

# گونیو سکپی در تشخیص نوع عمل جراحی گلو کوم

و طرق سدل پل عمل

نگارش:

دکتر محمد حسین لشکری

دیپ دارمانی آموزشی دانشکده پزشکی

سابقاً برای درمان بیماریهای چشم و سائلی دردست بود و چشم پزشکان در تمام موارد برای درمان بیماران خود از آنها استفاده می نمودند ولی در این اوآخر آلات جدیدی اختراع شده و طرق تازه معمول گشته که بواسیله آنها بهتر و آسانتر و دقیق تر بیماریها را میتوان تشخیص داد و معالجه نمود و حتی قسمتهایی که سابقاً بواسیله طرق متداوله معاینه آنها ممکن نبود امروزه باوسائل جدید میتوان آنها را بهره ولت معاینه و تشخیص داد.

از جمله این وسائل گونیوسکوبی میباشد که در تشخیص عمل جراحی آبرسیاه نقش مهمی بازی میکند و طبقه بنده قدیم گلو کوم امروزه در اثر تحقیقات با گونیوسکپی کاملاً تغییر نمود و توتو گرافی نتیجه در خشان اعمال جراحی را که با تشخیص نوع عمل بواسیله گونیوسکپ انجام میگیرد بخوبی نابت کرده است. آلاتی که برای آزمایش زاویه ایرس و قرنیه بکار میروند بقرار زیر است.

۱- گونیو پریسم آلن (۱)

۲- گونیوسکپ بارکان (۲)

۳- عدسی کواپ (۳)

۴- عدسی گولدمن (۴)

برای این آزمایش یکی از گونیوسکپ های فوق را انتخاب نموده پس از

۱- the Allen gonioprism

۲- the Barkan gonioscope

۳- the Koeppe glass contact lens

۴- the goldmann contact lens

بستری نهودن بیمار و چکاندن دو سه قطره محلول پانتوکائین دو درصد در چشم مورد آزمایش گونیوسکپ را درین دو پلک روی قرنیه قرار میدهیم و قبل از قرار دادن آن یکی دوسانتی متر مکعب سرم فیزیولژی ایزوتونیک با یکی دو قطره گلیسیرین درین قرنیه و گونیوسکپ میریزیم و باید سعی کنیم که هیچ حبابی از هوا بین قرنیه و گونیوسکپ جای نگیرد و گرنه آزمایش دچار اشکال میگردد آلات دیگری که همیشه برای تکمیل آزمایش فوق لازم است عبارت است از یک نقطه نورانی کوچک متحرک و یک اکولار میکرسکپ معمولی (۱) برای تشخیص زاویه واقع بین عناییه و قرنیه باید ابتدا مختصری راجع بوضع عادی آن زاویه بحث نمائیم.

هر گاه چشم بیماری را بطریقی که در فوق اشاره شد مورد معاینه قرار دهیم میدانیم که در حالت طبیعی عناییه جدار خلفی زاویه اطاق قدامی را درست میکند و دیوار قدامی زاویه تشکیل شده است از تراپکولوم که در جلو محدود است بخط شوالب و در عقب به اسکلرال اسپر (۲) و در نزدیک بینی های شدید و مگالو کرنه ریشه عناییه بخوبی دیده میشود که از بدن جسم سیلیر جدا میگردد.

جسم سیلیر معمولاً بر نگه بلوطی (۳) میباشد که در قسمت آخر محیطی سطح عناییه و در خلف اسکلرال اسپر نمایان است.

تراپکولر بد و قسمت قدامی و خلفی تقسیم گردیده و بشکل یک باند خاکستری غربالی (۴) دور تادور نمایان است.

در تراپکولر دانه های پیگمان معمولاً دیده میشود و در عمق تراپکولر کانال شلم جایگزین گردیده دیگر خط شوالب که انتهای محیطی غشاء دسمه میباشد و بشکل حلقه سفید بهنی نمودار است (۵).

خلاصه در حالت طبیعی باید وضعیت جسم سیلیر عناییه - تراپکولر و خط

۱-the Barkan light & the microscope head

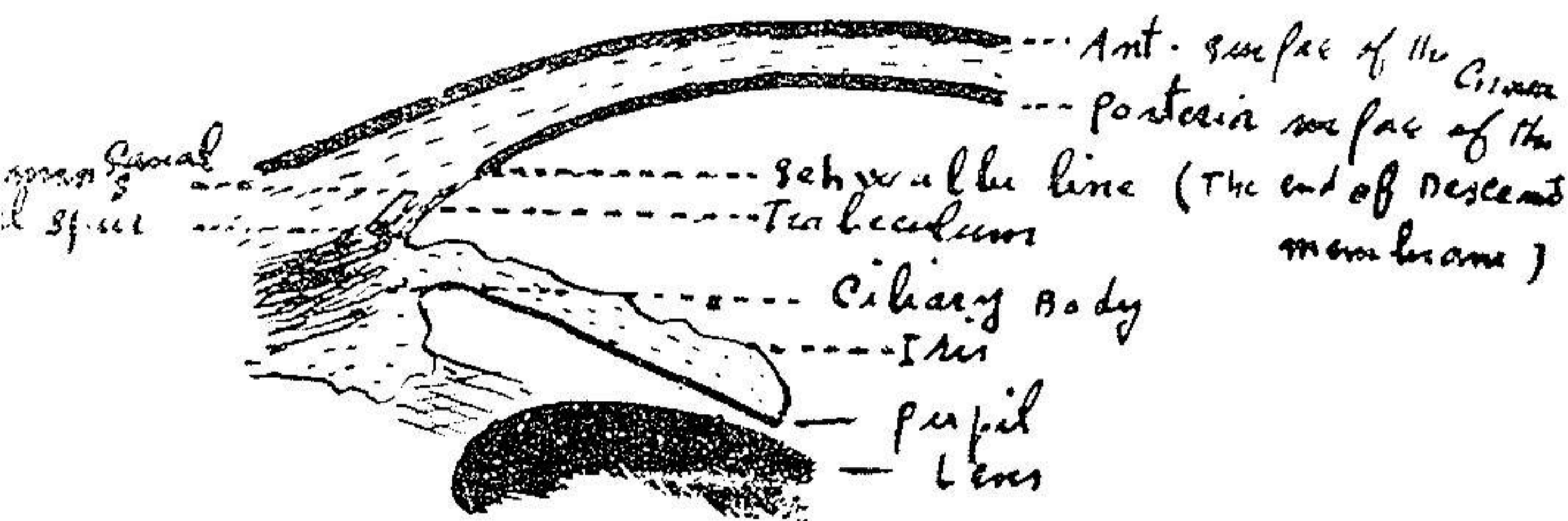
۲-Scleral spur

۳-tan color

۴-Meshwork

۵-Schwalbe line

شوالب و همچنین سطح خلفی جدار قرنیه را بدقت معاینه نمود و قسمتی که باید همواره مورد توجه قرار گیرد کثیرت یا قلت پیگمانها در زاویه عنبویه و قرنیه و همچنین وجود عروق غیر طبیعی در ناحیه تراابکولار روی کانال حائز اهمیت فراوان است.



( Diagram of A-P. angle )

آزمایش گونیوسکوپی در گلوکوم اولیه (۱)

۱- گلوکوم حاد

گلوکوم حاد معمولاً بادرد، افتادن دید، کدورت، از بین رفتن حساسیت قرنیه میدریاز، تهوع و ازدیاد فشار چشم همراه است.

گونیوسکوپی - در آزمایش با گونیوسکوپ عنبویه منقبض است و ممکن است تراابکولوم و حتی خط شوالب دیده نشود و حتی دیده شده که کزار محیطی عنبوی سطح خلفی محیطی قرنیه (۲) چسبیده است و در اثر این چسبندگی است که عبور مایع زلالیه دچار اختلال میگردد.

برای درمان گلوکوم حاد ابتدا چشم را بامحاط نوکائین و هیالووید از بین حسر

۱- gonioscopy in primary glaucoma

۲- Peripheral inner corneal surface

نموده ۷-۸ میلی متر ملتده را از بالای لمب قطع کرده و تاناخیه لمب جدا می‌کنیم آنگاه اطاق قدامی را با کراتوم باز کرده قاعده عنبه را با پنس بیرون کشیده و قطع می‌نماییم.

عده‌ای معتقدند که بهتر است بیمار را تحت اسرواسیون قرار داده و هر شش ساعت یک قرص ۲۵۰ میلی گرام دیاموکس (۱) باو بخورانیم و در پنهان در چشم او یکی از محلولهای پیلوکارپین (۲) ازربن (۳) کارکولن (۴) پروستیگین (۵) و یا D.F.p. بریزیم تا فشار چشم بیمار پائیز بیاید آنگاه او را تحت عمل جراحی قرار دهیم.

باید دانست که دیاموکس داروئی است که بطور موقت بیماری را خاموش مینماید (عقیده پتر. س. کرونفلد (۶))

۲ - گلوکوم مزمن - در نتیجه آزمایش با گونیوسکپ دونوع آب سیاه میتوان تشخیص داد.

الف - گلوکوم همراه بانگشتگی زاویه عنبه و قرنیه (۷)

ب - گلوکوم همراه با گشادی زاویه « « (۸)

الف - گلوکوم همراه بانگشتگی زاویه عنبه و قرنیه - شدت این حال بستگی بتنگی زاویه عنبه و قرنیه دارد. ممکن است جسم سیلیور، ترابکولوم و حتی خط شوالب دیده نشود عنبه خیلی نزدیک اندوتلیم قرنیه است و علت آن فشار عدسی بجلو است که بالنتیجه عنبه را بجلو میراند و ممکن است عمل دیگری هم باعث آن باشد در هر حال اطاق قدامی عمق طبیعی خود را (۹) از دست داده است بیمار یک سی نشی محیطی قدامی (۱۰) دارد و کنار محیطی عنبه به ترابکولوم یا شوالب و

۱- Diamox

۲- eserine

۳- prostigmine

۴- narrow angle type

۵- Shallow

۶- pilocarpine

۷- Catecholin

۸- wide angle type

۹- Peripheral anterior synechia

۱۰- Peripheral anterior synechia

یا سطح خلفی محیطی قرنیه (۱) چسبیده است.

درمان - بس از بی حسی موضعی چشم با محلول نوکائین و هیالوداز ملتهجه را ۷-۸ میلی متر از بالای لمب جدا نموده پس از جدا کردن ملتهجه تا لمب اطاق قدامی را با کراتوم بازمی نهادیم و در اینجا همیشه یک ایریدکتومی کوچک در قاعده عنبهه باید انجام گردد (۲) و در صهن بالاحتیاط هرچه تمامتر تمام چسبندگی های بین قرنیه و عنبهه را با سپا توں از میان برداشت در صهن عمل باید دقیق نمود که کوچک ترین ضربه بعدسی وارد نیاید.

**ب- گلوکوم همراه با گشادی زاویه عنبهه و قرنیه:** در این جا بین زاویه عنبهه و قرنیه هیچ چسبندگی وجود ندارد بلکه فضای بینی بین عنبهه و قرنیه در قسمت محیطی موجود است و این زاویه اغلب ۲۶ تا ۲۸ درجه می باشد و ناحیه تراکم کننده معمولاً دارای پیگمان است. زیادی پیگمان در این ناحیه فوق العاده اهمیت دارد و نباید آنرا با پیگمانهای که در نتیجه اوئیت (۳) و ایریتیس (۴) پیدا می شود اشتباه کرد که در نتیجه غیر طبیعی در قسمت اووال تراکم کننده و غیر طبیعی بودن کانال شلم پس از پاراستز اطاق قدامی (۵) و بالاخره در هر احل آخر سی نشی قدامی محیطی نیز از علائم محرز این بیماری است.

درمان - برای درمان این بیماری برای بیمار یک عمل فیلتری (۶) انجام داده امروزه عمل ایریدنکلیزیس (۷) را بر سایر اعمال جراحی ترجیح می دهند باید رانست هنوز هم عده ای طرفدار عمل ترپانیوت می باشند (۸)

**طرز عمل ایریدنکلیزیس -** بس از بی حس کردن چشم و قطع کردن ملتهجه بولبر (۹) ۷-۸ میلی متر از بالا ملتهجه را تا لمب جدا نموده اطاق قدامی را با چاقو

۱- peripheral inner corneal surface

۲- basale iridectomy

۳- uveitis

۴- iritis

۵- paracentesis of the anterior chamber

۶- filtering operation      ۷- iridencleisis

۸- Trehphine

۹- bulbar

عمود بر ناحیه لمب باز کرده و عنایتی را بیرون کشیده از وسط دو قسمت می کنیم و هر قسمت را در زیر ملتهمه طرف خود بهن می نماییم و ملتهمه را با کاتگوت میدوزیم. اسکلر و تو می (۱)- این عمل امروزه طرفداران بسیار زیاد دارد آنچه مله کرو نفلد معتقد است که در سه حالت زیر:

۱- بیمار مبتلا به آتروفی عنایتی

۲- بیماری که در او ایجاد نکلیزیس انجام شده و نتیجه گرفته نشده باشد.

۳- گلو کومهای نانوی

باید اسکلر و تو می نمود تا نتیجه رضایت بخش حاصل شود.

طرز عمل اسکلر و تو می- پس از بی حس کردن موضعی چشم با محلول نوکائین و هیالوو د از ملتهمه را در حدود ۶-۷ میلی متر از بالا قطع کرده تا ناحیه لمب جدا می کنیم سپس یک شکاف بطول ۴ تا ۶ میلی متر روی لمب داده و شکاف دیگری بموازی اول بفاصله ۲ میلی متر داده و این قسمت از صلبیه را بطرف لمب بر میداریم آنگاه با سپا اتول این قسمت را با طاق قدامی باز کرده ملتهمه را در محل اولیه خود با کاتگوت میدوزیم.

کاتاراکت توأم با گلو کوم- کرنفلد معتقد است که مبتلایان به کاتاراکت و گلو کوم را باید مانند کاتاراکت معهولی عمل نمود و در جریان عمل باید تمام چسبندگی های عنایتی و قرنیه را برداشت اگر از عمل نتیجه رضایت بخش حاصل نشود آنگاه باید مبادرت بدرمان گلو کوم نمود چه این بیماران با اذاشتن کاتاراکت و تقطیر محلولهای میوتیک (برای رفع فشار) و بعمل میوزیس شدید بکلی از کار و زندگی واژلذا نه آن محروم می باشند این عمل بنتی قابل توجهی نتایج رضایت بخش دارد.

گلو کوم پس از عمل آب هر وارید- با آزمایش گونیوسکپی اگر معلوم شود که بیمار فقط چسبندگی دارد باید آنرا با سپا اتول جدا نموده و گرنه سیکلودیالیز

بهترین نوع عمل جراحی برای مبتلایان به گلو کوم بدون چسبندگی پس از عمل کاتاراکت میباشد.

**گلو کومهای بدخیم** - هر گاه بعداز عمل جراحی در گلو کوم حاد هنوز فشار چشم بالا و اطاق قدامی شالو (۱) باشد در آوردن عدسی را جایز میدانند.

**گلو کومهای مادرزادی** - در این حال آزمایش گونیوسکپی اطلاعات ذی قیمتی بهما میدهد از اینقرار :

۱ - فقدان کانال شلم

۲ - اسکلروز بودن ناحیه تراپکولوم

۳ - مسدود بودن ناحیه تراپکولوم بوسیله یک غشاء مزودرمی که از کنار محیطی عنیبه امتداد داشته تا تراپکولوم و یا خط شوالب بیاید و معمولاً این حال خیلی زیاد دیده میشود.

دو نوع گلو کوم مادرزادی تاکنون دیده شده است.

۱ - در اطفال (۲)

۲ - در جوانان (۳)

علائم گلو کوم مادرزادی در اطفال عبارت است از بزرگ بودن چشم، خیز و کدورت قرنیه و همچنین پارگی در غشاء دسمه باخوف الور شدید و از دیافشار چشم. این بیماری در جوانان خیلی شبیه بگلو کوم مزمن است.

درمان - بهترین درمان این بیماری عمل جراحی است در صورتیکه بیمار فاقد کانال شلم نباشد این مطلب را با فشاردادن وریدهای ژوگولر گردن یا پارا سنتز اطاق قدامی (۴) بخوبی میتوان دریافت زیرا در این حال کانال شلم بر از خون گردیده در آن قرمزی مخصوصی هویدا میشود در مواقعی که غشاء مزودرمی بین قسمت محیطی عنیبه تا خط شوالب و یا تراپکولوم امتداد پیدا کرده باشد عمل در

ناحیه تراپیکولوم نتایج رضایت‌بخش می‌دهد و آن عمل گونیوتومی (۱) و یا گونیو پونکچر (۲) و یا بالاخره هر دو عمل توأم باهم می‌باشد که تا ۸۰ - ۶۰ درصد نتایج در خشان داده و این عمل توسط بارکان (۳) روی تعداد زیادی مبتلایان بگلوب کوم مادرزادی انجام گرفته است.

پس از عمل جراحی بتدریج فشار چشم پائین می‌آید و کدورت فرنیه و بزرگی آن بنحو قابل ملاحظه کمتر می‌شود و پس از چندماه چشم طبیعی می‌گردد. در خاتمه یاد آورد می‌شود که اینچنان‌ب تمام اعمالی که تاکنون با متدهای فوق انجام داده‌ام با موفقیت توأم بوده است و تو نو گرافیه‌هایی که پس از عمل از بیماران نهوده‌ام نتایج آن رضایت‌بخش بوده است.