

অপ্‌থ্যালমিক সার্জারি।

অধ্যায়

অক্ষিতত্ত্ব।

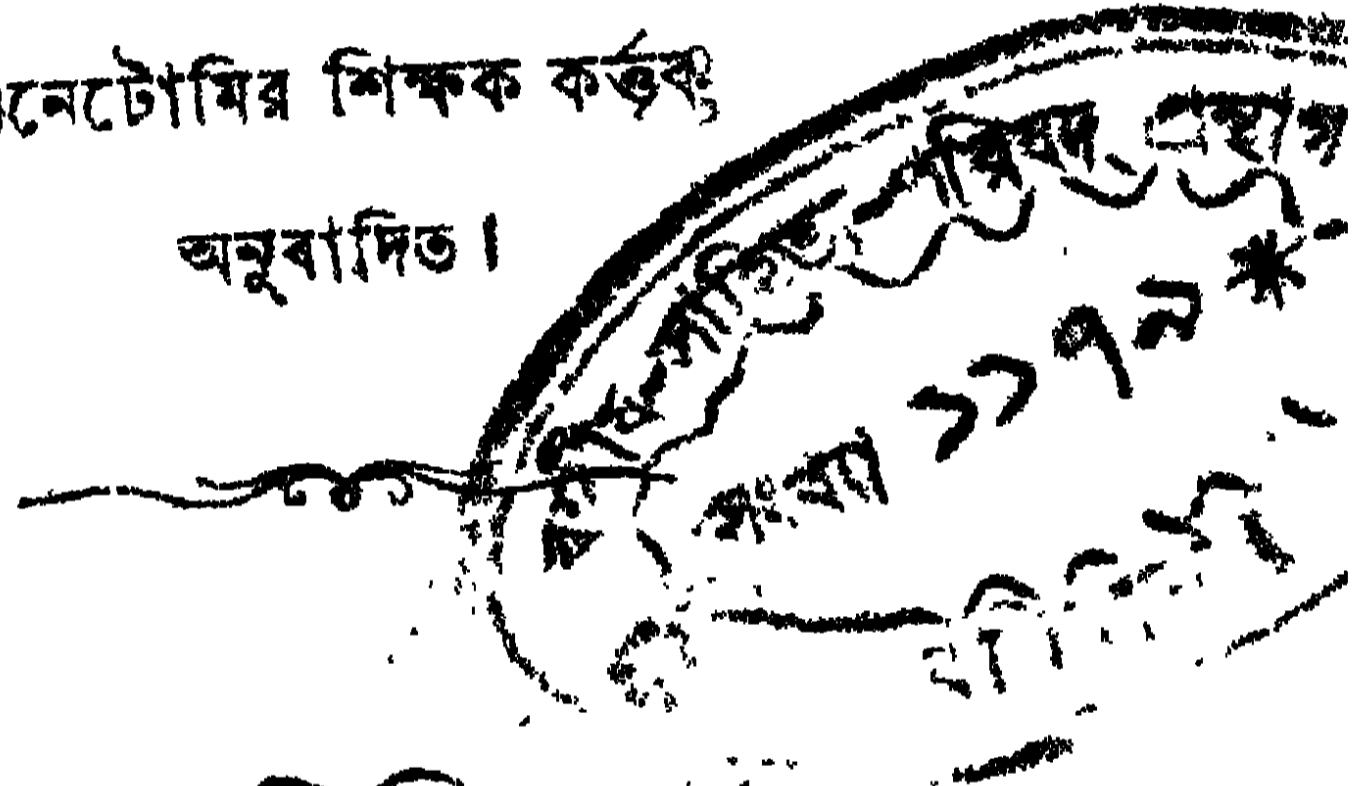


শ্রীকাশীচন্দ্র দত্ত গুপ্ত, জি, এম, সি, বি, স্যামিষ্টেণ্ট সার্জিয়ন

এবং ঢাকা মেডিকেল স্কুলের সার্জারি ও

এনেটোমির শিক্ষক কর্তৃক

অনুবাদিত।



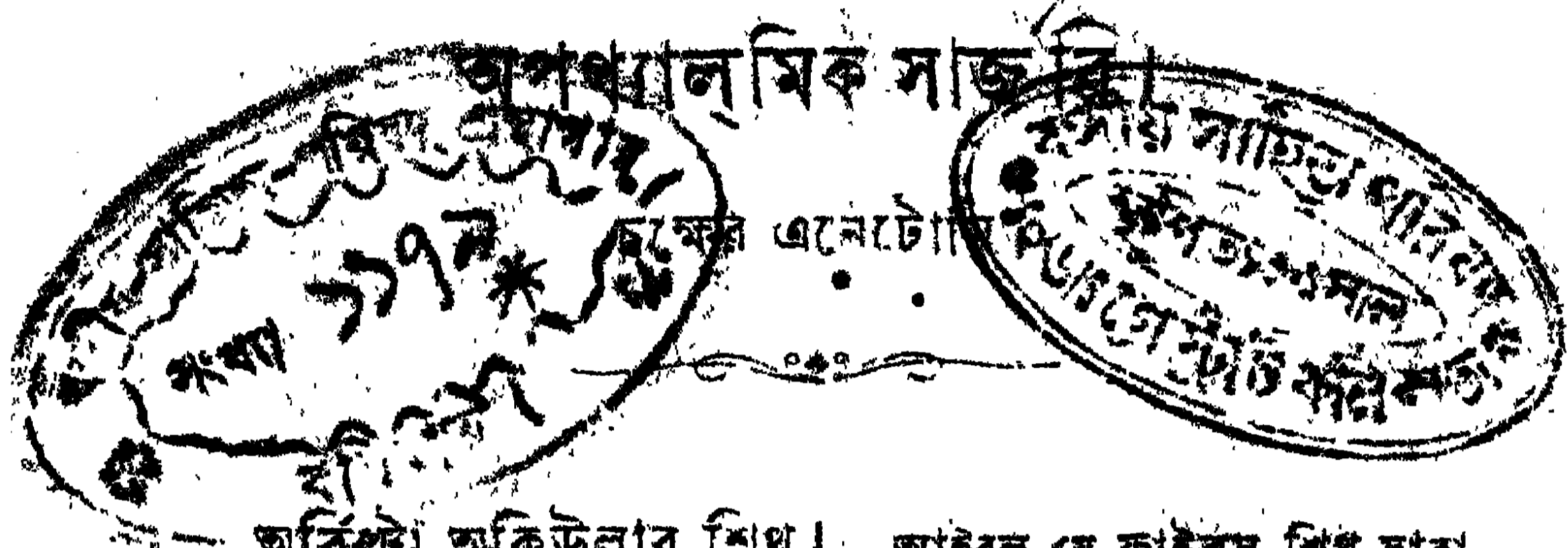
ঢাকা-গিরিশবন্দে

শ্রীমুন্সি মওল্যাবক্স প্রিন্টার কর্তৃক

মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

ইং ১৮৭৭। ১লা মার্চ।

মূল্য ৩, তিন টাকা।



অর্বিটো অকিউলার শিথ। আইবল যে কাইব্রস শিথ দ্বারা পরিবেষ্টিত এবং যাহা অর্বিটের এপেক্‌সে আরম্ভ হইয়া অপটিক নর্ভকে বেষ্টিত করতঃ অগ্রদিকে আসিয়া করনিয়ার দুই এক লাইন অন্তরে স্ক্লেরোটিক কোর্টে শেষ হয় তাহাকেই অর্বিটো অকিউলার শিথ অথবা কাপসিউল অব টেনন কহে।

স্ক্লেরোটিক কোর্ট। ইহা একটি চকু আবরণ পর্দা। আইবল যে যে প্রকৃত পর্দা দ্বারা আচ্ছাদিত তাহার মধ্যে এই পর্দাই সর্বাপেক্ষা সুপরফিসিয়েল বা বাহ্যে স্থিত। ইহা দ্বারা একটি ঘন ও অন্বচ্ছ আইবল আবরণ নির্মাণ হওয়াতে তৎস্থিত কোমল নির্মাণ সকলে আকারের ও রক্ষার কারণ স্বরূপ হইয়া থাকে। অগ্রদিকে ইহার নির্মাণ রূপান্তর হইয়া করিয়া নির্মিত হইয়াছে, ইহা স্বচ্ছ এবং ইহার মধ্য দিয়া বাহ্যিক আলো চকুর অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া থাকে; অপটিক নর্ভ সিলিয়ারি ভেসোসুল এবং নর্ভ সকল ইহাকে পশ্চাদ্ধিকের দিক করে। পশ্চাত্ধিকে অর্থাৎ যে পর্যন্ত ইহা রেটিনার সহিত মিলিত অর্থাৎ সে পর্যন্ত ইহা স্থূল; কিন্তু রেটাই এবং অবনিক মসলদিগের ই-নর্শনের ঠিক পশ্চাতে ইহা পাতলা। স্ক্লেরোটিক কোর্ট বাহ্যদিকে কাপসিউল অব টেনন সহিত এবং অভ্যন্তর দিকের সম্মুখে সিলিয়ারি মসল সহিত এবং পশ্চাতে কোরয়েড সহিত সংযুক্ত রাখে।

অপটিক মর্ড। ~~ইহা~~ ভেসেল ভেসেল সকল সক্রিয় চক্রের এন্টে পোটিরিয়ার একসিমের এক ইঞ্চির দশম ভাগের এক ভাগের অভ্যন্তরে স্কোরোটিক কোর্টের মধ্য দিয়া চালিত হইয়াছে।

কঙ্কটাইভ। ইহা একটি মিউকস মেম্ব্রেন, ইহা ইপিথেলিয়াল সেলসদিগের বাহ্য স্তরক দ্বারা নির্মিত, বাহ্যিক বেইসমেণ্ট মেম্ব্রেনের উপর রক্ষিত, বাহ্যিক নিম্নে ক্যাপিলারি ভেসেল সকল অবস্থিতি করে। ইহা দ্বারা আইলিডস বা অক্লিপুটিদিগের অভ্যন্তর প্রদেশ এবং আইবল বা অক্লি গোলের সম্মুখ অংশ আবৃত থাকে। প্রথমোক্ত স্থানে ইহাকে টার্মেল অথবা প্যালপিট্রেল কঙ্কটাইভ এবং শেষোক্ত স্থানে ইহাকে অর্বিটেল অথবা অক্লিউলার কঙ্কটাইভ বলে। আইলিডস হইতে ইহার যে অংশ আইবলে প্রতিনিক্ষিপ্ত হইয়াছে তাহা একটি শিথিল ভাঁজ মাত্র এবং এই শিথিল ভাঁজকে টার্মেল অর্বিটেল ফোল্ড বলে; চক্রের অভ্যন্তর কোণে যে ইহা দ্বারা একটি ভাঁজকাল ফোল্ড বা উর্দ্ধাধ ভাঁজ নির্মাণ হইয়াছে তাহাকে প্লাইকা মেম্ব্রিউনারিস বলে।

প্যালপিট্রেল কঙ্কটাইভ অতিশয় রক্তবিশিষ্ট এবং স্থূল এবং ইহার মুক্ত প্রদেশ কতক গুলিন প্যাপিলি দ্বারা সমুন্নত দেখায়, প্রত্যেক প্যাপিলিই একটি অথবা অধিক স্ফন্ন ক্যাপিলারি লুপকে বেস্টন করিয়া অবস্থিতি করে। এতদ্ব্যতীত এই স্থলে ১৮। ২০ টি কনজমেরেইট গ্রেণ্ড শ্রেণীবদ্ধ আছে, বাহ্যিক প্রত্যেকেই এই একটি ডক্ট বা শ্রণালী দ্বারা কঙ্কটাইভার টার্মেল অর্বিটেল ফোল্ডের মুক্ত প্রদেশে প্রকাশিত হয়, এবং বাহ্যিক হইতে এক প্রকার ওয়াটারি সিক্রিশন নির্গত হওয়াতে চক্রের মসৃণতা সম্পাদন ও উহার প্রচালনার পক্ষে সুবিধা হইয়া থাকে।

অক্লিউলার কঙ্কটাইভাতে প্যাপিলি দৃষ্ট হয় না, ইহা শিথিল কনেকটিভ টিস্যু দ্বারা ক্যাপসিউল অবটেনন সহিত আবদ্ধ থাকে;

অত্রদিকের ইহা স্ফোরিতিক সহিত সংযুক্ত। ইহা দুই ভেদে ভেসোল সকল দ্বারা প্রতিপালিত, যথা, একটি সুপারফিসিয়েল, আর একটি ডিপ; প্রথমোক্ত ভেসোল প্যালপিট্রেল এবং ল্যাক্রিমেল আর্টারি-দিগের শাখা সকল হইতে এবং শেষোক্ত ভেসোল মসকিউলার এবং মিলিয়ারি আর্টারি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। ইহারা পরস্পর এনেঙ্কো-মসিস বা মিলিত হইয়া করণিয়ার পরিধির চতুর্দিকে একটি নাড়ীচক্র নির্মাণ করে এবং এই নাড়ীচক্র হইতে ক্ষুদ্র শাখা সকল স্ফোরিতিক কোটকে বিচ্ছিন্ন করতঃ আইরিসের এবং কোরয়েডের ভেসোল সকল সহিত মিলিত হয়। ধমনীদিগের এই প্রকার বিন্যাস প্রযুক্ত আই-রিস এবং কোরয়েড কনজেক্টিভ বা রক্তাধিক্য হইলে করণিয়ার চতুর্দিকস্থ নাড়ীচক্র রক্তাধিক্য হইয়া স্ফোরিতিক জোন অব ভেসোলস অর্থাৎ স্ফোরিতিক নাড়ীচক্র নির্মাণ করে, ইহাকেই আর্থ্রিটিক রিং কহে। চক্ষের অভ্যন্তরে রক্ত প্রবাহের বিশৃঙ্খলতা হইলে এই আর্থ্রিটিক রিং দ্বারাই পরিচিত হইয়া থাকে।

কনজেক্টিভার ভেইন সকলের শোণিত মসকিউলার এবং ল্যাক্রিমেল ভেইন সকল দিয়া ক্যান্থরনস সহিনসে এবং নেজ্যাল আর্চ দ্বারা মুখমণ্ডলের এলিউলার ভেইনে গমন করে; সুতরাং যদি কোন কারণ বশতঃ রক্তের গতি কোরয়েডের ভান্সা ওর্টিকোমার মধ্য দিয়া অপথ্যালমিক ভেইনে যাইতে প্রতিবন্ধক হয়, তবে কনজেক্টিভার ভেইন সকল দিয়া একটি কলেটোরেল মসকিউলেশন বা আনুসঙ্গিক রক্ত প্রবাহ স্থাপিত হইয়া থাকে, যথা, প্লকোমা নামক রোগে এই প্রকার ঘটনার সংঘটন হইয়া থাকে; এই জন্যই কোরয়েডের পুরাতন ব্যাধিতে কনজেক্টিভার সুপারফিসিয়েল ভেসোল সকল ক্ষীণ এবং পোচাল দেখায়।

কর্ণিয়ার। ইহা স্ফোরিতিক কোটের রূপান্তর ব্যতী। ইহা এই প্রকার নির্মিত হইয়াছে যে কেবল এণ্ডোমেসিমা (অন্তর্কর্ষ) হ

শক্তি) দ্বারা প্রতিপালিত হয়। সুতরাং ইহাতে ভাস্কিউলার সিস্টেম বা ধমনীমণ্ডল দৃষ্ট হয় না। যদি ইহাতে ধমনীমণ্ডল থাকিত তবে ইহার স্বচ্ছতার পক্ষে অনেক বাধাত জন্মিত। কর্ণিয়া সুলভায় সর্ব স্থানে সমান। ইহার পরিধি যেন স্ফোরোটিক দ্বারা কিয়ৎ পরিমাণে আবৃত আছে এমত বোধ হয়। কর্ণিয়া তিন স্তরে বিভক্ত, যথা, একটি একষ্টরনেল অথবা কনজংটাইভেল স্তর, যাহা বিধান বিহীন মেম্ব্রেন দ্বারা নির্মিত। মিজল ল্যামিনা বা মধ্য স্তরই কর্ণিয়ার প্রধান অংশ ইহা ফাইব্রস টিসু দ্বারা নির্মিত। ইন্টারনেল ল্যামিনা বা অভ্যন্তর স্তর ক্রোমোজিনিয়স মেম্ব্রেন দ্বারা নির্মিত, ইহা অভ্যন্তর দিকে অর্থাৎ একিউরস হিউমারের দিকে ইপিথিলিয়েল সেলস দ্বারা আবৃত।

কোরয়েড কোর্ট। ইহা একটি ভাস্কিউলার ট্রিকচার অর্থাৎ শিরার্বিশিষ্ট বিধানোপাদান ইহাকে রক্তের ভাণ্ড বলিয়া গণনা করা যায়। এই সকল রক্ত দ্বারা ভিট্রিয়স এবং লেন্স প্রতিপালিত হয়। ইহা দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ। ইহা অগ্রদিকে সিলিয়ারি প্রোসেসদিগের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে; ইহা বাহ্যদিকে স্ফোরোটিক এবং সিলিয়ারি মসল সহিত এবং অভ্যন্তর দিকে ইলাস্টিক ল্যামিনা সহিত সংযুক্ত; এই দুই আবৃত বিধান কনেক্টিভ টিসুর গুচ্ছ দ্বারা মিলিত, এই জালবৎ গুচ্ছের মধ্যে ডেসোল্‌স, নর্ভস, কন্ট্রেক্টাইল টিসু এবং পিগমেন্ট সেলস অবস্থিত করে; ইহারা একত্রে মিলিত হইয়াই কোরয়েড কোর্ট নির্মাণ করে।

আইরিস। কর্ণিয়ার ইনর ল্যামিনা বা অভ্যন্তর স্তরের ধার হইতে যে সকল ফাইব্রস উৎপন্ন হইয়াছে তাহার কিয়দংশ দ্বারা আইরিস নির্মিত হইয়াছে। এই সকল সূত্রবৎ বিধান ব্যতীত আইরিসে লঞ্জি-টিউজিনস বা জালবৎ এবং সার্কিউলার বা চক্রাকার কন্ট্রেক্টাইল ফাইব্রস বা সংকোচ সূত্রক সূত্র, কনেক্টিভ টিসু, পিগমেন্ট সেলস,

ভেস্কালিস্ এবং নভস সকল আছে। ইহার এন্টেরিয়াল সর্কেইস যুক্ত এবং স্তম্ভঃ একিউয়স হিউমার দ্বারা আবৃত। ইহার পোস্টেরিয়াল সর্কেইস লেন্সের কাপসিউলের উপর রক্ষিত এবং ইহার অভ্যন্তর দ্বারা পিউপিল বা কনিনিকার পরিধি নির্মিত হয়। আইরিসের কন্টেইনট ফাইব্রস বা সংকোচক সূত্র সকল দুই শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে, যথাঃ (১) বাহ্য অথবা রেডিয়েটিং ফাইব্রস, ইহার বাহ্য হইতে অভ্যন্তরদিকে ধাবিত এবং এই জন্য ইহাদিগকে ডাই-লেটেড পিউপিলী বা কনিনিকা প্রসারক কহে ; (২) ইন্টরনেল সর্কিউলার ফাইব্রস বা অভ্যন্তরস্থ চক্রাকার সূত্রদিগকে কনট্রীক্টর পিউপিলী বা কনিনিকা সংকোচক বলা যায়।

আইরিসের ধমনী সকল লজ্জ সিলিয়ারি আর্টারি সকল হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, ইহার পশ্চাদিকে স্ক্লেরোটিক কোর্টিকে বিচ্ছিন্ন করতঃ সিলিয়ারি মসল দিয়া আইরিসের বাহ্যধারে আইসে, যথায় উহার বিভক্ত হয় এবং আইরিসের পরিধিতে একটি মণ্ডল নির্মাণ করতঃ শাখা সকল আইরিসে এবং সিলিয়ারি মসলে প্রেরিত করে।

আইরিসের নভ সকল, অপথ্যালমিক গ্যাংলিয়নের সিলিয়ারি ব্রেঞ্চ সকল (যাহাদের দ্বারা ইহা খার্ড, ফিফ্থ এবং সিম্পথেটিক নভ সকল সহিত সংযুক্ত) এবং নেজাল নভের লজ্জ সিলিয়ারি ব্রেঞ্চ সকল হইতে উৎপন্ন হয়।

আলোকের উত্তেজনা অনুসারে কনিনিকার যে সংকোচন হয়, তাহা বাস্তবিক রেটিনার উত্তেজনা হইয়া প্রতিনিয়িত্ব ক্রিয়ার প্রতি নির্ভর করে। কিন্তু আইরিস স্বেচ্ছাধীনও ক্রিয়া করিয়া থাকে। খার্ড নভের মোটর ফাইব্রস সকলের ক্রিয়া দ্বারা আইরিসের সর্কিউলার মসল সংকোচিত হয়, সুতরাং এই নভ বিমর্ষ হইলে পিউপিল প্রসারিত অবস্থায় থাকে। ইহার বিপরীতে সিম্পথেটিক নভ রেডিয়েটিং ফাইব্রসদিগের উপর ক্রিয়া করে; এই নভ নেকেতে কন্ট্রন করিলে

পাউপস সংকোচিত অবস্থায় থাকে, কিন্তু ইহার উত্তেজনারদ্বারা পি-উপিল প্রসারিত হইতে দেখা যায়।

রেটিনা। ইহা একটি নভম ইকচার অর্থাৎ বায়ু নির্মাণ মাত্র, চক্ষুর পশ্চাতের অভ্যন্তর প্রদেশের উপর বিস্তারিত। ইহা অপটিক ডিস্ক হইতে অগ্রদিকে অরা সিরেটা পর্যন্ত বিস্তৃত; ইহার পোষ্টিরিয়ার সরফেস কোররডের অধিকতর ইলেক্টিক ল্যামিনা সহিত সংযুক্ত; অভ্যন্তরদিকে ইহা হায়েলরেড মেম্ব্রেন হইতে মেম্ব্রেনা লিমিটেস দ্বারা পৃথক।

রেটিনার ভেসেল সকল আর্টারিয়া সেন্ট্রেলিস রেটিনি হইতে উত্পন্ন হইয়াছে।

ম্যাকিউলা লিউটিয়া। ইহা একটি গভীর পীতবর্ণ চিহ্ন, ইহা রেটিনা দৃষ্টিমেকতে দেখিতে পাওয়া যায়। রেটিনার মধ্যে ম্যাকিউলা লিউটিয়াই অতিশয় চেতনাবিশিষ্ট স্থান।

ল্যামিনা ক্লিওসা। ইহা অপটিক নভের আবরণ হইতে প্রবর্তন নির্গত হইয়া নির্মিত হইয়াছে।

লেন্সের সম্মুখ সুরিলিগামেন্ট। ইহাকে জনিউলা অব জিনও কহে। ইহা অরা সিরেটা হইতে ক্রমশঃ অগ্রগামী হইয়া সিলিয়ারি প্রোপেসদিগের সহিত অধোগমন করতঃ লেন্সের ধারের উপর যায় এবং ইহার ক্যাপসিউলের এন্টারিয়ার সরফেস সহিত মিলিত হয়। ইহা সিলিয়ারি বডিকে পরিত্যাগ করিয়া লেন্সে গমন কালীন ইহার দ্বারা কেনেল অব পিটিচের এন্টারিয়ার ওয়াল নির্মিত হয়।

হায়েলয়েড। ইহা একটি মেম্ব্রেনাস ব্যাগ, যাহার মধ্যে ত্রি-ক্রিস্ট অধিষ্ঠিত করে; ইহা অতিশয় কোমল এবং ভঙ্গুর, এবং ইহা অরা সিরেটা পর্যন্ত মেম্ব্রেনা লিমিটেস সহিত দৃঢ়রূপে মিলিত। অগ্রদিকে ইহা লেন্সের সম্মুখ সুরিলিগামেন্টের নিকটে স্থায়ী

হুওত লেন্সের ধার দিয়া উহার পশ্চাতে ময় হওয়াতে লেন্সের ধার কেনেল অব পিটিট অর্থাৎ পিটিট নামক ক্যানেনে অবস্থিত করে, ইহা সম্মুখে সম্পেনসরি লিগামেন্ট এবং পশ্চাতে হায়েনরেড দ্বারা নির্মিত।

লেন্স। ইহা একটি স্বচ্ছ ডবল কনভেক্স বল্ল, কুলজার এক ই-কোর ষষ্ঠভাগ মাত্র, এবং পশ্চাত্ত অপেক্ষা সম্মুখে অধিক কনভেক্স। ইহা ইলেক্টিক হমোজিনিয়স ক্যাপসিউল মধ্যে স্থিত। লেন্স ইহার ক্যাপসিউল সহিত পশ্চাদিকে ভিট্রিয়সের অগ্রাংশে রক্ষিত, এবং সম্মুখে ইহা সম্পেনসরি লিগামেন্ট দ্বারা সিলিয়ারি প্রোশেসদিগের সহিত সংলগ্ন এবং আইরিসের পোফিরিয়ার সরকেইস এবং একিউইয়স হিউয়ার সহিত সংগ্রবে অবস্থিত।

সিলিয়ারি মসল। ইহা কর্ণিয়ার এবং স্ক্লারোটিকের সংযোগ স্থানে উত্পন্ন হইয়া পশ্চাত্তদিকে স্ক্লারোটিকের নিম্ন দিয়া অরাসিরেটা পর্যন্ত গমন করে। কর্ণিয়ার মিডল লেয়ারের পোফিরিয়ার অংশ হইতে যে সকল ফাইব্রস উত্পন্ন হইয়া থাকে তাহার সহিত ইহা সংলগ্ন। বাহ্যদিকে ইহা স্ক্লারোটিক সহিত এবং অভ্যন্তরদিকে কর্ণিয়ার উল্লিখিত ফাইব্রস সকল সহিত সংযুক্ত।

আইলিড্‌স্‌। ইহাদের প্রধান কার্যই চক্ষুকে রক্ষা করা।

আইলিডের ত্বকের প্রদেশের প্রান্ত ভাগ ক্ষমত্ব কেশ দ্বারা আবৃত এবং প্যালপিট্রেল কনজংটাইভার সহিত অবিচ্ছিন্ন। সিলিয়া সকল আইলিডের মুক্ত ধারের প্রায় মধ্য স্থানে হইতে উত্পন্ন হয়, উহাদের ফলিকোল সকল পশ্চাত্তদিকে আইলিডে টাসেল কার্টিলেইজের উর্ধ্বে বিস্তারিত হইয়া থাকে। আইলিডের মধ্য স্থানে অর্কিকিউলারিস মসলের প্যালপিট্রেল পোশর্ন অবস্থিত করে, মিথোমিয়েন মেইগুর ডক্ট এই ফাইব্রসদিগের মধ্য দিয়া গমন করিতে দেখা যায়। টাসেল কার্টিলেইজ কনজংটাইভার ঠিক নিম্নে স্থিত, লিভেটর প্যালপিট্রি ইহার

উর্ধ্ব ধারে সংলগ্ন। মিথোনিয়ের য়েও সকল টামেল কাটিলেইজের উপরি ভাগে বিস্তৃত থাকিয়া আইলিডের ধারের অভ্যন্তর ধারের নিকট উন্মুক্ত হইয়াছে।

চক্ষু পরীক্ষা করিবার রীতি।

চক্ষু পরীক্ষা করিবার কালীন প্রথমত উহাকে উজ্জ্বল আলো দ্বারা আলোকিত করা উচিত; এই নিমিত্ত রোগীকে কোন গবাকের সম্মুখে কিম্বা কোন আলো বিশিষ্ট স্থানে দণ্ডায়মান কিম্বা বসাইয়া অর্থাৎ চিকিত্সক যের প্রকার সুরিধা বোধ করেন সেই প্রকার স্থায়ী করত, চিকিত্সক স্বয়ং রোগীর সম্মুখে এমন ভাবে দণ্ডায়মান হইবেন যেন তাঁহার দৃষ্টি চক্ষে আলা পতিত হইতে প্রতিরোধ না হয়, তাহা হইলেই চক্ষুর সমুদয় অংশ উত্তম রূপে পরীক্ষা করিতে পারিবেন।

তত্পরে এক হস্তের বৃদ্ধাঙ্গুল দ্বারা অপার আইলিডকে এবং অন্য হস্তের বৃদ্ধাঙ্গুল দ্বারা লোয়ার লিডকে ধৃত করত উহাদিগকে উন্মীলিত করিবে। এই কৌশলটি যদিচ সহজ স্বটে কিন্তু ইহাতে সমধিক সতর্ক হওয়া উচিত, কেননা পিড়ীত আইবল সামান্য রূপে চাপিত হইলেও বেদনার এবং উত্তেজনার কারণ হইয়া অতিশয় অশ্রু প্রবাহিত হইয়া থাকে, সুতরাং ঐ সময়ে চক্ষু পরীক্ষা করা অসাধ্য হইয়া উঠে। আইলিড সকল সহজে উন্মীলিত হইলে সিলিয়া, পংটা, কনজংটাইভা, স্ক্লোরোটিক, কর্নিয়া এবং আইরিস ইত্যাদির অবস্থা অতি সতর্কতাসহকারে পরীক্ষা করিবে।

যে সকল রোগী আলো সহ্য করিতে পারে না তাহাদের চক্ষু পরীক্ষা করিবার কালীন আমাদের সমুদয় চেষ্টা কখনই বিফল হইয়া থাকে। উক্ত অসহনীয় আলোকাক্রান্তিযো রোগীর আইলিড খেঁস্কার প্রতিকূলে স্বয়ংই মুদিত হইয়া আসে, এমন স্থলে যদি উহাকে বল পূর্কক উন্মীলিত করার চেষ্টা করা যায় তবে কর্নিয়া তৎক্ষণাতই উর্ধ্ব ও অভ্যন্তর দিকে এত ঘূর্ণিত হয় যে উহার অর্ধ ধার ব্যতীত আর কিছুই

দেখিতে পারা যায় না। বালকদিগের চক্ষু পরীক্ষা কালীনই এই প্রকার ঘটনা অধিক সংঘটন হইয়া থাকে। এমতাবস্থায় রোগীকে ক্লোরোকরম দ্বারা সংজ্ঞা শূন্য করিয়া লইলে কৃতকার্য হইতে পারা যায়। চক্ষের কি প্রকার পরিবর্তন হইতেছে তাহা জ্ঞাত হইতে না পারিলে এই প্রকার উপায় অবলম্বন করা অতীব কর্তব্য, এবং বল পূর্বক আইলিড উন্মীলিত করা অপেক্ষা ক্লোরোকরমের আশ্রয় দ্বারা রোগীর সংজ্ঞাশূন্য করিয়া চক্ষু পরীক্ষা করা ন্যায়াবিকল্প নহে।

আইলিড বল পূর্বক উন্মীলন করিতে চেষ্টা করিলে যদি অলসরে-
শন অব করিয়া বর্তমান থাকে। তবে করিয়া বিদীর্ণ হইবার সম্ভাবনা।

একটি চক্ষু পীড়িত হইলে উহার অবস্থা সুস্থচক্ষুর মুদিত তুলনা
করা অতি আবশ্যিক। আইরিসের বর্ণের ও উচ্ছলতার সামান্য রূপ
পরিবর্তন হইলেও উহা প্রতীয়মান হইয়া থাকে।

আইরিস পরীক্ষা প্রণালী। পীড়িত চক্ষু পরীক্ষা করিবার
কালীন, আইরিস আলোক রশ্মির দ্বারা উত্তেজিত হয় কি না, অর্থাৎ
পিউপিল বা কনীনিকা সহজে সংকোচিত এবং প্রসারিত হয় কি না
তাহা পরীক্ষা করা উচিত। এই বিষয়টি স্থির করিতে হইলে, উভয়
চক্ষুতে যেপ্রকারে আলো পতিত না হয় একত করা উচিত, কেননা সুস্থ-
বস্থার অক্ষিপ্তের এমত নৈকটা সমবেদনসম্বন্ধ যে একটি চক্ষের মুদিত
অবস্থায় অপর চক্ষের রেটিনাতে আলোক রশ্মি পতিত হইলে উভয় চ-
ক্ষের কনীনিকাই সংকোচিত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উভয় চক্ষেতে
ছায়া করিবার জন্য আইলিডনিগকে মুদিত করিয়া এক মিনিট পর্যন্ত
রাখিবে, ততপরে প্রথমত একটি চক্ষু উন্মীলন করিয়া মুদিত করত অ-
পর চক্ষুটি এই প্রকার উন্মীলিত ও মুদিত করিবে, এই অবস্থায় আ-
লোক রশ্মি দ্বারা আইরিস উত্তেজিত হইয়া কি প্রকার ক্রিয়া করিতে
থাকে তাহার প্রতি সতর্কতা পূর্বক নিরীক্ষণ করিবে। সুস্থাবস্থায় চক্ষু

ছায়া পাত্ত হইলে কণীমিকা ডাইলেইট বা প্রসারিত হইয়া থাকে কিন্তু আলোক রশ্মি রেটিনাতে পতিত হইবা যাত্রই কণীমিকা পুনর্বার কনট্রেক্টেড বা সংকোচিত হইয়া যায়। এই নিয়মের ব্যতিক্রম হইলেই অধিক প্রকার ব্যাধির বিষয় জানা যাইতে পারে।

সন্দের স্থলে অনেক এণ্টোপাইন নামক ঔষধ চক্ষে প্রয়োগ করিয়া থাকেন, ইহাতে সাইনেকিয়া নামক ব্যাধি বর্তমান আছে কিনা তাহা জ্ঞাত হওয়া যায়। সাইনেকিয়া ব্যাধি বর্তমান থাকিলে পিউপিল বিষমরূপে ডাইলেইট হইয়া থাকে, আর যদি সাইনেকিয়া বর্তমান না থাকে তবে প্রসারিত পিউপিল দিয়া অপথ্যালমস্কোপ যন্ত্র দ্বারা চক্ষের গভীর অর্থাৎ অভ্যন্তরিক বিধানদিগকে উত্তম রূপে পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

আইলিডস এবং ল্যাক্রিমেল এপেরেটস। সচরাচর অপার আইলিডের নিম্নে করেইন বডি বা বাহ্য বস্তু প্রবিষ্ট হইয়া অবস্থিতি করিতে দেখা যায়, এমতাবস্থায় উহাকে দেখিবার নিমিত্ত আইলিডকে উলটাইয়া ফেলিতে হইবে। ইহা এই প্রকার সমাধা করা যায়—চিকিৎসক একটি প্রোব কি ডাইরেক্টর আইলিডের মুক্তধারের অর্ধ ইঞ্চি উর্ধ্বে টাসেল কার্টিলেইজের উপর অনুপ্রস্থ ভাবে স্থাপিত করিয়া দক্ষিণ কিম্বা বাম হস্ত দ্বারা সিলিয়া বা পক্ষ ধৃত করতঃ সহজে সহজে অত্রিক কিঞ্চিৎ উত্তোলন করিয়া প্রোবের উপর উলটাইয়া ফেলিবে এবং রোগীকে অধোদিকে দৃষ্টি করিতে আদেশ করিবে, তাহা হইলেই সমুদয় সুপিরিয়ার প্যালবিস্ট্রেল কমজংটাইভা উত্তমরূপে পরীক্ষা করিতে পারিবে।

চক্ষু হইতে যে সকল প্রণালী দ্বারা অক্ষ নামিকাতে পতিত হয়, তাহাদের বিষয় জ্ঞাত হওয়া অত্র কর্তব্য; উহার আবদ্ধ হইলে ইহা দেখা যায়, যে অক্ষ যথার্থ প্রণালী দিয়া নির্গত হইতে অপারগ হওয়াতে চক্ষের ভিন্ন করনার না অভ্যন্তর কোণে সঞ্চিত হয় এবং তথা

হইতে উদ্ধৃত হইয়া গণেশের উপর দিয়া পতিত হইতে থাকে। এই সকল অবস্থা নিম্ন লিখিত পরীক্ষা দ্বারা অবরোধের স্থান নিশ্চয় করা যাইতে পারে। যথা, যদি পংটা এবং কেনেলিকিউলি বা অগ্র প্রণালী সুস্থাবস্থায় থাকে তবে ল্যাক্রিমেল স্যাকের উপর সামান্য চাপান প্রয়োগ করিলে পংটা দিয়া অল্প বিন্দুমাত্র জল নির্গত হয়, কিন্তু এই সকল অবস্থায় থাকিলে উপরি উক্ত প্রণালী যত জল বিন্দু কখনই নির্গত হইতে পারে না। অতএব যদি অবিরত অগ্র প্রবাহিত হইতে থাকে এবং অর্বিউলারিস মসলের টেণ্ডনের নিম্নে চাপান প্রয়োগ করিলে পংটা দিয়া এক বিন্দু জল নির্গত হয়, তবে আমাদের এই বিবেচনা করিতে হইবে যে নেজ্যাল ডক্টাই অবষ্ট্রাকশন বা অবরোধ হইয়াছে।

যদি আমাদের এমত বিবেচনা হয় যে পংটা অথবা কেনেলিকিউলি বন্ধ হইয়া গিয়াছে, তবে পংটাতে সূক্ষ্ম প্রোব বিশিষ্ট করিয়া কেনেলি কিউলস দিয়া ল্যাক্রিমেল স্যাকে চালিত করলেই উহার অনুসন্ধান হইতে পারে। সুস্থাবস্থায় ইহা সহজেই সম্পন্ন করা যায় কিন্তু অবরোধ বর্তমান থাকিলে উহা অতিক্রম করিয়া প্রোব কখনই প্রবেশ করান যায় না। এই অপবেশনটি সমাধা করিবার কালে পংটাকে বিরত করিবার নিখিত আইলিউকে সামান্য রূপে বিপর্যস্ত করিতে হইবে এবং একটা সূক্ষ্ম প্রোব উদ্ধাধভাবে প্রোব অর্ধ লাইন পর্যন্ত পংটাতে প্রবেশ করাইয়া পরে অনুপ্রস্থভাবে অভ্যন্তর মুখে ল্যাক্রিমেল স্যাকেরদিকে প্রোবটিকে চালিত করিবে। প্রোব অতি সতর্কতা সহকারে চালিত করিবে, কেননা পংটার অগ্র বা প্রণালীর অভ্যন্তর প্রদেশ যে মডকিন মেম্ব্রেন দ্বারা আচ্ছাদিত তাহা অতি কোমল, উহা ছিড়িয়া গেলে কিম্বা আঘাতিত হইলে প্রণালীর চিরস্থায়ী স্ফিকচার সংঘটন হইবার সম্ভাবনা।

আইবলের টেনসন বা অফিগোলের বিতান। আইলি-

ডাঙ্গের ধার সকল, প্যালপিট্রেল এবং অকিউলার কনজংটাইভা, স্ক্লেরোটিক কোট, কর্নিয়া এবং আইরিসের অবস্থা অতি পুঙ্খানুপুঙ্খ রূপে পরীক্ষা করিয়া অবশেষে আইবলের টেনশন বা বিতানের পরিমাণের প্রতি বিবেচনা করা উচিত। এই নিমিত্ত রোগীর যে চক্ষু পরীক্ষা করিতে সেই চক্ষুকে মুদিত করিতে আদেশ করিবে, তত্পরে চিকিৎসক এক হস্তের তর্জনীর অগ্রভাগ আইবলের বাহ্য অংশে স্থাপিত করিয়া অন্য হস্তের তর্জনীর অগ্রভাগ দ্বারা পূর্বোক্ত স্থাপিত অঙ্গুলির বিপরীতে আইবলের উপর সামান্য চাপান প্রয়োগ করিবে, তাহা হইলেই আইবলের প্রতিরোধকতা কি পরিমাণে হইতেছে তাহা অনুভূত করিতে পারিবে। শৃঙ্খাবস্থায় অক্ষি গোল সহজেই টোল খাইয়া যায় কিন্তু ক্রনিক গ্লকোমা নামক রোগে ইহা প্রস্তরবৎ কঠিন বোধ হয়

অর্বিটেব উঞ্জুবি সমূহ।

অর্বিটে কন্টিটশন, ফ্রাকচার, পেসিট্রেটিং উণ্ড এবং গনশটউণ্ড হইতে পারে।

বোনদিগের ব্যাপি।

পেরিওস্টিটমের ইনফেকশন, বোনদিগের নিক্রোসিস এবং কেরিস হইতে দেখা যায়।

ট্রিটমেন্ট। অর্বিটের প্রাচীরস্থ অস্থিদিগের নিক্রোসিস হইলে স্বভাব যে পর্য্যন্ত উহাদিগকে আলাগা না করে সেই পর্য্যন্ত কিছুই করা উচিত নহে। স্বভাব কর্তৃক উহা আলাগা হইলে দৃড়ীভূত করিতে চেষ্টা করিবে।

অর্বিটেল টিসুর ইনফেকশন।

সেলিউলার টিসুর ইনফেকশন হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণ সমূহ দৃষ্ট হয়; যথা:—পীড়িত স্থানে দব দবে বেদনা, কখন কখন ঐ বেদনা কপাটিতে, হস্তকের পাশে কখন বা পৃষ্ঠ দেশের ও মেকের মসল দিগের

উপর বিস্তারিত হয়; অর, নিম্নাভাব, নিম্না হইলে উয়াবহ স্বপ্ন দর্শন, আটলিড ক্ষীণ ও রক্তিম বর্ণ হয়; বেদনা কখনও অভিশয় রক্তি হইয়া থাকে, কনজন্টাইভা রক্তিমাকার, অর্বিটের সেলিউলার টিস্যুতে রস সংকর হইয়া আইবল বহিনির্মূত হয় ইত্যাদি।

চিকিৎসা। অন্য স্থানের ইনফ্লামেশনের ন্যায় চিকিৎসা করিবে।

অর্বিটের শ্রোথ এবং টিউমর সকল।

এক্স অপথ্যালমস অথবা আইবলের বহিনির্মরণ। ইহা বর্ণনার সুবিধার জন্য দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে যথা;—

১ম। অর্বিটের অভ্যন্তরস্থ বিধানোপাদান সকল স্বচ্ছ প্রাপ্ত হইয়া আইবলকে বহিনির্মূত করে, যথা;—সেলিউলার টিস্যুর হাইপার-ট্রফি অথবা কোন প্রকার টিউমরের রক্তি দ্বারা।

২য়। অর্বিটের কাণ্ডিটি সংকোচন হইয়া উহার প্রাচীর সকল আইবলের উপর আক্রমণ করাতে উহা বহিনির্মূত হইয়া থাকে যথা;— অর্বিটের প্রাচীর হইতে কোন প্রকার বোনি টিউমার উৎপন্ন হইয়া অথবা এন্ট্রমে এবসেস হইলে অর্বিটের অধঃ প্রাচীরকে উর্দ্ধ দিকে উঠাইয়া এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইতে পারে।

অর্বিটের মধ্যে এনসিফ্লেড টিউমর হইলেও এক্স অপথ্যালমস উৎপন্ন হইতে পারে।

এতদ্ব্যতীত হাইডেটিড সিস্ট, স্যাঞ্জুইনস সিস্ট অর্বিটে উৎপন্ন হইতে দেখা যায়।

অর্বিটে স্কিরস টিউমর, ইপিথিলিয়েল ক্যান্সার, ম্যালানোসিস, অপথ্যালমিক আর্টারির এনিউরিজম, ডিকিউজ্ড এনিউরিজম, ইরেট্টা-ইল টিউমস, বোনি টিউমস, ইত্যাদি হইতে পারে।

আইবল কখন ডিসলোকেশন হইতে দেখা যায় কিন্তু ইহা অতি বিরল।

একফ্রেশন অব দি আইবল। সার্জরি দেখ

ল্যাট্রিমেল গ্লেণ্ডের ব্যাধি ।

ল্যাট্রিমেল গ্লেণ্ডের ইনফ্ল্যামেশন । ইহা একিউট এবং ক্রনিক ; একিউট ইনফ্ল্যামেশন অতি বিরল, ক্রনিক ইনফ্ল্যামেশনও তু-
ক্রপ, কেবল গণ্ডমালিক দের প্রকৃতিতে ইহা কখনই দেখিতে পাওয়া যায় ।

লক্ষণ । অর্বিটে বিকলবৎ বেদনা, বেদনা কপালে ও মস্তকের পার্শ্বে
বিস্তৃত হয় ; কমজ্জংটাইভা এবং আইলিড রক্তিমাকার এবং স্ফীত হয়,
আইবল অধঃ ও অগ্র অথবা অভ্যন্তর ও পশ্চাদিকে চাপিত হয়, ক্রমে
ইনফ্ল্যামেশন বৃদ্ধি হইয়া পূর উৎপত্তি হইলে ফ্ল্যাকচিউরেশন অনুভূত
হয় । এই সকল লক্ষণ জ্বরের আনুসঙ্গিক হইয়া থাকে ।

ট্রিটামেন্ট । প্রথমতঃ জলোকা সংলগ্ন, শীতল জল প্রয়োগ,
পূর উৎপত্তি হইলে পোলটিস ব্যবহার করিবে, এবং যত শীত্র পূর নি-
র্গত করিতে পারা যায় ততই উত্তম ।—সর্বাঙ্গিক উত্তেজনা নিবারণ
জন্য মর্ফিয়া ব্যবহার এবং জ্বর থাকিলে ড'রেক্লেটিক মিকচার ব্য-
হার করিবে ।

ল্যাট্রিমেল গ্লেণ্ডের হাইপারট্রফিও হইতে দেখা যায় এমতাবস্থায়
ইহাকে নিষ্কাশন করাই উচিত ।

ল্যাট্রিমেল গ্লেণ্ডের এক্ষতরপেশন । সুপ্রা অর্বিটেল রি-
জের সমান্তরালভাবে অপার আইলিডে দেড় ইঞ্চ লম্বা একটি ইনসিশন
করিবে, তত্পরে গ্লেণ্ড বিরত হওয়া পর্যন্ত সতকতা পূর্বক ডিসেক্ট
করিয়া এবং উহাকে উহার এন্টেচমেন্ট হইতে ছাড়াইয়া দূরীভূত
করিবে । অপারেশন সমাধা হইলে জমাট রক্ত ধোত করিয়া সুচাক
প্রয়োগ করতঃ জলপাটি দিবে ।

আইলিডের ব্যাধি সমূহ ।

আইলিডের কনউশনস । অর্বিটের ধারে অথবা আইলি-
ডের উপর আঘাত ইত্যাদি লাগিলে ঐ স্থান অতিশয় স্ফীত এবং একি
মোসিস হয়, যাহাকে ব্লেক আই অর্থাৎ ক্লক-বর্গ চক্ষু কহে । রোগী

আঘাত লাগিবা মাত্র অর্থাৎ ঐ অংশের শিথিল সেলিউলার টিসুতে রক্তোৎসর্গ হইয়া একিমোসিস বা রক্তবর্ণ চিহ্ন স্থাপিত হইবার পূর্বে চিকিত্সকের নিকট আসিলে, শীতল জল কিম্বা বরফ প্রয়োগ দ্বারা যাহাতে অধিক একিমোসিস হইতে না পারে তাহা নিবারণ করিতে পারা যায়, কিন্তু অধিক স্থানি ব্যাপিয়া একিমোসিস স্থাপিত হওয়ার পর রোগী চিকিত্সকের নিকট আসিলে নিম্নলিখিত মতে চিকিত্সা করা উচিত, যথা একখণ্ড লিন্ট আর্নিক্যালোশনে (১ অংশ টিঃ আর্নিকা এবং ৮ অংশ জল) আর্ন করতঃ চক্ষে প্রয়োগ করিয়া অন-বরত, ভিজাইয়া রাখিবে, এই প্রকার প্রয়োগ দ্বারা উৎসর্গ রক্ত চুষিত হইয়া যায়, অংশের বিবর্ণ দূরীভূত এবং বেদনা নিবারণিত হয়। মিউরিয়ইট অব এমোনিয়া লোশন এবং সুর্গার অব্ লেড লোশনও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যে প্রকার লোশনই প্রয়োগ করা যাউকনা কেন, চক্ষুকে সদা সর্বদা মুদিত অবস্থায় রাখিবে, এবং উহাকে সুস্থিরাবস্থায় রাখিবার নিমিত্ত প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে।

আইলিডের উগ্ৰ। আইলিডে ইনসাইজড উগ্ৰ হইলে, আঘাতের পাশ্চাত্তম্যকে একত্রে আনিয়া সিল্ভার সুরচার প্রয়োগ করতঃ শীতল জলের পটি দিবে। এই অবস্থায় আইলিডকে মুদিত করিয়া প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করতঃ চক্ষুকে সুস্থির অবস্থায় রাখিবে।

আইলিডের ল্যাসবেটেড উগ্ৰ হইলে আঘাতের ধার সকল একত্রে আনার পক্ষে সুরকঠিন হইয়া উঠে; কিন্তু প্রথমতঃ আঘাতের রক্ত ও বাহ্য বস্তু পরিষ্কৃত করবে তত্পরে যে পর্যন্ত পারা যায় আঘাতের ধার সকল একত্রে আনিয়া সুরচার প্রয়োগ করিবে নতুবা একটি বদা-কৃতি চিহ্ন অথবা বিস্তৃত সিকেট্রিঙ্গ অবলিষ্ট থাকিলে, উহা সংকোচন হইয়া আইলিড বিপর্যাস্ত হইয়া যাইবার সম্ভাবন।

বরুণীস বা দগ্ধাঘাত। আইলিড কখনুং অগ্নি অথবা বাকন .

কিছা অন্য কোন প্রকার অগ্নি ভোজ্য বস্তুর বিস্ফাটন দ্বারা বন্ধ হইয়া থাকে এমতাবস্থায় ঐ স্থানে অধিক সিক্রেটিকস নির্মিত হইতে না পারে এবং ঐ সিক্রেটিকস সংকোচিত হইতে না পারে তদুপায় চেষ্টা করা উচিত, এই নিমিত্ত একখণ্ড লিট কার্বলিক এসিড মিশ্রিত তৈলে অথবা গ্লিসিরিনে আর্জ করিয়া দ্রব স্থানে প্রয়োগ করিবে এবং আই-লিডকে আইবলের উপর বিস্তৃতাবস্থায় রাখিবার জন্য প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ ব্যবহার করিবে। দিবসে দুই কিয়ু তিনবার পাঁচ পরিবর্তন করিয়া দিবে। ক্ষত স্পঞ্জ কিছা ভিজা কানি দ্বারা পোছান যুক্তিসিদ্ধ নহে।

আইলিডিগের ধার সকল একস কোরিরেটেড বা ছড়িয়া গেলে, উত্তর লিড বিশেষতঃ উহাদের অভ্যন্তর ও বাহ্য কোণ মিলিত হইবার সম্ভাবনা, এমতাবস্থায় চক্ষুকে সর্বদা উন্মীলিত করা এবং লিডিগকে পরস্পর পৃথক রাখা উচিত; যদি দৈবক্রমে উহারা এডহিশন বা মিলিত হইয়া যায়, তবে উহা ছাড়াইয়া ফেলিয়া, সমভাগে গ্লিসিরিন এবং স্টার্চ সইয়া অগ্নির উত্তাপ দ্বারা মলম প্রস্তুত করতঃ উহাতে প্রয়োগ করিবে।

আইলিডিগের উপর ইরিমিপেলস, ও ফেগমস ইনফ্যামেশন হইলে এবং অলসরেশন ইত্যাদি হইলে অপর স্থানের ইনফ্যামেশন এবং অলসরেশনের ন্যায় চিকিত্সা করিবে।

আইলিডিগের টিউমরস।

ইপিথিলিয়েল ক্যান্সার। এই ব্যাধি সচরাচর লোয়ার লিডেই উত্পন্ন হইতে দেখা যায়, ইহা একটি ক্ষুদ্র ওয়াট বা আচিলের ন্যায় ল্যাক্রিমেল স্যাকের উপরিভাগে ত্বকের উপর উত্পন্ন হয় এবং ক্রমে লোয়ার লিডের দিকে বিস্তারিত হইতে থাকে। ইহা প্রথমতঃ সাধারণ আচিলের ন্যায়ই থাকে এবং ততপরে ক্রমে পরিণত হইয়া ইণ্ডোলেন্ট অলসারের ন্যায় দেখায়। ইহাকে যত শীঘ্র যুক্তোতপাটন করা যায় ততই উত্তম।

স্কিরস। এই প্রকার ক্যানসর আইলিডের উপর উত্পন্ন হইতে কখনই দেখিতে পাওয়া যায়। অন্য স্থানের স্কিরস ক্যানসরের ন্যায় ইহার চিকিত্সা করিবে।

স্ক্রুজ ওয়ার্টস। এই প্রকার ব্যাধি আইলিডদিগের ডকের উপরিভাগে উত্পন্ন হইতে দেখা যায়। কিন্তু ইহা কখনই আইলিডের মুক্ত ধারের নিকট উত্পন্ন হইয়া আইবলকে চাপিত করে, কখন বা সিলিয়া বা পক্ষকে অভ্যন্তরীণে বন্ধ করতঃ আইবলের প্রতি চাপিত করে, এমত অবস্থায় নাইটেইট অব সিলভার ইত্যাদি প্রয়োগ না করিয়া একবারে কাঁচি দ্বারা ক্তন করা যুক্তিসিদ্ধ।

হর্নি এক্সক্রিসনস। অর্থাৎ শৃঙ্গনত্ উপমাৎস, ইহাদিগকে সাধারণ ভাষায় গ্যাংজ বলে। এই প্রকার ব্যাধি আইলিডদিগের ডকের উপর কখনই উত্পন্ন হইতে দেখা যায়, ইহা সিবিসিয়স মেণ্ডের সিক্রিশন দৃঢ় হইয়াই উত্পন্ন হয়, উহাদের উপর সিবিসিয়স মেণ্ড হইতে সূতন রস নিঃসৃত হইয়া স্তরে স্তরে সঞ্চিত হইত কর্তন হইয়া শৃঙ্গের ন্যায় হয়। ইহাদিগকে কাঁচি দ্বারা ক্তন করিয়া দূরীভূত করা উত্তম চিকিত্সা।

সিবিসিয়স টিউমর। এই প্রকার টিউমর আইলিডদিগের ডকের উপর, সবকিউটেনিয়স মেণ্ডদিগের ডকের মধ্যে সিবিসিয়স মেণ্ডের সঞ্চিত হইয়া উত্পন্ন হয়। ইহা আঘাতনে আলপিন মস্তক অপেক্ষা সূক্ষ্ম হয় না। ইহাদিগকে দূরীভূত করিবার আবশ্যক হইলে একটি সূচী দ্বারা বিদ্ধ করতঃ উহার মধ্য স্থিত বস্ত্র চাপিয়া বহির্গত করিয়া দিলেই আরাম হইবে।

সিষ্টিক টিউমর। আইলিডের উপর সিষ্টিক টিউমর হইলে অপর স্থানের সিষ্টিক টিউমর ন্যায় চিকিত্সা করিবে।

নিভাই। আইলিডে যে নিভাস উত্পন্ন হয় তাহা অপরতনে

আরই ক্ষুদ্র। ইহা আজন্ম রোগ বলিতে হইবে অর্থাৎ জন্মাবধি ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা প্রথমতঃ অবি কিউলারিস মসলের দ্বারা অবস্থিতি করে। এই মসলের যে সকল কাইবর দ্বারা ইহা আক্রান্ত থাকে, তাহা ক্রমে চূষিত হইয়া যায় এবং নিভস একটী কোমল ক্ষুদ্র এবং চাপনীর টিউমরের ন্যায় দেখা পায়মান হয়। ইহার মধ্যস্থিত ধমনী ও শিরাদিগের ভারতমানুসারে, ইহার বর্ণেরও ভারতম্য হইয়া থাকে। শিরা সকলের ভাগ অধিক পরিমাণে থাকিলে ইহার বর্ণ নীলাও দেখায়। অঙ্গুলি দ্বারা চাপিলে ইহা অন্তরভূত হয় এবং অঙ্গুলী উত্তোলন করিলে পুনরায় রক্ত আসিয়া সঞ্চার হয়।

টী টেমেন্ট। যে সকল ধমনী ও শিরা দ্বারা নিভস উৎপন্ন হইয়াছে তাহাদিগকে অবলিটরেইট বা অনবন্ধ করাই আমাদের বিশেষ উদ্দেশ্য, আর নিভসের আক্রান্ত চর্ম বিনষ্ট না করিয়া যাহাতে উহা রক্ষা করিতে পারি এমত সম্ভাবনা থাকিলে তাহা হইতে পরাশ্রুত হইবে না, কেননা নিভসের সহিত উহার উপস্থিত চর্ম বিনষ্ট হইলে যে সিকোটিকস নির্মিত হইবে তাহা সংকোচন-কালীন আইলিড পর্যন্ত হইয়া যাইবে। সচরাচর ক্ষুদ্র নিভস বিদ্ধ করিয়া একটি কাচের কলম ট্রেনাইটি ক এমিডে মগ্ন করত ঐ বিদ্ধ স্থান দিয়া নিভসে প্রবিষ্ট করিলে উহা আরাম হইয়া থাকে। ডাক্তর ম্যাকেনমারা সাহেবের মতে নিভসের চিকিৎসা, যথা ;— দুইটি একটি রেসমের সূত্র পরক্লোরাইড অব আয়রণে আচ্ছন্ন করত নিভসের বেইস দিয়া চালিত করিয়া ২।৩ দিবস রাখিবে এবং উহাদের দ্বারা নিভসের মধ্যে প্রদাহের উদ্বেক হইলে উহাদিগকে বহির্গত করিয়া ফেলিবে। এই প্রদাহ দ্বারা ই যে সকল ধমনী ও শিরা দ্বারা নিভস উৎপন্ন হইয়াছে তাহারা অনবন্ধ হইয়া যাইবে।

নিভস রহনাকার হইলে অন্য স্থানের নিভসের ন্যায় চিকিৎসা করিবে।

টোসিস বা অক্ষিপুট পতন। অপর আইলিড উন্নীলন ক্রিয়ার অপায়গতাকেই টোসিস বলে। ইহা এক কিম্বা উভয় চক্ষুই হইতে পারে। খার্ড নভের কতক অংশের প্যারেলিসিস বা পক্ষাঘাতই ইহার উত্পত্তির প্রধান কারণ। নিম্ন লিখিত কএকটি কারণে ইহা উত্পন্ন হইয়া থাকে, যথা;—১ম আজন্ম; ২য় দুর্বলতা প্রযুক্ত অক্ষিপুটের ডকেস ও বিধানদিগের শিথিলতা প্রাপ্ত হওয়া; ৩য়, লিভেটর প্যালপিট্রি মসলের কোন প্রকার অপায় হইলে; ৪র্থ, উক্ত মসলের পরিপোষক স্বাস্থ্য অর্থাৎ খার্ড নভের ক্রিয়ার বিকলতা জন্মিলে; ৫ম, ব্রেইন বা মস্তিষ্কের কংশনের বা ক্রিয়ার কিম্বা অরগ্যানিক বা যান্ত্রিক ব্যাধি জন্মিলে। বাস্তবিক টোসিস নামক ব্যাধিকে স্থানিক ব্যাধির মধ্যে গণ্য বা করিয়া অন্য স্থানের ব্যাধি বলিয়া বিবেচনা করিতে হইবে। এই ব্যাধি শীতলতা দ্বারাও (বিশেষতঃ বাত-রোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের) উত্পন্ন হইতে পারে।

টোসিস সম্পূর্ণরূপে হইলে অপায় আইলিড দ্বারা করিয়া সর্বদাই আবৃত থাকে, সুতরাং আলোক চক্ষুর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারেনা।

চিকিৎসা। দুর্বলতা প্রযুক্ত টোসিস রোগ উত্পন্ন হইলে পুষ্তিকারক আহার ও ঔষধ ব্যবস্থা করিবে; রোগের কোন কারণ অনুভব করিতে না পারিলে এবং রোগটি আজন্ম (আজন্ম হইলে উভয় আইলিডই সাধারণতঃ ব্যাধিগ্রস্ত হয়) হইলে আইলিডের উপর হইতে অপ্রাকৃতি এক খণ্ড ত্বক কর্তন করিয়া ক্ষতের উভয় প্রান্ত সূচায় দ্বারা একত্রে রাখিবে; ক্ষতের সিকেট্রিকমের আকৃষ্টন দ্বারা আইলিডের দুর্বলতা প্রযুক্ত রোগী চক্ষু উন্নীলন করিতে পারিবে।

মস্তিষ্কের ব্যাধি প্রযুক্ত রোগোত্পন্ন হইলে উহা প্রায়ই উপসংশ-রোগাক্রান্ত হইয়া উত্পন্ন হয়, এমতাবস্থায় আয়োডাইড অথবা পটাশিয়াম ইত্যাদি ব্যবস্থা করিবে।

রূপাচিতে ক্যাউটর ইরিটেশন এবং বিউটর প্রয়োগেও উপকার দর্শিতে পারে।

গ্যালভেনিক ব্যাটারি প্রয়োগ করিলেও উপকারের সম্ভাবনা ।

এণ্টোপিয়াম বা আইলিডের বিপর্যাস্ত ।

ইহা আংশিক অথবা সম্পূর্ণরূপে হইতে পারে, বর্ণনার সুবিধার জন্য ইহাকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা ;—স্প্যাকমোটিক এবং পারমেনেট ।

স্প্যাকমোটিক এণ্টোপিয়াম অতি বিরল কেবল বৃদ্ধাবস্থায় যখন ডক শিথিল ও কুকড়িয়া যায় তখন দেখিতে পাওয়া যায়, এবং কখনও অপারেশন অব একট্রেকশনের পর অনবরত ব্যাণ্ডেইজ ও কমপ্রেস ব্যবহার করিলেও এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইয়া থাকে ।

কেবল লোয়ার আইলিডই এই প্রকার ব্যাদিগ্রন্থ হইতে দেখা যায় ; ইহার সিলিয়ারি মার্জিন আপনার উপর অভ্যন্তরদিকে কোকড়িয়া যায় এবং সিলিয়া সকলও ইহার সহিত নীত হয় । এই প্রকার আইলেশ বা পক্ষ সকল কর্ণিয়ার সহিত সর্বদা সংলগ্ন থাকিতে অভ্যন্ত উভেজনার কারণ উদ্ভব হইয়া কর্ণিয়ার অলসুরেশন এবং অপেসিটি বা অক্ষমতা উত্পন্ন হইতে পারে ।

ট্রিটমেন্ট । কোন ব্যক্তিক কারণ বশতঃ অর্থাৎ ব্যাণ্ডেইজ ইত্যাদি দ্বারা ব্যাদি উদ্ভব হইলে ইহা দূরীভূত করিবে, তাহা করিলেই কিছুকাল পরে অরবিউলারিসম্মুখলের ক্রিয়া সংশোধন এবং আইলিড স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইবে । এই প্রকার আরোগ্য সম্ভবতা জন্য আইলিডকে টানিয়া কলোডিরনের এক স্তর অথবা কোন প্রকার পেস্টের একটি ট্রেপ উহার উপর প্রয়োগ করিবে । ব্যাদি দীর্ঘকালের হইলে, আইলিডের মুক্ত ধারের সমান্তরালভাবে ব্লক এবং স্বগল্ভর্ত চিহ্ন হইতে সঞ্চারিত এক খণ্ড চর্ম কর্তন করিয়া ক্ষতের উভয় প্রান্ত মিলাই করিয়া দিবে । তাহা হইলেই সিলিয়ারি বর্ডর স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইবে ।

এই অপারেশনটি অতি সহজ ;—যথা, একটি এণ্টোপিয়াম করমে-

শুল্ক দ্বারা আইলিডের সিলিয়ারি মার্জিনের সমান্তরালভাবে চিত্রী
দিয়া রক্ত করতঃ বক্র কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া ফেলিবে। এষ্টোপি-
য়মে সৈর্ষ্যতা বিবেচনার চর্চা দূরীভূত করিবে। অপরেখন কালীন এমত
মতর্ক হইবে যেন পংটা আঘাতিত কিম্বা উহার কোন প্রকার অনিষ্ট
না হয়, এজন্য চক্ষের অভ্যন্তর-কোণের দিকে চর্চা কর্তন করিবে না,
তাঁহা হইলে কত সংকোচন কালীন পংটা পর্য্যন্ত অর্থাৎ বহির্দিকে
উল্টিয়া থাকিবে, এবং উহা দিয়া অক্ষ প্রবাহিত হইতে পারিবে না
সুতরাং অক্ষি সর্বদা জলপূর্ণ থাকিবে এবং রোগীর পক্ষে অনেক
অসুবিধা হইবে।

পরমেনেট এনট্রোপিয়ম। ইহা স্প্যাজমোডিক এনট্রোপি-
য়ম হইতে এই প্রভেদ যে, ইহাতে আইলিডিগের বিপর্যাস্ততা উহাদের
ক্টু কচারের পরিবর্তনের উপর নির্ভর করে, এবং সর্বদা ট্রেনিউলার
কনজংটাইভিস দ্বারা উদ্ভূত হইয়া থাকে। স্ব্কাবস্থায় আইবল অক্ষি
মস্তুরে প্রবেশ করিয়াও এই প্রকার ব্যাধি উপন্ন হইতে পারে, কেন
না, এই সময় অর্বিউলারিয়া মসলের প্যালপিট্রেল বর্ডর বিপর্যাস্ত
হওয়ার অধিক সম্ভাবনা থাকে। অপারি এবং লোরার আইলিডে
এবং একটি কিম্বা দুইটি চক্ষুতেই এই ব্যাধি হইতে পারে।

পরমেনেট এনট্রোপিয়মে আইল্যাশ বা পক্ষ সকল প্রায়ই বিনষ্ট
হয়, কেবল কতিপয় ছিন্ন, অসম সিলিয়া বা পক্ষ অবশিষ্ট থাকে,
এই ছিন্ন পক্ষ সকল দ্বারা কর্ণিয়ার প্রদেশ সর্বদা ঘর্ষিত হওয়াতে অ-
ধিক উত্তেজনার উদ্ভব হইয়া উহার নির্মাণের স্বচ্ছতা দূরীভূত হয় এবং
রোগী ক্রমেই অন্ধ হইয়া পড়ে।

কখনো লাইম বা চুন অথবা এই প্রকার কোন ক্ষয় চক্ষে পতিত
হইলে উহাদের রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা কনজংটাইভার সুক্ষি হইয়া
সিকেকটিকস নিশ্চিত হওয়াতে আইলিডের মুক্ত দ্বার বিপর্যাস্ত অর্থাৎ
অভ্যন্তর দিকে উলটিয়া যাইতে পারে।

পূর্বে যে এনিউলার কমজংটাইভাইটিস ইহার এক কারণ বলা
গিয়াছে, তাহাতে মিউকস এবং সব মিউকস মেমব্রেনে সিক্রেটিকম
নির্মিত হইয়া টার্মেল কার্টিলেইজের স্বর্ভতা জঘায়া ব্যাধি মুক্ত লিড
দিগের মিলিয়ারি মার্জিনকে অভ্যন্তরদিকে উলটাইয়া ফেলে।

ট্রিটমেন্ট। মিলিয়া বা পক্ষ সকল উছাদের বন্ব বা অক্ষুর
সম্বত দূরীভূত করিবে, তাহা হইলেই কর্ণিয়ার প্রদেশ সর্বদা স্বর্ভন দ্বারা
উত্তেজিত হইবার পক্ষে নিবারিত হইবে, নতুবা চর্মের কিয়দংশ বর্তন
করিয়া টার্মেল কার্টিলেইজে গছুর করিলেও আইলিডের মার্জিন স্বা-
ভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইবে।

মিলিয়া এবং উছাদের বন্ব সকল উচ্ছেদন করিবার প্রণালী।

যথা, ডেসমার্স সাহেবের কৃত এক ফরসেপ্স দ্বারা আইলিড দ্বত
করত আইলিডের মার্জিন হইতে এক ইঞ্চের অষ্টম অংশের এক অংশ
উর্ধ্বে ও উছার সমান্তরাল ভাবে ডক ও ডগলুর্গত টিসুর মধ্য দিয়া টা-
সেল কার্টিলেইজ পর্য্যন্ত একটি ইনসিশন করিবে এবং ইনসিশনের উত্তর
অন্ত আইলিডের মুক্ত ধার পর্য্যন্ত নীত করত, ডকের ক্ষুদ্র কেপটি ডগ-
লুর্গত টিসু, বন্বস এবং মিলিয়া সহিত টার্মেল কার্টিলেইজ হইতে ডি-
সেক্ট করিয়া ফেলিবে তৎপরে ক্ষত স্তম্ভতা সহকারে পরিষ্কার করত
পরীক্ষা করিয়া দেখিবে যদি মিলিয়ার অক্ষুর অবশিষ্ট থাকে, তাহাও
দূরীভূত করিবে। অবশেষে ক্ষত, আরোগ্য পর্য্যন্ত ওয়াটার ড্রেসিং প্র-
য়োগ করিবে।

যদি মিলিয়া সকল বিনষ্ট করা পরামর্শ সিদ্ধ না হয় তবে এই প্রকার
অপারেশন করিবে, যথা, ডেসমার্স সাহেবের ফরসেপ্স দ্বারা আই-
লিডকে দ্বত করিয়া মিলিয়ারি বর্ডরের সমান্তরাল ভাবে এবং উছা
হইতে এক ইঞ্চের অষ্ট অংশের এক অংশ উর্ধ্বে ডক ও ডগলুর্গত টিসু
দিয়া টার্মেল কার্টিলেইজ পর্য্যন্ত একটি ইনসিশন করিবে, যেন আই-
লিড বা পক্ষ সকলের বন্ব বা অক্ষুর বিনষ্ট না হয় অন্যত স্তম্ভ

হইবে এবং এই ইনসিশনের সমান্তরালে উইহা হইতে এক ইঞ্চির চতুর্থাংশের এক অংশ অন্তরে আর একটি ইনসিশন করত ইহার উভয় অস্ত্র প্রথমোক্ত ইনসিশনের সহিত মিলন করিবে। ততপরে উভয় ইনসিশনের মধ্যস্থ কোণ ডক, ডগলস্‌গত টিসু এবং টার্মেল কাটি লেইজের কিয়দংশ সহিত ডিসেক্ট করিয়া ফেলিবে। ক্ষতের উভয় প্রান্ত সংযুক্ত হইলেই বিপর্যস্ত প্যালিপিট্রেল মার্জিন পর্য্যন্ত ইইয়া স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। অপারেশন কালীন এমত সতর্ক হইবে যেন পংটার কোন প্রকার অনিষ্ট না হয়।

একট্রোপিয়ম।

অর্থাৎ আইলিড দিগের ইডর্মন বা পর্য্যন্ত। এই ব্যাধি লোয়ার লিডেই সচরার দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা, ১ম আইলিডের ক্ষণস্থায়ি পর্য্যন্ত, যাহা সাধারণত পিউরিউলেট কনজংটাই ভাইটিস দ্বারা উদ্ভব হয়। ২য়, যে একট্রোপিয়ম কনজংটাইভার হাইপারট্রফি দ্বারা উত্পন্ন হয়। ৩য়, আইলিডের ডক অপার অথবা কোন ব্যাধি দ্বারা বিনষ্ট হইলে সিকেক্টিকমের সংকোচন দ্বারা উত্পন্ন হয়।

প্রথম প্রকরণের একট্রোপিয়ম। পিউরিউলেট কনজংটাইভাইটিস রোগে মিউকস মেমব্রেন এমত অধিক ক্ষীত হয় যে উহা দ্বারা আইলিডের মুক্তধার পর্য্যন্ত অর্থাৎ বাহ্য দিকে উলটিয়া যায়।

চিকিৎসা। আইলিডের এই প্রকার পর্য্যন্ততার ক্ষীত এবং পর্য্যন্ত কনজংটাইভাকে স্কেরিফাই অর্থাৎ নানা স্থানে বিচ্ছিন্ন করিয়া রক্ত নিগত করিবে, ততপরে ক্ষীত আইলিডের উপর সামান্য চাপন প্রয়োগ করিয়া উহার ক্ষীততা কমাইয়া দিবে, অবশেষে আইলিডকে স্বস্থানে নীত করিয়া প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ ব্যবহার করিবে। প্রয়োজনীয় প্রথম প্রয়োগ করিবার নিমিত্ত এবং চক্ষুকে পরিষ্কার করিবার নিমিত্ত প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজকে সময়েই খুলিতে হইবে।

দ্বিতীয় প্রকারের একটোপিয়ম কনজুংটাইভার হাইপারট্রফি দ্বারা উত্পন্ন হয়, যথা, রক্ত ব্যক্তিদিগের আইলিডের চকমাধারণতঃ নির্ধারিত হয় এবং পথটা আর অধিক কাল অক্ষিগোলের সংলগ্নে থাকিতে পারে না। সুতরাং অক্ষ উহা দিয়া প্রবাহিত হইতে না পারায় চক্ষুর সংলগ্নে অবস্থিতি করে। লেক্সন ল্যাঙ্কিমেলিস বা অক্ষ-বহা রক্ত এই প্রকার অক্ষ দ্বারা সর্বদা পরীপূরিত থাকায় মিউকস মেমব্রেনের অভ্যন্ত ইরিটেশন বা উত্তেজিত করিয়া কনজুংটাইভার ক্রমিক ইনফেমেশন এবং হাইপারট্রফি উত্পন্ন করে; এই সূলাকার মিউকস মেমব্রেন দ্বারা আইলিড চক্ষু হইতে পর্যাস্ত অর্থাৎ বাহির্দিকে উলটিয়া যায়। চক্ষের ইনর এঙ্কল দিয়া অনবরত অক্ষ পতন হওয়াতে এবং রোগী অক্ষ পূর্ণ এক্সোলকে শুষ্ক রাখিবার জন্য হস্ত দ্বারা হউক কিম্বা বস্ত্র ধও দ্বারা হউক উহা সর্বদা ঘর্ষণ করাতে, অক্ষ ও ঘর্ষণ দ্বারা এই অংশ উত্তেজিত হইয়া ইনফেমেশন এবং অলসবেশন উত্পন্ন হওত পর্যাস্তাবস্থা বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

টি টেমেন্টে। প্রথমত সামান্য প্রকার ব্যাধিতে একটোপিয়মের উপর এবং লিডের মার্জিন দিয়া রেড প্রিসিপিটেইট অয়েন্টেমেন্টে দিবসে দুইবার প্রয়োগ করিবে, ইহাতে কৃত কার্য হইতে না পারিলে নিকটবর্তি চককে টানিয়া দ্রুত করতঃ একটো পিয়মকে আরো পর্যাস্ত করিয়া একটি কাঁচের কলমকে নাইটি এসিড দ্বারা আচ্ছন্ন করতঃ আইলিডের মার্জিন হইতে এক ইঞ্চের অর্ধম অংশের এক অংশ অন্তরে ও উহার সমান্তরাল ভাবে মিউকস মেমব্রেনের প্রদেশে প্রয়োগ করিবে। প্রয়োগ করিবার পরক্ষণেই শীতল জলধারা দ্বারা অতিরিক্ত নাইটিক এসিড দ্বারা কনজুংটাইভাতে অবশিষ্ট থাকে তাহা দৌত করিয়া ফেলিবে, তৎপরে এই স্থানে কিঞ্চিৎ সল্ট অয়েল প্রয়োগ করিয়া চক্ষু মুদ্রিত করতঃ প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করিবে। এই প্রকার এক মাস পর্যাস্ত সপ্তাহ অন্তর একবার প্রয়োগ করিলে অতিক্রম সিঙ্কর

সম্ভাবনা। আমরা বিবেচনা করিতে পারি যে নাইট্রিক এসিড প্রয়োগ দ্বারা কনজংটাইভা সূকে পরিণত হইতে পারে কিন্তু তাহা অতি বিরল কেবল বিরল টিৎ ক্রমেই সংকোচিত হইয়া একটোপিয়মকে দূরীভূত করত আইলিডের স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যদি এই প্রকার অপ-
রেশনের পর আইলিড আইবনের সহিত উপযুক্তমতে সংলগ্ন না থাকে তবে অশ্রু পংটা দিয়া প্রবাহিত হইতে পারে না, এমতাবস্থায় ক্যামে-
লিকিউলস বা অশ্রু প্রণালীকে বিদীর্ণ করিয়া দিতে হইবে। নাইট্রিক এসিডের পরিবর্তে নাইট্রেড অব সিলভার অথবা অন্য কোন প্রকার তেজস্কর দ্রব্য প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

দীর্ঘকালস্থায়ী ব্যাধিতে কক্ষিক ইত্যাদি প্রয়োগে কোন ফল দর্শে না, এমতাবস্থায় আইলিডের সিলিয়ামি মার্জিনের সমস্তরাসভাবে ও উহার প্রশস্ততার বিস্তীর্ণতাপর্যন্ত কনজংটাইভা হইতে অণুরূতি এক খণ্ড কর্তন করিবে, এই প্রকার করিলে ক্ষত শুষ্ক হইয়া সংকোচিত হওত আইলিডকে আইবনের সংলগ্ন স্থায়ী করিবে। অপারেশনের পর চক্ষুকে মুদ্রিত করিয়া প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ ব্যবহার করিবে।

একটোপিয়ম দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে টার্মেল কার্টিলেইজ এক পাৰ্শ্ব হইতে অপর পাৰ্শ্ব পর্যন্ত লম্বান হইবার সম্ভাবনা। অংশের এই প্রকার অবস্থাতে কেবল কনজংটাইভায় কিয়দংশ কর্তন করিয়া ফেলিলে কোন উপকার দর্শে না, কিন্তু ইহা, এই বিকৃতি সংশোধন করিতে হইলে কার্টিলেইজকেও খর্ব করা উচিত, অতএব ইহা সম্পূর্ণ করিতে হইলে পর্যন্ত আইলিডের সমুদয় স্থূলতা হইতে এক খণ্ড ত্রিকোণ অংশ দূরীভূত করিয়া ফেলিবে; ত্রিকোণের বেইসটি যেন আইলিডের মুক্ত ধাতুর দিকে থাকে। অপারেশনটি এই প্রকার করিতে হইবে যথা,—
আইলিডকে একটি ফরমেপ্স দ্বারা বাহ্যদিকে টানিয়া স্থিত করতঃ কাঁচি দ্বারা ত্রিকোণাকারের এক খণ্ড অংশ কর্তন করিবে যৎগারে

কতের প্রান্ত সকল একত্রে আনিয়া সিলভর সূচীর দ্বারা শিলাই করিয়া দিবে। অপারেশনের পর অংশ সকলকে স্থায়ী অবস্থায় রাখিবার জন্য প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ ব্যবহার করিবে। আঘাত ৪। ৫ দিবসের মধ্যেই আরোগ্য হইবে, তৎপরে সূচীর সকল দূরীভূত করিবে।

তৃতীয় প্রকারের একটো পিয়ম ডকের সিকোট্রেশন সংকোচিত হইয়া উত্পন্ন হয়। আঘাত কিম্বা দৃষ্টি ক্ষত দ্বারা সিকোট্রিকস উত্পন্ন হইয়া আইলিডকে জড়ীভূত করিলে একটো পিয়ম অবশ্যই উত্পন্ন হইবে।

টি ট্রিমেণ্ট। সিকোট্রিকসের সংকোচন হইতে আইলিডকে মুক্ত করাই এই চিকিত্সার প্রধান উদ্দেশ্য, কেবল কনজংটাইভা হইতে এক অংশ কর্তন করিলে উপকার দর্শিবে না।

সাধাণ্য প্রকারের হইলে ডকের মধ্য দিয়া আইলিডের সিলিয়ারি মার্জিনের সমান্তরালে একটি ইনসিশন করিবে, ইনসিশনটি এমন বিস্তার পূর্বক করিবে যে, কার্টিলেইজ হইতে সবকিউটেনিয়স টিসু ডিসেক্ট করিয়া উহাকে উহার সংলগ্ন সিকোট্রিকস হইতে পৃথক করা যাইতে পারে। এই প্রকার আইলিড সিকোট্রিসিয়েল টিসু হইতে মুক্ত হইলে উহাকে মুদিত করিয়া উহার ধারে একটি সূচীর প্রয়োগ করতঃ, লোয়ার আইলিড হইলে ললাটের চর্মের সহিত এবং অপর আইলিড হইলে গুণদেশের চর্মের সহিত বন্ধন করিয়া রাখিবে। কোন কোন সময়ে কৌশলক্রমে প্যাড ও ব্যাণ্ডেইজ ইত্যাদি প্রয়োগ দ্বারা কৃতকার্য হইতে পারা যায়।

ট্রাইকিরেসিস অথবা সিলিয়া বা পক্ষদিগের ইনভর্শন অর্থাৎ পক্ষ সকল অভ্যন্তর দিকে বক্র হয়। কনজংটাইভাইটিস নামক ব্যাধি যনোযোগ পূর্বক চিকিত্সা না করিলে, অথবা টিলিয়া টার্মাই নামক রোগের পর এই প্রকার ব্যাধি উত্পন্ন হইয়া থাকে। কখনও কতিপয় অসংস্কৃত আইলেমেজ বা পক্ষ অভ্যন্তরদিকে বক্র হইয়া অবশিষ্টগুলি স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে, কখন বা সমুদয় সিলিয়া অথবা আইলিডের এক পার্শ্বের সিলিয়া পীড়িত হয়; কিন্তু যে প্রকার অবস্থাই হউক স-

কনেরই এক প্রকার কলোড পান্ডি হইয়া থাকে। সিলিয়া দ্বারা আই-বলের প্রবেশ অনবরত ঘটিয়া উত্তেজনার উৎস হইয়া ক্রমিক কনজং-টাইভাইটিস এবং কালক্রমে কর্নিয়ার ওপেসিটি বা অবস্থতা উৎপন্ন এবং অবশেষে সৃষ্টি বিমোহ হয়।

ট্রাইকিয়েসিস হইতে এন্ট্রোপিয়ম রোগে এইসকল কারণে প্রভেদ যথঃ;—এন্ট্রোপিয়ম রোগে আইলিডের সিলিয়ারি মার্জিন সিলিয়া দিগের সহিত অভ্যন্তরদিকে বক্র হয়, কিন্তু ট্রাইকিয়েসিস রোগে আইলিড স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে, কেবল সিলিয়া সকল অভ্যন্তরদিকে আইবলের অভিমুখে উৎপন্ন হইতে থাকে।

সিম্‌টম্‌স বা লক্ষণ। আইলেশ বা পক্ষ দ্বারা আইবল অনবরত ঘর্ষিত হওয়াতে উত্তেজনা উৎপত্তি হইয়া অন্তর্দেহের কারণ উৎপন্ন হয়, তৎপরে চিরস্থায়ি কনজংটাইভাইটিস, উহার পর কর্নিয়ার হেজি-নেস বা আবিলতা এবং অবশেষে কর্নিয়ার ভাসকিউলার ওপেসিটি ও উহা সম্পূর্ণ রূপে ধংশ হয়।

কখনও কখনও ব্যক্তির জন্মাবধিই দুই শ্রেণী আইলেশেজ থাকে, এমতাবস্থায় অভ্যন্তর শ্রেণী অভ্যন্তর দিকে বক্র দৃষ্ট হয়, ইহাকেই ডিসট্রাইকিয়েসিস বলে।

ট্রিটমেন্ট। যদি কেবল কয়েকটি সিলিয়া অভ্যন্তর দিকে বক্র হইয়া থাকে, তবে উহাটিকে একটি ফরসেপ্‌স দ্বারা দূর করত এক একটি করিয়া উহার ফলিকোল সহিত উৎপাটন করিয়া ফেলিবে, উৎপাটন কালীন উহা ছিন্ন হইয়া গেলে যে অংশ আইলিডে অবশিষ্ট থাকিবে তদ্বারা পূর্বাশেফা অধিক উত্তেজনার কারণ হইবে, অতএব এই কার্যটি এমত সাবধানমতে করিবে যেন একটানেই পক্ষ উহার ফলিকোল বা মূল সমেত উৎপাটিত হয়; এই নিমিত্ত প্রত্যেক সিলিয়াকে আইলিডের মার্জিনের নিকট ফরসেপ্‌স দ্বারা দূর করিয়া অতি সহজে ও সতর্কতা সহকারে উৎপাটন করিবে। সুভাষা বলত এই প্রকারে আইলেশকে উহার

যদি সামান্য উত্পাদন করা যায় না ; সুতরাং হুতন আর একটি আইলেশ
এ স্থানে অবিলম্বেই উত্পন্ন হইয়া পূর্বে যে আইলেশটি উত্পাদন
করা হইয়াছিল তাহার গতির অনুবর্তি হয়। অতএব এই প্রকার উত্পা-
দনের পর, উত্পাদিত পক্ষ স্থানে হুতন আর একটি পক্ষ উত্পন্ন হইল
কি না তাহাির সর্বত্র থাকা উচিত।

সিলিয়া উত্পাদন করিলেই যে অভীষ্ট সিদ্ধ হইবে এমত বিবেচনা
করিবে না, উহার বস্তু বা অক্ষুর বিনষ্ট না করিলে কোন প্রকারেই
কৃত কার্য হইতে পারিবে না ; এই নিমিত্ত নিম্ন লিখিত প্রণালী অব-
লম্বন করিবে, যথা, আইলিডকে পর্যাপ্ত করিয়া ধৃত করত সিলিয়াকে
উত্পাদন করিবে এবং উত্পাদিত সিলিয়ার ছিদ্র দিয়া একটি স্ট্রুচ
নাইটেইট অবসিলভর দ্বারা আবৃত করিয়া বস্তু বা অক্ষুর পর্যাপ্ত চালিত
করিবে, তাহা হইলেই সিলিয়ার অক্ষুর ধ্বংস হইবে এবং সিলিয়া পুন-
কত্পন্ন হইতে পারিবে না।

স্ট্রুচ নাইটেইট অবসিলভর দ্বারা আবৃত করিবার নিয়ম, যথা, নাই-
টেইট অবসিলভর একটি কাঁচের পাত্রে রাখিয়া উত্তপ্ত করিলেই উহা
স্ফীভূত হইবে, ততপরে স্ট্রুচ উহাতে মগ্ন করিলেই উহা নাইটেইট অব-
সিলভর দ্বারা কোটেড বা আবৃত হইবে।

যদি আইলিডের বাহ্য স্তর সিলিয়া সকল অভ্যন্তর দিকে উল-
টিয়া যায় তবে নিম্ন লিখিত ডাক্তার মার্কনে দ্বারা সাহেবের মত অবল-
ম্বন করিবে, যথা, আইলিড হইতে কিঞ্চিৎ চর্শ্ব কর্তন করিয়া ফেলিলে
উহার প্যালপি ব্রেল মার্কিন উলটিয়া আসিবারে চক্ষু বন্ধ সিলিয়া স-
কল দ্বারা ঘরিত হইতে নিবারণিত থাকে। ট্রাইক্লোরিস, আইলিডের
ব্যাপি নহে কিন্তু আইলিডের সিলিয়াদিগের রোগ বিশেষ।

আইলিডদিগের এডহিশন। কখনও আইলিডদিগের সিলি-
য়ারি মার্কিন সকল পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে। ইহা কখনও আ-
ন্তর, কখনও বা আঘাত দ্বারা উত্পন্ন হয়। ইহা কখনও আংশিক কখন
ও সম্পূর্ণ রূপে হইতে দেখা যায়।

টি টমেন্ট । আইলিডের খার সকল এই প্রকার পরস্পর সং-
যুক্ত হইলে একটি ডাইরেকটর উহার পশ্চাৎ দিয়া চালিত করিয়া এ-
কটি মাইক দ্বারাই হউক কিম্বা কাঁচি দ্বারাই হউক উহা বিদীর্ণ করিয়া
ফেলিবে, তত্পরে ক্ষত যে পর্য্যন্ত আরোগ্য না হয় সেই পর্য্যন্ত আইলিড
দিগকে পরস্পর পৃথক রাখিবে । কখনই ইহার সহিত প্যালপিট্রেল
এবং অর্বিটেল কনজংটাইভার মধ্যে এডহিশন হইতে দেখা যায়, এই
প্রকার ব্যাধিকে নিব্লেফেরন কহে, ইহার বিষয় কনজংটাইভার ব্যাধি
সকলের সহিত বর্ণনা করা যাইবে ।

হরডিওলম । ইহা একটি ক্ষুদ্র এবসেস, যাহাকে ফাঁই কহে ।
সাধারণ ভাষায় ইহাকে অঞ্জনি বলে । ইহা টার্সেল গ্লেণ্ডের স্ফীততা
মাত্র । টার্সেল গ্লেণ্ড প্রদাহ হইয়া এই প্রকার এবসেস উৎপন্ন হয়,
ইহাদিগকে আইলিডের সিলিয়ারি মার্জিনের নিকট সেলিউলার টি-
সুতে দেখা যায় । ইহা স্পর্শ করিলে কঠিন ও ক্ষুদ্র মর্টারের স্থায়
অনুভূত হয় । সচরাচর দুর্বল ও পীড়িত ব্যক্তিরাই এই প্রকার রোগ
দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং প্রৌঢ়াবস্থা অপেক্ষা বাল্যাবস্থাতেই
এই রোগ অধিক দেখা যায় ।

লক্ষণ । রোগের প্রারম্ভে স্থানে চুলকানা অনুভূত হয়, তত্পরে
ঐ স্থান রক্তিমাকার এবং স্ফীত হইয়া থাকে, কখন বা আইলিড
এডিমেন্টস বা রসে স্ফীত হয় এবং কখন বা অত্যন্ত ব্যঞ্জনাধারক
হইয়া উঠে ।

টি টমেন্ট । রোগের প্রথমাবস্থায় প্রদাহিত বকে মাইট্রেন্ট
অথবা সিলভার প্রয়োগ করিবে, অথবা ঐ স্থানের উপর টিংচর আণ্ডি-
নের প্রলেপ দিবে ; এই প্রকার উপায় অবলম্বন করিলে প্রদাহ ক্রিয়া
স্থগিত হইয়া যাউতে পারে ; কিন্তু পুরোত্পত্তি হইলে উহাতে বারবার
উত্তম পুগটিস প্রয়োগ করতঃ উহার মুখ হইয়া উঠিলে অস্ত্র দ্বারা পুর
নির্গত করিয়া দিবে । টনিয় বা বলকারক ঔষধ ইহাতে ব্যবহার করা

অসীম কর্তব্য, নতুন পর্যায়ক্রমে একের পর আর এনটি স্টাই উত্পন্ন হইয়া রোগীর পক্ষে যত্নগার ও অসুবিধার কারণ হইয়া উঠে। এই নিমিত্ত লৌহসংঘটিত ঔষধ ও কডলিন্ডরসএল ব্যবস্থা করিবে।

টিনিয়া সিলিয়েরিস। কনজংটাইভাইটিস ব্যাধি অমনো-যোগ পূর্বক চিকিত্সা করিলে, বখনই এই ব্যাধি উত্পন্ন হয়, মিজেট-লস বা ছাম রোগের পদেও ইহা উত্পন্ন হইতে দেখা যায়; কিন্তু প্রায়ই গণ্ডমালিক ধাতু বিশিষ্ট বালক বালিকাদিগের অথবা সিকিলিটিক রোগাক্রান্ত জনক জননীর সন্তানদিগের এই প্রকার রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। এই সকল কারণ ব্যতীতও এই রোগ উদ্ভব হইতে পারে এবং ইহা দেখিতে পাওয়া যায় যে, এই অংশ পেরেসাইটিস বা এক প্রকার কীট দ্বারা আক্রান্ত হইয়াও ইহার কারণ হইয়া থাকে। কলে যে প্রকার কারণেই রোগ উত্পন্ন হইক না কেন, প্রথমাবস্থায় রোগ শান্তির চেষ্টা না করিলে উহার প্রবল অবস্থা হইয়া উঠিবে।

সুবিধার জন্য ইহাকে দুই অবস্থায় বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রথমাবস্থায় আইলেশদিগের মূলে প্রবলরূপে পরিবর্তন হইতে থাকে; এবং দ্বিতীয় অবস্থায় গিলির্বা সকল ধংশ হয় এবং আইলিডের মুক্ত ধার পুঙ্ক ও দৃঢ় হয়, এই অবস্থাকে লিপিটিউডো অথবা বিয়'র আই কহে।

লক্ষণ। রোগী চক্ষু দুর্বল হইয়াছে বলিয়া সর্বদা প্রকাশ করে; চক্ষে, বিশেষতঃ কর্ণের পর, তুলকণা অনুভূত করে, প্রাতে পিচুটি দ্বারা আইলিড দ্বয় সংযুক্ত হইয়া থাকে। এই প্রকার অবস্থা রোগীর পক্ষে অসুবিধার বিষয় বটে কিন্তু কর্ম কার্য করিতে কোন প্রতিবন্ধকতা জন্মায় না। রোগের প্রথমাবস্থায় কোন ব্যক্তি বা মর্ষিকার গতিক বালক বালিকারা প্রথমতঃ ইহা কিছুই জানিতে পারে না।

টিনিয়া সিলিয়েরিস রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদিগের প্রথমাবস্থায় আইলিড পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উহার মুক্তধারে সিলিয়ার মূলে কতক

গুলি পলটিউল বা পূর কটিকা দেখিতে পাওবে ঐ স্থানের হৃৎ ক্রিয়িত্ব
অস্বাভিভূত হইয়া থাকে, এই সকল পলটিউল ক্রমশঃ উত্পন্ন ও বিন্য-
বিত হইয়া চর্মের উপর মামড়ি নির্গত করে, এই মামড়ি সকল সহজে
পরিষ্কার করা যায় না।

এই প্রকার অবস্থা অল্প কিম্বা অধিক দিন পর্য্যন্ত স্থায়ী হইলে
সিবেসিয়স গ্লেণ্ড (বসা গ্রন্থি) এবং মিবোমিয়েন গ্লেণ্ড সকল উত্তে-
জিত হইয়া উছাদিগ হইতে অধিক পরিমাণে রস নির্গত হওত রোগীর
নির্জীবনায় আইলিড ধর সংযুক্ত হইয়া থাকে। মামড়ির নিম্নস্থ চর্ম
কতদূর এবং ক্ষীণ হয়, মামড়ি সকল পুষ্ক ও কঠিন এবং চক্ষু উত্তে-
জিত হয়। আইলিডের ধার ক্ষীণ হওয়ার্তে পংটা আইবল হইতে অ-
স্তর হইয়া পড়ে, সুতরাং অশ্রু সকল অশ্রুহুদে সঞ্চার হইয়া উছারা যে
কেবল গণ্ডদেশের পাশ্ব দিয়া প্রবাহিত হয় এমন নহে, কিন্তু উছারা
চক্ষুর সংলগ্ন থাকাত্তে উছাদের দ্বারা প্রথমতঃ ক্রমিক কনজংটাইভ্রা-
ইটিস তৎপরে কর্নিয়ার ওপেপ্টিটি উত্পন্ন হইয়া থাকে।

এই রোগ দ্বিতীয় অবস্থায় উপনীত হইলে আইল্যাশ সকল ধ্বংস
হয় এবং আইলিডদিগের মুক্ত ধার বিয়র্জিত হইয়া থাকে। আই-
ল্যাশ সকল সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হইলে রোগীর পক্ষে উপকার জনক
বটে, কিন্তু উছারা সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয় না, উছারা উছাদের অঙ্গুর
অবশিষ্ট রাশিরা অন্যংশ মাত্র পতিত হয়, সুতরাং অঙ্গুর অবশিষ্ট
থাকিলে উছা হইতে সিলিয়া সকল বক্রভাবে উত্পন্ন হইয়া আইবলের
অভিমুখে সমন করতঃ ট্র্যাকিয়েসিস রোগ উত্পন্ন করে এবং রোগীর
পক্ষে আরো যন্ত্রণার কারণ হইয়া উঠে।

ট্রিটামেন্ট। দুইটি অবস্থা প্রযুক্তই টিনিয়া টার্সাই রোগের
চিকিৎসা অভ্যন্তর কঠিন হইয়া থাকে, যথা, প্রথমতঃ এই ব্যাধি সাধারণ-
তঃ বালক বালিকাদিগের হইতে দেখা যায়। বাছারা আত্মতঃ ই-
চিকিৎসা বিয়রে অধিকাংশ দ্বিতীয়তঃ, এই সকল বালক বালিকারা

সাধারণতঃই উপদংশজ কিম্বা গণ্ডমালিক খাতু প্রকৃতি জনক জননী সম্মত । এই স্থলে ইহাও বলা উচিত যে এই ব্যাধি উপরি উক্ত খাতু প্রকৃতিতে এবং সাধারণ শারীরিক দৌর্বল্য প্রযুক্তই উত্পন্ন হইয়া থাকে, অতএব প্রথমতঃ এই সকল রোগের চিকিত্সা করিয়া শরীর সংশোধন করা উচিত ; এতদ্ব্যতীত পরিশুদ্ধ বায়ু সেবন, উত্তম আহার ও পরিষ্কার গৃহে থাকার সত্‌পূর্যামর্শ বটে । কডলিভর অয়েল এবং লৌহ সংযুক্ত ঔষধ এই ব্যাধির পক্ষে অতিশয় উপকারজনক ।

সার্জিক্যাল চিকিত্সার সহিত স্থানিক চিকিত্সাও আবশ্যকীয় বটে । প্রথমতঃ আইলিডের ধারের মামড়ি সকল উক্ত জল দ্বারাই হউক কিম্বা গুলটিস দ্বারাই হউক ভিজাইয়া একটি নিডল দ্বারা উঠাইয়া ফেলিবে তত্পরে নিম্ন লিখিত মলম প্রয়োগ করিবে । ঔষধ ব্যাধি যুক্ত অংশে প্রয়োগ না করিয়া মামড়ির উপর প্রয়োগ করিলে কিছুই উপকার দর্শিবে না ।

হাইড্রার্জারম অকসাইডম ফ্লেভঃ ১ ড্রাম
অলুয়েন্সিম সিমপ্লেক্স ১ আউন্স

এই সকল মিশ্রিত করিয়া অথবা অলুয়েন্সিম হাইড্রার্জাইবাই মাট্রো অকসাইডম দিবসে দুইবার প্রয়োগ করিবে ।

আইলিডিগের ধারের অলুসরেশন বা ক্ষত হইলে আইল্যাশ বা পক্ষ সকলকে উর্হাদের মূলের নিকট কর্তন করিয়া একটি কনসেপস দ্বারা মামড়ি সকল উঠাইয়া ফেলিবে, তত্পরে নাইটেইট অবসিলভরের একটি পেনসিল কিম্বা টিং আণ্ডিন ক্ষত প্রদেশের বাহ্য ধারে প্রয়োগ (নাইটেইট অব সিলভর মিথোমিরেল গ্লোউদিগের অরিকিসে না লাগে যেহেতু স্তম্ভক হইবে) করিয়া অকসাইড অব মরকিউরির অক্সিডেট বায়ুসে শুষ্ক করিবে । টিংচারআণ্ডিন মস্তাহের মধ্যে দুইবার অর্থাৎ যে পর্যন্ত প্যারেসাইটস বা কীট সকল ধ্বংস না হয়, সেই পর্যন্ত প্রয়োগ করিবে ।

টিংচার, আইওডিনের পরিবর্তে প্রথমত এক অংশ কারবোয়লিক এসিড এবং ৫ অংশ গ্লিসেরিন, তত্পরে এক অংশ এসিড ২০ অংশ গ্লিসেরিন দ্বারা লোশন প্রস্তুত করিয়া হেয়ার পেমিসল দ্বারা আইসিডের মার্জিনে প্রয়োগ করিবে। ক্লিকটিনিয়া যাহাকে লিপুটিউডো কহে তাহা আরোগ্য হওয়া শ্রুতিন।

পেডিকিউলি বা ইকুণ। কখনই ইকুণ সিলিয়াসিগের মধ্যে অবস্থিত করে, এবং আইলাশ বা পক্ষ সকল উহাদের ডিম দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। এই প্রকার অবস্থায় ঐ অংশের অত্যন্ত অসহ্যীয় চুলকানো হয়, এমন কি রোগী স্বহস্তে সিলিয়া সকল উত্পাটন করিতে থাকে। চক্ষু চুলকান দরুন কিঞ্চিৎ উত্তেজিত হয় বটে, কিন্তু উহার আর কোন প্রকার অন্বস্ততা হয় না। আইলাশ সকল যত্ন পূর্বক নিবীক্ষণ করিলে উহারা যে ক্ষয়বর্ণ বাসু কলিকাবৎ বস্তু দ্বারা পরিবেষ্টিত রহিয়াছে তাহা দেখিতে পাওয়া যায়।

ট্রিকিৎসা। ব্যাধিযুক্ত অংশ ঈষৎক জল দ্বারা ধোত করিয়া বুম্বিকিউরিয়ল অরেটমেন্ট প্যালপিট্রেল মার্জিনে এবং সিলিয়া সকলে দিবসে দুই তিন বার প্রয়োগ করিবে, ইহাতে ইকুণ সকল বিনষ্ট না হইলে দুই প্রোগ হাইড্রোজাইরাই ট্রাইক্লোরাইডম এবং এক আউনস্ জল দ্বারা লোশন প্রস্তুত করিয়া ঐ অংশ ধোত করিলেই সমুদয় ইকুণ ধ্বংস হইবে।

ভিজিজেজ অব দি ল্যাক্রিমেল প্যাসেইজ বা অক্ষর

পথ সকলের ব্যাধির বিষয়।

পংটার ডিমপ্লেসমেন্ট বা স্থানাপসরণ এবং অবস্থিকশন বা অব-
রোধ ৯৯ নং চক্ষে ল্যাক্রিমেল পংটা বা অক্ষর দ্বারা আইবলের
সংলগ্ন থাকে, সুতরাং আইলিউক পর্য্যন্ত ৫ খাঁই না উলটাইলে দেখি-
তে পাওয়া যায় না। চক্ষুর যুগিত অবস্থায় পংটা দ্বারা লেকস্ ল্যাক্রি-
মেলিন বা অক্ষর দুই অবস্থিতি করে এবং সমুদায় নিত্রিত ও জাগ-
(৫)

যিত অবস্থাতে অশু সকল উহাদের যথাক্রিয়া ক্যানেলিকিউলী বা অশু প্রণালী, ল্যাক্রিমেল স্যাক বা অশু বলি ও নেজেল ডকট বা নাসা প্রণালী দ্বারা প্রবাহিত হইয়া নাসিকাতে আইসে।

কোন কারণ বশতঃ পংটা স্থানচ্যুত অথবা অবরোধ হইলে অশু সকল অশু হ্রদে সঞ্চিত হয় এবং তথা হইতে প্লাবিত হইয়া গণ্ডদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইতে আরম্ভ হয় এবং রোগীর পক্ষে অতিশয় অস্বস্তির কারণ হইয়া থাকে।

এই প্রকার অবস্থাতে যে কেবল অশু পতন হইতে থাকে এমন নহে; অশু সদা সর্বিদা করিয়া সম্মুখে লিপ্ত থাকতে আলে। ভিতরে প্রবিষ্ট হইতে পারে না, সুতরাং রোগী উক্তরূপে দেখিবার নিমিত্ত চক্ষুকে অনবরত মুছিতে থাকে, এই প্রকার দীর্ঘকাল পর্যন্ত থাকিলে ক্রমিক কনজংটাইনাইটিস এবং উহার আনুসঙ্গিক ব্যাধি সকল উদ্ভব হইতে দেখা যায়।

ল্যাক্রিমেল প্যাসেইজদিগের লাইনিং মেম্ব্রেন বা আৱত পর্দার প্রসারিত উত্পন্ন হওত উহার গতির কোন স্থানে ঠিকচার হওয়াই অশু সকলের পথাবরোধের সাধারণ কারণ, এতদ্ব্যতীত আইলিডিগের স্থূলতা ও বিকৃতি হইয়া, পংটা স্থান ভুক্ত হইলেও এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইয়া থাকে।

ল্যাক্রিমেল পংটার অবরোধ দুই প্রকার, যথা, আংশিক অথবা সম্পূর্ণ, অর্থাৎ এক অথবা উভয় পংটা অবরোধ হইলে উপরি উক্ত লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়।

পূর্বেই ইহা বর্ণনা করা গিয়াছে যে, যতদূর ল্যাক্রিমেল স্যাকের উপর চাপন প্রয়োগ করিলে ল্যাক্রিমেল পংটা দিয়া এক বিহীন অবস্থায় নিষ্কাশিত হইবে, ইহার একটি অথবা উভয়টি অবরোধ হইলে কিছুই বহিষ্কৃত হইবে না। এমতাবস্থায় ক্যানেলিকিউলসে প্রেরণ প্রবিষ্ট করণ সম্ভব না।

চিকিৎসা। পংটা আক্রমণ অবসান হইলেও উহার প্রকৃত স্থান অনুসন্ধান করা যাইতে পারে, অর্থাৎ প্যানক্রিয়েল গ্যাঞ্জিনের অভাবের আন্তের নিকটবর্তী যে স্থির অথবা নিম্নতম দৃষ্টি হয় উহাই উহার যথার্থ স্থায়ী স্থান বিবেচনা করিবে এবং পংটা অবরুদ্ধ হইলে যে ক্যানেলিকিউলসী অবরুদ্ধ হইবে প্রমত্ত মুখে করিবে না। এ স্থলে পংটার রোধক মেমব্রেনের মধ্য দিয়া কর্তন করিয়া ক্যানেলিকিউলিকে বিহৃত করিবে এবং ক্ষত শুষ্ক হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ একটি প্রোব উহাতে চালিত করিবে, এই প্রকার করিলেই উহা পুনরায় কখনই রুদ্ধ হইবে না এবং অশু ও ক্যানেলিকিউলি দিয়া অনারামে প্রবাহিত হইতে থাকিবে।

যে লিড বা অক্সিপুটের (উর্কুট হউক কিম্বা অধই হউক) পংটাতে অপরেসন করিতে হইবে ঐ লিডকে পর্যাপ্ত অর্থাৎ উলটাইয়া একটি তীক্ষ্ণাশ্র অস্ত্র অবরোধকতার মধ্য দিয়া ক্যানেলিকিউলসের গতির বরাবরে চালিত করত পংটমকে বিহৃত করিয়া ফেলিবে, তত্পরে একটি প্রমাণ আকৃতির ল্যাক্রিম্যাল প্রোবে ক্যানেলিকিউলসের মধ্য দিয়া ল্যাক্রিমেল স্যাকে প্রবিষ্ট করিবে, এই প্রকার দুই চারি দিবস পর্যন্ত প্রত্যহ একবার প্রোব প্রবিষ্ট করিলেই অতীষ্ট সিদ্ধ হইবে।

পংটমের স্থায়ী স্থান অনুসন্ধান করিতে না পারিলে ক্যানেলিকিউলসের গতির অভিনুখে কর্তন করিয়া একটি ল্যাক্রিমেল ডাইরেক্টর ঐ প্রণালী দিয়া ল্যাক্রিম্যাল স্যাকে চালিত করত ক্যানেলিকিউলসের সমুদয় দৈর্ঘ্যে চিরিয়া ফেলিবে, তাহা হইলেই অশু মুক্ত কণ্ঠে স্যাকে প্রবাহিত হইতে একটি পথ সংস্থাপিত হইবে।

ক্যানেলিকিউলসের স্থিকচার। ইহা দুই প্রকার যথা :—

পারমেনেট বা স্থায়ী অথবা স্পোরমোডিক বা আক্ষেপজনক।
পারমেনেট স্থিকচার (আংশিকই হউক কিম্বা সম্পূর্ণই হউক) হইলে পংটার অবরোধের ম্যার লক্ষণাদি প্রকাশ পাইয়া থাকে, ইহাও যি-
উকল মেমব্রেনের ক্রমিক উন্নয়নের দ্বারা অথবা বাহ্যিক বাহ্যিক
বধা, শক অথবা ককর দ্বারা অবরুদ্ধ হইতে পারে।

ক্যানেলিকিউলসের স্ফীকচার অনুসন্ধান করিতে হইলে, একটি প্রোব প্যার্টেমের মধ্য দিয়া চালিত করিবে, স্ফীকচার বর্তমান থাকিলে উহা কখনই স্যাকের দিকে যাইবে না।

ক্যানেলিকিউলস পরীক্ষা করিতে অতি সতর্কতার সহিত করিবে, তাহার কারণ এই যে, যদি প্রোব কর্কশরূপে প্রবিষ্ট করান যায়, তবে মিউকস মেম্ব্রেন আঘাতিত হইয়া স্ফীকচারটি স্পঞ্জমোটিক ভাবের থাকিলে উহা পরমেনেটে স্ফীকচারে পরিণত হইবে।

চিকিৎসা। স্ফীকচার বা অনবস্থিতা অনেক কালের স্থায়ী না হইলে প্রোব প্রবিষ্ট করান যুক্তিসিদ্ধ নহে, তাহার কারণ এই যে কখনও কেনেলের লাইনিং মেম্ব্রেনের কমজেশন হইয়াও স্ফীকচার উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং উহা সহজ উপায় দ্বারা অর্থাৎ এক্সিক্লেট লোশন প্রয়োগ দ্বারা আরাম হইয়া যায়, এমতাবস্থায় প্রোব ইত্যাদি ব্যবহার করিলে মিউকস মেম্ব্রেন আঘাতিত হইয়া স্ফীকচার পরমেনেটে পরিণত হইতে পারে।

যদি এই প্রকার বিবেচনা হয় যে, রোগী ২।৩ মাস বাহ্যে ব্যাধি-শ্রান্ত হইয়াছেন তবে তৎক্ষণাৎ অপারেশন করিবে। এই প্রকার অবস্থায় যে কারণেই স্ফীকচারের উৎপত্তি হউক কোন স্থানিক ঔষধ প্রয়োগে কিছুই উপকার হইবে না।

স্ফীকচারটি কমপ্লিট বা সম্পূর্ণ না থাকিলে একটি স্ক্র্যপ ডাইরেটর উহার মধ্য দিয়া ল্যাক্রিমেল স্যাকে চালিত করা যাইতে পারে, একটি সহায়কারী চিকিৎসক অক্ষিপুটকে অধঃ ও বাহ্যদিকে উল্টাইয়া ধৃত করিবে, তৎপরে একটি স্ক্র্যপ অস্ত্রে পূর্ব বেক্তিত ডাইরেটর দিয়া চালিত করিয়া প্যার্টমকে এবং কেনেলিকিউলসকে এক অঙ্ক হইতে অন্য অঙ্ক পর্য্যন্ত কর্তন করিবে। ইনসিগনের অর্থাৎ কর্তিত আঘাতের উত্তর দ্বার সম্বলিত না হইয় এই জন্য সপ্তাহ পর্য্যন্ত প্রত্যহ একটি প্রোব স্যাকের মধ্য দিয়া স্যাকে প্রবিষ্ট করাইবে, এই প্রকার করিলে

প্রণালীটি সর্বদাই খোলা থাকিবে এবং ল্যাক্রিমেল সিক্রিশন ইহাও যথা দিয়া অনারামেই নামিকাভাস্ত্রে পতিত হইবে। অপবেশন কালীন ডাইরেক্টরের গুহকভটি অভ্যন্তর মুখে রাখিবে তাহা হইলেই কঠিন আঘাত আইবলের সংজবে থাকিবে, এই প্রকার না করিলে অশু চক্ষের প্রবেশ হইতে উহার সুরক্ষা প্রসিদ্ধ হইতে পারিবে না।

ফোগমন অব দি ল্যাক্রিমেল স্যাক। ইহাতে যতন্তু বেদনা, জ্বরোদ্ভব এবং শারীরিক বিকলতা উদ্ভব হইয়া থাকে। এই প্রকার ঘটনা প্রায়ই সপিউরেশনে পরিণত হইতে দেখা যায়।

ইহাতে প্রথমাবস্থার লক্ষিত অভ্যন্তর কোণে ক্ষুদ্র, দৃঢ় এবং বেদনা বিশিষ্ট একটি ক্ষীততা দৃষ্ট হয়; প্রদাহ যেমত বৃদ্ধি হইতে থাকে; তেমত স্যাকের আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং উজ্জ্বল হয় এবং ক্ষীততা গণ্ডদেশে ও অক্ষিপুটদ্বয়ে বিস্তৃত হইতে থাকে, কখনও অক্ষিপুটদ্বয় এমত ক্ষীত হয় যে, উহাদিগকে উন্মীলন করা যায় না।

প্রদাহিত ক্রিয়া বিরত না করিলে সপিউরেশন বা পুরোৎপত্তি হইবে, এবং পুষ্টি উদ্ভব হইলে স্যাকের উপরিভাগে ক্ষুদ্রচিউবেশন উদ্ভব হইতে পারে; ইহা কখনও কখনও সক্ষম হইয়া সক্ষম হইতে পারে আশ্রয় হয়; কিন্তু ইহা সচরাচর দেখা যায় যে, এই প্রকার অবস্থায় বারম্বার সংঘটন হইয়া কিসচিউলস ল্যাক্রিমেলিস নামক ব্যাধিতে পরিণত হয় এবং ক্রমে স্যাক ও মেজেল, ডকটের আয়তন মিউকস যেমত্রেণ আংশিক অথবা সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হইয়া যায় এবং অশু নামিকা প্রসিদ্ধ হইবার পথ একেবারে বন্ধ হয়।

চিকিৎসা। প্রথমাবস্থার নাইটেইট অব সিল্ভার গলিফিশন, কমেস্টেশন অথবা শীতল জলের গাঁদি প্রয়োগ করিবে। ওলৌকাঙ্ক সংলগ্ন করা যায় বটে, কিন্তু চিকিৎসকের বিবেচনার প্রতি নির্ভর করে।

পুরোৎপত্তি হইতে আরম্ভ হইলে পুলটিস ব্যবহার করিবে। ফো-স্টেশনে যদি স্ফোটকের কোন উপস্থিতি না হয় অর্থাৎ স্যাকের উপর

চাপন প্রয়োগ করিলে যদি উহার আখের ম্যাচরেল প্যাসেইজ বা
 ষাভানিক পথ দিয়া নিঃসৃত না হয় তবে একটি লুক ডাইরেটর পংট-
 মের মধ্য দিয়া স্যাক পর্যন্ত চালিত করিবে, ততপরে স্যাকের উপর
 চাপ প্রয়োগ করিলে ডাইরেটরের গুহিত দিক পূর নির্গত হইতে বা-
 কিবে। এই প্রকার উপায়ে দ্বারা কৃতকাৰ্য্য হইতে না পারিলে,
 রোগীকে ক্লোরাকরম আত্মাণ দ্বারা সংজ্ঞাশূন্য করিয়া একটি ল্যাক্রি-
 মেল ডাইরেটর পংটম এবং ক্যানেলিকিউলসের মধ্য দিয়া স্যাক পর্যন্ত
 চালিত করত ক্যানেলিকিউলসকে এবং ল্যাক্রিমেল স্যাককে কৰ্ত্তন
 করিয়া ফেলিবে, কোন২ সময়ে ঐ সকল অংশ অভ্যন্ত ক্ষীত হওয়া
 প্রযুক্ত এই প্রকার উপায় অবলম্বন করা যায় না, এমতাবস্থায় স্ফোট-
 কের উচ্চস্থানে ইনসিশন করিয়া পূর নির্গত করতঃ জলপটি ব্যবহার
 করিবে। স্ফোটক অস্ত্র করিবার পর লিণ্টের পলিতা ব্যবহার করিলে
 উহা নিম্ন হইতে সংকোচন হইয়া আসিবে।

ফিসচিউলা ল্যাক্রিমেলিস। • ইহা স্যাকের ফ্লেগমস ইন-
 ফ্লেমেশন এবং ফ্রিকচার দ্বারা উৎপন্ন হইয়া থাকে, এবং অপার ই-
 ত্যাদি অন্যান্য কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। নেজেল ডক্ট
 অবকল হওয়া প্রযুক্ত ইহার মুখ সৰ্বদা খোলা থাকে, সুতরাং অশু পং-
 টার মধ্য দিয়া আসিয়া নাসিকার মধ্যে প্রবেশ না করিতে পারিয়া
 উক্ত নালী দিয়া বহির্দিকে বহির্গত হইয়া থাকে।

চিকিৎসা। নেজেল ডক্টকে প্রসারিত করিয়া অশু নাসিকাতে
 পতিত হইবার পথ পুন স্থাপিত করাই এই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য।
 পূর্বে ডাইল নামক একটি ক্ষুদ্র রৌপ্যশলাকা ফিসচিউলার মধ্য দিয়া
 ডক্টের মধ্যে প্রসারিত করতঃ কতক দিবস পর্যন্ত স্থাপিত রাখিত এবং
 পথ প্রসারিত হইয়া ফিসচিউলা আরম্ভ হইত, কিন্তু ঐ প্রকার ডাইল
 ব্যবহার করা এবং উহাতে স্থাপিত রাখা সুকঠিন বলিয়া এইকণ ইহা
 কচিৎ ব্যক্ত হইতে দেখা যায়। ডাক্তার ম্যাকনেমারা সাহেবের মতে

ইহার চিকিৎসা নিম্ন লিখিত মতে করিবে। পূর্ব লিখিত মতে পেষ্ট-মেন্ট এবং কেনেলিকিউলসকে কর্তৃক করিয়া ফেলিবে, তৎপরে একটি প্রোব স্যাকের মধ্য দিয়া নেজেল ডক্টে ও অধেঃ নাসিকা পর্যন্ত চালিত করিবে।

এই সকল অংশের শারীরজ্বচক সম্বন্ধে যাহারা উত্তমরূপে জ্ঞাত আছেন তাহাদের পক্ষে স্যাকের মধ্য দিয়া নেজেল ডক্টে প্রোব প্রবিষ্ট করাইতে সুকঠিন কর্ম নহে। যদি কোন প্রকার স্টি ক-চার বর্তমান থাকে তবে প্রথমত একটি সূক্ষ্ম প্রোব ব্যবহার করিবে।

মিটোকোসিল। ল্যাক্রিমেন্দ স্যাকেরে অশু সঞ্চিত হইলেই উহাকে মিটোকোসিল কহে, এই রোগে নেজেল ডক্ট এবং কেনেলিকিউলি উভয়ই অবরুদ্ধ হইয়া যায়। ইহাতে চক্ষু প্রায়ই অশু পূর্ণ থাকে এবং স্যাক ক্রমে বিস্তারিত হইয়া চক্ষের অভ্যন্তর কোণে একটি মটর হস্তে কপোত ডিমের ন্যায় একটি টিউমর উৎপন্ন হয়। ইহাতে রোগী কখনই অত্যন্ত বেদনানুভব করেন, কখন বা বেদনা থাকে না, এবং স্যাকের উপরিস্থিত ত্বক প্রদাহিত হয় না। প্রথমাবস্থায় ইহাতে ফুক-চিউয়েশন বা স্ফোজনতা অনুভব হইয়া থাকে, কিন্তু যখন ইহা বিস্তৃত হয় তখন ইহা দৃঢ় হয় এবং ফাইব্রস টিউমর বলিয়া ক্রম হইতে পারে। কেনেলিকিউলি এবং নেজেল ডক্ট অবরুদ্ধ থাকা প্রযুক্ত স্যাকের উপর চাপন প্রয়োগ করিলে ইহার আধেঃ উর্ধ্বে অথবা অধেঃ নির্গত হইতে পারে না।

চিকিৎসা। ইহাতে কেনেলিকিউলসের মধ্য দিয়া স্যাকে বিস্তৃত করিবে, তৎপরে পূর্ব উল্লেখিত মতে নেজেল ডক্টের মধ্যে যে অবরুদ্ধতা আছে তাহা প্রোব দ্বারা প্রসারিত করিবে, তাহা হইলেই ব্যাধি আরোগ্য হইয়া অশু স্বাভাবিক পূর্ণ দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকিবে।

নেজেল ডক্ট বা নাসা প্রণালীর অবরুদ্ধতা। নেজেল

কিছু কখনই আংশিক রূপে অথবা সম্পূর্ণরূপে অবরুদ্ধ হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই উহার মারাত্মক বিধির পুরাতন প্রকার এবং সুলভতা প্রার্থ্য হইয়া উৎপন্ন হয়, কিন্তু যে সকল অস্থি দ্বারা ল্যাঙ্ক্রিমেল স্যাকের প্রাচীর নির্মিত হইয়াছে তাহাদের আবরণ পর্কার প্রকার হইয়া অথবা উহাদের ব্যাধি প্রযুক্তও উদ্ভব হইতে পারে।

লক্ষণ । ঐ দিকের নষ্টিল বা নাসিকা রক্তের শুষ্কতা, ল্যাঙ্ক্রিমেল স্যাকের স্থায়ী স্থানে অগ্নি, বেদনা রহিত এবং স্থিতিস্থাপক একটি ক্ষীণতা উদ্ভব হয় এবং চক্ষু হইতে অনবরত অশ্রু প্রবাহিত হইতে থাকে। স্যাকের প্রদেশে চাপন প্রয়োগ করিলে অবরুদ্ধতাটি নেভেল ডক্টে আছে কি পংটা এবং স্যাকের মধ্যে আছে তাহা অনায়াসেই অনুভব করা যাইতে পারে, অবরুদ্ধতাটি যদি পংটা এবং স্যাকের মধ্যে অবস্থিত হয় তবে কোন প্রকার মিউকো পিরিটেলেন্ট ফু ইড অথবা স্লেম মিশ্রণ পূর্ব পংটা দিয়া উন্মুক্ত হইবে না, কিন্তু যদি স্তিকচারটি নেভেল ডক্টের মধ্যে অবস্থিত করে, এবং পূর্ব উল্লিখিত লক্ষণাদি বর্তমান সত্ত্বেও যদি স্যাকের মধ্যদিয়া ল্যাঙ্ক্রিমেল সিক্রিশন বা অশ্রু প্রবাহিত হইতে থাকে তবে উহার উপর চাপন প্রয়োগ করিলে এক বিশুষ্ক পংটার মধ্য দিয়া নির্গত হইবে। স্তিকচারটি অসম্পূর্ণ হইলে ইহার কিয়দংশ অর্থাৎ নাসিকাতেও পতিত হইবে।

চিকিৎসা । ইহাতে ক্যানেলিকিউলসকে কর্তন করিয়া ল্যাঙ্ক্রিমেল স্যাকের এবং অবরুদ্ধ ডক্টের মধ্য দিয়া নানা প্রকার আয়তনের থোব প্রবাহিত কবাইবে, তাহা হইলেই বহু ক্রমেই প্রসারিত হইবে। প্রোবটি সস্ত্রাহের মধ্যে একবার কিম্বা দুইবারের অধিক ব্যবহার করিবে না, ইহাতে রোগীর এবং চিকিৎসকের পক্ষে দৈন্যতার আবশ্যক করে।

অস্ত্রের অভাব । ইহা পূর্বেই বর্ণনা করা গিয়াছে যে ল্যাঙ্ক্রিমেল স্যাক বা অশ্রু প্রস্থি কোনই রোগ দ্বারা সাক্রান্ত হইতে পারে,

কিন্তু কখনই ইহা দেখিতে পাওয়া যায় যে কোন কারণ ব্যতীত অশু-প্রাণি অশু নিঃসৃত করিতে একেবারে স্মৃগিত থাকে। ইহাতে চক্ষু শুষ্কায়মান থাকে এবং অন্যান্য অনুরোধের কারণ হইতে পারে। এমতাবস্থায় অশু-প্রাণিকে উত্তেজনা করিয়া উহার ক্রিয়া সংস্থাপিত করিতে আমরা কখনই সক্ষম হইতে পারি না, কিন্তু লিকর পাটাসি (কএক কোটা লিকর পাটাসি এবং এক আউন্স জল) চক্ষে প্রয়োগ করিলে উহার শুষ্কায়মান অনেক উপশম হইতে পারে।

ইশিকোরা অর্থাৎ সজলনেত্র। ইহা উপরি উক্ত ব্যাধির সম্পূর্ণ বিপরীত অবস্থা। ইহাতে অশু এমত অধিক পরিমাণে প্র-
স্রবণ হইতে থাকে যে উহা অশুঃ পংক্তির মধ্য দিয়া নির্গত হইতে
পথ না পাইয়া চক্ষুর কোণে সঞ্চার হয়, সুতরাং উহা মণ্ডদেশের
উপর দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। ইহাতে যে ল্যাক্রিমেল প্যা-
সেইজ বা অশু প্রণালীর কোন দোষ আছে এমত বিবেচনা করিবে
না, কেবল অশু-প্রাণিতেই অপরিমিত অশু উৎপত্তি হইয়া থাকে।

কর্ণিয়ার্তে ফরেটন বডি বা বাহ্য বস্তু পতিত হইলে কণিকা-
দের নিমিত্ত সজল নয়ন ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে অথবা ইহা
শরীরের অন্যান্য অংশের উত্তেজনা হারাও। যথা অস্ত্রকোষ্ঠে ক্ষয়
থাকিলে, অথবা দস্তোদায় কালিন উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই স-
কল উদ্দীপক কারণের প্রতি আমাদের মনোযোগ করা উচিত এবং
উহাদিগকে দূরীভূত করিলেই ল্যাক্রিমেল গ্রেণ্ড আপন স্বাভাবিক
ক্রিয়া পুনঃ প্রাপ্ত হইবে; কিন্তু এই প্রকার অবস্থাতে কণাটিতে বিস্তার
প্রয়োগ করিলে কিহা চক্ষে ঔষধ প্রয়োগ করিলে কিছুই ফলোৎপন্ন
হইবে না।

চিরস্থায়ী সজল নয়নের কোন প্রকার ঔষধেই প্রতিফলন হইবে
না, ইহাতে ল্যাক্রিমেল গ্রেণ্ডকে দূরীভূত করাই উচিত, ইহা দূরীভূত
করিতে যোগ্য পক্ষে এমত অধিক ক্লেশকর হয় না, এবং অশু-প্রাণি

স্বীকৃত করিলেই যে চক্ষু অশু-বিহীন হইয়া একেবারে শুষ্ক অবস্থা
প্রাপ্ত হইবে এমত বিবেচনা করিব না, তাহার কারণ এই যে অশু-
প্রস্রি সূত্রীভূত হইলে লবকজংটাইভেল গ্লেও সকল হইতে কলীরসবস্তুর
অধিক পরিমাণে নিঃসৃত হইয়া চক্ষের মিউকস মেম্ব্রেনকে আবৃত্ত রাখাে।

ল্যাক্রিমেল গ্লেওর ফিসচিউলা ! এবসেম্ অথবা কোন
প্রকার অপার হইলেই এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইয়া থাকে, এমতা-
বস্থার উর্ধ্ব অক্ষিপুটের হ্রদের উপর চক্ষের বাহ্য কোণের নিকটে
যে একটি ক্ষুদ্র ছিদ্র বর্তমান থাকে তাহা দিয়া অনবরত পরিষ্কার ত্রব
বস্তু (অশু) পতিত হইতে থাকে, এবং উহা দিয়া একটি প্রৌব
প্রবিস্ট করিয়া দিলে উহা ল্যাক্রিমেল গ্লেও প্রবিস্ট হইবে। এই
প্রকার অবস্থার আইলিডকে উল্টাইয়া উহার অন্তান্তর প্রদেশ দিয়া
ফিসচিউলার গতি অনুসন্ধান করতঃ বিদ্ধ করিয়া প্যালবিব্রেল কন-
জংটাইভাতে একটি ফিসচিউলা স্থাপিত করিবে, তাহা হইলেই ল্যাক্রি-
মেল সিক্রিশন বা অশু স্বস্থানে অর্থাৎ চক্ষু পতিত হইতে পারিবে,
ততপরে আইলিডের বাহ্য প্রদেশের ফিসচিউলার মুখে একচিউয়েল
কটারি প্রয়োগ করিবে তাহা হইলেই উহা অবর্কিত হইয়া যাইবে।

স্কুরোটিকের ব্যাধির বিষয়।

স্কুরোটিকের হাইপারমিয়া বা রক্তাধিক্য। পূর্বেই বলা
গিয়াছে যে কজংটাইভা স্ফুরকিসিয়েল এবং ডিপ ভেসোসুলস সকল
দ্বারা প্রতিপালিত এই উভয় শ্রেণী শিরা করণিয়ার পরিধির চতুর্দিকে
চক্রাকার হইয়া সন্নিবিষ্ট হইয়াছে এবং উহা হইতে শিরা সকল উদ্-
পন্ন হওতঃ স্কুরোটিককে বিদ্ধ করতঃ আইরিসের এবং কোররডের
শিরা সকল সঞ্চিত সন্নিবিষ্ট হইয়াছে; এই শেষোক্ত শিরা শ্রেণী-
কেই স্কুরোটিক জোন অব ভোসোসুলস অথবা আরথ্রিক রিং করে।
যখন চক্ষের আভ্যন্তরিক বিধান সকলের সুরকিউলেশনের বিকলতা
সিঁতপন্ন হয় তখন আরথ্রিক রিং রক্তাধিক্য হইয়া স্ফুরকিয়ে

গোচর হইয়া থাকে এবং ইহাতেই চক্ষের অভ্যন্তর অংশের মার্জিত-
গের রক্তাধিক্য অবস্থা বিশেষরূপে জ্ঞান যাকিতে পারে। করণিয়া,
আইরিস অথবা কোরনডের ব্যাধি বাতীত স্কুরোটিক জ্ঞানের রক্তা-
ধিক্য অবস্থা ক্রটিত দেখিতে পাওয়া যায়। যদিপি আমরা বিবেচনা
করি যে আনখিটিক রিং, স্কুরোটিকের হাইপারমিয়া বা রক্তাধিক্যের
চিহ্ন; কিন্তু ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে উহার নিকটবর্তী বিধাননি-
গের পরিবর্তন না হইয়া উহা কখনই উত্পন্ন হইতে পারে না। স্কু-
রোটিকের এই প্রকার জ্ঞান বা রক্তাধিক্য চক্র লক্ষণটি উত্পন্ন হইলে
ব্যাধির যথাথ স্থান যে চক্ষের আইরিসে কিম্বা কোরনডে স্থিত
আছে তাহা নিশ্চয় করা স্কুরটিন।

এই প্রকার সন্ধিগ্ধকর্মক অবস্থাতে চক্ষে এট্রোপিক প্রয়োগ
করিয়া কণিনিকাতে উহা কি প্রকার ক্রিয়া দর্শান তাহার প্রতি ম-
নোযোগ রাখিবে, আইরিসের ইনফ্লেশন দ্বারা মাইনিকিয়ায়, উত-
পন্ন হইলে কণিনিকা বিষমরূপে প্রসারিত হইবে, তাহা হইলেই
রোগ নিশ্চয় করা স্কুরটিন হইবে না; আর এই প্রকার অবস্থা চক্ষের
অন্য কোন ব্যাধি দ্বারা উত্পন্ন হইলে এট্রোপিক প্রয়োগ সত্ত্বে চক্ষের
কোন অনিষ্ট হয় না, বরং আইরিস ও কোরনডের ব্যাধি বর্তমান
থাকিলে নিশ্চয় করা যায়।

স্কুরোটাইটিস। স্কুরোটিক কোর্টের ইনফ্লেশনকেই স্কুরো-
টাইটিস কহে। এই প্রকার ব্যাধি সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়
না। ইহাতে স্কুরোটিক জ্ঞান অত্যন্ত আরক্তিম হয়, কঞ্জুটাইভাও
কিয়ৎপরিমাণে প্রসারিত হইয়া থাকে, রোগী চক্ষে বেদনানুভব করে,
চক্ষু প্রয়োগ করিলে বেদনার হ্রাস হয় এবং চক্ষু আলোক লাগিলে
অসহ্যবীর, বেদনা বোধ হয়। এই শোষণক লক্ষণটি যথার্থরূপে স্কু-
রোটাইটিসের লক্ষণ নহে, কিন্তু ইহা করণিয়ার অথবা চক্ষের অভ্যন্তরীয়
বিধাননিগের ব্যাধির প্রতি নির্ভর করে।

রোগের অধিকাংশই অর্থাৎ বাতরোগপ্রাপ্ত হাতু প্রকৃতি ব্যক্তি-
 নিজেতেই এই প্রকার ব্যাধি উৎপন্ন হইতে দেখা যায়, সুতরাং এই প্র-
 থানীমতেই চিকিৎসা করা উচিত, এবং চক্ষুকে আলোক হইতে রক্ষা
 করিবার নিমিত্ত অর্থাৎ চক্ষু আলোক প্রবেশ না হইতে পারে এইজন্য
 একটি শাণ্ড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে। সমভাগে
 একটুকু কেলডোনা এবং একোনাট মিশ্রিত করিয়া কপাটিতে ম-
 র্দন করিলে বেদনার অনেক উপশম হইয়া থাকে, অথবা মর্ফিয়া সলি-
 উশন সবকিউরেনিয়ম ইনজেকশন করিলে বেদনা তত ক্ষণেই দূরীভূত
 হইয়া যাইবে।

স্কুরো কোরই ডাইটিস এন্টিরিয়ার। ইহাতে কোর-
 রেড এবং স্কুরোটিক পদা ছয় প্রদাহ অন্তর্ভুক্ত হইতে পারে ইহা বাতীতই
 হইতে চক্ষুর অভ্যন্তর হইতে প্রচাপন দ্বারা প্রথমতঃ সন্মিলিত, ক্ষয়, বি-
 বর্ণ হই এবং অবশেষে উচ্চ হইয়া উঠে। যখন করণিয়ার এবং চক্ষুর
 বাগানের মধ্যে স্কুরোটিকের অংশ আক্রান্ত হয় তখন এই ব্যাধিকে আ-
 শিক স্কুরো কোরই ডাইটিস এন্টিরিয়ার কহে, আর যদি সমুদয় স্থান
 ব্যাপিত হয় তবে উহাকে সম্পূর্ণ স্কুরো কোরই ডাইটিস এন্টিরিয়ার
 বলে। এই শৈবোক্ত প্রকারের ব্যাধিতে সিলিয়ারি বডি এবং সিলি-
 য়ারি প্রোসেসই রোগাক্রান্ত হয়, এবং স্কুরোটিক কোর্ট অপকৃত হওয়া
 প্রযুক্ত আভ্যন্তরিক প্রতি চাপন দ্বারা অত্রদিকে অল্প বা অধিক পরি-
 মাণে অক্ষিকোটর হইতে বহির্গত হইয়া পড়ে, সুতরাং অক্ষিপুট ছয়
 একত্রে মিলিত হইতে অক্ষয় হয়। ইহা নিম্নলিখিত তিনটি কারণে
 উৎপন্ন হইয়া থাকে যথা :—১ম, ব্যাধিস্থানের রক্তবহা নাড়ী সকল,
 ক্যাপস টিম্ব এবং স্কুরোটিক প্রাথমিক অপকৃতক পরিবর্তন হইয়া
 ছয় সিলিয়ারি বডির প্রদাহ হইয়া উহার কোন অংশ বিমুক্ত হইলে,
 ৩য়, সিলিয়ারি বডির প্রদেশে কোন প্রকার ইনফ্ল্যামেড উত্তর সংঘটন
 হইলে।

চিকিৎসা। অপরূপক করে কোরনাইডাইটিস প্রতিরোধের রোগের প্রকৃত কারণ দূরীভূত করা যায় না। সুতরাং এই রোগ আবার হওয়া সুকঠিন তাহার কারণ এই যে, এই ব্যাধি শুষ্ক ফিউজল অথবা লিন্ফটিক অর্থাৎ গণ্ডমালিক মাতৃ প্রকৃতির প্রতি নির্ভর করে। এই রোগ চক্ষুকে সূর্যের কিরণ হইতে এবং কোন প্রকার বাহ্যিক অপায় হইতে কোন প্রকার আবরণ দ্বারা রক্ষা করা উচিত, তাহা হইলে চক্ষু আর অধিক বিপদগ্রস্ত হয় না। বায়ু পরিবর্তন এবং পুষ্টিকারক আহার দ্বারা রোগীর স্বাস্থ্যরক্ষা করিলে বিধানমিগের পরিবর্তন নিবারণিত হয় এবং রোগ ও আর হ্রাস হইতে পারে না।

এই রোগ প্রদাহ দ্বারা উত্পন্ন হইলে, প্রদাহের কারণ দূরীভূত হয় তাহার চেষ্টা করিবে। চক্ষেতে ফেফিলোমা হইলে উহাতে প্রদাহ হইয়া বাহ্যতে হ্রাস না হয় তত্ প্রতি চিকিত্সকের এবং রোগীর এই উভয়েরই বিশেষ যত্নবান হওয়া উচিত। যদি ফেফিলোম অত্যন্ত বৃহদাকার হইয়া পড়ে এবং চক্ষুর দৃষ্টি শক্তি বিনষ্ট হয় তবে ব্যাধিযুক্ত অংশের অগ্রভাগ এন্সিশন বা স্কেচন করিয়া ফেলিবে, এই প্রকার উপায় অবলম্বন না করিলে পীড়িত চক্ষুর উত্তেজনা দ্বারা বহু চক্ষু উত্তেজিত হইবে।

যদি স্ক্লেটিক অংশ দিন দ্বারা আঘাতিত হইয়া থাকে এবং ঐ আঘাতের মধ্য দিয়া সিলিয়ারি বডি'র কিয়দংশ বহির্গত হইয়া পড়ে তবে রোগীকে কোরনাইটিস আঘাত দ্বারা সংশ্লিষ্ট করিয়া বহিনিঃসৃত কোরনাইটিস কর্তনকরত স্ক্লেটিকের আঘাতের উত্তর প্রান্ত একত্রে আনিয়া স্বল্পতঃ সূচীর প্রয়োগ করিবে, তত পরে অক্ষিপুট দ্বারা মুদিত করিয়া শ্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ দ্বারা চক্ষুকে সুস্থির অবস্থায় রাখিবে। এই প্রকার উপায় অবলম্বন করিলে ফেফিলোমা এবং উহার আনুসঙ্গিক বা স্ক্লেটিক কোরনাইটিস রোগ উত্পন্ন হইবার সম্ভাবনা থাকে না।

যদি স্টেইনিলেয়া রহস্যাকার না হয় এবং রোগীর ও দৃষ্টি একে-
বারে বিনাশ হয় না, তবে এমতাবস্থায় হস্তক্ষেপ করা উচিত নহে ;
আর যদি রোগীর দৃষ্টিশক্তি একেবারে বিনাশ হইয়া থাকে এবং স্টে-
ইনিলেয়াও রহস্যাকার হয়, তবে বত শীঘ্র অবশিষ্ট অর্থাৎ অক্ষি গো-
লোকের বহিঃস্থ অংশ ক্ষেদন করা হয়, ততই উত্তম ।

স্কুরোটিক কোট আঘাতিত হইয়া উহা রপচর্ড বা বিদীর্ণ এবং
উহার কনটিউশন হইতে পারে ।

চিকিৎসা । স্কুরোটিক কোট বিদীর্ণ হইয়া অধিক পরিমাণে
ভিক্টরিস বহির্গত না হইলে আঘাতের উভয় প্রান্তকে একত্রে আনিয়া
শুচার বা সিলাই করিয়া দিবে, তত্পরে আঘাত যে পর্য্যন্ত আরাম না
হয় সেই পর্য্যন্ত চক্ষুকে শ্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা সুস্থির অবস্থায় রা-
খিবে ; আর যদি স্কুরোটিকের আঘাত দিয়া লেন্স এবং ভিক্টরিসের
অধিক অংশ বহির্গত হইয়া যায় তবে অক্ষিগোলকে চুপসিয়া যাইতে দে-
ওয়াই উচিত, কেননা ইহাতে চক্ষু, একেবারে বিনষ্ট হইয়া থাকে । কিন্তু
হুর্ভাগ্যবশত রোগী এই প্রকার দুর্দশাপন্ন হইয়াও রোগ হইতে মুক্ত
পায় না, সিম্পেথটিক ইন্সটেশন দ্বারা শ্বস্ চক্ষুও উত্তেজিত হইতে
থাকে, এমতাবস্থায় পীড়িত চক্ষু নিষ্কাশিত না করিলে আরোগ্য লা-
ভের সম্ভাবনা নাই । এই প্রকার ঘটনা সংঘটনের পর শ্বস্ চক্ষু উত্তে-
জিত হইতে না হইতেই পীড়িত চক্ষু দূরীভূত করা উচিত ।

কন্জংটাইভার ব্যাধির বিষয় ।

কন্জংটাইভাইটিস । ইহা নানা প্রকার বখা, হাইপারমিয়া,
মিউকো পিরিউলেট, পিবিউলেট, ডিপথারিটিক, গ্রেনিউলার এবং
পস্টিউলার কন্জংটাইভাইটিস ।

উপরি উক্ত প্রথম তিনটি ব্যাধির মধ্যে একটির আরম্ভ এবং তৎ-
পূর্ব্বাবস্থাটির বিশেষ হওয়ার প্রভেদ চিহ্ন উত্তমরূপে লক্ষ্য করা যুক-
তিন বটে ; বখা, মিউকো পিরিউলেট কন্জংটাইভাইটিসের পূর্ব্ব

সর্বদাই হাইপারিমিয়া রোগ উৎপন্ন হয় এবং পিরিউলেট কনজংটাই-
ভাইটিসের পূর্বে হাইপারিমিয়া ও মিউকো পিরিউলেট কনজংটাইটিস
উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু তত্রাচ উহাদের স্বাভাবিক প্রভেদ নিশ্চয়
করা অতীব কর্তব্য। ত্রিপথরিক, প্রেনিউলার এবং পলটিউলার কন-
জংটাইভাইটিসদিগের লক্ষণ সকল একতরূপে চিহ্নিত যে
উহাদের একটি হইতে অন্যটি এবং কনজংটাইভাইটার প্রথমোক্ত তিনটি
ব্যাপি হইতে অন্যরাসেই প্রভেদ করা যাইতে পারে।

এস্থলে রোগটি নির্ণয় করা আমাদের পক্ষে অতীব কর্তব্য,
তাহার কারণ এই যে প্রকৃতরূপে রোগটি নিশ্চয় করিয়া উহার প্রকৃত
ঔষধ প্রয়োগ করিলে রোগটি সহজে আরোগ্য হইতে পারেন। আর
এক প্রকার রোগে অন্য প্রকার রোগের ঔষধ প্রয়োগ করিলে অপ-
কার জনক হইয়া উঠে, যথা, পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিসের ঔষধ
ত্রিপথরিক কনজংটাইভাইটিসে প্রয়োগ করিলে অনিষ্ট ঘটনা
সংঘটন হইবে।

ইহা বলা বাহুল্য যে সামান্য স্ফোটক হইতে যে পুয় নির্গত হয়
এবং আঘাত ইত্যাদি কারণে হইবার করলিন যে পুয় নিঃসৃত হয়
তাহাকে সুস্থ পুয় কহে, এবং এই প্রকার পুয় কনজংটাইভাইটে ইনো-
কিউলেইট করিলেও উহার প্রদাহ উৎপন্ন হয় না। যেমত অনেকা-
নেক বিষয়ের প্যাথলজি অপব্যস্ত মীমাংসা হয় নাই, তত্রাপ সুস্থ পুয়
এবং যে পুয়ের স্পর্শক্রামক শক্তি দ্বারা রোগ উৎপন্ন হয় উহাদের
স্বভাবের বিভিন্নতা অদ্ব্যবধি এই প্রকারই রহিয়াছে। সচরাচর এই
প্রকার স্পর্শক্রামক দোষ দ্বারা যে নানাবিধ প্রকারের কনজংটাই-
ভাইটিস রোগের উৎপন্ন হয় তাহা প্রকৃত বিষয় বলিতে হইবে এবং
এই প্রকার ঘটনা আমরা সর্বদাই দেখিতে পাই। যে সকল কনজং-
টাইভাইটি রোগে পিরিউলেট ডিমচার্জ বা পুয় নিঃসৃত হয় তাহাদের
স্পর্শক্রামক স্বভাব থাকা প্রযুক্ত এবিধ রোগাক্রান্ত ব্যক্তিকে সুস্থ
চক্ষু বিশিষ্ট লোকালয় হইতে অন্তর রাখা অতীব কর্তব্য।

এই প্রকার নিয়ম প্রতিপালন না করিলে অনেক ক্রমশঃ কারণ হইতে পারে।

কনজংটাইভার হাইপারিমিয়া বা মিশল কনজংটাইভাইটিস।

লক্ষণ। যুগ্ম কনজংটাইভা যে একটি স্বল্প বিধান এবং উহার মধ্য দিয়া যে উজ্জ্বল ও শুভ্রবর্ণ ক্রুরোটিক দৃষ্টিগোচর হয় তাহা পূর্বেই বর্ণনা করা গিয়াছে। এইক্ষণ উক্ত কিয়ৎ অধঃ অক্ষিপুট উল্টাইয়া দ্রুত করিলে কনজংটাইভার নিম্নে বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র রক্তিমাকার রেখা যে অক্ষিপুটদিগের ধার হইতে উদ্ভাগোভাবে পশ্চাত্‌দিকে বিস্তারিত হইয়া থাকে তাহা দেখিতে পাইবে।

ইহাতে কেবল প্যালপিবেল কনজংটাইভা যে রক্তিমাকার হয় এমত বিবেচনা করিবে না কিন্তু উহার প্রদেশের মন্থণতাও থাকে না।

ইহা নিম্ন লিখিত দুই কারণ বশতঃ উদ্ভব হইয়া থাকে, ১ম, ইহার ভিত্তিই মধ্য স্থিত মাড়ী সকল রক্তাধিকা বশতঃ উহারা উন্নত হইয়া উঠে ; ২য়, ইহার (কনজংটাইভার) গ্লেও সকল কার্ণাধিকা বশতঃ উহারা রক্তাকার হয়, এই দুই কারণ বশতঃ এবং ভিত্তিই সকল ক্ষীণ হওয়ার্তে মিউকস যেশ্বন, বিশেষতঃ টার্সে। অরবিটেল কোল্ড অধিক কক্ষ হইয়া থাকে। টার্সে। অরবিটেল কোল্ডের শিথিল সেলুলার টিস্যুতে নিয়ম সঞ্চিত হইয়াতে উহাও কিয়ত পরিমাণে ক্ষীণ হইয়া পড়ে। কার্ণকল এবং সেমিলিউনার কোল্ড রক্তিমাকার এবং ক্ষীণ হয়। সামান্য হাইপারিমিয়া রোগে অরবিটেল কনজংটাইভা কেবল অল্প পরিমাণে আক্রান্ত হইয়া থাকে, ইহাতে কেবল উহার উপরিস্থিত শিরা সকল কিয়ত পরিমাণে রক্তাধিকা হয়, এবং এই সকল শিরাকে ক্রুরোটিকের উপর দিয়া কমনিকালিকে জালাকারে প্রাবিত হইতে দেখা যায়।

অরবিটেলের সঙ্গে কনজংটাইভাও ক্রিয়িত রক্তিমাকার হইয়া থাকে ; এমতাবস্থায় উহা ব্যাধি বন্ধিগা গণ্য করা উচিত নয়।

ডায়েরোগেনাসিস বা বোগ নির্ণয়। কনজংটাইভার হাইপারিমিয়া স্ক্লেরোটিকের হাইপারিমিয়া হইতে কি প্রভেদ তাহা ছাত্রদের জানা কর্তব্য, কেননা, কনজংটাইভার হাইপারিমিয়া কেবল সুপারফিসিয়েল ইনফ্ল্যামেশন কিন্তু স্ক্লেরোটিক হাইপারিমিয়াতে চক্ষুৰ আভ্যন্তরিক বিধান সকল অল্প ক্ষিপ্রা অঙ্গিক পরিমাণে আক্রান্ত হইয়া থাকে।

নিম্নলিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিলে অরবিটেল কনজংটাইভার কনজেশন স্ক্লেরোটিকের কনজেশন হইতে কখনই ভ্রম হইবে না, অরবিটেল কনজংটাইভার মিউকস মেমব্রেনের উপর অঙ্কুরের অগ্রভাগ দ্বারা চাপন প্রায়াগ করিলে এবং এদিক ওদিক চালনা করিলে স্বচন্দ্রকার রক্তবহ নাড়ীসকল স্ক্লেরোটিকের উপর সহজে প্রচালিত হইবে, আৰ প্যালপিট্রেল ফোল্ডের দিকে কনজেক্টেড কনজংটাইভার নাড়ী সকল স্পষ্টরূপে দৃষ্ট হইবে এবং ঐ নাড়ী সকল যেমত করণিয়ার নিকটবর্তী হয়, তেমত উহারা সংখ্যাত্তে এবং আনতনে হ্রাস হইয়া যায়, বৃহৎ নাড়ীসকল পরস্পর পৃথক ও স্পষ্ট এবং স্ক্লেরের ম্যাস লোহিত বর্ণ দৃষ্ট হয়। কিন্তু স্ক্লেরোটিকের হাইপারিমিয়াতে রক্তবহ নাড়ী সকলকে করণিয়ার পরিধির ঠিক চতুর্দিকে অতি স্পষ্ট দেখা যায় এবং ঐ নাড়ী সকল আনতনে এত ক্ষুদ্র হয়, উহাদের একটিকে অন্যটি হইতে উত্তমরূপে অনুভব করা যায় না, এবং স্ক্লেরোটিকের ঐ অংশ ভাগলেট অথবা পিঙ্কন বর্ণ দেখান, এই বস্তুটি করণিয়ার চতুঃপার্শ্বের অধিক স্পষ্ট দেখা যায়, এবং করণিয়ার মার্জিন হইতে দুই স্ত্র অস্তরে উহা ক্রমেই হ্রাস হইয়া পবে স্ক্লেরোটিকে শুভ্রবর্ণে পরিণত হয়।

কনজংটাইভার সিম্প্যম। বেগীর মাতৃ প্রকৃতি অনুসাবে কনজংটাইভার হাইপারিমিয়া রোগে লক্ষণাদির তারতম্য হইয়া থাকে অর্থাৎ কেহবা অধিক পরিমাণে বেদনামুভব করেন, কেহবা একটুই বেদনা অনুভব করেন না, কেবল চক্ষে বায়ুকা কণা পতিত হইলে যে

একরকম বোধ হয় সেই একরকম বোধ করেন, তাহার কারণ এই যে, মিউকস মেমব্রেনের রক্তাধিক্য নাজী সকলকে করণির উপর অনবরত প্রযুক্ত হওয়া প্রযুক্ত এই একরকম বালুকনিকাবৎ বড় বোধ হয়।

হাইপরিমিয়া রোগাক্রান্ত ব্যক্তি সূর্যের কিম্বা প্রদীপের আলোকের প্রতি দৃষ্টি করিলে চক্ষু উত্তেজিত হইয়া উহা উহার পক্ষে ক্রেশকর হইয়া উঠে এবং চক্ষু অনেককাল পর্যন্ত ব্যবহার করিলে উহা অধিক বৃদ্ধি হয়, সুতরাং রোগী তাহার দৈনিক ও প্রয়োজনীয় কার্য নিৰ্বাহ করিতে পারে না।

ইহাতে ল্যাক্রিমেল এবং কনজংটাইভেল গ্রেণ্ড সকল হইতে অপর্যাপ্ত রস নির্গত হইতে থাকে, কিন্তু ঐ নির্গত রসের স্বভাব পরিবর্তিত হয় না, সুতরাং এই ব্যাধি স্পর্শক্রামক নহে। রোগীর চক্ষু হইতে অনবরত অক্ষয় নিঃসৃত হয় এবং কাজ করিতে প্ররত হইলে কিম্বা উজ্জল আলোতে বিরত হইলে উহার পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া থাকে; কনজংটাইভেল এবং ল্যাক্রিমেল গ্রেণ্ডদিগের উত্তেজনা ইহার মূলোৎসর্গ কারণ। অক্ষিপুটদিগের মিউকস মেমব্রেন কিঞ্চিৎ স্ফীত এবং রক্তাধিক্য হয় এবং উহা পিণ্ডার ও কেনেলিকিউলির আবরণ পর্দা পর্যন্ত বিস্তারিত হইয়া থাকে এবং অশুর নাসিকার পতিত হইবার স্বভাবিক পথ সুবন্ধ হইয়া যায়।

হাইপরিমিয়ার কারণ। সূর্যের কিরণে, ধূলা বিশিষ্ট বায়ুকে ইহা উৎপন্ন হয়, কনজংটাইভার উপর বাহ্য বল পতিত হইলেও মিউকস মেমব্রেনের কনজেশন হইতে পারে। আর ডাইজেস্টিভ সিস্টেম এবং সিক্রিটি অরগ্যান্সদিগের দোষ স্পর্শিলে, কিম্বা পোর্টেল কনজেশন হইলে, কিডনির ক্রিয়ার বিকলতা জন্মিলে এবং ঐ ঐ কক্ষ হইলে হাইপরিমিয়া রোগ উৎপন্ন হইতে পারে।

• চিকিৎসা। রোগের কারণ দূরীভূত করাই এই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য। রোগীর চক্ষু সূর্যের কিরণে ধূলিময় বায়ুতে বিরত

হইতে বাপায়ে এইজন্য নিউট্রেল টেস্ট বা নীলা রংয়ের স্লাস বা চ-
সমা দ্বারা চক্ষুকে আকৃত করিয়া রাখা উচিত।

এসকিউলজেন্ট লোশন (যথা, ২ গ্রেন হইতে ৪ গ্রেন সলফেইট
অব জিঙ্ক এবং এক আউন্স জল, অথবা ৪ গ্রেন সুগার অবলেড, এক
আউন্স জল) প্রস্তুত করিয়া সকাল বিকাল চক্ষে প্রয়োগ করিলে
বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা, ইহা দ্বারা কনজংটিভাইটার প্রসারিত নাড়ী
সকল সংকোচিত হইয়া যায়, সুত্বাঃ উহাদের রক্ত প্রবাহ উত্তেজিত
হইয়া ঐ অংশের শুল্ক জন্মক ক্রিয়া উত্পাদন করে।

চক্ষু মুদিত করিয়া সকাল বিকাল দুই কিম্বা চারি মিনিট পর্য্যন্ত
অক্ষি পুটের উপর শীতল জলের ছিটা, কিম্বা একটি গদি শীতল জলে
আত্রে করত চক্ষু মুদিত করিয়া অক্ষিপুটের উপর এক এক বারে ১৫।২০
মিনিট পর্য্যন্ত প্রয়োগ করিলে উপকার হইতে পারে।

চক্ষের অধিক পরিষ্কার দ্বারা হাই পরিমিয়া রোগোত্পন্ন হইলে
চক্ষুকে বিশ্রাম দেওয়াই উচিত।

ডাইজেষ্টিভ সিক্রেটের বিকলতা হইয়া যদি এই ব্যাধি উত্পন্ন
হয়, তবে অলটারেটেড মেডিসিন প্রয়োগ করিবে, অর্থাৎ একমাত্রা
বু পিল এবং ব্লু ক ড্রুফট সেবন করাইলে বিশেষ উপকার হইতে
পারে এবং রোগীকে অধিক আহাৰ করিতে দিবে না, ডায়েকুট এবং
সুরাপান একে বারে নিষিদ্ধ। দুর্বলতা প্রযুক্ত ব্যাধি উদ্ভব হইলে
স্থানিক ঔষধ প্রয়োগের সহযোগে পুষ্টি কারক আহাৰ এবং লৌহ
সংযাচিত ঔষধ ব্যবস্থা করিবে।

বাহ্য রক্ত যথা বালি কণিকা অথবা আইলেস বা পক্ষ দ্বারা ব্যাধি
উত্পত্তি হইলে উহা সুরীভূত করিলেই ব্যাধি আরোগ্য হইবে। চক্ষু
পরীক্ষা করিবার কালীন অক্ষি পুটের উলটাইয়া মিলিয়া বা পক্ষ সক-
লকে উত্তম রূপে পরীক্ষা করা উচিত। একটি মিলিয়া বা পক্ষ
উলটিয়া গেলে প্রচুর হাইপারিমিয়ার কারণ হইতে পারে এবং যে

পর্যাপ্ত উষ্ণ দূরীভূত করা না যায় সে পর্যাপ্ত রোগীর যত্নের লীমা থাকে না। এই পক্ষ বা লোমটিকে দূরীভূত করিয়া একটি সূচী নাই ট্রেইট অবসিলভর দ্বারা লেপন করত উষ্ণর বস্তু পর্যাপ্ত প্রবিক্ত করিয়া দিব্যেতাড়া হইলেই বস্তু প্রদাহিত হইয়া বিনষ্ট হইবে এবং লোমটী আর পুনরুৎপন্ন হইবে না।

মিউকো পিরিউলেণ্ট অথবা ক্যাটারেল

কনজংটাইভাইটিস।

এই ব্যাধিটিকে চাই পরিমিত রোগের বর্জিত অবস্থা বলা যাউতে পারে, কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে, ইহাতে কনজংটাইভাইটিস হইতে যে জলবৎ স্রাব নির্গত হয় তাহাতে এলমিউমেন এবং মিউকোপিরিউলেণ্ট ম্যাটর বা পিচুটিমর পুষ্ণ আছে এবং ইহার সংক্রামক শক্তি নাই, কিন্তু মিউকোপিরিউলেণ্টের ক্রমের সংক্রামক শক্তি আছে।

প্যাথলজি এবং বাহ্যিক আকার। মিউকোপিরিউলেণ্ট কনজংটাইভাইটিসের প্রথমাবস্থায় প্যালপিবেল কনজংটাইভাইটিস বিশেষ রূপে আক্রান্ত হয় এবং মাইবোমিয়েন গ্লোবুলিগের আন্তর্ভুক্ত মিউকস মেমব্রেন রক্তাধিক্য হওয়া প্রযুক্ত উষ্ণদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না; অক্ষু-পুটদিগের অভ্যন্তর প্রদেশ সমরূপে রক্তমাকার হয়, এবং কনজংটাইভাইটিস বিশেষতঃ টার্সো অরবিটেল ফোল্ডের, সেমিনিউনার ফোল্ডের এবং ক্যারকালের ক্ষীণতা হইয়া থাকে। ইহাই সাধারণ নিয়ম যে উভয় চক্ষুই একত্রে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়।

কখনই অরবিটেল কনজংটাইভাইটিস ভেসেলস সকল এমন পরিমাণে আক্রান্ত হয় যে স্ক্লেরোটিকের আচ্ছাদিত মিউকস মেমব্রেন সমরূপে রক্তমাকার ও কনজংটাইভাইটিস হইয়া উঠাকে আচ্ছাদিত করিয়া থাকে, এই অবস্থাকেই ক্রিমোসিস বলে। কনজংটাইভাইটিসে সিরস ফুইড সঞ্চিত হইয়া ক্ষীণ হইলেই উঠাকে ক্রিমোসিস বলে।

ক্রিমোসিসের পরিমাণ তির্যক বিষয়ে তির্যক প্রকার হইয়া থাকে।

টার্সো অরবিটেল এবং সেমিলিউনার কোলুভেই প্রায় ইহা স্পষ্টরূপে দৃষ্ট হয়, কখন বা ইহা দ্বারা কমজংটাইভ। উন্নত হইয়া উঠিয়া করনিয়ার ধারকে আকৃত করে।

ব্যাপি যে কেবল কমজংটাইভাতে এবং ল্যাক্রিমেল এপেরেটসে আবদ্ধ থাকে এমত বিবেচনা করিবে না, কতক দিবস পরে যিবোমিয়েন য়েও সকলও আক্রান্ত হয় এবং উহাদের সিক্রিশন পরিমাণে অধিক ও স্বভাবের পরিবর্তন হইয়া থাকে এবং নিম্নাবস্থায় উহা অক্ষিপুটের ধারে সঞ্চয় হওত শুষ্ক হইয়া উহাদিগকে মিলিতাবস্থায় রাখে, সুতরাং রোগীর নিদ্রা ভঙ্গ হইলে যে পর্যন্ত ঐ সকল পিচুটি ধৌত করা না যায় সেই পর্যন্ত চক্ষু উন্মীলন করিতে পারে না।

সবজ্ঞে কটিভ সিম্পমস। রোগী চক্ষে বালি কণিকা অথবা সূক্ষ্ম ককড় পতিত হইয়াছে এমত অনুভব করে, কিন্তু ইহা কেবল ভ্রম মাত্র, এই প্রকার ককড় অনুভব বে বালি কণিকা পতিত হইয়া হয় নাই তাহা বলিলেও রোগীর ভ্রম দূরীভূত হয় না, রোগী চক্ষে অত্যন্ত চুলকনা অনুভব করে এবং উর্ধ্ব অক্ষিপুট কঠিন ও ভারী বোধ হয়। ল্যাক্রিমেল সিক্রিশন পরিমাণে অধিক হওয়া প্রযুক্ত চক্ষু হইতে অধিক অশ্রু পতিত হইতে থাকে এবং অশ্রু অক্ষিপুট হই মধ্যো সঞ্চিত হওত করনিয়ার সম্মুখ অংশে দোলারমান থাকে। প্রযুক্ত দৃষ্টির কিঞ্চিৎ ব্যাঘাত জন্মে, এই জন্যই দৃষ্টি পরিষ্কার করিবার অন্য রোগী চক্ষুকে যুচিতে বারণার বাধ্য হইয়া থাকেন। এই সকল লক্ষণাদি সঞ্চার সময়ই অধিক স্থায়ী হয় এবং প্রাতে রোগী নিদ্রা হইতে জাগরিত হইয়া দেখিতে পারেন যে অক্ষিপুট দ্বয় যিবোমিয়েন য়েও সকলের শুষ্ক সিক্রিশন দ্বারা একত্রে মিলিত হইয়া রহিয়াছে।

এই ব্যাধিতে করনিয়া স্বাভাবিক স্থানে এবং পিটপিলা বা কণিকা আলোক দ্বারা স্বাভাবিক সংকোচিত ও প্রসারিত হয়।

এই ব্যাধিতে রোগী উহার চক্ষে কিঞ্চিৎ সুপ্রা অরবিটেল রিজিয়নে

যেমনা বোধ করেন না এবং ইন্টেলজেন্স অব লাইট বা আলোকচিকিৎসা
শযা বোধ করেন না এই নিমিত্তই রোগী উন্মীলিত চক্রে চিকিৎসকের
নিকট আসিয়া পরামর্শ গ্রহণ করিতে সমর্থ হইলেন। কিম্বোসিস বর্জ-
মান থাকার সঙ্গে পংটা স্তন্যাদিক রূপে স্থান চ্যুত এবং অবকল্প হয় এই
জন্যই অল্প চক্রে অভ্যস্তর কোণে সঞ্চিত হইয়া গণ দেশের উপর
দিয়া প্রাবৃত হইতে থাকে।

কক্ষ বা কারণ। ইহা মান্য কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইয়া
থাকে, বিশেষতঃ রিতু পরিবর্তনের সময়েই ইহা অধিকতররূপে উৎপন্ন
হইতে দেখা যায়।

কনজেক্টিভাইটিস বা সংক্রামতা। (বিশেষতঃ কুলে, টৈনাদলে, এবং
জনসমাজে) ইহার একটি প্রধান কারণ বলিতে হইবে। ভ্রমাকীর্ণতা
প্রযুক্ত বায়ু দূষিত হইলে কিম্বা নরদমা অথবা সেলপুল বা স্রোতবিহীন
অপরিষ্কৃত পটা জল হইতে যে দুর্গন্ধ ও বাষ্প নির্গত হয় তাহা আ-
শ্রাণ করিলে এই ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে।

বাহ্য বস্ত্র বধ। একটি কীট কনজেক্টিভাইটিসের ভাজের মধ্যে আবদ্ধ
হইয়া থাকিলেও এই প্রকার ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে।

যে সকল কারণে খাসি প্রখাসি পক্ষে সাধারণ সরদির অর্থাৎ
স্নেহ্যার উৎপত্তি হয় সেই সকল কারণে সাকাত রূপেই হউক,
কিম্বা নাসিকার মিউকাস মেম্ব্রেন হইতে বিস্তারিত হইয়াই হউক, কনজেক্টি-
ভাইটিসে এই প্রকার স্নেহ্যার উৎপন্ন হইতে পারে, এইজন্যই মিউকো
পিরিউলেণ্ট কনজেক্টিভাইটিসকে কেটারেল অপথ্যালমিয়া কহে।

চিকিৎসা। বাহ্য বস্ত্র দ্বারা রোগোৎপন্ন হইলে উহা দূরীভূত
করিলেই রোগ আরাম হইবে।

ইহা মনে রাখা উচিত যে এই রোগ সংক্রামক, এই জন্য রোগীকে
নির্জন স্থানে রাখিবে, ইহাতে যেন কোন প্রকার সৈধ্যনা না হয়।
রোগীর শারীরিক স্বাস্থ্যের প্রতি মনোযোগ রাখা কর্তব্য। এই

রোগে নিক্রিটৎ অরগান সকল প্রায়ই দুর্বিত হইয়া থাকে, এইজন্য রোগীকে একমাত্রাবু পিন ও বুক ডেই এই কলসিকমে (বিশেষত বাতল ঘাতু প্রকৃতি ব্যক্তিনিগের পক্ষে) বিশেষ উপকার হইবে, এই সময় রোগীকে দুই এক দিবসের নিমিত্ত উপবাস রাখিলেই উপকার দর্শে।

এতদ্ব্যতীত দুই গ্রোন নাইট্রেইট অবসিলভর এবং এক আউস ডি-সটিল্ড ওয়াটার দ্বারা লোশন প্রস্তুত করিয়া চক্ষে দিবসে ২।৩ বার প্রয়োগ করিবে। ইহাতে যদি চক্ষের উত্তেজনার হ্রাস হয় তবে উহা প্রয়োগে ক্ষান্ত থাকিবে। সংক্রামক এবং বায়ুর প্রাহুতাবে রোগ উত্পন্ন হইলে নাইট্রেইট অব সিলভর লোশনেই অধিকাংশ লোকের রোগ আরাম হইয়া থাকে। নাইট্রেইট অব সিলভর লোশনে রোগের হ্রাস ও চক্ষে বেদনা হইলে উহা প্রয়োগে বিরত থাকিয়া শীতল জল কিম্বা এসিটেইট অব লেডের উইক সলিউশন অক্সিপুটের উপর অবব-রত প্রয়োগ করিতে থাকিবে : এই সময় সেলাইন পরগেটিভ দ্বারা রোগীর কোষ্ঠ পরিষ্কার করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

গ্লিসেরিন এবং ফোর্ড অয়েন্টমেন্ট অথবা কোল্ড ক্রিম, কিম্বা এক আউস সিম্পল অয়েন্টমেন্ট এবং ২৩ গ্রোন ইওলো অকসাইড অব মর-কিউরি শয়নকালে রোগীর অক্সিপুটের দ্বার প্রয়োগ করিলে নিম্নিত্ত বস্তুর বে অক্সিপুটের একত্রে জোড় লাগিয়া থাকে তাহা সংঘটন হইতে পারে না। রসত অয়েন্টমেন্ট (২ ড্রেম রসত ১ ড্রেম এলম ৩০ গ্রোন ওপিয়াম এবং কিঞ্চিৎ জল) দ্বারা অক্সিপুটের লেপন ক-রিয়া রাখিলেও এই প্রকার ফলোত্পত্তি হইয়া থাকে।

শুষ্ক লক্ষণাদির হ্রাস হইলে নাইট্রেইট অব সিলভরের লোশনের পরিবর্তে নিম্ন লিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিবে।

এসিটেইট অব লেড	২ গ্রোন
একট্রেইট অব বেলাডোনা	৫ গ্র
জল	১ আউস .

এই সকল মিশ্রিত করিয়া বেশন প্রস্তুত করিবে। রোগীকে কাজ কর্তা করিতে একেবারে নিষেধ করিয়া দিবে এবং চক্ষুকে বেশ ঘর্ষের কিম্বা প্রদোষের আলোতে বিস্তৃত না করে। বাহিরে যাওয়ার আবশ্যক হইলে মিউটেস বর্ণের চশমা কিম্বা গাঢ় কাপড়ের ঢাল চক্ষে পরিধান করিয়া বাইতে দিবে।

পিপিউলেট, কনজংটা ইভা ইটিস।

এই উন্নয়নক বাধিতীর ভারতম্য নানা প্রদেশে নানাপ্রকার ব্যক্তিতে নানাপ্রকার দেখিতে পাওয়া যায়; দরিদ্র ও দুঃখী এবং যাহারা অযোগ্য পানি ভোজন দ্বারা জীবিকানির্বাহ করে এবং যাহাদের সর্বদা রোগাক্রান্ত হইয়া শারীরিক দুর্বতার ভ্রাস হয় তাহাদের মধ্যেই এই রোগ অত্যন্ত ভয়াবহ; কিন্তু যে কোন অবস্থাতেই এই রোগ উৎপন্ন হউক না কেন, ইহা করমিলাকে সুখে বা বিগলনে পরিণত করিয়া আংশিক রূপেই হউক কিম্বা সম্পূর্ণ রূপেই হউক রোগীর দৃষ্টি বিনাশ করে।

সবজেকটিভ সিম্পটমস। প্রথমাবস্থায় অর্থাৎ রোগের আরম্ভতে রোগী চক্ষে অত্যাঙ্গ বেদনা, চুলকানা অনুভব এবং চক্ষে ধূলি অথবা বালি কনিকা পতিত হইলে যে প্রকার বোধ হয় সেই প্রকার অনুভব করেন কিন্তু এই প্রকার অবস্থা ৩৬ ঘণ্টার অধিক বর্তমান থাকে না।

দ্বিতীয় অবস্থাতে কিমোসিস উদ্ভূত হয় এবং অক্ষিপুটের অতিশয় ক্ষোভ এবং প্রবল বেদনার উদ্ভব হইয়া থাকে। চক্ষুর গভীর বিদান দিগের আক্রান্তের ভারতম্যানুসারে এবং রোগীর ধাতু প্রকৃতি অনুসারে এই সকল লক্ষণেরও ভারতম্য হইতে দেখা যায়। সেজন্য চক্ষু হইতে টেম্পাল ৫১ কপাটিতে বিস্তারিত হয় এবং রাত্রে শয়ন কালে বেদনার অধিকতা হইয়া থাকে। কেহহ বলেন যে রোগের সপিউরেটিভ স্টেইজ বেদনা একেবারে থাকে না। কোনই সময়ে ব্যাপির যখন

কিন্তু কখনও কখনও বেদনা হঠাৎ দূরীভূত হইয়া যায়, তাহার কারণ এই যে করমিরা' বিদ্ধ হওত অকিগোলের আঘের সকল বহির্গত হইয়া পড়ে, সুতরাং চক্ষুর আত্যন্তিক প্রচাপন একেবারে দূরীভূত হয় এবং রোগীও উপশম বোধ করেন ।

ব্যাধির প্রবলতার ভারতম্যানুসাদের পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিসের বেদনারও ভারতম্য হইয়া থাকে । সামান্য প্রকার রোগ হইলে বেদনা প্রায় বর্তমান থাকে না, রোগী কেবল অকিপুটহয়ে বিশেষতঃ উর্ধ্ব অকিপুটে এক প্রকার বিদ্ধনবৎ বেদনানুভব করেন । এই প্রকার অবস্থার বাহ্যিক প্রদাহ ক্রিয়া এমত অধিক হয় না যে, তাহাতে কোরডের রক্তপ্রবাহ অবরুদ্ধ হইয়া থাকে, সুতরাং মিলিয়ারি নভ' সকলও ব্যাধিতে জড়ীভূত হয় না এবং বেদনারও আধিক্য থাকে না । কঠিন আকারের ব্যাধির স্পষ্ট চিহ্নই বেদনা ।

সপিরিউরেটিভ কনজংটাইভাইটিস রোগে সর্বাঙ্গিক বিকলতা অতি সামান্যরূপে হইয়া থাকে, ইহাতে যে ক্ষয় হয় তাহা অতি সামান্যরূপে বলিতে হইবে । কখনও রোগীর অস্তিরতা এবং মিত্রাভাব হয়, কিন্তু ইহা যে সর্বাঙ্গিক বিকলতা হেতু হইয়াছে এমত বিবেচনা করিবে না, মানসিক চাক্ষুস্য এবং চক্ষের বেদনা এই দুই ইহাদের উৎপত্তি হইয়া থাকে ।

অত্যন্ত কঠিন আকারের ব্যাধিতে বেদনার আধিক্যতা হয়, রোগী অত্যন্ত আলোকাতিশয়া বোধ করে, অকিপুটহয় এমত অধিক স্কীত হয় যে, রোগী চক্ষু উখীলন করিতে পারে না, রোগী সর্বদা অন্ধকারায়ত্ত ধরে আবহিত করিতে ইচ্ছা করেন, রোগীকে আলোতে বাধিত করিলেই এক মনকা মশু অকিপুটহয় মধ্য হইতে মিলিত হইয়া পড়ে এবং বেদনার অত্যন্ত হ্রাস হয় ।

কঠিন প্রকারের পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিসে প্রদাহ ক্রিয়াস্বারা রক্ত স্রবিত হওয়া প্রযুক্ত কনজংটাইভাইটিসে রক্ত প্রবাহিত হইতে পারে

না ; অশিচ কনজুংটাইডা এমনত ক্ষীণ হয় যে, উহা দ্বারা করণিয়ার
 দ্বারা আহৃত হইয়া যায়, এবং অনেকানেক সময়ে কিমোসিস এমনত অ-
 ধিক হয় যে, বোধ হয় যেন করণিয়ার মিউকস মেমব্রেনের রক্তিমাকার
 ভাঁজ দ্বারা ভূবিয়া রহিয়াছে । কনজুংটাইডাতে এই প্রকার একিউ-
 শন বা রন সংঘ হইলে উহার গুতীরস্থিত, ভেসোলস সকলের রক্ত-প্র-
 বাহন অর্থাৎ সর্কিউলেশন, অনবন্ধ হইয়া থাকে, এবং এই সকল
 কারণ বশতই করণিয়াতে রক্ত প্রবাহিত হইবার পক্ষে দাঘাত হওয়া-
 ইয়া মের, সুতরাং করণিয়ার পারিপোষক বস্তুর অভাব হইলেই উহা
 শীত্র ক্ষতে এবং বিগলনে পরিণত হয় ।

করণিয়ার কিমোসিস দ্বারা আহৃত থাকা প্রযুক্ত আমরা উহার অ-
 বস্থা উত্তমরূপে পরীক্ষা দ্বারা নিশ্চয় করিতে পারি না । অক্ষিপুটের
 বিশেষতঃ উর্দ্ধটি এমনত হয় যে, চক্ষু উন্মীলন করণে মুকঠিন হইয়া থাকে ।
 চক্ষু প্রথমবার পরীক্ষা করিবার প্রতিই রোগীর দৃষ্টির মিথ্র করে,
 এই জন্য রোগীকে ক্রোংক্রম আঙ্গাণদ্বারা সংজ্ঞাশূন্য করিয়া প্রথম
 পরীক্ষাটি করা যুক্তিবিকল্প নহে । পরীক্ষাকালীন অক্ষিপুটে চাপন
 প্রয়োগ না হয় এমনত সতর্কতামহকারে পরীক্ষা করিবে, এই প্রকার
 সতর্ক না হইলে যদি করণিয়াতে গভীর ক্ষত বর্তমান থাকে তবে ঐ
 চাপন দ্বারা অক্ষিপুটের প্রচাপিত হইয়া করণিয়ার ক্ষত ছিড়িত হইয়া
 যাইবে এবং অক্ষিপুটের অধেয় সকল নির্গত হইতে থাকিবে ।

এই প্রকার রোগে অক্ষিপুটের ক্ষীণ ও রক্তিমাকার হয় এবং উ-
 হাদের মধ্য দিয়া অমনবর্ত ক্রন্দ নিঃসৃত হইতে থাকে এবং আলো
 চক্ষে প্রবিষ্ট হইতে না পারে এই জন্য রোগী কাপড় কিম্বা কমাল
 দ্বারা চক্ষু ঢাকিয়া রাখে । উত্তর চক্ষুই একদা ব্যাধিগ্রস্ত হয়, এমনত
 বিবেচনা করিবে না, একটি চক্ষু ব্যাধিগ্রস্ত হইলে রোগী পুত্র চক্ষুটিতেও
 সুদিকান্তদ্বারা রাখে, তাহার কারণ এই যে, পুত্র চক্ষু আলোতে বিরত
 হইবার ব্যাধিগ্রস্ত চক্ষে বেদনার আধিক্য হইয়া উঠে ।

প্রোগনোসিস বা ভাবিকল ভাব । যদি করণিরা উদ্ভুল এবং পরিষ্কার থাকে এবং উহার কোন অংশে ক্ষত দৃষ্ট না হয় তবে উহার ভাবিকল মঙ্গলজনক । করণিরাতে ক্ষত আরম্ভ হইয়া থাকিলে বিবেচনা করিয়া বলিবে, আর যদি করণিরাতে সূক্ষ্ম আরম্ভ হইয়া থাকে তবে রোগী যে আবেগামাত্ত করিবে এমত ভরসা দেওয়া উচিত নহে ।

ভাবিকলতত্ত্ব নির্ণয় করিবার কালীন ইহা মনে রাখা উচিত যে, এই রোগ পুনঃ আক্রান্ত হইয়া থাকে, এমন কি রোগী প্রায় আরাম হইয়াছেন এমত সময় পুনরায় মঙ্গল লক্ষণাদির আবির্ভাব হইয়া রোগীর আবেগামাত্ত পক্ষে একেবারে ব্যাঘাত জন্মাইয়া দেয় ।

পিরিউলেণ্ট কনজুংটাইভাইটিসের কারণ । সংক্রামক দ্বারা এই রোগ সচরাচর উৎপন্ন হইতে দেখা যায় ; অন্য দাক্ষিণ চক্ষের স্পর্শাঙ্ক ক্রেন, গনোরিয়াল ম্যাটর অথবা ত্র্যাজাইন বা যেনী হইতে অশুষ্ক সিক্রিশন বা রস দ্বারাও এই প্রকার ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে ।

ইহা অনুভব করা হইতে পারে যে, বায়ুতে যে সকল স্পর্শাঙ্কমক পিরিউলেণ্ট ম্যাটর উদ্ভূতীয়মান হইয়া থাকে তদ্বারাও এই প্রকার ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে কিন্তু এই অনুভব অমূলক এবং যুক্তিবিকল্প । সূত্র কীট পতঙ্গাদি দ্বারা ব্যাধিশ্রু চক্ষু হইতে স্পর্শাঙ্কমক বিজ শূষ্ক চক্ষু নীত হইতে পারে ।

চিকিৎসা । এই রোগের চিকিত্সাকালীন করণিরা ব্যাঘাতে রক্ষা হয়, তত্প্রতি আশ্রমের বিশেষ যত্ন করা উচিত । যদি করণিরাতে কোন প্রকার ক্ষত দৃষ্ট না হয় তবে অত্যন্ত তত্পর হইয়া চিকিত্সা করা আবশ্যিক করে না, কিন্তু বিউকস মের্ভ্রেনে যে কামাহ উৎপন্ন হইয়াছে তাহা প্রথমোক্ত প্রতীকার চেষ্টা না করিলেও পরে করণিরাতে রক্ষা করিবার যত্ন রাখা হইবেক ।

চিকিত্সার্থে শিরিউলেটে কনজেন্টাইটাইটস রোগকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইল যথা ;—প্রথম শ্রেণী সাধারণ আকারের ব্যাধি, দ্বিতীয় শ্রেণী, কঠিন আকারের ব্যাধি, ইহাতে করণিয়াতে প্রথযোকমেই স্তম্ভ দৃষ্ট হয়।

প্রথম শ্রেণী। যদি বাহ্য বস্তু দ্বারা রোগ উৎপন্ন হয়, তবে উহা দূরীভূত করিলেই রোগ উপশম হইবে। অন্য কোন কারণ বশতঃ হইলে রোগী বৃদ্ধি হউক কিম্বা শিশু সন্তানই হউক নাইট্রেইট অব মিলভরের ট্রেন্সলিউশন, [যথা ১ ড্রাম নাইট্রেইট অব মিলভর এবং ৩ ড্রাম জল) দ্বারা অক্সিপুটদিগের স্তম্ভ উপর প্রয়োগ করিবে, এবং নাইট্রেইট অব মিলভরের অন্য প্রকার লোশন (যথা ৩ গ্রামে এক আউন্স জল) প্রস্তুত করিয়া ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত দ্বি দণ্টাস্তর চক্ষে প্রক্ষেপ করিবে, এবং ২৪ ঘণ্টার পর ঐ ট্রেন্সলোশন দ্বারা অক্সিপুট পুনরালোপন করিয়া দিবে এবং যে পর্যন্ত কনজেন্টাইটার কনজেন্সন নিবৃত্ত, শিরিউলেটে ডিসচার্জ তরল ও পরিমাণে কম না হয় সেই পর্যন্ত ইহা প্রয়োগ করিতে থাকিবে।

অনেকানেক সময়ে এই প্রকার ট্রেন্সলিউশন অক্সিপুটে দুই বারের অধিক প্রয়োগ করিতে আবশ্যিক করে না, কিন্তু চক্ষে প্রক্ষেপের নাইট্রেইট অব মিলভরের লোশনটি প্রথমতঃ দুই অথবা তিন দিবস পর্যন্ত দ্বি-দণ্টাস্তর তৎপরে ছয় ঘণ্টাস্তর এবং অবশেষে দিবসে দুইবার এই প্রকার সাত দিবস কিম্বা দশ দিবস পর্যন্ত ব্যবহার করিবে, বাস্তবিক এই সময়ের মধ্যেই প্রথম লক্ষণ সমূহ দূরীভূত হইয়া থাকে, তৎপরে নাইট্রেইট অব মিলভরের লোশন পরিবর্তে মলফেইট অব জিঙ্কলোশন (২ গ্রামে এক আউন্স জল) প্রক্ষেপ করিবে। এই প্রকার অবস্থায় রোগী অধিক বেদনভুক্ত হইবে না, বরং কিঞ্চিৎ বেদনা বর্তমান থাকিলে প্যপি-লেট কোম্প্রেশন দ্বারা ই উহা বিশেষ হইয়া থাকে। কোম্প্রেশন-কারের প্রতি এবং পুষ্টিকারক আকারের প্রতিও যত্নোযোগ রাখা

উচিত। এন্টিফোজেনিক অণুকা কুইনাইন এবং অল্প পরিমাণে ফিউ-
মিউলেটে ও কখনও আবশ্যক হইয়া থাকে কিন্তু উহা পলুস বা নাকী
অবস্থানুসারে ব্যবস্থা করিবে।

শিশু স্ত্রীমানসিগের এই প্রকার ব্যাধি হইলে ঔষধ প্রয়োগ করা সু-
কঠিন এমতাবস্থায় রোগীর মস্তক স্থির ভাবে ধৃত করিয়া ঔষধ প্র-
য়োগ করিবে।

দ্বিতীয় শ্রেণী রোগের চিকিৎসা। এই শ্রেণী কুক্ষি যোগে
চিকিৎসাকালীর অথবা চিকিৎসা সম্বন্ধ হইবার পূর্বেই করনিয়া ব্যাদি
দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে; এমতাবস্থায় প্যালপিটেল কনজংটাইভাডে
এবং মেম্ব্রিউনার কোলডে কঠিক প্রয়োগ করা উচিত, অরবিটেল
মিউকস মেম্ব্রেনে উহা প্রয়োগ করা আবশ্যক করে না।

যে কঠিক প্রয়োগের কথা বলা গেল, তাহাতে সলিড নাইটেইট
অবসিলতর কখনই প্রয়োগ করিবে না, ডাইলিউট কঠিক পেনসিল
প্রয়োগ করিবে। ডাইলিউট কঠিক পেনসিল নিম্ন লিখিত যতে প্র-
স্তুত করিয়া লইবে; যথা, নাইটেইট অব সিলভর এবং নাইটেইট অব-
পটাল সমভাগে মিশ্রিত কর্তব্য অথবা উক্ত দুই দ্বারা আর্জ করিয়া একটি
মান টিউবে চালিলেই উহা স্তম্ভগাত্ হুইয়া একটি পেনসিলের
প্রায় হইবে। এই প্রকার ডাইলিউট কঠিক প্রয়োগ করিবার তাত্-
পর্য্য এই যে উহার প্রয়োগ দ্বারা কনজংটাইভার ইপিথিলিয়েল সেলার
বিনষ্ট হইয়া আমাদের অভীষ্ট সিদ্ধ হয়, কিন্তু সলিড নাইটেইট
অব-সিলভর প্রয়োগ করিলে কনজংটাইভার কনেকটিভ টিস্যু
পর্য্যন্ত বিধ্বলিত হইয়া কনজংটাইভাডে মিকেকট্রিকস অথবা মিউকস
মেম্ব্রেনের সংকোচন হইয়া থাকে এই প্রকার একটি রক প্র-
শেষ নির্ধৃত হইয়া এই অংশ উত্তেজিত হয় এবং কুক্ষিয়ার প্রতি
সর্বদা উহার ঘর্ষণ লাগাতে উহার ওপেসিটা বা অবস্থতা উৎপন্ন
হইয়া থাকে।

রোগীকে ক্রোমফরম আক্রান্ত দ্বারা সংক্রামণ্য করিয়া অতি সূত্রকতা-
 পূর্বক অধঃ অক্ষিপুটকে উলটাইয়া ফেলিয়া এক বস্ত্র দ্বারা কন-
 জুংটাইডাকে পুছিয়া শুষ্ক করত প্যালপিটেল যিউকল মেম্ব্রেনের সমু-
 দয় প্রদেশে বিশেষত টার্সো অরবিটেল ফোলডে কক্ষিক পেমসিল প্র-
 যোগ করিবে ; কক্ষিক প্রয়োগ যাত্রই এই স্থান শুষ্কবর্ণ হইয়া যাইবে, এই
 সময় একটি সহায়কারি চিকিত্সক করেক বিন্দু শীতল জল প্রক্ষেপ দ্বারা
 উহা ধৌত করিয়া ফেলিবেন তাহা হইলেই অতিরিক্ত মাইটেইট অবসি-
 লতার ধৌত হইয়া যাইবে, ইহার পর অধঃ অক্ষিপুট স্বভাবে স্থাপিত
 করিয়া উর্দ্ধ অক্ষিপুট উলটাইয়া এই প্রকার কক্ষিক প্রয়োগ করিবে ।
 উর্দ্ধ অক্ষিপুট প্রায়ই অত্যন্ত ক্ষীণ অবস্থায় থাকে, সুতরাং কনজুংটাই-
 ডার উর্দ্ধ টার্সো অরবিটেল ফোলডে কক্ষিক প্রয়োগ করা সুকঠিন
 হইয়া উঠে এই জন্যই রোগীকে ক্রোমফরম দ্বারা অজ্ঞান করিবার আ-
 বশ্যক করে । কনজুংটাইডার প্রদেশে এই প্রকার কক্ষিক প্রয়োগ
 করিলে উহা ইপিথিলিয়েল লেয়ার, অর্থাৎ যাহা হইতে পিরিউলেটে
 ডিসচার্জ উৎপন্ন হয়, তাহা বিনষ্ট হইবে এবং চক্ষু হইতে ক্রম নিসৃত
 হওয়াও স্থান হইয়া যাইবে । ইপিথিলিয়ম পুনরোত্পত্তি হইলে পূর্ব-
 মত পিরিউলেটে ম্যাটর নিষ্কৃত হইতে আরম্ভ হইবে এমতাবস্থায় কক্ষিক
 পুনরায় প্রয়োগ করিবে, কিন্তু দ্বিতীয় বার ডাইলিউট কক্ষিক পেমসিল
 প্রয়োগ করিতে হইলে উহা আরো অধিক ডাইলিউট করিয়া লইতে
 হইবে (এক ভাগ মাইটেইট অবসিলতার এবং দুই ভাগ মাইটেইট
 অব পটাশ মিশ্রিত করিয়া পেমসিল প্রস্তুত করিবে) । এই প্রকার
 চিকিত্সা ৫ । ৬ দিবস পর্যন্ত করা আবশ্যক, অর্থাৎ যে পর্যন্ত প্র-
 দাহিত কনজুংটাইডার অবল ক্রিয়া নিরূত না হয় এবং পিরিউলেটে
 ডিসচার্জ নিবারিত না হয় সেই পর্যন্ত এই প্রকার উপায় অবলম্বন
 করিবে ।

কক্ষিক প্রয়োগ করিলে উহা কি প্রকার কার্য করে উদ্ভবর এম-

প্ররোচক নাহলে মছৌর এই প্রকার ব্যাধি করিয়াছেন, যথা, প্রদাহিত অংশের রক্তবহা নাড়ী সকল দিয়া অতি আন্তে২ রক্ত প্রবাহিত হওয়ার জখার অতিরিক্ত কার্য উৎপাদন করে। কষ্টিক প্ররোগ করিলে উহাদের প্রসারিত প্রাচীর সকল সংকোচিত হইয়া যায়, সুতরাং উহাদের মধ্য দিয়া রক্ত প্রবল বেগে অর্থাৎ শীঘ্র প্রবাহিত হইয়া এই অংশের প্রতিপোষক অবস্থা উন্নতি হইতে থাকে। কষ্টিকের এই প্রকার ক্রিয়া স্থায়ী রাখিবার জন্য তিনি আটো বলেন যে উহা প্ররোগের পরক্ষণেই একটি বস্ত্র নির্মিত গদী শীতল জলে আর্দ্র করিয়া অক্ষিপুটের উপর অনবরত স্থাপিত রাখা উচিত কেননা তাহা হইলে নাড়ী সকল আর পুনরায় প্রসারিত হইতে পারিবেন, অধিকন্তু শীতল জল দ্বারা ক্রম সকল ধৌত হইয়া চক্ষুকে পরিষ্কার রাখিবে।

পিচকারি দ্বারা চক্ষুকে পরিষ্কার করা কোন আবশ্যক করে না, বস্ত্র নির্মিত গদী শীতল জলে আর্দ্র করিয়া উহার উপর প্ররোগ করিলে এবং উহা সময়ে২ পরিকর্তন করিলে, কিম্বা অক্ষিপুটের কিঞ্চিৎ উন্মীলন করিয়া কএক ফোটা শীতল জল প্রক্ষেপ করিলে চক্ষু পরিষ্কার হইতে পারে।

উহা পূর্বেই বলা গিয়াছে যে অরবিটেল কনজংটাইভাতে নাইটে-ইট অব সিলভর প্ররোগ আবশ্যক করে না, কিন্তু কখন২ ইহা এমত স্কীত হয় যে উহা দ্বারা কর্ণিয়া আবৃত হইয়া থাকে, এমতাবস্থায় রোমী অজান [ক্লোরফর্ম দ্বারা] থাকা সম্বন্ধে মিউকস মেম্ব্রেনের উপর ৩। ৪ টি ইনসিশন করিবে। স্কীত মিউকস মেম্ব্রেনের যে অংশ দ্বারা কর্ণিয়া আবৃত থাকে ইনসিশনগুলি সেই অংশে আরম্ভ করিয়া অক্ষিপুটেরদিকে চালিত করিবে। স্কীত কনজংটাইভাকে এই প্রকার ইনসিশন দ্বারা কর্তন করিলে, কিম্বা সিস দ্বারা এই গভীর স্থিত ভেগোল সকল প্রচাপিত হইয়া উৎসন্ন হইয়া কর্ণিয়া ঐচুর পরিপোষকতা প্রাপ্ত হইতে থাকিতে পারে, মতুবা উহা বিগলনে পরিণত হইবার সম্ভাবনা।

যোগী ক্রোরকরম দ্বারা অজ্ঞান থাকাকালীন করণিরাকে উত্তম রূপে পরীক্ষা করিবে। করণিরা বিচ্ছিন্ন হইয়া থাকিলে উহার গুণে-
লিঙ্গী বা অস্বচ্ছতা অথবা আইরিসের কেঁট কিলোমা উদ্ভব হয় ও তরা-
নক হইয়া উঠে। এই প্রকার অধস্তার আইরিসের পশ্চাতে যে সকল
বিধান আছে তাহাদের চাপন দ্বারা উহা করণিয়ার ছিত্র দিয়া বাহি-
র্গত হইতে দেখা যায়।

করণিয়ার পোষ্টিরিয়ার ইলেক্ট্রিক ল্যামিনা বাতীত সর্ব অংশ যদি
কৃত হইয়া বিনষ্ট হয়, তবে উহা যে উহার পশ্চাত্ অংশের বিস্তারণ
দ্বারা শীঘ্রই বিলীণ হইবে তাহার কোন সন্দেহ নাই, এমতাবস্থায় এ-
কটি মোটা সূচী দ্বারা করণিরাতে বিচ্ছিন্ন করতঃ একিউয়স হিউমর নির্গত
করিয়া দিলে চক্ষের আত্যন্তরিক প্রতিচাপন দূরীভূত হইবে। এই প্র-
কার করণিয়ার পেরেনেস্টিসিস অপরেশন করিলে উত্তম ফল উপলব্ধি
হইতে পারে, ইহাতে যে কেবল টেকিসেমার উৎপত্তি নিবারণ করে
এমত বিবেচনা করিবে না, কিন্তু চক্ষের আত্যন্তরিক প্রতিচাপন স্থানতা
করিয়া আইবলের বিলীণতার হ্রাস করতঃ বেদনার অনেক উপশম
করে। এই প্রকার অপরেশন দ্বারা করণিরাতে যে ছিত্র হয় তাহা আরাম
এবং একিউয়স হিউমরের পূর্নরোত্পত্তি ২৪ ঘণ্টা মধ্যেই হইয়া থাকে।

এখানে চিকিৎসাটি সর্বশ্রেণে বর্ণনা করা যাইতেছে। যোগী
ক্রোরকরম জ্ঞান দ্বারা অজ্ঞান থাকার সময়ে, করণিরাতে কৃত আছে কি
না তাহা প্রথমত উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত; দ্বিতীয়ত
প্যালপিভেল মিউকস মেম্ব্রেনে এবং সেমিলিউনার কোলডে ডাইলি-
উট নাইটেইট অথবা সিলভরের পেনসিল প্রয়োগ করা; তৃতীয়ত অরবি-
টেল কনজুংটাইভাকে স্কোরিকাই অথবা ইনসিশন করা; চতুর্থ কর-
ণিরা গভীর কৃত দ্বারা একেবারে বিলীণ না হইলে উহা সূচ দ্বারা
বিচ্ছিন্ন করা; অধশেষে অক্ষিপুটের পক্ষীত হইয়া থাকিলে উহার চক্ষের
উপর নাইটেইট অথবা সিলভরের ছেচিউরেটেড সলিউশন প্রয়োগ
করতঃ কোন কয়েম ব্যবহার করিবে।

একটি আঁচর একটি প্রধান বিষয় উল্লেখ করা যাইতেছে, যথা
 ৮ প্রোগ এট্রোপিন এবং এক আটরিস জল মিশ্রিত করিয়া লোশন
 প্রয়োগ করতঃ বর্ষ ঘটাবুর চক্ষে এক এক ফোটা করিয়া প্রয়োগ ক-
 রিবে, ইহাতে ইনট্রা অকিউনার নর্ভ সকল এবং করনিয়ার পরিপেশিক
 স্নায়ু সকল পক্ষাঘাত হয়, এই সকল নর্ভস্নায়ুকে পক্ষাঘাত করাই এই
 চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য। ইহাতে ট্রিলিয়ারি মসলের ও করনিয়ার
 বিস্তীর্ণাবস্থার উপশম হয়, করনিয়ার বিস্তীর্ণাবস্থার উপশম হইলে উহা
 ক্ষত দ্বারা আংশিকরূপে বিনষ্ট হইলেও সম্পূর্ণরূপে বিদীর্ণ হইয়া যায়
 না। এট্রোপিন দ্বারা আটরিস অবনত হইয়া যায় এবং একিউরস
 হিউমর অল্প পরিমাণে প্রস্রবণ হওয়া প্রযুক্ত আভ্যন্তরিক প্রতিচাপনের
 হ্রাস হয়; অধিকন্তু এমতাবস্থার করনিয়া বিদীর্ণ হইলেও আটরিস উ-
 হার ছিত্রের মধ্য দিয়া বিহীনত হয় না, উহা এন্টিরিয়ার চেম্বরে অস্থি-
 ভেদী অবস্থিতি করে।

একটি চক্ষু ব্যাধিগ্রস্ত হইলে উহার দূষিত পূর দ্বারা অন্য চক্ষুটিও
 ব্যাধিগ্রস্ত হইতে পারে এই জন্য সুস্থ চক্ষুটিকে তুলার গদী দ্বারা
 আবৃত করতঃ ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে।

বেদনা নিবারণ জন্য ফোর হেড বা কপাটিতে একটুকু বেলে-
 ডোনা প্রয়োগ এবং মরফিয়া ব্যবস্থা করিবে। রাত্রেই বেদনার রুদ্ধি
 হইয়া থাকে এইজন্য মরফিয়া রাত্রে শয়নকালে সেবন করাইবে।

রোগী বলবান হইলে বেদনা নিবারণ জন্য কপাটিতে জলোকা
 প্রয়োগ করা যুক্তি বিকল্প নহে।

রোগী দুর্বল হইলে পুষ্টিকারক আহার ও টনিক্স এবং রাসায়নিক-
 চার সহিত কুইনাইন ও মরফিয়া ব্যবহার করিবে। ইনফিউশন বাক
 এমোনিয়ার সহিত ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা;
 কিন্তু ইহাতে বেদনার রুদ্ধি হইলে উহার ব্যবহারে বিরত থাকিবে।

শারীরিক সুস্থতার বিকলতা জন্মিলে অর্থাৎ স্বপ্ন উদ্ভব হইলে

ডায়েবেটিক মিকচার ব্যবস্থা করিবে, এবং এ ব্যবস্থার মূত্র বিশ্লেষণ দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার রাখা কর্তব্য।

সর্ব প্রকার টনিকস অশেফা পরিভোগ্য বাহু সেখন উত্তম টনিক। রোগীকে শয্যাতে কিবা একটি কুঠরিতে সর্বদা আবদ্ধ রাখার কোন আবশ্যক করে না।

ডিপথরিক কনজংটাইভাইটিস।

এই প্রকার ব্যাধিটি ভারতবর্ষে কঠিন সংঘটন হইতে দেখা যায়, এই নিমিত্ত এই ব্যাধির বর্ণনা করিতে এইক্ষণ কান্ডু থাকিলাম।

গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিস।

ইহাকে সচরাচর মিলিটেরি অপথ্যালমিয়া বলিয়া থাকে। এই ব্যাধি ইতর লোকের মধ্যে, যাহারা মেলেরিয়স এবং অন্যান্য দৌর্বল্য কারি বাস্তুতে বিরত হয় তাহাদেরই অধিক হইয়া থাকে। এই রোগে কনজংটাইভাইভার কনেকটিভ টিসুতে বিশেষতঃ টাসে। অরবিটেল ফোল্ডে এবং কখনঃ করণিয়ার অধিক সংখ্যক ক্ষুদ্রঃ গ্রেনিউলার বডিঞ্জ বা দানাবৎ পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল গ্রেনিউলার বডি কনেকটিভ টিসুর কোষ হইতে উত্পন্ন হয়, ইহাদের মধ্যে রক্তবহা নাড়ী কিবা স্নায়ু কিছুই নাই।

রোগীর অক্ষিপুট উন্টাইয়া স্থিত করিলে কনজংটাইভাইভার প্যাশিলী সকল কনজংস্টেড এবং রক্তাকার দৃষ্ট হইবে এবং উহাদের বর্ণ ব্যাধির অবস্থানুসারে নান্য প্রকার দেখা যায়।

ইহা দুই প্রকার যথা, একিউট এবং ক্রনিক।

একিউট গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিসের লক্ষণ।

ইহা বর্ণনার সুবিধার জন্য তিন অবস্থার বিভক্ত করা গেল।

ফ্যাক্ট কে ইজ বা প্রথমাবস্থা। রোগী ইটমরেল অব লাইট

বা আলোকাতিসহ্যতা আবেদন করে ইহাকেই কটোকবিয়া বলে, যখন অরবিটেল রিজিয়নে বেদনামুভব হয়, রোগী চক্ষে বালি কণিকার

মায় অসুস্থ করে এবং চক্ষু হইতে অত্যন্ত অশু পাতিত হইয়া থাকে ।
 অক্ষুপুটনিগের ধার সকল অল্প পরিমাণে স্ফীত হয়, এবং উহাদিগকে
 উন্টাইয়া বিস্তৃত করিলে, প্যালপিট্রেন কনজংটাইভ। যে কনজংটেড
 হইয়াছে তাহা এবং মিউকস মেম্ব্রেনের উপর সামান্য মায় অনেক
 গুলিন ক্ষুন্ন শূত্র পদার্থ উন্নত হইয়া উঠিয়াছে, তাহা দেখিতে পা-
 ইবে । এই সকল লক্ষণ উর্ধ্ব অক্ষিপুটের কনজংটাইভাতে বিশেষতঃ
 টাগোঁ অরবিটেল ফোন্ডে স্পষ্ট দেখা যায় । কেবল প্যালপিট্রেন
 কনজংটাইভাই যে আক্রান্ত হয় এমত বিবেচনা করিবে না, অক্ষিগো-
 লের উপরের মিউকস মেম্ব্রেনেও ঐ প্রকার অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং ক-
 রনিয়াতেও ঐ প্রকার কতিপয় ক্ষুন্ন শূত্র চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়,
 করনিয়ার অবস্থা এই প্রকার হইলে অত্যন্ত ফটোফিয়া হইয়া থাকে ।
 প্রথমাবস্থা ৮ দিবস হইতে দশ দিবস পর্যন্ত থাকিয়া দ্বিতীয় অথবা
 প্রদাহ অবস্থায় পরিণত হয় ।

দ্বিতীয় অবস্থা । ইহাতে কনজংটাইভা গাঢ়রূপে কনজংটেড
 হয় এবং অল্প দিবসের মধ্যেই পিরিউলেট ডিসচর্জ বা ক্রন্দ নিঃসৃত
 হইতে থাকে, অর্থাৎ স্যুপিউরেটিভ কনজংটাইভা-টিস সংস্থাপিত হয় ।
 এবং ইহাকে পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিস হইতে নিশ্চয় করা
 সুকঠিন হইয়া উঠে ।

ব্যাধির স্যুপিউরেটিভ অবস্থায় অক্ষিপুটের অল্প স্ফীত এবং কি-
 মোসিসের উৎপত্তি হয় ; কিন্তু পিরিউলেটে কনজংটাইভাইটিসই
 হইক কিম্বা গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিসই হইক করনিয়ার প্রতি
 আমাদের দৃষ্টি রাখা কর্তব্য । সৌভাগ্য বশতঃ গ্রেনিউলার কনজং-
 টাইভাইটিসে পিরিউলেটে কনজংটাইভাইটিসের মায় করনিয়া সুক
 দ্বারা অথবা অপারেশন দ্বারা শীঘ্রক বিনষ্ট হয় না ।

রক্ত ব্যক্তিদ্বিগেতে অথবা যাহারা অপরিপোষক আহার করে। জী-
 বন যাপন করে তাহাদিগের মধ্যে এই ব্যাধি অনেক দিবস পর্যন্ত স্থায়ী
 হয়, কিন্তু লক্ষণাদির প্রবলতা থাকে না ।

অধিক প্রবল অবস্থায় ব্যাধির পিরিউলেট ফেইজ ১৫ দিনের অধিক থাকে না, ততপরে কিমোসিসের স্থানতা হইতে থাকে এবং পিরিউলেট ডিশ্চার্জ বা ফ্লুইড বিঃসৃত হওয়া একেবারে লোপ হইত। তৃতীয় অবস্থাতে পরিণত হয়।

তৃতীয় অবস্থা। এই অবস্থায় গ্রেনিউলার ব্যক্তিদিগের পুনরুৎপাদন অপেক্ষা করিতে হইবে, যদি উহার পুনর্বার দৃষ্টিগোচর হয় তবে রোগটিকে ক্রনিক গ্রেনিউলার কনজংটিভাইটিসের ন্যায় ব্যবহার করিতে হইবে। আর যদি প্রদাহ ক্রিয়া প্রচুররূপে উত্পন্ন হইয়া নিউপ্লাস্টিক উত্পাদনকে বিনষ্ট করে তবে রোগের তৃতীয় অবস্থা অপেক্ষাকৃত অনেক প্রধান বিষয় বটে।

চিকিৎসা। প্রথমাবস্থায় কোন প্রকার এক্সপোজিট লোশন প্রয়োগ করিবার আবশ্যক করে না, বরং ইহাতে অনুপকারের সম্ভাবনা এই জন্যই প্রথমাবস্থায় কোন প্রকার চিকিৎসা করা উচিত নয়। চক্ষু যে ইরিটেশন স্থাপিত হইয়াছে তাহা যদি বৃদ্ধি হয় তবে রোগীকে অন্ধকারায়িত গৃহে রাখিবে এবং জৈবদ্রব্য জল দ্বারা চক্ষুকে দিবনে ৪।৫ বার ধোত করিয়া দিবে। রাতে শয়নকালে চক্ষুর আঁতে এবং অক্ষিপুটের ত্বকের উপর একটুকু অব বেলেডোনা লেপন করিলে, আর যদি রোগীর অস্থিরতা ও নিদ্রাতার হইয় তবে ১০ গ্রেণ ডোভাস পাউডর ব্যবহার করিলে।

পূর্বেই বলা গিয়াছে যে স্বাভাবিক প্রণালী ব্যতিক্রম হইলে এই রোগ উত্পন্ন হয়, অতএব রোগীকে পরিশুদ্ধ বায়ু সেবনে, উত্তম আহারাদি করিতে এবং পরিষ্কার থাকিতে পরামর্শ দিবে, নতুবা কনজংটিভাইটিস ক্রনিক অবস্থায় পরিণত হইয়া করনিয়ার ডামকিউলার অপোসিটি উত্পন্ন হইবে।

এই ব্যাধির দ্বিতীয় অবস্থায় চিকিৎসা কনজংটিভাইটিস প্রদাহের পরাক্রমাবস্থায় এবং করনিয়ার অবস্থাসাধারে করিতে হইবে। যদি ক-

করণিতে ক্ষত এবং উহা কোন প্রকার বিনাশের আশঙ্কা না হয় তবে কোন প্রকার স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ করিবার আবশ্যক করে না, কেবল চক্ষুকে পরিষ্কার রাখিবে এবং পশিহেড কোম্প্রেশন দিবে। সচরাচর টনিক ঔষধ ব্যবস্থা করা উচিত; সোডা এবং কুইনিনের সহিত ডোভার্স পাউডার ব্যবহার করিলে (দিবসে ৩।৪ বার) বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা, ইহার পরেই ক্লোরাইট অব পটাস টিংচার ফেরি-উরিকাস সহিত ব্যবস্থা করা উচিত। এই অবস্থার রোগীকে পুষ্টিকারক আহার দিবে। প্রদাহক্রিয়া বৃদ্ধ এবং দুর্বল অবস্থা বৃদ্ধ হইলে কম-জ্বটাইডাতে সলফেইট অব কপার লোশন দিবসে একবার করিয়া প্রয়োগ করিবে, তাহা হইলেই উহার উত্তেজনা উত্তরক হইয়। এমনত প্রচুর প্রদাহ উত্পন্ন হইবে যে ব্যাধি উৎপাদক নিওপ্লেস্টিক প্রোথ একেবারে বিনষ্ট হইয়া যাইবে।

যদি করণিয়ার জীবন্ত বিনষ্টের আশঙ্কা হয় তবে তৎক্ষণাৎই মাইট্রেইট অব সিলভার প্রয়োগ করিয়া কোলড কম্প্রেস ব্যবহার করিবে। প্রথমত ৫ গ্রেন মাইট্রেইট অব সিলভারের লোশন প্রস্তুত করিয়া দ্বি-ঘণ্টান্তর চক্ষে প্রক্ষেপ করিবে এবং অস্থি পু. টর উপর অনবরত কোল্ড কম্প্রেস স্থাপিত রাখিবে। এই সময়ে বিজ্জিতক ঔষধ সেবন করা যুক্তি বিরুদ্ধ নহে। বেদনা বর্জমান থাকিলে, ১ গ্রেন অসিফেন দিবসে তিন বার দিবে। এই সকল চিকিৎসা সম্বন্ধে যদি ব্যাধি বৃদ্ধি প্রাপ্তি হয় তবে অসিফেনের মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া দিবে এবং রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান কবত বিয়োমিস রিশিট কম-জ্বটাইডাতে ডাইলিউট মাইট্রেইট সিলভারের পেনসিল প্রয়োগ করিবে, এই প্রকার চিকিৎসা করিলেই চক্ষুকে রক্ষা করিতে পারিবে। ইহা মনে রাখা উচিত যে করণিয়ার জীবন্তের বিপদাশঙ্কা হইলেই এই প্রকার চিকিৎসার প্রয়োগ হইবে।

রোগের দ্বিতীয় অবস্থার কার্য উত্তমরূপে বিশেষ হইলে আর

কোন উপায় অবলম্বন করা আবশ্যিক করে না ; প্রদাহক্রিয়া ক্রমেই নিবৃত্ত হইয়া অংশের স্বাভাবিক সূক্ষ্ম অবস্থা পুনঃ স্থাপিত হইবে। এসময় হাইলুড এসফিঞ্জেন্ট লোশন কনজংটাইভাতে প্রয়োগ করিবে। কখনও নিদ্রাবস্থায় অক্ষিপুট বর পদম্পর্শ একত্রে সংযুক্ত হইয়া থাকে এজন্য ডাইলিউট সিট্রিন অয়েন্ট মেন্ট অক্ষিপুটের ধারে শয়ন কালে প্রয়োগ করিবে।

কারণ। যে সকল কারণে নিউটিটিড ফংগন বা পরিপোষক ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মে (যথা জলাকীর্ণ স্থানে, মল মূত্র প্রভৃতি দুর্গন্ধিত ও অপরিষ্কৃত স্থানে বাস করিলে এবং উপযুক্ত আহারের অভাব হইলে) সেই কারণেই এই ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে।

মিওপ্লেস্টিক গ্রোথ উৎপত্তিই এই ব্যাধির মূলীভূত কারণ, ইহা অনেক দিবস পর্য্যন্ত শুশ্রূষার থাকে, এবং অত্যন্ত উত্তেজনার কারণ হইলেই উহার তেজস্বী হইয়া উঠে ; এই কারণ বশতই পিরিউলেণ্ট ম্যাটর অন্য কোন স্থান হইতে আনীত হইয়া চক্ষে সংস্পর্শ হইলে গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিস উৎপন্ন হইয়া পাকে। এম, ওয়েবর সাহেব বলেন, যে গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিস অত্যন্ত স্পর্শক্রামক, ইহার মপিউরেটিভ স্টেইজ কনজংটাইভার প্রদেশ হইতে ক্রম লইয়া সূক্ষ্ম চক্ষে প্রয়োগ করিলে পিরিউলেণ্ট কনজংটাইভাইটিস যে উৎপন্ন হইবে তাহার কোন সন্দেহ নাই।

ক্রনিক গ্রেনিউলার কনজংটাইভাইটিস।

ট্রেকোমা।

ইহাতে মিওপ্লেস্টিক গ্রোথ কনজংটাইভার নিম্নে কোন উত্তেজনা অথবা প্রদাহ উৎপাদন না জন্মাইয়াই উৎপন্ন হইয়া থাকে, এই গ্রেনিউলার বডি সকল এমত সূক্ষ্ম যে অনুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত উহাদিগকে দেখা যায় না। এমতাবস্থায় ইহাদেব কোন প্রকার অনুরোধের কারণ হয় না এবং উহারা যে উৎপন্ন হইয়াছে রোগীও অনুভব করে না।

কেবল গোর আইজ বা চক্ষু উজ্জ্বল হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ করেন। উষ্মা-
কের অত্যন্ত বিকলতা জন্মিলে অথবা সূর্যের উজ্জ্বল অধিক বিকল
হইলে অর্থাৎ উত্তপ্ততার কোন কারণ হইলেই কনজংটাইভা আক্রমণ
হইয়া কনজংটাইভাইটিস উৎপন্ন হয় এবং নিঃশ্রেণীজন্ম সকল আয়তনে
রুদ্ধ হইয়া থাকে।

লক্ষণ। ইহাতে সময়ে২ কনজংটাইভাইটিসের উৎপন্ন হয়, মি-
উকস মেমব্রেন কনজংটেড হয়। ভিলাইগুলীন অল্পও অধিক পরি-
মাণে ক্ষীণ হইয়া উঠে, রোগী চক্ষে বেদনা এবং আলোকাসক্তিসহিত
অবুভব করে এবং অসবরত চক্ষু হইতে অশ্রু নির্গত হয়। প্রত্যেক
আক্রমণের পরেই নিঃশ্রেণীজন্ম আয়তনে সঞ্চিত হইয়া
থাকে।

এই প্রকার অবস্থা অনেক দিবস পর্যন্ত স্থায়ী থাকিতে পারে,
কিন্তু অতি নীচুই হউক কিম্বা কিছু গৌণেই হউক ট্রোনিউলার বডিটিস
গোর পদার্থ চুষিত হইয়া যায়, এই প্রকার ঐ অংশের কনজংটাইভ টিস
বস্তুবিহীন হওত যে শূন্য গহ্বর হয় তাহা সিক্রেটিক্‌স নির্মিত হইয়া
পরিপূরিত হইয়া যায়। এই ক্ষুদ্র সিক্রেটিক্‌স সকল একত্র হওয়াতে
কনজংটাইভার প্রদেশের উপর রুদ্ধ চিহ্ন দৃষ্ট হয়।

কনজংটাইভার প্রদেশ এই প্রকার রুদ্ধ হওয়া প্রযুক্ত করণিয়াতে
সদাসর্বদা ঘর্ষণ লাগাতে উহার এণ্টিরিয়ার মেমব্রা উত্তেজিত হইয়া
ভাস্কিউলার ওপামিটির উৎপত্তি হয়। করণিয়ার এই প্রকার পরি-
বর্তন রুদ্ধ হইতে থাকিলে দৃষ্টির ব্যাঘাত জন্মে এবং ক্রমে রোগী
একেবারে অন্ধ হইয়া পড়ে।

চিকিৎসা। প্রথম ট্রোনিউলার কনজংটাইভাইটিস রোগে
ব্যস্ত রক্ষা বিষয় যে প্রকার দ্রব্য গিলিয়াছে ইহাতে সেই প্রকার দ্রব্য
করিলে অন্যান্য ঔষধাদি দ্বারা কোন ফলোদয় হইবেক না।

এ অবস্থার মিউকস মেমব্রেনে প্রচুর প্রদাহ উৎপাদন করাই

স্বাভাবিক প্রমাণ উদ্দেশ্যে, তাহা হইলেই অংশের অন্তর্গত ক্রিয়া নিরূপিত
 হইবে : এই অভিমতটিকে, যে পর্যন্ত ঐ অংশের অধিকতর উদ্ভেদনা
 জরুরি সামান্য আকারের সপিউরেটিভ কনজুংটাইভাইটিস উৎপন্ন না
 হইবে সে পর্যন্ত প্রত্যহ প্রাতে উর্ক ও অধঃ অক্ষিপুটের কনজুংটাই-
 ভাতে সলফেট সলফেইট অব কপার প্রয়োগ করিবে। এই প্রকার
 করিলে এবং ঐ সময় রোগীকে শারীরিক শাস্তি বর্জন করিলে কেবল
 যে প্রোনিউলার ব্যাধি সকল বিনষ্ট হইয়া যাইবে এমন বিবেচনা করি-
 বেনা, কিন্তু উহার আর পুনরুৎপত্তিও হইতে পারিবে না।

ক্রমিক প্রোনিউলার কনজুংটাইভাইটিস রোগের উপশম কালীন
 যদি অতিরিক্ত প্রদাহ উৎপন্ন হয় তবে এন্টিমাজেট লোশন ইত্যাদি
 দ্বারা উহা নিরূপিত করিবে।

সুগার অবলেডের চূর্ণ বাষ্পিতকৃত মিউকস মেম্ব্রেনে প্রক্ষেপ ক-
 রিলে এবং লিকর পটাশি কনজুংটাইভাতে প্রয়োগ করিলে উপকার
 দর্শিতে পারে, ডাং মেম্ব্রেনারা সাহেব বলেন তিনি অনেকাধিক রো-
 গীকে এই সকল ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছেন, কিন্তু কখনই কৃতকার্য
 হইতে পারেন নাই। তিনি আরও বলেন যে, সলফেইট অব কপারই
 সর্বাপেক্ষা মতোষধ।

পস্টিউলার কনজুংটাইভাইটিস।

এই শ্রেণীর মধ্যে অন্যত্র প্রস্তুতকৃতদিগের কনজুংটাইভাইটিস
 ফুন্টিনিউলোসা ও পস্টিউলোসা এবং ক্রুসিউলস করনিয়াইটিস বর্ণনা
 করা হইল।

পস্টিউলার রোগের স্থানান্তরিত পস্টিউলার কনজুংটাইভাই-
 টিসকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত কর হইল : অনেক স্থলে পস্টিউলার সকল
 অরবিটেল মিউকস মেম্ব্রেনে স্থায়ী হয়, এবং উহাতে যে কনজুংটাই-
 ভাইটিস উৎপন্ন হয় তাহা যৎসামান্য। কিন্তু পস্টিউলার করনিয়াতে
 উৎপন্ন হইলে রোগীর যন্ত্রণার সীমাপরিমিতা থাকে না। কোনরূপ স-

যদি পলিইথিল উত্তর করিয়া এবং কনজুটাইডাক এক সময়ে আক্র-
মণ করে ।

কনজুটাইডাতে পলিইথিল সকল উৎপন্ন হইবার কালীন উক্তারা
সংখ্যাতে ২।৩ টির অধিক হয় না কিন্তু ক্রমে একটিনপর আর একটির
উৎপত্তি হইয়া রোগীকে ক্লান্ত করিয়া ফেলে । পলিইথিল নিম্ন সি-
থিত গতে উৎপন্ন হইয়া থাকে, যথা স্তন্যমত ইপিথিলিয়ামের নিম্নে সি-
রম সঞ্চয় হইয়, উহা উন্নত হইত আল। পন স্তন্যকব মায় একটি ক্ষুদ্র
ভেনিকোল উৎপন্ন হয়, অথবা এ প্রকার অকরে এক শুষ্ক বর্ণ হৃৎ
পিপ্পোল উৎপন্ন হইয়া উহার উপরি লাগে একটি ক্ষুদ্র ভেনিকোল
সমুৎপন্ন হইয়া পাবে । এই সকল ক্ষুদ্র বস্তু কনজুটাইড কনজুট-
ইডার উপর অবস্থিত হবে, এক চক্ষেতে অনেকগুলি পলিইথিল উৎ-
পন্ন হইলে সমুদয় মেমব্রেনই রক্তিমাকার এবং প্রদাহিত হয় ।

এই সকল ক্ষুদ্র বস্তু মনো প্রথমত অল্প পরিমাণে পরিষ্কারগমি-
রস ক্ষুদ্র থাকে, উহা শীঘ্রই পরিবর্তিত হইয়া পীত বর্ণ এবং অস্বচ্ছ
হইত পলিইথিলের আকার হয় । উহার আয়তন ৮। ১০ দিনের মধ্যে
চুম্বিত হইয়া যাইতে পারে, অথবা উহার ইপিথিলিয়াম বিদীর্ণ হইয়া
মধ্যস্থিত জীব বস্তু নির্গত হইত একটি অনিষ্ট ক্ষতে পরিণত হয়, এই
ক্ষত অধিকতর ক্ষুদ্র হইয়া ইপিথিলিয়াম মেমব্রেনের মতন গুরুর আ-
রোগ্য লাভ করে, এবং উৎপারে কনজুটাইডার কনজুটামণ্ড দূরীভূত
হয় ও অংশের স্তন্যাবস্থা পুনঃ প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

লক্ষণ । পলিইথিলের কনজুটাইড প্রকৃতিসেব সব ক্ষেত্রেই সি-
স্টেমস অতি সামান্য । রোগী চক্ষে বালিনা, পাত্তিত হইয়াছে এমন
বেলা করেন, কনজুটাইডার বক্রাধিকা দলবক্র নাড়ীদ্বার বিপরীত
দিকে অক্ষ দুটিকে উলটাইলে কিঞ্চিৎ বেদন বৃদ্ধি হয় । চক্ষুকে
অনেক কণ পর্য্যন্ত ব্যবহার করিলে বেদনা বোধ এবং অক্ষ অতি
হইতে থাকে । পলিইথিলটি করণিয়াতে স্থিত হইলে রোগী আশো-

কাতি সহ্য বোধ করেন না। কোনই সময়ে নিঃস্রাবস্থার অক্ষিপুটে বস, একত্রে জোড় লাগিয়া থাকে। চক্ষু পরীক্ষা করিলে করণিয়ার ধারে একটি অথবা ততোধিক পলচিউল দেখিবে এবং উহাদের চতুর্দিকস্থ কনজংটাইভা কিয়ৎ পরিমাণে কনজেক্‌টেড দেখা যায়, এই সকল ব্য-
তীত চক্ষু সম্পূর্ণ সুস্থ দৃষ্টি হয়।

চিকিৎসা। এই প্রকার পলচিউলার কনজংটাইভাইটিসে ভে-
নিকোলসিগের উপর এবং কনজংটাইভার রক্তাধিক্য অংশের উপর
কেলেমেল প্রক্ষেপ করা ব্যতীত আর উত্তম ঔষধই নাই, ইহা কেলেমেল্‌স্
হেয়ার পেনসিল অথবা অন্য উপায় দ্বারা দিবসের মধ্যে একবার ব্যব-
হার করিবে, এবং ঔষধ ব্যবহারের পরক্ষণেই কণ কালের নিমিত্ত
চক্ষুকে মুদিত রাখিবে। ইহাতে রোগীর পক্ষে কিঞ্চিৎ বেদনা এবং
কণ স্থায়ী উত্তেজনা উদ্ভব হয় কিন্তু কনজংটাইভাইটিস অতি আশ্চর্য
রূপে আরাম হইয়া যায়। কেলেমেল চিকিৎসার সময় ইয়েলো অক-
সাইড অব মার্কিউরি অয়েন্টমেন্ট দ্বারা অক্ষিপুটের ধার সকল রাতে
শয়নের পূর্বে লেপন করিয়া দিবে। কোনই চিকিৎসকেরা এসিটে-
ইট অব লেড অথবা সলফেইট অব জিঙ্কের উর্ধ্ব সলিউশন দিবসে ২।৩
বার করিয়া চক্ষে প্রয়োগ করেন। শারীরিক স্বাস্থ্য সুস্থাবস্থার
থাকিলে চিকিৎসা ব্যতীত ইহা সতই আরাম হয়। স্বাস্থ্য উত্তম অবস্থার
না থাকিলে যে পর্যন্ত উহা সুস্থাকর আহার ও ঔষধ দ্বারা সুস্থারান
না হয় সেই পর্যন্ত ক্রমান্বয়ে একটি পলচিউলের পর আর একটির উৎ-
পন্ন হইয়া রোগীর নিতান্ত অসুখের কারণ হইয়া থাকে। পলচিউলার
কনজংটাইভাইটিসের দ্বিতীয় শ্রেণীর রোগ সচরাচর উত্তর চক্ষুই উদ্ভব
হয়, এবং এই রোগ প্রায়ই ৬ বৎসর হইতে ১২ বৎসর বয়স্ক শিশুক
বালিকা শিশুর মধ্যে উদ্ভব হইতে দেখা যায়। এই ব্যাধি সচরাচর
সু ক্রিউস কনজংটাইটিস বলিয়া বর্ণিত হয়।

এই রোগে অক্ষিপুটদিগের আক্ষেপ জনক ঘোদন এবং আলো-

কাতিসঙ্গ হইয়া চলিয়া চক্ষু পরীক্ষা করা অতি সুকঠিন হইয়া থাকে ।

চক্ষু পরীক্ষা করিয়া দেখিলে করণিয়ার প্রবেশের উপর ভেসিকোল অথবা পসটিউল বিশিষ্ট কতক গুলিন স্ফন্দ্র শ্বেতবর্ণ চিহ্ন দেখিতে পাইবে, ইহাদের আধের হইতেও লুপিত হইয়া যায়, নতুবা উহাদের আশ্রিত ইপিথেলিয়াম বিদারিত হইয়া মধ্যস্থিত স্রব বস্তু নির্গত হয়, এই বিদারিত স্থান কখনও অনেক বিলম্বে আশ্রয় হইতে দেখা যায়, কখন বা অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া অনুরূপ ক্ষতে পরিণত হয় ।

চক্ষে আলো প্রবেশ নিবারণ জন্য এবং বিগলিত অশ্রু সঞ্চয় করার জন্য রোগী অনবরত অক্ষিপুটদিগের উপর চক্ষুক্ষেপ করাতে চক্ষের অভ্যন্তর কোণ ছড়িয়া যায়, ইহাতে রোগীর পক্ষে অনেক অসুখের কারণ হইয়া থাকে । অনেক স্থলে এই ব্যাধির সহিত, নাগা রক্তে, ওষ্ঠদ্বয়ে অথবা গণ্ডদেশে একজিমেটস অথবা হরপেটিক ক্ষত এবং নেকের গ্রন্থি সকল রহদাকার হয় ।

চক্ষু পরীক্ষা না করিয়া রোগীর আকৃতি ও মুখভঙ্গি দেখিলেই রোগ নির্ণয় করিতে পারা যায় ; এই প্রকার ব্যাধিতে রোগী সর্বদাই অক্ষিপুটদিগকে মুদিত অবস্থায় এবং মস্তক নতভাবে রাখে ; এবং চক্ষে এক বিন্দু আলোক যাইতে না পারার এজন্য কখনো কখনো হঠক কিম্বা উত্তর চক্ষু দ্বারা হঠক চক্ষুকে ঢাকিয়া রাখে । জোর পূর্বক চক্ষু উন্মীলন করিতে চেষ্টা করিলে এক ঝলক অশ্রু নির্গত হইয়া পড়িবে এবং অক্ষিগোল অনিচ্ছা পূর্বক উর্দ্ধদিকে উঠিয়া যাইবে ; রোগীও অক্ষিপুট মুদিত করিতে সচেষ্ট হয় এবং কখনও অভ্যন্তর জোরপূর্বক হাঁচিতে থাকে ।

চিকিৎসা । এই ব্যাধি সহজে আরোগ্য হওয়া সুকঠিন । প্রথমতঃ রোগীর শারীরিক সুস্থতা সমুৎকর্ষন করা অত্যাৱশ্যক ; এইজন্য ক্যালিফরনিয়েল, আয়োডাইড অব আয়রন, পুষ্টিকারক আহার, পরিষ্কার থাকা এবং বায়ু সেৱন ব্যবস্থা করিবে । আহারের পরিবর্তে

কুইমিন এবং ক্যাফেইনেইট অথবা সোডা প্রথমত ব্যবহৃত করা উচিত কিন্তু ইহাদিগকে আরো ডা'ড অথবা আরও বেশি সহিত ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। লিকর পটাসি অথবা সেনিকেলিস বরলাসু-সারে, (বিশেষত যে সকল স্থানে রোগটি কণ বিলুপ্ত হয়,) ব্যবহার করিতে পারা যায়।

কাউণ্টের ইরিটেশন, যথা, টিউবের আগ্রাভন অক্ষিপুটের ডকের উপর প্রত্যাহ সঙ্কটকালে অথবা কপাটিতে ২/৩টি বিলিউর প্রয়োগ করিবে। এটোপিনের ট্রুই সলিউশন দিবসে দুইবার প্রয়োগ করিলে কটোকো-বিয়া উপশম হইয়া অনেক উপকার দর্শিবে।

রোগীকে অন্ধকার গৃহে রাখিবে এবং পুষ্টিকারক আহার ইত্যাদি দ্বারা শারীরিক শাস্তা রক্ষা করিবে।

রোগী সহ্য করিতে পারিলে চক্ষে একটি কমপ্রেস প্রয়োগ করত বা 'নডেইজ' বন্ধন করিয়া রাখিবে।

চক্ষের কোণের ডকে চর্কদারণ অথবা কৃত বর্তমান থাকিলে ইফেলো অকসাইড অথবা মরকিউরির অয়েন্টমেন্টে দিবসে দুইবার প্রয়োগ করিবে। এই অয়েন্টমেন্টে রাতে শয়নকালে অক্ষিপুটদিগের ধারে লেপন করিয়া দিলে যে কেবল উহা জোড়া হুগিয়া থাকা নিবারণ হইবে এমত বিবেচনা করিবে না, কনজংটাইভার উপর স্বাভাবিক ক্রিয়া দর্শাইবে।

কারণ। যে অকারের পসটিউলার কনজংটাইভাইটিস কেবল অক্ষিপুটের কনজংটাইভাকে আক্রান্ত করে তাহা কখনই বিদ্যা করণে উৎপত্ত হইতে দেখা যায়; কিন্তু অসিক্ত স্থলে রোগীর স্বাস্থ্যের অনেক ব্যাধিত জন্মিয়া থাকে। করণিয়া এই ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হইলে রোগীর শারীরিক শাস্ত প্রকৃতি স্কুফিউলস বিবেচনা করিতে হইবে; এই জন্যই এই ব্যাধিকে স্কুফিউলস কিরেটাইটিস কহে। সিকলিস দোবেও এই ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে। অপরিষ্কার বায়ু সেবন এবং অপরিষ্কার পান ভোজন দ্বারাও ইহার উৎপত্তি হয়।

একজনখিমেটল কনজুংটাইভাইটিস।

এই ব্যাধি গিজোলস বা হাম কোংগের এবং কালেটি ফিডরের আনুসঙ্গিক উৎপন্ন হইতে দেখা যায় ; অধিকন্তু হলে এই সকল ব্যাধি আঁরাম হইলেই কনজুংটাইভাইটিস দূরীভূত হয়, এই জন্যই কোংগ চিকিৎসার আবশ্যক করে না। কিন্তু যদি করণিয়ার ক্ষত হয় তবে চিকিৎসা করা উচিত। এবিষয় পরে বর্ণনা করা যাইবে। চক্ষু উত্তেজনা থাকিলে পশিছেড কোহেনটেশন করিবে এবং সামান্য প্রকারের আলোকাভিশহ্য থাকিলে রোগীকে অন্ধকারায়িত গৃহে রাখিবে। এই অবস্থায় চক্ষু এলম কিয়া স্লিক ইত্যাদি এসক্রীজেণ্ট লোশন প্রয়োগ করিলে কোন প্রতিকার হইবে না বরং হান্ন হইবার সম্ভাবনা। বাস্তবিক ঠাণ্ডা প্রকৃতির চিকিৎসা করা উচিত কেননা অ'দিম ব্যাধিটি আরোগ্য হইলেই কনজুংটাইভাইভা স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইবেক।

ইহা সচবাচর দেখা যায় যে বসন্ত রোগে এই যন্ত্রটি ভয়ানকরূপে আক্রান্ত হইয়া দৃষ্টিবিনাশ করে, ভারতবর্ষে অন্যান্য রোগ অপেক্ষা এই রোগেই অনেক অন্ধ হইয়াছেন, এমত সুস্থিগোচর হইতেছে।

বসন্ত রোগের ইরপটিভ স্টেইজ বা বসন্ত সকল উঠিবার কালীন করণিয়ার উপর পসচিউল উৎপন্ন হইতে দেখা যায় না কিন্তু সেবেণ্ডরি ফিডরের অবস্থার ইহার ক্ষত এবং বিনাশ হইবার অধিক সম্ভাবনা আছে।

চিকিৎসা। ইহাতে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ অপেক্ষা টনিক ঔষধ ও পুষ্তিকারক আহার দ্বারা চিকিৎসা করা উচিত। রোগী যাহাতে শবল হয় তাহার চেষ্টা করা অতীব কর্তব্য। রোগীর চক্ষু সর্জন্য পরিষ্কার রাখিবে এবং অকিপুটের দ্বারা একত্রে জোড় লাগিয়া বাইতে না পারিলে উজ্জ্বল সুইট অয়েল অর্থাৎ মিসিরিন দ্বারা শরনুকুলে অকিপুটের দ্বারে লেপন করিবে। পিউপিল বা কর্নিমিকা প্রসারিত

অবস্থার থাকার জন্য প্রত্যহ প্রাতে চক্ষে, বিশেষত করণিরায় কৃত হইলে এটোপিনের ফর্মলিউশন প্রক্ষেপ করিবে। এই সকল চিকিত্সা নস্তুও যদি উহার [করণিরায়] বিনষ্টকারী ক্রিয়ার বৃদ্ধি হইতে থাকে তবে অক্ষি গোলের বিস্তীর্ণতার স্থানতা করিবার জন্য করণিরায় পংচার বা বিচ্ছিন্ন করত একিউরস হিউমর নির্গত করিয়া ফেলিবে। কোনস্থলে লেন্স একটুকট বা বহির্গতের সহিত অথবা উহা ব্যতীত ইরিডো-কটোপি অপারেশন করা আবশ্যিক হইয়া থাকে।

জেরফ থ্যালমিয়া।

এই রোগ সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহাতে কনজংটা-ইভার য়েও সকল ক্রিয়াবিহীন হওত প্রচুর জর বস্তু [অশু] নিষ্কৃত করিতে স্মৃগিত থাকে, সুতরাং মিউকস মেমব্রেনের প্রদেশ চকচকিয়া দৃষ্ট হয় না।

কনজংটাইভা কোকডান অর্থাৎ চর্মের ছায় দৃষ্ট হয়, করণিরায় স্বচ্ছতা থাকে না সুতরাং দৃষ্টির হ্রাসতা হয়। চক্ষে অনেক দিবস পর্যন্ত ইরিটেশন থাকিলেই এই প্রকার ব্যাধির উত্পন্ন হইয়া থাকে। চক্ষে গ্লিসিরিন অথবা ক্যাম্ফর অয়েল প্রয়োগ করিলে এই ব্যাধির উপশম হয় বটে, কিন্তু ইহা যে কি ঔষধে আরোগ্য তাহা এপর্যন্ত জানা যায় নাই।

কনজংটাইভার অপারেশনের বিবয়।

কনজংটাইভাতে বাহ্য বস্তু। ধূলা কিম্বা বালি অথবা এই প্রকার কোন বস্তু মিউকস মেমব্রেনের প্রদেশের উপর ঘটনা ক্রমে অবস্থিত হইতে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইলে উহাদের দ্বারা কিঞ্চি নভের প্যালপিভেল ব্রেক সকল অভ্যন্তর ভেদজিত হয় এবং তিফেল একধরন বা প্রতিকলিত ক্রিয়া দ্বারা ল্যাঙ্কিমেক পোণ্ডের সিক্রিশন অর্থাৎ অল্প এমত অধিক পরিমাণে প্রবাহিত হইতে থাকে যে উহাদের দ্বারা বাহ্য বস্তু সকল অভ্যন্তরভুক্ত হইয়া যায় অথবা উহারা ক্যারকোলের উপর অবস্থিত করে।

স্বচ্ছাবের এই প্রকার কার্যটিকে রোগীরা কখনও ব্যাথা অনুভব করেন, তাহার কারণ এই যে, চক্ষে কোন প্রকার বাহ্য বস্তু পতিত হইবা মাত্র রোগী যদি ঐ স্থানের অক্ষিপুটের সিলিন্ডাকে ধৃত করিয়া অক্ষিগোল হইতে আন্তঃ অগ্রদিকে আকর্ষণ করেন তবে বাহ্য বস্তু অক্ষিগোলা ঐ-নাগানেই ধৌত হইয়া থাকিতে পারে, কিন্তু অনেক স্থলে রোগীরা এই প্রকার উপায় অবলম্বন না করিয়া বাহ্য বস্তু চক্ষে প্রবিষ্ট হইবামাত্রই উহা দূরীভূত করিবার নিমিত্ত অক্ষিপুটকে ঘষিতে আরম্ভ করেন সুতরাং বাহ্য বস্তু আর দৃঢ় রূপে কনজংটাইভার মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দেন।

দৈন্য ক্রমে করণিয়ার সম্মুখস্থিত মিউকস মেমব্রেনে বাহ্য বস্তু প্রবিষ্ট হইলে অক্ষিপুট ঘষের সর্বদা প্রচালনা দ্বারা উহা করণিয়ার ঘর্ষিত হওয়া প্রযুক্ত অত্যন্ত উদ্বেজনীয় এবং বেদনায় উৎপন্ন হইয় থাকে, বাহ্য বস্তু করণিয়ার সংস্পর্শে আসিলেই এই প্রকার যন্ত্রণা দায়ক লক্ষণাদি উৎপাদন করে। মিউকস মেমব্রেনের অন্য কোন অংশে, যথা অক্ষি-উলো প্যালপিব্রেল ফোল্ডে, বাহ্য বস্তু স্থাপিত হইলে এই প্রকার যন্ত্রণার কারণ হয় না।

কীট পতঙ্গাদি চক্ষে প্রবিষ্ট হইলে উহাদের এক্রিড সিক্রিশন বা উগ্র প্রস্রবণ দ্বারা কখনও অত্যন্ত প্রদাহের উৎপন্ন হইতে দেখা যায়।

কুইক লাইম বা চূর্ণ এবং অন্যান্য কস্টিক পদার্থ চক্ষে প্রবিষ্ট হইলে মিউকস মেমব্রেনের জীবন্ত একেবারে বিনষ্ট করিয়া ফেলে, এবং ঐ অংশ বিগলিত হইয়া গেলে সিকেট্রিক্স দ্বারা আরাম হয়, ঐ সিকেট্রিক্স সংকোচন হইবার কালীন এনট্রোপিয়াম নামক রোগের অথবা মিউকস মেমব্রেনের প্যালপিব্রেল এবং অরবিটেল প্রদেশ একত্রিত হইয়া থাকিতে পারে, এই শেষোক্ত অবস্থাকেই সিমব্রেকেরণ কহে।

এতদ্ব্যতীত কনজংটাইভাতে ল্যামেরেটেড, উণ্ডসও হইতে পারে।

কনজংটাইভার অপায়ের চিকিৎসা।

কনজংটাইভার অপায় বাহ্য বস্তু, যথা, বালিকণিক, কীট, গুত-

হানি এবং চূর্ণ আধা এ প্রকার কোন পর্যায় দ্বারা উত্তর হইয়া উহা উত্তরগাত্য দূরীভূত করিবে।

উক্ত অক্ষিপুট উল্টাইবার প্রণালী পূর্বেই বর্ণনা করা গিয়াছে। উহা উল্টাইয়া যে পর্যায় বাহ্য বস্তু আবিষ্কৃত হয় সে পর্যায় মিউকস মেম্ব্রেন বিশেষতঃ টাসেী অরবিটেল এবং সেমিলিউনার ফোল্ডস সকল অতি পৃথানুপৃথকরূপে পরীক্ষা করিবে; কখনও বাহ্য বস্তুর চতুর্দিকস্থ কনজংটাইভা ক্ষীত এবং কিমোসিস হওয়া প্রযুক্ত উহাকে আনত করিয়া রাখে, এমতাবস্থায় উহা আবিষ্কার করা সুকঠিন হয়। বাহ্য বস্তু দেখিতে পাইলে উহা সহজেই একটি স্পড অর্থাৎ নিউল দ্বারা দূরীভূত করা যায়, নকিন্ত যদি উহা দৃঢ়রূপে আবদ্ধ থাকে তবে কনজংটাইভার যে ভাঁজের মধ্যে উহা আবদ্ধ হইয়া গিয়াছে তাহার সহিত কঠিন করিয়া ফেলিবে, তত্পরে চক্ষুকে মুদিত করতঃ একটি প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ দুই তিন দিবস পর্যায় বন্ধন করিয়া রাখিবে।

যদি লাইম বা চূর্ণ চক্ষে পতিত হইলে অত্যন্ত বেদনার উদ্ভব হইয়া থাকে, এই জন্যই রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান না করিয়া চক্ষু-পরীক্ষা করিতে পারা যায়না, তত্পরে একটি স্পেচিউলা দ্বারা কনজংটাইভা হইতে উহাদিগকে দূরীভূত করতঃ একটি পিচকারি দ্বারা উক্ত জল দিয়া চক্ষু বিশেষতঃ উক্ত অক্ষিপুটের অঙ্গঃ প্রদেশ ধৌত করিলে ধূলিময় যে প্রকার বস্তু চক্ষে পতিত হয় তাহা ধৌত হইয়া যাইবে।

এই ঘটনাতে যদি কনজংটাইভার এবং চক্ষের গভীর বিধাননিয়ের প্রদাহ উদ্ভিপন হয় তবে পাপিহেড ফোমেন্টেশন প্রয়োগ এবং অধিকেষ সৌধন করাইবে। আইরিস আক্রান্ত হইলে পিউপিল প্রসারিত করিবার জন্য এটোপিন ড্রপ প্রয়োগ করিবে। অত্যন্ত বেদনা থাকিলে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ মরফিনের এক $\frac{1}{2}$ গ্রেণ এটোপিন আইব্রাডিতে স-বিকম্বিনেশনস কনজেকেশন ব্যবস্থা করিবে।

বিশেষতঃ কখনও উহা পূর্বেই বলা গিয়াছে যে কনজংটাইভার

প্যালিশিট্রেল এবং অরবিটেল অংশ একত্রে সংযোজিত হইলেই উ-
 ঠাকে সিমবেকেরন করে। ইহা দুই প্রকার, যথা, কমপিলিট এবং
 ইনকমপিলিট। ইনকমপিলিট বা অসম্পূর্ণ সিমবেকেরনে অরবিটেল
 একটি কিম্বা দুইটি শুষ্ক দ্বারা অরবিটেল কনজংটাইভার সহিত আবদ্ধ
 থাকে, কিন্তু কমপিলিট বা সম্পূর্ণ সিমবেকেরনে এক অথবা উভয়
 চকের অক্ষিপুটের অধঃ প্রদেশের সমুদয় প্রদেশ সহিত অরবিটেল ক-
 নজংটাইভার মূত্ররূপে মিলিত হইয়া যায়।

চিকিৎসা। অসম্পূর্ণ সিমবেকেরন অপেক্ষণ দ্বারা আশ্রয়
 করা যায় বটে কিন্তু কমপিলিট সিমবেকেরনে অপেক্ষণ দ্বারাও যৌ-
 গীর অবস্থার উন্নতি করা যায় না।

অসম্পূর্ণ সিমবেকেরন সামান্য আকারের হইলে সংযোজক দল-
 বন্ধ গুল্মগুলি বিভাগ করতঃ যে পর্যন্ত কনজংটাইভার কত আশ্রয়
 না হয় সেই পর্যন্ত, কতের প্রান্তস্থ পৃথক রাখিবার নিমিত্ত অক্ষিপুটকে
 সময়ে সময়ে উন্টাইতে হইবে। যদি সিমবেকেরন অধিক পরিমাণে
 হয় তবে প্রথমতঃ সংযোজক দলবন্ধ গুল্মগুলিকে অক্ষিগোলক হইতে
 ছাড়াইতে হইবে, ততপরে অরবিটেল কনজংটাইভার কতের উভয়
 প্রান্ত একত্রিত করত সূক্ষ্ম সূচার প্রয়োগ করিবে, তাহা হইলেই কত
 আরোগ্য হইবে, অবশেষে প্যালিশিট্রেল কনজংটাইভার কতও এই প্র-
 কার চিকিৎসা করিবে। সিমবেকেরন পুনঃ নির্মিত হইতে না পারে,
 এজন্য অক্ষিপুটকে সর্বদা উন্টান আবশ্যিক।

টেরিজিয়াম। অরবিটেল কনজংটাইভার কোন এক অংশ
 বৃদ্ধি হইলেই উঠাকে টেরিজিয়াম বলে। ইহা সচরাচর ত্রিকোণাকার
 মুঠ হইয়া এবং ইহার বেইস সেমিলিউনার ফোল্ডের দিকে এবং এ-
 পেক্স করনিয়ার দিকে বিস্তৃত থাকে। ইহা যে কেবল চকের স্তম্ভের
 কোণে অবস্থিত করে এমত বিবেচনা করিবে না, কনজংটাইভার
 উঠে ও অধঃ অংশ কণাগুলি সংশ্লিষ্ট হইতে পারে, কিন্তু ইহার এপেক্স

সর্বসময়ই করণিত্যুপে বিস্তৃত থাকে। কখনই ইহা করণিত্যুপের পর্যাপ্ত বিস্তৃত হওত চকুর অভ্যন্তরে আলোক প্রবিষ্ট হইবার পথ অব-
রোধ করত কৃষ্ণের পক্ষে ব্যাধাত জন্মায়। করণিত্যুপের উপর বিস্তৃত না
হইলে ইহা দ্বারা বোম্বীর পক্ষে অধিক অনুরোধের কারণ হয় না।

কারণ। কারণ অধিক স্থলে করণিত্যুপের ধারে সুপারকনসিয়েল
কর্ত দ্বারা টেরিজিয়ম উৎপন্ন হইতে দেখা যায়, ইহা প্রথমতঃ ঐ কত
স্থানে আরম্ভ হয় তৎপরে বাহ্যদিকে বিস্তারিত হইতে থাকে। কখনই
বালি কণিকা কিম্বা ধূলি চক্রে পতিত হইলে অশু দ্বারা ধোঁত হইয়া
প্যালপিট্রেন মলুকম অর্থাৎ পুঞ্জীয়া প্রণালী দিয়া প্রবাহিত হইয়া সে-
কম ল্যাক্রিমেলিস বা অশু হুদে পতিত হওত উত্তেজনা উদ্ভব করতঃ
টেরিজিয়মের উৎপন্ন হয়।

চিকিৎসা। টেরিজিয়মকে অক্ষি গোলকের প্রবেশ হইতে
দূরীভূত করাই যুক্ত সিদ্ধ। এই অপারেশনটি নিম্ন লিখিত প্রণালী মতে
সমাদা করিবে, যথা, প্রথমতঃ একটি জ্বাই স্পেকিউলমদ্বারা অক্ষিপুট-
স্থলকে শুষ্ক করিয়া ধৃত করিবে, তৎপরে সেমিলিউনার ফোল্ডের
এবং করণিত্যুপের মধ্যে টেরিজিয়মের মধ্য স্থলে একটি ফরসেপস দ্বারা
ধৃত করতঃ একটি কেটেজিট নাইফ অথবা একটি কাচি কনজংটাইভার
দ্বারা প্রবিষ্ট করিয়া বাহ্যদিকে সেমিলিউনার ফোল্ড পর্যাপ্ত ডি-
সেক্ট করিয়া ফেলিবে। টেরিজিয়ম করণিত্যুপ পর্যাপ্ত বিস্তৃত হইলে উহার
ঐ অংশ ডিসেক্ট করিয়া কর্তন করা আবশ্যক করে না, তাহার কারণ
এই যে, পূর্ব প্রণালী মতে কর্তন করিলে উহার পরিপোষক মাড়ী
সকল কর্তিত হওতঃ উহা ক্রমে দুর্বল ও শুষ্ক হইয়া দূরীভূত হইয়া যায়।
অপারেশন সমাদা হইলে কত যে পর্যাপ্ত আরাম না হয় সে পর্যাপ্ত
শীতল জলের পানি প্রয়োগ করিবে।

কর্তনস্থান এবং কর্তনস্থান কখনই কনজংটাইভার কয়েকটি
স্থানে নিম্নে একই স্থান বা রাস মধ্য হইয়া স্থিত হইতে দেখা যায়।

উহা অস্বাভাবিক কারণ বশতঃ অর্থাৎ চতুর্দিকের এবং কিছুদিন ব্যাধি
হইয়াও উত্পন্ন হইয়া থাকে।

সাধারণ কারণ বশতঃ সাধারণরূপ হইলে অক্ষিপুটের উপর একটি
কম্প্রেশন স্থাপিত করিয়া বাণ্ডেইজ প্রয়োগ করিলে উহা শীঘ্রই সুস্থীভূত
হইয়া যাউবে, আর অধিক পরিমাণে ক্ষীত হইলে উহা একটি নিউল
দ্বারা বিদ্ধ করতঃ রস সকল নির্গত করিয়া অক্ষিপুটের উপর প্যাড
এবং বাণ্ডেইজ প্রয়োগ করিবে।

কনজুংটাইভার কয়েকটি চিত্রে কোন প্রকার আঘাত কিবা
জোর শূন্যক চাউ নাগিলে (যথা ছপিলে কক্ষ নামক ব্যাধিতে) কখনই
বুড একিউশন বা রক্ত সঞ্চয় হইতে দেখা যায়। অরবিটের অধি স-
কল ভয় হইলে, এবং কোন কারণ বশতঃ ঐ স্থানের রক্তবহা নাড়ী সকল
বিদীর্ণ হওতঃ উহাতে রক্ত সমুৎসর্গ হইলে এই প্রকার ঘটনা সংঘটন
হইতে পারে। এই প্রকার অবস্থার সমুৎসর্গ রক্ত প্রথমতঃ গভীর
সোহিত বর্ণ দৃষ্ট হয় এবং কনজুংটাইভার নিম্নে স্থানেই অথবা ক-
ণিয়ার চতুর্দিকে বিস্তারিত হইয়া থাকে। এই রক্ত বর্ধন শুষ্ক হইতে
থাকে তখন ইহা নানা বর্ণে পরিণত হয়।

এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইলে রক্ত সচরাচর স্বতই শুষ্ক হইয়া
যায়, কিন্তু অক্ষিপুটের উপর প্যাড এবং বাণ্ডেইজ প্রয়োগ করিলে
রক্ত অতি শীঘ্র শুষ্ক হইয়া থাকে।

কেরকোলের ব্যাধির বিষয়।

কেরকিউলা ল্যাক্রিমেলিস একটি ক্ষুদ্র রক্তিকার এবং শুভাকৃতি
বস্তু, চক্ষুর অভ্যন্তর কোণে স্থিত। ইহা কতকগুলি মিথোমিথের
যেত দ্বারা নির্মিত এবং কনজুংটাইভা দ্বারা আবৃত। কতিপয় স্থানে
কেশ উহার প্রদেশ হইতে উত্পন্ন হইয়া থাকে।

যে সকল ব্যাধি দ্বারা কনজুংটাইভা ব্যাধিগ্রস্ত হয় উহার সর্বস্ব
ইহাও ঐ প্রকার অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে; কোনই সময়ে ইহা স্বাভা-

রূপে রহস্যকার হইয়া থাকে। একতরফকার ইহাকে ক্রিয়াকার
প্রোথিলেশনের সুপের ন্যায় দেখায়, এবং স্পর্শ করিলেই ইহা হইতে
রক্তশীত হইতে থাকে।

চিকিৎসা। একটি তুলি দ্বারা রহস্যকার কেরকোলে এতদূর
চিৎকার অপিরম প্ররোধ করিলে ব্যাধি আরোগ্য হইবে, অথবা কখনও
সলকোইট অব কপার প্ররোধ করিবারও আবশ্যক হইয়া থাকে। কের-
কোলের অতিরিক্ত বিবৃদ্ধি কর্তন করিয়া দূরীভূত করা যুক্তি সিদ্ধ নহে,
কেননা অপেশনের পর কেরকোল এট্রোফিড বা স্থান হইলে ল্যাঞ্জি-
মেল পংটা সকল স্থানচ্যুত হইয়া ব্রক্যাবহ ইপিফোরা নামক ব্যাধি
উৎপন্ন হইবে।

করণিয়ার ব্যাধির বিষয়।

করণিয়ার ব্যাধি সকল বর্ণনা করিবার পূর্বে উহার প্যাথলজির
বিষয় কিঞ্চিৎ উল্লেখ করা অভ্যাবশ্যক।

ইহা সকলেরই বিদিত আছে যে করণিয়া একটি মনভ্যাসকিউলার
ট্রিকচার বা নার্ভী বিহীন বিধান। পূর্বে যখন হীইপরিমিয়াকে ইন্-
ফ্লুমেসনের মূলীভূত এবং প্রধান কারণ বলিয়া বোধ হইত তখন কর-
ণিয়াতে ইনফ্লুমেসন যে কি প্রকার উৎপন্ন হইত তাহা বিবেচনা ক-
রিয়া নিশ্চয় করিতে সক্ষম হইত, কিন্তু এইকণ জানা যাইতেছে যে
শরীরস্থ ঝিলিতে প্রদাহিক পরিবর্তন জরমিমেল ম্যাটর বা স্ক্রাম পর-
মানু দ্বারা আরম্ভ হয়।

শরীরস্থ অন্যান্য স্থানের ন্যায় করণিয়াতেও প্রদাহিক পরিবর্তন,
তৎসংক্রান্ত রক্তবহা নার্ভী সকল হইতে লিউকোসাইটস্ অর্থাৎ এক
প্রকার স্বেত পদার্থ উৎপাদিত হইয়া এই টিসুর সেলিউলার এপিয়েন্টকে
শীঘ্র রুদ্ধিত করে। সামান্য স্থানে এই প্রকার ঘটন কেবল ইপিথি-
লিয়েল সেলারসিগের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। কিন্তু কঠিনরূপে অবস্থায়
করণিয়ার এপিথিয়ার ইমেজিক সেলিয়ার সিলে যে পদার্থ করণিয়েল
টিসুর কর্তব্যকাল সকল আছে তাহারাও আক্রান্ত হয়।

প্যানস অথবা করণিয়ার ভাস্কিউলার অপেনিটি।

বাস্কিউলার অপেনিটিস অথবা করণিয়ার ইনফেক্শন দ্বারা প্যানস নামক রোগের উৎপন্ন হয়। তদ্রূপ ইহাকে উচ্চ হইতে অমায়নসেই প্রভেদ করা হইতে পারে; প্যানস রোগে করণিয়া সচরাচরই সমস্তক্ষেপে অক্ষয়তা হয়, বোধ হয় যেন এক খণ্ড সাল বস্ত্র দ্বারা আবৃত রহিয়াছে। রক্তবহা নাড়ী সকল পেচাল এবং স্পৃষ্টরূপে করণিয়ার উপর শাখার প্রশাখার বিস্তারিত হইয়া থাকে, এবং ইহাতে স্কুরোটিক ও কনজংটাইভা অতি সামান্যরূপে কনজংটেড হয়; কিন্তু কিরেটাইটিসে করণিয়া অংশিকরূপে অক্ষয় হওত বহা গ্রাসের স্তর দেখা যায়; করণিয়া টিমুর পরিবর্তন হওয়া প্রযুক্ত এই প্রকার দৃষ্ট হয়। ইহাতে স্কুরোটিক জ্ঞান হ্যানুধিকারূপে বর্তমান থাকে।

করণিয়ার অলসরেশন দ্বারাও প্যানস রোগের উৎপত্তি হয়। করণিয়ার অলসরের প্রদেশ অসমান থাকা প্রযুক্ত উচ্চ দ্বারা সর্বদা উত্তেজনার কারণ হওত এই প্রকার ঘটনার উদ্ভব হইয়া থাকে।

গ্রেণিউলার কনজংটাইভাইটিস এবং ট্রাইকিরেসিস অথবা এন্ট্রোপিয়াম দ্বারা আইলেশ বা পক্ষ সকল ইনভর্টেড বা অভ্যন্তরদিকে উলুটিয়া গেলেও প্যানস উৎপন্ন হইতে পারে।

চিকিৎসা। করণিয়ার ভাস্কিউলার অপেনিটির চিকিৎসাকালীন উচ্চা কি কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইয়াছে প্রথমতঃ তদ্বিষয় অনুসন্ধান করা উচিত। যদি ট্রাইকিরেসিস অথবা এন্ট্রোপিয়াম দ্বারা উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে ইনভর্টেড সিলিয়া বা উলুটিত পক্ষ সকলকে অথবা অক্ষিপুটের ধারকে দূরীভূত করিবে, অথবা উচ্চানের স্বাভাবিক অবস্থা যাহাতে পুনঃপ্রাপ্ত হয় তাহা করিবে, তাহা হইলেই উত্তেজনার কারণ দূরীভূত হইয়া করণিয়া শীঘ্র শীঘ্র উপসন্ন হইতে থাকিবে।

অনেকই স্থলে গ্রেণিউলার কনজংটাইভাইটিস দ্বারা প্যানস উৎপন্ন হইতে দেখা যায়, তাহার কারণ এই যে এই রোগের প্রারম্ভিক

অক্ষিপুটের অত্যধিক প্রদেশে যে সকল সিকিটিকস উৎপন্ন হয়, তাহাদের সংকোচন দ্বারা আইলিড সকল পাৰ্শ্বপাৰ্শ্ব খৰক হস্তত উদ্বারানিয়ম পূৰ্ণক ও বিকল্পরূপে অক্ষিগোলকের উপর প্রচাপিত করে; আইলিডের খৰকতা প্রযুক্ত এবং উদ্বারনের অধঃস্থ প্রদেশ সিকিটিকস দ্বারা উচ্চ দীর্ঘ হওয়া প্রযুক্ত চক্ষু উদ্বীলন ও নিদ্বীলন কালীন করণিয়া সৰ্বদা ঘর্ষিত হওয়াতে প্যামল নামক রোগের উৎপন্ন হইয়া থাকে। এমতাবস্থায় বাহাতে আইলিডের খৰকতা সংশোধিত হয় তেচেষ্টা করা উচিত, অর্থাৎ একটি ইনসিশন দ্বারা একস্টরনেন কমিশরকে বিভাগ করিলেই অসীম সিদ্ধ হইবে।

একস্টরনেন কমিশর বিভাগ করিলে যে কেবল প্যামপিভেল কমিশর রূহনাকর হইয়া অক্ষি গোলকের প্রতি সংকোচিত অক্ষিপুটের পরিচাপ সাকাতরূপে দূরীভূত হয় এমত বিবেচনা করিবে না, কিন্তু এই ইনসিশন দ্বারা অরবিউলাইটিস মসলের কতিপয় ফাইব্রস কঠিত হইয়া উদ্বারি ক্রিয়া ন্যূনতা হওয়া অক্ষিপুটের পরিচাপের হ্রাসতা হইয়া থাকে।

এই প্রকার উপার দ্বারা কৃতকার্য হইতে না পারিলে ব্যাধিবৃদ্ধ চক্ষু অন্য কোন ব্যক্তির পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিসের ক্রেদ দ্বারা পিরিউলেট ইনফ্লেমেশন সংস্থাপিত করিবে, কিন্তু এই প্রকার চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিবার পূর্বে রোগীর স্বাস্থ্যাস্থায়েতির প্রতি বিবেচনা করা উচিত।

পিরিউলেট কনজংটাইভাইটিসের ক্রেদ একটি অস্ত্রের অগ্রভাগে লইয়া অধঃ অক্ষিপুটকে উল্টাইয়া উদ্বার মিউকস মেমব্রেনে ইণ্ডিকউলেট করিয়া দিবে, তাহা হইলেই ৩০। ৩৬ ঘট্যর মধ্যেই ইনফ্লেমেশনের লক্ষণাদি প্রকাশ পাইবে। এই প্রকার ইনফ্লেমেশনের স্থাপন দ্বারা করণিয়াকত না হইলে অস্ত্রের গতি যোগ্য করিবে না, কেবল চক্ষুকে সর্বদা পরিষ্কৃত রাখিবে; আর করণিয়ার আলসেশন হইলে তাহা নি-

উট কৃত্তিক পেশিল প্রয়োগ দ্বারা যে প্রকার চিকিত্সা করিতে হয় সেই প্রকার করিবে। প্রদাহ ক্রিয়া একেবারে দূরীভূত হইয়া গেলে চক্ষে ক্লোরিন ওয়াটার দিবসে ৩।৪ বার দিলে বিশেষ উপকার হইবে।

ওয়েকর সাহেব মহোদয় বলেন যে, প্রদাহ সকাল বিকাল দুই বটা পর্যন্ত চক্ষের উপর হট কম্প্রেস বা উত্তপ্ত কম্প্রেস প্রয়োগ করিলে যে প্রদাহ উত্পন্ন হয় তদ্বারা প্যানস রোগ বিনাশ হইতে পারে। কিন্তু ডাং ম্যাকনেয়ার সাহেব মহোদয় বলেন যে যোগী বলবান হইলে এবং করণিয়ার উপর অনেক গুলীম নাড়ী দৃট হইলে শিরিউলেণ্ট ম্যাটার দ্বারা প্রদাহ উত্তেজনা করাই উচিত, এবং যোগী দুর্বল ও প্যানস নাড়ীবিহীন হইলে হট কম্প্রেস অথবা কনজেন্টাইভে সলফাইট অন কপার প্রয়োগ করিয়া প্রদাহ উদ্দীপন করিবে। দিবকাল স্থায়ী প্যানস রোগে ক্লোরিন ওয়াটার বা ক্লোরিন মিশ্রিত জল (ড্রিটম কার) কোপিসের লিকর (ক্লোরি) দিবসে ৩।৪ বার করিয়া চক্ষে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

• কিলেট ইটিস অথবা করণিয়ার।

• উ. ফে. মেশ. ১।

লক্ষণ। করণিয়ার সমুদয় অংশ অথবা কিসদংশ অস্বচ্ছ দৃষ্ট হয়, অনশিষ্ট অংশ স্বচ্ছ থাকে। সচরাচর করণিয়ার পরিধিতে ব্যাধি আরম্ভ হয় এবং ক্রমে অভ্যন্তরদিকে নিস্তারিত হইতে থাকে। ব্যাধি যে ত অভ্যন্তরদিকে চালিত হইতে থাকে তেমত পূর্বক্রান্ত অংশ পুনরায় স্বচ্ছ হইতে দেখা যায়। করণিয়ার ব্যাধিবদ্ধ অংশই যে কেবল অস্বচ্ছ হয় এমত বিবেচনা করিবে না কিন্তু উহার প্রদেশের সম্বন্ধতা থাকে না এবং একটি ঘর্ষিত গ্লাসের সূচন দৃষ্ট হয়। চক্ষুকে এক পাখী হইতে পরীক্ষা না করিলে করণিয়ার এন্টিরিয়ার মেম্ব্রানের এই প্রকার অস্বচ্ছতা কখনই নিশ্চয় করিতে পারিবে না।

ব্যাধির প্রথম অবস্থায় করণিয়ার সমুদয় পরিধিতে অথবা উহার

কিয়মতশে আইরাইটিস রোগের স্বাভাবিক জ্বর বা মাজী চক্র
 দৃষ্ট হয়। এই মাজীচক্র পরিধি হইতে করণিয়ার অভ্যন্তর দিকে
 প্রায় এক ইঞ্চির অর্ধ অংশ পর্যন্ত প্রাবৃত হইয়া থাকে। কোমর
 স্থলে এই মাজীচক্র অভ্যন্তর দিকে করণিয়ার কেন্দ্রাভিমুখে গমন
 করে, কখন বা রোগী অভ্যন্তর আলোকাতিসন্নতা এবং সুপ্রা অরবি-
 টেল প্রদেশে বেদনামূলক করেন।

কিরেটাইটিস রোগের আধিক্যতাম্বারে ক্ষুদ্রটিক এবং করণিয়ার
 কাসকিউলারিটি বা আরকিমতার ভারতমা হইতে দেখা যায়। সব-
 একিউট এবং ক্রমিক অবস্থায় লক্ষণাদির একেবারেই অভাব হইয়া
 থাকে, কিন্তু তুত্রাচ করণিয়া কিরেটাইটিস রোগের বিশেষ লক্ষণের স্বাভা-
 ববর্তিত প্রাসের সম্বন্ধ দৃষ্ট হয়। প্রবল জ্বরের অরবিটেল কমড্রুটাই-
 টিকা কমড্রুস্টিটেড হইয়া থাকে।

দ্রোগী অক্ষ পুত্র এবং অক্ষ পরিমাণে আলোকাতিনেত্রের বিষয়
 প্রকাশ করেন, কিন্তু আবিল দৃষ্টির জন্ম সর্বদা বাস্তব সমস্ত থাকেন, এবং
 এই আবিলতা করণিয়ার কেন্দ্রে বিস্তার হইলে আর অধিক উদ্ভিগচিত
 করেন। ইহা আশ্চর্যের বিষয় যে করণিয়া টিক দৃষ্টি মেকর স্থানে
 অত্যক্ষ পরিমাণে অবিল হইলেও দৃষ্টির সম্পূর্ণ রূপ স্বাভাবিক জন্মা-
 ইয়া দেয়।

ডায়েগনোসিস। কিরেটাইটিস রোগ স্বভাবত অল্পই আ-
 রোগ্য হইবার আশঙ্ক দেখা যায় কিন্তু ইহার উন্নতি অবস্থা এমত কিরকি
 ক্রমক যে ইহা আরোগ্য হইতে অনেক মাস অতীত হইয়া যায়, এবং
 সচরাচর একটি চক্ষু অক্রান্ত হইলে উহা আরোগ্য হইতে না হইতেই
 অপর চক্ষুটি অক্রান্ত হয়।

কারণ। ইহা আবিল বৃদ্ধ এবং ঘনী ও নির্ঘনী সকলকেই আ-
 ক্রমণ করিতে পারে, কিন্তু অধিক স্থলে সুপ্রা ব্যক্তিরা এবং পীড়িত
 শিশু সকলই ইহা দ্বারা আক্রান্ত হয়। বংশাবৃত্ত উপলক্ষ্য রোগ

দ্বারা ইহার উৎপন্ন হইতে পারে। বিশেষ কারণ ব্যতীত এ ইহার উৎপত্তি হইতে দেখা যায় এবং ইহার উৎপত্তির যথার্থ কারণ নিশ্চয় করা মুকঠিন; কখনও বাহ্য বস্তু দ্বারা করণিয়া উত্তেজিত অথবা আঘাতিত হইয়া ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

চিকিৎসা। ইহা যখন রাগা উচিত যে কিরেটাইটিস রোগ স্বরূপে আরাম হওয়া সম্ভাব্য সিদ্ধ, এই জন্য উৎকণ্ঠিত হইয়া চিকিত্সাতে তত্পর হওয়া উচিত নহে।

কপাটিতে কাউন্টার ইরিটেশন অথবা ক্রমাগত বিস্তার প্রয়োগ করিলেই বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। কিরেটাইটিস রোগে বিস্তার প্রয়োগে যে প্রকার উপকার দর্শে চক্ষের আর কোন ব্যাধিতে এই প্রকার দেখা যায় না।

এই প্রকার ব্যাধিতে কঠিনিক প্রদাহিত রাখিবার জন্য এটোপিয়ার উইক সলিউশন চক্ষে ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত নহে, এই প্রকার উপায় অবলম্বন করিলে একিউয়স হিউমরের প্রস্রবনের হ্রাসতা হয় এবং আইরিস সৃষ্টির অবস্থার থাকে। চক্ষুকে সৃষ্টির অবস্থায় রক্ষিত করিবার জন্য দিবসে পাঁচ এবং ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে এবং রাত্রে বন্ধন উন্মোচন করিয়া দিবে। ইহা ব্যতীত আর কোন স্থানিক চিকিত্সার প্রয়োজন করে না।

রোগীর স্বাস্থ্যসংস্থার প্রতি বিবেচনা করা উচিত, এই জন্য পুষ্টি কারক আহার ও ঔষধ এবং পরিশুদ্ধ বায়ু সেবনে ব্যবস্থা দিবে।

বাহ্য বস্তু দ্বারা রোগ উৎপন্ন হইলে উহা দূরীভূত করিয়া ফেলিবে। কোন অপায় দ্বারা রোগোত্পন্ন হইলে চক্ষে অভ্যন্ত উত্তেজন এবং বেদনা হ্রাস হইয়া থাকে এমতাবস্থায় শীতল জলের কম্প্রেশ অনবরত প্রয়োগ করিবে এবং পূর্ণ মাত্রায় ৩-৪ দীর অহিকেন ব্যবহার করিলেই উত্তেজনা দূরীভূত হইবে।

সিকিগিটিক কিরেটাইটিস রোগের চিকিৎসা।

এই রোগে রোগীর স্বাস্থ্যের প্রতি বিশেষ রূপে মনোযোগ করা কর্তব্য, এই নিমিত্ত পুষ্টিকারক আহার ও পরিশুদ্ধ বায়ু সেবন এবং ব্যায়াম করিতে ব্যবস্থা দিবে, এবং ব্যাধিযুক্ত চক্ষুকে সুস্থির অবস্থায় রাখিবার জন্য তুলসীর গুদি এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে।

এই রোগে পারদ ব্যবস্থা করা যুক্তি বিকল্প নহে। পারদ আভ্যন্তরিকরূপে ব্যবহার না করিয়া মরকিউরিয়াল ইনক্লেশন অর্থাৎ মরকিউরিয়াল অক্সাইড উকদেশে এবং বাতমূলে মর্দন করা অতি উত্তম। বালক বালিকারা এই রোগাক্রান্ত হইলে পারদ আভ্যন্তরিকরূপে অথবা উচ্চ দ্বারা যে পর্য্যন্ত দস্তমূল স্ফীত না হয় সে পর্য্যন্ত ব্যবহার করা উচিত নহে। বলবান ও সুস্থ শরীর বিশিষ্ট ব্যক্তিরা এই রোগাক্রান্ত হইলে রোগ আরাম হউক কি না হউক ৩:৪ মাস পর্য্যন্ত পারদ ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু কখন বালকদিগেতে এই প্রকার চিকিৎসা কখনই করা উচিত নয়; এমত স্থলে কডলিভর অএল এবং আণ্ডাইড অব আরগন ব্যবস্থা করিবে। এবং কখন মরকিউরিয়াল পরিবর্তে হাইড্রোজাই কমক্রিট, কুইনিন এবং সোডা ব্যবস্থা করা অযুক্ত নহে।

করটিকের অথবা কনজংটাইভার রক্তবহা নাড়ী সকল কনজেক্টিভ না থাকিলে দুই গ্রেণ আইওডিন এবং এক আউন্স জল দ্বারা লোশন প্রস্তুত করিয়া দিবসে দুইবার করিয়া চক্ষে প্রক্ষেপ করা যাইতে পারে। কণাটির উপরস্থিত ত্বকের উপর একটি ইন্ডিও স্থাপিত করিলে বিশেষ উপকার দর্শিবে। ত্বকে অঙ্গুলী দ্বারা চিমাটি কাটিয়া উত্তোলিত করতঃ একটি সূচ রেগমের সূত্র দ্বারা সংযুক্ত করিয়া বিদ্ধ করিবে এবং উচ্চ তিন দিন রাখিবে। এক মাস পর্য্যন্ত রাখিবে। এই প্রকার চিকিৎসার যোগী ব্যক্তিত না হইলে ক্রমাগত কয়েকটি সূত্র প্রয়োগ করিবে।

কিরেটাইটিস পংটেট অথবা ডটেড কিরেটাইটিস।

এই ব্যাধি সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহাতে করণিরার পোস্তিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনাতে অনেকগুলিন শুভ্রবর্ণ চিহ্ন বিস্তৃত। বস্তুর থাকে সুতরাং করণিরার সমুদয় অংশই আবিষ্ট হইয়া পড়ে এবং রেটিনাতে আলোক প্রবেশ হইবার পক্ষে ব্যাঘাত জন্মে, এবং এই জন্যই রোগীর দৃষ্টির অনেক হ্রাসতা হয়।

লক্ষণ। কিরেটাইটিস পংটেটেতে যে সমস্ত লক্ষণ দৃষ্ট হয় তাহারা প্রবল প্রকারের নহে, ইহাতে রোগী ব্যাধিবৃত্ত চক্ষে বেদনা ইত্যাদি কিছুই অনুভব করেন না, কেবল করণিরার অস্বচ্ছতা প্রযুক্ত দৃষ্টির আবিষ্টতা বোধ করেন, এতদ্ব্যতীত আর কিছু অস্বাভাবিক উত্তপ্তি হয় না।

প্রবল অবস্থার চক্ষুকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে করণিরার চতুর্দিকে স্ফোরটিক জোন দৃষ্ট হয় এবং কনজংটাইভাও অধিক পরিষ্কারে কনজংটেড হইয়া থাকে। করণিরার পশ্চাত্ প্রদেশে ফাটি ইপিথেলিয়ামের অস্বচ্ছ খণ্ড সকল সহজেই দৃষ্টিগোচর হয়। একিউরস হিউমর ঘোলাটিয়া দেখা যায় এবং অল্পকৃষ্ণ ইপিথেলিয়ামের খণ্ড সকল যে উহাতে ভাসিতেছে তাহাও দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। কখনও এই খণ্ড সকলে কতকগুলিন আইরিসের উপর সংস্থাপিত হইয়া প্রযুক্ত উহাকে চিহ্নিত করিয়া তুলে।

সিফিলিটিক অথবা স্কুফিউলস দ্বারা প্রযুক্ত বালক বালিকারাই ডটেড কিরেটাইটিস রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে।

চিকিৎসা। ইহার চিকিৎসা সাধারণ কিরেটাইটিসের চিকিৎসার ন্যায় করিবে, অর্থাৎ চক্ষুকে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে এবং করণিক প্রসারিত রাখিবার জন্য এটা পিন ভূমি চক্ষে প্রক্ষেপ করিবে। উপদংশজ কারণবশত্বে হ্রাসগত পদার্থ হইলে কডলিতির জয়েল, আইসডাইড অব পটাশিয়াম এবং সামান্য

প্রকারের পারদ স্ফুটন ঔষধ ব্যবস্থা করিবে। রোগের বিশেষ কোন কারণ অনুভব না করিতে পারিলে লৌহ সংশ্লিষ্ট ঔষধ, কুইনিন এবং পুষ্টিকারক ঔষধ সেবন করাইলে বিশেষ উপকার দর্শিবে। অনেক স্থলে কপাটিতে কাউটার ইন্সটেশন, স্ফা, ইলিউ এবং ক্রমাগত দুই তিনটি বিষ্ফর প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

সাপিউরিটিং কিরেটাইটিস।

এই রোগের অন্তর্গত করণিরার এরসেস এবং অক্সিগ্ন নামক রোগ বর্ণনার সুবিধার জন্য একিউট এবং সুব একিউট নামে বর্ণিত হইল।

১। একিউট সাপিউরেটিভ কিরেটাইটিসে ব্যাধি যুক্ত চক্রে অত্যন্ত বেদনা অনুভব হয় এবং ঐ বেদনা আইব্রাউ ও টেম্পোলে বিস্তারিত হইয়া থাকে। রোগীর চক্ষু সর্বদা অশ্রুপূর্ণ থাকে এবং রোগী আলোকাসহ্য বোধ করেন, কনজংটাইভা কনজেন্টেড অবস্থায় থাকে এবং অত্যন্ত কিমোসিস বর্তমান থাকে। প্রযুক্ত করণিরার চতুর্দিকের স্ক্লেরোটিক স্ক্রোলের দৃষ্টিগোচর হয় না। করণিয়া আবিল দৃষ্ট হয় এবং স্ফেডা ব্যাধি বৃদ্ধি হয় তখন করণিরার প্যামিনোটেড স্তরচরে পূর সঞ্চার হইয়া থাকে। এই প্রকার পূর উৎপন্ন হইতে বাহ্যদিকে ক্ষত হইয়া নির্গত হয়, অথবা স্ফুটিত হইয়া একিউরস চেম্বরে পড়ে, অথবা করণিরার স্তরদিগের অধ ভাগে পতিত হইতে আঁমানের অঙ্গুলির মূলে যে প্রকার একটি শুভ্রবর্ণ অর্ধ চন্দ্রাকৃতি চিহ্ন দৃষ্ট হয় সেই প্রকার দেখিতে পাওয়া যায়; এট জন্মই ইহার আখ্যা অনিচ্ছ হইয়াছে। এই প্রকার পূর সঞ্চারের উর্দ্ধধার কনভেক্স বা কুন্ড ও করণিরার স্তরদিগের মধ্যে স্থিত এবং রোগী যত্নক এপাশ ওপাশ করিলে হাটপোপিয়ন রোগের ন্যায় স্থান ত্রুট হয় না। এই প্রকার কিরেটাইটিসে পূর সঞ্চার হইলে উহা উর্দ্ধে কনচ পিউপিলের অধ ধার পর্যন্ত উঠে।

এই রোগের স্থায়ী স্থানান্তরে রোগের গতির তারতম্য হইয়া থাকে ফেটিক রূপাকিসিবেল হইলে উহা বাহ্যদিকে আপনা হইতেই স্ফুটিত

হওয়া যায় এবং হাতে করণিয়ার অভ্যঙ্গ অপার ভিন্ন অধিক অধিক
 হয় না; ইহাতে একিউয়স হিউমর পশ্চাৎ হইতে প্রচাপনকরত পৃথকে
 কেবল বহির্দিকে নির্গত করিয়া দেয় এমত বিবেচনা করিবে না, কিন্তু
 স্ফোটকের প্রাচীরদিগকে চাপিত করিয়া একত্র করত স্ফোটক গহ্বর
 একেবারে কঙ্ক করিয়া ফেলে; ইহাতে ঐ অংশের সামান্য পরিঃ পের
 আধিলতা ভিন্ন রোগের আর কোন চিহ্ন অবশিষ্ট থাকে না। কিন্তু
 দৈব ক্রমে এই আধিলতা যদি দৃষ্টি মেরুদণ্ডের উপরিভাগে সংঘটন হয়
 তবে রোগীর দৃষ্টির অভ্যঙ্গ ব্যঘাত জন্মাইয়া দেয়।

স্ফোটক গভীর ভাবে করণিয়ার ল্যামিনেটেড টিস্যুতে উদ্ভব হইলে
 অভ্যঙ্গ ভয়ানক ঘটনা সংঘটন হইয়া থাকে। হাতে পূরু করণিয়েল
 ফাইবস দিগের মধ্যে বিস্তারিত হইয়া উহার বিধানকে অনিবর্ত্য ক্ষতি
 করে অথবা পূরু উহার মধ্যে প্রধিক্ত করিয়া পোস্তিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যা-
 মিনাকে উহার এটেচমেন্ট বা সংলগ্ন স্থান হইতে পৃথক করিয়া ফেলে।
 পূরু পোস্তিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা দিয়া একিউয়স চেম্বরে পতিত হই-
 বার অভ্যঙ্গ সম্ভবনা, কেননা এই মেমব্রেনের একটি ছিদ্র হইলে উহা
 একিউয়সের বাহ্যদিকে চাপন দ্বারাই কঙ্ক হইয়া যায়। এই প্রকার
 অবস্থার ব্যাধি আইরিসে এবং চক্ষের গভীর বিধানে বিস্তারিত হইতে
 পারে। এমতাবস্থায় চক্ষের পার্শ্বে আলোক রাখিয়া পরীক্ষা করিলে,
 করণিয়ার পোস্তিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা যে পশ্চাদিকৈ স্ফীত হ-
 ইয়া আইরিসকে স্পর্শ করিয়াছে, এবং লিম্ব ও পূরু ইত্যাদি যে ঘো-
 লাটিয়া একিউয়স হিউমরে ভাসিতেছে তাহা দেখিতে পাওয়া যায়।
 ইহাতে আইরিসের ফাইব্রস ট্রেকচার নুনা স্বক্যরূপে আধিল হইয়া থাকে
 এবং চক্ষে এটোপিন প্রয়োগ করিলেও কণনিকা প্রসারিত হয়না, অ-
 থবা আইরিস যদি ক্রিয়া করিতে আরম্ভ করে তবে পোস্তিরিয়ার সাইনি-
 কিয়া বর্তমান থাকা প্রযুক্ত পিউপিল নানা প্রকার আকার ধারণ করে।
 এই সকল অবস্থায় রোগীর চক্ষে এবং মস্তক পার্শ্বে অসহনীয় বেদনাসু-
 ভব হয়।

চিকিৎসা। শরীরের অন্যান্য স্থানের স্ফোটকের ব্যায় উহার চিকিৎসা করিবে। ইহাতে সাধারণতই অত্যন্ত বেদনা এবং সিলিয়ারি নিউরোসিস উদ্ভব হইয়া থাকে এই জন্য কেমোমাইল ফোমেন্টেশন এবং কপাটির ডকে মরফিয়ার সর্বাঙ্কিউটেনিরেন ইনজেকশন ব্যবস্থা করিবে।

করণিঘাতে পূর সঞ্চার হইলে উহার অধ ভাগে একটি ছিদ্র করত পূর নত শীত্ৰ নিগত করিয়া দেওয়া যায় ততই ভাল। কোন্‌ স্থলে পূর পরিবর্তন গাঢ় হওয়া প্রযুক্ত অস্ত্র করিবার পর সহজে নিগত হইয়া এমতাবস্থায় একটি ক্ষুদ্র স্কুপ স্ফোটক গহ্বরে প্রবিষ্ট করিয়া পূর নিগত করিবে। পূর নিগত করিবার নিমিত্ত করণিঘাতে যে ইনসিশন করা হয় তাহা বক্রভাবে করিবে নতুবা অস্ত্রের অগ্রভাগ এন্টিরিয়ার চেম্বরে প্রবিষ্ট হইয়া অনিষ্ট ঘটনা সংঘটন অর্থাৎ একিউয়স হিউমর নিগত হইয়া যাইবে; একিউয়স হিউমর বর্তমান থাকিলে স্ফোটক অস্ত্র করিবার পর উহার দ্বারা পশ্চাৎ হইতে স্ফোটক গহ্বরে প্রচাপিত হইয়া পূর বহির্গত হইবার পক্ষে সহায়তা করে। এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হওয়া অত্যন্ত সম্ভাবনা, তাহার কারণ এই যে, পোন্টিরিয়ার ইলেক্ট্রিক ল্যামিনা পূর দ্বারা পশ্চাদিকে স্কীত হওয়া প্রযুক্ত করণিঘারে এন্টিরিয়ার এবং পোন্টিরিয়ার লেমনারদিগের মধ্যে প্রচুর স্থান থাকে, সুতরাং আমরা যুক্তকণ্ঠে এবং অনন্যাসেই অস্ত্র চালনা করিতে পারি।

এই প্রকার অপারেশন করিতে হইলে রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া না লইলে অস্ববিধার কারণ হইতে পারে। অস্ত্র করিয়া পূর নিগত করিবামাত্রই রোগী উপশম বোধ করিবে, তৎপরে পপিহেড কোমেন্টেশন দিবসে তিন চারি বার প্রয়োগ করিবে, এতদ্ব্যতীত উহার পূরকাল সময়ে অক্ষিপুটের উপর মরফিয়ার, বেলেডোনা এবং ই-থিয়ান হেল্প এই তিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া মনন প্রস্তুত করতঃ প্রয়োগ করিবে এবং চক্ষুকে ল্যাড এবং বাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে।

এই রোগ সহিত আইরিস আক্রান্ত হইলে এই প্রকারই চিকিৎসা করিবে এবং পিউপিলকে প্রসারিত রাখিবার জন্ত চক্ষে অনবরত এট্রোপিন ড্রপ প্রক্ষেপ করিবে। যদি করণিয়ার বিনাশক ক্রিয়া স্থগিত না হয় এবং এট্রোপিন দ্বারা কণিকা অনিয়ম পূর্বক প্রসারিত হয়, তবে ইরিডোকেটোমি অপারেশন করা কর্তব্য।

সব একিউট সপিউরেটিভ কিরেটাইটিস।

ইহা একিউট সপিউরেটিভ কিরেটাইটিস হইতে এই প্রভেদ যে, ইহাতে ইনফেমেশনের কোন লক্ষণ বর্তমান থাকে না এবং যোগীত বেদনা কিম্বা আলোকাতিলহাতা বোধ করে না।

এই রোগ সাধারণতঃ অসুস্থ দুর্বল ব্যক্তিদিগেতে এবং গুলাউচা, উপবাস এবং বসন্ত রোগের পর বিশেষতঃ বালক বালিকাদিগেতে উৎপন্ন হইতে দেখা যায়।

চিকিৎসা। ইহাতে স্টিমিউলেন্ট, পুষ্টিকরক আহার এবং ঔষধ ব্যবস্থা করিবে। স্টিংচর অথবা মিউরিয়েট অথবা আয়রন সহিত কুইনিন মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

করণিয়াতে পূর্ণ সঞ্চয় হইলে উহা শীঘ্রই নির্গত করিয়া দিবে এবং রোগের প্রথমাবস্থায় চক্ষে এট্রোপিন ড্রপ প্রক্ষেপ করিবে। চক্ষে কোরিন ওয়াটারও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। চক্ষুকে কম্প্রেশন এবং ক্যাণ্ডেলিভ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে, ক্যাণ্ডেলিভ দ্বারা বেদনার উদ্ভব হইলে উহা উন্মোচন করিয়া চক্ষে কোমেশন দিবে।

এই সকল উপায় নিষ্ফল হইয়া করণিয়া বিনাশিত হইতে আরম্ভ হইলে ইরিডোকেটোমি অপারেশন করা যুক্তিসিদ্ধ।

করণিয়ার ক্ষত এবং তদনুসঙ্গিক ব্যাধির বিষয়।

করণিয়ার ক্ষত বর্ণনার সুবিধার জন্য দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইল, যথা ;— একিউট অথবা ক্রমিক এবং সব একিউট অথবা ক্রমিক।

সাধারণতঃ ফিবেটাইটিস রোগ হইতে করণিয়ার ক্ষতের এই রাত্রি প্রভেদ যে করণিয়ার ক্ষতে উহার মস অব সর্ফেক্স বা করণিয়ার পদার্থের বিশেষ হয় এবং ক্ষত স্বভাবতঃই আরাম হইয়া যায়। করণিয়ার ক্ষত রোগে উহা চিরস্থায়ীরূপে অপায়ত্রস্ত হয় এবং কখনও উহার স্বচ্ছতা ঘন সিকেক্টিক্স অথবা পরফোরেশন বা ছিদ্র এবং ফেইফ-লোমা দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হইয়া থাকে।

একিউট অথবা ক্রোনিক অলসারেশন অব করণিয়া। উহাতে অত্যন্ত বেদনা এবং আলোকাভিসহ্য উৎপন্ন হয়; এই সকল লক্ষণ এমনত প্রবল হয় যে রোগী চক্ষু উন্মীলন করিতে পারে না এবং যদি চক্ষু উন্মীলন করে তবে আলকায়ক অণু প্রবাহিত হইতে থাকে এবং অনিচ্ছা পূর্বক অক্ষিপুট মুদ্রিত হইয়া যায়। বেদনা কখনও ক্ষণ বিলম্ব হয় এবং রাত্রে শয়নকালে বেদনার স্রব্দ হওয়া প্রযুক্ত রোগী অনেক রাত্রি পরিশ্রম কাগতাবস্থায় থাকে। বেদনা যে কেবল চক্ষেতেই আনন্দ থাকে এমন বিবেচনা করিবে না কিন্তু ইহা ললাটে এবং মস্তক পার্শ্বেও বিস্তারিত হয়।

প্যালপিভেল এবং অরবিটেল কনজংটাইভা সাধারণত অত্যন্ত কনজংক্টেড হয় এবং করণিয়ার চতুর্দিকে স্ক্লেরোটিক জোন্স ও অত্যন্ত রক্ত পূর্ণ হইয়া থাকে।

ব্যাধির স্বভাব ও অবস্থানুসারে ক্ষতের আকারেরও প্রভেদ হইয়া থাকে; প্রথমত করণিয়াতে একটি অস্বচ্ছ চিহ্ন দৃষ্ট হয়, কিন্তু কিছুকাল পরে এই চিহ্নের মধ্য স্থান অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া নিষ্কিণ্ড হওত করণিয়ার পদার্থে একটি গহ্বর হইয়া যায়। ক্রোনিক ক্ষতের দ্বারা সাধারণত স্ফটিক কিন্তু অসমান এবং নীলাক্ত শুভ্রবর্ণ।

কখনও ক্রোনিক অলসার দ্বারা করণিয়া পরিবেষ্টিত হইতে দেখা যায় এবং ক্রোমি যেমত বৃত্তীর বিদ্যানে বিস্তারিত হইতে থাকে উহার মধ্য অংশের পরিপোষকতা একেবারে বিনষ্ট হওত রক্ত বা বিয়ননে পরিণত হইয়া যায়।

করণিয়ার সব একটি অথবা যান্ত্রিক অলসারেশন

ইহাতে বেদনা অথবা অ্যালোকাতিসহাতা অথবা একটি যোগ্য ইন্ডিটেশনের যে প্রকার লক্ষণাদি থাকে তাহার কিছুই সুস্থিগোচর হয় না, এবং ইহাতে স্ক্লেটিক অথবা কনক্রুটাইভার বক্রবহা স্নায়ু সকল কতিপয় অধিক কনক্রুটেড হয়; এই ব্যাপি যদিপি দীর্ঘকাল স্থায়ী এবং বিরক্ত জনক, কিন্তু তত্রাচ করণিয়ার গভীর শুব জড়ীভূত হয় না।

শাস্ত্রনিক অনুসর সাধারণতঃই সূপারকিমিয়েল ইইয়া থাকে এবং ইহার ধার উত্তমরূপে সীমাবদ্ধ এবং পাতলা।

চিকিৎসা। ক্ষত বাহাতে গভীরভাবে অথবা চতুর্দিকে বিস্তারিত হইতে না পারে প্রথমতঃ তচ্ছেদ্য করা কর্তব্য, কেন না ক্ষত এই প্রকার বিস্তারিত হইলে করণিয়ার স্বচ্ছতা একেবারে বিনষ্ট হইবে।

করণিয়ার অলসারেশনে অধিক স্থলে (ক্ষত ট্রমেটিক কারণ বশতঃ উদ্ভব না হইলে) রোগীর শারীরিক স্বাস্থ্যের বিকলতা দূর হয়, এই জন্ত রোগটি হেনিকই হউক অথবা শাস্ত্রনিকই হউক রোগীকে পুষ্টি-কারক ঔষধ, যথা;—আয়রন এবং কুইনিন : পুষ্টিকারক আহার, পরিষ্কার পরিচ্ছদ এবং পরিশুদ্ধ বায়ুসেবন ব্যবস্থা করিবে।

যে স্থলে চক্ষে অত্যন্ত উত্তেজনা এবং বেদনা থাকে সে স্থলে অহিকেন ব্যবস্থা করা অতি উপকার জনক। প্রোটাভিন ১ গ্রাম মাত্রায় তিনই ঘটাব্যবহার করিবে, কখনই ইহা সোডা এবং কুইনিন সহিতও ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই সময় ইংগ্রেটাইপিনের সলিউশন চক্ষে দিবসে ৩। ৪ বার করিয়া প্রক্ষেপ করিবে এবং পাতি ও ব্যাণ্ডেজ দ্বারা আইলিড দ্বায়ে সুস্থিত রাখিবে।

ব্যবস্থিত করণিয়াকে সুস্থিত অবস্থায় রাখিবার নিমিত্ত এই সকল উপায় অবলম্বন করার প্রধান উদ্দেশ্য; অহিকেন ব্যবহার দ্বারা স্নায়ু এবং ভাস্কিউলার ইন্ডিটেশন নিবারণ হইয়া রোগী নিস্তাবিত হইবে এবং ইংগ্রেটাইপিন দ্বারা আইলিড সুস্থিত রাখিবে এবং প্রত্যেক উভয়

সিকিটিং সরফেস অর্থাৎ যে প্রদেশ হইতে রস নিঃসৃত হয়, তাহার স্থানতা এবং যে পরিমাণে একিউম নিখিত হয় তাহার লক্ষ্যবতা হইয়া যায়, এই সকল কারণে ইন্টাঅক্টিউলার প্রেক্সর বা চক্ষুর আন্ত্যন্ত-রিক প্রচাপনের স্থানতা হওয়াতে করণিয়ার বিস্তীর্ণতার হ্রাস হয়। অক্ষিপুট সকল প্যাণ্ড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা মুদিত রাখিলে বাহ্যিক আলোক দ্বারা চক্ষু উত্তেজিত এবং অক্ষিপুট দ্বারা কত বিশিষ্ট করণিয়া ঘর্ষিত হইতে পারে না।

এই সকল বাতীত বায়ু পরিবর্তন এবং পুষ্টিকারক ঔষধও অত্যন্ত উপকার জনক।

স্টেমিক অলসারেশনে, ক্ষত স্থানে নাইটেটেট অব সিলভার প্রয়োগ করা যুক্তিসিদ্ধ নহে; সলিড কন্টাক্ট কখনই ব্যবহার করিবে না, যদি কন্টাক্ট ব্যবহার করা আবশ্যিক বোধ হয় তবে ডাইলিউট কন্টাক্ট পেন্সিল অতি সতর্কতামতকারে প্রয়োগ করিবে। করণিয়ার অলসারেশনে স্থানিক ঔষধের মধ্যে এট্রোপিন লোশন বাতীত আর কোন লোশন কখনই প্রক্ষেপ করা উচিত নহে।

করণিয়ার স্প্রডিং অলসারেশনের গতি রোধ করিবার জন্য চক্ষুকে স্থির অবস্থায় রাখা এবং রোগীর শারীরিক স্বাস্থ্যের প্রতি বিবেচনা বাতীত আর কিছু উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে কিনা তাহা সম্বন্ধে এখানে একটি জিজ্ঞাসা হইতে পারে; ডঃ মেকেনমারা সাহেব বলেন যে এই সকল উপায় বাতীতও অন্য উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে। করণিয়ার পদার্থ বিনাশিত হইয়া যে উহা অক্ষয় হয় তাহা নিশ্চয় এবং করণিয়ার যে অংশগুলি প্রকার ক্ষত দ্বারা আক্রান্ত হয় তাহা অংশই অক্ষয় হইবে, সুতরাং উহার পশ্চাৎ অংশের আইরিস যে ব্যবহার উপযোগি হইবে না তাহার কোন সন্দেহ নাই। এই সকল বিবেচনাতেই করণিয়ার এক প্রকার স্প্রডিং অলসারে ইরিডেকটোমি অপারেশন করা যুক্তিসিদ্ধ অর্থাৎ বাইসি দ্বারা করণিয়ার যে অংশ অক্ষয় হইয়াছে

তাছাড়া পশ্চাতে আইরিসকে কঠিন করিয়া দূরীভূত করিবে। করণি-
য়ার মধ্য অংশ অলসর দ্বারা আক্রান্ত হইলে উহার যে অংশ স্বচ্ছ থাকে
তাছাড়া পশ্চাতে হাতে আইরিসকে কঠিন করত একটি কুটি ফিমিয়েল
পিউপিল স্থাপিত করা উচিত।

ইরিডোক্রোমি অপারেশনের পৰ্য্যন্ত হাতে স্প্রে ড্রঃ অলসর বা
রক্তকর ক্ষত আরাম হইতে থাকে।

যদি এমন দৃষ্টি হয় যে ক্ষত শীঘ্রই রক্ত হইতেছে না এবং এমন
কোন লক্ষণাদিও দেখা যাইতেছে না যে ইরিডোক্রোমি অপারেশন
আবশ্যক করে, তবে এমন স্থলে একটি প্রশস্ত নিউন দ্বারা এন্টি-
রিয়ার চেম্বর বিদ্ধ করত একিউয়াল হিউমর বহির্গত করিয়া দিবে,
তাছাড়া হইলে করণিয়ার স্কেফেলোমা অথবা পরফোরেশন বা ছিড্রিত
হওয়া নিবারণ হইবে। এই প্রকার অপারেশন করিলে করণি-
য়ার টেনশন বা বিভান ক্রাস হইয়া থাকে, সুতরাং ক্ষত স্থানের পাতলা
বিদ্যমান ভেদ করিয়া একিউয়াল হিউমর বহির্গত হইবার যে আশঙ্কা তাহা
ঘটনা হইতে পারে না।

এই সকল অবস্থায় করণিয়ার পোষ্ট স্কেফেলোমি অর্থাৎ বিদ্ধ কর-
ণ অপারেশন করিতে হইলে, অস্ত্রের অগ্রভাগ অতি সতর্কতা পূর্বক এন্টি-
রিয়ার চেম্বর পর্য্যন্ত প্রবিষ্ট করাইবে, নতুবা আইরিস এবং লেন্স আঘা-
ত হইবার সম্ভাবনা।

ক্ষত স্নায়বিক আকাবের অর্থাৎ উহাতে ক্রিয়াবিহীন দৃষ্টি হইলে
দিবসের মধ্যে একবার কি দুইবার এক মট। পর্য্যন্ত আইসিউদিগের
উপর হট কমপ্রেস বা উষ্ণ জলে আর্দ্রভূত গাটী সংস্থাপিত রাখিয়া
উহা উত্তেজিত করা উচিত; অথবা সময়ে-সময়ে উপর বেলেন্সেল
প্রক্ষেপ করিলেও এই প্রকার উপকার দর্শে।

করণিয়ার রক্তাধিকা হওয়া ক্রিয়ামিত হইলে অর্থাৎ রক্তময়ী নাকী
সহন উহার পরিধি হাতে ক্ষতের ধার পর্য্যন্ত ধাবিত হইতে দৃষ্টি হইলে

সমুদয় চিকিৎসা হইতে বিরত থাকিবে, কেবল পিউপিল প্রসারিত রাখিবার জন্য এট্রোপিন ড্রপ ব্যবহার করিবে এবং চক্ষুকে প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে। এতদ্ব্যতীত বায়ু পরিবর্তন এবং উত্তম আহারাদি দ্বারা রোগীর শারীরিক স্বাস্থ্য বর্ধিত না করিলে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা কোন ফল দর্শিবে না।

চরনিয়া অবদি করনিয়া।

করনিয়ার বাহ্য স্তর সকল ক্ষত দ্বারা বিনষ্ট হইলে উহার পোস্টি-রিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা ঐ ক্ষতের মধ্য দিয়া বহির্গত হইলেই উহাকে করনিয়ার হরণিয়া কহে। এই ইলেক্টিক ল্যামিনার বিনষ্টকারি পরিবর্তনে প্রতিরোধকতা শক্তি থাকা প্রযুক্ত করনিয়ার ল্যামিনেটেড টিস্যু বিনষ্ট হইবার পরেও সুস্থাবস্থায় থাকে, সুতরাং ইহা একিউয়স হিউমর দ্বারা প্রচাপিত হইয়া ঐ ছিদ্র দিয়া বহির্গত হওত করনিয়ার প্রদেশে একটি উজ্জ্বল ক্ষুদ্র গ্রন্থিবৎ দৃষ্ট হয়।

পোস্টি-রিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা অত্যন্ত পাতলা প্রযুক্ত করনিয়ার হরণিয়া সংঘটন হইলে চক্ষে সামান্য চাপ লাগিলেই উহা ক্ষুণ্ণিত হইয়া যায়, এই জন্যই করনিয়ার হরণিয়া ক্ষণস্থায়ী বলিতে হইবে এবং কচিং দেখিতে পাওয়া যায়। পোস্টি-রিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা একিউয়স হিউমরের প্রসারণ শক্তি দ্বারা সাধারণতই ছিন্ন হইয়া যায় এবং করনিয়ার হরণিয়ার স্থানে আইরিসের প্রোলিপসিস সংস্থাপিত হয়। করনিয়াল হরণিয়া কঠক দিবস পর্যন্ত বর্তমান থাকিলেও উহা অবশেষে ক্ষতে পরিণত হইয়া পড়ে।

চিকিৎসা। প্রথমত রোগীকে জোরজরবে আক্রমণ দ্বারা আক্রমণ করিবে, তৎপরে একটি স্টপ পোস্টিউয়স চক্ষে উত্তম রূপে স্থাপিত করিয়া একটি প্রশস্ত নিতল দ্বারা করনিয়াকে বিচ্ছিন্ন করত একিউয়স হিউমর ~~সংগত~~ করিয়া ফেলিবে এবং অবশেষে নিতল টি বহির্গত করত চক্ষে এট্রোপিন সলিউশন প্রক্ষেপ করিয়া প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ দ্বারা

১৮ ঘণ্টা পর্যন্ত বন্ধন করিয়া রাখিবে। ৪৮ ঘণ্টা পরে চক্ষু পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইবে যে কয়েক দিনের মধ্যে চক্ষু কতক দিবস পর্যন্ত প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখা উচিত।

এই প্রকার চিকিৎসার উদ্দেশ্য এই যে একিউয়স হিউমরকে বহির্গত করিয়া ফেলিলেই করনিয়া হরনিয়া অর্থাৎ পোস্টিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা স্থানে স্থাপিত হইবে, এবং উহা ঐ স্থানে স্থায়ী রাখিবার জন্য যে পর্যন্ত ক্ষতে সিকে ট্রিকেল টিঙ্গু নির্মিত না হয় সে পর্যন্ত প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। যে সকল স্থলে ক্ষতে কিবা বিহীন থাকে সে সকল স্থলে চক্ষু মুদিত করিবার পক্ষে ডাউলিটে কস্টিক পোলিশ দ্বারা ক্ষতকে উত্তেজিত করিয়া দিবে এবং তৎপরে প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে।

কখনও, ৪৮ ঘণ্টার পর চক্ষু পরীক্ষা করিয়া দেখিলে করনিয়ার হরনিয়া পুনঃ নির্মিত হইতে দেখিতে পাওয়া যান এমতাবস্থায় পুনর্বার ঐ প্রকার পেরেসেনটিসিস অপারেশন সমাধা করত প্যাণ্ড এবং বেণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষু বন্ধন করিয়া রাখিবে।

করনিয়ার এবং আইরিসের স্ট্রেক্টিফিকেশন।

অলসারেশন দ্বারা করনিয়ার ফাইব্রস ট্রেকচারের প্রতিরোধকতা শক্তি বিনষ্ট হইলে অথবা অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়িলে অবশিষ্ট ল্যামিনেটেড টিঙ্গু এবং পোস্টিরিয়ার ইলেক্টিক ল্যামিনা একিউয়স হিউমরসের প্রসারণ শক্তি দ্বারা অগ্রদিকে অস্প বা অধিক পরিমাণে উন্নত হইয়া থাকে, ইহাকেই করনিয়ার স্ট্রেক্টিফিকেশন বলে।

করনিয়ার এবং আইরিসের স্থায়ী স্থান সম্বন্ধে বিবেচনা করিলে করনিয়া আংশিক রূপে উন্নত হইয়া উঠিলে আইরিসের উহার সঙ্গে অগ্রদিকে আইসে। অধিক স্থলে স্ট্রেক্টিফিকেশনের সর্ব উচ্চস্থানে একটি ক্ষুদ্র ছিদ্র প্রকাশিত হয় এবং উহার মধ্য দিয়া একিউয়স হিউমর পতিত হইতে থাকে, সুতরাং এটি করনিয়ার চেম্বার ক্রমেই অশূণ হইয়া পড়ে, তি-

ইউরস হিউমর লেন্সকে অগ্রদিকে চেলিতে থাকে এবং উহার সঙ্গেই আইরিসও অগ্রদিকে আসিয়া করণির সহিত সংলগ্ন হইয়া যায়।

ইহা পূর্বেই বলা গিয়াছে যে কেঁকিলোমার অগ্রভাগে একটি ক্ষুদ্র উল্লব হইয়া ফিস চিউলা নির্মিত হওতঃ উহা দিয়া একিউয়স হিউমর প্রবাহিত হইতে অথবা কেঁকিলোমা বিদীর্ণ হইয়া লেন্স এবং অকিগোলের আধের সকল নির্গত হওতঃ চক্ষু অক্ষি কোর্টরে চূপসিধা থাকিতে পারে।

করণির কেঁকিলোমাতে যে সকল লক্ষণের উল্লব হয় তৎসমূহে দৃষ্টির নানা প্রকার লাঘবতাই প্রধান লক্ষণ বলিতে হইবে, এবং ইহা কেঁকিলোমার আয়তনের এবং স্থায়ি স্থানের প্রতি নির্ভর করে। যখন করণিমা আংশিক রূপে আক্রান্ত হয় তখন রোগীর দৃষ্টির কি পরিমাণে ব্যাধিত হইয়াছে তাহা বিবেচনা কালীন ঐ অংশের আইরিসের অবস্থাও বিবেচনা করা উচিত। যদি আইরিস প্রুশন বা বহিনিঃসবণের সহিত নীত হয় তবে পিউপিলও উহার সঙ্গেই নীত হইবার সম্ভাবনা; এমতাবস্থায় রোগীর দৃষ্টি একেবারে বিনষ্ট হইয়া যায়। কোনস্থলে পিউপিলের কিবদংশ মুক্তাবস্থায় থাকে, কিন্তু ঐ মুক্ত অংশের সম্মুখে করণিমা যদি স্বচ্ছ থাকে, তবে রোগীর দৃষ্টি কিরূপ পরিমাণে বর্তমান থাকে।

চিকিৎসা। কেঁকিলোমার আকার এবং স্থায়িত্বের কালানুসারে ইহার চিকিৎসা করা উচিত।

কেঁকিলোমা ক্ষুদ্রাকৃতি এবং অল্পদিনের হইলে করণির অংশে একটি প্রশস্ত নিডল দ্বারা বিদ্ধ করতঃ একিউয়স হিউমরকে বহির্গত করিয়া কমপ্রেশন এবং বেণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। ঐ অবস্থায় এন্ট্রোপিয়ন চূপ চক্ষে প্রয়োগ করা উচিত। এই প্রকার প্রণালী অবলম্বন দ্বারা একিউয়স হিউমরকে নির্গত করিয়া এন্ট্রিরিয়ার চেম্বরকে শূন্য করাই আমাদের প্রধান ইচ্ছা, তাহার কারণ এই যে একিউয়স

বিভিন্ন প্রকারের প্রণালী দ্বারা ফেফিলোমা নির্মিত হইয়া থাকে, যতদূর
উন্নত বিহীন করিয়া ফেলিলে ইটা অকিউলার প্রোভার বা চক্ষুর আভ্য
ভিত্তিক প্রচিচাপ দূরীভূত হইয়া যায় ; কমপ্রেশ প্রয়োগ করিয়া যে কেবল
ফেফিলোমার পুনঃ নির্মিত হওয়া নিবারিত হয় এমন বিবেচনা করিবে
কিন্তু ইহা দ্বারা ঐ অংশ উত্তেজিত হইয়া ক্রিয়াশীল হওয়া সিকিউকেন
টির শীঘ্র নির্মিত হইয়া থাকে । এট্রোপিন প্রয়োগের উদ্দেশ্য এই
যে উহার দ্বারা আইরিস রিট্রেক্ট বা অননত হওয়া করিয়া হইতে সমর্থ
থাকে ।

দুই কিম্বা তিন সপ্তাহের মধ্যে এই প্রকার প্রণালী দ্বারা ফেফিলোমা
আরাম না হইলে রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অস্ত্রান করত একটি কাঁচি
দ্বারা ফেফিলোমা কর্তন করিয়া ফেলিবে, তৎপরে এট্রোপিনের ট্রিং
সলিউশন চক্ষে প্রক্ষেপ করত কত যে পর্যন্ত আরাম হয় সে পর্যন্ত
কমপ্রেশ এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষুকে বন্ধন করিয়া রাখিবে ।

ফেফিলোমা রহস্যকার অর্থাৎ করণিয়ার চতুর্থাংশ অথবা তদ-
পেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক আক্রান্ত হইলে এবং ব্যাধি অল্প দিনের হইলে
আইরিস উহার অভ্যন্তর প্রদেশ সহিত দৃঢ়রূপে সংলগ্ন হওয়া বোধ
হয় না, এমতাবস্থায় ট্রিডেকটোমি অপারেশন করা যুক্তি বিহীন নহে ।

ফেফিলোমা অত্যন্ত রহস্যকার হইলে অর্থাৎ করণিয়ার সমুদয়
অংশ আক্রান্ত হইলে মিল্ল লিপিহীন মতে অপারেশন করিবে । যথা—

রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা সংজ্ঞাহীন করিয়া একটি কাঁচি স্পে-
কিউলম চক্ষে স্থাপন করত দুইটি নিউন দ্বারা (রেসমের সূত্র দ্বারা স-
জ্জিত করিয়া) মিল্লিয়ারি প্রোসেনদিগের সম রেখার অক্ষিগোলকে
ট্রান্সফিকসুড অর্থাৎ বিদ্ধ করিবে, তৎপরে ফেফিলোমাকে কণ্ঠস্থ
একটি কমপ্রেশ দ্বারা ধৃত করত পূর্বে প্রবেশিত রেসমের সূত্রের
অগ্রভাগে সক্ষিগোলকে একটি কাঁচি দ্বারা ইটক করিয়া একটি
কমপ্রেশ দ্বারা ইটক কর্তন করিয়া ফেলিবে । এই প্রকার অপারে-

শরীরের পর ক্রমোচ্চিকের ক্ষতের উত্তর অল্প উচ্চ হওয়ার দ্বারা একত্রে
আসিয়া বন্ধন করিয়া রাখিবে, ততপরে স্পেকিউলমকে পূরীকৃত করিয়া
চক্ষে শীতল জলের পটি প্রয়োগ করিবে। ক্রমোচ্চিকের ক্ষত সংযো-
জিত হইলেই সূচীর খুলিয়া ফেলিবে।

করণিয়ার ঔপেসিটি বিষয়

কখনই করণিয়ার সমুদয় অংশ দুইবৎ যেষের ন্যায় অস্বচ্ছতা দ্বারা
আচ্ছাদিত হয়, কখন বা অস্বচ্ছতা করণিয়ার কিসদংশে আবদ্ধ থাকে,
অস্বচ্ছতার কখনই উহা করণিয়ার সুপারফিসিয়েল লেয়ার বা বাহ্য স্তরে
এবং কখন বা করণিয়েল টিস্যুতে দৃষ্ট হতে পাওয়া যায়। যে স্থলে
করণিয়ার পাদাংশ বিনাশিত হইয়া ক্ষতিপূরণ দ্বারা ঔপেসিটি বা অস্বচ্ছতা
উৎপন্ন হয়, সেই স্থলের অস্বচ্ছতা অত্যন্ত ঘন হইয়া থাকে এবং অল্প
কিছু অধিক পরিমাণে ক্ষত চিহ্নের প্রকৃতি আকার ধারণ করে। ঘন
অস্বচ্ছতাকে লিউকোমা এবং আভিল পাতল অর্ধ অস্বচ্ছতাকে নেবি-
উসী কহে।

প্রোগনোসিস। ঘন লিউকোমা বা অস্বচ্ছতা কখনই আরাম
হয় না, ইহা দৃষ্টি মেরুতে স্থায়ী হইলে, এবং করণিয়ার কোন অংশ যদি
স্বচ্ছ থাকে তবে ঐ স্বচ্ছ করণিয়া দিয়া আর্টিকিউলে পিউপিল নি-
র্গিত ভিন্ন আর কিছুই করা যাইতে পারে না। আর যদি লিউকোমা
একমেট্রিক অর্থাৎ মধ্য স্থলে নির্গত না হইয়া অন্য স্থলে নির্গত হয় এবং
পিউপিলু স্বার্থ স্থানে থাকে তবে উহা দ্বারা কোন অস্ববিধার কারণ
উৎপন্ন হয় না।

নেবিউস বা পাতলা অস্বচ্ছতা হইলে উহা যে কারণ বলত উৎপন্ন
হয় তাহা নিরূপিত হইলে এবং রোগী যত্ন ও বলবান হইলে, ইহা অস্বচ্ছ
স্বার্থ হইয়া যায়, কিন্তু অনেক সময়ের আবশ্যক করে।

করণিয়ার ক্ষতি। করণিয়ার অস্বচ্ছতা বা অস্ববিধ কারণে উৎপন্ন
হইয়া থাকে যখন লিউকোমা নামক রোগ দ্বারা ইহা উৎপন্ন হয়

উৎসর্গ কার্য এই যে যৌকোমা রোগে কোরহতে যে সকল পরি-
 বর্তন হয় তাহারা মল সিলিয়ারি মর্ড সকল পীড়িত হওয়া প্রযুক্ত কর-
 নিয়ার পক্ষি পোষকতা এবং স্বল্প শক্তির ব্যাঘাত জন্মদাতা উহা অ-
 স্বচ্ছ হইয়া পড়ে। কোন আইরাইডিন রোগে করনিয়ার পোষিত রোগ-
 লেটার সকল পীড়িত হওয়াতে এই স্থানে অস্বচ্ছতা জন্মে। কিরেক্ট-
 ইটিস পংক্তৌ রোগে দ্বারা এবং করনিয়ার নানা প্রকার ইনফেক্শন
 এবং অনসরেশন দ্বারা সন্টারিচর লিউকোমা অথবা নেবিউলা রোগের
 উৎপত্তি হইয়া থাকে।

অঘাত এবং অপায় দ্বারা করনিয়ার পদার্থ বিনাশিত হইলে, এই
 বিনাশিত স্থান আরাম হইয়া উথার লিউকোমা উৎপন্ন হইতে পারে।
 প্যালপিট্রেন কনজুংটাইভার ব্যাধি দ্বারা অনসরেশন এবং মেকেনি-
 কোল ইরিটেশন উৎপন্ন হওয়া প্রযুক্তই করনিয়ার অস্বচ্ছতার উৎপত্তি
 সন্টারিচর দেখিতে পাওয়া যায়।

চিকিৎসা। করনিয়ার লিউকোমা ঔষধাদি দ্বারা কখনই
 প্রতি করা করা যাইতে পারে না। কখনই অপারেশন দ্বারা অতি ফি-
 সিয়েল পিউপিল সংস্থাপিত করিয়া রোগীর দৃষ্টি পক্ষে কিঞ্চিৎ উপ-
 কার্য করা যাইতে পারে, কিন্তু করনিয়ার অস্বচ্ছতা কখনই দূরীভূত
 হয় না।

নেবিউলা রোগে সময় এবং স্বভাবের প্রতি নির্ভর করিলে উহা আ-
 পন হইতেই আরাম হইয়া থাকে, কিন্তু এই সময়ে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ
 করিলে আঘাত উহা নীচর আরাম করিতে পারি। চক্ষু উত্তেজনার
 কোন লক্ষণ দৃষ্ট না হইলে, ১ গ্রাম আইওডিন, ৩ ড্রই ব্রোম অক্টোডাইউ
 অক্টোডাইউসিয়ার এবং ১ আউস জল; এই সকল মিশ্রিত করিয়া লোশন
 প্রস্তুত করত একই কোটা করিয়া চক্ষু প্রত্যহ একবার প্রয়োগ ক-
 রিবে; ইহাতে উত্তেজনা উত্তর হইলে উহা ও রোগে বিরত হইবে।

করনিয়ার ওপেসিটি রোগে ফিসিয়েল হলে, উহাতে এক দিমা-

যদি কোনেবের প্রোক্ষণ করিলে বিশেষ উপকার হইবে ; এবং অত্যন্ত বেদে অকমাইড অব মরকিউরির অয়েটমেন্ট এবং অন্যান্য ডাইলিউট এন্ডিন্জেন্ট লোশন ব্যবহার হইয়া থাকে । চক্ষুর পাত্তি যদি উত্তেজনা দৃষ্ট হইলে অক্ষিপুট দিগের উপর বেনেডেনার প্রলেপ প্রয়োগ করত প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষুকে সুস্থিরাবস্থায় রাখিবে ।

মাইট্রিট অব সিলভার ইত্যাদি কোন পদার্থ দ্বারা করণিয়ার ওপেশিটি উৎপন্ন হইলে উহা দূরীভূত করা সুকঠিন । মাইট্রিট অব সিলভার দ্বারা ওপেশিটি হইলে মাইনো ড অব পাটা সিলভার ডাইলিউট লোশন প্রস্তুত করিয়া চক্ষে প্রয়োগ করিবে, এতদ্বাভীত ইহার আর কোন উপায় নাই ।

করণিয়ার আঘাত এবং অপায়ের বিষয় ।

করণিয়ার ওব্রেশন । কোন বাহ্য বস্তুর ঘর্ষণ দ্বারা অথবা চাবুকের আঘাত দ্বারা করণিরাতে কখনই ওব্রেশন উৎপন্ন হইতে পারে ।

ইহাতে অত্যন্ত বেদনার উদ্ভব হইয়া থাকে, ইহাতে অমনোযোগ করিলে কখনই অনিউক্যারী প্রিন্সিপল উৎপন্ন হইতে দেখা যায় । ইহাতে রোগী চক্ষুকে দৃঢ় রূপে মুদিত করিয়া রাখে, চক্ষে অসহনীয় বেদনার উদ্ভব হয়, অণু প্রবাহিত হইতে থাকে, অত্যন্ত আলোকাতিস্রব্য বোধ হয় এবং বেদন হয় যেন চক্ষে বাহ্য বস্তু পতিত হইয়া অবস্থিত করিতেছে । চক্ষু উন্মীলন করিলে কখনই অক্ষ প্রবাহিত এবং প্যালপি ব্রেশন এবং অরখিলে কনজুংটাইভা কনজুংটে উভ দৃষ্ট হয় ।

চিকিৎসা । অক্ষিপুট দ্বারা সতর্কতা সহকারে উন্মীলন করিয়া চক্ষে এক ফেট । অনিউক্যারী প্রক্ষেপ করিবে, তৎপরে অক্ষিপুটদিগের উপর বেনেডেনার প্রলেপ প্রয়োগ করিয়া প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষুকে সুস্থিরাবস্থায় রাখিবে ; ইহাতে যদি বেদনার

উপসংহত না কর তবে পিঁছেত ফোটেটেশন এবং বরক্রমাভুসারে প-
রসক্রমে বরক্রমা ব্যবস্থা করত চক্ষুকে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন
করিয়া রাখিবে।

করনিয়ার কনটিউজড এবং পেনিটেটিং উণ্ডন। অর্থাৎ
উত্তাপ দ্বারা করনিয়াতে কনটিউজড এবং পেনিটেটিং উণ্ডন উৎপন্ন
হইতে পারে।

টিকিংসা। ইহাতে আইরিসকে করনিয়ার অর্থাৎ উত্তেজ-
িত রাখিবার নিমিত্ত পিউপিলকে এট্রোপিন দ্বারা প্রসারিত করা
অথবা কেলেরার বিন দ্বারা সংকোচিত করাই এই টিকিংসার প্রধান
উদ্দেশ্য। এটিরিয়ার চেম্বর শূন্য হইয়া পড়িলে এবং আইরিস কর-
নিয়ার ও লেনসের মধ্যে তাপিত হইলে উচা ঔষধের দ্বারা কখনই প্র-
সারিত হইবে না। এই নিমিত্ত করনিয়ার বিস্তারিত অর্থাৎ এট্রো-
পিন দ্বারা কোন ফলোদয় হয় না; সুতরাং আঘাতে এট্রোপিন
দ্বারা পিউপিল প্রসারিত হইয়া উপকার দর্শে।

কখন আইরিসের অংশ আঘাতের মধ্য দিয়া নির্গত হইতে দেখা
যায়; এমনতরকার আঘাত অংশ নিনের হইলে, এক খানা কাঁচ দ্বারা
ঐ বহিমিঃস্থ আইরিস কর্তন করিয়া ফেলিবে, এবং ইহার পরে যদি
আঘাতের কিনারায় আইরিসের ফাইব্রস ইকচার দ্বারা জড়ীভূত থাকে,
তবে উহাদিগকে একখানা স্পেচিউলা দ্বারা আশ্রয়ে দৃঢ়ীভূত করিবে,
তাহা হইলেই আঘাতের প্রান্ত সকল একত্রে আসিয়া পড়িবে, তৎপরে
চক্ষুকে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে। এই প্রকার
উপায় অবলম্বন করিলে আইরিস পুনঃ নির্গত হইবে না।

এই টিকিংসা প্রণালীর সময়ে চক্ষে নিবনে তিন চারি বার করিয়া
এট্রোপিন প্রয়োগ করিবে এবং প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষু বন্ধন
করিয়া রাখিবে। ইহাতে চক্ষের উত্তেজনার ত্রাস হয় এবং ব্যাণ্ডেইজ
বন্ধন দ্বারা চক্ষু পুষ্টির অবস্থার থাকে। চক্ষে বেদনা এবং উত্তেজনা

পরিষ্কৃত খোঁচেটেলন এবং পূর্ণমাত্রায় পরিষ্কৃত ব্যক্তি
 করিবে। ইহাতে বেদনার উপশম না হইলে এবং রোগী রক্তাণু
 কণাটিতে জন্মোকা সংলগ্ন এবং উৎপন্ন হইতে ব্যর্থ করিলে নি-
 শের উপকারের সম্ভাবনা।

করণিয়াতে বাহ্য বস্তু বিদ্যায়।

সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় যে, ধূলি, নালুকণিকা, কয়লা-
 চূর্ণ, তুণখণ্ড এবং অপরাপর বস্তু চক্ষু প্রবিষ্ট হইয়া করণিয়ার ইপি-
 থেলিয়াল সেবারে আবদ্ধ হইতে অত্যন্ত বেদনা, উত্তেজনা এবং অলো-
 কাতিমহতা উপস্থিত হয়, এবং ইহাতে চক্ষু হইতে অধিক পরিমাণে
 অশ্রু প্রবাহিত হইতে থাকে। এসমতাপস্থায় বাহ্য বস্তু যত শীঘ্র
 দূরীভূত করা যায় ততই উত্তম, নতুন উহা অক্ষিবৃন্দার ঘর্ষণ দ্বারা
 আরও অধিক ভিতরে প্রবিষ্ট হইয়া প্রদাহ উদ্ভব করিবে।

রোগীকে উত্তম আলো বিশিষ্ট স্থানে আনয়ন করিয়া উহার অক্ষি
 পুটরসকে উল্টাইয়া দ্বিতীয় করত একটি কেটেবের্টে নিউন দ্বারা বাহ্য ব-
 স্তুকে দূরীভূত করিয়া ফেলিবে। যদি বাহ্য বস্তু চক্ষু অনেক দিবস
 পর্যন্ত স্থায়ী হইয়া অত্যন্ত উত্তেজনার উদ্ভব করে, তবে রোগীকে ক্রো-
 কেম আক্রান্ত দ্বারা অস্ত্রান করিয়া বাহ্য বস্তু দূরীভূত করতঃ এক ফোঁটা
 কাউর অএল চক্ষু প্রক্ষেপ করিবে এবং তৎপরে প্যাড এবং ব্যাণ্ডে-
 ইজ দ্বারা চক্ষু বন্ধন করিয়া রাখিবে।

করণিয়ার সিনাইল ডিজেনারেশন।

বৃদ্ধ বয়স করণিয়ার পরিধিতে যে হৃৎকর্ণ রেখা দৃষ্ট হয় তাহা-
 কেই আরকস সিনাইলিস কহে। আরকস সিনাইলিসকে পৃথানুপৃথ-
 রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উহা যে দুই অংশে বিভক্ত তাহা সূক্ত-
 যোড় হয়; বাহ্য অংশটি পাতলা হৃৎকর্ণ এবং অভ্যন্তর অংশ হৃৎকর্ণ।
 এই দুই অংশ করণিয়ার বৃদ্ধ রেখা হইতে অংশ দ্বারা পরস্পর পৃথক, তা-
 হার মধ্য দিয়া অক্ষিবৃন্দকে পৃথকরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

করবার এই প্রকার পরিবর্তন সর্বদা উহার উৎপত্তি স্থান-
 য়েই হয় এবং এক সময়ে উহার চকুই আঁকা হইয়া থাকে ; পরে তাহা
 বিভাগেও এই প্রকার পরিবর্তন হইতে দেখা যায়, সুতরাং করণীয়
 উক্ত এবং অন্য বিভাগে দুইটি পক্ষের দ্বারা শুভ রেখা দৃষ্ট হয়, যাহারা
 কয়েক মাসের হইয়া একত্রে মিলিত হইত করণীয় পরিধিকে বেষ্টিত
 করে। এই শুভবর্ণ রেখা সর্বদা করণীয় মার্জিন বা ধার হইতে
 অল্প দূর পর্যন্ত বিস্তারিত হয়, কিন্তু কোন সময়ে ইহা করণীয় কো-
 ষ্ঠাভিগুণে বিস্তারিত হইয়া উহার অধিক অংশ পর্যন্ত জড়ীভূত করে,
 কিন্তু ইহা অতি বিরল।

আরকন সিনাইলিস করণীয় কাটি ডিফেনেশন বা মেদাপক-
 ষ্টতা হইয়াই উৎপন্ন হয় এবং ইহাতে উহার স্বল্প বিধান অর্ধ স্বচ্ছতাতে
 পরিণত হইয়া থাকে।

চল্লিণ কিসা পঞ্চাশ বৎসর বয়সের পূর্বে আরকন সি আইলিস উ-
 ত্পন্ন হইতে দেখা যায় না, কিন্তু কখনই ইহা যুবা ব্যক্তিতেও দেখা যায়,
 যুবা ব্যক্তিদিকে করণীয় এই প্রকার অবস্থা প্রাপ্ত হইলে এবং যদি উহা
 কোরডের কোন ব্যাধি দ্বারা উৎপন্ন হইয়া না থাকে, তবে উহা যে
 টিউ বা বিধানদিগের কাটি ডিফেনেশন বা মেদাপকষ্টিতা প্রযুক্ত উ-
 ত্পন্ন হইয়াছে তাহা বোধ হইবেক।

টিকিৎসা। স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা আরকন সিনাইলিস
 দূরীভূত করা যায় না। যুবা ব্যক্তিদেগের এই রোগ হইলে শারীরিক
 স্বাস্থ্য বাহাতে সংশোধিত হয় তচ্ছেষ্টা করিবে। ইহাতে লৌহ সং-
 যুক্ত ঔষধই উপযুক্ত ঔষধ। যে সকল কার্যে এবং ব্যবহারে শরীর
 দুর্বল হইয়া পড়ে এমনত কার্য করিতে রোগীকে নিষেধ করিয়া দিবে।
 এতদ্ব্যতীত ইহার আর কিছুই ঔষধ নাই।

আইরিসের ব্যাধির বিধরণ।

আইরাইটিস অথবা আইরিসের ইনফ্লেমেশন। মেই...

আইরিসের সর্বত্র সর্বত্র এই ব্যাধিকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন, যথা :— প্রথম, মিল্পন অথবা প্লেস্টিক আইরাইটিস; দ্বিতীয়, মিল্পন এবং তৃতীয় প্যারেন কাইমেস অথবা স্পটেডেটিভ আইরাইটিস।

আইরিসের ইনফ্লেমেশনের ক একটি লক্ষণ উপরিউক্ত তিন প্রকারের আইরাইটিসেই প্রায় এক প্রকার, অতএব উহাদিগকে এখানে পৃথক পৃথক করা বর্ণনা করা হইতেছে। যথা :—

১ পেইন বা বেদনা। ইহা সর্বদাই বর্তমান থাকে, কিন্তু ব্যক্তি বিশেষে ইহার হ্রাসাধিক্য হইতে দেখা যায়। অনেক স্থলে রোগী কেবল বেদনানুভব করেন এবং উহা চক্ষু হইতে ঐ দিকের কপাটি পর্য্যন্ত বিস্তারিত হয়; অন্যান্য স্থলে বেদনা এমত দবদবে এবং বিক্ষুব্ধ হয় যে, রোগীর চক্ষে উহা অনুভবীয় হইয়া উঠে, এবং বেদনা যে কেবল পীড়িত চক্ষে আবদ্ধ থাকে এমত নয়, কিন্তু উহা ঐ দিকের মুখমুখে ও মস্তক পর্বে বিস্তারিত হয়। আর বার কখন বা বেদনা কণ বস্তু হইয়া থাকে এবং উহা সচরাচক সন্ধ্যার সময় বৃদ্ধি হইয়া ক্রমে রাত্রে অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। আইরিস অত্যন্ত স্ফীত হইলে অথবা চক্ষু আত্যন্তিক পরিচাপ বৃদ্ধি না হইলে রোগী কিছুই বেদনানুভব করেন না। অক্ষিগোলের উপর চাপন প্রয়োগ করিলে বেদনার অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

২ স্ফূর্তিক জ্বালা বা নাড়ীচক্র। এই ব্যাধিতে আকস্মিক কুরে চক্ষুর সংযোগ স্থানে চতুর্দিক দিরা বেষ্টিত থাকে। ইনফ্লেমেশনের স্থানাদিক্যানুসারে নাড়ীচক্রেরও তারতম্য হইতে দেখা যায়, এবং কোমল সময়ে অরক্তিম এবং কিমোজড কনজুংটা হইয়া থাকে।

৩ ডিম্বনেম অব সাইট বা দৃষ্টির হ্রাসতা। ইহা আইরাইটিস রোগের একটি প্রধান লক্ষণ। ইহা প্রথমত আইরিসের পরিবর্তন হওয়া অপেক্ষা একিউরস হিউমরের ঘোলা হওয়া প্রথমেই অধিক

হইয়া থাকে। করনিয়ার পোষ্টিরিয়ার ইলেক্ট্রিক ল্যামিনার ইপিথে-
লিয়ামে যে সকল পরিবর্তন হয় তাহারাও আবিষ্কার উত্পন্ন হইতে
পারে। পাথ হইতে পরীক্ষা করিলেই এই অবস্থা উত্তম রূপে সূচি-
ত হইতে হয়। কিরেটাইটিস রোগে যেমত করনিয়ার এপিথেলিয়ার পেরিয়ার
কোষ সকল অবিদ্যমান হইয়া থাকে, তদ্রূপ আইরাইটিস রোগে
পোষ্টিরিয়ার ইলেক্ট্রিক ল্যামিনার কোষ সকলেরও আবিষ্কার হয়।
আইরাইটিস আরও অধিক রক্ত হইলে আইরিস এবং স্লেমসের কো-
পসিটেল মধ্যে সংযোজক দল বন্ধ হইতে নির্দিষ্ট হইয়া সাইক্লিক রো-
গের উত্পন্ন করে। এই প্রকার কখনও পিউপিল বন্ধ হইয়া সূচি
একেবারে বিনষ্ট হয়।

৪ আইরিসের বর্ণের পরিবর্তন। নীলাক্ত অথবা ধূসর
বর্ণ আইরিস সবুজবর্ণে, সবুজবর্ণ আইরিস পাতাক্ত সবুজবর্ণে এবং
ধূসর বর্ণ আইরিস নীলাক্ত লাল বর্ণে পরিণত হয়। ইহার উৎপন্ন
সূত্রবৎ অবস্থা একেবারে বিস্তারিত হইয়া যায়। এই সকল অবস্থা পী-
ড়িত চক্ষুর আর্করসকে সূত্র চক্ষুর আইরিস সহিত তুলনা করিলেই অ-
স্বাভাবিক অনুভব করা যাইতে পারে। আইরিসের বর্ণ এবং উজ্জ্বল-
তার পরিবর্তন যে ইনফ্ল্যামেশন কর্তৃক হয় তাহার কোন সন্দেহ নাই
কিন্তু ইহা আংশিক রূপে একিউসের সূত্রবৎ বিধানের পরিবর্তন এবং
আংশিক রূপে একিউস হিউমর বোলা হওয়া প্রযুক্ত হইতে পারে।

৫ পিউপিলের আকারের এবং প্রচালনার পরিবর্তন।
নিরা সকল আরাঙ্কম হওয়া প্রযুক্ত এবং আইরাইটিসের প্রথমাবস্থায়
যে রস নিঃসৃত হয় তাহার আইরিসের কন্ট্রাক্টাইস এলিমেন্ট বা
সংকোচক স্তর ক্রিয়া এবং আইরিসের প্রচালনা শক্তির বাধা হই-
য়া থাকে এই জন্যই আইরাইটিসের প্রথমাবস্থায় আইরিস অস্বাভাবিক
স্থায়ী উত্তেজিত হইতে পারে না। ইহার পরে যখন আইরিস স্লেমসের
সহিত সংযুক্ত হইয়া যায় তখন উহার ক্রিয়া যে কেবল বাধা হইতে

এমত বিবেচনা করিলে না, কিন্তু এ অবস্থায় এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে পিত্তপিত্ত অনিয়ম রূপে প্রসারিত হইয়া থাকে, অথবা উহার নিউও স্ট্রিকের অরগেনাইজড ব্যাণ্ড দ্বারা সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ হইলে কখনই অন্তরিত হয় না।

৬ আলোকান্ধতা সহিত। এমত অশুভ প্রবাহন। আইরাইটিস রোগে এই দুইটি লক্ষণ প্রায়ই বর্তমান থাকে, সুতরাং রোগী আলোকের দিকে দৃষ্টিপাত করিতে পারে না, এবং গণ্ডদেশের উপর দিয়া যে অশুভ প্রবাহিত হইতে থাকে তাহা অনবরত পুচ্ছিতে থাকেন।

৭ কন্জংটাইভার কন্জংগশন। আইরাইটিস রোগে প্রায়ই কন্জংটাইভার কিংবা পরিমাণে আরক্টিম হইয়া থাকে, কিন্তু কোনও সময়ে একত গভীর রূপে আরক্টিম হয়, যে উহার নিমিত্ত করণিয়ার চতুর্দিকের স্ক্লেরোটিক জোন দৃষ্টিগোচর হওয়া শুরুঠিন হইয়া উঠে।

৮ আইবলের বিস্তান। এই প্রকার লক্ষণ মিয়স আইরাইটিসেই দৃষ্ট হয়, ইহাতে যে নিরম উৎপন্ন হয় তাহারাই বেদনার অত্যান্ত সূচক হইয়া থাকে। এমত বস্থায় করণিয়া বিক্র করিয়া একিউয়স হিউমর নির্গত করিয়া দিলে ইট্রা-অকিউলার প্রেজর বা অকিউলার প্রেচাপন দূরীভূত হইবে এবং যোগীও তৎক্ষণাৎ উপশম বোধ করিবেন।

সকল লক্ষণ সকল।

আইরাইটিস রোগে কখনও জ্বরাসুভব হইতে দেখা যায়, কখনবা বমন হয় এবং কখনবা বমন হয়, এই সকল লক্ষণ সিম্ফথেটিক ইরিথ্রোম দ্বারা উদ্ভব হইয়া থাকে।

সিম্পল অথবা প্রোটিক আইরাইটিস।

ইহাতে আইরিসের পদার্থ রোগ এবং উহার প্রদেশের উপর নিউও স্ট্রিক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া এক প্রকার ফাইব্রস টিউ মনুফিক্ট হইতে পারে এবং সেসের কাপুলিউল মনো ব্যাণ্ডস অব এডহি-সন বা কংক্রিট কঠা নিষ্কৃত হইয়া থাকে, যাহাকে সাইনোফ্রিয়া বলে।

এই বায়ু সচরাচর বাত পালিএর যুক্তিসম্মতে হর বলিয়াই
হাকে কখনো কখনো অইরাইটিস বলিয়াও বাখা করা যায়।

লক্ষণ। প্লেস্টিক অইরাইটিস রোগে করণিয়াকে পরিমিত বে
স্টোরটিক জোম উত্পন্ন হয় তাহা উত্তমরূপে চিহ্নিত এবং ইহাতে
কম্প্রেশন ইত্যাদি এমত অধিক আৱিক্তম হয় না যে ইহা দ্বারা এই নাড়ী-
চক্র আৱৃত হইয়া যায়।

প্লেস্টিক অইরাইটিসের প্রথমস্তায় আইরিসের প্রচালনা শক্তির
বাধাত জন্মে এবং উহার মুক্ত ধার ক্ষীণ ও স্তম্ভাকার দৃষ্ট হয় ; ই-
হার তাত্ত্বিক বিধানের উচ্ছলতা এবং বর্ণের পরিবর্তন হইয়া থাকে।
আইরিসের উপর নিউও প্লেস্টিক টিঙ্গু নির্মিত হইয়াই এই রূপের পরিব-
র্তনের কারণ হইয়া থাকে।

এই প্রকার অইরাইটিসে বেদনার বিশেষ আধিক্যতা থাকে না।
কোনও সময়ে বেদনা কিছুই অনুভব হয় না, কিন্তু কোনও সময়ে অত্যন্ত
বেদনার প্রাহুতা বহুতঃ উহা চক্ষু হইতে কপাটিতে ও মুখমণ্ডলের
পার্শ্বে বিস্তারিত হয় এবং উহা সন্ধ্যার প্রাককালে বৃদ্ধি হইতে আৱম্ভ
হইয়া ক্রমে যত রাত্র বৃদ্ধি হয় ততই বেদনার বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

সিরস অইরাইটিস।

ইহাতে আইরিসের নাড়ী সকল হইতে সিরস বা রস নিঃসৃত হইয়া
এন্টিরিয়ার চেম্বরে সঞ্চার হওতঃ অইরিসকে পশ্চাতদিকে চেঁসিয়া
কেলে। ইহাতে আইরিস স্ফূটন অথবা অপেক্ষা করিয়া হইতে অনেক
অন্তরে দৃষ্ট হয় এবং এন্টিরিয়ার চেম্বরেরও গভীরতা অনেক বৃদ্ধি
হইয়া থাকে। আইরিসের ক্রিয়ার বাধাত হর এবং আলোকের উ-
ত্তেজনা দ্বারা আলো প্রতিবাস হইয়া থাকে। সিরস অইরাইটিসে
সাইনেকিয়া বর্তমান থাকে না, সুতরাং যখন পিউপিল প্রসারিত
করা যায় তখন উহা নিরমিত মতই প্রসারিত হয়।

লক্ষণ। সিরস অইরাইটিসের প্রথমাবস্থায় এমত কোনো বিশেষ

লক্ষণ দুই হয় না; সুবোত্বিক জোড় বা মাত্রী চক্র সমান্য একাধারে
আবর্তিত হয় এবং কনজংটাইভা দৃশ্যাবস্থার থাকে। যাবি যেমত
বুঝি হইতে থাকে তেমত এটিরিয়ার চেম্বরে রস সঞ্চিত হইয়া অক্ষি-
গোলকে বিস্তৃত করতঃ অত্যন্ত বেদনার উদ্ভব হয়।

সিরস আইরাইটিসের প্রথমাবস্থার একিউয়ল হিউমর ঘোলা হওয়া
প্রযুক্ত বৃষ্টির হ্রাসতা হইয়া থাকে এবং উহাতে হৃদয়, শুভ্রবস্ত্র ভাগি-
তেছে এমনত দৃশ্য হয়। প্রথমাবস্থায় করণিয়ার আবিলতা প্রযুক্ত এবং
একিউয়ল হিউমর ঘোলা প্রযুক্ত আইরিসের অবস্থা নিশ্চয় করা সুকঠিন
হইয়া উঠে।

পেরেনকুইমেটন আইরাইটিস।

ইহাতে আইরিসের উপর ক্ষুদ্র দানাময় বস্তুর উৎপন্ন হয়। এই
সকল দানাময় বস্তু কখনও আলপিন মস্তকের ন্যায় বৃহদাকার হয় এবং
অগ্রদিকে উন্নত হওতঃ করণিয়ারে স্পর্শ করিবার উপক্রম করে। প্র-
থমাবস্থায় নচরাচর ইহার লাল থাকে, পরে পীতবর্ণ হয় এবং অবশেষে
পুর সঞ্চিত হইয়াছে এমনত দৃশ্য হয়। এই সকল হয়তো চূষিত হইয়া
যায় নতুবা সপিউরেইট বা পুরিতে পরিণত হয়। এবসর্ব বা চূষিত
হইয়া গেলে আইরিস স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্তু ইহা
অতি বিরল। সপিউরেইট হইলে পুর সকল এটিরিয়ার চেম্বরের অধঃ
অংশে পতিত হয় এবং এই অবস্থাকেই হাইপোপিয়ন কহে।

ইহা প্রাথমিক উপদংশ অথবা বংশানুগ উপদংশ রোগ দ্বারা
উৎপন্ন হয়।

লক্ষণ। এই রোগ উপদংশ ধাতু প্রকৃতি ব্যক্তিদিকেই অধিক
সেবা যায়। ইহাতে নিউ প্রেস্টিক বস্তু নির্মিত হওয়াতে অত্যন্ত মাইনি-
কিয়ার উৎপন্ন হয়। আইরিসের ক্রমান্বয়ে ইনফ্লেশন অপেক্ষায় ইহাতে
প্রথম লক্ষণাদির আবির্ভাব হয়। আইরিসের ভেসেয়া সকল বিশে-
ষতঃ দানাময় এককিলেস বিয়ের চতুর্দিক রক্তে পরিপূর্ণিত, কনজং-

টাইভা গভীর রূপে রক্তাধিকা এবং অত্যন্ত কিমোসিস বর্তমান থাকে, এবং ফ্লুরোটিক জোনও অধিক আৱক্ষিত হয়। একিউরস হিউমর ঘোলা এবং উছাতে নিউও প্লেটিক বস্তুর কুস্মর খণ্ড সুকল ভাগিতে দেখা যায়।

অনেক স্থলে করণিরার পোষ্টিরিরার ইলেক্টিক ল্যামিনা আবিষ্ট হয়। আইরিসের উজ্জ্বলতা বিনষ্ট হইয়া যায়, এবং ইছার বর্ণেরও অনেক পরিবর্তন হইয়া থাকে। পিউপিল আলোকের উত্তেজনা দ্বারা ক্রিয়া করে না, এবং এটোপিন দ্বারা প্রসারিত করিলে অনিয়মিতরূপে প্রসারিত হয়। সাইনিকিয়া দ্বারা আইরিস লেন্সের অথবা করণিরার সহিত আবদ্ধ থাকা প্রযুক্তই পিউপিল এই প্রকার অনিয়ম পূর্বক প্রসারিত হইয়া থাকে। প্রথমাবস্থার রোগী চক্ষে এবং কণাটিতে বেদনানুভব করে, পরে বেদনা মস্তকে এবং মুখমণ্ডলের পাশ্বে বিস্তারিত হয়। দিবসে বেদনার হ্রাসতা থাকে বটে কিন্তু রাত্রে বেদনার আধিক্যতা হওতঃ রোগীর পক্ষে উছা অসহনীয় হইয়া উঠে। ইছাতে অত্যন্ত আলোকাতিমহাত্মা এবং অত্যন্ত অশ্রু প্রবাহন হয়, অক্ষিপুট উন্মূলন করিতে চেষ্টা করিলে ঝনঝন অশ্রুপতন হইতে থাকে। ঐ দানাবত্ একক্রিসেস সকল অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত হওত পূর্বে পরিণত হইয়া আইরিসের এবসেস উত্পন্ন হয়, এবং এবসেস দ্বারা ঐ অংশের কনেকটিভ টিস্যুতে সিকেকটিকস নির্গিত হইয়া থাকে। অন্যান্য স্থানে পোষ্টিরিরার সাইনিকিয়া উত্পন্ন হয়, যদ্বারা উত্তেজনার উদ্ভব হওতঃ আইরিসে যুতন প্রদাহের প্রাকৃত্যব হওগাতে পিউপিল ক্রমে মস্পূর্ণ রূপে আনদ্ধ হইয়া যায়। কখন বা আইরিসের দানাময় একক্রিসেস সকল অত্রাদিকে উন্নত হওত করণিরার সহিত মিলিত হইয়া এটিরিরার সাইনিকিয়া উত্পন্ন করে।

নানা প্রকার আইরাইটিসের প্রোগনোসিস
ইছাতে সাইনিকিয়ার বর্তমানতা এবং বিস্তারিতা প্রতি বিবেচনা

করা উচিত। আইরিস এবং লেন্সের মধ্যে ব্যাণ্ডস অব এডহিশন বর্তমান থাকিলে আমরা অনুমান করিতে পারি যে, আইরিসে পুনঃপ্রসার উপর হইয়া পিউপিল একেবারে অবশ্য এবং প্রোগনোসিস ব্যাধি উদ্ভূত হইবে। সাইনিকিয়া দ্বারা সাক্ষরূপে দৃষ্টি বোধ হইয়া না বটে, কিন্তু ইহা দ্বারা ঐ অংশ সর্বদা উত্তেজিত থাকা প্রযুক্ত কোরয়েডের কনজেশন এবং ভিট্রস, লেন্স অথবা রেটিনার অপকর্ষ পরিবর্তন হইয়া থাকে।

একটি চক্ষে এই প্রকার ব্যাধি হইলে উহার উত্তেজনা দ্বারা সুর চক্ষুও আক্রান্ত হইতে পারে, এমনাবস্থায় রোগীর ব্যাধিযুক্ত চক্ষুর প্রোগনোসিস সম্বন্ধে জনক বলিয়া ক্ষান্ত থাকা উচিত নহে, উত্তেজনার কারণ দূরীভূত না করিলে যে সুর চক্ষুও বিনষ্ট হইবে তাহিষরও রোগীকে জ্ঞাত করান কুর্ভা।

অন্যান্য আকারের আইরাইটিস অপেক্ষা সিরস আইরাইটিসের প্রথমাবস্থায় সাইনিকিয়া সচরাচর কম দেখিতে পাওয়া যায়; এই প্রকার রোগে রোগী প্রথমাবস্থায় চিকিৎসা করিতে প্রস্তুত হইলে উহার দৃষ্টি রক্ষা হইতে পারে। ইহা মনে রাখা উচিত যে, করণিয়া পোস্টেরিয়ার ইমেক্টিক লেয়ারদিগের অক্ষততা প্রযুক্ত রোগী কতক দিবস পর্য্যন্ত দৃষ্টির আবিলতা বোধ করে, কিন্তু ঐ অবস্থায় এট্রোপিন সলিউশন দ্বারা যদি পিউপিল ডাউলেইট হয় তবে রোগীর আবিলতা শীঘ্রই দূরীভূত হইয়া থাকে। সিরস আইরাইটিসের গতিরোধ না করিলে উহা দ্বারা অধিক অভ্যন্তরিক পরিচাপ বৃদ্ধি হওত ব্যাধি ক্রিয়া কোরয়েড পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইবে এবং আইবল অত্যন্ত বিস্তৃত হওত অত্যন্ত জরানক হইয়া উঠিবে।

প্রোটিক আইরাইটিসে অত্যন্ত এডহিশন বর্তমান থাকিলে এবং ইহা অল্প দিবসের মধ্যে এট্রোপিন দ্বারা উহা ভগ্ন করা বাইতে পারে, এমনাবস্থায় রোগীদের প্রোগনোসিস সম্বন্ধে জনক বলিতে হইবে।

পেরেন কাইমেটস আইরাইটিসের প্রোগনোসিস অসম্ভব।

আইরাইটিসের কারণ। পূর্বে ইহা সংস্কার ছিল যে, বাস্তব রোগগ্রস্ত ব্যক্তিতে প্রেক্ষিক আইরাইটিস উদ্ভূত হইত, কিন্তু ইদানীং দেখা যাইতেছে যে এই রোগগ্রস্ত ব্যক্তি ব্যতীতও এবং সূত্ররোগগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের এবং আঘাত ইত্যাদি দ্বারা এই প্রেক্ষিক আইরাইটিস উৎপন্ন হইয়া থাকে। উপদংশজ রোগগ্রস্ত ব্যক্তিতেও এই প্রকার আইরাইটিস উৎপন্ন হইতে দেখা যায়; অতএব ইহার অখাথ কারণ অনুভব করা অতি প্রকটিন। পেরেন কাইমেটস আইরাইটিসও এরূপ। সিরস আইরাইটিস কোরুডাইটিস রোগের আনুসঙ্গিক হইয়া উৎপন্ন হয়; প্রথমতঃ ব্যাধি কোরুয়েডে আরম্ভ হইত পরে আইরিসে বিস্তৃত হইয়া থাকে। ইহা দুর্বল ব্যক্তিদিগেতেও উৎপন্ন হইতে পারে। মেলেরিয়া এবং গাউট ইত্যাদি রোগ দ্বারাও আইরাইটিসের উৎপন্ন হইতে দেখা যায়; অতএব ইহার কারণ সতর্কতামহকারে অনুসন্ধান করিয়া চিকিৎসা করিতে প্ররত হওয়া অতীব কর্তব্য।

আইরাইটিসের চিকিৎসা এবং ফল। যদিচ রোগের কারণ নিশ্চয় করা প্রকটিন, তদ্রূপ যে পর্য্যন্ত কারণ অনুসন্ধান করা যাইতে পারে তাহা হইতে বিরত থাকিবে না।

পারদ। আইরাইটিস স্মিফিলিটিক কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইলে অনেকানেক চিকিৎসকেরা পারদ যুক্ত ঔষধ ইহার পক্ষে উত্তম ঔষধ বলিয়া বিবেচনা করেন। পারদ যুক্ত ঔষধের মধ্যে লুপিল অথবা কেলোমেল এবং অহিফেন, কিম্বা কেলোমেল ভেপার বাথ। সর্বাপেক্ষা কেলোমেল ভেপার বাথই উত্তম ব্যবস্থা। লক্ষণাদির প্রবলতা থাকিলে যদি পারদ সিস্টেমে পরিষ্কৃত হইবার লক্ষণ পর্য্যন্ত ব্যবহার করিতে পারা যায়, তবে কেলোমেল ২ গ্রেন এবং অহিফেন ১ গ্রেন মাত্রায় প্রি-স্ক্রিত করিয়া দুই দিবস পর্য্যন্ত তাহাি সতীকৃত ব্যবস্থা করিবে। বেগী যুবা বালক হইলে ১ ড্রাম লুপিলিটারিয়েল অএক্টমেন্ট সকাল বিকাল

উন্নতশে যত্ন করিবে। হৌচবিহার ২০ গ্রাম কেলেমেল দ্বারা
উপরে পাথ দিবসে একবার করিয়া এক সপ্তাহ কিম্বা দশ দিবস
পর্যন্ত ব্যবস্থা করিতে পারা যায়। ফলে যে পর্যন্ত আইরনের ব্যাধি
কিছু বিশেষ না হয় সেই পর্যন্ত পারদ বিবেচনা যত্নে ব্যবহার করিবে।
আইরাইটিস প্রতিকার হইতে আরম্ভ হইলে পারদের মাত্রা কমাইয়া দিবে।

সিফিলিটিক কারণ বশতঃ আইরাইটিস উপরে না হইলে পারদ
ব্যবহার করা উচিত নহে। উপদংশ ধাতু প্রকৃতি ব্যক্তিতে আঘাত
ইত্যাদি দ্বারা আইরাইটিস উপরে হইলেও পারদ (উপরে বাথ) বা-
বস্থা করিবে। লক্ষণাদির প্রবলতা না থাকিলে পারদ পাকস্থলি দিয়া
ব্যবহার না করিয়া পারদের তাপের অতি উত্তম ব্যবস্থা। পারদ
দ্বারা সেনিভেশন হইবার পূর্বে ব্যাধির উপসম না হইলে অথবা ব্যা-
ধির উন্নত অবস্থা নিবারিত না হইলে উহা ব্যবহার করা নিষ্ফল।

পারদ এত অধিক ব্যবহার করিবে না যে উহা সিস্টেমে প্রবিষ্ট
হইয়া উহার অনিষ্টজনক লক্ষণ সকল প্রদর্শিত হয়।

আইওডাইড অব পটাসিয়াম। সিফিলিটিক কারণ বশতঃ
আইরনের প্রদাহ উদ্ভব হইলে আইওডাইড অব পটাসিয়াম ১৫ গ্রাম মাত্রায়
দিবসে তিনবার ব্যবহার করিবে, এবং যে সকল আইরাইটিস বাতজ
ধাতু প্রকৃতির প্রতি নির্ভর করে উহাতে আইওডাইড অব পটাসিয়াম উ-
পরিউক্ত মাত্রায় আহ্বানের পূর্বে দিবে এবং উহার সঙ্গে আহ্বানের
রুই ঘণ্টা পর এক গ্রাম লাইম যুগ সেবন করাইলে বিশেষ উপকার
দর্শে।

টেরপিনটাইন। কেহ কেহ বলেন যে, প্রেক্টিক আইরাইটিসে
টেরপিনটাইন অতি উত্তম ঔষধ। প্রথমতঃ এটোপিন দ্বারা পিউশিলকে
ভাইলেইট বা প্রসারিত করিয়া উহা ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার
হইবে। সুকহই বয়স করেন যে, ইহার বিশেষ এন্টিপ্লেটিক অথবা
এন্টাভিটিক শক্তি আছে। পিউশিল প্রসারিত করিবার পরেও যদি

চুলে অত্যন্ত বেদনা এবং ক্রমোচ্চিক ও কনজংটাইভাইট অস্তিত্বের থাকে তবে টেরিফিনটাইন এক ড্রাম মাত্রার দিবসে তিনবার সেবন করা হলে এই সকল লক্ষণ দূরীভূত হইবে। কিন্তু টেরিফিনটাইন ব্যবহারে ট্রে-মিউরির বা কুত্রক্ষু উপশম হইবার সম্ভাবনা। এমত স্থলে উহার পরিমার্জে ১ ড্রাম মাত্রা বালসাম অব কোপেইবা বর্ড ঘণ্টান্তর ব্যবস্থা করিবে, কিন্তু ইহা দ্বারা ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে লক্ষণাদির বিশেষ না হইলে উহা কনটিনিউ করিলে বিশেষ ফলোদ্ভব হইবে না।

অহিফেন। আইরাইটিস রোগে অহিফেন অতি উপকারজনক ঔষধ। একিউট আইরাইটিস যে প্রকার কারণেই উদ্ভব হউক না কেন, অহিফেন ১ গ্রেণ মাত্রার দ্বি ঘণ্টান্তর অর্থাৎ রোগী যে পর্য্যন্ত অহিফেনের পরাক্রমে না আইসে সেই পর্য্যন্ত ব্যবহার করিবে। বয়ক্রমানুসারে অহিফেনের মাত্রা প্রতি বিবেচনা করা উচিত। রোগীর অত্যন্ত বেদনা থাকিলে কপাটির ত্বকের নিম্নে কোয়াটার গ্রেন মরফিয়া দ্বারা সবকিউটেটেরিস ইনজেকশন ব্যবহার করিবে।

করনিয়ার স্পেরেসেনটিস। আইরাইটিস রোগে কোনও রোগী অক্ষি অভ্যন্তরিক বিতান এবং বেদনা প্রযুক্ত অত্যন্ত যন্ত্রণা ভোগ করেন, এমত স্থলে করনিয়া বিচ্ছ করিয়া একিউয়স হিউমরের কতক অংশ নির্গত করিলে যন্ত্রণার অনেক উপশম হইয়া থাকে। এই অপারেশনটি নিম্ন লিখিত মতে সমাধা করিবে, যথা, একটি প্রশস্ত নিডল করনিয়ার অক্ষি দিয়া এন্টিরিয়া চেম্বরে প্রবিষ্ট করিবে, তৎপরে উহা কিঞ্চিৎ টেরচা করিয়া রাখিলেই উহার পাখ দিয়া একিউয়স হিউমর নির্গত হইতে থাকিবে। নিডলটি বহির্গত করিয়া ফেলিলেই কত যুৎ বন্ধ হইয়া থাকিবে। অপারেশনের পর চক্ষুকে একটি প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে।

সমুদয় একিউয়স হিউমর বহির্গত করা উচিত নহে, তাহার কারণ এই যে সমুদয় একিউয়স হিউমর বহির্গত করিলে লেগ এবং প্রদাহিত

আইরিস করণির অতিবে অগ্রসর হওয়া এটিবিগার সাধনিকার
উৎপন্ন হইবে।

যে সকল স্থলে অক্ষিগোল অত্যন্ত বিতর্ন হয় সেই সকল স্থানে
এই প্রকার অপারেশন করা আবশ্যিক হইয়া থাকে, এই প্রকার অপারেশন
২।৩ বার সমাধা করার আবশ্যিক হইতে পারে কিন্তু ইহা ৩০।৩৬
ঘণ্টার পর করিবে। অক্ষিগোল পুনরায় বিতান হইলেই পুনরায় অ-
পারেশন করিবার আবশ্যিক হয়।

জলৌকা সংলগ্ন। কপাটিতে এবং ক্রান্ত জলৌকা প্রয়োগ
করিলে বেদনার উপসম হইয়া থাকে কিন্তু ইহা বাতীত জলৌকা দ্বারা
রোগের আর কিছুই উপসম হয় না। আইরাইটিস রোগে বেদনা এবং
প্রদাহের প্রবল লক্ষণাদি বর্তমান থাকিলেই যে জলৌকা সংলগ্ন করিতে
হইবে এমত বিবেচনা করিবে না; রোগী সুলকার এবং বলবান হইলে
এবং উছার মাত্রী দৃঢ়, পূর্ণ এবং ক্রতবেগে চলিতে থাকিলে জলৌকা
পয়োগ করা যাইতে পারে এবং জলৌকা সকল পতিত হইয়া গেলে
উছাদের দংশন ক্ষত হইতে রক্ত আর অধিক পতিত হইবার নিমিত্ত
ফোমেন্টেশন করিবে। এই প্রকার চিকিত্সাতে যদি রোগের বি-
শেষ বোধ হয় তবে পুনরায় তত্পর দিবস জলৌকা প্রয়োগ করিবে।

এই স্থলে ১ কিয়া ২ মাত্রা সুল পিল, কলোসিস্থ সহিত রাত্রে সরন
কালে ব্যবহার করিয়া তত্পর দিবস প্রাতে এক মাত্রা ব্লেক ড্রুফট
এবং কলোসিস্থ আহার ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকার দর্শিবে; কলে জ-
লৌকা দ্বারা প্রদাহ নিবারক প্রণালির চিকিত্সার কিয়দংশ মাত্র উপ-
লব্ধি হইতে পারে নতুবা উছাদের দ্বারা যে আইরিসের প্রদাহ ক্রিয়ার
পরাক্রম সাক্ষাতরূপে বিনষ্ট হয় এমত বিবেচনা করিবে না।

যদি রোগী বেদনার বহুগায় নিতান্ত দুর্বল হইয়া থাকে তবে মর-
কিউরি এবং জলৌকা প্রয়োগ করিতে অতি সতর্কতা সহকারে ব্যবস্থা
করিবে। এমতাবস্থায় এই সকল ব্যবহার করিলে অনিষ্ট উপাদান
হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

এট্রোপিন। আইরাইটিস রোগের পক্ষে এট্রোপিন অত্যন্ত
 মূল্যবান ওষধি, ইহা দ্বারা পিউপিলকে প্রসারিত অবস্থায় রাখিলে সা-
 ইনিকিয়া নির্মিত হইতে পারে না; এতদ্ব্যতীত ইহা আইরিস আপনা
 উপরেই সংকোচিত হইত এন্টিরিয়ার চেম্বরের চতুর্দিকে একটি স্তম্ভ
 ধার স্বরূপ হইয়া অবস্থিত করে, সুতরাং উহার রক্তবহা নাড়ী সকল র-
 ক্তাধিকা অবস্থায় থাকিতে পারে না। প্রসারণ কারি ঔষধের পরাক্রম
 দ্বারা প্রসারিত টিঙ্গু স্ফাবস্থায় থাকে, এইটি সকল প্রকার প্রদাহেই
 প্রধান বিষয় বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। এট্রোপিন দ্বারা প্রসারিত আ-
 ইরিস স্ফাবস্থায় থাকে, ইহার দ্বারা আইরিসের কনজেক্টিভ ভেসেল
 সকল আয়তনে হ্রাস হয় এবং প্লেস্টিক ও পেরেনকাইমেটস আইরাইটিস
 দ্বারা যেমনিষ্ট কারক সংযোগের আশঙ্কা হয় তাহা সংঘটন হইতে
 পারে না। অধিকন্তু ইহা দ্বারা ভাসকিউলার সপ্লাই বা রক্তের আধি-
 কাতার হ্রাস হওয়া প্রযুক্ত আইরিসের প্রসারণ প্রদেশের প্রসারণ শ-
 ক্তির হ্রাস হইয়া থাকে এবং একিউয়স হিউমর অধিক সিক্রিট বা
 প্রসারণ হইতে পারে না, সুতরাং ইটো অকিউলার প্রোজরের হ্রাসতা
 হইয়া যায়।

আইরাইটিস রোগীকান্ত ব্যক্তি চক্ষে এডহিশন বা সংমিলন
 এবং আইরিসের বিধান অনিষ্ট হইবার পূর্বে আমাদের নিকট আসিলে
 আমরা কেবল এট্রোপিন সলিউশনের প্রতিই ইহার চিকিৎসার নির্ভর
 করিতে পারি। এট্রোপিন ১ গ্রেণ এবং ১ ড্রাম জল দ্বারা
 লোশন প্রস্তুত করিয়া পিউপিল যে পর্যন্ত সম্পূর্ণ প্রসারিত না হয় সেই
 পর্যন্ত তিন কিয়া চারি ঘণ্টার চক্ষে প্রক্ষেপ করিবে। এই প্রণালী
 চিকিৎসা দ্বারা পিউপিল প্রসারিত হইলে অল্প সময়ের মধ্যেই আ-
 রোগ্য লাভ হইতে পারে, কিন্তু অবলম্ব্যকারের ব্যপধিতে সহসা পিউ-
 পিলকে এট্রোপিনের পরাক্রমে আনা সুরকঠিন হইয়া উঠে অমত বস্তুর
 সংক্ষেপে অব এট্রোপিন ২ গ্রেণ এবং জল এক ড্রাম দ্বারা লোশন

প্রয়োগ করিয়া ২।৩ ঘণ্টার ৫।৬ দিবস পর্যন্ত চক্ষে প্রয়োগ ক-
রিবে। কোমল স্থলে আইরিস স্ফীত এবং রক্তাধিক্য থাকে অথবা
এট্রোপিন দ্বারা পিউপিল প্রসারিত করা যায় না, এমতাবস্থায় আয়া-
সের অর্গনোসিস সম্বন্ধে জনক বলিতে হইবে; কিন্তু অস্ত্রান্ত্র উপায়
দ্বারা প্রসারিত ক্রিয়া নিবৃত্ত করিয়া পুনরায় এট্রোপিন ব্যবহার করত
পিউপিল প্রসারিত করিতে চেষ্টা করিবে।

এট্রোপিন, যে কেবল পিউপিল প্রসারিত হওয়া পর্যন্ত ব্যবহার করা
আবশ্যিক এমত বিবেচনা করিবে না, রোগের প্রথম লক্ষণ সকল নিবৃত্ত
হওয়ার পরেও, কলে যে পর্যন্ত স্ক্লেটিক জোন দূরীভূত না হয় এবং
আইরিসের স্বাভাবিক সার্কিউলেশন পুনঃ স্থাপিত না হয়, সেই পর্যন্ত
ব্যবহার করিবে।

অনেক স্থলে আইরাইডিস রোগে সাইনিকিয়া আংশিক রূপে নির্মিত
হয়, অর্থাৎ আইরিসের অংশ অংশ লেন্সের সহিত মিলিত হইয়া
থাকে, এ অবস্থায় এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে আইরিসের যে অংশ
লেন্সের সহিত সংযুক্ত থাকে তাহা প্রসারিত হয় না কিন্তু আইরিসের
যে অংশ লেন্সের সহিত সংযুক্ত না থাকে তাহা প্রসারিত হইয়া পিউ-
পিল বিষমাকার গারণ করে। এমতাবস্থায় এট্রোপিন সলিউশন অ-
নবরত এবং মুক্ত কণ্ঠে চক্ষে প্রয়োগ করিলে মিলিত আইরিস মুক্ত
হওত ব্যাধি আরাম হইতে পারে।

কখনও অধিক দিবস পর্যন্ত এট্রোপিন ব্যবহার করিলে ট্রোম্বোলাস
কনক্রুটাইটিস উপর হইবার সম্ভাবনা।

একট্রেট অব বেলেডোনা। এট্রোপিন অপেক্ষা বেলেডোনা
ক্ষীণ বল। সমত্যাগে একট্রেট অব বেলেডোনা, ইণ্ডিয়ান হেম্প, অ-
পিরম এবং মিসিরিণ মিশ্রিত করত এবং উহাতে কিঞ্চিৎ এট্রোপিন
সংযোগ করিয়া চক্ষের উপর প্রলেপ দিলে মিলিয়ারি নিউরোসিস
রোগেরপক্ষে বিশেষ উপকার হইবে।

কোম্পেন্ডিয়াম। দিবসে ৫।৬ বার করিয়া ব্যাধিস্থ চক্ষে

গাশিহেত কোম্পেটেশন করিলে বিশেষ উপকার হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে যদি খবসনার উপশম না হয় তবে উহা হইতে বিরত থাকিবে।
 ব্যাধিবৃত্তি চক্ষু সাধারণ প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখা উচিত। প্যাড দ্বারা চক্ষু চাপিত রাখা আমাদের উদ্দেশ্য নহে। কিন্তু অক্ষিপুটে বৃদ্ধি রাখার নিমিত্ত এবং চক্ষুকে পুষ্টির অবস্থায় রাখিবার জন্য প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ইহার সঙ্গেই চক্ষুকে আচ্ছাদন কিম্বা সবুজবর্ণের চসমা দ্বারা আবৃত রাখা উচিত।

কাউন্টার ইরিটেশন। আইরাইটিসের প্রবল অবস্থায় কণা-চিতে বিড়র ইত্যাদি প্রয়োগ করা নিপ্রয়োজন, ইহার পরে বিশেষত করমিয়ার পোষ্টির লেয়ারের আবিলতা প্রযুক্ত রোগীর দৃষ্টির হ্রাস হইলে ক্রমাগত বিড়র প্রয়োগ করিলে আবিলতা ক্রমে দূরীভূত হইয়া যাইবে।

আইরাইটিসের সঙ্গেই ক্রমাগত কনজংটাইভাইটিস সর্বদাই বর্তমান থাকে। ইহা অধিক পরিমাণে থাকিলে উহার ক্ষীণতা সত্ত্বে দ্বারা স্কেরিকাই বা বিদ্ধ করিয়া নিলে কিম্বোটিসের উপশম হইবে অক্ষিপুটের ত্বক ক্ষীণ অবস্থায় দৃষ্ট হইলে নাইটেইট অকসিলভরের ট্রেনসলিউশন তদুপর লেশন করিয়া দিবে। এই সকল অবস্থায় রোগীর চক্ষে কোন প্রকার এন্টিজেন্ট লেশন প্রয়োগ যুক্তি সিদ্ধ নহে।

সর্বাস্তিক চিকিৎসা।

ইন্টারমিটেন্ট কিতর বর্তমান থাকিলে হট বাথ এবং সুডরিকিকস ব্যবস্থা করিবে, কখনই অত্যন্ত বন্ধন হইয়া থাকে এমতাবস্থায় অহিফেন ব্যবহার করিলে উহা উপশম হইবে। কোষ্ঠ পরিষ্কার করিবার আবশ্যক হইলে সুবিরেটক দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইবে।

রোগী দুর্বল হইলে পুষ্তিকারক আহাৰ এবং পুষ্টিকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিবে। আর সবল ও শূন্যকার হইলে পরগোড়, ফোরডেশন বা উপবাস ইত্যাদি দ্বারা এন্টিকোজেনিক চিকিৎসা করিবে।

সাইনিকিয়া হইলে কি প্রকার চিকিৎসা

করিবে তাহার বিষয় ।

সাইনিকিয়া অথবা পিউপিল মধ্যে ব্যাণ্ডন অব এডহিশন নি-
রিত হইয়া দৃষ্টির ব্যাধাত জন্মিলে প্রথমত এট্রোপিন দ্বারা পিউপিল
প্রসারিত করিবার চেষ্টা করিবে, ইহাতে যদি এডহিশন সকল ভয়
না হইয়া যায় তবে নিম্নলিখিত দুইপ্রকার অপারেশন অবলম্বন করিবে ।
করিলিসিস অথবা ইরিডেকটোমি ।

সাইনিকিয়া দ্বারা পিউপিল আংশিকরূপে বন্ধ হইলে অথবা উহার
দ্বারা আইরিস লেন্সের সহিত এক স্থানে অথবা অধিক স্থানে আবদ্ধ
হয় এবং উহার কতক অংশ মুক্ত থাকে, এমত স্থলে এট্রোপিন দ্বারা
যদি পিউপিল প্রসারিত না হয় এবং এডহিশন সকল ভয় হইয়া না
যায় তবে করিলিসিস অপারেশন করিবে ; আর যদি এডহিশন দ্বারা
পিউপিল জড়িত হয় এবং আইরিস লেন্সের সহিত সম্পূর্ণরূপে আ-
বদ্ধ হইয়া যায় তবে ইরিডেকটোমি অপারেশন করা যুক্তিসিদ্ধ ।

করিলিসিস অপারেশন । অপারেশন করিবার পূর্বে ১ স-
প্তাহ পর্য্যন্ত চক্ষে এট্রোপিন সলিউশন প্রয়োগ করিবে, তাহা হইলেই
পিউপিলের কোন অংশ মুক্ত এবং কোন অংশ সংযোজিত, তাহা
জানা হইতে পারিবে, কেননা যে অংশ মুক্ত তাহা অবশ্যই এট্রোপিন
দ্বারা প্রসারিত হইবে । তৎপরে রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান
করিয়া একটীক্ষণ স্পেকিউলম চক্ষে স্থাপন করত দস্তবদ্ধ একটি ফর-
সেপ্স দ্বারা কনজংটাইভার ভাঁজ ধৃত করিয়া অক্ষিগোলকে স্থির ভাবে
রাখিবে, এবং যে স্থানে আইরিস লেন্সের সহিত সংযুক্ত আছে তা-
হার বিপরীতে কর্নিয়াকে বিদ্ধ করিয়া একটি ছোট স্পেকিউলম উহার
মধ্য দিয়া এটিরিয়ায় চেষ্টা প্রেরিত করতঃ অস্ত্রের ভোতা অগ্রভাগ
পিউপিলের ধারের নিম্ন দিয়া এবং আইরিস ও লেন্সের মধ্য দিয়া
চালিত করিবে এবং আইরিসের যে অংশ লেন্সের সহিত সংযুক্ত
আছে তাহা আন্তঃ ছাড়িয়া ফেলিবে ।

অপরেণনের পর পিউপিল প্রসারিত করিবার জন্য এটোরিন
ডুপ দিবসে ৩৫ বার করিও দিবে এবং চকুকে ১০/১২ দিবস পর্যন্ত
প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে।

পিউপিল ফলস মেম্ব্রেন দ্বারা সম্পূর্ণ রূপে আবদ্ধ হইলে
অথবা সাইনিকিয়া দ্বারা উহার ধার সকল মেম্ব্রেন সহিত আবদ্ধ
হইলে আমরা কেরলিসিস অপরেণন করিতে পারি না, সুতরাং ইরি-
ডেকটোমি অপরেণন করিতে হয়। ইহাতে শৈথিল্য করিলে এটি-
রিয়ার এবং পোস্তিরিয়ার চেম্বরদিগের সমায়ম আবদ্ধ হইয়া যাইবে,
এবং পোস্তিরিয়ার ও ভিটুম চেম্বরদিগের মধ্যে রস সঞ্চয় হইয়া রেটি-
নাতে ভয়ানক পরিবর্তন উপর করিবে। অশুচ পিউপিল আবদ্ধ
হইলে আইরিস উহার পশ্চাদিক হইতে রসের প্রচাপন দ্বারা অগ্র
মুখে করণিরাদিকে উন্নত হইয়া উঠে, কিন্তু উহার পিউপিলারি বর্ডর
মেম্ব্রেন সহিত আবদ্ধ থাকা প্রযুক্ত অগ্রসর হইতে পারে না, সুতরাং
আইরিসকে কুম্বিল আকার ঘৃষ্ট হয়।

ফরেইন বডি ইন দি আইরিস। আইরিসে ফরেইন বডি
বা বাহ্য বস্তু প্রবিষ্ট হইলে উহা পার্শ্ব আলোক দ্বারা অতি সহজে
দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। আইরিসের ফরেইন বডি নিম্নলিখিত মতে
বহির্গত করিয়া ফেলিবে। ষোণীকে ক্লোরফরম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া
করণিয়া বিচ্ছ করতঃ একটি কেনিউলা করসেপ্স এন্টিরিয়ার চেম্বরে
প্রবিষ্ট করিয়া বাহ্য বস্তু নির্গত করিবে। ফরেইন বডি বহির্গত ক-
রিতে কাল বিলম্ব হইলে চক্রে প্রদাহ উদ্ভিগ্ন হইয়া অপরেণনের পক্ষে
ব্যাহাত জন্মিবে।

আইরিসের ফরণনের বা ক্রিয়ার ব্যাধির বিষয়।

মিড্রিয়েসিস। পিউপিল অস্বাভাবিক রূপে প্রসারিত হইলেই
উহাকে মিড্রিয়েসিস কহে; ইহা চকুর গভীর বিধানদিগের ব্যাধি
বাজীতও উপর হইতে পারে; পিউপিল বাহ্যিক আলোতে বিহৃত

হইলে সংকোচিত হয় না, সুতরাং চক্ষে অধিক আলো প্রবিষ্ট হওয়া প্রযুক্ত রোগীর দৃষ্টির অনেক ব্যাধাত জন্মে; কিন্তু একটি সরলর মধ্যে একটি স্থায়ী ছিদ্র করিয়া চক্ষের সম্মুখে স্থাপিত করিলে এই প্রকার ব্যাধির আরাম হইতে পারে। কেনেবার বিন দ্বারা পিউপিলকে সংকোচিত করিলে এই প্রকার উপকার দর্শে। মিড্রিয়েসিস চক্ষের গভীর বিধানের ব্যাধি দ্বারা উৎপন্ন হইলে উহা উপরি উক্ত উপায় দ্বারা আরোগ্য লাভ হয় না।

মিড্রিয়েসিস এক চক্ষে অথবা উভয় চক্ষেই উৎপন্ন হইতে পারে। খার্ড নভের ক্রিয়া অবরোধ হইয়া আইরিসের সর্কিউলার ফাইব্রস সিনের পেরেলিসিস হওয়া পিউপিল এই প্রকার প্রসারিত হইয়া থাকে। খার্ড নভ কর্তন করিয়া বিভাগ করিলেও এই প্রকার পিউপিল প্রসারিত হয়। সিম্পেথটিক নভের সভাইকেন ব্রেক সকলের ইরিটে-শন দ্বারাও ইহা সংঘটন হইতে পারে, কেননা উহারা ডাইলেটেটর পিউপিলী নামক মসলে বিস্তারিত হওয়া প্রযুক্ত উহা ক্রিয়ান্বিত হওয়াতে পিউপিল প্রসারিত হইয়া পড়ে।

চিকিৎসা। কখনও করিয়া অথবা কনজংটাইভার বাহ্য বস্তু দ্বারা রিফ্লেক্স একশন উদ্দীপন হইয়া এই ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে, এমতাবস্থায় বাহ্য বস্তু দূরীভূত করলেই কৃত কার্য হইতে পারা যায়।

খার্ড নভের দোষ জন্মিত মিড্রিয়েসিস উৎপন্ন হইলে ফেরেডিজেন-শন অর্থাৎ ম্যালভেনিক-করেণ্ট প্রয়োগ করিবে। ইহা এক এক বার ৫/৬ মিনিটের অধিক ব্যবহার করিবে না, উহার ব্যবহার মাত্রই যদি পিউপিল সহসা সংকোচিত না হয় তবে উহা দ্বারা যে কিছু ফল উপ-লব্ধি হইবে এমত ভরসা করা যায় না। সিকিলিটিক কারণ বশতঃ ব্যাধি উদ্ভব হইলে ঐ প্রণালী মতে চিকিৎসা করিবে।

ইনটেস্টিনেল কেমেল বা অস্ত্রকোষ্ঠের ইরিটেশন (অর্থাৎ অস্ত্র-কোষ্ঠে কৃষি ইত্যাদি থাকিলে উহাদের উত্তেজনা সিম্পেথটিক নভদ্বারা

আইরিসের রেডিওটিং ফাইবার সকলে নীত হওত) দ্বারা কখনই মিথি-
য়েসিস উৎপন্ন হইয়া থাকে, এমতাবস্থায় কোন স্থলে আয়ুর্ভূমিকি
এবং কোন স্থলে ব্লু পিন ও ব্লু ডেই দ্বারা উত্তেজনার কারণ দূরীভূত
করিবে।

এই ব্যাধি কতক সময়ের নিমিত্ত কেলেবার বিধের সলিউশন
দ্বারা উপশম করা যাইতে পারে বটে কিন্তু ফটাক, লিডের অথবা অন্য
কোন যন্ত্র যদি দোষিত হইয়া থাকে, তবে উহাদের ক্রিয়া সংশোধন
করিবার চেষ্টা করিলেই বিশেষরূপে আরোগ্য লাভ হইতে পারে।

স্পিলিন রোগ দ্বারা অত্যন্ত এনিমিয়া হইলে এস্‌থেনোপিয়ায়
আনুসঙ্গিক পিউপিল প্রসারিত হইয়া থাকে, এমতাবস্থায় উত্তম বারু
সেবন, লৌহসংঘটিত ঔষধ এবং উত্তম আহার ইত্যাদি করিলেই প্রতি-
কারের সম্ভাবনা।

মাইওসিস। ইহা পূর্বেক্ত বাধির ঠিক বিপরীত ; ইহাতে পি-
উপিল স্বাভাবিকরূপে সংকোচিত হয়, এবং অল্পকালে অথবা সূর্য
অস্তের পর স্বাভাবিক অবস্থায় ন্যায় উহা প্রসারিত হয় না। সে যাহা
হউক পিউপিল যদি মিডি রেটিঞ্জ দ্বারা প্রসারিত হয়, তবে ইহা দেখা
উচিত যে উহা সমভাবে প্রসারিত হইয়াছে কি না, তাহা হইলেই
জানা যাইতে পারে যে, ইহার প্রসারণের অপারগতা সাইনেকিয়া
দ্বারা নহে।

সাধারণ অবস্থায় পিউপিলের সংকোচনতা রিফ্লেক্স একশন দ্বারা
উৎপন্ন হয়, যথা ;—আলোক রেটিনাতে পতিত হইলে উহার উত্তেজনা
দ্বারা রিফ্লেক্স একশন উদ্দীপন হয় এবং অকিউলো হ্যাটার স্তরে নীত
হওত আইরিসের সার্কিউলার ফাইবার সকল সংকোচিত হইয়া পিউপি-
লকে কঙ্ক করে। যদি অঙ্গ পরিধাণে আলোক চক্রে প্রবিষ্ট করে,
যেহেতু সূর্য অস্তের পর, তবে রেটিনার উপর ইহা অঙ্গ জিয়া করে ;
সুতরাং খাত স্তরের উত্তেজনা নিবসাপেক্ষা অপেক্ষাকৃত কম হয় এবং
পিউপিল অঙ্গ প্রসারণ অবস্থায় থাকে।

• মাইগ্রেশন রোগ কখনও হেমেরোলোপিরা অর্থাৎ নাইট ব্লাইণ্ড-নেস বা রাতকানার রোগের সহিত ভ্রম হইতে পারে; উহাতে দুর্ভাগ্য অশুভ যাওয়ার পরেই রোগীর দৃষ্টির হ্রাসতা হয়, তাহার কারণ এই যে সংকোচিত পিউপিলের বন্ধাদিরা রেটিনাতে অচূর আলোক প্রবিষ্ট হইতে না পারাতেই স্পষ্ট দৃষ্টি উৎপন্ন হয় না। চক্রে বেদনা থাকে না, রোগীর দৃষ্টি ক্রমে উত্তম থাকে। ইহা প্রায়ই হেমেরোলোপিয়ার সমূহ, কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে, হেমেরোলোপিয়াতে পিউপিল সম্ভাবে ক্রিয়া করে। রেটিনা অধিকতর উত্তেজিত হইলে অথবা উহার নর্ভাস এলিমেন্ট বা স্নায়ু পদার্থ সকল দুর্বল হইলে উহা কনকাল নিমিত্ত শক্তিহীন হওয়ারই ব্যাধির বিশেষ কারণ বনিতে হইবে। রেটিনার স্নায়ু বিকলতাই নাইট ব্লাইণ্ডনেস বা রাতকানার সাধারণ কারণ।

স্বাভাবিক কোষ্ঠবদ্ধ অথবা ডিসপেপসিয়া রোগেও মাইগ্রেশন উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। আমরা ইহাও কেবল বোধ করিতে পারি যে, সিম্পেথটিক নভের ক্রিয়ার ব্যতিক্রম উৎপন্ন হওয়াতে ঐ বিকলতা, উহার যে সকল শাখা দ্বারা আইরিস প্রতিপালন হইয়াছে, তাহাদিগেতে চালিত হইত এই ব্যাধির উদ্ভব হইয়া থাকে। এই প্রকার অবস্থাতে পরিপাক যন্ত্রের অবস্থা সংশোধন এবং উৎকৃষ্ট করাই ইহার প্রধান চিকিৎসা।

এটোপিন এবং কেলোবার বিন প্রয়োগ করিলেও পিউপিল ডাইলেট অথবা সংকোচন করা যাইতে পারে।

ট্রেমিউলস আইরিস বা কম্পান্ডিত আইরিস।

লেসের অভাব বাতীত ইহা কচিং দেখিতে পাওয়া যায়। আইরিস ক্রিস্টেলাইন লেসের উপরই রক্ষিত, সুতরাং উহা দুর্ভুত হইলে আইরিস বন্ধক বিহীন হইয়া এন্টিরিয়ার চেম্বরে একটি পর্দার দ্বারা স্থলিত-ভাবে থাকে অথবা কম্পান্ডিত হইতে থাকে। পোস্তিরিয়ার চেম্বরে

অধিক পরিমাণে একিউরস সঞ্চিত হইলে (যাহাকে ইরিডেসিস অথবা
 আইরিসিস বলে) উহার দ্বারা লেন্স পশ্চাত্‌দিকে এবং অগ্রদিকে স্থান
 চ্যুত হইয়াও এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইতে পারে, কিন্তু ইহা অতি
 বিরল। ভিট্রস জরায়বদ্ধ হইলে লেন্স উছাতে স্থগিত হইয়া আইরিস
 হইতে অন্তরে পতিত হইলেও আইরিস উক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।
 এই সকল অবস্থার অপথ্যালমোস্টোপ দ্বারা ব্যাধির কারণ অনায়াসেই
 অনুভব করা যাইতে পারে।

আর্টিফিসিয়েল পিউপিল।

আর্টিফিসিয়েল পিউপিল নির্মিত করিবার নিমিত্ত যে সকল অপা-
 রেশন করা যায়, তাহা তিন প্রকার, যথা; ১। আইরিসের কিয়দংশ
 একমিশন বা কর্তন করা, ইহাকেই টাইরেলস্ অপারেশন বলে। ২।
 ইরিডেসিস অথবা পিউপিলকে স্থানচ্যুত করা। ৩। ইরিডেকটোমি।

এই সকল অপারেশন সতর্কতা সহকারে না করিলে লেন্স আঘাতিত
 হইয়া ট্রমেটিক কেটেরেট উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা।

আইরিসের একমিশন। রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা সংজ্ঞা
 শূন্য করিয়া চক্ষু ঠণ স্পেকিউলম স্থাপিত করতঃ চিকিত্সক রোগীর
 পশ্চাত্‌দিকে দণ্ডায়মান হওতঃ দন্তবুকু একটি করসেপস দ্বারা কনজং-
 ট্রাইভার কতক ভাজ্র ধৃত করিয়া অক্ষিগোলকে স্থির ভাবে রাখিবেন,
 তত্পরে আইরিসের যে অংশ কর্তন করিতে হইবে তাহার সন্নিহিত
 করণিয়ার মার্জিন বা ধারে একটি প্রশস্ত নিডোল দ্বারা একটি ছিদ্র
 করিবেন এবং করণিয়ার ঐ ছিদ্র দিয়া প্রথমত টাইরেলস্ ব্লট হক বা
 একটি ভোতা আকসি পাখা পাখি ভাবে প্রবিষ্ট করতঃ পিউপিলের
 ধার পর্যায় অগ্রদিকে চালিত করিবেন তত্পরে উহার বক্র অশ্রু সঞ্চায়কে
 উ-টাইর। পিউপিলের মার্জিনকে টানিয়া করণিয়ার আঘাত দিয়া ইহা
 বাহির করিয়া লইবেন, এই প্রকার আইরিসের কিয়দংশ আঘাত দিয়া
 বাহির করিয়া যাত্র একটি সহায়কারি চিকিত্সক উছাকে ইরিডেসিস

করাই করণীয় নিকট কর্তন করিয়া ফেলিবেন। অপরেখন সমাধা হইলে পেশিকটনকে দূরীভূত করতঃ চক্ষুকে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবেন।

যদি সমস্ত করণীয় উপর বিস্তারিত অধ্যয়ন বর্তমান থাকিলে মাথার পিউপিলের দিকে দেখিতে পাই না, এমতাবস্থায় টাইরেলস অপরেখনের কিঞ্চিৎ রূপান্তর করিতে হইবেক; অর্থাৎ এন্টরিয়ার চেহেরে একটি ছক প্রবিষ্ট করিবার পরিবর্তে করণিয়াতে এমত একটি ছক স্থাপন করিবে যে, উহার মধ্য দিয়া একটি ইরিডেক্টোমি ফরসেপ্স ঢাক প্রবিষ্ট হয়, তৎপরে উহা দ্বারা পিউপিলের মার্জিনের কিরদংশ ঐ ক্ষেত্র মধ্য দিয়া বহির্গত করতঃ পূর্বের ন্যায় কর্তন করিয়া ফেলিবে।

ইরিডেসিস অপরেখন।

প্রথমোক্ত অপরেখনের ন্যায় রোগীকে স্থাপিত এবং আইবল স্থিরভাবে রাখিয়া একটি নেরোবেডেড্ শাইফ করণিয়ার মার্জিনের নিকট স্ক্রোটিকে বন্ধ করতঃ উহা এন্টরিয়ার চেহেরে আইরিসের সম্মুখ পর্যন্ত চালিত করিবে, তৎপরে একটি কেনিউলা ফরসেপ্স ঐ আঘাতের মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট করিয়া আইরিসকে উহার সিলিয়ারি এবং পিউপিলারি বর্ডারদিগের মধ্যে মধ্যস্থলে স্থত করিবে, তৎপরে ফরসেপ্সটি আইরিসের ভাঁজ সহিত আঘাত দিয়া বাহির করতঃ উহার চতুর্দিকে একটি স্ক্রাম্ব লিগেচার বন্ধন করিয়া রাখিবে; লিগেচারটি আঘাতের ওষ্ঠদ্বয়ের অতি নিকটে বহির্গত আইরিসে প্রয়োগ করিবে, ইহাতে যে একটি প্রস্থির ন্যায় হইবে তদ্বারাই উহা এন্টরিয়ার চেহেরে পুনঃ প্রবেশ হইতে পারিবে না। অনশেষে আঘাত শুষ্ক হইয়া গেলে আইরিস উহার নিকটে কস মধ্য জড়ীভূত হইয়া থাকিবে।

ইরিডেক্টোমি অপরেখন।

রোগীকে কোমরফরম দ্বারা অঙ্গান করিয়া একটি উপ হেপিউল

চক্ষু স্থাপিত করবে এবং চিকিত্সক রোগীর মস্তকের পশ্চাতে স্তম্ভ-
 রমান ইয়া দস্তযুক্ত একটি করসেপ্স দ্বারা বিদ্ধ করিবার স্থানের
 বিপরীতে কনজংটাইভাকে ধৃত করত অক্ষিপোলকে স্থিরভাবে রা-
 খিবে, এবং একটি নাইফ দ্বারা করণিয়ার মার্জিনের অর্ধ লাইন ইন্ডে
 ন্ডে লাইন অন্তর কুরোটিক কোটে উচ্ছেদন করিয়া উহা অগ্র দিকে
 আইরিসের সম্মুখ পর্য্যন্ত চালিত করিবে, এই প্রকার ইনসিশন দ্বারা
 কুরোটিক কোটে প্রায় কোয়াটার অব এন ইঞ্চ পরিমাণে একটি উচ্ছে-
 দন হইবে, তত্পরে উহা বহির্গত করিয়া একটি ইরিডোফ্রাক্সি করসে-
 প্স ঐ আঘাতের মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট করত আইরিসের সিলিয়া এবং
 পিউপিলারি বর্ডরের মধ্যে ধৃত করিবে, এবং উহা আঘাত দিয়া বহি-
 র্গত করত প্রথমোক্ত অপারেশনের ন্যায় কর্তন করিয়া ফেলিবে, কর্তন
 করার পর আইরিসের অবশিষ্ট অংশ এন্টিরিয়ার চেম্বরে অবনত
 হইয়া যাইবে।

কোন ২ অবস্থায় আর্টিফিসিয়েল পিউপিল করা

আবশ্যিক তাহার বিষয়।

১। করণিয়ার এক অংশ স্বচ্ছ থাকা আবশ্যিক এবং ঐ অংশ
 স্থানের পশ্চাতে আইরিসকে কর্তন করিবে।

২। আইরিস লেন্সের কিম্বা কুরণিয়ার সহিত সম্পূর্ণরূপে সংযুক্ত
 থাকিলে আর্টিফিসিয়েল পিউপিল নির্মিত করিবার অপারেশন করা
 যায় না।

৩। লেন্স এবং চক্ষুর অভ্যন্তরস্থ পর্দা সকল স্বচ্ছ থাকা আব-
 শ্যক, নতুবা অপারেশন করিলে রোগীর অবস্থার বিশেষ হইবেক না।

৪। রোগীর অবস্থা জ্ঞাত হওন জন্য একটি প্রদীপ রোগীর বাম-
 যুক্ত চক্ষুর সম্মুখে ধৃত করিলেই বোধগম্য হইতে পারে, তাহার
 কারণ এই যে, রোগীর সেনসিবিলিটি বা জীবন বর্তমান থাকিলে
 রোগী অনুমান করিতে পারিবে যে কোন প্রকার আলোক তাহার

সমুদ্রে রক্ত হইয়াছে, আর রেটিনার সেনসিভিভিটী বা স্নায়ুকেন্দ্র রোগী এই প্রকার কখনই বলিতে পারিবে না, এমনতাবস্থায় অপারেশন করা যুগ্ম।

আইরনের বিতান দ্বারাও চক্ষের আভ্যন্তরিক বিধানদিগের অবস্থা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। অনেকানেক স্থলে অক্সিজেন কোয়ল এবং এট্রোফিক দৃষ্টি হয়, এবং অন্যান্য স্থলে ইষ্টা অকিউলার প্রেসার দ্বারা উহার বিতান অস্তান্ত রূপি প্রাপ্ত হইয়া থাকে, এই সকল অবস্থায় আর্ট ফিসিয়েল পিউপিল অপারেশন দ্বারা কৃতকার্য হইতে পারে যার না।

কোরয় ডাইটিস।

এই রোগের প্রথমাবস্থায় রোগী লক্ষণাদি কিছুই অনুভব করিতে পারে না, কিন্তু রোগ ক্রমে রূপি প্রাপ্ত হইয়া কোরয়ডের সরকিউলেশনের অবরোধতা জন্মাইয়া যখন ভিট্রসের অপকর্ষক পরিবর্তন এবং রোগীর দৃষ্টির হ্রাস হয়, তখন হইতেই রোগের লক্ষণাদি প্রকাশ পাইতে থাকে।

ইহার প্যাথলজি প্রেক্ষিক আইরাইটিসের ন্যায়, ইহাতে নিত্য প্লাস্টিক এলিফেট নির্মিত হইয়া অরগেনাইজড হওত কোরয়ডের সরকিউলেশন অবরুদ্ধ করে, সুতরাং ঐ অংশ এট্রোফিক বা হ্রাস হইয়া যায়।

লক্ষণ। রোগীর দৃষ্টির আবিলতা এবং দৃষ্টিক্ষেত্রে মাকড়সার আলের ন্যায় অথবা ক্ষুদ্র পরমাণু ভাসিতেছে দৃষ্টি হয়; চক্ষে কখন অত্যন্ত বেদনা থাকে কখন বা কিছুই বেদনা থাকে না; করণিয়, কনজংটাইভা এবং স্ক্লেরোটিক সাধারণত সুস্থাবস্থায় থাকে; ব্যাধির উন্নত অবস্থা রক্তীত আইরিস জড়ীভূত হয় না এবং পিউপিল আলোকের উত্তরণ দ্বারা উত্তেজিত হয়। ততপরে যখন আইরিস জড়ীভূত হয়, তখন প্রেক্ষিক আইরাইটিসের লক্ষণাদি সন্দোষ্য হইয়া থাকে এবং উহার অস্বাভাবিক প্রায়ক স্ক্লেরোটিক জোন দৃষ্টিক্ষেত্রে হয়।

অপস্মারকচাপ দ্বারা পরীক্ষা করিলে কোরয়ডের উপর একটা অথবা অধিক শুভ্রবর্ণ চিহ্ন দৃষ্টিগোচর হয় এবং এই শুভ্রবর্ণ চিহ্নের পরিধি কালো বর্ণের রেখা দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। ব্যাধি নিহত বা হ্রাস বৃদ্ধি হইতে থাকিলে এই নিউমোটিক নির্দিষ্ট শুভ্রবর্ণ চিহ্ন সকল হ্রাসকৃত হইয়া কোরয়ডের মরকিউলেশনের এবং লেন্স ও ভিট্রসের পরিপোষকতার ব্যাধাত জন্মাইয়া দেয়।

এই সকল অবস্থায় দৃষ্টিক্ষেত্রে যে পরমাণু সকল দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা স্রবীকৃত ভিট্রস মধ্যে ক্ষুদ্র বস্তু সকল ভাসমান হওয়া প্রযুক্ত, অথবা রোগের প্রথমাবস্থায় কোরয়ড ক্ষীত হইয়া, রেটিনাকে চাপিত করা প্রযুক্ত উত্পন্ন হইয়া থাকে। এই প্রকার প্রতিচাপ রেটিনার কোন সীমাবদ্ধ অংশে অথবা দৃষ্টিক্ষেত্র নিকট পুতিত হইলে রোগী দৃষ্টিক্ষেত্রে একটি কালো বর্ণ চিহ্ন দেখিতে পান, যতরাং পড়িবার এবং লিখিবার সময় অত্যন্ত অসুবিধা হইয়া থাকে।

কজ বা কারণ। এই ব্যাধি প্রায়ই আক্রান্ত অথবা টৈপত্রিক সিফিলিটিক রোগ দ্বারা উত্পন্ন হইয়া থাকে।

প্রোগনোসিস। অমঙ্গল জনক।

ট্রিটমেন্ট। পুষ্টিকারক ঔষধ, যথা আইরন এবং কুইনাইন, পুষ্টিকারক আহার, এবং পরিশুদ্ধ বায়ু শোষণ ব্যবস্থা করিবে। বাই-ক্লোরাইড অব মরকিউরি, এবং আইওডাইড অব পটাসিয়াম সেবন করাইবে, কপাটিতে কাউন্টার ইরিটেশন এবং বিক্টর প্রয়োগ করিবে। এট্রোপিন দ্বারা পিউপিল সর্বদা প্রসারিত অবস্থায় রাখিবে। মরকিউরির ভাপরাও উপকার জনক।

গ্লোকোমা। পিউপিলের পশ্চাতে বিশেষ একপ্রকার সবুজ বর্ণের অসচ্ছতা দৃষ্টি হইলেই ইহাকে গ্লোকোমা কহে। ইহা কোরয়ডের ব্যাধি, রেটিনাও ইহাতে অস্বাভ্য অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং লেন্স স্বাভাবিক রূপে অসচ্ছতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

লক্ষণ । মোকেশমা রোগ চক্ষুসংক্রমণ বহুবার বারবার লক্ষণকল্পিত
 দেখিতে পাওয়া যায়, এবং পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীতে এই রোগ অধিক দৃষ্ট
 হয় । প্রথমত রোগী প্রেসবিওপিয়া বা দূরদৃষ্টি বোধ করেন অর্থাৎ
 কোন পুস্তক পড়িতে কইলে, উহা চক্ষু হইতে দূরে ধৃত না করিলে অ-
 কর সকল দেখিতে পান না । এই প্রকার ক্রমেই দিনে রুজি পাইতে
 থাকে ; উহার কারণ এই যে কোররডের পরিবর্তন প্রযুক্ত চক্ষের
 সংযোজন শক্তি একেবারে নিনষ্ট হইয়া যায়, সুতরাং মিলিয়া নষ্ট
 সকলও দৃষ্টি হয় এবং উহাদের দ্বারা লেন্সের ফাইবর সকল ও মিলি-
 রারি মসলের ফাইবর সকল ক্রিয়ান্বিত হইতে না পায় । লেন্সের এন্টি-
 রিয়ার সরফেসকে কনভেক্স বা কুঁজাবস্থা করিতে পারে না এইজন্য
 ডাইসজেক্ট রেইজ বা বিস্তারিত আলো রেটিনার উপর কোকস বা
 সংকোচিত হইয়া পতিত হইতে পারে না ।

ক্রমে এবং নাসিকার পাশে অত্যন্ত বেদনাবূভব হয়, এই বেদনা
 কোররডের কনজেশনের আতিসহ্যের কালীন অত্যন্ত অসহ্যনীর হইয়া
 উঠে । কোররডের কনজেশন প্রযুক্ত আইবল বিতান হওয়াতে বেদ-
 নার আধিক্যতা হয় এবং এই বেদনার আধিক্যতা সন্ধ্যার সময় আরম্ভ
 হইয়া ৫। ৬ ঘণ্টা পর্য্যন্ত থাকে, এবং এই অবস্থায় রোগীর আবিলাতা
 হ্রাস হয় ।

রোগী কোন প্রকার আলোকের প্রতি দৃষ্টি করিলে উহার চতুর্দিকে
 এক গুরুবর্ণ মণ্ডলাকার দেখিতে পান ।

চক্ষের প্রতি দৃষ্টি করিলে স্কেয়ারটিকের উপর যে শিরা সকল স্নীত
 হইয়া উঠিয়াছে তাহা দেখিতে পাওয়া যায়, একিউরস হিউরস ষোল
 বর্ণ দেখায়, সুতরাং আইরিস স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায় না ।
 প্রথমাবস্থায় পিউপিল অত্যন্ত ক্রিয়া করে কিন্তু রোগ যেমত হ্রাস
 হইতে থাকে তেমত পিউপিল ডাইসজেক্ট হইয়া যায় এবং আলোকে
 উত্তেজনা দ্বারা ক্রিয়া করে না ।

কামেয়াইনুলের বিতান যদি প্রাপ্ত হইয়া উঠা না, করণিয়া অ-
বিল, পিউপিল অত্যন্ত প্রসারিত এবং রোগীর দৃষ্টি একেবারে বিনষ্ট
হইয়া যায়।

চিকিৎসা। রোগের প্রথমস্থায় ইরিডেকটোমি অপারেশন
করিলে উপকার হইতে পারে কিন্তু রোগ যদি প্রাপ্ত হইয়া রেটিনা
আক্রান্ত হইলে ইরিডেকটোমি অপারেশনে কলোদর হইবে না।

গ্লোকোমা কেটেরেক্ট সহিত উদ্ভব হইলে একই কক্ষন অথবা
রিফ্রেকশন অপারেশন করা যাইতে পারে বটে কিন্তু গ্লোকোমা এমো-
রোসিস সহিত সংঘটন হইলে কোন অপারেশন করাই যুক্ত মিল্ক নহে।
রেটিনার ব্যাধির বিষয়।

রেটিনার হাইপারিমিয়া। ইহা একটি ক্ষণস্থায়ী ব্যাধি, চ-
ক্ষুকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করাইলে অথবা স্তমাকের ক্রিয়ার বিকলতা
জন্মিলে এই প্রকার ব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে, এই প্রকার অবস্থা প্রযুক্ত
ব্যাধি উৎপন্ন হইলে উহা শীঘ্রই আরাম হইয়া যায়, কিন্তু হাইপারিমি-
য়ার উদ্দীপক কারণ দূরীভূত না করিলে উহা রেটিনার ক্রমিক কনজেশ-
শনে পরিণত হইয়া ভয়ানক হইয়া উঠিতে পারে।

কজবা কারণ। ইহা নানা প্রকার কারণ বশত উৎপন্ন হইতে
পারে, যথা;—চক্ষু দ্বারা অত্যন্ত কর্ম করিলে, তৈলের বাতির নি-
কট স্বাদে অনেক ক্ষণ পর্য্যন্ত সিনাই ইত্যাদি কর্ম করিলে, এবং মে-
লেরিয়া দ্বারা ও অপরিষ্কার বায়ু সেবনে এবং অযোগ্য পান্য ভোজন
করিলে এই ব্যাধির উৎপন্ন হইয়া থাকে।

লক্ষণ। রোগী চক্ষে নিরন্তর ক্রেশকর বেদন্যুভব করে,
বেদনা চক্ষু হইতে কপাটিতে অথবা মস্তকের পার্শ্বে বিস্তারিত হয়,
দৃষ্টি আবিলতা হয় এবং উহা ক্রমেই দৃষ্টি প্রাপ্ত হইতে থাকে।
আইনুলের বিতান কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি হয় এবং পিউপিল সংকোচিত
থাকে।

চিকিৎসা। ইহাতে দুই বিধের প্রতি যত্নবোধ রাখা কর্তব্য, প্রথমত চক্ষুকে বিশ্রাম দেওয়া এবং চক্ষেতে যাহাতে আলোক প্রবেশ না হইতে পারে তাহা করা উচিত, এই জন্য চক্ষুকে পান্ড এবং বাঁতেইজ দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে। চক্ষে আলো প্রবেশ হইলে রেটিনা অধিক উত্তেজিত হইবার সম্ভব। দ্বিতীয়ত উত্তম আহাৰ, পুষ্টি-কারক ঔষধ এবং বায়ু পরিবর্তন ব্যবস্থা করিবে মেলেরিয়া কারণ বশত ব্যাধি উৎপন্ন হইলে স্ক্টি কনিম, কুইনিম, লৌহ সংযুক্ত ঔষধ এবং আরসেনিক ব্যবস্থা করিবে।

রেটিনাইটিস অথবা রেটিনার ইনফ্লেমেশন। ইহা নানা শ্রেণী বান্ধিতে এবং রোগের সকল সময়েই উৎপন্ন হইতে পারে; ইহা আঘাত বা কোন প্রকার অপার জার, অথবা ভৌতিক কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। ইহা এক চক্ষে অথবা উভয় চক্ষে উৎপন্ন হইতে পারে।

লক্ষণ। অন্ধিগোলে এবং কপাটিতে দবদবে এবং নিরন্তর ক্রেশকর বেদনার উদ্ভব হয়; কঠক দিবস পরে এই বেদনা এমনতরু হইয় যে উহা রোগীর পুরুক অনহানীর হইয়া উঠে; রোগী আলোক প্রতিসর্জন বোধ করে এবং দৃষ্টি ক্ষেত্রে বিছাতের আলোকের ন্যায় দৃষ্ট হয়, চক্ষু হইতে অশ্রু প্রবাহিত হইতে থাকে। রোগের প্রথমাবধিই রোগীর দৃষ্টির অবিসতা জন্মে এবং উহা ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে। আইব-নের বিজ্ঞান সামান্য পরিমাণে বৃদ্ধি হয়। আঘাত জনিত রেটিনাইটিস হইলে সাধারণতঃই স্ক্টিকোর এবং কনজংটাষ্টার শিরা সকল কনজেক্টিভ অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

চিকিৎসা। ট্র্যেটিক রেটিনাইটিস বাতীত এই ব্যাধি প্রায়ই সর্বাঙ্গিক বিকলতা প্রযুক্ত অগম্য মেলেরিয়া কিম্বা এই প্রকার কোন বিষাক্ত বস্তু দ্বারা রক্ত দূষিত হইয়া উৎপন্ন হয় এমতাবস্থায় এই সকল সোম্যাক বস্তু সিস্টেম হইতে দূরীভূত করিবার চেষ্টা করিবে।

রোগীর শারীরিক কার্যক্রম হ্রাস করা পড়িলে উক্ত চিকিৎসাকে পাতক এবং ব্যাগ্লেইড দ্বারা বন্ধন করিয়া রাখিবে এবং পুষ্টিকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিবে। চক্ষে অস্বস্তি বেদনা থাকিলে কণ্ঠটির ডব্বের নীচে মরফিয়ার অলিউশন ইনজেক্ট করিবে। সিঙ্কির পুনর্নির্মাণ এবং পপিহেড কোমেডেশন ও বেদনার পক্ষে উপকারজনক।

আইবল বিজ্ঞান বোধ করিলে করণিয়ার মধ্য দিয়া বিদ্ধ করিয়া একিউয়াল হিউমর নির্গত করিয়া দিবে, তাঁহা হইলেই অভাস্তরিক পরিচাপন দূরীভূত হইবে।

রোগীর জীর্ণা অপরিষ্কার এবং কুখ্যমান্য থাকিলে কএক মাত্রা হাইড্রোজাইন কমক্রিটা, কুইনিন এবং সোডার সহিত ব্যবস্থা করিবে। অলটরেটিভ ঔষধ সহিত বার্ক এবং এমোনিয়াও কখনও আবশ্যিক হইয়া থাকে। রোগীর স্বাস্থ্য রক্ষি করিবার নিমিত্ত উত্তম ও পুষ্টিকারক আহার ব্যবস্থা করিবে। বিস্তরও প্রয়োগ করা বাইতে পারে কিন্তু ইহাতে বিশেষ কোন ফল নর্গোনা।

রেটিনার সিস্কিলিটিক ইনফেকশন। ইহা সাধারণ রেটিনাইটিস হইতে এই প্রভেদ যে, প্রাণাহিক ক্রিয়া বিশেষ রূপে সীমাবদ্ধ চিত্তে আবদ্ধ থাকে, এবং উহাতে যে নিওপ্লেস্টিক বস্তু উৎপন্ন হয় তাহা সীমাই অরগেনাইজড হইয়া যায়।

চিকিৎসা। আণুজিত সিস্কিলিস দ্বারা ব্যাধি উৎপন্ন হইলে মরফিউরিয়ল বাণ বা পাংদের তাপরা সপ্তাহে দুইবার কি তিনবার এবং আইওডাইড অব পটাশিয়াম দিবসে ২।৩ বার ব্যবস্থা করিবে, আর বৎসান্ত্রয় সিস্কিলিস দ্বারা রোগের উত্পত্তি হইলে মরফিউরিয়ল ইনজেকশন টমিক অথবা অলটরেটিভ ঔষধ সহযোগে ব্যবহার করিলে উপকারের সম্ভাবনা।

• রেটিনার ফংগেল বা ক্রিয়ার ব্যাধির চিকিৎসা।

হেমেরোপ্লাসিয়া অথবা নাইট বাইওনেস বা স্নাতকান্য।

ইহা মানা প্রকার কারণে উৎপন্ন হইতে দেখা যায়, গ্রীষ্ম প্রধান দেশে ইহা কৃষি নামক রোগ দ্বারা উৎপন্ন হইতে পারে, একতরাতীত ডায়েট, ও হিপেটিক সিস্টেমের বিকলতা প্রযুক্ত এবং স্বর্ষের উত্তাপ দ্বারা ইহার উৎপত্তি হইয়া থাকে। কলে রেটিনা অত্যন্ত উত্তেজিত হইয়া এই প্রকার রোগের উৎপন্ন হয়।

এই স্থলে চক্ষের নির্যাতনের ব্যাধি, যথা ভিট্রুস, লেম্ব, করণির অপেক্ষিতি ইত্যাদি দ্বারা নাইট বাইওনেস রোগ উৎপন্ন হওয়ার বিষয় উল্লেখ করা যাইতেছে না, কিন্তু যে সকল নাইট বাইওনেস রোগ রেটিনার অপায় ব্যতীত অথবা ডায়াপট্টিক মিডিরার কোন প্রকার ব্যাধিত ব্যতীতও উৎপন্ন হয় তদ্বিষয়ে এই স্থলে বর্ণনা করা যাইতেছে। এই প্রকার অবস্থায় রোগীকে অত্যন্ত উজ্জ্বল আলোক হইতে অন্তর করিলে দৃষ্টির হ্রাসতা হইয়া থাকে। এতদ্বশে এই প্রকার রোগ সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়।

হেমোরোলোপিয়া রোগে রোগী কে কেবল রাত্রই অন্ধ হয় এমত বিবেচনা করিবে না, কিন্তু যের আলোক বিশিষ্ট ঘরে নীত হইলেও সে কিছু দেখিতে পার না। অত্যন্ত উজ্জ্বল চন্দ্র কীরণে অথবা অত্যন্ত উজ্জ্বল আলো বিশিষ্ট ঘরে তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ দেখিতে পার বটে। এই জন্যই ইহা সপ্রমাণ হইতেছে যে রেটিনার জড়তা অথবা দুর্বলতাই এই রোগের উৎপত্তির কারণ।

কোন ব্যক্তি অনুপযুক্ত আহার এবং বায়ু সেবন দ্বারা অথবা ব্যাধি দ্বারা দুর্বল হইবার পর যদি স্বর্ষের অত্যন্ত উজ্জ্বল রাখিতে বিমূর্ত হয় তবে ইহার হেমোরোলোপিয়া রোগ হইবার অধিক সম্ভাবনা। গ্রীষ্ম কালে বালিময় মকতুমির অত্যন্ত উজ্জ্বলতার অধিককাল পর্য্যন্ত বিমূর্ত হইলেও এই প্রকার ঘটনা উৎপন্ন হইতে পারে।

চিকিৎসা। এই রোগে উত্তম এবং উপযুক্ত আহার ইত্যাদি দ্বারা নিউট্রিটি কখন বা পরিপোষক কিয়ৎপুন স্থাপিত করা উচিত,

এমন পোষ্য সংঘটিত ঔষধ, স্টি কনিম এবং পুষ্টিকারক আহার ব্যবস্থা করিবে। কনি রোগ দ্বারা রোগ উৎপন্ন হইলে এটি করবিউটিক ঔষধ ব্যবস্থা করিবে এবং চক্ষুকে অতি বিশ্রাম অবস্থায় রাখিবে। স্টি মাক এবং বিশেষ্টিক সিনেসিমের বিকলতা প্রযুক্ত ব্যাধি উৎপন্ন হইলে প্রেরণ চিকিৎসা করিবে। এতদ্ব্যতীত টারপিনটাইন অয়েল (৫ হইতে ২০ ফোটা পর্যন্ত) কডলিন্ডর অয়েল সহিত (১ ড্রাম) ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকারের সম্ভাবনা।

স্নো ব্লাইণ্ডনেস। হেথোরোলোপিয়া যে কারণ বশতঃ উৎপন্ন হয় ইহাও সেই কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইয়া থাকে, স্নো বা বরফের উচ্ছলতা দ্বারা অত্যন্ত উত্তেজনার কারণ হইয়া রেটিনার বোধক্ষম শক্তি বিনাশ হইয়া যায়। এই রোগ কেবল কণ স্থায়ী, কারণ দূরীভূত করিলেই রোগ আরাম হইয়া থাকে।

হেমিওপিয়া বা অর্ধ দৃষ্টি। ইহা মস্তিষ্কের ব্যাধি দ্বারা অণুটিক নর্ভের কাইবর সকল বিনাশিত হইয়াই উৎপন্ন হয়। কখনও কখনও পরিপাক শক্তির হ্রাস হইয়া অথবা গিরঃপীড়া দ্বারা এই ব্যাধি উৎপন্ন হইতে দেখা যায়, ইহাতে যোগী অত্যন্ত ভয়ানক হইয়া থাকেন এবং কোন বস্তু প্রতি দৃষ্টি করিলে অর্থাৎ যদি কোন ব্যক্তির মুখ মণ্ডলের প্রতি দৃষ্টিপাত করে তবে কেবল মুখমণ্ডলের অর্ধেক মাত্র দেখিতে পারেন। এই শেষোক্ত কারণ দ্বারা ব্যাধি উৎপন্ন হইলে চক্ষে যে কোন অস্বাভা চিহ্ন দৃষ্ট হয় না তাহা অপথ্যালমোস্কোপ দ্বারা পরীক্ষা করিলেই প্রতীয়মান হইবে, ইহা কেবল চক্ষুগয়ের রেটিনার অর্ধ ভাগ যে সকল নর্ভস কাইবর দ্বারা প্রতিপালিত হয়, তাহাদের কণস্থায়ী শক্তিহীন হওয়া প্রযুক্তই উৎপন্ন হইয়া থাকে।

চিকিৎসা। পরিপাক যন্ত্রের বিকলতা প্রযুক্ত ব্যাধি উৎপন্ন হইলে উত্তেজনার কারণ দূরীভূত করিলেই উহা আরাম হইয়া থাকে। ইহা অতি কণস্থায়ী, কোন ঔষধ ব্যবহার না করিলেও আরোম্য হইয়া

বায়ু। আর মস্তিষ্কের ব্যাধি প্রযুক্ত রোগোৎপন্ন হইলে উহা সাধারণ হওয়া সুকঠিন।

এম্বলিওপিরা এবং এমোরোসিস, অর্থাৎ আংশিক এবং সম্পূর্ণরূপে দৃষ্টি বিনাশ বা হাইপেনেস বা দৃষ্টির বিলাপ আংশিকই হউক, কিম্বা সম্পূর্ণই হউক সকলই রেটিনা, কোরকড এবং অপটিক নভের ব্যাধি দ্বারা উৎপন্ন হয়। অরবিচের সেনিউলার টিম্বর ক্রমিক হইয়া অপটিক নভের এট্রফি হইয়া প্রযুক্ত এবং সুপ্রা অরবিচের আঘাত ও অপার দ্বারা ও এমোরোসিস রোগ উৎপন্ন হইতে পারে। মস্তিষ্কের মধ্যে টিউমার উৎপন্ন হইয়া অপটিক ট্রেককে এবং অপটিক নভের শিরাদিকাকে চাপিত করিলে অথবা মস্তিষ্কের সর্বত্র উহার আবরণ পর্দাদিগের এমোপ্লেক্সিস, স্কেলিং অথবা টিউমারকিউলার ব্যাধি হইলে এবং মস্তিষ্কের তলদেশের অপার হইলেও এই রোগোৎপন্ন হইতে পারে।

এলবিউমিনিউরিয়া, মিকিলিস, ডায়েরিটিস ইত্যাদি রোগে, অনি-
রম পূর্বক রক্তস্রাব, গর্ভাবস্থার, প্রসবকালের অথবা স্তনপান করি-
বার কালের অন্যান্য লক্ষণাদির মধ্যে এমোরোসিস অথবা এম্বলিও-
পিরা দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। এই শেখোক্ত ব্যাধি শ্রেণীতে যে
এমোরোসিস এবং এম্বলিওপিরা উৎপন্ন হয়, তাহা সাধারণতঃ কং-
শনেন বা জিয়া মধ্যস্থীয় ব্যাধি বলিতে হইবে, সুতরাং উদ্দীপক কারণ
দূরীভূত করিলেই ব্যাধি তিরোহিত হইবে। অধিক কাল পর্যন্ত স্তন-
পান করাইলে রেটিনা দুর্বল হইয়া দৃষ্টির ক্রমতা উৎপন্ন হয়, এমতা-
বস্থায় স্তনপান সমাপ্ত করিলে এবং পুষ্টিকারক ও গাভীরূপে চিকিত্সা
করিলে আবিল দৃষ্টি দূরীভূত হইতে পারে।

মসি ভলিটো গটম বা দৃষ্টিহেত্রে মক্ষিকার ন্যায় বস্তু
দৃষ্টি হওয়া।

এই রোগে রোগী, দৃষ্টিহেত্রে নানা আকারের মক্ষিকার ন্যায় বস্তু

প্রায়শঃ সমস্তে পান : এই প্রকার লক্ষণটি অত্যন্ত অস্বাভাবিক
 মান্য করিতে হইবে।

কখনঃ রোগী দেখিতে পান যে, এই মস্তিষ্ক সকল হ্রাস হোলা
 কাল বস্তুর ন্যায় হইয়া দৃষ্টি ক্ষেত্রের অধোভাগ হইতে উঠে উঠিয়া
 পুনরায় অধঃ পড়িত হয়।

ভিত্তিময় স্ফিউরম মধ্যে পেশী স্নায়ু বা বৃহৎ কোষ অথবা সূত্রবস্ত
 বস্তু বর্তমান থাকিলে উহাদের দ্বারা রোগীর উপর পতিত হওয়া
 সূত্রই রোগী দৃষ্টিক্ষেত্রে মসি ভলিটেটস দেখিতে পান।

মসি ভলিটেটস কে কোন ভয়ানক ব্যাধির লক্ষণ একত বিবেচনা
 করিবে না, কখনঃ বৃহৎ চক্ষু বিশিষ্ট ব্যক্তিরঃ দৃষ্টিক্ষেত্রে এই প্রকার
 বস্তু দেখিতে পান।

চিকিৎসা। ইহা প্রায়ই ঠিকমতের এবং নিভরের বিকলতা জ-
 শিয়া উত্পন্ন হইয়া থাকে, এমতাবস্থায় এই সকল বস্তুর ক্রিয়ার সং-
 শোধন করিলেই অতীত মিত্র হইতে পারে। অন্য কোন কারণে হ-
 ইলে বিশ্রাম এবং পুষ্টিকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিলে উপকার দর্শে।
 কখনঃ মসি ভলিটেটস অনেক কাল পর্যন্ত স্থায়ী থাকিয়া আশ্রয়
 হইতেই দূরীভূত হইয়া যায়।

লেসের ব্যাধির বিষয়।

কেটেরেট্ট। লেসের ওপাসিটী বা অস্বচ্ছতাকেই কেটেরেট্ট
 কহে, এই ব্যাধির আনুসঙ্গিক চক্ষুর অন্যান্য বিধানদ্বয়ের কোন
 ব্যাধি বর্তমান থাকে না, অক্ষি গোলকের বিতান স্বাভাবিক অবস্থায়
 থাকে, রোগী দৃষ্টিক্ষেত্রে বিচ্ছিন্ন আলোকের ন্যায় দোষ করেন না, আ-
 ইরিস স্বাভাবিক থাকে এবং আলোকের উত্তেজনা দ্বারা স্বাভাবিক
 রূপে অথবা আন্তঃ প্রতিবাদ হয়। কেটেরেট্ট রোগে দৃষ্টির হ্রাসতা
 ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে।

কারণ। অনেক স্থলে লেসের কাইবর সকলের কাটি ডি-

স্বেদরেশন বা মেদাপকৰ্ণ প্রযুক্ত কেটেরেটের উত্তপ্ত হইয়া থাকে।
 স্বাভাবিক পরিপোষকতার অভাব প্রযুক্ত রক্ত পরিবর্তিত হইয়া ফাইব্র
 সকল এই অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

* কেটেরেট দুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা;—লেটিকিউলার এবং
 ক্যাপসিউলার। প্রথমোক্তে কেবল লেন্সই আচ্ছাদিত হয় এবং শে-
 শোক্তে ক্যাপসিউল অথবা উহার অভ্যন্তর কিম্বা বাহ্য প্রদেশে নিও
 প্লেটিক রক্ত নির্মিত হওত উর্দ্বা অক্ষত হইয়া যায়।

লেটিকিউলার কেটেরেট চারি প্রকার যথা;—সফট, কটিকোল
 অথবা মিক্সড, সিনাইল অথবা হার্ড এবং জনিউলার।

সফট কেটেরেট। এই প্রকার কেটেরেট সাধারণতঃ শিশু-
 লতানদিগের মধ্যে এবং সুবা ব্যক্তিদিগের মধ্যে অধিক দেখিতে পা-
 ওয়া যায়।

সফট কেটেরেটে লেন্সের ফাইব্র সকল যে কেবল মেদাপকৰ্ণ
 প্রাপ্ত হয় এমত বিবেচনা করিবে না, ইহাতে ঐ ফাইব্র সকল অপকৃত
 হওত চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া যায়। ইহাতে ক্যাপসিউলের আধেয় অব হওয়া
 প্রযুক্ত অত্রদিকে উন্নত হইয়া উঠিতে আইরিসকে সম্মুখের দিকে
 টেলিয়া ফেলে, সুতরাং এটিরিয়ার চেম্বরের এট্রো পোকীরিয়ার ডা-
 য়েমেটর হ্রাস হইয়া যায়।

পিউপিল এট্রোপিন দ্বারা উক্তরূপে প্রসারিত করিয়া দৃষ্টি ক-
 রিলে অক্ষত লেন্সকে সুস্বভাব অব বস্তু পূর্ণ এক খলির ন্যায় দেখায়
 এবং ইহাতে রেখা রেখা চিহ্ন দৃষ্ট হয় না।

কটিকোল অথবা মিক্সড কেটেরেট। ইহা চল্লিশ বৎসর
 বয়সের সময় অথবা ঐ সময়ের কিঞ্চিৎ আগে দেখিতে পাওয়া যায়।
 ইহাতে অনেকগুলি রেখা চিহ্ন দৃষ্ট হয়, ঐ রেখা চিহ্ন সকল লে-
 ন্সের পরিধিতে আরম্ভ হইয়া উহার কেন্দ্রের দিকে সংকোচিত হইয়া
 থাকে।

কেটেরেট্টে যেমত রুদ্রি হইতে থাকে তেমত ঐ রেখা ২ বহু
চিহ্ন সকল সৈক্যে ও অশ্বে রুদ্রি হইয়া শুভ্রবর্ণ দেখায়।

কেটেরেট্টে সম্পূর্ণরূপে নির্মিত হইলে এই প্রকার দৃষ্ট হয় যথা :—
পিউপিল অক্ষয় লেন্সের উপর অবস্থিত করে এবং অপকৃষ্ট কটি-
কোল বস্তু এন্ট্রিরিয়ার ক্যাপসিউল পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। পিউপিল
এট্রোপিন দ্বারা প্রসারিত করিয়া দৃষ্টি করিলে লেন্স সমরূপে অক্ষয়
দৃষ্ট হয় এবং উহা রক্তের ন্যায় শুভ্র উজ্জ্বল রেখা চিহ্নিত থাকে, লেন্স-
সের মধ্যস্থল কিঞ্চিৎ পীতবর্ণ দেখায়।

হার্ডকেটেরেট্টে। ইহা প্রথমাবস্থায় অতি আন্তে আক্রমিত
হয়, বয়স্কির সঙ্গে লেন্সের পরিবর্তন হইতে থাকে, যদ্বারা উহার
নিউক্লিয়স বা অক্ষর এষর কলর বা কিঞ্চিৎ পীতবর্ণ এবং কিঞ্চিৎ পরি-
মাণে অক্ষয় হয়, এসময়ে রোগীর দৃষ্টি একেবারে হ্রাস হয় না, কিন্তু
এই প্রকার অপকৃষ্টতা রুদ্রি হইয়া লেন্স প্রচুর রূপে অক্ষয় হইলে
আলোক রেটিনাতে প্রবেশ করিতে পারে না।

এই প্রকার কেটেরেট্টে ৪৫ বৎসরের নিম্নে কচিৎ দেখিতে পাওয়া
যায়। প্রথমাবস্থায় লেন্স এষর কলর অথবা পীতবর্ণ দেখায় এবং
উহা মধ্যস্থলেই স্পষ্ট দৃষ্ট হয় এবং একটি পরিষ্কার স্থান পিউপিল এবং
ওপেসিটির মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়, পিউপিল প্রসারিত করিলে
শুভ্র রেখা ২ চিহ্ন সকল দৃষ্ট হয় যাহারা লেন্সের পরিধি হইতে উহার
মের দিকে বিস্তৃত হইয়া থাকে। বাধি রুদ্রি হইতে থাকিলে ঐ
চিহ্ন সকল স্পষ্ট এবং গভীর বর্ণ দেখায়। লেন্সের প্রধান চিহ্নই
উহার মধ্যস্থিত এষর কলর বা পীতবর্ণ চিহ্ন, এবং এই লক্ষণটিই হার্ড
কেটেরেট্টের প্রধান চিহ্ন বলিতে হইবে।

হার্ড কেটেরেট্টে কত দিনে সম্পূর্ণরূপে নির্মিত হয় তাহা বলিতে
পাওয়া যায় না।

ফনিউনার কেটেরেট্টে। ইহা আজ্ঞাব্যাপি।

সিউমেণ্ট অর কেটেবেরেই ।

অশুদ্ধ লেন্স দূরীভূত করিবার অপারেশন বর্ণনা করিবার পূর্বে প্রথমতঃ কেটেবেরেইর অবস্থা তৎপরে রোগীর স্বাস্থ্যের প্রতি বিবেচনা করা উচিত । কেটেবেরেইর অবস্থা অর্থাৎ কোন প্রকারের কেটেবেরেই তাহা নিশ্চয় করিবার পর লেন্সের মধ্যস্থ কটি কোল সবফেইন্স অশুদ্ধ হইয়াছে কি না তাহা জ্ঞাত হইয়া কর্তব্য, এটোপিন দ্বারা পিউপিলকে প্রসারিত করিলে পিউপিটলের মুক্ত ধার অশুদ্ধ লেন্সের সহিত সংস্রবে থাকে কি পিউপিল এবং কেটেবেরেইর মধ্যে কিঞ্চিৎ অভ্যন্তর স্থান থাকে তাহা অনায়াসেই জানা যাইতে পারে । যদি আইরিসের মুক্ত ধার অশুদ্ধ লেন্সের সহিত সংস্রবে থাকে তবে কটি কোল সবফেইন্সের এটিরিরার পাট বা অগ্রাংশ যে অশুদ্ধ হইয়াছে তাহা জানা যাইবে, আর যদি আইরিস কেটেবেরেই হইতে পৃথক থাকে তবে কটি কোল সবফেইন্সের কিয়দংশ যে অশুদ্ধ আছে তাহা বোধ করিবে ।

কেটেবেরেই পরিপক হইলে এমত একটি প্রথ উৎখাপিত হইতে পারে, যথা, যদি একটি চক্ষুর লেন্স অশুদ্ধ হয় এবং অন্য চক্ষুর লেন্স অশুদ্ধ থাকে তবে উভয় চক্ষু সমরূপে আক্রমিত হওয়া পর্যন্ত অপারেশনে স্থগিত থাকিবে, কিম্বা অশুদ্ধ লেন্সকে প্রথমতঃ দূরীভূত করিবে ? এমতাবস্থায় অশুদ্ধ লেন্সকে প্রথমতঃ দূরীভূত করাই যুক্তি সিদ্ধ, তাহার কারণ এই যে রেটিনা ব্যবহৃত না হইলে উহা অপকৃত হইবার সম্ভাবনা, অধিকন্তু রোগীকে একেবারে অন্ধ হওয়া পর্যন্ত এতকাল অশুখে রাখার কোন উত্তম কারণ দেখা যায় না । রোগী দুর্বল হইলে এবং ব্রংকাইটিস রোগী বর্তমান থাকিলে যে পর্যন্ত রোগী স্বাস্থ্য কুসার্য না হয় এবং ব্রংকাইটিস রোগ দূরীভূত না হয় যে পর্যন্ত অপারেশনে কাস্ত না কিবে ।

উভয় চক্ষু কেটেবেরেই দ্বারা আক্রান্ত হইলে সাধারণ নিয়ম এই যে একটি চক্ষুকে প্রথমতঃ অপারেশন করিবে, এক সময়ে উই চক্ষুতে অপারে-

শন করা উচিত নহে। উভয় চক্ষে যদি ট্রমেটিক কেটেরেই উৎপন্ন হয়, তবে উভয়দিকে এক সময়ে অপারেশন করিয়া ক্ষীভ অক্ষয় লেন্স দ্বারা যে উত্তেজনা উৎপন্ন হয়, তাহা যত শীঘ্র দূরীভূত করা যায় ততই উত্তম।

অপারেশনের পূর্বে ব্যাধিটা পরিশুদ্ধ কেটেরেই কি অন্য কোন ব্যাধির আনুসঙ্গিক উৎপন্ন হইয়াছে তাহা অনুসন্ধান করা উচিত, কেননা শ্লোকমা, কোরয়ডাইটিস এবং ইরিডো কোরয়ডাইটিস ইত্যাদি রোগেও লেন্স আক্রান্ত হইয়া উহা স্থানান্তরিত রূপে অক্ষয় হইয়া থাকে। আইরিস যদি অক্ষয়বস্থায় থাকে অথবা অক্ষয়গোলের বিস্তারিত অক্ষয়বিকার হয় তবে উহা সিম্পল বা সামান্য কেটেরেই বলিয়া বিবেচনা করিবে না। এমতাবস্থায় একট্রেকশন অপারেশন দ্বারা কৃতকার্য হওয়া সুকঠিন।

কেটেরেই অপারেশন করিবার পূর্বে রোগীর কি পরিমাণে দৃষ্টি বর্তমান আছে তাহা অনুসন্ধান করা উচিত, কেননা এমত ঘটনা সংঘটিত হইতে পারে যে কেটেরেইর আনুসঙ্গিক ডিস্কের এট্রোফি বা হ্রাসতা অথবা রেটিনা পৃথক ও অন্য কোন প্রকার অপকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইতে পারে, এই সকল অবস্থা বাহ্যিক লক্ষণাদির দ্বারা কিছুই অনুভব করা যায় না, এবং ইহা এমত আন্তঃ সংঘটন হইয়া থাকে যে রোগী ও কোন প্রকার অনুভব করিতে পারে না। দৃষ্টি কি পর্যন্ত বর্তমান আছে তাহা নিশ্চয় করিতে হইলে এট্রোপিন দ্বারা পিউপিলকে ডাইলেইট করিয়া লইবে, যদি পিউপিল এট্রোপিন দ্বারা সহজে প্রসারিত না হয় তবে উহা অমঙ্গল জনক এবং কোরয়েড যে জড়ীভূত হইয়াছে তাহা বোধ হইবে। আর যদি পিউপিল সহজে প্রসারিত হয় তবে রোগীকে একটি অক্ষয়কারিত গৃহে স্থাপিত করিয়া একটি প্রদীপ কি অন্য প্রকার আলো রোগীর সম্মুখে নামা স্থানে স্থাপন করিবে, যদি রোগী প্রদীপের উজ্জ্বলতা, বিশেষতঃ চক্ষের উর্ধ্বে এবং অধে দেখিতে

পান, কিম্বা দিন উজ্জ্বল গৃহে আছেন কি অন্ধকারায়ত গৃহে আছেন তাহা বলিতে পারেন, অথবা রাত্রি কি দিন তাহা প্রভেদ করিতে পারেন, তবে মস্তকজনক বলিতে হইবে এবং রেটিনা যে পৃথক হইয়াছে অথবা অপটিক নর্ভ ব্যাধিগ্রস্ত হইয়াছে এমত বিবেচনা করিবে না। রেটিনা পৃথক হইয়া থাকিলে এবং অপটিক নর্ভ অক্ষাঙ্গ হইলে রোগী প্রদীপের উজ্জ্বলতা কিছুই অনুভব করিতে পারিবেন না, এমতাবস্থায় অপরেশন করা যুক্তি সিদ্ধ নহে।

কেঠেরেই অপরেশনে ক্লোরফর্ম দ্বারা রোগীকে সংজ্ঞা শূন্য করিবার বিষয়। অপরেশনের দুই দিবস পূর্বে এক মাত্রা ক্যাফর অয়েল অথবা অন্যকোন প্রকার বিরেচক দ্বারা রোগীর কোষ্ঠ পরিষ্কার করা হইবে এবং অপরেশনের পূর্বে দিবসে রোগীকে সলিডফুড অর্থাৎ অন্ন আহাৰ দিবে না, এই প্রকার করিলে ক্লোরফর্ম আত্মাণ দ্বারা বমন হইবার যে আশঙ্কা থাকে তাহা হইতে পারে না। অপরেশনের পর বমন হইলে অনিষ্ট ঘটনা সংঘটিত হইতে পারে।

অপরেশনের পূর্বে পূর্বে উল্লেখিত মতে রোগীকে প্রস্থত করিলে ক্লোরফর্ম দ্বারা কখনই বমন হইবে না, আর যদি বমন হয় তবে অপরেশনের পরক্ষণেই চক্ষুকে ইলেক্ট্রিক ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা রক্ষিত করিলে অনিষ্ট ঘটনা সংঘটন হইতে হ্রিবারিত হইবে। অপরেশনের পূর্বে মরফিয়ার সবকিউটেনিয়ম ইনজেকশন করিলে বমনের উদ্রেক হইবে না। ক্লোরফর্ম এমতভাবে দিবে যে উহা দ্বারা রোগী যেন সম্পূর্ণ রূপে সংজ্ঞা শূন্য হয়।

অপরেশনস।

ডিপ্রেশন অথবা রিক্লিনেশন। এই অপরেশনে চেপ্টা এবং স্বপ্ন বন্ধে আগ্র যুক্ত একটি সূক্ষ্ম নিডোল আৱশ্যক করে।

এটোপিন দ্বারা যে চক্ষু অপরেশন করিতে হইবে তাহার পিউপিলকে প্রচুর রূপ প্রসারিত করিয়া লইতে হইবে, তাৎপরে রোগীকে

একটি গবাকের সম্মুখে এক খানা চেয়ারের উপর বসাইয়া চিকিৎসক রোগীর পশ্চাতেই হউক কিম্বা সম্মুখেই হউক অর্থাৎ চিকিৎসক যে প্রকার সুবিধা বোধ করেন সেই দিকে বসিবেন কি সম্ভারমান থাকিবেন। একটি সহায়কাণ্ডী চিকিৎসক রোগীর পশ্চাতে স্থায়ী কুইয়া এক হস্ত দ্বারা উহার মস্তক আপন বক্ষঃস্থলে রাখত করিবেন এবং অন্য হস্ত দ্বারা উক্ত অক্ষিপুটকে উত্তোলিত করিয়া স্তত করিবেন।

তৎপরে চিকিৎসক ঐ বক্র অগ্র শুল্ক নিডোলটিকে একটি পেন কলমের দ্বারা দক্ষিণ হস্ত দ্বারা ধারণ করিবেন এবং তাঁহার কোর ফিঙ্গার রোগীর টেম্পালের বা কপাটির উপর রাখিত করিয়া অস্ত্রটিকে পিউপিলের হরাইজটেল ডায়ামেটরের কিঞ্চিৎ নিম্নে করণির পরিধির প্রায় এক লাইন অন্তরে স্কোরোটিককে বিদ্ধ করিবে; অস্ত্র অগ্র মুখে প্রবিষ্ট করিবার কালীন উহার কনভেক্সিসিটি যেন আইরিসের দিকে ফিরান থাকে এবং উহার কনক্যাভিটি লেন্সের অগ্র ভাগের প্রতি এমন ভাবে থাকে যেন উহা জোর পূর্বক অধঃ দিকে নীত হয়; তৎপরে গস্পেনসরি লিগামেন্টকে ভগ্ন করিয়া অস্ত্রটিকে লেন্সের চতুর্দিক দিয়া চালিত করত উহার বক্র অগ্রভাগকে লেন্সের এন্টিরিয়ার প্রেনেশের উপর আনিয়া কাপসিউলকে বিদীর্ণ করত লেন্সকে পশ্চাত্ দিকে ভিট্রসের মধ্যে ফেলিয়া ফেলিবে, তাহা হইলেই পিউপিল এবং দৃষ্টি পরিষ্কার হইবে। তৎপরে নিডোলকে এমন গতর্কতা সহকারে নির্গত করিবে যে উহার তীক্ষ্ণ অগ্রভাগ যেন আইরিস হইতে ফিরান থাকে।

অপারেশন সমাধা হইলে চক্ষুকে মুদিত করত প্যাণ্ড এবং ব্যাগেইজ দ্বারা কয়েক দিবস পর্য্যন্ত বন্ধ করিয়া রাখিবে এবং রোগীকে একটি আকতার গৃহে স্থায়ী করিবে। যদি ইনফ্লেমেশনের লক্ষণাদি দেখা পান হয় তবে ঐ প্রকার চিকিৎসা করিবে।

একশ্রেণীকণন অবদি লেন্স বাই ফোপ অপারেশন।

গীকে একটি টেবলের উপর উত্তান ভাবে শরম করাইয়া উহার মস্তক
 কিকিত উত্তোলিত ভাবে স্থায়ী করিবে, তত্পরে রোগীকে ক্রোয়োক-
 রম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে সংজ্ঞা শূন্য করিয়া চিকিত্সক উহার মস্তকের প-
 স্চাতে দণ্ডায়মান হইবেন, এবং একটি ফুপ স্পেকিউলম রোগীর চক্ষে
 স্থাপিত করিয়া দস্তযুক্ত একটি ফরসেপস দ্বারা করণিয়ার নিকট কলজ-
 টাইভার অধঃ অংশ বাম হস্ত দ্বারা ধৃত করত অক্ষিগোলকে স্থির ভাবে
 রাখিবে এবং দক্ষিণ হস্ত দ্বারা কেটেবেরকট নাইফকে একটি পেন ক-
 লমের দ্বারা ধৃত করত উহার অগ্রভাগ করণিয়ার হরাইজন্টেল একফি-
 মিটির নিকট ও উহার ধার হইতে এক সূত্র অন্তরে করণিয়াকে বিদ্ধ
 করিয়া এন্টিরিয়ার চেম্বরের মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট করত যে পর্য্যন্ত উহা কর-
 নিয়া বিদ্ধ স্থানের বিপরীত দিকে ভেদ করিবে সে পর্য্যন্ত চালিত করিবে,
 এ অবস্থায় অস্ত্রের ফলটিকে আইরিসের সমসূত্রে রাখিবে তাহা হইলেই
 উহা দ্বারা করণিয়ার আঘাত পরি পূর্ণ থাকিবে, সুতরাং একিউরম হিউ-
 মর বহির্গত হইতে পারিবে না। তত্পরে অস্ত্রটিকে অগ্রাভিমুখে
 চালিত করিয়া উহার হিন বা গোড়া পর্য্যন্ত প্রবিষ্ট করাইয়া দিবে,
 তাহা হইলে করণিয়া প্রায় সমুদয় অংশই কঠিত হইবে কেবল কিকিত
 মাত্র অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা অস্ত্র বহির্গত করিবার কালীন কর্তন ক-
 রিয়া ফেলিবে। করণিয়া সেকশন বা স্লেখন করা সমাপ্ত হইলে স্পে-
 কিউলমকে দূরীভূত করিয়া অক্ষিপুটকে মুদিত করিতে দিবে। ইহা-
 কেই অপারেশনের প্রথমাবস্থা বলে।

করণিয়ার অবঃ ফুপ অপেক্ষা উচ্চ ফুপ অপারেশন অতি উত্তম।

অপারেশনের দ্বিতীয় অবস্থা অর্থাৎ লেন্সের ক্যাপসিউলকে বিদীর্ণ
 করা, ইহা একটি বক্র নিডোল দ্বারা সম্পন্ন করা যাইতে পারে, এ
 নিডোলটি এন্টিরিয়ার চেম্বরে এমন ভাবে প্রবিষ্ট করাইবে যেন উহার
 কনভেক্সিসিটি অধঃ দিকে থাকে, তাহা হইলে আইরিস আঘাতিত হ-
 ইবে না, অস্ত্রটি যখন পিউপিল পর্য্যন্ত প্রবিষ্ট হইবে তখন উহার হেণ্ড

স্থানিত করিয়া ২। ৩ টি ইনসিশন দ্বারা ক্যাপসিউল বিদীর্ণ করিবে, তত-
পরে নিডোল বহির্গত করিয়া ফেলিবে।

লেন্সকে দূরীভূত করাই অপারেশনের তৃতীয়াবস্থা জ্ঞানিবে। কিউ-
উরেট নামক অস্ত্রের কনভেকসিটি ক্লোরোটিকের অধঃ অংশে অক্ষি-
গোলের উপর স্থাপিত করিয়া সামান্য চাপা প্রয়োগ করিবে
এবং ঐ সময়ে ফোর-কিঙ্গারের অগ্রভাগ সেকশন বা উচ্ছেদনের
ঠিক উর্ধ্বে ক্লোরোটিকের উপর স্থাপিত করিয়া, অতি সতর্কতা সহ-
কারে প্রথমত কিউরেট দ্বারা এবং ততপরে ফিঙ্গারের অগ্রভাগ দ্বারা
চাপন প্রয়োগ করিতে থাকিবে, তাহা হইলেই লেন্সের উর্ধ্ব দ্বারা
আস্তে ২ অগ্রদিকে আসিয়া পিউপিলের মধ্য চালিত হওত ক্রমে ২ কর-
নিয়ার ইনসিশনের মধ্য দিয়া বহির্গত হইয়া পড়িবে, এই প্রকার প্রণা-
লীতে যদি লেন্স সহজে নির্গত না হয় তবে কিউরেটকে আঘাত দিয়া
ভিতরে প্রবিষ্ট করত কিঞ্চিৎ জোর পূর্বক লেন্সকে বহির্গত করিয়া
ফেলিবে।

লেন্স বহির্গত করিবার পর অক্ষিপুট কএক মিনিট পর্য্যন্ত মুদিত
করিয়া রাখিবে, তৎপরে অক্ষিপুট পুনরায় উন্মীলন করত অতি সতর্কতা
পূর্বক পরীক্ষা করিয়া দেখিবে, যদি এণ্টিবিয়ার চেম্বরে লেণ্ডিকিউলার
ম্যাটর অর্থাৎ লেন্সে ক্ষুদ্র ২ খণ্ড সক্রিয় দেখিতে পাওয়া যায়, তবে
উহা কিউরেট দ্বারা বহির্গত করিবে এবং ততপরে ফোপের দ্বারা স্ক-
লকে উত্তম রূপে সংযোজন করত প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া
রাখিবে।

অপারেশন কালীন ঘটনা। অপারেশনের পূর্বে পিউপিল
প্রচুররূপে প্রসারিত হইয়াছে কি না এবং রোগী ক্লোরফর্ম দ্বারা
সম্পূর্ণ রূপে সংজ্ঞা গুহ্ন হইয়াছে কি নী তাহা অতি সতর্কতার সহিত
নিরীক্ষণ করিবে।

করনিয়ার মধ্যে দিয়া যে সেকশন বা উচ্ছেদন করিবে তাহার

মধ্য দিয়া একিউয়স হিউমর নির্গত হইতে আরম্ভ হইলে আইরিস
 অস্ত্রের ধারের অগ্রে বহির্গত হইয়া পড়িবে, এমতাবস্থায় চিকিত্সক
 তাঁহার অঙ্কুলির অগ্রভাগ দ্বারা করনিয়ার উপর অতি আন্তে চাপন
 প্রয়োগ করিবেন, তাহা হইলেই আইরিস পশ্চাত্ দিকে অস্ত্রের কলের
 পশ্চাতে পতিত হইবে, এই প্রকার কৌশলে যদি কৃত কার্য হইতে না-
 পারা যায় তবে আইরিস সহিতই কর্তন করিয়া সেকশন বা ফ্লোপ করা স-
 মাদ্য করিবে, আইরিস এই প্রকার কর্তন করিলে উহার অভ্যঙ্গ অংশ
 কৃত ছিদ্রের এবং পিউপিলের মধ্যে অবশিষ্ট থাকিবে।

করনিয়ার সেকশন বা উচ্ছেদনটা যদি এমত খর্বাকৃতি হয় যে উ-
 হার মধ্য দিয়া লেন্স বহির্গত হইতে পারে না তবে ভোতা অগ্রভাগ
 যুক্ত একটি কাঁচি দ্বারা উহা বন্ধ করিয়া লইবে কাঁচি দিয়া কর্তন কা-
 লিন ইনসিশনটা অধোদিকে করিবে তাহা হইলেই লেন্স বহির্গত হইবার
 পক্ষে প্রচুর স্থান হইবে।

লেন্স বহির্গত করিবার নিমিত্ত ফিউরেইট দ্বারা অক্ষিগোলের উপ-
 পর যে চাপন প্রয়োগ করিবে তাহা এমত সতর্কতার সহিত করিবে
 যেন ঐ চাপন দ্বারা ভিট্রস অধিক পরিমাণে নির্গত না হয়। যদি
 ভিট্রসের কিয়দংশ লেন্সের অগ্রে নির্গত হয় তবে অক্ষিগোলের উপর
 চাপন প্রয়োগ করা নিবারিত্ব করিয়া একটি স্কুপ অথবা একটি তীক্ষ্ণাণ্ড
 হক করনিয়ার আঘাত দিয়া চালিত করিয়া লেন্সকে বহির্গত করিয়া
 ফেলিবে।

যদি করনিয়ার আঘাত দিয়া লেন্স বহির্গত হইবার পর এক বালকা
 ভিট্রস বহির্গত হইয়া পড়ে তবে ততক্ষণেই অক্ষিপুট মুদিত করিয়া
 উভয় চক্ষে পুগাড এবং ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। ভিট্রসের
 অভ্যঙ্গ অংশ কিম্বা উহার চতুর্থাংশ বহির্গত হইয়া গেলেই রোগী
 আরোগ্য লাভ করেন এমত দেখা গিয়াছে। করনিয়ার সেকশন স-
 ম্পূর্ণ হইবার পর অক্ষিপুট উন্মীলন করিয়া দেখিলে কখনই আইরিস

অধাতের মধ্যে অবস্থিতি করিতে অথবা উহার মধ্য দিয়া বহির্গত হইতে দেখা যায়, এমতাবস্থায় অক্ষুণ্ণ অগ্রভাগ দ্বারা মুদিত অক্ষিপুটের উপর সামান্য রোটটোরি ঘোষণন বা ঘূর্ণিত গতি প্ররোণ করিলে প্রোলিপস্ আইরি বা বহির্নির্গত আইরিস এন্টিরিয়ার চেপেরে পুন স্থাপিত হইবে। এই প্রকার প্রণালি দ্বারা নিষ্ফল হইলে কিউরেটের ভোতা ধার দ্বারা উহা স্থানে স্থাপিত করিতে চেষ্টা করিবে, ইহাতেও যদি কৃত কার্য হইতে না পারা যায় তবে ইরিডেকটমি অপারেশন দ্বারা আইরিসের সুপিরিয়ার সেকশন বা উর্দ্ধ খণ্ড দূরীভূত করিয়া ফেলিবে। অন্যান্য চিকিতসা প্রণালি নিষ্ফল হইলে এই প্রকার অপারেশন দ্বারা চক্ষুকে রক্ষা করিতে পারা যায়। রোগী ক্লোরফরম দ্বারা সম্পূর্ণ রূপে সংজ্ঞাহীন হইলে প্রোলিপস্ আইরিস কখনই সংঘটন হইতে পারে না, কখনই অপারেশনের শেষ ভাগে ক্লোরফরম অতি কম ভাগে ব্যবহার হইতে দেখা যায়, কিন্তু এই সময় রোগী ট্রেইন বা কুথিলে প্রোলিপস্ আইরিস সংঘটন হইবার সম্ভব, এমতাবস্থায় অপারেশন সম্পূর্ণ রূপে সমাধা হওয়া পর্যন্ত রোগীকে সমভাবে ক্লোরফরমের পরাক্রমে রাখিবে।

একট্রেকশন সমাধা হইলে উর্দ্ধ অক্ষিপুট মুদিত করিতে অতি সতর্কতার সহিত করিবে, নতুবা করণিরায় ফেপ পশ্চাত্ দিকে উলটিয়া যাইবে। ইহা সংঘটন হইতে না পারে এই জন্য উর্দ্ধ অক্ষিপুটের কএকটি সিলিয়া বা পক্ষকে ধৃত করত উহাকে অক্ষিগোল হইতে দ্বি-ক্লিত উত্তোলন করিয়া মুদিত করিবে, ইহার পরে অক্ষিপুট ২।৩ দিবস পর্যন্ত কখনই উত্তোলন করিবে না।

ফেপ একট্রেকশনের পর চিকিৎসা আঘাতের ধার এমত অবস্থায় স্থাপিত করিবে যেন উহা কাস্ট ইনট্রেশনে সংযুক্ত হইয়া যায়, এইজন্য অপারেশনের পর ৩৬ ঘণ্টা পর্যন্ত রোগীর চক্ষু এবং রোগীকে অতি সুস্থির অবস্থায় রাখিবে, অর্থাৎ রোগীর চক্ষু প্যাড এবং বেণ্ডেজ দ্বারা বন্ধ এবং রোগীকে অতি নির্ভর স্থানে রাখিবে।

অপরেশনের পরফেই চক্ষে এটোপিন সলিউশন প্রয়োগ করিবে, ততপরে আইলিড মিগের উপর কোল্ড ক্রিম প্রয়োগ করিয়া চক্ষুকে সুরক্ষার আবস্থায় রাখিবার জন্য উভয় চক্ষে কম্প্রেশন এবং ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। আঘাত যে পর্যন্ত জোড়া না লাগে সে পর্যন্ত কম্প্রেশন এবং ব্যাণ্ডেইজ দ্বারা চক্ষুকে সুরক্ষিত রাখা কর্তব্য।

অপরেশনের পরেই ব্যাণ্ডেইজ ইত্যাদি বন্ধন করিয়া রোগীকে একটি অন্ধকারায়িত গৃহে লইয়া যাইবে এবং উহাকে কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত উত্তান ভাবেই থাকিতে বলিবে, ততপরে রোগীপাশ ফিরিয়া শয়ন করিতে পারেন কিন্তু বালিস হইতে মস্তক উত্তোলন করিতে নিবেদন করিয়া দিবে। রাত্রে শয়ন কালে বেদনার আধিক্যতা হইলে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ অর্ধ ঘণ্টা পর্যন্ত উন্মোচন করিয়া রাখিবে, ততপরে পুনরায় আবার ব্যাণ্ডেইজ প্রয়োগ করিবে; পূর্ণ মাত্রায় একডোজ মরফিয়া ব্যবস্থা করিলেও উপকার দর্শিত পারে, কিন্তু বেদনা না থাকিলে মরফিয়া ব্যবস্থা করিবে না। কোন উপসর্গ লক্ষণ দৃষ্ট না হইলে ৩৬ ঘণ্টার মধ্যে ব্যাণ্ডেইজ উন্মোচন করিবার আবশ্যক করে না।

অপরেশনের ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত রোগীকে দুগ্ধ, মাংসের জুস এবং এরেরুট ইত্যাদি দ্রব্য বস্তু আহার করিতে দিবে, কোন ক্রমেই রোগীকে মস্তক উত্তোলন করিতে কিম্বা কোন প্রকার দৃঢ় বস্তু চর্ষণ করিতে দিবে না। কোন উপসর্গ না হইলে দুই দিবসের পর রোগীকে অন্ন আহার দিবে এবং উঠিয়া বসিতে ব্যবস্থা দিবে। ৩৬ ঘণ্টার পর ব্যাণ্ডেইজ উন্মোচন করিয়া দেখিলে যদি আইলিড সকল আভাবিক অবস্থায় দৃষ্ট হয়, চক্ষু হইতে কোন প্রকার ক্রন্দ নির্গত না হয়, কিম্বা অক্ষিপুটে ক্ষীণতা দেখার এবং চক্ষে বেদনা না থাকে তবে মজল জনক রোধ করিবে, এই সময় অধু অক্ষিপুট কিঞ্চিৎ উর্টাইয়া কয়েক বিদ্যুৎ এটোপিন সলিউশন প্রয়োগ করিবে এবং পুনরায় ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। চক্ষুর দৃষ্টি হইল কি না তাহা দেখিবার জন্য অক্ষিপুট পুনঃ পুনঃ উত্তোলন করিলে অন্তর্ঘটনার সম্ভাবনা।

তিন দিবসের পর চক্ষুকে অতি আন্তে উত্তীর্ণ করিয়া করণি-
য়ার এবং পিউপিলের অবস্থা দৃষ্টি করিবে, কিন্তু অপারেশনের পর ৫
দিবস পর্যন্ত প্যাড এবং ব্যাণ্ডেইজ রাখিবে তৎপরে তিন দিবস পর্যন্ত
প্যাড ব্যতীত কেবল ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া অবশেষে ব্যাণ্ডেইজের
পরিবর্তে একটি শেইড বা বস্ত্র নির্মিত ঢাল প্রয়োগ করিবে। রো-
গীকে ১৫। ১৬ দিবস পর্যন্ত অন্ধকারস্থিত হুইই রাখিবে, তৎপরে
বাহির হইতে দিবে।

অপারেশনের পর ঘটনা। অপারেশনের পর প্রথম ৩৬ ঘ-
ণ্টার মধ্যে যদি রোগী কোন বিশেষ কারণ ব্যতীত চক্ষে অত্যন্ত বেদ-
নামুভব করেন তবে বেণ্ডেইজ দূরীভূত করিয়া পূর্ণমাত্রার এক ডোজ
মরফিয়া অথবা টেম্পালের ড্রকের নিম্নে মরফিয়ার শলিউশনের ইন-
জেকশন ব্যবস্থা করিবে। শীতল জলে একটি গদি আর্জ করিয়া চক্ষের
উপর প্রয়োগ করিলেও উপকারের সম্ভাবনা, কিন্তু রোগী গাউট অথবা
বাত রোগগ্রস্ত ব্যক্তি হইলে শীতল জলের গদির পরিবর্তে পপিহেড
ফোমেন্টেশন প্রয়োগ করিবে, এবং তৎপরে চক্ষে সামান্যরূপে একটি
ব্যাণ্ডেইজ বন্ধন করিয়া রাখিবে।

অপারেশনের দুই দিবস পর যদি রোগী চক্ষে অত্যন্ত বেদনামুভব
করেন, অক্ষিপুট অত্যন্ত স্ফীত হয়, এবং চক্ষু হইতে অনবরত ক্রন্দ নি-
র্গত হইতে থাকে, তবে করণিয়ার যে সপিউরেশন হইয়া থাকে তাহা
বোধ হইবে; আর যদি বিস্তারিত কিরেটাইটিস উদ্ভব হইয়া থাকে, তবে
কমড্রুটাউডা কিমোজুড, করণিয়ার ফ্লেপ স্ফীত ও অস্বচ্ছ, আঘাতের
ধার সকল পুর দ্বারা সমুৎসর্গ, এবং সমুদয় করণিয়া আবিল দৃষ্টি
হইবে; এমনতরকার ব্যাধি আরোগ্য হইবার কোন ভরসা থাকে না।

যদি সপিউরেটিভ একশন ফ্লেপ সহিত করণিয়ার সীমাবদ্ধ অংশে
আবিল থাকে, তবে করণিয়ার অধঃ অংশকে রক্ষা করিতে পারা যায়।
এই জন্য একটো পিন সলিউশন ২। ২ ঘণ্টার চক্ষে প্রয়োগ করিবে,

এবং হট কম্প্রেশন অথবা কোম্প্রেশন ৩ ঘণ্টা পর্যন্ত সকাল বিকাল ব্যবস্থা দিবে, এবং চক্ষের উপর সামান্য কম্প্রেশন স্থাপন করিয়া ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। বেদনা এবং উত্তেজনা নিয়ন্ত্রণ করা পূর্ণ ঝাড়ার মরফিয়া ব্যবস্থা করিবে। টিংকেরিমিউরিয়াম ক্লোরাইড অথবা পটাশ সহিত ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকার দর্শিবে, এই সময় রোগীকে পুষ্টিকারক আহার যথা :—পোর্ট ওয়াইন এবং বিকটি ব্যবস্থা করিবে।

অপারেশনের পর অষ্টম দিবসের মধ্যে অর্থাৎ করণিয়ার আঘাত যে পর্যন্ত সম্পূর্ণরূপে আরাগ না হয়, সেই সময়ের মধ্যে আইরিসের প্রোল্যাপস হইতে পারে। এই প্রকার ঘটনা সংঘটন হইলে রোগী চক্ষে অভ্যস্ত বেদনা এবং উত্তেজনা বোধ করিবে, অক্ষিপুট ক্ষীণ হইবে এবং চক্ষের অভ্যস্ত কোণে ক্রন্দ দৃষ্ট হইবে। এই সময় চক্ষু উন্মীলন করিয়া দেখিলে করণিয়া পরিষ্কার দেখা যাইবে বটে কিন্তু আঘাতের গুণ্ডায় কাক হইয়া রহিয়াছে এবং উহার মধ্য দিয়া আইরিস নিগত হইয়াছে দেখিতে পাইবে। এই প্রকার অবস্থার নিগত আইরিসে কৃত্তিক পেন্সিল প্রয়োগ করতঃ মুদিত অক্ষিপুটের উপর দৃঢ় প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত রাখিবে, তৎপরে ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া অক্ষিপুট উষ্ণ জল দ্বারা ধৌত করিবে, কিন্তু চক্ষুকে উন্মীলন করিবে না। ইহার পর অক্ষিপুটের উপর কোল্ড ক্রিম প্রয়োগ করতঃ পুনরায় ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে। এই প্রকার চিকিৎসা এক মাস পর্যন্ত করিবে এবং সময়েই মাইট্রাইট অথবা সিল্ডার প্রয়োগ করা উচিত। এই সময়ের পরেও যদি প্রোল্যাপস এক অবস্থায় থাকে তবে একটি প্রশস্ত নিডোল দ্বারা উহা কর্তন করিয়া ফেলিবে, তাহা হইলে উহার পশ্চাৎ হইতে একিউয়াল হিউমর নিগত হইতে থাকিবে এবং প্রোল্যাপস আইরিস সংলগ্ন হইয়া যাইবে, তৎপরে প্যাড এবং ব্যাণ্ডেজ বন্ধন করিয়া রাখিবে।

যে পর্যায় প্রোমেশনসমূহ দূরীভূত না হইলে সে পর্যায় এই অপারেশনগুলি এক নিরন্তর অন্তর বিশিষ্ট করিবে। এই প্রকার অপারেশন দ্বারা যদি কৃতকার্য হইতে পারা যায়, তবে একটি বক্র কাঁচি দ্বারা প্রোমেশনসমূহ কর্তন করিয়া ফেলিবে।

একটুক্কানের ছয় দিবসের মধ্যে কখনই আইরাইটিস রোগ উপস্থিত হইতে দেখা যায় এমনতরোই প্রকার চিকিৎসা করিবে।

এই সকল বিষয়ে এটোপিনই আমাদের চিকিৎসার বিশেষ ঔষধ। বলিয়া গণ্য করিতে হইবে, অতএব ইহা যুক্ত কণ্ঠে ব্যবহার করিবে। যদি লেন্টিকিউলার ম্যাটের আইরিসের সংস্রবে দৃষ্ট হয় অথবা উহার প্রবল করণির মধ্যে অবস্থিতি করে এবং এমনতরোই যদি এটোপিন দ্বারা পিউপিল প্রসারিত না হয়, তবে রোগীকে ক্রোমকরম দ্বারা অস্ত্রান করতঃ করণিতে একটি ছিদ্র করিয়া উহা দূরীভূত করিবে। যদি আইরিসের পশ্চাতে লেন্টিকিউলার ম্যাটেরে ঋণ অবস্থিতি করে তবে উহা সহজে বহির্গত করা যায় না, এমনতরোই ইরিডেকটোমি অপারেশন দ্বারা কৃত কার্য হইতে পারা যায়।

কখনই একটুক্কানের পর রেটিনার অথবা কোররডের ভেশোল সকল বিদীর্ণ হইয়া ভয়ঙ্কর রক্তস্রাব হইতে দেখা যায়, এই সময় চক্ষু উন্মীলন করিয়া দেখিলে এন্ট্রিরিরার চেহেরে যে রক্ত সঞ্চয় হইয়াছে এবং উহা আঘাত দিয়া অঙ্গ মাত্রার পীড়িত হইতেছে তাহা দেখিতে পাইবে। এমত ঘটনা সংঘটন হইলে আইস ইত্যাদি প্রয়োগ দ্বারা আমরা কেবল রক্তস্রাবকে অবরুদ্ধ করিতে পারি ইহা ব্যতীত চক্ষুকে কোন প্রকারই রক্ষা করা যাইতে পারে না।

ইরিডেকটোমি অপারেশন। এই প্রকার অপারেশন কখনই সেরা একটুক্ক ক রব র পূর্বসংগেই সমাধা করিয়া থাকি ইহাতে করণির উর্ধ্ব সেকশন বা উর্ধ্ব অংশ কর্তন করিয়া আইরিসের উর্ধ্ব চতুর্থাংশ কর্তন করতঃ সেরা না হইতে পারে। কিন্তু এই প্রকার অপারেশন

রোগনে কখন রক্তজার হইতে দেখা যায় এবং রক্তের কাইট্রিন আঘাতের ওষ্ঠায়ের মধ্যে অবস্থিতি করাতে উহা কীট ইনট্রেশনে সংযোগ হইতে পারে না। এমতাবস্থায় রক্তজার সংঘটন যদি অকিণুট মুদিত করিয়া উহার উপর সামান্য চাপন প্রয়োগ করিলে কৃতকার্য হইতে পারে।

পুরাতন অবস্থায় পিউপিল এট্রোপিয়ার দ্বারা বিশেষতঃ আইরিস ক্যাপসিউল সন্ধিত সংযোজিত থাকিলে প্রসারিত হয় না, এমতাবস্থায় অপারেশন কালীন ইরিডেকটোমি অপারেশন করিলে ফ্লোপ একট্রেকশনে যে ভয়ের কারণ তাহা হইতে উত্তীর্ণ হইতে পারে যায়।

ক্যাপসিউলার কেটেরেস্ট। উহা কেবল ক্যাপসিউলের অগ্রাংশেই আবদ্ধ থাকে। ইহা জাত থাকে উচিত যে ক্যাপসিউলার কেটেরেস্টে ক্যাপসিউল আক্রমিত হয় না, কিন্তু কোন অবস্থায় নিউপ্লেজম্ বস্ত্র এন্টিরিয়ার ক্যাপসিউলের অভ্যন্তর অথবা বাহ্য প্রদেশে নির্মিত হইয়া উহা অরগেনাইজড বা বুট হওয়াতঃ এই অংশ অস্বচ্ছ দেখায়, সুতরাং আলো রেটিনাতে প্রবিষ্ট হইতে না পারাতে রোগী স্থানান্তিক রূপে অন্ধ হইয়া থাকেন।

কজু বা কারণ। ইহা সফট কেটেরেস্ট হইতে পারে, ইহাতে লেন্সের অধিকাংশ শোষিত হওয়াতঃ কোলেস্ট্রিন এবং পার্থিব বস্ত্র এন্টিরিয়ার ক্যাপসিউলে সন্ধিত হইয়া অস্বচ্ছ হয়, এই অস্বচ্ছতা সাধারণত চা খরির ন্যায় শুভ্র এবং মসৃণ আকার, যাঁহা ক্যাপসিউলের মধ্যাংশ হইতে দৈর্ঘ্যনিকে বিস্তারিত হয়।

ক্যাপসিউলার কেটেরেস্ট কারণের অলস অপারেশন দ্বারা অথবা উহার পেরিটেটিং উও দ্বারা ইরিডেকটোমি কোয়ালিটি ইটিম এবং চক্ষু আভ্যন্তরিক গভীর বিশ্রাম দিলেই বা দূর হয় এবং কখনই আইরাইটিস রোগ দ্বারা উৎপন্ন হইতে পারে।

চিকিৎসা। ইহা কেবল সতর্কতার আবশ্যক করে। প্রথমতঃ

চক্ষের উত্তেজনা ইত্যাদি দূরীভূত করিয়া অশ্লিষ্ট কাপসিউলকে ভগ্ন করিতে চেষ্টা করিবে।

এই সকল অশ্লিষ্ট দ্রব্য বস্ত্র বিনষ্ট করিবার নিমিত্ত তীব্র ধারযুক্ত একটি নিডোল করণিয়ার মধ্য দিয়া এমত ভাবে চালিত করিবে যেন উহা দ্বারা অশ্লিষ্ট কাপসিউল কর্তৃত হইয়া যায়।

রোগীকে ক্লোরফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করিতঃ উক্ত ভাবে শয়ন করাইয়া একটি স্পেকিউলম চক্ষে সংস্থাপিত করিবে, এবং একজন সহায়কারি চিকিৎসক কনজংটাইভার অধঃ অংশের কতক ভাগ একটি চিমটা দ্বারা স্ক্রুত করিয়া অক্ষিগোলকে স্থিরভাবে রাখিবেন, তৎপরে চিকিৎসক ঐ প্রকার একটি নিডোল করণিয়ার মধ্য দিয়া এবং কাপসিউলের পশ্চাত্ দিয়া এমত ভাবে প্রবিষ্ট করিবেন যেন উহা দ্বারা অশ্লিষ্ট যেশ্বন ছিদ্ৰিত হইয়া ভগ্ন হইয়া যায়, নিডোলটা গভীর ভাবে ভিত্তিমে প্রবিষ্ট করান আবশ্যিক করেনা।

অপ্‌থ্যালমিক সার্জরি সমাপ্ত।

