্গ অর্থাৎ গলা, চক্ষু, নাক, কান, মলমার্গ এবং জ্বীলোকের ষোনিমার্গ দিয়া রক্তশ্রাব হইতে দেখা যায় । অনেক সময় চর্ম্মের নিম্নে ক্ষত রক্ত আসিয়া জমিয়া চর্ম্মের লৌহিত্য সম্পাদন করে । কালান্তরে লোহিত স্থান কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে । এই সময় রোগীর জীবন নাশ ঘটয়া থাকে । পিড়কা হইতেও অনেক সময় রক্তশ্রাব হইতে দেখা যায় ।

জী পুরুষ নির্বিশেষে যে কোন বয়সের লোক এই রোগে আক্রান্ত হইতে পারে । গর্ভাবস্থায় গর্ভিণী যদি এই পীড়ার আক্রান্ত হয় তবে গর্ভাশয়স্থ জন্মও তাহা দ্বারা আক্রান্ত

হইয়া থাকে । এই সময় ভূমিষ্ঠ হইলে এই শিশুর গায়েও গুটিকা দেখা যায় ।

বসন্তের গুটি দুই ভাবে বাহির হইতে পারে । বিচ্ছিন্ন-ভাবে এবং সংলিষ্ট ভাবে । তন্মধ্যে বিচ্ছিন্নভাবে যেগুলি বাহির হয় তাহা বোগীর জ্বর হইবার ৩য় বা ৪র্থ দিনে কপালে ও হস্তে দুই একটা লাল দাগ দেখা যায় । কপালে বাহির হইবার পর মুখের অন্যান্য স্থানে, হাতে পায়ে এক রকম দাগ দেখা যায় । বুকে, পেটে ও পৃষ্ঠে অল্প পরিমাণে দেখা দেয় । এই অবস্থায় রোগীর জ্বর বেগ ও অজ্ঞান উপসর্গ কমিয়া আইসে এবং রোগী অনেক সুস্থ বোধ করে । ঐ দাগগুলি ক্রমে গুটিকার আকার ধারণ করে । ৬ দিনের

২। বমন—শীড়ার প্রথম অবস্থায় বমন একটা কষ্টকর উপসর্গ । এই বমন বন্ধ করিবার জন্ম কৃষ্ণচতুষু খ ৫৭টা কুলের আটির শাঁস ও মধুসহ সেবন করান উচিত । শশার রস ও মধুসহ অর্ধ রতি মকরধ্বজ সেবন করাইলেও উপকার পাওয়া যায় ।

৩। পেটকাঁপা বজ্রাকার মৌরীভাঙ্গম জলসহ প্রযোজ্য ।

৪। পৃষ্ঠের ও কোমরের বেদনাশান্তির জন্ম—মহালক্ষ্মীবিলাস—আদার রস ও মধুসহ প্রযোজ্য ।

৫। পিড়কা—পিড়কা বাহির হইবামাত্র বাহাতে সেগুলি ভালভাবে বহির্গত হয় এবং লাট্ খাইতে না পারে সেজন্য,—নিমপাতা, নালতে, মেথী, কৃষ্ণজীরা ও ধনে এই পাঁচটা জিনিষ ১৪ সের জলের সহিত জ্বালাইয়া ১২ সের থাকিতে নামাইয়া টাকিয়া উষ্ণ জল দ্বারা গা পুছিয়া দিতে হইবে । সকালে ও বৈকালে দিনে দুইবার প্রযোজ্য । এরূপ অবস্থায় গা আবৃত রাখা ভাল ।

৬। নিষাদি পাচন (নিমছাল, ক্ষেৎপাপড়া, আকনাদি, পটোলপত্র, কুট্কী, বাসকমূল, হুরালতা আমলকী বেণার মূল, রক্তচন্দন, শ্বেতচন্দন)—বসন্তের গুটিগুলিকে বাহির করিয়া দেয় । সুতরাং নিষাদি পাচন এই সময় প্রয়োগ করা উচিত । নিষাদি পাচনে গুটিগুলিকে বাহির করিয়া দেয় এবং লাট্ খাইতে দেয় না । লাট্ খাইলেও গুটি গুলিকে পুনরায় বাহির করিয়া দেয় ।

স্বর্ণমাক্কিক ৬স্ব ২ রতি জলের সহিত সেবনেও পিড়কা নির্গমের সহায়তা কার। এই সময় চক্ষুর প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক। চোখের ভিতরও গুটিকা দেখা যায়। গুলঞ্চ ১ তোলা, বষ্টিমধু ১ তোলা, ১/১ সের জলসহ জ্বালাইয়া ১/১০ থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া চোখের বাহির ও ভিতর পরিষ্কার করা উচিত। চোখের পাতা খুলিলে ঐ জলে তুলা ভিজাইয়া ঐ পাতার উপর মুছস্বেদ প্রযোজ্য। ইহাতেও ক্ষীতি না কমিলে—সজিনা পাতা পোটলা করিয়া গরম স্বেদ ও পূর্কোক্ত কাথের দ্বারা চক্ষু ধোত করিলে উপকার দর্শে। গলদেশ ও কণ্ঠের প্রতিও লক্ষ্য রাখিতে হইবে। জাতীয়কুলের পাত, মঞ্জিঠা, দারুহরিদ্রা, শমীবৃক্ষের চাল, আমলকী ও বষ্টিমধু মিলিত ২ তোলা পাকার্থ জল ১/৪ সের শেষ ১/২ সের ছাকিয়া ঐষদ্রব্য অবস্থায় এই জলের কবল ধারণ, সামর্থ্য না থাকিলে এই জল দ্বারা মুখ ধুইয়া দেওয়া, দস্ত ও মাড়ী পরিষ্কার করিবার জন্য দিবসে ছবার প্রযোজ্য। গলদেশে বেদনায় অষ্টাঙ্গ অবলেহ মধুসহ লেহন করিলে গলদেশের বেদনা ও কাসির উপদ্রব নষ্ট হয়। গলবেদনা তীব্র হইলে এবং গলদেশ আটকাইয়া আসিতে থাকিলে কৃষ্ণজীরা ও সিদ্ধি একত্র বাটিয়া নেকড়ায় পোটলী করিয়া গলদেশে স্তম্বোক্ষ স্বেদ দিলে উপকার পাওয়া যায়। রোগী স্বেদ সহ করিতে না পারিলে,—কুড়, কুট্ছাল, কৃষ্ণজীরা, গুঠ ও নীলকণ্ঠলচ একত্র জলসহ বাটিয়া গলদেশে প্রলেপ দিতে হইবে। পাতলা দান্ত থাকিলে মহাগন্ধক বা কনকমন্দব জীরার গুড়া ও মধুসহ সেব্য। উহাতে দান্ত বন্ধ না হইলে কর্পূর রস চাউলধোয়া জলসহ প্রযোজ্য।

গুটিকাগুলি পুট হইলে যদি দাহ বিদ্যমান থাকে তাহা হইলে মাখম হিষ্কার রসের সহিত মিশাইয়া গায়ে প্রলেপ দিলে দাহ কমিয়া যায়। গুটিকাগুলি পাকিলে বাত-রক্তাধিকারের মহাপিণ্ডতৈল লাগাইলে খুব শীঘ্রই শুকাইয়া যায়। ঐ সময় রোগীর পুনরায় জ্বর দেখা যায় এবং স্নেহের উপদ্রবও স্থলবিশেষে দেখা বাইতে পারে। পাককালে বায়ু প্রকুপিত হইয়া নানাপ্রকার উপসর্গ

আনয়ন করে। এই সময় পূষাদি পরীরে শোষিত হইয়া নানাপ্রকার বিবক্রিয়াও উৎপাদন করিতে পারে। মকরব্জ আধ রতি মহালক্ষ্মীবীলাস ১ রতি ও রস মাণিকা ১ রতি একত্র মিশ্রিত করিয়া তুলসীপাতার রস ও মধুসহ; জ্বরের জন্য কস্তুরীতৈরব ১বটী অম্বুপান পটোলের রস ও মধু চিন্তামণি চতুর্গুণ বড় এলাচের গুড়া ২ রতি কর্পূর ১০ রতি ও মৌরিভিজান জলসহ প্রযোজ্য। গুটিকাগুলি বাহির হইয়া গেলে নিস্বাদি পাচন বন্ধ করিতে হইবে। তখন দাহ্যাদি বিদ্যমান থাকিলে পটোলাদি পাচন (পটোল পত্র গুলঞ্চ, মুখা, বাসক, হরালতা, চিরতা, নিমছাল, কটকী, ক্ষেৎপাপড়া) প্রযোজ্য নতুবা অম্বুতাদি পাচন (গুলঞ্চ, বাসকছাল, পলতা, মুখা, ছাতিমছাল, খদির, কৃষ্ণবেতের মূল, নিমপাতা, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা) প্রযোজ্য। গুটিকায় পুষ সঞ্চার হইতে থাকিলে দ্বিগুণ গন্ধকের কজ্জলী তুলসী পাতার রস ও মধুসহ প্রযোজ্য। গুটিকায় পুষ সঞ্চার না হইলে যদি স্নানভাব ধারণ করে তাহা হইলে শঠির রসের সহিত কাঁচা দুধ মিশাইয়া সর্বাঙ্গে দিবসে ২।৩ বার করিয়া মিশাইয়া দিতে হইবে। এবং মাষকলায়ের যুধ পান করিতে দিতে হইবে। পচ্যমানাবস্থায় চুলকনা দেখা যায়, যুটে পোড়াইয়া টাটকা ছাই কাপড় ছাকা করিয়া গাত্রে বর্ষণ করিলে কণ্ডু নিবৃত্ত হয়। হর্ষা গোছা করিয়া গাত্রে ব্লাইলেও রোগী শান্তি অম্ভব করে। পক্কাবস্থায় রোগীর সর্বাঙ্গ তৈলাক্ত করিয়া ভিজাইয়া রাখা একান্ত কর্তব্য। এতদ্দেশে মহাপিণ্ড তৈল, পঞ্চতিস্কম্বত, বৃহদ্ গুড়চাঁটতৈল ইহাদের যে কোন একটা ব্যবহার করা বাইতে পারে। নাকের ভিতরেও গুটিকা বাহির হয়। সেগুলি পাকিয়া পরে শুকাইয়া মামডি পড়ে, তাহা দ্বারা নাসিকা ছিদ্র বন্ধ হওয়ায় রোগীর শ্বাস কষ্ট আনয়ন করে! সেজন্ত জাতীকুলের পাতা স্তুতে ভাজিয়া; ছাকিয়া সেই স্তুত তুলি দ্বারা নাকের ভিতর বারবার লাগাইয়া দিতে হইবে। জাতীপাতার অভাবে নিমপাতা দিয়াও কার্যসিদ্ধি হইতে পারে। পূর্কোই উক্ত হইয়াছে যে কোন মার্গ দিয়া রক্তস্রাব হইতে পারে। রক্তস্রাব বন্ধ করিবার

জন্ম বিশেষ সচেতন হওয়া উচিত। শরীর হইতে শ্রুতরক্ত চর্মের নিরে আসিয়া জমিলে তাহা বন্ধ করা যায় না। এবং রোগীকেও মৃত্যুর হাত হইতে রক্ষা করা যায় না। অন্ত্যস্ত শ্বোতঃপথ দিয়া যুগপৎ রক্তস্রাব হইলে তাহাও মারাত্মক হইয়া উঠে। তবে যদি এক মার্গ দিয়া রক্তস্রাব হয় তাহা হইলে উহা বন্ধ করা যায় এবং রোগীর জীবন রক্ষা পায়। নাক দিয়া রক্তস্রাব হইতে থাকিলে আমলকী চাউল ধোয়া জলের সহিত বাটিয়া কপালে প্রলেপ দিতে হইবে। উড়ুরামৃত জলে গুলিয়া নাকের ভিতর তুলি করিয়া লাগাইয়া দিলে নাসিকা হইতে রক্তস্রাব মধ্যেই শুটিকাগুলি জলপূর্ণ ফোঁফায় পরিণত হয়। নয় দিনের মধ্যেই শুটিকার অভ্যন্তরস্থ জল পুষোভাব ধারণ করে। এই সময় রোগীর পুনরায় জ্বর দেখা যায়। দ্বাদশ দিনের মধ্যে পিড়কাগুলি শুকাইয়া যায়। পঞ্চদশ দিবসের মধ্যে শুষ্ক খোসাগুলি উঠিয়া যায় গলার ভিতর পিড়কা বাহির হওয়ায় রোগী গিলিতে কষ্ট পায় ও স্বরভঙ্গ দেখা যায়।

সংশ্লিষ্ট বসন্তে প্রাথমিক লক্ষণগুলি বিচ্ছিন্ন বসন্তের লক্ষণের ত্রায়, তবে উহা অপেক্ষা লক্ষণগুলি গুরুতরই হইয়া থাকে। শুটিগুলি প্রথমে বিচ্ছিন্ন থাকিতে পারে এবং পাকা কালে পরস্পর জোড়া লাগিয়া যায়। আক্রমণ প্রবল হইলে পিড়কা ঘন ঘন বাহির হয় এবং ত্বক ফুলিয়া যায় পিড়কাগুলি বাহির হইলে রোগীর জ্বর ও অন্ত্য উপসর্গ কমে বটে কিন্তু জ্বর একেবারে ছাড়িয়া যায় না। নবম দিবসের মধ্যে শুটিকার ভিতর পুষ জন্মে। হাত পা ও মুখের ক্ষীতি অনেক বর্দ্ধিত হয়। এই সময়ে জ্বরের বেগ ১০০° হইতে ১০৫° পর্য্যন্ত হইতে পারে। সঙ্গে বিকার দেখা দেয় ও নাড়ীর গতি ক্ষুদ্র হয়, এই সময় বয়স্কদিগের মুখ দিয়া নালা স্রাব এবং গলার ভিতরে পিড়কা বাহির হওয়ায় রোগী গিলিতে কষ্ট অনুভব করে এবং স্বরভঙ্গ দেখা দেয়। গলার বাহিরে গ্রন্থির ক্ষীতি উপলব্ধ হয়। মুখগহ্বরে বসন্তের সঙ্গে সঙ্গে স্বরলোপ, গলাধঃকরণে অসামর্থ্য আইসে তাহা হইলে রোগীর মৃত্যু অবধারিত। অষ্টম হইতে একাদশ দিবসের মধ্যে নানাস্থান হইতে রক্তস্রাব হওয়া মৃত্যু ঘটে। যে সকল

রোগী আরোগ্যভিমুখী হয়, ১১শ বা ১২শ দিবসেই বর্ণগুলি শুকাইতে আরম্ভ করে।

নিম্নলিখিত উপসর্গগুলি রোগীর মৃত্যুর স্তোত্রক।

১। এই রোগের প্রবল আক্রমণে স্বরবন্ধ আক্রান্ত হয়। তাহার ফল উহার ক্ষীতি হইয়া শ্বাসরোধে রোগীর মৃত্যু হইতে পারে। বসন্ত পাকিবায় সময় স্বরবন্ধে ক্ষত হইয়া উহা পসিয়া যায়। ইহাতে যদি রোগীর মৃত্যু হয় না হয় তাহা হইলে চিরকালের জন্ম স্বরলোপ হইয়া যায়।

২। বসন্ত রোগীর ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া হইলে রোগীর মৃত্যু একপ্রকার অবধারিত বলিয়া জানিতে হইবে।

৩। ছোট বালকবালিকাদের আক্ষেপ (তড়কা), পূর্ণ বয়স্কদের বিকার অন্তঃ লক্ষণ। বিকার পীড়ার প্রথম অবস্থায় আরম্ভ হইয়া রোগীর মৃত্যু জানিতে পারে। কখনও কখনও পীড়া আরোগ্য হইয়া যাওয়ার পর রোগী ধীবিক্রম (Insane) হয়।

৪। রোগীর আরোগ্য কালে ত্বকের নানাস্থানে ফোড়া হইতে দেখা যায়। কখনও কখনও ফোড়া বড় হইয়া রোগীকে বিশেষ কষ্ট দেয়। অনেক সময় শরীরের নানা স্থানে ত্বক পচিয়া খসিয়া যাইতে পারে।

৫। হস্তের কূর্পর ও মণিবন্ধ সন্ধিতে শোথ দেখা যায় পায়ের জামু ও গুলফ সন্ধিতেও এইরূপ শোথ হইতে পারে। অনেক সময় এই শোথ পাকিয়া যায়।

৬। বসন্ত রোগের প্রবল আক্রমণে চোখেব বিকৃতি হয়। উহার ভিতর ক্ষত ও পুষ হইতে দেখা যায়। অনেক সময় উহা হইতে চক্ষু হইবার আশঙ্কা থাকে।

৭। বসন্ত রোগের প্রভাবে শ্রবণশক্তি চিরতবে নষ্ট হইতে দেখা যায়।

উদর্ক (Prognosis)—রক্তস্রাব বসন্তরোগের প্রায়ই মারাত্মক লক্ষণ। দুর্বল ব্যক্তিগণ সহজেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

পিড়কা বাহির হইলে যদি জ্বর হয় তাহা হইলে লক্ষণ শুভ নহে বুঝিতে হইবে। অতিরিক্ত জ্বর, বিকার এবং হস্তপদের মাংসপেশীর স্বতঃকম্পন অতীব অন্তঃ লক্ষণ।



গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পক্ষে এ পীড়া অতীব মারাত্মক। ইহাতে গর্ভস্রাব হয় এবং প্রসূতিও মারা যায়। কচিং দুই একটি রক্ষা পাইতে পারে। গলার ভিতর শোধ হইতে মৃত্যু হইতে পারে। অনেক মহরু রোগের প্রথম অবস্থায়ই মৃত্যু হইতে দেখা যায়। রোগের বিধে শরীরের শক্তিলোপ মৃত্যুর কারণ। এ পীড়ায় সাধারণতঃ ১১শ বা ১২শ দিনের মধ্যে মৃত্যু ঘটে। ছোট ছেলেদের স্বরস্বরের শোধ জন্য শৈল্পিক উপদ্রব ঘটায় মৃত্যু হয়।

### চিকিৎসা

রোগীকে রোগ উৎপন্ন হইবা মাত্র এমন একটি স্বতন্ত্র ঘরে রাখিতে হইবে যাহাতে বিস্তৃত বায়ু চলাচল করিতে পারে। এই সময় রোগীকে দ্রববহন পথ্য দেওয়া উচিত।

১। জ্বর—পূর্বেই বলা হইয়াছে ঔষধ প্রয়োগে এই জ্বর নিবারিত হয় না। সুতরাং জ্বরের ঔষধ প্রয়োগ নিরর্থক। নিমপাতা সিদ্ধ জল দিয়া গা পুছাইয়া দেওয়া ১০০ ডিগ্রির উপর জ্বর উঠিলে মাথায় বরফ দেওয়া কর্তব্য। বন্ধ হয়। \* গলাদিয়া রক্তস্রাব হইলে উড়ুধরামৃত ৩ রতি, লাক্ষা ভিজান জল ও চিনি সহ প্রযোজ্য। মূত্রমার্গ হইতে রক্ত প্রবর্তিত হইলে পঞ্চতৃণমূল যথা—কুশ, কাস, শর, ইক্ষু ও দর্ভ এই পাঁচটি জিনিষ মিলিত ২ তোলা / ১০ পোয়া ছাগ হৃৎ ও এক সের জল একত্র জ্বলাইয়া একপোয়া অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া পান করিতে দিতে হইবে। মলমার্গ দ্বারা রক্ত প্রবর্তিত হইতে থাকিলে কুকসিমা পাতার রস ও মধু সহ মকরধ্বজ ১০ রতি ও প্রবাল ভঙ্গ ২ রতি মিশাইয়া প্রযোজ্য। সঞ্জরাত (বনিক্ জ্রব্য বিশেষ) ৩ রতি ছাগহৃৎ ও চিনি সহ সর্কপ্রকার

\* কবিরাজ শীতলচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় প্রণীত স্বায়ত্ত চিকিৎসা নামক গ্রন্থে উড়ুধরামৃতের নির্মাণ ও প্রয়োগ বিধি সন্নিহিত বর্ণিত আছে।

রক্তস্রাবে একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। মিশ্রিত মকরধ্বজ ও প্রবাল ভঙ্গ কেবল রক্ত রোধের জন্য নহে, বরং শুকাইবার জন্য এবং রোগীর বলাধানের জন্য পাককাল হইতে আরোগ্যকাল পর্যন্ত প্রয়োগ করা উচিত। পিড়কা হইতে রক্তস্রাব হইতে থাকিলে পূর্বেই ঔষধ সেবন করাইতে হইবে এবং ঘুটের ছাই ও কটকিরী একত্র মিশ্রিত করিয়া স্রাবী ত্রণের উপর লাগাইয়া দিতে হইবে।

শুটিকাগুলি থাকিয়া গেলে উহা হইতে পুষ বাহির করিয়া দেওয়ার জন্য কাঁটা দেওয়ার প্রথা আছে। এই প্রথাটা ভাল নহে। অনেক ক্ষেত্রে কাঁটা দেওয়ার ফলে রোগীর কম্পাদি উপসর্গ আসিয়া প্রাণান্ত হইয়াছে। অনেক ক্ষেত্রে জ্বর বৃদ্ধি হইয়াছে। কাঁটা দেওয়ার ফলে রোগী আরোগ্যলাভ করিলেও মুখমণ্ডলে গর্ভ হইয়া সৌন্দর্য হানি ঘটে। পুষ শরীরে শোষিত হইবার আশঙ্কায় পুষ বাহির করিবার কোন প্রয়োজন নাই। এই রোগে পুষ শরীরে শোষিত হয় না স্থানেই শুষ্কতা প্রাপ্ত হয়। কেবল মহাপিণ্ডেই দ্বারা ভিজাইয়া রাখিলে ইষ্ট সিদ্ধি হইবে। ৩৪টি শুটিকা একত্র মিশাইয়া একটি বড় ফোকা হইলেও আশঙ্কার কোন কারণ নাই।

কোষ্ঠ বন্ধ থাকিলে রোগীর পেটে গ্যাস জন্মিবার আশঙ্কায় বিবেচনা প্রয়োগ করিলে বিশেষ কোন লাভ নাই।

কিস্মিস, পাকা পেঁপে প্রভৃতি পথ্য দিলে অনেক সময় দান্ত হইতে পারে। ১৪ দিন পর্যন্ত দান্ত না হইয়া পরে স্বাভাবিক দান্ত হইতে অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে। তবে দান্ত না হওয়ার জন্য রোগী যদি ক্রেশ অসুভব করে তাহা হইলে বস্তি প্রয়োগ দ্বারা সঞ্চিত মল বাহির করিয়া দেওয়া যায়। এতদ্দেশে মিসারিনের বাতির ব্যবহার চলিতে পারে।

(S. Sam.)

(ক্রমশঃ)



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ }

✽ অগ্রহায়ণ—১৩৫০ সাল ✽

{ ৮ম সংখ্যা

### ম্যালেরিয়া ও হোমিওপ্যাথি

ডাঃ নন্দগোপাল চট্টোপাধ্যায়

( জটিল প্রাচীন পীড়া চিকিৎসক )

কলিকাতা ।

( পূর্ব প্রকাশিত...৫১...পৃষ্ঠার পর )

একোনাইটন্যাপ ;—মাসকুলার টিসু ও সিরাম মেম্বের উপর একোনাইটের বিশেষ ক্রিয়া আছে বলিয়া প্রাদাহিক জ্বরে ইহার কথা আমাদের মনে আসে। একোনাইটের প্রদাহ বা জ্বর বগনই আসে, তখনই অতি ভয়ঙ্কর আকার ধারণ করে এবং হঠাৎ আসে। শুষ্ক ঠাণ্ডা লাগিয়া রোগোৎপত্তি। রৌদ্রে বা গরমে কাজ করিতে করিতে ঘর্ম্মাবস্থায় শুষ্ক ঠাণ্ডা ঘরে প্রবেশ করিলে বা শুষ্ক ঠাণ্ডা হাওয়া লাগিয়া ঘর্ম্মরুদ্ধ হইলে যে সকল রোগ হইতে পারে, তাহাতে একোনাইট মহৌষধ। অস্থিরতা, উষ্ণতা ও ভয় এই তিনটি একোনাইটের চরিত্রগত লক্ষণ। রোগ বত সামান্যই হউক না কেন, একোনাইটের রোগী মনে করে, সে আর বাঁচিবে না এবং মৃত্যুভয়ে ভীত হয়। ঝানিমান বলিয়াছেন, মানসিক লক্ষণ দেখিয়াই একোনাইট

বাছিয়া লইতে হয়, স্থানিক লক্ষণে ইহার বিশেষ মূল্য নাই।

জ্বরে।—শুষ্ক ঠাণ্ডা লাগিয়া অত্যন্ত শীত ও কম্প দিয়া জ্বর আসে। সমস্ত শিরা ও ধমনীর মধ্য দিয়া ঠাণ্ডা রক্ত স্রোত বাহিত হইতেছে, রোগী মনে করে। শীত ও কম্প পা হইতে আরম্ভ হইয়া বুক পর্যন্ত উঠে। তাহার পর উত্তাপাবস্থা আসে। গাত্র চর্ম্ম শুষ্ক ও অত্যন্ত গরম হয়; গাত্রদাহ থাকে। কখন কখন, চোঁচটে ঘাম দেখা যায়। প্রচুর ঠাণ্ডা জলের পিপাসা থাকে, যদিও জল পেতে থাকে না, পান করার পরে ছড়ছড় করিয়া বমি হইয়া যায়, তথাপি জল পান না করিয়া থাকিতে পারে না। ঐ সময় রোগী অত্যন্ত ছটফট করে এবং ভীষণ উষ্ণতা ও জ্বরের চিহ্ন মুখে প্রকটিত হয়। নাড়ী দৃঢ়, পূর্ণ এবং দ্রুত হয়।

কখন কখন সবিরামও হয়। ইহার বিপরীত আর একটা অবস্থা আছে, তখন নাড়ী স্ত্রবৎ হয়। কিন্তু পিপাসা, অস্থিরতা, উষ্ণতা ও মৃত্যুভয় পূর্ণ মাত্রায় বর্তমান থাকে। বর্ণনা মত লক্ষণ বিদ্যমান থাকিলে একোনাইট ৬ বা ৩০ শক্তি ২।৩ ঘণ্টা অন্তর কয়েক মাত্রা দিলে রোগের গতি সেইখানেই প্রতিহত হয়। প্রায়ই আর কোন ঔষধের প্রয়োজন হয় না। যদি ৬।৭ মাত্রা একোনাইট দিয়াও বিশেষ উপকার বৃদ্ধিতে পারা না যায়, তবে সালফার ৩০, ৩ ঘণ্টা অন্তর ৩।৪ মাত্রা দিলে রোগের বেগ সেইখানেই প্রশমিত হইবে। আর কোন ঔষধের প্রয়োজন হইবে না এইরূপ স্থলে সালফার একোনাইটের কার্যাবশেষ পুরক রূপে কার্য্য করিয়া থাকে। নূতন রোগে সে স্থলে একোনাইট প্রযুক্ত হয়। পুরাতন রোগে সেইরূপ স্থলে সালফার প্রযোজ্য। একোনাইটের রোগীর সমস্ত রোগ সন্ধ্যায় বাড়ে, গরম ঘরে, সোন্ধার সময় শয্যা হইতে উঠিলে পীড়িত পার্শ্ব শয়ন করিলে কিংবা পার্শ্ব চাপিয়া শয়ন করিলে বৃদ্ধি পায়।

**বেলাডোনা:**—ইহাতে হাত পা ঠাণ্ডা হইয়া জ্বর আসে। শীত সাধারণতঃ হাত পা পৃষ্ঠ এবং পাকস্থলীর ভিতর হইতে আরম্ভ হয়। রক্তের গতি উর্দ্ধদিকে হওয়ায় মস্তিস্কের রক্তাধিক্য হয়। তজ্জন্ত কণিনীকা প্রসারিত হয় ও চক্ষু আলোক সহ্য করিতে পারে না। চোখ ও মুখ লাল বর্ণ ও থমথমে হয়। ক্যারোটিড ধমনীর (গলার দুই পার্শ্বের মোটা ধমনীর) উল্লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। নাড়ী পূর্ণ দ্রুত ও উল্লক্ষণশীল হয়। সমস্ত রক্তের শ্রোত উর্দ্ধ দিকে হওয়ার জন্ত হাত ও পা ঠাণ্ডা থাকে। তজ্জ্বা ভাব থাকে অথচ ঘুমাইতে পারে না। চমকাইয়া কাঁদিয়া উঠে। নড়াচড়ায় যন্ত্রণা বৃদ্ধি পায়। সেই জন্ত চূপ করিয়া থাকিতে চাহে। মাথা অত্যন্ত যন্ত্রণা হয়। মাথা হইতে আরম্ভ করিয়া মেরুদণ্ড দিয়া কোমর পর্য্যন্ত দপদপ করে। গাত্র অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়। আবৃত স্থানে চটচটে ঘাম হয়। শীতের সময় পিপাসা থাকে না, কখন কখন শীতের সময়েও পিপাসা থাকে। উত্তাপাবস্থায় প্রবল পিপাসা

থাকে। জ্বর কমিলার সময় মুখ ও মাথা বেশী ঠাণ্ডা হইয়া বেলাডোনা রেমিটেন্ট প্রকৃতির জ্বরে (অর্থাৎ যে জ্বর একেবারে ছাড়িয়া যায় না, কমে ও বাড়ে) বেশী ব্যবহৃত হয়। তাই বলিয়া সবিরাম জ্বরে যে ইহার ব্যবহার নাই এমত নহে। উপরোক্ত লক্ষণগুলি বিদ্যমান থাকিলে সকল প্রকার জ্বরেই ইহা সাফল্যের সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দ্বৌকালীন জ্বরে বেলাডোনা ব্যবহৃত হয়। গৌর বর্ণ মোটাসোটা কিংবা ধলধলে শিশু, বালকবালিকা বা যুবকের উপরই ইহার ক্রীয়া অধিক। বেলাডোনার ঘন ঘন সর্দি লাগে। ইহার পরে সাধারণতঃ ক্যালকেরিয়া কার্ক প্রযুক্ত হইয়া থাকে। বেলাডোনা ক্রীড়া শেষ করিতে অর্থাৎ কমপ্লিমেন্টারীরূপে এবং বেলাডোনার ক্রমিক অবস্থায় ক্যালকেরিয়া কার্ক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই আমরা দেখিতে পাই যে মোটাসোটা শিশু ঘন ঘন বেলাডোনা প্রকৃতির সর্দি, কাশি ইত্যাদির দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং বেলাডোনাতেই সারিয়া যায়। কিছুদিন এইরূপ পর তাহার গলায় ২।৩টা গ্লাণ্ড স্ফীত হইয়াছে দেখিতে পাওয়া যাইবে। তখন আর বেলাডোনার কোন উপকার হইবে না। তখন ক্যালকেরিয়া কার্ক তাহার সুনির্দিষ্ট ঔষধ।

**নাক্সভমিকা:**—নাক্সের রোগীর গঠন পাতলা ছিপ-ছিপে কোলকুঁজো অর্থাৎ চলতি ভাষায় যাহাকে খেঁকুরে চেহারা বলে। অন্ন, অজীর্ণ, ডিসপেপসিয়া রোগগ্রস্ত। মেজাজ। মেজাজ অত্যন্ত রুক্ষ। অতি সামান্য কারণে চটিয়া যায়। অনেক সময় এত চটিয়া যায় যে—নিতান্ত নিকট আত্মীয়কেও খুন করিতে পশ্চাৎপদ হয় না। 'কোষ্ট-বদ্ধতা' নাক্সের রোগীর নিত্য সহচর। কোনদিনই তাহার বাহ্যে পরিষ্কার হয় না। বাহ্যে পাইয়াছে মনে হয়, কিন্তু বাহ্যে করিবার জন্ত বসিলে বাহ্যে হয় না। অস্ত্রের পেরি-ষ্টলটিক ক্রিয়ার বিশৃঙ্খলার জন্ত এইরূপ হইয়া থাকে। যে সকল লোক বাড়ীতে বসিয়া থাকে, কোনরূপ দৈহিক পরিশ্রম হয় এমন কাজ করে না। কিংবা বসিয়া লেখা-পড়ার কাজ বা মস্তিষ্ক চালনা করে, তাহাদের রোগে নাক্সভমিকা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ।

নাফের রোগী অত্যন্ত শীতকাতুরে। সর্বদাই গাত্রে কাপড় জড়াইয়া থাকিতে ভালবাসে। ফাঁকা হাওয়া তাহার গায়ে লাগিলে শীত করে। এই লক্ষণটির উপর নির্ভর করিয়া অনেক জরের রোগীকে নাফ দিয়া আমি সারাইতে সমর্থ হইয়াছি।

নাফের জর সাধারণতঃ প্রাতে কিংবা সন্ধ্যার সময় আসে। ইহা ছাড়া সকল সময়েই জরে নাফ ব্যবহৃত হইতে পারে, যদি নাফের লক্ষণ বর্তমান থাকে। অত্যন্ত শীত ও কম্প দিয়া জর আসে। শীতের সময় হাতের, পায়ের আঙ্গুলী ও ঠোঁট নীলবর্ণ হইয়া যায়। হাতের আঙ্গুল হইতে কুন্ডুই এবং পায়ের আঙ্গুল হইতে হাটু পর্যন্ত কনকনে ঠাণ্ডা হইয়া যায়। শীতের সময় জিজ্ঞাসা থাকিতে পারে বা নাও থাকিতে পারে। ২:৩ ঘণ্টা স্থায়ী প্রবল কম্প বা শীতের পর উত্তাপাবস্থায় আসে। রোগী তখনও গাত্রে কাপড় খুলিতে পারে না কিংবা একবার খোলে, আবার ২।৫ মিনিটের মধ্যেই চাপা দেয়। পিপাসা থাকে। কখন কখন মুখ শুকাইয়া যাওয়ার জন্ত কেবল মুখ ভিজাইবার মুখ ভিজাইবার জন্ত সামান্য সামান্য জলপান করে।

মাথা ও কোমরে যন্ত্রণা হয়। তার পর আসে, ঘর্মাবস্থা সেই সময়েও রোগী গাত্রে আবরণ খুলিতে পারে না।

মুখের আশ্বাস খুবই খারাপ হইয়া যায়। \*রোগী মনে করে, তাহার জিহ্বাতে ময়লা জমিয়া জিহ্বা পুরু হইয়া গিয়াছে, সেই কারণে ঘন ঘন মুখ ধুইতে ও জিহ্বা পরিষ্কার চাহে। বিজরাবস্থা বা জর আসিবার পূর্বে মুখ দিয়া জল উঠে। জর আসিবার পূর্বে রোগী হাই তুলে ও আড়া-মোড়া ভাঙে।

নাফের রোগী টক, ঝাল ও মশলা সংযুক্ত তরকারী সোডা লেমনেড ও ত্র্যাণ্ডি খাইতে দিবে।

ডাঃ এলেন তাহার জর চিকিৎসার বলিয়াছেন, আজকাল আমাদের দেশে প্রায়ই জরের রোগীতেই নাফ প্রয়োজন হইতে পারে। কারণ বসিয়া বসিয়া কেরণীর কাজ, মদ ইত্যাদি মাদক দ্রব্য পান, উগ্রবীজ ঔষধ সেবন ইত্যাদির ফলে প্রত্যেকের শরীরে নাফের ক্ষেত্র প্রস্তুত হওয়া নিতান্ত অসম্ভব নহে।

(.ক্রমশঃ)

## সংক্ষিপ্ত অর্গ্যানন আলোচনা

লেখক—ডাঃ ক্রীতান্ত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এম, বি, এইচ, এস, (সুবর্ণপদক প্রাপ্ত)

নবগ্রাম পোঃ

জেলা বর্ধমান।

পূর্ব প্রকাশিতের পর

১৮২ সূত্র। একদেশ দর্শী (one side) ব্যাধি অর্থাৎ যে সকল ব্যাধিতে মাত্র প্রধান প্রধান ২।১ লক্ষণ প্রকাশ পায়, সেই সকল ব্যাধিতে লক্ষণের এইরূপ স্বরূপ হেতু ঔষধ স্থানিকার্কান করা খুবই কঠিন। কিন্তু এই লক্ষণ

কয়েকটি ব্যাধির চরিত্রগতি লক্ষণ, সুতরাং তদ্বৃষ্টি বিশেষ গবেষণা পূর্বক স্থানিকার্কান ঔষধ নির্ধারিত করিতে পারিলে সেই ঔষধের ক্রিয়ার ফলে গুপ্ত লক্ষণ সব প্রকাশিত হ'য়ে পড়ে এবং তখন দ্বিতীয় অধিক উপযুক্ত সূত্র ঔষধ আবিষ্কার করার সুযোগ পাওয়া যায়।

১৮৩ সূত্র।—যখন প্রথম প্রদত্ত ঔষধের ক্রিয়া শেষ হ'য়ে যায় অর্থাৎ দেখা যায় যে, রোগী আর অযোগ্য পথে যাচ্ছে না, যদিও ঔষধেও মাত্রার স্বল্পতা হেতু এবং প্রাচীন পীড়ার প্রকৃতিগত স্বভাবের জ্ঞান রোগের নূতন লক্ষণ শীঘ্র প্রকাশ পায় না এবং তাড়াতাড়ি ঔষধ দেবারও দরকার হয় না তবু রোগীটিকে শীঘ্রই আবার বিশেষভাবে পরীক্ষা করে লক্ষণগুলি সব লিখতে হবে এবং তদনুযায়ী উপস্থিত অবস্থার সম্পূর্ণ উপযোগী দ্বিতীয় সদৃশ ঔষধ নির্বাচন করতে হবে।

১৮৪ সূত্র। প্রত্যেক নূতন ঔষধের কাজ শেষ হ'লে অবশিষ্ট লক্ষণগুলির উপর নির্ভর করে এইরূপ প্রণালীতে রোগের নূতন একটি চিত্র অঙ্কিত করতে হবে এবং সেই সকল লক্ষণগুলির উপর নির্ভর করে যথাসম্ভব উপযুক্ত সদৃশ অল্প এতটী ঔষধ নির্বাচন করতে হবে ( যদি দেখা যায় বর্তমান লক্ষণগুলি পূর্বে প্রদত্ত ঔষধটী সহিত যথায়থভাবে সদৃশ আছে, তাহলে পূর্বে প্রদত্ত ঔষধটী আর এক মাত্রা প্রয়োগ করতে হবে। এইরূপ ক্ষেত্রে ঔষধের শক্তি সঞ্চকে প্রশ্ন আসতে পারে। শক্তি নির্বাচন নিজের অর্জিত জ্ঞানের উপর শক্তিটীই প্রয়োগ করতে হয়, যদি তাহাতে বিশেষ লক্ষণগুলির বিশেষ সদৃশ দেখা যায়, তখন তদপেক্ষা উচ্চ শক্তি প্রয়োগ করতে হয়। আবার কখন কখন দেখা গেছে, উচ্চ শক্তিতে আশানুরূপ কাজ পাওয়া যায়নি, কিন্তু নিম্ন শক্তি প্রয়োগ করে বেশ উপকার হয়েছে। রোগটী সম্পূর্ণ রূপে আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত এইরূপ নিয়মে চলতে হবে।

১৮৫ সূত্র।—একদেশদর্শী ব্যাধি সকলের মধ্যে স্থানিক ব্যাধি সকল অর্থাৎ যে সকল ব্যাধি শরীরের বাহ্যিক অংশে প্রকাশ পায়, তাহা বিশেষ উল্লেখ যোগ্য।

১৮৬ সূত্র।—স্থানিক রোগ ( Local disease )—দৈব চর্চটনা বশতঃ কোন স্থানে আঘাতাদি লেগে স্থানিক কোন অপকার হ'লে তাহাকে local malacy বলা হয়। যেখানে অপকারের পরিমাণ সাংঘাতিক না হয়, সেখানে সামান্য বন্ধ ও চেষ্টা দ্বারা শীঘ্রই আরোগ্য হ'য়ে যায়। কিন্তু

সেখানে আঘাতাদি সাংঘাতিক হয় ও তথাকার বাবতীয় গঠনাদি যথা শিরা, স্নায়ু, অস্থি প্রভৃতি আক্রান্ত হয় এবং তাহার ফল স্বরূপ জ্বর ও অন্ত্রাণ্ড সাংঘাতিক উপস্থিত হয়, তখন two fold treatment অর্থাৎ বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক চিকিৎসা দরকার হয়। তখন অল্প চিকিৎসার সাহায্য লইতে হয় এবং স্থানান্তরিত অস্থি যথাস্থানে স্থাপন, সেলাই, ব্যাণ্ডেজটী ( Bandage ) ক'রবার আবশ্যিক হয়; কিন্তু অন্ত্রাণ্ড গঠনাদির ক্ষতিপূরণের জ্ঞান এবং ক্ষমতাদির বেদনা, জ্বর বা অগ্নি দগ্ধ স্থান সমূহকে আরোগ্য করতে হ'লে হোমিওপ্যাথিক শক্তি কৃত ঔষধ আভ্যন্তরিক ব্যবহার করতে হয়। তাহাতে উক্ত স্থান শীঘ্র আরোগ্য লাভ ক'রে।

১৮৭ সূত্র। কিন্তু যে সকল ব্যাধির লক্ষণসমূহ ক্রিয়া ও পরিবর্তন চক্ষের উপর প্রকাশ পায়, অথচ যাহা কোন কোন বাহ্যিক আঘাতাদি হতে উদ্ভূত নহে, কিম্বা সামান্য বাহ্যিক আঘাতই যাহাদের উত্তেজক কারণ হয়, তাহা নিশ্চয় অল্প কোন কারণ হ'তে উৎপন্ন হ'য়েছে, ধারণা করতে হবে। কোন আভ্যন্তরিক বিষই তাহাদের উৎপত্তির একমাত্র কারণ। যদি তাহাদের স্থানিক ব্যাধি মনে ক'র অল্প চিকিৎসা দ্বারা বা বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগে কমিবার চেষ্টা করা হয়, তাহা হ'লে তার পরিণাম বড়ই বিপদজনক হয়।

১৮৮ সূত্র।—এই সকল ব্যাধি যেন সেই আক্রান্ত স্থানেই সীমাবদ্ধ, অন্ত্রাণ্ড যজ্ঞাদির সহিত যেন ইহার কোন সঞ্চ নাহি, জীব দেহ যেন এই ব্যাধি সঞ্চকে সম্পূর্ণ অজ্ঞাত পূর্বে এইরূপ মনে করা হ'ত।

১৮৯ সূত্র।—কিন্তু এখন আমরা বুঝতে পেরেছি যে, বাহ্যিক ব্যাধি সকল বাহ্যিক আঘাতবশতঃ হ'ক, আর যে কারণেই হ'ক, ভিতরের কোন কারণ ব্যতীত ও সম্পূর্ণ জীবদেহের সহানুভূতি ব্যতীত এই সব ব্যাধি প্রকাশ হ'তে বৃদ্ধি পেতে ও স্থায়ী হতে পারে না। কারণ জীবনী শক্তিই অঙ্গপ্রত্যঙ্গাদি জীবদেহকে কি সৃষ্টি, কি অসৃষ্টি জীবিত রাখে ও সকল প্রকার অনুভূতি এবং ক্রিয়া পরিচালনা করে। পৃষ্ঠ ব্রণ বা আঙ্গুলহাড়া পূর্কবস্তা এরং সহযোগী আভ্যন্তরিক অসুতা ব্যতীত হতে পারে না।



১৯০ সূত্র।—শারীরিক বাহ্যিক ব্যাধি তাহা সামান্য আঘাত প্রাপ্তই হ'ক আর নাই হ'ক, তাহার যথার্থ আরোগ্যকারী চিকিৎসা কর্তে হ'লে সম্পূর্ণ শরীর আক্রমণকারী সাধারণ ব্যাধি বিরুদ্ধে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করাই শাস্ত্রসঙ্গত কার্য।

১৯১ সূত্র।—ইহা বিশেষরূপে প্রতিপন্ন হ'য়েছে যে, এইরূপ বাহ্যিক ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত রোগী হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আভ্যন্তরিক সেবনে সত্ত্বর তাহার স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটে এবং রোগ নিরাময় হয়।

১৯২ সূত্র।—এইরূপ রোগীর ঔষধ নির্বাচনকালে তাহার ব্যাধির চরিত্রের সহিত সমুদয় কষ্ট সকল প্রকার পরিবর্তন, সকল প্রকার লক্ষণ, যাহা যাহা তাহার শরীরে পরিদৃষ্ট হয় এবং ঔষধ প্রয়োগের নূর্ব্ব যে সকল লক্ষণ দেখা গিয়েছিল, তৎসমুদয় একত্রিত ক'রে রোগীর একটি সম্পূর্ণ চিত্র সংগ্রহ ক'রে সদৃশ মতে একটি হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ কর্তে হবে এবং রোগটিও সত্ত্বর নির্দোষ ভাবে আরোগ্য করে।

১৯৩ সূত্র।—এইরূপে একমাত্র আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগে (ব্যাধি যদি অল্প দিনের হয় তবে প্রথম এক মাত্রাতে ব্যাধি সমূলে নির্মূল হয়ে হয়ে যায়) সাধারণ ব্যাধি দূরীভূত হয় এবং দেহে সঙ্গে স্থানিক লক্ষণ সকলও নিঃশেষ হয়ে যায় সুতরাং পূর্ব্ববর্তী ও পরবর্তী ব্যাধি এক কালেই আরোগ্য হয়ে যায়।

১৯৪ সূত্র।—যখন সদৃশ মতে সম্পূর্ণ আরোগ্যকারী ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করি, তখন তরুণ হ'ক বা দীর্ঘ স্থায়ী হ'ক কোন স্থানিক পীড়াতে কোন বাহ্যিক ঔষধ প্রলেপ বা ঘর্ষণ কর্তে নাই, এমন কি ঔষধটি খাওয়ান হ'লে, সেইটিও বাহ্যপ্রয়োগ নিষিদ্ধ। প্রবল স্থানিক পীড়া সকল যেমন প্রদাহ, বিসর্প প্রভৃতি যাহা আভ্যন্তরিক কারণ ব্যতীত কোন বাহ্যিক আঘাতাদি দ্বারা উৎপন্ন নহে, তাহার উপস্থিত বাহ্যিক এবং আভ্যন্তরিক লক্ষণ সকলের সহিত সদৃশ ক'রে একটি হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সুনির্বাচন ক'রে প্রয়োগ কর্তে পারলে অল্প কোন প্রচার সাহায্যে-

ব্যতীতই একমাত্র ইহাতেই নিশ্চয় আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু এইরূপ নির্ভুল ঔষধ নির্বাচন করার ক্ষেত্রে যদি বোগটি সম্পূর্ণ আরোগ্য না হয়, কিছু অনারোগ্য অবস্থা থেকে, যাহা জীবনোপজীবিত শত চেষ্টাতেই নির্দোষ আরোগ্য লাভ কর্তে পারে না। তখন বুঝতে হবে, নিশ্চয় ইহার সহিত সোরা বিষ (Psora) যোগ আছে। যাহা শরীরের ভিতর গুপ্ত অবস্থায় ছিল, এখন উহার সহিত মিশিত হয়ে ইহাকে বৃদ্ধি করে পুরাতন পীড়ার আকার ধারণ করেছে।

১৯৫ সূত্র।—এইরূপ পীড়া, যাহা তরুণ পীড়ার শেষ অবস্থায় দেখা যায়, তাহাদের আরোগ্য কর্তে হ'লে একমাত্র সোরা বিষ (Anti-psoric) ঔষধ ভিন্ন অপর কোন উপায় নাই। মহাত্মা হ্যানিমান তাহার "প্রাচীন রোগতত্ত্ব" (Chronic diseases) নামক গ্রন্থে এ বিষয় বিশারদ ভাবে লিখে গ্যাছেন। এই সকল রোগীর অবশিষ্ট লক্ষণগুলির বিশেষ লক্ষ্য রেখে ঔষধ প্রয়োগ করে তাহার উপর পূর্ব্ব স্বাস্থ্য আনয়ন কর্তে করবার সময় যদি পূর্ব্ব তাহার কোন যৌন ব্যাধি অর্থাৎ প্রমেহ উপদংশ পীড়ার ইতিহাস না পাওয়া যায়, তা হ'লে সোরা দোষনাশক ঔষধ আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা কর্তে হবে।

১৯৬ সূত্র।—অনেকে হয় ত মনে কর্তে পারেন যে সদৃশ যে ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগে পীড়া আরোগ্য কর্তে পারে, সেই ঔষধই যদি আভ্যন্তরিক প্রয়োগের সঙ্গে বাহ্যিক প্রয়োগ করা যায়, আরও শীঘ্র আরোগ্য হবে।

১৯৭ সূত্র।—এইরূপ চিকিৎসা নীতিবিরুদ্ধ। কারণ এই সকল বাহ্যিক পীড়া যে কেবল সোরা বিষ হতে উৎপন্ন হয় তাহা নহে প্রমেহ বা উপদংশ (sycosis and syphilis) বিষ হতেও ইহাদের উৎপত্তি হয়। আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগের সঙ্গে যদি বাহ্যিক ঔষধ প্রদান করা যায়, তা যে বাহ্যিক লক্ষণ সকল আভ্যন্তরিক দোষ আরোগ্য হবার পূর্ব্ব অতি দ্রুত অন্তর্ধান হয়ে যে, সুতরাং রোগীর দেহ নির্দোষ হয়েছে কিনা আমরা বুঝিতে পারি না। এরূপ ক্ষেত্রে চিকিৎসা করাও আমাদের পক্ষে কঠিন হ'য়ে পড়ে। কারণ লক্ষণ সকল অদৃশ হ'য়ে গেলে কি দেখে আমরা ঔষধ নির্বাচন করব।

১৯৮ সূত্র। সেই জন্ত যে সকল ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগে রোগ করতে সক্ষম, কিন্তু ঔষধটিরই বাহ্যিক প্রয়োগ সঙ্গত নহে। কারণ বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগে যদি আমরা বাহ্যিক লক্ষণ সকল অদৃশ্য কয়ে দিই, তা হ'লে ব্যাধি একদেশদর্শী হয়ে গেল, সুতরাং অবশিষ্ট পীড়াটিকে আরোগ্য করা অসম্ভব। এইরূপ বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগে যদি স্থানিক প্রধান লক্ষণ অদৃশ্য হয়ে যায় এবং সাধারণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লক্ষণগুলি প্রকাশিত থাকে, তাহারা খুব কমই চরিত্রগত লক্ষণ এবং পূর্ণ অবস্থা প্রকাশ করে। সেগুলি দৃষ্টে রোগের সম্পূর্ণ চিত্র অঙ্কিত করা যায় না।

১৯৯ সূত্র।—যদি বাহ্যিক লক্ষণ সকল কোন দাহক, শুষ্ক কারক ঔষধ দ্বারা বা অম্ল প্রয়োগের দ্বারা বিনষ্ট করে দেওয়া যায় এবং তৎপূর্বে হয়ে যদি হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্বাচন করা না হয়ে থাকে, তবে অসম্পূর্ণ ও অস্পষ্ট লক্ষণ দেখে সঠিক ঔষধ নির্বাচন করা যায় না এবং ব্যাধি অনারোগ্য অবস্থায় থেকে যায়।

২০০ সূত্র।—সদৃশ মতে আভ্যন্তরিক চিকিৎসা করবার সময় যদি বাহ্যিক লক্ষণগুলি প্রকাশিত থাকে, তবে তদৃষ্টে ঔষধ নির্বাচন করতে পারা যায়। যতকাল বাহ্যিক লক্ষণগুলি উপস্থিত থাকে, ততকাল রোগ যে অযোগ্য হয়নি, জানতে পারা যায়। সদৃশ মতে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করতে কন্টে যখন বাহ্যিক লক্ষণগুলি স্বতঃই নষ্ট হ'য়ে যায়, তখন পীড়াটি সমূলে নিশ্চয় আরোগ্য হয়েছে বুঝতে হবে। (কারণ হোমিওপ্যাথিক ঔষধে ব্যাধি আরোগ্য হ'লে অগ্রে ভিতরের আসল পীড়া আরোগ্য হয়, তবে বাহ্যিক লক্ষণগুলি আরোগ্য হয়। সেই জন্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবনে পুরাতন পীড়ায়, এমন কি তরুণ পীড়াতে লক্ষণগুলি বাহিরে প্রস্ফুট হয়ে পড়ে। প্রকৃত আবেগের গতি ভিতর হতে বাহিরের দিকে)। অতএব ইহা বিশেষরূপে প্রমাণিত হচ্ছে যে, বাহ্যিক লক্ষণগুলি অতিশয় মূলবান ও অপরিভাষ্য।

২০১ সূত্র। ইহা প্রায় দৃষ্ট হয় যে, যখন মানুষের জীবনশক্তি কোন প্রাচীন পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হয়, কিন্তু

জীবনশক্তি নিজের ক্ষমতায় তাহাকে সেই হতে দূর করতে পারে না। ব্যাধির ক্ষমতায় চেয়ে যখন জীবন শক্তির ক্ষমতা হীন হ'য়ে যায়, তখন জীবনশক্তি দেহের বাহ্যিক কোন অংশ তাকে ক্রিয়া করবার জন্ত অনুমোদন করে। জীবনের উপর যেন কোন ক্ষতি করিতে না পারে, এই জন্ত তাহাকে ভিতর হ'তে কত বান্ধ স্থানিকরূপে রেখে দেয়। যাহাতে আভ্যন্তরিক বস্তাদির নষ্ট ক'রে হঠাৎ মৃত্যু না আনতে পারে, সেই জন্ত আভ্যন্তরিক আসল ব্যাধিটিকে রূপান্তরিত আসল ব্যাধির প্রতিনিধি স্বরূপ স্থানিক ব্যাধিরূপে কোন অংশে প্রকাশ করে। ইহাতে আভ্যন্তরিক ব্যাধি কিন্তু আসল ব্যাধিটির একটি রূপান্তরিত অংশ ছাড়া আর কিছুই নহে এবং শরীরের যে অংশ প্রকাশিত হ'লে বিপদের সম্ভাবনা কম থাকে তথায় ইহা প্রকাশিত হয়। ইহাতে আভ্যন্তরিক ব্যাধি দমন ও নিস্তেজ থাকে। জীবনশক্তি তখন সেই নিস্তেজ ব্যাধিকে ধ্বংস করবার জন্ত প্রাণপণে যুদ্ধ করিতে থাকে, কিন্তু যে পর্যন্ত আভ্যন্তরিক ব্যাধি নিষ্ক্রিয় থাকে, প্রকৃতি স্থানিক ব্যাধিকে দিন দিন বৃদ্ধি করিতে থাকে। এইরূপে আভ্যন্তরিক “সোরাবিষ” আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত পদের পুরাতন ক্ষত দিন দিন বৃদ্ধি হ'তে ধ্বংসের পথে অগ্রসর হয়। উপদংশজনিত ক্ষতও সেইরূপ আভ্যন্তরিক উপদংশ আরোগ্য না হওয়া ক্রমাগত বাড়তে থাকে। আভ্যন্তরিক ব্যাধিও সেই রকম যত সময় অতীত হয় বাড়তে থাকে।

২০২ সূত্র। যখনই এলোপ্যাথিক ঔষধ স্থানিক প্রয়োগে বা অল্প কোন উপায়ে বাহ্যিক লক্ষণগুলিকে ধ্বংস করে সম্পূর্ণ ব্যাধিটিকে আরোগ্য করলাম মনে করা হয়, তখনই ইহা ভিতরে প্রবেশ করে আভ্যন্তরিক ব্যাধিকে উত্তেজিত করেও বর্দ্ধিত হ'তে থাকে। কারণ উহারা এক যোগে ছিব। এইরূপ স্থানিক ব্যাধি অন্তর্হিত হ'য়ে জীবনী ক্রিয়ার ও স্নায়ু বিধানের উপর আক্রমণ করে।

২০৩ সূত্র।—এইরূপ প্রত্যেক বাহ্যিক চিকিৎসা দ্বারা স্থানিক সীমাবদ্ধ স্থান হ'তে দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়, ফলে প্রাচীন আসল পীড়াটি অনারোগ্য থেকে

যার এবং নূতন নূতন যন্ত্রাদি আক্রান্ত হতে থাকে। যেমন সোরা বিষাক্তনিত চর্মরোগ সকল মলম দ্বারা 'অদৃশ' ক'রে দেওয়া হয়, উপদংশ ক্ষত কষ্টিক দ্বারা পোড়াইয়া দেওয়া হয় সাইকোসিস গুটিকাসমূহ (condylomata) অস্ত্র প্রয়োগে, বন্ধনী দ্বারা বা পোড়াইয়া নষ্ট করে দেওয়া হয়। এই রকম বিপজ্জনক বাহ্যিক চিকিৎসা ব্যাপক ভাবে চলেছে এবং অসংখ্য প্রকারে, অসংখ্য নামেতে বা অজাত নামেতে প্রাচীন পীড়ার কারণ হ'য়ে দাঁড়িয়েছে এবং ইহার দ্বারা মনুষ্য জাতি অশেষ রোগ যাতনা ভোগ করছে।

২০৪ সূত্র।—এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণের বিপজ্জনক চিকিৎসার ঔষধের উদ্ভেজনাৎ উৎপন্ন ব্যাধি সকলও আমাদের অস্বাস্থ্যকর প্রণালী দ্বারা উৎপন্ন ব্যাধি সকল ব্যতীত সকল প্রকার ব্যাধিই তিন প্রকার প্রাচীন পীড়ার কারণ হ'তে উৎপন্ন হয় ও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়—  
যথা—আভ্যন্তরিক সিফিলিস (Internal Syphilis). আভ্যন্তরিক সাইকোসিস (Internal Sycosis) এবং আভ্যন্তরিক সোরা (Internal Psora)। কিন্তু সোরা অপর দুইটি হ'তে অধিক ক্ষমতা-শালী প্রধান ও অধিক সংখ্যক প্রাচীন পীড়ার কারণ। ইহার মনুষ্য জীবদেহকে আক্রমণ করে এবং উহাদের প্রাথমিক ক্রিয়া প্রকাশিত হবার পূর্বেই সমস্ত দেহটার উপর আধিপত্য বিস্তার ক'রে ফেলে। সোরার আনুসঙ্গিক-লক্ষণ খোস পাঁচড়া (Scabious eruption in Psora), উপদংশের আনুসঙ্গিক লক্ষণ। জননেত্রিয়ের ক্ষত বা বাগী (in syphilis the chancre or the bubo) এবং সাইকোসিস বিষে জননেত্রিয়ে ফুল কপির মত গুটিকা (in sycosis the condylomata) প্রকাশিত হয়ে থাকে। যদি এই সকল সকল বাহ্যিক লক্ষণ সকলকে অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া যায়, তা হ'ল প্রকৃতি উহাদিগকে ভীষণ ভাবে বর্জিত করে শীঘ্র হক বা বিলম্ব হক প্রকাশ করে। এইরূপে বহু প্রকার অজাত নামের প্রাচীন পীড়া বহুকাল হতে মানুষকে সব দিতেছে। যদি চিকিৎসকেরা বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগে এই সকল স্থানিক

রোগগুলিকে দূরারোগ্য ও জটিল করে না দিয়ে সদৃশ বিধান মতে আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ এইরূপ বহু প্রকার প্রাচীন পীড়ার দ্বারা আক্রান্ত হয়ে দুর্নিবার দুঃখ কষ্ট ভোগ করত না।

২০৫ সূত্র। হোমিওপ্যাথিও চিকিৎসকগণ প্রাচীন পীড়ার মুখ্য বা গৌণ লক্ষণের ২১১টি দূর করবার জন্ত স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ করেন না। তাঁহারা এমন আভ্যন্তরিক ঔষধ প্রয়োগ করবেন, যাতে মুখ্য ও গৌণ লক্ষণ-যুক্ত প্রাচীন ব্যাধি সমূলে ধ্বংস হয়।

এলোপ্যাথিক চিকিৎসক কিন্তু স্থানিক ঔষধ প্রয়োগে বাহ্যিক লক্ষণগুলিকে নষ্ট করে দেন তাহার ফলে আভ্যন্তরিক ব্যাধিটিকে প্রবল বেগে বাড়তে থাকে। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ একরূপ দৃষ্টান্ত তাঁর জীবনে বহু রোগীতে দেখিতে পান। শ্যামুয়েল হ্যানিমান তাঁহার ক্রনিক ডিজিজ নামক পুস্তকে এ বিষয়ে বিস্তারিত ভাবে লিখে গ্যাছেন এবং সেই অমূল্য গ্রন্থখানি সকলেরই পাঠ করা উচিত।

২০৬ সূত্র।—পুরাতন পীড়ার রোগীর চিকিৎসা করবার পূর্বে তাহার উপদংশ বা প্রমেহ বিষ (Syphilis) or condylomatous Gonorrhoea) আছে কিনা তাহা বিশেষ রূপে জানাতে হবে। যদি থাকে তা যে প্রথমেই তাহার চিকিৎসা করতে হবে। কিন্তু তাকে কাল, উপদংশ, প্রমেহ ও সোরা বিষের কোনটাকেই একলা থাকতে দেখা যায় না। যদি প্রথম দুইটি সহিত সোরা বিষ জড়িত হয়, তাকে রোগটি অতি কঠিন আকার ধারণ করে। তখন উহাদের সহিত সোরা বিষের ও চিকিৎসা করতে হবে। সোরা সকল প্রকার পুরাতন পীড়ার ভিত্তি। ইহা উপদংশ ও প্রমেহ বিষের সহযোগে কার্য করে। কিংবা সোরা একলাই নানাবিধ পুরাতন পীড়ার কারণ স্বরূপ হয়ে নানারূপ পীড়া উৎপন্ন করে; অধিকন্তু এলোপ্যাথিক চিকিৎসার দোষে এইরূপ নানাবিধ মূর্ত্তি ধারণ করে।

(ক্রমশঃ)।

## প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান সমালোচনা

লেখক—ডাঃ এস, পি, মুখার্জী, (এম, বি, এইচ)

কলিকাতা।

প্রাকৃতিক নিয়ম লঙ্ঘন দ্বারা জীবনীশক্তির যাবতীয় বিশৃঙ্খলাকেই প্রকৃত রোগ নামে অভিহিত করা হয়। পরিদৃশ্যমান সৌরজগতের অন্তর্গত গ্রহ উপগ্রহাদি বৃহৎ অপেক্ষা বৃহত্তর পদার্থ হইতে আবৃত্ত করিয়া ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্রতম কীটানু বা পরমাণু পর্য্যন্ত সমস্ত চেতন ও অচেতন পদার্থ বেক্রম অপরিবর্তিত বিশ্বশাসনী নৈসর্গিক শক্তির প্রভাবে পরিচালিত হইয়া থাকে, যনু্যজাতিও তাহাদেব শারীরিক স্বাস্থ্য, রোগ, সুখ, দুঃখ, জন্ম মৃত্যুাদি যাবতীয় অবস্থা প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভাবে যাবতীয় সৃষ্ট পদার্থের সহিত কার্যকারণ সম্বন্ধে সংশ্লিষ্ট আছে। পাশ্চাত্য দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত স্পেন্সার সাহেব তাই বলিয়াছেন যে, "We are creatures of necessity" আর্ধ্য ঋষিগণ বহু পূর্বেই অবগত ছিলেন যে, ব্রহ্মাদি তুণ পর্য্যন্ত অগৎ মায়ার দ্বারা কল্পিত।" আর্ধ্য ঋষিগণ বহু বুঝিয়াছিলেন যে আভ্যন্তরিক এবং বাহ্য কারণে অর্থাৎ অথবা আহার বিহারেই আমাদের রোগ জন্মে। একথার সত্যতা যথেষ্ট প্রতীয়মান হইলেও আধুনিক বিজ্ঞানবিদগণের মতে "Blood is up" শবীরের রক্ত আমাদের জীবনীশক্তিপ্রদ' অথবা আহারাди আভ্যন্তরিক কারণেই হউক অথবা অথবা বিহারাদি বাহ্য কারণেই হউক শরীরের তাবৎ রক্ত দূষিত বা বিকৃত না হইলে কোন রোগই হইতে

পারে না। আধুনিক বিজ্ঞানের এই পরীক্ষিত মহাসত্য আবিষ্কৃত হইবার প্রায় দশ বৎসর মধ্যে রোগের সমূহ কাবণ নিদানতত্ত্ব ও চিকিৎসা তত্ত্ব আনুল পরিবর্তিত হইয়াছে। এক্ষণে সকলেই এক বাক্যে স্বীকার করিয়াছেন যে শরীরের রক্ত দৃষ্টিই সকল রোগের মুখ্য কারণ। শরীর মধ্যস্থ রক্তেব যেত কণিকা, যকৃৎ (Liver) প্লীহা (Spleen) Glandular Structure প্রভৃতি বিষনাশক যন্ত্র সকল বাহ্য বা আভ্যন্তরিক যে কোন কারণে রক্ত দূষিত হইলে দূষিত বা বিকৃত রক্ত সংশোধন করিয়া আমাদের শরীর রক্ষার সহায়তা করে। জল, বায়ু, আদ্র, শুষ্ক, শীত ও উষ্ণাদির ঋতুর পরিবর্তন এবং উপরন্তু আহার বিহারাদি বা গ্রহ নক্ষত্রাদির প্রকোপ যতদিন পর্য্যন্ত আমাদের দেহ প্রকৃতির অনুকুল থাকিবে, ততদিন পর্য্যন্ত আমরা নিশ্চয়ই সুস্থ থাকিব। ভজনপূরক বা অজ্ঞান পূরক এই সকল প্রাকৃতিক নিয়মের কোন একটা নিয়ম লঙ্ঘন করিলে তাহার দণ্ড স্বরূপ আমাদের রোগ জন্মে, প্রচলিত এলোপ্যাথিক হোমিওপ্যাথিক, কবিরাজী, হাকিমী প্রভৃতি চিকিৎসা পদ্ধতি ও স্বাস্থ্যপ্রদ পছাই রোগারোগ্যের একমাত্র কারণ বলা চলে না বা কোন বিশেষ প্রণালীব একদর্শী বা গোড়া হইয়া কার্য করা চলে না।

(ক্রমশঃ)



## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মঙ্গলীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ



পৌষ-১৩৫০ সাল



৯ম সংখ্যা

### বিবিধ

(১)

#### কাটা বা রক্তপাতে—ভেরেণ্ডা

সাধারণ কাটা বা রক্তপাতে ভেরেণ্ডা (ভেণ্ডা বা ভেরেণ্ডাও বলে) গাছের রস অতিশয় ফলপ্রসূ। কাটা স্থানে গাছের একটি ডাল ভেঙ্গে উহার রস লাগান মাত্রই সঙ্গে সঙ্গে রক্তপাত বন্ধ হইয়া যায়।

(২)

#### চুলপড়া নিবারণের উপায়

চুলপড়া বন্ধ করতে হলে নিম্নলিখিত ওষধ দুইটি আধলের খাঁটি নারিকেল (সুগন্ধবিহীন) তৈলের সহিত

মিশ্রিত করে চুলে মাখলে ১৫ দিনের মধ্যেই চুলপড়া বন্ধ হইয়া যাবে।

(ক) টিন্চার ক্যাথারাইডিন ,, ১ আউন্স

(খ) টিন্চার যবরাণ্ডী ,, ২ ড্রাম

প্রত্যেক সপ্তাহে দু'বার ভাল করে চুলে সাবান লাগাতে হ'বে এবং রোজ্ঞ স্নানের পরে এই ওষধ মিশ্রিত তেল চুলে মাখাতে হ'বে।

“কারুর চুলপড়ার কথা শুনেই তাকে এই তেল মাখতে বলি, আর তার চুলপড়াও বন্ধ হ'য়ে যায়। আশা করি ভ্রাতাভগ্নীদেরও এই তেলেতেই চুলপড়া বন্ধ হ'য়ে যাবে।



( ৩ )

## অনিদ্রার চিকিৎসা

কোনও রোগের জন্য অনিদ্রা হইলে সেই রোগ দূরী-  
করণ করা প্রয়োজন। বায়ুজনিত হইলে নিম্নলিখিত  
প্রক্রিয়া করা প্রয়োজন।

(ক) প্রত্যহ প্রাতে নারিকেল জল, মিশ্রিত সহিত  
ত্রিফলা জল আধপোয়া পরিমাণ মিশাইয়া খাইলে  
এবং মস্তকে তেলাকুচার পাতার রস ও নারিকেল তৈল  
মিশ্রিত করিয়া মাথিয়া নদীতে কিংবা পুকুরিণীতে স্নান  
করিলে সুনিদ্রা হয়।

(খ) কেশুরে পাতার রস ১ তোলা, হিমসাগর পাতার  
রস ২ তোলা; সুশুনি শাকের রস ১ তোলা ও কাশীর  
চিনি ১ তোলা মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ প্রাতে সেবন করিলে  
সুনিদ্রা হয়।

(গ) পটোলের রস ১ তোলা, শতমূলীর রস ১ তোলা  
রাশ্মার রস ২ তোলা একত্রে মকরধ্বজ এক রতি মধু ও  
মিশ্রি দিয়া মাড়িয়া প্রত্যহ সন্ধ্যায় সেবন করিলে সুনিদ্রা  
হয়।

৫। যক্ষ্মা রোগীর পক্ষে নিষিদ্ধ—( Dont's  
for Tuberculosis Patients ) :—

১। মেঝের বেখানে সেখানে নিষ্ঠিবন ত্যাগ  
করিওনা।

(২) মুখ না চাকিয়া কাশিওনা।

(৩) সম্ভব হইলে কাশিও না। ( কাশী চাপিবার  
চেষ্টা করিও )

(৪) থুতু গিলিও না—ইহাতে শরীর আরও অধিক  
বিষাক্ত হয়।

(৫) হাত পা উত্তমরূপে না ধুইয়া খাইতে বসিও না।

(৬) আহারের জন্য পরিবার বর্গের সাধারণ তৈজস  
পত্র ব্যবহার করিওনা—নিজের জন্য পৃথক বাসন করিও।

(৭) ব্যবহৃত রুমাল পকেটে রাখিওনা।

(৮) কাহাকেও চুষন করিওনা বা হস্তমর্দন ( shake  
hands ) করিওনা।

(৯) মাদক জিনিস পান করিওনা।

(১০) নিজের গৃহ ( Room ) শুষ্ক অবস্থাতেই ঝাঁট  
দিতে দিওনা—ইহাতে গৃহের ধূলা তোমাকে আরও বিষাক্ত  
করিবে। আগে ঘরের মেঝে উগ্র জীবাণুনাশক দ্রব্য দ্বারা  
ধোত কর— পরে ঝাঁট দিও।

(১১) যে ঘরে অল্প লোকে শয়ন করে সেখানে নিদ্রা  
খাইও না—ইহাতে অজানিত ভাবে অন্তেও সংক্রামিত  
হইতে পারে।

(১২) নিম্নভূমি, অন্ধকার, বাতাস চলাচলের অল্পযুক্ত  
এবং বহুজনাকীর্ণ স্থানে বাস করিওনা।



## একটি পারনিসাশ ম্যালেরিয়া রোগী বিবরণ

ডাঃ—শ্রীহরিদাস দে ক্যাথল হাসপাতাল

ভূতপূর্ব শিনিয়ার হাউজ কিম্বিশিয়ান

মেডিক্যাল অফিসার চাটমোহর দাতব্য চিকিৎসালয়

পাবনা

গত জুনমাসের শেষভাগে আমি চাটমোহরে একটি ২৩ বৎসর বয়স্ক হিন্দু রোগীকে দেখিবার জন্ত আহুত হই। আমি বেলা ৭ টার সময় রোগীকে দেখি। রোগীর তিন দিন আশু জ্বর হইয়াছে। দান্ত পরিকার হয় নাই, রোগীর জ্বরের তাপ ১০২.৫, নাড়ী ১০২ বার প্রতি মিনিটে, চক্ষু লাল। রোগীর বেশ ওজন আছে! সে বলে তাহার মস্তকে অতিশয় বেদনা। প্লীহা পাওয়া যায় না। লীভার ও পাওয়া যায় না। হৃৎপিণ্ড দুর্বল। প্রস্রাব কসা এবং খুব লালবর্ণ। জিহ্বা ময়লাযুক্ত এবং শুষ্ক চক্ষু কিঞ্চিৎ লালবর্ণ। আমি রোগ সঠিক নির্ণয় করিতে পারিলাম না। ঐ সময়ে কয়েকটা টাইফয়েড রোগীর প্রাহুর্ভাব দেখা গিয়াছিল। এইসব কারণে তিনদিন জ্বর ছাড়ে নাই জ্বরের উপর জ্বর আসে—নাড়ী উত্তাপ অল্পশায়ী slow এবং জিহ্বার অবস্থা দেখিয়া ইহা Typhoid বলিয়া মনেহ করিলাম। আমি glycerine enema দ্বারা রোগীর বাহ্যিক করাইয়া দিলাম। এবং পথ্য ডাবের জল, মিশ্রিত সরবৎ glucose water, ছানার জল প্রভৃতির ব্যবস্থা দিলাম। রোগীকে নিয়মিত মিক্সার দিলাম।

১। R. Sodicitras grXX  
Sodibicarb grXX  
Liq Amm on Acet at 1dr  
Tr Hyocymms mXV  
Spt Ammon Aorrn ate mXV  
Sodi Benzous VIIp  
Aqua chloroform Ioz

Flal mist, send 4 such, to be taken evry 4ths.

এবং ২। Calcium Lactate grx  
Hexamin grviip

Fial puler Seed too such B. D.

বৈকাল ৫টার সময় রোগীর আশ্রীয় অতি ব্যস্ত হইয়া আমাকে সংবাদ দিল। রোগীর জ্বর ১০৪.৫ হইয়াছে এবং রোগী অজ্ঞান হইয়া গিয়াছে। আমি তখনই রোগীকে বাইয়া দেখিলাম রোগী সম্পূর্ণরূপে unconscious হইয়া গিয়াছে। রোগীর চক্ষু খুব লালবর্ণ Pupils dilated নাড়ী অতি ক্ষীণ। আমি রোগীর মাথায় অবিরাম বরফ জল ঢালিতে বলিলাম। হঠাৎ এই প্রকার অজ্ঞান হইয়া থাকার কারণ বুঝিতে পারিলাম না। রোগীর তিন মাসের মধ্যে জ্বর হয় নাই, সুতরাং cerebral type of malignant malaria হঠাৎ মনে উদয় না হওয়াই স্বাভাবিক। আমি রোগীকে লইয়া খুবই বিব্রত হইয়া পড়িলাম। কি করিব কিছুই ঠিক করিতে না পারিয়া রোগীর জন্ত কিছু করা দরকার এই মনে করিয়াই রোগীকে একটি কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোরাইড এম্পুল ১০ গ্রেন ম'কোজ সলিউশন ১২.৫% ১০ শিশির সহিত সংমিশ্রণ করিয়া ম'টিয়াল মাংস পেশী ইনজেকশন দিলাম। এবং মেনিনজাইটিস ও হইতে পারে মনে করিয়া ম'কোজ ২৫% ২৫ শিশি এবং Hexamine sol 5cc একত্র সংমিশ্রন করিয়া intravenously ইনজেকশন দিলাম। মুখ দ্বারা কোন ঔষধ দিলাম না। কারণ রোগী অজ্ঞান ঔষধ খাইতে পারিবে না। পর দিবস প্রাতে পুনরায় রোগীকে দেখিবার জন্ত আহুত হইয়া গেলাম। দেখিলাম জ্বর ৯৯.৫ ডিগ্রিতে নামিয়াছে। রোগীর কিছু জ্ঞান

হইয়াছে। রোগী ডাকিলে বুঝিতে পারে এবং শুনিতে পারে কিন্তু রোগী নিজে কথা বলিতে পারে না বা জিহ্বা দেখিতে পারে না। অন্ত্যস্ত উপসর্গ পূর্ববৎ। আমি কুইনাইন এম্পুল ১০ শিশি গ্লুকোজ সলিউশন ১২½% এর সহিত সংমিশ্রণ করিয়া মাংশপেশীতে ইনজেকশন দিলাম। এবং পূর্ববৎ Hexamin solu এবং glucose sol 25%-25cc. intravenously injection দিলাম। আজও মুখ দ্বারা কোন ওষধ দিলাম না। পথ্য ডাবের জল, ও glucose water জোর করিয়া দু একবার করিয়া দিতে বলিলাম।

বৈকালে পুনরায় বাইয়া দেখি রোগীর জ্বর ১০২ ডিগ্রি হইয়াছে। রোগীর প্রস্রাবের সহিত রক্ত পড়িতেছে। আমি ইহার কারণ বুঝিতে পারিলাম না। অন্ত্যস্তপায় হইয়া রোগীকে calcium gluconate 10% sol 5cc glucose solu 12½% 12cc এর সহিত মিশাইয়া মাংশপেশীতে একটা injection দিলাম এবং প্রস্রাব কেমন হয় দেখার

জন্য প্রস্রাব ধরিয়া রাখিতে বলিলাম। পর দিবস প্রাতে রোগীকে বাইয়া দেখিলাম রোগীর অবস্থা ভাল। জ্বর ছাড়িয়া গিয়াছে। রোগী কথা বলিতে পারে। সে বলে যে তাহার প্রস্রাব করিবার সময় অতিশয় জ্বালা হয় এবং মূত্রাশয়ের উপর খুব বেদনা। আমি বুঝিতে পারিলাম Hexamin অধিক মাত্রায় ইনজেকশন পড়াতে এই প্রকার হইয়াছে। আমি Hexamine বন্ধ করিয়া দিলাম। রোগীকে Simple Alkaline mixture দিলাম। এবং cal gluconate 10% sol 5cc করিয়া প্রতিদিন দুইটা করিয়া সকালে ও বৈকালে ইনজেকশন দিলাম। ৭ম দিনে রোগীকে অন্ন পথ্য দিলাম। সে এখন বেশ সুস্থ আছে। Arseno Ferratoze সেবন করিতেছে। রোগীর শ্রীংগা পাওয়া যায় নাই, কোন দিন জ্বরে আক্রান্ত হয় নাই। অথচ এক দিনই এই প্রকার Pernicious Malaria আক্রান্ত হইয়াছে ইহা আশ্চর্যের কথা। মফঃস্বলে মাইক্রোস্কোপ না থাকাতে এই প্রকার রোগীর রোগ নির্ণয় করা খুবই দুষ্কর ব্যাপার।

## ভৈষজ্য প্রয়োগ তত্ত্ব

লেখক—ডাঃ শ্রীরামকিশোরশাল

ময়মন সিংহ।

### আঁচিল রোগে আবির্ভাব চূর্ণ

গত ১৯৪৪ সালের ১১শ সংখ্যা (ফাল্গুন) চিকিৎসা প্রকাশের ৫০০ শত পৃষ্ঠায় সু-বিখ্যাত চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত প্রমথ নাথ চক্রবর্তী মহাশয়ের আবির্ভাব ও চূর্ণ শীর্ষক প্রবন্ধ পাঠে উহা পরীক্ষা বাঞ্ছনীয় বিধায় আমি স্বয়ং ব্যবহার করিয়া নিম্ন লিখিত অভূতায়ী ফল প্রাপ্ত হইয়াছি।

রোগী—আমি স্বয়ং আমার দক্ষিণ পায়ে মটর পরিমাণ ৪।৫টা আঁচিল হইয়াছিল হোমিওপ্যাথিক মতে খুজা ইত্যাদি অনেক ওষধ প্রয়োগেও কোন ফল হয় নাই তৎপর উপরোক্ত সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশ পাইয়া আবির্ভাব ও চূর্ণের

মহিমা পাঠ করিয়া তাহা পরীক্ষা করার অভিপ্রায়ে কিঞ্চিৎ জল সহ আবির্ভাব ও চূর্ণ মিশাইয়া প্রথম দিন প্রাতে ও সন্ধ্যায় দুইবার আঁচিল গুলির উপর লাগাইলে ত্রৈদিন্দী ইহার আকারে প্রায় তিন ভাগ কমিয়া গিয়াছিল, পরদিন প্রাতে আর একবার লাগানোর পর আঁচিলগুলি সম্পূর্ণ মিশাইয়া গিয়াছিল সপ্তাহকাল পর ইহাদের চিহ্নমাত্রও ছিলনা বর্তমানেও ইহাদের কোন চিহ্ন নাই, অতএব ইহা যে আঁচিল রোগের একটা উৎকৃষ্ট ওষধ তাহাতে আর কোন সন্দেহ নাই ভবিষ্যতে ইহা দ্বারা জগতের প্রভূত উপকার হইবে।)

## বসন্তরোগ

লেখক—শ্রীশচীন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায়, বিভাগ্যুষণ।

রোগীর ক্ষুধার উদ্রেক হইলে ক্ষুধার পরিমাণ বৃদ্ধিয়া যুগের যুগ, হালুয়া, লুচি, পটলভাজা ইত্যাদি অবস্থা ভেদে দেওয়া যাইতে পারে। খাইবার আকাঙ্ক্ষা বৃদ্ধি পাইলে ভাত, পলতার ঝোল, কাঁচা মুগডাল, পটলভাজা, দুধ ও চিনি দেওয়া যাইতে পারে। সম্পূর্ণ আরোগ্য না হওয়া পর্যন্ত তৈল, লবঙ্গ ও মৎস দেওয়া উচিত নয়। ঘৃতপক্ক তরকারীই দেওয়া উচিত।

যখন পিড়কাগুলি শুকাইতে আরম্ভ করিবে সেই সময় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। এই সময়েই রোগ সংক্রমিত হইবার আশঙ্কা অধিক। রোগীকে মশারির ভিতর রাখা একান্ত কর্তব্য। কারণ মশা মাছি প্রভৃতির দ্বারা রোগবিষ সংক্রামিত হইতে পারে। রোগীকে নিম-হলুদ মাখাইবার যে প্রচলিত প্রথা আছে তাহা অতীব উত্তম। ইহা দ্বারা রোগের বিষ নাশ, ক্ষতনাশ এবং স্বকের কোমলতা আইসে। কিন্তু যে নিম-হলুদ গায়ে মাখান হইবে সেগুলি কুড়াইয়া একটা মাটির পাত্রে রাখিয়া কেরোসিন ঢালিয়া আগুন জ্বলাইয়া দিতে হইবে। যেখানে সেখানে ফেলা উচিত নহে। খোসা উঠিতে আরম্ভ করিলে নিমপাতা ও কাঁচা হলুদ বাটিয়া সর্ব্বাঙ্গে মাখাইয়া নিমপাতাসিদ্ধ জল দিয়া গা ধুইয়া দিতে হইবে। পরে পুছাইয়া মহাপিণ্ড তৈল লাগাইয়া রাখিতে হইবে। মহাপিণ্ড তৈল পিড়কার পক্যবস্তায় লাগাইলে পিড়কাগুলি শুকাইয়া যায়। খোসা সহজে উঠিয়া যায় এবং দাগের উপর লাগাইলে অচিরেই দাগ দূরীভূত হয়। অনেক সময় পাথের খোসা একপভাবে উঠিয়া যায় যে রোগী পা পাতিয়া হাঁটিতে পারে না, তখন ষতদিন পর্যন্ত না পাথের চর্শ্বের শক্তভাব আইসে ততদিন মহাপিণ্ড তৈলে তুলা ভিজাইয়া বাধিয়া রাখিতে হইবে। সংক্ষেপে সকল বিষয় উক্ত হইল। রোগের অবস্থাস্তর হওয়া বিচিত্র নহে, সেরূপ অবস্থায় যথোপযুক্ত চিকিৎসা হওয়া দরকার।

**জল বসন্ত :**—ইহাও আসল বসন্তের তুল্য লক্ষণাঙ্কিত। পার্থক্য এই যে প্রথমে যে দাগ দেখা যায় কয়েক ঘণ্টা পরেই তাহা জল পূর্ণ ফোঙ্কায় পরিণত হয়। ইহা প্রায়ই মারাত্মক হয় না। অনেক সময় আসল বসন্ত ও জল বসন্ত এক সঙ্গেই দেখা যায়। আসল বসন্তের সেরূপ চিকিৎসা উক্ত হইয়াছে ইহারও সেরূপ চিকিৎসা তবে ইহার চিকিৎসা যুহ।

রোগীকে যে ঘরে শোয়াইতে হইবে সেই ঘরে ৩শীতলা দেবীর ঘটস্থাপনা করিয়া দৈনিক পূজা, স্তোত্র পাঠ ধূপ ধূনা পোড়ান একান্ত কর্তব্য। রোগীর ঘরে চিকিৎসক ও শুশ্রূষাকারী ভিন্ন অন্য কাহারও প্রবেশ করা উচিত নহে। রোগীর বিছানা ও গাত্রাবরণ প্রত্যহ পরিষ্কার রাখা উচিত। ব্যবহৃত বালিশের ওয়াড়, বিছানার চাদর, গাত্রাবরণ প্রত্যহ সাবান ও সোডার জলে সিদ্ধ করিয়া কাচিয়া রৌদ্রে শুকাইয়া লওয়া কর্তব্য। বিছানার উপর একখানি অয়েল ক্লথ বা রবার ক্লথ পাতিয়া তাহার উপর চাদর বিছাইয়া রোগীকে শোয়াইয়া রাখিতে হইবে। রোগীর খুখু, গয়ের, মলমূত্র প্রভৃতি যেখানে সেখানে না ফেলিয়া মাটিতে গর্ভ করিয়া পুতিয়া ফেলা কিম্বা যেখানে ড্রেনের পাইপানা আছে সেখানে ঢালিয়া দেওয়া উচিত। তাহা হইলেও লাইজলের (Lysol) জল বা পটাসপারমেঙ্গানেট (Potass Permangante) এর জল দিয়া ধুইয়া দিতে হইবে। গুটিকাগুলি পাকিতে আরম্ভ করিলে রোগীর গায় হুর্গন্ধ হয়। ধূপ ধূনা পোড়াইলে উহা নিবারিত হইতে পারে। যদি না হয় তবে বিছানা ও বিছানার চারিপাশে ইউকলিপটাস্ (Eucalyptus) তৈল ছড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য। শুশ্রূষাকারী ও চিকিৎসকের বিশেষ সতর্ক থাকা উচিত। রোগীকে স্পর্শ করিলে পটাসপারম্যাঙ্গানেট লোশন দিয়া হাত ধুইয়া ফেলিয়া পরে

কার্কলিক সাবান দিয়া হাত ভাল করিয়া ধোয়া উচিত। রোগ আরোগ্য হইলে যে ঘরে রোগী রাখা হইয়াছিল সেই ঘর ব্যবহারের পূর্বে উত্তমরূপে পারমেক্সানেট লোশন দিয়া ধুইয়া লওয়া উচিত। পল্লীগ্রামে মাটির ঘর হইলে উত্তমরূপে গোময় লিপ্ত করিয়া লওয়া উচিত। কোন বাটীতে বসন্তের রোগী মরিলে রোগীর ব্যবহৃত বিছানা বালিশ প্রভৃতি পোড়াইয়া ফেলা একান্ত কর্তব্য। অনেক সময় দেখা যায় মৃতের পরিত্যক্ত শব্দাদি দরিদ্র কিম্বা মূর্খা করাসরা লইয়া থাকে। কিন্তু এই রোগে তাহা উচিত নহে।

রোগ প্রতিষেধ :—তনিতে পাই টীকা লওয়া এ রোগের প্রতিষেধক। কিন্তু অধুনা যে গোবীজের টীকা দেওয়া হয় তাহাতে কিন্তু রোগ আক্রমণ নিবৃত্ত হইতেছে না। টীকা লওয়ার ১ মাস পরেও রোগের প্রবল

আক্রমণ ও মৃত্যু দেখা যায়। এই রোগ একবার হইলে পুনরায় হয় না এই কথাও বলা চলে না। পর পর ৩ বার আক্রান্ত হইতেও দেখা যায়। শরীরকে এমন ভাবে প্রস্তুত করা উচিত যাহাতে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ শক্তি ভিতর হইতে জন্মায়। হিন্দুদের দেহের ভূতশুদ্ধি দ্বারা এই শক্তি অর্জন করা যায়। ইহার দ্বারা বসন্ত রোগ কোন কোন সংক্রামক রোগই আক্রমণ করিতে পারে না। এই ব্যাপারটা পুনরায় প্রবর্তিত হইলে জগতের অশেষ কল্যাণ সাধিত হইবে।  
রুদ্রাক্ষ বসা ১০ চারি আনা, হিঙ্কের রস ১ তোলা ও মধু ১০ চারি আনা একত্র মিশ্রিত করিয়া ৩ দিন সেবন করিলে সেই বৎসর বসন্তের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। (SS)

## রক্তের উপাদান—স্বাস্থ্য ও রোগে

লেখক ডাঃ—ডে, এন. ঘোষাল

কলিকাতা।

রক্ত পরীক্ষার ফলাফল রিপোর্ট মফস্বলে ও দ্রুত প্রসার লাভ করিতেছে। প্রত্যেক চিকিৎসককে রক্তের উপাদান ভাগ, সংখ্যা, সুস্থদেহে ও রোগ কালের অবস্থা এখন জানিতেই হবে। এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে তাহাই লিখিতেছি।

রক্তে সংক্ষেপে আছে, (১) R. B. C. রেড্ সেল, লাল রক্তকণা, W. B. C. হোয়াইট ব্লাড সেল্ সেল, শ্বেত রক্ত কণা platelets, বাচ্ছা রক্তকণা (অল্প নাম হিমাটোক্রট, থ্রম্বোসাইট, ব্লাড্ প্লেট্) সম্ভবতঃ রক্তের জমাট বাঁধাতে অংশ গ্রহণ করে। এই তিনটি তৈরী পদার্থ গুণ্জ্বাতে ভেসে বেড়ায়। প্লাজমা হল রক্তের জলীয় ভাগ। (২) রক্তে হিমোগ্লবিন ও মিনারেল পদার্থ বা আছে, তা টিসুদের জন্য খোরাক, রক্ত বহিয়া লইয়া যায়। (৩) কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ আছে, যার কাজ হল অস্ফোটিক প্রেসর ঠিক রাখা, অর্থাৎ যার বিকৃতিতে

রক্তের জলীয় পদার্থ ভেসেল্ থেকে বেরিয়ে টিসু মধ্যে জমে শোথের সৃষ্টি করে। (৪) অক্সিজান নিয়ে টিসুতে পৌঁছে দেওয়া এবং CO<sub>2</sub> কার্বন ডাওক সাইড তাদের কাছ থেকে নিয়ে ফুস্ফুসে পৌঁছে দেওয়া কার্যটিও রক্তের কেমিকাল পদার্থের ক্রিয়া। (৫) আর আছে, হরমোন, ও ভিটামিন, এন্জাইম ও ইয়ুন্ বডিজ। (৬) এবং ওয়েট প্রডাক্টস আবর্জনা, যা দেহ থেকে দূর করিতে হয়।

ব্লাড ভলুম :—দেহের ওজনের শতকরা প্রায় ৯ ভাগ হল রক্ত। রক্তের শতকরা ৫৮ ভাগ প্লাজমা, বাকি সেলস প্রভৃতি। রক্তের ভলুম বৃদ্ধি পায় ব্যায়ামকালে, গর্ভবতীর, লিউকমিয়া, পলি সাইথিমিয়া ও স্পিলিনো মেগালিতে। শোথের সামান্য বাড়ে। ভলুম হ্রাস পায়, শক্ রক্তপাত; কলেরা, উদরাময়, দাহ, বমন, দেহ বিধিরে গেলে, এনিমিয়াতে, এনাকাইলেমিস্ ইত্যাদি কারণে।

এবার আমি বাঙ্গালির ও অন্ত পশ্চাত্য জাতির তালিকা পৃথক দেখাচ্ছি :—



পদার্থ	বাক্যলিখিত	অঙ্কের
R, B, C, ( লালকণা )	গড়ে ৪,৭৮২,০০০ per c.m.m.	৪-২—৫-৫ মিলিয়ন
W, B, C, ( খেতকণা )	,, ৭৪২০	৭০০০—১০,৫০০
Platalets ( প্লাটালেটস )	,, ২২২,১০০	২৫০০০—৪০০,০০০
হিমোগ্লবিন	,, ১৪ গ্রাম ৮%	২০—১০০%
রেটিকুলোসাইট	,, ০,৮%	৬-৭—৮-২
রক্তের প্রোটিন সংখ্যা	মোট ৭.৪৪%	৪-৬—৪-৭
এলবুমিন	৪.৬১%	১-২—২-৩
গ্লুবুলিন ( সুডো )	২.৬৫%	০-৩—০-৬
ফিব্রিনোজেন ( ইউ )	০.১৮%	২০—৪০
ভঙ্গপ্রবণতা (Fragility )	০.৪৫	২৫—৩৫
ব্লাড ইউরিনিয়া	১০—২৩ m. gm.	১—২
ইউরিক এসিড	২—৩	৬০—৯০ mgm.
নন-প্রোটিন-নাইট্রোজেন (N.P, N,)	২৪—৩২ ,,	১৩০—১৯০ ,,
ক্রিয়েটিনিন	১.১—১.৩ ,,	২—১১ mgm.
ব্লাড সুগার	০.০৬—০.১২%	( প্রসাধে পরিমাণ )
( ডায়বিটিসে )	০.১২—০.৪০	৮৫ শতকরা
কোলেসটারিণ	০.১৫% ১৫০ mgm.	১'৫ ,,
কোলোরাইড	০.৬৭%	৫ ,,
ক্যালসিয়াম	৯-২—৯-৬ mgm.	৪ ,,
P, H, হাইড্রোজেন আয়ন	৭.৪৮	৪ ,,
সিরামের সংলগ্নভাব	১-৬	
জমাট বাধার সময়	৩৫ মিনিট	
N, P, N, নন-প্রোটিন নাইট্রো	( রক্তে পরিমাণ )	
ইউরিনিয়া N,	৫০ শতকরা	
ইউরিক এসিড	২ ,,	
ক্রিয়েটিনিন	২ ,,	
এমন N,	০.৩ ,,	
অজ্ঞাত	৪৬ ,,	

(খ) রক্তে ক্লোর তহবিল : এলকালি রিজার্ভ : P. H. হাইড্রোজেন আয়ন কনসেন্ট্রেশন :— এই পি, এচ, কে কেহ P. H. কেহ p. h. এই ভাবে লিখেন। বক্তের সঙ্গে  $\text{CO}_2$  কার্বন ডাই অক্সাইডের যুক্ত হওয়ার যে ক্ষমতা আছে, তাকে সমভাবে রক্ষা করে কে? রক্তের ঐ ক্লোর তহবিল, বাইকার্বনেট কর্তৃক পুষ্ট। এর সংখ্যা হল, ৫৫—৭৫ সি, সি, কার্বনডাই অক্সাইড শতকরা। ডায়াবিটিক কোমাতে এর শক্তি ৩০ এর ও নীচে নেমে যায়।

(গ) এলকালিমিয়া :— যদি বাইকার্ব রক্তে অধিক হয়ে পড়ে, তাকে এলকালিমিয়া কহে। কখন হয়? (১) ইথার দিয়া এনিস্থিয়া (অজ্ঞান করার সময়)। (২) শ্বাস ক্লান্তিকালে (পাহাড়ে চড়ার অবস্থায় ও হার্ট ফেলের সময়)। (৩) বহুত ক্লোর খেলে পবে। (৪) পাকস্থলির ডাইলেটেশনে (বা পাইলোরিক স্ফাজমে ঘটে থাকে), এবং অস্ত্রের অবস্ট্রাশনে (স্তরিতার দরুন হয়)। (৫) বমনজনিত ক্লোর বৃদ্ধি দেখা যায়, শিশুদের, তাদের পাকস্থলির অল্পরস একেবারে নিঃশেষিত হওয়ার ক্লোর বৃদ্ধি পায়। অবিরাম বমন ও উদরাময়, দুইক্ষেত্রেই রক্তে ক্লোর বৃদ্ধি হয়।

(ঘ) এসিডিমিয়া :— মানে ক্লোর তহবিল ক্ষয় হচ্ছে, রক্তে  $\text{H}_2\text{CO}_3$  বেড়েছে। কখন হয়? ১। নিদ্রাকালে সামান্ত হয়। যখন বেশী  $\text{CO}_2$  ফুসফুস দিয়ে নির্গত হয়ে যায়। ২। হার্ট ফেলিওর। ৩। মাবফিয়া পয়েজনিং। ৪। এম্ফিসিমা। ৫। যখন রক্তে বাহকার্য্য এর পরিমাণ কমে যায়, যেমন উপবাস, অতিরিক্ত ব্যায়াম, যে কোন কারণে দেহ বিষিয়ে গেলেই হয়। ৬। ডায়াবিটিক রোগে যদি ফ্যাটি এসিড দেহে সঞ্চিত হতে থাকে, তবে কোমা এসে পড়ে। তখন রক্তের ক্লোর ভাগ কমে যায়, অল্পের অধিক্য জন্মে।

(ঙ) . ক্লোর ইউরিয়া ও এন্, পি, এন্ :— বাঙ্গালির নর্মাল ক্লোর ইউরিয়ার অপেক্ষাকৃত কম (১০-২০mgm)। ওদেশে কম বয়সে ২০, প্রৌচের ৪০ দেখা যায়। পঞ্চাশের উপর হলেই রোগ বুঝা যায়। N. P. N. নন প্রোটিন

নাইট্রোজেন (২৪-৩২) ও ইউরিয়া, এই দুইয়ের পরিমাণ থেকে, দেহের আবর্জনা মধ্যে প্রধান বস্তু নাইট্রোজেন নিঃসরণ ব্যাপারটি জানা যায়। ইউরিমিয়া সম্ভাবনা জ্ঞাপক এই নিদর্শন দেখে, একল্যাম্পটিক ও টক্সিমিক গর্ভবতীকে প্রসব করান ও প্রস্টেট গ্রন্থি অস্ত্র করার লক্ষণ নির্ণীত হয়।

(চ) ইউরিয়া ও নাইট্রোজেন রক্তে বৃদ্ধি পায় কিসে? (১) মাংসল আহার। (২) হাইপার ক্যালসিমিয়া (দেহে চূণের বৃদ্ধি)। (৩) অস্ত্রাবরোধ যখন ক্ষুদ্র অস্ত্র হয়, তখন নিউক্লিও প্রোটিন অস্ত্র থেকে শোধিত হয়ে রক্তে যায়। (৪) নিউমোনিয়া প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধিতে। (৫) রিগান ডিজিজ, মূত্র বস্তুর পীড়া, নিফ্রোসিস, নিফ্রোটিস ইত্যাদি। (৬) ইউরিমিয়া যখন স্থায়ী হয়। (৭) যখনই আবর্জনা মূত্র বস্ত্রে আটক পড়ে, যেমন প্রস্টেট গ্রন্থীবৃদ্ধিতে ঘটে। (৮) একল্যাম্পসিয়ার ঠিক পূর্বে ও ফিটের সময়ে। (৯) ডায়াবিটিক কোমা, অবিরাম বমন, গুরুতব গ্যাসট্রো এনটারাইটিস, পেপ্টিক অলসার প্রভৃতি বোগে ও তরুণ পেটের পীড়াতে।

(ছ) রক্তে ক্রিয়েটিন ও ক্রিয়েটিনিন—পরীক্ষার ফলে আমরা মূত্র বস্ত্রেব ক্ষতির পরিমাণ জানিতে পারি। সুস্থ অবস্থায় রক্তে ক্রিয়েটিন থাকে ৩-৫ এবং ক্রিয়েটিনিন ১'৫ মিলিগ্রাম শতকরা। দুই মিলিগ্রামের উর্দ্ধে হলে রোগ বুঝাবে। ৩৫ mgm হলে কিডনি যন্ত্রটি বিগড়েছে, বুঝতে হবে। আর ৫এব উপর উঠিলে মাস কতকের ভিত্তব মৃত্যু নিশ্চিত।

(জ) ক্লোর ইউরিক এসিড—নর্মাল ৩,৫mgm পর্যন্ত ধরা যায়। বৃদ্ধি পায়,—(১) গাউট (২) নেফ্রাইটিস। (কিডনি প্রদাহে, প্রথম আটক পড়ে ইউরিক এসিড, তারপরে, ইউরিয়া, শেষে ক্রিয়েটিনিন। রক্তেও ঐ পর্যায় বৃদ্ধি পায়)। (৩) একল্যাম্পসিয়া ও গর্ভবতীর অবিরাম বমন। (৪) প্রবল অরাদিকারে, ক্ষয় রোগে, লিউকিমিয়াতে, সারকোমাতে। (৫) কনজেষ্টিভ হার্ট ফেলিওর,—এই সকল রোগে অরাদিক ইউরিক এসিড রক্তে বৃদ্ধি পায়।

(ঝ) ক্লোর ক্যাট ও কোলেষ্টারল,—রক্তে

সাধারণতঃ থাকে, নিউট্রাল ফ্যাট, কোলেস্টেরাইড, ফ্রি কোলেস্টারল ও লেশিথিন। ডায়াবিটিক রোগেও নিফ্রোসিসে কোলেস্টারল বৃদ্ধি আশঙ্কাজনক। হাইপারকোলেস্টেরিলিয়া, অর্থাৎ রক্তে ঐ বস্তুটা বেশী দেখা যায় কিসে? (১) আন্ডা, মেটলি, নবনী, মাখন প্রভৃতি চরবী বহুকাল অতিরিক্ত ভোজনে। (২) গল্‌ষ্টোন ও জন্কিস্। (৩) ম্যালিগনান্ট ডিজিজের প্রথমাবস্থায়। (৪) স্পিলিনোমেগালি। (৫) আরটারিও স্ক্লিরোসিস, ধমনীর কাঠি। (৬) ডায়াবিটিক রোগ বৃদ্ধি কালে রক্ত, চরবির আধিক্যে, সাদা ছুধের আকার ধরে। (৭) নিফ্রোসিস প্রভৃতি কিডনি রোগে। (৮) প্রথম এনিমিয়া। (৯) গাউট। (১০) সংক্রামক পীড়া থেকে আরোগ্য লাভের পরে, এবং (১১) গর্ভের তৃতীয় মাস থেকে প্রসবের পূর্ব পর্যন্ত কোলেস্টারল বৃদ্ধি পাওয়া যায়।

(এ) হাইপোকোলেস্টারোমিয়া.—এই বস্তুর কমুতি কখন হয়? (১) সকল রকম রক্তাঙ্গতা রোগে। (২) সকল প্রকার জরে। (৩) পুরাতন পীড়াতে। (৪) একোলুরিক জনডিসে, এবং (৫) কচিং ইউরিমিয়াতে।

(ট) প্লাজমা প্রোটিনস—হল, এলবুমিন, গ্লুবুলিন, ফিব্রিনোজেন ও প্রোথম্বিন। এরা রক্তের গাঢ়তা, অস্মোটিক চাপ ও এচ-স্বায়ন পরিমাণ রক্ষা করে।

এই প্রোটিন সংখ্যা কম হয়—(১) শৈশবে। (২) দীর্ঘ উপবাস ও প্রোটিন অনাহার জনিত শোধ রোগে। (৩) ক্ষয় ও অজীর্ণ রোগে। (৪) গর্ভের প্রথম ৬ মাসে এলবুমিন ও গ্লুবুলিন হ্রাস পায়। (৫) কন্‌জেস্টিভ হার্ট ফেলিওরে। (৬) টক্সিমিয়া ও গুরুতর সংক্রামক ব্যাধি। (৭) নিফ্রোসিস ও ব্রাইটস্ ডিজিজের শেষে এলবুমিন ভাগ অত্যন্ত কম হয়। কিন্তু গ্লুবুলিন সংখ্যা কমে না। প্লাজমার গ্লুবুলিন ভাগ বৃদ্ধি পায়, নিফ্রোসিস, সংক্রামক পীড়া, ম্যালিগন্যান্ট ব্যাধি এনাকাইলাকসিণ প্রভৃতি ব্যাধিতে, এবং শারীরিক শ্রমে। শোধ দেখা দেয়, যখন প্লাজমার মোট প্রোটিন পরিমাণ ৫ পার্সেন্টের ও কম হয়ে যায়, বিশেষ কোরে এলবুমিনের অংশ যখন ২ এর ও নীচে যায়।

এলা—২

(ঠ) ব্লাড স্যুগার—রক্তে শর্করার পরিমাণ জানিয়ে দেয় যে গ্লাইকস ইউরিয়ার কারণ অল্পে কি মূত্র বস্তু এবং মধুমেহর পূর্ব লক্ষণ ও চিকিৎসিত ডায়াবিটিক রোগীর উপকার কতটা হচ্ছে। একশত সি, সি, রক্তে, তা শিরা ধমনী বা কৈশিকি যা থেকেই লওয়া হউক ৮০—১০০ মিলিগ্রাম শর্করা থাকে। (১০৮—১১৭)

গ্লুকোজ টলারেঞ্চ টেস্ট (G. T. T. curve), অর্থাৎ কতটা শর্করা সহ হয়, তা জানার উপায় হল, সুস্থ ব্যক্তিকে উপবাস কালে পরীক্ষাতে যদি ৮০—১০০ mgm পাওয়া যায়, তবে ১০ গ্রাম শর্করা খাইয়ে আধ ঘণ্টা বাদে দেখা যাবে, রক্তে ১৩০—১৬০ mgm পাওয়া গেল, এবং পরের ২ ঘণ্টা মধ্যে তা কমে সহজ অবস্থায় আসিবে। কিন্তু ডায়াবিটিক রোগীকে পরীক্ষা করিলে দেখা যাবে সহজ অবস্থায় ১২০ mgm, শর্করা খাওয়ালে ১৮০, এবং কম হয়ে যেতে ৪—৬ ঘণ্টা লাগিবে।

হাইপারগ্লাইসিমিয়া:—(১) এড্রিনাল রস বৃদ্ধি পায় যে কোনো কারণে, যেমন, ইন্‌জেক্‌শন করিলে, ভাবের উত্তেজনার, নিকোটিন সেবনে,—তার ফলে যকৃতের গ্লাইকোজেন সত্তর শর্করায় পরিণত হয়ে রক্তে শোধিত হয়। (২) এনিমিয়া দ্বারা অজ্ঞানতায়। (৩) গ্লুকোজ খেলে। (৪) যে কোনো কারণে মস্তিষ্কের খাস কেন্দ্রের অবসাদ হলে যেমন মর্ফিনিজম্, এমফিক্‌সিয়া প্রভৃতি। (৫) পিটুইট্রিন ইন্‌জেক্‌শন কর্তৃক যকৃতের গ্লাইকোজেন ভাঙার শীঘ্র বিশেষ হয়ে যাওয়ায় রক্তে শর্করা বাড়ে। (৬) ডায়াবিটিক মেলিটাস। ডায়াবিটিক কোমা অবস্থায় ৩০০—৪০০ mgm তক্ ব্লাড স্যুগার বৃদ্ধি পায়।

হাইপোগ্লাইসিমিয়া,—কখন হয়? (১) প্রসবের পরে শিশু স্তন্যপান কালে। (২) গুরুতর ব্যাধামকালে মাংস পেশীর গ্লাইকোজেন দ্রুত ক্ষয় হয়। (৩) অতি মাত্রায় ইন্‌সুলিন প্রয়োগে। (৪) পাং ক্রিয়ামের আইলেটস্‌গুলির এডিনোমা বা ক্যান্সার জন্মালে হাইপার ইন্‌সুলিনিজম হয়। অতিরিক্ত ইন্‌সুলিনের জন্তু রক্তের শর্করা ভাগ কমে যায়। যদি ৫০ মিলিগ্রামের নীচে চলে যায় তবে আক্ষেপ হয়।

(৫) একুট ইয়েলো এট্রফি, ফস্ফরাস ও কোলোরোফম, পয়েজনিং, অতিরিক্ত সুরাপান প্রভৃতি কারণ ঘটলে ষকুতের ক্রিয়া হানী হয়, কমে যায়, তার ফলে গ্রাইকোজেন সঞ্চিত হয় না, রক্তে স্ফাগার কম পড়ে থাকে। (৬) শিশুদের অবিরাম বমন হলেও লিভারের দুর্দশা ঘটে। (৭) এডরিনাল গ্রন্থির আবরণের বিকৃতি। (৮) এক্লাম্পসিয়ার পূর্বে। (৯) ভনগিয়ার্কির ব্যাধিতে।

(ড) ব্লাড ক্যালসিয়াম,—লাল রক্তকণা (R.B.C) তে চূর্ণ নাই। সিরামে শতকরা ৯ থেকে ১১ মিলিগ্রাম চূর্ণ সর্বদা থাকে। কিঃস বৃদ্ধি পায়? (১) পারাথাইরয়েড রস যদি বাড়ে, বা ইন্জেক্ট করা হয়। (২) ডি ভিটামিন সেবনে। (৩) আরথাইটিস ডিফর্মাস, আটরিওস্কি লেরোসিস প্রভৃতি। রক্তের ক্যালসিয়াম কখন হ্রাস পায়? (১) রিকেটস ব্যাধিতে; কারণ ভিটামিন ডির অভাব হয়। (ডি ভিটামিনের প্রধান ক্রিয়া হল, অস্থিত খাণ্ড থেকে চূর্ণ ও ফস্ফরাস শোষণে সাহায্য করা।) (উহার অভাব হলে, খাণ্ডের চূর্ণ রক্তে না এসে মলের সঙ্গে নির্গত হয়ে যায়।) (২) অষ্টোম্যালেসিয়া রোগের কারণ ও এ ভিটামিনের অভাব। (৩) টেটানি। (৪) পারাথাইরয়েড গ্রন্থী তুলে ফেলে দিলেও টেটানি হয়। (৫) এল্‌কালিমিয়া। (৬) হাইপার পিনিয়া। (রক্তে চূর্ণের ভাগ ৭২ এর কম হয়ে গেলেই টেটানি আক্রমণ হবে।) (৭) পারাথাইরয়েড গ্রন্থীর রসের অভাব হলে। (৮) মুগ ব্রণ, এক্জিমা, ফলিকুলাইটিস প্রভৃতি চর্ম রোগে চূর্ণের অভাব হয়। (৯) মূত্রযন্ত্র বিকার প্রাপ্ত হলে, নিফ্রাইটিস ও ইউরিমিয়া রোগে ক্যালসিয়াম ভাগ ৬ মিলিগ্রামেও নেমে যায়, অথচ ফস্ফরাস তেমন কমে না। এই লক্ষণ ধারাত্মক। (১০) স্প্র ও সিলিয়াক ভিজিজতে চূর্ণ কমে।

(ড) ব্লাড ফস্ফরাস,—শৈশবে কিছু বেশী থাকে, ৫-৬ মিলিগ্রাম। বয়সের বৃদ্ধি হলে ৩-৪ই থাকে। জৈব ফস্ফরাস (লেসিথিন) লাল রক্ত কনতে শতকরা ৪৫ মিলিগ্রাম আছে। এবং রিকেটস, অস্টিওম্যালেসিয়া প্রভৃতি ব্যাধিতেও কমে না। বরং ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগার সময়ে, টেটানিরোগে ও ইউরিমিয়াতে বৃদ্ধি দেখা যায়।

(৭) প্লাজমা কোলোরাইডস্ ও রক্তকনদের কোলোরাইড,—দুই মিলিয়ে বাঙ্গালির ০.৬ পাওয়া যায়, অন্ত্র জাতির কিছু কম। ইহার হ্রাস দেখা যায়, (১) এল্‌কালোসিস, (২) বমন জনিত মূত্র বিকারে, (৩) এক্লাম্পসিয়া, (৪) অন্ত্রাবরোধ, (৫) এডিসন ভিজিজ, (৬) ডায়াবিটিস, এবং (৭) নিউমোনিয়া প্রভৃতি বৃহৎ জরে।

এখন রক্ত সম্বন্ধে কিছু লিখিতেছি।

R. B. C :—অস্থি মজ্জার এণ্ডোথিলিয়াল কোষ (এরিথ্রায়ড) থেকে এরিথ্রোসাইট, তা থেকে নর্মোব্লাস্ট, তারপর রেটিকুলোসাইট জন্মে। তা থেকে রেড ব্লাড সেলস রক্তে প্রবাহিত হয়। জন্ম, শৈশব, কৌমার ও যুগা অবস্থা। পূর্ণ পরিণতি হল ঐ প্রবাহমান লাল রক্তকণা। আর. বি, সি-র রূপ, আকৃতি গঠন বদলে যায় রোগের তাড়নায়। তখন তাদের নানা নামে অভিহিত কর হয়। সাধারণতঃ লাল রক্ত কণার নিউক্লিয়াস থাকে না। কেবল ক্রম রক্তে জন্মের সপ্তাহ খানেক, এবং পার্ণিশাশ জাতীয় রক্তাল্পতাতে নিউক্লিয়াস দেখা যায়।

W. B. C :—অস্থিমজ্জার এণ্ডোথিলিয়াল কোষের অপরাংশ (মায়েলয়েড) থেকে মায়েলোব্লাস্ট। পরে মায়েলোসাইট এবং তা থেকে পূর্ণ পরিণতি হল, নিউট্রোফিল, ইউসিনোফিল ও বেসোফিল—লিউকোসাইটস। মায়েলোব্লাস্ট থেকে সরাসরি মেগাকারোসাইট, মনোব্লাস্ট ও লিম্ফোব্লাস্ট জন্মে। মেগাকারোসাইট থেকে ব্লাড প্লাটালেট জন্মে। মনোব্লাস্ট থেকে মনোসাইট এবং নিম্‌কোব্লাস্টের পরিণত হয় লিম্ফোসাইটে।

সংখ্যা R. B. C :—গড়ে পৌনে পঞ্চাশ লক্ষ। আর W. B. C. রা হল গড়ে সাত হাজার। হোয়াইট ব্লাড সেল, যেতরক্ত কণাদের লিউকোসাইটস বলা হয়। এরা সাধারণতঃ ৪ ভাগে বিভক্ত। বড়ভাগের নাম নিউট্রোফিল বা পলি মর্ফোনিউক্লিয়ার (৩৪।৫টা নিউক্লিয়াই যুক্ত)। এদের সংখ্যা স্তম্ভ রক্তে ৬০।৬৫ শতকরা। তার পরের বড় ভাগ হল ছোট বড় লিম্ফোসাইটস, গড়ে ২৫।৩০ শতকরা।

ভারপরে ইউসিনোফিল, ২।৩ শতকরা) শেষ হল লার্জ মনো নিউক্লিয়ার, সংখ্যা ৩।৫ শতকরা।

( লিম্ফোসাইটসদের কেহ কেহ বড় মনোনিউক্লিয়ার ও ছোট মনোনিউক্লিয়ার, এই ভাবে লিখে থাকেন। তাঁরা লিখিবেন, পলি নিউক্লিয়ার ৬৫%। লার্জ মনোনিউক্লিয়ার ২।৫%। স্মল মনোনিউক্লিয়ার ২৫।৩০% ইউসিনোফিল ২।৫%। )

এ ছাড়া রক্তে ছোট ছোট ব্লাড প্লাটালেটস দেখা যায়, সুস্থরক্তে লাখ দুই Per Cmn.

**লিউকোসাইটোসিস Leucocytosis** :— শ্বেতরক্ত কনবৃদ্ধি। এদের রক্তসেনার ( ফাগোসাইটস ) সঙ্গে তুলনা করা হয়। শুরু আহারের অব্যবহিত পরে এরা বৃদ্ধি পায় অল্প ক্ষণের জন্য; গর্ভকালে ও শৈশবে বৃদ্ধি দেখা যায়। দশ হাজার সংখ্যা পেরিয়ে যদি দীর্ঘকাল থাকে, তবে তা ব্যাধির কারণে জানিবে। কতকগুলি রোগে এরা বাড়ে, যেমন,—প্রদাহজ্বর, টনসিলিটিস, এপেনডিসাইটিস, নিউমোনিয়া, রিউমেটিজম, সেকেন্ডারি সিফিলিস, মালিগনান্ট টিউমার প্রভৃতি। টাইফয়েড জ্বরে সংখ্যা বৃদ্ধি পায় না, কিন্তু যদি পারফোরেশন হয়ে যায়, তখন বাড়ে। হাম, ম্যালেরিয়া, কালাজ্বর, টিবি, লিপ্রসি প্রভৃতি রোগে বাড়ে না। মেনিনজাইটিস, ডিফথেরিয়া, সাপুৰেশন পর্যাৎ দেহে পুষ জমিলে এবং রক্তস্রাব হতে থাকিলে, রক্তদলের সংখ্যা খুব বেড়ে যায়। আর লিউকোসাইথিমিয়া রোগে দশলক্ষ হতেও দেখা গিয়াছে।

সেপটিক ও মালিগনান্ট রোগে, লিউকোসাইটসদের মোট সংখ্যা হয়তো দশ হাজারের অধিক হল না। কিন্তু পলিনিউক্লিয়ার রক্তের সংখ্যায় ( ৬৫র জায়গায় ) ৮০।৯০ পর্যন্ত হয়ে যায়। লিম্ফোসাইট বা, পার্ণিসাস এনিমিয়া, টাইফয়েড ফিভার, হজকিন্স ডিজিজে সংখ্যায় ( ২৫ এর জায়গায় ) ৫০।৬০ পর্যন্ত বেড়ে যায়। অথচ মোট লিউকোসাইটের সংখ্যা এই সব রোগে কমই থাকে।

**Leucopenia** : **লিউকোপিনিয়া** :—পাঁচ হাজারের কম হলে বলা হয় লিউকোপিনিয়া। রক্তাক্ততা রোগে,

কালা জ্বরে, টাইফয়েডে, হাম, টাইফাস রোগে রক্তদলের সংখ্যা কমে যায়।

চলতি রোগ বিশেষে রক্ত পরীক্ষায় কি দেখা যায়, তাই লিখিতেছি।

১। **ম্যালেরিয়া জ্বরে** :—লাল রক্ত কন (R.B.C.) কমে কমে অর্ধেক ( ২০।২৫ লাখ ) হয়ে যায়। হিমোগ্লবিন ও কমিতে কমিতে ২৫ পার্সেন্ট হয়ে যায়। লার্জ-লিম্ফোসাইট বা মনোনিউক্লিয়ার শ্রেণীর বৃদ্ধি দেখা যায়। জ্বর আসার আগে লিউকোপিনিয়া, প্রবল জ্বর কালে সামান্য লিউকোসাইটোসিস, জ্বর ত্যাগ কালে ও পরে, লিউকোপিনিয়া দেখা যায়। কুইনিন সেবনকালে সংখ্যা আরো কমে যায়।

২। **টাইফয়েড ফিভার** :—লিউকোসাইটদের সংখ্যা কিছু কমই থাকে, কিন্তু তুলনায় লিম্ফোসাইটের সংখ্যা বৃদ্ধি দেখা যায়। R. B. C. সংখ্যা ক্রমেই কমে যায়। হেমরেজ ( রক্তপাত ) হলে R. B. C. আরো কমে। কিন্তু W, B, C, কিছু বাড়ে। আর পারফোরেশন ( ছিদ্র ) হলে রক্তসেনার সংখ্যা পনের হাজার উঠে যায়।

৩। **কালাজ্বর** :—R, B, C, হ্রাস পায়, ঐ সঙ্গে হিমোগ্লবিন ও কমে যায়। W, B, C, সংখ্যা বিলক্ষণ কমে যায়, দুই আড়াই হাজার হয়ে যায়।

৪। **নিউমোনিয়া** :—R, B, C, কিছু কমে, কিন্তু W, B, C, বৃদ্ধি পায়। এবং রক্তসেনার পলিনিউক্লিয়ার সেল্‌স খুব বাড়ে, ৯০।৯৫ পর্যন্ত। এমন অনেক নিউমোনিয়া কেস পাওয়া যায়, যেখানে লিউকোসাইটের সংখ্যা হয়তো ৮।১০ হাজার থাকে, কিন্তু ঐ পলির দল খুব বেশী দেখা যায়। ক্রাইসিসের পরে সংখ্যা হ্রাস পায়। কিন্তু যদি তখন লিউকোসাইটের সংখ্যা বৃদ্ধি দেখ, তবে বুঝিবে, এম্পায়েমা জন্মেছে।

৫। **টিউবারকুলোসিস** :—রক্তাক্ততার লক্ষণের সঙ্গে নর্মাল লিউকোসাইটস্। লিম্ফোসাইটের সংখ্যা নর্মাল অপেক্ষা অধিক থাকে, এবং অনেকে বলেন, এটা



স্তম্ভ লক্ষণ। ডাঃ হাফটন বলেন, মনোসাইটের অপেক্ষাকৃত বৃদ্ধিতে পোঁকাদের উপস্থিতি, পলি ( বা নিউট্রোফিলের ) দের বৃদ্ধিতে পুষ হওয়া, এবং লিম্ফোসাইটের বৃদ্ধিতে ক্ষত শুকিয়ে আসা সূচিত হয়।

৬। বাত জ্বরে, W, B, C, কিছু বৃদ্ধি থাকে। কিন্তু যদি বিশহাজার বেড়ে যায়, তবে বুঝিবে, এন্ডোকার্ডাইটিস, পেরিকার্ডাইটিস, নিউমোনিয়া আদি এসে ফুটেছে।

৭। প্লুরিসিও এম্পাইমা, ব্রংকাইটিস ও অংকো নিউমোনিয়া—রোগে W, B, C, বৃদ্ধি দেখায়।

৮। এজমা :—হাঁফানি রোগে W, B, C. অল্প বৃদ্ধি এবং ইউসিনোফাইলদের সংখ্যা বিলক্ষণ বৃদ্ধি দেখা যায়। কতকগুলি চর্মরোগে, বিশেষতঃ আমবাত, ডার্মাটাইটিস, পেম্ফিগাসে ও হারপিসে ইউসিনোফাইলের সংখ্যা বাড়ে।

৯। স্মল পক্স : বসন্ত রোগে লিউকোসাইট বাড়ে ( ১৫—২০ হাজার )। ক্রমে রক্তাশ্রিততা দেখা দেয়। নরমোন্সটের সংখ্যা বৃদ্ধি আশঙ্কাজনক।

১০। ইন্ফানটাইল লিভার : বিলিয়ারী সিরোসিস :—R, B, C. ৩৪ মিলিয়ন : W, B, C.

১০—২ হাজার ও হিমোগ্লবিন ৬০.৭০ পারসেন্ট। পলি ২০.৪০, লিম্ফো ৪৫.৬০ পারসেন্ট, মনোনিউকিলিয়ার ৭% ইউসিনো ২, মাইসেল ১।

১১। পার্নিশাস এনিমিয়া :—R, B, C. : বসন্ত কমে যায়, ১ মিলিয়ানে নেমে যায় লাল রক্ত কনদের চেহারা নষ্ট হয়, কানা, খোড়া, কুঞ্জ আকার দৃষ্ট হয়। নিউকিলিয়েটেড লাল সেল্‌স্ ( নরমো ও মেগালো ব্লাস্ট ) থাকে। W, B, C. কমে। ব্লাড প্লাটালেট কমে। পলিনিউকিলিয়া কমে। অথচ কলার ইনডেক্স বৃদ্ধি পায়। লিম্ফোসাইট বা ৪০এর উপর যায়। রোগ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বিকৃত কন, পইকিলা সাইটস প্রভৃতি দেখা দেয়।

১২। লিউকিমিয়া রোগে বাংলাদেশে মধ্যে মধ্যে দেখা যায়। আমি ৫৬টা দেখেছি। নিজ কলিকাতা সহরবাসীর মধ্যেও দুইটি দেখিলাম। W, B, C. সংখ্যা ধারণাতীত বৃদ্ধি পায়। চারিপ্রকার রক্তদলের মধ্যে পলি ও ইউসিনোরা বেশী দেখা যায়। এ হল মায়েলো জিনাস লিউকোসাইথিমিয়া। আর লিম্ফ্যাটিক লিউকোতে লিম্ফোসাইটরা সমস্ত স্থান জুড়ে থাকে, শতকরা ৯৮ পর্যন্ত। এই সঙ্গে R, B, C. সংখ্যা কমে যায়।

১৩। ট্রিকিনোসিস ও কুমি রোগে : ইউসিনো ফিলের সংখ্যা খুব বৃদ্ধি দেখা যায়। এন্কাইলো ষ্টোমা ও হাইডাটিড রোগেও বাড়তি থাকিতে পারে।

## লিকুইড ক্যাপসোনি কোঃ

### Liquid Capsonin Co.

ট্যাবলেট ক্যাপসোনি অম্লরূপ লিকুইড ক্যাপসোনি প্রস্তুত। ইহা বেদনা নিবারক, বায়ু নাশক, সঙ্কোচক, আক্ষেপ নিবারক ও শ্বাসবীয় উগ্রতা বা উত্তেজনা নাশক। ইহা অম্লশূল, পেট বেদনা, কলেরা, উদরাময় ও রক্তমাশয় রোগে বিশেষ উপকারক। ক্লোরোডাইনের পরিবর্তে অধুনা ইহা ব্যবহৃত হইতেছে।

মাত্রা—১০-৩০ ফোটা জল সহ সেব্য।

মূল—প্রতি শিশি ১০ ; ৩ শিশি ১১০ ; ৬ শিশি ২১০ ; ১ ডজন ৫ টাকা।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর। ১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

## জড় ও জীবের যোগসূত্র

লেখক—কমলেশ রায়

জীবন্ত ও জড়বস্তুর মধ্যে যে পার্থক্য তা' সহজবোধ্য হ'লেও তাদের মধ্যে সুস্পষ্ট ব্যবধান রেখা টানা সহজ নয়। আপাতদৃষ্টিতে মানুষ ও অন্যান্য জীবজন্তু বা উদ্ভিদের মধ্যে যেভাবে প্রাণের পরিচয় সহজেই পাওয়া যায়, তাদের সরলতর উপাদানে সেরূপ বৈচিত্রের স্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যায় না। এই উপাদান কোষ(cell), জৈবনিক (protoplasm) ইত্যাদি। মানুষ ও অন্যান্য জটিল গঠনের জীবজন্তুর মধ্যে যেমন কর্মকুশলতা বুদ্ধিবৃত্তি প্রভৃতির পরিচয় পাওয়া যায়, কোষ জৈবনিক, কীটপু প্রভৃতিতে তার সুরণ ততটা স্পষ্ট নয়। সরলতর মূল জীবকণাগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি দিয়ে বিচার করতে গেলে এই কথাই স্পষ্ট হয়ে ওঠে যে, জড়েরই রূপান্তর প্রাণী এবং কোন এক অজাত ( হয়তো 'অজ্ঞের' নয় ) আণবিক সংগঠনের ফলে তাদের উৎপত্তি হয়েছে। কিন্তু কোন স্তর হতে কী ভাবে জড় ও জীবের মধ্যে পার্থক্য সুরু হয়েছে সে কথা নির্দিষ্ট করে বলা কঠিন। তবে বৈজ্ঞানিকরা যে সকল চমকপ্রদ তথ্য আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়েছেন তা থেকে কী করে উভয়ের মধ্যে যোগসূত্র খুঁজে পাবার আশা দেখা যাচ্ছে সে সম্বন্ধেই এই প্রবন্ধে আলোচনা করলাম।

### জড় ও জীবের প্রভেদ

জীব ও জড়ের মধ্যে প্রধান পার্থক্য এই যে, প্রথমটির স্বতঃ সংখ্যা বৃদ্ধি বা প্রজনন সম্ভব, জড়ে সে সম্ভবনা নাই। স্থূলদৃষ্টিতে আমরা যে সকল উদ্ভিদ বা জীবজন্তু দেখি, তাদের দেহ গঠিত হয়েছে অসংখ্য অণুবীক্ষণীয় কোষ (cell) দিয়ে। এই সকল কোষ বা মূল জীবন্ত কণিকাগুলি রাসায়নিক খাদ্যাদি শোষণ করে জীবিত থাকে ও সংখ্যা বৃদ্ধি করে। এইভাবে পূর্ণাঙ্গ জীব বা উদ্ভিদদেহ ক্রমশঃ পরিপুষ্ট হয়। কোষ বা জৈবনিক পূর্ণাঙ্গ জীবের মূল

উপাদান হলেও তাদের মধ্যে মন ও কর্মের জটিলতার বিশেষ অভাব দেখা যায়। তাদের প্রধান কাজ খাদ্য গ্রহণ করা ও সংখ্যা বৃদ্ধি করা। এদের প্রজনন পদ্ধতিও অত্যন্ত সরল। মোটামুটি প্রায় আধঘণ্টায় এরা স্বতঃ দ্বিখণ্ডিত হতে থাকে। এইভাবে অনুকূল অবস্থায় একটি থেকে এক দিনে প্রায় ২৮০ লক্ষ কোটির জন্ম হতে পারে, জীবাণুদের ( bacteria ) জীবনযাত্রাও এই ধরনের অত্যন্ত সরল। জটিল দেহধারী জীবের পক্ষে আলোক যেমন একান্ত আবশ্যিক, কোন কোন জীবাণু আলোক ছাড়া বাঁচতে পারে। অধ্যাপক ডাঃ চার্লস লিপম্যান পেট্রোল খনির ৮,৭০০ ফুট ( দেড় মাইল ) গভীর দেশ থেকে সংগ্রহ করতে সমর্থ হয়েছেন। জীবাণুর সরল জীবনযাত্রা ও সরল রাসায়নিক উপাদান দেহসাৎ করা থেকে মনে হয় তারা যেন কতটা জড়রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত : তাদের মধ্য দিয়ে বোধ হয় কোন না কোন সূত্রে জড়জগতের সঙ্গে প্রাণীজগতের অচ্ছেদ্য বন্ধন প্রতিষ্ঠিত।

### খণ্ডজীবন

জীবনের প্রধান লক্ষণ স্পন্দন ও প্রজনন। পূর্ণাঙ্গ জীবদেহের বিভিন্ন অংশ আপন আপন স্থানে কোষ জৈবনিকের জন্ম ও সংখ্যা বৃদ্ধির দ্বারা স্বাভাবিক ক্ষয় পূরণ করে। কোন কোন ক্ষেত্রে আংশিক মৃত্যু ও খণ্ডজীবন এই কারণে সম্ভব। যেমন, অঙ্গোপচারে হাত পা বা কাটা গেলেও মানুষ বা অন্যান্য জীবজন্তু বেচে থাকতে পারে। ভেমনি আবার অংশ বিশেষও সম্পূর্ণ দেহ হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে উপযুক্ত পরিবেষ্টনের মধ্যে জীবিত থাকতে পারে এই সম্পর্কে বর্তমান 'টিসু কালচার' উল্লেখযোগ্য। চর্মখণ্ড কিডনী, যাবার বিলু, স্নদপিণ্ড প্রভৃতি রক্তরসে (serum) দেহের উষ্ণতায় রাখলে দীর্ঘকাল জীবিত রাখা যায়। ডাঃ

এলেক্সিস ক্যারেল মুগীর একখণ্ড হৃদপেশী (heart muscle) পঁচিশ বছর সক্রিয় বা জীবিত রাখতে পেরেছিলেন।

এরূপ খণ্ডজীবনের সঙ্গে পূর্ণাঙ্গ জীবের তুলনা কীভাবে হতে পারে সে কথা ভাববার বিষয়। এই সকল জীবিত খণ্ডগুলি কি অনেকটা জড়ের সদৃশ নয়?

### জীবাণুর অস্থায়ী মৃত্যু

জীবাণুদের সরল দেহ গঠন ও জীবনযাত্রা বেশ আশ্চর্যজনক, প্রতিকূল আবেষ্টনে আত্মরক্ষার উপায়ও তেমনি চমকপ্রদ। এই সময় তারা অস্থায়ী মৃত্যু বরণ করে। এই অবস্থায় তাদের দেহ পুষ্ট হয় না, প্রজনন হয় না,—বস্তুতঃ অস্ত্রান্ত্র সকল বিবেচনায় তারা মৃত ও জড়কণার সদৃশ। জীবাণুর এই অবস্থার নাম স্পোর (spore)। কিন্তু পরে আবার অমুকুল অবস্থায় এই স্পোরগুলি স্বাভাবিকভাবে জীবিত ও কর্মক্ষম হয়ে উঠে। কোন কোন রোগের বীজাণু ফুটন্ত জলের উত্তাপেও কয়েক ঘণ্টা স্পোর অবস্থায় থাকতে পারে। এই কারণে অপারেশনের অঙ্গাদি অটক্লেভ নামক যন্ত্রে অতিতাপিত বাষ্প বিশোধন করা হয়। অতীতকালে জীবাণুরা সাধারণতঃ অতিরিক্ত শৈত্য ও সূক্ষ্ম করতে পারে স্পোরে পরিণত হয়। জীবজন্তু সাধারণতঃ ২০—৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উত্তাপ সহ্য করতে পারে। কিন্তু কোন কোন বীজাণু তরল বায়ুর (১২৩০) শীতলতাও সহ্য করতে পারে। এমন ঠাণ্ডায় তাদের ছমাস রাখবার পরেও স্বাভাবিক উত্তাপে নিয়ে এসে দেখা গিয়েছে যে, তারা আবার বাড়তে শুরু করেছে। জীবাণুদের এই রহস্যময় জীবমৃত অবস্থা ব্যাখ্যা করা কঠিন।

ভিরাস (Virus) :—জীবাণু বা ব্যাক্টেরিয়া আকারে প্রায় ১/১০০০ ইঞ্চি এদের অণুবীক্ষণ ভিন্ন খালি চোখে দেখা যায় না। কিন্তু তাদের চেয়েও ক্ষুদ্র আয়তনের জীবকণা আছে। বৈজ্ঞানিক ইভানোভি তামাক গাছের একপ্রকার রোগ নিয়ে পরীক্ষা করেন। এই রোগে তামাক পাতা শুকিয়ে যায় এবং পাতার উপরে ছিট ছিট দাগ ধরে।

এই রোগের নাম Mosaic disease। ইভানোভি লক্ষ্য করলেন যে, রোগাক্রান্ত গাছের রস সূঁহ গাছে লাগলে তাতেও রোগ বিস্তার হয়। শুধু তাই নয় এই রোগের মূল “কারণ”টা সূক্ষ্ম চিনামাটির ফিলটারের মধ্য দিয়ে অনায়াসে নিষ্কাশ্য হতে পারে এবং সেই পরিষ্কার ছাকা জলের সাহায্যেও গাছে গাছে এই রোগ বিস্তার করা যায়। এ থেকে বোঝা যায় এই সকল রোগ বিস্তারক জীবকণাগুলি এত ক্ষুদ্র যে, সাধারণ ব্যাক্টেরিয়া যে ফিলটারে আটকা পড়ে, এরা তা পড়ে না। এদের নাম ভিরাস বা ফিলটার ভিরাস (Filterable virus)। ভিরাসকে একমাত্র আল্ট্রা ভায়োলেট অণুবীক্ষণে ধরা যায়।

জীবাণু বা ব্যাক্টেরিয়ার চেয়ে ভিরাসের জীবনযাত্রা আমাদের কাছে আরো অস্পষ্ট। প্রথমে মনে হয় এরা হয়তো জীবন্ত নয়, নিছক রাসায়নিক নির্যাস মাত্র। কিন্তু জীব বা উদ্ভিদ দেহ ভিন্ন জড়বস্তুর সঙ্গে এদের সংশ্লিষ্ট দেখা যায় না। পরে জানা যায়, ভিরাসদেরও ব্যাক্টেরিয়ার মতো প্রজনন ও সংখ্যাবৃদ্ধি হয়, তবে তাদের অবস্থা গণ্ডির আরো সংকীর্ণ। রোগীদেহ ভিন্ন তাদের পৃথক ক’রে ব্যাক্টেরিয়ার মতো ‘চাষ’ বা কালচার করা এখনও সম্ভব হয় নাই। বর্তমানে আবার কেউ কেউ সন্দেহ প্রকাশ করেছেন, ভিরাস হয়তো রাসায়নিক দ্রব্যই। এ ক্ষেত্রে কি জড় ও জীবের পটপরিবর্তন (বা বিবর্তন?) সন্দেহ করবার অবকাশ নাই?

### ব্যাক্টেরিও ফাজ

ডাঃ টট (Dr. F. W. Twort) আরোগ্যকালীন আমাশয় রোগীর দাশুে একপ্রকার আমাশয় বীজাণু ধংসকারী ভিরাসের সন্ধান পান। এদের নাম ফাজ বা বীজাণু ফাজ (bacterio phage)। এই ফাজ সূক্ষ্ম ফিলটারের মধ্য দিয়ে ছেকে নিয়ে অন্নমাত্রায় রোগীকে সেবন করলে আমাশয় নিরাময় হয়। এর কারণ এই যে, ‘ফাজ’ নামক জীবকণাগুলি বীজাণু রাজ্যে মড়ক লাগিয়ে দেয়—বীজাণুগুলি এইভাবে রোগে আক্রান্ত হ’য়ে ছারখার

হয়ে যায় ও রোগী সূস্থ হয়ে ওঠে। আশাশয় ভিন্ন কারবাকুল প্রভৃতি রোগেও ফাজ-চিকিৎসা ফলপ্রদ বলে জানা গিয়েছে ভিরাসের মতো ফাজের প্রকৃতিও হুজ্জের।

### জীবকণা ও জড় অণুর আকৃতি ও প্রকৃতি

আকৃতির দিক থেকে দেখতে গেলে জীবাণু ভিরাস, ব্যাক্টেরিও ফাজ যথাক্রমে ক্ষুদ্র হ'তে ক্ষুদ্রতর এবং আকারে অনেকটা জড় অণুর কাছাকাছি। অবয়বের দিক থেকেও তেমনি অনেকটা ক্রমপর্যায় দেখা যাবে।

মানুষের মনের সঙ্গে ইটপাথরের তুলনা হ'তে পারে না, কিন্তু নিকৃষ্ট প্রাণীদের তুলনা চলতে পারে। দেখা যায়, নিকৃষ্ট প্রাণীদের জীবনযাত্রা মানুষের তুলনায় অত্যন্ত সরল। আরো সরল জীব যেমন এককৌষিক (monocellular) জীবাণু, এমিবা, কোষ—এদের জীবনযাত্রা প্রণালী আরো সরল; এদের মনোবৃত্তির পরিচয় বিশেষ কিছুই পাওয়া যায় না। তাদের জীবনযাত্রা এতই প্রাকৃতিক তালিকা নির্দিষ্ট যে, তাদের স্বাধীন চিন্তার ক্ষমতা ও বুদ্ধিবৃত্তি আদৌ আছে কি না যথেষ্ট সন্দেহ। অতএব, শুধু আকৃতির দিক থেকেই নয়, প্রকৃতির দিক থেকেই নয়, প্রকৃতির দিক থেকেও এরা অনেকটা জড় অণু-পরমাণুর সদৃশ।

### কলয়েড

জীবাণু-ভিরাস-ফাজ প্রভৃতি যেমন জীবকণার সূক্ষ্ম স্তরবিভাগ, অন্তর্দিকে জড়কণার ও মোথানও তেমনি ইলেক্ট্রন পরমাণু-অণুকলয়েড কণা ইত্যাদি। জীববিজ্ঞানে কলয়েডের স্থান কোথায়, সে সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন। তার আগে কলয়েড কী তার একটু পরিচয় দেওয়া দরকার।

চিনি বা লবণ যেভাবে জলে সম্পূর্ণভাবে দ্রবীভূত হয়, সব জিনিষ তেমন হয় না। কোন কোন বস্তু একেবারেই দ্রবীভূত হয় না। আবার পদার্থের একপ্রকার অবস্থা আছে, যখন সে দ্রবণীয়-অদ্রবণীয় পর্যায়ের মাঝামাঝি হ'য়ে থাকে : এই শ্রেণীর উদাহরণ হুধ, জিলাটিন, বার্লি,

সাবান জল ইত্যাদি। পরিষ্কার আধ গ্রাস জলে এক চামচ হুধ বা সাবান জল দিলে সমস্তটা ঘোলাটে দেখায়। গ্রাস ভর্তি করে জল দিলেও সে ভাব কাটে না। বৈজ্ঞানিকরা বলবেন এর কারণ এই যে, হুধ বা সাবান জল সম্পূর্ণভাবে দ্রবণীয় নয়, তাদের ছোট ছোট অসংখ্য কণা জলে ভাসমান থাকে এবং তার উপরে আলোক পতিত হ'য়ে বিক্ষিপ্ত হয় বলেই খেতাভ বা ঘোলাটে ভাব দেখায়। কণাগুলি আবার এত ছোট যে, সহজে খিতিয়েও পড়ে না। এগুলিকে বলে কলয়েড কণা। এক একটি বলয়েড কণা দশ বিশ, হাজার, লক্ষ অণু নিয়ে গঠিত হ'তে পারে ;

এদের আকারের কোন নির্দিষ্টতা নেই। কলয়েড কণা বড় আকারের হ'লে শক্তিশালী অণুবীক্ষণ দিয়া দেখা যায়, ছোট হলে অণুবীক্ষণে আল্ট্রাভায়োলট আলোর সাহায্য নিতে হয়।

উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে কলয়েড ভ্রব্যের প্রাচুর্য্য দেখা যায় এবং খাদ্যাদি সাধারণতঃ কলয়েডরূপে দেহসংকরণ (assimilation) হয়। এই কারণে বর্তমান চিকিৎসা বিজ্ঞানে কলয়েড ঔষধের প্রচলন হ'য়েছে। আজকাল কলয়েড ক্যালসীয়াম কলয়েড আয়োডিন, কলয়েড স্বর্ণ প্রভৃতি ঔষধরূপে ব্যবহৃত হ'য়ে থাকে।

বৈজ্ঞানিকদের মতে জড়ের তরফ থেকে কলয়েডের স্থান জীবজগতের অনেক নিকটে। হয়তো কলয়েডই জড় ও জীবের মধ্যে সেতুবন্ধন। কলয়েড কণার বৈচিত্র্যময় আকৃতির মধ্য দিয়ে প্রাণের স্পন্দন ফুটে উঠবার সংযোগ ঘেন রয়েছে। কলয়েড কণাগুলি অণু বা পরমাণুর মতো গঠনে গণিতমূলত নির্দিষ্টতা মেনে চলে না; এজন্য মনে হয় প্রাণের উৎস অণুপরমাণুর উপর মুখ্যতঃ নির্ভরশীল নয়। বৈচিত্র্যময় জীবন গঠনের মূলে বৈচিত্র্যময় কলয়েডের বিশেষ দান থাকা সম্ভব।

কলয়েড ও জীবকণার নৈকট্যের সন্ধান আরো নিবিড়ভাবে পাওয়া গিয়েছে। অধ্যাপক সোয়েডবার্গ (Svedberg) জীব ও উদ্ভিদের কলয়েড অংশ নিয়ে বহু গবেষণা করেন। আল্ট্রাসেন্ট্রিফিউজ (ultracentrifuge) নামক

বস্তুর বাহায্যে তিনি এই সকল জৈব কলয়েডের গুরুত্ব বা ভার নির্ণয় করেন। তার ফলে তিনি একটি চমকপ্রদ তথ্যের সন্ধান পান। তিনি দেখেন এই সকল জৈব কলয়েড কণা এবং প্রোটিন কণার ভার পরমাণবিক ভার অনুসারে ৩৫,০০০ বা তার দ্বিগুণ তিনগুণ ইত্যাদি ( পরমাণবিক মান অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর ভার ১, অক্সিজেন ১৬, ইত্যাদি )। এর পরে এ্যাষ্টবারী ( W, T, Astbury ) এক্সরের সাহায্যে চুল, নখ, শিং প্রভৃতি জাতকৃত্ত পদার্থ পরীক্ষা করে তাদের মূল কণিকার ভার মোয়েড-বার্গের ৩৫,০০০তে উপনীত হন। ৩৫,০০০ ভারের কণাই কি তবে জীবনের মূল বাহন? এ রহস্যের মীমাংসা এখনও অসম্পূর্ণ রয়েছে। কিন্তু ব্যাপারটি গুঢ় অর্থজ্ঞাপক সন্দেহ নাই।

কস্মিক রশ্মি, নিউট্রন ও পৃথক জৈব অণুর উৎপত্তি :—জৈব বস্তুর মূল উপাদান কার্বন ও নাইট্রোজেন।

এই উপায়ে কার্বন ও নাইট্রোজেন প্রথমে মিলিত হয়ে জীব সৃষ্টির সহায়তা করেছিল সে কথা নির্দিষ্ট করে বলা কঠিন। কিন্তু বৈজ্ঞানিকরা সে বিষয়ে যুক্তিমূলক অভিমত প্রকাশ করতে ক্রটি করেন নি। তারা বলেন কস্মিক রশ্মির আঘাতে জড় পরমাণু হ'তে যে নিউট্রন নির্গত হয় সেই এই কার্বন নাইট্রোজেন মিলনের মধ্যস্থতা করে।

তাদের মতে সুদূর অতীতে যখন পৃথিবী তরল থেকে

কঠিন আবরণ ধারণ ক'রেছে ও সাগর উপসাগর সৃষ্টি হ'য়েছে—সেই সময় কোন একটি কস্মিক রশ্মির আঘাতে সাগরজলে একটি নিউট্রন উৎপন্ন হয়। এই নিউট্রনটি জলের মধ্য দিয়ে চলতে গিয়ে গতিবেগ হারিয়ে ফেলে। এই মস্তুর নিউট্রনটি নিকটস্থ একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর মধ্যে প্রবেশ করে ( জলের মধ্যে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন সামান্য পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে )।

একটি নাইট্রোজেন অণু দুটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সমষ্টি। মস্তুর নিউট্রনটি এদের মধ্যে একটা পরমাণুর কেন্দ্র ( nucleus ) বাঁধা পড়ে ( capture of slow neutron by atomic nucleus ) ও তা'তে কয়েক ধাপ কেন্দ্রীয় পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তনের ফলে সেই নাইট্রোজেন পরমাণুটি অক্সিজেন বা কার্বন পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়ে যায় ও পাথের নাইট্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে মিলিত হয়ে থাকে। এইভাবে প্রথম সাগরজলে কার্বন নাইট্রোজেনের মিলন ঘটে। এবং একথাও সত্য যে সাগর জলেই সর্বপ্রথম জীব ও উদ্ভিদের জন্ম হয়। কার্বন নাইট্রোজেনের এই আদি মিলন কাহিনী কতদূর সত্য সে কথা বলা কঠিন তবে অসম্ভব নয়। আমাদের জ্ঞান বিজ্ঞান এখনও এত অসম্পূর্ণ যে, বিশ্বের মূলে সৃত্রের নির্ভুল সমাধান এ অবস্থায় সম্ভব নয়। তবে বর্তমান বিজ্ঞানের ফলাফল চমকপ্রদ ও আশাপ্রদ সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

( A.B. )

বিশেষ দ্রষ্টব্য :—বর্তমানে একটি নুউন Drugs Lisance বাহির করিয়াছেন, গভর্নমেন্ট ভামার শেষ তারিখ ১৫ই ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত। যাহারা এলোপ্যাথিক প্রাক্টিশ করেন তাহাদের প্রত্যেককেই Pardage Lisance করিতে হইবে। জ্ঞাতার্থে ইতি—





## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ }



পৌষ—১৩৫০ সাল



{ ৯ম সংখ্যা

### চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

লেখক—ডাঃ শ্রীনৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এম. বি. এইচ. এম্ (গোল্ড মেডালিষ্ট)

নবগ্রাম—পোঃ (বর্ধমান)

শ্রী.....সেখের ভাই। সাং ডেনিরী। ২১শে অক্টোবর আমি আহুত হই।

১০॥ ঘটিকার সময় আমায় খবর দিল যে, “গত কল্য বৈকাল হতে তার ভাইয়ের প্রবল জ্বর এসেছে এবং সেই অবধি অজ্ঞান হয়ে আছে। এখনও জ্ঞান হয়নি।” এই সংবাদে পার্গিশাস ম্যালেরিয়া ব’লে আমার ধারণা হ’ল বত সত্ত্ব সমাগত রোগীদের বিদায় দিলাম।

বর্ধমানাবস্থা।—জ্বর ১০৪.৭° নাড়ী ১০৬ নিশ্বাসপ্রশ্বাস ৭৫ প্রতি মিনিটে। নিশ্বাসপ্রশ্বাসের বৃদ্ধি দেখে সন্দেহ হ’ল। বক্ষঃ পরীক্ষায় দক্ষিণ দিকে ক্রিপিটেশন ও ক্রিক্‌সন্ পাওয়া গেল। তখন আর রোগ নির্ণয়ে ভুল রইল না। পুরো নিউমোনিয়া হয়েছে। কাশি খুব জর হয়েছে। রাতে ভুল বকেছিল শুন্‌লাম। ডাঃ মুহ ও নিজ

কার্যকলাপ সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা ময়লাযুক্ত. শুক ও ফাটা কাটা। কিছুক্ষণ ডাকাডাকি করে কোন কথা জিজ্ঞাসা করলে তাহা অতি সংক্ষেপে বিরক্তি ভাব দিয়া আবার নিদ্রা ভিত্ত হইয়া পড়ে। সেই নিদ্রাভিত্ত হওয়াতেও সে তাহার দেহটাকে প্রায়ই নাড়ছে অর্থাৎ অস্থিরতা দৃষ্ট হচ্ছে। কোথায় যাতনা হচ্ছে জিজ্ঞাসা করাত্তে “বুকে ও কোমরে বললে”। সমস্ত রাতও অস্থির হ’য়েছে ব’ল্ল। দক্ষিণ পাশেই শুয়ে থাকে বেশী।

বাম পাশে শুনে “ভয়ানক লাগে” ব’লে। ৫৬ দিন পূর্বে জলে অতিরিক্ত সাঁতার কেটেছিল। তার পর কাণে যাতনা হয় ও জ্বর হয়। দাতব্যখানার ঔষধ খাচ্ছিল। দেখলাম—হুটো কাণেই পূঁজ প’ড়েছে। গাত্র শুক। পিপাসা আছে। অনেকটা করে খায় দিনে। বাহ্যে যে

কিরূপ হয়েছে বলতে পারলে না, কারণ কাল নিজে বাহ্যে করে এসেছিল, কেউ দেখেনি। নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা করলাম।

Re

Rhus Tox 30

2 dose.

৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। বুকে জলের ভাপড়ার সেক (foment) ও সরিষার তৈল কলাই দিয়ে ফুটিয়ে মালিশ। মিশ্রি জলে সিদ্ধ করে খাওয়ান। ছুধ, সাণ্ড।

২২শে অক্টোবর :—জ্বর অনেক কম, বেশ জ্ঞান হয়েছে। বেশ বকছে। কাশতে ও নিশ্বাস নিতে বুকে ভয়ানক সূচীবৎ বেদনা হচ্ছে। পিপাসা খুব আছে। মাথার যন্ত্রণা হয়েছে। বেদনায়ুক্ত পার্শ্ব সদাই তয়ে আছে। অল্প রাতেও তুল বকেছিল। বাহ্যে হয়নি। কাশলে আটা আটা প্লেয়া উঠছে।

Re

Bryonia 30

4 dose.

৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। অল্প ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

২৩শে প্রাতে: রোগীর ভ্রাতা তাড়াতাড়ি এসে উপস্থিত। বললে “রোগীর রাত হতে হাত পা ঠাণ্ডা হয়ে গেছে, কথা কইছে না।” রাতে খুব ঘাম হয়েছিল কিনা জিজ্ঞাসা করায় বললে “হ্যাঁ, প্রচুর ঘাম হয়েছিল।” আমি তাঁকে ভরসা দিয়ে বললাম, “ভয় নাই তোমার ভাই ভাল হয়ে

গেছে। আমি যথাসময়ে যাচ্ছি। তাহাকে ২টা পুরিয়া Blind Powder দিয়ে বিদায় দিলাম। মিশ্রি দিয়ে ছুধ গরম করে একটু খেতে দিতে বললাম।

১২টার সময় গিয়ে দেখি, সত্যিই crisis হয়েছে। রেজোলিউসন আরম্ভ হয়েছে, Reduce Crepitation শুনা যাচ্ছে। Friction শব্দ খুব কম হয়ে গেছে। জ্বর ৯৯.৫, নিশ্বাস এখন দ্রুত ও কষ্টকর আছে। বেদনা অনেক কম। অল্প পার্শ্ব শুতে পারে। তবে বেদনায়ুক্ত পার্শ্ব শুলে একটু আরাম বোধ করে।

Re.

Sac. Lac. 30

4 doses.

পথ্য :—সিদ্ধি মাছের ঝোল, মিশ্রি জল ও ছুধ সাণ্ড।

২৪শে অক্টোবর :—রাতে জ্বর বেড়েছিল, ২।১ বার তুল বকেছিল। জলও খেয়েছিল। বাহ্যে একবার হয়েছে। শক্তি উঠতে গেলেই গা বমি ২ করে ও মাথা ঘুরে যায়। খুব ক্ষিদে ক্ষিদে করছে।”

Re.

Bryonia Alb 200

2 doses

৬ ঘণ্টাস্তর সেব্য। পথ্য পূর্ববৎ।

আর অল্প ঔষধ দিতে হয়নি। তবে দুর্বলতার জন্ত ২।১ পুরিয়া চায়না দিয়াছিলাম।



যন্ত্রণা বিহীন] দাঁদের মলম [বিষাক্ত দ্রব্য বর্জিত, নির্দোষ

যে কোন প্রকারের ও যত দিনের দাঁদ হউক না কেন এই মলমে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপশম হইয়া দুই দিনের মধ্যে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইবে। ব্যবহারে জালা যন্ত্রণা হয় না।

মূল্য ৳—প্রতি কোটা ১০ চারি আনা, ৩ কোটা ১০ আনা, ১২ কোটা ২০ টাকা।

## রোগী বিবরণ

লেখক—ডা: শ্রীআদিত্য প্রসাদ চন্দ্র



রোগিনী স্থানীয় শ্রীযুক্ত ঘোষ বাবুর স্ত্রী বয়স ২২ বৎসর ৭ মাসের গর্ভবতী (Pregnant) বুকের Leftsideএ Ronchi Sound পাওয়া যায় right side dulness পাওয়া যায়। একটু একটু কাশি আছে। লক্ষণ দেখিয়া Bronchitis মনে করিলাম কিন্তু Pregnant অবস্থায় allopathic ঔষধ রীতিমত ব্যবহার করা যায় না বলিয়া বিশেষ চিন্তিত হইলাম। এবং হোমিওপ্যাথিক বিশেষ কিছুই বুঝি না। সে যাহা হউক উপরোক্ত লক্ষণানুযায়ী Bryonia 30 ব্যবস্থা করিয়া ৬ মাত্রা ঔষধ ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য বলিয়া চলিয়া আসিলাম।

১২।৩।৪৬ অদ্য প্রাতঃকালে গিয়া দেখিলাম ও শুনিলাম বেদনা অনেক কমিয়াছে এবং Sonoras Sound খুব সামান্য অনুভূত হয়। অদ্য ঔষধ পূর্ববৎ ব্যবস্থা করিলাম। পথ্য বালি।

১৩।৩।৪৬ অদ্য প্রাতঃকালে গিয়া দেখিলাম রোগিনী বেশ সুস্থ আছেন। প্রাতে একবার দাস্ত হইয়াছে। বুকে বেদনা নাই এবং কোন প্রকার Soun পাওয়া গেল না। অত্যন্ত ক্ষুধা বোধ করিতেছেন অল্প ঔষধ এবং পথ্য পূর্ববৎ।

১৪।৩।৪৬ অদ্য বেশ সুস্থ দেখিলাম কোন প্রকার উপসর্গ নাই। অন্ন পথ্যের জন্ত বিশেষ ব্যস্ত হওয়ার, অন্ন পথ্য ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম। এবং ২ দিনের ঔষধ দিয়া বিদায় দিলাম।

১৬।২।৪৬ অদ্য ঔষধ না দিয়া অনৌষধি কয়েকটা পুরিয়া দিয়া বিদায় করিলাম। অন্ন পথ্যের পর আর কোন অসুখ হয় নাই এবং এ যাবৎকাল বেশ ভালই আছেন।

মন্তব্য :—আমি এই রোগিনী চিকিৎসা করিবার

পূর্বে কখনও Homeopathyর উপর বিশেষ আস্থা করি নাই। কারণ আমি একজন Allopath Practitioner। এই রোগিনীর আশ্চর্য্য ফল পাইয়া Homeopathyর উপর বিশেষ ভক্তি আসিয়াছে। এখন আপনারা Homeo Practitionerএর মধ্যে কেহ দয়া করিয়া জানাইলে বাধিত হইব যে উক্ত ঔষধে uterusএর উপর কোন ফল হয় কিনা?

“Cina in ক্রিমিবিকার

১৫।৩।৪৬ রোগী সন্নিহিত গ্রামবাসী শ্রী—ঘোষের পুত্র বয়স ৭।৮ মাস।

বিবরণ ৪।৫ দিন অন্ন হইয়া খুব দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। প্রথমতঃ বাতাস (দেশের চিকিৎসা) লাগিয়াছে বলিয়া জল পড়া ও তেল পড়ার দ্বারা কিছুদিন চিকিৎসা হয়। কোন ফল না হওয়ার আমি আহত হই।

সেখানে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম Temperature 102° Respiration 62 চক্ষু অর্দ্ধমিলিত, কোন প্রকারে টানিয়া মেলিতে হয় বোধ হয় যেন ঘোর তন্দ্রাচ্ছন্ন। পেট ফাঁপা (Tympantitis) খুব আছে। মাঝে মাঝে দাঁত ও জিভ্ কাটিতেছে বাহি মৌটেই হয় নাই। অনেক চিন্তার পর cina 30, দুই স্কোটার ৮ মাত্রা করিয়া তখনই এক মাত্রা খাওয়াইতে বলিলাম, ও সন্ধ্যায় এবং রাত্রি ২টার ১মাত্রা দিতে বলিয়া অল্প এক শিশিতে Belladonna 30 উপরোক্ত প্রকারে ৮ মাত্রা দিয়া ৩ ঘণ্টা পর পর খাওয়াইতে বলিয়া চলিয়া আসিলাম।

বড়ই সন্ধিগ্ধ চিন্তে বাসায় ফিরিলাম এবং মনে ধারণা করিলাম বৈকালে Allopath দিতে হইবে।

কিন্তু বড়ই সুখের বিষয় রোগীর শিতা স্বয়ং আসিয়া

খবর দিলেন “আপনি আসিবার আধঘণ্টা পর একবার বেশ দান্ত হইয়াছে এবং পর পর ৪।৫ বার দান্ত হইয়া পেট ফাঁপা এবং জরীয় উদ্ভাপ কমিয়াছে। ঔষধ পূর্ব ব্যবস্থায় বারী খাইতে বলিলাম।

পরদিন প্রাতঃকালে সংবাদ আসিতে বিলম্ব দেখিয়া মনে বড়ই সন্দেহ হইতে লাগিল। কিন্তু কিছুক্ষণ পরেই সংবাদ আসিল জ্বর সামান্য একটু আছে পেট ফাঁপা একে-

বারে নাই বলিলেই [হয় মোটের উপর রোগী খুবই সুস্থ দেখিয়া আসিয়াছেন। অল্প সেই ঔষধই ৫ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা করিলাম।

সুখের বিষয় উক্ত ঔষধই আরাম হইয়াছে আর কোন ঔষধই লাগে নাই। এখন Homeo Practitioner দয়া করে তাহাদের Cina বিবরণ অবস্থায় পত্রিকার প্রকাশ করিলে বাধিত হইব।



## প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান সমালোচনা

লেখক—ডাঃ এস, পি, মুখার্জী, (এম, বি, এইচ)

কলিকাতা।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

কেননা সাধ্যসাধ্য রোগ লক্ষণ নির্ণয় করিয়া প্রাকৃতিক কার্যকর নিয়ম সমূহের সকলগুলির অনুবর্তী হইয়া কার্য না করিলে আমাদের শরীর কখন সুস্থ থাকে না এবং রোগ হইতে মুক্ত হইতে পারে না। সুনির্দিষ্ট প্রাকৃতিক নিয়ম লঙ্ঘনপূর্বক অত্যধিক ঔষধ ব্যবহার নিয়মই আমাদের সকল রোগভোগের একমাত্র কারণ। তাই দেখা যায় দুর্গিব্যার এবং শক্তিকরকারী রোগের পরিণত-বস্থায় সুচিকিৎসকগণ সর্বপ্রকার ঔষধ বন্ধ করিয়া রোগীকে জল বায়ু পরিবর্তনের ব্যবস্থা দেন। ত্রিকালদর্শী আৰ্য্য ঋষিগণ বহু পূর্বেই ইহা হৃদয়ঙ্গম করিয়াছিলেন যে, শারীরিক, মানসিক, রাসায়নিক ও নৈসর্গিক ইত্যাদি সমস্ত প্রাকৃতিক নিয়মের অধীন হইয়া—আমরাও দেশকাল এবং পাত্ৰভেদে সৃষ্টি-প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে জীবন যাপন করিতেছি। চিকিৎসক শ্রেষ্ঠ প্রথিতযশা মহাত্মা হ্যানিম্যান এই মহাসত্য প্রকৃত হৃদয়ঙ্গম করিয়াছিলেন। ভূয়োদর্শনের কলঙ্করূপ তাঁহার আবিষ্কৃত সদৃশ বিধান চিকিৎসা-প্রণালী দেশের আবহাওয়াও প্রকৃতির অনুকূল বলিয়া শ্রেষ্ঠে

অপ্রতিদ্বন্দ্বিরূপে প্রতিপন্ন হইয়াছে। আধুনিক প্রচলিত সকল প্রকার চিকিৎসা বিজ্ঞানের ত্রায় বর্ষে বর্ষে, মাসে মাসে, দিনে দিনে ইহার নীতি পরিবর্তন হয় না। ইহার সহজ সরল প্রণিধান যোগ্য—মূলনীতি দেশের আবহাওয়ার অনুকূলে বলিয়া চিরসত্য ও যুগযুগান্তর ধরিয়া সসম্মানে থাকিবে।

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞানে সমালোচনা অতীত হইলেও উহাই এই প্রবন্ধের মুখ্য-উদ্দেশ্য। স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদ আৰ্য্য ঋষিদিগের কোন কারণ অনুসন্ধান প্রণালী এত জটিল বিজ্ঞান যে সহজে হৃদয়ঙ্গম করা যায় না। পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ কোন পদার্থের বিচারে প্রবৃত্ত হইবার সময় প্রধানতঃ বিজ্ঞান এবং রসায়ন স্বাস্থ্যের সাহায্য গ্রহণ করেন। আৰ্য্য ঋষিগণ আধুনিক পাশ্চাত্য রসায়ন ও বিজ্ঞানের সাহায্যে কোন প্রকার তত্ত্বের অনুসন্ধান করেন নাই। এক্ষণে পাশ্চাত্য সংশ্রবে আমাদের প্রকৃতি এবং মনের গতি পরিবর্তিত হওয়ার আৰ্য্য ঋষিগণের সেই আদর্শ নীতি বর্তমানের সহিত আপাততঃ অনেক

দেখিয়া স্বভাবতঃ উহার প্রতি অশ্রদ্ধা করি। কিন্তু মার্জিত বিচার বুদ্ধির দ্বারা গবেষণা করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, প্রাচীন আৰ্য ঋষিগণের রীতিনীতি, লোকশিক্ষা প্রণালী কত উন্নত ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার অনুরূপে। বিস্তৃত নিরপেক্ষ জ্ঞান দ্বারা প্রাচীন আৰ্যগণের জাতীয় জীবন, উহার বিষয় এবং উহার বেদ, পুরাণ, গণিত চিকিৎসাশাস্ত্র, আচার-ব্যবহার, ধর্ম্মানুষ্ঠান পুস্তানুপুস্তরূপে সমালোচনা করিলে জানিতে পারি যে অতি প্রাচীনকাল হইতেই আৰ্যবংশীয় মানবগণ শিক্ষা-দীক্ষা ও ধর্ম্মকর্মে জগতের শিক্ষাশুর স্থানীয় হইয়াছিলেন। সম্প্রতি পাশ্চাত্য শিক্ষা-সংস্পর্শে আমাদের জাতীয় জীবনের প্রধান লক্ষণ—ধর্ম্মকর্মে উন্নতি চিকিৎসাদি ও আহাৰ-বিহার ও পরিচ্ছদাদির সংস্কার—শিল্পবাণিজ্যাদি মার্গিক উপায় বিষয়ক উন্নতি, শারীরিক ও বলবীৰ্য্য-বিষয়-উন্নতি—গণিত, বিজ্ঞান ও দর্শনাদি আধ্যাত্মিক চর্চা প্রভৃতি আৰ্য ঋষিগণের নির্দ্ধারিত জাতীয় উন্নতির মূল লক্ষ্য বিষয়গুলির চর্চা বিষয়ে অবহেলাই আমাদের জাতীয় গৌরব জগতের নিকট স্থগিত ও হীন বলিয়া প্রতিপন্ন হইবার একমাত্র কারণ। আমাদের দেশে শরীর রক্ষার জন্ত এ্যালোপ্যাথিক, হোমিওপ্যাথিক কবিরাজী, হাকিমী প্রভৃতি বহু প্রকার স্বাস্থ্যপ্রদ পন্থা প্রচলিত থাকিলেও আয়ুর্বেদ বা কবিরাজী শাস্ত্রই এদেশের আবহাওয়ার অনুরূপে বলিয়া শ্রেষ্ঠ এবং এই চিকিৎসা-শাস্ত্রই প্রাচীন আৰ্য ঋষিগণের নির্দ্ধারিত আদি চিকিৎসাশাস্ত্ররূপে প্রচলিত আছে। কেবলমাত্র আমাদের অজ্ঞতার দোষে এবং ইহার রীতিমত চর্চার অভাবে ও পাশ্চাত্য শিক্ষার মোহে অনাদৃত হওয়ায় দিনের দিন ইহার পূর্ব গৌরব বিনষ্ট করিয়াছে। এক্ষণে দেখা যাউক, সেই প্রাচীন আৰ্য ঋষিগণের প্রচলিত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রই আদি ও শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা-শাস্ত্র বলিয়া প্রতিপন্ন হয় কেন? প্রথমতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে উগ্রবীৰ্য্যসম্পন্ন ঔষধের আরোগ্য কারী শক্তি কিঞ্চিদধিক থাকিলেও দেশের আবহাওয়ার অনুরূপে নয় বলিয়া ইহার প্রতিক্রিয়া মন্দ ও অনিষ্টকর বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। “বস্ত্র দেশস্ত যো জন্ত স্তব্ধঃ

অসৌম্যং স্মৃতং” যে দেশে যে সকল ভৈষজ্যবাহী বৃক্ষাদি জন্মে তাহার তাহার দোষ প্রতিষেধক শক্তি অতিশয় প্রবল ইহা নিঃসন্দেহে বলা যায়। ব্রহ্মসংস্কৃত অন্ধ-বিধ্বাসের পশ্চাতঃ শিক্ষার মোহে আকৃষ্ট হইয়া আমরা এরূপ হীন মনোভাবাপন্ন হইয়া পড়িয়াছি যে, সেই আৰ্য ঋষিগণের জীবনীশক্তি পূর্ণ একাধারে রোগ প্রতিষেধক ও রোগা-রোগ্য দায়িনীশক্তি সম্পন্ন সাক্ষাৎ মৃতসজীবনী স্বধার জ্ঞান অমৃত তুল্য আয়ুর্বেদোক্ত দেশীয় গাছগাছড়ায় প্রস্তুত ঔষধাবলীর গুণ অবলোকন করিতে সচেষ্ট হই না। ঔষধ থাকিতে রীতিমত চর্চার অভাবে পরোমুখোপেক্ষী হইয়া রোগশয্যায় রোগ বন্ধনা ভোগ করা ছাড়া আমাদের তখন আর কোন গত্যন্তর থাকে না। পাশ্চাত্য চিকিৎসা-শাস্ত্রের ধরণধারণ ও ব্যবস্থা-প্রণালী আমাদের চিত্তচমকপ্রদ হওয়ায় আমরা স্বদেশজাত সহজে প্রাপ্ত ভৈষজ্যবলীর অসীম গুণের বিষয় অবগত হইতে সচেষ্ট হই না। পরিণাম স্বরূপ আমরা পরামুগ্রাহী হইয়া উপযুক্ত ভৈষজ্যের অভাবে আত্মবলি দিই। বর্তমানে বিদেশজাত ঔষধের দুর্শূলতা হেতু আমরা ইহার সত্যতা পলে পলে অনুভব করিতেছি। আমরা যদি পুনরায় সেই লুপ্ত জাতীয় গৌরব সুপ্রতিষ্ঠিত করিবার আশা করিবার আশা করি। এই মরণোন্মুখ জাতীকে ধ্বংসের মুখ হইতে বাঁচাইতে চাই—তবে আমাদের সকলেরই সেই লুপ্ত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের পুনঃ সংস্কার কার্যে ব্রতী এবং রীতিমত ইহার অধ্যয়ন ও অনুশীলনে যত্নবান হইতে হইবে।

জার্মান পণ্ডিত মহাত্মা হ্যানিমান আবিষ্কৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-শাস্ত্র প্রচলিত চিকিৎসা-পদ্ধতির অন্ততম। অভিনব সহজ সরল পদ্ধতিতে দেশের আবহাওয়ার অনুরূপে এই চিকিৎসাশাস্ত্র গঠিত বলিয়া ইহা আজ ধনী রাজপ্রাসাদ হইতে দরিদ্রের পর্ণকুটির পর্য্যন্ত সমভাবে সমাদৃত হইতেছে। মহাত্মার জীবনব্যাপী সাধনার ফল এই আদর্শ চিকিৎসা শাস্ত্র আবিষ্কার বাহা আজ চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছেন। রোগে মিতব্যয়িতা হিসাবে, ইহার ব্যয় অতি নামমাত্র। ব্যবহারবিধিও অতি



সহজ ও সরল। ধনী দরিদ্র নির্বিশেষে অকুণ্ঠিতচিত্তে অতি সমাদরে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যবহার করিয়া থাকেন। পাশ্চাত্য পণ্ডিত স্যামুয়েল হ্যানিম্যানের দর্শন শাস্ত্রে অগাধ ব্যুৎপত্তি থাকায় বুঝিয়াছিলেন, প্রচলিত চিকিৎসাপদ্ধতি মতে উগ্রবীৰ্য্যসম্পন্ন মিশ্রণ ঔষধ ব্যবহারে উপকার হওয়াপেক্ষা অপকারই অধিক হয় ও এইরূপে ক্রমশঃ ইহার পরিণাম স্বরূপ আমাদের জীবনীশক্তি হ্রাস পায়। অমিশ্রণ সূক্ষ্ম শক্তিকৃত ঔষধই সূক্ষ্ম জীবনীশক্তির উপর বৈদ্যাতিক শক্তির ত্রায় প্রভাব বিস্তার করিয়া লুপ্ত জীবনীশক্তিকে পুনঃ সঞ্জীবিত করিয়া তোলে। রোগী কোন স্থল বস্তু নয়। জীবনীশক্তির (vital force) অনুস্থাবস্থায় দেহবস্তুর বিকৃতিাদির দ্বারা বাহ্য অর্ক ভঙ্গিমায় দেহ বা মনের ভাবান্তর প্রকাশ কবে। সেই কষ্ট অনুভব শক্তি সেই দেহীর (জীবনীশক্তির) বাহ্যক্রিয়াদির নয়। ইহাকেই হোমিওপ্যাথিক মতে রোগ লক্ষণ বলা হয়। রোগ কোন স্থল বস্তু নয় বা রোগ বলিয়া স্বতন্ত্র কোন জিনিষ নাই বা থাকিতে পারে না। ভ্রমাত্মক অন্ধ বিশ্বাসে পরিদৃশ্যমান করেকটা লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া বাস্তব স্থল ঔষধের ব্যবস্থাই আদর্শ চিকিৎসা নহে। প্রত্যেক পীড়াই সেই সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম জীবনীশক্তির (vital force) একটি বিশৃঙ্খল অবস্থা এবং প্রাকৃতিক নিয়ম ভঙ্গ হইতে উৎকৃত। যখনই ঐ বিশৃঙ্খলা বা অস্বাভাবিক অবস্থা হেতু কোন পীড়া দেখা দেয়, তখনই প্রকৃতিদেবী পীড়ার ফল বা হেতুরূপে কতকগুলি প্রকাশ্য লক্ষণ প্রকাশ করিয়া থাকেন এবং সেই লক্ষণ সমষ্টি হিসাবে সমলক্ষণ সূত্রে সদৃশ বিধানমতে (হোমিওপ্যাথিক) আমরা (হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ) ইহার প্রকৃত সমপর্যায় ভুক্ত ঔষধ নির্বাচনে ব্রতী হই। এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সূক্ষ্ম জীবনীশক্তিব গভীর স্তরে বা সূক্ষ্ম তরে যাহাতে কার্য্য করিতে পারে বা পীড়ার মূলে আঘাত করে সে কারণ তাহাকে তদুপযোগী উচ্চশক্তিতে শক্তিকৃত করা হয়। কোন প্রকার পক্ষপাতিত্ব বা গোড়ামী না করিয়া কোনটী প্রকৃত আদর্শ চিকিৎসা এক্ষণে তাহা বিচার করিতে

অনুবোধ করি। ইহা পাশ্চাত্য চিকিৎসা শাস্ত্র হইলেও গ্রীষ্ম প্রধান দেশের অতীব হিতকারী বলিয়া আজ সর্বজন সমাদৃত হইয়াছে। গরীব দেশেব পক্ষে ব্যয়সাধ্য নয় বলিয়া জীবনমরণের সন্ধিস্থলে ইহা তাহাদের জীবনদাতা ও পরম বন্ধু বলা চলে। বর্ষে বর্ষে, মাসে মাসে, দিনে দিনে ইহার নীতি কখনও পরিবর্তন হয় না। মহাত্মা হ্যানিম্যানের প্রদর্শিত এই সহজ সরল অনাড়ম্বর পূর্ণ চিকিৎসা বিধানের এই নীতি চিরসত্য ও যুগযুগান্তর ধরিয়া অপরিবর্তিতরূপে চিকিৎসা সমাজে সসম্মানে অচলঅটল থাকিবে।

মহাত্মা হিমোক্রিটসেসর প্রবর্তিত অ্যালোপ্যাথিক (Allopathic) চিকিৎসাবিধি বাজামুগ্ধিত বলিয়া আজ সাদরে হৃদীসমাজে অকপটে গ্রহণ কবিত্তে কেহই দ্বিধা বোধ করেন না। রাজকীয় সর্বপ্রকার সহানুভূতি ও সাহায্য পশ্চাতে থাকে, অণু সকল প্রকার চিকিৎসাবিধি শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিবেচিত হইলেও রীতিমত চর্চা, অর্থ ও প্রচার কার্যের বলে প্রতিদ্বন্দ্বিতা শ্রেষ্ঠ বলিয়া প্রতিপন্ন বলিয়া প্রতিপন্ন হওয়া খুবই স্বাভাবিক ত্রিকাল-দর্শী আর্থ্য ঋষিগণ প্রবর্তিত কবিরাজী চিকিৎসাবিধিই বলুন কিংবা মহাত্মা হ্যানিম্যান আবিষ্কৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসানীতিই বলুন, সত্যের উপর সুপ্রতিষ্ঠিত বলিয়া ব্যবহারিক জগতে শ্রেষ্ঠ আরোগ্যনীতিরূপে আজ সমাদৃত। উগ্রবীৰ্য্যসম্পন্ন মিশ্রিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ তরুণ পীড়ায় ষেক্ষপ পীড়িতের (রোগীর) বিঞ্চদধিক কষ্টের লাঘব করাইয়া চিত্তবিনোদন ঘটায়, ঔষধ বন্ধের সহিত বহু প্রকার ঔষধের মন্দ প্রতিক্রিয়াজাত উপসর্গাদি উপস্থিত হইয়া বহু প্রকার ঔষধের মন্দ প্রতিক্রিয়াজাত উপসর্গাদি উপস্থিত হইয়া রোগীকে তেমনই বিলাস্ত করে। এক রোগ আরোগ্যের সময় বহুবিধ আত্মসঙ্গিক ব্যাধির আমন্ত্রণ যথায়থ ব্যাধি আরোগ্যের পক্ষে কতটুকু অন্তরায় এক্ষণে তাহাই বিচাৰ্য্য। আমি পক্ষপাতিত্ব বা গোড়ামীর বশে কোন অযোগ্য কথার অবতারণা করিতে চাই না। সে কারণ নিজে ভিন্ন মতাবলম্বী চিকিৎসক হইয়াও কবিরাজী ঔষধ অনেকাংশে মিশ্রণ হইলেও উগ্রবীৰ্য্য সম্পন্ন নয় বলিয়া

গরম দেশের পক্ষে হিতকারী ও প্রতিক্রিয়ক কোন অনিষ্ট কর নয়, ইহা প্রতিপন্ন করিতে প্রয়াস পাইয়াছি। সদাশয় গভর্ণমেন্ট বাহাদুর কৃপাপরবশ হইয়া শীঘ্র মধ্যে উপযুক্ত অধ্যয়নোপযোগী কলেজ ও হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা দ্বারা ইহার যথাযথ (হোমিওপ্যাথিক) উন্নতিবিধানে যত্ন লইলে, গরীব দেশের প্রজাদিগকে মৃত্যুদ্বার হইতে রক্ষা হয়। হোমিওপ্যাথির এই সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম মাত্রাতত্ত্ব যত্ন উদ্ভূত জীবজগতে বিশ্বয় আনয়ন করিয়াছে। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাশাস্ত্র পদার্থের যুক্তি এবং দার্শনিক তত্ত্বের উপর সুপ্রতিষ্ঠিত। সে কারণ ইহা চিরস্থায়ী। ইহার পশ্চাতে কোন যুক্তিতর্ক স্থান পায় না। ব্রহ্ম-বিজ্ঞা ও দর্শন শাস্ত্র বিষয়ে গভীর জ্ঞান না থাকিলে কেবলমাত্র অন্ধ শাস্ত্র সাহায্যে বা মানবোচিত বিজ্ঞায় এই ঔষধের সূক্ষ্মতত্ত্ব বা সূক্ষ্ম মাত্রা বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভ করা যায় না। পরম দার্শনিক পণ্ডিত স্যামুয়েল হ্যানিম্যান সূক্ষ্মশক্তি কৃত ঔষধের যত্ন রোগারোগ্য দায়িনীশক্তি প্রত্যক্ষ উপলব্ধি করিয়াছিলেন। মাত্র প্রয়োগ দ্বারা রোগ বা রোগীর বিশৃঙ্খল অবস্থা বিশেষকৈ শৃঙ্খলায় আনয়ন করাই এই ঔষধের একমাত্র বৈশিষ্ট্য। সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম ইথারের সুন্দর ব্যতীত যেমন এই বিরাট জগৎ কোন স্থূল উপায়ে পরিচালিত হইতে পারে না, প্রাণী জগতে শৃঙ্খলা রক্ষা বা বিশৃঙ্খলা উদ্ধারও তেমনিই সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম ভেষজ পদার্থ ভিন্ন কোন স্থূল ভেষজ পদার্থ দ্বারা পরিচালিত সংরক্ষিত ও নিরাময় হইতে পারে না। ইথারের ত্রায় করনাতীত সূক্ষ্ম পদার্থের ভিতরই পাহাড় পর্বত ও সাগর প্রভৃতি বিরাটতম স্থূল পদার্থের সৃজনশক্তি বর্তমান থাকে এবং তাহা অনুকূল বায়ু তাপ ও জল প্রাপ্ত হইলে বিকাশ প্রাপ্ত হইতে বাধ্য হয়। মনে করুন, অগ্নির একটা সূক্ষ্মতম স্কুলিঙ্গ উপযুক্ত ইন্ধনযোগে বিরাট অগ্নিরাশিতে পরিণত হয়ে জগৎ ছারখার করিতে পারে। আবার যদি উপযুক্ত ইন্ধনের অভাব হয়, তবে ভিজা কাঠে রাশিকৃত অগ্নিপ্রযুক্ত হইলেও উহা ভস্ম করা সহজ সাধ্য নয়। শুধু ভগবানের সৃষ্টিবৈচিত্র্যও ঠিক এইরূপ সূক্ষ্মতম পদার্থ হইতে ক্রমবিকাশ দ্বারা স্থূলতম

পদার্থে পরিণত হইতে পারে। সুতরাং অগ্নির শক্তিই যে প্রবল ও অসীম ইহা বুঝিতে বাকি থাকে না। অসুস্থ যে জগৎ এবং জীবদেহ সৃষ্টির একমাত্র কারণ তাহাই নহে— সৃজিত পদার্থ এবং উহার কার্যকারণ ও ভাব এই সকল দিকেই অগ্নির শক্তিই অসীম। এ পৃথিবীতে সূক্ষ্মই যে স্থূল পদার্থের মূলশক্তি। ইহা ব্যতিরেকে বিরাটতম কোনই অস্তিত্ব অনুভব করা যায় না, ব্যবহারিক জগতে সৃষ্টিতত্ত্বের মধ্যে প্রতি মুহূর্তে ইহা আমরা অনুভব করিতে অক্ষম। চিকিৎসা জগতে নবযুগ প্রবর্তক মহাত্মা হ্যানিম্যানও ভেষজ্যতত্ত্বে সূক্ষ্মশক্তিকৃত ঔষধই যে রোগারোগ্যের প্রধান আধার ও ইহার অভাবে রোগ স্থায়ী আরোগ্য হওয়া কোন মতেই সম্ভবপর নয়—ব্যবহারিক জগতে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা তাহা সপ্রকাশ করিয়াছেন। আরও দেখা যায়, স্থূল শক্তিতে ঔষধ যেরূপ স্থূলক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে, সূক্ষ্মশক্তিতে ঔষধের ক্রিয়া তদ্বিপরীত হইতে দেখা যায়। দৃষ্টান্তস্বরূপ মনে করুন, অহিফেন (opium) অধিক মাত্রায় সেবিত হইলে মলবোধ হইয়া থাকে, আবার সেই অহিফেন সূক্ষ্ম মাত্রায় সেবিত হইলে মনের প্রবর্তক হইতে দেখা যায়। অর্থাৎ কোন পরিষ্কার হইতে থাকে, ইপিকাক যেমন স্থূল মাত্রায় ধমনকারক হয়, অত্যল্প বা সূক্ষ্ম মাত্রায় সেবিত হইলে বমন নিবারক হইয়া থাকে। জাগতিক যাবতীয় পদার্থের উপরই যে উক্ত অখণ্ডনীয় বৈজ্ঞানিক শক্তি দৃষ্ট হয়, তাহাও প্রাচীন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতগণের লিখিত অভিমত পাঠে সপ্রমাণিত হয়।

“বহুনা যেন যৎ কার্যাসাধ্যতে তস্ত চাহু গা।

সাধ্যতে বিপরিতংহি সর্বত্রৈল বিনিশয় ॥”

অর্থাৎ যে বস্তু বহু পরিমাণে প্রযুক্ত হইয়া যে কার্য উৎপাদন করিয়া থাকে, অত্যল্প বা সূক্ষ্ম মাত্রায় সেবিত হইলে নিশ্চয়ই তাহার বিপরীত কার্য উৎপাদন হইয়া থাকে।

এক্কেণ বেশ বোঝা গেল যে, সূক্ষ্মতম মাত্রায় ভেষজ পাইলেই রোগী সহজ তৃপ্ত ও নিরাময় হয়। মনে নানা প্রকার রোগ বা বৈষম্য জিনিষটা একটা ভাল-তলোয়ার-

ধারী বলকায় প্রকাণ্ড বীর বিশেষ নয়—উহা পূর্ব কথিত মত দৈহিক ও শৃঙ্খলার একটা বিশৃঙ্খল একটা সূক্ষ্মাবস্থা মাত্র।

জীবদেহের পুরিপুষ্টির জন্ত যে প্রচুর আহাৰ্য্য তৎকালীন পাচকরসের ভাবে গ্রহণ করা হইয়া থাকে ও ইহাতেই সাময়িকভাবে তৃপ্তি ও সুখ সম্পাদন করিলেও দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি সাধিত হয় না। আহাৰ্য্য পরিপাকের যান্ত্রিক কৌশলে আহাৰ্য্য হইতে সূক্ষ্ম মাত্রায় গুণ সম্পন্ন অংশগুলি ক্রমশঃ সূক্ষ্মত্ব ত্যাগ করে। সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতর অংশে পরিণত হইয়া সাতটা ধাতুতে পরিণত হইলেই দেহের পুষ্টি বা বৃদ্ধি সাধিত হয়। রস, রক্ত, মাংস, মেদ, অস্থি, মজ্জা ও শুক্র এই সাতটা সপ্ত ধাতু বলে। পরিপাকের চেষ্টায় উহার শুক্র ধাতুতে পরিণত হইলেই দেহপুষ্টির চরম বিধান হয়। সূক্ষ্ম মাত্রায় ক্রমশঃ বিভক্ত হইয়া এই অবস্থা প্রাপ্ত হইতে ৩০ দিন ৯ দণ্ড সময় লাগে। অর্থাৎ আজকে আহাৰ্য্য গ্রহণ করা হইল, এক মাস পরে তাহা শুক্রে পরিণত হইবে।

সুতরাং ইহা অত্যন্ত সত্যরূপে সপ্রমাণিত হইলেই যে সূক্ষ্মই সুলভ পদার্থের মূলশক্তি। ব্যবহারিক জগতে সৃষ্টি তত্ত্বের মধ্যে আমরা ইহা অনুভব করিতে সক্ষম হই।

সুলভ দৃষ্টিতে বাতাসের সতত অনুভব করা যায় না, কেবল কার্য্য করেন জীবলোকের দ্বারা যখন একজনের মস্তকাবরণ অজ্ঞাত বা অদৃশ্য করিলে উড়াইয়া রাস্তার উপর পতিত হইতে দেখি, ম্যাগনেট বা চুম্বকের আকর্ষণী শক্তি দ্বারা কিংবা বৈজ্যতিক আলোকের অদৃশ্য কার্য্য কারণ অবলোকন দ্বারা তখনই এই সূক্ষ্মত্বসূক্ষ্ম জ্ঞান ও বুদ্ধির অগোচর এই জীবনীশক্তি এবং জীবনীশক্তির অনুস্থাবস্থার উহার আরোগ্যদায়িনী শক্তিসম্পন্ন সূক্ষ্মশক্তি ঐষধের প্রত্যক্ষ গুণ বা কারণ দ্বারা গুণ বা সত্তা উপলব্ধি করি। আমার দৃঢ় বিশ্বাস রোগীর দেহের পক্ষে পরম হিতকারী এই আদর্শ-আরোগ্যনীতি সকলে অনুশীলন যত্ববান হইবেন। আন্তরিকতার উৎসর্গ নির্ভর করিয়া প্রকৃতি অস্তঃস্থলনিহিত গুহ্য রহস্যের উদঘটনে পণ্ডিত্রম অপেক্ষা স্বেচ্ছা প্রকটিত অপ্রাপ্ত নির্দেশের অনুসরণ করাই শ্রেয়। দেশবাসীর সমবেত প্রচেষ্টায় এ দুর্দিনে যথাভাবে আত্মবলি দেওয়া-পেক্ষা, এই আদর্শ আরোগ্যনীতি অনুসরণে ও অনুশীলনে যত্ববান হইলে, সদাশয় গভর্ণমেণ্ট বাহাহরও কৃপাপরবশ হইয়া রাজকীয় সর্বপ্রকার সাহায্য দ্বারা ইহার যথোচিত উন্নতি বিধানে যত্ববান হইবেন। দেশের ও দেশের দেবা ও নিজের আত্মতৃপ্তি ইহাপেক্ষা কি হইতে পারে।



**বিশেষ বিজ্ঞাপ্তি :—**সর্বসাধারণকে এবং আমাদের গ্রাহক ও অনুগ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষককে জানাইতেছি যে, বাহারা আজ পর্য্যন্ত উপাধিবিহীন অবস্থায় হোমিও প্যাথিক প্রাক্টিশ করিতেছেন তাহারা প্রত্যেকেই হোমিও উপাধি গ্রহণ করিয়া ১৯৪৪ সালের ৩১শে মার্চের মধ্যে নিজ নিজ নাম রেজিস্ট্রী করণ নচেৎ পরে আর এ সুযোগ পাইবেন না। হোমিও উপাধি লইতে হইলে নিম্ন ঠিকানায় অগ্রিম ৫ টাকা পাঠাইয়া আবেদন করণ। মার্চ মাসের পরে আর উপাধি ও রেজিস্ট্রী করিতে পারিবেন না, ইহা যেন স্মরণ থাকে পরে সারাজীবন চেষ্টা করিলেও আর রেজিস্ট্রী করিতে পারিবেন না। ইতি—

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street Calcutta  
Printed by—Rasick Lal Pan,  
at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.  
For the Proprietor Gopal Krishna Halder  
Minor guardian. A. B. Halder



এনোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয়  
 মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ

মাঘ-১৩৫০ সাল

১০ম সংখ্যা

বিবিধ

৬। অজীর্ণ ও অগ্নিমান্দ্য জন্ম। ( পেটে গ্যাস, অম্বল ও  
 ও বমন হইলে )

Re.

বিসমথ কার্ব	গ্রে—১৫.
সোডি বাইকার্ব	গ্রে—১০.
এসিড হাইড্রোসিনিক ডিল	মি ৪.
মিসিরিণ	ড্রা ১.
একোয়া ক্লোরোকর্ম	গ্রাড ১ আং

একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা। দিনে ২।৩ মাত্রা সেব্য।

৭। সাধারণ দৌর্বল্য নাশক উৎকৃষ্ট মিশ্র।

Re.

এসিড সালফ ডিল	১৫—মি.
এক্সট্রাক্ট সিন্কোনা ফ্লুইড	১০ মি.
টীং নক্স ভুমিকা	৫ মি.
সিরাপ অরেনশাই	ই ড্রাম.
একোয়া ডিষ্টিল্ড	গ্রাড ১ আং।

একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা। দিনে একবার সেব্য।

এপিলেপ্সী বা মৃগী রোগে সর্প বিষ ।

ডাঃ মার্টিগেল—লিখিয়াছেন যে মৃগী রোগীকে 'র্যাটল সর্প' দংশন করিলে তাহার উক্ত রোগ হইতে আরোগ্যলাভ করে। তিনি আরও লক্ষ্য করিয়াছেন যে মৃগী রোগী 'যে কোনও বিষধর সর্প দ্বারা দংশিত হউক না কেন—তাহাতে মৃত্যু না হইলে—তাহার মৃগী পীড়া আর হয় না। তিনি এসম্বন্ধে 'মেডিক্যাল ওয়ার্ল্ড' নামক পত্রিকায় বর্ণিত আলোচনা করিয়াছেন।

চিকাগোর বিখ্যাত ডাক্তার প্যাংনার ডাঃ মার্টিগেল এর মতের অনুমোদন করেন। তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে 'সর্পবিষ' মনুষ্যের সহ্য শক্তি অনুযায়ী ইন্জেকশন দিলে মৃগী রোগ আরোগ্য হয়।

এতদর্থে 'ক্রোটালিন' (Crotalin) যোগ্যতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ক্রোটালিনের অন্তর্নাম 'কোব্রা ভেনম' (Cobra venom) ইহা 'র্যাটল' সর্পের বিষ হইতে প্রস্তুত হইয়াছে। জীবন্ত 'র্যাটল' সর্পের বিষ গ্রহণ করতঃ 'বেনজার' মধ্যে রাখিয়া সূর্যের উত্তাপে শুষ্ক করিয়া বিশেষ প্রক্রিয়ার দ্বারা, জল, গ্লিসেরিন এবং 'ট্রাইক্লোরোসোল' মিশ্রিত করতঃ ইহার এম্পুল প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহাই ইন্জেকশন জন্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইহার হঠাৎ বৃদ্ধি এবং হঠাৎ গ্রেণের দ্রবপূর্ণ ভিন্ন ভিন্ন এম্পুল পাওয়া যায়। মাত্রা হঠাৎ গ্রেণ ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ হঠাৎ গ্রেণ পর্য্যন্ত ব্যবহার্য। অধঃস্ফটিকরূপে ইন্জেকশন দিতে হয়।

মৃগী রোগে প্রথমতঃ হঠাৎ গ্রেণ এর দ্রবপূর্ণ এম্পুল ৮ দিন অন্তর, ৩-৫টি ইন্জেকশন দিবে; তাহার পর ১৪ দিন অন্তর বৃদ্ধি গ্রেণ শক্তির ২টি ইন্জেকশনই দিবে। সাধারণতঃ ইহাতেই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্যলাভ করে। ইহাতেও আরোগ্য না হইলে মাসে ১টি করিয়া হঠাৎ গ্রেণ শক্তির ১টি বা ২টি ইন্জেকশন দিবে।

৮। তরুণ বাত (জর দহ) ও কুইন্সী পীড়ায় বিশেষ উপযোগী।

Re.

সোডি স্যালিসিলাস ২০ গ্রে.  
এক্সট্রাক্ট গ্লাইসিরিজা লিকুইড ২০ মি.  
টিং অরেনশাই ২০ মি.  
একোয়া ক্লোরোফর্ম এ্যাড ১ আং।  
একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা। প্রতি ৪ ঘণ্টার সেব্য।

৯। কড়া, আঁচিল প্রভৃতির অব্যর্থ ঔষধ।  
Re.

এসিড স্যালিসিলিক ৩০ গ্রেণ.  
এক্সট্রাক্ট ক্যানাবিস ইণ্ডিসি ৫ ,,  
কলোডিয়ান ফ্লেক্স ৪ ড্রাম।  
একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১টি শিশিতে রাখ।  
আবশ্যকমত তুলায় বা লিণ্টে করিয়া আঁচিল, কড়ায় লাগাইতে হয়।

১০। বক্ষা রোগীর উদরাময়ে।  
Re.

এসিড নাইট্রিক ডিল মি ১২.  
টিং ওপিয়াই মি ৫.  
সিরাপ ড্রা ১.  
একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা এই ৬ মাত্রা।  
দিনে ৩/৪ মাত্রা সেব্য।

১১। ছপিং কফ। (বালক বালিকাদের)  
Re.

এলাম্ গ্রে ৩.  
এসিড সল্ফ ডিল মি ২.  
সিরাপ ড্রা ১২.  
একোয়া ড্রা ৩.  
একত্রে মিশ্র ১ মাত্রা এইরূপ ৮ মাত্রা।  
দিবসে ৩ মাত্রা সেব্য।

চিকিৎসা (For Rheumatism) :—  
Re.

সোডি স্যালিসাইলাস ১/২ আঃ  
টিং ল্যাভেণ্ডার কোঃ ৪ ড্রাম  
(a) গ্লিসেরিন ১/২ আঃ  
জল ৮ আঃ  
একত্রে মিশাইয়া ২/৪ ড্রাম মাত্রায় ২০ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। জ্বর ও বস্ত্রণার উপশম হইলে ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।  
অথবা

(b) Re.  
সোডিয়াম স্যালিসিলেট ১/২ আঃ  
পটাশ বাইকার্ব ৬ ড্রাম  
লাইকার মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোর ১/২ ড্রাম  
একোয়া ক্যান্ডর এ্যাঃ ১ আঃ  
একত্রে মিশাইয়া ২ চামচ মাত্রায় প্রত্যহ ৪ বার সেব্য।



## ১। অটো হিমো থিরাপি

( রোগীর রক্ত রোগীকেই ইন্জেকশন । )

লেখক ডাঃ—জে, এন. ঘোষাল

কলিকাতা ।

অটোহিমো থিরাপি হল রোগীর শিরা থেকে রক্ত নিয়ে, তারই কোনো মাংস পেশীতে সেই রক্ত তখন ইন্জেকশন করা চিকিৎসা। কতকগুলি ব্যাধিতে এই চিকিৎসা প্রক্রিয়া আশ্চর্য্য হিত ফল দেখায়। যক্ষ্মার চিকিৎসক মাত্রই এই সামান্য ব্যায়শ্চ অথচ মহাউপকারী প্রক্রিয়া করিয়া দেখিবেন, স্থানে স্থানে আশ্চর্য্য হটবেন ইহার উপকারিতায়।

১। আমার প্রাক্টিসের প্রথম অবস্থায় এপোপ্লেক্টিক ( সন্ন্যাস ) রোগে, শক্ত, অনমনীয়, বেগযুক্ত নাড়ি দেখে, তখন কিছু রক্ত রোগীর শিরা থেকে বের কোরে আমাকে ফেলে দিতে হয়। প্রৌঢ় রোগী না বাঁচলে কথা উচিত যে অতটা রক্ত দেহ থেকে বের কোরে দিলে কি মানুষ বাঁচে? পল্লির প্রচার সর্ব্বনেশে ব্যাপার তখন থেকে আমি রক্ত ফেলে না দিয়ে, মাংসের মধ্যে ইন্জেক্ট কোরে দিয়ে বলিতাম, যে রক্ত ( সোডি সাইট্রাস যোগে ) সংশোধন কোরে ইন্জেক্ট চিকিৎসা করি। লক্ষ্য কোরে দেখিলাম যে এই প্রক্রিয়ার ফলে রক্তের চাপ কম হয়ে যায়, বেগবান, ক্রত, মোটা নাড়ি আয়ত্তে আসে, এবং হিত ফল পাওয়া যায়। কেন যে এই হিতফল হয়, তা আমরা জানিনা, কিন্তু হয় এ সর্ব্বজন বিদিত।

২। হেমিপ্লিজিয়া বা অর্ধ অঙ্গের পক্ষাঘাত যুক্ত রোগীর রক্তের চাপ অধিক দেখিলে আমি অটো হিমো থিরাপি কোরে থাকি। এমবোলাস ঘটিত হেমিপ্লিজিয়াতে রক্ত চাপ নর্ম্মাল থাকা কেসেও কোনো কোনো চিকিৎসক এই প্রক্রিয়ার দ্বারা সফল পাবার কথা লিখেছেন। তাঁরা প্রথমে ২ সি, সি, ছদ্দিন পরে ৩ সি, সি, ৩ দিন পরে ৫ সি,

সি, এই ভাবে ১০ সি, সি, পর্য্যন্ত ইন্জেকশন দিবার পরামর্শ দিয়েছেন।

৩। হিমোথোরাক্স এক সপ্তাহ অগ্রে গাছ থেকে পড়ে যেয়ে পূরা মধ্যে ক্রমে ক্রমে রক্ত জমে একটি যুবা বসে হাঁফাতে থাকা অবস্থায় আমি দেখি। পড়ে যাওয়ার কথা ভুলে চিকিৎসকেরা নিউমোনিয়ার ব্যবস্থাপত্র দিয়ে ছিলেন। আমার রোগ নির্ণয়ে তাঁরা সন্তুষ্ট না হওয়ায়, আমি পূরা থেকে ২০ সি, সি, রক্ত বের কোরে তাঁদের দেখাই, এবং অর্ধেকটা মাংসে ইন্জেক্ট করি ও বাকিটা ফেলে দিই। এই যুবার যে রক্ত পূরা জমা ছিল, উক্ত অটোহিমো থিরাপির ফলে, তাহা অতি সত্ত্বর শোধিত হয়, এবং রোগী শীঘ্র নিরাময় হয়।

৪। হেমরেজ, রক্তস্রাব; উপরের বর্ণিত রোগীর কথা স্মরণ কোরে, আমি পুনঃপুনঃ রক্তস্রাবী রোগীকে, অল্প কোনো উপায়ে রক্ত বন্ধ না হলে, সাইটেট্রেড ব্লাড মাংসে ইন্জেক্ট কোরে সফল পেয়েছি। যক্ষ্মা চিকিৎসকেরা জরায়ু যোনী মুত্রনালী অল্প মধ্যে যে কোন রক্তস্রাব, কালসিয়াম এবং রক্তশোধক ঔষধে উপকার না দর্শিলে, এই অটোহিমো চিকিৎসা অবলম্বন করিতে ভুলিবেন না। অন্ত্রের রক্তও দিতে পারেন।

৫। এনিমিয়া :—যখন লিভার ও উচ্চমাত্রায় আয়রণ চিকিৎসার চলন হয়নি, মার্মাইট বাজারে আসেনি, সে কালে আমি বহু গর্ভবতীকে অন্ত্রের নিকট থেকে রক্ত নিয়ে রোগীনির মাংস মধ্যে ইন্জেক্ট কোরে সফল পেতাম। একটি কেসে মাড়ি দিয়ে রক্ত পড়া কিছুতেই বন্ধ না হওয়ায়, আমি তার শিরা থেকে ৩৫ সি, সি, রক্ত সাইটেট্রে

টেড কোরে নিয়ে মাংসে প্রদান করি। তিনদিন পরে দেখি উপকার হইয়াছে। পুনরায় ৫ সি, সি, ইন্জেক্ট করি; এবং তাতেই রক্ত বন্ধ হয়। আবার ৪ দিন পরে এসে দেখি যে রোগীনির চোখের কোলেও জিভে একটু রক্ত এসেছে। তখন গৃহ চিকিৎসককে অটোহিমো থিরাপি চালাতে উপদেশ দিয়ে আসি। এই কেসে সুন্দর ফল পাওয়া গিয়েছিল। মফঃস্বলের দরিদ্র রোগীদের, লিভার চিকিৎসার অভাব এই অটোহিমো থিরাপিতে মিটিতে পারে। পরীক্ষা করিবেন। রক্ত গ্রহণের পূর্বে ক্যাল সিয়াম গ্লুকোজ ১০ সি, সি, ইন্জেক্ট করিয়া একটু থেমে তারপর রক্ত টেনে নেবেন ও মাংসে দিবেন। ডাঃ মানকদ ও দেশাই দুই প্রস্থ এনিমিক রোগী নিয়ে এক দলকে লিভার ও আর একদলকে অটোব্লাড ইন্জেকশন করেন। দেখা যায় যে উভয় শ্রেণীরই দেহে রক্ত জন্মায়, এবং অটো কেসগুলির একটু সত্তর উপকার হয়েছিল। আর সে উপকার স্থায়ীও হয়ে ছিল। মফঃস্বল চিকিৎসক এইটা পরীক্ষা করুন।

৬। এজমা হাঁককাশ। এলার্জি প্রধান রোগ-গুলির চিকিৎসায় অটোব্লাড ইন্জেকশন সর্বত্র চলিত হয়েছে। পুরাতন এজমা রোগী অটো ভ্যাকসিনে কোনো সুফল না পেলে, আমরা আসেনিক ইন্জেকশন দিয়ে থাকি পূর্বে সোয়ামিন দিতাম। গত ৫৬ বৎসর সলফ আর্সিনল দিয়ে অপেক্ষাকৃত ভাল ফল পেয়েছি। ডাঃ দেশাই লিখিতে ছেন যে অটোহিমো থিরাপি + N, A, B নভ আসিনো বিলন ইন্জেকশন দ্বারা সত্তর হিতফল পাওয়া যায়। প্রথমে এন, এ, বি, ইন্জেকশন দিয়ে, সিরিঞ্জটা খুলে নিয়ে, অপর একটা সিরিঞ্জ পরিয়ে, রক্ত টেনে নেবে, ও সেই রক্ত মাংস মধ্যে দিবে। এন, এ, বি প্রদানের পরে শিরাটা চেপে রাখা ভাল, এবং দ্বিতীয় সিরিঞ্জে কিছু সোডি সাইট্রাস ২৩ পারসেন্ট দ্রবের ২৩ সি, সি, লওয়া ভাল। আমার মনে হয় যে N, A, Bর পরিবর্তে সাল্ফ আর্সিনল দেওয়া আরো ভাল। কারণ সাল্ফ আর্সিনল চর্ম মাংস ও শিরা, সর্বত্রই দেওয়া যায়, শিরার বাহিরে পড়িলেও জালা বন্ধনা

করে না এবং হঠাৎ কোনো জ্বলক্ষণও ঘটে না। কিন্তু নভ আসিনো বিলন যদি রক্তের সঙ্গে সামান্যও এসে মাংসে পড়ে, তবে জায়গাটা প্রদাহিত হয়ে কষ্ট দিবে। তিনটা ইন্জেকশন তিন সপ্তাহে দিতে হয়।

এই আসেনিক ইন্জেকশনে যদি হিতফল না দর্শে, তবে চিকিৎসক নিকোটনিক এসিড—অটোহিমোথিরাপি করিয়া দেখিবেন। অথবা নিকোটনিক এসিড + গ্লুকোজ দিয়ে পরে রক্ত মাংস মধ্যে দিবেন।

আরও এক চিকিৎসা হল, গ্লুকোজ + ক্যালসিয়াম ভিটামিন সি শিরা মধ্যে দিয়ে, তার পর রক্ত ইন্জেকশন করা।

৭। চর্মরোগের মধ্যে আর্টিকেরিয়া, আমবাতে অনেকে এই প্রক্রিয়া ব্যবস্থা করেন। প্রথমে শিরামধ্যে ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট, অথবা সোডিয়াম থিওসল্ফেট ইন্জেকশন দিয়ে, তার পর রক্ত টেনে নিয়ে মাংস মধ্যে দেওয়া হয়। ডাঃ দেশাই সোরায়েসিস চর্মরোগে, সল্ফ আর্সিনল + অটোব্লাড ইন্জেকশন দ্বারা বিশেষ হিতফল পেয়েছেন। পূর্বে ২৫৩০টা সল্ফ আর্সিনল দিয়েও কোনো ফল না পেয়ে, যখন ঐ সঙ্গে রোগীর নিজ রক্ত নিয়ে গ্লুটিয়াল মাংসপেশীতে ইন্জেকশন করেন, তখন থেকে দ্রুত আরোগ্য লক্ষণ প্রকাশ পেতে থাকে। পুষ ভরা ক্রনিক পাঁচড়া (স্কেবিজ) রোগে মিল্ক ইন্জেকশন ও সালফনামাইড দিয়ে কোনো ফল না পেয়ে, সল্ফ আর্সিনল ও রক্ত ইন্জেকশন দ্বারা তিনি হিতফল পেয়েছেন। প্রুরিটাস ও চুলকানি রোগে এই প্রক্রিয়ার দ্বারা কিছু শান্তি দেওয়া সম্ভব। সঙ্গে সঙ্গে ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট বা সোডি থিওসল্ফেট ১০ সি. সি. দিয়ে থাকেন।

## ২। রক্তমধ্যে রক্ত ইন্জেকশন চিকিৎসা

ইষ্টামাসকুলার হোল ব্লাড ইন্জেকশন অর্থাৎ অন্যের রক্ত নিয়ে রোগীর মাংস মধ্যে ইন্জেকশন চিকিৎসা আমি ২৫ বৎসর পূর্বে থেকেই কোরে এসেছি, এবং এই চিকিৎসার ফলে কখনো অহিত হয় নি, ররং বছ

ক্ষেত্রে সফলই পেয়েছি। সম্প্রতি ডাঃ দেশমুখ এই চিকিৎসার সূখ্যাতি কোরে লিখেছেন।

বাংলাদেশের মফঃস্বলে, দুই কারণে, এই চিকিৎসার যথেষ্ট চলন হয় নি। প্রথম কারণ, সূস্থ, সবল এবং ম্যালেরিয়া বা দুই ব্যাধি কর্তৃক পীড়িত হয়। এমন লোকের সংখ্যা কম। নির্দোষ, তাজা রক্ত চাই। নচেৎ অস্ত্রের রোগ, রক্ত মধ্য দিয়ে, রোগীর মধ্যে সঞ্চালিত হতে পারে, এই এক বড় আশঙ্কা। দ্বিতীয়তঃ, অনেক ক্ষেত্রে পল্লির লোকে এক ফোটাও রক্ত দিতে ভয় পায়। আমি তথাকথিত নিম্নশ্রেণীর হিন্দুদের বুঝিয়ে পড়িয়ে এই চিকিৎসার বহুল চলন কোরেছিলাম। কিন্তু দুর্ভাগ্যবশতঃ পঁচিশ বৎসর পূর্বে যদি বা দু চারিজন সবল সূস্থকায় লোক পেতাম, এদানি আর তাও পাই না। অগত্যা হিন্দুর মধ্যে মেয়েদের কাছ থেকে কিছু কিছু তাজা, নির্দোষ রক্ত নিতে হয়। মুসলমান শ্রেণীর দরিদ্ররা কখনো রক্ত দিতে কাতর হয়নি। কিন্তু তাদের মধ্যে ভিনিরিয়াল রোগের প্রাবল্য অধিক। সে কারণে বড় বাছা গোছা কোরে রক্ত নিতে হয়।

ইন্ট্রাভিনাস বা শিরামধ্যে যদিও যথেষ্ট রক্ত দেওয়া যায় এবং সত্ত্বর ফল পাওয়া যায়। কিন্তু মফঃস্বলে এ চিকিৎসার অন্তরায় যথেষ্ট আকার, আমি দু তিনবার মাত্র অন্ত্রোপায় হয়ে এ চিকিৎসা কোরেছিলাম। এক প্লাসেন্টা প্রিভিয়া রোগিনীকে আমি যখন দেখি, তখন তার শেষ অবস্থা, খাস হয়েছে, দেহে রক্ত নাই। রাত্রিকালেই রোগিনীর মাতার ধমনী থেকে ২৫ সি. সি. রক্ত নিয়ে তখনি সেই গর্ভিনীকে দিই। ফলে—একটু ঋসেকষ্ট কমে। পুনরায় ২৫ সি. সি. তার ভগ্নীর কাছ থেকে দিই। পরদিন প্রাতে মৃত সন্তান প্রসব হয়ে সে যাত্রা মেয়েটি বাঁচে। এ ছাড়া আর একবার এক মুসলমান বাটীতে, পানিশাস এনিমিয়া ইন প্রোগ্রেনসিতে, মাংস মধ্য দিয়ে কোন ফল না পেয়ে, মেয়ের মার কাছ থেকে রক্ত নিয়ে, গর্ভিনীকে দিই। কিন্তু তাকে বাঁচান যায় নি। অস্ত্রের রক্ত রোগীর শিরামধ্যে দিতে হলে প্রথমে পরীক্ষার দ্বারা নিশ্চিত জানা চাই, তাহা

রোগীর সমজাতীয় কিনা। মফঃস্বলে তা জানাব সুযোগ নাই। তাই শিরামধ্যে প্রয়োগ চলে না।

অনেকে বলেন, ২০।২৫ সি. সি. মাত্র রক্ত মাংস মধ্য দিয়ে রোগীর কতটুকু উপকার সাধিত হয়? তাঁরা ভাবেন যে পরিমাণের উপর হিতক্রিয়া নির্ভর করে। সাধারণতঃ মাত্র ২।৩ সি. সি. থেকে শুরু কোরে ১০।১৫ সি. সি. পর্যন্ত দেওয়া হয়। অতিরিক্ত পরিমাণ রক্ত দিয়ে কোনো বেশী লাভ পাওয়া যায় না। এ চিকিৎসার উদ্দেশ্য হল, হিমোপোয়েটিক সিস্টেমকে, অর্থাৎ রক্ত সঞ্চয়ী সমস্ত যন্ত্রকে উদ্দীপিত করা। এবং রক্তমধ্যে হরমোন, ভিটামিন, ইমুন বডিজ প্রভৃতি যে সকল অমূল্য বস্তুগুলি আছে, তাদের অস্তিত্ব পুনরায় লাভের দ্বারা দেহকে জানিয়ে দেওয়া। তার ফলে দেহের হরমোন তৈরী গাও ও যন্ত্রগুলো পুনরায় কাজে লেগে যায়। অনেকটা ভ্যাকসিনের মত উদ্দীপনা এনে দেয়।

মাংস মধ্য রক্ত দিবার কোন হাঙ্গামা নাই। এলাজির বালাই নয়। শক হয় না। সম জাতীয় রক্ত কি না, এ বাছাই এরও প্রয়োজন নাই। আর দিবার প্রণালীও সোজা। যে মাংসে দেওয়া হবে, সেটাকে স্পিরিট মাখিয়ে রেখে, শিরা থেকে রক্ত নিয়ে তখনি (জমাট বেঁধে যাওয়ার পূর্বেই) মাংসে দিতে হয়। যদি চটপট করা অভ্যাস না থাকে, তবে সিরিঞ্জ ১ সি. সি. ২% সোডি সাইট্রেট দ্রব নিয়ে, তারপরে শিরা থেকে রক্ত নিলে, তা আর জমে না। যখন ১০ সি. সি ও তার বেশী রক্ত নিতে হয়, তখন সোডি সাইট্রাস দ্রব ২ সি. সি. সিরিঞ্জ ভরে নিয়ে, তবে রক্ত বের করা উচিত। কারণ সময় লাগে, তার মধ্যে সিরিঞ্জের ভিতর রক্ত জমাট বেঁধে যায়।

নানা রোগে এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা হয়। তার মধ্যে নিম্নবর্ণিত অবস্থা গুলিতে সচরাচর হিতফল পাওয়া যায় :—

১। রক্তরোধক হিসাবে, পূর্বে যেমন হস সিরাম, অধুনা হিমটেক্টিক সিরাম প্রয়োগ করা হয়, তার আয়গায় কোনো সূস্থ সবল লোকের শিরা থেকে ১০ সি সি তাজা

রক্ত নিয়ে তখন রক্তপড়া রোগীর মাংসমধ্যে প্রদান করিলে সত্ত্ব হিতফল পাওয়া যায়। এর কারণ হল যে হর্স সিরামে যা নাই, তাজা রক্তে তা আছে—ব্লাড প্লাটালেট, ফিব্রিন প্রভৃতি দ্রব্য। আরও মস্ত সুবিধা, সিরাম সিকনেস বা এনাফাইলেকটিক বিষ লক্ষণ হয় না। চিকিৎসককে লজ্জিত হতে হয় না। কৈফিয়ৎ দিতে হয় না। আর ঔষধ কিনিবার অর্থ ডাক্তার পেতে পারেন।

মফঃস্বলে দেখেছি, হয়তো সিরাম, ক্যালসিয়াম, কোএণ্ড লেন, আর্গটিন প্রভৃতি দিয়ে কিছুতেই রক্ত বন্ধ হয়নি। তখন সুস্থ দেহীর রক্ত নিয়ে রোগিনীর মাংসে দিয়ে হাতে হাতে ফল পেয়েছি। এমন কি টাইফয়েড রোগের হেমারেজেও রক্ত বন্ধ হয়েছে। কেবল এই উপায়ে। ডাঃ দেশমুখ এই রকম একটা কেস, এবং টন্সিল কাটার পর রক্ত পাতে, মাংসে ইন্জেকশনের দ্বারা সুফলের কথা লিখেছেন।

মাত্রা : ১০।১৫ সি সি আবশ্যিক মত ৬।১২ ঘণ্টা পরে পুনরায় দেওয়া হয়।

২। **রক্তাশ্রতা** রোগেই আমি এই চিকিৎসা পূর্বে বহুল পরিমাণে করেছি। তখন লিভার ও আইরণ চিকিৎসা উঠেনি। বিশেষ করে গর্ভিনী মেয়েদের রক্ত হীনতার এই চিকিৎসায় প্রভূত উপকার পেয়েছি। তাছাড়া সেকালে যাকে আমরা কোলোরোসিস বলিতাম, এমন রোগিনীতেও আইরণ ও আসেনিক সহিত রক্তপ্রদানের দ্বারা সত্ত্ব হিতফল পাওয়া যেত। জিরাকপুর বিশ্বাস বাটীতে এক এই রকমের রোগিনীকে সোয়ামিন ১ গ্রেন থেকে শুরু করে ৭ গ্রেন পর্যন্ত মাত্রায় ইন্জেকশন দিয়েও সত্ত্ব হিতফল না পেয়ে, মাত্র দুবার রক্তইন্জেকশনে সুন্দর সেরে উঠেছিল।

ডাঃ দেশমুখ লিখিয়াছেন, যে রোগিদিকে শিরা মধ্যে যথেষ্ট রক্ত দিবার কথা, তিনি সে রকম কেসে মাংস মধ্যে পর পর ১০টা ইন্জেকশন দিয়ে, হিমোগ্লোবিন পাসেন্ট ৪২ থেকে ৭৫এ আনিতে দেখেছেন। বিশেষতঃ যেখানে আইরণ দেহে কমতি হওয়ার যথেষ্ট পরিমাণ কাসোসলেট

বা প্লাসচুলস দিয়ে রোগীর অজীর্ণ এসে যায়। সত্ত্ব করিতে পারে না, এমন কোন রক্ত ইন্জেকশন বিশেষ ফলপ্রদ চিকিৎসা।

ডাঃ দেশমুখ আর একটা বড় কথা লিখেছেন। আমরা এমন কেস মধ্যে মধ্যে পাই, যেখানে লিভার ও আইরণ, উভয় চিকিৎসাই হার মেনে যায়। সেখানে এই হোল ব্লাড ( তাজা রক্ত ) সুন্দর কাজ করে। কারণ হয়তো এই সকল রোগীর প্রধান অভাব হয়, - ভিটামিন সি, থাইরক্সিন কপার; ম্যাগানিজ বা এই রকমের হর্মোন, বা মিনারেল, যা লিভার বা আইরণ চিকিৎসায় দেওয়া যায় না। কিন্তু সুস্থ তাজারক্তে এ সকল দ্রব্যই আছে। এবং এরা দেহে গিয়ে সমস্ত হিমোপোয়েটিক সিস্টেমকে জাগিয়ে দেয়। জানিয়ে দেয় যে তাদের অভাব পূরণ করা হবে, সেদিকে দৃষ্টি পড়েছে।

মাত্রা সপ্তকে ডাক্তার দেশমুখ লিখেছেন ৫ সি সি থেকে শুরু করে তিনি ৪০ সি সি পর্যন্ত দিয়েছেন। দশ সি সি পর্যন্ত মাত্রা সপ্তাহে ২ বার, তার বেশী হলে সপ্তাহে ২ বার, তার বেশী হলে সপ্তাহে একবার। আমি কখনো ২০ সি সির অধিক দিই নাই। লোক দিতেও চায় না।

৩। **টাইফয়েড নিউমোনিয়া প্রভৃতি সংক্রামক পীড়াতে**—এই চিকিৎসা চলিত হয়ে উঠেছে। তার রক্ত নেওয়া হয়, এমন লোকের শিরা থেকে, যে পূর্বে ঐ জাতীয় রোগে ভুগে, সেরে উঠেছে। এমন লোকের রক্তে সেই বীজাণুকে কাবু করিবার শক্তি ইয়ুগ বডিজ এন্টিজেন জন্মেছে। এহেন রক্ত যদি সামান্য পরিমাণেতে টাইফয়েড বা নিউমোনিয়া রোগীকে মাংস মধ্যে দেওয়া যায়, তবে যুদ্ধে যথেষ্ট সাহায্য করা হয়। মফঃস্বলে ঠিক এমন লোক হয়তো হাতের কাছে পাওয়া যায় না তবে চিকিৎসক যদি প্রথমেই খোঁজ করেন, তবে মধ্যে মধ্যে পাবেন। নিতান্ত না পাওয়া গেলে, তখন যে কোনো সবল, সুস্থ লোকের রক্ত নেবে না মান্‌পস বা পারোটাইটিস, আথারাইটিস প্রভৃতি রোগে এই চিকিৎসা ফলপ্রদ। নিউমোনিয়াতে স্যালফাথাইরিডিনের চলন হওয়া সত্ত্বেও টক্সিমিয়াকে



বাগিয়ে আনা যায় না। সে স্থলে কিছু রক্ত দিলে ফল হতে পারে। আর বেখানে ডাগেননের দ্বারা জ্বর কমে গেল, কিন্তু রিজলুশন (ফুসফুসের স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসা) হচ্ছেনা, সেখানে রক্ত ইন্জেকশন হিত ফল দিবে।  
মাত্রা :—৫ থেকে ১০ সি, সি, একদিন অন্তর।

কেস : চাঁদপুরের এক সাধুখাঁর নিউমোনিয়া হয়েছে। বাইশদিন। বয়স ২৪।২৫ ৩৮টা এম বি ট্যাবলেট সেবন করান হয়েছে, ৩টা ডাগেনন সলুসন দেওয়া হয়েছে, তবু জ্বর ১০.১—১০.৪ ভেড়ে উঠছে, খাস ৪০।৪৫, নাড়ী ১৪৫ ১৬০ পর্যন্ত হয়। আমি গিয়ে দেখি, যে এম্পাইমা না, দক্ষিণ ফুসফুসের মধ্য ও অন্তভাগ ভাল। খাস-প্রশ্বাস ক্ষীণ। নাড়ী ১৪৫, তাপ ১০.৩, খাস ৪৫। রোগী বড় কাতর কণ্ঠে বলিন, বাঁচান আমাকে। দেখিলাম তার জিভ রক্তহীন, মুখচোখ ফ্যাকাশে। নিউমোনিয়া রোগীর এত রক্তহীন হওয়ার কথা নয়। পূর্বে ম্যালেরিয়াতে ভুগিতেছিল? অল্পস্বল্প। পিলে নাই, যা ও অঞ্চলে অসম্ভব। উদরায়ম আছে। পথ্য পড়েছে, সেরেফ বালির জল, আর একটু আধটু গ্লুকোজ। কারণ? গ্লুকোজ এম্পুল ৪।৫টা ইন্জেকশন দেওয়া হয়েছে। ওই তো বড় পথ্য !!

আমি চাহিলাম, একজন সুস্থ, সবল তরুণের সামান্য কয়েক ফোঁটা ভাজা রক্ত। হিন্দুর ঘরে তা অমিল। দশ জনের মধ্যে এক জনকে যদি বা পেলাম, তা সে রক্ত দিতে বাবে কেন? এ কি মগের মুল্লুক? ও বাঁচল, আর মল, তা আমার কি? সরে গেল, গজ গজ করতে করতে। এই আমার হিঁহু ভাই !! মুসলমানের ঘরে দশ জন এগিয়ে আসে আমার রক্ত নাও, বলে। বা হ'ক, হিঁহুর ঘরে বিবধার অভাব নাই। বাল বিধবারা না খেয়ে, লাধি বাঁটা খেয়েও গতর ভাল রাখে। দশ সি, সি, তার রক্ত নিয়ে দিলাম ইন্জেকশন। চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যে জ্বর ত্যাগ, দুদিনের মধ্যে। সব বিষয়ে হিত ফল হল। কুইনিন, ডাগেনন, গ্লুকোজ বেখানে হার যেনেছিল সেই রোগী একদিনে ফিরে এলো। এ কেসে কি

শিখিলাম। মাত্র ১৫০ ফোঁটা ভাজা রক্ত রোগীর মাংস মধ্যে প্রদান করার ফলে মুহূমান, পরাজিত রক্তবহ্ন (হিমোপোয়েটিক সিস্টেম) জেগে উঠিল, বাঁচবার জন্ত ইমুন বডিজ প্রভৃতি প্রস্তুত করে ফুসফুসে প্রেরণ করিল। দেহের জিত হল। এই সঙ্গে আমি সাল্ফা ডিয়ার্জিন ও মাইরগ মিক্চার দিয়াছিলাম। কিন্তু ঐ ঔষধগুলি ক্রিয়া করিবার পূর্বেই হিতফল পাওয়া যায়। আমার ঘর থেকে হালিক্স পাঠাই, এবং প্রচুর দুধ ও ফলের রস ব্যবস্থা দিয়ে আসি।

৪। রিউমেটয়েড আর্থাইটিস, ফাইব্রোসিটিজ জাতীয় রোগে এতলাল দুধ প্রভৃতি প্রোটিন শক দ্বারা চিকিৎসা চলিত আছে। ডাঃ দেশমুখ লিখেছেন, এই সকল রোগে রক্ত ইন্জেকশন উপকারী। মাত্রা, ৫-১০ সি সি, ২ দিন অন্তর, মোট অন্ততঃ ১২টা ইন্জেকশন দিবে।

৫। এজমা, আর্টিকেরিয়া, এনজিও নিও-রেটিক ইডিমা প্রভৃতি এলার্জিকাল রোগে ডাঃ দেশমুখ এই চিকিৎসা ব্যবস্থা করেছেন। মাত্রা পূর্ববৎ।

৬। সন্ত জাত শিশুর (হেমরেজে) রক্তপাত রোগে সুস্থ তরুণের রক্ত শিশুর মাংস মধ্যে ইন্জেকশন দিলে সস্তর রক্ত বন্ধ হয়। Kapilin (কে ভিটা মিন) ইন্জেক্ট করিলেও বন্ধ হয়। জাতকের রক্তহীনতা রোগে ও হিমোলিটিক ডিজিজে ও রক্ত ইন্জেকশনই ফলপ্রসূ চিকিৎসা। মফঃস্বলের চিকিৎসক এই অমূল্য অধচ সহজ চিকিৎসায় অনেক শিশুর প্রাণ রক্ষা করিতে পারিবেন।

৭। রক্ত চাপ বৃদ্ধির নূতন চিকিৎসা।

হাইপারটেনসন বা চাপ বৃদ্ধির নিদান ও চিকিৎসা বিষয়ে আমরা এখনো অজ্ঞই আছি। বংশানুগত হাইপার টেনসনে একপ্রকার ব্যবস্থা দিতে হয়। আবার তরুণ ভাবপ্রবণ লোকের চাপবৃদ্ধির অল্পপ্রকার চিকিৎসা। উভয় ক্ষেত্রে বাহ্যতঃ চাপবৃদ্ধি থাকিলেও কারণগত পার্থক্য



অনেক। অপরপক্ষে প্রৌঢ় ও বৃদ্ধের রক্তচাপ বৃদ্ধির চিকিৎসা-স্বতন্ত্র, কারণ ও বিভিন্ন।

তিন পুরুষ যাবৎ রক্তচাপ বৃদ্ধির ব্যাপার, আমি দুটি পরিবারকে জানি। পিতামহ ৩৪ বৎসর বয়সে গত হন। পিতা ৪৪।৪৫ পর্য্যন্ত ছিলেন, পুত্রদ্বয় এখনো সুস্থ, ও তরুণ, কিন্তু ব্লাডপ্রেসর ১৬০ এর উপর থাকে, অনিয়ম অসংযম বা ভাবের আধিক্য আরো ২০।২৫ উঠে যায়। সকলেই মেধাবী, উচ্চশিক্ষিত, সংযমী, কিন্তু বেশ ভাবপ্রবণ। অর্থাৎ এডরিগাল এর অতিরিক্ত ক্ষরণে রক্ত নালীর কুঞ্জনভাব বেড়েই চলে। এই বংশে কিডনির বিকৃতি সকলের ছিল ও আছে। দ্বিতীয় পরিবারের দাহ ছিলেন দুর্দান্ত ক্রোধী। অথচ সামাজিক ব্যবহারে আদর্শ স্থানীয় ছিলেন। ইনি ৪২ বৎসরে মরেন, এর পুত্রেরা খুব সংযমী থেকে ৫৪।৫৬ পর্য্যন্ত বেঁচেছিলেন। পৌত্র বংশে এখনো কিছু দেখা যায় না, তবে ব্লাডপ্রেসর সাধারণ অপেক্ষা বেশী।

প্রৌঢ় ও বৃদ্ধের চিকিৎসা কালে, আমরা ভুলে যাই যে তাঁরা ৫০।৬০ বছর যাবৎ যে পথ্যে ও সাজ সজ্জায় অভ্যস্ত, হঠাৎ তাই বিপরীত ব্যবস্থা করিলে, রোগীর পক্ষে তা সহ্যতীত হবে। কেবল দুধ ভাত খেয়ে। অথবা খুল মাশুযকে ভাত দুধ বন্ধ কোবে শুষ্ক ডাল কটীর ব্যবস্থা করিলে তা রক্ষা করা অসম্ভব হয়। জোর কোরে চালাতে গেলে ফল আরো খারাপ হয়। চিরকাল ঝাল, তেল, মসলা দেওয়া তরকারী খেয়ে অভ্যস্ত বৃদ্ধ বৃদ্ধাকে যদি সেবেফ কাচকলা সিদ্ধ, মানকচু খেতে বলা হয়, তবে তিনি বলবেন, বাবা, আর ২।৩টা বছর খেতে দাও, তারপর তোমার পরামর্শ নেওয়া যাবে! চৌধুরী মহাশয় হিকার মারেন, বয়স ৭২, তবু গড়গড়ার নলটী মুখে লেগেই আছে। আমি বখন বললাম, তামাক খাওয়াটা এখন স্বগিত রাখুন, আমাকে বলেছিলেন, “ভারি ডাক্তারী শিখেছ, এটা ছাড়, ওটা খেও না। বাপু হে জ্ঞান হবার আগে থেকে তামাক ধরেছি, আর এই ৭০ বছর খাচ্ছি। ছাড়ব দেহ—তো ও ছাড়ব না। তার সেই পিরিয়ডিক্ হিকা দুটি কুইনাইন ইনজেকশনে বন্ধ করি।

ডাঃ মনসুর হোসেন লিখেছেন যে পুরুষদ্বহানী রোগের চিকিৎসাকালে তিনি লক্ষ্য করেন যে অণ্ডকোষ থেকে তৈরী এণ্ডোক্রাইন খাওয়াবার সঙ্গে সঙ্গে রোগীদের রক্ত চাপের উপর আশ্চর্য্য ক্রিয়া হয়। উচ্চ রক্ত চাপকে নামিয়ে আনা এবং খুব কম রক্ত চাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় নিয়ে আসা, ছ রকম হিত ফলই এই চিকিৎসায় হয়। প্রস্টেট গ্রন্থির বৃদ্ধির চিকিৎসা কালেও তিনি এই সুফল পান। অর্থাৎ টেস্টোটেরোন ও ঐ জাতীয় টেস্টিকুলার হরমোনের প্রয়োগে তিনি হাইপার টেনসন কেসে আশ্চর্য্য সুফল পেয়েছেন। প্রৌঢ় শুল্কায়, অকর্মণ্য, জড়প্রায়, রক্ত চাপ বৃদ্ধি যুক্ত রোগীকে এই ঔষধের ব্যবস্থায় তিনি চরবীর হাস, সজীবতা, কর্মঠ ও স্বাভাবিক রক্ত চাপ বিশিষ্ট হতে দেখেছেন।

টেষ্টিকুলার হরমোন, টেষ্টিকুলার প্রোপীওনেট, টেস্টো-টেরোন, টেস্টোভিরণ, পেরান ডেন প্রভৃতি ঔষধ ইনজেকশন ও সেবন জন্য দেওয়া হয়। সুবিধা এই যে রোগীকে পথ্যের ধরাকাট করা প্রয়োজন হয় না, এবং স্থায়ী উপকার পাওয়া যায়। বাস্তবিক আমাদের রক্ত চাপ বৃদ্ধির স্থায়ী হিতকর কোনো চিকিৎসাই নাই। আহার বিহারের সংযম, ও আজকাল রউলফিয়া (সর্পগন্ধী) বকালের উপর ভরসা। সেকালের হাইপোটেনসিল এখন চলে না।

রক্ত চাপ বৃদ্ধির কারণ স্বরূপ জানা যায় যে, প্রৌঢ়কাল, অধিক আহার, ব্যায়ামের অভাব, ফোকাল সেনসিস অর্থাৎ টন্সিল, দস্ত, নাকের মধ্যে রোগ, নেশা অর্থাৎ অত্যধিক সিগার, তামাক বা মত্ত পান, প্রস্রাবের পীড়া, মানসিক উদ্বেগ ইত্যাদি। এ সকলের প্রতি দৃষ্টি রেখে চিকিৎসা করা প্রয়োজন। কিন্তু মানুষ অভ্যাসের দাস, এবং চিন্তাজ্বর লেগেই আছে। ছাড় বলিলেই ছাড়ান যায় না। সাধ্য মত চেষ্টা করা উচিত বটে। এই সকল কারণের সঙ্গে যদি পুরুষদ্বহানীর সম্ভাবনা যোগ দেয়, তার রক্ত চাপ আরো বেড়ে যায়। মানসিক অশান্তি গুরুতর হয়।

এই রকম ক্ষেত্রে এন্ডোক্রাইন চিকিৎসা স্পন্দন ক্রিয়া দেখায়। আর এক কথা। বর্ধিত রক্ত চাপের ফলে রক্ত নালীর গাত্র টিসু অনমনীয় ও শক্ত হয়ে যায়। একমাত্র অণুকোষের রসই টিসুসেলকে বাঁচাতে পারে, ধমনী গাত্রকে পুনরায় নমনীয় করিতে পারে। পূর্বের চিকিৎসা অর্থাৎ মূত্র ও ঘর্ম ও দান্ত কারক ঔষধ দ্বারা সাময়িক ফল হয়। কিন্তু ধমনী গাত্রের কঠিনতা নিবারিত হয় না। অণুকোষ জাত রসের দ্বারা প্রোটিকে যেন পুনর্জীবিত করা হয়।

চিকিৎসা :—কয়েকটি টেস্টিকুলার হরমোন ইনজেকশন

দ্বারা কিছু ফল প্রাপ্ত হবার পরে ঔষধ সেবন করিতে হবে, যাবৎজীবন। অর্থাৎ যেখানে অণু কোষ ক্রিয়া ছেড়ে দিয়েছে, সে সব কেসে ঔষধ সেবন দ্বারা তাঁর কাজ চালাতে হবে। ডাঃ মনসুর লিখেছেন, এই প্রকার পুরুষত্ব-হানী রোগীকে তিনি টেস্টিকুলার হরমোনের সঙ্গে এন্ট্রিয়ার পিটুইটারি হার্মান ইনজেকশন কোরে স্থায়ী ফল পেয়েছেন। কচিং থাইরয়েড গ্রাণ্ডু সেবন করিয়েছেন। তবে চিকিৎসা আমরণ চালাতে হবে। মধ্যে মধ্যে বিরাম দিয়ে ঔষধ সেবন করা চাই।

## খাত্তের সঙ্গতিরক্ষা

পশুপতি ভট্টাচার্য



আমরা যে প্রোটিন খাদ্য প্রযোজনের চেয়ে অনেক কম খাই, এ কথা সকলেই বুঝতে পারছেন। এক ছটাক থেকে দেড় ছটাক মাত্রের প্রোটিন আমাদের কজনের পেটে যায়? আমরা বলি আমরা মাছ খাই, কিন্তু সে কতটুকু? আমরা বলি আমরা মাংস খাই, কিন্তু সে যাসেব মধ্যে কদিন? ডিমও আমরা খেয়ে থাকি, কিন্তু তাই বা কদিন? প্রোটিন খাদ্য রোজই খাওয়া চাই, একদিন খেলে তার ফল সাত দিন পর্যন্ত যায় না।

মাছ মাংসের কথা ছেড়েই দিন। অনেকে বলেন হে, শিপ পাঞ্জাবীরা নিরামিষ প্রোটিন খেয়ে হুটপুট থাকে, আমাদেরও তাই খেলেই চলবে। কিন্তু তাই বা আমরা খাই কৈ? তারা ঘটি ধরে প্রত্যহ ২৩ সের ছধ খায়, কীর খায়, রাবড়ি মালাই খায়, চানা খায়, ছাতু খায়, ঘন ডাল খায়। আর আমরা ছধ এক পোয়া খেলেই মনে করি যথেষ্ট খেলুম, চায়ে একটু ছধ দিয়ে মনে করি

মাঘ—এলো ২

এইতো ছধ খাওয়া হোলো, আর ডাল বা খাই তা ডালের ঝোল মাত্র। এতেই আমাদের নিরামিষ প্রোটিনের তালিকা সমাপ্ত। প্রোটিন খাবো কেমন করে, কার্কো-হাইড্রেট খেয়েই আমরা পেট ভরাই। এ ঠিক নয়। আমাদের কার্কোহাইড্রেটের মাত্রা কমতে হবে, আর প্রোটিনের মাত্রা বাড়াতে হবে। কিছু বেশি মাত্রায় আমিষ প্রোটিনও খেতে হবে, আবার নিরামিষ প্রোটিনও খেতে হবে। আমিষ প্রোটিন আর নিরামিষ প্রোটিনের পার্থক্য নিয়ে এখানে আরো কিছু বলবার কথা আছে। আমিষ-নিরামিষের তর্ক নিয়ে কান ব্যক্তিগত অভিমত এখানে ব্যক্ত করছি না, ওর ক্রিয়া সম্বন্ধে নিরপেক্ষভাবে শুধু বিজ্ঞানের উক্তিই বলছি।

প্রোটিন মাত্রেরই মধ্যে অ্যামিনো-অ্যাসিড নামে কয়েকটি বস্তু থাকে। প্রোটিন খাদ্য যখন পেটের ভিতর গিয়ে হজম হয়, তখন তার মধ্য থেকে এই সকল অ্যামিনো-

অ্যাসিড বিশিষ্ট হয়ে বেরিয়ে পড়ে এবং এইগুলির দ্বারা শরীরের মধ্যে ক্রিয়া হয়। বিভিন্ন প্রকার অ্যামিনো-অ্যাসিডের বিভিন্নরূপ শরীর গঠন শক্তি আছে। প্রোটিনের মধ্যে মোট ২২ রকমের অ্যামিনো-অ্যাসিড পাওয়া যায়। এই বাইশ রকমের মধ্যে দশ রকম অ্যামিনো-অ্যাসিড এমন আছে যা শরীরের পক্ষে নিত্যস্বই অপরিহার্য, যা অভাবে প্রোটিন খেয়েও বিশেষ ফল নেই। এখন প্রত্যেক প্রোটিনের মধ্যেই একাধিক রকমের অ্যামিনো-অ্যাসিড আছে বটে, কিন্তু সবগুলির মধ্যে যে সব রকম একত্রিত হয়ে আছে তা নয়। ঐ অপরিহার্য অ্যামিনো-অ্যাসিডগুলি মাংসাদি আমিষ খাওয়ার মধ্যে প্রায়ই সব পাওয়া যায়, কিন্তু ডাল প্রভৃতি নিরামিষ প্রোটিনের মধ্যে অনেকগুলিই থাকে না, ঐ জাতীয় খাওয়ার মধ্যে প্রায়ই ছুঁচোরটির অভাব থাকে। সুতরাং প্রোটিন খাওয়ার কাজ তার দ্বারা মেটে না, বিশেষত এক রকমে নিরামিষ প্রোটিন খেলে কিছুতেই তা মেটে না। সেই জন্তু বিজ্ঞান এতে নির্দেশ করে দিয়েছে যে প্রোটিন যতটা থাকে তাব মধ্যে অর্ধেক আমিষ আর অর্ধেক থাকে নিরামিষ। আর যারা নিত্যস্বই নিরামিষ ছাড়া আমিষ খাবে না, তারা যত রকমের নিরামিষ প্রোটিন পায়ো সবগুলিই খেও তা হলে হয় তো অ্যামিনো-অ্যাসিডের ঐ দশ রকমের সবগুলিই মিলে যেতে পারে। তখন একেব অভাব জন্তুটা দিয়ে পূরণ হবে এবং এমনভাবে এক রকম কাজ চলে যাবে।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে Balanced diet-এর আদর্শ অনুযায়ী আমাদের দুই রকম প্রোটিনই সমান সমানভাবে খাওয়া দরকার। অর্থাৎ মাছ মাংস দুধও যেমন খেতে হবে তেমনি আবার ডাল মটর প্রভৃতিও খেতে হবে।

মাছ মাংস দুধ ডিম ছানা প্রভৃতি সবই হুমূল্য বস্তু, সকলের পক্ষে জোটে না। কিন্তু যাদের জোটে তাদের ঐগুলি কিছু বেশি পরিমাণে খাওয়া উচিত। মনে রাখা উচিত যে মাছ মাংস ডিম প্রভৃতি সমস্ত মিলিয়ে মোটের উপর এক পোয়ার বেশি খেতে হবে, তবেই তার থেকে এক ছটাক প্রোটিন মিলিবে।

যারা নিত্যস্বই নিরামিষ খাবেন তাঁদের জন্তু উৎকৃষ্ট প্রোটিন খাওয়া, দুধ এবং ছানা। এই দুটির মধ্যে সম্পূর্ণ অ্যামিনো-অ্যাসিড সম্পন্ন প্রোটিন আছে। এই দুই রকমের খাওয়া নিরামিষাশীদের বেশি পরিমাণে খাওয়া দরকার। আরো একটি উৎকৃষ্ট প্রোটিনসম্পন্ন খাওয়ার নাম আমরা বলতে পারি সোয়াবিন। এই খাওয়ার কথা আজকাল-বৈজ্ঞানিক জগতে খুবই শোনা যাচ্ছে। যদিও এটি শিম কিংবা বববটির ত্রায় একপ্রকার উদ্ভিজ্জাত বস্তু, কিন্তু এর মধ্যে উৎকৃষ্ট প্রোটিনের ভাগ অতি আশ্চর্য রকমে বেশি। এমন কি মাছ মাংসের চেয়েও এতে বেশি প্রোটিন থাকে। মাছ মাংসে প্রোটিন আছে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ, কিন্তু সোয়াবিনে প্রোটিন আছে শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ, অর্থাৎ প্রায় ডবল। ভাল করে রাখতে পারলে এটি প্রোটিন অতি সহজে হজম হয়ে যায়। সোয়াবিন আমাদের দেশে প্রচলিত নয়, সেই জন্তু এর গুণের কথা আমরা জানি না, কিন্তু এর চাষ করাও খুব সহজ এবং দামও খুব সস্তা হতে পারে। নিরামিষ খেয়েও আমরা এর দ্বারা প্রোটিনের পরিপূর্ণ কাজ পেতে পারি। বৈজ্ঞানিক জগতে তাই আজ এর সর্বত্র ব্যবহার চলেছে। আমেরিকা ও ইউরোপে এমন লক্ষ লক্ষ মণ সোয়াবিন উৎপন্ন হচ্ছে, অথচ পূর্বে এটা কেবল চীন দেশেই জন্মাতো। আমাদের দেশেও যদি এর প্রচুর চাষ করা হয় তাহলে লোকের আর প্রোটিন খাবার দুঃখ থাকবে না এবং প্রত্যহ সোয়াবিন খেলে মাছ মাংস কিংবা দুধ না খেলেও বিশেষ ক্ষতি হবে না। সোয়াবিনের খাওয়া প্রস্তুত প্রণালী সকলের জেনে রাখা উচিত। সোয়াবিনের ভিতরকার বীজ বা দানাগুলি সফল করে রাখলে বরবটি বা মটরের মতো সেগুলোর শক্তি হয়ে যায়। রাখার আগে সেগুলিকে ১৫ ঘণ্টাকাল জলে ভিজিয়ে রেখে নরম করে নিতে হয়। তারপর সেগুলিকে জলে অনেকক্ষণ ধাক্কা দিতে হয়। উত্তমরূপে সিদ্ধ হয়ে গেলে তখন তার থেকে নানারকম খাওয়া প্রস্তুত করা যেতে পারে। একে ভাতের সঙ্গে রাখা যায়, ডালের সঙ্গে রাখা যায়,

ঝোলে দেওয়া যায়, কিংবা স্বতন্ত্র তরকারি-কৈরাও যায়। আবার সোয়াবিন পিষে তার থেকে আটা প্রস্তুত করা যেতে পারে এবং তার সঙ্গে কিছু গমের আটা মিশিয়ে রুটি বা লুচি করাও যেতে পারে। আজকাল ইউরোপ এবং আমেরিকার বাজারে সর্বত্র এই আটা সোয়াবিন ফ্লাওয়ার নামে বিক্রি হয়। অদূর ভবিষ্যতে সোয়াবিন খাওয়া যে সকল দেশেই প্রচলিত হয়ে যাবে তাতে আর সন্দেহ নেই। খাদ্যের সঙ্গতি বা Balance বজায় রাখতে এমন উপযুক্ত অথচ সুলভ খাদ্য আর দ্বিতীয় নেই। আমাদের দেশে এখনো সোয়াবিনের তেমন প্রচলন হয়নি, মাত্র কয়েকটি নাসারিতে এখন কিনতে পাওয়া যায়। কিন্তু সর্বসাধারণের মধ্যে এর প্রচলন যিনি করতে পারবেন তিনি নিউটনের চেয়েও বড় কাজ করবেন। কাশ্মীরে এবং গোয়ালিয়রে এখন সোয়াবিনের প্রচুর চাষ শুরু হয়েছে। আমাদের দেশের লোকের পক্ষে এই রকম একটা সহজলভ্য খাদ্যবস্তুর নিতান্তই দরকার যা গরীব লোকের খাদ্যে প্রোটিনের অভাবের সমস্যা আয়াসে মিটিয়ে দিতে পারবে এবং পুষ্টিহীন ও শক্তিশূন্য আবালবৃদ্ধ জনগণের স্বাস্থ্যের উন্নতি করবে। বাঙলা দেশের লোকে উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন খায় না এবং খেতে পায় না, এ কথা এখন সর্ববৈজ্ঞানিক সঙ্গত। বিশেষ করে শিশুদের এবং গর্ভিণীদের খাওয়া চাই সাধারণের চেয়ে অনেক বেশি প্রোটিন, কিন্তু এদেশে তারাও তা মোটেই পায় না। উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিনের অভাবে এদেশের শিশুরাও পুষ্ট হয় না, আর গর্ভিণীরাও স্বাস্থ্যবান সন্তান প্রসব করে না।

অতঃপর বলি ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের কথা। এও দূরকমের হয়, অর্থাৎ জাতীয় ফ্যাট আন্তর ফ্যাটের মধ্যে খাদ্যরূপে আমরা পাই জীবজন্তুর ও মাছের চর্বি এবং দুধ থেকে প্রস্তুত ঘি ও মাখন, আর উদ্ভিজ্জ তেলের মধ্যে পাই সরিষার তেল, নারিকেল তেল, তিলের তেল, অলিভ অয়েল প্রভৃতি। এই ফ্যাট জাতীয় খাদ্য আমাদের কতখানি খাওয়া দরকার? একথা বিজ্ঞান খুব নির্দিষ্ট করে বলেনি, মোটা-

মুটি একটা আঁভাষ দিয়েছে মাত্র। তবে একথা বিজ্ঞান বলেছে যে দূরকমের ফ্যাটই আমাদের খাওয়া চাই, অর্থাৎ চর্বি বা ঘি মাখন প্রভৃতিও খেতে হবে, আবার উদ্ভিজ্জ তেলও খেতে হবে। ঘি, মাখন, মাছের তেল চর্বি প্রভৃতি খাওয়ার দরকার এই জন্ত যে ও গুলি বিশেষ করে ভিটামিন এ এবং ডি-র বাহন, সুতরাং ওর অভাবে ঐগুলি বাদ পড়ে যায়। আর উদ্ভিজ্জ তেলের দরকার এই জন্ত যে তার অভাবে মানুষের লাবণ্য এবং স্বাস্থ্য নষ্ট হয়ে যায়। তেল ঘি খাদ্য থেকে একেবারে বাদ দিয়ে দেখা গেছে যে তার অভাবে চুল উঠে যায় এবং নানারকম চর্মরোগ জন্মায়। আবার আশ্চর্যের কথা এই যে, ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের অভাবে শরীরে যখন ঐসব অস্বাস্থ্যকর লক্ষণ প্রকাশ পায় তখন ঘি কিংবা মাখন খেতে দিলে তা সারে না। কিন্তু যে কোন উদ্ভিজ্জ তেল খেতে দিলেই তৎক্ষণাৎ সেরে যায়। তেল এবং ঘি দুই-ই স্বতন্ত্রভাবে আমাদের কিছু পরিমাণে খাওয়া দরকার, তবে আমাদের গরম দেশে অল্প খেলেই কাজ হয়ে যায়, বেশি খাবার বড় প্রয়োজন হয় না। ঘি প্রভৃতি ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের ক্যালোবি মূল্য প্রোটিন কিংবা কার্বোহাইড্রেটের একেবারে দ্বিগুণ অর্থাৎ নির্দিষ্ট পরিমাণ উত্তাপ যতটা প্রোটিন বা কার্বোহাইড্রেটে জন্মায়, ঠিক ততটাই উত্তাপ ও অর্ধেক পরিমাণ ফ্যাটে জন্মায়। এই জন্যই এই জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন শীত প্রধান দেশের পক্ষে বেশি, শরীরকে গরম রাখবার জন্ত। আমাদের দেশে এগুলি অল্প খেলেই যথেষ্ট।

উদ্ভিজ্জ তেলের সম্পর্কে এখানে একটি কথা বলা দরকার। আমরা বাঙ্গালী সাধারণত সরিষার তেল খেয়ে থাকি। সরিষার তেলে যে আঁস্বাদ এবং গন্ধ আছে। তাতেই আমরা অভ্যস্ত এবং সেইটেই আমাদের অত্যন্ত প্রিয়। কিন্তু এই তেলেই যে আমাদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় তা নয়। এর বদলে অন্য যে কোনো উদ্ভিজ্জ তেল খেলেও একই রকম কাজ পাওয়া যাবে। সরিষার তেলে আজকাল আমাদের দেশে এপিডেমিক ড্রপসি হচ্ছে বলে জানা গেছে, সুতরাং ঐ রোগ থেকে নিষ্কৃতি পেতে

হলে ওর বদলে অন্য কোনো উদ্ভিজ্জ তেল অভ্যাস করে নেওয়াই আমাদের উচিত। অভ্যাস হয়ে গেলে আবার তখন সেই তেলই ভালো লাগবে।

আমরা পূর্বে বলেছি যে খাদ্যের মধ্যে আমাদের মোট ছয় রকমের জিনিষের সঙ্গতি রক্ষা করে চলতে হবে।

তার মধ্যে প্রোটিন কর্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট এই তিন রকম হোলো। ভিটামিন প্রভৃতির কথা একটু স্বতন্ত্রভাবে বলা প্রয়োজন। আমরা জন্ম সময় তার আলোচনা করবো। (A.B.)

## উপদংশ রোগ ও তাহার আধুনিক চিকিৎসা ( Syphilis and its modern Treatment )

লেখক—ডাঃ দেবপ্রসাদ সান্ন্যাল  
কলিকাতা।

উপদংশ ( Syphilis ) এক প্রকার সংক্রামক ব্যাধি ; যক্ষুণ্ণদেহে 'Spirochaeta Pallida' নামক এক প্রকার বীজাণু ( micro-organism ) প্রবেশের ফলে এই ব্যাধির উৎপত্তি। ঘর্ষণফলে কোন স্থানের ( সাধারণতঃ বাহ্যজন-নেক্রিয়ের ) ত্বক ( Skin ) বা শ্লেষ্মিক ঝিল্লির ( mucus membrane ) উপরের ছাল উঠিয়া গেলে ঐ স্থান দিয়া এই বীজাণু ভিতরে ত্বক মধ্যে প্রবেশ লাভ করে ( Inoculation into the skin or mucus membrane ) ; ইহাকে স্বোপার্জিত ব্যাধি ( Acquired Syphilis ) বলা যায় ; অধিকাংশ স্থলে এই ব্যাধি এইরূপেই সংক্রামিত হয় ; অথবা মাতার রক্তে উপদংশের বিষ থাকিলে মাতৃগর্ভ হইতে ব্যাধি গইয়া সন্তান জন্মগ্রহণ করিতে পারে ( Congenital Syphilis )।

স্বোপার্জিত ব্যাধিতে ( Acquired Syphilis ) যেস্থান দিয়া বীজাণু ভিতরে প্রবেশ লাভ করে ( Site of Inoculation ) ঐস্থানে প্রাথমিক ক্ষত ( Primary

Sore ) হয় এবং তৎপর ক্রমান্বয়ে ত্বক ( Skin ), শ্লেষ্মিক ঝিল্লি ( mucus membrane ), ত্বক নিম্ন তন্তু ( subcutaneous tissues ) এবং দেহের অন্যান্য উপাদান যথা পেশী ( muscles ), অস্থি ( Bone ), আভ্যন্তরিক যন্ত্রাদি ( viscera ) এবং মস্তিষ্ক ও মেরুমজ্জা ( Brain and spinal cord ) আক্রান্ত হইতে থাকে। চিকিৎসা দ্বারা রোগ আরোগ্য না হইলে বহু বৎসর পরে মস্তিষ্ক অথবা মেরুমজ্জা ( spinal cord ) অথবা উভয়ই আক্রান্ত হয় এবং ফলে রোগী একেবারে অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

এই পীড়া আক্রামণ করিলে রক্ত পরীক্ষায় ( wasser mann Test ) ইহার সুস্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। এই পীড়ার বিশেষত্ব এই যে আক্রামণ করিবার পর ইহার কোন লক্ষণাদি, এমন কি প্রাথমিক ক্ষত ( Primary sore ) পর্যন্ত, নাও প্রকাশ হইতে পারে অথচ রোগীর রক্তে পূর্ণ মাত্রায় এই পীড়ার বিষ বর্তমান।

লেখকের একটি অন্তরঙ্গ ডাক্তার বন্ধু কলিকাতায়



বাহিরে কোন বড় জায়গায় গভর্ণমেন্টের কাজে নিযুক্ত ছিলেন ; তিনি কলিকাতা আসিলেই লেখকের সঙ্গে দেখা করিতেন ; কার্যোপলক্ষে আসিয়া যদি ৫৭ দিন থাকিতেন তাহা হইলে প্রত্যহই লেখকের সঙ্গে দেখা করিতেন ; পাঠ্যাবস্থা হইতে তাঁহার জীবনের অনেক ঘটনাই লেখকের জানা ছিল ; এইরূপ একবার কলিকাতায় আসিয়া তিনি লেখকের সঙ্গে দেখা করিয়া বলিলেন তাঁহার নাসিকায় একপ্রকার দুষিত ব্যাধি (malignant disease) আক্রমণ করিয়াছে সুতরাং তাঁহার জীবন আর বেশী দিন নাই ; লেখক তাঁহার ব্যারামের সমস্ত ইতিহাস শুনিয়া বিশেষ কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারিলেন না ; জিজ্ঞাসা করায় জানিলেন যেখানে তিনি কার্যে নিযুক্ত ছিলেন সেখানকার চিকিৎসকেরা বলিয়াছেন তাঁহার 'Lupus vulgaris' হইয়াছে ; তখনকার দিনে উহা এক প্রকার দূরারোগ্য ব্যাধি। লেখক জিজ্ঞাসা করিলেন তাঁহার কোন দিন উপদংশ (syphilis) হইয়াছিল কিনা, তিনি লেখককে বলিলেন “তুমি ত জীবনের প্রায় সমস্ত ঘটনাই জান, তবে জিজ্ঞাসা করিতেছ কেন ?” আমি বলিলাম আমি ত তোমার জীবনের অনেক ঘটনাই জানি কিন্তু তাহা হইলেও এরূপ হইতে পারে যে আমি কোন ঘটনা বিশেষ জানি না এবং তাঁহাকে বলিলাম একবার রক্ত পরীক্ষা (wasserman Test) করিয়া দেখা উচিত, তিনি তাহাতে সম্মতি দেওয়ায় তাঁহার রক্ত পরীক্ষায় দেখা গেল W. R ঠিক এবং ২৩টা Neo salvarsan ইনজেক্শন দেওয়ার নাকের অস্থিটা সম্পূর্ণ অদৃশ্য হইয়া গেল।

সহজাত পীড়ায় (congenital syphilis), অর্থাৎ যেখানে সন্তান মাতৃগর্ভ হইতেই ব্যাধি লইয়া জন্মগ্রহণ করে) সর্বদেহ আক্রান্ত হয়।

কারণতত্ত্ব :—

এই পীড়ার বীজাণু 'schaudim' ১৯০৫ সালে আবিষ্কার করেন ; তখন ইহার নামকরণ হয় 'Treponema Pallidum' কিন্তু পরে এই নাম পরিবর্তিত হইয়া 'spirochaeta pallida' নাম হয় ; এই বীজাণু অতি ক্ষুদ্র, দেখিতে কতকটা 'corkscrew' আকারের।

এই পীড়া সাধারণতঃ এই পীড়ায় আক্রান্ত কোন স্ত্রী বা পুরুষ সহবাসে (sexual intercourse) সংক্রমণ হয় ; মাতার রক্তে এই পীড়ার বিষ থাকিলে মাতৃগর্ভই সন্তান এই পীড়া কর্তৃক আক্রান্ত হয়।

সাধারণ ধারণা এই যে স্ত্রী বা পুরুষের বাহ্য জননেন্দ্রিয় (External genital organs) ব্যাধি থাকিবার অবস্থায় সহবাস হইলেই এই পীড়া আক্রমণ করে কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ ঠিক নহে, কারণ এই পীড়ায় আক্রান্ত কোন পুরুষ যাহার বাহ্যজননেন্দ্রিয়ের আক্রান্ত স্থান সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া গিয়াছে তাহার সহিত কোন স্ত্রীলোকের সহবাস হইলে ঐ স্ত্রীলোকটি এই ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে যেহেতু আক্রান্ত পুরুষের বীর্ষ্য (semen) এই পীড়ার বীজাণু (spirochaeta) দেখিতে পাওয়া যায় (L. W. Horrison D. S. O., Director of the venereal Diseases Department, St Thomas's Hospital)।

এখন প্রশ্ন এই কোন ব্যক্তি (স্ত্রী বা পুরুষ) এই ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হইলে কতদিন পর্যন্ত সে তাহার সহিত সহবাস (sexual intercourse) হইলে অপর সুস্থ ব্যক্তির দেহে এই পীড়া সংক্রমণ করিতে পারে। এই প্রশ্নের উত্তর সব সময়ে নিশ্চয় করিয়া বলা কঠিন কারণ কখন অল্প দিন দিন পর্যন্ত এবং কখনও বা অধিক দিন পর্যন্ত পীড়া সংক্রমণ চলিতে পারে ; তবে মোটের উপর বলা যাইতে পারে যে ব্যাধি আক্রমণ করিয়া প্রাথমিক লক্ষণাদি চলিয়া যাইবার পর দ্বিতীয় বর্ষের পর হইতে সংক্রমণের সম্ভাবনা ক্রমশঃ কমিয়া যাইতে থাকে এবং পাঁচ বৎসর এই ব্যাধি অপবে সংক্রমণ হইবার আর বিশেষ সম্ভাবনা থাকে না।

কিন্তু সহজাত (congenital) ব্যারাম সম্বন্ধে ঠিক এ নিয়ম চলে না ; মাতার রক্তে উপদংশের (syphilis) বিষ থাকিলে বহুদিন পর্যন্ত গর্ভস্থ সন্তানের এই পীড়ায় আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা থাকে।

রোগের প্রচ্ছন্নাবস্থা (Incubation period)

এই রোগের প্রচ্ছন্নাবস্থা সাধারণতঃ ৪ হইতে ৫ সপ্তাহ ; এই ব্যাধির বীজাণু রোগীর দেহে প্রবেশ করিবার পর এই

সময় কোন লক্ষণই প্রকাশ হইতে দেখা যায় না; কখন কখন অল্প দিন পরে, এমন কি ১০ দিনে এবং কদাচিৎ ২০ দিন বা ৩ মাস পরে লক্ষণাদি দেখা দেয়।

#### প্রাথমিক লক্ষণ:—

যে স্থান দিয়া বীজাণু ( spirochoeta ) প্রবেশ করে ( site of inoculation ) ঐস্থানে প্রথমে একটি গুটি ( small papule ) দেখা দেয় এবং উহা শীঘ্রই বর্ধিত হইয়া একটি গোলাকার ক্ষতয় পরিণত হয়, উহার মধ্যস্থলেই ক্ষত থাকে, চতুর্দার থাকে কঠিন, আঙ্গুল দিয়া টিপিলে বৃদ্ধিতে পারা যায় ঐ ক্ষতর মধ্যস্থানের চেয়ে উহার ধারগুলি যথেষ্ট শক্ত ( Indurated )। এই ক্ষতয় বিশেষ কোন বেদনা থাকে না এবং টিপিলে পাতলা জলীয় পদার্থ ( serum ) বহির্গত হয় কিন্তু রক্ত বাহির হয় না; ঐ সিরাম উপদংশ-বীজাণু ( spirochaeta ) পরিপূর্ণ।

উপদংশ জনিত ক্ষত যদি অল্প বীজাণু কর্তৃক আক্রান্ত হয় ( যথা strepto & staphylococi ), তবে ঐ কঠিন ক্ষত ( Hard chancre সাধারণ ক্ষতর আকার ধারণ করে।

প্রাথমিক ক্ষত ( Primary sore ) দেখা দেওয়ার পক্ষেই উহার নিকটের গ্রন্থিগুলি ( Lymphatic glands ) আক্রান্ত হয়; উহারা আকারে বড় হয় ( Enlargement ) কিন্তু উহাতে বেদনা থাকে না; ইহা উপদংশ রোগের ( syphilis ) একটি বিশেষত্ব।

কুচকি প্রদেশের গ্রন্থিগুলির ( Lymphatic glands ) বিবৃদ্ধি হয় বটে কিন্তু উহার উপরের ত্বকের লালবর্ণ বা ঐ স্থানের তরুণ পদার্থের কোন লক্ষণই থাকে না; এরূপ হইলে বৃদ্ধিতে হইবে যে উহা উপদংশ জনিত গ্রন্থির বিবৃদ্ধি কুচকি প্রদেশের এই বিবৃদ্ধির ডাক নাম 'বাগী' ( Bubo )।

উপদংশজনিত বাগী ( Bubo ) সাধারণতঃ পাকে না ( Do not usually suppurate ) কিন্তু কখন উহা অন্তান্ত বীজাণু দ্বারা আক্রান্ত হইলে উহাতে পুঁজ হইতে পারে; স্তবরাং পুঁজ হইলে যে উহা উপদংশ জনিত নহে বলিয়া মনে করিতে হইবে তাহা নহে।

বাগী ( অর্থাৎ কুচকি প্রদেশের গ্রন্থিগুলির বিবৃদ্ধি ) হইবার ৮-১০ দিন পরে শরীরের অন্তান্ত স্থানের গ্রন্থিগুলির বিবৃদ্ধি আরম্ভ হয় বিশেষতঃ গলা ও বগলের।

#### প্রাথমিক অবস্থা নির্ণয়:—

কোন ক্ষত উপদংশজনিত ( syphilitic ) কিনা তাহা নির্ণয় করিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে, যথা:—( ১ ) গুণ্ডাবস্থা ( Incubation period ); ( ২ ) বর্ণ ( ৩ ) কঠিনতা ( ৪ ) চতুর্দারের অবস্থা ( ৫ ) বিশেষ বেদনা না থাকা ( ৬ ) টিপিলে রক্ত বাহির না হওয়া ( ৭ ) নিকটবর্তী লিম্পগ্রন্থিগুলির বিবৃদ্ধি এবং ( ৮ ) ঐ ক্ষতস্থান হইতে যে রস নির্গত হয় তাহাতে প্রচুর উপদংশের বীজাণু ( sp-pallida ) থাকা।

প্রধান ভ্রম হইতে বাহুজ নেন্দ্রিয়ের কোমল ক্ষত ( soft-chancere ) সঙ্গে; একই কারণে ইহার উৎপত্তি অর্থাৎ দূষিত স্ত্রী বা পুরুষ সহবাস কিন্তু ইহার গুণ্ডাবস্থা ( Incubation Period ) অতি অল্প দিন, সাধারণতঃ ২-৩ দিন মাত্র; ইহাতে যথেষ্ট বেদনা থাকে এবং চতুর্দারে তরুণ প্রদাহের লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়।

কিন্তু উপবোক্ত লক্ষণাদি দেখিলেই যে উহা উপদংশ ( syphilis ) নহে, কোমল ক্ষত ( soft chancre ) মনে করিতে হইবে তাহা নহে যেহেতু উপদংশ ( syphilis ) আক্রমণ করিবার পর অথবা একসঙ্গে দুই শ্রেণীর বীজাণুই আক্রমণ করিতে পারে ( Double infection ) অথবা প্রথমে কোমল ক্ষত ( soft-chancere ) হইবার পর উহাতে উপদংশ ( syphilis ) রোগের বীজাণু ( spirochaeta ) আক্রমণ করিতে পারে।

লেখক স্মরণে একটি রোগীকে লইয়া বিশেষ বিব্রত হইয়াছিলেন; অল্পদিন পূর্বে একটি তরুণ যুবক বাহু জন-নেন্দ্রিয়ে ক্ষত লইয়া লেখকের নিকট চিকিৎসার জন্য আইসেন; জিজ্ঞাসা করায় লেখক জানিলেন প্রায় এক মাস হইল তাঁহার ঐ অস্থান হইয়াছে; তিনি অল্প চিকিৎসকের নিকট গিয়াছিলেন এবং ঐ চিকিৎসক কয়েকটি Neo-salvarson ইনজেক্সন দিয়াছিলেন; কিন্তু তাহাতে

ঐ কতস্থানেব কোন উপকার হয় নাই বরঞ্চ উত্তরোত্তর বেদনা, ক্ষীতি ও শ্রাব বৃদ্ধি হইতেছে ; কুচকি পরীক্ষায় দেখা গেল একদিকের গ্রন্থিগুলির বিবৃদ্ধি হইয়াছে এবং তাহাতে যথেষ্ট বেদনা আছে—রোগীর চলিতে ফিরিতে কষ্ট হয়। লেখক অনুমান করিলেন যে রোগীর বোধ হয় কোমল এবং কঠিন দুই প্রকারের ব্যাধিই (soft-and hard chancre) সংক্রমণ হইয়াছে সেইজন্য উপদংশের (syphilis ইনজেক্সনে স্থানিক ক্ষতের কোন উপকারই হয় নাই ; এই অনুমানে লেখক রোগীকে Bengal Immunity কোম্পানীর special chan-croid (mixed) vaccine এক বাস্ক ( ৬ ডোজ ) লিখিয়া দিলেন এবং পরদিন রোগী ঔষধ লইয়া আসিলে ১নং vaccine ইনজেক্সন দিলেন ও স্থানিক প্রয়োগের জন্য black wash ব্যবস্থা করিলেন ; দুই ডোজ vaccine ইনজেক্সন দেওয়ার পর ম্যাজিকের মত রোগীর স্থানিক ক্ষত, বাগী প্রভৃতির উপশম হইতে আরম্ভ হইল এবং ৬টা ইনজেক্সন দেওয়ার পর রোগীর স্থানিক পীড়ার আর কোন চিহ্নই থাকিল না ; কিন্তু ইহার কিছুদিন পর রোগীর বাতের মতন নানাস্থানে বেদনা এবং শরীর অসুস্থ বোধ হইতে লাগিল ; লেখক তাঁহাকে রক্ত পরীক্ষা ( Wasserman Test ) করিতে বলিলেন , রক্ত পরীক্ষায় দেখা গেল বক্তে উপদংশের বিষ পূর্ণমাত্রায় বিদ্যমান ; ইহার পর রোগী পুনরায় উপদংশের specific ইনজেক্সন কয়েকটা লওয়ায় সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন ।

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে দূষিত স্ত্রী বা পুরুষ সহবাসে এই দুই শ্রেণীর ব্যাধিই স্বতন্ত্র বা পৃথক ভাবে অর্থাৎ কখন কোমল ক্ষত ( soft chancre ), কখন কঠিন ক্ষত ( hard chancre of Syphilis ), এবং কখনও বা এই দুই শ্রেণীর সহবাস জনিত ব্যাধিই এবং সঙ্গে বাহ্য জননেন্দ্রিয় আক্রমণ করিতে পারে । বিশেষভাবে স্মরণ রাখিতে হইবে যে এই দুই শ্রেণীর ব্যাধির চিকিৎসা সম্পূর্ণ ভিন্ন ; এক শ্রেণীর ব্যাধির চিকিৎসায় আর এক শ্রেণীর ব্যাধির উপকার ত হইবে না বরং অপকার হইতে পারে ; সেইজন্য চিকিৎসকের

কর্তব্য কোন শ্রেণীর ব্যাধি হইয়াছে তাহাই প্রথমে নির্ণয় করা এবং ব্যাধি নির্ণয় হইলে তখন ঔষধাদি ব্যবস্থা করা ।

### মধ্য বা দ্বিতীয় অবস্থা

( Secondary Stage )

প্রাথমিক অবস্থা ( Primary Stage ) দেখা দেওয়ার কিছুদিন পর—সাধারণতঃ প্রাথমিক ক্ষত হইবার ৩ বা ৪ সপ্তাহ পরে—উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থা (Secondary Stage) আরম্ভ হয় ; এই অবস্থায় রোগীর গায়ে দাগ ( Eruption Ro-h ) বাহির হয় ; ইহাতে দেহ কাণ্ডের ( Trunk ) দুই পাশে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাপীরঙ্গের দাগ ( Rosesh ) দেখা দেয় এবং কয়েকদিন পরে এই দাগগুলির রং পরিবর্তিত হইয়া মলিন লালবর্ণ ধারণ করে । দাগগুলি প্রথমে দেহ কাণ্ডের ( Trunk ) দুইপার্শ্বে আরম্ভ হইয়া ক্রমশঃ বুক পিঠ ও হস্ত পদাদিতে দেখা দেয় এবং কিছুদিন ( ২।৪ সপ্তাহ ) এইভাবে থাকিবার পর আন্তে আন্তে মিলাইয়া যায় ।

গায়ে দাগ বাহির হইয়া মিলাইয়া যাইবার পর পবই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ত্রণ বা ফুস্কুড়ি ( Popular eruption ) দেখা দেয় ; ইহা বহু প্রকারের হইতে পারে এবং শরীরের বিভিন্ন প্রদেশে বিভিন্ন আকার ধারণ করিতে পারে ।

কেশ ( Hair ) :—এই ব্যাধির দ্বিতীয় অবস্থায় মাথার চুল পাতলা হইয়া যায় ; কাহারও কাহারও মাথার কোন দিকে চুল একেবাবে উঠিয়া টাক পড়িয়া যায় এবং কখন কখন মাথার সব চুলই উঠিয়া নেড়া হইয়া যায় ; গৌফ দাড়ী এবং চোখের লুণ্ড উঠিয়া যাইতে পারে ।

মুখের ভিতর ; আলজিব, গলার ভিতর, টনসিল ( Tonsils ), গালের ভিতর, জিব সবই আক্রান্ত হইতে পারে ।

### অন্যান্য লক্ষ্যনাদি :

জ্বর :—অনেক সময়ে এই ব্যাধিতে জ্বর হয় ; সাধারণতঃ যে ধারণা এই ব্যাধিতে জ্বর হয় না তাহা ঠিক নহে ।

(১) গুপ্তাবস্থায় ( Incubation Period ) শীত বাস্প ( Rigor ) হইয়া জ্বর হইতে পারে ; সঙ্গে সঙ্গে হাতে পায়ে বেদনা থাকিতে পারে ।

(২) কখন কখন, প্রাথমিক অবস্থায় ( Primary stage ) শেষের দিকে রোগীর জ্বর অনিয়মিত ভাবে হয় যথা জ্বর সম্পূর্ণ বিচ্ছেদ হইয়া যাইতে পারে ( Intermittent ), লগ্নজ্বর ( continuous ) চলিতে পারে অথবা কমবেশী ( Remittent ) ভাবে চলিতে পারে ; ইহার সঙ্গে জ্বর জনিত উপসর্গাদি থাকিতে পারে ।

### রক্তহীনতা ( Anemia )

উপদংশ রোগের প্রারম্ভে চিকিৎসা না হইলে রোগী কতকটা রক্তহীন ( Anaemic ) হইতে পারে ; লাল কণিকাগুলিতে ( Red cells ) হিমগ্লবিনেব ( Hoemoglobin ) পরিমাণ কমিয়া যায় ; রোগের প্রথম অবস্থায় শ্বেত-কণিকার ( Leucocytes ) সংখ্যা বৃদ্ধি হয় ( 20,000 per c. m m ) ।

### চিকিৎসা :—

#### প্রতিষেধক ( Prophylactic ) বা নিবারণ

উপদংশ রোগ নিবারণের প্রধান উপায় ইন্দ্রিয়সংযম ( continence ) ; দূষিত স্ত্রী পুরুষ সহবাস ব্যতীত সাধারণতঃ স্বেপার্জিত ব্যাধি ( Acquired Syphilis ) হয় কিন্তু হুঃখের বিষয় ইন্দ্রিয়সংযম সকলে করিতে পারে না ; কেহ কেহ ইন্দ্রিয়ের উত্তেজনা আদৌ সহ করিতে পারে না ।

আমাদের দেশে বহুদিন পূর্বে যখন বাণ্য বিবাহ প্রচলিত ছিল তখন উপদংশ ( Syphilis ) রোগের প্রাক্তর্ভাবও কম ছিল, তবে একেবারে যে কাহারও এ ব্যাধি হইত না তাহা নহে কিন্তু অনেক কম ।

তরুণ বয়সে যখন ইন্দ্রিয়ের উত্তেজনা অত্যন্ত প্রবল হয় তখন অন্তদিকে মন দিলে আর ইন্দ্রিয়ের প্রবলতা থাকে না — দেহ ও মনের কঠোর কর্ম ।

এখন যে সমস্ত খেলাধুলা সৃষ্ট হইয়াছে, যথা ফুটবল, ক্রিকেট ইত্যাদি, ইহাতে বালক বালিকাদিগকে এমন তন্ময় করিয়া রাখে যে অন্তদিকে মনঃসংযোগ দেওয়াব অবসর বড় একটা হয় না । পূর্বে আমাদের বাল্যকালে এসব ক্রীড়াকৌতুক বিশেষভাবে আরম্ভ হয় নাই ; অবশ্য তখন যে ক্রিকেট ফুটবল একেবারে ছিল না তাহা নহে তবে এখন যেমন প্রতি স্কুল কলেজেই ইহার জন্ত বিশেষ বন্দোবস্ত হইয়াছে এবং ছেলেপিলে দিগকে ইহার জন্ত যথেষ্ট উৎসাহ দেওয়া ও সর্ব প্রকারে সাহায্য করা হয় তখন তাহা ছিল না । মনে রাখিতে হইবে আলস্যই সর্বপ্রকার অনিষ্টের কারণ ; এখানে আলস্য অর্থে দেহ ও মনের আলস্য দুইই বুঝিতে হইবে ; কোন কিছু করিবার না থাকিলে যত কুচিণ্ডা আসিয়া উপস্থিত হয় ; ইংরাজীতে আছে “A vacant mind is Devil's workshop এবং Illness is the mother of Treachery” ।

( ক্রমশঃ )

## লিকুইড ক্যাপসোনিন কোঃ

### Liquid Capsonin Co.

ট্যাবলেট ক্যাপসোনিন অনুরূপ লিকুইড ক্যাপসোনিন প্রস্তুত । ইহা বেদনা নিবারক, বায়ু নাশক, সঙ্কোচক, স্নায়ু নিবারক ও স্নায়বীয় উগ্রতা বা উত্তেজনা নাশক । ইহা অঙ্গশূল, পেট বেদনা, কলেরা, উদরাময় ও বস্তুমাশয় রোগে বিশেষ উপকারক । ক্লোরোডাইনের পরিবর্তে অধুনা ইহা ব্যবহৃত হইতেছে ।

মাত্রা—১০-৩০ ফোটা জল সহ সেব্য ।

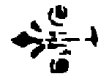
মূল—প্রতি শি. ৫০ ; ৩ শি. ১০ ; ৬ শি. ২০ ; ১ ডজন ৫ টাকা ।

প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্কোর । ১৯৭নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা ।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ }



মাঘ—১৩৫০ সাল



{ ১০ম সংখ্যা

### স্বপ্ন বিরামজ্বরে— জেলসিমিয়া ও ব্যাপ্টিসিয়া

লেখক—রমণীমোহন ভালুকদার

(১)

স্বপ্নবিরাম জ্বরকে পৈত্তিক (Bilious), একজ্বর (Continued), টাইফো'ম্যালেরিয়া (Typho-malaria) প্রভৃতি কতকগুলি ভিন্ন ভিন্ন নামেও অভিহিত করা হয়। এই জ্বর আরোগ্য হইবার সময় কখনও কখনও ইন্টারমিটেন্ট (Intermittent) আকার ধারণ করে। ইহাতে ইন্টারমিটেন্ট ফিভারের মত জ্বর একেবারে ত্যাগ হয় না। অর্থাৎ জ্বর ২।১ ডিগ্রি করিয়া কিছুকণ থাকে এবং ঐ জ্বরের উপর আবার জ্বর আইসে। জ্বর ১০.৫।১০.৬ ডিগ্রি পর্যন্ত হইতে পারে। রেমিটেন্টফিভার শৈত্যাবস্থা (Cold stage) থাকে ন। মাথার ষজ্জনা খুব বেশী হয়। পিত্ত বমন হয়। এমন ইন্টারমিটেন্ট ফিভারের মত অধিক হয় না। রেমিটেন্ট ফিভারে ঘর্ষাবস্থা (Sweat stage) নাই।

হোমিওপ্যাথিক মতে ইহার ঔষধ নির্কীচন কালে রোগীর মানসিক লক্ষণের প্রতি সবিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়।

মানসিক লক্ষণ এবং বিশেষ লক্ষণ বিশেষরূপে হৃদয়ঙ্গম করিয়া ঔষধ নির্কীচন করিলে প্রায়ই চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিফল মনোরথ হইতে হয় না। অবসাদ, দুর্বলতা ও কম্প জেলসিমিয়ারের চরিত্রগত লক্ষণ। যেমন গ্রেফাইটিস ৩টি (F) অর্থাৎ Fair, Fatty and Flabby, তেমনি জেলসিমিয়ায় ৩টি (D) যথা Dullness, Dizziness and drowsiness যে কোন পীড়ায় এই তিনটি লক্ষণের সমাবেশ পাওয়া যায় তাহাতে জেলসিমিয়াম স্বরণীয়।

মানসিক লক্ষণ :—

অত্যন্ত নিস্তেজতা, নিয়ত চুপ করিয়া পড়িয়া থাকিতে বা ঘুমাইতে চায়, একা থাকিতে ভালবাসে, আদৌ পড়িতে চাহে না, যদি কেহ কাছে থাকে বা গায় হাত দেয় তাহাতে বিরক্ত হয়। রোগী কোনও বিষয় মনঃসংযোগ রাখিয়া চিন্তা করিতে পারে না—এইটি জেলসিমিয়ারের মানসিক নিস্তেজতা ও ষায়বিক দুর্বলতা লক্ষণ।



জ্বর :—

জেলসিমিয়াম—স্বল্পবিরাম ও সবিরাম জ্বরে বিশেষ উপকারী ; বিশেষতঃ শিশুদিগের স্বল্পবিরাম জ্বরে জেলসিমিয়াম অত্যন্ত কার্যকরী ।

একোনাইট—বা বেলেডোনা যত প্রচণ্ড ভাবের জ্বর ও জ্বরজনিত গ্লানি লক্ষণ—জেলসিমিয়ামে তাহা অপেক্ষা মৃদুভাবের লক্ষণ । তবে রোগীর উত্তাপ ঐ সকল ঔষধে যেমন অধিক হয়—কখন কখন জেলসিমিয়ামেও সেইরূপ হয় । কিন্তু যেন আচ্ছন্নভাবে চূপ করিয়া পড়িয়া থাকে, নড়িতে চড়িতে চাহে না—যদি বা অল্প স্বল্প নড়ে—তাহার রকম দেখিয়া বোঝা যায় যে দুর্বলতা হেতু ।

শিশু ও বালকদিগের স্বল্পবিরাম জ্বরে এই ঔষধ যেমন উপকারী, কম বয়সের লোকদের, মূর্ছাবায়ুগ্রস্ত স্ত্রীলোকদের এবং স্নায়বিক ধাতুবিশিষ্ট ব্যক্তিগণের পীড়াতেও সেইরূপ উপকারী । জেলসিমিয়াম—সবিরাম, অবিরাম, রেমিটেন্ট, ইত্যাদি সর্ববিধ জ্বরেই লক্ষণ ভেদে ফলপ্রদ ।

জেলসিমিয়ামে বৈকালে ও রাত্রে জ্বরের আধিক্য থাকে এবং সেই সময়ই আচ্ছন্ন হইয়া থাকার পর জাগ্রত অবস্থা, কখন কখন উত্তেজিত হওয়ার পর ঘড়ান ঘড়ান অবস্থা, সামান্য কথায় ক্রুদ্ধ হওয়া ইত্যাদি লক্ষণগুলি প্রকাশিত হয় । প্রায়ই প্রাতঃকালে আদৌ ঘর্ম না হইয়া অথবা অল্পমাত্র ঘর্ম হইয়া সকল লক্ষণের উপশমন হয়—কিন্তু আবার বৈকাল হইতে জ্বর বাড়িতে আরম্ভ হইয়া রাত্রে সকল লক্ষণের বৃদ্ধি হয় এবং পুনরায় প্রাতে ঐরূপ কমে ।

স্বল্পবিরাম জ্বর ও টাইফয়েড জ্বর মৃদু প্রকারের হইলে এবং জেলসিমিয়ামের চারিত্রগত লক্ষণগুলি থাকিলে কেবল জেলসিমিয়ামের উপরই নির্ভর করা যাইতে পারে । কিন্তু যখন প্রকৃত টাইফয়েড বলিয়া পরিচিত হয় এবং তাহার সঙ্গে টাইফয়েডের মন্দ লক্ষণগুলি ধীরে ধীরে প্রকাশিত হইতে থাকে তখন আর জেলসিমিয়াম প্রয়োগ না করিয়া ব্যাপ্টিসিয়া, আর্নিকা, রসটক্স ইত্যাদি ।

জেলসিমিয়ামের সহিত ব্যাপ্টিসিয়ার লক্ষণের অনেকটা সাদৃশ্য আছে । গাত্র বেদনা, দুর্বলতা, আচ্ছন্নভাব,

বৈকালবেলা জ্বরের বৃদ্ধি, স্নায়বিক উত্তেজনা উক্ত দুইটি ঔষধেই আছে । সেইজন্য জেলসিমিয়ামের পর প্রায়ই ব্যাপ্টিসিয়ার প্রয়োজন হয় ।

জেলসিমিয়ামে—রোগী আচ্ছন্ন ও চূপ করিয়া পড়িয়া থাকে ।

ব্যাপ্টিসিয়ায়—রোগী ছটফট করে ও প্রলাপ বকে ।

জেলসিমিয়ামে—সামান্য উদরাময় কিংবা কোষ্ঠবদ্ধ থাকে, ব্যাপ্টিসিয়ায় পেটের দোষই অধিক পরিমাণে লক্ষিত হয় এবং বাহ্যে প্রস্রাব, ঘর্ম সমস্তই অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত ।

ব্যাপ্টিসিয়ার—মস্তিষ্কলক্ষণ জেলসিমিয়াম অপেক্ষা অনেক অধিক ।

রোগীতত্ত্ব :—

১। শ্রীহট্টের অন্তর্গত লৌলাচর গ্রামনিবাসী শ্রীচন্দ্র দাস নামক জনৈক যুবক ৭৮ দিন যাবৎ স্বল্প বিরাম জ্বরে ভুগিবার পর আমার চিকিৎসাদীনে আসে । রোগীর ভ্রাতা অস্বাস্থ্য বিশেষ অনুরোধ করার পর আমি তাহার বাড়ীতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—শারীরিক উত্তাপ ১০৪° ডিগ্রী, মাথায় ভয়ানক বেদনা, শরীরে এত অসহ্য বেদনা যে বিছানায় নড়াচড়া করিতে ভয়ানক কষ্ট হয়, দিনে ৫৭ বার মস্তুরের ডালের ঝোলের মতন তরল বাহ্যে হয়, জল পিপাসা খুব বেশী নয়, শরীরে সম্পূর্ণ ঘর্মহীনতা, উত্তাপের প্রাবল্যের সময় অন্ধনিমীলিত অবস্থায় আচ্ছন্ন থাকে এবং মাঝে মাঝে বিড় বিড় প্রলাপ বকা এবং মাঝে মাঝে অস্থিরতা, জিহ্বা কটাবর্ণ, ( Brown ), মাঝে মাঝে চূপ করিয়া পড়িয়া থাকা বা ঘুম ঘুম ভাব আসা ও বৈকাল বেলা উত্তাপ বৃদ্ধি ইত্যাদি লক্ষণগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া প্রথম দিন ব্যাপ্টিসিয়া ১ X ৩ জেলসিমিয়াম ১ X দেড় ঘণ্টা পর পর প্রত্যেকটা ৪মাত্রা করিয়া সেবনার্থ দিয়া আসিলাম । পরদিন প্রাতে জনৈক লোক আসিয়া বলিল যে রোগীর বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নাই । বাহা হউক আমি লক্ষণগুলির উপর বিশেষ জোর দিয়া উপরোক্ত ঔষধদ্বয় পূর্বোক্ত মাত্রায় এবং উল্লিখিত নিয়মে সেবনার্থ দিয়া দিলাম । পরদিন সংবাদ পাইলাম রোগীর কথঞ্চিৎ পরিবর্তন দৃষ্ট হইয়াছে । সেইদিন

বেলা ৮ ঘটিকার সময় জনৈক লোক দুইটা শিশি সহকারে আসিয়া বলিল “ডাক্তার বাবু, অদ্য রোগের কতকটা উপশম দেখা যায় এবং আপনি অল্পগ্রহপূর্বক রোগিটা দেখিতে চলুন।” সুতরাং আমি উক্ত সংবাদ বাহকের সঙ্গে রোগীর বাড়ীতে গিয়া দেখিলাম উত্তাপ ১০১° ডিগ্রি এবং অন্ত্র উপদ্রব কতকাংশে কমিয়াছে। বাহা হউক সেইদিন ব্যাপ্টিসিয়া ১× ও জেলসিমিয়াম ৩ প্রত্যেকটির ৪ মাত্রায় দুই ঘণ্টা পর পর সেবন করিতে বলিয়া দিলাম। এরূপভাবে আরও দুইদিন পূর্বোক্ত ঔষধদ্বয় সেবন করার পর ঘর্ম হইয়া জ্বর একেবারে ত্যাগ হইল কিন্তু কফের উপদ্রব বাড়িয়া গলা ঘড়্ ঘড়্ করিতে আরম্ভ করিল। ইত্যাকার অবস্থা বিশেষ ভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া এন্টিমোর্ট ৩০ ও ইপিকাক ৩০ প্রত্যেকটা ৪ মাত্রায় তিন ঘণ্টা পর পর সেবন করিতে বলিয়া দিলাম। আশ্চর্যের বিষয় দুইদিন ঔষধ সেবনের পর সমুদয় যন্ত্রণার লাঘব হইল বটে কিন্তু হঠাৎ মাথার উপদ্রব বাড়িয়া বিড়্ বিড়্ প্রলাপ বকা আরম্ভ হইল। অবশেষে বিশেষ ভাবিয়া চিন্তিয়া বিড়্ বিড়্ প্রলাপকার ঔষধ হায়োসিয়ামাস ৩০ কয়েক দাগ প্রত্যেক তিনঘণ্টা পর পর সেবনার্থ দিয়া মাথায় আদার ভরন ও আদার স্বরূপ দিতে বলিলাম। ভগবানের কৃপায় তাহাতেই রোগী আরোগ্যলাভ করিল।

২। জনৈক দশমাস বয়স্ক শিশু প্রায় ১৫।১৬ দিন শ্বল্প বিরাম জ্বরে ( Remittent fever ) ভূগিবার পর আমাকে চিকিৎসার জন্ত ডাকা হয়। শিশুটা এত ভয়ঙ্কর ভাবে জ্বরাক্রান্ত হইয়াছিল যে তাহার পিতামাতা তাহার জীবনের সম্বন্ধে একেবারে হতাশ হইয়া পড়িয়াছিলেন। জ্বরাক্রমের এক সপ্তাহের মধ্যে অন্তস্থ একজন চিকিৎসককে ডাকা হইয়াছিল কিন্তু চিকিৎসক মহাশয়েব চিকিৎসায় তাহার জ্বরের কিছুমাত্র উপশম হইল না বরং ব্রুকাইটিস আসিয়া শিশুটিকে মৃত্যুর পথে টানিয়া নিতেছিল। বাহা হউক শিশুটির পিতা হতাশ হইয়া আমাকে একবার শিশুটা দেখিবার জন্ত স্নির্বন্ধ অনুরোধ করেন এবং আমি তাহার অনুরোধ রক্ষার্থে তাহার বাড়ীতে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম

শিশুটা শ্বল্পবিরাম জ্বরে এবং ব্রুকাইটিস দ্বারা বিশেষভাবে আক্রান্ত এবং বাড়ীতে সকলেই তাহার জন্ত অত্যন্ত ব্যাকুল এবং চিন্তিত হইয়া পাড়িয়াছেন। আশ্চর্যমিটার দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম জ্বরের উত্তাপ প্রায় ১০৪° ডিগ্রি এবং ভয়ানক ঘড়্ ঘড়্ শব্দযুক্ত কফ বর্তমান। শিশুটা জ্বরের আচ্ছন্নতার দক্ষণ চূপ করিয়া চক্ষু নিম্নলিত অবস্থায় পড়িয়া আছে এবং মাঝে মাঝে তাহাকে কেহ স্পর্শ করিলেই অস্থির হইয়া ক্রন্দন করিতে আরম্ভ করিত। জিজ্ঞাসায় এবং পরীক্ষা দ্বারা জানিতে পারিলাম যে প্রাতে জ্বরের সামান্য একটু বিরাম হয় এবং সারাদিন এইভাবে নিস্তব্ধ ও আচ্ছন্ন অবস্থায় থাকার পর বৈকাল বেলা হইতে জ্বরের উত্তাপ বৃদ্ধিত হইয়া প্রাতে আবার উত্তাপ একটু নামে কিন্তু সম্পূর্ণ ত্যাগ হয় না। কফও দিনের বেলায় সামান্যভাবে থাকার পর রাত্রিতে ঘড়্ ঘড়্ শব্দ হইয়া বাড়িতে থাকে এবং উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই পা গুলি একেবারে শীতল হইয়া যায়। শরীরে মাঝে মাঝে অল্প ঘর্ম হইত এবং কোন কোন সময় একেবারেই ঘর্ম হইত না, জলপিপাসা মোটেই ছিল না।

বাহি রোজ রোজ অল্প অল্প হইত এবং কখনও বা একটু পাতলা বাহিও হইত। শিশুটিকে কোলে লইলে কিংবা কোলে লইবার চেষ্টা করিলেই কাঁদিতে কাঁদিতে একেবারে অস্থির হইয়া যাইত। এই অবস্থায় উপরোক্ত লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া শুধু জেলসিমিয়ামকেই একমাত্র ঔষধ মনে করিয়া উহার ১× ডাইলিউশন কয়েক মাত্রা দিয়া প্রত্যেক দুইঘণ্টা পর পর সেবন করিতে বলিয়া দিলাম। এরূপ ভাবে দুই তিন দিন জেলসিমিয়াম ১× দেওয়ার পর ক্রমে ক্রমে উত্তাপ হ্রাস হইতে লাগিল। অবশেষে জেলসিমিয়াম ৩০ ডাইলিউশন তিন ঘণ্টা পর পর হিসাবে কয়েক মাত্রা দিয় দিলাম। তাহাতে ঘর্ম হইয়া শিশুটির জ্বরের বিরাম হইল এবং কাশির জন্ত দেশীয়মতে খানিকটা তুলসীর রস ও বাসকের রস মধুসহ দিনে তিনবার সেবন করিতে বলিয়া দিলাম। তাহাতেই শিশুটা সম্যকভাবে আরোগ্যলাভ করিল।

## ৩। কলেরা বা 'বিসূচিকা' (উলাউঠা)

ডাঃ—এন্স সি, দত্ত

নবদ্বীপ।

উলা অর্থাৎ নাবা বা ভেদ, উঠা অর্থাৎ বমি; ও বমি একসঙ্গে হওয়াই কলেরার লক্ষণ। চাউল খোয়া বা পাস্তাভাতের জল বা আমানির খায় মলই কলেরার পরিচায়ক। ভেদ, বমন, স্তম্ভিত বা অনুৎপাদিত মূত্র, হস্ত, পদ, উদর প্রভৃতিতে খিল ধরা। হিমাজ, শীতল ঘর্ম, বিবর্ণ মুখশ্রী, চক্ষু কোটরগত, সিক্ত হস্তের খায় হস্ত পদের আঙ্গুলগুলি চূপসাইয়া যায়, দাহ, পিপাসা, অস্থিরতা, কণ্ঠের স্বর বসিয়া যাওয়া বা বন্ধ হওয়া, প্রভৃতি কলেরার লক্ষণ। প্রকার ভেদে কলেরা বহুবিধ।

১। কলেরা ইংলিস, কলেরা মরবাস, কলেরা নষ্ট্রাণ বা লিবিয়াস কলেরা। এই জাতীয় কলেরা সাধারণতঃ রাত্রি তৃতীয় প্রহর হইতে আরম্ভ হয়। পিত্ত মিশ্রিত ভেদ হইতে থাকে, পরে আর কোন রং থাকে না প্রকৃত কলেরার খায় বর্ণহীন জলবৎ ভেদ; এই সঙ্গে যে বমন হয় তাহাও সাধারণতঃ পিত্তময়। মল ও বমিতে যথেষ্ট দুর্গন্ধ থাকে। ভেদ বমন হইতে হইতে হস্তে পদে খিল ধরা, হিমাজাবস্থা প্রভৃতি প্রকৃত কলেরার লক্ষণগুলি একে একে দেখা যায়। ইহা সহজসাধ্য কলেরা।

২। ইনফ্যান্টাইল কলেরা বা শিশু বিসূচিকা। কলেরা বিষ উদরস্থ হইলে বা দস্তোপগম সময়ে স্নায়ু বিধানেব অতি উত্তেজনায় যে উদরাময় হয়, তাহাই পরে কলেরার আকার ধারণ করে। শিশুদের 'cramps' বা খিল ধরা বড় একটা দৃষ্ট হয় না, তৎপরিবর্তে Convulsion আক্ষেপ বা তড়কাই অধিক দেখা যায়।

কলেরিক ডায়েরিয়া বা কলেরিস। ইহা প্রকৃত কলেরা নহে, অতি উৎকট উদময়। সাধারণতঃ ইহাই অধিক দৃষ্ট হয়, অচিকিৎসা বা কুচিকিৎসায় কলেরার আকার ধারণ করে। ইহা বিশেষ বিষ জাত নয়, উত্তাপ

শরীরে বরফাদি বা বরফ মিশ্রিত জল পান, রাত্রিজাগরণ, আহার সম্বন্ধীয় অনিয়ম ও অত্যাচার নিবন্ধন ঘটয়া থাকে।

৪। এসিয়েটিক কলেরা; ইহাই ষথার্থ কলেরা। কমা ব্যাসিলি নামক কলেরার বীজাণু হইতে এই রোগের উৎপত্তি হয়। দুই একবার মাত্র ভেদ ও বমিতেই রোগী একেবারে নিশ্চেষ্ট হিম শীতল হইয়া পড়ে, নাড়ী লুপ্ত হইয়া যায়। ভেদ ও বমন একসঙ্গে হইতে থাকে; শীতল ঘর্ম, আক্ষেপ বা খিলধরা। রক্তের জলীয়াংশ নির্গত হইয়া রক্ত ঘনীভূত, হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা ও শ্বাস কষ্ট উপস্থিত হয়। জলবৎ মল ক্রারঘর্মবিশিষ্ট, উহার আক্ষেপিক গুরুত্ব (Specific gravity) ১০০৫ হইতে ১০১০; প্রায় অর্ধসের পরিমাণ জলবৎ মলের তলদেশে যে তলানি মেডিমেন্ট matter (পদার্থ) পাওয়া যায়, তাহা এই সামান্য চারি গ্রেণের অধিক হয় না। এই জলবৎ মলের মধ্যে সোডা Chloride of Sodium বা লবণ, সামান্য ম্যাগনেসিয়াম ও দৈহিক পদার্থ পাওয়া যায়। তলানি মধ্যে ফাইব্রিন ও মিউকোসিন পাওয়া যায়। কখনও কখনও অনুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে বক্তাংশও দৃষ্টিগোচর হয়।

৫। কলেরা সিকা বা শুষ্ক কলেরা, ইহা এসিয়েটিক কলেরারই অতি মারাত্মক অবস্থা বিশেষ। ইহাতে ভেদ বমন হইবারও অবসর ঘটে না, রোগী হঠাৎ নীলবর্ণ হিমাজ হইয়া পড়িয়া যায়। এতাদৃশ রোগীকে পোষ্ট মটেম করিয়া দেখা গিয়াছে তাহায় উদর মধ্যে প্রচুর পরিমাণ কলেরার জলবৎ মল রহিয়াছে; কিন্তু বিধের মারাত্মকতা এতই ভীষণ যে ভেদবমি হইতেও অবসর ঘটে না; স্নায়ুবিধানের অকস্মাৎ বৈকল্য ঘটয়া বোগী নীলবর্ণ, ও হিমাজ হইয়া তৎক্ষণাৎ প্রাণত্যাগ করে।

এই রোগের তিনটি অবস্থা। প্রথম আক্রমণাবস্থা, উদরাময়ের স্থায় লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়। দ্বিতীয় পূর্ণ বিকাশিত অবস্থা; এই অবস্থায় ভেদ, বমন, হিকা, Cramp বা আক্ষেপ অর্থাৎ খেচুনি ও খিল ধরা শীতল ঘর্ম ও নাড়ী লুপ্ততা প্রায় বিলুপ্ত। তৃতীয় পতন বা হিমাক্র অবস্থা; সর্ব শরীর হিমশীতল, মূতকর, মূতবৎ মুখশ্রী, টেম্পল প্রদেশ ( রগ ) বসিয়া যায়, চক্ষু কোটরগত, কালিমাযেষ্টিত, অর্ধনিমীলিত নিশ্চল; নাসিকার অগ্রভাগ তীক্ষ্ণ ও ব্যক্র; কপোল দেশ অন্তঃপ্রবিষ্ট ( গাল বসে যায় ); হস্ত পদের অঙ্গুলিকর মলসিক্তের স্থায় কুঞ্চিত, দুর্গিবার শীতল ঘর্ম, সর্বাঙ্গ নীলিমা বেষ্টিত, হিম শীতল, গাত্রতাপ ৯০° এমন কি ৮০° পর্য্যন্ত নামিয়া আসে। নাড়ী লুপ্ত হয়, এমন কি বাহুমূল (Brachial region) ও ক্যারোটিক ধমনীরও স্পন্দন লক্ষিত হয় না। হৃৎপিণ্ডাদি রক্ত সঞ্চালন যন্ত্র সমূহের অবস্থা অতি শোচনীয় হইয়া পড়ে হৃৎপিণ্ডের গতি ও শব্দ ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর তাহা হইতে ক্ষীণতম, ক্রমে অতি দূরগত অক্ষুট ধরণের ন্যায় প্রায়বিলীন। রক্তের ঘনীভূত অবস্থার দ্রুপ এইরূপ ঘটিয়া থাকে; Capillaries বা কৈশিক শিরা সমূহে শোণিতগতি লুপ্ত হয়। ফুসফুসের বহির্বাযুস্থ অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতা কমিয়া যায়; এ কারণ শিরা সমূহের রক্ত কালো ও ঘন হয়; হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ নিলয়স্থ ( Right aricle ) রক্ত কার্বন এসিড গ্যাসে পূর্ণ আকার দ্রুপ ঘোর কৃষ্ণবর্ণ ও গাঢ় হয়। বাযুস্থ অক্সিজেন গ্রহণ করার ক্ষমতা হ্রাস হওয়ায় দেহস্থ কার্বন এসিড গ্যাস যথেষ্ট পরিমাণে ধ্বংস হয় না, সে কারণ দেহস্থ রক্ত কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে, প্রক্ষিপ্ত নিঃশ্বাস কার্বন এসিড গ্যাস লক্ষিত হয় না এবং শ্বাস কষ্ট উপস্থিত হয়। মরণ যন্ত্রণায় রোগী ছটফট করে। ক্রমে ক্রমে ক্ষারণ, শোষণ ও নিঃসরণ প্রভৃতি দৈহিক ক্রিয়াগুলিও হ্রাস প্রাপ্ত হইতে থাকে। কিডনী বা বৃক্ক যন্ত্রদ্বয় প্রদাহাঘ্নিত হইয়া মূত্রোৎপাদন ক্রিয়া রহিত হয়, ভেদ ও বমন বন্ধ হইয়া যায়; উদর ক্ষীত ও অতি কষ্টদায়ক শুষ্ক উকি বা কাঠ বসি হয়; রোগী মূতবৎ অবস্থায় পড়িয়া থাকে।

রোগীর যদি সৌভাগ্য থাকে, তবে ধীরে ধীরে প্রতিক্রিয়া আরম্ভ হয়। কৈশিক শিরা সকলে রক্তগতি আরম্ভ হয়, নাড়ী, হৃৎপিণ্ড, ও ফুসফুসের ক্রিয়াবর্তন আরম্ভ হইয়া স্বাভাবিকতা প্রাপ্ত হইতে থাকে, এবং ক্ষরণাদি যন্ত্রসমূহের পুনঃক্রিয়া আরম্ভ হয়। শরীরের উত্তাপ পুনরুৎপন্ন হয়। কিন্তু এ অবস্থায়ও পরিত্রাণ নাই, জ্বর বিকারে পরিণত হয় ও নানা উপসর্গ আসিয়া জুটে। সর্দাপেক্ষা ভাবহ উপসর্গ Uraemia বা মূত্র-বিকার। রোগারম্ভ হইতে চব্বিশ ঘণ্টা মধ্যে যদি প্রস্রাব না হয়, তবে বৃষ্টিবে মূত্রবিকারের একান্ত সম্ভাবনা। তদ্বিষয়ে অতি তৎপর হইবে, নচেৎ কূলে আনীত তরীও ডুবিয়া যাইবে। ইউরিমিয়া বা মূত্রবিকার গ্রস্থ রোগী প্রলাপ বকে, শয্যা হইতে উঠিয়া যাইতে চায়, বর্ণ ক্রমান্বয়ে নীলাভ হইয়া আসে, রক্তবর্ণ চক্ষু, অর্ধনিমীলিত সংজ্ঞাহারা হইয়া পড়ে বা কোমা অর্থাৎ মোহ আসিয়া উপস্থিত হয়। সে মোহ আর ভাঙ্গে না, জীবন নাট্যের অবসান হয়।

একোনাইট নেপোলাস—এ রোগের একটি প্রধান-তম ঔষধ। এই জন্য সে এই সাক্ষাৎ কবলে কালরূপী ব্যাধির নামে আতঙ্কিত হয় না একরূপ বীর হৃদয় এ জগতে অতীব বিরল। যখন চতুর্দিকে কলেরা হইতে থাকে তখন আতঙ্ক মাতুষেব পক্ষে অতি স্বাভাবিক; যদি দেখ ভয় পাইয়া এই বোগের উৎপত্তি হইয়াছে, তবে ইহার তুল্য দ্বিতীয় ঔষধ নাই। আমার নিজ অভিজ্ঞতায় দেখিয়াছি, একটি কলেরা রোগী দেখিয়া ফিরিতেছি, এমন সময় তাহার জোষ্ঠভ্রাতা জিজ্ঞাসা করিয়া যখন জানিল যে তাহার কনিষ্ঠের যথার্থই কলেরা হইয়াছে, তখন সে তবে ডাক্তার বাবু, আমারও হ'ল নলে; বলিয়া বসিয়া পড়িল। তখনও পর্য্যন্ত আমি অভুক্ত, বসিতে পারিলাম না, তাহার উপর সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে বলিয়া আমি চলিয়া আসিলাম। অর্ধ ঘণ্টা কাল পরে খবর আসিল তাহারও ভেদ বসি শুরু হইয়াছে। একোনাইট তাহার জীবন রক্ষা করে। অমুসন্ধান করিয়া দেখিবে ভয় পাওয়া



কলেরার কারণ কিনা। 'alignent cholera fever.' বা ভীষণ জ্বর যোগিনী কলেরা। ইহার মারাত্মকতা অতি ভীষণ, এবং একোনাইট ইহার একমাত্র ঔষধ বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না শীত মিশ্রিত তাপ বোধ, নাড়ী দ্রুত ও কোমল। ফলাদি আহাৰ হেতু অন্তঃ মিউফাস মেমব্রেন বা শ্লেষ্মিক ঝিল্লির তরুণ প্রদাহ, হাইপোলায়টিক প্রদেশে কাপন দিলে বেদনা বোধ। হঠাৎ অবসন্ন হইয়া পড়ে, কিন্তু হতাশার কোন বিশেষ কারণ দেখা যায় না। অধর ও মুখমণ্ডল নীলমাণ্ড, ও অতি ব্যাকুলতা জ্ঞাপক। রোগী নিদারুণ মরণভীতিগ্রস্ত- ছট ফট করে। জংপিণ্ড স্থানে আক্ষেপ, সবল রক্ত প্রধান ব্যক্তির কলেরা। ভেদ বমি ও বিষমিকা, উষ্ণ ঘর্ম, মলও উষ্ণ বলিয়া বোধ হয়। মল সাদ, তবে পচা তরমুজ ঘোলা- নর জায় লাল মল একোনাইটের অতি নির্দেশক লক্ষণ। ১ম, ৩য়, ৬ষ্ঠ ও ৩০ শক্তি। অবস্থা বুঝিয়া এক ঘণ্টা, অর্ধ ঘণ্টা বা পনের মিনিট অন্তর লন, কিন্তু ২।১ ঘণ্টার মধ্যে যদি কোনই উপকার না পাও, তবে একোনাইট লওয়া বৃথা।

**কাম্ফার বা কর্পূর**—ইহার কার্য অনেকটা একো- নাইটের জায়, হঠাৎ রোগের আক্রমণ। অতি শীঘ্র বলক্ষয় ও হিমাক্ত অবস্থা। মুখমণ্ডল নীলবর্ণ ও হিম শীতল, জিহ্বা শীতল, শরীর শীতল, সর্কাজ শীতল ঘর্মাপ্ত বিশেষতঃ মুখমণ্ডল। সর্কাজ শীতল বটে; কিন্তু গ্রাত্রবস্ত্র কিছুতেই রাখিতে পারে না। শ্বাস কষ্ট, স্বরভঙ্গ, চুয়াল ধরিয়া যায়। চক্ষু কোটরাগত, বিক্ষারিত নেত্র। শিশু অজ্ঞান অভিভূত হইয়া পড়িয়া থাকে। ধনুষ্ঠকার। শিশুর সর্কাজ হিম শীতল ও নীলবর্ণ। এই ক্যাথার প্রয়োগ সম্বন্ধে বহু মত ভেদ আছে। ডাক্তার রবিন্সী কাম্পারের একান্ত পক্ষ- পাতী, আমাদের আয়ুর্বেদও ইহার পক্ষপাতী, ডাক্তার ডানহামও বলেন কল্যাপ্স বা হিমাক্ত অবস্থায় ইহা অতি উপকারী; কিন্তু ডাক্তার হেম্পল ইহার উপকারিতা আদৌ স্বীকার করেন না। ডাক্তার হিউজেস বলেন ২।১ ঘণ্টার মধ্যে উপকার পাওয়া গেল ত গেল, নচেৎ ক্যাথার বৃথা।

আমি নিজে খুব বেশী কাম্ফার ব্যবহার করি না, তবে আমার মনে হয়, কাম্ফারের যাহা কিছু আদর তাহা কেবল ঐ পূর্বে কথিত কলেরা শিকায়। এ রোগে কাম্ফার একমাত্র ঔষধ বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না। হাম বা বসন্তাদি বিষাক্ত রোগে যখন চর্ম্মোদ্বেদ হঠাৎ অদৃশ্য হইয়া বা বসিয়া গিয়া হিমাক্ত বা পতনাবস্থা আনয়ন করে, তখনও কাম্ফার একমাত্র ঔষধ। এই সমস্ত দেখিয়া আমার প্রতীতি জন্মিয়াছে যে সে সমস্ত রোগের মারাত্মকতা এতই ভীষণ যে হঠাৎ আক্রমণ করিয়া এত দ্বরিত গতিতে স্নায়ুবিধানের বৈকল্য ও বিধ্বস্ত অবস্থা আনয়ন করে যে রোগবিকাশের অবসর পর্য্যন্ত দেয় না, আকস্মিক মৃত্যু টানিয়া আয়ে, তাহাতেই কাম্ফার ব্যবস্থায়, সে যে কোন রোগই হউক না কেন। মূল অরিষ্ট ৬ষ্ঠ ও ৩০শক্তি। দশ পনের মিনিট বা অর্ধ ঘণ্টা কি এক ঘণ্টা অন্তর দেয়।

**পডোফাইলাম**—পিচকারী বেগে, বহু পরিমাণ জলবৎ ভেদ, তন্নিম্নে খুদের কণার ন্যায় পদার্থ দৃষ্ট হয়, গুহ্বার অত্যন্ত শিথিল, অসাড়ে জলবৎ মল নির্গত হইতে থাকে। এক সঙ্গে এত মল নির্গত হয় যে মনে হয় আর বুঝি পেটে কিছু নাই, পেট খালি পড়িয়া থাকে অত্যন্ত তৃষ্ণা, উদর, জজ্বা, উরু ও পাদদ্বয়ে খিল ধরে। ইহা শিশু বিচ্চিকায় অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। শঙ্খিতা ও শিরোগুর্ন, সর্ব শরীর শীতল ও ঘর্মাক্ত। নিষ্ফল বমি বা ওয়াক পাড়া শিশু নিদ্রা যাইতে পারে না, যতটুকু নিদ্রাকর্ষণ হয়, তাহাও পূর্ণ ও তৃপ্ত নয়, ছটফট করিতে করিতে ক্লাস্তিবশতঃ নিদ্রাস্পন্ন হয় মাত্র, অর্ধ নিম্নলিত চক্ষে পড়িয়া থাকে। ৬ষ্ঠ ও ৩০শ শক্তি।

**চায়না**—ইহা কলেরার প্রারম্ভে ও অস্তে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কলেরার প্রারম্ভে বা ইংলিশ কলেরা বা কলেরা সরবাসে যখন পিত্তময়, মলবৎ হরিদ্রাজ সযোম মলভেদ হইতে থাকে তখন ইহার ব্যবহার অতি উত্তম; কিংবা ফলাদি আহাৰ হেতু অজীর্ণ দুর্গন্ধময় ভেদ, উদর ক্ষীত, হস্ত পদে ঝিন্ঝিনি ও দুর্বলতা প্রযুক্ত কর্ণে ভেঁ। ভেঁ। সোঁ।



সেই শব্দ করিতে থাকে, তখন চায়না উৎকৃষ্ট। পূর্বে উদরাময়াদি ক্ষেত্রে বলিয়া গিয়াছি, রস, রক্ত, শুক্র, ঘর্ম, প্রভৃতি জীবনী সংরক্ষক তরল পদার্থের ধ্বংসে যে নিদারুণ দুর্বলতা উপস্থিত হয়, তাহাতে চায়না সর্বোত্তম ঔষধ দেখিবে নাড়ী লুক্ক হয় নাই, কিন্তু অতিরিক্ত ভেদ, বমন ও ঘর্মের মধ্যে অত্যন্ত দুর্বলতা আসিয়া জীবনীশক্তিকে নিস্তেজ করিয়া ফেলিতেছে, তখন চায়না অবশ্য দিবে। এ কথা সর্বদা স্মরণ রাখিবে জীবনীশক্তিই রোগ নিরাময় করিয়া থাকে, মুহূমান জীবনী শক্তিকে পুনরুৎপন্ন করিয়া তুলাই চিকিৎসা বা ঔষধ প্রয়োগের মূল উদ্দেশ্য। জীবনীশক্তি অত্যন্ত হীন হইয়া পড়িলে সুনির্দোষিত ঔষধও ব্যর্থ হইয়া যাইবে। চায়না সেই জীবনীশক্তিকে তুলিয়া ধরে। কাজেই কলেরার প্রারম্ভেও যেমন ইহার প্রয়োজন, অন্তেও তদ্রূপ প্রয়োজন। এখন দেখা যায়, রোগী আরোগ্য বা আরোগ্য-মুখ হইয়াছে; কিন্তু জীবনীশক্তির হীনতা প্রযুক্ত হঠাৎ একটা উপসর্গ আসিয়া রোগীর প্রাণনাশ করে। চায়না প্রয়োগে সে ভয় থাকে না। তাহাই কলেরায় যখন মলে পিত্ত দৃষ্ট হইবে, সকল হরিদ্রা বর্ণের মল। তখন চায়না দিবে। ৩য়, ৬ষ্ঠ ও ৩০শ শক্তি।

**ইপিকাক**—ভেদ যত হউক আর নাই হউক বমন ততোধিক। ইপিকাক বমন প্রধান ঔষধ, সুতরাং যে কলেরার অত্যন্ত বমি ও বিবমিষা অর্থাৎ অনবরত গা বমি বমি দেখিবে তাহাতে ইপিকাক। মল সবুজ ও সফেন ইহার বিশেষত্ব বা ইপিকাকের মলের প্রকৃতি, কিন্তু কলেরায় তাহা সব সময়ে থাকিবে, এমন কোন কথা নাই, ইহা বমন প্রধান, সুতরাং যেখানে অনবরত বমি ও গা বমি বমি দেখিবে, সেখানে ইপিকাক নিশ্চয় দিবে। কখনও মল রক্ত ভাল ও দেখা যায়, পেট তেলনা, জিহ্বা ক্রোধান্বিত, শীতল ঘর্ম, পিংশে চেহারা। শিশু কলেরায় উত্তম কার্যকারী। ৩য়, ৬ষ্ঠ ও ৩০শ শক্তি।

**এন্টিমটার্ট**—ইহাও বমি প্রধান। তবে ইপিকাকের

সহিত পার্থক্য এই যে, ইপিকাকের বমন ও বিবমিষা অনবরত লাগিয়া আছে, বমি হইলেও গা বমি ভাব যায় না, কিন্তু এন্টিমটার্টে বমি হইয়া গেলে কিছুক্ষণের জন্ত শান্তি হয়, অর্থাৎ গা-বমি ভাব আর থাকে না এবং বমনান্তে তদ্রূপ হইয়া পড়ে। এই তদ্রূপতা ইহার একটি বিশেষ লক্ষণ। আবার যখন বমির উদ্রেক হয় তখন তদ্রূপতা ছুটীয়া যায় বমি করে আবার বমনান্তে নিদ্রালু হইয়া পড়ে; ইহাই এন্টিমটার্টের জলন্ত ছবি। অত্যন্ত কাঠ বমি বা উকি উঠে, শীতল ঘর্ম, তৃষ্ণা বড় থাকে না। যখন চতুর্দিকে বসন্ত হইতেছে, তখন যদি কলেরা হয় তবে এন্টিমটার্ট অবশ্য দেয়। ৩য়, ৬ষ্ঠ ১২শ ও ৩০শ শক্তি।

**ক্রোটন-টি**—শিশু-কলেরা হরিদ্রাবর্ণের প্রচুর মলবৎ-মল পিচকারীবেগে বহির্গত হয়। জলপানে বা আহাৰ্য্যে ভেদের বৃদ্ধি। গ্রীষ্মকাল দস্তোদগাম, সময় বা যখন চতুর্দিকে উদরাময় ও কলেরা হইতেছে। ৬ষ্ঠ ১২শ ও ৩০শ শক্তি।

**ভিরাট্রাম এলবাম**—ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকারি বলিয়াছেন ভিরাট ও আরসেনিক কলেরায় মহৌষধ। ভিরাট উপকারী না হইলে আরসেনিক দিবে। কথা সম্পূর্ণ সত্য, কিন্তু হুঃখের বিষয় এ জগতে সত্যের মর্যাদা যত না রক্ষিত হয়, সহস্রগুণ তাহার অপব্যবহার হয়। আরসেনিক মহৌষধ কোন সন্দেহ নাই, কিন্তু অযথা স্থলে প্রয়োগ করিয়া যদি ইহার অপব্যবহার্য্য ঘটাত তবে ভূমি রোগীর মৃত্যুর কারণ হইবে। আরসেনিকের অপব্যবহার হইলে আর রক্ষা নাই। সর্বপ্রথমে উভয় ঔষধের মধ্যে পার্থক্য বুঝিয়া লও। আরসেনিক নিজে উৎকট বিষ, সেইজন্ত নানাবিধ উগ্র বিষের প্রতিশোধক, কিন্তু ভিরাট্রাম তাহা নহে। সেইজন্ত দেখিতে পাওয়া যায়, আরসেনিকে ভেদ বমন সে পরিমাণে হইয়া থাকে, রোগের নানাবিধ উৎকট উপসর্গ, যন্ত্রণা, খবমলতা ও অতি শীঘ্র পতন বা হিমাক্রাবস্থা অনেক বেশী হইয়া থাকে। ক্রমশঃ

## সম্পাদকীয়

বাংলার কুইনাইন বণ্টন ব্যবস্থা

আরো ১: ৩,০০০ পাউণ্ড প্রাপ্তি

বর্তমান আর্থিক বৎসরের জন্ত বাংলা সরকার এই প্রদেশের জন্ত ৪৪,০০,০০০ টকো মূল্যের ১২৩,০০০ পাউণ্ড কুইনাইন ও সিন্‌কোনা ফেব্রিকিউজ সংগ্রহ করিয়াছেন। ইহার দুই-তৃতীয়াংশ অর্থাৎ আনুমানিক ত্রিশ লক্ষ টাকা মূল্যের ঔষধ সরকারী খরচে বিনা মূল্যে বিতরণিত হইবে এবং অবশিষ্ট এক-তৃতীয়াংশ জনসাধারণের নিকট বিক্রয় করা হইবে।

শ্রায়সঙ্গতভাবে ইহা বণ্টন করার উদ্দেশ্যে কিছু দিন হইল গভর্ণমেন্ট প্রদেশের সর্বত্র রেশনিং ব্যবস্থা চালু করিয়াছেন। সিভিল সার্জনগণ বিভিন্ন জেলায় রেশনিং কর্তৃপক্ষ নিযুক্ত হইয়াছেন। কেবল মাত্র এই সকল রেশনিং কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত পারমিট অনুসারেই সকল জেলায় কুইনাইন বণ্টন করার জন্ত অনুমোদিত বিশ্বস্ত ব্যক্তিগণকে কুইনাইন সরবরাহ করা হইবে।

কলিকাতায় বর্তমানে ৩২টি মিটিনিসিপ্যাল ওয়ার্ডেব প্রত্যেকটিতে অন্ততঃপক্ষে দুইটি করিয়া খুচরা কুইনাইন বিক্রেতা আছে।

কেমিষ্ট ও ড্রাগিষ্ট ফার্মগুলির মধ্য হইতেই এই সকল বিক্রেতা নির্বাচিত করা হইয়াছে। কেবলমাত্র রেজিষ্টার্ড ডাক্তারগণের প্রেসক্রিপশন অনুসারে রোগীদের নিকট সরকার নির্দ্ধারিত মূল্যে কুইনাইন বেচা হয়।

বাংলার নব নিযুক্ত গভর্ণর :—

গত ২২শে জানুয়ারী হইতে বাংলার নব নিযুক্ত গভর্ণর মি. রিচার্ড কে, সি, তাহার কার্য ভার গ্রহণ করিয়াছেন।

ব্লাড ব্যাঙ্কে রক্ত দেওয়ার জন্য পদক বিতরণ।

কলিকাতা ব্লাড ব্যাঙ্কে যাহারা ১০ বার রক্ত দিয়াছেন এরূপ ৭৯ জনকে বাংলার গভর্ণর সার টমাস রাদার ফোর্ড পদক বিতরণ করিয়াছেন।

বিশেষ বিজ্ঞপ্তি—

গ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষকদিগকে জানান যাইতেছে—যাহারা হোমিওপ্যাথিক রেজিস্ট্রেশন করিতে চান তাহারা ১। বি ওল্ড পোষ্টাফিস ষ্ট্রীটে পত্রালাপ করিয়া নিজ নিজ নাম রেজিষ্ট্রী করুন। আমাদের নিকট বৃথা পত্রা-পত্রী করিয়া সময় নষ্ট করিতে নিষেধ করিতেছি। ঐ স্থানে পত্র দিয়া নিয়মাবলী চান। আর যাহারা শুধু ডিপ্লোমা চান তাহারা আমাদের ঠিকানায় রিপ্লাই কার্ড দিয়া পত্রালাপ করিতে পারেন। রেজিষ্ট্রী এবং ডিপ্লোমা সম্পূর্ণ পৃথক।

দ্রষ্টব্য :—যাহারা যখনই কোন ঔষধ বা পুস্তকের অর্ডার দিবেন তখনই মূল্যানুপাতে অগ্রিম পাঠাইবেন নচেৎ পত্রালাপ করিয়া মাল পাঠাইতে দেবী হইবে বা সম্ভব হলে পাঠান হইবে বা নাও হইতে পারে। অতএব যখনই কোন জিনিষ ভি, পিতে চাহিবেন তখন অগ্রিম সহ চাহিবেন। জ্ঞাতার্থে নিবেদন ইতি—



Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian: A. B. Halder



এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মধুকীয়  
মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ }



ফাল্গুন—১৩৫০ সাল



{ ১১শ সংখ্যা

বিবিধ

( যকৃতসংযুক্ত ম্যালেরিয়া )

Re. কুইনিন সল্ফেট ৫ গ্রেণ  
এসিড সল্ফ ডিল ১০ মিঃ  
এমন্ ক্লোর ৫ গ্রেণ  
লাইকার কালমেঘ কোং ২০ মিঃ  
সোডি সল্ফেট ১/২ ড্রাম।  
একোয়া ক্লোরোফর্ম এ্যাড্ ১ আঃ।  
একত্রে মিশ্র—১ মাত্রা। দিবসে ৩ মাত্রা সেবা।

১। ফিতা ক্রিমি—( Tape-worm )

Re. এক্সট্রাক্ট ফিলিসিস্ লিকুইড ১ ড্রাম।  
সিরাপ জিঞ্জার ১ ড্রাম।  
মিউসিলেজ একোশিয়া ৭ই ড্রাম।  
একোয়া সিনামন্ সমষ্টি ১ আঃ।  
প্রাতঃকালে খালিপেটে সেবা এবং ১০ ঘণ্টার মধ্যে  
১ মাত্রা লাবনিক বিরেচক প্রযোজ্য। ( ক্যাষ্টর অয়েল  
প্রয়োগ নিষিদ্ধ )।

৪। শৈশবীয় অজীর্ণ রোগে। (Dyspepsia)

Re. বিস্মাধ অক্সি কার্বনেট ২ গ্রে

পল্ড রিয়ারাই ১ গ্রে

সডিবাইকার্ব। ১০ গ্রে

একত্রে ১ পুরিয়া। আবশ্যক মত দিনে ৩৪ পুরিয়া সেব্য।

৫। শৈশবীয় বমন।

গ্রে—পাইডার (Hyd. c creta) ১/২ গ্রে

সোডি বাই কার্ব ২ গ্রে

বিস্মাধ কার্ব ২ গ্রে

একত্রে ১ পুরিয়া। দিনে ৩৪ পুরিয়া সেব্য।

২। সূতা ক্রিমি—(Thread-worms)

Re. টীং ফেরি পারক্লোর ১/২ আঃ।

একোয়া এ্যাড ৮ আঃ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া সরলান্ন পথে এনিমা দ্বারা প্রয়োগ কর।

৫। চক্ষুউঠা, চক্ষুদিয়া পুঁজপড়া প্রভৃতিতে—

Re. পোট্যারগল ৮ গ্রেণ।

একোয়া ডিষ্টিল্ড ১ আঃ।

একত্রে লোশন। বোরিক লোশন দিয়া প্রথমতঃ চক্ষু ধোত করিয়া ৩৪ ফোঁটা করিয়া এই ঔষধ চক্ষুর ভিতরে দিতে হইবে। দিনে ৩৪ বার ব্যবহার্য।

৩। ম্যালেরিয়া জ্বরাস্তে টনিক—(ইহা 'টনিক' সিরাপের অনুরূপ)।

Re. ফেরি ফসফেট ১৬ গ্রেণ

কুইনিন্ ১৫ গ্রেণ

ট্রীকুনিন্ ১/২ গ্রেণ

সুগার (শর্করা) ৮ গ্রেণ

এসিড ফসফরিক (কনসেন্টেড) ২০ মিঃ

একত্রে ১৬টা পিল করিতে হইবে। আহাৰাৰ্ন্তে এটা করিয়া দিবসে ২টা পিল সেব্য।

(প্রথমে ট্রীকুনিয়া ফেরি ফসফেটের সহিত উক্তমরূপে মাড়িয়া পরে একট্রীকু জেন্সিয়ান যোগে তাড়াতাড়ি ১৬টা পিল প্রস্তুত করিতে হইবে।)

৪। ম্যালেরিয়া নাশক পিল।

Re. কার্বলিক এসিড ১/৮ গ্রেণ

কুইনিন্ সাল্ফ ২ গ্রেণ

ক্যাম্ফার ১/৮ গ্রেণ

এসিড আর্সেনিক ১/৫০ গ্রেণ

পাল্ড ক্যাপসি সাই ১/৪ গ্রেণ

স্যাপোনিস্ আবশ্যক মত।

একত্রে ১টা পিল। এইরূপ ৫০ বটিকা। প্রত্যহ আহাৰাৰ্ন্তে ১টা পিল—দিনে ৩ বার সেব্য।



## পূঁজ-কোষ

## PUS-CYST

By Dr. Hardeo Singh L, M, S, ( Meerut )

রোগিনীর নাম খিমিয়া বয়স ৬০ বৎসর—হিন্দু  
স্ত্রীলোক। জাতি ব্রাহ্মণ। মিরাত জেলার ভাইনা গ্রামে  
নিবাস।

গত জুলাইমাসের ৪ঠা তারিখে আমার চিকিৎসালয়ে  
রোগিনীর বাম কক্ষপুটে ( axilla ) একটি শোষ-বায়ের  
( sinus ) চিকিৎসা জন্ম আসে।

আমি শোষ পরীক্ষা করিয়া অভ্যন্তরে ১টা প্রোব  
( probe ) প্রবেশ করাইয়া দিই কিন্তু ভিতরে উহা কোনও  
একটি শক্ত জিনিস স্পর্শ করিল বলিয়া মনে হইল। রোগিনী  
বলিল যে উক্তস্থানে ৬ মাস পূর্বে ১টা ফোঁড়া হইয়া  
আপনা হইতেই ফাটয়া যায় এবং তখন হইতেই এই  
অবস্থা হইয়াছে। আমার মনে হইল হয়—আভ্যন্তরীণ  
পুঞ্জরাহি ক্ষয়-প্রাপ্ত হইয়াছে—নয় কক্ষপুটের কোনও  
গ্রন্থীর শক্ত এডিনোমা হইয়াছে।

যাহা হউক ইহা সামান্য ব্যাপার ভাবিয়া আমি  
রোগিনীকে ১ মাত্রা উত্তেজক মিশ্র প্রয়োগ করিয়া—  
অস্ত্রোপচার টেবিল উপরে শায়িত করিলাম।

আমি শোধ মধ্যে ১টা ডিরেক্টর প্রবেশ করাইয়া দিলাম  
এবং উহা আভ্যন্তরীণ একটি শক্ত প্রস্তরময় টীউমার স্পর্শ  
করিল। আমি তৎক্ষণাৎ একটু বড় করিয়াই ঐ স্থানটি  
ছুরিকা দ্বারা বিধিয়া দিয়া আমার অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া  
দিলাম এবং একটি প্রস্তরের মত শক্ত টীউমার বা অর্কুদ  
প্রাপ্ত হইলাম। এই অর্কুদের চারিদিকে একটি খলি  
দৃষ্ট হইল বাহার মুখটি শোষের মুখের দিকেই অবস্থিত  
ছিল। আমি বন্ধের সহিত ব্যবচ্ছেদ করিয়া সমূলে উক্ত  
টীউমার বা অর্কুদ কর্তন করিয়া দিলাম এবং উল্লেখিত  
খলিটিও অঙ্গ সাহায্যে কাটিয়া বাহির করিলাম। অতঃপর  
কয়েকটি সেলাই দিয়া কর্তিত স্থান বন্ধ করিয়া দিলাম।

কোনও গ্রন্থীই আক্রান্ত হয় নাই বা গ্রন্থীর সহিত এই

শোষের কোনও সম্পর্কই ছিল না এবং আভ্যন্তরীণ  
পুঞ্জরাহি বেষ স্ফুট হইছিল। অতঃপর আবশ্যকীয় পচন  
নিবারক প্রণালীকে কর্তিত স্থান পরিষ্কার ও ব্যাণ্ডেজ করিয়া  
দেওয়া হইল এবং রোগিনীকে পুনরায় ২ মাত্রা উত্তেজক  
মিশ্র দিয়া বিশ্রাম করিতে বলা হইল।

দুই ঘণ্টা পরে আমি রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ  
তৃপ্তিলাভ না করায় রোগিনীকে তাহার রোগের আনুপূর্বিক  
ইতিহাস বর্ণনা করিতে অনুরোধ করায় সে বলিল :-

রোগিনীর বিবাহের পূর্বে ১৪ বৎসর বয়স সময়ে—  
৪ঠা তাহার বন্ধের বাম দিকে একটি অত্যন্ত বেদনা  
উপস্থিত হয়। এবং এই বেদনায়ুক্ত স্থানে তরুণ প্রদাহও  
দৃষ্ট হয়।

এই প্রদাহ ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং প্রায় এক  
মাস কাল এইরূপ ভাবে থাকিয়া ক্রমশঃ প্রদাহ কম হইতে  
থাকে ও সপ্তাহ মধ্যেই উহা সম্পূর্ণরূপে অন্তর্হিত হয়—  
কিন্তু একটু অল্প ক্ষীতি থাকিয়া যায়—তাহাই এই ৪০  
বৎসর পরে পুনরায় প্রদাহিত হইয়া ফোঁড়ায় পরিণত হয়  
এবং ফাটিয়া পূঁজ নির্গত হইয়া যায় ও একটি শোষ হয়।  
ইহাই এক্ষণে বর্তমান অবস্থা।

মন্তব্য :- উপরিউক্ত ঘটনাটি হইতে আমি এই  
মীমাংসায় উপস্থিত হইলাম যে ৪০ বৎসর পূর্বে  
যখন প্রথম প্রদাহ হইয়াছিল তখনই উহার মধ্যে পূঁজ  
জন্মিয়াছিল এবং আপনা হইতেই উহা অভ্যন্তরে শোধিত  
হইয়াছিল এবং পূঁজের চতুর্দিক ব্যাপিয়া এই অর্কুদের  
সৃষ্টি হইয়াছিল। ইহাকেই আমি 'পূঁজ-কোষ' বা  
পূঁজার্কুদ নামে অভিহিত করিলাম।

নিয়মিতভাবে প্রত্যহই রোগিনীর ক্ষত ড্রেস করা হইত  
এবং ৩ সপ্তাহ মধ্যেই রোগিনীর সম্পূর্ণরূপে আরোগ্যলাভ  
করিয়াছিল।



## এপিডেমিক ড্রুপসি

লেখক ডাঃ—জে, এম. ঘোষাল



কলিকাতা সহরে এপিডেমিক ড্রুপসি দেখা দিমাছে। এক বাটার মা, ছেলে ও মেয়ে তিনজনের দেখিলাম, কেবল কর্তার হয়নি। আর এক বাটার ৭টা প্রাণীর মধ্যে কোলের শিশু ও বৃদ্ধ বাদে ৪ জনের হয়েছে। তিন চারি বৎসর বয়স থেকে ২৫ বছর পর্যন্ত লোককে ধরেছে। লক্ষণ প্রায় এক রকম; সর্কাজীন শোথ, স্পর্শে তীব্র বেদনা বোধ, চর্মে এরিথিমা, স্থানে স্থানে রক্ত জমা মত প্যাচ ও রক্ত গুটা (সার কয়েড), এবং হাম, শুবার ঘো নাই, চিৎ হয়ে একেবারেই নয়। সঙ্গে জ্বর আছে, দু তিন জনের সামান্য উদরাময় ও দেখিলাম।

ছইটি পরিবারই অফিস থেকে চাউল, পান, আর পাশের মুদিখানা থেকে সরিষার তৈল কেনেন। এদানি তৈলে তাঁরা বিশ্বাস ও বিকট গন্ধ অনুভব কোরছিলেন। এই ছই পরিবারই ৭৮ বৎসর পূর্বে উক্ত রোগে ভুগেছিলেন। সেই কারণে সরিষার তৈলের প্রতি মনযোগ আকৃষ্ট হয়। কিন্তু কিনে ফেলেছেন, অবস্থাও তেমন নয়, ফেলে দিতে পারেন নি।

চাউল, ও তৈল, কে দোষী, এই নিয়ে অনেক বাক বিতণ্ডা হয়ে গেছে। বাঙ্গালি ডাক্তাররা অনেকেই সরিষার তৈলে মিশান শিরালকাঁটা গাছের কাল খুদে খুদে বীজ থেকে যে ঘন তৈল বের হয়, এবং সরিষার তৈলের টিনের তলায় পড়ে থাকে,—সেই জিনিষটাকেই দোষী সাব্যস্ত কোরেছেন। ভেজাল তৈল বলিতে বাদাম, সোরগোজা মিনারেল তৈলের কথা আমরা বলিনা। ঐ খুদে খুদে বীজ যা সরিষার সঙ্গে মিশিয়ে পাঞ্জাব থেকে আসে ও সবশুদ্ধ পেয়াই হয়। যার গুরুত্ব সরিষার তৈল অপেক্ষা বেশী, এ জন্ত টিনের তলায় ছাঁতিন ইঞ্চি বেশী থাকে, সেই পদার্থ খেলে পরে, ক্যাপিলারি ডাইলেটেশন অর্থাৎ কৈশিক সূত্র নলগুলি

প্রসারিত হয়। তার দ্রুপ শরীরের চর্মে লাল হয়, সিরাম বেরিয়ে শোথের সৃষ্টি করে। হৃদি মাংসপেশীর অভ্যন্তরস্থ ক্যাপিলারি প্রসারিত হয়ে হার্ট শোথের (?) সৃষ্টি করে, যার দ্রুপ হাঁফ জন্মায়। অন্তের কৈশিক নলীর প্রসারণের ফলে তরল দান্ত হয়।

খারাপ চাল, যা আঙ্গুলে সহজে গুঁড়িয়ে ফেলা যায়, যার ভিতরে স্পেরিস (ফাঁকা) দেখা যায়, এই রকম চাউলকেই অধিকাংশ সাহেব ডাক্তার দোষী মনে করেন। তবে বেরিবেরি রোগে জানা গিয়েছে যে ভিটামিন বি ঐ রকম চাউলে নষ্ট হয়ে যাওয়াতেই রোগের সৃষ্টি হয়। কিন্তু এপিডেমিক ড্রুপসি রোগের কারণ, এরা বলেন, ইনফেক্টিভ। অর্থাৎ কোনো জার্ম (পোকা) জন্মে। বি-ভিটামিন না থাকার দ্রুপ পোকের জন্মানর সুবিধা হয়। ঐই ইনফেক্শন থিওবিকে প্রমাণ করিবার চেষ্টাই তাঁরা বিশেষ ভাবে কোরেছেন। তবে এদানি সরিষার তৈলের দিকেও তাঁদের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়েছিল।

যে শিশু তৈল ও ভাত, খেতে শিখেনি, তার কখনো এই রোগ হয় না। যে জাতি ঐ ছটা জিনিষ খায় না, যেমন পাশ্চাত্যজাতি, তাদের ও হয় না। ভারতের পশ্চিমাদের ও হয় না। যে সকল ভাটিয়া মাড়োয়ারি, এংলো-ইন্ডিয়ান কলিকাতায় বাস কোরেও অন্ন ও তৈলের স্বাদ গ্রহণ করেনি, তাদের ও হয় না। ভাত খায় অথচ সরিষার তৈল খায়, নিত্য খায়, এমন জীব দেখা যায় না। কাজেই মীমাংসা হয়নি।

বেরিবেরি রোগের সঙ্গে এপিডেমিক ড্রুপসির পার্থক্য বুঝা যাক, বেরিবেরি রোগ, লক্ষণ অসুখায়ী, ছাঁরকম দেখা যায়, ড্রাই ও ওয়েট, শুষ্ক ও ডিঙ্গা, অর্থাৎ শুকনো ও ডিঙ্গা, অর্থাৎ শুকনো ও শোথ যুক্ত। ড্রাই বেরিবেরির

সঙ্গে এপিডেমিক ড্রুপসির লক্ষণ হয় না। কিন্তু ঐ ওয়েট বেরিবেরির সঙ্গে সাদৃশ্য খুবই বেশী। পার্থক্য :—জ্বর বেরিবিরিতে হয় না, এপিডেমিক ড্রুপসিতে থাকে।

**পেরিফারেল নিউরাইটিস :—**বেরিবেরিতে হয় না, কিন্তু, মাংসপেশীতে, বিশেষ কোরে কাভ মাস্লে, অর্থাৎ পায়ের গুলি ছোটোতে বিলক্ষণ বেদনা, টাটানি থাকে।

**এরিথিমা ও রাশ ও সারকয়েড :** সংক্রামক শোথের বিশিষ্ট লক্ষণ। বেরিবেরিতে আদৌ দেখা যায় না। কৈশিক নলীর প্রসারণ হেতু চর্ম্মে ঐ সব দেখা যায়।

**ডিসপনিয়া বা হাঁফ :** এপিডেমিক ড্রুপসির অল্প বৈশিষ্ট্য। যদি মাংসপেশীর ভিতরে ক্যাপিলারি ডাইলেটেশন, অর্থাৎ ক্ষুদ্র কৈশিক নলীগুলি প্রসারিত হয়ে প্রত্যেক পেশীকে ছন্ন ছাড়া করে, এবং তার দক্ষণ হার্টের ক্রিয়া ব্যাহত হয়। ফলে রোগী বসে বসে হাঁফায়। নড়া চড়ায় যেন প্রাণটা বেরিয়ে যাবে মনে হয়। এই লক্ষণটাই ডাক্তারকে ডাক দেয়। সেদিনে রাত্রি দশটার সময় ছুটে এলো, তার ছেলেটির হৃৎতিন দিন পা ফুনেছে শোথ হয়েছে, সক্ষ্যা থেকে ছটফট করছে, শুতে পারেনা, হাঁফাচ্ছে “ডাক্তার বাবু তার অবস্থা বড় খারাপ যেতেই হবে আপনাকে।” গিয়ে দেখিলাম খোকার চেয়ে খোকার মার হার্টের অবস্থা আরো খারাপ জেরা কোরে জানা গেল, তিনি পনের দিন ধরে ভুগছেন, খুকি ৫ দিন, খোকা ৩ দিন ফুলেছে। এবং বছর ৭৮ আগে, যখন তাঁর সন্তানাদি হয়নি, তখন ঐ রোগ হয়েছিল। চিকিৎসার ফলে ছেলেমেয়ের উপকার সত্ত্বে সত্ত্বে হয়েছে, কিন্তু বউটির হার্ট সারিতে বহু সময় লাগবে। হয়তো পূর্বের ব্যাধির দক্ষণ তাঁর হার্ট জখম হয়েই আছে।

**অজীর্ণ উদরাময় প্রভৃতি লক্ষণ বেরিবেরিতে দেখা যায় না, কিন্তু এ রোগে প্রায়ই হয়।**

**গুলুকোমা** এপিডেমিক ড্রুপসির প্রধান উপসর্গ। প্রথম যখন এই রোগ কলিকাতায় হয় ( ১৮৭৮৭৯ ) তখন, এবং ১৯০১ সালে, বহু গৃহস্থ এই উপসর্গের দক্ষণ অঙ্ক

হয়ে চিরজীবন কাটান। গত ১৯৩১৩২৩৪, এই তিন সালের আগষ্ট মাস থেকে জানুয়ারী মাস পর্যন্ত রোগের প্রাচুর্য্য বিলক্ষণ ছিল। এখনো অনেক বাড়ীতে গুলুকোমা গ্রন্থ মহিলা ( পুরুষের কিছু কম হয়েছিল ) রয়েছে। বেরিবেরিতে এই উপসর্গ দেখা যায় না।

**এবসর্ন ও হেমরেজেস :** গর্ভপাত ও রক্তপাত লক্ষণ এই রোগের উপসর্গ। কিন্তু বেরিবেরিতে হয় না। বেরিবেরি দুগ্ধপোষ্য শিশুর ও হয়, কিন্তু এ রোগ হয় না।

**কারণ ভুল :** এটিসেপটিক ১৯৩৭, ফেব্রুয়ারী মাসে, ডাঃ চোপরা ও চৌধুরী এই সম্বন্ধে যা লিখেছেন, আমি জানাচ্ছি।

১। পূর্বের ধারণা যে এপিডেমিক ড্রুপসি ও বেরি বেরি একই রোগ, এই মত এখন কেহ মানে না। কারণ বি ভিটামিন অভাবে বেরিবেরি হয়। কিন্তু এ রোগের লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পায় না। এপিডেমিক ড্রুপসি রোগ বি ভিটামিন অভাবে বেরিবেরি হয়, কিন্তু এ রোগের লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পায় না। এবং এপিডেমিক ড্রুপসি রোগ বি ভিটামিন খেয়ে বা ইনজেকশনে আরাম করা যায় না। আর ও এক কথা, এ রোগে রক্তবহা নলীরাই প্রধানতঃ আক্রান্ত হয়, অত্বে বেরিবেরিতে নার্ডরা আক্রান্ত হয়। অত্বে পার্থক্য পূর্বে লিখেছি।

২। কৈশিক নলীর ক্ষীতি এবং তাই থেকে হার্ট ও অত্বে যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তা হিষ্টামিন জাতীয় দ্রব্যের দ্বারা বিক্রিয়া মত অবিকল। অত্বে ঐ জিনিষটা কোথায় জন্মে তাই দেখা যাক। বর্ষার সময়ে অযত্ন রক্ষিত চাউলে এক প্রকার গ্রাম পলিটিভ স্কার ফারসিং রাশিলি জন্মে বা চাউলকে ধ্বংস কোরে জলে দ্রব হিষ্টামিন জাতীয় বস্তুর সৃষ্টি করে।

চাউলের বিরুদ্ধে বলা হয়েছে যে আবাদে ও পলিগ্রামে সত্ত্বে ধান থেকে চাল তৈরী কোরে যারা খায়, অর্থাৎ কলে ছাটা চাল খায় না, তাদের মধ্যে ও এই রোগ দেখা গিয়াছে। তাছাড়া ও আমরা চাউল খুয়ে, পোকা খেঁকো চাল বা জলে ভেসে উঠে তা ফেলেদিই, উপরন্তু কেন ফেলে

দিয়ে খাওয়াই অভ্যাস কাজেই জলে দ্রব হিষ্টামিন ঐ সঙ্গে, চলে যাওয়ার সম্ভাবনা অধিক। শেষ কথা পোকা থেকে চাউল দেখা হয়েছে, এপিডেমিক ড্রুপসি হয় নি।

৩। সরিষার তৈলতে ভেজালের কথা পূর্বে লিখেছি। ডাঃ চোপরা লিখেছেন যে সরিষার বীজে স্পোর ফর্মিং ফাংগাণ দ্বারা হতে পারে। কিন্তু এই তৈল কারণের বিরুদ্ধে বলা হয় যে তৈলের ভেজাল সারা বছরই চলে, কিন্তু এই রোগটা দেখা দেয়, বর্ষার পরে, শীতকালে। বার্মা জেলে যখন এই রোগ হয়, তখন সেখানে সরিষার তৈলের ব্যবহার মোটেই ছিলনা। আরো দেখা গেলে, যারা ভয়ে সরিষার তেল খাওয়া ছেড়ে দিয়েছে একেবারে, এমন হিন্দু পরিবারের মধ্যেও এপিডেমিক ড্রুপসি রোগ জন্মেছিল।

অপর পক্ষে ডাঃ চোপরা লিখেছেন যে ১৯২৭ সালে ফিজি দ্বীপে ভারতীয় ও ফিজিয় উভয় জাতিই চাউল খেত। কিন্তু ভারতীয়রা উপরন্তু সরিষার তেল ব্যবহার করিত ফিজিয়রা তেল খেতনা। এপিডেমিক ড্রুপসি ভারতীয়দের মধ্যেই দেখা দেয়। ফিজিয়দের হয় নি।

৪। শিয়াল কাঁটা ( Argemone Menicana ) বীজ থেকে তেল ও বাজারের সরিষার তেল নিয়ে ডাঃ নিরঞ্জন ভট্টাচার্য্য এম. বি. যে পরীক্ষা মূলক তথ্য প্রকাশ করেন, তা C. m. J ৩৬ ভলুমের ৩৫০ পাতাতে আছে। তিনি ও কয়েকজন স্বৈচ্ছা পূর্বক ১৯৩৪ সালের বর্ষাকালে ঐ সন্দেহ যুক্ত মিলের সরিষার তৈল প্রত্যহ ১ ছটাক পরিমাণে খান। তিন সপ্তাহ মধ্যে প্রত্যেকেই এপিডেমিক ড্রুপসি লক্ষণ প্রকাশ পেয়েছিল।

শিয়াল কাঁটার বীজ তৈলে ঘেঁ এলকাকরেড পাওয়া যায়, বাজারের সরিষার তৈলেও সেই পদার্থটা পাওয়া যায়।

ইনি আর একটা সংবাদ দিয়াছেন যে যতদিন বাঙ্গালী শ্রেফ ঘানির তেল খেত, ততদিন এ রোগের আবির্ভাব হয়নি। যখন থেকে কলের তৈলের আমদানি হল, ভেজাল চলতে লাগল, তারপর থেকেই এ রোগের উৎপত্তি।

( এই যুদ্ধের সময়ে বাজারে যে কতো ভেজাল

চলিতেছে, তা প্রত্যেকেই দেখিতেছেন। আটাঁ চলে দেখছি যে তার অর্ধেক হলো অখাদ্য। এক ভদ্রলোক পাথর গুঁড়ো বেচে লক্ষপতি হয়ে গেছেন। চার পাঁচ টাকা দর দিয়ে ঘৃত কিনেও আসল বস্তু পাওয়া যায় না। সেদিন এক পুরোহিত কোনো ধনী গোয়ালার বাটীতে মঙ্গলিক ক্রিয়া করিতে গিয়ে খাঁটি গব্য ঘৃত চেয়ে বসেন। গোয়ালার বলিল, ঠাকুর আগে বল নাই কেন? এখন খাঁটি ঘৃত পাই কোথায়? তিনি বলেন, ঐ তো দেখছি দুধ জাল হয়েছে, মাখম উঠেছে ঐ মাখম আন, ঐতেই হবে। ধনী হেসে বলিল, পাশে দেখছেন দালদা ও চরবির টিন। দুধের সঙ্গে ঐ সবও কড়ায় চড়েছে। মাখম থেকেই ভেজাল চলে আসছে। পুরোহিত ঠাকুর আমাকে কি গল্প শুনােন? না সত্য?

এবার যে চাউলের বিলি হচ্ছে, তার মধ্যে কতক অংশ আছে, ৬৭ মাস পূর্বে সঞ্চিত ও তৃপাকার কোরে রক্ষিত বস্তাবন্দী চাল, যাকে ধলে শুদ্ধ হাতুড়ি পিটিয়ে গুঁড়ো কোরে রৌদ্রে শুখান হয়েছে। সিমেন্ট মাটি জমে গেলে যেমন এটে পাথর হয়ে যায়, চাউল নাকি বস্তা সমেৎ সেই রকম জমে ছিল, চাপে ও আর্দ্র বায়ুতে এই সকল খাদ্য খেয়ে যে রোগ জন্মাবে, তা আর বিচিত্র কি?

৫। এ ছাড়া ইনফেকশন থিওরিও আছে। “সংক্রামক” নাম সেই জন্তু এখনো চলছে। তবে পোকাকে পাকড়াও করা যায় নি। ল্যাবোরেটরিতে চেষ্টা চলছে।

আমার অভিজ্ঞতা গত এপিডেমিকের সময় বসিরহাটে মিরাজ আমাকে নিয়ে যায় তার বাটীতে ঐ রোগের চিকিৎসার জন্তু। সরিষার তৈলের কথায় সে বলিল, “ডাক্তার বাবু, বেশ বুঝেছি যে ঐ যে টিন দেখছেন ঐ সর্বনাশের কারণ। গত খেপে এক নূতন মহাজন কিছু কম দাম নিয়ে ঐ কয়টিন তেল আমাকে গছায়। যে কয়ঘর ঐ টিনের তেল খেয়েছে, ঠিক তাদের বাটীর সকলের এই রোগ হয়েছে। আমি তাই ঐ বাকি টিনটা ঘরে এনে রেখেছি, আর বেচিব না। আর বেশী দাম দিয়ে যারা আমারি দোকান থেকে অল্প মহাজনের

তেল খেয়েছে তাদের এখনো হয় নি। আমি না বুঝে নিজের বাটার জন্ত এ নতুন কমদামের তেল গতমাস ভোর খাইয়েছি। ফল হয়েছে দেখুন।" অল্প দোকানের কোনো খরিদদারের তখনো এপিডেমিক ড্রুপসি হয় নি। এই তেল তীব্র ও ঝাঝাল, গাঢ় ও ঘন রং এর ছিল।

**প্যাথোলজি:**—মৃতদেহ বিশ্লেষণ কোরে ডাঃ এম, এন, দে C. M. J এর Feb 1933 সংখ্যায় যে অপূর্ণ তথ্য প্রকাশ করেন, তা তাঁকে গৌরবান্বিত করেছে। তিনি দেহের প্রত্যেক টিসু তত্ত্ব কোরে পরীক্ষা কোরে, তার ছবি নিয়ে ডাক্তারদের দেখান যে এপিডেমিক ড্রুপসিতে কৈশিক নল সমূহের ভয়াবহ ক্ষীতি (ক্যাপিলারি ডাইলেটেশন) অল্প কোনো বোগে বা বিষ ক্রিয়াতেও দেখা যায় নি। তিনি দেখেন, যেখানে কাটা হয় সেই স্থানই যেন রক্তমাখা, লাল টুকটুক করেছে। অথচ কোথাও রক্তস্রাব হয়নি। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৈশিক নলী সমূহে এত রক্ত জমে রয়েছে যে দেখিলেই বোধ হয়, রক্তাপ্লুত টিসু। এই ব্যাপারটা কিন্তু গলা ইসোফেগাস পাকস্থলী, ডিওডিনামে দেখা যায় না। কোথাও প্রদাহের চিহ্ন নাই। কিন্তু ওমেন্টাম, এপেনডিভিক্স, ও বৃহৎ অস্ত্রে, সিগময়েড ফেলেকসার ও মলনালিতে ঐ রক্তমাখা দৃশ্য বর্তমান। সেই জন্ত বড় বড় পাইলের (বলি) সম্ভাবনা ও বলি থেকে রক্তপুটা লক্ষণ অনেক রোগীতে দেখা গিয়াছে। জরায়ু ও ভারি ও হৃদিম'ংস পেশী মধ্যে কৈশিক নলীর ভয়াবহ প্রসারণ দেখা যায়। সে জন্ত গর্ভস্রাব ও বুক ধড়ফড়ানি, হাঁফ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। ব্রংকাই ও ফুসফুসিতেও ঐ দৃশ্য ছিল।

ডাঃ দে এই গবেষণা থেকে প্রকাশ পেয়েছে যে, এপিডেমিক ড্রুপসি থেকে সেরে উঠেও হৃদযন্ত্র সম্পূর্ণ সুস্থ হতে বহু সময় লাগে। অনেকের হার্ট চিরদিনের জন্ত কম জোর, দুর্বল হয়ে থাকে।

**দ্বিতীয়ত:** ডাঃ দে দেখান যে একমাত্র হিষ্টামিন ও সাপের বিষে ক্যাপিলারিদের পয়েজনিং হয়, কিন্তু সে সব ক্ষেত্রে কৈশিক নলী ক্ষত বিক্ষত হয়ে যায়, এপিডেমিক

ড্রুপসিতে ক্যাপিলারি ডাইলেটেড হয়, খুব বেশীই প্রসারিত হয়ে যায়, কিন্তু কোথাও ছিড়ে যায় না বা রক্ত স্রাব হয় না। পেট কাটিলেই ও মেনটামটা দেখার যেন কে রক্ত মাখিয়ে রেখেছে। কৈশিক নলী ফুলে রক্তে বোঝাই হয়ে আছে। কিন্তু কোথাও ছিড়ে যায় নি বা প্রদাহ লক্ষণ নাই।

**তৃতীয়ত:** চামড়া মধ্যে (বিশেষ কোরে কোমর থেকে পা পর্যন্ত) রক্তনলী সমূহের অত্যন্ত ফুলে উঠার জন্ত চড় চড় করে। তাই অত আড়ষ্ট টাটানি ও ব্যাথা অনুভূত হয়। সমস্ত চামড়াটা যেন একটা চাবুড়া মত হয়ে পড়ে। চর্মের কোমল নমনীয় ইলাস্টিক ভাব একেবারে চলে যায়। রস জমা কমই হয়।

**চতুর্থত:** তিনি অনেক নার্ড কেটে দেখেছেন, কিন্তু কোনো নার্ডে বৈলক্ষণ দেখতে পান নাই। বেরি বেরির সঙ্গে পার্থক্য এখানেই।

**পঞ্চমত:** 'গুলু কোমার কারণ অসুস্থকান কোরে তিনি দেখান যে' কেবলমাত্র সিলিয়ারি বডি'র মধ্যে ক্যাপিলারি ডাইলেটেশন দেখা যায়। তার দ্রুণ এন্টারিয়ার চেম্বারএ রস বৃদ্ধি হয়। ডাঃ দে বলেন যে অফথালমস্ কোপ দিয়ে দেখিলে মনে হবে রেটিনার তলায় রক্ত স্রাব হয়েছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কোরয়েডের কৈশিক নলীদের অতিরিক্ত ফুলে উঠার দ্রুণ ঐরূপ দেখায়।

**ষষ্ঠত:** এনিমিয়া প্রত্যেক রোগীই রক্তায় হয়ে পড়ে কেন, তা বুঝা যায় ঐ কৈশিক নলীর মধ্যে যান্ত্রিক মত রক্ত প্রবেশ করায় এবং জংপিও ও হৃদয় যন্ত্রের মধ্যে রক্ত কম প্রবাহিত হওয়ার ফলে হার্টের চেম্বার (অবিকল ও ভেন্ট্রিকল প্রকোর্ট) মধ্যে, কম রক্তস্রোত চলে।

**হার্টের** মাংস পেশীগুলিকে প্রসারিত নলীগুলো এমন ছত্রভঙ্গ কোরে দেয় যে হার্টের কুক্ষন ক্রিয়া ব্যাহত হয়ে যায়। এ রকম ভাব অল্প কোনো রোগে দেখা যায় না।

**রোগের পূর্বস্বরূপ:** Mode of on set: ডাঃ

মজুমদার ১৯২৭ সালে ৮০০ রোগীর বিবরণ থেকে নিম্ন লিখিত ৭ প্রকার আরম্ভোপক্রম পেয়েছেন ;—

১। শরীরটা ম্যাজ ম্যাজ কোরে ক্রমে পা দুটো ফুলতে থাকে।

২। জালা ও চুলকানি সারা অঙ্গে, বিশেষ কোরে কোমরের নীচে থেকে, হয়ে পা ফুলে যায়।

৩। লাল দাগড়া দাগড়া ফেলেক্সের মাংসপেশীতে বের হয় ও সারা অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ফুলে পড়ে।

৪। অজীর্ণ ও উদরাময় থেকে শোথ জন্মে। অধিক কেসে।

৫। প্রথম লক্ষণই বুক ধড়ফড়ানি, হাঁফ লাগা, পরে শোথ।

৬। রক্ত ক্ষরণ, হিমপটিসিস বা রক্তকাশ, রক্ত বমন বা বলি থেকে রক্তপাত, শতকরা ৩ জনের (স্ট্রীলোকের) মধ্যে বেশী দেখা গিয়েছিল, প্রথম লক্ষণ।

৭। একটা কেসে হয়েছিল মাত্র সেখানে অল্প কোনো লক্ষণ ফুটিবার পূর্বেই একুট ডাইলেটেশন অফ দি হার্ট (হৃৎপিণ্ড হঠাৎ বড়) হয়ে বার ঘণ্টা মধ্যেই মৃত্যু হয়। হাঁফ ও বুক ধড়ফড়ানি চেপে মারা যায়। ফুসফুসের ইডিমা হয়েছিল। তার পরিবারের মধ্যে তখন অনেকেরি এপিডেমিক ড্রুপসি রোগ হয়েছিল।

**লক্ষণ :** পূর্বেই একরকম বলা হয়েছে। বাংলা দেশে পূর্বে কবার এই রোগ হয়েছিল, তা বিশ্লেষণ কোরে জানা যায় যে কোনো বারে হাঁফটাই অনেকের প্রবল লক্ষণ হয়েছে, যেমন এবারে দেখছি। কোনোবারে উদরাময় ও শোথ প্রবল হয়েছে, হাঁফ শেষের দিকে এসে পড়েছে। আবার কোনো বারে হৃৎপিণ্ড বড় একটা ফাঁদে পড়ে নি। আমার বেশ মনে আছে, কলিকাতার শেষ এপিডেমিকের সময়, শেষের মাসে এরিথ্রিমেন্টাস র্যাশ ও সারকয়েড (ডুমো ডুমো রক্ত গুল্ম) অনেকের মধ্যেই দেখি এবং প্রত্যেক কেসেই হাঁফ অল্প বিস্তার ছিল। অজীর্ণ বা পেট ডাঙ্গা খুব কমই দেখা গিয়েছিল। এবারেও উদরাময় দেখছি না।

ডাঃ চোপরাও লিখেছেন যে উদরাময় থাকলে হৃৎপিণ্ড ততো বিগড়ায় না। কিন্তু কোষ্ঠকাঠিন্য থাকিলে শোথও হাঁফ, হুই প্রবল হয়। আর যাদের চক্ষুতে গুলুকোমা জন্মে, দৃষ্টি যায়, তাদের হাঁফ বা উদরাময় তেমন দেখা যায় না।

**রক্তপাত :** গর্ভস্রাব ও পাইল থেকে রক্ত পড়া সকলেই দেখেছেন। কেহ কেহ কান, চোখ, নাক, মাড়ি থেকে রক্ত পড়ার কথাও লিখেছেন। কানে কম শুনা ও বধিরতার কথাও পড়েছি।

**রক্তাশ্রুতা** অল্প বিস্তার সকলেরি হয় এবং বহুদিন থাকে। হৃৎপিণ্ডের বৈকল্যও স্থায়ী থাকে বহুকাল। পুরো অঙ্গ না হোক দৃষ্টির অল্পতা স্থায়ী ভাবে থাকিতে দেখেছি অনেক মেয়ে লোকের, কতকগুলি কেসে চিরস্থায়ী অজীর্ণ রোগ যেতেও দেখছি।

**চিকিৎসা :** হাঁফের ও এই রোগের প্রকৃষ্ট চিকিৎসা হল এফেড্রিন। অল্প কোনো ঔষধে এর মত সফল দেখা যায় না। তবে এই ঔষধটা সকলের সহ্য হয় না। সেজন্য মধ্যে মধ্যে বন্ধ দিতে হয়। বেঙ্গল কেমিকেলের টিং এফেডাই ভাল কাজ করে।

এই সঙ্গে একটুকু পুননবা লিকুইড ও সিরাপ ক্যালসিয়াম ম্লুকোনেট দিয়ে থাকি। রোগ আয়ত্তে আসার পরে, অর্থাৎ ক্যাপিলারি ডাইলেটেশন তিরোহিত হলে অল্প মাত্রায় ডিজিটান (ডিজিটেলিস টিংকচার) ঐ সঙ্গে মিশিয়ে দিই। স্বরণ রাখা ভাল, যে রোগের প্রবল অবস্থায় ডিজিটেলিস সর্বশেষে ঔষধ। স্ট্রিকনিন, ট্রোফান্থিন প্রভৃতি ও অহিত কর। কার্ডিয়া জল ও কোরামিন ও কপূর দেওয়া যায়।

**এফেড্রিন ভালগারিস** বকালটা ভারতীয় ভেষজ। এতে সুডো এফেড্রিন অধিক আছে। চিনে এফেড্রিনে এফিড্রিন অধিক ও সুডো এফেড্রিন কম থাকে। এফেড্রিন ভাসো মোটর নার্ড এন্ডিংনের দ্বারা ভাসো প্রেসর ক্রিয়া করে। এবং সুডো এফেড্রিন কৈশিক গাত্রে উপর ও মায়োকার্ডিয়ামের উপর ট্রিমুলেন্ট ক্রিয়া প্রকাশ করে।



এই কারণে যে ঔষধে সূডো এফেড্রিন অধিক এবং এফেড্রিন কম আছে, এপিডেমিক ড্রুপসিতে সেই ভাল ক্রিয়া দর্শায় । ) ডাইউরেটিকস মধ্যে পুননবাই উৎকৃষ্ট । ইউফিলিন মন্দের ভাল । ডিজিটেলিস মচল । অতিরিক্ত উদরি এরোগে দেখা যায় না । সে কারণে ঞ্জালারগণ দিয়ে লাভ নাই । তবু কেহ কেহ দিয়ে থাকেন । পটাস এসিটাস বা সাইটাস প্রভৃতির পক্ষপাতি আমি নহি । এল্‌কালাইন মিক্‌চার ডাইউরেটিক ও সূহ জ্বালাপ দিতে বলেন যারা আমি তাদের সহিত একমত নহি । বরং কতকগুলি ক্রনিক কেসে এসিড্ হাইড্রোক্লোর ডিল লাইকর স্ট্রীক্‌নি হাইড্রোক্লোর টিং ফেবি পারক্লোর হিত ক্রিয়া দেখায় ।

ক্যালসিয়াম ও গ্লুকোজ—দেওয়া ভাল । টনিকের মধ্যে এরা ও এনিমিয়ার জন্ম আইরণ+লিভার কাথ ভাল । ভিটামিন সি হিতকর, বিশেষতঃ রক্তক্ষরণে । কিন্তু ভিটামিন বি, মারমাইট, ইয়েষ্ট বা চাউল পলিশিং প্রভৃতি দিবার কোনো কারণ দেখি না ।

সরিষার তৈল ও ভাত খাওয়া । তিনচারি সপ্তাহ একেবারে বন্ধ দিতে হবেই । তবে আজকাল আমবা অনেকে ঢেঁকি ছাঁটা টাটকা আতপ চাউনের ভাত ও রুটী মিশ্রিত পথ্য দিয়ে থাকি । কিন্তু সরিষার তৈল ঘানিরও কারণ শিয়ালকাটা ও ঐ জাতীয় বীজ পাঞ্জাব থেকে আসে ও পিণাই হয় । তবে খাঁটি শ্বেত সরিষার তৈল ঘানি থেকে পেলো খাওয়া যায় । তাও রোগ আগস্তে এলে পরে ।

আধ সিদ্ধ শাক-সবজি, ফল-মূল উপকাবি । টাটকা মুড়ি, খই, চিড়া, ভাতের বদলে দিয়ে থাকি, নিতান্ত ভেতা রোগীদের ।

ব্যবস্থাপত্র :—এফেড্রিন হাইড্রোক্লোর ষ্ট্র গ্রেণ + বিপ্লেক্স অথবা পেলোনিন বা নিকোটিনিক এসিড সিঙ্কিট + ভিটামিন বা রিডক্‌সিন্ আধবটি + ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট ৫ গ্রেণ । প্রত্যহ এইরূপ ৪৫৬ পুরিয়া । ইউফিলিন পাওয়া গেলে এই সঙ্গে আধ বটি মিশিয়ে দেওয়া যায় ।

টিং এফেড্রা ২০১২৫ ফোটা + পুনর্নবা লিকুইড ছই ড্রাম

ফাঙ্ক এগো—২

+ সিরাপ ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট ছই ড্রাম, প্রত্যহ ৩;৪ বার দেওয়া যায় ।

ইডিয়া অব্ লাংস হয়ে ষড়ষড়ী রোগীকে রক্ষা করা হুঃসাধ্য । তবে এফেড্রিন বা এড্রিনালিন, অল্প মাত্রায় এট্রোপিন সঙ্গে দিতে হয়, কিন্তু ফল পাওয়া যায় না । কখনো এম্পার ওম্পার হিসাবে মরফিয়া ও এট্রোপিন দিয়ে বড় একটা ভাল সামলে, পরে এফেড্রিন চালু করা চলে । যদি রক্তের চাপ বেশী থাকে তবেই ভেনিসেকশন দ্বারা ৮।১০ আউন্স রক্ত বের করে দিলে সাময়িক ভাল সামলান যায় ।

কোনো ডাক্তার লিখেছেন, তিনি উচ্চ রক্ত চাপ অনেকের দেখেছেন । আমরা কিন্তু পনের আনা কেসে কম চাপই দেখেছি । কাজেই ভিনিসেকশন করা অহিতই মনে করি । আরো এক কথা, এ রোগে দক্ষিণ বা বাম হৃদি প্রকোষ্ঠে কোথাও অধিক রক্ত কখনই থাকা সম্ভব না । ফুস্ফুসের কৈশিক নলীর প্রসারণ জন্ম যে, শোথ হয় । তার চিকিৎসা প্রণালী তন্ম কারণে শোথের সঙ্গে সমান হবে না ।

চক্ষু ঝাপসা হয়ে এলে সর্জেনেব পরামর্শ নেবে । তবে রোগের প্রাবল্যকালে গ্লুকোমার অপারেশন চলে না । সামলে নিয়ে পবে করা হয় । ফল নিশ্চিত কেহ বলিতে পাবে না । কোনো কোনো ক্ষেত্রে উপশম দেখা গিয়েছে ।

উপসর্গ :—১ । নড়লার ইরাপ্‌সন ; ১৯-৪ সালের এপিডেমিকে বিশেষভাবে পরীক্ষিত হয় । সর্ব্ব অঙ্গের চর্ম্ম ও শ্লেষিক ঝিল্লিতে হতে দেখা গিয়াছে । এমন কি কানে ম্যাষ্টিয়েডের উপরেও হয়েছে । জিহ্বার উপরে নীচেও হয়েছে । কোন জালা-বস্ত্রণা নাই, টাটানি হয় না, কিন্তু প্রধান ভয় রক্ত উঠা । যেটা থেকে একবার রক্ত বার হয়, সে বার বার হুঃখ দেয় এবং এরকম কোনও ঔষধে বন্ধ হয় না । রক্তক্ষয়জনিত এনিমিয়া জন্মে ও রোগী কাতর হয়ে পড়ে । গত এপিডেমিকেই এই সকল ক্ষুদ্র রক্তক্ষয় বেশী দেখা গিয়েছিল এবং

রোগের শেষের দিকেও শোধ প্রভৃতি অল্পাল্প লক্ষণ  
আরাম-হবার পরেই বেশী কেস হয়েছিল।

রক্ত ছোট্টার পরে অঙ্গ কোরে বেধে দিলেই সেরে  
যায়। গুল্ম পরীক্ষা কোরে দেখা গেল এন্জিওমা মত  
দৃশ্য। তলাতে বড় রক্তনলী ক্ষীত হয়ে ছিড়ে যায়  
সামান্য আঘাতে, তাই রক্ত বন্ধ হয় না। কোনো প্রদাহ  
থাকে না। অধিকাংশ গুল্ম আপনাই শুকিয়ে যায়।

২। হেমায়েজ; রক্তস্রাব—রক্তগুল্ম ফেটে  
খুব রক্তস্রাব হয়। তা ছাড়া মাড়ি ও নাক দিয়ে  
প্রস্রাবের সঙ্গে মলের সঙ্গে ও ঘোনীঘার দিয়ে রক্তস্রাব  
হয়। গর্ভবতীদের গর্ভস্রাব সম্বন্ধে মতভেদ আছে।  
যাদের এনিমিয়া খুব বেশী হওয়ার পরে সন্তান নষ্ট  
হয়েছে, তাদের স্রাবজনিত নয়। কিন্তু কতক কেসে

গর্ভবতীর প্রথম লক্ষণেই রক্তস্রাব হয় এবং তার ফলে  
সন্তান ভূমিষ্ট হয়। হয়তো প্রথমে মাড়ি দিয়ে রক্ত  
পড়িতে থাকে পরে হঠাৎ গর্ভস্রাব হয়ে যায়। সেক্ষেত্রে  
বলা যায় যে ফুলের মধোও রক্তস্রাব হয়েছিল।

৩। হাঁক—সময়ে সময়ে এত ভয়াবহ হতে দেখেছি.  
যে মনে হোত এখনি মারা যাবে। কিন্তু অধিকাংশ  
কেসই সেরেছে। সেবার কার্ডিরা জল, কোরোমিন,  
এফেড্রিন, এট্রোপিন, প্রভৃতি ঔষধের বহুল প্রয়োগ  
কোরেছিলাম।

৪। ফুসফুসের ইতিমাত্রা বণত: বড়বড়ি কেসে  
খানিক রক্তমোক্ণই রোগীকে বাঁচাতে পারে। তবে  
সঙ্গে সঙ্গে এফেড্রিন, এট্রোপিন, ক্যালসিয়াম, গুলুকোজ  
প্রভৃতি দেওয়া চাই।



## ভিটামিন প্রসঙ্গ

ডা:—পশুপতি ভট্টাচার্য্য

খাদ্যের মধ্যে ভিটামিন থাকা দরকার, একথা এখন  
আমরা সবাই জানি। ভিটামিনযুক্ত খাদ্য না খেলে  
আমাদের শরীর খারাপ হয়, নানা রকম রোগ হয়, শরীরের  
বৃদ্ধি এবং পুষ্টি ভাল হয় না, এবং কথা এখন সকলের  
মুখেই শোনা যায়। কিন্তু কাকে বলে ভিটামিন, কত  
রকমের ভিটামিন আছে, কোম রকমের ভিটামিন কি কি  
খাদ্যের মধ্যে আছে, কোনটা তার থেকে বাদ পড়ে গেলে  
আমাদের তাতে কেম। ধরণের অনিষ্ট হতে পারে,—এসকল  
বিষয়ে অনেকেরই ধারণা বড় অস্পষ্ট। ভিটামিন খাওয়া  
দরকার এটুকু জানাই আমাদের পক্ষে যথেষ্ট নয়, এ সম্বন্ধে

আরও ভাল করে না জানলে ও কথার কোনও সার্থকতা  
থাকে না। সেইজন্য আমরা ভিটামিনের সম্বন্ধে সাধারণের  
মনে খানিকটা স্পষ্ট ধারণা করিয়ে দিতে চাই। কেউ কেউ  
মনে করেন যে, ভিটামিনের দিকে লক্ষ্য রাখাই আমাদের  
বর্তমান যুগের খাদ্যরহস্যের মূল মন্ত্র। আবার কেউ কেউ  
ভাবেন যে, ভিটামিন একটা বাজে ছজ্জুগ মাত্র, ও একটা  
আজকালকার ফ্যাশান। এর কোনটাই ঠিক কথা নয়।  
খাদ্যের মধ্যে ভিটামিনের একটা সুনির্দিষ্ট স্বতন্ত্র স্থান আছে,  
তাকে খুব বড় করে দেখাও উচিত নয়, আবার তাকে খুব  
তুচ্ছ করে দেওয়াও উচিত নয়।

ভিটামিন বিংশ শতাব্দীর মুতন আবিষ্কার। অর্থাৎ খাওয়ার মধ্যে আমাদের স্থূল প্রয়োজনের জিনিষগুলি ছাড়াও যে একরকমের সূক্ষ্ম প্রয়োজনের জিনিষ আছে—যার নাম দেওয়া হয়েছে ভিটামিন, সেই নিগুচ বস্তুটির প্রথম আবিষ্কার হয়েছে এই বিংশ শতাব্দীতে। আমরা যে সব খাদ্য খাই তার মধ্যে দুই রকম ধরণের জিনিষ আছে। এক রকম হচ্ছে স্থূল ধরণের জিনিষ,—যার দ্বারা আমাদের গায়ের মাংস মেদ মজ্জা প্রভৃতি তৈরি হয়, যার দ্বারা আমাদের দেহে খাটবার তাকৎ জন্মায়, যার দ্বারা আমাদের শরীরের ওজন বাড়ে। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দ্বারা খাওয়ার ভিতরকার এই সব মোটামুটি রকমের জিনিষকে পৃথক পৃথক করে চিনে নেওয়া গেল এবং সেগুলোর কাজ অনুসারে যথাক্রমে নাম দেওয়া হলো প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট। তারপর খুঁজতে খুঁজতে খাওয়ার মধ্যে আরও কতকগুলো স্বতন্ত্র ধাতব পদার্থ পাওয়া গেল, যেমন সুন, চূণ, স্ফার, লোহা প্রভৃতি। বৈজ্ঞানিকরা ভাবল যে, খাওয়ার মধ্যে এই দুই রকম জিনিষ ছাড়া আর কোনও স্বতন্ত্র বস্তু নেই,—খাদ্য বলতে মানুষ কেবল এইগুলোই খাই এইগুলোর দ্বারাই বেঁচে থাকে। কিন্তু এইগুলো ছাড়াও যে আরও একরকম সূক্ষ্ম বস্তু খাওয়ার মধ্যে থাকে, যা সূক্ষ্ম হলেও আমাদের বাঁচিয়ে রাখার পক্ষে নিতান্তই দরকার,—যার অভাবে পেট-ভরে খেয়েও আমাদের দেহের কলকল্লা বিগড়ে যেতে পারে এবং সূস্থ মানুষ অসূস্থ হয়ে পড়তে পারে,—এই সূক্ষ্ম বস্তুটির সন্ধান বিংশ শতাব্দীর আগে কেউ জানতো না।

এর প্রথম পরিচয় পাওয়া যায় একবার অষ্টাদশ শতাব্দীতে। তখনকার দিনের নাবিকরা জাহাজ নিয়ে সমুদ্র-পথে অনেক দূর দূর দেশে পাড়ি দিতো, হয়তো মাসের পর মাস, কিংবা বছরের পর বছরই তারা ডাঙ্গায় পৌঁছেবার সুযোগ পেতো না। এইজন্য তারা জাহাজ ভরে নানারকম খাবার জিনিষ সঙ্গে নিয়ে তবে যাত্রা করতো। চাল ডাল সুন তেল ঘি মসলা,—মুরগী ভেড়া ছাগল গরু প্রভৃতি সবই থাকতো তাদের সঙ্গে,—কেবল থাকতো না কাঁচা শাকপাতা প্রভৃতি তরকারি, কারণ কাঁচা তরকারি

দুই এক দিনের বেশী সঞ্চয় করে রাখা চলে না। তারা মাংস কুটি ভাত প্রভৃতি খাদ্য যথেষ্টই খেতো,—তথাপি দেখা গেল যে, বেশি দিন জাহাজে বাস করলেই নাবিকদের একরকম অদ্ভুত রোগ হয়, তার নাম স্কাডি। এতে নাক দিয়ে মুখ দিয়ে দাঁত দিয়ে অনর্থক যখন তখন রক্তপাত হতে থাকে, গায়ে কালসীটে পড়ার লত কালো কালো দাগ হয় এবং শেষে হাত পা ফুলে পেট খারাপ হয়ে রোগী মারা যায়। খাওয়ার কোনও অভাব নেই তবু এমন রোগ হয় কেন? বেশি দিন জাহাজে বাস করলেই এই রোগে অনেক নাবিক মারা যেতো, সেইজন্য তখনকার দিনে দূরের সমুদ্র যাত্রায় তখন সহজে কেউ যেতে চাইতো না! ডাক্তারেরা এই নিয়ে অনেক অনুসন্ধান করতে লাগলেন। শেষে জেমস লিগু নামে একজন ডাক্তার আবিষ্কার করলেন যে, কাঁচা লেবুর রস খেলেই এ রোগ সেরে যায়। তখন থেকে আইন করে দেওয়া হলো যে, প্রত্যেক জাহাজে অল্পখ খাওয়ার সঙ্গে লেবু বোঝাই করে নিতে হবে। তারপর থেকেই এ রোগ অদৃশ্য হয়ে গেল। তখন জানা গেল যে লেবুর রসের মধ্যে এমন কোনও সূক্ষ্মবস্তু আছে যা খেলে স্কাডি হয় না।

উনিবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে আবার একবার এই সূক্ষ্মবস্তুর পরিচয় পাওয়া গেল। জাপানের নাবিকদের মধ্যে একরকম রোগ দেখা গেল, তার নাম বেরিবেরি। আমরা যাকে চলতি কথায় বেরি বেরি বলি, অর্থাৎ যাতে পা ফোলে, এ সে রোগ নয়। এতে হাতে পায়ে অত্যন্ত ব্যথা হয় এবং পক্ষাঘাতের মত হ'য়ে মানুষ একেবারে অকর্মণ্য হয়ে পড়ে থাকে। জাপানীরা আমাদেরই মত কলে-ছাটা পালিশ করা চালের ভাত খায়। টকাকী নামক একজন জাপানী ডাক্তার আবিষ্কার করলেন যে, এই চালের দোষেই বেরিবেরি হচ্ছে। তিনি চালের বদলে নাবিকদের জন্য যবের ব্যবস্থা করলেন এবং মাংস খেতে দিলেন, তাতেই এ রোগ অদৃশ্য হয়ে গেল। তারপর ইজকম্যান প্রমাণ করে দেখালেন যে, মুরগীদের পালিশ করা চাল খেতে দিলে তাদেরও ঐ রকম বেরিবেরি হয়, আর চালের কুড়ো

খেতে দিলেই তা সেয়ে যায়। এতে বোঝা গেল চালের কুড়ো অথবা ভূষিতে এমন কোনও সূক্ষ্মবস্তু আছে যা খেলে বেরি বেরি হয় না।

এরপর বিংশ শতাব্দীতে আবিষ্কার হয়ে গেল ঐ সকল অদ্রুত ধরণের সূক্ষ্মবস্তু আসলে কোন জাতীয় পদার্থ। আবিষ্কার করলেন সার গাউলাণ্ড হপকিনস এবং তার ফলে তিনি নোবেল পুরস্কার পেলেন। খাত্তর মধ্যে খুল ধরণের উপাদানগুলি ছাড়াও যে, এই সূক্ষ্ম ধরণের উপাদানগুলি থাকার দরকার, তা তিনিই প্রথম প্রমাণ করে দেখিয়ে দিলেন। তাঁর প্রথম একসপেরিমেন্ট হোলো কতকগুলি ইঁহর নিয়ে। এদের তিনি প্রথমে খেতে দিলেন একরকম কৃত্রিম খাদ্য যাতে খুল ধরণের সব জিনিসই পরিপূর্ণমাত্রায় আছে—অর্থাৎ তাতে প্রোটিনও আছে, কার্বোহাইড্রেটও আছে, ফ্যাটও আছে,—নুন, চূণ প্রভৃতি সব কিছুই আছে, রাসায়নিক বিচারে কোনটির অভাব নাহ, কিছুদিন পরে দেখা গেল যে, এই কৃত্রিম খাদ্য খেয়ে তাদের শরীর ক্রমশ শুকিয়ে যাচ্ছে। তখন এই খাদ্যের সঙ্গে তাদের অল্প একটু করে খাঁটি অকৃত্রিম দুধ দেওয়া হতে লাগলো। সঙ্গে সঙ্গেই দেখা গেল যে, তাদের ওজন বেড়ে যাচ্ছে, তারা দিব্য মোটাসোটা হয়ে উঠেছে। আবার যেমনি তাদের দুধটুকু বন্ধ করে দেওয়া হোলো, অমনি দেখা গেল যে, আবার তারা আগের মতন শুকিয়ে যাচ্ছে। এতেই বেশ প্রমাণ হয়ে গেল যে, স্বাভাবিক দুধের মধ্যেও প্রোটিন প্রভৃতি ছাড়াও এমন কোনো সূক্ষ্ম পদার্থ আছে, যার অভাবে সব জিনিস খেয়েও ইঁহরগুলো শুকিয়ে মরতে থাকে। তারপর প্রমাণ হোলো যে, কেবল ইঁহরের নয়, আমাদেরও ঐ জিনিস খাওয়া দরকার, ওর অভাবে আমাদেরও চলে না।

তখন সকলের মনে প্রশ্ন জাগলো এই সূক্ষ্ম জিনিসটি কোন পদার্থ, এর নাম কি দেওয়া যেতে পারে? হপকিনস বললেন,—এর নাম আনুষ্ঠানিক খাদ্যোপকরণ, এ ছাড়া আর কিছু বলা যায় না। ফল বললেন, তা হয় না, এর

একটা স্বতন্ত্র নাম দেওয়া হোক ভিটামিন,—অর্থাৎ খাদ্যপ্রাণ। সেই থেকেই ঐ নামটাই বহাল হোলো।

কিন্তু বিজ্ঞান যে জিনিসের সন্ধান একবার পেয়েছে সে জিনিসকে অব্যক্ত বা অস্পষ্ট রেখে সে শুধু একটা নাম নিয়েই নিশ্চিত থাকতে পারে না। যতক্ষণ পর্যন্ত সে জিনিসকে স্পষ্ট ভাবে চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ করতে না পারা যায়, ততক্ষণ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকের নিশ্চিন্তি নেই। কাজেই এই ভিটামিন নিয়ে বৈজ্ঞানিক মহলে ক্রমাগত গবেষণা চলতে লাগলো এবং শেষকালে এক এক স্বতন্ত্র উপাদান প্রত্যক্ষ ভাবেই দেখিতে পাওয়া গেল। যদিও এর ভিটামিন নামটাই এখনো বজায় রাখা হয়েছে, কিন্তু একে আর একটা অব্যক্ত বা অস্পষ্ট ধরণের খাদ্যোপকরণ বলা চলে না। ভিটামিন এখন যে কেবল খাদ্যের ভিতর থেকেই খুঁজে বের করা যায় তা নয়, ভিটামিন এখন ল্যাবরেটরিতে ইচ্ছামত প্রস্তুত করাও যায়। একদিন যে ভিটামিনকে সদৃশ্য খাদ্যপ্রাণ বলা হতো, সেই ভিটামিন এখনো শিশিতে ভরে বাজারে বিক্রী করাও হচ্ছে এবং ইচ্ছামত তাকে নানা বোগের চিকিৎসাতে ব্যবহার করাও যাচ্ছে।

ভিটামিন বলতে একটি মাত্র পদার্থকে বুঝায় না। এ পর্যন্ত বহু রকমের ভিটামিন আবিষ্কার হয়ে গেছে এবং সম্ভবতঃ আরো বহুরকমের ভিটামিন ভবিষ্যতে আবিষ্কার হবে। এত রকমের ভিটামিন ইতিমধ্যেই পাওয়া গেছে যে ইংরেজি বর্ণমালার এ বি সি ডি অক্ষরগুলি দিয়ে সেগুলিকে পৃথক পৃথক ভাবে চিহ্নিত হয়েছে। প্রত্যেক স্বতন্ত্র ভিটামিনের স্বতন্ত্র চরিত্র এবং স্বতন্ত্র রকমের ক্রিয়া। কিন্তু সকল ভিটামিনেরই একটা মৌলিক বিশেষত্ব আছে। সে বিশেষত্ব: এই যে, এক এক রকমের ভিটামিন এক এক রকমের অদ্রুত রোগ থেকে আমাদের রক্ষা করে, কিন্তু তার অল্প যে অনেকখানি পরিমাণ ভিটামিন আমাদের প্রত্যহ খেতে হবে তা নয়। অর্থাৎ এ জিনিস যত বেশী খাওয়া যাবে তত বেশী কাজ পাওয়া যাবে তা নয়, খুব একটু খেলেই যথেষ্ট হোলো, কিন্তু সেই একটুখানিই যদি একেবারে বাদ পড়ে গেল তাহলেই ঘটবে বিপদ। ভিটামিন জিনিসটিও

যেমন স্নান রকমের তার কাজটিও তেমন স্নান রকমের। খাদ্যের মোটা মোটা উপাদানগুলি রয়েছে আমাদের শরীরে মোটা মোটা কাজ করবার জন্ত আর স্নান ভিটামিন গুলি রয়েছে আমাদের শরীরে স্নান কাজ করবার জন্ত। বলা বাহুল্য, দুই রকম জিনিষই আমাদের চাই। নইলে আমাদের শরীরবস্তুর কাজ সূশ্ৰুত্বে চলবে না। সুতরাং প্রয়োজনীয়তা হিসাবে কোনটিরই দাম কম নয়। একদিকে যেমন প্রোটিন কার্বোহাইড্রেট প্রভৃতি খাওয়া দরকার অল্প দিকে ভিটামিনও ঠিক তেমনি দরকার।

ভিটামিনগুলির মধ্যে সকল রকম খাওয়া যায় না এবং যে সকল খাওয়া যায়, তার মধ্যেও কেবল তাঁরা অবস্থাতেই এগুলি থাকে। ঐ সকল খাওয়া বাসি হ'য়ে গেলে কিংবা অধিক সিদ্ধ করা হ'লে প্রায়ই এগুলি নষ্ট হ'য়ে যায়। কিন্তু ভিটামিন সম্বন্ধে এখন সাধারণভাবে কোনো কথা বলা ঠিক নয়। প্রত্যেকটি ভিটামিন একেবারে আলাদা আলাদা জিনিষ, সুতরাং প্রত্যেকটির কথা আমাদের স্বতন্ত্র ভাবেই বলা উচিত।

ভিটামিন-এ—এই ভিটামিনের রাসায়নিক পরীক্ষায় দেখা যায় যে, এ একপ্রকার কোহল এই ভিটামিন জলে গলে না, তেলে গলে, এবং আগুনে সিদ্ধ করলেও নষ্ট হয় না। ভিটামিন-এ সবচেয়ে বেশি কোন খাদ্যের মধ্যে পাওয়া যায়? কডলিভার অয়েলে অর্থাৎ তিমি জাতীয় মাছের লিভারের মধ্যে যে তেল থাকে তাতে আজকাল শোনা যাচ্ছে যে, সমুদ্র-জলের মাছ ছাড়াও আমাদের দেশের মিঠা জলের ইলিশ মাছ এবং অন্যান্য কয়েকপ্রকারের বড় বড় মাছের লিভারের তেলের মধ্যেও এই ভিটামিন যথেষ্ট পরিমাণে আছে। মাছের লিভারের মধ্যে এই ভিটামিন যথেষ্ট পরিমাণে আছে। মাছের লিভারের মধ্যে এই ভিটামিন কেমন করে থাকা সম্ভব হোলো? আর কিসের থেকেই বা এই ভিটামিনের উৎপত্তি হয়? সে ইতিহাস বড় আশ্চর্যজনক। আপনারা জলের মধ্যে অনেক ক্ষুদ্র পোকা দেখে থাকবেন। এই পোকারা শ্রাওলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদ খেয়ে জীবনধারণ করে। ঐ সকল সবুজ

বংশের জলজ উদ্ভিদের মধ্যে ক্যারোটিন নামে এক রকম পদার্থ থাকে, কোনো জীব যখন এই ক্যারোটিন খায়, তখন এই বস্তু তার পেটের ভিতর গিয়া রূপান্তরিত হ'য়ে ভিটামিন এ তৈরি হয়, এবং সেটি তার লিভারের মধ্যে গিয়ে জমা হয়। অতএব জলের পোকারা যখন শাওলা খায়, তখন তাদের লিভারের মধ্যেও ভিটামিন এ থাকে। তারপর জলে যে সমস্ত ছোট জাতের মাছ থাকে; তাহা ঐ পোকাগুলোকে ধরে ধরে খায়, আবার জলের বড় জাতের মাছেরা ছোট জাতের মাছগুলোকে ধরে ধরে খায়। সুতরাং খাওয়া-খাদকানুক্রমে কেমন ক'রে প্রচুর পরিমাণের ভিটামিন-এ শ্রাওলা থেকে ক্রমশ পোকায়, পোকা থেকে ছোট মাছে এবং ছোট মাছ থেকে তিমি প্রভৃতি বড় বড় জাতের মাছের লিভারের মধ্যে গিয়ে জমা হয়, সে কথা আপনারা বুঝতেই পারছেন। এই ভিটামিন-এর প্রথম উৎপত্তি হয় কিন্তু সবুজ শাকপাতার ভিতরকার ক্যারোটিন থেকে। সুতরাং যে সকল জীব প্রচুর শাকপাতা খায়, তাদের প্রত্যেকেরই লিভারের মধ্যে ভিটামিন-এ আছে। অতএব ভেড়া ছাগল গরু প্রভৃতি জন্তুর মেটুলির মধ্যেও যথেষ্ট ভিটামিন-এ আছে। সুতরাং আমাদের মধ্যে যারা মাছ মাংস খায়—তাহা সকলেই ঐগুলির থেকে ভিটামিন-এ পায়। কিন্তু যারা মাছ মাংস খায় না তারা কি এই ভিটামিন থেকে একেবারে বঞ্চিত হয়? তা নয়। দুধে এবং মাখনে এই ভিটামিন আছে। এছাড়া তারা নিজেদের ভিটামিন-এ তৈরি করে নেয় শাকপাতা প্রভৃতি খাদ্যের ক্যারোটিন থেকে। উদ্ভিদ খাওয়ার মধ্যে, বিশেষ করে গাজরেই প্রচুর পরিমাণে ক্যারোটিন থাকে। গাজরের ইংরাজী নাম Carrot, তার থেকেই ক্যারোটিন বস্তুটির নাম হয়েছে। গাজর ছাড়া আমেঁ এবং নারিকেলের তেলেও ক্যারোটিন আছে। কিন্তু ক্যারোটিন খেয়ে ভিটামিন-এর অভাব পূরণ করার চেয়ে সরাসরি ভিটামিন-এ যুক্ত আশিষ খাওয়া খাওয়া যে অনেক ভালো তাতে সন্দেহ নেই, কারণ ক্যারোটিন খেলেও তার সমস্তটা আমাদের কাজে লাগে না, অনেকখানি নষ্ট হয়ে যায়।



ভিটামিন-এ না খেলে কি অনিষ্ট হয়? এর অভাবে আমাদের চোখের দোষ হয়। আপনারা লক্ষ্য করে থাকবেন, আমাদের দেশে গরীর লোকদের ছেলেমেয়েদের মধ্যে অনেকেরই চোখ খুব ছেলেবেলা থেকেই নষ্ট হয়ে যায়। আমরা প্রায়ই তাদের বলি জন্মাক, কিন্তু আসলে তারা জন্মাক নয়,—খুব ছেলেবেলায় চোখের রোগ হয়ে তাদের চোখ দুটি নষ্ট হয়ে গিয়েছে। এই রোগের নাম Xero-phthamia—এতে চোখের মধ্যে ঘা হয় এবং যদি দুটি জন্মের মত নষ্ট হয়। ভিটামিন-এর অভাবেই এই রোগ হবার মূল কারণ। যে সব ছেলেমেয়ে পুষ্টিকর খাদ্য কিংবা দুধ পি খেতে পায় না তাহাদেরই এই রোগ হয়। আরো একটা চোখের রোগ প্রায়ই আপনারা দেখে থাকবেন, তাকে বলে রাতকানা। ভিটামিন এর অভাবেই লোকে রাতকানা হয়। সে ছাড়াও এই ভিটামিন-এর অভাবে গায়ের চামড়াও খারাপ হয়ে যায়। অর্থাৎ চামড়ার লাবণ্য নষ্ট হয়, চামড়া শুকিয়ে মহিষের গায়ের চামড়ার মত কঠিন হয়ে যায় এবং অসুস্থ চামড়ায় অনেক রকমের চর্মরোগ হয়। অনেকে বলেন ভিটামিন-এর অভাবে সর্দিকাশি জাতীয় রোগগুলি খুব ঘন ঘন মানুষকে আক্রমণ করে এবং যক্ষ্মা-রোগ হবারও সম্ভাবনা থাকে। সেইজন্য বাদের বারো মাসই সর্দিকাশি হতে থাকে তাদের জন্য ডাক্তারের ভিটামিন-এ যুক্ত কডলিভার অয়েল খাবার ব্যবস্থা করেন। অল্প বয়স্ক ছেলেমেয়েদের এবং গর্ভবতী মাদের এই ভিটামিন খাওয়া বিশেষ দরকার, সেইজন্য পুনঃ পুনঃ তাদের দুধ পি কডলিভার প্রভৃতি খেতে বলা হয়।

ভিটামিন-বি—চার রকমের ভিটামিনকে একসঙ্গে যুক্ত করে তার সমষ্টিকে বলা হয় ভিটামিন-বি Complex। এর মধ্যে দু' ভাগ করে নেওয়া হয়েছে, একটাকে বলা হয় ভিটামিন-বি-১, আর বাকি তিনটাকে একত্রে বলা হয় ভিটামিন-বি-২। এই জাতীয় ভিটামিন সবগুলি জলে গলে যায়। জলে সিদ্ধ করলে এই জাতীয় ভিটামিন প্রায়ই নষ্ট হয় না।

ভিটামিন-বি-১—এর রাসায়নিক নাম থিয়ামিন ক্লোরাইড

চালের এবং অন্যান্য শস্যের উপরকার ভূষে এই ভিটামিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। পরের করা চাল খেয়ে এই এই ভিটামিনের অভাবে পৃথিবীর বর্ণিত জাপানী নাবিকদের বেরিবেরি রোগ হইয়াছিল। চালের ভূষির ভিতর থেকেই আগে এই ভিটামিন সংগ্রহ করে নানারূপ ভাবে পরীক্ষা করা হইছিল। কিন্তু সম্প্রতি রাসায়নিক উপায়ে এই ভিটামিন ল্যাবরেটরীতে প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে এবং নানারকম রোগের চিকিৎসায় তা ব্যবস্থা করা হচ্ছে।

এই ভিটামিন বি-এর অভাবে কি কি অনিষ্ট হয়। প্রথমতঃ এর অভাবে ক্ষুধা অত্যন্ত কমে যায়। তারপর কোষ্ঠ কাঠিষ্ণ হয় এবং হজমের গোলমাল হতে থাকে। তার পরে হার্টের দোষ দেখা দেয় এবং হার্টের আয়তন বেড়ে যায়। শেষে বেরিবেরির মতন লক্ষণগুলি সুরু হয়, অর্থাৎ হাতে গায়ে শিরাগুলিতে অত্যন্ত ব্যথা হয় হাতে পায়ে ঝিন ঝিন করে চলাফেরা করতে কষ্ট হয়। ক্রমে ক্রমে শিরা গুলি একেবারে নষ্ট হয়ে যেতে থাকে। এই ভিটামিনের অভাবে আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই নানারকম কষ্ট পায়। এই ভিটামিন সম্বন্ধে বিশেষ করে জানবার কথা এই যে, বাদের কার্বোহাইড্রেট খাওয়ার পরিমাণ যত বেশী তাদের এই ভিটামিন তত বেশী খাওয়া দরকার। অর্থাৎ বাদের ভাত কিংবা রুটী প্রধান খাদ্য, তাদের এটা নিতান্তই দরকার। ভিটামিন বি-এর অভাবে ভাত প্রভৃতি খাদ্য ভাল করে হজমই হয় না। প্রকৃতিও সেইজন্য আমাদের কার্বোহাইড্রেট খাদ্যগুলীর গায়ে গায়ে ভূষি বা ভূষের আকারে এই ভিটামিন যথেষ্ট পরিমাণে লাগিয়ে রেখে দিয়েছে। আমরা যদি বাবুগিরি করবার জন্য শস্যগুলিকে মেজে পালিস করে ভূষ প্রভৃতি বাদ দিয়ে খাই, তাহলে আমাদের নিশ্চই অনিষ্ট হবে। প্রকৃতির তা অভিপ্রেত নয়। আমরা যে, চাল খাবো তাকে যেন কলে ছেটে পালিস করা না হয়, আমরা যে, গম খাবো তার থেকে ভূষি গুলি চলে বের করে দিয়ে তাকে যেন ধবধবে সাদা ময়দা তৈরি করে না খাওয়া হয়।

চাল খেতে হবে তুষ সমেত এবং আটা খেতে হবে ভূষি সমেত। শুধু তাই নয়, এই ভিটামিন জলে গলে যায়, সুতরাং চাল অধিকণ যাবৎ জলে ধুতে থাকলেই তার অনেকটা ভিটামিন ঐ জলেই ধুয়ে বেরিয়ে যাবে। ভাত রাধবার আগে চালগুলি খুব পরিষ্কার করে ধুয়ে নেওয়া ঠিক নয় অল্প একবার ধুয়ে নিলেই যথেষ্ট। ভাত রাধবার পরে ফেন গেলে ফেলে দেওয়াও ঠিক নয়। কারণ ঐ ফেনের সঙ্গেও অনেক ভিটামিন বাদ চলে যায়।

ভিটামিন বি-২ এই পর্যায়ের মধ্যে তিনটি জিনিস আছে। একটি Nicotinic Acid, আর একটি Riboflavine একটি Adermin এগুলিকে পূর্বোক্ত ভিটামিন বি-১ এর সঙ্গে একত্রেই থাকতে এগুলিকে স্বতন্ত্র করে নিয়ে আজকাল আমরা ব্যবহার করছি।

ক্রমশঃ

## একটি Cerebral malaria রোগীর বিবরণ।

লেখক ডাঃ—সুধীরেন্দ্র নাথ পাল

সেদিন শনিবার আমাদের ছুটি বিকালে হাঁসপাতাল বন্ধ থাকে। আহা রাস্তে একটু বিশ্রাম করিবার পর বাসা হইতে হাঁসপাতালের সামনে আসিতেই দুইটি ঘরভাঙ্গা জেলার লোক (ধান কাটিতে এদেশে আসিয়াছে) আমার নিকট আসিয়া বলিল—ডাক্তারবাবু আমাদের একটা সাথী মরণাপন্ন দয়া করিয়া ঔষধ দিন যদি বাচে। আমি গিয়া দেখি আমার কম্পাউণ্ডারবাবু তাহাকে দেখিতেছেন আমি উপস্থিত হইতেই তিনি বলিলেন—“একদম আখরী আউর আধা ঘণ্টা স্থায়।” জিজ্ঞাসা করিলাম—কি Case উনি বলিলেন “মালুম হোতা স্থায়—Cerebral malaria.” গিয়া দেখি সত্যিই তাই। History নিলাম দুই দিন পূর্বে প্রথম সন্ধ্যায় জ্বর হয় এবং রাত্রেই ঘাম দিয়া জ্বর ছাড়িয়া যায়। পরদিন বেলা তিনটার সময় আবার জ্বর আসে আবার রাত্রে ছাড়িয়া যায়। আজ সকালেই জ্বর আসিতেই অজ্ঞান হইয়া পড়িয়াছে—ঘাড় ভাজিয়া গিয়াছে হাতপা সব অবশ ঘেন Paralysis হইয়াছে, চোখ খুব Congested এবং চোখের কোন Reflex নাই। Temperature 98° Pulse feeble but regular.

Compounder বাবু উহাদের বলিলেন উহাকে এখান হইতে লইয়া যাও। উহার বাঁচিবার কোনও আশা নাই। আমি দেখিলাম রোগী ত মরিবেই, Treatment করি একটু Experiency বাড়ুক। তখন Compounder বাবুকে বলিলাম—Quinine bihydrochlor gr X. in 2cc. Dissolve করিয়া 25% 20cc. Glucose Solution এ মিশাইয়া লইয়া আনুন। Adrenalin chloride Sol 1 in 1000 B. D. in X under tongue দিয়া Quinine in Glucose Solution Intravenous Injection খুব Slowly দিলাম।

আধ ঘণ্টা পর চাকরদের একটা খালি কামরাতে রুগীকে Shift করিয়া রাখিয়া দিলাম। পবে খুব সকালে at about 5 Am. ঘাইয়া দেখি রুগী মরে নাই Temp. 98° খুব জোবে ডাকিলে একবার চোখ মেলিয়া তাকাইল—তখন আবার Quinine bihydro. gr. X. in 2cc. Dissolve করিয়া Intramuscular Inject. দিলাম এবং একটা 25% 2cc. Glucose Solution Intravenous দিলাম এবং by mouth Sodi bicarb

gr XXX 8 hours খাইতে দিলাম। বিকালে বাইরা P. সূদূর পরাহত স্তরাং Carefully Diagnosis করিতে দেখি রুগীর সম্পূর্ণ জ্ঞান হইয়াছে এবং খাইতে চাহিলে শুধু দুধ আর মিশ্রি খাইতে দিলাম। পরদিন সকালে আবার একটা Quinine gr X. Intramuscular দিলাম ও ভাত খাইতে চাহিলে ভাত দিতাম। তিনদিন ভাত খাইলে রোগী বেশ সুস্থ হইলে বাড়ী খাইতে চাহিলে আমিও বিদায় দিলাম।

এখানে আমার মন্তব্য :—মফঃস্বলে Blood for M.

হয় এবং যেখানে অল্প কোন রোগ নির্ণয় করা খাইতেছে না সেখানে malaria diagnosis করিয়া সাহস করিয়া Quinine Intravenous দিলেই Cent % রুগীই ভাল হইবে।

এখন আমার জিজ্ঞাস্তা Intravenous Quinine in Normal saline ভাল না in Glucose Solution ভাল?



### নিম্নলিখিত বইগুলি নামমাত্র মূল্যে কেবলমাত্র ১৩৫১ সালের চিকিৎসা প্রকাশের গ্রাহকগণকে দেওয়া হইবে।

১। সরল চিকিৎসা প্রণালী—৫০ স্বলে ৥০ ২। ইন্সট্যান্টাইন লিভার ২ স্বলে ১৥০ ৩। ট্রিটিজ অন্  
ভিনিরিয়েল ডিজিজ ৫০ স্বলে ৥০ ৪। ডিজিজ অব্ ভাইটাল অর্গান ১৥০ স্বলে ৫০ ৫। মডার্ন ট্রিটমেন্ট অব্  
ডিসেন্টারী ৩৥০ স্বলে ২০ ৬। প্রযুক্তি ও শিশু চিকিৎসা ৫০ স্বলে ৥০ ৭। বৃহৎ ইঞ্জেকশন চিকিৎসা ১ম খণ্ড  
৩৥০ স্বলে ২০ ২য় খণ্ড ২৥০ স্বলে ২০ ৩য় খণ্ড ১৥০ স্বলে ১০ ।

এতদব্যতীত নিম্নলিখিত পুস্তকের মূল্য এইরূপ যথা—বিস্তৃত ইঞ্জেকশন—৫৥০/০ প্র্যাকটিক্যাল প্রেস্ক্রিপ্শন ১ম খণ্ড  
১৫০ ২য় খণ্ড ১৫০ ৩য় খণ্ড ১৫০ ; ঔষধের অসন্নিগন—১৫০ ; নতুন কলেরা চিকিৎসা—৩৥০/০ ; ট্রপিক্যাল ফিবার—৪০  
নোমিও টাইফয়েড চিকিৎসা—১৫০ ; এই সমস্ত পুস্তক বিলাতি বাইণ্ডিং পাইবেন।

এতদ্ব্যতীত যাবতীয় ডাক্তারী বাংলা পুস্তক ও এনোপ্যাথিক ঔষধ সুলভে পাওয়া যায়।

বিশেষ বিজ্ঞপ্তি :—চৈত্রমাসের পত্রিকা বৈশাখে পাইবেন।

### চিকিৎসা প্রকাশের নিয়মাবলী সম্বন্ধীয় বিশেষ বিবরণ :—

চিকিৎসা প্রকাশ পত্রিকা প্রতি বাঙ্গলা মাসের দ্বিতীয় সপ্তাহ মধ্যে প্রকাশিত হয়। বর্ষারম্ভ বৈশাখ মাস হইতে ; যে  
কোনও মাস হইতে গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত করা হয়। বার্ষিক সডাক মূল্য ৩৥০ ; এবং প্রতিসংখ্যার মূল্য ১/১০। হাসপাতাল;  
দাতব্য প্রতিষ্ঠান, লাইব্রেরী ও মেডিক্যাল ছাত্রদিগকে ৩৥০ স্বলে ৩০ গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত করা হয়।

প্রবন্ধাদি মাসের শেষ তারিখ মধ্যে অত্রাফিসে পৌছান দরকার। অমনোনীত প্রবন্ধ ফেরৎ দেওয়া হয় না। আর  
প্রবন্ধ পরিষ্কার ভাবে ফাঁক ফাঁক করিয়া প্রতি পৃষ্ঠায় ফুলফুলেপ কাগজে লিখিত হওয়া দরকার।

#### বিজ্ঞাপনের হার

সাধারণ পৃষ্ঠা মাসিক ২৪০, অর্ধ পৃষ্ঠা ১৩০, সিকি পৃষ্ঠা ৭০ ও ১/৮ পৃষ্ঠা ৪০ মাসিক, সাম্মাষিক, নির্দিষ্ট ও বিশেষ স্থানে  
হার স্বতন্ত্র। অস্তান্ত জাতব্য বিষয় উক্ত প্রকাশের কার্যালয়ে পত্রালাপ দ্বারা জাতব্য।

কার্যালয়—১৯৭নং বহুবাজার ষ্ট্রীট কলিকাতা



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৩৬শ বর্ষ



ফাল্গুন—১৩৫০ সাল



১১শ সংখ্যা

### সাল্ফার—( তাহার লক্ষণ ও চিকিৎসা ) Sulphur. Its Symptoms and Treatment.

লেখক :—ডাঃ ভুলসী প্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়, এম-ডি ( হোমিও )  
বহুবাজার, কলিকাতা।

#### উপক্রমণিকা :—

প্রথমতঃ সাল্ফার সম্বন্ধে লিখিবার পূর্বে আমাদের শরীরের সোরা নামক বিষ সম্বন্ধে কিছু লেখা উচিত। আমাদের প্রত্যেকের শরীরে কম কিংবা বেশী সোরা নিহিত আছে, এবং যখনই এই সোরা বৃদ্ধি পায় তখনই কোন চর্মরোগের সৃষ্টি করে, এবং অজ্ঞাত রোগ আনয়ন করিতে পারে।

মহামানব মহামুভব হানিম্যান্ এইজন্ত সাল্ফারকে তিনি তাঁহার পরীক্ষার শেষে সোরা দোষ নাশক এবং নানাবিধ চর্মরোগের ও ছুষিত-রক্ত প্রসৃত ব্যাধির মহৌষধ বলিয়া নির্দ্বিগ্ধ করিয়া গিয়াছেন। আমরাও চিকিৎসা-ক্ষেত্রে নানাবিধ পুরাতন ও ছুরারোগ্য ব্যাধির জন্ত সাল্ফার ঔষধটিকে সর্বপ্রধান স্থানে আসন দিয়াছি। এখন এই ঔষধটী কি? এবং কিতাবে হোমিওপ্যাথিক

ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইয়াছে ও তাহার লক্ষণ কি, কোন্ কোন্ দৈহিক যন্ত্রাদির উপরে উহার ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং উহার অসঙ্গত ও অনিয়মিত ব্যবহার কিরূপ বিষময় ফল প্রকটিত হয় তাহাই সংক্ষেপে বর্ণনা করিতেছি।

#### ঔষধটী কি? :—

বাজালা ভাষায় আমরা উহাকে গন্ধক বলিয়া অভিহিত করি। উহা খনিজ পদার্থ। পরিষ্কৃত অবস্থায় উহার রং লবঙ্গ ফিকা হরিদ্রাবর্ণ। উহাকে পরিষ্কৃত অবস্থায় চূর্ণ প্রস্তুত করিয়া কিংবা উহা এলকোহলের সহিত সংমিশ্রিত করিয়া হোমিওপ্যাথিক এমেরিকান ফার্মাকোপিয়ার নিয়ম (Formula) অনুযায়ী প্রস্তুত করিয়া ঔষধার্থে রোগীর লক্ষনানুযায়ী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এখন দেখা যাউক এই ঔষধটীর কোন্ কোন্ দৈহিক যন্ত্রাদির উপরে ক্রিয়া প্রকটিত হয়।

### ঔষধটির ক্রিয়া :—

প্রথমেই উল্লেখ করিয়াছি যে, দৈহিক চর্মের উপরে উহার অসীম ক্রিয়া দেখা যায়। সুস্থ শরীরে যদি ক্রমাগত সাল্ফার ঔষধটি অকারণ সেবন করা যায় তবে কিছু দিনের মধ্যেই চর্মের উপরে চুলকানি ও জ্বালা-জনক ফুস্ফুড়ি বাহির হইতে দেখা যায় এবং পরে ঐ চুলকানির উদ্ভেদ-গুলি খোসের আকারে পরিণত হইয়া দূষিত অবস্থা উপস্থিত করে। নাসিকাগ্রন্থি, শ্লেষ্মা নিঃসারক শিল্পি, শ্বাসনালী, মূত্রনালী, যকৃত ও সরলাঙ্গ প্রভৃতি এমন কি চকুর উপরেরও এই ঔষধটির ক্রিয়া ও ক্ষমতা পরিলক্ষিত হইতে দেখা গিয়াছে। তরুণ রোগে (Acute Disease) যখন কোন নির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ উপকার দেখা যাইতেছে না অথচ আভ্যন্তরিক দেহের মধ্যে কোনরূপ পুরাতন ব্যাধি বর্তমান আছে কিন্তু তাহার যথোচিত লক্ষণ প্রকটিত হইতেছে না এইরূপ সন্দেহ থাকিলে দুই এক মাত্রা সাল্ফার প্রয়োগ করার পর পূর্বেকার ব্যবহৃত ঔষধের যথেষ্ট ফল পাওয়া যাইতে দেখা গিয়াছে। সাল্ফারের একটি চরিত্রগত লক্ষণ যে, রোগী সুন্দর ও সুশ্রী চেহারা-যুক্ত। বাহাদের চর্ম স্বাভাবিক খসখসে, মাথার চুল ঘন ও মোটা এবং যে সকল পুরুষ ও নারীর পৃষ্ঠদেশে হাতে ও পায়ে লোম আছে এবং বাহারা দুর্বল চিহ্ন তাহাদের এইরূপ প্রকৃতিগত লক্ষণ অমুঘায়ী সাল্ফারের রোগী বলিয়া বিবেচিত করা যায়।

যদি রক্তসঞ্চালন (Blood circulation) ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটিয়াছে বৃদ্ধিতে পারা যায়, অর্শ রোগের অন্তরবলি হইতে অধিক রক্তস্রাব হইতে দেখা যায়, হৃৎপিণ্ড (Heart), মস্তকের মায়ু (Cerebral), বক্ষঃস্থল ও ফুস্ফুস (Chest or Breast and lungs) প্রভৃতি স্থান হইতে রক্তস্রাব (Hæmorrhage) হইতেছে বুঝা যায় এমত অবস্থায় সাল্ফার প্রয়োগে অসীম উপকার পাওয়া যায় ইহাতে কোন সন্দেহ নাই।

### বিশেষ লক্ষণ :—

অঙ্গের কোন স্থান, যথা—কর্ণ, নাসিকা, চকুর পাতা,

ওষ্ঠ, মলদ্বার, প্রস্রাবদ্বার প্রভৃতি লালবর্ণ হইলে। শরীরের কোন স্থানে জ্বালা (Burning sensation)। কোন স্থানে কখনও গরম বোধ হয়, আবার কখনও ঠাণ্ডা বোধ হয়, আবার অনেক সময়ে কাহারও কাহারও গরম কিংবা ঠাণ্ডা বোধ হওয়া সত্ত্বেও বর্ষ নির্গত হইতে থাকে। পেট, বুক, ফুস্ফুস, হৃৎপিণ্ড এবং মস্তক প্রভৃতি দেহের কতকগুলি স্থান স্বভাবতঃ রোগী শূন্য (emptiness) বোধ করেন। যেন মনে হয় ঐ সব স্থানগুলির অভ্যন্তরে কোন শক্তিপ্রদ ও কার্যকারী ক্ষমতা নষ্ট হইয়াছে। সর্বদা মুচ্ছার ভাব হয়। অত্যধিক ক্ষুধা, পেট ভর্তি থাকিলেও রোগী মনে করেন যেন তাঁহার এখনও ক্ষুধা রহিয়াছে। ক্ষুধা পাইলেই মস্তক গরম হইয়া উঠে। কখনও কোষ্ঠবদ্ধ আবার কখনও উদরাময়। রোগীর দুগ্ধ পান করা মোটেই সহ হয় না। নিয়মিতভাবে এবং অত্যধিক মাত্রায় ও ভাল ভাল আহার্য বস্তু খাওয়া সত্ত্বেও শরীরের পুষ্টতাবৃদ্ধি হইতেছে না, শরীর দিন দিন শুষ্ক ও শীর্ণ হইয়া পড়িতেছে। বারমাসই সর্দি থাকে। সর্ব সময়েই নাক বৃজিয়া আসে। বাহির এবং খোলা জায়গায় থাকিলে আরাম বোধ হয়। শিশুদের বয়স ও দেহের অবয়ব অমুঘায়ী মস্তক অপেক্ষাকৃত বড় দেখায়। নায়ুশূল রোগে, বিশেষতঃ দিনের বেলা অপেক্ষা মধ্যরাত্রে রোগের বৃদ্ধি দেখা যায়। দেহের দক্ষিণ দিক অপেক্ষা বাম দিক (left side) আক্রান্ত হয়। স্ত্রীলোকদের চল্লিশ বৎসর বয়স উত্তীর্ণ হওয়ার পরও যদি প্রতিমাসেই অত্যধিক রজঃস্রাব হয় ও দশ হইতে বার দিন পর্য্যন্ত ঐ স্রাব বর্তমান থাকে এবং স্বভাবতঃ পাংশুবর্ণ ও ক্ষীণ-জীবি হইয়া পড়েন এমত অবস্থায়। সর্বদাই রোগের পুনরাক্রমণ হয় অর্থাৎ রোগী বেশ সুস্থ ও আরোগ্যলাভ করিয়া উঠিয়াছে কিন্তু পুনরায় এক সপ্তাহ কালের মধ্যেই আবার রোগাক্রান্ত হইয়া পড়েন। প্রত্যুষে বিছানা হইতে উঠিয়াই ভাড়াভাড়ি মলত্যাগ করিবার জন্ত যাইতে হয়। রোগী স্নান করিতে মোটেই চাহেন না। মাথা গরম কিন্তু পা দুইটা ঠাণ্ডা উপলক্ষ হয়।

### বিবিধ লক্ষণ :—

সাল্ফার ঔষধটি দৈহিক যন্ত্রাদির অসুস্থ অবস্থায় কোন কোন লক্ষণ অমুঘায়ী প্রয়োগ করা বিধেয় ও প্রয়োগে



আশাশুক্র উপকার পাওয়া যায় তাহাই নিম্নে সংক্ষিপ্ত ভাবে লিখিতেছি।

প্রথমতঃ দেহের উর্দ্ধ অংশ যথা :—মাথা, চোখ, মুখ, নাক, কাণ ও গলার সম্বন্ধে উল্লেখ করিতেছি।

মাথাঘোরা ও মাথার মধ্যে বেদনা, মাথা নিচু করিলে দাক্ষণ বঙ্গণা বোধ হয়। মনে হয় মাথার খুলিতে কেহ আঘাত করিতেছে। পথে ভ্রমণ করিবার সময় মাথা ঘুরিতে থাকে। প্রাতঃকালে ঘুম হইতে উঠার পর শিরঃপীড়া ও মাথা ভারি বোধ হওয়া। মনে হয় কেহ দড়ি দিয়া মাথার চারিদিক কষিয়া বাধিয়া রাখিয়াছে। মাথার চর্ম সর্বদা চুলকাইতে থাকে, চুল উঠিয়া যায়। পৃষ্ঠ ও বেদনা যুক্ত ফুসকুড়ি বাহির হয়। স্নায়বিক মাথাধরা (Cealery neuralgia) এবং মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য বোধ করিলে। মাথার চাঁদি দপ্‌দপ্ করে। মেনিঞ্জাইটিসের (meningitis) দ্বিতীয় অবস্থা প্রভৃতি লক্ষণ থাকিলে সালফার প্রযোজ্য।

চক্ষু জ্বালা করে, আলোক মোটেই সহ্য হয় না। ঘরের ভিতরে থাকিলে চক্ষু শুষ্ক (dry) কিন্তু বাহিরে আসিলে চক্ষু ভিজা (Soft or wet) থাকে। (এই লক্ষণটি পল্‌সেটিলাস ভিতরেও বিদ্যমান আছে।) চক্ষু লাল হওয়া, চক্ষুর পাতায় ক্ষত এবং চক্ষুর পাতার প্রদাহ হইয়া জ্বালা করে, কুটকুট করে ও চুলকায়। দৃষ্টিক্রীণতা। চক্ষুর ভিতরে হলবিদ্ববৎ বেদনা অনুভূত হইলে। চক্ষুর পাতায় একজিয়া (eczema) আঞ্জনী কঞ্জটাইভার প্রদাহ, (Conjunctivitis) কর্ণিয়ার প্রদাহ, (Inflammation of Cornea) আইরিসের প্রদাহ, বাত কিংবা উপদংশজনিত আইরাইটিস্ (Rheumatic or Syphilitic Iritis) প্রভৃতি রোগের লক্ষণানুযায়ী ঐ ঔষধটি ব্যবহারে সত্যই উপকার হয়।

মুখে লাল ও জল জমে। মুখের দ্বাদ তিস্ত বা কখনও লবণাক্ত। প্রাতঃকালে ঘুম হইতে উঠিয়া মুখে একপ্রকার চর্গন্ধ বাহির হয় যে রোগীর নিজেরই কিছু খাইতে ও কাহারও সহিত কথা বলিতে ঘৃণা বোধ হয়।

মুখের রং ফেকাসে ও বেদনা ব্যঞ্জক। দাঁতের গোড়া ফোলে, দপ্‌দপ্ করে। জিহ্বা সাদা ও ময়লায় আবৃত (White coated)। সব সময় বিশেষতঃ কথা কহিবার সময় জিহ্বা শুষ্ক হইয়া আসে ও জলের পিপাসা অনুভব করেন। এই লক্ষণটি আর্সেনিক ঔষধের লক্ষণের মত।

নাকের ভিতরে চুলকানি—সর্বদা নাক সড়্‌ সড়্‌ করে, চুলকাইতে হয়। নাকের মধ্যে জ্বালা করে। নাসিকা ফুলিয়া উঠে ও লাল হয়। কোন বন্ধ স্থানে থাকিলে নাক বুজিয়া আসে। নাক ঝাড়িলে নাকের মধ্য হইতে রক্ত মিশ্রিত স্লেমা বাহির হয়। নাক হইতে একরকম চর্গন্ধ বাহির হয়। নাক শুকাইয়া যায় ও মাম্‌ড়ী পড়ে।

কাণের মধ্যে এক প্রকার শো শো শব্দ অনুভূত হয়। কাণে ভাল শোনা যায় না। কাণের উপরকার চর্মে চুলকানি হইলে কাণের ভিতরে তীব্র খোঁচা বেধার মত বেদনা বোধ হয়। কোন দ্রব্য চিবাইবার বা গিলিবার সময় কাণের মধ্যে অসহ্য বেদনা বোধ হয়।

গলার ভিতরে ঘা, গলা শুষ্ক ও জ্বালাযুক্ত বোধ হয়। কোন কিছু গিলিবার সময় অত্যন্ত কষ্ট বোধ হয়, যেন মনে হয় কেহ হস্তদ্বারা গলা চাপিয়া রাখিয়াছে। কাহারও কাহারও বোধ হয় যেন গলার ভিতরে একটি শক্ত গোলাকার পদার্থ প্রবিষ্ট হইয়া রহিয়াছে এবং সেইজন্য খাসরোধ হইবার উপক্রম হইতেছে। প্যারটিড্ গ্রন্থি (Parotid gland) আক্রান্ত হইলে টনসিলের প্রদাহ (Tonsillitis) এবং গলার ভিতরে পুরাতন সর্দি (Chronic catarrh of the throat) প্রভৃতি লক্ষণ বৃদ্ধিতে পারিলে সালফার ঔষধটি প্রয়োগে আশাশুক্রপ সফল পাওয়া বাইতে দেখা গিয়াছে।

ইহার পর এই ঔষধটি খাস যন্ত্রে ও হৃদপিণ্ডের উপরে কিরূপ ক্রিয়া প্রকাশ পাই এবং তাহার প্রকৃতিগত লক্ষণ সমুদয় সবিশেষ উল্লেখ করিবার ইচ্ছা রহিল। পরবর্তী সংখ্যায় এ সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

তারপর পরিপাক যন্ত্রে যথা :—পাকস্থলী এবং উদর

চৎপরে মূত্রবজ্রাধি এবং জননেদ্রিয় প্রভৃতির লক্ষণসমূহ  
বাঞ্ছিতভাবে অথচ প্রকৃত জ্ঞাতব্য তথ্যগুলি একে একে  
বিস্তৃত করিব।

মোটামুটি কিছু বলার পর জ্বরের লক্ষণ ও কোন্ কোন্  
রোগে সালফার ব্যবহৃত হইয়া থাকে সেই সম্বন্ধে লিপিবদ্ধ  
করিব।

তারপর হাত, পা ও চর্মসম্বন্ধীয় লক্ষণ সমুদয়

(ক্রমশঃ)

## হোমিওপ্যাথিক মতে ছুলি চিকিৎসা।

একটী রোগী বিবরণী

ডাঃ এস্ পি মুখার্জি—এম্ বি এচ ( Regd. )

কলিকাতা।

(ছুলি রোগটা মারাত্মক না হইলেও কুৎসিৎ ও কদর্য  
ব্যাধি ইহা সকলেরই জানা আছে। ইহা সংক্রামক পীড়ায়  
পর্যায়ভুক্ত। বাহারা এই রোগে আক্রান্ত হন, তাঁহারা  
ভদ্র সমাজে বাহির হওয়ার অযোগ্য বিবেচনা করেন।  
শরীরে এই ব্যাধি একবার আত্মপ্রকাশ করিলে, সহজে  
ইহাকে দূরীভূত করা যায় না। সুন্দর ও সুশ্রী দেহেও  
মহুশ সমাজে কুৎসিৎ প্রতিপন্ন করে।) আমার জানা  
আছে এরূপ বহু গৃহস্থের মধ্যে ২১০ জন এই ব্যাধিতে  
ভুগিয়া থাকেন, অথচ লোক লজ্জার ভয়ে আত্মপ্রকাশ  
করেন না। সকলেরই যেন এটুকু জ্ঞান থাকে যে অস্ত্রান্ত  
“সোরা” পর্যায়ভুক্ত ব্যাধিগুলির মধ্যে ইহাও অন্ততম।  
(অন্তর লক্ষণ ও বাহ্য-লক্ষণ দ্বারা শারিরিক কোন যন্ত্রের বা  
অংশ বিশেষের পরিবর্তনই জীব দেহের ব্যাধি নামে  
অভিহিত হয়। এই প্রকাশ্য বাহ্য লক্ষণ বাহা চিকিৎসক  
সহজে উপলব্ধি করেন ( Objective Symptoms ) ও  
অন্তর লক্ষণ ( Subjective Symptoms ) বাহা রোগী  
অনুভব করেন, এবং তিনি না বলিলে অপরের জানার বা  
বোঝার উপায় নাই এই উভয়বিধ শরীর ও মনের বিকার  
সমষ্টির নামই রোগ লক্ষণ, রোগ আবার দ্বিবিধ কারণ  
হইতে উদ্ভূত হয়। তরুণ পীড়াগুলি সচরাচর নিয়মের

ব্যতিক্রম যথা ঠাণ্ডা লাগা, বৃষ্টিতে ভিজা, গুরুপাক দ্রব্য  
আহার, ভারী জিনিষ তোলা এবং ঋতু পরিবর্তনাদি কারণ  
হইতে আনীত হয়। প্রাচীন পীড়ায়—ধাতুগত ও  
কৌলিক সম্বন্ধই ইহার মুখ্য কারণ। ধাতুগত পীড়া  
রোগীর দেহে সুস্থ্যাবস্থায় সংক্রমিত হইয়া ব্যাধির সৃষ্টি  
করে ও ইহার মূলে সোরা, সিফিলিস্ ও সাইকোসিস ধাতুগত  
জীবাণুর ( মায়েজম্ ) যে কোনটী বর্তমান থাকে। কৌলিক  
পীড়ায় পিতৃ পুরুষানুগত রক্ত বা ধাতু দোষই রোগের মুখ্য  
কারণ। প্রথমে রোগের উৎপত্তির কারণ যেমন বিচার  
করতে হবে, তেমনই যে ঔষধ সুস্থ শরীরে স্থূল মাত্রায়  
ব্যবহারে বাহ্য রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায় সেই সাদৃশ লক্ষণ  
বিশিষ্ট সুস্থ শক্তি কৃত নির্বাচিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ  
ব্যবস্থাই উক্ত রোগারোগের একমাত্র উপায়। পাণ্ডিত্য-  
পূর্ণ বুধা ব্যয় না করিয়া ইহার অনুশীলনে যত্ববান হইলে  
আপনারাও অতি সহজে সত্যের পরিচয় পাইবেন।

এক্ষণে আমার নির্বাচিত রোগীর বিবরণ ও বাহ্যর  
উদ্দেশ্যে আমার এই অবতরণিকা রচিত, বুধা সময় ও  
কাগজের অপব্যয় না করিয়া তাহার সম্বন্ধে কিছু বলিতে  
চাই।

আমার সঠিক দিন তারিখ যেন নাই, তবে যতদূর

মনে হয় গত সেপ্টেম্বর মাসের শেষার্শ্বে—১৬ নং গোপী বোস লেন নিবাসী শ্রীযুত এন. সি চ্যাটার্জী তাঁহার ছুলির চিকিৎসার জ্ঞাত আসেন। আমি ষত্ধর সম্ভব অনুসন্ধানে অবগত হইলাম যে তিনি আজ ৩৪ মাস যাবৎ এই রোগে আক্রান্ত। লোকলজ্জার ভয়ে অস্ত্রপি ইহার কোন প্রতিকার ব্যবস্থা করেন নাই। ক্রমশঃ শরীরের সমস্ত অবয়বের ইহার—ক্রান্ত, বিস্তৃতি লক্ষ্য করিয়া, আশু প্রতিকার প্রয়োজন মনে করিয়া আমার নিকট চিকিৎসার্থ আসেন। আমি পূর্বে ইহার দুরারোগ্য চর্মরোগ আরাম করি। তদবধি আমার চিকিৎসায় ইহার গভীর আস্থা আছে। এমন কি পারিবারিক যে কোন রোগে আমার ব্যবস্থা গ্রহণ করেন। মোটের উপর এক কথায় আমাকে তাহার গৃহ চিকিৎসক ( Family Physician ) বলা যায়। আমার কাছে চিকিৎসার কোন আপত্তি ও লোকলজ্জার ভয় না থাকায় এবং আমার চিকিৎসায় উহার গভীর আস্থা থাকায় সম্ভব প্রতিকারের সুব্যবস্থার জ্ঞাত আমার নিকট আসেন। আমি ও আমার চিকিৎসা বিজ্ঞার গভীর অনুশীলন সহ উহার রোগ প্রতিকারের সম্ভব ব্যবস্থা করিতে মনোযোগী হইলাম। আমার দৃষ্টি কেবলমাত্র রোগের উপর সীমাবদ্ধ না রাখিয়া রোগীর অন্তর লক্ষণ ( Subjective Symptoms ) ও দেহ যন্ত্রের যাবতীয় অবস্থার পরিবর্তনাদির বিষয় জ্ঞাত হইতে সচেষ্ট হইলাম। কারণ রোগের প্রতিচ্ছবি রোগীর মন ও দেহ যন্ত্রের উপর ষতটা প্রতিভাত হয়, ও উহার উপর একমাত্র নির্ভর করিয়া ঔষধ নির্বাচনে ষতটা সহজ সাধ্য হয় এমন আর কিছুতে হয় না। রোগী কিছুদিন আগে চর্মরোগে ভুগিয়া আমারই চিকিৎসায় আরোগ্য হন। সে কারণ রোগীর যাবতীয় ধাতুগত অবস্থার বিষয় পূর্ক হইতে অবগত আছি। ছুলি রোগও যে চর্মরোগ পর্যায়ক্রমিক এবং সোরা “ধাতু হইতে” উপর ইহা

নিঃসঙ্কোচে বলা যায়। ইহা ছাড়া হাত ও পায়ের তলার জ্বালা মস্তকের ব্রহ্মতালুতে উত্তাপ অনুভব, শীতকাতর ভাব, কোষ্ঠ বদ্ধতা ও কোষ্ঠ কাঠিল এবং রোগের পুনঃ পরিবর্তন এ সকল একমাত্র ‘সোরা’ ধাতু গ্রন্থ রোগীর প্রকট চিত্র এবং সোরা দোষ “সালফার” নির্বাচনের বিশিষ্ট লক্ষণ। আমিও নিঃসঙ্কোচে এতগুলি বিশিষ্ট লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া “সালফার”ই ব্যবস্থা দিলাম। আশ্চর্যের বিষয় বলিতে কি ২০০ শক্তির একমাত্র সালফার সপ্তাহোপযোগী প্লাসিবো দিয়া রোগীর যে পরিবর্তন উপলব্ধি করিলাম বাস্তবিকই তাহা বিশ্বাসের বিষয়। হোমিওপ্যাথি ঔষধ যে দৈবশক্তি সম্পন্ন এবং রোগীর দেহে উপযুক্ত মাত্রায় ষথাযথ ব্যবহারে যে আশ্চর্য সুফল প্রদান করে এ বিষয়ে নিঃসন্দেহ। রোগীর তাৎ শরীরে যে ছুলি ক্রান্ত বিস্তৃতি লাভ করিতেছিল এই মর্জোষধি পড়ার সহিত ইহা বিলীন হইতে আরম্ভ করিয়াছে এবং রোগের প্রসারতাও বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। সপ্তাহ কাল পরে রোগীর তাহার অবস্থা জানাইয়া ঔষধের মৃতসঞ্জীবনী গুণের শতমুখী প্রশংসা করিলেন। আমিও তাঁহার রোগের পরিবর্তন প্রত্যক্ষ উপলব্ধি করিয়া এক সপ্তাহ কাল প্লাসিবোর উপর নির্ভর করিলাম। হোমিওপ্যাথিক ঔষধ যে একমাত্রায় রোগ আরোগ্য করে ২য় সপ্তাহে রোগীর অবস্থা দেখিয়া আমারও দৃঢ় বিশ্বাস জন্মিল। রোগী সকল বিষয়ে রোগ মুক্ত হইলেও পাছে পুনরায় যাহাতে রোগ না দেখা দেয় সে কারণ ৩য় সপ্তাহে একমাত্র ১০০০ শক্তির সালফার ব্যবস্থা দিয়া বিদায় দিলাম আনন্দের বিষয় বলিতে কি ইহাতেই উহার এ ছুলি চিরতরে স্থায়ী আরোগ্য হইয়াছে এবং ইহার পর আমার নিকট আমার আর প্রয়োজনও হয় নাই।

## ম্যালেরিয়া জ্বরে হোমিও প্যাথি ।

লেখক :—ডাঃ টেছরদ আহমদ ।

সাং হালিসহর । পোঃ আঃ মহেশখালী ।

জিঃ—চট্টগ্রাম ।

ম্যালেরিয়া জ্বরের প্রকোপে আমাদের দেশ, বিশেষতঃ বাঙ্গালা দেশটিকে প্রকৃত প্রস্তাবে শ্মশানে পরিণত করিয়াছে এবং নিত্য করিতেছে। কত কত বিখ্যাত জনপদ ধ্বংস হইয়া গিয়াছে ও বাইতে বসিয়াছে তাহার ইয়ত্তা নাই। ম্যালেরিয়ার হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়ার জ্ঞান আমাদের বাঙ্গাল গবর্ণমেন্টের ক্রটি নাই। লক্ষ লক্ষ টাকার কুইনাইন দরিদ্র জনসাধারণের মধ্যে বিতরণ করার জ্ঞান সমগ্র বাঙ্গালায় ছড়াইয়া দিয়াছেন; কিন্তু এই কুইনাইন দরিদ্রদের ভাগ্যে ঘটে কিনা সন্দেহ। আমাদের হালিসহরের মত এত বড় গ্রামের মধ্যে গবর্ণমেন্ট প্রদত্ত কুইনাইন কোন দরিদ্র পাইয়াছেন বলিয়া আমি শুনি নাই। ফলতঃ এ দোষ গবর্ণমেন্টের নয়, ইহা বিতরণ কারীরই দোষ। এ বিষয় আমি সদাশয় গবর্ণমেন্টের কৃপাদৃষ্টি আকর্ষণ করি।

ম্যালেরিয়া জ্বর একটি ক্ষয়পীড়া, অর্থাৎ ইহার গতি মৃত্যুমুখী। যদিও যক্ষ্মাদি পীড়াকেই লোকে ক্ষয়পীড়া বলে, কেননা তাহার মৃত্যুমুখী গতিটি অতি দ্রুত, ম্যালেরিয়া গতিটি দ্রুত নয়, এই পর্য্যন্ত বিভিন্নতা, গতির দ্রুততা ব্যতিরেকে বাকি সমস্ত লক্ষণই ক্ষয়সূচক। ম্যালেরিয়া জ্বরটা যে ক্ষয়পীড়া, ইহার প্রকৃত অর্থ এই যে, যে শরীর টিউবারকুলার দোষ যুক্ত তাহাদের শরীরেই ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অধিক এবং নানা ভাবে নানা আকারে ম্যালেরিয়া জ্বরটা ভোগ হইতে থাকে। ম্যালেরিয়া জ্বরের প্রকোপ, জটিলতা ইত্যাদি নির্ভর শরীরস্থ দোষের উপর। বাহাদের শরীরে সোরা সাইকোসিসাদি দোষের প্রধরতা অধিক, বিশেষতঃ বাহাদের শরীরে টিউবারকুলার দোষ বর্তমান, তাহাদের শরীরেই ম্যালেরিয়ার তীব্রতা এবং প্রকোপ

অধিক। স্থানের দোষ বড়বেশী নয়, স্থানের দোষে কেবল উত্তেজক কারণটার উদ্ভব হইয়া থাকে। কিন্তু প্রকৃত দায়িত্ব স্থানের নয় শরীরস্থ দোষের উপরেই উহা একান্ত নির্ভর করে।

হোমিও প্যাথি ম্যালেরিয়া রোগে কিছুই করিতে পারে না বলিয়া লোকের ধারণা; এইরূপ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্ত। নিম্নলিখিত রোগীতত্ত্ব দ্বারা হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ক্রিয়া কতই মধুর তাহা পরিষ্ফুট হইবে।

রোগীতত্ত্ব :—

ফেরেজা খাতুন, পিতার নাম আবদুল বারী শুকানী। সাং হালিসহর। বয়স ২৩ বৎসর। আজ তিন মাস যাবত তিনি ম্যালেরিয়া জ্বরে ভুগিতেছেন। প্রথম প্রথম জ্বর একদিন অন্তর আসিত। কয়েকদিন পর পালা নামক জ্বরে পরিণত হয়। এই সময় রোগীনির গায়ের রং হাল্দেরে প্রভৃতি বর্ণ ধারণ করিয়াছিল। চিকিৎসা কবিরাজী ও দেশীয় বনাজী ঔষধ। ইহাতে গায়ের রং পরিবর্তন হইল বটে কিন্তু জ্বর কিছুদিনের জ্ঞান কাস্ত থাকিয়া পুনরায় সপ্তাহ অন্তর উঠিতে লাগিল। একটি পেটেন্ট ঔষধও ব্যবহার করিয়াছিল। কোন ফল হয় নাই। রোগীনি যেন দিন দিন জীর্ণ শীর্ণ ও দুর্বল হইয়া পড়িতেছেন, সঙ্গে সঙ্গে শ্রীহা ও বক্ততের বৃদ্ধি হইতে থাকায় আমাকে ডাকা হয়। আমি গিয়া রোগীনির অবস্থা বিপিবদ্ধ করি। জ্বর আসিয়াছে অল্প ছই দিন। গতকল্য ১টার পূর্বে জ্বর দেখা দিয়াছে। জ্বর আসিবার পূর্বে পেট ফাঁকিয়া উঠে। পেটে কাঁটা ফুটা ব্যথা বত বেদনা হয়, তৎপর কম্পসহ জ্বর আসে। শীত খুব বেশী আগে, আগুন পোহাইতে ইচ্ছা হয়। এই সময় পিপাসা

থাকে না। যখন গায়ে তাপ আসে তখন পিপাসা খুব বেশী হয় তাই জল খাইয়া থাকেন। জ্বর ছাড়িবার সময় ঘর্ম হয়, এই সময় পিপাসা থাকে না। কুখা আছে, খাইতে ইচ্ছা হয়; কিন্তু খাওয়ার পরেই পেট ফাপিতে থাকে। পায়খানা সময়ে নরম সময়ে শক্ত হইয়া থাকে, কিন্তু অল্প তিনবার অজীর্ণ বাহ্যে হইয়াছে। বাহ্যের সঙ্গে খাণ্ড্রব্যের গোটা গোটা অংশ বাহির হইয়াছে। চক্ষুর উপর পাতায় ভার বোধ হয়, সমগ্র মুখখানিও যেন ফুলা ফুলা ভাব দৃষ্ট হয়। মেজাজ সময় সময় এমন খারাপ হয় যে কাহারও সহিত কথা বলিতে ইচ্ছা হয় না। রোগিনীর বায় পাশেই শয়নাভিলাষ, স্নানে অনিচ্ছা।

আমি রোগিনীকে কেলিকার্ক ২০০ শক্তি ২ বাত্রা ছই দিনে খাইতে দিলাম এবং সপ্তাহের জন্ত সারা পুরিয়া দিয়া আসিলাম। তারিখ ৫।১১।৪৩ ইং। সপ্তাহ পরে সংবাদ চাই।

১২।১১।৪৩ ইং সংবাদ আসিল, রোগিনী ভালই আছেন, জ্বর আর দেখা দেয় নাই। পেট কাঁপা পূর্কোপেকা কম। পুনরার সপ্তাহের জন্ত ঐ পুরিয়া দেওয়া হইল।

১৭।১১।৪৩ ইং সংবাদ পাইলাম, রোগিনী ভাল আছেন। প্লীহা যুক্ত অনেক কমিয়া আসিয়াছে। আর ঔষধ দেওয়ার সুযোগ হয় নাই।

## ম্যালেরিয়া ও হোমিও প্যাথি ।

ডাঃ শ্রীনন্দগোপাল চট্টোপাধ্যায়

( জটিল প্রাচীন পীড়া চিকিৎসক )

কলিকাতা

( পূর্ব প্রকাশিত ৫২.....পৃষ্ঠার পর )

**পালসেটিলা :—**পরিবর্তন শীলতা পালসের একটা প্রধান লক্ষণ। অত্যাচ্ছ রোগের জ্বরেও এই লক্ষণটির মূলা খুব বেশী। কোন দিনই শীত বা জ্বর এক সময়ে আসে না। দ্বিতীয় কথা পিপাসা হীনতা। জ্বরের কোন অবস্থাতেই পিপাসা থাকে না। কখন কখন জ্বরের উত্তাপাবস্থায় পিপাসা থাকিলেও জল ভাল লাগে না এবং জল পান করিলে গা বমি করে। জিহ্বা শুকাইয়া যায় কিন্তু তৃষ্ণা মোটেই থাকে না। কোন কোন ক্ষেত্রে জিহ্বা সরস থাকিতেও পারে। পালসের রোগী বা রোগিনী প্রকৃতি খুবই কোমল অল্পতেই কাঁদিয়া ফেলে। নিজের লক্ষণ বলিবার সময়ও না কাঁদিয়া উহা বলিতে পারে না। পালসের রোগী বা রোগিনী ধর্মপ্রবণ হয়।

পালসের রোগী ফাঁকা হাওয়া খুবই ভালবাসে। গরম মোটেই সহ্য করিতে পারে না। অনেক সময় গা গরম না হইলেও দেহের ভিতর একপ্রকার গরম অনুভব করে। বাহিরে শীত বোধ অথচ অন্তর্দাহ লক্ষণটি একপ্রকার

পৈত্তিক জ্বরে দেখা যায়। এই জ্বর প্রায়ই বৈকাল ৩টার সময় আসে। পালসের রোগী মুখের আশ্বাদ তিক্ত হয় এবং কোন খাণ্ডেই স্পৃহা হয় না। তবে ঠাণ্ডা রসাল ফল খাইবার ইচ্ছা অনেক সময় দেখিতে পাওয়া যায়। জিহ্বা শ্বেত বা শ্বেতাভ হরিদ্রাবর্ণের লেপাবৃত হয়। পুরাতন জ্বরেও ইহার ব্যবহার আছে। পুরাতন জ্বরে প্লীহা ও যকৃত বর্ধিত হয় ও বেদনা যুক্ত হয়। রক্তহীন হরিদ্রাবর্ণের চেহারা হয়। তৎসহ দাহ বর্তমান থাকে।

পালসেটিলার রোগী উদরাময় গ্রস্ত হইতে দেখা যায়। ঘৃত পক বা তৈলাক্ত ও চক্ষিয়ুক্ত খাণ্ড খাইলেই কিংবা সামান্য খাবার অত্যাচার হইলেই উদরাময় হয়। পুরাতন রোগী ক্ষেত্রে কোষ্ঠ কাঠিলও দেখিতে পাওয়া যায়।

পৈত্তিক জ্বরে ইহার সহিত নাস্তভমিকে নেট্রাম সালফ; এজাডিরেকটা ইণ্ডিকা, নিকট্যাঙ্কিস ডাইয়ো, সালফার প্রভৃতি কয়েকটি ঔষধের তুলনা করিয়া দেখা উচিত। কারণ পালসের সহিত ইহাদের সাদৃশ্য আছে।



এজাডিরেকটা, ইণ্ডিকা—এই ঔষধটি আমাদের কলিকাতার স্বনামধন্য স্বর্গীয় ডাক্তার প্রতাপ চন্দ্র মজুমদার দেশীয় নিম্নের এক্সট্রাক্ট তৈয়ারী করিয়া প্রভিৎ করিয়াছেন। পৈত্তিক জরে ইহার সুন্দর ব্যবহার আছে। পিত্ত ও ধাতু গ্রন্থ ব্যক্তির জরে ইহার উপকারিতা দেখিয়া ইংলণ্ডের ডাঃ ক্লার্ক ও আমেরিকার ডাঃ রোরিক তাঁহাদের মেটেরিয়া মেডিকার ইহাকে স্থান দিয়াছেন।

জরে ;—যে রোগীক্ষেত্রে এজাডিরেকটা-ইণ্ডিকা প্রযুক্ত হইবে তাহাদের জর আসিবার—কোন নির্দিষ্ট সময় না থাকিলেও সাধারণতঃ বৈকালের পৈত্তিক লক্ষণ যুক্ত জরেই ইহা প্রযুক্ত হয়। চোখ, মুখ, গা, হাত, পা প্রভৃতি সর্বাঙ্গিণ দাহ থাকে। অত্যন্ত গাত্র বেদনা ইহার—প্রধান লক্ষণ। গা, হাত পা বিশেষতঃ গাঁটগুলি অত্যন্ত কামড়ায়। একপ্রকার একঘেয়ে পৈত্তিক শীর বেদনা থাকে। রোগী মনে করে তাহার মাথা যেন কাটিয়া যাইবে। চোখ ও মুখের রং হরিদ্রাভ হয়। রক্তহীনতা দেখা যায়। প্লীহা ও যকৃৎ বর্ধিত ও বেদনা যুক্ত হয়। বাহ্যে পরিষ্কার হয় না। কখন শক্ত কখন নরম মল অতি সামান্য বাহির হয়। জিহ্বা দরিদ্রাবর্ণের লেপাবৃত এবং মুখের আত্মা তিস্ত হয়। কুখ্যাত থাকে না। পিপাসা থাকে তবে ইহার কোন বৈশিষ্ট্য নাই।

ইহার ৬x, ৬, ৩০, ও ২০০ শক্তি ব্যবহার করিয়া পুরাতন পিত্ত লক্ষণ যুক্ত উপরোক্ত প্রকারের জর আমি বিশেষ ফল পাইয়াছি।

নিকট্যাছিস-ডাইয়ো :—এই ঔষধটি আমাদের দেশের শেফালি বা শিউলোয়ুল গাছের পাতাব রস হইতে প্রস্তুত করিয়া সুস্থ দৈহিক পরীক্ষা করিয়াছেন আমাদের স্বনামধন্য ডাঃ শ্রী শরচ্চন্দ্র ঘোষ।

নিকট্যাছিসেব সহিত ইউপেটোরিয়াম-পারফে লিয়েটামের অনেক সাদৃশ্য আছে। ইউপেটোরিয়ামের জর পূর্বাঙ্কে আসে। ইহার কিন্তু সময়ের কোন ঠিক নাই। অন্তান্ত লক্ষণ প্রায় একরূপ। অত্যন্ত শীত বা

কম্প দিয়া জর আসে। প্রচুর পিপাসা থাকিতে পারে। শীতের শেষভাগে পিত্ত মিশ্রিত প্রচুর বমি হয়। অনেক সময় জরাবস্থায় পিত্ত ভেদও হইয়া থাকে। অত্যন্ত গাত্র বেদনা বা কামড়ানি থাকে। উত্তাপাবস্থায় গাত্রদাহ ও গাত্র বেদনা সহ অত্যন্ত অস্থিরতা দেখা যায়। উত্তাপাবস্থায় ও পিপাসা এবং বমি থাকিতে পারে। হাত, পা, গা, মুখ চোখ অত্যন্ত জ্বালা করে। ইউপেটোরিয়ামে জ্বালা নাই। সুতরাং জ্বালা দেখিয়াই নিকট্যাছিসের প্রয়োগ ক্ষেত্র স্থির করিতে হয়। মুখের আত্মা তিস্ত। জিহ্বা হরিদ্রাবর্ণের লেপাবৃত থাকে।

অনেক সময় আমি লক্ষণানুসারে ইউপেটোরিয়াম দিয়া বিফল হইয়া নিকট্যাছিস দ্বারা বিশেষ ফল পাইয়াছি। ইহার মাদার, ১x, ২x, ৩x, ৬x, ৬, ও ৩০ শক্তি দিয়া আমি বিশেষ ফল পাইয়াছি। উক্ত শক্তিগুলির মধ্যে আমি ৩x, ৬x ও ৬ষ্ঠ শক্তি বেশী ব্যবহার করিয়া থাকি।

নেট্রাম-সালফ ;—এই ঔষধটি সাইকোটিক দোষের বাহাদের শরীরে গণোরিয়াম বিষ আছে তাহাদের অল্প ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শরীরে সাইকোটিক মায়েজম প্রতিষ্ঠিত থাকিলে সর্দির ধাত হয়। ইহাকে হাইড্রো-জেনিয়েড কনসটিটিউশন বলে। ভিজা সেতসেতে বায়ুগায় বাস করিলে, জলো হাওয়া লাগিলে এবং বর্ষাকালে তাহাদের রোগ হয় বা রোগ লক্ষণ বৃদ্ধি পায়। নেট্রাম সালফে বৃদ্ধির দোষ থাকে। সুতরাং পৈত্তিক জরে ইহার ব্যবহার আছে।

বৈকাল ৩ঃটার সময় জর আসে। প্রথমটার শীত থাকিতে পারে। পরে উত্তাপাবস্থায় অত্যন্ত দাহ বর্তমান থাকে। হাত, পা, মুখ চোখ এবং গাত্রের দাহ হয়। গাত্র চর্ম হরিদ্রাবর্ণ হয় এবং সর্বাঙ্গিণ চুলকানি বর্তমান থাকে। শরীরে কিন্তু কোন প্রকার ইর্যাপশান বা উদ্বেদ থাকে না। সময় সময় আমবাতের স্তায় ইর্যাপশান দেখিতে পাওয়া যায়।

( ক্রমশঃ )

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GOBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor Gopal Krishna Halder

Minor guardian A. B. Halder



## এনোপ্যারিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা মঙ্গলীয় মাসিক পত্র ও সমালোচক

৩৬শ বর্ষ

চৈত্র-১৩৫০ সাল

১২শ সংখ্যা

### বিবিধ

#### সর্ববিধ ক্ষতে

একটি বড় বকমের বুনো নারিকেল ছাড়াইয়া অর্দ্ধ  
দিকের মালা বড় করিয়া ভাজিয়া কুঁড়াইয়া লইতে হইবে।  
পরে মালাটির চারিধা বে পুরু করিয়া মাটি লেপিয়া শুখাইতে  
হইবে। অতঃপর মালার মধ্যে অর্দ্ধপোয়া গব্য ঘৃত, অর্দ্ধপোয়া  
আপাং গাছের রস, অর্দ্ধপোয়া বড় ক্ষীরয়ের রস এবং ঐ  
কোড়া নারিকেলের রস দিয়া ফুটাইতে হইবে। যখন রস  
মরিয়া ঘৃত মাত্র অবশেষে থাকিবে, কোনরূপ সোঁ সোঁ শব্দ  
থাকিবে না তখন উহা নামাইয়া ছাঁকিয়া শিশি মধ্যে  
রাখিবে। এই ঘৃত কিঞ্চিৎ গরম করিয়া ক্ষত স্থানে  
কাপড়ের পটী করিয়া দেওয়া যাইতে পারে অথবা এ।নিও

দেওয়া চলে। আবশ্যক হইলে ঘৃত লাগাইয়া পান কিংবা  
কলার মাইজ পা ত্রা দিয়া বাঁধিয়া রাখাও চলিতে পারে।

যে ক্ষতে অতিশয় রস নির্গত হয় তাহাতে কাছিমের  
খোলা ভস্ম করিয়া শুড়াইয়া ঐ ক্ষতের উপর ছড়াইয়া দিলে  
রসপত্র বন্ধ হইয়া ক্ষত আরোগ্য হয়।

(২)

#### বিকারে

রোগীর বিকার হইয়া অচেতন হইয়া থাকিলে মধু সহ  
কুদ্রাক ঘসিয়া ২৩ বার চাখাইয়া খাওয়াইলে রোগীর ঘোর  
কাটিয়া যাইয়া চৈতন্য হইবে এবং নাড়ী গরম হইবে। ইহা  
সন্ন্যাসীর নিকট প্রাপ্ত এবং পরীক্ষিত। গলার ব্যবহার করা  
কুদ্রাক হইলে ফল ভাল হইবে না।

( ৩ )

**ছেলেদের চোখে জলভরা**

ছেলেদের চোখে জলভরা হইলে চোখের পাতা ফুলিয়া যায়। চোখ দিয়া জল পড়ে; এরূপ অবস্থায় খানিকটা যোয়ান একটা ত্রাকড়ায় ভিজাইয়া তাহা পাকাইয়া সলতে করিয়া সরিষার তৈলে জ্বলাইয়া দিবে একটা পাত্রে সরিষার তৈল লাগাইয়া ঐ শিষে কাজল পরাইতে হইবে। ঐ কাজল দ্বারা ছেলের চোখে অঞ্জন দিলে জলভরা আরোগ্য হইবে।

( ৪ )

**কার্বাকলে—আতাত পাতা**

কার্বাকলে জাতীয় বহুমুখী ফোঁড়ায় আতাপাতা অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। আতাপাতা গরম জলে উত্তমরূপে ধুইয়া রস বাতির করিতে হইবে। পরে পরিষ্কার তুলি দিয়া ঐ রস ক্ষত স্থানে লেপন করিয়া দিয়া এবং তাহার উপর আতাপাতা বাটিয়া পুলটিশের মত গরম গরম বাঁধিয়া রাখিলে সঞ্জই ক্ষতের অসুস্থ জ্বালা নিবাবিত হইয়া হিত পরিবর্তন দেখা যাইবে। দিনে ২৩ বার ব্যবহার্য। ছুরারোগ্য নালী ক্ষতে, বিষাক্ত ক্ষতে এমন কি ক্ষয়রোগ জনিত হাড়ের পচনেও আতাপাতা মস্তুর ত্রায় কার্যকরী।

( ৫ )

**বসন্তরোগে—উচ্ছে**

বসন্তরোগে উচ্ছে বা করলা বিশেষ উপকারী, মগমারীর সময় প্রতিদিন উচ্ছে ভাতে খাওয়া বিশেষ আবশ্যিক, উচ্ছে বসন্তের একটি অতি উৎকৃষ্ট প্রতিষেধক। রোগ প্রকাশ মাত্র খালি পেটে উচ্ছে বা উচ্ছে পাতার রস এক চামচ মাত্রায় রোগীকে ২৩ দিন অন্তর পান করাইলে রোগের উগ্রতা নষ্ট

হয় এবং গুপ্ত ব্রণগুলি বাহির হইয়া পড়ে। উচ্ছে বাটার কাঁচা হলুদের রস মিশাইয়া কাপড়ের ছোট পুঁটুলি যোগে মসুরিকাগুলির উপর “ছোপ” দিলে জ্বালা, জ্বর ও বেদনা প্রভৃতি সত্ত্বর দূর হয়।

প্রতিষেধকরূপে উচ্ছে ভাতে বা উচ্ছে পাতার রস সপ্তাহে অন্ততঃ তিন দিনও খাওয়া উচিত।

( ৬ )

**পালাজরে—নিমুকালতা**

“নিমুকালতা” একদিন অন্তর পালাজরের খুব ভাল ঔষধ। জরের পালির পূর্কদিন নিমুকালতা তাগার মত হাতে পরিতে হয়। স্ত্রী লোকের বাম হাতে ও পুরুষের ডান হাতে বাঁধিতে হয়। আমি ২০২৫ জন রোগীকে পরীক্ষা করিয়া আশ্চর্য ফল পাইয়াছি। পল্লীগামে নিমুকালতা সর্বত্র পাওয়া যায় ও সকলে চেনে।

( ৭ )

**অম্বলের বেদনায়**

তিনি লিখিয়াছেন—

“আমি মধ্য মধ্য পেটের বেদনাতে খুবই কষ্ট পাইতাম, নানা ঔষধ ব্যবহার করিয়াও কোন ফল পাই নাই। কিছুদিন পূর্বে আমি ঐরূপ একবার পেট বেদনায় অস্থির হইতেছি, এমন সময় আমার এ ৯ আঙ্গুয় অহুমান ১ তোলা মোরী আর দুই তোলা পরিমাণ মিছরী জল দিয়া একসঙ্গে বাটিয়া জলের সঙ্গে মিশাইয়া সরবত্তের মত প্রস্তুত করিয়া আমাকে খাইতে বলেন। আশ্চর্যের বিষয় এই যে উহা পান করিবার ৫৭ মিনিটের মধ্যে আমার পেটের বেদনা সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হয়। সেই সময় হইতে আমি ঐ যুষ্টি-যোগটি বহুবার পরীক্ষা করিয়াছি এবং প্রত্যেকবারেই ৫৭ মিনিটের মধ্যে ফল পাইয়াছি।

## ভিটামিন প্রসঙ্গ —

ডাঃ পশুপতি ভট্টাচার্য্য

পূর্বপ্রকাশিতের পর

ভিটামিন-সি—এর রাসায়নিক নাম সিভিটামিক অ্যাসিড অথবা Ascorbic Acid। এই ভিটামিন অতি সহজে জলে দ্রবণীয় এবং অতি অল্প আণুনের তাত লাগলেই নষ্ট হয়ে যায়। বৃটিশ জাহাজের নাবিকদের যে স্কার্ভি রোগের কথা ইতিপূর্বে বলা হয়েছে, তা এই ভিটামিনের অভাবেই হতো। জেমস্ লিও তখনও এই রোগের জন্ত লেবুর রস খেতে দেওয়ার চিকিৎসা আবিষ্কার করেছিলেন, কিন্তু লেবুর মধ্যে যে কোন্ পদার্থের গুণে এই রোগ আরোগ্য হতো এবং নিবারণ করা যেত তা কেউ জানতে পারেননি। সে কথা আবিষ্কার হোলো অনেক কাল পরে ১৯৩৩ সালে,—তখন জানা গেল যে, লেবুর রসে ভিটামিন-সি আছে এবং এই ভিটামিনের অভাবেই স্কার্ভি রোগ হয়। কিছুকাল পর্যন্ত লেবুর রস খেতেই ভিটামিন-সি সংগ্রহ করা হতো, কিন্তু এখন আর তার প্রয়োজন নেই, এখন কৃত্রিম উপায়ে ল্যাবরেটরীতেই প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-সি তৈরী হচ্ছে।

ভিটামিন-সি না খেতে পেলে যে কেবল স্কার্ভি রোগটিই জন্মায় তা নয়। এর অভাবে আরো অনেক রকম শারীরিক ক্ষতি হয়। এর অভাবে আমাদের শরীরে ভাল রকম অক্সিজেন সরবরাহ হয় না। এই ভিটামিনের অভাবে ছেলেমেয়েদের দাঁতও ভালো করে গজায় না এবং হাড়ও ভালো করে গজায় না, সুতরাং অল্প বয়স্কদের পক্ষে এই ভিটামিন নিতান্তই দরকার। তা ছাড়া এই ভিটামিনের অভাবে মানুষকে প্রায়ই বাতে ধরে এবং রিউম্যাটিক ফিবার প্রভৃতি বাতযুক্ত রোগ হবার খুবই সম্ভাবনা থাকে সেইজন্য বাতের রোগে ডাক্তারেরা প্রায়ই লেবুর রস খেতে উপদেশ দেন। তন্ত্রি রক্ত-তারল্যের দোষ তো এর

অভাবে হয়ই, সেই অবস্থাকেই বলে স্কার্ভি। তাতে রক্ত শিরাগুলি ঝাঝরা হয়ে যায় এবং যেখান সেখান দিয়ে শরীরের রক্ত চুঁয়ে বেরিয়ে পড়তে থাকে। এই রোগে দাঁতের গোড়ায় ঘা হয় এবং দাঁতের গোড়া দিয়ে প্রচুর রক্তপাত হতে থাকে, দাঁত নড়ে এবং অনেক দাঁত পড়েও যায়। তা ছাড়া হাত পা ফোলে, গায়ে স্থানে স্থানে কালসিটে দাগ পড়ে এবং সমস্ত শরীর পাণ্ডু হয়ে যায়।

ভিটামিন-সি কোন কোন খাদ্যে পাওয়া যায়? লেবুর রসে এই ভিটামিন যথেষ্ট আছে সে কথা আগেই বলা হয়েছে। তা ছাড়া আরো অনেক কাঁচা শাকসবজি এবং ফলের মধ্যে এই ভিটামিন আছে, কিন্তু কোনোরকম সিদ্ধ করা বা রান্না করা খাদ্যের মধ্যে এই ভিটামিন একটুও থাকে না। দুধে এই ভিটামিন আছে বটে, কিন্তু দুধ জ্বাল দিলেই সেটুকু একেবারে নষ্ট হয়ে যায়। শিশুদের জন্ত দুধ ছাড়া আব কোনো খাদ্য নেই, তাদের দুধ জ্বাল না দিয়ে কাঁচা খাওয়ানো যায় না, কারণ কাঁচা দুধে অনেক রোগের বীজাণু থাকবার সম্ভাবনা, অথচ শিশুদের পক্ষে এই ভিটামিন সি নিতান্তই দরকার। নইলে তাদের দাঁত গজাবে না, হাড় শক্ত হবে না। সেইজন্যই শিশুদের দুধ ছাড়াও একটু একটু লেবুর রস খেতে দিতে বলা হয়। কমলা, বতাবি, বা যে কোনো লেবুর রস এক চামচ খেলেই যথেষ্ট, তাতেই কাজ হয়ে যাবে। লেবু ছাড়াও পেঁপে, পেয়ারা, আম, লিচু, প্রভৃতি ফলের মধ্যে এই ভিটামিন যথেষ্ট আছে। শাকসবজির মধ্যে পালম শাক, মুলার শাক, শালগম, শাক, বাঁধাকপি, টোমাটো এবং অঙ্কুরযুক্ত ছোলায়, বরপটিতে ও সোয়াবিনে আছে। এগুলি অবশ্য আমরা কাঁচা খাইনা, সিদ্ধ করে খাই, সুতরাং খেলেও তার ভিটামিনটুকু আমরা পাই না। কাঁচা শাক



অশ্রান্ত দেশের লোকে খায় কিন্তু বাঙালী বড় একটা খায় না। কিন্তু বাঙালী পান খায়। পানের রসেও এই ভিটামিন কিছু আছে। বাঙালী পাতিলেবুর রস খায়, তাতেই এই ভিটামিন কিছু পায়।

ভিটামিন-ডি—এই ভিটামিন বলতে তিন রকম জিনিষ বোঝায়—Ergosterol, calciferol এবং hydro-cholesterol. এই তিন রকম পদার্থ কয়েক প্রকার বিভিন্ন রকম উপাদানের মধ্যে পাওয়া যায়। এই জাতীয় ভিটামিনও ভিটামিন-এর গ্রায় একরকম কোহল পদার্থ, জলে গলে না কিন্তু তেলে গলে এবং আশ্বনের তাপে নষ্ট হয় না। এই ভিটামিন কেবল নির্দিষ্ট কয়েকটি খাদ্যের মধ্যেই পাওয়া যায়, আর কোথাও না। ভিটামিন-ডি থাকে কেবলমাত্র কডলিভার অয়েলে, ডিমের হলদে অংশে এবং ছূধের মাখনে। এ ছাড়া আমাদের গায়ে রৌদ্রতাপ লাগলে কিংবা আল্ট্রা ভায়লেট আলো লাগলে গায়ে চামড়ার উপরেই এই জাতীয় ভিটামিন তৈরি হয়।

এই ভিটামিনের অভাবে আমাদের কি ক্ষতি হয়? আপনারা রিকেটস নামক রোগের কথা নিশ্চয়ই শুনেছেন, এটা অল্পবয়স্ক শিশুদের রোগ। আমাদের দেশে এই রোগ খুব কমই হয় বটে, কিন্তু শীতপ্রধান দেশে, বিশেষত জনবহুল শহরে যেখানে ছেলেমেয়েদের গায়ে রোদ লাগতে পায় না, সেখানে এই রোগ খুব বেশি হয়। এই রোগে ছেলেমেয়েদের হাড় মোটে শক্ত হয় না, বয়স হলেও খুব নরম থাকে, কাজেই হাত পাগুলো আকাবাঁকা ত্রিভঙ্গের গ্রায় হয়ে থাকে—অনেক বয়সেও তারা সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে না এবং বৃক্কেরপুঞ্জরাগুলো সামনের দিকে উঁচু হয়ে গাঁট গাঁট মতন হয়ে থাকে। শরীরে ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাসের অভাবেই এই অবস্থা হয়। ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাস প্রচুর পরিমাণে খাওয়ালেও এদের কোন কাজ হয় না। বতই খাওয়ানো যায় ততই নিষ্ক্রিয়ভাবে বেরিয়ে চলে যায়, শরীরের মধ্যে কিছুই গৃহীত হয় না। এর কারণ কি, আগে কিছুই বোঝা যেতো না। ক্রমে দেখা গেল যে, গায়ে সূর্যরশ্মি লাগলে বা আল্ট্রা ভায়লেট

আলো লাগলে রিকেটস সেরে যায়, তখন শরীরের ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাসের মাত্রাও বেড়ে যায়। তারপর দেখা গেল যে, কডলিভার অয়েল গায়ে মাখলে বা খাওয়ালে ডিমের হলদে অংশ খাওয়ালে এবং ছূধের মাখন খাওয়ালেও এই রোগ সারে। তারপরেই এই ভিটামিনের আবিষ্কার হয়েছে। এখন জানা গেছে যে, শরীরের ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাস সরবরাহের পক্ষে এই ভিটামিন নিতান্তই দরকার এবং ঐ জিনিষগুলি হাড় এবং দাঁত তৈরি করার অত্যাৱশ্যকীয় মশলা। আল্ট্রা ভায়লেট আলো গায়ে লাগলে সেখানেও এই ভিটামিন তৈরি হয়, কয়েক প্রকার খাদ্যে লাগলে তাতেও এই ভিটামিন তৈরী হয়। সেইজন্ম আজকাল আমেরিকার অনেক ছেঁটে ছূধের মধ্যে আল্ট্রা ভায়লেট আলো লাগিয়ে বিক্রী করার আইন করা হয়েছে। কিন্তু আমাদের দেশে এতটা সম্ভব নয়। আমাদের দেশের শিশুদের জন্ম এই ভিটামিনের ব্যবস্থা আমরা কেমন করে করতে পারি? আমাদের দেশে শিশুদের বোদে দেবার যে প্রথা আছে তাতেই এ কাজ অতি সুন্দর ভাবে হবে। গায়ে রোদ লাগালেই শরীর আপনিই যথেষ্ট ভিটামিন-ডি পাবে। আমাদের দেশে বতই সম্ভ্যতা প্রবেশ করুক, এ প্রথা যেন কখনো বর্জিত না হয়। ছেলেমেয়েদের কয়েক ফোটা কডলিভার অয়েল বা ডিমের একটু হলদে অংশ খেতে দিলেও খুব ভালো কাজ হয়।

আমরা কয়েকটি মাত্র দরকারী ভিটামিনের কথা এখানে উল্লেখ করলাম, বাকিগুলির কথা সাধারণ পক্ষে জানবার বিশেষ দরকার নেই। ভিটামিনের সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এখন সবেমাত্র অর্জিত হয়েছে, এখনও এইগুলির সম্বন্ধে অনেক তথ্য আমাদের জানতে বাকি আছে। ইতিমধ্যেই কেবল খাদ্য জগতে নয়, বিশেষভাবে চিকিৎসা-জগতে এই ভিটামিনগুলি যুগান্তর এনেছে। অনেক হুরারোগ্য রোগে এই সকল ভিটামিন ঔষধের মত প্রয়োগ করে এবং ইনজেকসন করে আশ্চর্য রকমের ফল পাওয়া যাচ্ছে। কিন্তু সে সকল কথা বারাস্তরে উল্লেখ করা বাবে।



## চৈত্র সংকলণ ।

লেখক ডাঃ—জে, এন, ঘোষাল  
কলিকাতা

১। কুইনাইন ও সালফনামাইডের অসন্মিলন :— প্রত্যেক চিকিৎসকের স্মরণ রাখা চাই যে এই ঔষধের একত্র একযোগে প্রয়োগ বিপদজনক। এই প্রয়োগের ফলে প্রত্যেকেই বমন দেখা যায়, এবং আরোগ্য লাভের বিলম্ব ঘটে। পশুর প্রতি প্রয়োগের ফলে জানা যায়, যে কুইনাইন যদি সালফনামাইড ও ঐ জাতীয় বকালের সঙ্গে সঙ্গে দেওয়া যায়, তবে এই নূতন বকাল অতি সত্ত্বর অল্প থেকে শোষিত হয়ে, কিডনি যন্ত্রকে পীড়িত করে; মূত্রে এসেটিল সালফা পাইরিডিন যথেষ্ট বাহির হতে থাকে, এবং মূত্রাবরোধের সূচনা করে। কিন্তু এটেলিগ যদি দেওয়া হয়, কুইনাইনের বদলে তার এই দশা ঘটে না। বাংলা দেশে ম্যালেরিয়া জ্বরের সঙ্গে বকাইদের আক্রমণ প্রায়ই থাকে, এবং সে কারণে আমরা এই দুই স্পেসিফিক ঔষধ একযোগে দিতে প্রলুব্ধ হই। কিন্তু তা করা উচিত নহে, পর পর দেওয়া ভাল। তাতে ফল নির্দোষ রূপে হিত হয়। প্রথমে বকাইদের বিরুদ্ধে লড়াই কোরে পরে ম্যালেরিয়ার সঙ্গে লড়াই করা কর্তব্য।

২। বাসিলারি ডিসেণ্ট্রি চিকিৎসায় :— সালফাপাইরিডিন, সালফাওয়েনিডিন ও সাক্সিলিন সালফা থিয়োজোল :—শেষোক্ত ঔষধটিকে প্রথম স্থান দেওয়া হইয়াছে, কারণ (ক) অল্পে এই বকালটী অতি দীর্ঘে দীর্ঘে শোষিত হওয়ায় রোগ বীজের সঙ্গে মারামারি করার যথেষ্ট অবকাশ পায়, (খ) বিষক্রিয়া নাই বলিলেই হয়, এবং (গ) অতি ক্ষুদ্র মাত্রায় ইহা প্রতিবেধক ক্রিয়া দেখিয়েছে। সৈন্ডদের জলা জঙ্গলে, সংক্রামক ডিসেণ্ট্রি রোগের প্রাচুর্য্যবে, প্রত্যন্ত সামান্ত মাত্রায় খেতে দিলে রোগ আক্রমণ করে না। তবে ঔষধটী এখনো পাওয়া যাবে না। আমি প্রথম দুই বকালের মধ্যে সালফা

পাইরিডিনেই ভাল ফল পেয়েছি। মূল্যও অপেক্ষাকৃত অল্প, এবং পাওয়া যায়।

৩। সালফাপাইরিডিন এন্টুরিয়া :—এই ঔষধ গুলির আজকাল বহুল প্রয়োগ হইতেছে। সে জন্ত প্রয়োগ কুশলী হওয়া চাই। যেখানে নিমোনিয়া ভীষণ রকমে আক্রমণ কোরেছে, সে কেসে প্রথম দিনে ২।৩।৪টা ট্যাবলেট ও ৪ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগের ব্যবস্থা দেওয়া হয়। এবং দ্বিতীয় দিনে ২টা ট্যাবলেট ৪ ঘণ্টা অন্তর দিয়ে, (মোট ১৪।১৫ গ্রাম পর্য্যন্ত দিয়ে) এক দুই দিন ঔষধ বন্ধ করা হয়। এই প্রকার মাত্রা দিবার সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য রোগীকে অনেক জল, গ্লুকোজ ও সোডি বাইকার্ব সেবন করান হয়। কিন্তু তা সত্ত্বেও কোনো কোনো কেসে মূত্রাবরোধ ও রক্ত প্রস্রাব হতে দেখা যায়। কিডনি যন্ত্রে রক্তপ্রস্রাব হয়ে জমাট রক্তে ইউরিটার বন্ধ হওয়ার কথাও পড়া যায়। এই রকম কেসের বর্ণনা কোরে ডাক্তাররা লিখেছেন যে, মূত্র থলীতে প্রস্রাব না পেয়ে সিম্‌টোস্কোপি কোরে ইউরিটার মধ্যে সলা দিতে গিয়ে দেখেন, এক দিকে বন্ধ, অত্রদিকে টুপিয়ে রক্ত এলো। তখন শিরা মধ্যে সালাইন গ্লুকোজ দিতে দিতে ক্রমে মূত্র আসে। এবং কয়েক দিন পরে অপর বন্ধ ইউরিটার থেকে জমাট রক্ত ডেলা বেরিয়ে গিয়ে তা থেকেও মূত্র আসে। অতএব যদি অত্যধিক মাত্রায় সালফাপাইরিডিন একদিনে দিতেই হয়, তবে সঙ্গে সঙ্গে সালাইনের ব্যবস্থা রাখা শ্রেয়।

আমি কখনো ২টা ট্যাবলেট এর অধিক একত্র সেবন করাই নি, সে কারণে বোধ হয় রক্ত প্রস্রাব হতে দেখিনি কিন্তু ১৮।২০ ঘণ্টা মূত্র হয় নি, পরে ঘোর লাল প্রস্রাব হয়েছে, এখন খবর পেয়েছি,—মফঃব্বলের অজ্ঞ গৃহস্থ

ঘরের রোগীকে অধিক জলপান করাও বোলে এলেই হবে না, নিজের বসে থেকে খাওয়াইয়া আসিবে, এবং স্পষ্ট বলিবে, যে তা না দিলে বমন, ও মূত্রাবরোধ ঘটবে। যে বিকার যুক্ত রোগীকে পানীয় প্রদান অসম্ভব, অথচ উচ্চ মাত্রায় ট্যাবলেট সেবন ও ইনজেকশন করার প্রয়োজন হয়। সে ক্ষেত্রে সঙ্গে সঙ্গে শিরা অথবা মাংসে গ্লুকোজ দিবে, এবং মলদ্বারে—স্ট্রালাইন সোডি বাইকার্ব গ্লুকোজ অবিরাম দিবার ব্যবস্থা করা উচিত।

৪। সালফনামাইড গুড়া ক্ষততে প্রয়োগ করা চলেছে। অশোধিত গুড়া দেওয়ার পবে টিটেনাস হতে দেখা গিয়াছে। অতএব সাবধান। আজকাল পেট কেটে এবং এম্পুটেশন কোরে, কাটা স্থানে ঐ গুড়া ছড়িয়ে সেলাই দেওয়া হয়। ডাক্তারেরা লিখেছেন যে ভাল কোরে শোধন কোরে নিয়ে তবে যেন গুড়া ছড়ান হয়। দু'চার জন বড় সার্জন গুড়া ব্যবহারই ত্যাগ করেছেন।

৫। মেনিন জাইটিস, সেরিব্রো স্পাইনাল ফিঙ্কার রোগে সালফাপাইরিডিন (এম. বি. ৬৯৩) আজকাল এমন হিতফল দেখিয়েছে, যে পূর্বেকার চিকিৎসা, এন্টি মেনিং গোককাস সিরাম, এখন আর প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। মফঃস্বলে সিরাম দুস্রাপ্য ও হয়েছে। প্রথম মাত্রায় ৩৪টি ট্যাবলেট খাইয়ে, ৪ ঘণ্টা অন্তর ২টি ট্যাবলেট একদিন দিয়া পরদিন থেকে প্রত্যহ ৪টি মাত্র বটা সেবন করান হয়। এই সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে সোডি বাইকার্ব, গ্লুকোজ ও জল দেওয়া হয়। অজ্ঞানী রোগীকে ইনজেকশন দিতে হয়। লামবার পাংকচার সম্বন্ধে কথা এই :—রোগ নির্ণয় জন্তু করা উচিত। অত্যন্ত মাথার যন্ত্রণা ও রক্তবর্ণ চক্ষু থাকিলে সেরিব্রো স্পাইনাল ফ্লুরিড কিছু বের কোরে দেওয়া ভাল। ১-৮৫৭ প্রত্যেক কেসেই যে রস বের করতে হবে, এমন উপদেশ নাই। বিশেষতঃ অস্থির রোগীর শিরদাঁড়িতে হুচ ঠিক কুটান ও সহজ বাপারি নয়।

লক্ষণ সম্বন্ধে মোটামুটি নজর রাখিবে, এই কয়টির

উপরে :—মাথা যন্ত্রণা, বমন, শীতকম্প, অল্প বয়সীদের আক্ষেপ, ঘাড়ের মাংস শক্ত, মাথা পিছনে ঝাঁকা, অস্থিরতা, আলো ও শব্দে কষ্ট অনুভব করা, ওষ্ঠত্রণ, রোগের প্রথম দুই দিনে রক্তবর্ণ র্যাশ ( গুটিকা ) বের হতে পারে। আমরা গুটিকা দেখি নাই। মাথা শক্ত হয়ে পিছনে বা একদিকে বেকে যাওয়া রোগের শেষের দিকেই দেখা যায়। প্রথম অবস্থায় জ্বর, মাথার যন্ত্রণা, বমন ও ঘাড় শক্ত, এই কয়টা লক্ষণ দেখে রোগ নির্ণয় করা হয়। তবে ম্যালেরিয়া দেশে, সেরিব্রাল টাইপে, রোগ নির্ণয় কঠিন হয়।

৬। কাইলোরিয়া রোগে সালফা থিয়োজোল, থিয়াজামাইড বা সিরাজল আজকাল ব্যবহার হচ্ছে। এরা কাইলোরিয়া পোকাকে উচ্ছেদ করিতে পারে না। কিন্তু যখন আনুষ্টিক লক্ষণে প্রকাশ পায় যে ককাইরা সঙ্গে যোগ দিয়ে প্রদাহ ও ফুলা জমিয়ে বসেছে, তখনই সালফনামাইড জাতীয় ঔষধের ক্রিয়া পাওয়া যায়। ট্রেপটো ষ্টাফাইলো ককাই, দুই দলকেই মারে, এইজন্তু থিয়োজোলের চাহিদা বেশী। তবে মফঃস্বলে থিয়োজোলের অভাবে সালফানিলামাইড ও উপকারী হিসাবে দেওয়া যায়।

ফাইলোরিস জন্মিত একটু এপিডিডিমো অরকাইটিস, ফানিকুইলাইটিস ও সেপ্টিক ফিলিভাইটিস ও লিম্ফান-জাইটিস অফ সুপারমেটিক কর্ড, দেহের অগ্রভাগে লিম্ফা-টিকসের প্রদাহ, পেলভিক এডিভাইটিস ও ইনট্রাপেরি-টোনিয়াল এব্‌সিসেস, সেপ্টিসিমিয়া ও পাইমিয়াও এই পোকাকার দ্বারা সংঘটিত হতে দেখেছি, এই সকল কেসেই সালফনামাইড চিকিৎসা আজকাল শ্রেষ্ঠ বলা হয়। কেবল কাইলোরিয়া ( ছুধের ঞ্চার মূত্র ) রোগে আর্সেনিক ইনজেকশন দেওয়া হয়। এই রোগে বথেই তৈল, স্নাত, বরফ খেতে দেওয়া হয়, এবং ট্রিপ-আর্সামাইড ইনজেকশন প্রশস্ত।

৭। সাল্ফানিলামাইড ও নিকোটিনিক এসিড :—পেলাগ্রা নামক ভিটামিন বি, ডিফিসিয়ান্সি ডিজিজের ( ডার্মাটাইটিস, ডিমেনটিয়া ডার্মারিয়া ) চিকিৎসাতে নিকোটিনিক এসিড হিতফল দেখায়।

কলিকাতা সহরে আজকাল যে সকল রোগে সালফনামাইড ট্যাবলেট ব্যবহার হয়, যেমন ককাই আক্রমণে, নিউমোনিয়া, পিউ আরপারেল ইন্ফেকশন, এরিসিপেলাস, টনসিলাইটিস, ডিসেনট্রি, গনোরিয়া ইত্যাদি রোগের ভোগকালে রোগীদের এই ঔষধের সঙ্গে নিকোটিনিক এসিড ট্যাবলেট এবং কখনো সি ভিটামিন একত্র দেওয়া হয়। তাতে ফলও শীঘ্র পাওয়া যায়। এর এক কাবণ যে ভিটামিন বি ও সি-র অভাব ও এই সব রোগে প্রকাশ পায়। নিউমোনিয়া রোগে, বিশেষ কোরে, এই বাবস্থায় হিতফল দর্শায়। crooks এ জন্তু হই ঔষধ মিশিয়ে এক ট্যাবলেট ও বের কোরেছে।

৮। সালফনামাইড চিকিৎসা সম্বন্ধে সাবধান বাণী :—ভূয়োদর্শনের ফলে পাশ্চাত্য ডাক্তারেরা সাবধান কোরে দিয়া জানাচ্ছেন যে,—

(ক) সেবনকালে যে সকল বিষ ক্রিয়া দেখা যায় তা অনেকই জানেন। যেমন চর্ম্মে নানাপ্রকার ইরাপসন, যকৃতের প্রদাহ, মূত্রযন্ত্রের বিকৃতি এবং নার্ভাস সিস্টেমের গোলমাল। লক্ষণ উপস্থিত হলে আমরা ঔষধ বন্ধ দিয়ে যথেষ্ট পানীয়, গুলুকোজ, সোডা প্রভৃতি সেবন করাই।

(খ) কিন্তু ঐ যে বিষ লক্ষণ প্রকাশ পেয়ে মিটে গেল মনে হয়, তার কিছু স্থায়ী বিকার চর্ম্মে, যকৃতিতে, মূত্রযন্ত্রে বা মস্তিষ্কে কি রেখে যায় না; ক্রনিক মায়ো কার্ডাইটিস ও সিরোসিস অফ দি লিভার এবং রক্তহৃষ্টি যে এই সকল ঔষধের অস্বা প্রয়োগের ফলে হয়। এমন প্রমাণ পাওয়া গেছে।

অতএব সাবধান, এই সকল ঔষধ বতটুকু ব্যবহার না করিলে মৃত্যু হতে পারে, ততটুকু মাত্র প্রয়োগ করিবে। অস্বা মাত্রা ডবল, চতুর্গুণ দিবে না, ২৩৪ দিনের অধিক ও দিবে না, যখন রোগ লক্ষণ কম পড়িবে, ঔষধও বন্ধ দিবে। এবং সঙ্গে সঙ্গে যথেষ্ট পানীয় প্রভৃতি দিবে।

(গ) যেখানে যকৃত, হৃৎপিণ্ড, মূত্রযন্ত্র পূর্ক হতে বিকৃত আছে, সেক্ষেত্রে এই সকল ঔষধ প্রয়োগ বিশেষ সাবধান হতে হবে।

(ঘ) নিউমোনিয়া, পিউয়ারপারেল ইন্ফেকশন প্রভৃতি রোগ দেখা গিয়াছে যে প্রকৃত রোগ হয়তো দমন হওয়ার পরে জ্বর কিছুতেই ছাড়িতেছে না, বা জ্বর বেশ হ্রাস পেয়ে পুনরায় বৃদ্ধি হতেছে। আমি যে প্লুরো-নিউমোনিয়া কেসের কথা হুয়াস পূর্ক লিখেছি, সে কেসে সম্ভবতঃ অতিরিক্ত এম, বি ৬৯৩ প্রয়োগের ফলেই জ্বরের পুনরাক্রমণ হয়ে থাকিবে। ডাক্তাররা লিখেছেন যে ঔষধ বন্ধ দিতেই ক্রমে ক্রমে জ্বর ত্যাগ হয়ে যায়। আমার ঐ কেসেই এনি-মিয়া এসে পড়েছিল, রক্ত ইন্ফেকশনে সম্ভব উপকার দর্শে।

৯। ভিরাস-টাইপনিউমোনিয়া রোগে সোলফা-পাইরাডিন :—ককাই কর্তৃক নিউমোনিয়া রোগে ডায়েনন হিতফল দেখায়। আর এক জাতীয় নিউমোনিয়া ধরা পড়েছে, যার মূলে কোনো ব্যাকটেরিয়া নাই। কিন্তু এক জাতীয় ভিরাস কর্তৃক সংঘটিত হয়। যদি এম, বি, ৬৯৩ দিয়েও ফল না পাওয়া যায়, তবে রোগটি ভিরাস নিউমোনিয়া, অথবা একটু একমুডেটিভ টিউবাকুলেরিস কি না চিন্তা করিবে। এই ভিরাস নিউমোনিয়া রোগটিও সংক্রামক। ইনকুবেশন পিরিয়ড ১৮ দিন। মাথা ধরা, কাশি ও শীত শীত ভাব হল আগমনী (onset) লক্ষণ। সঙ্গে বৃকে ব্যথা ও মিউকো-পুরুলেন্ট গয়ার থাকিতে পারে। প্রবল জ্বর থাকে। নাড়ীর গতি ও শ্বাস-প্রশ্বাস সংখ্যা স্বাভাবিক (৪-১) অপেক্ষা ব্যত হয়। (শ্বাসের গতি অনেক বেশী হয়)। নিউমোনিয়ার মত একটানা তাপবৃদ্ধি ও ক্রাইসিস হয়ে, ৬৮ দিনে জ্বর নেমে যায় না। জ্বরে উঠা নামা করেও (লাইসিস) ক্রমে ক্রমে ত্যাগ হয়। প্রথম ৩৪ দিন বৃকে ডালনেস বা নিউমোনিয়া লক্ষণ পাওয়া যায় না। হু চারিটা রালস অথবা স্থানে স্থানে হাওয়া প্রবেশের শব্দ কম হয়ে যায়। এই সময়ে X-Ray তেও বিশেষ কিছু দেখা যায় না। কিন্তু ৫৬ দিন পরে ছবিতে টি. বি.-র গ্রায় ইনফিলট্রেশন দেখা যায়। প্রায় বৃকের হু দিকেও লবুলে প্রকাশ পায়। কিন্তু টি. বি.-র মত একদিকে মিলিয়ারি ভাব ও হতে পারে। সে জন্তু ভ্রম হয়ে যায়।

এই রোগের চিকিৎসা লাক্‌নিক পাশ্চাত্য ডাক্তারেরা বলেছেন যে এই রোগ ক্রমে ভীষণ ভাব ধারণ করছে। এ থেকে মৃত্যুও হচ্ছে। কলিকাতাতেও দু'চারটি কেস হয়েছে।

১০। দক্ষিণ ফুসফুস ও প্লুরার প্রদাহে এম বি ৬৯৩ বনাম এমেটিন :—প্রত্যেক চিকিৎসক স্বরণ রাখিবেন, যে ডানদিকের ফুসফুসের ও প্লুরার প্রদাহে উহা এমবি হিপ্টোলিটিকার কীর্তি কি না, অর্থাৎ ক্রনিক এমবিয়েসিস, এমবিিক হিপাটাইটিসের ফল কিনা। এমন অনেক নিউমোনিয়া নির্নীত কেসে এম. বি ৬৯৩ ফেল হবার পরে, কনসালটেন্ট এসে বক্রতে বেদনা লক্ষণ দৃষ্টে এমেটিন ব্যবহার করিতে পরামর্শ দিলে, ২১৮টি এমেটিন ইন্জেকশনের সঙ্গে সঙ্গে রোগী আরোগ্য পথে গিয়েছে, জানি। এমন রক্ত কাশ, তিমপটিসিস কেসও জানি, যেখানে টি. বি রোগ সাব্যস্ত হয়েছিল। একস্-রে ছবিও তাই বলেছিল, কিন্তু এমেটিন ইন্জেকশনের ফলে সে রোগী ৮১০ বৎসর ভাল আছে। আর একটা কেস আমার আছে, যাকে বছর একবার একটা এমেটিনের কোর্স দিতেই হয়, এবং রক্ত উঠা তাতেই বন্ধ হয়, অথচ মলে এমবি পাওয়া যায় না। এই ভাবে চলছে ১২।১৩ বৎসর।

অতএব নিম্নলিখিত লক্ষণগুলির প্রতি ডাক্তার অবহিত হবেন, যখন ডান দিকের বৃক্কের রোগ নির্ণয় প্রয়োজন,—

(ক) টেণ্ডার নেস অফ্‌ লিভার, বক্রতে চাপ দিলে কষ্ট অনুভূতি। কতকগুলি কেসে অবশ্য রীতিমত বেদনা অনুভব হবে, বক্রতের বৃদ্ধি ও হাতে ঠেকাবে, সে কেস সহজেই হিপাটাইটিস বোলে জানা যায়। কিন্তু কেবলমাত্র উপর দিক থেকে চেপে ধরিলে যদি রোগী বলে কষ্ট হচ্ছে, একটু ব্যথা, টাটান বোধ হচ্ছে, সে কেসেও সন্ধান নিতে হবে,—

(খ) ক্রনিক ডায়ারিয়া বা ডিসেনটারির ইতিহাস আছে কি না। হয়তো পূর্বে এমেটিন নিতে হয়েছিল জানা যাবে।

(গ) টেন্ডারনেস ও থিক্‌নিং অফ্‌ দি সিকাম :—সিকামটা টিপে দেখিবে, বেদনা ও শক্ত ঠেকে কি না। এমবিয়েসিসের লক্ষণ।

(ঘ) লিউকোসাইটোসিস থাকিলে সে কেসে, টি. বি নয়। তা জানা যাবে। নিউমোনিয়াতে W. B. Cর ও পলিমর্ফ'-এর সংখ্যা খুব বেশী হয় আর, হিপাটাইটিসে ১১ থেকে ১৫ হাজার শ্বেতকণ ও পলি ৭০এর কাছে থাকে।

(ঙ) কাশ মধ্যে চোকোলেট রং এর পুষ্ থাকিলে তা যে বক্রতের তা বুঝা যাবে। সে জন্ত যে রক্ত উঠছে, সেটা পরীক্ষা করিবে। বক্রতের পুষের রং ও গন্ধ স্বতন্ত্র। এমবিিক লিভার এন্সিস,—এমেটিন বার হবার আগে বহু দেখিতাম। এখনো আবাদ অঞ্চলে দু'চারটা কেস পাওয়া যায়।

(চ) মলে ও কাশে যদি এমবি নাও পাওয়া যায়, তবু রোগ ঐ নির্নীতই হবে, কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পাওয়া যায় না। (Castellini 1935 লিখেছেন।)

(ছ) প্লুরাইটিস্‌, ফ্রিক্‌শান্‌ বা ডাল্‌নেস হলেই যে তা টি. বি.-র লক্ষণ, তা মনে করার আগে, বক্রতটা উপর দিকে বৃদ্ধি পেয়েছে কি না, বক্রতে বেদনা আছে কি না, অর্থাৎ এমবিিক হিপাটাইটিসের কারণে দক্ষিণ প্লুরাও প্রদাহিত হয়েছে, এই কথাটি সর্বাঙ্গ্রে মনে আনুক। স্বরণ রাখা ভাল, যে প্লুরা গোলা হাওয়ার এমবিয়েসিস রোগের বাধা নাই। কিন্তু টি. বি.-এর বাধা আছে।

[ ডাঃ কাস্টেলানি ১৯৩৫ সালে লিখেছেন যে লেটেট্ট এমবিিক হিপাটাইটিসের মোটা লক্ষণ বাইরে দেখে ধরা যায় না। তবে এই তিনটা লক্ষণের সন্ধান লইবে,—(ক) নাভি থেকে উপর দিকে ক্রমে চাপ দিলে, কড়ার নীচে দস্তুর মত বেদনা বোধ। (খ) দক্ষিণ বাই-এর সওয়া ইঞ্চি নীচে থেকে মিড্-একসিলারি লাইন পর্যন্ত জোরে পারকাস করিলে বিলক্ষণ ডালনেস। (গ) রোগীকে বসিয়ে পারকাস করিলে দক্ষিণ বৃক্কের বেশে ডালনেস ও ফ্রিক্‌শন্‌ লক্ষণ ]।

[ এরির পরের অবস্থা হল লক্ষণ যুক্ত স্ফিখাটাইটিস। অর, লিউকোসাইটোসিস, এবং লিভারে টেন্ডারনেস থাকে, তার বেশী হয়তো লক্ষণ মিলিবে না। ভিডাল রি-কেশান ও হয়তো প্যারা-এ ১-৬০ পাওয়া যেতে পারে মলে এমিবা নাই। তবে যদি এমিবার ইতিহাস থাকে, তবে এমেটিন প্রয়োগে আশ্চর্য্য ফল দর্শাবে। ]

[ ডাঃ পিরজাদা এমিবিয়েসিস রোগের দক্ষণ ফুসফুস ও পুরাতে কি কি রোগ জন্মে তার পরিচয় দিয়েছেন। (এ) যকৃতের উপর দিকে বৃদ্ধির দক্ষণ ফুসফুসের উপর চাপ; ফলে হাওয়া প্রবেশের বাধা, ডালনেস, দু চারিট রালস ও ক্রিপিটেশন শব্দ। ডায়াক্রামটীও উচুতে উঠে পড়ে। (বি) যকৃতের প্রদাহ পুরাতে ছড়িয়ে পড়ায়, ডাই একসু-ডেটিভ পলুবিসি হতে পারে। (সি) যকৃতের ফোড়া ফেটে পলুরা মধ্যে পৃথ জন্মে এম্পাইমা জন্মতে পাবে। (ডি) যকৃতের প্রদাহ ফলে ডায়াক্রাম ও ফুসফুসে প্রদাহ, জুড়ে যাওয়া, রাপচাব, হয়তো পৃথ হওয়া ইত্যাদি প্রকার উভয় লক্ষণ। অর্থাৎ যকৃত ও দক্ষিণ ফুসফুসের একযোগে প্রদাহ। (ই) কদাচিৎ এমিবা কর্তৃক সবাসরি ফুসফুস আক্রান্ত হওয়ার কথা পড়া যায়। এ কেসে যকৃতের কোনো পীড়াই পাওয়া যাবে না। ]

**চিকিৎসা:**—উপরের বর্ণনা থেকে আমরা শিখিলাম, যে, দক্ষিণ ফুসফুসের কোনো রোগ দেখিলে, যকৃতের অবস্থাও পূর্বে আগায়ের ইতিহাস জানিতে হবে। বিন্দুমাত্র সন্দেহ হইলে এমেটিন ইন্জেকশন করিবে। আমি রক্তকাশ রোগীকে এমেটিন ৩ গ্রেন, এট্রোপিন ১/১০ গ্রেন, অত্যন্ত কাশি থাকিলে মরফিন হাইড্রোক্লোর ১/১০ গ্রেন ও ক্যালসিয়াম, একত্র প্রদান করি। নিউমোনিয়া রোগীকে এম. বি. ৬৯৩ ট্যাবলেট সেবনে যদি আশানুরূপ ফল না পাই, এবং যকৃতে বেদনা থাকিলে, ৩ গ্রেন এমেটিন সঙ্গে সঙ্গে ব্যবস্থা করি। মোট কথা এমিবিয়েসিস রোগটী, ম্যালেরিয়া সঙ্গে পাল্লা দিয়ে আমাদের দেহে বাসা বাধছে, এর প্রমাণ হাসপাতালের খাতায় পাওয়া যাচ্ছে। অতএব যক্ষ্মলের চিকিৎসকে যে এমেটিন কুইনিন এক সাথে

প্রায়ই প্রয়োগ কোরে সুফল পান, তারও হেতু বুঝা গেল। তবে ছুটীই বড বেদনা দায়ক, এবং খুব ভাল কোরে ফুটিয়ে নিয়ে, অথবা রি-ডিস্ টিলড জল সাহায্যে দেওয়া উচিত। আমি কখনো এমেটিন ও কুইনি একসঙ্গে দিই নাই। পৃথক স্থানে দিতাম।

এম বি ৬৯৩ এবং সালফনামাইড বকালের সঙ্গে কুইনি প্রয়োগ সমীচিন নয়, পূর্বে লিখেছি। তবে এমেটিন ৩ সঙ্গ দেওয়ার বাধা নাই। নিউমোনিয়ার পুরোপুরি লক্ষণ বিজ্ঞমান থাকিলে, অবশ্য কুইনি মত এমেটিন দেওয়ার কল্পনা কেহ করেন না। কিন্তু যদি ৭৮ দিনেও বোগের প্রাবল্য না কমে, তবে চিন্তা করিবে, নিউমোনিয়া লক্ষণ অল্প কিসে হতে পারে। অক্ষের মত ডাগেননট বৃদ্ধি মাত্রায় সেবন করাবে না। রোগ টি, বি. হতে পারে, এমিবিও হতে পারে। টি, বি. রোগের ও ভয়াবহ প্রসার দেখা যাচ্ছে। বিশেষতঃ যদি ঘোবনের প্রারম্ভেই ফুসফুসের আক্রমণ হয়, তবে ভাবিবার বিষয়। তবুও দক্ষিণ বৃকের অস্থ্য হলে, একবার এমেটিনের শরণ লওয়া ভাল যুক্তি।

১১। **পেনিসিলিন বনাম সালফনামাইড।** সেদিন খবরের কাগজে সকলে পড়েছেন, মুগা কসতুরি বা গাঙ্কির জন্ম এরোপ্লেন যোগে চিন থেকে “পেনিসিলিন” ঔষধটী আনান হয়েছিল, প্রয়োগ করার অবস্থা তখন উত্তীর্ণ হয়ে গেছে। প্রন্টোনিন্ ২৬ঘের সঙ্গে টেকা দিবার মত ঔষধ বেরিয়েছে, এই পেনিসিলিন। যে গনোরিয়া নিউ-মোনিয়া প্রভৃতি কেসে সালফনামাইড ব্রাদ্রাসরা হার মেনে যান, অর্থাৎ রিজিষ্ট্রান্ট কেসে—সেখানে পেনিসিলিন কেরামতি দেখাচ্ছেন। তবে এই ঔষধটী সেবন করলে ফল হয় না, ইন্জেকশন করিতে হয়, এবং ঘন ঘন, ৩৪ ঘণ্টা অন্তর শিরা মধ্যে বা মাংসে। পাঁচশত কেসে পরীক্ষা কোরে দেখা গিয়েছে, যে ষ্টাফইলো, গনো, নিউমো ও হিমোলিটিক স্ট্রেপটো কককাইদের নাশ করিতে ইনি স্ত্রাদ। কেবল ব্যাক্টেরিয়া কর্তৃক এনডোকার্ডাইটিসে ইনি না কান্জাম, অর্থাৎ কোনো কণ্ঠেরি নন। অল্পদিকে যে



গনোরিয়া রোগীকে সালফনামাইড আরাম করিতে পারেনি, ইনি অনাগাসে তাকে আরাম করেন। এব মাত্রা জ্বর, দশহাজার ইউনিট ফম্ পক্ষে একমাত্রা এবং তাহা ২৩ ঘণ্টা অন্তর দেওয়া চাই, অন্ততঃ প্রথম দিন দুই। কারণ এই ঔষধটী মুত্র দিয়ে ৮ট কোরে বেরিয়ে যায়, রক্তশ্রোতে বেশীক্ষণ দাঁড়াতে পারেনা। এবং সে জন্তই এর টকসিক্ (বিষ) ক্রিয়া ও নাই বলিলেই হয়। খুব গুরুতর কেসে, প্রথমবার কন্টিনি ড্রাগস (ক্রমাগত) শিরা মাধ্য প্রয়োগ উত্তম ফল পাওয়া গিয়েছে। মারাত্মক ষ্ট্রাকাইলোককিক আক্রমণ পাঁচ থেকে দশ লক্ষ ইউনিট দশ পনের দিন যাবৎ ইনজেকশন দিয়ে তবে হিতফল লাভ করা গিয়াছে। নিউমোনিয়া রোগে তিন দিনে একলক্ষ ইউনিট দিয়ে বাঁচান হয়েছে। দুঃসাপ্য গনোরিয়া রোগে দুইদিনে দেড় লক্ষ ইউনিট প্রয়োগে হিতফল পাওয়া গিয়াছে। এম্পাইমা

রোগে পুতুরা মধ্যে এবং মেনিনজাইটিস ব্যাধিতে সাব-এরাকনয়েড স্পেগে ঔষধ প্রবেশ করিয়ে দিলে সম্বন্ধ ক্রিয়া হয়।

বিষক্রিয়া নাই বলিলেই হয়। তবে আমবাত হেডেক্, মুখমণ্ডল রক্তাভ, কম্প দিয়া জ্বর আসা এবং ইনজেকশন শিরা মধ্যে জমাট রক্ত হওয়া দেখা গিয়াছে। আশা করা যাচ্ছে এই ঔষধটী অক্সফোডের মান রক্ষা করিবে, ও যুদ্ধান্তে বিপুল উপার্জন করিবে। আর যখন মুখ দিয়ে খাওয়ালে কোনো উপকার করেনা, তখন চতুর গৃহস্থেরা চিকিৎসককে ফাঁকি দিতেও অপারক হবে। আমি শিক্ষিত কতকগুলি চতুর গৃহস্থকে দেখি, হোমিওপ্যাথি ঔষধের সাথে, সালফানি-ামাইড, এম, বি ৬৯৩, কুইনিন প্রভৃতি ঔষধ নিজেরাই বুদ্ধিমত প্রয়োগ করেন! পেনিসিলিন বকালটী অন্ততঃ তাঁদের বাক্সে থাকবেনা।



## ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন

ডাঃ সুন্দরীমোহন দাস

কলিকাতায় এই শীতেও ম্যালেরিয়াজনিত মৃত্যুসংখ্যা ৭ সপ্তাহে (৮ই জানুয়ারি পর্যন্ত ১৮৩। এই হিসাবে ১৯৪৪ সালে আশঙ্কা করা যায় মৃত্যুসংখ্যা সাত হাজারের (৭৩০২) উর্দ্ধ উঠিবে। কংগ্রেস দল কর্পোরেশন অধিকার পর মৃত্যুর উর্দ্ধ সংখ্যা ছিল ৭৭৬ (ম্যালেরিয়া-মারীভয় বৎসরে। ১৯৩৫ সালে সহস্রে ৬ হারে। ১৯৩৫ সালে ঐ রোগের মৃত্যুহার সহস্রে ৫ পর্যন্ত নামিয়াছিল। কারণ, তখন সদস্যদের লক্ষ্য ছিল দেশকল্যাণ, দেশাধেষি বা দলাদলি নহে। পল্লীর স্বাস্থ্যোন্নতি বিধানের জন্ত পল্লীতে পল্লীতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল পল্লী স্বাস্থ্য সমিতি বা ওয়ার্ড হেলথ এসোসিয়েশন। সমিতির সভ্যরা মশাজনক ডোবা, নর্দমা প্রভৃতি আবিষ্কার করিয়া মশামারা ফৌজকে ধ্বংস করিতেন। ফৌজ অবিলম্বে আসিয়া সমিতির সাহায্যে

মশা মারিবার উপায় অবলম্বন করিতেন। দশ বৎসর পূর্বে খালপাড়বাসীরা মশার উপদ্রবে উত্যক্ত হইয়া ৪নং পল্লীর স্বাস্থ্য সমিতির নিকট প্রতিকার চাহেন। সমিতির অনুরোধে ফৌজ অবিলম্বে খালপায়ে যান এবং দেখেন খাল স্রোতহীন; স্রোত বন্ধ কচুরীপানা দ্বারা। কচুরীপানার গায়ে মশার ডিম গিজগিজ করিতেছে। কর্পোরেশন স্বাস্থ্য বিভাগ গৃহে হয় স্বাস্থ্য কমিটির এক অধিবেশন। সরকার পক্ষ হইতে আসেন তাহাদের স্যানিটারী ইঞ্জিনিয়ার। লোকটি সরল। আমি জিজ্ঞাসা করি জলস্রোত বন্ধ করিয়া মশাবংশ বৃদ্ধি করার অপরাধে সরকারের নামে নালিশ করু করা হইবে না কেন? ইঞ্জিনিয়ার আমার কথা সমর্থন করেন। ৬৭ মাইল পর্যন্ত কচুরীপানা পরিষ্কার করিবার ব্যয় বহন করেন সরকার।

কর্পোরেশন সম্প্রতি নাগরিকদিগকে সাস্তিভ ভয় দেখাইয়া নিষেধ করিতেছেন বাড়ির ভিতরে মশাজনক রুদ্ধশ্রোত জল জমাইয়া রাখিবে। ১৯৩৮—৩৯ সালের বিবরণীতে স্বাস্থ্য-বিধাতা বলিতেছেন, ম্যালেরিয়াক্লাস্ত পল্লীতে রহিয়াছে বহুসংখ্যক পুষ্করিণী, কাচা নর্দমা, জলনিকাশপ্রণালী-হীন নীচু জমি ইত্যাদি। ঐ সমুদয় মশাজনক নর্দমা রক্ষার জন্ত কর্পোরেশন কি দণ্ডাই নহেন? যে সমস্ত অপরিষ্কৃত খাটা-পাইখানার ভিতর মশা আশ্রয় গ্রহণ করে, তজ্জন্ত তাহাদের নামে কি নালিশ চলে না?

এই ত গেল মশাবংশ ধ্বংস করিয়া ম্যালেরিয়া নিবারণের কথা। কিন্তু কুইনাইন দ্বারা রোগ চিকিৎসা এবং দেহের মধ্যে অভেদ্য দুর্গ নিষ্কাশন করিয়া ম্যালেরিয়া বীজাণুব প্রবেশ রোধ করা সম্বন্ধে কি উপায় অবলম্বিত হইতেছে করদাতাদের তাহা জানা আবশ্যিক বহুপূর্বে আমি বঙ্গীয় চিকিৎসক সম্মিলনে বলিয়াছিলাম, ভারত সরকার কাইনাবুরো নামক এক বিদেশী বণিক সংস্প্রদায়ের নিকট প্রতিজ্ঞাবদ্ধ কুইনাইনের মূল্য নির্ধারণ সম্বন্ধে। এইজন্ত এ দেশে কুইনাইনের মূল্য হ্রাস কবিবার কোন ক্ষমতা ছিল না ভারত সরকারের। এমন কি এদেশে সিক্কোনা-কৃষিযোগ্য অনেক স্থান থাকিতেও তাহারা তেমন বিস্মৃতভাবে চাষ করেন না, অল্প কাহাকেও চাষের অনুমতি দেন না, অল্প কাহাকেও চাষের অনুমতি দেন না। তাই আজ কুইনাইন এক পাউণ্ড ৩০০ মূল্যেও পাওয়া দুঃসাধ্য। উনিশ বৎসর পূর্বে স্বনামধন্য বেণ্টলী বলিয়াছেন :—

“Business principle have never guided the sale of Government Quinine to the public in Bengal. No serious attempt has ever been made to educate the people to the value of the drug as a remedy for malaria.”

১৯১৮—১৯ সালে সরকার এক পাউণ্ড কুইনাইন কাইনো-বুরো বাধ্যতামূলক ৪৩৫০ দুর্মূল্যে ক্রয় করেন; বিক্রয় করেন জনসাধারণকে ১৯৮/১০ পয়সা দরে অনেক ক্ষতি স্বীকার করিয়া। কিন্তু ক্ষতি কার? করদাতাদের নয় কি? কারণ সেই ক্ষতি স্বীকার করিয়াও কত কুইনাইন পাইয়াছে? ম্যালেরিয়ার জন্মভূমি বদ্ধমান পাইয়াছে মাথা পিছু অর্ধ গ্রেণ মাত্র।

বেন্টলী বলিতেছেন ইটালী সরকার সম্ভাদরে জনসাধারণকে কুইনাইন বিতরণ করিয়া নিশ্চিত হন নাই। তাহারা এমন সব বিধি প্রবর্তন করিয়াছিলেন, যাহাতে জনসাধারণ যথেষ্ট কুইনাইন পায়। গ্রীক সরকার সেই সমুদয় বিধি প্রবর্তনের ফলে মাথা পিছু ৬৪ গ্রেণ কুইনাইন দিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

ভারত সরকার সিক্কোনা চাষের ও কুইনাইন ব্যবসার অধিকার রাখিয়াছেন নিজ করতলস্থ। আসাম প্রভৃতি স্থানে চাষেরযোগ্য স্থান ধারিতোও অল্প কাহাকেও সে সে অধিকার দিতে কুণ্ঠিত; বেণ্টলী সাহেব এই বিষয় প্রতিবাদ করিয়াছেন। আজ কুইনাইনের দুর্মূল্যতা ও দুর্লভতা বশতঃ আমরা হাসপাতালে ম্যালেরিয়া রোগীর ভাল চিকিৎসা করিতে পারি না। কুইনাইন 'বাই হাইড্রোক্লোর' এখন ৪০০।৪৫০ টাকা দরেও পাওয়া যায় না। যাহা পাওয়া যায়, তাহাতেও ভেজাল থাকে। জনসাধারণকে সিক্কোনা চাষের অধিকার দান এবং কুইনাইনের অনুৎসর্গ সম্বন্ধে গবেষণার সুযোগের ব্যবস্থা এই ভৈষজ্য-বিভাগের একমাত্র প্রতিকার বলিয়া বোধ হয়। পরবর্তী প্রবন্ধে বেণ্টলের 'বঙ্গদেশে ম্যালেরিয়া ও কৃষি' (Malaria and Agriculture in Bengal) নামক গ্রন্থ আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

## উপদংশ রোগ ও তাহার আধুনিক চিকিৎসা (Syphilis and its modern treatment)

লেখক—ডাঃ শ্রীদেবপ্রসাদ সান্যাল  
কলিকাতা

—:~::~:~::~:~:—

উপদংশ রোগ ( Syphilis ) চিকিৎসায় বহু প্রাচীন কাল হইতে পারদ (Mercury) ব্যবহার হইয়া আসিতেছে ; আরবদেশীয় চিকিৎসকেরা অনুমান ১০০০ খৃষ্টাব্দ ( 1000 A, D, ) হইতে নানাবিধ চর্মরোগে পারদ ব্যবহার করিতেন । যখন উপদংশ রোগ ( Syphilis ) ইউরোপ প্রদেশে ছড়াইয়া পড়ে ( 1500 A, D, ) সেই সময় হইতে ইহা ঐ রোগের একমাত্র অব্যর্থ মর্হোষধ (Specific) রূপে ১৯১০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছিল ।

উপদংশ ( Syphilis ) রোগের আধুনিক চিকিৎসায় আর্সেনিক ( Arsenic ) ঘটতয়ে সমস্ত ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহা পারদ ( Mercury ) অপেক্ষা অধিক ফলোপধায়ক বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে এবং আজকাল বিশেষ বাধা না থাকিলে এই শ্রেণীর ঔষধাদিই অধিকাংশ স্থলে ব্যবহার হয় ; প্রত্নতত্ত্বী Bismuth ঘটত ঔষধাদিও ব্যবহৃত হইয়া থাকে যেহেতু উপদংশ রোগে Bismuth পারদের ( mercury ) অপেক্ষা ভাল কাজ করে অথচ পারদের দোষগুলি ইহাতে কিছুই নাই ।

আজকাল উপদংশ ( Syphilis ) রোগের চিকিৎসায় এই চারিটা ঔষধ ব্যবহার হয়, যথা :—(১) Arsenic, (২) Bismuth, (৩) Mercury এবং (৪) Iodine ; ইহার মধ্যে প্রথম তিনটা অর্থাৎ আর্সেনিক ( Arsenic ), Mercury ও Bismuth উপদংশ ( Syphilis ) রোগের বীজাণু ( Parasites ) ধ্বংস করে এবং চতুর্থটা অর্থাৎ Iodine উপদংশ রোগ জনিত যে সমস্ত দূষিত তন্তু ( Granulomatous tissue ) উৎপন্ন হয় তাহাদিগকে অপসারণ করে ।

আজকাল উপদংশ ( Syphilis ) রোগ চিকিৎসায়

Arsenicই শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে, কিন্তু এই চিকিৎসায় অবিমিশ্র ( Pure ) Arsenic ব্যবহার হয় না ; Arsenic জৈব পদার্থের সহিত সম্মিলিত করিয়া ঔষধ প্রস্তুত হইতেছে ( Organic arsenical compounds ) এবং উপদংশ ( Syphilis ) রোগের চিকিৎসায় এইগুলিই ব্যবহার হয় ।

জার্মানদেশে ( In Germany ) Ehrlich বহু অনু-সন্ধানের ফলে ১৯০৯ সালে এইরূপ একটা ঔষধ প্রস্তুত করেন এবং ইহার নামকরণ করেন '606' অর্থাৎ ৬০৫ বার ঔষধ প্রস্তুত করণে বিফলমনোরথ হইয়া ৬০৬ বারের বার কৃতকার্য হন ; সেইজন্য ইহা প্রথমে '606' নামেই অভিহিত হয় ; ইহার ডাক নাম 'Salvarsan', কিন্তু বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ঔষধ প্রস্তুতের কারণে ইহার বিভিন্ন প্রকার নামকরণ হইয়াছে, যথা—Arsenobenzal, Arsphenamine, Kharsivan ইত্যাদি ; কিন্তু ভেষজ পদার্থের আইন ( Therapeutic Substances Act ) অনুসারে ইহার নাম 'Arsphenamine' ; ইহা দেখিতে হরিদ্রা বর্ণের চূর্ণ ; জলে দ্রবীভূত হইলে ইহার রাসায়নিক ক্রিয়া অম্ল ( Reaction Acid )

এই ঔষধটী যখন প্রথম আবিষ্কার হয় তখন উপদংশ রোগের চিকিৎসায় একরূপ বিপ্লব ( Revolution ) ঘটয়াছিল বলা যাইতে পারে ; একটা মাত্র ইন্জেকশনেই উপদংশ ( Syphilis ) রোগের বাহ্যিক লক্ষণাদি ম্যাজিকের মতন চলিয়া যাইতে লাগিল কিন্তু এই উপকার স্থায়ী হইল না ; ব্যারামের লক্ষণাদি কিছুদিন পর পুনরায় প্রকাশ হইতে আরম্ভ হইল ; শুধু এই অসুবিধাও নহে ; প্রথম প্রথম এই ঔষধ ব্যবহারে বহু লোকের মৃত্যু ঘটে

এবং এই ঔষধ ইন্জেক্সনরূপে ব্যবহার করিতে অনেক 'ভঙ্গকট' (complecity) ছিল; এই সব কারণে Ehrlich পুনরায় অনুসন্ধান প্রবৃত্ত হইলেন এবং এমন একটা ঔষধ আবিষ্কার করিতে ইচ্ছা করিলেন যাহা ব্যবহার করা তাঁহার পূর্বোল্লিখিত '606' হইতে অনেক সোজা; ক্রিয়া উহারই মতন হইবে এবং বিপদের সম্ভাবনাও অনেক কম। ইহারই ফলে Ehrlich একটা নূতন ঔষধ প্রস্তুত করিবেন এবং তাহার সংখ্যাবাচক নাম হইল '914'; এই ঔষধটা আজকাল উপদংশ (Syphilis) রোগের চিকিৎসায় প্রধানতঃ ব্যবহার হয়; ইহা দেখিতে হরিদ্রা বর্ণের চূর্ণ এবং শীতল জলে সহজেই দ্রবীভূত হয়। এই ঔষধটির শক্তি পূর্বোল্লিখিত '606' হইতে কিছু কম কিন্তু রোগীদের ইহা সহজেই সহ্য হয় এবং বিপদ ঘটবার সম্ভাবনাও কম; এই ঔষধটির ডাকনাম 'Neo-Salvarsan বা Neo-arsphenamine'; ব্যবসাগত নাম (Trade name) যাহাই হউক না কেন, ইহার রেজেষ্টারী করা নাম (Therapeutic Substances Act) Neo-arsphenamine ইহাও হরিদ্রা বর্ণের চূর্ণ এবং ইহাতে শতকরা ১৮ হইতে ২২ ভাগ আর্সেনিক (18 to 22 per cent of Arsenic) আছে; ইহা অতি সহজেই শীতল জলে দ্রবীভূত হয় এবং ঐ দ্রবের রাসায়নিক ক্রিয়া না অম্ল না ক্ষার (Reaction neutral)। ইহা শিরামধ্যে (Intravenous) ইন্জেক্সন করিয়াই প্রয়োগ হয়; শিরামধ্যে ইন্জেক্সন করিতে হইলে যেরূপ সতর্কতা অবলম্বন করিবার প্রয়োজন হয় সেই অনুসারেই করিতে হইবে।

এই ঔষধটা অর্থাৎ '914' পেশীমধ্যে (Intramuscularly) অথবা ত্বক-নিম্ন তন্তুমধ্যেও (Into the deep subcutaneous tissues) ইন্জেক্সন করা যাইতে পারে এবং এই উপায়ে প্রয়োগ করিলে ইহাতে শিরামধ্যে প্রয়োগ অপেক্ষা অনেক ভাল কাজ হয় "Its therapeutic effect when administered in this form is undoubtedly greater than when injected

intravenously but the injection may cause considerable pain which may be immediate or come on two or three days later and last for about a week" (L, W; Harrisan D, S, O; M, B, & C; Brevet colonce; Director of the Venereal diseases department, St. Thomas's Hospital)।

কিছুদিন পূর্বে ইহার দোষ সংশোধন করিবার চেষ্টার ফলে '914' এর সমগুণ সম্পন্ন কিন্তু ব্যবহারে ইহা অপেক্ষা সুবিধাব কতকগুলি নূতন ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে; এই ঔষধগুলির সুবিধা এই ইহা রোগীর ত্বক-নিম্নে (subcutaneously) ইন্জেক্সন দেওয়া যাইতে পারে এবং তাহাতে রোগীর বিশেষ কোন বর্ধই হয় না; ইহার মধ্যে প্রসিদ্ধিলাভ করিয়াছে 'Saulfarsenol'; লেখক বহু রোগীর উপর এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছেন। এই শ্রেণীর আর একটা ঔষধের নাম 'Nyosalvarsan'; এই শ্রেণীর ঔষধগুলির সরকারী রেজেষ্টারী করা (official) নাম 'Sulpharsphenamine'; ইহার পরিষ্কৃত জলে (Distilled water) অতি সহজেই দ্রবীভূত হয়; এই দ্রব (solution) পাছায় (Gluteal region) পেশী মধ্যে ইন্জেক্সন দিতে হয় অথবা Gluteal পেশীর উপরে যে আচ্ছাদন (Fascia) আছে তাহার উপরে ইন্জেক্সন দেওয়া যাইতে পারে; ইহা নিম্নলিখিত প্রকারে ইন্জেক্সন দিতে হয়, যথা:— বাম হস্তের বৃদ্ধাস্থলিও অত্রাণ্ড আস্থল দিয়া Gluteal muscle এর উপরের Fascia হইতে ত্বক ও বসা উঁচু করিয়া তুলিয়া উহার তলদেশে বাকা করিয়া ২ ইঞ্চি Record সূঁচ প্রবেশ করাইয়া ধীরে ধীরে ঔষধটা ঐস্থানে ইন্জেক্সন করিতে হয় এবং তৎপর ঐস্থানটা ও উহার চতুঃপার্শ্বে একটু মালিশ (massage) করিয়া দিতে হয়। "It is given Intramuscularly or just over the fascia covering the Glute as follows:—

In the upper and outer quadrant of the

Glutealregion the skin and fat are pulled away from the underlying fascia by grasping them with the thumb and fingers of the left hand, and a 2 inch Record needle is entered obliquely at the base of Pyramid thus produced and the injection is give fairly slowly."

পূর্বোক্ত ঔষধগুলি অর্থাৎ '914', Neo-arsphenamine অথবা Sulpharsphenamine (যথা Sulfarsenol) যাহাই ব্যবহার করা হউক না কেন, উপদংশ (Syphilis) রোগের চিকিৎসায় ইহারা পরাধটিত ঔষধাদি ও Bismuth হইতে অনেক শীঘ্র উপকার করে।

উপদংশ (Syphilis) রোগ চিকিৎসায় চিকিৎসক '914' বা এই শ্রেণীর কোন ঔষধ শিরামধ্যে ইনজেক্সন দিবেন অথবা Sulpharsphenamine (যথা Sulfarsenol) ত্বকনিম্নে (Subcutaneous) দিবেন।

আর্সেনিক ঘটিত এই সমস্ত ঔষধাদি উপদংশ (Syphilis) রোগে অতি শীঘ্র উপকার করে যাহা আর কোন ঔষধেই করিতে পারে না কিন্তু এই সব ঔষধ ব্যবহারে যথেষ্ট বিপদের সম্ভাবনা আছে চিকিৎসককে তাহা বিশেষ করিয়া মনে রাখিতে হইবে।

আর্সেনিক ঘটিত ঔষধাদির বিষক্রিয়া :—

(Toxic effects of arsphenamine remedies)

এই সব ঔষধ ইনজেক্সনের ফলে রোগীর দেহে বিষক্রিয়া (toxic effects) হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি প্রকাশ হইতে পারে কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই লক্ষণগুলি এত মৃদু হয় যে তাহাতে ঔষধ ব্যবহারে বিশেষ বাধা হয় না :—

(১) ইনজেক্সন দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে অথবা তাহার অব্যবহিত পরে (ক) হৃৎপিণ্ডের ঘোর অবসাদ (syncope) (খ) রক্ত চলাচল ক্রিয়ায় বাধা (vaso-motor disturbance) (গ) আমবাত (urticaria) (ঘ) দাঁত ও মাড়ীতে বেদনা।

(২) ইনজেক্সন দেওয়ার ২৪ ঘণ্টা পরে কিন্তু ঐ দিনই অর্থাৎ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে (ক) শীতকম্প (rigor) হইয়া জ্বর ও মাথায় যন্ত্রণা (headache) (খ) গা-বমি বমি, বমন ও পাতাল দাস্ত (diarrhoea) (গ) পিঠে বেদনা ও পায়ে খিল (cramp) ধরা।

(৩) herpes (labialis)

(৪) এক দফা ইনজেক্সন (one course of injections) লইবার পর এবং কখন কখন একটা মাত্র ইনজেক্সন লইবার ২১ দিন পর হইতে এক মাসের মধ্যে :—(ক) প্রস্রাবে এলবুমেন দেখা দিতে পারে (albuminuria) (খ) মুখ জীব প্রভৃতির প্রদাহ (stomatitis) (গ) মাথায় বেদনা (chronic headache) (ঘ) অবসাদ (ঙ) অক্ষুধা ও অনিদ্রা (চ) ত্বকেব প্রদাহ (dermatitis) (ছ) jaundice (জ) মস্তিষ্ক গুরুতর ভাবে আক্রান্ত হওয়ার লক্ষণাদি।

vaso—motor symptoms

রোগীর চোখ মুখ লোহিতাভা ধারণ করে (flushed); জিব ও ঠোঁট ফীত, শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট (respiratory distress) এবং রোগী সংজ্ঞাশূন্য হইতে পারে; এই লক্ষণগুলির সমষ্টিকে 'Anaphylaxis' বলা যাইতে পারে। এই লক্ষণগুলি সাধারণতঃ আধঘণ্টা হইতে একঘণ্টা থাকে, তাহার পরই চলিয়া যায়; কখন কখন অনেকক্ষণ পর্যন্ত এরূপ অবস্থা চলিতে পারে।

কোন কোন রোগী সহজেই আক্রান্ত হয় (susceptible); অধিকাংশ স্থলেই ধীরে ধীরে ইনজেক্সন না দিয়া তাড়াতাড়ি ইনজেক্সন দিলে এই দুর্ঘটনা ঘটে।

এইরূপ লক্ষণাদি প্রকাশ হইলে তৎক্ষণাৎ ১:১৫ মিঃ adrenalin chloride (in 1000 solution) ত্বক-নিম্নে (hypodermic) ইনজেক্সন দিলে উপরোক্ত লক্ষণাদি চলিয়া যায়।

কদাচিৎ কখন এই শ্রেণীর ঔষধাদি (neo-arsphenamine '914') ইনজেক্সনের ফলে মস্তিষ্ক প্রবলভাবে আক্রমণ করায় মৃত্যু ঘটে।



**হৃৎপিণ্ড অবসাদের লক্ষণাদি**—(Syncope symptoms) প্রকাশ হইলে উত্তেজক ঔষধাদি যথা brandy, spt-ammon aromat প্রভৃতি সেবনে হৃৎপিণ্ডের অবসাদ দূর হয়।

ইনজেক্সনের সময় বোগী মুখে এক প্রকার অস্বাভাবিক স্বাদ (peculiar taste in the mouth) পাইতে পারে; ইহা সাধারণতঃ গাঢ় দ্রব (concentrated solution) ব্যবহার করিলেই হইয়া থাকে।

**শীতকম্প (rigor) জ্বর ও মাথার বেদনা (headache)** কদাচিত্ কখন পবল হয়; সাধারণতঃ প্রথম বারের ইনজেক্সনের পরই এইরূপ লক্ষণাদি প্রকাশ হয়; পরবর্তী ইনজেক্সনে আব একরূপ হয় না। কখন কখন বমন ও উদরাময় (diarrhoea) হইতে দেখা যায়; একরূপ কোন লক্ষণাদি হইলে পরদিনই উহা চলিয়া যায়। রোগী খালি পেটে ইনজেক্সন দিলে এই সব লক্ষণাদি নিবারণ করা যাইতে পারে।

কখন কখন প্রস্রাবে Albumin দেখা দেয় কিন্তু উহা সাধারণতঃ বিশেষ গুরুতর হয় না।

দুই একটা ইনজেক্সন লওয়ার পর যদি বোগীর অবসাদ (Lassitude) ও মাথা ধরা চলিতে থাকে তবে যে পর্যায়ে না রোগী সুস্থ হয় ইনজেক্সন বন্ধ রাখিতে হইবে।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে Neo-arsophenamine ইনজেক্সন দেওয়ার পর কখন কখন রোগীর আমবাত (urticaria) ও herpes হইতে দেখা যায়; এতদ্ব্যতীত আবও কতকগুলি চর্মরোগ হইতে পারে এবং কখন কখন উহা সাংঘাতিক আকার ধারণ করে, যথা :—

(১) চুলকানি (Itching); সামান্য পরিমাণ চুলকানি হইতে পারে; উহা শীঘ্রই চলিয়া যায়।

(২) কোন কোন রোগীর ত্বকে কোন স্থান লালবর্ণ (erythema) হয়; কিন্তু কখন কখন কোন কোন রোগীর ঐ লালবর্ণ (erythema) কোন এক স্থানবিশেষে না থাকিয়া সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে; উহার সঙ্গে সঙ্গে সাংঘাতিক চুলকানি (most intense itching) এবং সমগ্র ত্বকের প্রদাহ (Exfoliative Dermatitis) উৎপন্ন হয়; একরূপ হইলে রোগীর অবস্থা সঙ্কটাপন্ন হইতে পারে; রোগী অনেকদিন পর্যন্ত, এমন কি ২৩ মাস ভুগিতে পারে; কখন কখন Pneumonia বা Broncho Pneumonia হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

এই সাংঘাতিক অবস্থা নির্ভর করে চিকিৎসক চিকিৎসা মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করিতেছেন অনেকটা তাহার উপর; রোগীকে অধিক মাত্রায় ইনজেক্সন দিয়া অল্পদিনে আরোগ্য করিবার চেষ্টা করিলে অনেক সময় এই দুর্ঘটনা ঘটে; সাধারণতঃ চিকিৎসকের দোষেই এইরূপ ঘটে; চিকিৎসকের কর্তব্য কোন রোগীকে Arsophenamine ইনজেক্সন দিতে হইলে তাহার মত কবিবাব ক্ষমতা বিবেচনা করিয়া ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করা এবং ত্বকের কোন স্থানে লালবর্ণ (erythema) বা প্রদাহের লক্ষণ দেখ দিতেছে কিনা তাহা সর্বদা নজরে রাখা এবং ঐরূপ কোন লক্ষণ দেখিলেই arsenic ইনজেক্সন দেওয়া বন্ধ করা; একরূপ করিলে রোগীর আর বিশেষ কোন অনিষ্টই হয় না।

arsophenamine ইনজেক্সন দেওয়ার পর ত্বকে প্রদাহ (Exfoliative Dermatitis) হইলে তাহার চিকিৎসা কষ্টসাধ্য, যেহেতু সর্বত্র ত্বক হইতে খোলস উঠিয়া যাইতে থাকে (Exfoliation) এবং ত্বকের স্থানে স্থানে ব্রণ হয় ও উহাতে পুষ্ক জন্মে (Pustulation)।

একরূপ হইলে রোগীকে বিছানায় এবং মাঝখানে রাখিতে হইবে যাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে। arsenic ইনজেক্সন-জনিত রক্ত বিষাক্ত হইয়া উপরি উক্ত লক্ষণাদি প্রকাশ হইলে Sodium Thiosulphate ইনজেক্সন করিলে ঐ বিষক্রিয়া নষ্ট হইয়া যায়; Bismuth এবং mercury-জনিত রক্ত বিষাক্ত হইলেও এই ঔষধেই উহাদের বিষক্রিয়া নষ্ট হয়; বিভিন্ন মাত্রায় ইহার ampoule পাওয়া যায় এবং একদিন পর একদিন শিরা অথবা পেশীমধ্যে ইনজেক্সন দিতে হয় (0.45, 0.6, 0.75 ও 0.9 gram, dissolved in 5 to 10 C, C, distilled water and injected intravenously or intramuscularly every other day); Sodium Thiosulphate ইনজেক্সন দেওয়ার পরদিন শিরামধ্যে (Intravenously) গ্লুকোজ ইনজেক্সন (25 c, c, of a 25 p, c, solution of Glucose) দেওয়া উচিত। পূর্বোক্ত ইনজেক্সন দেওয়া শেষ হইলে Pulv Sodii Thiosulphate ৩০ গ্রেণ মাত্রায় আধ গেলাস জলে (dissolved in half a tumblerful of water) দ্রবীভূত করিয়া প্রতিদিন প্রাতে সেবন করিলে রক্তের যাহা কিছু দোষ অবশিষ্ট থাকে তাহা নষ্ট হয়।

**পথ্য :—**বাহ্য সহজে হজম হয়; যথা—ভাত, কচী, অল্প তরকারী, দুধ ইত্যাদি; কোন গুরুত্বপূর্ণ দ্রব্য

খাওয়া চলিবে না ; হাঁসের ডিম, মাংস ইত্যাদি আহার নিষিদ্ধ ।

স্থানিক প্রয়োগের জন্ত Calamine Lotion বিশেষ উপকারী ; ইহাতে জ্বালা যন্ত্রণা শীঘ্রই চলিয়া যায় ; Calamine Lotion নিম্নলিখিত প্রকারে তৈয়ার করিতে হয় ; যথা—Prepared Calamine 15 grs, Zinc oxide 15 grs, Lime water 80 minimums Aqua dist 1 oz. ।

এই সমস্ত রোগীদের যত্নে ঠাণ্ডা না লাগে তাহাব জন্ত বিশেষ সতর্ক হইতে হইবে । যেহেতু এই রোগীদের নিউমনিয়া রোগে আক্রান্ত হইবার ভয় অত্যন্ত অধিক ।

### Jaundice: —

আর্সেনিক ঘটিত যে কোন ঔষধ ইন্জেক্সনের ফলে অনেক সময়েই বোগীর Jaundice হইতে দেখা যায়, কিন্তু অধিকাংশ স্থলে মূত্র আক্রমণই হয় ; বোগীর দাস্ত হয় মাটির মত বর্ণের এবং প্রস্রাবের রং হয় হরিদ্রা ।

কখন কখন Jaundice সংঘাতিক আকার ধারণ করে ; বোগীর পেটে ও যকৃতে ( Liver ) অত্যন্ত বেদনা হয় ; বোগী যন্ত্রণায় ছটফট করিতে থাকে এবং বিকার ( Delirium ) হইয়া মৃত্যু ঘটে । এক্ষণে ঘটিবার কারণ

‘তাড়াতাড়ী রোগী আরোগ্য করিবার অধিক মাত্রায় এবং ঘন ঘন ইন্জেক্সন দেওয়া । যাহাতে এই দুর্ঘটনা না ঘটে সেইজন্ত কম মাত্রায় এবং রোগীর সহ্য করিবার ক্ষমতা বুঝিয়া দেৱীতে দেৱীতে ইন্জেক্সন দেওয়া উচিত ।

মস্তিষ্ক-ঘটিত সাংঘাতিক লক্ষণাদি যথা মৃগীরোগের জ্বায় আক্ষেপ ( epileptiform convulsions ), কোথাও মৃত্যু ঘটিতে আজকাল কম মাত্রায় ঔষধ ব্যবহারে ফলে কমই ঘটিতে দেখা যায় ।

উদংশ ( Syphilis ) রোগের চিকিৎসায় ‘arsophe-  
namine’ ঘটিত ঔষধাদি ব্যবহার করিতে হইলে নিম্নলিখিতরূপ সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্যিক :—

কোন যান্ত্রিক রোগের আক্রমণে রোগীর অবস্থা সঙ্কটাপন্ন হইলে এই শ্রেণীর ঔষধ প্রয়োগ নিষিদ্ধ ; যাহাদের সামান্য কারণেই অধিক রক্তস্রাব হয় ( bleeders ) এবং যাহারা অধিক দিন ধরিয়া addison’s disease এ ভুগিতেছে তাহাদিগকে এ চিকিৎসা চলিবে না ।

শিরামধ্যে ( Intravenous ) ইন্জেক্সন দিতে হইলে রোগীকে প্রাতে অভুক্ত অবস্থায় ইন্জেক্সন দেওয়া উচিত ; অন্য সময়ে দিতে হইলে অন্ততঃ ৩৪ ঘণ্টা পেট খালি থাকিবে এক্ষণে অবস্থায় দিতে হইবে ।

## সম্পাদকীয়

মাঘ মাসে মূলা খাওয়া নিষিদ্ধ :—

এই সময়ে গাছের পুষ্ট বীজ সংরক্ষিত করিবার একটা উপায় । কারণ মূলা খাইতে নাই বলিলে অনেকে মূলা কিনিবে না ; তাহাতে ক্ষেতের মূলা ক্ষেতেই থাকিয়া পুষ্ট বীজ প্রদান করিবে ।

দ্বিতীয়তঃ—মূলা ঐ সময়ে পাকিয়া যায় তাই খাইয়া অনেকে হজম করিতে পারে না, এং ফলে অজীর্ণ, উদরাময় প্রভৃতি রোগ হয় । কাজেই ঐ সময়ে মূলা খাওয়া উচিত নয় ।

সস্তায় কুইনাইন অ্যামপিউল সরবরাহের ব্যবস্থা

কলিকাতা ৪ঠা এপ্রিল—ইউনাইটেড প্রেস জানিতে পারিয়াছেন যে, বাঙলা সরকার ৬ গ্রেণের ৫ লক্ষ কুইনাইনের অ্যামপিউল তৈয়ারীর ব্যবস্থা করিতেছেন । ঐ সকল কুইনাইনের অ্যামপিউল প্রতিটি ১/০ আনা মূল্যে বিক্রয় হইবে । বর্তমানে প্রত্যেকটি অ্যামপিউল ১ টাকা মূল্যে বিক্রয় হইতেছে ।

বিশেষ বিজ্ঞপ্তী—গ্রাহক ও পৃষ্ঠপোষকদিগকে জানাইতেছি যে, অনেক গ্রাহকগণ আমাদের পত্র দ্বারা জানাইয়াছেন যে আমরা বৈশাখ মাসের মধ্যে টাকা পাঠাইলে পর আপনারা চিকিৎসা প্রকাশ ভি পি করিবেন— তাই আমরা বৈশাখ মাসের ৩০শে মধ্যে টাকা পাঠাইতে অনুরোধ করিতেছি এবং যাহারা গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত থাকিবেন না তাহারা তাহাদিগের গ্রাহক নম্বর ও নাম উল্লেখ করিয়া উক্ত তারিখের অগ্রে পত্র দেন । নচেৎ আমাদের ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হইবে । আমরা আশা করি আমরা এই রূপ কাগজের দুপ্রাপ্যতা হেতুও যথাক্রমে পত্রিকা চালাইতে সক্ষম হইব । জ্ঞাতার্থে নিবেদন ইতি—

জ্ঞপ্তব্য :—হোমিও ডিপ্লোমা বিহিন ডাক্তার যাহারা তাগবা সত্ত্বর আবেদন করিয়া জানাইলে আমরা কোন কলেজ হইতে ডিপ্লোমা লইয়া পাঠাইতে পারি । আবেদনের সাথে ৫ টাকা অগ্রিম পাঠাইতে হয় ।



## হোমিওপ্যাথিক অংশ

৬৩শ বর্ষ }



চৈত্র—১৩৫০ সাল



{ ১২শ সংখ্যা

### সংক্ষিপ্ত অর্গ্যানন আলোচনা

লেখক—ডাঃ শ্রীনৃত্যগোপাল চট্টোপাধ্যায়

এম, বি, এইচ, এম্ (স্বর্ণপদক প্রাপ্ত)

নবগ্রাম—পোঃ। জেলা—বর্ধমান।

(পূর্বে প্রকাশিত ৩৬বর্ষ, ৮ম সংখ্যা, ৬৩ পৃষ্ঠার পর)

২০৭ সূত্র।—প্রাচীন পীড়া চিকিৎসা করবার সময়, হোমিও চিকিৎসকগণ উল্লিখিত বিষয়গুলি জানিবার পর নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিশেষভাবে জেনে নেবেন।

(১) এতাবৎকাল কোনপ্রকার এনোপ্যাথিক ঔষধ সেবন করছে কিনা?

(২) কি কি বিপর্যায়কারী ঔষধ ব্যবহার হ'য়েছে?

(৩) কোনপ্রকার ধাতব জলে স্নান করা হয়েছে কিনা?

এবং তাহার ফলে আসল ব্যাধিটির কি কি বিপর্যায় হয়েছে?

এই সকল বিষয়গুলি জেনে উহার বিপজ্জনক কৃত্রিম ক্রিয়ার ফলগুলি সংশোধন করবার চেষ্টা করতে হবে এবং যে সকল অনুপযুক্ত ঔষধ ব্যবহার হয়েছে। সেই সকল ঔষধ যেন পুনঃপ্রয়োগ না হয় সে বিষয় সাবধান হতে হবে।

২০৮ সূত্র।—তারপর রোগীর বয়স, বাসপ্রণালী, আহার, ব্যবসা, পারিবারিক ও সামাজিক অবস্থা ইত্যাদি জানতে হবে। কারণ এই সকল বিষয়গুলি ব্যাধি বৃদ্ধির সহায়তা করতে পারে কিংবা চিকিৎসার অন্তরায় হতে পারে। মেরুপ ক্ষেত্রে সেই প্রতিবন্ধক কারণগুলি অপসারণ করিতে পারিলে, ব্যাধি সহজ সাধ্য হয়। এই প্রকারে তাহার স্বভাব বা প্রকৃতি এবং মানসিক অবস্থা জেনে নিতে হবে।

২০৯।—এই সকল কার্য সমাধা হলে পর চিকিৎসক বোগীর সহিত পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে বাক্যালাপ করবেন, যাহাতে রোগের প্রকৃত চিত্র সম্পূর্ণরূপে বার করতে পারেন এবং তাহার বিশিষ্ট লক্ষণ দৃষ্টে একটা সদৃশ ও সোরা বিষ নাশক ঔষধ নির্বাচন করে রোগারোগ্য করে অগ্রসর হ'তে পারেন।

২১০ সূত্র।—পূর্ব কথিত একদেশ দর্শী (one sided) ব্যাধি, যাহা লক্ষণের স্বভাব প্রবৃত্তি আরোগ্য করা সুকঠিন, তাহাদের মূল কারণ প্রায়ই সোরা (Psoric origin)। ইহার একটীমাত্র বিশিষ্ট লক্ষণ প্রকাশ ক'রে অবশিষ্ট লক্ষণগুলিকে যাপ্য রাখে। এই শ্রেণীর পীড়া সকল মানসিক ব্যাধি (Mental disease) ব'লে উক্ত হয়। প্রকৃত প্রস্তাবে এই শ্রেণীর ব্যাধিগুলিকে অল্প ব্যাধি হ'তে পৃথক করা উচিত নহে। কারণ সকল প্রকার ব্যাধিতেই শারীরিক অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে মানসিক অবস্থার ও পরিবর্তন দৃষ্ট হয়। যে কোন ব্যাধির চিকিৎসা করবার মানসে যখনই আমরা রোগের প্রকৃত চিত্র আবিষ্কার করব তখনই আমাদের রোগের লক্ষণ সমষ্টীর সহিত তাহার স্বভাবের পরিবর্তনের ও মানসিক অবস্থা বিশেষভাবে লিখিতে হবে।

২১১ সূত্র।—রোগীর স্বভাবের যে পরিবর্তন হয়, তাহা সদৃশমতে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্বাচন করবার কালিন বিশেষ সহায়তা করে। অত্যাগ্ন বিশেষ চরিত্রগত লক্ষণ সকলের মধ্যে ইহা একটী প্রধান।

২১২ সূত্র।—মহাত্মা ছানিমান সকল রোগেই স্বভাবের পরিবর্তন ও মনের অবস্থার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রেখেছেন। ঔষধ পরীক্ষা করবার সময় দেখা গ্যাছে যে, এমন ঔষধ একটীও নাই যাতে স্বভাবের ও মনের পরিবর্তন হয় না এবং প্রত্যেক ঔষধেই পৃথক পৃথক ভাবে মনের পরিবর্তন উৎপন্ন ক'রে থাকে।

২১৩ সূত্র।—তরুন ও পুরাতন সকল প্রকার রোগীরই চিকিৎসা করবার সময় যদি রোগীর অত্যাগ্ন লক্ষণ সকলের সহিত, তাহার স্বভাবের পরিবর্তনাদি ও মানসিক লক্ষণ লিপিবদ্ধ না করি এবং স্বভাবের পরিবর্তন ও মানসিক লক্ষণ বাদ দিয়া অত্যাগ্ন লক্ষণ দৃষ্টে ঔষধ নির্বাচন করি; তাহা হ'লে সেই রোগীকে আরোগ্য করতে আমরা সমর্থ হব না।

২১৪ সূত্র।—মানসিক রোগ চিকিৎসা করবার সময় এমন একটী সদৃশ ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে। যাহা সুস্থ শরীরে প্রয়োগে রোগী দেহস্থ অত্যাগ্ন লক্ষণগুলির সহিত

উহার মানসিক লক্ষণগুলিও প্রকাশ ক'রতে পারে। তাহ'লে অত্যাগ্ন রোগ চিকিৎসার জায় মানসিক রোগ ও আরোগ্য হ'য়ে যাবে। ইহা ব্যতীত অল্প কোন উপায়ে রোগ সম্পূর্ণ আরোগ্য হতে পারে না। অর্থাৎ রোগীর অপরাপর সকল লক্ষণ সমূহের সহিত তাহার মানসিক লক্ষণ ও যোগ করিতে হবে।

২১৫ সূত্র। অধিকাংশ মানসিক ও উত্তেজনা প্রবণ ব্যাধি সকল, শারীরিক ব্যাধিগুলির স্বভাব ও মনের বিশৃঙ্খল লক্ষণের একরূপ বিশেষ উত্তেজনা ব্যতীত অল্প কিছুই নহে। শারীরিক পীড়াগুলির অপরাপর লক্ষণসকল কেহ উত্তেজিত কেহ অদৃশ হ'য়ে একটীমাত্র বিশিষ্ট এক দেশ দর্শী ব্যাধিরূপে মন ও স্বভাবের উপর স্থানিক পীড়ারূপে প্রকাশ হ'য়ে থাকে।

২১৬ সূত্র—অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন কোন সাংঘাতিক ব্যাধি যেমন খাস যন্ত্রের বিগলন, কিংবা কোন অংশের ধ্বংসাবস্থা, স্মৃতিকাবস্থা পরিবর্তিত হ'য়ে মানসিক রোগ উদ্ভাদ, বিমর্ষতা প্রভৃতি রোগে পরিণত হয়। তাহার পূর্বের শারীরিক ব্যাধিটী যেন আর নাই, আরোগ্য হয়ে গ্যাছে ব'লে মনে হয়। যদি সামান্য কিছু থাকে, তাহা বিশেষ সূক্ষ্মদর্শী না হ'লে ধরা যায় না। ইহাও ঐরূপ একদেশদর্শী ব্যাধিরূপে মনের উপর ক্রিয়া ক'রে মানসিক বিশৃঙ্খলা উপস্থিত করে। প্রথম সামান্য মানসিক বিকৃতি ছিল, কিন্তু পরে তাহা প্রধান লক্ষণরূপে পরিণত হয়। তখন শারীরিক ব্যাধি কিছু সময়ের জন্ত অদৃশ হয়। ইহা কেবলমাত্র মনের ও উত্তেজক যন্ত্রাদিতে পরিবর্তন ঘটাইয়া মানসিক ব্যাধিরূপে প্রকাশিত হয়। এনাটমিবিদ পণ্ডিত গণ তাহাদের সকল প্রকার যন্ত্রাদির পরীক্ষার দ্বারা ইহার সন্ধান পান না।

২১৭ সূত্র—এই সকল ব্যাধি চিকিৎসা করবার সময় আমাদের বিশেষ সতর্কতা পূর্বক রোগীর শারীরিক লক্ষণ-গুলি সঙ্গে উহার বিশিষ্ট ও নির্দিষ্ট মানসিক চরিত্রগত এবং প্রধান প্রধান লক্ষণগুলি সংগ্রহ ক'রে রোগের একটি সম্পূর্ণ চিত্র আঁকিত করতে হবে। কারণ রোগীকে নির্দোষ



ভাবে স্থায়ী আরোগ্য করতে হলে এমন একটি ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে, যাহা সুস্থ শরীরে সদৃশ বিধান মতে প্রয়োগ করলে শুধু যে রোগীটির শারীরিক লক্ষণগুলির সদৃশ লক্ষণ উৎপন্ন করতে পারে, তাহা নয়, উহার সমুদয় মানসিক ও স্বভাবের যে যে রূপ বিশৃঙ্খল হয়েছে, তদ্রূপ লক্ষণসকল উৎপন্ন করবার শক্তি থাকা চাই।

২১৮ সূত্র।—এই সকল রোগীর চিকিৎসা করবার সময় মনের ও স্বভাবের লক্ষণগুলি প্রকাশ পাবার পূর্বে শারীরিক যে যে লক্ষণ বর্তমান ছিল সেই সকলগুলি রোগীর আত্মীয় স্বজনের কাছ হ'তে বিস্তৃতভাবে গ্রহণ ক'রতে হবে।

২১৯ সূত্র।—মানসিক লক্ষণগুলি প্রবলভাবে প্রকাশ পাওয়ার প্রবৃত্তি যে সামান্য অসুভবনীয় শারীরিক লক্ষণ বর্তমান থাকে, তাহা দৃষ্টে বেশ বুঝা যায় যে, পূর্বের লক্ষণগুলি যদিও অদৃশ হ'য়েছে তথাপি তাহারা এখনও বর্তমান আছে। আবার কখনও কখনও দেখা যায় যে, যখন মানসিক লক্ষণগুলি প্রবলভাবে দেখা দেয়, তখন শারীরিক লক্ষণগুলি থাকে না, আবার যখন শারীরিক লক্ষণগুলি প্রবলভাবে দেখা দেয় তখন মানসিক লক্ষণগুলি অদৃশ হ'য়ে যায়। পর্যায়ক্রমে এইরূপভাবে প্রকাশ পেতে থাকে।

২২০ সূত্র।—রোগীর স্বভাবের ও মানসিক লক্ষণ সকল চিকিৎসক নিজে যাহা দেখতে পেলেন তা ছাড়া রোগীর আত্মীদের নিকট হ'তেও সংগ্রহ করবেন ও সমুদয় লক্ষণ সমষ্টী একত্রিত করে সদৃশ বিধান মতে ১টা ঔষধ নির্বাচন ক'রবেন। মানসিক রোগী যদি বেশীদিনের হয় তাহলে নির্বাচিত ঔষধটি যেন সম্পূর্ণ সোরা বিষ নাশক হয়।

২২১ সূত্র।—তরুন উন্মাদ রোগ যদি বিরক্তি, ভয় মত্ত পান প্রভৃতি উত্তেজক কারণ হতে, তরুন ব্যাধির শ্রাণ হঠাৎ প্রকাশ পায়, তা হ'লে বুঝতে হবে যে, উহা আভ্যন্তরিক সোরা অগ্নির হঠাৎ প্রজ্বলন ছাড়া আর কিছুই নহে। কিন্তু এইরূপ তরুন প্রকৃতিতে হঠাৎ সোরা বিষয় ঔষধ প্রয়োগ না ক'রে তরুন লক্ষণ প্রকাশকে একটি

সুপরিজাত ঔষধ সেমন ( একোণ, বেলা, মার্কারি, ট্রামো, হাইও প্রভৃতি ) উচ্চক্রমে প্রয়োগ করু উচিত। তাহাতেই প্রজ্বলিত সোরা কিছু কালের জন্ত আবার স্থগু হবে, মনে হবে যেন রোগটি সম্পূর্ণ নিরাময় হয়ে গৈছে।

২২২ সূত্র।—কিন্তু এইরূপ মানসিক ও স্বভাবের ব্যাধিগ্রস্ত রোগী সোরা বিষনাশক ঔষধ দ্বারা চিকিৎসিত না হলে, সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় না। তখন যাহাতে ঐ লুক্কায়িত সোরা পুনরায় প্রকাশিত না হয় সেইজন্ত সদৃশ মতে একটি সোরা দোষয় ঔষধ প্রয়োগ করতে ও রোগীকে আহারদ বিষয় বিশেষ নিয়মে রাখতে হয়, তাহলে রোগটির আর পুনরাক্রমণ হয় না।

২২৩ সূত্র।—কিন্তু যদি প্রথমবারের রোগাক্রমণের সময় সোরা বিষ নাশক ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা না হয়, তা হলে ঐ সাম্য সোরা বিষ পুনরায় ভীষণভাবে দেখা দেয় এবং পর্যায়ক্রমে ক্রমাৎ স্থায়ীভাবে বহুকাল ঐ মানসিক ব্যাধি ভোগ হতে থাকে, তখন আর সোরা বিষ নাশক ঔষধ দ্বারাও আরোগ্য করা একরূপ দুঃসাধ্য হয়।

২২৪ সূত্র।—মানসিক ব্যাধি সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত না হয়ে, যদি উহা শারীরিক ব্যাধির পরিণাম ফলরূপে উৎপন্ন হয় অথবা উহা যদি কুঅভ্যাসের দ্বারা কু শিক্ষার ফলে দূষিত চরিত্রের দুর্বল চিত্তের বা নির্বুদ্ধিতার জন্ত উৎপন্ন হয়; তাহলে সহপোদেশ ও সদব্যবহার দ্বারা এবং সাস্তনার দিয়া নার্যপথে আনতে পারলে স্বাস্থ্যের উন্নতি হতে পারে। কিন্তু যদি প্রকৃতি মানসিক ব্যাধি শারীরিক ব্যাধির কারণ যুক্ত হয়, তাহলে ঐপ্রকার ব্যবহার দ্বারা উপকার দর্শে না বরং বৃদ্ধি হয়ে থাকে।

২২৫ সূত্র—আর কতকগুলি মানসিক ব্যাধি দেখতে পাওয়া যায় যাহারা রোগের শেষাবস্থায় না বেড়ে প্রথমাবস্থায় ভীষণ ভাবে দেখা দেয়। বহুকাল ব্যাপী মানসিক অশান্তি ভোগ করে, ঘেঘ, দুঃখাদি ভোগ, বহুকাল ভয় বা আশঙ্কা মন মধ্যে পোষণ করা, বা মন্দ ব্যবহার পাওয়া প্রভৃতি এই সকল ব্যাধির কারণ। এই সকল মানসিক ব্যাধি পরিণামে স্বাস্থ্যটিকে একেবারে ধ্বংস করে দেয়।



২২৬ সূত্র—এই সকল মানসিক ব্যাধি তরুণ অবস্থাতে যখন শারীরিক ব্যাধিটা প্রবল ভাবে দেখা দেয় নাই তখন হ'তেই মনকে বিশৃঙ্খলিত করে থাকে। এই সকল ব্যাধি সছপোদেশ, সছ্যবহার প্রভৃতি দ্বারা আরোগ্য হয়ে থাকে। তখন আহার বিহারের প্রতি দৃষ্টি রাখলে আর পীড়া প্রকাশ পায় না।

২২৭ সূত্র—বাই হ'ক এই সকল মানসিক ব্যাধির একমাত্র কারণ হচ্ছে সোরা। স্তরাং সোরা দোষ নাশক ঔষধ নিয়মিত ব্যবহার না করলে আরোগ্য হ'তে পারে না এবং যে কোন সময়ে অতি সহজেই প্রকাশ পেতে পারে।

২২৮ সূত্র—স্তরাং শারীরিক পীড়ার পরিণাম স্বরূপ মানসিক ও চিত্ত বিকৃতি পীড়াগুলি সোরা দোষ নাশক ঔষধ দ্বারা আরোগ্য করতে হবে এবং তাহার আহার

বিহারের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখতে হবে এবং রোগীর সহিত সছ্যবহার করতে হবে কেননা ভীষণ ক্রোধযুক্ত উন্মাদরোগে, রোগীর সহিত ধীর, শাস্ত ও নির্ভীক ব্যবহার ক'রতে হবে। রোগী যদি ক্রন্দনশীল, শোক যুক্ত বিবাদপ্রিয় হয়, তাহার কাছে মৌন থাকতে হবে। অজ্ঞানের ত্রায় আবল তাবল প্রয়োগযুক্ত রোগে মৌন থেকে রোগীর প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে। রোগী যদি কুব্যবহার করতে থাকে, তাহলে তার প্রতি অমনোযোগী হওয়া উচিত। যদি মার্ধু আরম্ভ করে বা জিনিস পত্র ভাঙতে আরম্ভ করে তালে সেইসব রক্ষা করবার জন্ত চেষ্টা করতে হবে। তাহার কন্ঠের জন্ত তাকে শাস্তি দেওয়া বা তিরস্কার করা উচিত নহে।

(ক্রমশঃ)

## “হিপার্ক সলফারের আশ্চর্য সাফল্য”

ডাঃ শ্রীমতীশচন্দ্র রায়, এম-বি-এইচ

( আগরতলা )

“সদৃশ-বিধান চিকিৎসা শাস্ত্রের মূলমন্ত্র।” এই বাক্যটির প্রত্যক্ষ ফলস্বরূপ এইরোগী প্রবন্ধটি উক্ত মন্ত্রে আস্থাহীন জ্ঞানপ্রবীণ সুপণ্ডিতদিগের অন্তর প্রদেশে আলোক সম্পাত করিবে এবং অনন্তকাল পর্যন্ত এই প্রবন্ধটি সদৃশ বিধানের মূর্ত প্রতীকস্বরূপ প্রাতঃস্মরণীয় মহাত্মা হানিম্যানের জয় ঘোষণা করিবে।

রোগীনির পরিচয়—চিকিৎসা—শ্রীমতী আজিজের-মেছা, পিতা শ্রীযুত আবদুল হক, বাড়ী চাঁদপুর, সহর হইতে দুই মাইল পূর্বদিকে। বয়স অনুমান ৫ বৎসর। বিগত ২২শে পৌষ মেয়েটির পীড়ার অতি নিম্নদেশে ৫—৫ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে প্রদাহ উপস্থিত হওয়ায়—দিন রাত্রে চীৎকার করিতে থাকে। তৎকালে সে একজন বিজ্ঞ এলোপ্যাথ ডাক্তারের চিকিৎসাধীন ছিল। ডাক্তারবাবু উহা এ্যাণ্টি-

ফ্লাজিসটিন ইত্যাদি নানাপ্রকারের বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা জীবনী শক্তির বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিয়া বার্থ প্রয়াস হইয়াছেন, কারণ জীবনীশক্তি সর্বদাই উহা শরীর হইতে বাহির করিয়া দিবার জন্ত চেষ্টা করিতেছে; কিন্তু ডাক্তার বাবু উহা চাপা দেওয়ার জন্ত কোন প্রকার চেষ্টার ক্রটি করেন নাই। অতঃপর সপ্তাহ কাল পরে যখন দেখা গেল প্রদাহ স্থানটির বেদনা ও ক্ষীতি ক্রমেই বৃদ্ধির দিকে চলিতেছে, তখন ডাক্তার বাবুটি অনন্তোপায় হইয়া রোগিনীর পিতাকে অল্প পছা অবলম্বন করিতে উপদেশ দিয়া বিদায় গ্রহণ করেন। মেয়ের পিতা নিরুপায় হইয়া ৮ম দিবসে কোন এক উক্ত উপাধিধারী সরবরী ডাক্তারকে আহ্বান করেন। তিনি কয়েক মেয়েটিকে পরীক্ষা করিয়া বলেন—“আমার দ্বারা এই রোগীর চিকিৎসা চলিবেনা।

অতি সস্তর উহাকে সরকারী ভিঃ এম হাসপাতালে লইয়া ষাইবার ব্যবস্থা করণ।” এই উপদেশ পাইয়া ২ম দিবসে মেয়েটিকে লইয়া তাহার পিতা বর্ণিত হাসপাতালের বিশেষ অভিজ্ঞ ডাক্তারের শরণাপন্ন হন। ডাক্তার মহোদয় মেয়েটির প্রদাহ স্থানটী দেখিয়া বলেন—“প্রদাহ স্থানে পূঁজ হইয়াছে, মেয়েটিকে হাসপাতালে রাখিয়া যান, আগামী কল্য বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া অস্ত্রোপচারের ব্যবস্থা করা হইবে, যেহেতু প্রদাহ স্থানটী প্লীহার অতি নিকট বিধায় স্বভাবতঃই শক্ততা জন্মায়।” ডাক্তার মহোদয়ের ঐরূপ মন্তব্যে মেয়ের পিতা ভীত হইয়া উক্ত রোগিনীকে আমার নিকট উপস্থিত করিয়া পূর্বোক্তরূপ বিবরণ উল্লেখে এই সম্পর্কে আমার উপদেশ পাওয়ার জ্ঞাতীত্ব আকাজ্জা প্রকাশ করেন। আমি তাঁহাকে বলি, মেয়েটির প্রদাহ স্থানের ষেক্রূপ অবস্থা দেখা ষাইতেছে, তাহাতে আবার যদি ভিতরে ক্রিয়া আরম্ভ হয় তাহা হইলে তাহাকে আর রক্ষা করাই ষাইবে না। সুতরাং বৃথা সময় নষ্ট না করিয়া—ভিঃ এম হাসপাতালের ডাক্তার বাবুর উপদেশ মত কার্য্য করণ ভাল হইবে। রোগিনীর পিতা আমার কথায় বাধা দিয়া বলিলেন বাবু আমার মেয়ে মরিয়া গেলেও অস্ত্রোপচার করিতে দিবনা, যদি আপনাদের চিকিৎসা বিজ্ঞানে এর কিছু প্রতিকার থাকে তবে সেই সম্বন্ধে উপদেশ দিন।” মেয়ের জীবনের আশঙ্কার কথা শুনিয়া উক্ত বিজ্ঞ ডাক্তারের উপদেশ মত কার্য্য করিতে তিনি সাহস পাননা। তখন আমি বলি, যদি সপ্তাহ কাল পর্য্যন্ত আমার চিকিৎসাধীনে রাখিতে সাহস পান তবে আমি চিকিৎসার ভার গ্রহণ করিতে পারি এবং ঐ সময় মধ্যেই আপনার মেয়েকে সুস্থ করিয়া দিতে পারিব বলিয়া বিশ্বাস করি কিন্তু এই সময় মধ্যে চিকিৎসার পারবর্ত্তন করিতে পারিবেন না। তাহাতে সন্মত হওয়ায় আমি মেয়েটিকে পরীক্ষা করি এবং নিম্নোক্ত লক্ষণগুলি পাই।

১। মেয়েটি গৌরবর্ণ ও দুর্বল।

২। তীব্রজ্বর, তাপ ১০২ ডিগ্রী, দিনরাত্রি ঘন, কিন্তু রোগের উপশম নাই।

৩। প্রদাহ স্থানে তীব্র স্থচীবিদ্ধবৎ বেদনা, স্পর্শ পর্য্যন্ত করিতে দেয় না, চোঁচাইয়া উঠে।

৪। ব্যথা সম্বন্ধে বিশেষ সতর্ক হওয়া সম্বন্ধে পেটের পীড়া যায় না। শাদা রংয়ের টক বাহন।

উক্ত লক্ষণগুলি পাওয়া মাত্র মাননীয় ডাঃ কাউপার থোয়েটের নিম্নোক্ত মন্তব্যের প্রতি আশার দৃষ্টি পড়ে। তিনি বলিয়াছেন “In all inflammation whether suppurative or otherwise in which Hepar is indicated, there is always extreme sensitive-ness of the affected part to touch and usually splinterteke pain.” অর্থাৎ পূঁজ জনিত দ্বা অত্র প্রকার প্রত্যেক প্রদাহে ষাহাতে হিপার নির্দেশিত হয়, তাহাতে সকল সময়েই আক্রান্ত স্থানে অত্যন্ত স্পর্শদেহ এবং সাধারণতঃ স্থচি বিদ্ধ হওয়ার জ্ঞায় তীব্র বেদনা থাকে।

রোগিনীর বর্ত্তমান লক্ষণ এবং ডাক্তার বাবুর উপরোক্ত মন্তব্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া আমি এই রোগিনীকে হিপার সালফার ২০০ একমাত্রা এং প্লাসিবো ২ মাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর পর পর সেবনের ব্যবস্থা দিয়া বিদায় দিই। ১লা মাঘ তারিখে খবর আসে আক্রান্ত স্থানের বেদনা অনেক কমিয়া গিয়াছে রাত্রিতে সুনিদ্রা হইয়াছে, তখন আর ডাক—চীৎকার নাই। ঐ দিনের জ্ঞ প্লাসিবো ২ মাত্রা ব্যবস্থা করি। ২রা মাঘ তারিখে রোগিনীকে পুনরায় দেখিতে ষাইলে মেয়ের মা বলেন,—“মেয়েটি এখন বেশ শান্তিতে আছে, প্রদাহ স্থানটির জ্ঞ তাহার কোন প্রকার উদ্বেগ নাই। গত কল্য সন্ধ্যার পর পাকা ফোড়ার পূঁজের জ্ঞয় তাহার কতকটা বাছে হইয়াছে এবং সেই হইতে তাহাকে বেশ সুস্থ দেখা ষাইতেছে। আক্রান্ত স্থানের স্ফাতি আর নাই বলিলেই চলে।” সুতরাং ঔষধ সম্বন্ধে পূর্ববৎ ব্যবস্থা দিয়া চলিয়া আসি। ৩রা মাঘ তারিখে খবর পাই রোগিনীর আর কোনপ্রকার উপসর্গ নাই। আর ঔষধের প্রয়োজন হয় নাই। একলা অল্প সময়ে এইরূপ উৎকটব্যাদি হইতে মেয়েটি মুক্ত হওয়ায় এবং এলোপ্যাথের শাণিত অস্ত্রের কোল হইতে রক্ষা পাওয়ায় আজ আমাদের ত্রিপুরাবাসী ভাই ভগ্নীগণ উচ্চকণ্ঠে বলিতেছেন “রোগ জরাতুরা পৃথিবীর বন্ধে সদৃশ বিধান বিশ্ব দেবতার শ্রেষ্ঠ দান।”

## ম্যালেরিয়া ও হোমিওপ্যাথি ।

লেখক ডাঃ—নন্দগোপাল চট্টোপাধ্যায়

( পূর্ব প্রকাশিতের পর )

রক্তের সহিত পিত্ত মিশ্রিত হওয়া গলে জড়িত বা ছাঁচা হয় এবং জড়িতের রোগীর গাত্রে উপরকার চুলকানি দেখা যায়। জিহ্বা হরিদ্রাবর্ণের লেপাবৃত হয় এবং মুখের আন্দ্রা তিক্ত হয়। ঘামের সহিত পিত্ত মিশ্রিত হওয়ায় বিছানার চাদরে হরিদ্রাবর্ণের দাগ হয়।

নেট্রাম সালফারের রোগীর হজমের বিশেষ গোলযোগ দেখিতে পাওয়া যায়। ভূস্ক্রব্য পরিপাক না হওয়ায় অম্ল হয়। টক ঢেঁকুর উঠে, গলা বুক জালা করে। নরম বা পাতলা গাঢ় হরিদ্রাবর্ণের মল বাহ্যে হয়। প্রস্রাব হরিদ্রা হয়। ক্ষুধা থাকে না। তৃষ্ণা থাকে। গরম সহ্য করিতে পারে না। ঠাণ্ডা ভালবাসে।

সালফার ;—ইহা একটা প্রধান এন্টি সোরিক ঔষধ। স্থানিয়ান সালফারকে এন্টি সোরিক ঔষধের রাজা বা কিং অফ এন্টি সোরিকস ( King of anti Psorics ) আখ্যা দিয়াছেন।

শরীরে সোরিক মায়াজম প্রতিষ্ঠিত থাকিলে দেহ সর্বরোগ-প্রবণ হয়। সহজেই সকল প্রকার রোগ তাহাদের শরীরে প্রবেশাধিকার পায়। তজ্জন্ত স্বাস্থ্য খুবই খারাপ হইয়া যায়। স্বাস্থ্যের অবনতির সঙ্গে সঙ্গে মনেরও যথেষ্ট অবনতি দেখিতে পাওয়া যায়। পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কথা তাহাদের মন হইতে নির্কাসিত হয়। রোগী স্নান করিতে বা গাত্ৰ ধোঁত করিতে চাহে না। স্নানাদি তাহাদের সহ্য ও হয় না। ময়লা জামা ও ময়লা কাপড় পরিতে ঘৃণা বোধ করে না। চুল ছাটিতে, দাড়ি কাটাইতে বা নখ কাটিতে চাহে না। স্ততরাং চুল দাড়ি ও নখ বড় বড় হয়। নখের ভিতর ময়লা জমে। শরীরে চূর্ণক বাহির হয়।

সালফারের রোগী কোল কুঁজো হয় রাস্তা দিয়া চলিবার সময় তাহারা ঘাড় হেঁট করিয়া চলে। যেন কি চিন্তা করিতে করিতে যাইতেছে মনে হয়। অপরিচ্ছন্ন চেহারার সহিত এই অবস্থাটা যোগ করিয়া ডাঃ কেণ্ট সালফারের রোগীকে Ragged philosopher আখ্যা দিয়াছেন।

গাত্র চর্ম্মে খোস পাঁচড়ার উদ্বেদ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐগুলি অত্যন্ত চুলকায় এবং চুলকানির পর জালা করে। রাত্রে বিছানার গরমে চুলকানি বৃদ্ধি পায়। চুলকণা বাহ্য প্রয়োগ বা মলম দিয়া চাপা দেওয়ার পর যে কোন রোগ হইলে সালফারের কথা ভাবিয়া দেখা উচিত।

সালফারের রোগী দাড়াইয়া থাকিতে পারে না। সেইজন্ত কেবলই বসিবার স্থান অন্বেষণ করে। অবশ্য চলিয়া বেড়াইতে তাহাদের তত কষ্ট হয় না। একস্থানে দাড়াইয়া থাকা ইহাদের পক্ষে বড়ই কষ্ট কর হয়।

ইহার রোগীর ক্ষুধা মোটেই থাকে না কিন্তু বেলা ১১টার সময় কিম্বা যে সময়ে খাওয়া অভ্যাস সেই সময়ে খাইতে না পাইলে পাকস্থলী মধ্যে শূন্য বোধ হওয়ায় একপ্রকার অব্যক্ত যন্ত্রণা অনুভব করে এবং খাইতে চাহে। না খাইলে বা খুধা দমন করিলে শীর্ণ-পীড়া বা মাথার যন্ত্রণা হয়। প্রবল তৃষ্ণা সালফারের একটা লক্ষণ। সালফারের রোগীর খুব পিপাসা হয়। খোল, টক, মিষ্ট ও টাণ্ডা দ্রব্য খাইবার প্ৰহা ইহাতে আছে।

জরে ;—সালফারের জ্বর সাধারণতঃ বৈকাল বা সন্ধ্যা বেলায় হয়। ইহা ছাড়া সকল সময়েই হইতে পারে। জালা ইহার প্রধান লক্ষণ। সর্বগাত্রে বিশেষতঃ হাতের চেটো, পায়ের তলায়, মাথার ব্রহ্মতালুতে তত্য়ন্ত জালা

করে। রাতে শীত করিলে গায়ে ঢাকা দিলে হাত পা বাহিরে রাখিতে বা ঠাণ্ডা মেঝেতে দিতে চাহে। জ্বর—রোগীতে সালফার দিতে হইলে জ্বালার কথাটা সর্বদাই মনে রাখিতে হইবে। ইহার সহিত পূর্ববর্ণিত সালফারের চরিত্রগত প্রধান লক্ষণগুলি যদি পাওয়া যায় তবে ইহা নিশ্চয় জ্বর বন্ধ করিবে।

সালফারের রোগীর উদরাময়ই বেশী দেখা যায় তবে কোষ্ঠ কাঠিন্দ্র যে থাকিতে পারে না এমন নহে। উদরাময়ের রোগীর মলদ্বার লালবর্ণ হয়। দ্বার সমূল লালবর্ণ হওয়ায় ইহার একটা প্রধান লক্ষণ। মুখের ভিতর, জিহ্বা ও ঠোঁট লালবর্ণ হয়। মলদ্বার, প্রস্রাবদ্বার, স্ত্রীলোক হইলে প্রসব দ্বার, নাকের ভিতর, কাণের ভিতর ও চক্ষু

লাল হয়। সাধারণতঃ কোন প্রকার উত্তেজ বসিয়া গেলে বা বাহির হইতে না পারিলে এবং কুসুসের রোগে ঐ সকল স্থান লাল হয়।

যখন সুনির্দিষ্ট ঔষধ কাজ করে না তখন সালফারের দ্বারা রোগীর অনেক সুবিধা হইতে পারে। দেহে সৌরিক বিষ থাকিলে উহা রোগ আরোগ্যে বাধা দেয়। তখন যদি সালফার নির্দেশক কোন লক্ষণ পাওয়া যায় তবে উহা দিলে হয় রোগী আরোগ্য হইয়া যায় নচেৎ অন্ত ঔষধ নিস্শাচনের সুবিধা হয়। সকল শক্তিতেই সালফার প্রযোজ্য হইতে পারে। তবে উচ্চ শক্তিতেই ভাল কাজ হয়। খুব নিম্নশক্তি না দেওয়াই ভাল।

## কলেরা বা বিসূচিকা ( ওলাউঠা )

ডাঃ এন সি দত্ত

নবদ্বীপ



কিন্তু ভিরাটে তাহা হয় না ; যে পরিমাণ ভেদ বমন, সেই পরিমাণেই অবসন্নতা ; আসেনিকে ভেদবমন ভিরাটের ত্রায় অত প্রচুর নয়, কিন্তু অবসন্নতা, উকী ও অগ্নাত্ত যন্ত্রণা অনেক বেশী। উভয় ঔষধেই অতি দুর্নিবার পিপাসা আছে ; তবে ভিরাটামের রোগী প্রচুর জল পান করে, এবং তাহাতে বিশেষ কোন কষ্ট লক্ষিত হয় না ; কিন্তু আসেনিকের রোগী অতি দুর্নিবার পিপাসা সত্ত্বেও অধিক জলপান করিতে পারে না, মুহুমুহু অল্প অল্প জল পান করে ; কিন্তু তাহাও সহ্য করিতে পারে না, পান মাত্র বমন হইয়া যায়। এবং যন্ত্রণা বৃদ্ধি হয়। ইহার কারণ আসেনিক অল্প ও পাকস্থলী এবং তাদের শৈথিল্য সমূহের অতি উগ্র উত্তেজনা সাধক। এজন্ত অতি দুর্নিবার পিপাসা থাকা

সত্ত্বেও রোগী অধিক জল পান করিতে পারে না, করিলে থাকে না, বমি হইয়া যায়, অধিকন্তু যন্ত্রণা বাড়ায়। কিন্তু ভিরাটাম পাকস্থলীর এতদৃশ উত্তেজনাকারক নয় বলিয়াই ভিরাটামের রোগী অত অধিক জল পান করিতে পারে। আমাদের দেশে ম্যালেরিয়া প্রাধান্ত হেতু আসেনিক অধিকতর উপকারী বটে ; তবে যথাস্থলে প্রয়োগ করিও। যে স্থলে দেখিবে ভেদ ও বমন পিচকারী বেগে একসঙ্গে হইতেছে, সেখানে ভিরাটাম অবশ্য প্রমাণ করিবে। ভিরাটামের মল স্বেদ সবুজ বর্ণ বিশিষ্ট জলবৎ মল, বা ঠিক পাস্তা ভাতের জলের ত্রায় ; কখনও তাহাতে বিছড়ে বিছড়ে পদার্থ দৃষ্ট হয়, কখনও থাকে না। প্রচুর ভেদ, প্রচুর বমন, প্রচুর তৃষ্ণা ও প্রচুর জল পান—এই প্রাচুর্য্য

তোমাকে ভিরাট দেখাইয়া দিবে। অত্যন্ত পেট বেদনা, বিশেষতঃ ভেদের পূর্বে। মুখশ্রী অতি বিবর্ণ ও মৃতবৎ চক্ষু কোটরগর্ত, কালিমা বেষ্টিত, ক্ষুধা কিন্তু, দৃষ্টি নিম্প্রভ, নৈরাশ্র ব্যক্তক। ওষ্ঠ ও মুখমণ্ডল পাংশু ও নীলাভ। হস্ত পদের অঙ্গুলিগুলি জলসিক্তের গায় কুঞ্চিত ও নীলাভ। হস্ত, পদ, সর্ষ শরীর শীতল, নিশ্বাস শীতল। সর্ষাঙ্গে শীতল বর্ষ, বিশেষতঃ ললাটদেশে; শ্বাস কষ্ট, রোগী ব্যাকুল হইয়া ছটফট করিতে বা উঠিয়া বসিতে চায়। হস্ত, পদ, বা উদরের পেশী সমূহের টান বা খিল ধরে; যন্ত্রণায় রোগী চিৎকার করে। মূত্র অনুৎপাদিত, নাড়ী লুপ্ত প্রায় বা লুপ্ত। ঈষৎ সবুজ জলবৎ ভেদ, ভেদ ও বমন একসঙ্গে, তৃষ্ণা ও প্রচুর জলপান, পেটে উৎকট বেদনা, সর্ষাঙ্গ শীতল ও শীতল বর্ষ, কেবল এইটুকু মনে রাখিলে ভিরাট প্রয়োগে ভুল হইবে না। ৩য় ১২শ, ৩০শ ও ২০০ তম শক্তি।

আসেনিক আগবাম—অতি যাবায়ক কলেরা, কোথাও কিছু নাই হঠাৎ রোগের আক্রমণ ও সঙ্গে সঙ্গে অতি নিশ্চেষ্ট অবস্থা। মুখমণ্ডল মৃতবৎ, বিবর্ণ ও কালিমা বেষ্টিত। শ্বাস কষ্ট, হৃৎপিণ্ডের উল্লম্বাঙ্গ, বোগীর সামর্থ্য নাই তত্রাচ অস্থিরতা প্রকাশ করে, হস্ত পদ অনবরতঃ ইতস্ততঃ বিক্ৰিপ্ত। করিতে থাকে। অবিরাম ছটফট করে, সদাই পাখ পরিবর্তন করা। এই অস্থিরতার সহিত

নিদারুণ ব্যাকুলতাও মৃত্যুভীতি। হর্ষিবার মরণ তৃষ্ণা, 'জল জল' শব্দ, কিন্তু অধিক জল পান করিতে পারে না, অন্ন অন্ন মুহূর্হ পান করে, কিন্তু বমন হইয়া যায়, উকি ও যন্ত্রণা আর বাড়িয়া উঠে। অন্ন ও পাকস্থলীর মধ্যে নিদারুণ জ্বালা, সর্ষাঙ্গে দাহ, এই জ্বালা আসের আর আর একটি লক্ষণ। সম্পূর্ণ অনুৎপাদিত মূত্র, নাড়ী অতি ক্ষীণ ও দ্রুত ও সূত্রবৎ, প্রায় অনুভব করা যায় না, কিংবা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত। অস্থিরতা, উদ্বিগ্নতা, মৃত্যুভয়, তৃষ্ণা ও জ্বালা তোমাকে আসেনিক দেখাইয়া দিবে। ৩, ৬ষ্ঠ, ৩০শ ও ২০০তম শক্তি।

কার্বি ভেজ—রক্তের অক্সিজেন বাহিনী শক্তিকে সম্বোধিত করিয়া তুলে। ভেদ ও বমন বন্ধ হইয়াছে, উদরটি ফুলিয়া চাকের গায় হইয়াছে। নিদারুণ শ্বাস কষ্ট; রোগী ক্রমান্বয়ে পাথার বাতাস খাইতে চায়; কিংবা রোগী মূতের গায় অচেতন হইয়া পড়িয়া আছে। শীতল শ্বাস প্রশ্বাস, সর্ষাঙ্গ হিম শীতল। ওষ্ঠ ও হস্ত পদের অঙ্গুলিচয় নীলবর্ণ। নাড়ী বিলুপ্ত, সম্পূর্ণ প্রতিক্রিয়া বিহীন। কলেরা হিমোরজিকা বা রক্ত কলেরায়, মলের সহিত রক্তের জলীয়াংশ ও রক্তকণিকা দেখা যায়, ভেদ বমন সহ অতীব ও শ্বাস কষ্ট, উদরক্ষাতি। ৬ষ্ঠ, ৩০শ ও ২০০তম শক্তি।

ক্রমশঃ



গল্পণা বিহীন] দাদেব মলম [বিসাক্ত দ্রব্য বর্জিত, নির্দোষ

যে কোন প্রকারের ৬ বত দিনের দাদ হউক না কেন ১৫ মলমে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উপশম হইয়া দুই দিনের মধ্যে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইবে। ব্যবহারে জ্বালা যন্ত্রণা হয় না।

মূল্যঃ—প্রতি কোটা ১/০ পাঁচ আনা, ৩ কোটা ৫/০ আনা, ১২ কোটা ৩/- টাকা।

Edited & Published by Dr. Bhupendra Nath Dutta, from 197, Bowbazar Street Calcutta

Printed by—Rasick Lal Pan,

at the GUBARDHAN PRESS, 209, Cornwallis Street, Calcutta.

For the Proprietor: Gopal Krishna Halder

Minor guardian A. B. Halder











