A szemészet tankönyve / irta Hoor Károly.

Contributors

Hoor, Károly.

Publication/Creation

Budapest: Universitas, 1912.

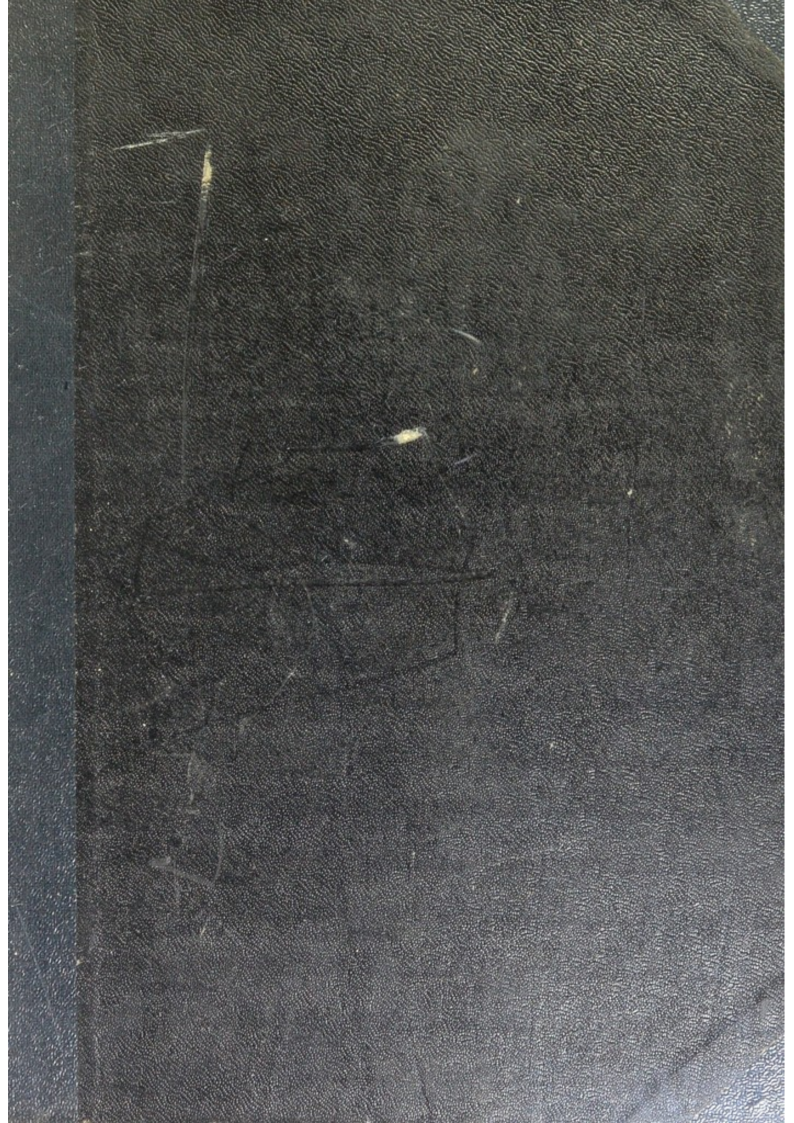
Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cctjt5jf

License and attribution

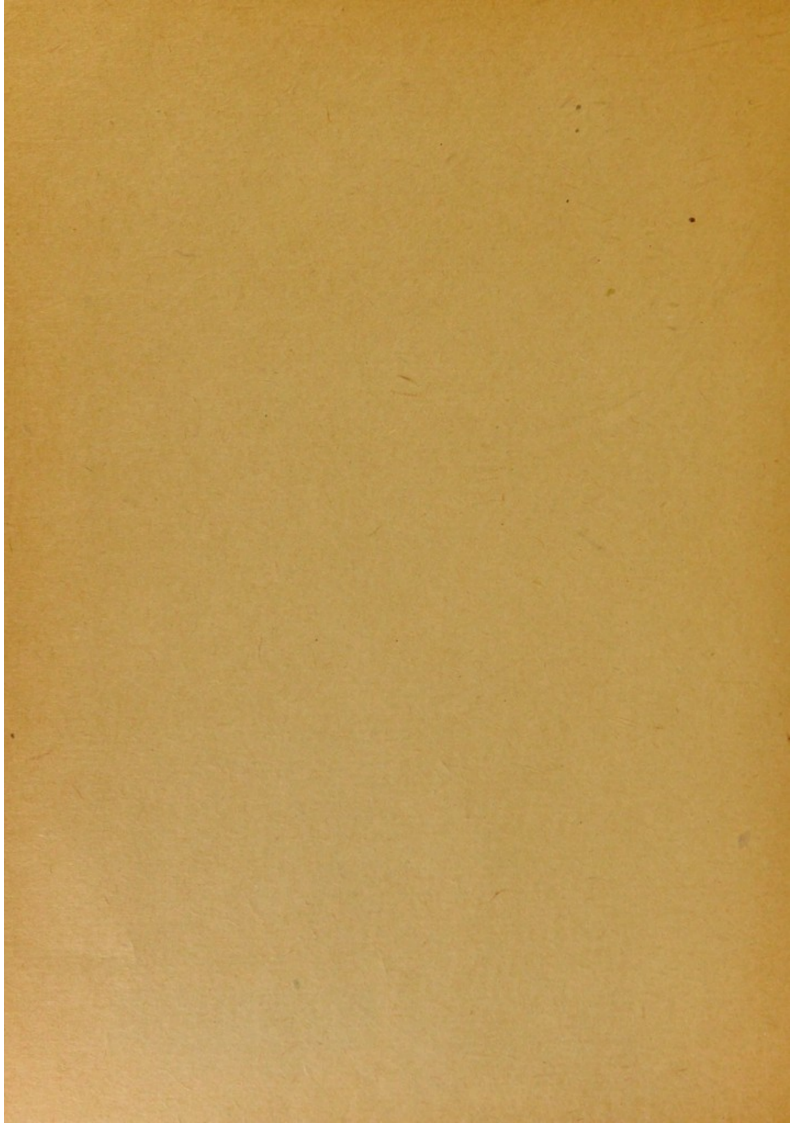
Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).







Med K50072



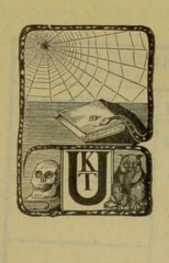
A SZEMÉSZET TANKÖNYVE

IRTA

DE HOOR KAROLY

A BUDAPESTI KIR. MAGY. TUD. EGYETEMEN A SZEMÉSZET NY. R. TANÁRA, A II. SZÁMU SZEMKLINIKA IGAZGATÓJA

141 FEKETE ÉS 4 SZINES ÁBRÁVAL



UNIVERSITAS KÖNYVKIADÓ TÁRSASÁG BUDAPEST, 1912

WELLCOME INSTITUTE
LIBRARY

Coll. WelMOmec

Call
No.

Légrády Testvérek nyomása, Budapest.

ELŐSZÓ.

Bár orvosi irodalmunknak több, jó szemészi tankönyve van, mégis készségesen vállalkoztam e munka megirására, azért, hogy ebből a kétségtelenül nagyszabású vállalatból, melynek keretében az orvosi tudomány összes ágai feldolgozást nyernek, ne hiányozzék a szemészet.

A könyv czéljának szemmel tartásával igyekeztem szigoruan mérlegelni, miről értekezzem behatóbban és mit hagyhatek el mint kevésbé fontost, vagy lényegtelent, és miután a munka nem specialistáknak készült, kerültem a még eléggé meg nem alapozott elméleteknek sokszor még megemlitését is, tartózkodtam a bonyolult (és drága) vizsgáló-eszközök ismertetésétől és az irodalmi adatok felsorolását annyira mellőztem, mint a mennyire igyekeztem azokat a "Szemészet kézikönyvének" általam megirt fejezeteiben lehetőleg teljesen közölni.

Az ábrák nagyrészt eredetiek; egyeseket azonban más művekből vettem át, mert helyesebbnek gondoltam az általánosan jóknak és typicusoknak elismerteket átvenni, semmint kevésbé jellemző eredetieket hozni, csupán azért, hogy eredetiek legyenek.

Budapest, 1912. junius havában.

A szerző.

Selection of the party of the p The special real property and the party of the party of the second secon

ELSŐ RÉSZ.

ELSŐ FEJEZET.

A SZEM BONCZOLÁS- ÉS ÉLETTANA.

A szemnek, segitő- és védőkészülékeinek anatomiáját és élettanát csak nagy vonásokban tárgyaljuk, azoknak a viszonyoknak kiemelésével, melyek a kóros változásoknak és azok következményeinek megitélésére fontosak.

A kötőhártya (conjunctiva).

A nyálkahártyaszerű kötőhártya a szemhéjporc homorú felületét vonja be, az orbita szélein áthajlik a szemgolyóra és annak elülső felületét is beborítja. A kötőhártyának a szemhéjporcogót bevonó részét szemhéjkötőhártyának, conjunctiva palpebrarum s. tarsi, a szemgolyót bevonó részét szemteke kötő-hártyának conj. bulbi-nak mondjuk; az a rész, mely a kettő között az átmenetet közvetíti, az áthajlási redő, fornix conjunctivae.

A szemhéj kötőhártya a szemhéjporchoz szorosan simul, ellenben az áthajlásban igen laza subconjunctivalis kötőszövettel van összefüggésben a Müller-féle musculus tarsalissal. Az áthajlási redő laza szerkezete és engedékeny volta biztosítja a szemgolyónak a szemhéjaktól független mozgását és mozgékonyságát. Mihelyt az áthajlási redő megrövidül, a szemgolyó mozgása korlátoltabb lesz és ha az áthajlás egészen elpusztul, a szem mozgékonysága jelentékenyen csökken.

Szöveti szerkezetét nézve a szemhéj kötőhártya és áthajlás mindenekelőtt több réteg hengeralakú hámsejtből áll, melyben elszórtan kehelysejteket találunk; a kötőhártya gyuladásánál ezek a sejtek tetemesen megszaporodnak. A hámréteg alatt igen vékony szerkezet nélküli réteget találunk, mely alatt a kötőhártya tulajdon szövete, érdús, hálózatos, adenoidszerű kötőszövet fekszik.

A tarsalis kötőhártya igen vékony, úgy hogy rajta a porcban elhelyezett Meibom-mirigyek kivezető csövei keresztül látszanak.

Tapintó szemölcsöket csak a szabad széllel közvetlenül szomszédos kötőhártyában találunk. Az u. n. corpus papillare conjunctivae nem egyéb,

mint a kötőhártya felületén minden irányban szétágazó és egymással összeszájadzó barázdák és mélyedések közötti kiemelkedések, mert teljesen síma felületű csak az ujszülött kötőhártyája.

Közvetlen a felület alatt sokszor kisebb-nagyobb számú, zárt nyiroktömlőcskékre akadunk. Ezek a nyirok folliculusok nem kóros képletek.

A kötőhártya saját szövetében acinosus nyálkamirigyeket- (járulékos könymirigyek) találunk. A felső áthajlási redőben 20—25-öt, az alsóban 8—10-et.

A felső szemhéj kötőhártyának ütőerei főleg az arcus tarseus inferiorból kerülnek ki oly módon, hogy ennek az ütőeres ívnek értörzsei a porcogót a sulcus subtarsalisban átfurják. Ez 2—5 mm.-nyire a szemhéj szabad szélétől és ezzel párirányosan haladó sekély és keskeny behuzódás alakjában látható. Az alsó szemhéjon hasonló módon kerülnek a vérerek az arcus tarseusból a tarsalis kötőhártyába.

A szemteke kötőhártya az alatta levő sklerával ruganyos rostokban gazdag subconjunctivalis, episkleralis, kötőszövettel áll összeköttetésben.

A bulbaris kötőhártyának két részletét különböztetjük meg: a skleralis kötőhártyát, mely a szaruhártyán kivül borítja a bulbust és a cornealis kötőhártyát, mert a conjunctiva szövetileg módosult alakban a corneát is bevonja.

A skleralis kötőhártya igen finom és vékony, úgy hogy az alatta levő fehér sklera keresztül látszik. Erről csipővel ránc alakjában felemelhető. Ennek a tulajdonságának a szemgolyó rögzitésénél, operatiók alkalmával hasznát vesszük. E laza összefüggés lehetővé teszi továbbá azt, hogy a skleralis kötőhártya szomszédos folytonossághiányok takarására felhasználható. A tarsalis kötőhártya, ellenkező tulajdonsága miatt ilyen hiányok takarására nem használható.

A conjunctiva sklerae a szaruhártya körül lapos redőt képez, ez az annulus s. limbus conjunctivae. Az összefüggés conjunctiva és sklera között itt elválaszthatatlanul szilárd.

A szemteke kötőhártya szöveti szerkezete lényegesen más, mint a szemhéji-é. Vérerekben jelentékenyen szegényebb, mirigyei nincsenek, felhámja több rétegű laphám és vastagabb mint a tarsalis kötőhártyáé.

A szaruhártyán hámrétegre és a szerkezet nélküli rétegre reducáló-

dott, mely itt a Bowman-szövet nevét viseli.

A skleralis kötőhártyában két vérérréteget találunk; a felületes kötőhártyáit és a mélyebb kötőhártya alattit, a subconjunctivalis-, v. episkleralis vérérréteget. A felső réteg a szemhéj ütőereiből (arteriae palpebrales) származó véreket és az elülső, egyenes irányban lefutó kötóhártya-vérereket foglalja magában. Az episkleralis érréteg az elülső ciliaris vérerekből származik. Ezek a négy egyenes szemizomtól jönnek, közel a szaruhártya széléhez átfurják a sklerát és a szem belsejébe merülnek; előbb azonban számos apró ágat bocsátanak ki, melyek a szaruhártyát sürű háló alakjá-

ban veszik körül. Mélyebb eredetű szembajoknál ezek az erek rendszerint élénken belöveltek és miután mélyebben fekszenek, a belövelt érháló rózsavagy ibolyaszinű, mig a felületesen fekvő conjunctivalis vérerek belöveltsége élénk vörös szinű.

Nyirokerekben a bulbaris kötőhártya gazdag, érző idegeit a nervus

trigeminustól kapja.

A bulbaris kötőhártya a belső szemzúgban a szaruhártya felé domború, merőlegesen álló redőt a félholdalakú redőt — plica semilunarist alkotja. (palpebra tertia). A félholdalakú redő felületén apró, gúlaszerű, fagyú-

mirigyekből alkotott dombocskát a caruncula lacrimalist látjuk.

A szaruhártyától kétoldalt, különösen öreg egyéneknél nem ritkán egy-egy apró sárgás-szinű, kissé kiemelkedő, rendesen háromszögletű foltot látunk; ez a szemrés-folt, pinguecula, mely sárgás szinét ugyanilyen szinű hyalin szerű anyagnak köszöni.

A szarúhártya (cornea).

A szaruhártya kifelé domború üvegtiszta, átlátszó szövet, mely a

sklerába óraüveg módjára ékelt.

Elülről nézve nem teljesen gömbszelet, mert a sklera alúl és felül valamivel jobban nyulik az átlátszó szaruhártyába, mint kétoldalt, úgy hogy harántul álló ellypsisnek felel meg. Belső görbületi felülete gömbszelet, mert itt a cornea és sklera között az összekötő vonal ép körvonal. A merőleges déllőben a szaruhártya görbülete erősebb, mint a vizszintesben; a vizszintes görbületi sugár 7.8 mm. a merőleges 7.7 mm., a szem görbületi sugara 12 mm.

Ott, ahol sklera a corneába átmegy, van a limbus corneae; szélessége kb. 0.5 mm. Belsejében köralakú járatot találunk, ez a Schlemm-csatorna, canalis Schlemmi, melyet endothel bélel; hátsó határfalát a ligamentum pectinatum iridis képezi. A csatorna űrterét keresztül-kasul járó szalagocskák több rekeszre osztják és számtalan igen finom vena tölti ki, azért plexus s. sinus venosus ciliaris-nak nevezik.

Kivülről befelé a szaruhártya következő rétegeit látjuk:

A külső hámréteg, 6—8 rétegből áll. Felül maggal biró lapos sejtek vannak, ezek alatt 3—4 réteg sokszögű- és gömbölded sejt következik, végül 2—3 réteg hengerhámsejt.

A Bowman-szövet (elülső alaphártya, lamina elastica anterior), vékony, a fényt erősen törő, üvegtisztaságú, szerkezetnélküli réteg, mely azalatta fekvő stroma lemezeivel, szoros összefüggésben áll, felfelé az epithel féle éles határa van. Kóros viszonyok között és halál után könnyen elválik Bowman-szövettől.

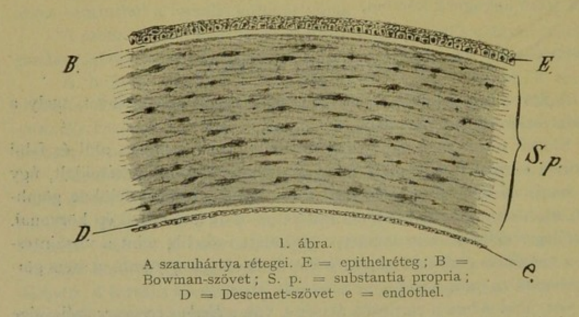
A szaruhártya saját szövete (stroma, substantia propria corneae).

A felülettel párhuzamosan elrendezett, egymás fölött fekvő 18—20 nyaláb-

réteg képezi. Az egyes nyalábokat finom kötőszöveti rostok alkotják. A rostokat és rostnyalábokat ragasztó anyag köti össze.

A ragasztó anyagban hézagrendszert és a hézagokat összekötő csatornácskákat supponáltak, melyekben nyirok kering. Ezek a Recklingshausen-féle nedv csatornácskák. Ma tudjuk, hogy ilyen hézagrendszer nincs és el sem képzelhető a corneában endothel bélelés nélkül való csatornarendszer, szabadon keringő folyadékkal, mert ezt a szaruhártya parenchymája magába szivná.

A stroma nyalábai között kétféle sejtalak foglaltatik: a szaruhártya állandó sejtjei (fix szaruhártya testecske), melyek lapos protoplasma testből, nagy magból és a testből kiinduló számos protoplasma nyulványból állanak. A másik sejtféleség vándorsejtek, leukocyták, melyek a szaruhártya izgatásánál és gyuladásánál tetemesen felszaporodnak.



Descemet-szövet (membrana Descemeti s. Demoursi, hátsó alapréteg, lamina elastica posterior). Nehány szerkezet nélküli réteg alkotja, úgy vegyi, mint kóros befolyásokkal szemben nagy ellenállási képességgel felruházott, ruganyos üvegtisztaságú szövet. A szaruhártya saját szövetétől élesen elkülönitett.

Endothelréteg. A corneát az elülső csarnok felé egy-, vagy két réteg

síma endothel sejt határolja (l. 1. ábra).

A szaruhártyának itt felsorolt egyes rétegeit és igy a szaruhártyát a maga egészében, három szövet átlátszó folytatásának nézhetjük: nevezetesen a conjunctivának, a sklerának és az uveának. A conjunctivalis részt az epithelréteg és a Bowman-szövet, a skleralis részt a szaruhártya stromája, az uvealis részt a membrana Descemeti és az endothelréteg képviseli. A membrana Descemeti a ligamentum pectinatumból származik, mely fejlődésileg is az uveához tartozik.

Ezeknek a szöveteknek egymáshoz tartozását az is mutatja, hogy a kötőhártya különféle megbetegedéseit igen sokszor a szaruhártya conjunctivalis részének bántalmazása complicálja (pannus, ulcus catarrhale stb.), a sklera bántalmaiban ismételten részt vesz a cornea stromája (sklerokeratitis) és az uvea bajainál a Descemet-szövet és az endothel.

A szaruhártya idegei a ciliaris idegekből származnak, melyek részben a sklerából, részben a skleralis kötőhártyából a szaruhártya szélén annak saját szövetébe hatolnak. Itt mint végtelen finom velőnélküli idegrostok ágazodnak szét és a szaruhártya-epithelbe is számos ágat küldenek. Az idegeknek felületes fekvéséből magyarázható a cornea rendkivüli érzé-

kenysége, mely az altatásnál (narkosis) is legtovább fennmarad.

Vérerek rendes körülmények között a szaruhártyában nincsenek. A szaruhártya táplálkozása vérerek hijában valószinüleg egyrészt a pericornealis vérérháló útján történik úgy, hogy a vérplasma az erekből a szaruhártya stromájába jut, másrészt a táplálásban a csarnokviz is szerepel, úgy, hogy a benne oldott tápláló anyagok diosmosis utján a szaruhártyába jutnak. Hogy a táplálkozás filtratio, tehát a folyadéknak behatolása révén is történnék, kizártnak tekintendő. A filtratiót az endothel akadályozza meg; mihelyt czt eltávolitjuk, a csarnokviz a corneába hatol és ennek duzzadásos homályát okozza.

Öreg egyéneken a szaruhártya kerületén gyakran homályos sávot látunk, melynek szélessége 2 mm. is lehet. Ezt a sávot a limbustól mindig keskeny, átlátszó szaruhártya-csík választja el; neve arcus senilis s. gerontoxon. Ez igen apró zsirszemcsékből áll, melyek között hyalin rögöket,

néha még mészszemcséket is találunk.

Tülkhártya, fehér szemhártya (sklera, sklerotica, albuginea, tunica albuginea).

A sklera kissé áttetsző, fibrosus szövet, mely a szemtekének 5/6 részét burkolja. Vérerekben feltünően szegény, fehér szine onnét ered. Gyermekeken kékesen áttetsző, mert ilyenkor még vékony, úgy hogy az alatta fekvő chorioidealis festék áttetszik; öreg egyéneken zsirszemcsék felhal-

mozódása folytán gyakran sárgás színű.

A sklera hátsó kerületében kis kerek nyilás van, melyen át a látóideg jut a szembe. A nyilás nem fekszik a sklera hátsó sarkában, hanem attól kissé befelé. Nyilásról a szó szoros értelmében különben nem lehet szó, mert a lamina cribrosa, mely ebben az u. n. foramen sklerae-ben fekszik és melynek hézagain át a látóidegrostok a szembe haladnak, nem egyéb, mint a sklerának belső rostjai.

A sklera hátsó részleteiben legvastagabb ; előrefelé vékonyabb lesz ; ott, ahol a külső egyenes izmok tapadnak a sklerához, vastagsága legesekélyebb, kb. 0.3 mm. Részben ebből magyarázható, hogy sérüléseknél épen itt szakad be a sklera; az izmok tapadásai helyein innen megint vastagabb lesz.

A sklerát kivülről a Tenon-tok boritja; a kettő között fennmaradó ür, nyirokür; befelé a sklera a choriodeával függ össze. Az összefüggést a lamina fusca eszközli; ez laza kötőszöveti réteg, mely sötétbarna festéksejteket tartalmaz. A lamina fusca belső felületét finom endothelréteg béleli, ez a réteg a sklera és a chorioidea között fekvő nyiroküregnek, az u. n. perichorioidealis üregnek határfala, mely a látóideg belső nyirokürege utján az agy subarachnoidealis üregével közlekedik, de közlekedik a Tenon ürrel is oly módon, hogy a vortex venákkal együtt nyirokerek is átfurják a sklerát és a Tenon-ürbe kerülnek.

A sklera szövetét ruganyos rostokkal kevert kötőszöveti rostok alkotják, lapos nyalábok alakjában, melyek részben aequatorialis (a szaruhártya szélével concentricus) részben meridionalis (elülről hátra) elrendeződést mutatnak; a külső nyalábok egy része egész rendszertelenül fut le.

A sklera szövetében számtalan finom nedvcsatornácska van, tulaj-

donképeni nyirokerei a sklerának nincsenek.

Hátsó sarkában az opticus körül az ütőereknek koszorúszerű hálózatát látjuk, ez a circulus arteriosus Halleri s. Zinni. Ezek a verőerek a hátsó ciliaris vérerekből származnak és a látóideg hüvelyeibe és intervaginalis üreibe hatolnak, ahol az arteria centralis retinaevel összeszájadzanak. Egyszer-másszor egy-egy ilyen kis verőér a látóideget elhagyja, a sklerán és chorioideán át az ideghártyába hatol, ahol mint cilioretinalis vérér rendszerint a papillától a sárga folt felé tart. A corneához közel a szivárványhártyát ellátó vérerek furják át a sklerát; ezek az elülső ciliaris vérerekből származnak.

A sklera idegei legnagyobb részt az iris és a sugárizom számára rendelt idegek, melyek a sklerát hátul átfurják és előrehaladnak rendeltetési helyükre. Ezek a ciliaris idegek utjukban igen finom idegfibrillumokat adnak a sklerának.

A szivárványhártya (iris).

A szivárványhártya a szemnek, mint optikai készüléknek, diaphragmája. Alakját nézve kerek szövet; közepén az ugyancsak kerek pupilla talál helyet. A szivárványhártya kerülete a szaruhártya szélével és a sugártesttel függ össze és margo ciliaris nevet visel, belső, szabad szélét pupillaris szélnek, margo pupillaris, mondjuk. Ez a lencsetokon nyugszik, a szivárványhártya többi része nem. A lencse tehát támasza az irisnek, a támasz elvesztése (luxatio lentis, aphakia miatt) a szivárványhártya rezgésében nyilvánul (iridodonesis).

Elülről nézve a szivárványhártyát, pupillaris szélétől kb. I mm.nyire a pupilla kerületével concentricusan haladó, csipkézett szélű, vérerekből alkotott körvonalat látunk, mely az iris felületét két övre osztja, a belső, keskenyebb kb. I mm. széles pupillaris övre, annulus iridis minor s. pupillaris és a szélesebb, külső ciliaris övre, annulus iridis maior s. ciliaris. Ez a két öv néha szinre nézve is eltér némileg egymástól.

A két övnek absolut és viszonylagos szélessége a pupilla megszükülése és tágulása szerint változik. Az iris felületének ezen változó nagyságából folyik, hogy az iris rajzolata, reliefe, sem marad mindig egyforma. Az iris rajzolatát u. i. első sorban azok a lécek és ráncok adják meg, melyeket az iris felületén javarészt sugárirányú elrendezésben látunk és melyek nem más mint vérerek, továbá az ugyancsak az iris felületén fekvő rendetlen alakú mélyedések az u. n. iriskrypták, főleg a circulus arteriosus iridis minor fölött. A ráncok részben állandóak, az iris összehuzódásaitól és szélesbedéseitől függetlenek, részben csak bizonyos összehuzódási állapotnál keletkeznek; az előbbiek a structuralis, az utóbbiak az összehuzódási ráncok, melyek főleg a ciliaris szél közelében vannak és ezzel concentricusan elrendezettek. Miután az iris mozgásánál ezek a ráncok és az iriskrypták is hol feltűnnek, hol meg eltűnnek, természetes, hogy az iris rajzolata is változik. Vérbő és gyuladt irisben a ráncok elmosódnak, ilyenkor az iris finom rajzolatát elvesziti.

Kivülről befelé a szivárványhártyát alkotó rétegek a következők:
Az endothel réteg egyszerű rétege a finom, sokoldalú vékony sejteknek és a szaruhártya endothel rétegének folytatása, mely a ligamentum pectinatum iridist bevonja s innét az iris felületére kerül; a krypták fölött hiányzik.

Az iris elülső határoló rétege, lamella iridis anterior finoman recézett kötőszövet.

A szivárványhártya saját szövete, érréteg, stroma iridis. Igen laza kötőszöveti réteg, melyben a szivárványhártya számtalan vérerei főleg sugárirányban elágazódnak; magában foglalja továbbá az iris idegeit és pupillaris övében a pupilla záróizmát. Itt találjuk a circulus arteriosus iridis maior-t és minort is. Az előbbi a ciliaris szélhez közelebb fekvő és vele concentricusan haladó, az utóbbi a pupillaris szélhez közelebb fekvő és vele ugyancsak concentricusan elrendezett koszorúszerű anastomosisa a szivárványhártya vérereinek.

A szivárványhártya záróizma musc. sphinkter iridis az iris stromájájának majdnem egész pupillaris övét foglalja el és a szembogarat concentricusan körülfogó síma izomrostnyalábokból alkotott. Az izomot a nerv. oculomotorius idegzi be. Ezeken az izomrostokon kivül még más finom síma izomrostok foglaltatnak a stromában. Ezek a síma izomrostok a ligamentum pectinatum iridisből látszanak eredni, az iris stromájának hátsó felületén fekszenek, sugárirányú elrendezést mutatnak és a pupilla szélén a musc. sphinkter iridis-sel szövődnek össze. Számuk kisebb, mint a sphinkteré, azonban épen úgy mint a sphinkter rostjai is, az iris festékrétegének elülső sejtjeiből (ektodermalis izomsejtek) származnak. Ezek az izomrostok a musculus dilatator pupillae-t alkotják, melyet a sympathicus ideg lát el.

A körkörös rostok hatása alatt a pupilla megszűkül a sugárirányú rostok összehuzódása a pupillát kitágitja.

A szivárványhártya saját szövetében festék is foglaltatik, ez a stroma festék. Mennyiségétől és minőségétől függ első sorban a szivárványhártya színe.

A hátulsó határoló hártya, a szivárványhártya üveglemeze, Bruch-féle hártya, lamina vitrea iridis. Igen finom, üvegtisztaságú, ruganyos szövet, melynek elülső felületén a dilatator sugárszerűen elrendezett síma izomrostjai fekszenek.

A szivárványhártya festékrétege. Ennek két lemeze van. Az elülső a retina festékrétegének folytatása és sugárszerűen elrendezett orsóalakú festéksejtekből alkotott, a hátsót sokoldalú festéksejtek alkotják, melyek igen nagy számuak és egymással szorosan összeforrtak. Ez a lemez magának a retinának folytatása.

Ennek a rétegnek festékmennyiségétől és minőségétől, valamint a stroma festékmennyiségétől és minőségétől függ a szivárványhártya színe. Albinok irisében itt is, amott is majdnem egészen hiányzik a festék, azért az ilyen szivárványhártya (a benne foglalt nagyszámú vérér miatt) vöröses színű. A festékréteg alsó lemeze a pupilla kerületén az iris felületére hajlik és itt az iris festékszegélyét képezi. Ez kb. 0.5 mm. széles sötét szegély a pupillaris szél mentén, mely akkor lesz különösen szembetűnő, ha a lencse homályos.

A szivárványhártya két lemezű festékrétege fejlődésileg az ideghártya folytatása, azért pars retinalis iridis-nek nevezzük, a többi rétegét pars

uvealis iridis név alatt foglaljuk össze.

A szembogár — pupilla — majdnem egészen kerek nyilás, mely a szivárványhártya közepétől kissé befelé fekszik. A szembogár átmérője 3 és 6 mm. között ingadozik. Fénybeesés és alkalmazkodás a pupilla összehuzódására vezet az ellenkező viszonyok tágulását eredményezik.

Embryonalis szemben a pupillát finom, vérerekben igen gazdag szövet a membrana pupillaris zárja el. A kifejlődés további folyamatán ez a szövet

a vérerekkel együtt eltünik.

A szivárványhártya a ligamentum pectinatum iridis révén áll a szaru-hártyával összeköttetésben. A cornea Descemet rétege u. i. a ligamentum pectinatumból lesz, mely az iris stromájával szövődik össze. A ligamentum pectinatum laza, szálagos szövet, mely az éles csarnokzugot kitölti és a Schlemm-csatorna belső határfalát alkotja. A ligamentum rostjai között hézagok vannak, az egész szálag tehát hézagrendszert foglal magában, melyet Fontana ürnek nevezünk.

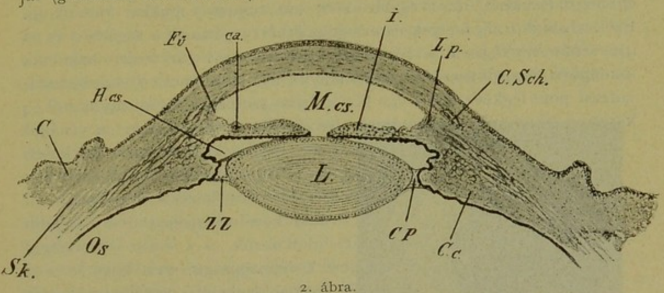
A szivárványhártya és a szaruhártya között fekszik az elülső csarnok, a szivárványhártya és a lencse között a sokkal kisebb ürterű hátsó szem-

csarnok (l. 2. ábra).

Az elülső csarnok mélysége függ a kortól, a szem fénytörési állapotától

és attól, hogy a szem alkalmazkodik-e vagy sem. Fiataloknál a csarnok mélyebb, mint öregeknél, közellátóknál mélyebb, mint emmetropiásoknál és hypermetropiásoknál és az alkalmazkodó szem elülső csarnoka sekélyebb, mint a nem alkalmazkodó-é. Átlagos mélysége 3.6 mm.

A csarnokok tartalmát a csarnokviz (humor aquaeus) képezi. Ez viztisztaságú folyadék a fehérje és cukor nyomaival. Az elülső és a hátsó csarnok a pupillán át közlekedik egymással; ennek elzáratásával (synech. total. seclusio) a közlekedés megszünik, ami veszélyes következményekkel jár (glaukoma secundarium).



C = conjunctiva; Sk. = sklera; I = iris.; C. Sch. = canalis Schlemmi; L. p. = ligamentum pectinatum iridis; ca = circulus arteriosus; F. ü = Fontana ür; Os = ora serrata; Zz = zonula Zinnii; CP= canalis Petiti; Cc = corpus ciliare; H. cs. = hátsó csarnok; M. cs = elülső csarnok.

Érhártya (chorioidea).

A szövet elnevezését a benne foglalt nagyszámú vérértől nyerte; ugyanezen okból tunica vasculosa s. vasculosa oculi nevét is viseli.

A chorioideán két tájt különböztetünk meg. Az egyik (hátulsó) táj a látóidegnél kezdődik és a fogazott körvonal alakjában látszó *ora serrata*-ig tart; ez achorioidea síma része; a másik (elülső) táj az ora serratanál kezdődik, ahol a chorioidea *sugártest*-té lesz.

Ez a két táj színre nézve is elüt egymástól, amennyiben az ora serrata mögötti sima rész barna, az ora serrata előtti majdnem fekete színű. Ennek az az oka, hogy az ora serratanál a retina festékrétege (külső lemeze), mely a sugártestet (a retina belső lemezével együtt) bevonja, itt sokkal sötétebben festékezett, mint az ora serrata mögött.

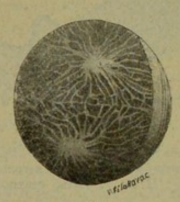
Kivülről befelé az érhártyának következő rétegei vannak:

A membrana suprachorioidea, laza kötőszöveti réteg, melyről lamina fusca elnevezés alatt már megemlékeztünk. Ha a chorioideát a skleráról leválasztjuk, a lamina fusca nagyrészt a sklerához tapad. Különben az összefüggés chorioidea és sklera között csak ott bensőbb, ahol a hátsó cilia-

ris ütőerek és a vortex vénák furják át, tehát a szem hátsó sarka és aequatora táján.

A chorioidea saját szövete, stroma chorioideae jó összeállású szövet, mely számtalan vérér elágozodása és anastomosisa által keletkezik. Ezeket ruganyos rostokban és festéksejtekben gazdag kötőszövet tartja össze. A stroma festéksejtjei — uvealis pigmentum — kötőszöveti sejtek (Münch-féle izomsejtek), melyekben festékszemcsék foglaltatnak. A festék különösen tömötten az erek közötti résekben az intervascularis üregek-ben található.

A chorioideának ebben a rétegében elhelyezett vénái úgy sajátszerű elrendeződésükkel, mint egyéb szerkezeti tulajdonságukkal tünnek ki. Ezek a vénák u. i., melyek nemcsak az érhártya, hanem a sugártest és az iris vénás vérét továbbitják, nagy számban és sugárszerűen haladnak különböző tájairól összeszájadzási helyük felé (l. 3. ábra). Ilyen összeszájadzási pont legkevesebb 4 van kb. a szem aequatora táján, egymástól ½ körivnyi távolságban. Sajátszerű elrendeződések miatt ezeket a vénákat



ábra.
 Vortex-vénák.

vortex- (örvény) vénáknak mondjuk. Szerkezeti sajátosságuk az, hogy ürterüket kettős endothelríteg béleli, a két réteg közötti űr nyirokűr.

A stroma külső rétegeiben csak nagyobb vérerekkel találkozunk, ez a *Haller*-féle érréteg; ettől befelé középnagyságú erek következnek: *Sattler*-féle érréteg; legbelül a legvékonyabb erek foglalnak helyet.

A chorio-capillaris réteg, lamina Ruyschii egynemű festéknélküli réteg, melyben igen sürű hajcsöves hálózat ágazodik szét.

Az érhártya üveglemeze, lamina vitrea egynemű szerkezet nélküli réteg, mely befelé, a retina festékrétegével szorosan függ össze.

A chorioidea hátsó sarkától kissé befelé kerek nyilást találunk, melyen át a látóideg megy a szembe.

Az érhártyának azt a részét, mely az ora serrata-nál kezdődik, sugártestnek — corpus ciliare — mondjuk. Ez egészben vastagabb ráncot alkot. Ha a szemet merőleges irányban egy külső és egy belső félgömbre osztjuk, a sugártestet háromszögletűnek látjuk. A háromszög két hosszú oldala felfelé és lefelé néz. A felső (külső), a sklerával határos oldalát a ciliaris izom rostjai képezik, az alsó (belső) oldalon a sugártest-nyulvánok foglalnak helyet, az elülső rövid oldalnak kb. közepéből az iris ered. (l. 2. ábra).

A sugártesten 3 részt különböztetünk meg: 1. az orbiculus ciliaris-t,

2. a sugártestnyulványokat és 3. a sugárizmot.

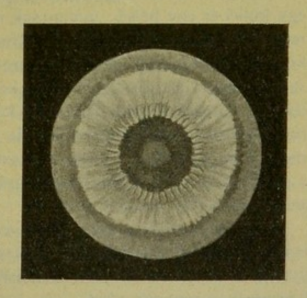
Az orbiculus ciliaris az ora serratanál kezdődő kb.4 mm. széles feketén festékezett öv, mely szöveti szerkezetére nézve a többi érhártyától abban különbözik, hogy benne a choriocapillaris réteg hiányzik. Előre felé a sugártest nyujtványainak szövetébe megy át.

A sugártest nyujtványok, sugárnyulványok, processus v. plicae ciliares 60—70, a sugártest belső felületén az u. n. corona ciliaris-on elhelyezett 0·12 mm. vastag, kb. 1 mm. magas ránc, melyek szabad végükkel (csúcsukkal) a szem belseje felé irányulnak és az iris hátsó felének ciliaris szélét sugárszerűen körülövezik, alapjukkal, v. gyökerükkel a ciliaris izommal összenőttek. (l. 4. ábra).

A nyujtványok vérerekben igen gazdag kötőszöveti stromából állanak; a stromán kivül következik a nyulvány üveglemeze, majd egy rétege a sötét festéksejteknek. Ez a réteg az ideghártya festékrétegének folytatása. Mint legfelületibb réteget a hengeralakú, nem festékezett sejteknek egy egyszerű rétegét találjuk. Ez a réteg a tulajdonképeni ideghártyának folytatása. Minután ez az utóbbi két réteg mint pars ciliaris retinae a sugártestet bevonta, előrefelé mint pars retinalis iridis a szivárványhártya két festékrétegét ké-

pezi, csakhogy itt a külső rétegnek a sugártesten festéknélküli sejtjei is dúsan festékezettek lesznek. A sugártest nyujtványok üveglemeze előrefelé a szivárványhártya hátsó határoló rétegébe — üveglemezébe — folytatódik.

A sugárizom musculus ciliaris a sugártest felületi, tehát a sklerával határos rétegét képezi és festékszegénységével a sugártest többi részétől elüt. A szem meridionalis átmetszetében az izmot szürkésfehér három szögletű folt alakjában látjuk. A sima izomrostokból alkotott és lapos nyalá-



4. ábra. Sugártest-nyulványok.

bokba rendezett izom rostjainak nagyobb része meridionalis (longitudinalis) irányt követ. Az izomrostok a corneo-skleralis határon a sklerából veszik eredetüket, a sklerával határosan hátrafelé vonulnak és az ora serrata táján a chorioidea felső rétegeiben elenyésznek. Ezeken az izomrostokon kivül még körkörös rostokat is találunk az izomban; ezek a ciliaris izom Müller-portio-ját alkotják, az izom többi része a Brücke-féle portio, vagy tensor chorioideae.

Hypermetropiás szemben aránytalanul több a kőrkörös izomrost, mint myopiás szemben.

Iris corpus ciliare és chorioidea együtt az uvea, v. tractus uvealis, mely elnevezés onnét ered, hogy a cornea és sklera óvatos lefejtése után feketés színű golyó marad, mely fekete szöllőbogyó (uva) módjára függ az opticus-on.

A szivárvány- és érhártya vérerei és idegei.

A szem vérereinek túlnyomó nagy része az uvea-é. Vérereinek eme nagy tömegéből magyarázható egyrészt nagy hajlama a gyuladásokra, másrészt befolyása a szem táplálkozására.

Verőerek.

A hátsó rövid sugárverőerek, arteriae ciliares posticae breves. Számuk 4-10, az art. ophthalmica-ból erednek, kb. 10 mm.-nyi re a szem hátsó polusa mögött. A látóidegnek a szembe-lépési helye körül átfurják a sklerát és az érhártyába jutnak, melyben a chorio-capillaris hajcsöves hálózatát

alkotják.

A hátsó hosszú sugárverőerek arteriae ciliares post. longae. Kettő van, egy külső és egy belső; ugyancsak az arteria ophthalmica-ból erednek és miután az opticustól két oldalt átfurták a sklerát, közötte és a chorioidea között előrehaladnak az egyik a szem medialis, a másik lateralis oldalán. A sugártest táján mindegyik ütőér két ágra oszlik, az egyik az iris kerületén felfelé, a másik lefelé halad, majd koszorúszerűleg összefolynak és a circulus arteriosus iridis maior-t alkotják. Innét ágak indulnak a musculus ciliarisba, a sugártestbe és hátra a chorio-capillaris rétegbe; 20-30 ágacska a pupilla felé tart, annak szélén egymással összeszájadzanak és a circulus arteriosus iridis minor-t képezik.

Az elülső sugár verőerek, arteriae ciliares anticae. A négy egyenes szemizom verőereiből kiinduló ágacskák, melyek a sklerát a szaruhártya szélén áttörik és az iris stromájába kerülnek, ahol a két circulus arteriosus iridis

képezésében vesznek részt.

Vénák.

A vénás rendszert főleg a 4-6 vena s. vasa vorticosa képviseli ; tartalmukat a vena ophthalmica-ba öntik.

A sugártest-nyujtványok érdus stromájában az arteriák nagyszámú finom ágacskára oszolnak: ezekből vékony falu vénák lesznek, melyek

mindinkább nagyobbodva szintén a vortex vénákba ömlenek.

A hátsó sugárvénák, venae ciliares posticae és az elülső sugárvénák venae ciliares anticae. Ez utóbbiak a Schlemm-csatorna vénás plexusából erednek. Elülső és hátsó sugárvénák is a vena ophthalmica-ban ömlenek.

Idegek. Az uveát (corneát és sklerát is) a sugáridegek, nervi ciliares látják el. Ezek a ganglion ciliane-ből származnak, kivéve azt a 2-3 ágacskát, mely a nervus naso-ciliarisból ered. A ganglion elülső széléből 10-16 ciliaris ideg indul ki, az opticus körül átfurják a sklerát és ezt finom ágacskákkal látják el. Innét sklera és chorioidea között előre haladnak a sugárizomba, ahol rendkivül finom idegrostokra oszolnak, majd a szivárványés szaruhártyába hatolnak.

A sugáridegek mentében olyan idegrostok is haladnak, melyek a nervus sympathicus-ból erednek, mely a ganglion ciliare képzésében szintén részt vesz. Ezek a rostok a dilatator pupillae-t látják el. A musculus ciliarist az oculomotorius rostjai idegzik be, mely a ganglion ciliare-hez a rövid, vagy mozgató gyökeret szolgáltatja.

Az uvea érző idegei ugyancsak a sugáridegek, mert a ganglion ciliare érző idegrostokat is ad. A chorioideában úgy látszik nincsenek érző idegek, annál több van a szivárványhártyában és sugártestben. Ez az oka, hogy az utóbbi két szövet megbetegedése rendszerint igen élénk fájdalommal jár,

mig a chorioidea gyuladása fájdalmat nem okoz.

Az üvegtest, corpus vitreum.

A szem tartalmának legnagyobb részét az üvegtest teszi ki. Ez viztisztaságú, szerkezetnélküli, kocsonyás anyag, mely az ugyancsak viztiszta végtelen finom rostocskából alkotott (üvegtest-fibrillumokból) *üvegtesti váz* hézagait tölti ki és 98%-nál több vizet tartalmaz, csekély mennyiségű sót és fehérjét nyomokban. Az üvegtestben sem vérerek, sem idegek nincsenek.

Az üvegtestet kifelé az üvegtisztaságú, szerkezet nélküli, könnyen ráncolható üvegtest-hártya, membrana hyaloidea határolja. Ez az üvegtest-hez és nem az ideghártyához tartozik.

Az üvegtest majdnem gömbalakú, csupán elül laposan bemélyedt; ez a bemélyedés a lencse hátsó felületének befogadására szolgál; neve tányéralakú gödör, fossa patellaris s. lenticularis.

A membrana hyaloidea elülső részletéből lesz a sugárszalag, zonula Zinni s. ligamentum suspensorium lentis. Ez az ora serratanál kezdődik, a sugárnyujtványokat bevonja és innét élesen határolt rostokat küld a lencsetok széléhez, nagyobb számúakat az elülső lencsetokhoz és sokkal kevesebbet a hátsó lencsetokhoz. Eszerint háromféle zonularost van: elülső, középső és hátsó (l. 2. ábra). Ezek a lencsetok szövetével összeforrnak és a lencse helyzetét biztosítják. A rostok között fennmaradó űr, a szem meridionalis átmetszetében háromszögletű ez a Petit-féle csatorna canal godroné, mely savós folyadékot tartalmaz. A csatorna a sugárszalag elülső rostjai közötti hézagakon át a hátsó szemcsarnokkal, közlekedik tehát nem zárt csatorna.

Embryonalis szemben az üvegtest sagittalis tengelyében lefutó csatorna: a Cloquet csatorna, az arteria hyaloidea befogadására szolgál. A verőér a látóidegfőtől indul ki és a hátsó lencsetokhoz tart, a hol sugárszerűen elágazó sok apró vérérre oszlik. Kifejlődött szemben rendszerint sem a csatornát, sem az ütőeret nem látjuk, bár a csatorna valószinűleg minden szemben nyirokút minőségében meg van.

Dr. Hoor: Szemészet.

Lencse (lens crystallina).

A lencse a szivárványhártya mögött fekszik és a szemnek a fényt legerősebben, kettősen törő optikai közege. Törési együtthatója az elülső sarkon 1·38, a hátsón 1·37, az aequatoron 1·36, a magindex 1·40. Cornea, csarnokviz és üvegtest törési együtthatója 1·33. Az emberi szem lencséje kettős domború lencse, vastagsága 4—5 mm., kerülete (aequatora) 9—9·5 mm. — A lencse elülső és hátsó felületének középpontjai a lencse sarokpontjai, polus lentis anterior és posterior; a lencse kerületét egyenlitőnek, aequator lentis, mondjuk; ez a processus ciliares csúcsaitól kb. 0·5 mm.nyire van. A lencse elülső felületének görbületi sugara 10 mm., a hátsóé 6 mm; az elülső felület tehát kevésbé domború, mint a hátsó. Alkalmazkodásnál a lencse domborúbb lesz, törőereje nagyobbodik; a közelpontra alkalmazkodásnál az elülső felületnek görbületi sugara kb. 6 mm., a hátsó-é 5·5 mm., az elülső lencsefelület domborulata tehát alkalmazkodás közben aránytalanul erősebben növekedik, mint a hátsó-é.

A lencsét szerkezet nélküli, átlátszó ruganyos szövet burkolja a lencsetok, capsula lentis. Ezt a lencse nem tölti ki teljesen, hanem a lencse aequatora és a tok belső éle között finom, köralakú ür marad fen, mely a Morgagni-nedvet, humor Morgagni tartalmazza.

Az elülső lencsetok sokkal vastagabb mint a hátsó; az előbbi belső felületén egy rétege a világos, köbalakú, magtartalmú hámsejteknek fekszik; a hátsó lencsetokon ilyenek nincsenek. — Mig az elülső lencsetok szabadon áll és csak közepi részét érinti az iris pupillaris széle, addig a hátsó lencsetok, mely a fossa patellarisban nyugszik, nagyrészt a hyaloidéval szövödött össze. A lencsetok a lencséről nagyobb darabokban leválasztható.

A lencsén puhább peripheriás rétegét: a kérget, corticalis és tömörebb magot találunk; ezek élesebb határ nélkül mennek át egymásba és szinre nézve elütnek egymástól (esetleg lényegesen); a kéreg jóformán színtelen, a mag sárgás szinű, mert tömörebb (keményebb) s így több fényt vet viszsza; a corticalis mind átbocsátja. A mag azonban csak a 20-ik életév után kezdődik; mennél öregebb az egyén, annál nagyobb lesz a mag és annál inkább fogy a kéreg.

A lencse anyaga, mely 60—65% vizet és 35% fehérjét tartalmaz, hosszúra nyúlt, hatoldalú, hasábalakú rostokból: lencserostok, áll. Ezek az elülső lencsetoknak maggal biró hámsejtjeiből fejlődnek úgy, hogy ezek hosszirányban nőnek, mig végűl a sejt rosttá megnyúlik. Ezzel a megnyulással karöltve a sejt magja mindjobban távozik a kerület felé, úgy hogy az aequator táján sok magot találunk a lencse anyagában (a lencse magőve, v. magzónája). A továbbfejlődés folyamatában mind ujabb epithelsejt nő rosttá, melyek a régebb keltű rostokra helyezkednek (appositionalis gyarapodás). Mennél beljebb, annál öregebb a lencserost; az öreg

lencserostokban már nincs mag. A folyton ujból fejlődő rostoknak a régebbik zsugorodásukkal adnak helyet.

A lencse anyagában az u. n. lencse csillagot látjuk; ezt a lencsesugarak alkotják (l. 5. ábra).

Ideghártya (retina).

Az ideghártya belső felületével az átlátszó üvegtestet burkolja, külső felülete a chorioideával határos. Ezzel csupán az ora serrata táján és a látóidegfő körül függ



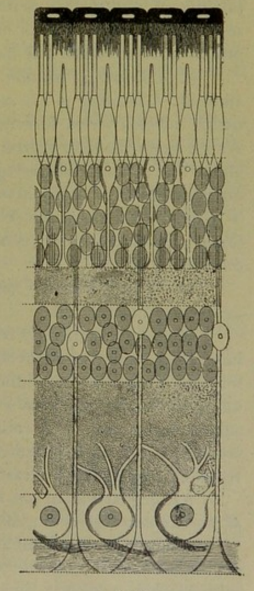
ábra.Lencsecsillag.

össze; helyzetét tehát az üvegtest biztositja, mely a retinát a chorioideához nyomja.

Kivülről befelé haladva a közönséges festő eljárásokkal az ideghártya következő rétegeit látjuk (l. 6. ábra).

- I. A retina festékrétege, stratum pigmentosum. Régebben a chorioidea belső rétegének tekintették, tényleg azonban a retinához tartozik, mert ezzel együtt fejlődik a másodlagos szemhólyag külső lemezéből. A festéksejtek 6 oldalúak, van azonban 4—5 és 8—9 oldalú is; középükön szintelen magot látunk, a protoplasmában tűszerű festékjegeceket. Az ora serrata és a sárga folt táján a festéksejtek sötétebbek, mint a retina más helyein.
- 2. Pálcika és csapréteg, bacilli et coni. Minden egyes pálcika hosszú, hengeralakú képlet, melyen két részt látunk, a meg nem festhető külsőt és a könnyen festődő belsőt. Ezt a két részt éles határvonal választja el; a külső rész hengeralakú, erősen fénylő és a fényt kettősen töri, a belső némileg eltér a henger alakjától és a fényt egyszerűen töri. A pálcika külső részei a látóbibort (rhodopsin) tartalmazzák.

A csapon, úgy mint apálcikán is, külsőés belső részt különböztetünk meg; ezt a két részt is éles határvonal választja el. A csap palackalakúan öblös, conicusan megnyult képlet. A conicus megnyulás a csap külső része; mely látóbibort nem tartalmaz.



6. ábra. A retina rétegei (H. Müller és M. Schultze).

A csapok számát emberi szemben 7 millióra, a pálcikák számát 130 millióra teszik. — A pálcika és csapréteg a látás élettani folyamatára felette fontos, mert ez a fényérzékelő réteg. Természetes, hogy a fény csak úgy juthat ebbe a rétegbe, ha az előtte fekvő rétegek átlátszók, épek.

3. A külső határoló szövet, membrana limitans externa a Müller-féle

támasztó rostok végelágazodásaiból alakúl.

4. A külső mag-, v. sejtréteg, stratum cellulosum externum.

5. A külső szemcsés réteg, stratum cellulosum s. reticulatum externum finoman szemcsézett szövet.

6. A belső mag-, v. sejtréteg, stratum cellulosum internum, főleg bipolaris sejtekből áll.

7. A belső szemcsésréteg, stratum granulosum internum.

8. A ganglion réteg, ganglion nervi optici, sokoldalú, ganglionsejtekből alkotott, melyek legnagyobb számban a sárga folt táján találhatók, magában a foveában hiányzanak és az ora serrata táján csak elszórtan találjuk. A multipolaris sejtek tengelyfonala a retina rostrétegének képzésében vesz részt, azután mint centripetalis látóideg-rost a látóidegben a

primär látócentrumok felé halad.

9. A rostréteg, stratum fibrillosum. A látóideg velő nélküli rostjai alkotják. A látóideg u. i. a szembe jutásakor számtalan finom rostocskára oszlik, melyek velős hüvelyüket elveszitik, mint centrifugalis látóidegrostok sugárirányban szétterjednek és egymás közötti sürű anastomosisaikkal a retina ezen rétegének felépitésében résztvesznek. A retina medialis részéhez aránytalanúl több rost halad, mint lateralis részéhez. A papilla és a sárga folt között szétterjedő rostok: a papillomacularis rostok igen finomak és egyenes irányban vonulnak a papillától a sárga folthoz.

10. A belső határoló hártya, membrana limitans interna s. hyaloidae

az üvegtesthez tartozik.

A retina valamennyi rétegén át a Müller-féle támasztó rostok haladnak. Ezek finom kötőszöveti rostok, melyek ecsetszerű elágazodással a limitans internában kezdődnek és a pálcika és csaprétegben finom rostocskákra oszolnak. Feladatuk a finom idegelemeket támasztani és elrendezésükben biztositani. — A retina bizonyos megbetegedéseiben ezek a kötőszöveti elemek az idegelemek rovására megszaporodnak, ezeket tönkreteszik és ezzel együtt a látást.

Az ideghártyában két hely vonja magára figyelmünket : a látóideg-

fő, papilla nervi optici és a sárga folt, macula lutea.

A látóideg fő a retina sikjában, hátsó polusától kb. 4 mm.-nyire medialisan fekszik és kerek, vagy kissé tojásdadalakú, sárgás-fehér, vagy szürkés-fehér, 1:5—1:7 mm. átmérőjű korong alakjában látható. Közepén, esetleg körzetében kis bemélyedést mutat; ez a physiologiás excapén, esetleg körzetében kis bemélyedést mutat; ez a physiologiás excapén,

vatio, melyből az arteria ophthalmica-ból származott arteria centralis retinae ágai kerülnek elő, melyek azután a retinában elágazodnak; anastomosikat nem alkotnak, terminalis vérerek, épen azért collateralis vérkeringés az ideghártyában nem képződik.

A papilla a szemnek vak- v. Mariotte-féle foltja.

A papillától kb. 4 mm.-nyire kifelé van a legélesebb látás helye a sárga folt, macula lutea. Nevét onnét nyerte, hogy tája sárga szinű, vizzel könnyen kivonható festékanyagot tartalmaz.

A macula lutea haránttojásdad alakú, I·7—2 mm. átmérőjű sárgás folt; közepén látszólag festékmentes, szintelen, v. kissé fehéres szinű 0·2—0·4 mm. átmérőjű pontocska a *fovea centralis retinae* foglal helyet. Ez a retina tetemes megvékonyodás folytán keletkezik, épen azért látszik világosabbnak, mert csak igen kevés festékmennyiséget tartalmazhat.

A fovea körül retinalis véreret nem látunk.

Az egészen frissen leválasztott emberi retina (frissen enucleált bulbusban) átlátszó és a benne foglalt látóbibor következtében vöröses szinű; csakhamar azonban homályos, fakószínű lesz.

Az ideghártya rétegei majdnem egész kiterjeszkedésükben kb. egyforma elrendeződésüek és vastagságúak és csupán a sárga foltban és az ora serrata táján lényegesek a változások.

Az ora serrata táján a retina vastgasága 0.4—0.1 mm.-nyire csökken. Ennek az az oka, hogy itt a rostréteg és a ganglionsejtréteg hiányzik, eltüntek először a pálcikák, majd a csapok és megszünt a két szemcsés réteg. Ezen a tájon a retinát festékrétegén kívül, mely itt sokkal sötétebb lesz, csupán a belső magréteg képviseli, hengeralakú sejtekből alkotott egyszerű réteg alakjában, továbbá a Müller-féle támasztó rostok. Az említett rétegek azután mint pars ciliaris retinae a sugártestet, ezen túl pedig mint pars retinalis iridis a szivárványhártya belső felületét bevonják.

A sárga foltban a ganglionréteg felszaporodik és megvastagodik a két szemcsés réteg is, a rostréteg azonban megritkul, magréteg meg alig van. A pálcikák száma a fovea felé megcsappan és magában a foveában csak csapokat találunk, melyek itt vékonyabbak, de hosszabbak és sűrűbben állanak egymás mellett.

A retinának histologiai szerkezete és képe Ramón y Cajal vizsgálatai szerint és festési módszerével, sok tekintetből lényegesen más, mint azt az imént ismertettük.

Ha ugyanabban a sorrendben, tehát kivülről befelé haladunk Ramon y Cajal-lal a retinának következő 10, illetőleg a két határoló réteg beleszámitásával 12 rétegét különböztetjük meg, melyek a Golgi—Cajal chrom-osmium-ezüst festéssel lesznek szemlélhetővé (l. 7. ábra).

I. A retina festékrétege.

2. A látó sejtek (csap- és pálcika) rétege.

3. A membrana limitans externa, ezt a Müller-féle támasztó rostok

végelágazásai alkotják.

4. A látó sejtek, magjainak rétege megfelel a külső mag-, vagy sejt rétegnek. Minden egyes csap és minden egyes pálcika egy egy rostban folytatódik, melyet egy-egy szemcse szakit meg. A pálcika szemcsét jóformán csak a hosszukás mag képviseli; a pálcika szemcsék több sorban rendeződnek el. A csapszemcsék közvetlen a limitans externa alatt fekszenek. A szemcse magja apró, kerek magtestecscsel bir és szintén jóformán az egész szemcsét tölti ki. A csaprost vastagabb, mint a pálcikarost. A foveában minden egyes csapsejthez egy-egy bipolaris- és egy-egy ganglionsejt tartozik.

5. A külső plexiformis réteg és

6. A vizszintes sejtek rétege együtt a külső szemcsés rétegnek felel meg.

A külső plexiformis réteg a látósejtek rostjainak végágai és a bipolaris sejtek ugyancsak számos végágának összeszövődéséből keletkezik. — Ebben a rétegben ujból két réteget láthatunk. A külső rétegben a pálca-bipolaris végágai érintkeznek a pálcikák vég-gömböcskéivel, a belső rétegben a csapbipolarisok vizszintesen szétterjedő végágai a csap-rost végágaival. A pálcikák rostjai u. i. kis gömböcskében végződnek a külső rétegben, a csapok rostjai a belső rétegben vizszintesen szétterledő elágazodásban.

A vizszintes sejtek rétegét három egymás fölött fekvő vizszintes sejtek rétege alkotja, melyek a csapok és pálcikák egyes csoportjait transversalis irányban kötik össze.

7. A bipolaris sejtek és 8. az amacrin sejtek rétege. E két réteg a belső

mag, vagy sejtrétegnek felel meg.

A bipolaris sejtek egy része a pálcikákhoz, másik része a csapokhoz tartozik. Ezek a csap-bipolarisok, amazok a pálcika-bipolarisok. A pálcika bipolaris végelágozása inkább merőleges irányú és az ágak mindig több pálcika véggömböcskéjével érintkeznek. A csapbipolaris (rostja) vizszintesen ágazik szét, és mindig csak egy csaprost végelágazásával áll összeköttetésben.

Minden amacrinsejt egy-egy befelé irányuló nyulványt bocsát ki. A támasztó rostok mindegyikének egy-egy magja is ebben a rétegben fekszik.

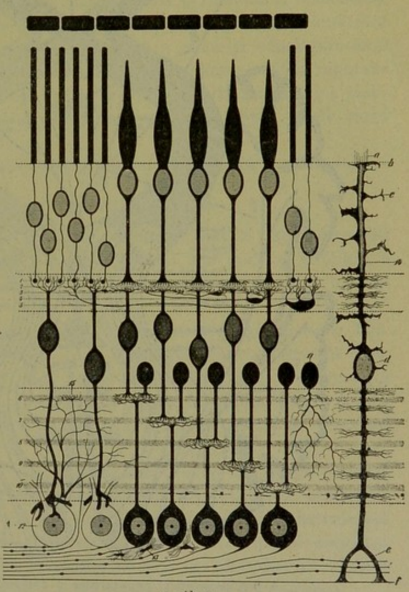
9. A belső plexiformis réteg analog a belső szemcsés- vagy reticulált réteggel. Ebben a rétegben számtalan dentrita végelágazás foglal helyet, mely 5 egymás fölött elhelyezett sürű fonatot képez. Minden egyes plexusban a csap-bipolaris-sejtek és az amacrin sejtek kivülről jövő végelágazásai és a ganglion sejtek protoplasma belülről jövő nyulványai találkoznak. A sejteket, melyek ennek az 5 plexusnak felépítésében részt vesznek, réteg-sejteknek mondjuk.

10. A ganglion réteg. Multipolaris ganglionsejtek, melyeknek tengely fonala befelé mint centripetalis rost a rostrétegbe megy, protoplasma nyulványai pedig kifelé a belső plexiformis rétegbe haladnak. Csupán egy réteget alkotnak, a fovea táján több réteget, magában a foveában hiányzanak.

II. A rostréteg és 12. a membrana limitans interna. Az utóbbit a

sugárirányú támasztó rostok alapjainak összeszövödése alkotja.

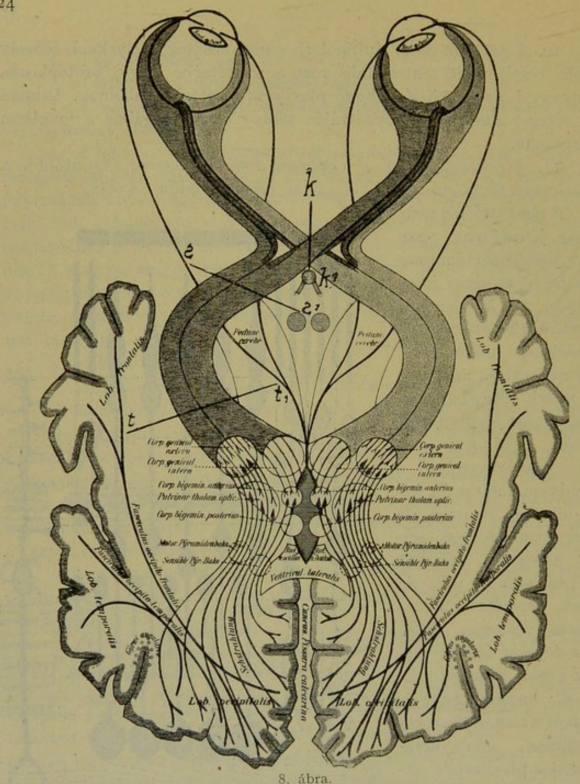
A támasztó váz rostjainak jelentékeny része mint Müller-féle támasztó rost halad az egész ideghártyán át. Minden támasztórost hosszúra nyult gliasejtnek tekinthető, melynek magja az amacrin sejtek rétegében fekszik. A rost alapja bifurcálodik, a bifurcált rostok összeszövödése membrana limitans internát alkotja. A csap- és pálca szemcsék (látó sejtek) rétegében, továbbá a bipolaris és az amacrin sejtek rétegében a támasztó rostokon oldalnyulványokat látunk, melyek között a sejtek fekszenek; hasonló bár rövidebb és a támasztó rostra merőleges oldalnyulványokat a plexiformis rétegben is találunk (l. 7. ábra). Ezek a szomszédos Az ideghártya rétegei Rámon y Cajal szerint (Greeff). támasztó rost oldalnyujt-



7. ábra.

ványaival érintkeznek. A támasztó rostok a membrana limitans externában végződnek, illetőleg végelágazásaival ezt a szitaszerű réteget alkotják. De még ezen túl is indulnak finom rostok, melyek a látósejtek csapés pálcika testeit mint u. n. rostkosárkák fogják körül.

A fényinger útja már most a következő volna. Az ingert a látósejpálcika és csaptestei fogják fel, innét a rostok mentén a pálcika szemcsébe, majd a pálcika véggömböcsébe jut. A bipolaris sejtrétegben elhelyezett pálcika bipolarisok egy-egy nyulványt bocsátanak (kifelé) a külső plexi-



A látóidegrostok magatartása a chiasmában. (Magnus.)

formis rétegbe, a hol a nyulvány végágaira oszlik, melyek az ugyancsak ebben a rétegben elhelyezett pálcika gömböcskét körülfogják. A pálcika bipolaris-sejtből kiinduló és befelé haladó nyulvány a ganglionrétegbe megy és egy-egy ganglionsejttel érintkezik; a ganglionsejt tengelyfonala pedig nem egyéb, mint egy centripetalisan vezető látóidegrost. A látósejt csapteste által felfogott fényinger a csapszemcsébe vezettetik, mely közvetlenül a membrana limitans interna alatt fekszik, innét az inger a csaprostba kerül, melynek kiszélesedő vége a csaprost alapját képezi ; innét indulnak ki a vizszintesen szétterjedő végelágazások. Ezzel az elágazással a csapbipolaris kifelé haladó nyulvány végelágazásai érintkeznek a külső plexiformis rétegben. Befelé a csapbipolaris ugyancsak nyulványt küld; ezek különféle magasságban a belső plexiformis rétegben vizszintes szétágazással végződnek. Ezek az ágacskák azután a ganglionsejtből kifelé indult nyulvány elágazásaival a belső plexiformis rétegben különféle magasságban összeszövődnek. Befelé megint a ganglionsejt tengelyfonala mint centripetalisan vezető látóidegrost kerül a látóidegbe.

A fényinger vezetése tehát nem hézagnélküli, hanem érintkezés, contactus révén történik. Kétszeri megszakitást is találunk a vezetésben. melyet itt a contactus közvetit. Az egyiket a pálca gömböcskéknél és a pálca-biporalis külső nyulványainál, illetőleg a csaprost végelágazásánál és a csapbiporalis külső végelágazásánál; a másodikat a pálcika-biporalis belső nyulványának érintkezése helyén a ganglion sejttel, illetőleg a csapbipolaris sejtek belső nyulványainak és a ganglion sejtek kifelé tartó nyulványainak elágazásánál.

A retina képletei egymástól független önálló képletek — neuronok. —

A látóideg (nervus opticus).

A látóidegnek 3 szakaszát szokás megkülönböztetni; az első eredési helyétől a keresztezésig tart, ez a tractus opticus, a második a látólikig, a harmadik a látóliktól az idegnek a szembe belépési helyéig; ez az opticus orbitalis része.

A látóideg az elsődleges v. subcorticalis opticus ganglionokból v. látóközéppontokból (thalamus opticus, corp. quadrigeminum anterius és corp. geniculatum laterale) ered, lágy lapos sávként áthajlik a pedunculus cerebrin, a tuber cinereumig megy és közvetlenül az infundibulum előtt a másik oldal tractus opticusával találkozik, melylyel a chiasma nervorum opticorum-ot képezi.

A primär látó középpontok egymás között és az agy egyéb részeivel is összeköttetésben vannak. Igy mind a három helyről rostok indulnak a nucleus lentiformist a corpus striatumtól elválasztó capsula interna-hoz és innét tovább mint *Gratiolet*-felé látósugarak a lobus occipitalis kérgéhez, főleg a cuneus-hoz. Ez a táj a *Munk*-féle *kéreg*-, vagy *látósphaera*. — Ennek a tájnak elroncsolása okozza az u. n. *kéregvakságot*, vagy *lelki vakságot*.

A thalamus opticusból rostok mennek az aquaeductus Sylvii alapján elhelyezett oculomotorius maghoz. Ezek a Meynert-féle összekötő rostok, melyek a pupilla mozgását és a szemizmok működését szabályozzák. A Gudden-féle commissura a belső corpora geniculatát egymás között, a hátsó corpora quadrigemina-val és mindkettőt a lobus occipitalis corona radiata-val köti össze stb.

A chiasmában a látóidegrostok semidecussatio-ja történik; azaz a látóideg rostok sokkal nagyobb része kereszteződik, kisebb része nem. A kereszteződés akként megy végbe, hogy a külső idegrostnyalábok továbbra is kivül maradnak és az ezen oldalú szem retinájának külső részét látják

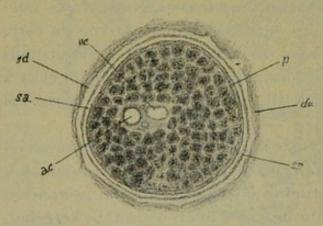
el, a belső nyalábok kereszteződnek, azután a másik oldali látóideg belső részén mennek tovább és a másik oldalú szem retinája belső felében ágazodnak el. (l. 8. ábrát). A bal tractus tehát mindkét szem baloldali, a jobb tractus mindkét szem jobboldali retina-félhez küldi rostjait.

A chiasman túl a látóidegek hengeralakúak és tömörek lesznek és egymással divergvála mindegyik ideg a saját látólikán át a szem hátsó sarka felé tart.

A látóideg orbitalis szaka 28—29 mm. hosszú, lefutása S-szerű. A szemgolyó mögött kb. 10 mm.-nyire az arteria centralis retinae mélyed a látóidegbe és vele együtt a szembe jut. Az ütőértől kb. 12 mm.-rel hátrább a vena centralis retinae furódik az opticusba.

A látóideget alkotó idegrostok végtelen finomak; számukat 3.5 millióra becsülik; közöttük neuroglia szövet foglaltatik. Az idegrostok párirányosan lefutó nyalábokká verődnek össze; az egyes rostnyalábokat a pialis hüvelyből származó kötőszövet burkolja és választja el egymástól. A burok belső és a rostnyaláb külső felülete között fennmaradó űr, nyirokűr.

Az idegnyalábok között különös fontosságuak azok, melyek a sárga foltot és közvetlen környékét látják el: a papillomacularis rostok. Ezek közvetlenül a szem mögött, a látóideg halántéki részében foglalnak helyet és ék alakjában elrendezve, a rostok több mint ¼ részét teszik ki. Az ék alapja a látóideg lateralis körzetén, csúcsa a látóideg közepén fekszik.



9. ábra.
A látóideg és hüvelyei.
ac = arteria centralis, vc = vena centralis
retinae, du = duralis, ar = arachnoidealis,
p = pialis hüvely, sd = subduralis, sa =
subarachnoidealis üreg.

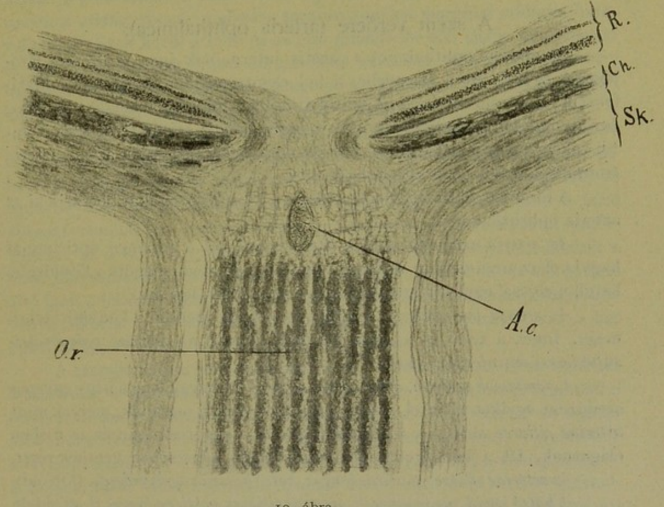
Távolabb a szem mögött a papillomacularis rostok a látóideg tengelyébe kerülnek, tehát axialis fekvésűek.

A látóideg orbitalis részét három hüvely veszi körül (l. 9. ábra). A külső rostos szerkezetű duralis hüvely a kemény agyburok folytatása és a belső, pialis hüvely, mely érdús és erősebben simúl a látóideghez; ez a hüvely a lágy agyburokból származik. A két hüvely között fennmaradó űrt intervaginalis űrnek mondjuk. Ebbe az űrbe harmadik hüvelynek, mely

úgy a duralis, mint a pialis hüvelylyel finom kötőszöveti rostok utján áll összeköttetésben, az agy pókháló hártyája, az arachnoides, nyulik és az intervaginalis űrt ismét két űrre osztja: külsőre és belsőre. A külső űr az agy subduralis, a belső az agy subarachnoidealis űrével közlekedik, belsejüket endothel béleli és nyiroküregek. A látóidegnek mind a három hüvelye az idegnek a szembe belépési helyén a sklerába megy át, nevezetesen a külső és középső hüvely a sklera külső lemezeibe és ott elenyész-

nek. Az intervaginalis űr a sklerában vakon végződik. A látóidegnek legkerületibb burkát a sklera adja; az opticus u. i. ennek külső lemezeit nem furja át, hanem ezek az u. n. foramen skleraenél reáhajlanak az opticusra. Skleralis burok és duralis hüvely között fekszik a supravaginalis űr, mely a Tenon-űrrel közlekedik.

A látóidegnek a szembe belépési helye (l. 10. ábra) a szem hátsó sarkától kb. 4 mm.-nyire medialisan és kissé lefelé fekszik. A látóideg rostjai itt elveszitik velő tartalmukat és az idáig fehéres szinű opticus, szürkés színű lesz. Mikor a látóideg a sklerán átmegy, átmérője 3 mm.-ről



ro. ábra.
A látóideg hosszmetszete.
Or = opticus rostok; Ac. = arter. central; Sk = sklera;
Ch = chorioidea; R = retina.

*I.5 mm.-re csökken. A látóidegnek ezt a részét, mely ebben a rövid u. n. sklerotico-choridealis csatornában fekszik, az ideg intraskleralis szakaszának is mondják. Az ideg rostjai azután többrétegű, kötőszöveti, sürű hálószerű képleten haladnak át. Ezt a sklera belső rostjai alkotják és képzésében résztvesznek egyes rostok a chorioideából is, melyek az u. n. foramen sklerae-n keresztűl haladnak. Ennek a szitaszerű képletnek lamina cribrosa a neve.

Miután az opticust alkotó idegrostok legnagyobb számban centripetalis vezetésűek, helyesebb, ha azt mondjuk, hogy az opticus a retina rostrétegéből szedi össze rostjait, melyek gömbölyű idegtörzszsé tömörülve lépnek ki a szemből. Az ideg az orbitában hátrafut és azt a foramen opticumon át elhagyja. A koponyaűrben az ikcsont opticus barázdájába (sulcus opticus) érve a chiasma nervorum opticorumot alkotja; innét mindegyik ideg tovább megy a centrum felé és végül a primär opticus ganglionokban végelágazodásaira esik szét. Ily módon az opticusnak 5 részletét különböztethetjük meg 1. intraocularis, 2. intraskleralis, 3. orbitalis, 4. intracranialis (a chiasmáig terjedő) szakaszát és 5. a tractus opticus-t a chiasmán túl; külön résznek tekintik egyesek az opticuscsatornában lefutó részt: az intracanalis részt.

A szem verőere (arteria ophthalmica).

Az arteria ophthalmica a carotis interna-nak ága. Az ütőér a látóideggel együtt jut a szeműrbe, a hol eleinte az ideg külső-alsó oldaláfekszik; 4—5 mm.-nyire a látóliktól áthajlik a látóideg medialis oldalához és a szemgödör medialis és felső fala mentén halad; a felső ferde szemizomtól takarva a trochleáig jut, a hol két ágra oszlik: az egyik az az arteria frontalis, a másik az arteria dorsalis nasi.

A foramen opticumtól a trochleáig a következő ágakat bocsátja ki az arteria ophththalmica.

Az arteria centralis retinae. Ez közvetlenül a foramen opticumnál hagyja el az anya-verőért és 10—12 mm.-nyire a szem mögött a látóidegbe hatol, melylyel együtt a szembe jut és a retinában elágazik.

Az arteria lacrimalis. Az orbita külső fala mentén a könymirigyhez megy. Innét a felső és az alsó szemhéjba küldi az arteriae palpebrales-superiores- és inferiores-eket.

A szemizmok verőerei, arteriae musculares. Mindegyik ág a négy egyenes szemizom egyikét látja el, azután apró ágacskákra oszlanak, melyek mint arteriae ciliares anticae a sklerát átfurják és a sugárizomban és az irisben elágaznak. Itt a két circulus arteriosus iridis képzésében vesznek részt.

Az arteriae ciliares posticae longae, hátsó hosszu sugárverőerek. (l.16 old).

A hátsó rövid sugárverőerek, arteriae ciliares posticae breves (l.16 oldal).

Az arteria supraorbitalis. A felső szemhéjat emelő izom fölött az incisura supraorbitalison át a homlok bőrébe megy.

Az arteria ethmoidalis posterior és az arteria ethmoidalis anterior, végül:

A felső és az alsó szemhéj belső verőerei, arteriae palpebrales mediales superiores et inferiores. A trochlea alatt válnak ki és a belső szemzúgban a felső és az alsó szemhéjba kerülnek, a hol a külső oldal felül jövő arteriae palpebrales laterales-ekkel összeszájadzanak és az arcus tarseus-okat alkotják (l. 32 oldal). Finom ágak a szemhéj kötőhártyát és a caruncula lacrimalist látják el.

A szem venájába a következő vénák ömlenek: vena frontalis, vena sacci lacrimalis, venae musculares, venae ciliares, vena lacrimalis, vena centralis retinae, a vena ophthalmica inferior és a már emlitett vortexvenák.

A vena ophthalmica a külső szemzúgban kezdődik, a hol a vena facialis anteriorral szájadzik össze, azután a szemgödör belső fala mentén, felül haladva a fissura orbitalis superioron át hagyja el az orbitát és a sinus cavernosusba ömlik.

A szemgödör (orbita).

A szemgödröt üres, négyoldalú, legömbölyitett elű gúlához hasonlitják; a gúla csúcsa a látólikban van, nyilt alapját a szemüreg nyilása, apertura orbitae képezi, melyet a szemüreg-szélek margines orbitales határolnak. — Ezek közül a felső és az alsó szemgödör szél ugrik legjobban ki és igy a szemgolyót külső sérülésekkel szemben legjobban megvédi; legkevésbé védett ilyenektől a szemgolyó lateralisan, mert itt a szemgödri szél hátra sülyed; medialiter az orr védi a bulbust.

Az orbita négy falát a következő csontok alkotják: a külsőt a járomcsont és az ikcsont nagy szárnya; ez a fal a legerősebb; a felsőt a homlokcsont szemüregi része és az ikcsont kis szárnya, ez a fal a legnagyobb, de egyuttal vékony, sőt helyenként papirvékonyságú; a belső falat a felső állcsont homlok-, v. orrnyujtványa, a könycsont és a rostacsont papirlemeze; ez a fal a leggyöngébb; elülső éle mentén sekély árok fekszik a fossa lacrimalis, melyben a könytömlő nyugszik. A kissé le- és előre dülő alsó falat a felső állcsont szemüregi felülete és az inycsont szemgödri nyujtványa alkotja. — A két belső szemüregfal jóformán párhuzamos, a két külső fal hátulról előre erősen széthajló lefutású.

A szemgödörben több nagyobb-kisebb nyilás látható. Ezek közül az archoz vezet — a járomarc — csatorna, — (a ramus malaris nervi zygomatici részére), a canalis infraorbitalis (a nerv. infraorbitalis részére) és a foramen supraorbitale; ezt ismételten az incisura supraorbitalis helyettesiti, melyen át a nervus — és az arteria supraorbitalis hagyja el a szemgödröt. — A koponyaűrbe vezet a foramen opticum (nerv. opticus és arteria ophthalmica részére); a fissura orbitalis superior, melyen át a nerv. oculomotorius, — trochlearis, — abducens, a nerv. trigeminus ophthtalmicus ága és a felső és az alsó vena ophthtalmica halad át; a foramen ethmoidale anterius az arteria ethmoidealis anterior és a nervus ethmoidealis számára. Az orrűrhöz vezet a foramen ethmoidale posterius (az arteria ethmoid. poster. számára) és a ductus naso-lacrimalis. A halántékürhöz vezet a canalis zygomatico-temporalis (a ramus temporalis nervi zygomatici részére); a fossa pterygo-palatinába nyilik a fissura orbitalis inferior a vena ophthalmica facialis ága, a subcutaneus malae és az infraorbitalis ideg számára.

A csontok orbitalis felületét a szemgödör csonthártyája — a periorbita vonja be. Ez csupán az egyes csontok összeforradási helyein és az orbitalis nyilások körül van erősebb összefüggésben a csonttal, egyebütt az összefüggés lazább, úgy hogy pl. vérzés könnyen felemeli a periorbitát.

alapjáról, a honnét tompa eszközzel is elég könnyen eltávolitható. A periorbita az emlitett fissurákon és forameneken át a dura materbe, előre az arccsontok csonthártyájába folytatódik. A látólik körül a periorbita, mely számos vérérnek és idegnek hüvelylyel szolgál, megvastagodik.

Periorbita és szemgolyó között zsirdús kötőszövet foglal helyet, mely ugyancsak hüvelyeket ad az orbitában elhelyezett izmoknak, idegeknek és vérereknek és nagyobb kiterjedésű fasciákat is alkot, melyek az orbita képleteit egymással és a periosttal kötik össze. Ilyen az Arlt-féle fascia tarso-orbitalis, mely az orbita kerületéből indul ki, az alsó és a felső szemhéjporc domború széléhez, a medialis és lateralis szemzug szalaghoz tapad; egy másik fascia ugyancsak az orbita kerületéből kiindulva a Tenon-tokkal szövődik össze; egy harmadik fascia a könymirigyet rögziti az orbita csonthártyájához. A fissura orbitalis inferiort is elég erős fascia zárja el melyben a sympathicus idegtől ellátott sima izomrostok foglaltatnak. Ez a Müller-féle musculus orbitalis. A sympathicus ideg bénulásánál ez az izom ellazul és innét magyarázható, hogy ilyenkor a bulbus kissé besüpped a szemgödörbe. A sympathicus ideg izgatásánál viszont ez a fascia erősebben megfeszül és a szemgolyót kissé kifelé nyomja.

Az orbitának az arteria ophthalmica adja a verőereket, vénái a felső és az alsó vena opthalmica.

Érző idegekkel a nervus trigeminus I. és II. ága látja el az orbitát, a melyben elhelyezett mozgató idegek a külső szemizmok idegei, tehát az oculomotorius, abducens és a trochlearis.

Nyirokmirigyek és nyirokútak a szemgödörben nincsenek.

Az orbitával határosak az orr és annak melléküregei: sinus frontalis, sphenoidalis, az antrum maxillare s. Highmori és a rostasejtek. Ezeknek az üregeknek különféle betegségei átterjedhetnek az orbitára és annak tartalmára.

A szemhéjak (palpebrae).

A szemhéjak védőeszközök; ők védik a szemet sérülések és idegen testek ellen, mozgásuk közben lesimitják a szaruhártyához tapadó, nem oda való elemeket, a szemgolyó elülső felületére terelik a kötőhártya váladékot és a könyfolyadékot és igy a szemet állandóan nedvesen tartják, a mire ennek feltétlen szüksége van.

A szemhéjat a külbőr képezi, mindegyik szemhéjba az u. n. szem-

héjporc, pillaváz, ágyazott.

A szemhéjak bőre nagyon vékony és könnyen ráncolható, mert a bőralatti kötőszövete igen laza, zsirszövet majdnem egészen hiányzik. — Minden szemhéj szabad szélén, az elülső tompább, gömbölyded élt és a hátsó, éleset látjuk; a kettő között fekszik az intermarginalis szél. Ez a vékony szürkés szinű vonal sokféle operationál fontos helyet képvisel, mert ennek mentén készül az u. n. intermarginalis metszés.

A két szemhéj szabad széle között fekvő látórés, rima palpebrarum,

kétoldalt a szemzugban végződik, canthus medialis és lateralis.

Csukott szemrésnél a szemhéjszélek teljesen egymáshoz illeszkednek és úgy zárnak, hogy közöttük folyadék sem be, sem ki nem jut. A szemrésnek eme úgyszólván vizhatlan zárására befolyással van az is, hogy a Meibom mirigyek váladéka a szemhéj szabad szélét bezsirositja.

A felső szemhéj szabad széle egyenesen előre nézésnél, rendes körülmények között a szarúhártya felső szélét takarja ; az alsó szemhéj szabad

széle nem ér teljesen a szarúhártya alsó széléig.

Ha a szemrést a külső szemzúgban ujjainkkal szétfeszitjük, ott egy feszülő finom bőrredőt látunk, mely a felső és az alsó szemhéjat egymással összeköti, ez az u. n. külső commissura.

A pillaszőrök cilia egy sorban elrendezett korlátolt hosszúságú szőrök; a felső szemhéjon több van, hosszabbak és felfelé irányulnak; az alsón lefelé irányultak; a szemhéj közepén hosszabbak, a belső szemzúg-

ban hiányzanak. Tüszőikbe a Zeiss-jéle fagyűmirigyek nyilnak.

A szemhéj alapját és alakját alkotó u. n. szemhéjporc (porcogó, pillaváz) tarsus, nem porc, hanem erős kötőszöveti lemez, mely a szemgolyó elülső felületén homorú, felső felülete domború. A felső szemhéj tarsusa nagyobb, mint az alsó-é és erős rostos szálaggal a ligamentum tarsi superiorissal a felső szeműreg szélhez függesztett. Az alsó szemhéj porcogót ugyanilyen rostos szálag a ligam, tarsi inferioris erősiti az infraorbitalis szélhez.

Az összefüggés porc és afölötte levő bőr között igen laza, csak a szabad szél közelében válik az összefüggés szilárddá ; porc és alatta fekvő tarsalis

kötőhártya azonban bensően függ össze.

A tarsus hátsó éle mentén a Meibom mirigyek pontszerű kivezető nyilásai fekszenek. Ezek a nyilásök vékony csövecskékbe vezetnek, melyek egymással kb. párhuzamosan a szemhéjszélre merőlegesen állanak és hosszukás, hólyagcsák-ban acini végződnek. (l. 11. ábra). Mindkettő a tarsus szövetébe fekszik és tartalmuknál fogva a porcnak sárgás, áttetsző szint kölcsönöznek. Tartalmukat u. i. sárgás, aprószemcséjű, fagyúszerű anyag képezi a lema, s. sebum palpebrale.

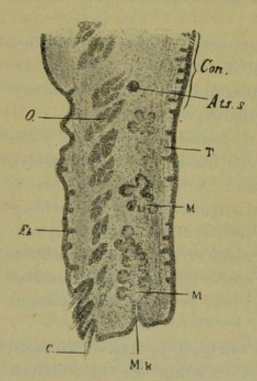
A Meibom mirigyeken kivül még a Moll-féle verejték mirigyek is a

tarsusban fekszenek.

Nyirokerekben a szemhéj gazdag. A felső szemhéjban két nyirokér-hálózat van; az egyik a porc domború felületén, a másik a tarsalis kötő-hártyában. Ez a két érhálózat a porc helyenként átfurása révén hözlekedik egymással. Az alsó szemhéjon a nyirokerek nem furják át a tarsust, hanem a közlekedés csak a Meibom mirigyek utján történik. Ezeknek periacinosus nyiroküregeihez u. i. mindkét nyirokérhálóból ágacskák szolgálnak és ezek utján történik a közlekedés. A szemhéjak nyirokerei közvetlenül a praeauricularis mirigybe vezetnek; innét magyarázható, hogy sokféle szemgyuladásnál a praeauricularis mirigy megdagad.

Mindegyik szemhéjhoz a külső és a belső szemzúg utján egy felső- és alsó medialis szemhéji ütőér kerül (l. 28. oldal). Ezek egymással ívalakúan összeszájadzanak és számos anastomosisaikkal az arcus tarseus-t alkotják. A felső szemhéjban két ilyen verőeres ív van: az arcus tarseus superior, mely a felső tarsalis szél fölött a fascia tarso-orbitalison fekszik és az arcus tarseus inferior, a tarsus szabad széléhez közel. Ennek az ütőeres ívnek ágai akként jutnak a kötőhártyához, hogy a tarsust 2—3 mm. nyire a szabad széltől a sulcus subtarsalis mentén átfurják. Az alsó szemhéjban többnyire csak egy arcus tarseus van.

A szemhéj vénái, melyek még nagyobb számúak mint a verőerek, ezekkel együtt a tarsus felületén levő kötőszövetben ágazodnak el.



11. ábra.
A felső szemhéj átmetszete.
Con. = conjunctiva tarsi. Ats. s = arcus tars. superior. T = tarsus;
M = Meibom mirigyek.; Mk = Meibom mirigy kivezető nyilása;
O = orbicularis palpebrarum; C = cilia.

A felső szemhéjat ellátó érző idegek a nervus frontalisból erednek; az alsó szemhéjhoz szólók a nervus infraorbitalisból; a belső szemzúg táját még a nerv. supratrochlearis- és infratrochlearis, a külső szemzúgot még a nervus lacrimalis is ellátja.

A szemhéj záróizmának mozgató idege a nervus facialisnak zygomaticus részben temporo-frontalis ága.

A szemöldökök supercilia, felfelé domború szőrivet alkotnak ; belső végük között fekszik a glabella.

A belső szemzúgot rövid erős rostos szálag a ligamentum canthi interni rögziti a felső állcsont homloknyujtványához. A szálag a felső állcsont processus frontalisán ered, a könytömlő felső falmentén halad és ezzel kötőszöveti összefüggésben áll; innét a könytömlő lateralis, majd alsó falára is áthajlik, ennek mentén a crista lacrimalisig jut és oda tapad. Mielőtt az alsó falra hajlanék, két szélesebb szárt

bocsát ki, ezek közül az egyik a felső, a másik az alsó szemhéjporc végéhez tapad. Ez a két szár egész felületesen fekszik, úgy hogy a szemrésnek kifelé huzásánál egészen jól látjuk a belső szemzúgban, amint ott megfeszül. A ligamentum canthi interni, a könytömlőt jóformán egészen körülfogja és ha megfeszül a könytömlőt összenyomja.

A külső szemzúg szélesebb, de gyengébb szálaggal, ligamentum canthi interni, a járomcsont homloknyujtványának szemüregi felületéhez rögzül.

A felső szemhéjat emelő izom, musculus levator palpebrae superioris vékony innal, a foramen opticum előtt a látóideg hüvelyének felső felületéből ered; a szemgödör felső fala mentén előre halad és lapos, legyező-

szerű innal tapad a felső pillaváz domború széléhez. Az izmot az oculomo-

torius idegzi be.

A pillaváz felső felületén, közvetlenül a bőr alatt fekszik a szemhéjak záróizma, musculus orbicularis palpebrarum v. sphinkter palpebrarum, sárga vöröses lapos izomréteg (bőrizom), mely a ligamentum canthi interni felületes és mély részén is ered, innét mindkét szemhéjporc domború felületén végig vonulnak az izomrostok és a külső szemzúgban a raphe palpebralis lateralis közvetitésével egymással egyesülnek. Az izomstratum a porcnak domború felületét egészen elfoglalja, izom és porc között vékony kötőszöveti réteg foglal helyet. Az izomnak egyes rostjai, vagy rostcsoportjai musculus ciliaris Riolani s. musculus subtarsalis néven a szemhéj szabad szélén a Meibom mirigyek kivezető nyilásai körül és azok mögött is fekszenek.

Ezen izmon kivül mindkét szemhéjban még olyan izomrendszert találunk, melynek rostjai a felső szemhéjban a levator rostjai között erednek és a porchoz tapadnak. — Ez a síma izomrostokból alkotott izom, mely az alsó szemhéjon az alsó egyenes izom alsó szélén fekszik és ugyancsak a porc széléhez tapad, a szemrést nyitva tartja; neve: muscul. palpebralis, v. tarsalis superior et inferior Mülleri; az izomrendszert a nervus sympathicus látja el.

A szemüreg körizma, musculus orbicularis orbitae, a felső állcsont homlok nyujtványából eredve, a szemgödör kerületét körülfutja, kiindulási helyére visszatér és itt tapad meg. A szemüreg körüli bőrt sugárszerűen ráncolja össze; a nervus facialis zygomaticus ága látja el. — Sokan az izmot egynek nézik a szemhéjak záróizmával, melynek belső része portio

palpebralis, körzeti része portio orbitalis.

A musculus corrugator supercilii, a szemöldököt az orr felé és kissé lefelé huzza, miáltal a glabellát merőlegesen összeráncolja; az izmot az

arcideg temporo-frontalis ága látja el.

A musculus Horneri s. lacrimalis posterior, v. musc. sacci lacrimalis nem más, mint a szemhéjak záróizmának az a rost-csoportja, mely a ligament. canthi interni mélyen fekvő szárától ered. Egyesek szerint a Horner izom egyes rostjai hurokszerű elrendezésben a könycsövecsek külső falai mentén fellelhetők.

Musculus orbicularis palpebrar, orbicularis orbitae — ciliaris Riolani és a musc. Horneri tujaldonképen egy izom.

A szemhéjak mozgása: a szemrés nyitása, zárása és pislogás alakjában történik. Ez utóbbi gyors, önkéntelen reflex-mozgás, melynél a szemhéj szabad szélei alig és csupán egy pillanatra érintkeznek; a pislogást a trigeminus közvetiti, a mozgást csupán az orbiculus palpebrarum végzi.

A szemhéjak önkényes zárásánál ez a izom és az orbicularis orbitae s működik és pedig annál jobban, mennél energicusabb a szemrés csukása.

A szemrés nyitását a levator végzi; ez a felső szemhéjat felemeli, az

alsó súlyánál fogva kissé lesülyed. — Miután a levator rostjai a felső szemhéj bőrével is összefüggnek, a szemrés nyitásánál az izom a felső szemhéj bőrét is a tarsus domború széle fölé, szemgolyó és felső orbitalis szél közé behuzza. Ennek folytán ott barázda támad, mely fölött a szemhéj laza bőre ránc alakjában lelóg.

A könyszervek.

A könyszerveket a könymirigyek és a könylevezető útak alkotják. Az utóbbiak a könypontok külső nyilásaival kezdődnek és a ductus nasolacrimalis kivezető nyilásával végződnek.

Mindegyik szemüregben két könymirigy van glandula lacrimalis; a felső, nagyobb, glandula lacrimalis superior, mely a homlokcsont járomnyujtványán levő könymirigy árokhoz (fossa glandulae lacrimalis) rögzitett. Orbitalis könymirigynek is mondják. Az alsó lazább szerkezetű, kisebb mirigy glandula lacrimalis inferior közvetlenül a nagy mirigy alatt és tőle kissé előre fekszik. Palpebralis könymirigynek is nevezik. Ez néha a felső szemhéj kiforditásánál és a szemnek erősen lefelé nézésénél a kötőhártyát az áthajlási redőben, a külső szemzug szomszédságban, kis, gömbölyded, puha tapintatú daganat alakjában kidagasztja. A két könymirigyet egymástól csak egy fascia csücsök választja el. Az egyesült könymirigy vizszintes átmérője 30—35, sagittalis átmérője 12—15 mm. A könymirigy a tömlös mirigyek szerkezetét mutatja.

A könymirigy váladéka, a könyfolyadék, a szem megnedvesitésére szolgál. Rendesen nem is termelődik több váladék, mint a mennyi a bulbus elülső felületén elpárolog. A viztiszta könyfolyadék, mely kevés szilárd alkatrészekben főleg chlornatriumot tartalmaz, a könymirigyek finom kivezető csövein keresztül jut a szemre. A kivezető csövek száma 8—10, le- és befelé tartanak és a külső szemzúg fölött átfurják a belső áthajlási redőt; 1—2 kivezető csövecske a külső szemzúg alatt az alsó áthajlási redőt furja át. A könymirigy váladéka, a kötőhártya termelte váladékkal együtt a pislogás alkalmával az áthajlási redők mentén a belső szemzúg felé tereltetik és a belső szemzúg könytavában, lacus lacrimalis, gyül össze, a honnét a könypontokba jut, melyek a könytóba merülnek.

A könypontok, puncta lacrimalia a szemhéjszélek hátsó éleinek belső végein foglalnak helyet; mindegyik szemhéjnak van egy könypontja, az alsó bővebb, mint a felső. A könypontok apró kiemelkedéseken (papillae lacrimales) helyet foglal tölcsérszerű szélekkel ellátott, gombostűhegy átmérőjű nyilások, melyek

a könycsövecsekbe (canaliculi lacrimales) vezetnek. Ezek eleinte a könypontok átmérőivel birnak, azután kissé bővebbek lesznek, majd megint megszükülnek. Irányuk először kb. merőleges (le-, illetőleg fölfelé a felső szemhéjon), azután majdnem derékszögben meghajolnak és lapos

ívben haladnak a belső szemhéj felé, ahol rövid csövecskévé egyesülnek, mely a könytömlő külső falát átfurva, a könytömlőbe nyilik. Elég gyakran mindegyik könycsövecske külön-külön nyilik a könytömlőbe. A könycsövecske ürtere nem teljesen kerek; az alsó könycsövecs 6.5, a felső 6 mm. hosszú. Átvágásuk után a könycsövecskék nem nőnek többé össze, hanem tátongnak; ennek a könylevezető készülék sondálásánál látjuk haznát. A könycsövecsek belsejét több rétegű lapos hám béleli.

A könytömlő, saccus lacrimalis, v. dakryocystis, a szemüreg könyárkában elhelyezett, felül vakon végző kb. 15 mm. hosszú, 4-5 mm. széles, 6-7 mm. sagitalis átmérőjű tömlő; 3-4 mm.-nyire felső vége alatt a két könycsövecs összeolvadása által létrejött közös cső, vagy a két könycsövecs külön-külön nyilik a tömlőbe. Felső, külső és alsó felületének felső harmadán a ligament, canthi interni nyugszik, Lefelé az orr-könyvezetékbe foly-

tatódik.

Az orr-könycsatorna, ductus naso-lacrimalis, a könyeket az alsó orrjáratba vezeti. A hártyás csatornát majdnem egész hosszában csontos csatorna veszi körül; ezt legnagyobbrészt a felső állcsont részben a könycsont alkotja. A csontos csatornába szoritott hártyás ductus nem tágulhat; a könyutak megbetegedéseinél csak a könytömlő engedhet és tágulhat, a ductus csak szükülhet. A megszükülést már azoknak a vénáknak duzzadása is okozhatja, melyek igen sürű fonatban a ductus nyálkahártyája és a csontos csatorna között foglalnak helyet. A hártyás ductus rendesen hoszszabb, mint a csontos csatorna. A ductus hossza 12 és 24, átmérője 3 és 5 mm. között ingadozik. Ahol a könytömlőbe megy át, legkeskenyebb. Lefutásban előre kissé domború lapos ívet ir le. A ductus (és könytömlő) az Arlt-féle síkban fekszik, melyet úgy találunk, hogy egyenes vonalat gondolunk a ligament, canthi medialis közepétől az orrszárny végéhez. A kivezető nyilás alakja igen változó és kb. 35 mm.-nyire van az orrlyuk hátsó széle mögött.

A könyszerveknek és a levezető készüléknek épéleti müködése a következő. A könyfolyadék a könymirigyek kivezető nyilásain át a szemteke elülső felületére jut, ezt a szemhéjak mozgásuk közben egyenletesen megnedvesitik. A szemrés csukása (pislogás közben) alkalmából, mely nem egyszerre történik a szemrés egész hosszában, hanem fokozatosan a külső szemzugtól a belső felé, a folyadék a megfeszült áthajlási redők (rivus lacrimarum) mentén természetszerűen a belső szemzúg felé tereltetik, ahol a könytóban meggyül. A könytóba a könypontok merülnek és a tóban meggyült folyadék a pontokon át a szem csukásakor előálló nyomás által a könycsövecsekbe szoríttatik, innét a könytömlőbe, majd az orr-könycsatornába kerül.

A könylevezetés mechanikájában azonban még egy másik tényező is közrejátszik. A könycsövecsek részéről talán a Horner-féle izom ama rostjai, melyeka könycsövecseket hurok módjára vennék körül, a könytömlő

részéről kétségtelenül a ligam. canthi medialis. Ez amint tudjuk a könytömlőt körülfogja és a szemhéjak záróizmával összeszövődött. A szálag a szem csukásával, pislogáskor, összeeső megfeszülésekor, összenyomja a könytömlőt, mikor a szemrés nyilik a szálag meglazul és a tömlő a nyomás alúl felszabadul, ilyenkor rugalmasságánál fogva eredeti térfogatához és alakjához igyekszik visszatérni, miközben szivó hatást fejt ki és a könyfolyadékot magába szivja. Midőn a folyadék a könytömlőt kitöltötte, ez megint csak ruganyosságánál fogva eredeti nagyságához kivánkozik, a folyadékot tehát kinyomja magából és pedig a ductus felé azért, mert ennek az ürtere sokkal nagyobb, mint a könycsövecseké.

Hogy a könyfolyadék levezetésére az emlitett tényező valójában igen lényeges befolyással van, mutatja az a körülmény, hogy a könylevezetés nagyon hiányosan történik, mihelyt a könytömlő rugalmasságát elveszítette (atonia sacci lacrim.) és azért egyrészt szivó hatást nem gyakorol, másrészt a beléje szoritott folyadékot nem nyomja le a ductus naso-lacrim.-ba.

A szemizmok.

A szem mozgásait hat, harántcsíkolt rostokból alkotott izom végzi : a négy egyenes-, és a két ferde.

A szem 4 egyenes izma a látólik körül gyűrű alakban megvastagodott perioritából ered és innét széthajlóan haladnak előre az orbita felső-alsó

medialis és lateralis fala mentén.



12. ábra. A szemizmok tapadási vonalai.

Az izmok tapadási helye a szemgolyó legnagyobb átmérőjén túl van, ahol vékony, de széles legyezőszerű innal tapadnak a sklerához: a belső egyenes rendszerint 5.5, a külső 6.9, a felső 7.7, az alsó 6.5, mm.-nyire a szaruhártya szélétől. Ezekre a távolságokra az inmetszésnél (tenotomia, strabotomia) figyelemmel kell lenni (l. 12. ábra). Az izmok inainak szélessége is különböző, legszélesebb a rectus internus ina, csupán valamivel keskenyebb a felső egyenes-é és legkeskenyebb az alsó- és a külső egyenes ina; Nem egyformák az izom

inainak tapadási vonalai sem, amint az ábrában látjuk.

Az egyenes izmok közül leggyöngébb a rectus superior, mely azonban a leghosszabb (41.8 mm.); legerősebb a külső egyenes; ez két szárral ered, és a két szár között a nerv. oculomotorius, abducens és a trigeminus opthalmicus ága vonul rendeltetési helyére.

A felső ferde izom musculus obliquus superior s. trochlearis, a látóliknál ered és a szemgödör belső falának felső széle mentén megy előre. A fovea trochlearis táján vékony, hengeralakú ín lesz belőle, mely a trochleán átkel. Mihelyt azon áthaladt, megváltoztatja eredeti irányát és attól kb. 60-nyi szög alatt ki- és hátrafelé tér, egyuttal lényegesen szélesebb lesz és a felső egyenes tapadása mögött legyezőszerűen tapad a sklerához 17.8 mm.-nyire a szaruhártya szélétől, tehát az aequator mögött. Az ín hossza a trochleatól a tapadási helyig 19.5 mm.; a tapadási vonal ferdén halad elülrőlbelülről, hátra és kifelé; szélessége közel 11 mm.

Az alsó ferde izom, musculus obliquus inferior rövid innal veszi eredetét a szemgödör alján az alsó orbitalis szél belső végén és az alsó egyenes szemizom ína alatt a szemteke külső felületéhez kerül, ahol a külső egyenes és a látóideg között, a szem aequatora mögött tapad a sklerához; tapadási

vonalának hossza 9.55 mm.

Az izmokat fasciaszálak kötik össze egymással, melyeket az izmokat boritó fasciák bocsátanak ki; hasonló fasciaszálak és rostok a csontos orbitához is rögzülnek. Ezeknek élettani feladata az izommüködés esetleg túlnagy hatásának ellensúlyozása és igy a szemgolyó túlságos mozgáskitérésének megakadályozása; fékező készülék. Legerősebbek ezek a fascia szálak a belső és a külső szemizmon. Az izmokat bevonó fasciák elül a Tenon-tokba mennek át.

A felső szemhéjat emelő izomról már szólottunk (l. 32. oldal). Ennek az izomnak működése a felső egyenesével associált; ezt a két izmot is sürün kötik össze fasciaszálak. Ugyanilyenek kerülnek mindkét izom részéről a felső szemhéj bőréhez és a felső áthajlási redőhöz, hogy a szemhéj bőre-és az áthajlási redő együtt mozogjon a szemhéjjal és a szemgolyóval és ne nehezitse ennek mozgását. Ugyan e végből küldi az alsó egyenes izmot bevonó fascia összekötő szálait az alsó áthajlási redőbe és az alsó szemhéj bőrébe.

Az alsó ferde izom kivételével valamennyi szemizom a látólik körül ered és egymással divergálóan haladnak előre. Az izmok igy üres kúpot határolnak, melynek csúcsa a látólik, alapja a szem aequatorának síkja. Ez az u. n. izomkúp, vagy izomtölcsér. Belsejét orbitalis zsir- és sejtszövet tölti ki, mely a kúpon kivül fekvő orbitalis zsirszövettel az izmok közötti hézagok utján összefügg.

A külső egyenes izmot a nerv. abducens, a felső ferdét a nerv. trochlearis idegzi be, a többi izmot a nervus oculomotorius.

A Tenon-tok capsula s. fascia Tenoni, tunica vaginalis bulbi, kötőszövet, mely az orbita sejt- és zsirszövetét a szemteke felületéről választja el. A sklerán lazán nyugszik és laza, vékony kötőszöveti rostok útján áll vele összefüggésben. A Tenon toknak belső és a sklerának a Tenon tok felé néző felülete endothellel bélelt. A két felület között fennmaradó űr a Tenon űr, nyirok űr, mely a látóidegnek supravaginalis nyiroküregével közlekedik. A fascia Tenoni az orbita kerületén a fascia tarso-orbitalis táján ered, a kötőhártya mögött közel a szaruhártya széléig jut, itt visszahajlik, a szemtekét betakarja és a látóidegnek a szembelépési helye előtt elenyészik, igy tehát a

szem hátsó sarkát sem boritja egészen. A Tenon tokot valamennyi szemizom ína átfurja, mielőtt a sklerához tapadna és a Tenon tok ezeket ínszerű burkolattal látja el, amennyiben itt visszahajlik és az illető izom inának fasciájába megy át.

A szemet mozgató készülék működéséről a következőkben emlékezünk meg.

Hogy a szem különféle irányú mozgásait, a szempár állását stb. szabatosan megjelölhessük, célszerű a következő képzelt tengelyeket és síkokat felvenni.

I. A sagittalis tengelyt, vagy szemtengelyt, mely a szaruhártya csúcspontján és a szem forgási pontján át elülről hátrafelé irányul. A szemnek ezen tengely körüli mozgását a szemteke kerékforgásának, rotatio-jának mondjuk.

A forgási pont, mely körül a szemnek minden mozgása történik, rendes-méretű szemben átlag 1.77 mm.-nyire a látótengely középpontja mögött és 11 mm.-nyire a szaruhártya csúcspontja mögött fekszik.

- 2. A haránt, vizszintes, vagy frontalis tengelyt; a sagittalis tengelyre merőlegesen áll és a két szem forgási pontját köti össze, vagyis vizszintesen jobbról-balra halad. A vizszintes tengely körül a szem fel- és lefelé mozog.
- 3. A merőleges v. magassági tengelyt. Ez a másik két tengelyre merőleges és ugyancsak a szem forgási pontján megy keresztül, merőlegesen felülről lefelé. A merőleges tengely körül a szem kifelé és befelé mozog.

A három képzelt sík:

- 1. A vizszintes sík, mely vizszintesen elülről hátra, a szemteke közepén áthalad és azt egy alsó és egy felső félgömbre osztja. Ebben a síkban mozog a szem a be- és kifelé nézésnél, vagyis akkor, mikor merőleges tengelye körül forog.
- 2. A merőleges sík, merőlegesen felülről lefelé irányul és a szemet egy külső- és egy belső félgömbre osztja. Ebben a síkban mozog a szem, midőn egyenesen felfelé, vagy lefelé mozog, vagyis ha haránt tengelye körül forog. A merőleges síkban halad a szem merőleges déllője.
- 3. Az egyenlitői-, vagy aequatorialis sík, mely szintén merőlegesen felülről lefelé irányul, a szemtekét egy elülső és egy hátsó félgömbre osztja. Ebben a síkban történik a szem kerékforgása, vagyis az a mozgása, melyet sagittalis tengelye körül végez.

Pontos mozgási meghatározásoknál még arra a képzelt egyenesre kell tekintettel lenni, mely a látótérben nézett pontot a szem forgási pont jával köti össze (pillantás vonal) és arra, mely a nézett pontot a szem csomópontján át a sárgafolttal köti össze (rögzités irányvonala). Az egyszerűség kedveért a következőkben e két képzelt egyenest a szemtengelylyel azonosítjuk, bár ez nem teljesen helyes, mert a szaruhártya csúcspontja, melyen át a szemtengely halad, valamennyire kifelé esik attól a ponttól, melyen át a rögzités irányvonala megy; ez a vonal elülső részében a szemtengelytől

befelé és kissé felfelé tér el, a csomóponton túl kifelé és a pillantás vonal sem azonos a rögzitő irányvonalával, mert a forgási pont, melyen át az előbbi vonal halad, a szemtengelyen, tehát a rögzitési vonaltól befelé fekszik (l. 13. ábra).

A szemtengelyek és síkok helyzete szerint a szempár háromféle állá-

sát különböztetjük meg : a primär ,secundär és tertiär szemállást,

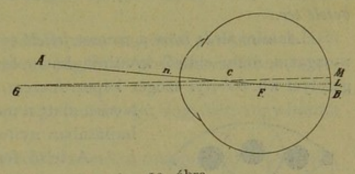
Elsődleges állásban akkor van a szempár, ha a két sagittalis tengely egymással párhuzamosan, a vizszintes síkban van, vagyis akkor, mikor mindkét szem egyenesen előre a végtelenbe irányul anélkül, hogy legkevésbbé is akár fel, akár lefelé térne.

Másodlagos állásban akkor van a szempár, midőn párhuzamos látótengelyek mellett egyenesen felfelé-, vagy lefelé irányul szorosan a merőleges síkban, vagy jobbra, vagy balra, szorosan a vizszintes síkban, vagy ha a két látótengely előre összehajlik, anélkül, hogy a vizszintes síkból

kitérnének, tehát convergentia a vizszintes síkban. (A szemtengelyek csekély divergentiája is lehetséges).

Harmadlagos állásról akkor szólunk, ha a szempár összehajlás mellett felfelé, vagy lefelé jobbra fel, jobbra le stb. néz.

A belső egyenes izom a szea merőleges tengely körül, be-



13. ábra. n = a szaruhártya csúcspontja; c = csomópont; met egyenesen befelé huzza, a F = forgási pont; M = macula lutea; AcB = szemszem tehát a vizszintes síkban, tengely; GcM = rögzités irányvonala; GFL = pillantás vonala.

felé, az orr felé mozog. A befelé mozgást adductio-nak mondjuk.

A külső egyenes izom ugyanabban a síkban és ugyanazon tengely körül, de egyenesen kifelé tériti a szemet, azt abductioba hozza.

A külső egyenes izom a belső egyenesnek antagonistája és megforditva. see to as elegante of the control of the odomenest as consubda ddeys

A felső egyenes izom nem teljesen a frontalis tengely körül és nem szorosan a merőleges síkban mozgatja a szemet felfelé, hanem a képzelt tengely, mely körül a mozgás történik a frontalis tengelytől 200-kal tér ki elülről, belülről, hátra és kifelé, anélkül, azonban, hogy a vizszintes síkból is eltérne. Ennek a tengelyeltérésnek az a magyarázata, hogy az izom eredési és tapadási helye nem fekszik egyénesen szemközt, hanem a izom eredési helyéről, tapadási helyéhez előre és kissé kifelé halad. Szóval a felső egyenes nem egyenesen felfelé mozgatja a szemet, hanem felfelé- és kissé befelé. Azonkivül a szemmel oly körforgást végeztet, hogy merőleges déllőjének felső vége befelé hajlik, toese a selection of the medallishese a soulde so temese a diliter

Az alsó egyenes izom a frontalis tengelytől szintén kb. 209-nyi szög alatt elüiről-belülről, hátra-kifelé térő képzelt tengely körül, lefelé mozgatja. a szemet. A tengelynek eme helyzetéből következik, hogy a szem ezen izommüködésekor lefelé és kissé befelé mozog. Az alsó egyenes iránya eredési helyétől tapadási helyéig szintén kissé kifelé tér. Az izom a szemmel oly kerékforgást végeztet, hogy merőleges déllőjének felső vége kifelé tér.

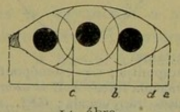
A felső egyenest az alsó egyenes antagonistájának mondjuk, jóllehet müködésük nem mindenben ellentétes, mert úgy az egyik, mint a másik adducál (befelé mozgat). Antagonisták annyiban, hogy az egyik a szemet lefelé, a másik felfelé mozgatja és annyiban, hogy a felső egyenes a szem merőleges déllőjének felső végét befelé, az alsó meg kifelé rotálja.

A felső ferde izom a szemet oly tengely körül forgatja, mely ugyancsak a vizszintes síkban fekszik, de a haránttengelylyel kb. 60°-nyi szöget képez. A képzelt tengely elülről-belülről 60°-nyi szög alatt indul hátra és kifelé a frontalis tengelytől. Miután az izom a szem forgási pontja mögött tapad, müködésekor a szem elülső részét lefelé és kifelé mozgatja; a kerékforgás, melyet végeztet, olyan, hogy a szem merőleges déllőjének felső vége befelé tér.

Az alsó ferde izom a szemet felfelé és kifelé oly képzelt tengely körül mozgatja, mely elülről kivülről, hátra és befelé haladva a frontalis tengelylyel kb. 600-nyi szöget képez. A szem kerékforgása ennek az izomnak

hatása alatt a merőleges déllő felső végének kifelé

hajlásában nyilvánul.



14. ábra. ac—ab = adductio; ab—ad = abductio.

A felső ferde izom az alsónak antagonistája, de csupán oly értelemben, hogy az utóbbi a szemet felfelé mozgatja és kifelé rotálja, az előbbi ellenben lefelé mozgatja és befelé rotálja merőleges déllőjének felső végét, de megegyezik működésük abban, hogy mindakettő abducál.

A fel- és lefelé nézésnél a szem összes kitérése 90°-ot tesz ki. Ennek nagyobb része, azaz 50,° a lefelé, 40° a felfelé kitérésre esik. A vizszintes síkban, a merőleges tengely körül az összes kitérés kb. 95°; azaz a legnagyobb abductio- és legnagyobb adductio közötti kiterjedés kb. 95°-nak felel meg. A befelé kitérés valamivel nagyobb, mint a kifelé kitérés. Gyakorlattal ezek a kitérések még némileg fokozhatók.

Az adductio és abductio nagyságát linearis mértékben a következően állapitjuk meg: Elsődleges szemállásban lemérjük a távolságot a szaruhártya külső széle és a külső szemzúg között (l. 14. ábra). Azután a lehető legerősebb adductiot (befelé nézést) végeztetjük és ebben a szemállásban megint lemérjük a távolságot cornea külső széle és külső szemzúg között. Ha ebből az értékből levonjuk a primär szemállásban találtat, megkapjuk mm.-ekben az adductio nagyságát. Ezután a legszélsőbb abductioba tereltetjük a szemet és ebben a szemállásban megint lemérjük a szaruhártya külső szélének távolságát a külső szemzúgtól. Ezt az értéket levonva a legelső mérés alkalmával talált értékből, megadja mm.-ekben az ab-

ductio nagyságát. Rendesen működő szemizmok mellett az egész távolság — maximalis abductio és maximalis adductio között kb. 18 mm. — lesz és miután minden 1 mm. 50-nak felel meg, 90°. A többi irányban a kitérések nagyságát a perimeteren állapítjuk meg. Az egyik szemet lekötjük, a másik szem egyelőre a perimeteriv közepét veszi szemügyre. Azután az ivet egymásután a különböző déllőkbe állitjuk és az ív mentén próbabetüt közelitünk a kerületből a középpont felé, egyben felhívjuk a vizsgáltat, hogy fejét mozdulatlanul tartva, szemét a közeledő próbabetű felé irányitsa és mihelyt felismeri, olvassa el. A talált határt, mely a szem kitérésének felel meg, berajzoljuk perimeter shemába.

A felső és az alsó szemizmok működésének ismertetéséből láttuk, hogy a szem kerékforgást végez, ha ezek az izmok szerepelnek, de azért az elsődleges szemállásból lehetséges a fel- és lefelé egyenes nézés kerékforgás nélkül is, mert ezt ilyenkor a rectus superior és az obliquus inferior, illetőleg a rectus inferior és az obliquus superior egymást ellensúlyozó

hatása megakadályozhatja.

Ha a két szem nyugalmi helyzetben van, vagyis ha párhuzamos látótengelyek mellett, a vizszintes sikban a végtelenségbe néz, izmai az egyensúly állapotában vannak.

A szem mozgásainál már most vagy csupán egy, vagy két, vagy három

izom léphet egyszerre működésbe.

Egy izom müködik a ki- és befelé nézésnél, a muscul, rectus lateralis, illetőleg a rectus medialis.

Két izom működik az egyenesen fel- és lefelé nézésnél, ez a rectus superior és az obliquus inferior, illetőleg a rectus inferior és az obliquus superior.

Három izom müködik a be- és felfelé, a be- és lefelé, a ki- és felfelé, a ki- és lefelé nézésnél (rectus internus, superior, obliquus inferior; — a rectus internus, inferior, obliquus superior; — rectus externus, superior és obliquus inferior; — rectus externus, inferior és obliquus superior).

Mind a négy egyenes szemizom tonusánál fogva a szemtekét visszahusza az orbitába, a két ferde meg kifelé huzza.

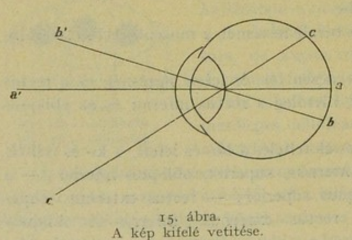
Mindkét szem egyszerre és együttesen mozog ; az impulsus a mozgásra a megfelelő izmokra egyszerre és egyenlő erővel történik. Ez akaratunktól független. Mig az izmok az impulsusnak eleget tesznek, a szem mozgása is minden irányban akadálytalanul megy végbe ; a látótengelyek valamely tárgy nézésénél ebben a tárgyban metszik egymást és a tárgy képe egynemű ideghártya pontokra esik.

Az egynemű, identicus ideghártya pontokat az jellemzi, hogy az odaeső sugarak a látótérnek egy- és ugyanarra a pontjára vonatkoztatnak, más szóval mind a két szem azt a tárgyat, melyből kiinduló sugarak egynemű retinalis pontokra esnek, illetőleg ott képet nemzenek, egyszerűen látja,

ez a kétszemű egyszerű látás. Hogy ez az identitás a szem helyes associált müködéséhez kötött az kétségtelen, de arra nézve eltérők a nézetek, hogy az identitás világrahozott vagy szerzett, azaz gyakorlattal sajátitjuk el és világrahozott, vagy szerzett az associatio és az identitásnak következménye. Bárhogy legyen is, annyi kétségtelen, hogy csupán a szemizmok kifogástalan működése teszi lehetővé az identitást, a kétszemű egyszerű látást és a helyes tájékozást, vagyis azt a tehetséget, hogy a látott tárgy képét arra a helyre vetitjük, melyben a tárgy áll, vagyis, hogy képesek vagyunk, a tárgynak helyzetét a térben helyesen felismerni és megitélni.

Nagyon természetes "hogy ez az identitás nemcsak a legélesebb látás helyére : a fovea centralisra, hanem az attól körzetileg fekvő retinalis pontokra is vonatkozik. A szemügyre vett ponttól, vagy tárgytól jobbra, vagy balra álló tárgy képe a foveától jobbra, vagy balra keletkezik, de teljesen azonos távolságban úgy az egyik, mint a másik szemben, azaz identicus helyeken, tehát ezt a tárgyat is egyszerűen látjuk.

Valamely nézett (látott) pont (tárgy) képének helyét a retinán úgy tudjuk meg, hogy u. n. iránysugarat húzunk, vagyis olyan egyenest, mely a szem csomópontján áthaladva a nézett pontot a retinával köti össze. Ha valami tárgyat szemügyre veszünk, annak képe a maculában keletkezik, az ezen tárgynál mélyebben fekvő tárgy képe a macula, fölött, az ezen



tárgynál magasabban álló tárgy képe a fovea alatt, jobbról álló-é a foveától balra, balra álló-é a foveától jobbra keletkezik. — Miután pedig a tárgy helyzetét olyképen itéljük meg, hogy a tárgyat ott állónak tudjuk, ahová az iránysugár az ideghártya képtől a szem csomópontján át kifelé tart, amit kifelé vetitésnek mondunk, ter-

mészetszerűen következik, hogy azt a tárgyat, melynek képe a fovea fölött keletkezett, azt alul állónak tudjuk, azt, melynek képe a fovea alatt keletkezett, azt fölül állónak stb. és pedig annál feljebb, lejebb, vagy inkább oldalt állónak, mennél lejebb, feljebb, vagy inkább oldalt a foveától keletkezett a képe. (l. 15. ábra).

A szemizmoknak bármily befolyás okozta müködés zavara mindenekelőtt azt eredményezheti, hogy a szembe jutott sugarak nem kerülnek egynemű ideghártya pontokra. Ekkor kettős képek, még pedig kétszemű kettős képek keletkeznek (ha mindkét szem jól lát). Erről könnyen meggyőződhetünk, ha fehér papirlapra rajzolt fekete pontot szemlélünk. A szem izmainak helyes müködésénél a pontot egyszerűen látjuk, mert képe egynemű retinalis pontokra esik. Ha ujjunkkal egyik szemünket bármilyen

ányban eltoljuk, a sugarak nem jutnak többé identicus ideghártya-pontokra és a fekete pontot kettősen látjuk. Ugyanezt a kisérletet hasábbal is megtehetjük. Tudjuk, hogy azok a sugarak, melyek az üveghasábra esnek, annak alapja felé térittetnek. Ha hasábot tartunk pl. jobb szemünk elé alapjával be, vagy kifelé s mindkét szemmel pl. fekete pontot nézünk, az kettősen fog látszani mert a jobb szembe induló sugarak a hasáb alapja felé eltérítve, nem kerülnek a sárga foltra, úgy mint a jobb szemben.

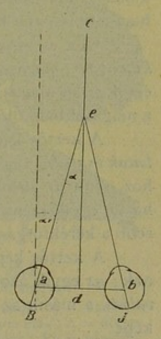
Az ilyen módon létrehozott kettős képeket, főleg ha gyengébb hasábot alkalmaztunk rendesen csak rövid ideig látjuk, mert a szem azzal, hogy a hasáb mögött eltér (ki- vagy befelé), a tárgy képét a sárga foltra, tehát a másik szemmel egynemű retinalis pontra tereli. A szemnek ezt a (veleszületett) törekvését és képességét, hogy a hasáb okozta kettős képeket kitérésével megszüntesse, összeolvasztási hajlamnak mondjuk. A leg-

erősebb hasábokat a szem befelé kitéréssel képes legyőzni, kevésbbé erőseket kifelé eltéréssel és csak igen gyengéket 1, legfeljebb 20-úakat fel- és lefelé kitéréssel.

Annak a hasábnak törőereje, melyet a szem befelé eltéréssel képes legyőzni, a convergentia — összehajlás mértékét — melyet kifelé eltéréssel tud legyőzni, a divergentia — széthajlás mértékét adja.

Az összehajlásnak épen úgy, mint az alkalmazkodásnak van közelpontja és van távolpontja. A közelpont a szemhez legközelebb fekvő ama pont, melyre a szempár meg összehajlani képes. Gyakorlatilag az összehajlási közelpontot a Landolt-féle ophthalmodynamometerrel határozzuk meg, melynél a hátulról megvilágitott keskeny rést addig közelitjük a szemhez, mig a rés kezd kettősen látszani.

Az összehajlás távolpontja lehet végtelen távolságban (párhuzamos látótengelyeknél), lehet a végtelenen belül (+távolságban), vagy a végtelenségen túl (-távolságban), midőn a látóvonalak széthajlanak, mert erre is képesek, ha mindjárt csekély mértékben is.



ró. ábra.
Nagel-féle méterszög ab = basalisvonal;
cd = középvonal;
e = nézett pont;
u = összehajlási szög

Az összehajlás maximumának és minimumának különbsége adja az összehajlási szélességet.

Az összehajlás nagyságának megjelölésére a Nagel-féle méterszög szolgál alapegységnek. Magyarázatát a következőkben adjuk. A két szem forgási pontját összekötő egyenes az alap- vagy basalis vonal (l. 16. ábra); ennek felezési pontjában a vizszintes síkban merőlegesen álló egyenes a középvonal. Az összehajlási szöget úgy tudjuk meg, hogy a középvonalon elhelyezett ama ponttól melyre a szempár összehajlik, egyenest huzunk a szem forgási pontjához. Ennek nagysága az összehajlási pont távolságával fordított arányban áll; minél nagyobb az összehajlási pont távolsága,

annál kisebb az összehajlási szög és megfordítva. A méterszög már most az az összehajlási szög, melyet a szempár, a középvonalon I méter távolságban fekvő pontra történő összehajlás alkalmával elfoglal. Ha a pont 2 m. távolságban van, az összehajlási szög 0.50 méterszöggel egyenlő, ha a pont 50 cm.-nyire van az összehajlási szög — 2 méterszög stb.

A méterszög fokszerinti nagysága különböző egyéneknél különböző, mert az alapvonal hosszától függ; mennél hosszabb az, annál nagyobb a méterszög. Az alapvonal hosszát átlagban 64 mm.-rel számítva, a méter-

szög kb. 1050'-czel egyenértékű.

Visszatérünk a kettős képekhez. Ezek egyneműek és keresztezettek lehetnek. Egyneműek, ha a bal szemmel látott kép balkéz felé, a jobb szemmel látott jobbkéz felé áll, vagyis ha a balkéz felé eső kép tünik el mikor a bal szemet becsukjuk és a jobbkéz felé eső, ha a jobb szemet behunyjuk. Ha a balszem becsukásánál a jobbkéz felé eső kép tünik el és a balkéz felé eső, ha a jobb szemet hunyjuk be, a kettős képek keresztezettek.

Ugy az egynemű, valamint a keresztezett kettős képek egyenlő- és különböző magasságúak lehetnek. Ez utóbbi akkor következik be, ha az egyik szem magasabban áll, mint a másik (pl. az alsó egyenes bénulásánál) ;

a magasabban álló szem képe mindig a mélyebben álló kép.

A kettős képek vagy párhuzamosan állanak, vagy egymás felé hajlottak és pedig vagy úgy, hogy a képek felső végei állanak közelebb egymáshoz, mint az alsók, vagy megfordítva. A kettős képek akkor hajolnak el, ha az egyik szem kerékforgást szenved, illetőleg ha az egyik szemen erősebb a kerékforgás, mint a másikon.

A kettős képek a szempártól egyforma távolságban állónak látszanak; az egyik azonban tisztább, mint a másik. A tisztábban látott kép a valódi, a másik az álkép. A valódi kép a helyesen mozgó és irányuló szem

képe.

Az álkép idővel könnyen eltünik, egyrészt azért, mert figyelmünk arra a tárgyra irányul, melyet szemügyre veszünk, másrészt azért, mert az ideghártyának a sárga folttól távolabb eső részeivel, ahol az álkép keletkezik, anélkül is kevésbbé élesen látunk és végre azért is, mert a szem alkalmazkodása, mely mind a két szemen egyenlő impulsus alapján megy végbe, arra a pontra történik, melyre szemünket irányitjuk. A másik szem képe ezért mind homályosabb lesz és végre könnyen elnyomatik.

A kétszemű kettős képekkel szembe állítjuk az egyszemű, a monocularis kettős képeket. Ezek úgy jöhetnek létre, hogy a sugarak a szem törő közegeinek valamelyikében különféleképen töretnek; igy kezdődő szürke

hályognál, lencseluxationál, üvegtesthomályoknál stb.

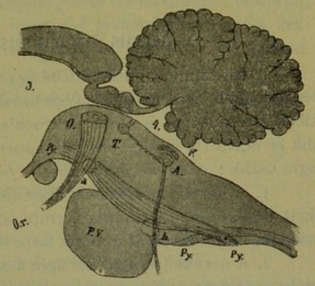
A binocularis kettős képek eltünnek, mihelyt az egyik szemet eltakarjuk, a monocularis kettős képek ellenben ilyenkor is fenmaradnak.

Nervus oculomotorius, trochlearis és abducens.

A nervus oculomotorius rostjai az oculomotorius magból erednek, mely az aquaeductus Sylvii alapján fekszik. A rostok lefelé haladnak és a pons elülső szélén már mint idegtörzs kerülnek elő (l. 17. ábra), előre és kissé kifelé tartva a sinus cavernosusba jutnak, ahol a sympathicus plexus caroticusával nehány szállal összeszövődnek. Az ideg a fissura orbitalis superior-on át jut a szemüregbe. Közvetlenül a fisura előtt két ágra oszlik. A felső ág a levator palpebrae superioris-t és a rectus superiort idegzi be, az alsó nagyobb ág megint három ágra szakadva a musculus rectus infé-

rior-t, a rectus internust és az obliquus inferiort látja el. Az idegnek ehhez az izomhoz szolgáló ága a leghosszabb és a ganglion ciliarehez a rövid v. mozgató gyökeret küldi.

Az oculomotorius mag több magrészletből—segmentum-ból—áll. Az egyes segmentumokból más-más izomnak szóló rostok kerülnek ki; a magnak legelülső részéből azok, melyek a sphinkter pupillae-t és az alkalmazkodás izmot látják el, közvetlenül e mögött a részlet mögött fekvő segmentumból azok a rostok kerülnek elő, melyeknek rendeltetési helye a musculus rectus internus. A magnak még hátrább fekvő részeiből



17. ábra. A szemizmok magvai.

O = oculomotorius mag; or = oculom.
rostjai; T = trochlearis mag; A = abducens mag; PV. = pons; Py = pyramis
kötegek; 3 = harmadik, — 4 = negyedik
agygyomrocs; F = facialis mag.

kikerülő rostok a szemhéjat emelő izmot, a felső egyenest és az alsó ferdét látják el. Leghátul az a magsegmentum foglal helyet, melynek rostjai az alsó egyenes izomba kerülnek. Szóval a synergiásan müködő izmokhoz szóló mag részletek közvetlenül egymás mellett fekszenek. A rostok a pons táján még eléggé izoláltan futnak és csak a pons elülső szélén egyesülnek idegtörzszsé.

A nervus trochlearis rostjai a 4-ik agygyomrocs fenekén elhelyezett szürke magból erednek, mely közvetlenül az oculomotorius mag mögött fekszik. Az idegrostok a magból felfelé és kissé hátrafelé tartanak a velum medulare anticum-ba jutnak, ahol a másik oldali trochlearis rostjaival kereszteződnek, majd a pedunculus cerebrit kivülről megkerülve mint idegtörzs az agy alapján haladnak; az ideg a sinus cavernosuson és a fisura orbitalis superioron át jut az orbitába, ahol a felső ferdét idegzi be.

A nervus abducens rostjai szintén a 4-ik agygyomrocs fenekén elhelyezett szürke magból válnak ki. A mag jóval az előbbi két mag mögött, a facialis-mag tőszomszédságában fekszik. Az idegrostok lefelé tartanak és a pons hátsó szélén kerülnek az agyalaphoz, miután előzetesen a pyramis kötegek rostjai között haladtak. Az ideg ugyancsak a sinus cavernosus-on megy át, ahol a sympathicus plexus caroticus-ától I—2 szálat kap, azután a fissura orbitalis superioron át jut a szemgödörbe, a hol a külső egyenest látja el.

A három emlitett ideg magvait rostok kötik össze egymással és ugyancsak ilyen összeköttetés áll fenn, a kétoldali hasonnevű magok között; a magoktól rostok mennek az agy kérgéhez, valószinüleg a gyrus angularisban elhelyezett, az associált szemmozgásokat szabályozó középpontokhoz.

A nervus trigeminus ophthalmicus ága.

A trigeminus ophthalmicus ága tisztán érző ideg és a ganglion Gasseri leggyöngébb ága. A sinus cavernosusban a sympathicus ideg plexus caroticus internusával és a nervus trochlearis-sal is nehány szállal összeszövődik és mielőtt a fissura orbitalis superioron át a szemüregbe jutna, három ágra oszlik: a nervus lacrimalis, — frontalis — és naso ciliaris.

 A nervus lacrimalis a musculus abducens felső széle mentén halad, ágat bocsát a n. zygomaticus temporalis ágához és a könymirigyet, a külső

szemzúg kötőhártyáját és bőrét látja el.

2. A nervus frontalis két ágra hasad. Ezek : a) a nervus supraorbitalis, mely az incisura supraorbitalis mentén hagyja el a szeműreget és a homlok bőrében terjed szét ; a felső szemhéj idegei (nervi palpebrales superiores) ennek az idegnek ágai és

b) a nervus supratrochlearis. Ez a felső ferde szemizom mentén halad és a trochlea fölött lép ki az orbitából, a hol a felső szemhéjat és a határos

homlokbőrt látja el.

3. A nervus naso-ciliaris a nervus abducens-sel együtt a külső egyenes szemizom két szára között lép a szemüregbe, ahol a ganglion ciliare-hez a hosszú, vagy érző gyökeret bocsátja. Az opticus külső kerületétől átmegy annak belső kerületéhez és a felső ferde és belső egyenes izom között két ágra oszlik. Ezek

a) a nervus ethmoidalis és a nervus infratrochlearis. Ez utóbbi a trochlea alatt hagyja el az orbitát és a könytömlő falát, a caruncula lacrimalis-t

és a belső szemzúg kötőhártyáját látja el.

Ezeken az idegeken kivül még a trigeminus ugyancsak sensitiv természetű II-ik ágából eredő következő idegek állanak közvetlen vonatkozásban a szemmel.

1. A nervus zygomaticus s. subcutaneus malae, mely a fissura orbitalis inferior-on át jut a szemgödörbe, ahol két ágra oszlik.

a) a ramus temporalis, mely a nervus lacrimalissal lép összeköttetésbe, és b) a ramus malaris.

2. A nervus infraorbitalis. A canalis infraorbitalison át kerül az orbitából az archoz; itt az alsó szemhéj bőrét és kötőhártyáját látja el.

Ganglion ciliare.

Ez az orbita hátsó részében a látóideg és a külső egyenes izom között fekvő 2-3 mm. átmérőjű, sokoldalú csomó, melynek hátsó részletébe három ideg, adja az u. n. gyökereket, elülső részletéből ágak gyanánt, a ciliaris idegek kerülnek ki.

A három gyökér: a rövid, vagy mozgató gyökér (radix brevis s. motoria), a nervus oculomotorius-ból; a hosszu, vagy érző gyökér (radix longa s. sensitiva), a nervus naso-ciliaris-ból és a sympathicus gyökér (radix sympa-

thica), a sympathicus plexus caroticus internus-ából.

A ganglion ciliare elülső széléből kiinduló ágak a ciliaris idegek, nervi ciliares (l. 16. old.).

Az arcideg (nervus facialis).

A nervus facialis a 4-ik agygyomrocs fenekén, közvetlenül az abducens mag mellett és tőle kissé felfelé elhelyezett magból ered.

A szem védő- és segítőkészülékeivel az arcidegnek az a része kerül közelebbi vonatkozásba, midőn az ideg a parotist átfurta és a musc. massetericus-on fekvő pes anserinus maior-ra oszlott : Innét indulnak ki : 1. a rami temporo-frontales a musc. orbicularis palpebrarumhoz és 2. a rami zygomatici a musculus orbicularis-orbitae számára.

A nervus facialist sokan a könymirigy tulajdonképeni elválasztó idegének nézik. Az ideg nem közvetlenül ugyan, de közvetve áll összeköttetésben a könymirigygyel. A közvetitést egyrészt a ganglion spheno-palatinum, másrészt a facialis ganglion geniculi-ja eszközli. Az előbbi ganglion a fossa spheno-palatinaban fekszik; ennek a ganglionnak érző gyökerét a nervus trigeminus II-ik ága adja. Ebből a ganglionból indul ki a nervus petrosus superficialis major, mely a nervus facialis ganglion geniculi-jébe megy. A trigeminus második ága pedig, a nervus zygomaticus-t s. subcutaneus malae-t is adja, melynek ramus temporalisa a nervus lacrimalissal szövődik össze. Igy tehát a nervus facialisból a nervus petrosus superficialis major mentén indulhatnak rostok a ganglion spheno-palatinum-ba, innét a trigeminus II. ágába és a ramus temporalis mentén a könymirigybe.

A szem nyirokútjai, táplálkozási- és feszültség-viszonyai.

A nyirok lefolyását az elülső és hátsó nyirokutak közvetitik. Az elülső nyirokutak az elülső és a hátsó csarnok, a Schlemm-csatorna és az elülső sugárvénák. A nyirok a hátsó szemcsarnokból az elülsőbe, innét a ligamentum-pectinatumon át a Schlemm-csatornába jut, ahonnét a ciliaris vénák vezetik el.

A hátsó nyirokutakban a nyirok lefolyása a következő: A nyirok egyrészt a canalis hyaloideuson át egyenesen a látóideg nyiroküregeibe jut, másrészt a perichorioidealis és a Tenon-üregből, mely két ür egymással a vortex vénák útján közlekedik, ugyancsak a látóideg nyiroküregeibe. A Tenon-ür u. i. a látóideg supravaginalis, a perichorioidealis ür pedig a látóideg belső nyiroküregével közlekedik.

* * *

Ott ahol vérerek nincsenek a szem egyes részeinek táplálkozása a következő:

A szaruhártyát legnagyobb részt a pericornealis vérérhálózat, csekély részben a csarnokviz osmosis utján táplálja. A csarnokviz tápértéke igen csekély, mert fehérjét alig tartalmaz.

Az üvegtest és a lencse táplálkozását kizárólag az uvea elülső része, főleg a sugártest eszközli. A híg anyag difusio útján kerül a lencsetokon át a lencse anyagába és ugaynilyen módon jut a hyaloideán át az üvegtestbe.

Az ideghártya belső rétegeit a retina centralis vérerei táplálják, a külső rétegeket és a sárga folt táját egész vastagságában az érhártya choriocapillaris mert ezekben a rétegekben és a macula táján retinalis vérerek nincsenek.

* * *

Emberi szemben rendes körülmények között az intraocularis nyomás átlagban egy 26 mm. magas Hg. oszlop nyomásával egyenértékű. Az intraocularis nyomás egészséges szemben jóformán állandónak mondható, dacára annak, hogy folyton ismétlődő körülmények, igy a pupilla tágulása és szükülése, a szemhéjaknak és a külső szemizmoknak müködésük közben nyomása a szemgolyóra, az alkalmazkodás, összehajlás stb. kétségtelenül befolyásolják az intraocularis nyomást. És hogy ez mégis alig változik ennek az a magyarázata, hogy a nyirok kiválasztása a megváltozott nyomást azonnal kiegyenliti; a kiválasztás növekedik, ha az intraocularis nyomást csökkenteni kell és gyérül, ha az intraocularis nyomást növelni kell. A szemnek a lencse előtti- és a lencse mögötti részében a nyomás rendes körülmények között teljesen egyforma.

A szem feszültsége, tensio-ja, mely különféle szembajokban vizsgálatunk tulajdonképeni tárgya és melyet rendszerint tapintás utján állapitunk meg (l. 53. old.) nem teljesen azonos az intraocularis nyomással, de azért az előbbiből eléggé megbizhatóan következtethetünk az utóbbira. A feszültségre u. i. befolyással van a szem burkának rugalmas, vagy rigid volta, úgy hogy épen e miatt öreg egyéneknél rendesen nagyobb tensiót találunk mint fiataloknál.

Ujszülött szeme; a szem változásai halál után.

Az ujszülött orbitája közepén átfektetett merőleges síkban, haránttojásdad (felnőttnél majdnem teljesen ép körvonal) ; a szemgolyó jóformán gömbalakú; az orbita helyzete majdnem vizszintes (nem dült, mint felnőttnél). A szaruhártya aránylag nagyobb, mint felnőttnél, görbülete is valamivel erősebb. A sklera kékes szinű, mert vékonyabb és ezért az érhártya áttetszik. A lencse elülső felületének görbületi sugara 4 mm. a hátsó-é kb. 3 mm. Zonula-rost több van, mint felnőttnél. A sugártest csak félakkora vastagságú és rövidebb; a sugártest nyujtványok azonban messzebbre nyulnak az iris ciliaris kerületén át, mint felnőtteknél; a sugárizom délköri- és körkörös rostjai már elkülönödtek és a pupilla záróizma már épen olyan széles, mint felnőttnél. Az uvea festékszegényebb, mint később, az ora serrata macroscopicusan még nem látszik tisztán. Az ideghártya vékonyabb; a látóidegfő csak nagyon kevéssel kisebb, mint felnőttnél, a látóidegrostoknak velőhüvelyei ujszülöttnél még nem látszanak; a physiologiás excavatio már látszik. A szemizmok vékonyabbak, a pillaszőrök aránylag hosszúak, nyirok folliculusok állitólag soha sincsenek a kötőhártyában.

Az ujszülött szeme már néhány órával a születés után megkülönbözteti a világosságot a sötétségtől és a pupillának fényre reactiója ilyenkor már megállapítható. A pupilla tágsága 2·5—3·5 mm. A tágság az első élethónaptól a 6-ik életévig nő, épen úgy mint a reactio terjedelme. Az ujszülött szeme átlagban 2—3 d. hypermetropiás. Ujszülött még nem sir könyezve amit a középponti idegkészülék még fejletlen voltából magyaráznak, mert a könymirigy elválasztásra már képes; az orr nyálkahártyájának izgatásánál u. i. az ujszülött szemei könyeznek.

A szineket csak a második életév után különbözteti meg a gyermek ; a sárgát és vöröset hamarabb, a zöldet és kéket utóbb.

* * *

Halál után a szaruhártya bágyadt, majd homályos lesz, aminek körülbelül az az oka, hogy finom endothelje csakhamar tönkremegy, leválik, úgy hogy a csarnokviz a cornea stromájába jut és azt elhomályosítja.

A szemgolyó puhább, pettyhüdt lesz, ami azzal magyarázható,

hogy nedvtartalma párolog, anélkül, hogy frissel pótoltatnék.

A halál beállta pillanatában a pupillák tágulnak, azután 1—2 órán belül még szükülnek; az egyik esetleg erősebben, mint a másik.

MÁSODIK FEJEZET.

A szem megvizsgálása.

Mindenek előtt a beteg panaszairól tájékozódunk és arról, hogy baja mikor és milyen körülmények között kezdődött, szóval először az anamnesis adatai iránt érdeklődünk. Ezután áttérünk a látószerv megvizsgálására. Ez subjectiv és objectiv vizsgálatokkal történik.

Subjectiv vagy functionalis vizsgálatok: a középponti látásélesség és ezzel kapcsolatosan a szem távolpontjának, az u. n. refractionak, majd a szem közelpontjának megállapítása; e kettőből a szem u. n. alkalmazkodási szélességét is megtudjuk; a látótér-, a szinérzés- és a fényérzés megvizsgálása.

Az objectiv vizsgálatok: a szem külső megszemlélése és az ezzel járó apróbb vizsgálatok, vizsgálat nagyítóval és oldalt beeső világítással, áteső világítással történő vizsgálat, a szem hátterének megvizsgálása, végül a szem refractiójának meghatározása.

A vizsgálatok sorrendje a következő: Kezdjük a szem külső megszemlélésével azután térjünk át a functionalis vizsgálatokra, végül az előbb

említett sorrendben a többi objectiv vizsgálatokra.

Feltétlenül megbizhatónak csupán az objectiv vizsgálatok adatait tekintjük, bárha ismételten épen csak a functionalis vizsgálatok adatai tájékoztatnak a baj természetéről. Nem szükséges azonban, sőt esetenként nem is lehetséges, hogy az összes vizsgálatokat végig csináljuk; mihelyt teljesen tisztába jutottunk a baj mivoltával, a feleslegeseknek megismert vizsgálatoktól eltekinthetünk.

A szem külső megszemlélése.

A szemnek, védő- és segítő készülékeinek pontos külső megvizsgálása igen sokszor nemcsak teljesen tisztázza a baj lényegét, hanem a további vizsgálatok szükséges, vagy felesleges voltáról is tájékoztat. Ez a vizsgálat diffus napvilágitásnál történik, rendszerint úgy, hogy a beteget az ablakkal szembe ültetjük.

Figyelmünk első sorban a szemet környező bőrre és a szemhéjak bőrére irányul, azután megnézzük vajjon a szemrés normalis tágságú, rendes hosszúságú és jól záródik-e, ha a szemet könnyedén behunyatjuk és belemerülnek-e ilyenkor a könypontok a könytóba, nem szorul-e görcsösen össze a szemrés, sűrűn pislog-e a beteg, vagy ellenkezőleg nagyon ritkán; a szemhéjszél rendesen áll-e és nem fordul-e el a szemtől, vagy ellenkezőleg befelé, nem találjuk-e a szemhéjszélt megvastagodottnak, pikkelyekkel, vagy pörkökkel fedettnek, rendes állásúak és külleműek-e a pillaszőrök.

Azután meggyőződünk arról, hogy a szemgolyó nem mered-e ki a rendesnél jobban a szemgödörből, vagy megfordítva, nem ül-e kelleténél mélyebben a szemgödörben, szabadon mozog-e a szem minden irányban, ha felhivjuk a beteget, hogy nyugodt fejtartás mellett, ujjunkat nézze, melyet 40—50 cm.-nyire szeme előtt a középvonaltól a körzet felé minden irányban mozgatunk. Ezzel kapcsolatosan meggyőződünk arról is, kellő-e az összehajlás; e végből a beteggel ujjunkat nézetjük, melyet a középvonalban 60—70 cm.-nyi távolságból lassan közelitünk a szem felé.

Ezután a szemgolyó felületes szöveteinek, nevezetesen a bulbaris kötőhártya, a szaruhártya és a sklera, továbbá a szemhéj-kötőhártya megvizsgálására kerül a sor. A szemteke-kötőhártyát arra nézve vizsgáljuk síma és áttetsző-e és mentes-e a belöveltségtől. A szemteke belöveltsége (injectio) lehet conjunctivalis és lehet ciliaris (episkleralis, pericornealis). Az előbbi a conjunctiva saját, felületesen elhelyezett vérereinek belöveltsége és élénk piros, illetőleg skarlát-piros színű; elhelyezésüknél fogva a belövelt vérerek a kötőhártyával együtt eltolhatók. Ha a belöveltség nem túl sűrű, a vastagabb értörzsököt egyenként igen jól láthatjuk. Ezzel szemben a ciliaris belöveltség a szaruhártya körül diffus rózsa, vagy ibolyaszínű koszorút alkot, melyben az egyes belövelt vérereket nem látjuk; a kőtőhártya alatt való elhelyezésüknél fogva, ezek a vérerek nem tolhatók el a kötőhártyával együtt. Itt az elülső ciliaris vérerek belöveltségéről van szó, mely minden szaruhártya-, szivárványhártya és sugártest gyuladásnak kisérő tünete.

A szaruhártyát nagyságára, átlátszóságára, görbületére és érzékenységére vonatkozólag vizsgáljuk; ez utóbbit úgy, hogy összesodrott selyempapirossal, vagy vattával érintgetjük; átlátszóságát és görbületét akként, hogy a beteggel szemben levő ablak képét tükröztetjük a szaruhártyán, mialatt a vizsgált szemével, mozgó ujjunkat követi. Igy az ablak képe mindig más-más szaruhártya-részletre kerül. Teljesen tiszta, átlátszó, síma és rendes görbületű szaruhártyán az ablak tükörképe fénylő, éles és rendes; mihelyt a szaruhártya egyenlőtlenül görbült, vagy felszine egyenlőtlen, a tükörkép elhuzódott, ha felszine bágyadt, vagy homályos, a tükörkép is homályos, nem fénylő.

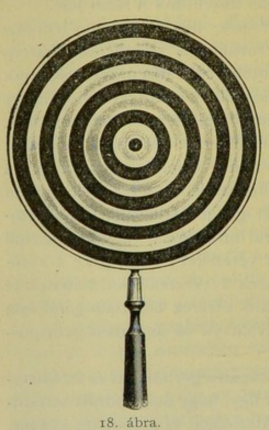
A tükröztetéssel a szaruhártyának csupán nagyobbmérvű görbületi rendellenességeit állapíthatjuk meg és azt, ha a szaruhártya különböző helyein a görbület jelentékenyebben más, amidőn a tükörkép nagysága a különbözően görbült helyeken különböző lesz. Ha az egész szaruhártya görbülete a rendesnél jóval nagyobb, a tükörkép a rendesnél sokkal kisebb

és ha görbülete a rendesnél lényegesen csekélyebb, a tükörkép a rendesnél nagyobb. A tükörképnek ezen minőségét a kevésbbé járatos vizsgáló csupán normalisan görbült szaruhártya tükörképével való összehasonlítás alapján itélheti meg. Az ablak helyett a *Placido*-féle *keratoskop* (l 18. ábra) fekete köreit is tükröztethetjük a szaruhártyán.

A sklerának szinére és ugyancsak görbületére figyelünk, főleg, hogy nem dudorodik-e ki helyenként, vagy ellenkozőleg nem mutat-e helyenként

kisebb-nagyobb mélységű besüppedéseket.

Az alsó szemhéj kötőhártyát az áthajlási redővel együtt könnyen áttekinthetjük, ha mutató, és hüvelykujjunkkal az alsó szemhéjat lefelé huzzuk, mialatt a beteg felfelé néz. Valamivel nehezebb a felső szemhéj kötőhártyájának és áthajlásának megvizsgálása; ezt azonban semmi körül-



18. ábra. Placido keratoskopja.

mény között nem szabad elmulasztani, mert igen gyakran a kötőhártya kóros változásai, igy pl. a trachománál is, sokkal kifejezettebbek a felső tarsalis kötőhártyában és áthajlásban, mint az alsóban, azonkivül még gyakran épen a felső szemhéj alá fészkeli be magát a szembe jutott idegen test. Hogy a felső szemhéj kötőhártyáját és áthajlását megláthassuk, a felső szemhéjat ki kell forditani (ektropionálni). Ez úgy történik, hogy a beteget erősen lefelé nézetjük, balkezünk hüvelyk- és mutatóujjával megfogjuk a szemhéj szabad szélét (nem a pillaszőröket), a szemhéjat lefelé és a szemtől kissé elhuzzuk, jobb kezünkkel hüvelykujjával pedig a felső orbitalis szélnél benyomjuk a szemhéjat és egyuttal a szemhéj szabad szélét felfelé, a homlok felé emeljük. A felső szemhéj ilyenkor hüvelykujjunk körül kifordul.

Az elülső csarnoknak főleg mélységét vizsgáljuk meg, rendes mélységű, mélyebb, sekélyebb, vagy egyenlőtlen mélységű.

A szivárványhártya szinét és rajzolatát figyeljük meg és azt, hogy a

szem gyors mozdulatainál nem rezeg-e.

Ezután a pupillát vizsgáljuk; mindenekelőtt azt nézzük, vajjon az egyik, vagy másik, vagy mind a kettő a rendesnél tágabb, vagy szűkebb, kerek, ellypsises, egyenlőtlen, vagy zegzugos, tiszta fekete és központos fekvésű.

A pupilla-vizsgálatnak igen fontos része a pupilla reactiojának megvizsgálása fényhatásra, alkalmazkodásra és összehajlásra. Az eljárás a következő: A beteg szemben ül az ablakkal és ezen keresztül a messze távolba néz; egyik szemét kezével letakarja, vagy mi takarjuk le, ügyelve, hogy a szemet ne nyomjuk. Ezután nehány másodpercre elfedjük a másik (a vizsgálandó) szemet is, majd kezünket gyorsan eltávolítjuk és megfigyeljük, hogy a pupilla összehuzódik-e. Ez a direct fényreactio vizsgálata.

Ezután a consensualis reactiot vizsgáljuk: Az egyik szemet, pl. a balt, kezünkkel, vagy ernyővel hol eltakarjuk, hol kezünket elvesszük és megfigyeljük a jobb szem pupilláját, vajjon ez a bal szem eltakarásánál tágul-e és megszükül-e, ha a bal szem elül kezünket elvesszük. Ebből a kettős vizsgálatból fontos következtetéseket vonhatunk le. Ha pl. a bal szem pupillájának direct reactioja hiányzik, vagy hiányos, azt akár a bal szem fényérzésének csökkenése, akár a szivárványhártya idegeinek bénulása, akár a szivárványhártyának az elülső lencsetokhoz tapadása okozhatja. Ha a bal szemet hol beárnyékoljuk, hol meg szabadon hagyjuk és a jobb szem pupillája (feltéve, hogy ez a szem egészséges) ilyenkor mozdulatlan marad, a bal szem fényérzése hiányos; ha azután a jobb szemet, hol eltakarjuk, hol szabadon hagyjuk és a bal szem pupillája renyhén, vagy nem mozog, akkor a bal szem szivárványhártyájában van a hiányos, vagy hiányzó pupillareactio oka.

A pupillának összehajlásra és alkalmazkodásra reactioját úgy vizsgáljuk, hogy a középvonalban tartott ujjunkat, melyet a beteg állandóan néz, 50—60 cm.-nyi távolból mindjobban közelítjük a szemhez; a szempár ilyenkor összehajlik és alkalmazkodik is, a pupillának ekkor meg kell szükülnie. Ez a vizsgálat is fontos, mert pl. tabesnél és progressiv paralysisnél, ismételten már annak kezdeti szakában is, azt találjuk, hogy a pupilla fényre nem, vagy csak nagyon hiányosan reagál, mig a reactioja összehajlásra és alkalmazkodásra megfelelő. Ez az Argyll Robertson-féle tünet.

Soha se mulasszuk el az intraocularis nyomás megvizsgálását, ami úgy történik, hogy a beteget lefelé nézetjük és mindkét kezünk mutató ujját a szemhéjon át a szemgolyó aequatora tájára fektetve, felváltva, hol az egyik, hol a másik ujjunkat reányomjuk a bulbusra, épen úgy mint a fluctuatiot szokás kitapintani. A rendes intraocularis nyomást Tn-nel jelöljük; a fokozódást (hypertonia) annak foka szerint T+1, T+2, T+3,-mal. A T+3 kőkeménységű szemgolyót jelent. Ha az intraocularis nyomás csökken (hypotonia), annak jelölése T-1, T-2, T-3-mal történik. T-3 a teljesen pettyhüdt, puha szem.

Az intraocularis nyomás pontos megmérése és értékekben kifejezésére külön eszközök az ophthalmotonometerek állanak rendelkezésünkre. Ezek között legáltalánosabban használt és legmegbizhatóbb a Schiötz-féle tonometer (l. 19. ábra). A szemnek holocain-nal történt érzéstelenitése után a hanyat fekvő beteget egyenesen felfelé nézetjük, az eszközt a két kampónál fogjuk és alsó homorú korongját (f) a szarúhártyára helyezzük,

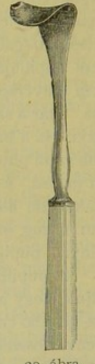
melyre az eszköz önsulyával nehezedik. A tokban (b) könnyen sikló, hegyes végű pálcika (a) a mutató alsó homorú részéhez ér és a mutatót a foksoron kitériti. A mutató állását a foksoron megnézzük és ebből a minden eszközhöz mellékelt diagrammon azonnal leolvashatjuk, hány mm.

higanynyomásnak felel meg a mutató kitérése. A rendes intraocularis nyomás 25-30 mm. magas Hg. oszlop nyomásával egyenértékű.

Ha meggyőződtünk még arról, hogy a köny-

tömlőre ujjunkkal gyakorolt nyomásnál semmiféle váladék nem bugyog ki a könypontokból, a mi a könylevezető készülék átjárhatósága mellett szól, akkor nagyjában befejeztük a külső vizsgálatot.

Esetenként nehézségbe ütközik szemgolyó megvizsgálása; igy különösen gyermekeknél, főleg olyanoknál, kik nagy fénykerüléssel, esetleg szemhéjgörcscsel járó szemgyuladásban szenvednek. A szemet azért feltétlenül meg kell nézni, a szemhéjaknak széthuzása azonban nehezen sikerül és erőltetése veszélyes is, mert könnyen megtörténhet, hogy ezzel esetlegesen mélyebb szaruhártya- fe-Schiötz ophthalmotono- kély átszakadását okozzuk. Ilyenkor a szemhéjakat a Desmarres-féle ka-



20. ábra. Desmarres kanál.

19. ábra.

nalakkal (l. 20. ábra) huzzuk szét úgy, hogy az egyik kanalat a felső, a másikat az alsó szemhéj alá csusztatva kitárjuk a szemrést, ügyelve, hogy az eszközzel a szemgolyót ne nyomjuk.

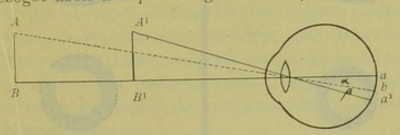
A (középponti) látásélesség megvizsgálása.

A szem külső megvizsgálása után a középponti látóélességet állapítjuk meg és ezzel kapcsolatosan a szem távolpontjának helyzetét (refractio, fénytörési állapot) is.

Valamely szem látóélessége annál nagyobb, mennél kisebb tárgyakat ismer fel adott távolságból, vagy mennél nagyobb távolságból látja az

adott nagyságú tárgyat.

A látóélességet tehát vagy úgy állapitjuk meg, hogy meghatározzuk azt a legnagyobb távolságot, melyből a szem adott nagyságú tárgyat még felismer, vagy meghatározzuk annak a legkisebb tárgynak nagyságát, melyet a szem adott és változatlan távolságnál meglát. Ahhoz, hogy a szem valami tárgyat felismerjen, feltétlenül szükséges, hogy a látószög (angulus visorius), mely alatt a tárgy a szemnek mutatkozik, bizonyos nagyságú legyen és miután a látószög nagysága egyuttal a retinalis kép nagyságát határozza meg, azt is mondhatjuk, hogy valamely tárgy tiszta felismerésének egyik kelléke, a retinalis kép bizonyos nagysága. A látószöget azok a képzelt sugarak alkotják, melyek a nézett tárgy két vég-



AB és A¹B¹ = tárgy; ab és a¹b =retinalis kép; a, β = látószög.

pontjából a szem csomópontján át az ideghártyához haladnak; ezek határozzák meg egyben a retinalis kép nagyságát (l. 21. ábra). Mennél kisebb látószög alatt kinálkozó tárgyat

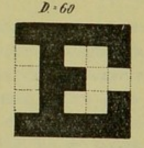
ismer fel a szem, vagyis mennél kisebb retinalis képre van szüksége a tárgy felismeréséhez, annál jobb a szem látóélessége.

Számtalan vizsgálatból tudjuk, hogy a rendes látásélességgel biró szem az olyan tárgyat már felismeri, mely I'-nyi látószög alatt kinálkozik. Ez az I'-nyi látószög azonban csak átlagérték; van olyan szem, mely kisebb

látószög alatt álló tárgyat is felismer. Ha valamelyik szem pl. ½'-nyi látószög alatt mutatkozó tárgyat is felismer, annak látóélessége a rendesnek felvett látóélességnél még egyszer akkora.

A gyakorlatban közelfekvő okokból a látóélesség

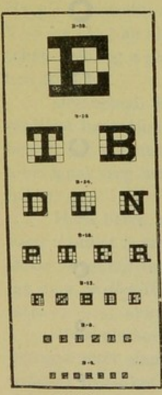
meghatározásának nem azt a módját követjük, mely a legnagyobb távolságot állapitja meg, melyből a szem adott nagyságú



ábra.
 Snellen próbabetűinek szerkezete.

tárgyat még meglát, hanem azt a módját, mely bizonyos adott távolság mellett a tárgynak legkisebb nagyságát keresi, mely a felismerést még megengedi.

Erre a célra szolgálnak a látáspróbák, vagy próba táblák, milyenek elsőnek Snellen szerkesztett, következő alapon: A sorokban elhelyezett betük mindegyike négyzetben foglal helyet; a négyzet oldalai 5 részre osztottak (l. 22. ábra). Az egész négyzet 5'-nyi látószög alatt kinálkozik a szemnek abból a távolságból, mely az illető betű, illetőleg sor fölé irott. Minden egyes apró négyzet a nagynak ½-e lévén, I'-nyi látószög alatt mutatkozik és miután minden egyes apró négyzet a betű egy részletének felel meg, a rendesnek elfogadott látó-élességgel biró szemnek az ezekből a részletekből felépített betűt meg kell ismerni.



ábra.
 Snellen próbatáblája
 m.-ről vizsgálatra.

0,1 0.2 0,3 0.4 0,5 0,6 40 0.7 7 4 0,8 0.9 0 1,0 0 1,5 0 2,0

24. ábra. Nemzetközi próbatábla *Landolt*-karikákkal. A látásélességnek a meghatározása a gyakorlatban akként történik, hogy a próbatáblát (l. 23. ábra) lehetőleg jó megvilágitásba helyezzük, legcélszerűbb, ha az ablakkal szemben levő falra akasztjuk. A beteg háttal ül az ablaknak, 5, vagy 6 m.-nyire a próbatábla előtt. Mindegyik szemet külön vizsgáljuk, az egyik megvizsgálásánál a másikat lekötjük. Ekkor felhivjuk a beteget, olvassa el felülről lefelé a sorokat. Ha a beteg ennek megfelelt, megtudjuk a látóélességet, mely V-vel (visus) jelölve oly törtszámban nyer kifejezést, melynek számlálója az a távolság (d), melyből a beteg olvas, nevezője pedig az a szám, melyet az elolvasott sor fölött találunk és mely távolságból (D) ennek a sor betűinek részletei I'-nyi látószög alatt állanak; eszerint

$$V = \frac{d}{D}$$
.

Ha a beteg 6 m.-nyir^e ül a próbatábla előtt (d = 6) és csupán a negyedik sort olvassa, mely fölé D = 18 van nyomtatva, akkor a látásélesség $V = \frac{6}{18}$, azaz a rendesnek $\frac{1}{3}$ -a. Ha a beteg az utolsó sort is elolvassa, mely fölé D = 6 van nyomtatva, látásélessége $V = \frac{6}{6} = I$, tehát rendes. A talált törteket nem szokás röviditeni.

A Nápolyban 1909-ben tartott nemzetközi szemész-congressus "nemzetközi próbatáblát" fogadott el, mely 5 m. távolságból történő vizsgálatra szerkesztett. Minden sor mellett tizedes tört értékében oda van jegyezve a látásélesség értéke (l.24 . ábra), tehát az, mennyinek felel meg a szem látásélessége, ha 5 m. távolságból ennek a sornak számait el tudja olvasni, Ha pl. a második sort tudja csak elolvasni, $V = 0.2 \ (1/5)$, ha az 5-iket, $V = 0.5 \ (1/2)$, ha alulról a 3-ik sort is elolvassa, V = 1.0, rendes. A jelölés tehát eltérőleg a régebbitől nem közönséges, hanem tizedes törtek alakjá ban történik.

Olyanoknál kik sem a betűt, sem a számot nem ismerik, olyan próbatáblákat használunk, melyeken különböző alakok, vagy jegyek foglalnak helyet, igy a nemzetközi próbatáblán a *Landolt*-féle gyürű (l. 24 ábra); a betegnek meg kell mondani, merre nyilik a gyürű (felfelé, lefelé, jobbra, balra).

Ha a beteg a próbatábla legnagyobb betűjét sem tudja elolvasni, vagy a táblát hozzuk közelebb a beteghez, vagy a beteget közelebb a táblához; ilyenkor természetesen a közönséges tört számlálója (d) változik; igy ha a Snellen-féle próbatábla legfelső betűjét (D = 60) csak 3 méterről látja (d = 3), akkor $V = \frac{3}{60}$, a rendes $\frac{1}{20}$ -a.

Ilyen alacsony értékű látásélességnél már úgy járhatunk el, hogy a beteggel sötét alapon (kabátunkon, vagy sötét táblájú könyv fölött) kiterpesztett ujjainkat olvastatjuk és a talált eredményt úgy jegyezzük fel: J. sz. (jobb) b. sz. (bal szem) ujjakat olvas I, 2, ½ m.-ről (u. o. ½ m.) Ha a beteg az ujjakat közvetlenül a szem előtt sem tudja megolvasni, kezünket

mozgatjuk a szeme előtt, ha ezt látja, akkor azt mondjuk, hogy ½, I m. távolságból, vagy közvetlen közelből kézmozgást lát (k. m. l.), ha erre sem képes és a szem épen csak a sötétséget a világosságtól tudja megkülönböztetni, vagyis ha a beteg épen csak világosabban lát, ha az ablak felé fordítjuk, azt mondjuk, hogy a szem látóképessége quantitativ fényérzésre csökkent.

Ha ilyenkor azt találjuk, hogy a vizsgált szem lencséje homályos és igy ez lehet oka annak, hogy a tárgylátás hiányzik, a quantitativ fényérzés vizsgálatát a következő eljárással egészitjük ki. A beteget elsötétitett szobába ültetjük, a beteg szemeivel egy magasságban gyertyalángot tartunk, melyet ernyővel, vagy kezünkkel hol elfedünk, hol meg kezünket elvesszük a láng elől, a betegnek pedig meg kell mondani, mikor lát világosságot, mikor nem. Ha ennek 6 m.-nyi távolságból habozás nélkül megfelel, akkor ezt a hályogos szemet jó középponti fényérzésűnek mondjuk és ez amellett szól, hogy a szürke hályogot nem complicálja a sárga folt tájára localizálódó ideghártya v. chorioidealis megbetegedés. Ha ellenben csak kisebb távolságból látja a lángot (a fényt) és akkor is inkább eltalálja, semmint biztosan felismeri, akkor azt mondjuk, hogy a centralis fényérzés bizonytalan, ez pedig amellett bizonyít, hogy a szürke hályogot retinalis, chorioidealis vagy látóideg megbetegedés complicálja és igy a szürke hályog eltávolitásának opticai eredménye egyáltalában nem volna. Miután ugyancsak opticai eredmény nélkül járna a hályog eltávolítása akkor is, ha a szem hátterének megbetegedése nem épen a sárga foltban, hanem attól távolabb eső helyen, vagy helyeken van, azért nemcsak a szemnek középponti, hanem körzeti fényérzését is meg kell ilyenkor vizsgálni. Ez úgy történik, hogy felhivjuk a beteget, nézzen egyenesen előre, szemeit ne mozgassa. Ezután a gyertyát kb. 0.5 m.-nyire a beteg szeme előtt felfelé, lefelé, jobbra, balra stb. visszük a lángot letakarjuk, majd kezünket elvesszük előle és a betegnek meg kell mondani, vagy ujjával megmutatni, hol van a láng. Ha ennek minden habozás nélkül megfelel, azt mondjuk, hogy a körzeti fényérzés (projectio, vetület) jó, vagy rendes, ami szemfenéki megbetegedést a legnagyobb valószinűséggel kizár; a bizonytalan, hiányos, vagy rossz körzeti fényérzés szemfenéki megbetegedés mellett szól (l. erre nézve a látótér megvizsgálásáról szóló fejezetet is).

A szem távolpontjának (refractio) meghatározása.

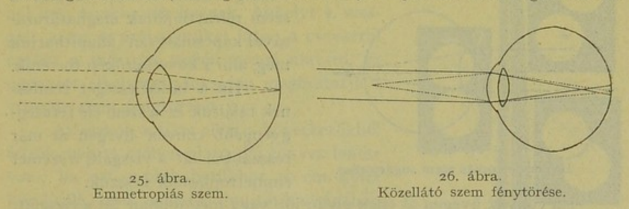
Az előző fejezetben megírt vizsgálatból csak akkor ismerjük meg a vizsgált szem igazi, absolut látásélességét, ha a szem fénytörése emmetropiás, ha nem az, akkor csupán a viszonylagos látásélességet tudtuk meg, mely azonban egyáltalában nem tájékoztat a szem valódi látóképességének fokáról. Épen azért, ha a rendesnél alacsonyabb látásélesség-értéket kapunk, mindenekelőtt azt kutatjuk, nem a szem rendellenes fénytörése

oka-e ennek és ha igen, akkor a szemet megfelelő javitóüvegekkel emmetropiássá tesszük. Az üveg erejéből megtudjuk egyuttal a szem távolpontjának helyzetét — fénytőrését, refractioját.

Refractionak a szemnek mint optikai rendszernek (optikai készüléknek) azt a fénytörő képességét mondjuk, melylyel akkor bir, midőn teljes nyugalomban van és igy a fénytörés meghatározásánál azt keressük, hogy a szem teljes nyugalmi állapotban hol egyesiti pontszerűen a páhuzamosan beeső fénysugarakat, vagy pedig milyen távolságban van a szem előtt az a pont, a melyből kiinduló fénysugarakat úgy töri, hogy azok épen az ideghártya sárga foltjában egyesülnek pontszerűleg, más szóval, hol van a szem távolpontja.

A távolpont fekvése szerint három féle fénytörést ismerünk; az emmetropiát, a myopiát vagy közellátóságot és a hypermetropiát vagy túllátóságot. Ez az utóbbi kettő az emmetropiával ellentétben az ametropiás fénytörés.

Az emmetropiás, vagy rendes szabású szem távolpontja a végtelen távolságban fekszik, a végtelen távolból jövő párhuzamos sugarakat az



ilyen szem úgy töri, hogy épen az ideghártya sárga foltján egyesülnek (l. 25. ábra).

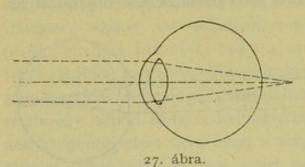
A közellátó (myopiás) szem távolpontja a végtelenségen belül van, a végtelenből jövő párhuzamos sugarakat úgy töri, hogy azok az ideghártya előtt egyesülnek. Az ilyen szemnek széthajtó sugarakara van szüksége (l. 26. ábra) és ha párhuzamos sugarakat akar ideghártyáján egyesiteni, szorólencsére szorúl, mely a párhuzamos sugarakat előbb a szem igényének megfelelően széttériti; mennél erősebb üvegre van szüksége, annál nagyobb fokú a myopia, vagyis annál közelebbb fekszik a szemhez az a pont, melyből a sugaraknak széthajlóan kell kiindulni, hogy törésük után az ideghártyán egyesüljenek.

A túllátó (hypermetropiás) szemnek távolpontja mint virtualis pont az ideghártya mögött van, párhuzamosan a szembe eső sugarak úgy töretnek, hogy az ideghártya mögött egyesülnek. Az ilyen szemnek összehajló sugarakra van szüksége (l. 27. ábra). Mennél közelebb a retina mögött fekszik az a pont, mely felé a sugarak összehajlanak, mennél nagyobb tehát a sugarak összehajlása, annál nagyobb a túllátás foka. Összehajló

sugarak a természetben nincsenek, a szem részére tehát a sugarakat előbb összehajlókká kell tenni; mennél erősebb gyűjtőlencsére szorúl a szem ennek a célnak elérésére, annál nagyobb túllátásának foka.

Az emmetropiás szemből visszavetett fénysugarak párhuzamosak, a közellátó szemből kiindulók összehajlók és annál jobban hajlanak össze, mennél nagyobb fokú a myopia ; a túllátó szemből visszavetett sugarak széthajlók és széthajlásuk annál nagyobb, mennél nagyobb a hypermetropia.

Az elmondottakból három tény állapitható meg. Az egyik, mely itt első sorban érdekel, az hogy a látásélesség valódi értéke csupán úgy állapitható meg, ha az ametropiát előbb emmetropiává javitjuk; mert hiszen az ametropiás szem ideghártyáján nem jő létre a végtelen távolban álló tárgy képe, hogy ismerhesse tehát fel, az ilyen szem a kép részleteit. A látáspróbákkal való vizsgálat azonban 5—6 m. távolságban álló tárgygyal történik, a melyből kiinduló fénysugarak a gyakorlatban már párhuzamosaknak tekintendők. Ebből kiindulva természetes, hogy a látás-



Hypermetropiás szem sugártörése.

élesség valódi értékét csupán a szem refractiójának meghatározásával kapcsolatosan állapíthatjuk meg, ami a következőkép történik.

Ha a látásélességet rendesnek találtuk és a szem elé tett leggyengébb convex üvegen át már rosszabbul lát a vizsgált, a szemet emmetropiásnak vesszük.

Ha convex üvegen át épen olyan jól, vagy még jobban lát a vizsgált, akkor a szem hypermetropiás és a hypermetropia fokát úgy tudjuk meg, hogy fokozatosan erősebb üveget teszünk a szem elé; az a legerősebb domború üveg, melyen át a beteg az utolsó sort még elolvassa (vagy a melyen át legtöbbet lát) az felel meg a (nyivánuló — manifest) túllátás fokának.

Ha a vizsgált nem olvassa végig a probatábla sorait és a szem elé tett gyenge concav üveg jobb látást enged, valószínű hogy myopiás; ekkor azután fokozatosan erősebb concav üveget teszünk a szem elé, és a legelső concav üveg, melyen át rendes a látásélesség, (vagy a melyen át legtöbbet lát), az felel meg a közellátóság fokának, szóval: a leggyengébb concav üveg törőereje egyenértékű a fennálló myopia fokával.

Miért felel meg a hypermetropia fokának az a legerősebb domború üveg és miért a myopia fokának az a leggyöngébb homorú üveg, melyen a vizsgált látásélessége rendes? Azért, mert a hypermetropiás szem a gyengébb convex üveg használatánál egyszerűen annyit alkalmazkodik hozzá a mennyivel a szem igényeihez képest kevéssé összehajlóvá teszi a domború üveg a sugarakat; a myopiás szem pedig az erősebb concav üveg használatánál ugyancsak alkalmazkodásával egyensúlyozza a suga-

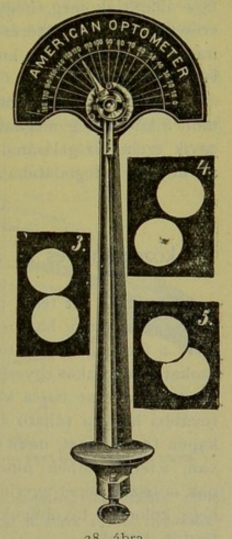
raknak a concav üveg által eszközölt túlerős, a szem igényeinek meg nem felelő széthajlását.

Mindkét esetben tehát az alkalmazkodás játszik közre; a refractio pontos meghatározása pedig a szem teljes nyugalmi állapotát, tehát azt kivánja meg, hogy az ne alkalmazkodjék.

A szem távolpontjának üvegekkel való meghatározását kissé hosszadalmassá teszi az, hogy egyik üveget a másik után kell vizsgált szem elé tenni. Ezen a hosszadalmasságon kiván segiteni a különböző optometer.

Lényegileg a legtöbb optometer állványon nyugvó fémcső, melyben lencse-rendszer, esetleg csupán egy lencse foglal helyet. A csőegyik végéből nézi a vizsgált szem a cső másik végében elhelyezett, rendszerint üveglapra edzett próbabetűket, melyekhez a lencse csavar segítségével közelíthető, illetőleg azoktól eltávolítható; ezáltal a szembe kerülő sugarak hol párhuzamosak, hol széthajlók, hol meg összehajlók lesznek. Mihelyt a vizsgált szem a próbabetűket látja, a csavarral együtt a cső felső részén mozgó mutató, az ugyanott elhelyezett foksoron megmutatja a vizsgált szem fénytőrését is.

Az eszköz optikai elvét a következőkből értjük meg. A csőben pl. 10 d*) convex lencse van; ha ezt a próbabetűkhöz 10 cm.-nyire közelítjük, ezek a lencse gyujtótávolságábán állanak, az onnét kiinduló sugarakat a lencse úgy töri, hogy törésük után párhuzamosan haladnak tovább. Párhuzamos sugarakra az emmetropiás szemnek van szüksége, ha tehát a próbabetűket a domború lencsének ilyen helyzeténél látja a vizsgált szem, az emmetropiás. Minden 1 cm. melylyel a lencse a 10 cm.-



28. ábra. Hasábos optometer.

nél közelebb kerül a próbabetűkhöz, vagy azoktól a 10 cm.-en túl távolodik 1d. töréskülönbségnek felel meg; így ha a szem akkor látja a betűket, mikor a convex lencse 8 cm.-nyire van tőlük, a szem 2 d. közellátó, ha akkor látja mikor a lencse 11 cm.-nyire áll a próbabetűktől, a szem 1 d. hypermetropiás.

Ilyen készülékkel a szem fénytörése elég gyorsan állapitható meg ugyan, de az eredmény kevésbbé megbizható, mert a csőbe néző szem rendszerint önkéntelenül erősebben alkalmazkodik; ez pedig a mint tudjuk, a távolpont helyes meghatározását kizárja.

Valamivel megbizhatóbb eredményt nyerünk a hasábos optometerrel (l. 28. ábra). A vizsgált a bármilyen asztalhoz erősített eszközön keresztül, a 3.75 m.-nyi távolságban (a távolság eszközönként változhat) a
falra akasztott táblát nézi, melyen két fehér korong van fekete alaHa két korongot úgy látja, hogy azok szélei épen érintkeznek (3)
a szem emmetropiás, ha úgy, hogy a szélek egymástól távol állanak
(4) a szem túllátó és ha úgy, hogy a két korong egymásba ér (5)
a szem közellátó. A myopia, illetőleg hypermetropia fokát azután
úgy állapítják meg, hogy az eszközön levő üvegtartó-abroncsba, mind
erősebb és erősebb törésű concav, illetőleg convex üveget helyezünk,
mig a két korong épen hogy éri egymást. Végeredményében ez az eljárás
is hosszadalmas.

Akár mily módon határozzuk meg a távolpont fekvését, az épen úgy mint a látóélesség meghatározása is, *mindegyik szemen külön történik*, az egyik szem vizsgálásánál tehát a másikat lekötjük, vagy a szeműveg állvány egyik foglalatába átlátszatlan lemezt helyezünk el.

A közelpont- és az alkalmazkodás szélesség meghatározása.

A másik két tény, mely a szem távolpontjáról elmondottakból következik az, hogy ha a szem nem rendelkeznék valamilyen tehetséggel, mely a fénysugarak változó törését lehetővé teszi, minden szem csupán azokat a sugarakat egyesíthetné pontszerűen ideghártyáján (csak annak a tárgynak nyerné tiszta képét), melyek épen távolpontjából indulnak ki, továbbá hogy a túllátó szem tulajdonképen semmiféle távolságból nem kapna tiszta képet, mert összhajló sugarak, melyekre a szemnek szüksége van, a természetben nincsenek. Tudjuk azonban azt, hogy oly tárgyaknak is tiszta képét nyerjük, melyek a távolponton innen vannak, vagyis, hogy különféle távolságokban is jól láthatunk és hogy a túllátó szem is tisztán láthat.

Mindezt a szem alkalmazkodása teszi lehetővé, mely főleg a lencse működésében, illetőleg rugalmas voltában találja magyarázatát. A lencse u. i. akkor, mikor a szem távolpontján belűl fekvő tárgyat néz, domborúbb lesz, miáltal törő ereje növekedik.

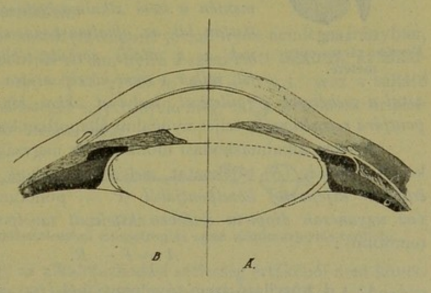
Az alkalmazkodás mechanismusa lényegileg a következő: A szem nyugalmi állapotánál a tokban foglalt lencsét a megfeszített felfüggesztő szállag rostjai, (l. 18. old.) lelapítják. Ha a szem távolpontján belül fekvő tárgyat néz, ha tehát alkalmazkodik, az alkalmazkodási izomnak körkörös, valamint hosszirányú rostjai összehúzódnak; ennek az a következménye, hogy a felfüggesztő szállag rostjai ellazulnak, így a lencsetok azok feszitő hatása alúl felszabadúl és a lencse rugalmasságánál fogva domborúbb lesz, törő ereje növekedik. Mennél erősebben alkalmazkodik a

szem, annál jobban huzódik össze az alkalmazkodási izom, annál jobban lazítja meg a zonulát és a lencse annál domborúbb, annál nagyobb törőerejű lesz. A domborulat növekedése főleg az elülső lencse felületét ileti, melynek tükörképe (Purkinje—Sanson-féle kép) ilyenkor lényegesen kisebbedik és egyben a szarúhártya tükörképéhez közeledik. A lencse domborúlatának növekedése folytán, az elülső csarnok is sekélyebb lesz (l. 29. ábra), továbbá a szembogár, a spinkter iridisnek az alkalmazkodás izommal egyidejű összehuzása következtében, megszükül. Ha mindkét szem nyitva van, a belső egyenes izmok összehúzódását is láthatjuk, mert az alkalmazkodással mindig bizonyos összehajlás is jár.

Természetes, hogy alkalmazkodás közben a szem távolpontjából jövő sugarak oly erősen töretnek, hogy az ideghártya előtt egyesülnek, szemünk tehát egy és abban a pillanatban csak bizonyos távolságban álló

tárgy tiszta képét nyeri, a mit az ismert Scheiner-féle kisérlettel bizonyithatunk.

Az alkalmazkodási ösztön mindkét szemre egyforma erejű és egyidőben történik; az alkalmazkodás gyorsabban történik kisebb távolságról, nagyobbra, mint nagyobb távolságból, kisebbre; lencsehijas szem nem alkalmazkodhat.



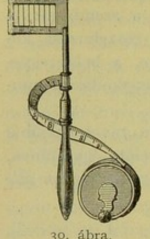
hijas szem nem alkal- A = alkalmazkodó szem. B = nem alkalmazkodó szem.

Közelponton (punctum proximum — P) a szemhez legközelebb fekvő azt a pontot értjük, a melyből kiinduló sugarakat a szem összes alkalmazkodásának igénybe-vételével még képes ideghártyáján pontszerűen egyesiteni. Ennek a pontnak a gyakorlatban meghatározására a különböző olvasó próbák (Fäger, Snellen, Csapodi stb.) szolgálnak. A vizsgálttal a legkisebb próbabetűket olvastatva, azokat lassan közelítjük szeméhez addig, mig a beteg épen még képes azokat elolvasni. Ekkor lemérjük a távolságot szem és olvasó próba között és igy centiméterekben kifejezve, megtudjuk a közelpont fekvését. Az olvasó próbák helyett a Graefe,- vagy a Dondersféle rácsos optometert is használhatjuk (l. 30. ábra) melyet lassan közelitünk a vizsgált szeméhez mindaddig, mig az alkalmazkodása legnagyobb megfeszitésével a sodronyokat még egyenként látja. Igen megbizhatók a közelpont meghatározására a Burchardt-féle pont-próbák.

Haladó korral a közelpont mindjobban távolodik a szem elől; a

mit a lencse mindinkább keményedésével és rugalmasságának csökkenésével kell magyarázni, mert nem valószínű, hogy a ciliaris izom működése már oly korban apadna, mint a milyenben a közelpont távozása már kimutatható. Ez u. i. már a 10-ik életévben, sőt valószinűleg már előbb kezdődik; azután lassan és egyenletesen mindinkább távolabb kerül,

mig végül átlag a 75-ik életévben a távolponttal esik össze; az alkalmazkodás ekkor megszünt.



30. ábra.

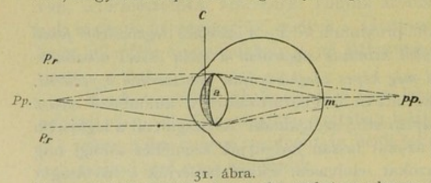
Donders rácsos optometere.

Ha valamelyik szem távolpontjának és közelpontjának fekvését ismerjük, megtudjuk egyuttal ennek a szemnek úgy alkalmazkodás-területét, valamint alkalmazkodás-szélességét, mi két, egymástól lényegesen különböző fogalom, mert az alkalmazkodás terület a szem távolpontjától annak közelpontjáig terjedő (és hosszmértékben kifejezhető) az a terület, melynek mentén a szem alkalmazkodásának változó beállitásával tisztán lát az alkalmazkodás-szélesség pedig a lencsének az a vitalis görbület-többlete, melyet akkor vesz fel, mikor a szem közelpontjára alkalmazkodik, szemben

azzal a csekélyebb görbületével, melylyel akkor bir, midőn a szem távolpontjára refractionált, teljes nyugalmi állapotban van, nem alkalmazkodik.

A szem alkalmazkodási munkájának nagyságáról csak az alkalmazkodás-szélesség (A) tájékoztat, melyet ugy tudunk meg, hogy a (dioptria* értékben kifejezett) közelpontjából (P = punctum proximum) levonjuk (az ugyancsak dioptria értékben kifejezett távolpontját (R = punctum remotum): A = P - R.

Az I d. közellátó szem távolpontjából (100 cm.) jövő sugarakat úgy töri, hogy azok épen az ideghártyán egyesülnek pontszerűen (l. 31. ábra);



P. r. = a távolpontból jövő sugarak; ezeket az a lencse a sárga foltban egyesiti (m), a közelpontból (P. p.) jövő sugarakat pp-ben; hogy a Pp-ből jövő sugarakat is a sárga folton egyesithesse, törő erejét c lencsével gyarapítania kell. a = a nem alkalmazkodó; a + c = a közelpontra alkalmazkodó lencse.

a közelpontból jövő sugarakat ilyenkor úgy töri, hogy azok jóval az ideghártya mögött egyesülnek csupán és ha a szem ezeket akarjaideghártyáján pontszerűleg egyesíteni, lencséjét jóval domborúbbá kell tenni; a lencsének ez a domborulat - gyarapodása adja meg az alkalmazkodás-szélesség értékét. Ha

ez a szem az olvasó próba betűit, vagy a Burckhardt-féle pontokat 10

cm.-nyire szeme előtt még meglátja, közelpontja (P) 10 cm.-ben van (10 d. törőerejű convex lencsével egyenértékű), távolpontja (R) 100 cm.-nyire fekszik (1 d. törőerejű convex lencsével egyenértékű), akkor alkal-mazkodás szélessége:

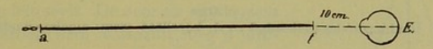
vagyis ennek a szemnek lencséjét 9 d. convex lencse egyenértékével domborúbbá kell tennie, hogy a közelpontból jövő sugarakat ideghártyáján egyesítse.

Közellátó szemben az alkalmazkodás szélességet úgy tudjuk meg,

hogy a közelpontból levonjuk a myopia fokát.

Ha az emmetropiás szem (távolpont ∞ fénytörésű 0-val jelölve) közelpontját 10 cm.-nyire a szem előtt találjuk (10 d. lencse törőerejéve egyenértékű), az alkalmazkodás szélesség = 10 — 0 = 10 d. vagyis emmetropiás szemben az alkalmazkodás-szélessége egyenlő a közelpont távolságával (dioptria értékben.)

Ha a 2 d. túllátó szemnek (távolpont 50 cm.-nyire nemleges irányban, a retina mögött) közelpontját 10 cm.-nyire a szem előtt találtuk, az alkalmazkodás-szélessége = 10 - (-2) = 10 + 2 = 12 d., azaz a túllátó szem alkalmazkodás-szélességét úgy tudjuk meg, hogy közelpont értékéhez hozzáadjuk a hypermetropa fokát.



32. ábra. at = 10 d. alkalmazkodás-szélességű emmetropiás szem alkalmazkodás-területe.

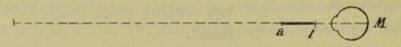
Nyilvánvaló, hogy az alkalmazkodási szélesség értékéből nem következtethetünk arra, hogy a szem mily kiterjedésben lát tisztán, vagyis mennyi az alkalmazkodás-területe, mert a lencse csak annyivál lesz nagyobb görbületű (törőerejű), ha az emmetropiás szem a végtelenségbő 25 cm.-nyi távolságra alkalmazkodik (jóformán végtelen nagy alkalmazkodási terület) 0 — 4 — 4 d.; mintha az I d. közellátó szem 20 cm.-nyire alkalmazkodik (80 cm. kiterjedésű alkalmazkodási terület)

1-5-4 d., vagy ha a túllátó szem 50 cm.-nyire alkalmazkodik 2-(-2)-4 d.

Két szem teljesen egyforma értékű alkalmazkodás szélességéből tehát távolról sem következik az, hogy ez a két szem alkalmazkodása tehetségének általában egyforma hasznát is veszi és természetesen a nagyobb értékű alkalmazkodás-szélesség sem szól emellett, mert míg pl. egy fiatal emmetropiás, kinek közelpontja 10 cm.-nyire van a szeme előtt, alkalmazkodás-szélessége tehát 10 d., 10 cm.-től a végtelenségig lát tisztán (l. 32. ábra), addig a 10 d. közellátó, kinek közelpontja 5 cm.-nyire van a szeme előtt, alkalmazkodás-szélessége tehát ugyancsak 10 d., alkalmazkodás-szélességének jóformán semmi hasznát nem veszi, mert mind-

össze 5 cm.-nyire kiterjedésben lát tisztán (l. 33. ábra), úgy hogy az első esetben az alkalmazkodás elvesztése érzékenyen sujtaná ennek a szemnek functió képességét, az utóbbiban pedig alig jönne számba.

Az említett vizsgálatból és az ennek alapján nyert eredményből a szem absolut alkalmazkodás-szélességét tudtuk meg, teljesen tekinteten kivűl hagyva olyan tényezőt, mely a két szemű nézésnél az alkalmazkodástól elválaszthatlan, t. i. az összehajlást. Ha u. i. kétszemű nézésnél a távolponton belűl fekvő tárgyat veszünk szemügyre, a szempár erre a tárgyra okvetlenül összehajlik. Mennél közelebb eső tárgyra alkalmazkodunk, annál nagyobb lesz az összehajlás is; a két tényező tehát bizonyos arányban egymással nő és kisebbedik és egyben az egyik a másikat mintegy támogatja. Az összefüggést alkalmazkodás és összehajlás között azonban nem szabad úgy értelmezni, hogy az összehajlás bizonyos fokához elválaszthatlanúl mindig bizonyos meghatározott, nem változó, még szűkebb határok között sem ingadozó alkalmazkodás-quantum kötött, mert szemünk úgy az összehajlási ponton túl, valamint azon belül fekvő bizonyos távolságra képes alkalmazkodni, anélkül, hogy az összehajlást megváltoztatná. Az a pont, melyre a szempár az összehajlási ponton túl



33.ábra. at = 10 d. alkalmazkodás-szélességű 10 d. közellátó szem alkalmazkodás területe.

képes alkalmazkodni (anélkül, hogy az összehajlást megváltoztatná), a viszonylagos távolpont (Pv), az a pont pedig, melyre az összehajlási ponton belül tud alkalmazkodni (ugyancsak az összehajlás megváltoztatása nélkül) a viszonylagos (tehát adott összehajlás mellett való) távolpont (Rv.).

A viszonylagos közelpont és a viszonylagos távolpont közötti különbség megfelel a viszonylagos alkalmazkodás-szélességnek (Av.)

$$Av = Pv - Rv.$$

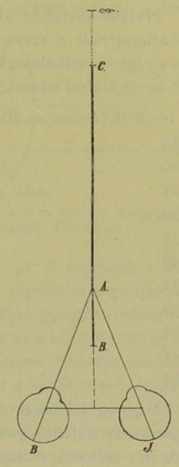
Az absolut alkalmazkodásszélesség meghatározásánál az absolut közelpont és az absolut távolpont értéke kerül tekintetbe; absolut távolpont és absolut közelpont csak egy van és igy csak egyféle absolut alkalmazkodás-szélesség. A viszonylagos közel- és távolpont azonban minden összehajlási foknál más és igy a viszonylagos alkalmazkodás-szélesség is az összehajlás foka szerint változik.

A viszonylagos alkalmazkodás-szélességnek van tevőleges és nemleges része. Tevőlegesnek mondjuk azt a részt, mely az összehajlási ponton belűl fekvő távolságokra vonatkozik, vagyis mely megengedi, hogy az összehajlási ponton belűl fekvő távolságokra is alkalmazkodjunk, ezek mentén is tisztán lássunk, anélkül, hogy az összehajlás megváltoznék,

nemlegesnek azt a részt, mely megengedi, hogy az összehajlási ponton túl fekvő távolságokra is alkalmazkodjunk a látótengelyek összehajlásának megváltoztatása nélkül. A tevőleges résznek (a szem felé eső) végpontja a relativ közelpont, a nemleges résznek végpontja a viszonylagos távolpont.

Ha pl. valamely emmetropiás szempár, melynek absolut közelpontja 10 cm.-nyire fekszik (= 10 d.) 33 cm.-nyi távolságra összehajlik és egy-

ben alkalmazkodik (alkalmazkodása tehát ilyenkor 3 d-val egyenértékű) és a szem elé I d. concav üveget teszünk, a beteg egy pillanatra rosszul látja a 33. cm.-nyire levő tárgyat, csakhamar azonban ujból tisztán, mert a szeme elé tett szorólencse hatását azzal ellensulvozza, hogy alkalmazkodását I d. convex lencse törőerejének megfelelőleg növeli. Ha ezután I d. convex lencsét teszünk szemei elé ugyanez fog bekövetkezni, a vizsgált egy pillanatra nem látja tisztán az összehajlási pontban levő tárgyat, a következőben már tisztán, mert ebben az esetben I d. erejéig csökkentette alkalmazkodását, laposabbá tette lencséjét. De sem az egyik, sem a másik esetben nem változott meg a látótengelyek összehajlása. Erősebb és erősebb homorú, majd domború lencse alkalmazásával elérjük végül azt a lencsét, melynek hatását a szem alkalmazkodásának növelésével, illetőleg csökkentésével nem képes többé ellensulyozni és ebből megtudjuk az adott összehajlás mellett való távol- és közelpontot. Ha pl. 2 d. convex-lencse alkalmazásánál a vizsgált a 33 cm.-nyire levő alkalmazkodás egyenérték) ; AC = pontot még látja, alkalmazkodását 3 d.-ról, I d-ra csökkentette, viszonylagos távolpontja viszonylagos távolpont (r d. alkal-I d.-val egyentértékű (100 cm.); homorú



34. ábra. A = összehajlás-pont (33 cm. = d. alkalmazkodás egyenérték); AB = a viszonylagos alkalmazkodás szélesség tevőleges része; B = viszonylagos közelpont (6 d. a viszonylagos alkalmazkodás szélesség nemleges része; C = a mazkodás egyenérték).

lencsék alkalmazásánál meg a 3 d. lencsét is képes még egyensúlyozni, ekkor alkalmazkodását 3 d.-ról 6 d. egyenértékére növelte, a viszonylagos közelpont tehát 6 d.és igy a viszonylagos alkalmazkodási szélesség: 6 d.-I d. = 5 d. A viszonylagos alkalmazkodás-szélesség tevőleges része ebben az esetben 3 d., mert ilyen homorú lencsét ellensúlyozott alkalmazkodásának növelésével, a nemleges rész 2 d., mert ilyen törőerejű convexlencse egyenértékével apasztotta lencséje (alkalmazkodása) törőerejét (l. 34. ábra).

A viszonylagos alkalmazkodás-szélesség tevőleges és nemleges része között fenálló arány fontos, mert ettől függ, hogy a szempár adott összehajlásnál képes-e megöröltetés és fáradás nélkül hosszabb szemmunkát végezni. Erre akkor lesz képes, ha a viszonylagos alkalmazkodás-szélesség tevőleges része legalább akkora, mint a nemleges rész, ekkor u. i. a szemnek elegendő alkalmazkodása marad tartaléknak, hogy a munkát birja.

Haladó korral az alkalmazkodás-szélesség mindjobban csökken, a mi a közelpontnak a szem elől távozásában nyilvánul. A közelpont távozása és igy az alkalmazkodás-széles ség csökkenése fokozatosan történik, a mint az az alábbi adatokból látszik:

A 10-ik	életévben	az alkalmazkodási	szélesség	14 d.
15	,,	,,	,,	12 d.
20	,,	,,	,,	10 d.
25	,,	,,	,,	8·5 d.
30	,,	,,	,,	7·d.
35	,,	,,	2.2	5.2 d.
40	,,	,,	,,	4.5 d.
45	-,,	,,	,,	3.5 d.
Az 50	,,	,,	,,	2.5 d.
55	,,	,,	,,	I d.
A 60		,,	,,	0.75—0.50 d.
65	,,	,,	"	od.

Nagyon természetes, hogy itt is csak átlag-értékekről van szó és hogy csekély különbségek úgy felfelé mint lefelé előfordulnak. — Az alkalmazkodás-szélesség rohamos fogyása majdnem mindig kóros jelenség.

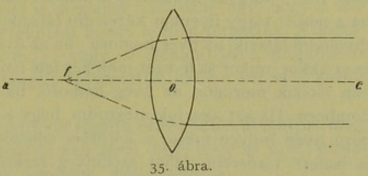
Lencsék. Hasáb. A szeművegszekrény kellékei.

Az eddig ismertetett vizsgálások egy részéhez különböző optikai eszközökre és egyéb készülékekre van szükségünk, igy a távolpont és a viszonylagos alkalmazkodási szélesség meghatározására mindenekelőtt optikai lencsékre. A lencse olyan átlátszó test, melyet görbült felületek határolnak; ha a görbült felület a gömbnek egy része, a lencse gömbidomú, sphaerás. A gömbidomú lencse vagy domború = convex = gyűjtőlencse, vagy homorú = concav = szórólencse. A domború lencse lehet kettős domború = biconvex, sikdomború = planconvex és homorú-domború = concavconvex, a szerint amint mindkét felülete egyformán sphaerásan görbült, vagy csak az egyik az és a másik sík, vagy az egyik domború, a másik homorú, de különböző görbületi sugárral; épen úgy lehet a homorú lencse kettős homorú, sik-homorú és domború-homorú. Minden lencsének (l. 35. ábra) van egy optikai középpontja (o), melyben tárgy és kép összeesik és

két görbületi középpontja, mely a lencsét határoló 2 gömbidómú felület középpontja. Sík-homorú és síkdomború lencsének csupán egy görbületi középpontja van. Az optikai középponton és a görbületi középpontokon áthaladó egyenes a lencse főtengelye (ac); a lencse középpontján áthaladó egyéb egyenes: melléktengely. A lencse a tengelyek mentén áthaladó sugarakat nem töri.

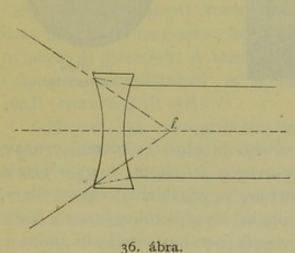
A domború lencsére a főtengely irányában párhuzamosan eső sugarak úgy töretnek, hogy törésük után a lencse másik oldalán a lencse

gyujtó,- vagy gyüjtő pontjában (focus) egyesülnek pontszerűen Párhuzamosan a szorólencsére eső fénysugarakat ez annyira széthajlókká teszi, hogy azok ugyancsak a lencse gyujtópontjából látszanak jönni (l. 36. ábra). A gyüjtőpont távolsága a lencsétőlalencse gyüjtőtávolsága.



Kettős domború lencse. o = optikai középpont; ac = főtengely, f = focus.

Minnél rövidebb a lencse gyűjtőtávolsága, annál nagyobb a lencse törőereje, annál erősebb a lencse. Ennek jelölése régebben a gyujtótávolság hossza szerint történt. Egység az I" (hűvelyk) gyujtótávolságú lencse volt. Ma ezt a jelölést többé nem használjuk és a lencsét nem gyujtó-



Kettős homorú lencse f = focus.

távolsága, hanem törőereje szerint jelöljük és ezt a törőértéket dioptriákban fejezzük ki. Alapegység az I d. (dioptria) törőerejű lencse, melynek gyűjtőtávolsága — 100 cm.: a méterlencse. A 2 d. lencse törőereje még egyszer akkora, gyűjtőtávola 50 cm. a 4 d. lencse törőereje az I d. lencse törőerejénél négyszer akkora, gyűjtőtávolsága amannak ¼ része—25 cm.; a 0.5 d. lencsének törőereje ereje fele az I d. lencse törőerejének, gyűjtő-

ávolsága még egyszer akkora — 200 cm. ; szóval a lencse gyűjtőtávolságát gy tudjuk meg, hogy a dioptria számával elosztjuk a 100-at.

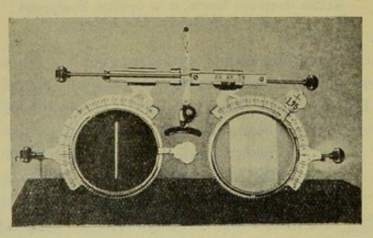
Gyűjtőtávolság
$$=\frac{100}{d}$$

Ilyen gömbidomú lencsét a teljesen felszerelt szemüvegszekrény rendesen százat tartalmaz; 50 drb. concav és 50 drb. convex lencsét (biconvex, biconcav), még pedig kettőt-kettőt minden d. értékből. Van két 0°25, 0°50, 0°75, I, I°5, 2, 2°5, 3, 3°5, 4, 4°5, 5, 5°5, 6 d., azontúl 20 d.-ig már csak I dioptria értekkel növekedik mindegyik lencse törőereje. Cél-

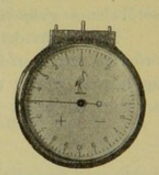
szerű, hogy a szorólencsék más szinű keretbe legyenek foglalva, mint a gyűjtőlencsék és hogy a foglalaton is a lencse törőereje ki legyen tüntetve

(1. 37. ábra).

Az erősebb concav és convex lencsét különben már a fogásáról is azonnal megismerjük; a concav üveg közepén vékonyabb, szélén vastagabb, a convex meg közepén vastagabb, mint a szélén. Hogy a gyengébb lencse convex, vagy concav azt úgy tudjuk meg, hogy rajta valami távolabb fekvő tárgyat nézünk és a lencsét szemünk elől lassan távolitjuk; ha a nézett tárgy ilyenkor közeledni látszik, az üveg domború, ha a tárgy távolodni látszik, az üveg homorú; ha az üvegen át valami tárgyat nézünk és ez akkor, mikor az üveget jobb kéz felé mozgatjuk ugyanabban az irányban látszik mozogni, az üveg homorú, ha ellenkező irányban, az üveg domború. Ha azt akarjuk megtudni, hogy a kérdéses homorú-, vagy domború üveg milyen erejű, a kérdéses concav üveget fokozatosan erősebb és ismert törőerejű, tehát szemüveg szekrényünk számozott convex, a



37. ábra. Lencse a próbaállványban.



38. ábra. Sphaerometer.

kérdéses convex üveget fokozatosan erősebb és ismert törőerejű concav üveg elé teszük és a két egymásra tett üvegen át nézzük, hogy a tárgy látszólag közeledik, vagy távolodik-e, illetőleg ugyanabban, vagy az ellenkező irányban látszik-e mozogni. Végül oly két üveg kerül egymásra, hogy a tárgy semmiféle mozgást nem végez, vagyis épen úgy viselkedik, mint a mikor sík üvegen át nézzük. Ilyenkor a két, ellentétes hatású üveg teljesen egyensúlyozza egymást, a kérdéses convex üveg ugyanolyan törőerejű, mint az ismert concav üveg, a kérdéses concav üveg meg ugyanolyan erősségű, mint az ismert convex üveg.

Sokkal gyorsabban megtudjuk a kérdéses üveg minőségét és törőerejét az u. n. sphaerometer használatánál (l. 38. ábra). Az üveget enyhe
nyomással az oldalt kiálló szögekre helyezzük; biconvex és biconcav
üvegeknél a mutatótól jelzett számot (+ convex, — concav) 2-vel megszorozzuk. Ha a mutató pl. a + oldalon 8-at mutat az üveg 16 d. convex.
A síkdomború és a sík-homorú üveg törőerejét egyenesen leolvassuk,

miután a gömbidomú felületet a szögekre illesztettük

Periskopiás üvegnél, vagyis olyan üvegnél, melyek egyik felülete domború, a másik homorú, külön állapitjuk meg mindegyik felület törő-erejét és az alacsonyabb érteket a magasabból levonjuk. Ha pl. az egyik felület + 4 (convex), a másik — 2 (concav), az üveg törőereje 2 d. convex.

A periskopiás üvegeknek az az előnye, hogy az üveg széli részein át nézve is, tiszta képet kapunk, egyéb lencsék ilyenkor többé-kevésbé

torzitanak.

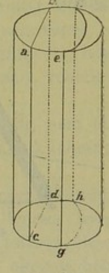
A sphaerometerrel a sík-cylinderes üveg törőerejét és egyben az üveg hatástalan tengelyének helyzetét is meglehet határozni, úgy, hogy a szögekre helyezett üveg hengeres felületét lassan körben forgatjuk. A legnagyobb érték melyet a mutató (a +, vagy — oldalon) jelez, megadja az üveg törőerejét és egyuttal a tengely helyzetét is, mely a két szög között fekszik.

Miután a távolpontot mindegyik szemre nézve külön állapitjuk meg, a nem vizsgált szemet a nézésből ki kell zárni, úgy, hogy az u. n. próbaállvány (l. 37-ik ábra) egyik keretébe átlátszatlan, a

lencsék módjára foglalt fémlemezt helyezünk.

Apró kerek nyilással — stenopaeicus lyik és keskeny réssel — stenopaeicus rés, ellátott fémlemezre is szükségünk van. Az előbbire különösen akkor, ha erősebben tágult pupilláju szem látásélességét akarjuk meghatározni. Tág pupillánál u. i. a szem a fény nagymérvű szóródása miatt rosszabbúl lát, ezt a fényszóródást szüntetjük meg azzal, hogy a beteget a stenopaeicus nyiláson át nézetjük. A stenopaeicus résre az astigmatismus megvizsgálásánál és minőségének megállapitásánál szorulunk (l. ott).

Minden szeművegszekrényben legyen keretben foglalt szines űveg, legalább egy vörös és egy zöld szinű; ezeket úgy a kettősképek vizsgálásánál, valamint a



39. ábra. Cylinderes üveg szerkezete.

rosszúllátást és vakságot simulálóknál haszráljuk; tartalmazzon azonkívűl a szemüvegszekrény centimeterek és millimeterekre osztott *mérő*szallagot, a közelpont, a pupillaris távolság, az irás- és olvasási távolság stb. lemérésére.

A gömbidomú lencséken kívűl a következő sík-homorú és sík-domború cylinderes (hengeres) lencsékre lesz szükségünk: 0.25, 0.50, 0.75, 1, 1.25, 1.50, 1.75, 2, 2.25, 2.50, 2.75, 3, 3.50, 4, 4.50, 5, 6, 7, 8 d. ugyanúgy foglalva, mint a sphaerás lencsék.

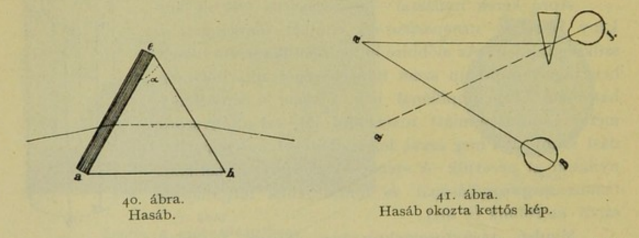
A cylinderes üveg szerkezete a következőből tünik ki. Ha valami üveghenger tengelyével párhuzamosan haladó abcd síkban átmetszük az üveghengert, sík-domború cylinderes üveget kapunk (l. 39. ábra); ha az efgh homorú felület mentén vágjuk át a hengert domború-homorú cylinderes üveget nyerünk. Ha ezt az üveget forditva képzeljük az üveg homorú

domború cylinderes és végül, ha a két metsző felületet felcserélve gondoljuk, azok sík-homorú cylinderes üveget határolnak. Ezek az egyszerű cylinderes üvegek.

Kettősen hengeres, bicylinderes üveg az, mikor egy planconcav és egy planconvex hengeres üveg sík feületükkel úgy fekszik egymáson, illetőleg úgy van egyesítve, hogy a két cylinder felület tengelye egymásra merőlegesen áll. Ha ily módon képzeljük egyesitettnek a sik cylinderes üveget, sík gömbidomú üveggel, sphaero-cylinderes üveggel van dolgunk.

Minden hengeres üveg a tengelye irányában beeső fénysugarakat töretlenül engedi át, a merőlegesen a tengelyre esőket épen úgy teszi összeha lókká, vagy széthajlókká, mint a sphaerás convex, illetőleg concav üveg. A cylinderes üveg tengelyének az u. n. hatástalan tengelynek helyzetét az üvegbe bekarcolt vonás jelzi. Ezek az üvegek az astigmatismus meghatározására és javitására szolgálnak (l. astigmatismus).

A felsoroltakon kívűl még *hasábok* képezik a szemüvegszekrény kellékét. Ezek foglalva is lehetnek, de legalább 2 erősebb hasáb ne legyen foglalva.



A hasáb (l. 40-ik ábra) átlátszó optikai test, melyet két egymás felé hajló sík felület, a törő felületek és az ugyancsak sík alap határol. A két törő felület a hasáb élében találkozik és ezek zárják be a hasáb törő szögét. Ennek nagyságával jelöljük a hasábot is, van 2—20°-ú hasáb; erősebbre nincs szükség.

A hasábba eső fénysugár a hasáb alapja felé térittetik, az eltérités annál nagyobb, mennél nagyobb a törőszög, azaz mennél erősebb a hasáb; középerejű hasáboknál az eltérités foka kb. felét teszi ki a törőszög nagy-

ságának; igy a 100-ú hasáb kb. 50-kal tériti el a sugarat.

Ha mindkét szemmel a középvonalban tartott tárgyat nézünk és pl. a jobb szem elé hasábot teszünk úgy, hogy az alapjával kifelé (a halánték felé) áll kettős képeket kapunk, mert a sugarak a hasáb alapja felé térittetnek el és igy a jobb szemben nem esnek többé a sárga foltra (vagy általában identicus retinalis pontra), úgy mint a bal szemben, hanem a sárga folttól kifelé és ezért az orr felé álló tárgyra vonatkoztatnak (l. 41. ábra).

Miután minden szemnek meg van a veleszületett hajlama a zavaró kettős képek eltüntetésére, — összeolvasztására (összeolvasztási hajlam), azért a jobb szem ilyenkor a hasáb mögött befelé fog eltérni, hogy sárga foltját az álkép felé közelitse. A hasáb többek között kettős képek összeolvasztása érdekében, továbbá féloldali vakság simulálásának kideritésénél tajál alkalmazást.

Gyengelátás és vakság. (Amblyopia és amaurosis).

A látásélesség csökkenését gyengelátásnak, amblyopiának mondjuk, a látás oly mérvű apadását, hogy a vizsgált nem képes a sötétséget a világosságtól megkülönböztetni amaurosisnak, vakságnak. A köz- és társadalmi életben a vakság fogalma nem fedi feltétlenül az amaurosis fogalmát, mert minden amaurosisos egyén vak ugyan, de megforditva nem mindegyik vaknak minősítendő egyén amaurosisos. A társadalmi életben u. i. vaknak mondjuk azt az egyént, kinek látása gyógyíthatlanúl annyira csökkent, hogy mindennemű foglalkozásra, mely szemmunkát követel, alkalmatlan és tájékozódni, járni kelni, saját magát vezetni nem képes, ezt pedig már az olyan nem tudja, kinek látása annyira megfogyott, hogy csupán közvetlen közelből, mint legszélsőbb határt 0.3 m.-t vehetünk fel, számlálja az ujjakat.

Ha a (jó) látás élettani folyamatát szem előtt tartjuk, nem lesz nehéz megállapítani, hogy a gyengelátásnak és a vakságnak mik lehetnek az okai.

A látás élettani folyamata abban áll, hogy a nézett tárgyból kiinduló fénysugarakat a szem törőközegei (szarúhártya, csarnokviz, lencse, üvegtest) úgy töri, hogy azok a legélesebb látás helyén, a sárga foltban, élesen körülirt, fordított kicsinyitett képpé egyesülnek; az ezzel okozott helyi ingert a retina a látóidegrostok közvetítésével az agygyal közli, a hol az inger öntudatra jut. Gyengelátás, rosszlátás, vakság, tehát akkor következhet be, ha a törőközegek (vagy azok közül akár csak egy is) a fénysugarakat csak részben, vagy nem is bocsátják át (a törőközegek homályainál), vagy ha a fénysugarak úgy töretnek, hogy a sárga folton nem alkotnak éles képet (ametropiáknál), vagy a tiszta képnek létrejöttét egyéb retinalis változások akadályozzák, továbbá, ha az ideghártya érzőés vezetőképessége csökkent, vagy megszünt (ideghártya és látóideg megbetegedéseknél) végül, ha az inger az agyban nem jut öntudatra.

A gyengelátás és vakság okát az objectiv vizsgálat rendszerint kideriti; vannak azonban olyan amblyopiák, sőt jóformán amaurosisig fokozódott oly gyengelátások is, hol *objective semmi féle változást* nem találunk, vagy a talált változások annyira jelentéktelenek, hogy nem magyarázzák meg a gyengelátást. Ezekre az esetekre szól tulajdonképen az "amblyopia" és "amaurosis" mint önálló diagnosis "objectiv lelet nélkül való

amblyopiáknak és amaurosisoknak is nevezhetjük. Ezek hol muló, hol állandó jellegűek és a következők :

Amblyopia congenita.

Amblyópia ex anopsia. Kancsal szem rendszerint gyengelátó, a mit úgy magyaráznak, hogy a szem a kétszemű látásból kizárása, tehát használaton kívűl helyezése folytán lesz gyengelátó. Nem lehetetlen azonban az sem, hogy a szem nem azért lett gyengelátó, mert kancsalsága miatt használaton kívűl került, hanem azért lett kancsal, mert világrahozott módon gyengelátó és zavarta a kétszemű látást (l. kancsalság).

Hemeralopia, farkas sötétség. A vizsgált látásélessége jó megvilágításnál rendes, mihelyt azonban a világítás csak kissé fogy, a látás rohamo-

san csökken, úgy hogy alkonyatkor a beteg alig tud eligazodni.

A hemeralopia majdnem mindig kisérő tünete az ideghártya festékes elfajulásának és ismételten jelentkezik járványszerűen a conjunctivalis xerosis-sal kapcsolatban, de azért minden egyéb változás nélkül is fenállhat. Ilyenkor valószínűleg az ideghártya világrahozott csökkent érzékenységével van dolgunk.

Nyktalopia. Ez a tünet különben egészséges szemben az ideghártya túlérzékenységével függhet össze és abban nyilvánul, hogy a vizsgált csökkentett megvilágításnál jobban lát, mint élénk világitásnál. A nyktalopia rendes tünete az uvea festék hiányának (albinismus), a szembogár kóros tágulásának, nem ritkán a látóideg-sorvadás kezdeti stadiumának

és néha az ideghártya gyuladásának.

Amblyopia intoxicativa. Egyik másik általános acut és chronicus mérgezéssel a látás jelentékeny rosszabbodása járhat, anélkül hogy a szemtükri vizsgálat bármi objectiv változást kiderithetne. Később azután ezek sem szoktak elmaradni a látóideg gyuladásos, vagy rostjai sorvadásának tünetei alakjában. Ilyen mérgezési amblyopia az amblyopia alcoholica et nicotiana, az ambl. saturnina, az ambl. chininica; láttak azonkívül carbol, salicyl, filix mas használata után is súlyos amblyopiát. Mig objectiv változások nincsenek, a prognosis nem kedvezőtlen, mihelyt ilyenek láthatók a prognosis lényegesen rosszabodik.

Ambylopia uraemica. Ugyancsak toxicus eredetűnek kell tekinteni ezt a főleg acut vesebetegségben szenvedőknél, igy a terhesek albuminuriájánál is váratlanul jelentkező nem ritkán amaurosisig fokozódó rosszlátást, mely

az uraemia megszüntével elmulik.

Amblyopia puerperalis és amblyopia gravidarum. Gyermekágyasoknál egészen rendesen lefolyó gyermekágynál is néha muló amblyopia jelentkezik és terhesek is ismételten, csupán néhány pillanatig tartó, sokszor sűrűbben ismétlődő, majdnem teljes megvakulásról panaszkodnak; ez utóbbi esetekben valószinüleg az ideghártya vérereinek muló görcséről van szó.

Amblyopia ex anaemia. Az elájulást rendesen a látásnak 1—2 percrelényeges csökkenése előzi meg, ami az agy vértelenségével függ össze.

Amblyopia hysterica. Hysteriásoknál a legkülönbözőbb, hol muló, hol meg állandóbb természetű látászavarokkal találkozunk, igy féloldali, vagy kétoldali, sokszor igen jelentékeny amblyopiával is, melyet semmiféle objectiv változás nem magyaráz.

Amblyopia traumatica. A szemet, esetleg csak közvetlen környékét ért sérülés után hosszabb-rövidebb ideig tartó gyengelátás jelentkezhet. Az amblyopia traumatica fogalma alúl ki kell zárni az u. n. commotio retinae-t és azt a rosszlátást, mely sérülés következtében fejlődött anyagi változásokon alapul.

Amblyopia ex fulgure. Villámsujtás és nagy feszültségű villanyos kisü-

tés muló természetű amblyopiára adhat alkalmat.

Amblyopia sympathica. Az egyik szem súlyosabb természetű gyuladásos megbetegedésénél, igy főleg iridokyklitisnél a másik szemen megmegismétlődő amblyopia jelentkezhet. Mihelyt az ilyen szemen a pupilla kezd szükülni, vagy a szivárványhártya elszinesedni, vagy a szaruhártyán pontszerű praecipitatumok jelentkeznek, nem beszélhetünk többet, amblyopia sympathicáról; ez már sympathiás gyuladás, melynek prognosisa kedvezőtlen, mig az amblyopia sympathica prognosisa kedvezőtlen, mig az amblyopia sympathica prognosisa kedvező, mert ha a beteg szem meggyógyul, esetleg annak szükségessé vált eltávolitásával a látási zavarok megszünnek.

Amblyopia reflexa. Heves fogfájáshoz és supraorbitalis neuralgiához

néha amblyopia társul, mely a fájdalom megszüntével elmulik.

Amblyopia fugax scintillans. Ez a muló természetű, de első alkalommal jelentkezésénél a beteget nagyon aggasztó, rendesen csak egyoldali és felváltva hol az egyik, hol a másik szemen mutatkozó amblyopia nem ritka. Többnyire úgy kezdődik, hogy a látás a körzet felől kezd homályosodni; a homály azután fokozatosan a középpont felé terjed, mig a látás jóformán egészen elvész. A homály kerületét cikkázó fényvonalak szegélyezik. Egy-egy ilyen roham, mely sokszor féloldali fejfájást előz meg, 5—10 percig, de egy félórát és tovább is eltarthat; azután minden kár nélkül elmulik. Az aetiologia ismeretlen, a prognosis jó, idővel a rohamok maguktól elmaradnak. Egyik egyénnél egy csésze fekete kávéval, coffeinnal, theával, a másiknál egy pohár borral, a harmadiknál phenacetinnal stb. sikerül a roham tartamát lényegesen megrövidíteni.

A gyengelátás és vakság simulatiója és dissimulatiója.

Gyengelátást és vakságot katonasorban állók simulálnak, hogy a szolgálat alól meneküljenek, sérültek, hogy nagyobb kárpótlásiösszeghez jussanak és olyanok, kiket valami mulasztás terhel, vagy valami balesetet okoztak, melyet rosszlátással mentenek, hogy enyhébb büntetést kapjanak. Az illetők kétoldali, vagy féloldali vakságot, kétoldali, vagy féloldali gyengelátást simulálnak. A kétoldali vakság simulálása igen ritka,

gyakoribb a féloldali vakság, a kétoldali és féloldali gyengelátás simulálása és leggyakoribb az, hogy a valójában meglevő fél, vagy kétoldali gyengelátást tetemesen tulozzák: aggravatio.

A kétoldali, tehát teljes vakságot simuláló rendszerint tulzásba viszi azokat a mozdulatokat, tulságosan kidomboritja azokat a gestusokat, melyekkel vakságát akarja bizonyitani és melyeket az igazán vak embernél nem tapasztalunk. Állitsuk, vagy ültessük az ilyen embert szembe magunkkal, érdeklődjünk az anamnesis adatai iránt, és mialatt a vizsgált ezeket elmondja, távolodjunk fejünkkel jobbra-balra; a látó egyén ilyenkor önkéntelenül követi szemével fejünk mozgását. Ha az ilyen egyénnél a pupillák rendes tágságúak, jól reagálnak, ha szemtükri vizsgálatnál rendellenességet nem találunk és különösen, ha a beteg akkor, mikor szemtükrözés végett egyik kezét megfogjuk, kissé megnyomjuk és felhivjuk, hogy nézzen oda, ahová a kezét tartjuk, nem néz oda, hanem talán épen ellenkező irányba, jóformán biztosra vehetjük, hogy a vizsgált nem vak.

Féloldali vakság simulálásának kimutatására sokféle eljárással rendelkezünk.

Kezünkkel eltakarjuk az állítólagos vak szemet, a jól látó szem elé melylyel a középvonalban 40—50 cm.-nyire tartott tárgyat, pl. tollnyelet nézetünk, hasábot tartunk úgy, hogy a hasáb éle a pupilla közepén haladjon át; a hasáb tehát felezi a pupillát. A vizsgált ilyenkor egyszemű kettős képeket kap és ezeket be is vallja, hiszen állítólagos vak szeme le van takarva. Mialatt a kettős kép helyzetét kérdjük, a hasábot feltoljuk úgy, hogy az egészen a pupilla elé kerül, egyben azonban elvesszük kezünket a másik szem elől. Ha a vizsgált továbbra is kettős képekről számol be, akkor a másik szemével is lát, mert ezek a kettős képek többé nem egyszemű, hanem binocularis kettős képek.

A középvonalban tartott tárgyat nézetünk, az egyik szem elé hasábot teszünk élével pl. befelé és megfigyeljük ezt a szemet; ha ez ilyenkor befelé tér, a vizsgált mindkét szemével lát, mert kétszemű kettős képeket kapott, ezeket pedig a szem veleszületett hajlamánál fogva, mely a vizsgált akaratától független, azonnal igyekszik összeolvasztani azzal, hogy a hasáb mögött kitér (l. hasáb).

A vizsgált mindkét szeme nyitva van; olvastatjuk 5 m.-ről a próbatábla betűit és eközben jól látó szeme elé egymásután gyenge 0.25, 0.50, 0.75 d. convex üveget teszünk, majd egyszerre áttérünk egy erős: 12—15 d. convex üvegre; ha a vizsgált most is olvas, ezt állítólagos vak szemével teszi, mert a másikkal ilyen erős domború üvegen át nem lát.

A látáspróbákon pl. 4-ik számát 30 cm. távolból olvastatjuk; a jól látó szem elé gyenge, 0.25, 0.50 d. concav üveget tartunk, majd egyszerre erőset 12—15 d-t; ha a vizsgált folytatja az olvasást, állitólagosan vak szemével olvas.

Vörös és fekete vonalakból összetett betűket, vagy váltakozva hol

vörös, hol fekete betűkből összeállitott szókat (l. 42. ábra) olvastatunk, mikor mind a két szem nyitva és a jól látó szem előtt vörös üveg van; ezen keresztül nem látja ez a szem a vörös vonalakat és a vörös szinü betűket, ha pedig látja és eszerint olvassa, mindkét szemével lát. Ennél a vizsgálatnál célszerű a szoba megvilágítását kissé tompítani.

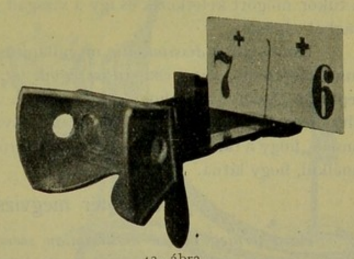
A Burckhardt-féle stereoskopban (l. 43. ábra) olvastatjuk a vizsgáltat. Ez a stereoskop különösen alkalmas a simulatio megállapítására, mert a próbatáblát a vizsgált szem előre megállapított fénytörésének megfelelően közelebb hozhatjuk a szemhez, attól eltávolíthatjuk és egyben a vizsgált előtt állva meggyőződhetünk arról is, nem hunyja-e be a állítólagos vak szemét. A tábla bal oldalán levő betüket, számokat, jeleket vagy szókat a balszem, a jobb oldalon levőket a jobb szem látja. A stereoskopban nézve azonban egymás mellé helyezkednek a betűk, vagy jelek úgy hogy a vizsgált nem itélheti meg, melyik betűt vagy jelet látja az egyik,

melyiket a másik szemével. Ha azokat a betűket, vagy szókat olvassa, melyek az állítólagosan vak szemének felelnek meg, nemcsak a si-

4 H B

42. ábra. Vörös és fekete vonalakból alkotott betűk.

mulatio van kiderítve, de az elolvasott betűk nagyságából még a szem látóélessége felől is tájékozódtunk.



43. ábra. Burckhardt stereoskop táblával.

A stereoskoppal való vizsgálat azonban cserben hagy, esetleg épen az ellenkező eredményre juttat, ha olyan értelmes simulálóval van dolgunk, kinek egyik szeme valójában gyengelátó, bár távolról sem vak. Ennek az a magyarázata, hogy a próbatáblák betűi bár különböző nagyságúak és vastagságúak, egyforma árnyalatúak, egyformán feketék, Az értelmes simuláns, kinek egyik szeme gyengelátó, azonnal észre veszi, hogy a betűknek egy része halványabb, kevésbbé tiszta, mint a másik része és akkor tisztában van azzal is, hogy ezeket gyengelátó szemével látja és nem olvassa el, jóllehet látja. Ebből azután a vizsgáló tévesen azt következtetheti, hogy ezzel a szemmel valójában nem lát. A stereoskopos tábláknak eme fogyatékosságán azzal segíthetünk, hogy nem betűket, hanem különböző nagyságú és különböző szinű korongokat készíttetünk, még pedig úgy, hogy az azonos szinek árnyalata hol a tábla egyik, hol a másik oldalán telítettebb. A vizsgált ilyenkor nem igazodhat el, mert ha azt hiszi, hogy a kevésbbé telitett árnyalatú korongok felelnek meg a rosszúl látó szemének és azért

azokat nem jelzi, a jól látó szemének megfelelő halvány árnyalatú korongokat sem fogja jelezni, viszont olyanokat fog jelezni, melyeket az állítólagos vak szemével lát, melyekről azonban azt hiszi, hogy a jó szemével látja, mert telítettebbeknek látszanak.

Ha valaki gyengelátást simulál, vagy a gyengelátását túlozza, a vizsgálattal különböző távolságra szerkesztett próbatáblákat olvastatunk, sokszor meg úgy érünk célt, hogy a vizsgálttal sík tükörben olvastatunk. Tegyük fel, hogy a vizsgált az 5 m. távolságra szerkesztett próbatábla 3-ik sorát olvassa; tovább, nem akar olvasni; látóélességes tehát $^{1}/_{30}$; a rendesnek $^{1}/_{6}$ -a volna. Ekkor a vizsgált mellé helyezzük az ugyanilyen próbatáblát úgy, hogy az a vizsgálttal szemben 5 m.-nyi távolban levő sík tükörbe látható legyen. Felhivjuk, olvasson tovább; rendszerint igy is csak azt olvassa el, amit előbb olvasott. Ebből azonban már megtudtuk, hogy látóélessége nem $^{5}/_{30}$ hanem $^{10}/_{30}$ vagyis $^{1}/_{3}$, tehát épen még egyszer akkora, mint amilyent bevallott, mert a sík tükörtől 5 m.-nyire álló tárgy képe 5 m.-nyire a tükör mögött keletkezik és igy a vizsgált nem 5, hanem 10 m.-nyi távolságból olvasott.

Könnyebb a dissimulatio megállapítása, midőn a vizsgált önérdekből mindkét szeme, vagy csupán az egyik látásának fogyatékosságát akarja leplezni. Ügyelve arra, hogy az egyik szem vizsgálatánál a másik jól legyen eltakarva, különféle próbatábla betűit olvastatjuk; ezzel elejét vesszük annak, hogy a talán betanult (ismertebb próbatáblának) betűket elmondja, anélkül, hogy látná.

A látótér megvizsgálása.

Az a terület, melyet mozdulatlan szem- és fejtartásnál áttekintünk, a látótér. Külhatárait tehát a látótengely körül elhelyezett ama legtávolabb fekvő pontok összessége képezi, melyekből kiinduló fénysugarakat a szem még megérez. A látóér megvizsgálásánál tehát nem azt kutatjuk, hogy a sárga folttól körzetileg fekvő ideghártya-részeknek milyen a látásélessége, mennyire ismerik fel a tárgyat részleteiben, hanem csupán azt, milyen távol fekszenek a szem körül azok a sugar-források, melyekből az ideghártya még benyomást nyer. (A sárga folttól peripheriás ideghártya-részeknek látóélessége rohamosan csökken, úgy hogy rendes központi látóélességel rendelkező szemnek a fovea centralis-tó 180-nyira fekvő ideghártya-részek látóélessége a rendesnek már csak 1/200 része.)

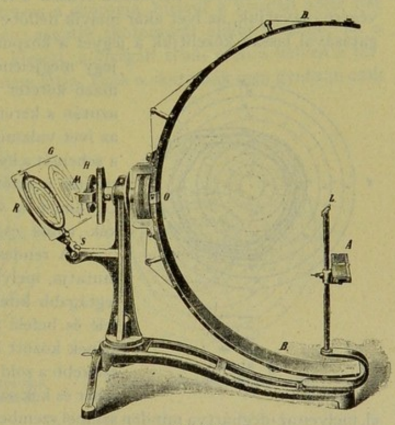
A látótér meghatározása diagnostikai és prognostikai tekintetből fontos; diagnostikai tekintetből azért, mert a szemháttér egyes megbetegedéseinél annyira állandó és jellegzetes látótérbeli rendellenességekkel találkozik, hogy már ezekből is nagy valószinűséggel következtethetünk a baj természetére; prognostikai tekintetből meg azért fontos, mert a látótér haladó rendellenességei (és igy a baj terjedése) ismételten kimutathatók, mikor az objectiv változásokból a baj terjedésére nem következtethetünk.

A látótér vizsgálása nem csupán arra szorítkozik, hogy általában a látótér határait állapitjuk meg, hanem megállapitja a határokat különböző szinekre, továbbá azt, hogy a látótér határain belül nincsenek e rendellenességek főleg a látótér megszakítása, ez milyen fekvésű és kiterjedésű.

A látótér durvább változásait a következő eljárással derithetjük ki: A vizsgáltat háttal ültetjük az ablaknak, egyik szemét bekötjük. Mi szembe ülünk vele, lekötött szemével szemközt levő szemünket lehunyjuk és felhivjuk a vizsgálandót, hogy megvizsgálandó szemével nyugodtan nézze nyitva tartott szemünket. Azután egyik, majd másik kezünket vizsgált és vizsgáló között, minden irányban lassan, apró reszkető mozgásokkal a

kerületből a központ felé közelítjük és a vizsgált jelzi, milyen pillanatban vesziészre kezünk megjelenését. Feltéve, hogy a vizsgáló orvos látótere rendes, a vizsgáltnak ugyanabban a pillanatban kell látni a kép megjelenését, ha az ő látótere is rendes kiterjedésű. Látni való, hogy ez a vizsgálat teljesen analog azzal, melylyel hályogos szemet gyertyaláng segitségével vizsgálunk (l. a projectio meghatározását).

A látótér meghatározására régebben használt eszközök ismertetését mellőzzük; ezek annyira, amenynyire megfelelő értéket adtak



44. ábra. Förster önregistráló perimetere.

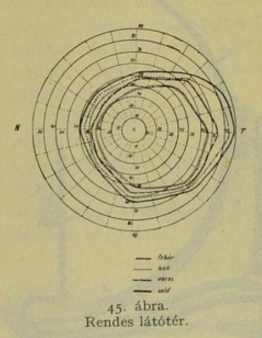
ugyan, de egy részüknek az volt a hibája, hogy a látóteret sík felületén határozták meg és igy a sárga folttól távolabb fekvő, tehát már amúgy is gyengébb tehetségű retinalis részeket nagyobb távolságból vizsgálták, mint a központi fekvésű, jobb functiojú részleteket, más eszközöknek meg a kezelése volt nehézkes és emellett az eredmény sem volt egészen megbizható.

Ma általánosan a Förster-féle perimeter-rel, vagy perioptometer-rel, illetőleg annak mintájára szerkesztett eszközökkel vizsgáljuk a látótért (l. 44. ábra).

A vizsgált álla az álltartón (A) nyugszik, alsó orbitalis szélét a legömbölyitett elefántcsontlemezhez (L) támasztja; vizsgálandó szemével állandóan a fokokra osztott és tengelye körül forgatható ív (B) közepén szilárdan álló fixatios pontot, fehér csontkorongot nézi. A vizsgálatra szolgáló jegyek

rendszerint I 🗆-cm. felületű (van 0.5 cm²-nyi is) fehér-, kék-, vőrös-, zöldszinű lapok, melyek apró keretbe (o) helyezhetők. Ezt a keretet a (H) korong forgatásával végig mozgathatjuk az íven (B); a korong egyuttal hegyes végű szöget (M) mozgat, mely az ívvel (B) együtt minden síkban forgatható. A schemá-t (G) keretbe (R) szorítjuk, mely csuklóban (S) előre-hátra hajtható.

A vizsgálat úgy történik, hogy a vizsgálandó egyik szemét lekötjük, állát megtámasztjuk, felhivjuk hogy szabad szemével nyugodtan nézze a fixatiós pontot és ha észreveszi, hogy a jegy megjelenik, azonnal jelezze: "látom". Mi a keretbe helyezzük először a fehér jegyet, azt egészen az ív végére csavarjuk, az ívet akár melyik déllőbe állítjuk és a korong (H) forgatásával lassan közelítjük a jegyet a központ felé; mihelyt a vizsgált a.



jegy megjelenését jelzi, a schemát tartalmazó keretet oda szorítjuk a szöghöz (M), azután a keretet megint visszahajtjuk. Ha. az ívet valamennyi déllőn végigforgattuk, a schemát a keretből kivesszük, és igy megtudjuk a látótér határait a fehér szinre. Ugyanezt a vizsgálatot megismételjük a. kék-, vörös-, és zöld színű vizsgáló jegyekkel.

A rendes látótér határait a 45. ábra mutatja, melyből kitetszik, hogy a látótér legtágabb kifelé, azután lefelé, szűkebb felfelé és befelé az orr felé; továbbá, hogy a szinek között legnagyobb a kék szin és legszűkebb a zöld szín látótere és végül, hogy a fehér és kék szín között kb. 100-nyi őv terül

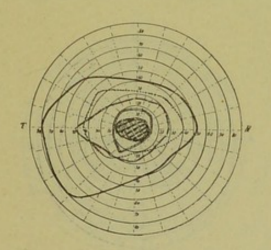
el, melyen az ideghártya minden színnel szemben vaknak mondható, ezt valamivel keskenyebb öv követi, mely a vörös színt nem érzi és végül olyan őv, mely a zöld színt nem érzi. A látóérnek lefelé és felfelé szűkebb voltát azzal magyarázták, hogy azt az orr, illetőleg a felső szemgödri szél szűkíti; ez azonban nem felel meg a tényeknek, mert itt a látótér akkor sem bővül, lényegesen, ha a fejet forgatjuk; való oka az, hogy az ideghártya fényérző elemei nem terjednek oly messzire a körzet felé a sárga folttól lefelé és kifelé, mint attól felfelé és befele és miután azt, a mi szemünktől befelé áll, a sárga folttól kifelé eső retinális részlet látja, ami felül áll, azt a retina alsó részlete látja, természetes, hogy ha az érző elemek alúl és kifelé nem terjednek el annyira a körzetig (mint felfelé és befelé) a látóér felül és belül szűkebb lesz (mint kivül és alúl).

A látótér megvizsgálásánál ügyeljünk mindig arra, hogy az ív, melyen a jel mozog, egyenletesen legyen megvilágítva, továbbá ne érjük be azzal, hogy csak jó napvilágításnál vizsgálunk, hanem ismételjük meg a vizsgálatot apasztott világításnál (ablakfüggönyökkel csökkentsük a világítást),

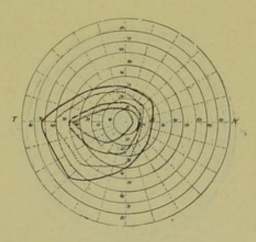
amikor ismételten találunk látótérbeli rendellenességeket, melyek jó megvilágításnál nem derültek ki és végül ne érjük be soha csupán a fehér színnel

való vizsgálattal.

A látótér vizsgálatánál nemcsak a látótér határait állapítjuk meg, hanem figyelemmel vagyunk arra, nem mutat-e alátótér egyéb hiányokat is, igy nem tünik-e el-helyenként a vizgálatra szolgáló jegy a látótéren belül, nem változik-e meg a szines jeleknek színe, vagy a szín árnyalata és ha igen, hol és milyen kiterjedésben. Ezeket a látótéren belül jelentkező hiányokat általában skotomáknak mondjuk. A skotoma fekvése szerint központi és körzeti lehet. Minősége szerint lehet positiv és negativ; azonkívül absolut és relativ lehet. Positiv az a skotoma, melyet a vizsgált sötét folt alakjában szemlél látóterében; negativ skotomáról akkor szólunk, ha a vizsgált látóterének egy része kiesett, a vizsgált tehát ezen a helyen a tárgyat, vagy annak egy részét nem látja. Ezek a skotomák igen gyakran csak



46. ábra. Centralis vörös-zöld-skotoma intoxicátiós amblyopiánál.



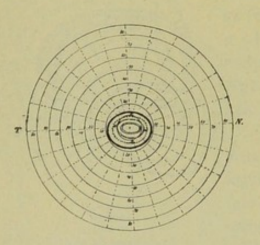
47. ábra. Látótér glaukoma simplexnél.

a látótér vizsgálatánál derülnek ki és ha a vizsgált a fehér jelet pl. bizonyos helyeken és kiterjedésben egyáltalában nem látja, vagy a szines jegyet sem látja önszinében a negativ skotoma egyuttal absolut, ha ellenben a fehér jegy helyenként csak kevésbbé tisztán látszik, vagy a szines jegy árnyalata változik csupán, relativ negativ skotomáról szólunk.

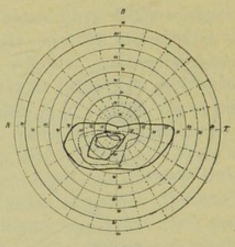
Főleg skotomákra vizsgálatnál okvetlenül a szines jeleket is fel kell használni, mert fehér szinnel vizsgálatnál esetleg nyoma sincs a látótér hasonló rendellenességének, míg a szines jelekkel vizsgálatnál igen lényeges hiányok tünnek ki. Ezt alkohol és nicotin intoxicatios amblyopiáknál ismételten tapasztalhatjuk. Fehérre és a kék színre nézve a látótér határai rendesek, a látótéren belül semmi változás és a vörös jelet is felismeri a vizsgált, mihelyt a rendes határához, esetleg ennél valamennyire beljebb kerül és vörösnek látja addig, míg pl. a 20° eléri, itt szürkének, sárgának, vagy fakószinünek látja és ilyen marad, mig a fixatiós ponton túl a 15°—20°-nyit eléri, ahol újból vörösnek látszik. Ha végig vizsgáltuk az összes déllőket,

meggyőződtünk arról, hogy a vizsgált a centrumban nem látja a vörös szint és nem látja a zöldet sem, vagyis negativ absolut (esetleg még csak relativ) központi skotomája van a vörös és zöld szinnel szemben (l. 46. ábra). Ilyen látótér felette jellemző az amblyopia alcoholica et nicotiana-ra.

Egyéb a bajra jellemző látótért találunk rendesen glaukoma simplexnél, hol a látótér az orr felől jelentékenyen szükült (l. 47. ábra); a minden oldalról, tehát concentricusan erősen szűkült látótér, a degeneratio pigmentosa-nál állandó (l. 48. ábra); a látótér felső részének hiánya igen gyakori az ideghártya leválásánál, mely ha felül kezdődött is, rendszerint a subretinalis folyadék sülyedése folytán, hamarosan lefelé kerül, mig a retina felső része ismét alapjához simul (l. 49. ábra). A minden oldal felül rendetlenül szükülő zegzugos látótér, a látóideg rostjainak haladó sorvadásánál gyakori (l. 50. ábra); a látótérben szétszórt szigetszerű megszakítások (skotomák) disseminált chorio-retinigekis mellett szólnak (l. 51. ábra).



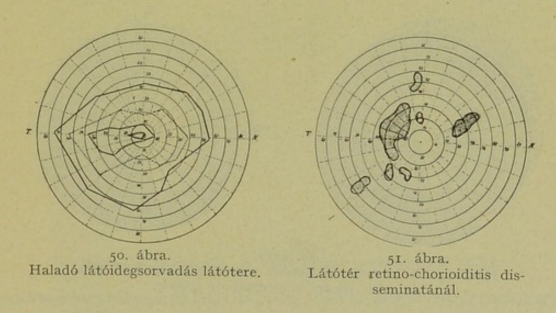
48. ábra. Látótér degeneratio pigmentosánál.



49. ábra. Látótér retina leválásnál.

A látótéri rendellenességnek igen érdekes alakja az, midőn a látótérnek egyik fele egészen hiányzik. Ez a hemianopsia vagy hemiopia. Ha mindkét szemen a látótérnek ugyanarra az oldalra eső fele hiányzik, hemianopsia homonymáról szólunk; ez lehet hemianopsia homon. dextra és hem. hom. sinistra; az elsőnél a két látótérnek jobb kéz felé-, az utóbbinál mindkét szem látóterének bal kéz felé eső fele hiányzik (l. 52. ábra). Hemianopsia heteronyma-nál az egyik szemen a bal kéz, a másik szemen a jobb kéz felé eső látótér hiányzik. Ezt meg aszerint különböztetjük meg, amint a hiány az ideghártya két nasalis-, vagy két temporalis felét illeti: hemianopsia heteronyma nasalis (l. 53. ábra) és hemianopsia heter. temporalis. Ha nem aszerint jelöljük a rendellenességet, hogy a látótér melyik fele "nem lát", hanem aszerint, hogy melyik "lát", hemiopia-ról szólunk; a hemianopsia homonyma dextra ugyanaz, mint a hemiopia hom. sinistra.

Ha szem előtt tartjuk azokat, miket a látóidegrostok kereszteződéséről tudunk, nem lesz nehéz annak a megállapítása, mi okozhatja a hemianopsiát és hol keressük a jelentkezett hemianopsia forrását. Tudjuk, hogy a bal tractus opticus rostjainak külső kötegei a chiasmában kereszteződés nélkül haladnak tovább és a bal szem ideghártyájának halántéki (bal felét látják el (l. 8. ábra), a belső rostcsoportok kereszteződnek és a jobb szem ideghártyájának nasalis (bal) feléhez kerülnek. Ha tehát a bal tractus rostjai szenvednek sérülést, mely vezetőképességüket tönkreteszi (pl. ss,-ben) a bal zsem látóterének belső (orri), a jobb szem látóterének külső (halántéki) fele hiányzik, mindkét szemen tehát a látótérnek jobb felé eső fele hiányzik és létrejön a hemianopsia homonyma dextra, vagy miután mindakét szemnek csak a bal kéz felé eső látótere marad meg, a hemiopia hom. sinistra. Ugyanaz következik be, ha a sérülés nem magát a bal tactus opticust éri, hanem centralisabban (tt,) vagy magában az agy kérgében foglal helyet. Hemianopsia homonyma sinistra (hemiopia homdextra) úgy keletkezhet, hogy valami sérülés a jobb tractust, annak centralis



rostjait vagy magát az agy kérgét illeti. Ha a laesio a chiasma elülső szögletét illeti, vagy a sérülés (álképlet, daganat, vérzés) a chiasma középvonalában (k k,) foglal helyet, ahol jóformán csak keresztezett látóidegrostok vannak, akkor úgy a bal, valamint a jobb szemen a retina belső (nasalis) fele vesziti el functióképességét és a bal szem bal kéz felé a jobb szem jobb kéz felé nem lát, tehát hemianopsia heteronyma keletkezik, miután pedig mind a két szemen a belső (nasalis) retinafele nem lát hemianopsia nasalis, vagy hemiopia temporalis, mert mindkét szem csupán a retina halántéki felével lát.

A központi fényérzés qualitativ vizsgálata.

A fényérzés quantitativ megvizsgálásáról vagyis annak megállapításáról, hogy a vizsgált szem nyeri-e egyáltalában a fény benyomását, vagy nem képes a világosságot a sötétségtől megkülönböztetni, már megemlékeztünk.

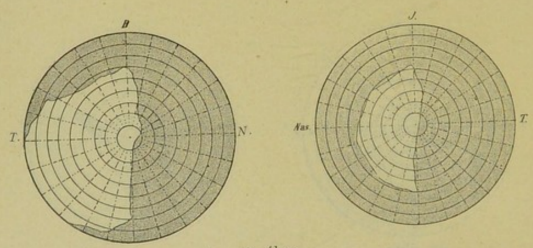
Főleg prognosticai szempontból azonban igen fontos a fényérzés pontos meghatározása és értékekben kifejezése. Tudjuk azt, hogy a megvilágítás fokozódásával a központi látóélesség is fokozódik (bizonyos határig); ez az utóbbi arithmetikai progressioban nő, midőn a megvilágítás geometria progressioban fokozódik (Aubert). A megvilágítás csökkenésével tehát a központi látásélesség is csökken, arányosan jó fényérzésű szemnél, aránytalanul a látószerv bizonyos kórságainál.

Az elv, melynek alpján a fényérzés qualitativ vizsgálata történik, vagy az, hogy két megvilágítási fok között azt a legkisebb különbséget keresi, melyet a vizsgált szem még észrevesz, vagy megállapítja a megvilá-

gítás legcsekélyebb fokát, melynél fényérzés még keletkezik,

Ezen az elven alapszik az általánosan használt Förster-féle photometer (1. 54. ábra).

Az eszköz fekete faszekrény, egyik végén nyitható ajtó két nyilással,



52. ábra. Hemianopsia homonyma sinistra s. hemiopia homon. dextra. A fehér részlet a megmaradt látótér.

melyen át a beteg a szekrénybe néz; vizsgálatnál az ajtó be van zárva. A faszekrény belsejének megvilágitására az ajtóhoz erősitett szekrénykében elhelyezett normalgyertya szolgál; ez fényét olajos papirral takart négyzetes nyiláson (diaphragma) át veti a szekrény belsejébe. A négyzetes diaphragma csavar segítségével kisebbíthető, nagyobbítható és elzárható; hogy adott esetben mekkora a négyzet átlója, ezt a csavarral együtt mozgó milliméter skálán olvassuk le.

Ha tudjuk az átló (d) nagyságát, tudjuk a világító negyzet, tehát a világitó felület (f) nagyságát is, mert $f=\frac{1}{2}\,d^2$. Ha a milliméter skálán a mutató 2 mm.-en áll, a diaphragma átlója 2 mm., a világító felület tehát 2 mm². ($\frac{1}{2}$ 2 $^2 = \frac{1}{2}$ 4 = 2). A szekrény másik végében (ugyancsak nyitható

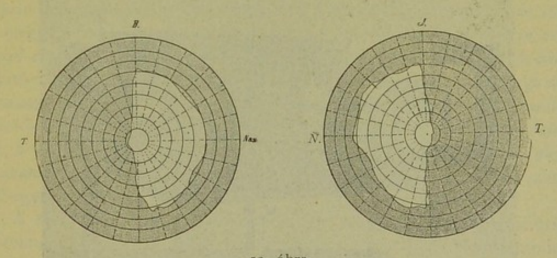
ajtó) a próbabetűk foglalnak helyet.

A vizsgálat teljesen elsötétített szobában történik, melyben a beteg a vizsgálatot megelőzőleg 10 percig bekötött szemekkel tartózkodik, hogy ideghártyája a sötétséghez szokjon (adaptatio), hiszen tapasztalatból tudjuk, hogy ha megvilágitott helyről sötétebb szobába kerülünk, darab ideig semmit sem látunk és csak lassan kezdjük felismerni a tárgyakat; ennek azonban nem kórosan csökkent fényérzésünk az oka és ha nem engednénk a vizsgálandó szemnek időt az adaptálásra a talált értékek egyáltalában nem volnának megbizhatók. A 10' leteltével a vizsgálandót a szekrénybe nézetjük azzal a felhivással, hogy olvassa el a próbabetűket, mihelyt látja; a vizsgáló orvos a csavar forgatásával megnyitja a diaphragmát és ha a beteg a betűket meglátja, leolvassuk a foksoron a mutató állását.

Számtalan kisérletből tudjuk, hogy a rendes fényérzésű szem a próbabetűket már akkor látja, ha a négyzet-diaphragma átlója 2 mm., a világító felület tehát 2 🗆-mm. Ez természetesen átlagérték, mely azonban a szá-

mitás alapjául elfogadható.

A fényérzést (L) a következő képletből tudjuk meg: L=h/H, ahol h állandóan 2 $\mathbb R$ -mm. (tehát a legkisebb világító felület, melynél a jó fény



53. ábra. Hemiopia temporalis. A fehér részlet a megmaradt látótér.

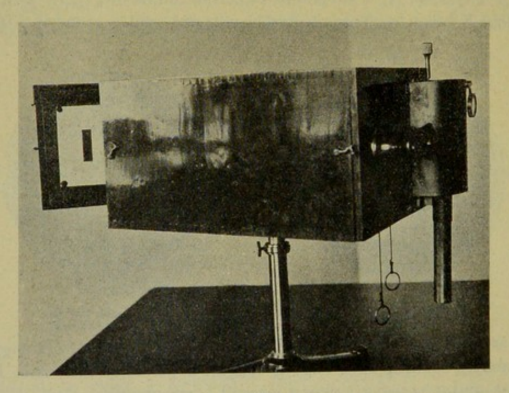
érzésűszem a próbabetűt látja) H pedig annak a világitó felületnek nagyságát jelzi, melyre szükség volt, hogy a vizsgált a próbabetűket lássa. Igy ha 2 mm.-t mutat az index, mikor a vizsgált a próbabetűket látja; L = h/H = 2/2 = I, a fényérzés rendes. Ha a mutató pl. 8 mm.-t jelez, mikor a vizsgált a próbabetűket meglátta, a világitó felület = $\frac{1}{2}$ 82 = $\frac{1}{2}$ 64 = 32. \square -mm., H tehát = 32 és eszerint $L = \frac{2}{32} = \frac{1}{16}$, azaz a vizsgált szem centralis fényérzése a rendesnek $\frac{1}{16}$ része apadt.

Mindkét szem fényérzését külön kell megvizsgálni ; az egyik megvizsgálálásánál tehát a másikat le kell kötni, vagy az egyik cső nyilását elzárni.

A másik elv szerint, mely két megvilágítási fok között a legkisebb különbséget keresi, melyet a szem még megérez, készülnek azok a próbatáblák, melyeken az alap és az arra nyomtatott próbabetűk szinének árnyalata mindjobban közeledik egymáshoz. A fekete betűk alapja az első táblán világos szürke, a következő táblákon az alak mind sötétebb szürke szinű. Mennél jobb a szem fényérzése, annál sötétebb alapon látja meg a próbabetűket.

A qualitativ centralis fényérzés a prognosis tekintetéből egyrészt oly módon értékesíthető, hogy azonos objectiv változások mellett annak az esetnek a prognosisa kedvezőtlenebb, melynél a fényérzés csökkenése jelentékenyebb, másrészt oly módon, hogy ha adott esetben a megismételt vizsgálat a fényérzés gyors és lényeges csökkenését mutatja, a prognosis kedvezőtlenebbé alakul dacára annak, hogy az objectiv vizsgálat nem mutathatja ki a kóros folyamat továbbterjedését (igy neuritis optica-nál, retinitisnél, atrophia nervi optic.-nél).

Itt a helye, hogy bizonyos fényjelenségekre utaljunk, melyek hol maguktól, hol kivülről jövő behatás, hol a szem bizonyos müködésénél jelentkeznek, értjük az entopticai fényjelenségeket. Ha ujjunkkal nyomást gyakorolunk a szemre, a nyomás helyével szemben aranyszegélyes



54. ábra.
Förster photometere.

karikát veszünk észre, mely a nyomás megszüntével eltünik; ez az u. n. nyomási phosphen. Ha a jóformán amaurosisos szemre gyakorolt nyomással ilyen phosphen kiváltható, ez amellett szól, hogy a vezető készülék működése még nem szünt meg egészen. A szemet és környékét ért ütés pillanatában cikkázó vonalakat láthat az ember. Sötét szobában közelről, távolba és viszont alkalmazkodásnál a látótér kerületén néha fényes szegélyű karika mutatkozik — alkalmazkodási phosphen. Nem ritkán egyszerre sűrűn jelentkező entopticus fényjelenségek retinalis megbetegedést előznek meg, főleg retina-leválást. Ezek a tünetek u. i. a retina izgalmára vezethetők vissza.

A szinérzés megvizsgálása.

A szem szinérzésének élettani folyamatát magyarázó szinelméletek tárgyunk keretén kivül esnek, bennünket az érdekel, hogy a vizsgált szem a szinkép összes látható szineit megismeri-e egyenként és valamennyit megtudja-e egymástól különböztetni. Aki erre képes, annak szinérzését rendesnek mondjuk, aki arra nem képes, azt szinvaknak, szintévesztőnek nevezzük. A Young Helmholtz-féle "háromszin" elméletet véve alapul, a rendes szinlátó legalább három alapszin érzését nyeri (trichromat), a részleges szinvak, vagy szintévesztő a spectrumnak csak két szinét (dichromat), a teljesen szinvak a színkép szineit egyformának látja (achromat).

Aszerint már most amint az illető a spektrumban csupán a sárga és kék szin helyének megfelelő szineket látja, vagy pedig a vörösnek és zöldnek megfelelőket, kék-sárga látásról xanthokyanopia-ról és vörös-zöld szinlátásról erythrochoropia-ról szólhatunk. Miután pedig a csupán kék-sárga szinlátó a spektrum vörös- és zöld szinét úgyancsak a kék, vagy sárga szin árnyalataiban látja, a vörös és zöld szint egymással összetéveszti, amiért az illetők vörös-zöld tévesztőnek, vagy vörös-zöld vaknak (anerythrop- aglau-kop), a vörös-zöld látót pedig kék-sárga színtévesztőnek mondjuk (akyanop-axanthop). Azt a rendellenességet, midőn valaki a színkép összes szineit mind egyformának látja, az a teljes szinvakság, achromatopsia.

A szinzavaroknak ez a felosztása felel meg leginkább a gyakorlati követelményeknek. Van tehát achromatopsia, melynél az illető mindent csak a szürke különböző árnyalataiban látja és van dyschromatopsia, melynél csak az egyik, vagy a másik szinpár esik ki. E két utóbbi csoporton belül azután a szinérzés némileg változhat, igy az a szem, melyet Helmholtz, vörös vaknak" nevez, a spektrum vörös szinét igen sötétnek és a spektrumot a vörös szin felé megrövidültnek látja, ezzel szemben a Helmholtz szerint "zöldvak" rendes kiterjedésűnek látja a szinképet. Kétségtelen azonban, hogy mihelyt rossz a szinérzés a vörös szinnel szemben, feltétlenül rossz a zöld szinnel szemben is, az illető vörös-zöld szintévesztő (Hering).

Bárha nem tudjuk biztosan, hogy az egyes szintévesztőnél, az egyes szinek milyen érzést keltenek, milyennek látja az őt körülvevő tárgyak szineit, erről fogalmat adhat egy vörös-zöld szintévesztő orvos következő megfigyelése: Én, úgy mondja az illető, világos sárgának látom a füvet és a fák leveleit tavaszszal, ugyancsak sárga szinű nekem az arany és a kén is; az ajkakat szürke szinünek, az eget kékszinünek látom, de ugyanilyen szinűnek látom a rózsát is stb.

A szintévesztés lehet világrahozott (daltonismus) és lehet szerzett; ez utóbbi a látóideg és az ideghártya különböző megbetegedéseiben jelentkezhet.

A világrahozott vörös-zöld szintévesztés aránylag elég gyakori, amennyiben az emberek átlag 3%-nál kimutatható; nők aránytalanul ritkábban szintévesztők, mint férfiak. A kék-sárga szintévesztés igen ritkán fordul elő és ugyancsak szerfelett ritka a teljes szinvakság is.

A szinérzés vizsgálata úgy a diagnosisnál, valamint a differentialis diagnosisnál és a prognosisnál jól értékesíthető adatokkal szolgál. Igy csupán lencse és szaruhártya-homályok okozta gyengelátásnál a szinérzés rendes és mihelyt ilyenkor szinzavarok is mutatkoznak, biztosra vehető, hogy a homályokat a fényérző készülék megbetegedése complicálja; kék szinnel szemben mutatkozó zavar inkább a fényfelfogó készülék megbetegedése (retinio-chorioiditis), zöld szinnel szemben fenálló zavar a vezető készülék megbetegedése (atrophia nervi optici) mellett szól; a genuin (egyszerű) látóidegsorvadásnál igen gyorsan jelentkezik szinzavar és mindenekelőtt a zöld, azután a vörös, legkésőbb a kék szin érzése vész el, glaukoma simplex okozta látóideg sorvadásnál a színzavar csak későre jelentkezik, ami a két megbetegedés differentialis diagnosisát megkönnyiti; a vörös- és zöld iránt jelentkező középponti skotoma intoxicatios amblyopia mellett bizonyit stb. A szinérzés rohamos rosszabbodása szemháttér-megbetegedéseknél minden esetben komolyabbá teszi a baj prognosisát.

A szinérzés fogyatékos volta és aszintévesztés általában nincsen lényegesebb hátránynyal az illetőre, ha csak a foglalkozása nem olyan, melynél a finomabb szinérzés kivánatos (festő, diszitő, kárpitos), hátrányos befolyással lesz azonban a fogyatékosság, ha az illető olyan alkalmazást óhajt, mely a jó szinérzést feltétlenül megkivánja; ilyet elsősorban a vasuti- és hajóforgalomban való alkalmazás követel. Tudjuk, hogy a vasuti forgalomban a vörös és zöld jelzéseket használják s igy bővebb magyarázatra nem szorul, hogy ezeknek a szineknek összecserélése, forgalmi szerencsétlenségre adhat alkalmat. Hogy a vörös- és zöld szintévesztés aránylag nagyobb száma dacára ilyen okból szerencsétlenség eddig nem igen fordult elő, annak az a magyarázata, hogy a szintévesztő fényérzékenysége igen kifejlődött és ez pótolja szinérzésének fogyatékosságát. A vörös jelzőlámpa fényereje nagyobb, mint a zöld-é, ez óvja meg a szintévesztőt e kettő összecserélésétől. Miután azonban nagy távolság, havas, ködös idő, a fényérzés után való eligazodást lényegesen megnehezíti, esetleg lehetetlenné teszi, feltétlenül meg kell kivánni, hogy a vasut és hajóforgalom alkalmazottainak szinérzése megvizsgáltassék és csak az nyerjen a forgalmi szolgálatban alkalmazást, kinek szinérzése jó.

A szinérzés gyakorlati vizsgálatánál általánosan elfogadott szabály, hogy sohasem induljunk el az után, milyennek mondja a vizsgálandó a szint, mert ebből nem tudjuk meg, milyennek látja, pedig ezen fordul meg a dolog. Hiszen a ténylegesen szinvak, vagy szintévesztő, is megtanulhatja az egyes szinek neveit és tisztába juthat azok tulajdonságaival, ha mindjárt egészen más érzést keltenek benne, mint a rendes szinlátóban; viszont

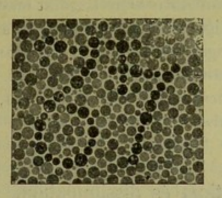
kevésbbé értelmes beteg helytelenül nevezheti meg a szint, dacára annak, hogy szinérzése rendes.

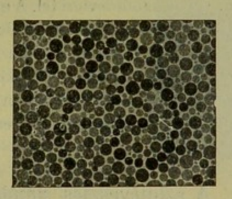
A szinérzés gyakorlati megvizsgálására szólgáló eljárások három csoportra oszthatók : vizsgálat válogató próbával, pseudoisochromás táblák-

kal és lámpapróbák.

A válogató próbák között a legelterjedtebb és legalkalmasabb a Holmgren-féle pamut-próba, melynél a legkülönbözőbb szinű pamut-matringok vannak együtt. A collectio összes matringját a vizsgálandó elé rakjuk, kezébe adunk egy vörös, majd zöld szinű matringot és felhivjuk, keresse ki az azonos szinűeket. Aki ennek habozás nélkül, jól megfelel, annak szinérzése rendes, aki nem azonos szinűeket válogat össze, igy pl. a vöröshez szürke, zöldes-szürke matringot, az vörös-zöld szintévesztő. Ezután még kék matringhoz is kikerestetjük az azonos szinűeket.

A pseudoisochromás próbákkal a vizsgálat jóformán kizárólag a Stilling-féle pseudoisochromás táblákkal történik. Lényegileg minden tábla





55. ábra. Stilling pseudoisochromás táblája.

(l. 55. ábra) különböző szinű mezőből, négyszögből, vagy foltból áll, a foltok közül bizonyos egyforma szinűek betűt, számot, vagy jelet alkotnak. A jó szinérzéssel biró ezeket megismeri, a szintévesztő nem, mert neki az összes mezők, vagy foltok egészen egyforma szinűnek tetszenek. Ha kevésbbé értelmes beteggel van dolgunk, eltekinthetünk attól, hogy a betűt, vagy a számot kérdezzük, hanem beérjük, hogy ujjával megmutatja az egyforma szinű mezőket, melyek a betűt, vagy számot alkotják. Természetesen a szintévesztő erre sem képes, hiszen az összes foltokat egyforma szinűnek látja.

A lámpapróbánál alkalmas készülékben elhelyezett különböző szinű (főleg vörös és zöld) hátulról megvilágított üvegeket nézetünk. Felette ajánlatos, hogy a világitó felület diaphragmával kisebbíthető és szürke üvegeknek, vagy különböző vastagságú szarulemezeknek a szines üvegek elé iktatásával a fényerő csökkenthető legyen; ezzel mintegy a valóságban előforduló viszonyokat utánozzuk; a fényfelület kisebbitésével a különböző távolságot, melyben a jelző lámpa lehet, a fényerő csökkentésével a

valóságban a többé-kevésbbé sürű köd okozta fényerőcsökkenést. Leginkább a vörös és zöld szin felismeréséről lévén itt szó, a vizsgáltnak megkell mondani a zöld, vagy a vörös lámpát látja-e. Ha változó nagyságú diaphragma mellett és a fényforrás különböző fokú tompitásánál errehabozás nélkül megfelel, szinérzését jónak mondhatjuk.

Egyéb vizsgálati eljárásokra, milyen a contrast szinekkel és a szines árnyékkal való vizsgálás, csupán reáutalhatunk, hangsúlyozván, hogy a szinérzés illetőleg a szinzavarok tudományos megvizsgálására feltétlenül

spektroskopra van szükség.

Vannak esetek, ahol szinvakságról nem lehet szólani, hanem az illető csupán az egyik, vagy másik szint nem ismeri fel oly biztosan és nem olyan távolságban, mint a jó szinérzésű Ilyenkor a szinérzés gyengeségéről szólunk. A szinérzésnek ilyen quantitativ megállapítására a Wolffberg-féle táblácskák szolgálhatnak. Fekete bársony alapon különböző átmérőjű kerek, spektralisan tisztaszinű posztókorongok foglalnak helyet. A jó szinérzésű szem pl. a 3 mm. átmérőjű vörös- és a 7 mm. átmérőjű kék korongot jó napvilágításnál 5.5 m. távolságból ismeri fel. A quantitativ szinvizsgálat eredményéből a látásélességre lehet következtetni; igy az olyan vizsgált, ki a 3 mm.-es vörös és a 7 mm.-es kék posztókorongot 5·5—6 m.-ről látja, annak látóélessége rendes; megfordítva következtetni azonban nem szabad, abból u. i. hogy a szem az említett távolságban nem látja a szines korongot, még nem következik, hogy látóélessége nem rendes.

A színtévesztés simulatiója és dissimulatiója.

Olyan forgalmi alkalmazott, kinek mulasztásából valami forgalmi baj történt, azzal állhat elő, hogy nem vörös, hanem zöld jelzést látott, vagy egyenesen szintévesztőnek mondja magát és a vizsgálásnál szintévesztést simulál, viszont az olyan igazán szintévesztő, ki forgalmi szolgálatra óhajt alkalmaztatni, a fogyatékosságát palástolni igyekszik, szintévesztését dissimulálja. Ugy a simulatio, valamint a dissimulatio legkönnyebben a Stilling-féle táblákkal derithető ki. A táblák között u. i. olyanok is vannak, melyek nem készültek pseudoisochromás szinekből, ezeken tehát a szintévesztőnek is feltétlenül meg kell ismernie a betűt, vagy számot, illetőleg az azt alkotó mezőket, vagy foltokat. Ha a vizsgált ezeknél a tábláknál is azt állítja, hogy a foltokat mind egyszinűnek látja, akkor simulál.

A valóban szintévesztő, de fogyatkozását palástolni akaró egyén ezeken a táblákon azonnal felismeri a betűt, vagy számot, ellenben az igazán pseudoisochromás táblával vizsgálva minden erőlködése dacára is összezavarja a különböző szinű mezőket, mert azokat egyszinűnek látja.

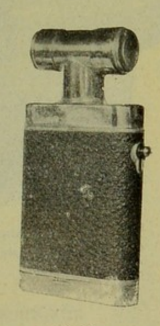
Vizsgálat oldalt beeső (sűritett, focalis) világítással.

Ezzel a vizsgálattal különösen azt akarjuk megállapitani, tiszta és átlátszó-e a szaruhártya, rendes mélységű- és tartalmú-e az elülső csarnok és rendes-e a szivárványhártya, végül átlátszó tiszta-e a lencse.

A vizsgálat rendszerint sötét szobában, mesterséges fényforrás mellett történik úgy, hogy a vizsgáló lámpa a vizsgálandó szem oldalán és keveset előtte, vele egyforma magasságban áll. A vizsgáló egyik kezébe erősebb törő-erejű 15—20 d. convex lencsét fog és ezt a merőleges síkba a lencse gyujtó-távolságának megfelelő távolságban tartja oldalt a vizsgálandó szemtől,

a másik keze szabadon marad, hogy ezzel szükség szerint a felső szemhéjat felhúzza. A fényforrásból a lencsére eső sugarak a lencse gyujtópontjában egyesülnek és ezt a helyet a legélénkebben megvilágítják; ha mélyebb részleteket (szivárványhártya, lencse) akarunk élénken megvilágítani, kissé közelebb hozzuk a lencsét, mert fénykúpjának csúcsa ilyenkor mélyebbre kerül.

Ennél a vizsgálatnál a legáttetszőbb szaruhártya homályok sem kerülhetik el figyelmünket és épen azért ez a vizsgálat feltétlenül előzze meg mindig az áteső világitással való vizsgálatot, melynél a tükör esetleg átvilágitja a finom homályt, úgy hogy létezéséről tudomásunk nincs, ami azután helytelen diagnosisra vezethet. Viszont azonban ne akarjon főleg a kezdő soha tisztán focalis világitással lencse homályokat megállapítani, ehhez áteső világitásra is szükség van.



56. ábra. Grósz E. demonstratios lámpája.

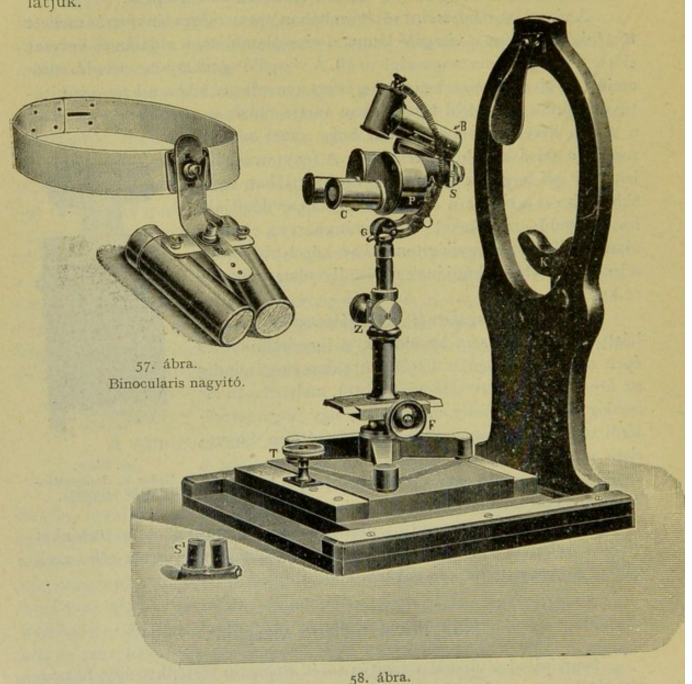
A focális vizsgálat diffus napvilágitással is történhet és történhet világos szobában mesterséges fényforrással, különösen az erre a célra szolgáló u. n. demonstratios lámpákkal. (l. 56. ábra).

Nagyitóval történő vizsgálat.

Nagyítóval a vizsgálat szintén sötét szobában történhet úgy, hogy a vizsgálólámpa a vizsgált szeme mellett és vele egyforma magasságban áll, de történhet diffus napvilágításnál is. A vizsgálatra ugyancsak erősebb (15—20 d.) gyüjtőlencsét használunk, melyet a vizsgáló egyik kezében tartva szeme elé tesz és fejével a vizsgálandó szem felé közeledik. Másik keze szabadon marad, a vizsgálandó szemhéj emelésére, lehuzására, vagy a szemhéjak széthuzására. A megvizsgálandó részleteket akkor látja a vizsgáló legtisztábban és legerősebb nagyitásban, ha azok a lencse gyujtópontjában vannak. Célszerűen használható erre a vizsgálatra a rövid,

csont, vagy kautschuk csőbe foglalt domború lencse is, milyet az órások használnak. Ilyenkor a vizsgáló mindkét keze szabad.

Nagyitóval a vizsgálatnál az igen apró változásokat és rendellenességeket, igy a finom trichiasisos pillaszőröket, igen apró idegen testeket a szaruhártyán, csarnokban, irisen, ez utóbbinak egyéb változásait stb. meglátjuk.

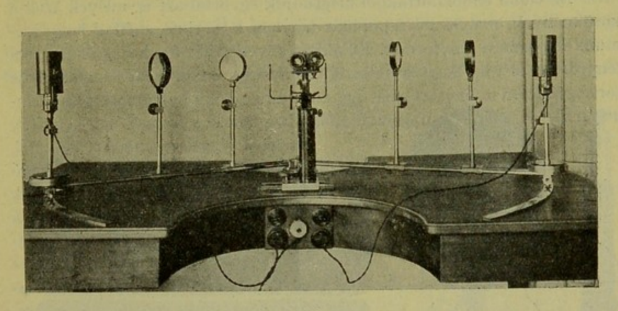


58. ábra. Zeiss binoc. cornealis microscopiuma.

Hogy igen jelentéktelen niveau-különbségeket, igy pl. az irisen a lényegtelen behuzódásokat, vagy nagyon csekély kiemelkedéseket, észrevegyünk, ami stereoskopos látást igényel és hogy még erősebb nagyítást érjünk el, binocularis nagyító-val (l. 57. ábra) vagy a Zapszki-Zeiss-féle binocularis cornealis microscopium-mal (l. 58. ábra) vizsgálhatunk.

A nagyítóval való vizsgálatot sürített fénynyel történő vizsgálattal

köthetjük össze, oldalról megvilágítjuk 20 d. convex lencsével a szemet, melyet elülről 20 d. gyűjtő lencsén át nézünk. Igen célszerű erre az egyesített vizsgálatra a Zehender-Westien-féle binocularis nagyító (l. 59. ábra). Az előre-hátra tolható convex lencsékkel oldalról kellően megvilágítjuk a vizsgálandónak szemét, ki állát az álltartóban megtámasztja, a binocularis nagyító csavarok segítségével jobbra-balra, felfelé, lefelé, előre-hátra mozgatható.

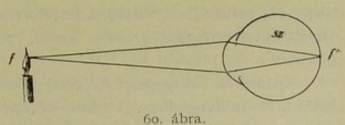


59. ábra. Zehender-Westien binocularis nagyitója.

A szemtükör fénytani elve; különféle szemtükör.

Mielőtt a szemnek áteső világítással vizsgálásáról szólanánk, amihez szemtükörre van szükség, meg kell emlékezni a szemtükör fénytani elvéről. Ez szoros kapcsolatban van a szemfénylés tünetével. Tudjuk, hogy egészséges szem pupilláját feketének látjuk és csak ritkán és csupán bizonyos körülmények között vörösen fénylőnek. Ezt a szemtükör feltalálása előtt azzal magyarázták, hogy a festékdús érhártya a szembe eső összes fénysuga-

rakat elnyeli. Ez azonban nem felel meg a valóságnak, mert úgy az ideg- de főleg az érhártya igen sok fényt vet vissza. Hogy ennek dacára nem látjuk fénylőnek a pupillát, annak az az oka, hogy a fényforrásból a szembe

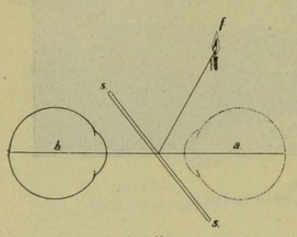


60. ábra. Conjugált gyűjtőpontok.

jutó és onnét visszavetett sugarak a conjugált gyűjtőpontok törvényénél fogva a fényforrás felé tartanak és a fényforrásban egyesülnek. (l. 60. ábra). Ha valamely fényforrásból (f) sugarak indulnak a szembe (sz) és a szem a fényforrásra refractionált, a sugarak az ideghártyán (f,) éles képpé egye-

sülnek és innét ismét a fényforrásba térnek vissza. f és f, kapcsolt gyűjtőpontok. A pupillát csak úgy láthatnók fénylőnek, ha szemünk ezeknek a fénysugaraknak útja mentén van, csakhogy ilyenkor elálljuk a fénysugaraknak útját a szembe és láthatjuk akkor, ha saját szemünk képezi mintegy a fényforrást, melyből kiinduló fénysugaraki a vizsgált szembe jutnak és onnét megint szemünkbe kerülnek. Ezt a problemát oldotta meg Helmholtz midőn 1851-ben szemtükrével megajándékozott.

Az előbb elmondottakból megtudjuk egyuttal azt is, melyek azok a körülmények, melyeknél a pupillát fényleni láthatjuk, anélkül hogy szemünk képezné a fényforrást. Ez akkor következhet be, ha az illető szem fénytörése olyan, hogy a reflectált fénysugaraknak nem valamennyije tart egyenesen a fényforrásba. Igy van ez nagyfokú hypermetropiás szemnél, melyből a fénysugarak széthajlóan hagyják el a szemet, úgy hogy egy



61. ábra. Helmholtz szemtükrének elve.

részük a fényforrás mellett halad el, ezeketafényforrástól oldalt álló szemlélő esetleg meglátja. Ezért látjuk ismételten a lencse nélküli és ennek következtében nagyfokú hypermetropiás szem pupilláját fénylőnek, ez az oka az u. n. amaurosisos macskaszem vöröses reflexének, mikor a retina előre domborodása folytán a szem nagy fokban túllátó lett és ugyanez az oka, hogy különösen ragadozók szemeit gyakran látjuk fényleni, mert

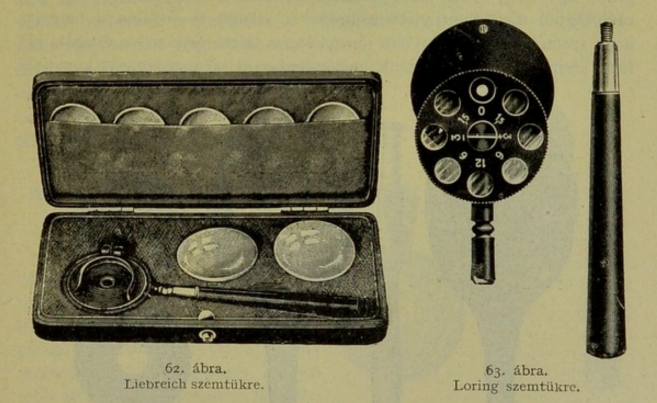
ezeknek szemei erősen messzelátók. Fénysugarak hiján, tehát sötétben a szemfénylés nem jöhet létre.

Helmholtz első szemtükre (l. 61. ábra) lényegében, egy, később 3, egymásra rakott üveg lemez (s s), melylyel a vizsgáló (a) az oldalt álló fényforrásból (f) kiinduló sugarakat felfogta, a lemezt ferdén tartva sajátés a vizsgálandó szeme között. A lemezről reflectált fénysugarak egy része a vizsgálandó szembe (b) jut s innét visszatérve, egyik része az üveglemez felületéről reflectálva, vissza a fényforrásba, másik része az üveglemezen áthaladva a vizsgáló szembe kerül, mely a sugarakat ideghártyáján egyesíti.

Később az üveglemez helyébe tükör került, mely erősebben megvilágit, mint az üveglemez. A tükör közepén apró kerek nyilás van, melyen át a vizsgáló szem néz. A tükör lehet sík-, kisebb fényerejű és lehet homorú, fényerősebb, mert a fényforrásból jövő sugarakat összegyűjti és összehajlókká teszi. Hogy sík, vagy homorú a tükör azt használata előtt hamarosan úgy döntjük el, hogy a tükörbe nézünk; sík tükörben minden távolságban arcunk tiszta képét látjuk, homorú tükörben csak akkor, ha arcunk

a tükör gyűjtő távolságában van.

Később a tükör nyilása mögé csuklóban mozgatható abroncsot alkalmaztak, melybe homorú-, vagy domború lencsét, lehet beilleszteni akár a vizsgált, akár a vizsgáló ametropiájának javítására, hogy a szemfenék képe tiszta legyen. Egyike a első ilyen szemtükröknek (ophthalmoskop) a Liebreich-féle volt (l. 62. ábra). Lényeges haladást jelentett Loring szemtükre (l. 63. ábra), melynél a javító lencsék korongba vannak foglalva; a 3, kicserélhető és a tükör mögött forgatható korongban összesen 23 javító lencse foglal helyet. Igen elmés szerkezetű Landolt szemtükre (l. 64. ábra), melynél a lencsék két korongban egymás fölött mozognak és ezeknek a lencséknek combinálásával az u. n. index-nek és a szögeknek forgatásával 0.5—10.5 d. concav, és ugyanannyi-, d.



convex üveg helyezhető a tükör nyilása mögé. Sokat használjuk az egyszerűbb szerkezetű, de kevesebb javító üveggel ellátott *Haab* szemtükröt is ('bra).

A reflector (tükör) ferdén álljon a szemtükör testben és vagy vizszintes, vagy merőleges tengelye körül úgy legyenforgatható, hogy lapjával szükség szerint hol jobb, hol bal kéz felé nézzen; ez azért célszerű, mert akkor nem kell az egész szemtükröt az oldalt álló fényforrás felé ferdén tartani. A tükör ilyen tartásánál u. i. a beiktatott javító üvegek szélein (és nem közepén) nézünk át, ez erősebb javító üvegeknél a kép elhúzodását eredményezi.

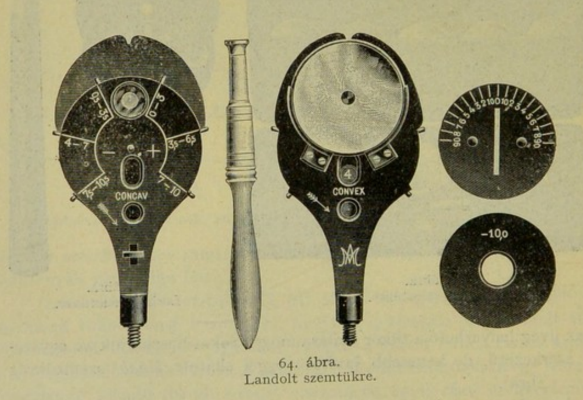
Minden szemtükörhöz a sík- és a homorú tükrön kívűl erősebb domború lencsére (18—20 d.) van szükség fordított képben vizsgálat céljából.

Megemlítjük, hogy van autoophthalmoskop, binocularis szemtükör, demonstratios szemtükör, mely a szemháttér képét ernyőre vetiti és elektro

mos szemtükör, melynél a fényforrás mignonlámpa alakjában, magában a szemtükör testben foglal helyet.

Vizsgálat áteső világítással.

Áteső világítással főleg azt állapítjuk meg, hogy a lencse és az üvegtest tiszta és átlátszó-e. A vizsgálat sötét szobában történik, a vizsgálólámpa a vizsgálandó szem mellett, valamennyire, mögötte és vele egyforma magasságban áll. A vizsgálatra a kisebb fényerejű sík tükör alkalmasabb azért, mert a nagyobb fényerejű az igen finom homályokat esetleg átvilágítja, úgy hogy azok láthatatlanok lesznek. A vizsgáló 30—35 cm. távolságból megvilágítja szemtükrével a szemet és felhívja a beteget, hogy szemét minden irányban mozgassa; a lefelé nézésnél a vizsgálandólfelső szemhéját felfelé huzzuk, máskülönben a szem mozgását követi és.



a pupillát eltakarja. A szemet azért mozgattatjuk, hogy az esetleg a szemaljára sülyedt üvegtest homályok felkavartassanak és a pupilla területébe kerüljenek, továbbá azért, hogy a lencsének a szivárványhártya mögött fekvő homályai is láthatók legyenek.

Ha a pupilla állandóan egyenletesen vöröses reflexben mutatkozik, a törő-közegek tiszták, mihelyt ezekben homály van, a vörösen reflectáló területben sötét-szürke-, vagy feketés megszakításokat látunk. Miután az esetleges szarúhártya homályokkal már előbb, a focalis vizsgálat alkalmából tisztába jutottunk, csupán lencse-, vagy üvegtest homályokról lehet szó. A lencse homályok majdnem kivétel nélkül szilárdan állók és a

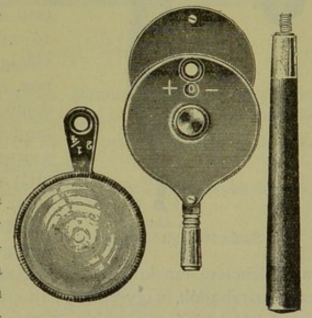
lencse szöveti szerkezetéből kifolyólag többnyire sugár-, vagy küllőszerű elrendeződésűek, az üvegtest-homályok többnyire mozgók, rendetlen alakú foltok, rögök, caffatok alakjában mutatkoznak és annál nagyobb kiterjedésű mozgásokat végeznek, mennél hátrább fekszenek az üvegtestben.

Az áteső világitással vizsgálatot esetenként a szem átvilágitása egészíti ki. Erre legjobbnak bizonyul Sachs átvilágitó lámpája (l. 66. ábra). Az eszköz belsejében elhelyezett nagy fényerejű villanyos körtének fényét a tömör üvegkúp vezeti, melynek egész felülete, a kúp lelapított csucsát kivéve, feketével bevont. A szem érzéstelenítése után, vagy előzetes érzéstelenítése nélkül is, az üvegkúp csucsát egyenesen a sklerára helyezzük. A lámpa ilyenkor a szem belsejét megvilágitja és a pupilla élénk vöröses reflexben mutatkozik. A vizsgálat főleg a szemben fejledő fes-

tékes daganatnak diagnosisát könynyíti meg. Ha a kúpot a festékes daganat helyén tesszük a sklerára, a lámpa azt nem világitja át és a pupilla sötét marad.

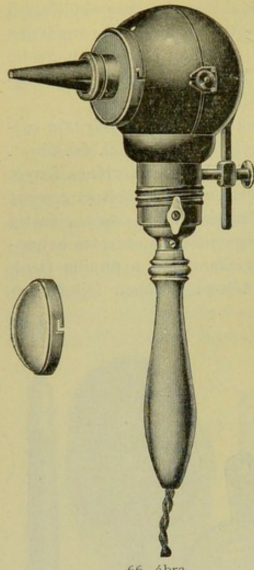
A szem hátterének vizsgálása szemtükörrel.

Ez a vizsgálat fenálló (egyenes, direct) és forditott (indirect) képben történik. Mindkettőnél a vizsgálólámpa, elsötétített szobában a vizsgálandó szem mellett és vele egyforma magasságban áll. Egyenes képben jobb szemet jobb szemmel, bal szemet bal szemmel vizsgálunk, fordított képben vizsgálatnál ez nem lényeges.



65. ábra. Haab szemtükre.

A vizsgáló a vizsgálandóval szemben foglal helyet úgy, hogy szemük kb. egyforma magasságban van; egyik szeme orbitalis széléhez a szemtükröt támasztja és megvilágítja a szemet; (másik szeme nyitva marad, vagy le is hunyhatja); mihelyt a vizsgálandó szem pupillája vörösen reflectál annyira közeledik a szemhez, hogy a szemtükör széle a vizsgálandó orbitalis szélét jóformán érinti s így közvetlen közelből szemléli a szem hátterét. (l. 67. ábra). A vizsgálandó szem kissé befelé és felfelé a végtelenbe néz, mert igy nem alkalmazkodik, pupillája a megvilágításnál nem huzódik nagyon össze és a látóidegfő, melyre első sorban figyelmünket fordítjuk, ilyenkor kerül a szemlélő látóvonalába. A vizsgálandó szemnek lassú, fel- és le oldalt mozgásánál végig nézzük a szem egész hátterét.



66. ábra. Sachs átvilágitó lámpája.

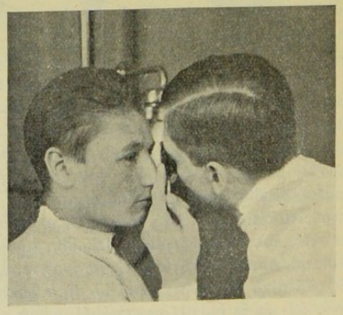
Szükség szerint javító üveget állítunk a tükörbe, melylyel a tiszta kép kedvéért a vizsgált, vagy vizsgáló ametropiáját javitjuk. Ha a sárga foltot akarjuk látni, a beteg egyenesen előre, a tükörbe néz. Miután a fény ilyenkor egyenesen a retina legérzékenyebb helyére jut, a pupilla erősen megszükül, úgy, hogy még a vörös reflex is elvész; várjuk meg, míg nehány pillanat mulva a pupilla ismét tágul és a vizsgálat folytatását megengedi.

A fordított képben vizsgálatnak technikája a következő: A vizsgálandóval szemben ülő orvos egyik kezében a szemtükröt fogja, másik kezének hüvelyk- és mutató ujjával erősebb convex lencsét (18—20 d.) tart és a tükörrel 35—40 cm. távolságból megvilágítja a vizsgálandó szemet. Mihelyt a pupilla vörösen reflectál a domború lencsét gyűjtő távolságának kb. megfelelő távolságban a merőleges síkban a vizsgálandó szem elé tartja, három szabad ujját a vizsgálandó fejére támasztva. (l. 68. ábra). A lencse optikai középpontja egy irányban legyen a pupilla középpontjával. A megvilágított szemből visszeverődő suga

rak a lencsére esnek, mely ezeket aszerint, amint párhuzamosak, szétvagy összehajlók, vagy épen gyűjtőpontjában, vagy attól távolabb, vagy

ahhoz közelebb fordított, kicsinyitettképpéegyesíti (l. 69. ábra). Ez a kép tehát a vizsgáló szem és a domború lencse között (a levegőben) áll.

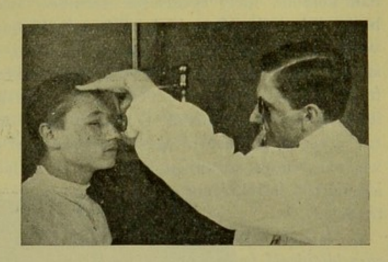
A vizsgáló lámpa elhelyezése és az irány, melyben a vizsgált a vizsgálat megkezdésénél néz, ugyanaz mint a forditott képben történő vizsgálatnál. A vizsgálandó szem jobbra-balra, fel-lefelé irányításánál végig vizsgáljuk az egész szemfeneket, egyenesen előre nézésénél a sárga foltot.



67. ábra. Fenálló képben tükrészés.

A fenálló kép előnye a fordított kép fölött az, hogy erősebb, mintegy 14-szeres nagyítást ad, a fordított csupán kb. 5-szöröst; épen azért, fenálló képben csekély változások is jobban láthatók. Hátránya, hogy egyszerre csak kisebb kiterjedés tekinthető át, mint fordított képben, mely

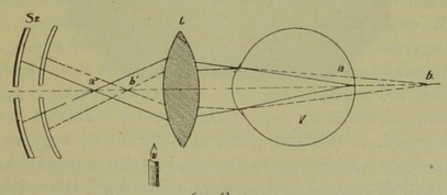
jelentékenyen nagyobb látótért enged, továbbá, hogy a
fenálló kép kevésbé fényerős
s igy a törő közegek már
csekélyebb homályainál nem
kapunk tiszta képet esetleg
nem látjuk már a szem hátterét, a mikor azt a nagyobb
fényerejű fordított képben
még egészen jól látjuk, végül nagy fokban közellátó
szem vizsgálása fenálló képben nehéz, esetleg lehetetlen, mert a vizsgáló a tükör-



68. ábra. Forditott képben tükrészés.

be iktatandó erős szorólencsét nem képes alkalmazkodásával legyőzni; fordított képben az ilyen szem megvizsgálása egyáltalán nem ütközik akadályba. Legjobb, ha először fordított képpel áttekintést szerzünk, azután fenálló képben megnézzük a részleteket.

Igen szűk pupillánál nemkülönben azért, hogy a szemfenék körzeti



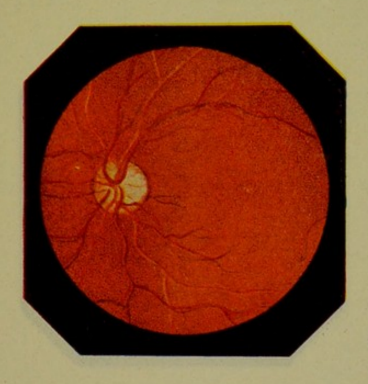
69. ábra. A forditott kép. V = vizsgált szem ; L = kettős dombor**ú** lencse ; Sz = szemtükör. b-nek képe b, a-nak a,

részeit is meglássuk, néha ki kell tágítani a pupillát. Erre legalkalmasabb a homatropinum hydrobromatum 1%-os vizes oldata 1—2 cseppjének becsepegtetése; miután azonban valamennyi pupillatágító szer az intraocularis nyomást fokozza és glaukomára hajlamos szemben heveny glaukoma rohamot válthat ki, legyünk velük óvatosak. Ez áll a cocainra is. Tág pupillánál azonkívűl a macula lutea fordított képben alig látható, mert a reflex tünetek elmaradnak.

Rendes szemfenék.

A szemfenék szemtükrözésnél általában egyenletesen vörös szinű; ezt a vérerekben rendkívűl gazdag érhártyának és nem az ideghártyának köszöni, mely egészséges szemben átlátszó és szemtükörrel láthatlan. Mennél világosabb bőrű és szőkébb hajú az egyén, annál világosabb vörös színű a szem háttere, mennél barnább, annál sötétebb, fekete bőrű szem háttere egészen szürkés színű, mert az ideghártya is festékdús és ennek festékrétege a chorioidea vérereinek vörös reflexét erősen tompítja. Az ilyen sötétebb szemfenék fenálló képben apró szemcsézettnek látszik; ezt a retina pigmentrétegének festéksejtjei okozzák. Hogy a chorioidea vérereit rendes körülmények között nem látjuk egyenként ennek is az ideghártya festékrétege az oka, mely a chorioidea vérereit fátyol módjára takarja.

A szem hátterében különösen két képlet vonja magára a figyelmet ; ez a látóidegfő (papilla nervi optici) és a sárga folt (macula lutea). A látóidegfő nem fekszik a szem hátsó sarkában, hanem attól 4 mm.-nyire mediálisan és a szemlélő látóvonalába akkor kerül, ha a vizsgált valamennyire befelé néz. A látóidegfő kerek, a többi szemfenéknél jóval világosabb, tehát világos narancs-sárga, vagy jehéres-sárga színű korong alakjában látható (l. 70. ábra). Fenálló képben kb. 20 filléres nagyságu. A papilla határoltsága a halántéki oldalon rendszerint élesebb, mint az orri oldalon és a papillának halántéki fele többnyire halványabb, világosabb, mint nasalis fele. Ez azért van, mert az orri oldal felé sokkal több látóidegrost halad, ezek tehát itt elfátyolozzák a határt, míg a halánték oldalon a csekélyebb számú rost egyrészt élesebb határoltságot enged, másrészt meg a világos, illetőleg fehérszínű lamina cribrosa erősebb áttünését teszi lehetővé. A papilla kerületét hol egészen, hol csak részben két keskeny gyürű fogja körül, a belső, a kötőszöveti, vagy skleralis gyűrű, a külső a festék, vagy chorioidealis gyürű. A skleralis gyürű úgy keletkezik, hogy az érhártya nem terjed egészen a látóidegfő kerületéig, itt tehát a fehér sklera tetszik át, a festék gyürűt meg az okozza, hegy a látóidegfő átbocsátására szolgáló kerek chorioidealis nyilásának szélén a festék rendesen összetömörül. A látóidegfő épéleti viszonyok között egészen az ideghártya síkjában fekszik és nem emelkedik ki, a mint azt elnevezéséből (papilla — dombocska) gondolni lehetne. Magán a papillán azonban mindig kisebb-nagyobb kiterjedésű, hol középpontilag, hol inkább a kerület fele és ilyenkor majdnem állandóan a temporalis félben elhelyezett bemélyedést találunk, melyből az ideghártya centralis vérerei kerülnek elő. Ez a bemélyedés, a physiologiai excavatio, a többi papillánál sokkal halványabb színű, mert itt a látóidegrostok széthajlottak, és a fehér sklera, illetőleg szürkés pettyek alakjában a lamina cribrosa hézagai tünnek át. A látóideg centralis vérerei rendszerint még az opticusban, közvetlenül a szembe-lépésük előtt válnak szét és a papilla szélén áthaladva a retinába kerülnek, a hol aztán elágazodnak. A verőeret igen könnyen meg lehet különböztetni a vénától. Az arteriák világosabbak, vékonyabbak, kevésbbé kanyarulatos lefutásúak, mint a vénák és közepükön a vékony, fehéres-színű reflex-csík sokkal feltünőbb, mint a vénákon. A retinában a centralis vérerek elrendeződése jóformán mindegyik szemben többé-kevésbbé más, nagyjában véve azonban mégis a következő vérereket lehet megkülönböztetni: a vastagabb arteriaet vena nasalis superiort és inferiort és az ugyancsak vastagabb arteria et vena temporalis superiort és inferiort és az aránytalanúl vékonyabb arteria-et vena medianát és az ugyancsak vékony arteria et vena macularis superiort és inferiort.



70. ábra. Rendes szem-háttér (Jaeger).

Rendes körülmények között is azt tapasztaljuk, hogy az excavatio szélén egy-egy vastagabb vénatörzs rythmicusan sötétebb színt ölt és megdagad, a következő pillanatban halvány lesz és megnyulik; ez a látható vénás érverés. A verőerek hasonló tünete: a látható arteriás érverés kóros tünet.

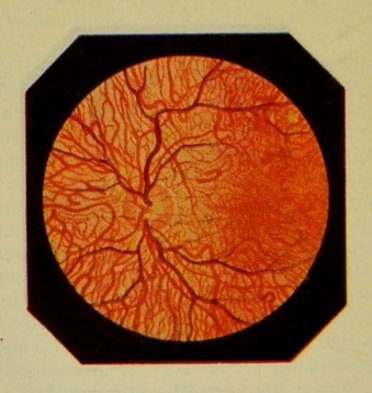
A sárga folt épen a szem hátsó sarkában, fenálló képben kb. 1½ papilla átmérőjű távolságban a papillától kifelé fekszik. A macula lutea közvetlen szomszédságában szemtükörrel látható vérerek nincsenek. Fenálló képben a regio maculae lutea kb. lencse mekkoraságú sötétebben festékezett folt- és ennek közepén világos.- sárga vagy fehér színű tűszurásnyi, vagy annál nagyobb pontocska, vagy ilyen színű sarló látható; ez a fovea centralis retinae. Forditott képben a macula lutea haránt-tojásdad alakú, keskeny fehéres-sárga gyűrű által határolt vöröses barna hely,

melynek közepén nem mindig ugyan, de rendszerint apró, élénkebb fehéres-sárga, színű foltocska foglal helyet, a fovea centralis. A haránt-tojás-dad erősebben festékezett hely kb. a papilla-átmérőjével bir. Reflextüne-ményről lévén itt szó, a macula luteát esetenként alig látjuk.

Világrahozott eltérések.

A szem hátterének külleme több irányban mutathat eltérést, anélkül hogy ezt kórosnak minősíthetnők.

Több esetben a szemfenék szine nem egyenletesen vörös, hanem abban keresztül-kasúl járó hol sötétebb szürke sávokat vörös szinűekkel, hol



71. ábra. Albino szem-háttere (Jaeger).

meg világos sárgákat, vagy fehéres szinűeket, vöröses sávokkal váltakozva látunk. Az előbbit fekete hajú, az utóbbit igen világos szőke egyéneknél láthatjuk. A vöröses sávok a chorioidea vérerei, a sötét szürkék az azok között helyet foglaló és barna egyéneknél festékdús *intravascularis rések*. Szőke egyéneknél a világos sávok ugyancsak az intravascularis rések, melyek festéket alig tartalmaznak, úgy hogy a fehér sklera áttetszik, a vöröses sávok az érhártya vérerei. Különösen feltünő képet mutat az albino szemháttere, melyben a festéknélküli, majdnem fehér intravascularis rések a halványvörös chorioidealis vérerekkel váltakoznak (l. 71. ábra).

A látóidegfő ritkábban ugyan, de a rendesnél kisebb, vagy nagyobb alakja meg hossz- vagy haránt irányban tojásdad, rendetlen és szegletes

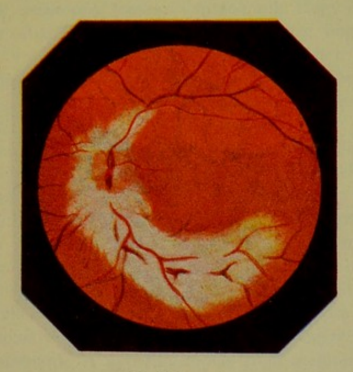
lehet. A papilla határai elmosódottak lehetnek, a papilla szine egyszer a rendesnél halványabb, másszor sötétebb, — sőt sötétpiros színű, az ilyen küllemű és emellett elmosódott határú látóidegfő, a neuritis képére emlékeztet, azért pseudo-neuritisnek is nevezik.

A chorioidealis gyürű nem épen ritkán feltünően széles és egyen-

lőtlen szélű.

A physiologiás excavatio esetenként igen *mély*, esetenként meg oly *kiterjedésű*, hogy a papilla legnagyobb részét elfoglalja; de még ilyenkor sem terjed soha a papilla széléig. Mihelyt a papilla kerülete is kivájt, kóros excavatioról van szó.

A centralis vérerek elrendezése nagyon változó; egyszer feltünően sok



72. ábra. Velőtartalmú látóidegrostok (Jaeger).

a vérér a látóidegfőn, máskor meg csak I—2 látható rajta; az előbbi akkor, ha a vérerek eloszlása a látóidegben távolabb a szem mögött vette kezdetét, az utóbbi ha elágazodásuk csak a retinában indul meg. Az ideghártyában a nagyobb értörzsek kivételesen nem fel- és lefelé, hanem kifelé, másszor és ez gyakoribb, befelé haladnak és csak bizonyos távolságban a papillától hajolnak azután át felfelé és lefelé. Néha a vérerek feltünően kanyarodottak, majdnem dugóhúzószerűen csavarodottak, anélkül, hogy ez sklerosissal, vagy más megbetegedéssel függne össze.

Egyszer-másszor egy egészen különálló, a centrális vérerekkel össze nem függő verőeret látunk, mely majdnem mindig a látóidegfő temporalis szélen tünik elő, a papillára megy, de csakhamar visszafordul és az ideghártya lateralis feléhez tart. Ez egy cilio-retinalis vérér, mely a circulus

arteriosus Halleri-ből származik.

Esetenként sajátszerű lángalakú, vagy seprőszerűen határolt élénken fehéres-sárga színű foltokat látunk a retinában a papillától rendesen felfelé és lefelé. Ezek vagy közvetlenül a papillához csatlakoznak, vagy attól kissé távolabb kezdődnek és úgy keletkeznek, hogy a látóidegrostok, melyek rendesen a papilla szélén veszítik el velő tartalmukat és teljesen átlátszóan ágazodnak el mint a retina rostrétege, velőtartalmukat csak távolabb a papillától veszítik el, illetőleg a már elveszített velő tartalmukat ismét visszanyerik (l. 72. ábra).

Ritka esetben a látóidegfőtől lefelé, ovalis, süveg, tompahegyű kúp, vagy ahoz hasonló alakú, rendszerint festékszegélyes, fehéres, vagy fehéreskékes szinű a többi szemfenék felé élesen határolt felületet látunk, mely a



73. ábra. Chorioidealis koloboma (Jaeger).

retina síkjánál valamennyire mélyebben fekszik és melyen rendszerint csekélyebb számú vérért látunk (l. 73. ábra). Ez a chorioidea kolobomája, melynek szemtükri képét az okozza, hogy a chorioidea és retina itt hiányzik és a fehér sklera látszik. A koloboma a kerület felé sokszor egészen az ora serrata-ig terjed, néha a papilla is beleesik a koloboma területébe. Kifejlődési hibáról van szó, mely a foetalis szemrés hiányos záródásával áll kapcsolatban s többnyire iris- és lencse kolobomával együtt fordul elő.

A koloboma kiterjedésének megfelelőleg látótérbeli hiány mutatható ki és miután az ilyen szem sokszor egyébként sem rendes, látása is sokszor hiányos.

A szem refractiojának meghatározása.

A szem refractiojának objectiv, tehát a beteg bemondásaitól független megállapítása egyrészt a helyes diagnosis, másrészt a helyes orvoslás érdekében elengedhetlen.

Erre a következő vizsgálati eljárások állanak rendelkezésre :

a) Becslési módok.

Ha 40—45 cm. távolból megvilágitjuk a szemet és ilyenkor már szemfenéki részleteket, igy egy-egy retinalis vérért, vagy a látóidegfő egy részét látjuk, ametropiás szemmel van dolgunk. Hogy ez az ametropia, közellátás, vagy tullátás-e, arról úgy győződünk meg, hogy az ilyen részletet szemügyre vesszük és lassan közeledünk a szemhez; ha a látott részlet ilyenkor mind rosszabbul látszik és bizonyos távolságban eltünik, a szem myopiás; ha a szemügyre vett részlet a közeledésnél nem veszit tisztaságából, a szem hypermetropiás.

E tünet magyarázata az, hogy a myopiás szemből visszavetett sugarak összehajlóan hagyják el a szemet és a szem előtt a közellátóság fokának megfelelő távolságban a szemfenék fordított kicsinyitett képévé egyesülnek. Igy az 5 d. közellátó szem fordított kicsinyitett szemfenéki képe 20 cm. nyire a vizsgált szem előtt keletkezik. Ha a szemtükörrel 45 cm.-nyire vagyunk a vizsgált szemtől, ennek szemfenéki képe (45—20) 25 cm.-nyire áll előttünk. Ebből a távolságból a kép egyes részleteit megláthatjuk; ha azonban közeledünk, nem tudunk már erre a képre alkalmazkodni, azért ez mind homályosabb lesz és el fog tünni, ha egész közel, vagy magába a képbe kerülünk. A hypermetropiás szem szemfenéki képe, mint virtualis kép a retina mögött keletkezik, épen azért nem is veszit tisztaságából, ha a szemhez közeledünk.

Egy másik eljárás az, hogy a meglátott szemfenéki részletet a tükrön át szemlélve, fejünket (a tükörrel együtt) jobbra-balra mozgatjuk és megállapítjuk, hogy a nézett részlet, fejünk mozgásával azonos, vagy ellenkező irányban látszik mozogni. Ha ellenkező irányban látszik mozogni a szem myopiás, ha ugyanabban az irányban, a szem messzelátó.

Ezekkel az eljárásokkal csupán azt állapíthatjuk meg, hogy a szem közel, vagy messzelátó-e, de az ametropia fokát nem.

b) Refractio meghatározás forditott képben.

A szemfenék fordított kicsinyitett szemtükri képe a vizsgált szem elé tartott domború lencse előtt különböző távolságban jön létre, aszerint, amint a vizsgált szem emmetropiás, myopiás, vagy hypermetropiás, aszerint tehát, a mint a szemből reflectált sugarak párhuzamosak, össze, vagy széthajlók.

Ha a vizsgálatra 10 d. biconvex lencsét használunk és a szemfenék fordított kicsinyített képe 10 cm.-nyire a lencse előtt keletkezik, a vizsgált szem emmetropiás; a lencse u. i. a párhuzamosan reáeső sugarakat épen gyujtó pontjában egyesíti képpé, párhuzamos sugarakat pedig csak az emmetropiás szem reflectál.

Ha a vizsgált szem közellátó, a reflectált sugarak összehajlók; az ilyeneket a lencse még gyűjtőpontján belűl egyesíti; a túllátó szemből széthajlóan kikerülő sugarakat a lencse már csak gyűjtőpontján túl képes egyesíteni. Ha tehát a fordított kicsinyített kép a használt domború lencsegyűjtő pontján belűl keletkezik, a szem myopiás, ha a gyűjtőponton túl, a szem hypermetropiás és minden I cm., melylyel a kép a gyűjtőponton belül jön létre, I d. myopiának felel meg, minden I cm. melylyel a gyűjtőponton tul keletkezik I d. hypermetropiának. Ha a fordított kicsinyített kép 8 cm.-nyire van a lencse előtt, a szem 2 d. közellátó, ha II cm.-nyire áll, a vizsgált szem I d. túllátó. Annak a meghatározásával tehát milyen távolságban áll a kép a domború lencse előtt, a vizsgált szem refractioját is meghatároztuk.

A vizsgáló ezt a távolságot úgy állapíthatja meg, hogy lassan közeledik a képhez, mig azt, alkalmazkodásának teljes igénybevételével még látja: a kép ekkor a vizsgáló közelpontjában fekszik, melynek helyzetét minden vizsgálónak ismerni kell. Ekkor azután centimeterekben leméri a távolságot szemtükör (illetőleg saját szeme) és domború lencse között, a talált távolságból levonja közelponti távolságát és így megtudja a fordított kicsinyített kép helyzetét a lencse előtt és ezzel a vizsgált szem refractioját. Példa: A vizsgáló szem a képet még látja, mikor 20 cm.-nyire van a domború lencsétől, a vizsgáló közelpontja 14 cm.-nyire van szeme előtt, akkor a kép (20—14) — 6 cm.-nyire áll a lencse előtt, a vizsgált szem tehát (10—6) — 4 d. közellátó.

Nagy fokban közellátó vizsgáló úgy járhat el, hogy a látott képtől addig távolódik, míg azt "még" tisztán látja; ekkor a kép a vizsgáló távolpontjában áll. Példa: 5 d. közellátó (20 cm. távolpont) vizsgáló akkor látja még a képet, mikor a szemtükörrel 30 cm.-nyire van a domború lencsétől, akkor a kép (30—20) — 10 cm.-nyire van a lencse előtt (tehát

gyűjtő pontjában), a vizsgált szem emmetropiás.

Ezzel az eljárással azonban az eredmények nem pontosak, mert lemérésekre van szükség, melyek könnyen képezik hibák forrását. Tekintetbe jő továbbá, hogy csekélyebb fokú hypermetropiánál a fordított kicsinyített szemfenéki kép nagyon messzire a lencse előtt jön létre; az ilyen kép pedig már nagyon csekély fényerejű. Ugyanebből az okból rendszerint nem a 10 d. hanem a 18—20 d. biconvex lencsét használjuk a fordított kép létrehozására, mert mennél gyengébb a lencse, annál távolabb

fekszik a kép a lencse előtt, a mi a kép fényerejének és így tiszta meglátásának rovására megy.

c) Refractio meghatározás fenálló (egyenes) képben.

A szem refractiojának fenálló képben meghatározása adja a legmegbízhatóbb eredményt; ez az u. n. refractios szemtükörrel történik, milyen többek között a Loring, Haab és Landolt-féle tükör.

Általánságban a következőket kell megjegyezni.

A refractiot rendszerint a papilla halántéki oldalán haladó vékony vérereken határozzuk meg, megkeresvén azt a javitó üveget, melynek előreiktatásával ezeket a vérereket legtisztábban látjuk, (ha ugyan nem látjuk legjobban minden javitó üveg nélkül). Az eredmény megállapitásánál feltételezzük mindenekelőtt azt, hogy sem a vizsgált, sem a vizsgáló szem nem alkalmazkodik. Az első feltevést indokolttá teszi az a körülmény, hogy a vizsgált akkor, mikor vizsgálandó szemével befelé néz, anélkül, hogy bármit is szemügyre venne, valójában nem igen alkalmazkodik, a vizsgáló pedig alkalmazkodását azzal csökkentheti elhanyagolható tényezővé, hogy szemét, melylyel nem tükrész, nyitva tartja és a végtelen távolba igyekszik nézni. Ha pedig erre nem képes, alkalmazkodási quantumát is számításba veszi. (Az alkalmazkodás a refractio fokát emeli). Ha egészen pontosan akarunk eljárni, akkor a refractiót a sárga folton kellene megállapítani; miután azonban itt semmiféle olyan részletek, főleg vérerek nincsenek, melyeken könnyen megállapíthatjuk, mikor látjuk kevésbé tisztán, mikor legélesebben, miután továbbá a macula lutea csak akkor kerül a vizsgáló látóterébe, ha a vizsgált szem egyenesen előre a szemtűkörbe néz, ilyenkor pedig a szembogár megszükül, a mi a szemtükrézését felette megneheziti és a szem önkéntelenül is alkalmazkodik, a refractionak a maculán történő meghatárásától annál inkább eltekinthetünk, mert a papilla és a macula refractiója között számbavehető különbség alig van.

Egyrészt a vizsgáló orvos, másrészt a vizsgált szem különféle fénytörése és ezeknek különböző foka szerint, a következő eshetőségekkel találkozunk.

A) A vizsgáló emetropiás:

- I. A vizsgált emmetropiás. Emmetropiás vizsgálónak párhuzamos sugarakra van szükség; ilyeneket csak az emmetropiás szem reflectál. Ha tehát az emmetropiás vizsgáló javitóüveg nélkül látja tisztán a vizsgált szem hátterét,* ez a szem is emmetropiás.
- 2. A vizsgált myopiás. Myopiás szem összehajló sugarakat reflectál; az emmetropiás vizsgálónak tehát ezeket a sugarakat szorólencsével pár-

^{*} Háttér annyi, mint a papilla halántéki oldalán lefutó finom vérerek.

huzamosakká kell tenni. Az a leggyengébb concav lencse, melylyel ezt eléri,

megfelel a vizsgált közellátósága fokának.

3. A vizsgált hypermetropiás. A túllátó szemből reflectált sugarak széthajlók; az emmetropiás vizsgálónak azonban párhuzamos sugarakra van szüksége; ezért a széthajló sugarakat a megfelelő gyűjtőlencsével párhuzamosakká kell tenni. Az a legerősebb convex lencse, mely a sugarakat a vizsgáló szem igényeinek megfelelőkké alkotja, megfelel a vizsgált szem túllátása fokának.

B) A vizsgáló közellátó.

I. A vizsgált emmetropiás. A közellátó vizsgálónak széthajló sugarakra van szüksége, a vizsgált szem azonban párhuzamos sugarakkal szolgál; a közellátónak tehát oly szorólencsét kell a szemtükörbe iktatni, mely a párhuzamos sugarakat annyira széthajlókká teszi, hogy azok (a vizsgáló) távolpontjából látszanak kiindulni, szóval olyan lencsét, mely közellátóságát javitja. Ha tehát a közellátó javitóüvegével látja legtisztábban a

vizsgált szem hátterét, ez a szem emmetropiás.

2. A vizsgált myopiás. A vizsgált szemből kijövő sugarak összehajlók; ezeket a vizsgálónak concav üveggel annyira széthajlókká kell tenni, hogy távolpontjából látszanak kiindulni. Ennek a lencsének természetesen erősebbnek kell lenni, mint a milyen az, mely a vizsgáló myopiája fokának felel meg; mert az ennek megfelelő lencse a párhuzamos sugarakat teszi megfelelően széthajlókká, ennek a lencsének pedig az összehajló sugarakat kell ugyanannyira széthajlókká tenni. Ha tehát a vizsgáló saját közellátóságánál erősebb concav üvegre szorul, a vizsgált szem is myopiás és a myopia fokát ugy tudja meg a vizsgáló, hogy az üvegből melyre szüksége volt, hogy tiszta szemfenéki képet kapjon, levonja saját rövidlátása fokát.

 A vizsgált hypermetropiás. A vizsgált hypermetropiája lehet épen akkora, mint a vizsgáló közellátósága, lehet ennél kisebb és nagyobb fokú.

z. A vizsgált hypermetropiája akkora mint a vizsgáló myopiája. Ilyenkor a vizsgáló minden javitó üveg nélkül látja a vizsgált szemfeneket, mert a hypermetropiás szem épen annyira széthajló sugarakat reflectál,

mint a milyenekre a közellátó vizsgálónak szüksége van.

Ilyen viszonyoknál a szemtükörbe iktatandó javító üveg törő ereje, melyre a vizsgálónak tiszta kép érdekében szüksége van, gyengébb lesz mint az, mely közellátóságának megfelel, mert amannak nem párhuzamos, hanem csupán nem eléggé széthajló sugarakat kell még széthajlobbakká tenni. Ha tehát a közellátó vizsgáló saját közellátóságát javitó üvegnél gyengébb szorólencsével látja tisztán a vizsgált szemfeneket, ez a szem tullátó és a tullátás fokát ugy tudja meg a vizsgáló, hogy saját myopiájából levonja a szemtükörbe iktatott concav üveg törőerejét. Példa: Ha az 5 d. közellátó vizsgáló 3 d.

concav lencsével látja legtisztábban a szemfeneket, ez a szem (5-3) 2 d. túllátó.

γ A vizsgált hypermetropiája nagyobb, mint a vizsgáló myopiája. A vizsgált szemből refrectált sugarak ilyenkor a vizsgáló szem igényeihez képest túlságosan széthajlók, úgy hogy ezeket gyűjtőlencsével kevésbbé széthajlókká kell tenni. Ha tehát a közellátó vizsgáló domború üvegre szorul, hogy a vizsgált szem hátterét tisztán lássa, ez a szem tullátó és a túllátás fokát ugy tudja meg a vizsgáló, hogy a saját közellátóságához hozzáadja a szemtükörbe iktatott convex lencse törőerejét. Példa: Az 5 d. közellátó vizsgáló 2 d. convex üveggel látja legtisztábban a szemfeneket, akkor a vizsgált hypermetropiája (5 + 2) = 7 d.

A vizsgált emmetropiás, hypermetropiás, vagy myopiás lehet és a myopia vagy akkora lehet, mint a vizsgáló túllátása, vagy annál nagyobb

vagy kisebb.

Az imént elmondottak módjára könnyen megfejthető, hogy ilyen viszonyok között milyen javitó lencsére lesz szüksége a vizsgálónak, hogy tiszta képet kapjon, illetőleg könnyen megállapitható milyen a vizsgált refractiója, ha a túllátó vizsgáló hypermetropiáját javitó üvegével, ennél gyengébb, — vagy erősebb domború, vagy pedig concav üveggel látja legtisztábban a vizsgált szemben a papilla halántéki oldalán haladófinom vérereket.

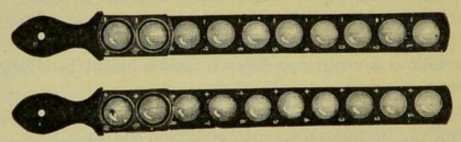
d) Refractio meghatározás az árnyékpróba (skiaskopia) segélyével.

Retinoskopia, pupilloskopia, keratoskopia, Cuignet eljárása és a skiaskopia synonymák legmegfelelőbb azonban a skiaskopia (ozoz = árnyék) elnevezés, mert valójában egy árnyék magatartásából tudjuk meg a szem refractioját.

A vizsgálat jól elsötétített szobában történik, a vizsgáló lámpa a vizsgálandó szem oldalán, vele egyenlő magasságban, de valamennyire mögötte áll, úgy hogy a szem árnyékban van. A vizsgálandó szem kissé befelé néz, mesterségesen tágított pupillánál, a mire azonban rendszerint itt sincs szükség, egyenesen előre nézhet. A vizsgáló 20 cm. gyűjtőtávolságú homorú tükröt tart szeme elé és a tükörrel 120 cm. távolságból megvilágitja a vizsgálandó szem pupilláját. Mihelyt az vörösen reflectál, a vizsgáló a szemtükröt merőleges tengelye körül lassan és csekély kiterjedésben, jobbra-balra forgatja, mialatt folyton a vizsgálandó pupilláját nézi. Ilyenkor meg fog győződni, hogy a pupillában árnyék jelen meg, mely vagy ugyanabban az irányban mozog, mint a melyben a tükröt mozgatjuk, vagy ellenkező irányban. Ha az árnyék a tükör forgatásával azonos irányban mozog, a vizsgált szem 1 d. — vagy annál nagyobb fokban myopiás, ha ellenkező irányban mozog, 1 d.-nál csekélyebb fokban közellátó, vagy emmetropiás, vagy hypermetropiás.

Hogy ez utóbbi háromféle fénytörés közül melyikkel van dolgunk, azt következőkép döntjük el: A vizsgált szem elé pápaszemállványba o·5 d. convex lencsét teszünk ; ezzel az üveggel a o·5 d. közellátó szemet már I d. közellátóvá tettük, az árnyéknak tehát ilyenkor azonos irányban kellene mozogni és ha még mindig ellenkező irányban mozog, csak emmetropiáról, vagy hypermetropiáról lehet szó. Hogy e kettő közül melyik van jelen, azt úgy tudjuk meg, hogy I d. convex lencsét helyezünk a vizsgált szem elé. Ezzel az emmetropiás szemet 1 d. közellátóvá tettük ; épen azért az árnyéknak most már azonos irányban kell mozogni, ha azonban még most is ellenkező irányban mozog, a szem hypermetropiás.

Miután azonkívűl az árnyék széle annál élesebb, a pupilla megvilágitása annál élénkebb, az árnyék annál gyorsabban mozog és széle annál közelebb áll az egyenes vonalhoz, mennél kisebb foku az ametropia, ezzel szemben pedig az árnyék határa annál elmosódottabb, a pupilla megvilágitása annál gyengébb, az árnyék annál lassabban mozog és széle annál iveltebb men-



Refractiós léczek.

nél nagyobb foku az ametropia, az árnyék ezen magatartását összevetve mozgása irányával mindig megállapíthatjuk azt, nagyobb fokú myopiával, vagy hypermetropiával van-e dolgunk.

Példa: Az elmosódott és ívszerűen határolt árnyék, a kevéssé megvilágitott pupillában a tükör forgatásával azonos irányban mozog, moz-

gása lassú, — nagyobb fokú myopiáról van szó.

Hogy az ametropia fokát pontosan megtudjuk, a vizsgálatot következőkép folytatjuk: A myopiásnak talált szem elé erősebb és erősebb concav lencsét teszünk a szemüvegállványba és megnézzük az árnyék mozgásának irányát; végül oly concav üveghez érünk, melynél az árnyék nem mozog többé azonos, — hanem a tükör forgatásával ellenkező irányban, ennek az üvegnek törőerejéhez hozzáadva I d.-át, a vizsgált közellátóságának fokát adja.

Példa. Az árnyék 6 d. concav üveg alkalmazásánál ellenkező irányban mozog (gyengébbnél még azonos irányban), akkor a szem (6 + 1) = 7 d.

közellátó.

Hypermetropiás szem elé convex üveget teszünk és az a convex lencse, melynél az árnyék mozgási irányát megváltoztatja s nem mozog

többé a tükör forgatásával ellenkező irányban, megfelel a vizsgált hypermetropiájának, levonva I d.-t a convex lencse törőerejéből.

Példa. Az árnyék 5 d. convex lencsénél még ellenkező irányban, + 6 d, lencsénél már azonos irányban mozog, a vizsgált szem-5 d. túllátó.

Egyik üvegnek a másik után a szemüveg állványba helyezése kissé hosszadalmas lévén, skiaskopiánál az u. n. refractiós léceket (l. 74. ábra) használjuk. A vizsgált ezeket maga tartja szeme elé és felhivásunkra fokozatosan erősebb concav, — vagy convex üveget tart vizsgálandó szeme elé.

A skiaskopiához sík tükröt is használhatunk; ilyennek alkalmazásánál azonban az árnyék mozgásai épen ellenkezők, mint concav tükörnél. Igen jó hasznát vesszük a sík tükörnek, ha hamarosan azt akarjuk eldönteni, hogy a vizsgálandó szem épen bizonyos fokban közellátó-e, vagy sem. A sorozási szabályzatok értelmében pl. a 7. d. közellátó, katonai szolgálatra alkalmatlannak minősítendő. Hogy valamely szem épen 7 d. közellátó, azt úgy tudjuk meg, hogy sík tükörrel 14·5 cm. (100:7) távolságból megvilágitjuk a pupillát és megfigyeljük az árnyék magatartását; ha az árnyék ellenkező irányban mozog a közellátóság 7 d.-nál nagyobb, ha azonos irányban mozog, a myopia 7 d.-nál kisebb és ha nem tudjuk eldönteni, azonos, vagy ellenkoző irányban mozog-e az árnyék, a vizsgált szem myopiáját épen 7 d.-ra tehetjük.

A szemfenék mélységi (niveau)- külömbségeknek, a kétszeműés testies látásnak megállapitása.

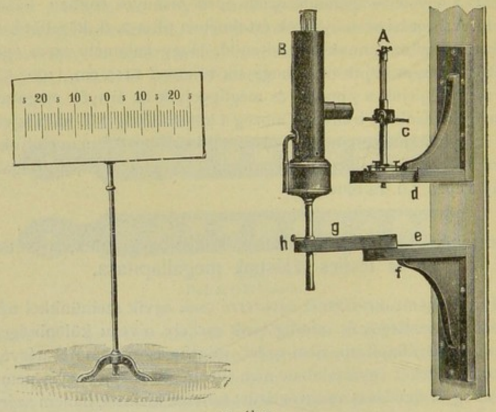
Miután szemtükrészésnél egyszerre csak egyik szemünkkel nézzük a szem hátterét, esetleges és mindig csak csekély niveau különbségeit nem igen tudjuk megállapítani, nem azért, mintha egy szemmel nézve mélységi különbségeket egyáltalában nem vennénk észre, vagyis nem azért, mintha az egyszemű látás a testies látást teljesen kizárná, hanem azért, mert egyszemű látásnál a testies látás aránytalanul fogyatékosabb és csekély mélységű különbségekkel szemben igen hiányos.

A testies látás nem azonos a kétszemű látással, mert félszeműnek is van testies látása, csakhogy ez tökéletlen; a jó kétszemű látást a testies látást mintegy magában foglalja, az egyszemű látás nem zárja azt ki.

Hogy valamely egyénnél van-e kétszemű látás, azt hasábokkal állapítjuk meg úgy, hogy az egyik szem elé erősebb hasábot tartunk alapjával fel, — vagy lefelé. Egymás fölött álló kettős képek jelentkezése, a jó binocularis látást bizonyítja.

A testies látást a stereoskoppal vizsgáláson kívűl Hering esési kisérletével mutathatjuk ki. Mindkét szemmel csövön keresztül vizszintesen kifeszített fonal közepére erősített gyöngyöt nézetünk és hol a szilárdan álló gyöngy előtt, hol mögötte ejtünk le hasonló nagyságú gyöngyöket. A kinek jó a testies látása meg tudja mondani, hogy a gyöngy a szilárdan álló előtt, vagy mögötte esett-e le; a félszemű, kinek testies látása fogyatékos, nagyon sokszor téved.

A szemfenékben fenálló mélységi különbségeket a parallacticus eltolódásból tudjuk meg. Ha szemtükörrel két részletet veszünk szemügyre, melyek közül az egyik mélyebben fekszik a másiknál és fejünket hol jobbra, hol balra mozgatjuk, a két részlet közötti távolság hol kisebbedik, hol nagyobbodik, illetőleg az egyik a másik felé eltolódni látszik. Ugyanezt látjuk fordított képben vizsgálásnál is. A kiemelkedő részlet képe nagyobb távolságban keletkezik, a domború lencse előtt mint a mélyebben fekvő és ha a lencsét jobbra-balra kissé elmozgatjuk, akkor megfigyelhetjük, mint tolódik a magasabban fekvő részlet a mélyebben fekvő



75. ábra. Hirschberg sideroskopja és a foksoros ernyő.

fölé. Igy azonban csak azt tudjuk meg, hogy mélységi különbségek vannak, azoknak pontos meghatározása, csupán a fenálló kép segitségével lehet-

séges.

A szem fénytörésének fenálló képben meghatározásánál elmondottakból könnyen érthető, hogy ha a szem hátterének egyik helye, (részlet) mélyebben, vagy magasabban fekszik a többi ideghártyánál, ezt a helyet (részletet), nem látjuk tisztán ugyanazzal a javitó üveggel, melylyel a a többi retinát tisztán látjuk, mert a mélyebben fekvő részlet emmetropiás szemben myopiás fénytörésű lesz, hypermetropiás szemben pedig vagy csekélyebb fokú hypermetropiát, emmetropiát, vagy myopiát és myopiás szemben nagyobb fokú myopiát mutat mint a többi retina; a magasabban fekvő részletek pedig emmetropiás szemben hypermetropiás fénytöréssel birnak, myopiás szemben csekélyebb myopiával, emmettropiával vagy hypermetropiával, hypermetropiás szemben pedig a túllátás ott nagyobb fokú lesz és minden 3 d. refractio-kü önbség I mm. niveau különbségnek felel meg.

Példa: Az ideghártyában lefutó vérereket az emmetropiás vizsgáló javitó üveg nélkül látja tisztán, a papilla felületén lefutókat (vagy az ugyanott localizálódó egyéb változásokat, mint vérzéseket, festékfoltokat stb.)

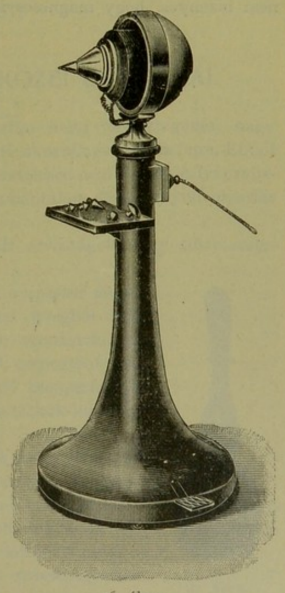
csak 4 d. convex üveggel; ebből tudja, hogy a papilla 1.3 mm.-rel emelkedik ki az ideghártya niveauja fölé. A retinában lefutó vérereket az emmetropiás vizsgáló 2 d. concav üveggel látja, a papilla excavatioja alján lévő vérereket csupán 8 d. concav üveggel, akkor tudja, hogy a papilla kivájulása 2 mm. mélységű.

Ezzel az eljárással megállapíthatjuk azt is, hogy az üvegtestben látott homály esetleg idegen test, mily távolságban van az ideghártya előtt az üvegtestben.

Vizsgálat idegen testnek a szem belsejében megállapitása végett.

Annak a megállapítása, hogy a sérülést okozta idegen test bennmaradt-e a szemben, vagy sem, igen fontos, de ismételten épen olyan nehéz is.

Mindenekelőtt áteső világitással pontosan átvizsgáljuk a szem egész belsejét, szükség esetén segítségül vesszük Sachs átvilágitó lámpáját és a Roentgen felvételt (l. 133. oldalt).



76. ábra. Haab óriás magnese.

Magneses idegen test gyanujánál a beteget a sideroskoppal is meg kell vizsgálni (l. 75 ábra), melynek lényege a következő: Üvegcsőben, coconszálon, vékony acélmágnes függ szabadon, ehhez apró tükör erősített, melylyel foksort világítunk meg. A fényforráson alkalmazott fonal árnyékot vet a tükörre és igy a foksorra is. Az ernyőt a vizsgálat előtt úgy állítjuk az eszköz elé, hogy a fonal árnyéka a foksor o pontján legyen és arra ügyelünk, hogy a vizszintes helyzetben függő magnes-rud ne érje az üvegcsőt, hanem teljesen szabadon álljon, amit az eszköz talpán elhelyezett szabályozó csavarokkal érünk el. Ekkor a beteg szemét óvatosan az üvegcső

egyik vagy másik végéhez közelítjük és ha a szemben magneses idegen test van, a pálcika kitér és a fonal árnyéka a foksor más helyére kerül.

Az említett eljárásokkal azonban ismételten nem sikerül az idegen test jelenlétének kétségtelen megállapítása. Magneses idegen test jelenlétének gyanujánál a beteget az u. n. *óriás mágnes* elé ültethetjük(l. 76. ábra), és ha a szem egészen közel van, az áramot zárjuk. Ha a beteg szemében a zárás pillanatában fájdalmat, rendszerint villámszerű ütést érez, majdnem bizonyos, hogy magneses idegen test van a szemben.

III. FEJEZET.

A SZEMORVOSLÁS ESZKÖZEI ÉS MÓDJAI.

A szembetegségnek egy része tisztán helyi megbetegedés, nagy részét azonban a szervezet egyéb betegségei okozzák és tartják fenn. Ebből természetszerűen következik, hogy ilyen esetekben nem csupán helyi orvoslásra van szükség, hanem általános, az alapbántalom ellen irányuló orvoslás is elkerülhetetlen.

A szemészetben helybelileg használt orvosságok nagy része szem-

cseppek alakjában nyer alkalmazást.

Szemcseppek. A szemcseppeket u. n. csepegtető üvegekben tartjuk. Ezek szintelen, vagy szines üvegből (kék, sárga) készülnek; a szinesek főleg olyan szereknek, melyeket a világosságtól meg kellett óvni. A csepegtető üveg lényeges része az üvegcse és a belenyuló cseppszámláló, alúl vékonyodó üvegcső, másik végén kautschuk-kupakkal (l. 77. ábra).

A szembe csepegtetést úgy végezzük, hogy a cseptető cső kupakját megnyomva, kivesszük a csövet az üvegből; ilyenkor a gyógyfolyadék néhány cseppje a csőbe kerül. A beteg alsó szemhéját lehúzzuk és ennek kötőhártyájára 2-3 cm.-nyi magasságból, hogy a cső vége a kötőhártyával ne érintkezzék, a folyadék 2-3 cseppjét reácsepegtetjük,

77. ábra. szemhéját néhány pillanatig kifordítva tartjuk, azután Csepegtető üveg. eleresztjük.

Ha olyan szemcseppeket csepegtetünk be, melyek a bőrön foltokat hagynak, mikor a szemből kifolynak, amilyen a legtöbb ezüst készítmény, az alsó szemhéj alá tartott kis rongyocskával, vagy gaze-zel felfogjuk a kifolyó oldatot. Foltokat nem ejtő folyadékok becsepegtetésekor is ajánlatos ez a fogás, mert nem szép, ha a beteg arcán végig folyik az oldat és azt az orvos, vagy a beteg onnét ujjával töröli le.

Szemcseppek alakjában alkalmazzuk többnyire a pupillatágitó, a pupillaszükitő, az érzéstelenitő, az összehuzó-, és esetleg a fertőtlenítő sze-

reket is.

A.) Pupillatágitó szerek (mydriatica).

A pupillatágító szereket nemcsak gyógyítás, hanem vizsgálat céljából is alkalmazzuk. Ebben az esetben egyedüli célunk a szembogár kitágítása, mely megkönnyebbíti a szemvizsgálást és megbizhatóbbá teszi az eredményt, amennyiben a szem belsejét sokkal nagyobb kiterjedésben tekinthetjük át. Gyógyítás végett alkalmazva a tágítókat, nem magán a táguláson, hanem a vele járó egyéb körülményeken fekszik a fősúly. A pupilla kitágításával eltávolítjuk mindenekelőtt a szivárványhártya pupilláris szélét a lencsetok elülső sarkától, melyen ez rajta nyugszik és igy elejét vesszük annak, hogy összenövések keletkezzenek a pupilla széle és a lencsetok között. A pupilla kitágulásával továbbá az iris keskeny csíkká tömörül össze, a szivárványhártya vérerei összeszorulnak, vértartalmuk kiszorul, ennek folytán az iris vérbősége csökken, gyuladásos állapota javul. A pupilla tágulásával a pupilla mozdulatlansága is bekövetkezik, a szivárványhártya tehát nem változtathatja fénybeesésre minduntalan a terjedelmét, vagyis megszerezzük a beteg szövetnek a nyugalmat, mely minden szövet és szerv gyógyulásához szükséges. A pupillatágító szerek nagy része az alkalmazkodást is felfüggeszti, ez az alkalmazkodással karöltve járó pupillamozgást is megszünteti ; végül a pupillatágító szereknek ugyancsak nagy része úgy látszik megnyugtatóan hat a szaruhártya felületes idegvégződéseire és igy fájdalomcsillapitó is.

Valamennyi pupillatágitó fokozza a szembeli nyomást.

A pupillatágító szerek közül legsűrűbben használjuk az atropint és pedig annak kénsavas sóját az atropinum sulfuricum-ot, melyet 1%-os, vagy ½%-os vizes oldatban rendelünk. Ha erős hatást akarunk kifejteni, a tiszta kénsavas atropinnak kis, gombostűfejnagyságú jegecét tehetjük a szemhéji kötőhártyára és ott elolvadni engedjük. Főleg ilyenkor, de az atropinoldatnak gyermekeken történő használatakor is ügyeljünk arra, hogy az oldat ne jusson a szájba, ami a könylevezető készülék utján és úgy is történhet, hogy az oldat a szemből az arcon le a szájba folyik. Ezt úgy akadályozzuk meg, hogy a becsepegtetéskor kis vászondarabot tartunk az alsó szemhéj alá. Száraz atropin használatakor kissé kifordítjuk az alsó szemhéjat, kötőhártyájára reátesszük az atropinszemcsét és ha elolvadt a még mindig lehuzva tartott szemhéj-kötőhártyát sterilis vizzel leöblíjük.

Minthogy az atropinoldat felszivódása az elülső csarnokba főleg a szaruhártya révén történik, nem elég, különösen erélyesebb hatás elérésére, hogy 1-2 csepp atropin-oldatot csepegtessünk a kötőhártyára, hanem adjunk 2-3 cseppet, húzzuk le nagyon keveset az alsó szemhéjat és utasítsuk a beteget, hogy lefelé nézzen, úgy, hogy a szaruhártya az atropinoldatban mintegy fürődjék (ugyanigy járjunk el a szembogár szükítők és

érzéstelenítők becsepegtetésekor is).

Az atropinoldat hatását erélyesebbnek mondják, ha langyos az oldat, vagy ha a becsepegtetés előtt 5—10 percèn át nedves meleg borogatásokat rakatunk a szemre.

Az atropin főleg irishyperaemia és iritis ellen szükséges, akár elsődleges és önálló, akár másnemű szemgyuladásokkal complicálódott. Feltétlenül el kell kerülni glaukomás és glaukomára gyanus szemeken és nagy óvatossággal használjuk olyan változások esetén is, melyekről tudjuk, hogy glaukomát okozhatnak, igy széles hátulsó synechiák, seclusio, occlusio pupillae stb.

A kénsavas atropinon kivül rendelhetjük az atropinum boracicum 1%-os, az atropinum salicylicum 1—2%-os, vagy az atropinum methylo-

bromatum 3-5%-os vizes oldatát.

Ha az atropin huzamosabb használata közben atropin-conjunctivitis fejlődik, ami azonban rendszerint csak akkor történik, ha a használt oldat nem tiszta és a szem feltétlenül még szembogártágító szerre szorul, az atropint elhagyjuk és a scopolaminum hydrobromicum ¼ legfeljebb ½%-os vizes oldatát rendeljük. Ez az oldat is már igen gyorsan és igen erősen tágítja a pupillát. Használata egyébként mindenben megegyezik az atropinéval, csak még nagyobb óvatosságot követel, mert erősebben mérgező hatású.

Egyéb használatos pupillatágító szerek a duboisinum sulfuricum ½%-os, a homatropinum hydrobromicum 1%-os és az eumidrin 5%-os

vizes oldata. E két utóbbi rendszerint csak szemvizsgálás céljából.

B.) Pupillaszűkitő szerek (miotica).

A mioticumokat vagy tisztán pupillaszükitő, vagy egyéb mellékhatásuk miatt is alkalmazzuk. Az előbbi hatásuk miatt akkor, ha az akár valamely tágító szer befolyására, akár más okból kitágult pupillát ismét megszűkíteni akarjuk, vagy ha a pupilla megszűkítésével a szivárványhártya pupilláris szélét a szaruhártya szélén fekvő átfuródásból, vagy a szaruhártyát fenyegető áttörése helyétől eltávolítani akarjuk. A miosist okozó szereknek azonkívül a szem feszülését csökkentő hatásuk is van, azért ott is alkalmazzuk, hol a szembeli nyomást alászállítani óhajtjuk.

Pupillaszükítő szer a physostigmin, melynek kénsavas és salicylsavas sóját 1%-os vizes oldatban használjuk. A miosis ilyen oldat becsepegtetése után 1—2′ mulva kezdődik, 25—30′ mulva teljes és kb. 1½ óra hosszat tart, teljesen azonban csak 24—36 óra mulva tünik el. Úgy a physostigminum (s. eserinum) sulfuricum, mint a physostig. salicylicum oldat bizonyos idő mulva megvörösödik, majd megbarnul és hatékonyságából eleinte keveset, azután mind többet veszít.

A physostigminumon kivül a pilocarpinum hydrochloricum-nak két %-os vizes oldata nyer alkalmazást. Ez kevésbé erélyes pupillaszükitő mint az eserin, de a szivárványhártya úgy látszik jobban tűri. Igen jó

pupillaszükitőszer az arecolinum hydrobromicum is, melynek 2%-os vizes oldatát használjuk.

A mioticumok indicatiója: Acut és chronicus glaukoma inflammatorium ellen a roham megröviditése céljából és azért, hogy a fájdalomnak és a szembeli nyomásnak csökkentésével az iridektomiának kedvezőbb viszonyokat teremtsünk. Glaukoma simplex ellen, ha az intraocularis nyomás fokozódott, iritis glaukomatosa, mydriasis artefacta és traumatica és a spinkter pupillae, nemkülönben a musculus ciliaris bénulása ellen.

C) Érzéstelenitő szerek (Anaesthetica).

Legrégibb és ma is kb. legelterjedtebben használt érzéstelenítő szer a cocain, melynek sósavas sóját a cocainum hydrochloricumot 2—5%-os oldatban alkalmazzuk. Miután a cocainoldat a sterillé tételt forralás alakjában rosszul tűri, amennyiben bomlik és ilyenkor nemcsak érzéstelenítő hatása csökken, hanem erősebben is izgat, 10 grm.-nyi vizes oldatához 5 mgrm. hydrarg. bichlorat. corrosivumot adatunk, hogy lehetőleg csiráktól mentes legyen az oldat.

A cocainnak már I—2%-os oldata a szembe csepegtetve kb. 2' alatt jóformán teljesen érzésteleníti a kötőhártyát és a szaruhártyát; az érzéstelenítő hatás kisebb fokban a szivárványhártyára is kiterjed. A teljes érzéstelenség 5—8'-ig tart és átlag15' mulva a rendes érzékenység ujból helyreáll. Ilyenkor a pupilla tágulni kezd, a tágulás 3—4 óra mulva megszünik. A tágulással együtt az alkalmazkodás bénasága is jelentkezik, a pupillatágulás megszüntével elmulik. A cocain egészséges szemben a szembeli nyomást csökkenti, glaukomára hajlamos szemben pupillatágító hatása folytán heves glaukoma rohamot is okozhat. A szaruhártya felhámjára a cocain kedvezőtlen befolyású, mert az ephitel száraz, törékeny lesz, leválik és muló, sőt állandó szaruhártya homályokra adhat alkalmat, amit azzal sem lehet biztosan kikerülni, hogy a szemet becsukva és nedvesen tartjuk.

A cocainum hydrochloricum 2—5%-os vizes oldatát használjuk; egyedüli indicatiója az érzéstelenítés szemoperálás előtt. A szer frissen

oldata gyorsabban és megbizhatóbban hat, mint a régi oldat.

Egyéb érzéstelenítő a tropacocainum hydrochloricum 3%-os, a novo-cainum 3—5%-os, a holocainum hydrochlorium 1%-os, a stovainum 1—3%-os az eucainum hydrochloricum 2%-os és az alypinum 2—5%-os vizes oldata. Ez utóbbi sokkal kevésbbé mérgező, mint a cocain, a forralás nem árt az oldatnak, a pupillára, alkalmazkodásra és a szembeli nyomásra befolyással nincs.

D) Összehuzó szerek (adstringentia).

Az adstringensek csekély töménységi oldatban megszűkítik a vérereket; a vérmesség csökkenésével a hurutos és gyuladásos tünetek apadnak; megakadályozzák továbbá a fehér vérsejtek kivándorlását és a kivándorolt vérsejteket tönkreteszik. Az összes adstringens-szerek bakteriumölőleg is hatnak, tehát antisepticumok és mint ilyenek egyben gyuladás ellenes szerek.

A használatosabb összehuzó szemcseppek ezek: zincum sulfuricum (0·05—0·1), alumen (0·1), creolin (0·05—0·2), cuprum sulfuricum (1·0), plumbum aceticum (0.1—0.2), acidum boricum (0.2), valamennyi 20 grm.

sterilis, tiszta, destillált vizre.

Az általánosan használt collyrium adstringens luteum, vagy aqua Horsti a következő összetételű: sal. ammon. 1.00, zinc. sulf. 2.00; solve in aqua destill. 150, adde camphor. 0.3 solut. in alcohol 30.00, croc. austr. 0.12, misce digere in calore 30—35, A collyr. adstring. lut.-ot vagy egyenlő rész vizre, vagy 2-szeres, 3-szoros vizmennyiségre rendeljük.

Úgy a cuprum sulfuricum, mint az alumen-jegecet pálcika alakjában is használjuk. A pálcika egyik vége hegyes, másik vége síma, lapos. A hegyes végével a szétszórtabban álló trachomás csomókat érintgetjük, sima lapos végével pedig, melylyel a felső áthajlási redőbe is könnyen

bejuthatunk, végig kenjük a kötőhártyát.

A cuprum sulfuricumot glycerinás szemcseppek és kenöcsök alakjában

is rendeljük.

Az ólomcseppeket sohasem bizzuk a betegre és általában mennél ritkábban rendeljük, mert szaruhártya hámlehorzsolásokon és fekélyeken ólomlerakódásra vezethetnek, ami állandó homályt hagy vissza.

Ecsetelés.

Ecsetelés utján nagyobbrészt ezüst készitmények vizes oldatait hozzuk az orvoslandó kötőhártyával érintkezésbe.

Az ecseteléshez középnagyságú és vastagságú finom puha szőrecsetet használunk. Trachomás betegen használt ecsettel ne ecseteljünk kötőhártya-hurutban szenvedőt, gonorrhoeás kötőhártyával érintkezésbe jutott ecsettel más szemhez ne nyuljunk.

Következőkép ecsetelünk: A beteget felszólítjuk, nézzen lefelé, kifordítjuk a felső szemhéjat, majd felhivjuk, hogy hunyja be gyengéden szemét; bal kezünk mutató, vagy középujjával a felső, hüvelykujjunkkal az alsó szemhéjat rögzítjük, azután az ecsetelésre szánt folyadékba mártott ecsetet enyhén végighúzzuk 1—2-szer a kötőhártyán.

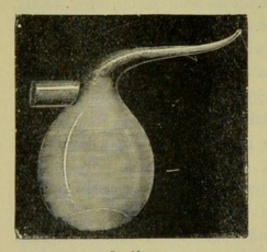
Argentum nitriciummal történt ecsetelés után lemossuk a kötőhártyát

úgy, hogy az ecsetet tiszta vizben gyorsan kimossuk, konyhasó oldatba mártjuk és ezzel, majd tiszta vízzel lemossuk a kötőhártyát. Célszerűbb azonban, ha a lemosásra való konyhasó-oldatot épen úgy, mint a tiszta vizet is kétszer hajtott csővü kis üvegkancsóban, u. n. undine-ben tartjuk (l. 78. ábra) és az ecsetelés után először a konyhasó-oldattal, majd a tiszta vizzel leöblítjük a megecsetelt kötőhártyát. A konyhasó oldatot magunk készítjük el, úgy, hogy I liter tiszta vizre 3 kávéskanálnyi konyhasót adunk.

Ujabb ecsetelésnek csak akkor van helye, ha az előbbi ecsetelés után a kötőhártyán képződött lepedék már levált ; ilyen lepedékre reáecsetelni nem szabad.

Bő konyhasó-öblögetés és vizzel jó lemosás mellett sokáig ecsetelhetünk ezüst készítményekkel anélkül, hogy a kötőhártya *argyrosis*-ossá válna.

Ecsetelésre rendszerint a salétromsavas ezüst 2%-os vizes oldatát



78. ábra. Undina.

használjuk, se erősebb, se gyöngébb oldatra nincs szükség, mert ha erősebb hatást óhajtunk, tovább késünk a konyhasós lemosásokkal és vizzel való leöblítéssel, ellenkező esetben azonnal öblitünk.

Az a körülmény hogy az argentum nitricummal ecsetelés fájdalmas és hogy hatása ennek dacára mégis csak a felületre szorítkozik, oka annak, hogy mind ujabb szerek után kutatnak, melyek az argentum nitricum jó tulajdonságait birják, rossz tulajdonságait pedig nélkülözik.

Ilyen ezüstvegyületek, melyek a gya-

korlatban többé-kevésbbé be is válnak: az argentamin, melynek 3—5% os vizes oldatával, a protargol, melynek 5—10%-os vizes oldatával ecsetelünk; továbbá a largin, az ichtargan, a collargol, a sophol stb.

Behintés.

Az alább említendő orvosszereket legfinomabb porrá tört alakban hintjük a szembe. A behintéshez kisebb fajtájú puha szőrecsetet használunk és a behintést vagy úgy végezzük, hogy a szemhéjakat egyik kezünk két ujjával széthuzzuk, másik kezünkbe az ecsetet vesszük, bemártjuk a porszerű gyógyszerbe és azt oly módon, hogy az ecset nyelére reákoppintunk a megbetegedett területre igyekszünk juttatni; vagy úgy, hogy az alsó szemhéjat lehúzzuk, vagy a felsőt kifordítjuk és annak kötőhártyájára hintjük a poralakú orvosszert.

Rendszerint egyszerre nem nagy mennyiséget juttatunk a szembe; inkább többször hintünk be, mert a nagyobb mennyiség kellemetlen érzést kelt, főleg ha az orvosszer a könyfolyadékban csak lassan oldódik. A behintésre leggyakrabban használt és bevált szerek a következők:

Calomel (hydrarg. chlorat. mite vapore paratum) a lymphás conjunctivitis, souverain szere. Hatása csak részben mechanikai és nemcsak mint helyi izgató szer hat, hanem a könyfolyadékban sublimatum képződik belőle és ennek csirapusztító hatása is érvényesül. Mindig csak nagyon keveset hintsünk be; a behintésekkel egyidejűleg ne szedjen a beteg jodos készítményt, mert akkor a kötőhártyán higany-jodid képződik, melya kötőhártyára maró hatással van. A calomel helyettesítésére ajánlották a finoman porított acidum boricum-ot és az acidum tannicum-ot.

Jodoform. A jodoformot finom por alakjában a szem mindenféle sérü

lése, sebei és fekélyei ellen hintjük a szembe.

A jodoform helyébe ajánlották a jodol-t, a dermatol-t, a xeroform-ot. Dionin. Fertőtlenítő és fájdalomcsillapító hatással van. (A szert 2—10%-os vizes oldatában és 10—20%-os kenőcs alakjában is alkalmazzuk). Ha a szert a szembe hintjük, többé-kevésbbé viszkető érzést és könyezést okoz, majd kötőhártya belöveltség, azután a szemteke kötőhártya savós vizenyője jelentkezik, mely az áthajlási redőre is átterjed; 8—10′ mulva a tünetek lassan visszafejlődnek és eltünnek. Elismert alkalmak használatára a régi és friss szaruhártya homályok, pannus lymphaticus és trachomatosus, keratitis suppurativa és hypopion-keratitis.

Szemöblítő oldatok.

Hurutos szemgyuladások, heveny trachoma, az ujszülöttek és felnőttek ophthalmogonorrhoeája, szóval mindazon szembántalmak ellen, melyekben a kötőhártya termelte és első sorban a szarúhártyát veszélyeztető, fertőző váladéknak a szemben felgyülését meg kell akadályozni, a kötőhártyatömlő kiöblítését, kimosását rendeljük. Ezekhez a kimosásokhoz rendszerint fertőtlenítő oldatokat használunk. Az ilyen oldattól megkivánjuk, hogy elég erősen desinficiáljon, anélkül, hogy a szemre, főleg a szaruhártyára egyébként káros befolyással legyen.

A szemmosogatásokat úgy végezzük, hogy az oldatba zsirtalan kötőgyapottampont mártunk, lefelé húzzuk az alsó szemhéjat, a beteg fejét a beteg szem oldalára hajtatjuk, felhívjuk a beteget, hogy nézzen erősen felfelé, azután csekély magasságból kinyomjuk a tampon tartalmát a szemhéj kötőhártyájára és ezt mindaddig ismételjük, mig a kötőhártya váladéktól teljesen mentes. Ezután lefelé nézetjük a beteget, kifordítjuk a felső szemhéjat és annak kötőhártyájáról is lemossuk a váladékot.

A fertőtlenítő oldatokkal való kimosáskor nagy súlyt helyezünk arra, hogy az oldat a szaruhártyával ne igen érintkezzék, mert még a leg-

enyhébben ható fertőtlenítő oldat sem egészen közönyös a szaruhártyafelhámnak, pedig azokban a fertőző kötőhártya-bántalmakban, melyekben a kimosás szóba kerül, a szem sorsa attól függ, hogy a szaruhártya

felhámja ép maradjon.

Kimosásra a következő fertőtlenítő oldatokot használhatjuk: a sublimát I: 5000-re, az acidum boricum 4%-os, az acidum salicylicum 3%-os vizes oldatát, az aqua chlorata-t és a kalium hypermanganicum oldatát. Mi ezt az oldatot magunk készitjük ugy, hogy egy pohár (3 deciliter) vizben a kalium hyperm. I—2 apró jegecét felolvasztjuk, mig a folyadék a gyengén vizezett vörös bor szinét kapja; 6 óránként friss oldatot csinálunk.

Ezenkivül alkalmazhatjuk a formalin I: 1000 és a hydrogenium.

peroxidatum purissimum 1%-os vizes oldatát.

Kenőcsök.

Legkiterjedtebben a sárga higany-, vagy a Pagenstecher-kenőcsöt 1—3%-os arányban használjuk. Ennek a kenőcsnek épen úgy, mint a többinek is, melyet a szembe juttatunk, legalkalmasabb alapanyaga a tiszta fehér amerikai vaselin.

A sárga higanykenőcs használata sikeres, lymphás kötőhártya gyuladás, görvélyes érszalag, felületes érképződéssel járó szaruhártya betegségek, a tisztulás szakában levő cornealis fekélyek, pannus, parenchymás keratitis ellen a feltisztulás elősegítésére, a szemhéjszél egyszerű és fekélyes gyuladása ellen stb.

Egyszerű szemhéjszél gyuladás ellen többen inkább a fehér higanykenőcsöt rendszerint 2%-os arányban, fekélyes szemhéjgyuladásnál meg a

hydrargyrum oxidatum rubrum 2%-os kenőcsét használják.

Alkalmazás módja. A szemgolyó megbetegedéseiben a sárga higanykenőcsből kendermag nagyságú darabot veszünk, vékony, legömbölyitett végű üvegpálcikára, lehuzzuk az alsó szemhéjat és annak kötőhártyájára reákenjük a kenőcsöt, a szemet behunyatjuk és a kenőcsöt nehány enyhe

simogatással a szemhéjon át kissé szétdörzsöljük.

Szemhéjszélgyuladás esetén a kenőcs használatának következő módja a legcélszerűbb: A beteg este lefekvés előtt kisebbszerű, finom, mindig tisztán tartott szőrecsetet a kenőcsbe márt, az ecsetet tiszta vászonrongyocskával kissé letörli, hogy csupán elég zsiros legyen, anélkül, hogy a kenőcs rajta ragadjon, azután behunyva a szemét, 2—3'-en át a szemhéjszéleket az ecsettel jól bedörzsöli. Másnap langyos tejjel 5—6 borogatást tesz a szemre, majd olajba mártott és ujjára csavart puha tiszta vászondarabkával alaposan megtisztogatja a szemhéjszélt az odaragadó pikkelyektől és pörköktől. Végül enyhe dörzsöléssel leszárítja a szemhéjszélt. A sárga higanykenőcs módjára használjuk a fehér higanykenőcsöt is.

Fekélyes szemhéjszél-gyuladás ellen sokszor jobbnak bizonyult a vörös higanykenőcs, melyet rendszerint úgy használunk, hogy a kenőcsből vékony réteget puha tiszta vászondarabkára kenünk, ezt este lefekvés előtt a szemre tesszük, egyszerű kötéssel odaerősítjük és éjjel ott hagyjuk. Másnap reggel egészen úgy jár el a beteg, mintha sárga kenőcscsel kente volna be szemhéjszélét.

Szemhéjszél-gyuladásnál még a zincum oxydatum (0·1), a plumbum aceticum (0·1), az acidum boricum (0·5) kenőcsöt (10 grm. fehér vaselinre), erős viszketésnél az ecetsavas ólomból és cocain-ból készített kenőcsöt (sacch. saturn. cocaini muriat. aa 0·3, vasel. amer. alb. 10·00) használhatjuk; sokan az ichthyol kenőcsöt rendelik előszeretettel (ichthyol 0·5).

Az ekzema ellen, melyet igen sokszor látunk lymphás conjunctivitisben szenvedőkön, a Hebra-kenőcs, unguentum diachylon Hebrae nyer sűrű alkalmazást. A kenőcsöt megfelelő nagyságú használt puha vászondarabra kenjük, ezt a megbetegedett helyre reátesszük és esetleg pólyával, vagy kendővel rögzítjük. 12—24 óra múlva a könnyebben eltávolítható pörköket olajba mártott rongyocskával leáztatjuk, majd ujból alkalmazzuk a kenőcsöt.

Szaruhártya-fekély esetében használhatjuk a jodoform-kenőcsöt (jodof. desod. 0·1, vasel 3·00), a jodol-kenőcsöt (0·1:3·00), a sozojodol-kenőcsöt (0·50:10·00) és a xeroform-kenőcsöt (0·5:5).

Felszivódást elősegítő kenőcsök, melyeket üvegtest-homály, az ér- és ideghártya, a látóidegfő gyuladása stb. alkalmával rendelhetünk, a jod-kenőcs (jod. pur. 0°1, kal. jodat 1°00, unguent. emoll. 10°00) és a jothion-kenőcs (jothion 10°00, cer. alb., lanol. anhydr. aa 5°00).

Szaruhártya-homályok massálására a jodkali-kenőcsöt a következő összetételben rendelik : kal. jod. 3'00, natr. bicarb. 0'2, vasel. 3'00.

Cuprum-kenőcs (cupr. sulf. 0.05, vasel 5.00). A cuprum kenőcsöt főleg trachoma és pannus trachomatosusnál alkalmazzuk, ha gyuladás és izgalom nincs.

Szaruhártya-homályok feltisztítására a szürke higanykenőcsöt is ajánlják, erre a célra azonban kétségtelenül jobb az 5—20%-os dionin-kenőcs.

Sokat rendelik a Arlt-féle fájdalomcsillapító homlokkenőcsöt (unguent. hydrarg. ciner 5.00; extracti bellad. 0.5), melyet borsónagyságúan dörzsöl tetünk naponta 2-szer, 3-szor a homlok és a halánték tájra.

Tapaszok.

A ragasztó tapaszokon kívül, melyekkel a szemre alkalmazott gazelint, watta párnákat rögzítjük, ritkán szorulunk tapaszokra a szemészeti gyakorlatban.

Ilyen rögzítésekre legalkalmasabb a collemplastrum sinci oxydati és a

leukoplast; mindkettő nagyon állandó és tartós, jól tapad és ekzemát nem okoz. A kereskedésbe már a célnak megfelelő hosszaságban és szélességben vágva kerülnek.

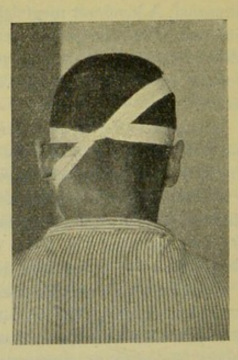
Szemhéj-tályog, kelés, lueses fekély takarására jónak bizonyul a collemplastrum hydrargyri (60%), cum acido carbolico (5%) és a collemplastrum hydrargyri cum acido salicylico. Mindkettő egyúttal gyógyító tapasz.

Kötések.

Egyszerű védőkötés. Célja a beteg szemet kivülről jövő sérelmektől (fény, piszok, por, kézzel dörzsölés) megóvni és a szemhéjak mozgását



79. ábra. Védőkötés (elülről).



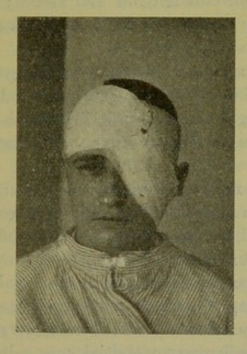
80. ábra. Védőkötés hátulról nézve.

csökkenteni. A védőkötés lényeges része a 20—22 cm. hosszú, 7—8 cm. széles, két vége felé keskenyedő flanelcsík, melynek két végére kb. 2·5 cm. széles, 75—80 cm. hosszú vászonszalagot varratunk. A csukott szemre az orbita kerületének megfelelő nagyságú kerek, vagy ovalis gaze, vagy borlint-lebenykét teszünk, erre csupán annyi kötőgyapotot, hogy a mélyedést a csontos orbita és a szemteke görbülete között kitöltse. A flanelcsíkot ferdén reátesszük, az alsó szalagot közvetlenül a fülcimpa alatt, a felső szalagot a falcsont legnagyobb görbületén át hátravisszük, az os occipitale közepén a két szalagot keresztezzük, majd mindkét fül fölött előre a homlokra vezetjük és a glabella táján csokorra kötjük (l. 79. és 80. ábra).

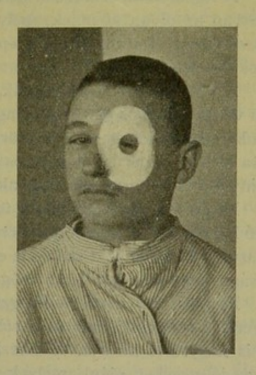
Ha a szemet nemcsak védeni akarjuk, hanem szükségesnek látjuk, hogy a kötés bizonyos nyomást is fejtsen ki a szemre, nyomókötést alkal-

mazunk. Ez csökkentőleg hat az intraocularis nyomásra. A nyomókötés alkalmazásakor a szemre ugyancsak gaze- vagy borlint-lebenykét teszünk, erre a zsirtalanított kötőgyapotot és ezt kb. 2.5 cm. széles, 1.5—2 m. hosszú flanelpólyával rögzítjük. A pólya első fordulója vizszintesen a homlok körül halad, onnét az egészséges oldal füle fölött a nyakszirthez, majd a beteg szemnek megfelelő fül alatt ferdén alulról-felfelé a beteg szemen át hátra a nyakszirt felé s így tovább (l. 81. ábra).

A csukott szemre alkalmazott lint, gaze, mull, watta rendszerint száraz, ritkábban nedves állapotban kerül a szemre; többnyire sterilis kötőanyagot használunk: asepsises kötés; szaruhártya-fekély, iris-előesés, a sklera repedése eseteiben fertőtlenítő kötőanyagot jodoform-gaze-t, sublimatos kötőgyapotot használhatunk: antisepsises kötés.



81. ábra.
 Nyomókötés.



82. ábra. Occlusiv kötés.

Ép szemre, hogy a másik szemen fenálló gonorrhoeás fertőzéstől megóvjuk, u. n. zárókötést, occlusiv-kötést teszünk. Az occlusiv kötést sokféle módon csinálják, teljesen megfelel az a kötés, melyet mi is használunk: ovalis sparadrap-korong, közepén kerek celluloid lemezzel (l. 82. ábra), avégből, hogy a beteg ne legyen teljesen tehetetlen és beteg szeme ápolásában résztvehessen. Tanácsos a sparadrap korong széleit és a környező bőrt collodium-mal vagy traumaticin-nel bekenni. Ez még jobban csökkenti a fertőzés veszélyét. A kötés 6—8 napig maradhat helyén, azután frissel cseréljük fel.

Inkább cosmeticai tekintetből, igy torzító szaruhártya-heg, vagy sorvadt szemteke eltakarására, eltérített, kancsal szemnek a látásból való kizárása végett, kerek, vagy tojásdad alakú, rendesen fekete szövetből vágott lebenykét tétetünk a szem elé. Az ilyen szemellenzőt rendesen a fej körül futó gummi-szalag, vagy másféle fekete szalag tartja meg helyzetében.

Védőüvegek és ernyők.

Ha szükségét látjuk, hogy az érzékeny, beteg, gyuladt szemet a túlerős világítástól óvjuk, anélkül, hogy a nézéstől teljesen eltiltanók, védőüveg viselését, még pedig rendszerint szürke szinű védőüveg, London smoks viselését rendeljük. Többnyire nem tulságos sötét árnyalatút adunk, mert a nagyon sötét, túlságosan elsötétíti a látóteret és a szemet nagyon elkényezteti, azért a visszatérés a rendes viszonyokhoz nehezebb. Ennek a visszatérésnek mindig fokozatosan kell történni.

A legsötétebb színű szürke, majdnem fekete színű védőüvegre szüksége van az olyan szemnek, mely nagyon erős fénynek van kitéve; igy Finsen-fénynyel orvosolt beteg épen úgy viselje az ilyen üveget, mint az orvos a kezelés közben.

A védőüvegtől megkívánjuk, hogy a szemet minden oldalról egyformán védje. Ennek legjobban a nagyobb fajtájú kagylóalakú üvegek pápaszemkeretben felelnek meg. A szürke üvegtől megkívánjuk, továbbá, hogy tiszta szürke szinű és főleg vörös árnyalattól mentes legyen. Az üveg ne kicsinyítse és ne torzítsa a tárgyakat.

Még a csiszolt kagylóalakú üveg is, nagyon kis mértékben ugyan, de szoró hatású, ezt főleg a hypermetropiás szem, különösen eleinte, megérzi. Sík-szürke üvegnél ez a szoródás elmarad, de ennek meg az a rossz tulaj-

donsága, hogy az oldalt beeső világosságot nem tartja vissza.

Egyesek kék szinű védőüveget ajánlanak azért, mert ez nem csak a fényerejét csökkenti, hanem a sokszor izgatólag ható vörös fénysugarakat is nagyrészt kizárja. Motais halvány narancs szinű, Fieuzal sárgászöld védőüvegeket ajánl, melyek igen kellemesen világítják meg a látóteret és emellett az ibolyán túli sugarakat, és épen ezek a veszélyes sugarak, visszatartják. A Hallauer-féle szürkés-zöld védőüveg kitűnően tartja vissza ezeket a sugarakat, úgy hogy ma már legszívesebben rendeljük a Hallauer-féle üveget.

Szintelen, de ugyancsak nagy kagylóalakú védőüveget viseljen az orvos, ha ophthalmogonoirhoeás beteget vizsgál, vagy kezel; szintelen, kerek, nagy síküvegű védőüveggel védje az esztergályos, vasesztergályos, mechanikus, rézműves a szemeit a lepattanó apró idegen testek elől. Oly foglalkozásnál, melynél nagyobb idegen testek pattanhatnak a szemnek így a kőfaragó, kovács, lakatos mesterségnél, vékony celluloid, vagy csillámpala lemezből készült védő pápaszem ajánlatos. Szürkére, vagy kékre festett csillámpallás pápaszemet viseljen az üvegfúvó és általában tűz mellett dolgozó, mert a színes csillámlemez a fényt is tompítja és rossz hővezető tulajdonságánál fogva ilyen célra különösen alkalmas.

Poros levegőben tartózkodók, nyomtatással, csépléssel foglalatoskodók előszeretettel viselnek olyan pápaszemet, melynek finom hálozatos szövetből, vagy igen sürű fémhálóból készült tokja a szemet minden oldalról jól védi ; elől a tokban szürke, vagy kék színű sík üveg van. Jóllehet ezeknek a védő üvegeknek sok a rossz oldala, mégis jobbak a semmilyen védőpápaszem használatánál. Röntgen-sugarakkal dolgozók és kezeltek ólomüvegből készült védőüveget viseljenek ; az ólomüveg u. i. legerélyesebben tartja vissza a Röntgen-sugarakat.

A homlokernyő is védi az érzékeny szemet a túlsok megvilágítástól.

Borogatás.

A szemészi gyakorlatban jeges, hideg, langyos és meleg borogatást alkalmazunk. Ez lehet száraz és nedves hideg, illetőleg száraz és nedves

meleg borogatás.

A jeges borogatást legegyszerűbben úgy csináltatjuk, hogy 6—8 rét összehajtott 50—60 cm.² nagyságú, használt, tiszta, puha vászondarabot hideg vizben megnedvesitünk, tiszta jégtömbre tesszük és nehány perc mulva a csukott szemre, a hol a borogatás 1—2'-ig fekszik, azután egy másik hasonlóan kezelttel felcseréljük.

Ha a hidegnek ilyen erélyes hatása nem szükséges, a vászondarabokat hideg vizben tartjuk ; a szemre alkalmazásuk előtt kinyomjuk, de nem facsarjuk ki. Épen igy bánunk a langyos és meleg borogatással. A vászondarabkákat ilyenkor 25—30, illetőleg 35—50 Cº hőmérsékű vizben áztat-

juk és felcseréljük, mihelyt kihülni kezdenek.

A langyos és meleg borogatást vagy tiszta vizzel, vagy antisepsises folyadékkal (3%-os bórsav, I: 5000 sublimatum-oldattal), vagy chamomilla főzettel (20: 200), a hűvös borogatást szintén vagy tiszta vizzel, vagy az említett oldatokkal, vagy Goulard-vizzel csináltathatjuk. Ha a szarúhártyán hámhorzsolások, vagy fekélyek vannak, az ólomvizes borogatást mellőzzük.

Célszerű, ha a nedves borogatás alkalmazása előtt a szemhéjaknakés környékének bőrét tiszta vaselinnel kissé bezsírosítjuk; így főleg érzé-

keny bőrű egyéneknél könnyebben elkerüljük az ekzemát.

Száraz hideg borogatásokra az apró jégtömlőket, száraz melegekre, az u. n. thermophorokat használhatjuk. Ezek lényegileg bádogból, vagy vizhatlan gummiszövetből készült, apróbb, lapos dobozok, melyekben levegőtől elzártan ecetsavas natrium foglaltatik. Alkalmazás előtt a dobozt 3—4'-re forró vizbe mártjuk, a natronsó ekkor olvadásnak indul és ez a folyamat meleget fejleszt. Ezekhez a thermophorokhoz hasonlók a japáni melegitő szelencék.

Sok szemorvos előnyben részesíti a meleg kataplasmát. Ennek a pépes borogatásnak az a jó oldala, hogyha nagyobb mennyiségű a pép, aránylag sokáig meleg marad, ilyenkor azonban nehéz és az érzékeny szem sokszor rosszul tűri. A pépes borogatást rendesen lenmaglisztből készíttetjük úgy, hogy a lisztet megfelelő mennyiségű hideg vizzel lazán összeálló tésztává gyűratjuk, azután folytonos keverés közben forró vizet öntetunk reá. A pépet puha vászon-vánkosba töltjük és igy rakatjuk a szemre. A pépet láng fölött ismételten ujból felmelegíthetjük.

A meleg borogatás jótékony hatása abban áll, hogy alkalmazására a vér- és nyirokerek tágulnak, a nedvkeringés könnyebb lesz, úgy hogy a kóros termékek, leukocyták és bakteriumok gyorsabban kiküszöböltetnek. Az erek feszültsége és a vele járó fájdalom, melyet az ott gyorsan felszaporodó sejt- és nyirok mennyiség okoz, az erek tágulása folytán enyhül.

A hideg behatására a vérerek megszükülnek, ennek következtében a vér hozzá áramlása a gyuladt területhez és a leukocyták kivándorlása az erekből apad; a vérerek megszűkülése felytán keletkező anaemia leszállítja továbbá az idegek helyi ingerlékenységét és igy a fájdalom is csökken.

Vértelenités.

A vértelenitésnek két módját ismerjük : a mechanikai- és a gyógyszeres vértelenitést.

A mechanikai vértelenítést szemhéj-operatiokhoz használjuk és abban áll, hogy a szemhéjat a szemhéj szoritóba, blepharostatba szorítjuk és igy a vérnek a műtét területéhez áramlását megakadályozzuk.

A gyógyszeres vértelenítésre a különböző mellékvese-készitmények : adrenalin suprarerin, epinephrin, tonogenum suprarenale stb. elnevezéssel kerülnek alkalmazásba.

Mi a tonogenum suprarenale-t mindig jó eredménynyel alkalmazzuk ott, a hol a mellékvese-készitmények használatát szükségesnek látjuk. Az oldat 2—3 cseppjének becsepegtetése után 20—25"-re a szemteke egészen elhalaványodik és ez a halaványság eltart ½—½ óráig, néha még tovább. Izgalom nélküli szemen az elhalaványodás gyorsabban következik be és tovább tart, de azért ismételt becsepentetésre a legnagyobb mértékben vérmes kötőhártya és sklera is halvány és vértelen lesz. Valamivel az elhalványosodás után az érzékenység is csökken, a mi természetes, mert a vérszükség helybelileg alászállítja az idegingerlékenységet.

A szer hasznos minden a szemen végzendő operáláskor ha vérzés nélkül akarunk dolgozni.

A mellékvese-készitményeket különböző érzéstelenítő szerekkel is összekötik, igy egyszerre kapunk vértelenséget és érzéktelenséget. Hyen, egészen beváló szer a tonocainum suprarenale, mely köbcentiméterenként 0°18 tonogenum suprarenalet és 0°02 eucaint tartalmaz. Ebből a szerből különféle szemészeti operálások (tarsektomia, entropium, — ektropium

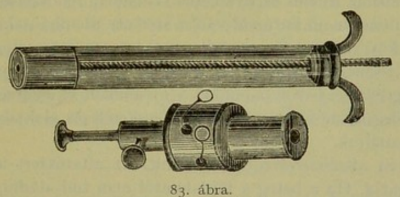
műtét, enucleatio, könytömlő kiirtás) alkalmából egy *Pravaz*-fecskendővel a bőr alá fecskendünk és 1—2'-cel később hozzáfogunk a műtevéshez, mely teljes érzéstelenség mellett és alig számbavehető vérzéssel folyik le.

Vérelvonás.

A vérelvonás a szem heves fertöző gyuladásait kisérő nagyfokú kötőhártya duzzadás és vérbőség, a szivárványhártya, sugártest, érhártya stb. heves gyuladása alkalmával kerül szóba.

A szem heves fertöző gyuladásaiban ha a kötőhártya és a szemhéjak vérmessége és duzzadása nagyfokú, a vérelvonás legajánlatosabb módja a tarsalis kötőhártya hosszirányú scarificatio-ja, vagy a külső szemzúgnak a szemrés egyenes folytatásában bemetszése, a kanthotomia.

A scarificatio és a kanthotomia kettős célt szolgál: vérelvonólag hat és a szemhéjak nyomását a szemre csökkenti. Ha a szemteke-kötőhártya nagymértékben duzzadt és vérmes, a skleráig leterjedő, 6—8 sugár-



Heurteloup eszköze.

irányú bemetszése a szarúhártya közül — peritomia, — ugyancsak ilyen kettős célnak felel meg.

A szem egyéb heveny gyuladásaiban vagy piócákat rendelünk, vagy a Heurteloup-féle eszközzel vesszük a vért.

Piócát a beteg életkora és erőbeli állapota szerint 2—6-ot rakatunk. Legalkalmasabb hely a halántéktáj, vagy a fülmögötti és fülelőtti táj. A szemhéjra a piócát tenni nem szabad. Hosszabb utólagos vérzést kerüljünk és rakjunk inkább több piócát. A pióca leválása után mossuk meg a vérzett helyet hideg sublimatum-oldattal, a vérzés szünetelésével laza borvaselin-es kötést alkalmazunk.

A Heurteloup-eszköz két részből áll (l. 83. ábra); a sebet készitő trepanszerű eszközből, melylyel aszerint, hogy a lyukasztó vasat mennyire toljuk előre, különböző mélységű bőrsebet ejtünk és a 30 grm. űrtartalmú hengerből. Ezt a seb elkészülte után a sebhelyre reáillesztjük és az üveghengerbe jól illő dugasz lassú felcsavarásával a henger belsejét légtelenítjük, amikor a vér ebbe beletódul. A trepan alkalmazásának helye a halánték-

táj: óvakodjunk nagyobb vérér megsértésétől. Gyermekeken 3/4-1/4 henger vér elvonása elegendő; felnőtteken 1 1/2-2 hengerrel is vehetünk.

Vérzéscsillapítás.

A vérzéscsillapítás a sebészet szabályai szerint történik ; szemgolyóbeli vérzések u. i. nem alkotják a vérzéscsillapitó eljárások tárgyát.

Fájdalomcsillapitó- és altatószerek.

Fájdalomcsillapítóan hat a hideg- és jeges borogatás, nemkülönben a

száraz és nedves meleg borogatás is.

Fájdalomcsillapítóan hat a vérelvonás, az Arlt-féle belladona- és a Coccius-féle veratrin-kenőcs. Fájdalomellenes hatásúak érszűkítő tulajdonságuk miatt a mellékvese kivonatai is. Az összes érzéstelenitő szerek egyúttal fájdalomcsillapítók is, tekintve azonban, hogy sok közülük a szarúhártya felhámjának épségére veszélyes, ne használjuk. Ez főképen a cocainra áll.

Az aspirin az iritises és kyklitises fájdalmat rendszerint lényegesen csökkenti. Különösen jó hatással van a szer oly szembántalmakban, melyek csúzzal, köszvénnyel és gonorrhoeával látszanak összefüggni. A szerből naponta 3-szor adhatunk 1—1 grm.-ot. Fájdalomcsillapítóan hat a veronal (0.5 grm. 2-3-szor naponta) a pyramidon és migraenin. A morphiumot belsőleg is, de főleg subcután befecskendezés alakjában a szemészetben is használjuk.

Ismételten altatószerekre is szorulunk. Az altatószert az álmatlanság oka válogatja. Ha a beteg a fájdalomtól nem tud aludni, a fájdalom csillapító szerek egyikével, vagy másikával biztosíthatjuk nyugalmát Egyéb álmatlanság alakokban használatos a chloralhydrat (4.00, narancsszörp 50.00; lefekvés előtt a felét meginni), hedonal 0.5-I, trional I-2.00, sulfonal ugyanannyi pro dos.

A köhögést, melynek elnyomása operatiok után sokszor igen kivánatos, aránylag legbiztosabban a heroinum hydrochloricum (0.005 pro dos. naponta 3-4-szer), nyomja el.

A villamosság használata.

A villamosság a szemészetben therapiai célzattal: galvánozás faradozás, elektrolysis és villamos égetés alakjában nyer alkalmazást, végül mágneses hatás kifejtése céljából, mágneses idegen testeknek a szemből eltávolítása végett.

A) Galvánozás.

Galvanozás — az állandó (galván) áramnak alkalmazása orvoslás céljából.

Minden galvánozó készülék árammérővel (galvanometer) és áramszabályozóval (rheostat) legyen ellátva. Szükségünk lesz két elektrodtartóra, egy apró gombosvégű egy valamivel nagyobb, ugyancsak gombos végű, egy nagyobb lapos és egy szivacs-elektrodra. A megbetegedett helyre alkalmazott elektrod a hatásos (activ), a távolabb helyre alkalmazott a közömbös (indifferens). Az anod inkább nyugtató, a kathod inkább ingerlő hatással van. Az árammérő 1—3 Milli-Ampére (M. A.), a behatás ideje 3—5' szokott lenni.

A szemgolyón a galvanozás lehet indirect és lehet direct vagy epibulbaris. Az előbbinél a szemhéjon át villanyozunk, az utóbbinál a hatásos elektrodot egyenesen a szemgolyón alkalmazzuk.

Indicatiók: Supraorbitalis neuralgia, szemhéjgörcs, szemizombénulás, sphinkter- és alkalmazkodási bénulás, nystagmus, izomfáradás.

B) Faradozás.

A faradozás az inducált áramnak alkalmazása orvoslása céljából.

Az inducált áram nem szabályozható olyan pontossággal, mint az állandó, épen azért az utóbbit szivesebben alkalmazzuk.

Minthogy a farados áramnak különösen serkentő a hatása, főleg a külső szemizmok paresise, a szivárványhártya záróizmának és az alkalmazkodásnak bénulása esetén nyer alkalmazást. Mindezekben az esetekben magán a szemtekén faradozhatunk előzetes érzéstelenítés után.

C) Elektrolysis.

Az elektrolysis a galván áram vegyi hatásának felhasználása orvoslás céljából. Az áram vegyi hatására a tevőleges sarkán savképződés, a nemleges sarkán basisok fejlődése indul meg. A savképződés nyomán a szövetek és szövetnedvek megalvadása, a basisok képződése nyomán a szövet elhígulása, elroncsolodása jár.

Az elektrolysis lehet egysarki (monopolaris) és kétsarki (bipolaris). Az előbbinél az egyik elektrod a hatásos, a másik a közömbös. Az activ elektrod a szövetbe merül, az indifferenst a test felületére alkalmazzuk. Mennél nagyobb az áramerő, annál nagyobb legyen az indifferens elektrodnak érintkező felülete.

A hatásos elektrod vékonyabb vagy vastagabb hegyes végű acél, — nickel, — zink, vagy platin-iridium tű, az indifferens : széles, lapos elektrod, melyet jól átnedvesítünk.

Bipolaris elektrolysisnél mindkét tű-elektrod, tehát két activ elektrod a szövetbe merül.

Szükségünk lesz két *tűtartó nyélre* (l. 84. ábra), nehány a tűtartóba jól beleillő tűre, egy *Adler*-féle kis gombosvégű fém elektrodra és egy nagyobb tenyér nagyságú elektrodra (közömbös elektrod).

Indicatio. A pillaszőrök radicalis kipusztítása, szemhéj angioma és teleangiektasia, xantheloma palpebrarum, szarúhártya-homályok feltisztítása (az Adler-féle gombósvégű fémelektroddal).

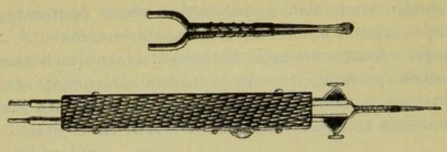


84. ábra. Tűtartó nyélben az *Adler* fémelektrod.

D) Galvanokaustika.

A galvanokaustika a villamáram hőhatásával vörösen, vagy fehéren izzóvá tett platina sodrony alkalmazása gyógyítás céljából.

Célszerű, ha a fehéren izzó sodronyt csak pillanatig engedjük hatni, azután visszahuzzuk, hogy teljes izzóhőségét ujból visszakapja. Ezzel elejét vesszük annak, hogy az égető nagyon lehüljön és a szövethez tapadjon, mikor a képződött pörköt könnyen leszakitjuk.



85. ábra. Galvanokauter-nyél és égető.

Általában szükségünk lesz egy galvanokauter nyélre és 4-6 darab

égetőre (1. 85. ábra).

Indicatiok. Terjedő szarúhártya fekélyek, fertőzött szarúhártya sérülések, pannus trachomatosus, pterygium, a könypontok elroncsolása, részleges trichiasis stb.

E) Rezgető (vibráló) massage.

Itt a villanyos áramot nem gyógyító tényezőnek, hanem csupán a

massage-ra alkalmas műszer hajtására használjuk fel.

Ilyen készülék a Piesbergen-féle elektro-vibráló masseur (l. 86. ábra), melyen egy Wagner—Neef kalapácshoz hasonló szerkezet hozza mozgásba a pálcikát és az annak végén elhelyezett 3—4 mm.-nyi átmérőjű elefánt-csontgombocskát.

A villamos rezgető eszközt a szemhéjakon át és a szem érzéstelení-

tése után egyenesen a szemgolyóra alkalmazhatjuk.

Indicatio: Szaruhártya-homályok, keratitis parenchymatosa, az arteria centralis retinae emboliája, izombénaságok stb.

Kataphoresis.

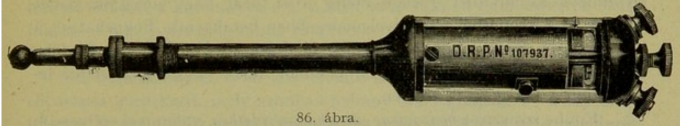
A kataphoresis (és iontophoresis) az az orvosló eljárás, midőn a villamos áram segitségével a sértetlen bőrön, vagy nyálkahártyán át juttatunk a szervezetbe különböző orvosszereket (jodkalium, sublimat, sublamin stb.)

Fény- (radio-) therapia.

A fénytherapia a Röntgen- és a radium sugaraknak, nemkülönben a Finsen-készülék nagy fényerejű sugarainak sajátos tulajdonságait és hatásait használja fel orvoslási célból (részben diagnostikai célból is).

A) Röntgen-sugarak.

A szemészeti gyakorlatban, a szem belsejébe és a szemgödörbe került idegen testek kimutatására és fekvésük meghatározására használ-



Piesbergen vibráló massage készülék.

juk. Ez fémből, különösen ólomból való idegen testeken könnyen sikerül. Helyes és biztos helymeghatározás kedvéért két irányban végezzük a fölvételt — sagittalis és diagonalis síkban.

De nem csupán idegen testek helyének megállapítása, hanem a szem belsejében fejlődő újképletek kimutatása is sikerül az X sugarak utján.

Orvoslás céljából megkisérlették szemhéji epitheliomán kivűl, trachoma ellen és a kötőhártya tuberculosisánál.

Óvatosan kell azonban bánni a Röntgen-sugarakkal a szemnek és környékének orvoslásakor, mert a sugarak nagy kárt okozhatnak a látószervben, kerato-iritist, az ér- és ideghártya vérereinek megbetegedését, a retina elemeinek elfajulását stb. okozhatják; épen azért a szemet vagy vékony ólom lemezzel, vagy ólom guttaperchával jól eltakarjuk, vagy óloműveges pápaszemet teszünk a szem elé.

B) Radium-sugarak.

Gyógyító célból rendszerint a radium-bromidot használják, szürkés, sötétben zöldes szinben fénylő, porszerű anyagot.

A radium sugarakat főleg csak szemhéj epithelioma ellen alkalmazzák és megkisérlették trachoma ellen is; de legyünk ezzel az orvoslással is óvatosak, mert a rádium sugarak ugyanazokat a gyuladásokat és elfajulásokat okozhatják, mint a Röntgen-sugarak. A látószervet épen úgy védjük a radium — mint a Röntgen-sugarak ellen.

C) Finsenezés.

Az intensiv fényerejű sugarak vegyi hatásának felhasználása gyógyító célból a finsenezés lényege. Ezt a szemészi gyakorlatban azonban alig használjuk.

Izzasztás.

Csúzos alapon fejlődött tenonitis, szemizombénulások, szivárványhártya gyuladások, egyéb alapon fejlődött iritis, üvegtest-vérzések, retina leválás stb. esetében a beteg rendszeres izzasztásával nem ritkán kedvező

eredményre jutunk.

Az enyhe izzadást úgy érjük el, hogy a beteggel este lefekvés előtt, citromlével savanyított, gyenge, meleg orosz theát, vagy meleg limonádét itatunk és a rendesnél valamivel melegebben betakarjuk. Fokozhatjuk a hatást azzal, hogy a beteget előzőleg ¼ órára 30—35 °C meleg fürdőbe ültetjük. A meleg fürdőt kerüljük azonban akkor, ha myopiás retina leválás van a beteg egyik szemén.

Enyhe izzasztó a bodzavirág- és a hársavirágthea, valamivel erélyesebb az aspirin, még erélyesebb a natrium salicylicum. E két utóbbiból 3 órán át egymásután óránként 1 grm.-ot szedetünk a már ágyban fekvő beteggel.

Erősebben megizzaszthatjuk a beteget, ha a meleg fürdő után nedves meleg lepedőbe és pokrócba göngyöljük. Igen erélyes izzadást eredményeznek a villanyos fényfürdők, a legerélyesebbet azonban a pilocarpinum muriaticum 2%-os vizes oldatának bőr alá fecskendezésével érjük el. Felnőttnek egy egész Pravaz fecskendővel (I cm.³), gyermeknek ¼-del fecskendezünk a hát bőre alá, miután előzőleg úgy az eszközt, mint a befecskendezés helyét kellően fertőtlenítettük.

A hatás ½—I—I½ óráig eltart, majd lassan elmúlik. Befejezett izzadás után kissé megmelegített lepedővel leszárítjuk a beteget és ugyan-

csak kissé megmelegített friss fehérneműt adatunk.

Bármilyen alakban izzasztjuk is a beteget, soha sem szabad elmulasztani az első izzasztást megelőzőleg a beteg szívét és érrendszerét megvizsgálni, különösen fontos ez pilocarpin befecskendezése előtt.

Befecskendezés a kötőhártya alá.

A kötőhártya alá konyhasó, sublimat, hydrargyrum cyanatum, oxycyanatum, jodkali, chininum muriaticum stb. oldat befecskendezését

ajánlották. Minthogy azonban többek tapasztalata a mellett bizonyit, hogy a sublimat, és általában a higany készítmények befecskendezése fájdalmas, heves gyuladásos tüneteket, a kötőhártya és sklera összetapadását, sőt a kötőhártya elhalását okozhatja és minthogy nagyon valószinű, hogy a hg. készitmény befecskendezés gyógyító hatásában semmi esetre sem a higany specificus hatása érvényesül és a higany készitmények befecskendezése semmivel sem ad jobb eredményt a konyhasós befecskendezéseknél: mellőzzük teljesen a higanyvegyületeknek a kötőhártya alá befecskendezését.

A konyhasó oldat befecskendezését indicáltnak tartjuk: szaruhártya-tályog, hypopyon-képződéssel járó genyes szarúhártya gyuladások, kerato-iritis, iridokyklitis, sympathiás iridokyklitis, irido-chorioiditis, retina leválás, üvegtest homályok és panophthalmitis ellen.

A kötőhártyába fecskendezést következőképen végezzük: A konyhasó 2—4—10%-os sterilis vizes oldatával, melyhez 1%-os eukaïn oldatot keverünk (100 grm. konyhasó-oldat, 10 grm. 1%-os eukaïn oldat) megtöltjük az 1 cm³-t tartalmazó *Pravaz*-fecskendőt. A szemet valamely érzéstelenítő szerrel érzéstelenítjük és a fecskendő tűjét, 5—6 mm.-nyi a szarúhártya szélétől a kötőhártya alá, a laza subconjunctivalis szövetbe szurjuk, 4—5 mm.-nyire előretoljuk és a fecskendő tartalmát óvatosan befecskendezzük.

A befecskendezés után közvetlenül a szemteke kötőhártya közepes chemosisa jelentkezik, mely azonban nehány óra, legfeljebb 1—2 nap alatt teljesen visszafejlődik és épen úgy eltünik, vagy csökken a befecskendezés után jelentkezett, vagy megnövekedett conjunctivalis belöveltség; fájdalmat a befecskendezés nem igen okoz, melyet a szükség szerint naponként, vagy minden 2—3 napon megismételhetünk.

A mi a konyhasó befecskendezések hatásának módját illeti, ezt úgy magyarázták, hogy a konyhasó nyirokhajtó szer (lymphagogum), mely a nyirok keringést gyorsítja és így a kóros termékek gyorsabban felszívódására előnyös befolyással van.. Az újabb vizsgálatok szerint azonban a konyhasós befecskendezések úgy látszik sem egyenesen, sem osmosis útján nem hatnak, sem pedig azáltal, hogy a nyirokkeringést különösebben gyorsítják, hanem csak úgy, mint minden más olyan szer, melyet a helyi izgatószer nevével illetünk. A hatás reflexhatás a vérerekre, a befecskendezés helyi vérbőséget okoz és valószínűleg az által is hat, hogy a serum védő-testecseit nagyobb mennyiségben juttatja a szembe.

Befecskendezés a bőr alá.

A sero- és organotherapia keretében tárgyalandó orvosszerek legnagyobb részét bőr alá fecskendve juttatjuk a szervezetbe és ugyancsak bőr alá fecskendezzük helyi érzéstelenítés végett az anaesthesiás szerek vizes

oldatát, nemkülönben a mellékvese vértelenítő kivonatait is. Ezeken kívűl a szemészeti gyakorlatban még a morphium és a strychnin befecskendezése a bőr alá gyakoribb.

A fájdalom csillapító és altató morphiumból 2%-os oldatot rendelünk és ebből az oldatból felnőtteknek ½ Pravaz-fecskendővel (1 cm³-es) fecskendünk a hát bőr alá. Gyermekeknek lehetőleg ne adjunk mor-

phiumot.

A strychnin befecskendezésére a salétromsavas strychnin 1%-os vizes oldatát használjuk (strychnin nitric. 0·20; aquae destill. 20·00) és a befecskendezést az I cm³-es Pravaz-fecskendővel felváltva, hol a bal-, hol a jobb halánték bőre alá tesszük. Első alkalommal a fecskendő ½ részét fecskendezzük be, a mikor 3 mgrm. strychnin kerül a bőr alá; következő nap a fecskendő négytizedét, negyed nap öt tizedét (felét) töltjük meg és fecskendezzük be s igy tovább 8/10-ig. Hat befecskendezés után I napos szünetet tartunk, azután 8 mgrm.-mon kezdve, mindennap I mgrm.-mal apasztva az adagot, visszatérünk a 3 tizedrészhez. Tizenkét befecskendezés egy turnus, melyet nehány napi pihenés után 3—4-szer is megismételhetünk.

A strychnin befecskendezést megkiséreljük az amblyopiák különböző alakjaiban, igy a látóideg gyuladásából, retinitisből, mérgezésből,

anopsiából eredő amblyopiában.

A bőr alá befecskendezést szigorú asepsis mellett végezzük. A befecskendezésre kiszemelt helyet aetheres alkoholba mártott tamponnal jól lemossuk, a fecskendőbe 5%-os carbol oldatot szivunk és 1—2-szer átfecskendjük a tűt, melyet használat előtt ugyancsak aether-alkoholba teszünk, vagy spiritus-láng fölött hevítünk.

Vaselin és paraffin befecskendezése.

Besüppedt szemhéjak és így erősen kiugró orbitalis szélek, epikanthus, lapos, vagy behuzódott, a csonttal nem túlságos nagy kiterjedésben összefüggő bőrhegek, ektropium, entropium, részleges trichiasis és a szemhéj porcogó elgörbülése trachoma folytán javalják ezt az eljárást; végzik továbbá enucleatio után a csonk megnövelésére, hogy ez a műszem viselésére alkalmasabb legyen.

Az eljárás lényege az, hogy a megolvasztott fehér amerikai vaselint, vagy paraffint, illetőleg az unguentum paraffinit a bőr alatti kötőszövetbe fecskendezzük. Az anyag ott megkeményedik, a bőr alatti kötőszövet hézagait kitölti, igy a fölötte levő bőrt kisímítja és a bőrnek támaszt nyújt, illetőleg a szemhéjat a megkivánt helyzetbe tereli és abban megtartja.

Hogy műszem befogadására alkalmas, nagyobb csonkot nyerjenek, 2—3 héttel az enucleatio után a kötőhártya csonkba fecskendezik be a

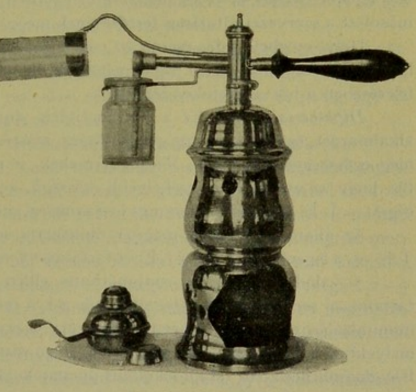
vaselin, vagy a paraffin kb. 1 cm.3-ét; ha szükségesnek mutatkozik 2—3 nappal később még ½—1 cm.3-t.

Gőzölés.

Nem nagyon régi és nem nagyon mély szarúhártya homályok feltisztítását gőzöléssel kisérelhetjük meg. A meleg gőzök hatása a vérerek tágításában, a nedvkeringés gyorsításában és így a felszívódás megkönynyítésében nyilvánul.

A gőzöléshez célszerűen használhatjuk a Siegle-féle belehelő készüléket (l. 87. ábra) Ha a vizzel megtöltött kis katlanban a viz forr és a gőze a keskeny csövön keresztül kiömlik, a beteget kb. 25 cm.-nyire ültetjük az

eszköz elé azután széjjelhuzzuk a szemhéjakat és a gőzt egyenesen a szemre bocsátjuk. A gőzölés rendszerint 3-5 percig tart, mely idő alatt a cső alatt elhelyezett kis üvegedény tartalma kiürül, a kiáramló gőz ezt magával sodorja. A kb. 25-30 cm.3 űrtartalmú üvegedénybe, vagy tiszta vizet teszünk, vagy a vizbe még valami izgató folyadékot adunk: igy 1%-os cuprum sulfur.-oldatot, vagy collyr. adstring, luteum-



87. ábra. Siegle belehelő készüléke.

ot, mindkettőt vizzel egyenlő részben ; vagy a tinctura opii crocata 25—30 cseppjét csepegtetjük a vizzel 3/4 részben megtöltött edénykébe.

A gőzölés alatt és közvetlen utána a szem kissé kipirosodik, ez azonban csakhamar elmulik. Mindennap gőzölhetünk, míg javulás, esetleg gyógyulás következik be.

Organo- és serotherapia.

Az organo- és serotherapiának csupán ama szereiről szólunk, melyeket a szemészeti gyakorlatban is, vagy épen csak a szemészeti gyakorlatban alkalmazhatunk.

A Deutschmann-féle staphylo strepto- és pneumokokkus elleni serum.

Deutschmann élesztő gombákat etet fokozódó mennyiségben állatokkal és ezeket igy egyes fertőző betegségekkel szemben immunizálja. Az igy

immunizált állatok vérsavója az emberi szervezetet a staphylo strepto- és pneumokokkus-sal történő fertőzések elleni védekezésben lényegesen támogatja és hasonló fertőzések okozta betegségekben gyógyító hatással van. Seruma használatát *Deutschmann* az összes fertőző szembántalmakban, főleg a hypopion keratitis és cornealis fekély eseteiben javaltnak mondja.

Az első intramuscularis befecskendezést (a háton, vagy a mellen) a serum 2 cm.³-jével végezzük és ha erre lényeges és gyors javulás nem mutatkozik, 3—4 cm.³-t alkalmazhatunk. Gyermekeknek az adag 0.75—

I cm.3

Anthrax-serum. A szemhéjak lépfenés megbetegedéseiben a Detreféle lépfene-ellenes savó alkalmazásától egyrészt a helyi baj gyógyulása, másrészt a szervezet általános fertőzésének meggátlása várható..

Helyi megbetegedés esetén 20 cm.³-t fecskendezünk a bőr alá, általános fertőzés esetén 40 cm.³-ig elmehetünk, melyet fele részben a vénába,

felerészben a bőr alá fecskendezünk.

Diphtheria serum. Ez a conjunctivitis diphtherica eseteiben nyer alkalmazást, egyrészt a beteg gyógyítására, másrészt a beteggel érintkezett még egészséges személyek, főleg gyermekek, immunizálására. Természetes, hogy az utóbbi célra csekélyebb erősségű, kevesebb immunizáló egységet — J. E. tartalmazó serumra lesz szükség, mint az előbbire.

Az államilag termelt magyar diphtheria serum leggyengébbje 500 J. E.-et, a legerősebben 4000 J. E.-et tartalmaz 5—10 cm.₃-nyi folyadékban.

A valódi diphtheriás conjunctivitis elllen az 1500—2000 J. E.-t tartalmazó serumot fecskendezzük a bőr alá, a még egészséges gyermekek immunizálására az 500 J. E.-et tartalmazót. Az eredmény olyan esetekben, melyekben a Löffler-bacillus jelenléte a diagnosist kétségtelenné tette, jó. Pseudodiphtheriában (staphlokokkus-pneumokokkus fertőzés) a diphtheria serum nem használ, vegyes alakokban (diphtheria bacillus, gonokokkus fertőzés) használata helyén való.

A diphtheria utáni szemizom bénulásokat a serum therapia, úgy látszik, meg nem akadályozza, de a már kifejlődött bénulások gyógyulá-

sát sietteti.

Röemer-féle pneumokokkus-serum. A pneumokokkus-serumot olyan lovak, szarvasmarhák és juhok véréből nyerik, melyeket egyenesen emberből vett pneumokokkusokkal fertőztek. A serumot befecskendezhetjük szarúhártyatályog és heves könytömlő gyuladás ellen; úgy az egyik, mint a másik bántalomban u. i. a pneumokokkus okozza leggyakrabban a fertőzést.

A serumból 5 cm.³-t fecskendezünk be, lehetőleg korán a lumbalis tájék bőre alá, majd minden további napon 10 cm.³-t, míg a gyógyulás bekövetkezik. Ugyancsak 5 cm.³ serumot fecskendezhetünk be prophylaktice minden olyan szarúhártya-sérüléskor, mely tapasztalat szerint gyakran tályog képződésére vezet (karmolás, sérülés buzakalászszal,

piszkos eszközzel stb.)

Tuberculinum. A Koch-féle tuberculint a gömőkórság bacillusa színtenyészeteinek bepárolgásával nyerik. Kellő felhígítás után a bacillusokat szűréssel eltávolítják. Ez a Koch-féle ó-tuberculin. Minthogy ebben a folyadékban a gömőkórság bacillusaiban levő hatékony anyagnak csak kis része foglaltatik, Koch későbben a bacillusokat annyira szétdörzsölte, hogy az igy nyert finom porban mikroskopiummal sem lehetett bacillusokat kimutatni. Ezt a port vizzel feláztatva és centrifugálta, midőn halványsárga színű folyadék fehéres színű aljjal keletkezett. A sárgás színű folyadék a bacillusok oldható mérges részeit tartalmazza, az alj a bacillusok oldhatlan részeit igen finom emulsioszerű eloszlásban. A sárgas folyadékot Koch TO-val, az emulsiot TR-rel jelölte.

A tuberculint a szemhéjak és a szem gömőkórságra gyanús valamennyi megbetegedésében diagnostikai célból, összes gümős természetű megbetegedéseiben pedig orvoslási célból alkalmazhatjuk és pedig úgy az ó-tuberculint, mint a TO-t és a TR-et.

Mi adott esetben az ó-tuberculint használjuk következőképen :

Az apró, sárga színű, 1 cm.³ tuberculint tartalmazó üvegcséből pipettával 10 centigrm.-mot veszünk és ezt 10 grm. 0.5%-os carbol oldattal összekeverjük. Az e folyadékból vett 1 közönséges *Pravaz*-fecskendőnyi tehát 10 mgr. tuberculint tartalmaz, a fecskendő ½ része 1 mgrm.-mot.

Ha diagnostikai célből fecskendezünk be, I mgrm.-mal kezdjük, 2—3 nap mulva ezt a befecskendezést megismételjük, majd megint 2—3 nappal később 5 mgrm.-ot és ismét 3—4 nappal később 10 mgrm.-ot, tehát egy egész fecskendővel. Ha ezalatt általános és helyi reactio nem jelentkezik, az oltás eredményét nemlegesnek tekintjük.

Az általános reactiora jellemző a 8—12 órával a befecskendezés után gyorsan felszökő hőemelkedés, mely épen olyan meredeken leesik. A helybeli reactio a szem részéről gyúladásos tünetek alakjában mutatkozik; a gömőkóros hely gyorsan körülirtan kipirosodik és megduzzad.

A rendszeres orvoslást akként végezzük, hogy a tuberculin nagyon kis adagjával, a milligramm ¹/₁₀₀-ad részével adjuk az első befecskendezést és lassan emelkedve haladunk az 1 mgrm.-ig. Ennél nagyobb adagot egyszerre ne használjunk. A befecskendezéseket rendszerint a hát bőre alá végezzük.

* * *

Gümőkóros szembetegségek orvoslására szóba kerül még a Behringféle "tulase" és Spengler J. K.-ja; gümőkóros megbetegedések diagnostizálása végett a Calmette ophthalmoreactio, Pirquet cutanreactioja és Moro tuberkulin kenőcs reactio-ja. Fequiritol és jequiritol serum. A jequirity infusum használatának megvolt az a rossz oldala, hogy a kivánt reactio nagyságát megközelítőleg sem szabályozhattuk és nem volt szerünk, melylyel az ophthalmia túlheves tüneteit apaszthattuk volna.

Römer jequiritol-jával és jequiritol-serum-ával lényegesen segített

ezeken a bajokon.

A jequiritol I., II., II. és IV. számmal jelölt kis, sárga, beforrasztott nyakú üvegcsékben kerül forgalomba, a serum beforrasztott hajszál

csövecskékben. No 1 a leggyöngébb, a standard-oldat.

A jequiritol használatkor a következőket tartsuk szem előtt: Ha teljesen ép a kötőhártya, csepegtessünk be az első napon 2 cseppet a II. számú oldatból; a következő nap ugyanennek az oldatnak 3—4 cseppjét, majd 24 órával később a III. sz.-nak 2 cseppjét adjuk. Ilyenkor azután mindig kellő jequiritol-ophthalmiát kapunk. Ha a kötőhártya heges bátran a III. számú oldat két cseppjével kezdhetjük, 24 órával később még 3 cseppet és ujabb 24 óra mulva a IV. számú oldatból I—2 cseppet adunk. Ilyenkor sem fog elmaradni a megkivánt hevességű ophthalmia; erre pedig okvetlenül szükség van, hogy az eredmény kedvező legyen.

A jequiritol-ophthalmia tetőpontján a következő képet mutatja: a szem fénykerülő, könyező, a szemhéjak vörösek, dagadtak, vizenyősek, kissé keményebb tapintatúak; a váladék később genyes-rostanyagos lesz; a szemteke kötőhártyája belövelt, chemoticus, a vörös dagadt szemhéjkötőhártyát croupos lepedék fedi. A szarúhártya bágyadt, homályos üvegszerű, fellazultnak látszik. A fülelőtti mirigy dagadt. A fájdalom néha jelentékeny és a homlokba és halántékba is kisugárzó. A tünetek a következő 24 órában apadnak és 4—9 nap alatt a szem megnyugszik. Igen heves ophthalmia esetén a serum becsepegtetése I, esetleg 2 phiolával főleg a subjectiv tüneteket csökkenti és az objectiv tünetek mérséklésére is jó befolyással van, hogy azonban becsepegtetés alakjában az egyszermásszor jelentkező könytömlő-phlegmonet visszafejleszthetné, vagy az ophthalmia közben fellépett szarúhártya-fekély gyorsabb gyógyulását eredményezné, az nem felel meg a tényeknek.

A jequiritol első sorban régi pannus trachomatusos ellen használható, továbbá pannus lymphaticus, régi szaruhártya foltok és homályok ellen, ha a szemen gyuladás nincsen. Az ophthalmia létesítését a szükséghez képest 3—8-szor, sőt többször is megismételhetjük és ismételten szép eredményt érünk el, a mennyiben a szarúhártyahomály lényegesen feltisztul. Mindkét

szemet ne kezeljük egyszerre jequiritollal.

Thyreoidea készitmények. Ezeket rendszerint a juh pajzsmirigyéből készítik. A sokféle készitmény közül ismételten látszólag jó eredménynyel alkalmaztuk a Moebius-féle antithyreoidint, melyből 8—10 cseppet adunk cukron, 2—3-szor naponta Basedow-kórság esetén. Ugyancsak Basedow-

kórság ellen ajánlják a rodagent-t, mely pajzsmirigyüktől megfosztott kecskék tejéből készül.

Haemolysin. Roemer a haemolysines immunserumokkal specificus.

szert ajánl az üvegtest-vérzések feloldására és igy eltüntetésére.

A szer használatát nem ajánljuk, mert végzetesebb lehet a szemre,

mint az üvegtest-vérzés maga.

Szénaláz-antitoxin, vagy pollantin. Némely kalászos növény és legtöbb fűféle virágporában foglalt méreg, mely a szénalázt és a vele járósokszor igen heves kötőhártya-gyuladást okozza, nagyon közel áll a bakteriumok termelte toxinokhoz és azoknak az állatoknak vérében, melyek virágporméreggel kezeltetnek, virágpor antitestek képződnek; az ilyen állatoktól nyert serum immunizáló hatású, amennyiben emberen a szénaláz kifejlődését megakadályozza.

Gyógyító célzattal a pollantint vagy poralakban hintjük a kötőhártyára, vagy az oldatát csepegtetjük a szembe, vagy az antitoxin ½ cm₃-jét

a bőr aló fecskendezzük ; a hatás rendszerint jó.

A legnyomatékosabban hangsúlyozzuk azt, hogy akármelyik serummal történő kezelés a szem helyi orvoslását (atropin becsepegtetés, jodoform behintés, meleg borogatás, öblögetés, galvanokauter stb.) semmi szin alatt sem teszi feleslegessé.

Mechanikai orvoslás. Massage.

A legkezdetlegesebb mechanikai eljárás a nagyobb, de nem sűrűn álló trachomaszemcsék burkának megrepesztése és tartalmának kisajtolása úgy, hogy a szemcsét két hüvelykujjunk között össze- és kinyomjuk. Mindenesetre célszerűbb azonban az ilyen elszórtan álló nagyobb trachomacsomókat csipővel kinyomni, melynek szárai széles lapos végűek; ilyen az egyszerű szőrcsipő. A kinyomás előtt érzéstelenítjük a kötőhártyát, a kinyomás után physiologiai konyhasó-oldattal leöblítjük.

Mechanikai orvoslás a trachomacsomóknak kinyomása expressor-ral, a megvastagodott, beszűrődött trachomás kötőhártyának kezelése a mángorló csipővel, rövid-, keményszőrű kis kefével surolása, az u. n. brossage és dörzsölése és surolása sublimatos vatta tampon-nal. Ez utóbbit követ-kezőkép végezzük. A felső szemhéjat kifordítjuk, jól felfelé húzzuk; a beteg erősen lefelé néz. Zsirtalanított kötőgyapot-tampont 1:2000 sublimatumoldatba mártunk, a tampont kissé kinyomjuk és vele elég erélyesen, tekintet nélkül a vérzésre, ledörzsöljük a tarsalis kötőhártyát és az áthajlási redőt; a szemhéjnak a csontos orbita szolgál támaszul. Friss tamponnal ledörzsöljük azután a lefelé huzott alsó szemhéj-kötőhártyát és az áthajlási redőt. A dörzsölés kivülről befelé tart, nehogy a kórosanyagot a külső szemzúg alá juttassuk. Ha a szemcsék igen kemények, a dörzsölés előtt meghasítjuk. A ledörzsölés után 1:10000 sublimatumoldattal

mosogatjuk és ugyanazzal az oldattal ½ órán át borogattatjuk a szemet. Szaruhártya-szövődmények nem tiltják az eljárást.

Minél vérszegényebb a kötőhártya, minél keményebbek a szemcsék, annál erélyesebben és annál tovább dörzsölünk, minél nagyobb a conjunctiva duzzadása és fellazulása, annál rövidebb ideig (½—1'-ig), annál felületesebben és enyhébben.

Heves trachománál a ledőrzsőlés fájdalmas, idült trachoma esetén kevésbbé. Fellazult, bővérű kötőhártyából gyakran elég tekintélyes a vérzés, de hideg borogatásra csakhamar megszünik.

A sublimatum-ledőrzsőlésekkel elérhető jó eredményt egyesek tisztán a mechanikai hatás rovására jegyzik, mások a sublimatumnak is tulajdonítanak gyógyító hatást.

A szemhéjak és szemhéjszélek massage-át, tylosis, jégárpa után fenmaradt megvastagodások stb. ellen úgy végezzük, hogy Faeger spatulát tolunk a szemhéj alá, ezt kissé megfeszítjük és közömbös zsiradékkal, vagy kenőcscsel megzsirozott ujjbegygyel jobbra-balra nyomogatjuk a szemhéjat, vagy szemhéjszélt a lapochoz.

A szemgolyónak massage-a indicált szaruhártya foltoknál és homályoknál, skleritisnél, az arteria centralis retinae emboliajánál, tenonitis utáni mevastagodásoknál stb.

Technikája a következő: Az alsó szemhéjat kissé lehúzzuk, legömbölyített végű üvegpálcikával kevés zsiradékot kenünk az alsó áthajlási redőbe és a szemet behunyatjuk. Azután jobbkezünk mutatóujját a felső szemhéj közepére tesszük és a szemhéjjal enyhe nyomás mellett, a szaruhártya közepétől minden déllő irányában az aequator felé simítunk; a a simitó mozgások gyorsan történjenek és mindössze ½—¾-4-et tartsanak; végül még néhány körkörös simogató mozgást végezünk a corneo-skleralis tájon. A massagera vagy tiszta vaselint, vagy ½—1%-os sárga higanyjodkali, szürke higany- kenőcsöt stb. használunk.

A massage-ban egyrészt mechanikai hatás nyilvánul; a felgyült izzadmányt és a szervült gyuladásos termékeket szétnyomjuk és a nedvfelszivódásra rendelt pályákba sajtoljuk; másrészt helyi izgatószer módjára hat; localis vérbőség keletkezik, ennek következménye az ujonnan képződött elemek fellazulása, a mi szétesésükre és felszivódásukra előnyös befolyással van.

Antilueses orvoslás.

A szembántalmak jelentékeny része a luesnek és pedig úgy a veleszületett, mint a szerzett luesnek helyi kifejezője. Amint egyrészt a lueses alapon fejlődött szembántalmaknak pusztán helyi orvoslásával, általános luesellenes orvoslás nélkül alig fogunk teljes és tartós eredményt elérni, úgy másrészt a lues orvoslásának módját mindig különös körültekintéssel kell megválogatni és szem előtt kell tartani a beteg korát, általános egészségi

és erőbeli állapotát, a szembaj minőségét, főleg azt, hogy heves-, vagy idült alakban jelentkezett és továbbá latolni azt, hogy célszerű-e inkább erélyesebb, de rövidebb ideig tartó, vagy kevésbbé erélyes, de hosszabb időre elosztott luesellenes orvoslást alkalmazni.

A luesellenes orvoslás rendjén különféle eljárások és orvosszerek között választhatunk.

A salvarsan (Ehrlich-Hata 606, 34%-os arsent tartalmazó világos sárga por) specificus hatása lueses szembajok ellen kétsegtelen; sok esetben feltünő gyorsasággal hat, a visszaeséseket azonban nem zárja ki. Különösen a lueses természetű friss, acut gyuladás ellen látszik kedvező befolyásúnak.

A salvarsant vagy oldat alakjában vagy a bőr alá, vagy az izomba, vagy vénába fecskendezzük be, vagy olajos emulsio alakjában ugyancsak subcutan, vagy intramuscularisan fecskendezzük be.

Az adag a beteg egészségi és erőbeli állapota, életkora és a megbetegedés természete és súlyossága szerint változik, de jó erőben levő férfinál se legyen több I grm.-nál; nőknél 0.5, gyermekeknél 0.3, csecsemőnél 0.1 grm. legyen a maximalis adag.

Higanyos bedörzsölés. Rp. Unguent. hydrarg. ciner. cum resorbino parat. 1.00—4.00. Dent. tales dos. No. V. D. ad chart. cerat. Felnőtt 3—4 grm.-ot, gyermek 1—2 grm.-ot dörzsöl be a szokott módon. 5 bedörzsölés — egy cyklus — után meleg szappanos fürdőt vesz a beteg. A cura rendszerint 5—10 cyklus.

Ha felnőtt ember heves lueses iritisével van dolgunk, célszerűbbnek tapasztaltuk a cyklusok számát 2-re, vagy 3-ra leszállítani, de a napi adagot 8—10 grm.-ra emelni. Idült alakban lefolyó iritis ellen célszerűbb az első helyen említett bedörzsölési eljárás.

Pulvis cinereus Egger 33—40% hg.-t tartalmazó poralakú készítmény, melynek 5 grm.-ját Welander-féle zsákocskában puszta mellén viseli a beteg. Naponként friss 5 grm.-mal cseréltejük fel a 24 órán át viselt port. Itt az illanó hg.-gőzök a hatékonyak. Egy kura 30—40 napig tart.

A Blaschko-féle mercolin kötényt ugyancsak a puszta mellén hordja a beteg. Hetenként uj köténynyel (hg. kenőcscsel impraegnált gyapotszövet) cserélendő fel a régi. A kura szintén 30—40 napigtart.

Csecsemőknél higanytapaszt is használhatunk. A tapaszból csíkokat vágunk és először a felkart, majd az alkart, azután a combot, végül az alszárt a csíkokkal körülragasztjuk. Egy-egy testrészen a csíkot 5 napig hagyjuk.

Sublimatumos fürdő. Csecsemők és gyermekek részére 1—3, felnőttek részére 5—10 drb. 1 grm.-mos sublimat-pastillát teszünk a fürdőbe. A fürösztés fakádban 10—12 percig tart és 4—6 héten át naponta megismételjük, ügyelve, hogy a fürdővizből ne jusson a fürdőző szájába.

Befecskendezés. Rp. Hydrarg. salicyl. 2.00; olei vaselin 18:00. MDS.

Ebből a 10%-os salicyl-hg. suspensioból 5 naponként I cm.³-t interglutealisan befecskendezünk; 6—10 befecskendezés egy kura. Rp. Hydrarg. bichlor corros 0·3; Natrii chlorat. 1·00; Aquae destill. 30·00. M. filtra. D. S. Ennek az 1%-os sublimatumoldatnak I cm.³-ét fecskendezzük be a két naponként izomba, vagy a bőr alá.

Belsőleg, mindig étkezés után veendő következő Hg.-készítményeket rendelhetjük: Rp. Hydrarg. protojodur. 1:00; Laudani puri 0:15; Extr. gentian. quant. sat. Glycerini gttas nonnulas ut f. pil. No. XXX. Ds. Naponta 3 szemet. Gyermekeknek: Calomelan. 0:20; Sacch. albi 10:00. Mfp. div. in dos. = Nr. XV. Ds. Reggel és este 1—1 port. Ha a gyermeken a vérhiány tüneteit találjuk, 0:5 grm. ferr. carbon. sacchar.-ot, bélhurut esetében 0.05 pulvis Doweri-t tétetünk az orvosságba.

Zittmann kura. Rp. Decocti Zittman. fortior. 150—300. Ds. Reggel melegen, — Rp. Decoct. Zittman. mitior. Ds. Délután hidegen elfogyasztani. Ezt 6 nap egymásután csinálja a beteg, azután 1 nap szünet követ-

kezik. 4-5-ször megismételjük a 6 napos kurát.

Belsőleg adjuk továbbá a jodkaliumot v. jodnatriumot 10—20 grm. 150 grm. vizre, naponta 3 evőkanállal, vagy a jod egyéb készítményeit : sajodin, jodglidine-t, jodlecithin stb. Különös előszeretettel rendeljük a

jodglidine-t, melyet minden beteg feltünően jól tűr.

Hogy milyen szembajnál, milyen lueses eljárást rendeljünk, az nehéz megmondani, mert sok minden körülményt kell figyelembe venni. Ha a beteg osztályon fekszik, feltétlenül a hg.-os bedörzsölésnek adjuk az elsőséget. Minden acut szembaj ellen, ha a beteg különben jó karban van, 2—3 sorozat Hg.-os bedörzsölést végeztetünk napi 8—10 grm.-mal; természetes, hogy ilyenkor különösen ügyelünk a beteg foghusára és szájüregére; a beteg nagyon tisztán tartsa a száját és naponként ismételten mosogassa, tisztogassa és gargarizáljon. Gyermekeknek alászállítjuk az adagot, de kenetünk. Ha a betegen valami bőrbántalom lehetetlenné teszi a bedörzsölést, az izmokba, vagy a bőr alá fecskendezéshez, vagy a sublimatos fürdőkhöz fordulunk; ha ez utóbbiak sem lehetségesek, pl. ekzemás gyermeken, calomelt adunk belsőleg.

A hg.-os bedörzsöléseket különben egyéb szembajokban is, melyek nem függnek luestől, igy sérülés folytán fejlődött iritis és iridokyklitis eseteiben, sympathiás iritisben, fertőzés alapján keletkezett chorioiditisben, uveïtísben stb. alkalmazzuk és ugyancsak használjuk a jodkészítményeket is mint felszivószert, nem lueses alapon fejlődött szembántalmak

ellen.

Sötét szoba.

A szembetegnek teljesen elsötétített szobában tartására csak súlyos acut iritis, acut neuritis, retinitis és retinochorioiditis eseteiben van szük-

ség. Főleg a heveny iritisben felette kivánatos a sötét szoba, mert az állandóan sötétben tartózkodás a pupilla kitágulására a legkedvezőbb befolyással van.

Egyenesen tilosnak tartjuk a lymphás conjunct.-ben sinylődő gyer-

meknek sötét szobában tartását.

Szemosztályokon ilyen elsötétített szobákról eleve gondoskodunk. Az elsötétítés lehetőleg teljes legyen és főleg azt kerüljük el, hogy egyes helyeken és réseken fény hatoljon a szobába, inkább lehet az elsötétítés kevésbbé tökéletes, de egyenletes legyen.

Az éjjeli mécsest oly helyre tegyük és úgy állítsuk, hogy világa a beteg szemét ne érje. Ott, ahol villanyvilágítás van, u. n. mécses világításra legyen az áram szabályozható. Ilyenkor a sötét, vagy homályos burkú körtében a fonal csak alig izzik; a körtét is úgy kell elhelyezni, hogy fénye a beteg

szemeit ne érje.

Ha a sötét kurának vége, lassan, fokozatosan apasztjuk az elsötétítést; rendszerint sötét üveg hordatásával segítünk; eleinte sötétebb, majd mindkevésbbé sötét üveget viseltetünk a szobában. Nem szabad a beteget átmenet nélkül, egyszerre a világosságra engedni, ez kockára teheti az egész elért eredményt.

Balneotherapia.

Lueses, görvélyes, csúzos, köszvényes alapon fejlődött, súlyos fertőző betegségek után az üdülés szakában jelentkezett, vagy a betegség okozta elgyengülésből és kimerülésből magyarázható szembetegségek gyógyulását megfelelő fürdő- és ivó-kura nagyon sok esetben lényegesen elősegíti.

Lues. Lueses betegnek főleg a kénes thermák és általában a meleg fürdők használnak. A kénes thermák használata mellett u. i. a szervezet könynyebben veszi fel a hg.-t, ez könnyebben szivódik fel és ha a kiválasztása megszünt, a fürdők használatától ujból megindul és az anyagcsere lényegesen javul. Ha a viz azonfelül jodot is tartalmaz, ez még fokozza a hatást, bár a fősúly a meleg fürdők észszerű használatán nyugszik. Ilyen kénes vizek, melyek nagyrészt ivógyógymódra is alkalmasak, a budapesti Császárfürdő, Lukácsfürdő, Margitsziget, azután Pöstyén, Trencsén-Teplitz, Herkulesfürdő stb. Jodot és bromot tartalmaz a csízi és lipiki viz.

Skrophulosis. Ennek gyógyulására kitünő befolyással vannak a sótartalmú fürdők. Szegénysorsú lymphás beteg gyermek szüleinek meghagyjuk, hogy a gyermekkád fürdővizéhez 1.5 kgrm. előzetesen összetört, majd forró vizben feloldott nyers, szürke sót (marhasót) keverjenek, esetleg ugyanannyi konyhasót és a gyermeket hetenként vagy kétszer fürösz-

szék ebben a vizben. Jobbmódú beteg keressen fel konyhasós fürdőt, amilyen Vizakna, Szováta, Kolozs, Maros-Ujvár, Korond; teljesen azonos jó hatásúak a budapesti keserű sós fürdők. Aki teheti, vigye gyermekét tengeri fürdőbe. Görvélyes gyermekeknek általában az Adria kitünő tengeri fürdő. Igen alkalmas a keleti tenger sűrűn befásított, erdős partja is; az északi tenger skrophulás gyermekeknek kevésbbé alkalmas tartózkodási hely, mert amellett, hogy hűvösebb a klimája és a vize, a gyakori szél sok port ver fel.

Skrophulás egyéneknek a jodos fürdő és jodos viz ivókurául is ajánlható; ügyeljünk a jodnak összeütközésére a helybelileg alkalmazott calomellel, bár kétségtelen, hogy ezeknek a vizeknek jodtartalma olyan csekély, hogy a két orvoslás észszerű összeegyeztetése mellett aligha lesz kára a betegnek.

Csúzos és köszvényes alapon fejlődött szembántalmak ellen szintén a kénes- és az egyszerű thermálfürdő hasznos, diabetes-es szembajok ellen a

meleg konyhasós fürdők és ivóvizek, első sorban Karlsbad.

Súlyos, kimerítő betegségek után jelentkezett szembántalmak a beteg erőbeli állapotának javulásával javulni és gyógyulni szoktak. Lényegesen siettetheti a javulást a tengeri fürdő, de jó hatással vannak a tóparti fürdők is (Balaton).

Diphtheria után szemizombénulás ellen a thermálfürdők javaltak, melyek az anyagcserét gyorsítják és igy a szervezetben rejtett diphtheria-

méreg gyorsabb kiküszöbölését eredményezik.

Az anaemiában és a chlorosisban jelentkező szembajok vasas fürdőket, meg vasas- és arsen-es vizek ivását kivánják. Ezek a vastartalmú vizek vagy melegek, vagy hidegek. Az egyik anaemiás betegen az egyik, a másikon a másik fog inkább; rendszerint jobban tűrik a meleg fürdőt. Meleg vasas fürdő Vihnye, Szliács, hidegek: Borszék, Buziás, Lubló, Előpatak, Bártfa stb.

A tabes dorsalis-nak sokszor már kezdeti szakában mutatkozó szembántalmak (miosis, praeataxiás látóidegsorvadás) rendszerint enyhe hidegviz kurát igényelnek, melylyel a bántalom néha hosszabb remissióra birható.

Szemdiaeta és általános elvek a szembetegek ápolására vonatkozólag.

Mindennemű, még csekélynek látszó szembajban is a gyógyulást elősegíti, ha a szem pihen és a munka alól felszabadul. Természetes, hogy ezzel nem szabad túlzásba menni. Mindig fontoljuk meg, azt, hogy a munkától eltiltástól várható eredmény felér-e az esetleg a betegre háruló anyagi kárral, esetleg még azzal a kedélyi depressioval, melylyel az ilyen tilalom egyeral,

seken járhat. A súlyosabb természetű szembántalmak azonban az ilyen tartózkodást feltétlenül megkivánják

A szemdiaeta fogalma alá még azokat az intézkedéseket sorolhatjuk, melyekkel a beteget poros, füstös, levegőben, túlerősen megvilágított helyiségben, tűz mellett (tűzhely, sütőkemence, kazán) tartózkodástól, foglalkozásának folytatásától, ha a szembajjal oki összefüggésben állónak látszik (kőszénbányász, ólom-, kénesőmunkás), a látószervre káros befolyású élvezetektől (dohány, alkohol, füszerezett ételek) stb. eltiltjuk.

Ha a szervezet általános megbetegedései (anaemia, chlorosis, leukaemia, skorophulosis, tuberculosis, nephritis, diabetes stb.) alkotják az alapbajt, az általános orvoslás mellett a beteg életrendje és étrendje megfelelően szabályozandó; erre kitérni itt nem lehet. Általánosságban a következőket jegyezzük meg: tartsuk a szembeteget jól szellőztetett, nem túlságosan meleg (16—18°C), nem napsütött szobában, a napfényt a két ablak között elhelyezett függönynyel mérsékeljük; ha máskülönben semmi sem állja útját, füröszszük a beteget hetenkint 1—2-szer langymeleg vizben, óvjuk a meghüléstől és a rendes székelésre legyünk figyelemmel; a beteg feküdjék korán (ha nem fekvő). Ha a szembajos kellően mozoghat, étkezése is bővebb lehet, ha fekszik, könnyebben tápláljuk, inkább egyék napjában többször, de egyszerre kevesebbet, erősen fűszerezett ételektől tiltsuk el, szeszes italokat rendszerint ne igyék és ne dohányozzék.

Egyik alkati bántalomnak, névszerint a görvélykórságnak (skrophulosis) kezeléséről és orvoslásáról e helyütt még külön akarunk megemlékezni, egyrészt azért, mert igen sokféle szembaj, mint a görvélykór egyik tünete, szerfelett gyakori, másrészt azért, mert a vele összefüggő szembántalmakra, úgy mint a lues okozta szembántalmakra elsősorban áll ama tétel, hogy a szembaj helyi orvoslásával, általános orvoslás nélkül, ritkán fogunk gyors és tartós eredményt elérni.

A görvélykórság balneotherapiájáról szólottunk. Szükséges továbbá, hogy a görvélykóros beteget megfelelően tápláljuk, főtápláléka legyen a tej, vaj túró, sajt, tojás, zöld főzelék, hús; tésztaneműekből, kenyérből, süteményekből csak keveset fogyaszszon; tiltsuk meg a szülőknek, hogy skrophulás gyermeke állandóan kenyeret, süteményt, kalácsot majszoljon. A beteg sokat legyen szabad, jó levegőn, nap- és pormentes helyen.

Az orvosszerek közül főleg kettő jő szóba; a csukamájolaj és a jod-készítmények. Legjobb a fehér, vagy sárga csukamájolaj. A csukamájolaj adagja háromszor napjában I—I kávés, vagy evőkanálal minden étkezés közben. Emésztési zavar és láz ellenzi az olajat. Ha a gyermek nem szivesen veszi a tiszta olajat, aromás csukamájolajat rendelhetünk. (Rp, Olei jecor. aselli 500.00; Saccharini 0.15; Vanillini 0.20; Ol. caryophyl. aether. 0.50; Alkoh. absolut. 5.00. MDS.). Szivesen szedik a gyermekek az "Energin"

címen forgalomba került chocolade-pralinée-t, melyben a csukamájolaj ize alig érezhető.

A csukamájolajat malátával és jodvassal is célszerűen összeköthetjük. (Rp. Extracti malti 1000'00; Olei jecor aselli 500'00; Gummi arab 100'00; Tragacanth. 5'00; Glycerin 50'00; Vanillini 0'5; Ferri jodati 15'00. MDS. Naponta 2—3 kávéskanállal).

MASODIK RESZ.

. A SZEM KÓR- ÉS GYÓGYTANA.

ELSŐ FEJEZET.

A kötőhártya betegségei. A kötőhártya vérbősége (hyperaemia conjunctivae; catarrhus siccus).

A szemhéj-kötőhártya vérereinek belöveltsége folytán kivörösödött. Az egyes vérdús ereket kanyarodott lefutásukban többnyire tisztán látjuk. A kissé duzzadt áthajlási redő is kivörösödött és benne minden irányban elágazó belövelt és megvastagodott vérereket látunk. A kötőhártya felszine síma; a könyelválasztás rendszerint kissé fokozódott, nyálkaelválasztás nincs. A szemteke kötőhártya csak ritkán belövelt.

Az alanyi bajok különbözők. A szem sokszor, vagy állandóan viszket, éget, főleg este, akkor, ha a beteg ír, olvas. Ilyenkor nehéznek is érzi a beteg a szemhéjait. Reggel ébredéskor ezek nehezen nyilnak. Sokszor a beteg oly érzésről ad számot, mintha idegen test, vagy por volna a szemében.

A kötőhártya vérbősége vagy elsődleges, vagy másodlagos; az utóbbi a szem minden egyéb megbetegedésében jelentkezhet. Az elsődleges megbetegedést poros, füstös helyiségekben huzamos, vagy állandó tartózkodás, a szembe jutott idegen test, a szemnek megerőltetése, nem illő szeműveg használata meghülés, okozza, ritkábban a könypontok eldugaszolása és oly változások, melyek miatt a könylevezetés fenakadást szenved, a Meibom mirigyek infarctusai és befelé forduló pillaszőrök.

A baj orvoslása az alapbaj ellen irányul. Idegen testet eltávolítunk, a befelé forduló pillaszőrt kihúzzuk, az infarctusokat kikaparjuk, ha a viselt üveg nem felel meg, a megfelelőt rendeljük. A beteg ne legyen poros, füstös, szenyezett levegőben; szabadban járhat, kelhet, szemeit kimélje mesterséges világításnál ne írjon, ne olvasson, ne végezzen finom kézimunkát.

Ilyen magatartásnál a baj, mely inkább acut alakban jelentkezik, rövidesen meg szokott gyógyulni. Ha igy nem érünk célt, megkisérelhetjük a nedves-hüvös borogatásokat, vagy tiszta vizzel, vagy 3%-os borsavas oldattal, vagy két rész viz egy rész borszeszszel. A borogatásokat 3-szor naponta ½ óráig csináltatjuk. A borogatások után a beteg jól leszárítja a szemhéjak bőrét, főleg ha mindjárt szabadba megy. Makacsabb esetekben összehuzó szereket csepegtetünk be.

Kötőhártya-hurut (conjunctivitis simplex s. catarrhalis).

A kötőhártya hurutja lehet acut és chronicus. Az acut hurut, mely igen gyakori szembaj, ugyanazokat a tüneteket mutatja, mint a kötőhártya vérbősége, csakhogy azokhoz még a kötőhártya szövetének duzzadása és nyálkaelválasztás is csatlakozik. A hurut kezdeti stadiumában kisebb fokú fénykerülés és bővebb könyezés mutatkozik. A tarsalis kötőhártya belövelt, vörös szinű, de felülete sima; nem ritkán egészen skarlát piros. Valamennyire súlyosabb esetekben az áthajlási redő fokozódó duzzadása és belöveltsége közepette a bulbáris kötőhártya is injiciálodik, ismételten kissé dagadt, chemosisos lesz.

A conjunctivalis váladék fehérsárga szinű fonalak, vagy caffatok, melyek a dúsan elválasztott könyfolyadékban uszkálnak. A váladék a szemhéjak zárásánál a belső szemzúg felé tereltetik és ott sárga rögök a lakjában összeáll (a szem csipás). Alvás közben a váladék a pillaszőrök között meggyülik és reggelre a szemhéjakat összetapasztja. Ha a váladékban uszkáló caffatok a pupilla területében a szaruhártyához tapadnak a látást múlóan zavarják. A szemből kifolyó váladék finom érzékeny bőrű egyéneknél a szomszédos bőr kimarodását és ekzemáját okozhatja.

A kötőhártya hurut okai ugyanazok, mint a kötőhártya vérbősége; azonkivül az orr- és légzőutak hurutos bántalmai, heveny exanthemák, igy a himlő, kanyaró, skarlatina, és más lázas betegségek; az atropin oldat huzamosabb használata szintén hurutra adhat alkalmat (catarrhus atropinicus), továbbá izgató vegyi szerek, ammoniacalicus kigőzölgések, a szembe került genyes sebváladék stb.

A heveny hurut átragadhat más egyén szemére, azaz az acut hurut váladéka fertőző természetű lehet. A ferőzést okozó mikroorganismusokról a következőket mondhatjuk: Súlyosabb alakban jelentkező kötőhártya hurutokat, főleg az olyanokat, melyek járványszerűen jelentkeznek, igen sokszor a Koch-Weeks-bacillus okozza, az enyhébb természetű hurutoknál igen gyakori a Morax-Axenfeld diplobacillus, influenzanál jelentkezett conjunctivitisnél az influenza bacillust, gyermekek kötőhártya hurutjainál a pneumokokkust, a könylevezető készülék megbetegedésével kapcsolatos hurutnál streptokokkusokat találtak; azonkivül kimutatták a pneumobacillust, a bacillus subtilist és a Petit-féle diplobacillus liquefaciens-t.

Az acut kötőhártya hurut alanyi tünetei kb. azonosak a hyperaemia conjunctivae-nél elmondottakkal.

A heveny hurut megfelelő orvoslásnál és a beteg helyes magatartásánál rendesen 1—2 hét alatt teljesen meggyógyul; ritkább eset, ha a szaruhártya bántalmával szövődik össze. Ilyenkor rendesen fénykerülés és sürübb könyezés, sokszor fájdalom közepette és ciliaris belöveltség mellett, mely esetleg csupán részleges, a szaruhártya szélén apró, sarlóalakú, vagy köménymagalakú és nagyságú fekélyke, a catarrhalis fekély keletkezik, mely rendszerint igen jó indulatú.

Ha az acut hurutot nem orvosoljuk, többnyire chronicus lesz; az ilyen azonban lassan, előrement heveny hurut nélküli is kifejlődhet. Ilyenkor a szemhéj-kötőhártyát és az áthajlást kivörösödöttnek, de simának, nem duzzadtnak találjuk; ha azonban nagyon sokáig tart a hurut, a kötőhártya mindjobban, fellazul elveszíti rugalmasságát, később meg kissé túlteng és megvastagszik. Az ellazulás különösen az alsó szemhéjon átterjedhet a szemhéj záróizmára és a bőrre, ami ektropiumot okozhat; az idült hurut további következménye a szemhéjszél megbetegedése lehet.

Az acut hurut legbeváltabb *orvoslása* a kötőhártyának ecsetelése 2%-os argentum nitricum oldattal. A légenysavas ezüstön kívül sokszor igen jól válik be az argentamin 5%-os, vagy a protargol ugyancsak 3—5%-os vizes oldata.

Szaruhártya-fekély fellépése az ecseteléseket egyáltalában nem ellenzi, csak nagyon kiméletesen kell a szemhéjakat kifordítani és különösen ügyelni hogy a lapisoldat ne érje a szaruhártyát, főleg ne a fekélyt, mert ez fáj is a betegnek és a fekélyben ezüst lerakodásra adhat alkalmat. Ugyanebből az okból kerülni kell ilyenkor az ólom tartalmú szemcseppeket is, nehogy a szaruhártya fekélyébe ólomsó rakódjék le, ami állandó homályra vezet.

Az acut hurut későbbi szakában és a chronicus hurut ellen összehuzó szereket csepegtetünk a szembe. Az olyan hurutok ellen, melyeknél a Morax-Axenfeld diplobacillus mutatható ki, a ½%-o-os zincum sulfur. oldat a leghatékonyabb. Egyébként pedig célszerű, ha chronicus hurutnál változtatjuk az adstringens szert, mert ha a kötőhártya az egyikhez mintegy hozzászokott, az már kevesebbet lendít a gyógyuláson.

Ha a szemhéjak reggelre összetapadnak, este lefekvés előtt kissé bezsirosíthatjuk a szemhéjszéleket vagy vaselinnel, vagy unguent. lenienssel; ez a kimarodásokat is megakadályozza. Ha a hurutot atropin befolyására vezetjük vissza és a kénsavas atropint használtuk, helyébe borsavas atropint, duboisint, vagy skopolamint rendelünk. Miután a hurut is néha fénytörési-rendellenességgel függ össze, az esetleges fenálló rendellenességet megfelelő üveggel javítjuk.

A beteg kerülje a rosszul szellőzött, poros, füstös helyiségeket, hanem legyen pormentes, friss, szabad levegőn ; ilyenkor az alanyi tünetek is leg-

kevésbbé bántják. Napközben mennél kevesebbet, este, mesterséges világításnál pedig egyáltalán ne foglalkozzék irással, olvasással stb.

A hurutos szemet lekötni nem szabad.

Ophthalmia catarrhalis.

A kötőhártyának ez a megbetegedése, melynek váladéka határozottan fertőző, nem ritkán járványszerűen jelentkezik, ezért conjunctivitis epidemica-nak is mondják. A váladékban rendszerint a Koch-Weeks-pálcika mutatható ki, úgy hogy valószinüleg ez a mikroorganismus áll a bajjal aetiologiai vonatkozásban.

Az ophthalmiáról azt mondhatjuk, hogy az egy jelentékenyen fokozódott acut kötőhártya-hurut, mely a szaruhártyára veszélyesebb, mint a

hurut és 2-3 hétig tart, mig teljesen lefolyik.

Orvoslás. A baj kezdeti stadiumában csak hüvös, esetleg langyos borogatásokat rendelünk. Adstringens-, vagy causticus szereket a betegség első szakában ne használjunk. Célszerű, ha a beteget az első napokon, nagyon mérsékelten elsötétített szobában tartjuk. Később, ha az izgalmi tünetek lényegesen csökkentek és a kötőhártya nagyobb mennyiségű nyálkás, genynyel kevert váladékot termel, óvatosan ecsetelünk 2%-os argentum nitricum oldattal. A baj kezdeti stádiumában ismételten atropinra lehet szükség.

A follicularis hurut (catarrhus follicularis; folliculosa conjunctivae)

A tarsalis kötőhártyából és az áthajlási redőből apró, csillogó, világos-sárga, néha halvány-vöröses-sárga, tűhegynyi, egészen mákszem nagyságú, áttetsző szemcsék emelkednek ki. A szemcsék hol elszórtan, hol sorban elhelyezettek, főleg az alsó szemhéj kötőhártyában, ahol rendszerint közel a szemzúghoz foglalnak helyet; néha nagyobb csomóvá verődnek össse; a felső szemhéj-kötőhártyában rendszerint gyérebb számuak, sokszor egészen hiányzanak.

A tüszők rendszerint a kötőhártyahurut alanyi tünetei között fejlőd-

nek, nem ritkán azonban a hurut tünetei hiányzanak.

A szemcsék rövidebb, vagy hosszabb ideig fenállásuk után önként felszivódhatnak és nyom nélkül eltünhetnek; másszor azonban igen hosszú ideig, évekig is fenmaradnak, sőt minden orvoslásnak dacolhatnak, de ennek ellenére sem veszélyeztetik a szemet, mert sem szaruhártya megbetegedést, nem okoznak, sem a kötőhártya hegedésére nem vezetnek.

A baj anaemiás, görvélyes, satnya gyermekeknél gyakoribb. Kifejlődésére a túlzsufolt, szűk, szellőzetlen lakásokban tartózkodás látszik befolyással, ami amellett szól, hogy a baj *miasmás* eredetű. Sokan fertőző bántalomnak tartják. Iskolás gyermekeknél igen sokszor látjuk. Néha nem könnyű a megkülönböztetés a follicularis hurut és a szemcsés trachoma között. A trachoma szemcséktől a follicullusok abban különböznek, hogy rendesen elszórtabban a szemzúgban és az alsó áthajlási redőben fészkelnek; a félholdalakú redőben ritkán látjuk, a bulbaris kötőhártyában soha; a felső áthajlásban igen sokszor hiányzanak, mig a trachomaszemcsékből rendszerint itt van több, sőt gyakran épen csak itt. A trachomaszemcsék továbbá rendszerint nagyobbak, összeállóbbak és tömöttebbeknek tetszenek, a folliciulusok áttetsző képletek és végül a kötőhártyának diffus beszürődése és megvastagodása, a follicularis hurutnál nincs meg.

Orvoslás. Ha hurutos tüneteket találunk, ecsetelünk. Ha ilyenek nincsenek és a folliculusok alanyi bajt egyáltalán nem okoznak, nyugodtan magukra hagyhatjuk, Lehet az egyes tüszőket hegyes rézgálic jegeccel érintgetni, vagy tűvel felszúrni, esetleg galvanocauterrel felületesen megégetni; a felszivódásukat 2%-es rézglycerin becsepegtetéssel, vagy ólomkenőcscsel sietetjük; ez utóbbit azonban csak akkor használjuk, ha a beteget állandóan figyelemmel kisérhetjük és ha a szaruhártya ép.

Tavaszi hurut (conjunctivitis vernalis v. aestivalis).

A tavaszi hurut majdnem kizárólag 5—15 éves gyermekeknél jelentkezik, rendszerint mind a két szemen; fiuknál gyakoribb, mint leányoknál. Többnyire tavaszszal kezdődik, nyáron eléri tetőfokát, őszfelé magától enyhül, majd elmulik, hogy a következő tavaszon megint kiujuljon. Ezek a visszaesések 5—6-szor, sőt még többször is megismétlődhetnek, mig a baj végleg elmarad.

A tavaszi conjunctivitisben szenvedő viszketésről, gyakran türhetlen viszketésről és fényiszonyról panaszkodik; könyezésen kivűl conjunctivalis és csekélyebb ciliaris belöveltséget találunk. Ezek a tünetek meleg napokon fokozódnak. A conjunctivalis limbusban gömbölyű, gombostűfejnagyságú, vagy nagyobb, szürkés-vörös, vagy vöröses-barna színű gömböket, szemölcsöket látunk (ezért conjunctivitis verrucosa-nak is nevezik). Rendszerint 3—6—8 ilyen szemölcs helyezkedik el a szarúhártya körül; arra reá nem igen terjednek, sőt a cornea felé rendszerint élesen határoltak. A szemhéj kötőhártya is gyakran jellegzetes változást mutat, amennyiben olyan küllemű mintha tejjel volna leöntve és benne széles, lapos, kemény, néha porc-keménységű papillák láthatók.

Nem minden eset mutatja azonban ezt a jellegzetes változást, sokszor az egyik, sokszor a másik kevésbé kifejlődött, esetleg hiányzik; megesik hogy valamennyi hiányzik; ilyenkor a bulbaris kötőhártyának sajátszerű nagyrecéjű, állandó belöveltsége és fakós szine figyelmeztet a bajra, továbbá az, hogy az izgalmi tünetek hüvös napokon lényegesen enyhülnek.

A baj okáról biztosat nem tudunk ; a beteg sokszor anaemiás, rosszúl

táplált, de megtaláljuk egészen ép, egészséges gyermekeknél is; egyesek erős, direct napfény behatásával hozzák kapcsolatba.

A prognosis, a kimenetelt illetőleg kedvező, tartamát nézve kedvezőt-

len és nincs módunkban a visszaeséseknek elejét venni.

Az orvoslás az alanyi tünetek enyhitésére szoritkozik. A beteggel halvány szürke védő üveget viseltetünk, tonogent, vagy higított ecetsav vizes oldatát (2 grm. 20 grm. vizre) csepegtetünk a szembe, kal. hypermang. híg vizes oldatával ismételten kimosatjuk a szemet; fehér Hg. kenőcscsel massálás is sokszor jó hatással van. Adstringens, de főleg causticus szerek kerülendők.

Álhártyás kötőhártya gyuladás. (Conjunctivitis crouposa v. membranacea).

A baj a légutak croupjától függetlenül, önállóan, elsődlegesen jelentkezhet.

Nálunk nem gyakori; rendesen 2—8 esztendős, többnyire gyenge,

satnya gyermekeknél, ismételten járványszerűen mutatkozik.

Súlyosabb esetekben a tünetek a következők: A szemhéjak párnaszerűen megdagadtak, kipirosodtak, hőmérsékük fokozódott, érintésük rendesen fájdalmas. A bulbaris kötőhártya vérbő kissé oedemás, ismételten ecchymosisos. A szémhéjak kötőhártyája is vérbő, duzzadt.

A váladék tetemesen megszaporodott, savós, vagy genynyel vegyült és benne hártyás caffatok uszkálnak. A váladék nagy hajlamot mutat a megalvadásra, minek folytán világos sárga, vagy szürkés-sárga hártyaként — croupos hártya — vonja be a szemhéjak kötőhártyáját, a honnét csipővel lehuzható ugyan, sőt magától is leválik, de csakhamar ujból képződik. A szemhéj szabad széle felé a hártya erősebben tapad a kötőhártyához és ha onnét leválasztjuk alatta a kötőhártyát duzzadtnak, véresnek és vérzőnek találjuk. Az álhártya az áthajlási redőt, sőt részben a bulbáris kötőhártyát is ellepheti.

A baj rendszerint 4—5 nap alatt éri el tetőpontját és 2—3 hét alatt folyik le; sokszor teljes gyógyulással végződik, amennyiben a kötőhártya hegesedése alig fordul elő és nagyon gyakran a szarúhártya sem betegszik meg. Súlyosabb esetekben azonban a szarúhártya is részt vesz és a legsúlyosabbakban kiterjedt fekélyesedés folytán egészen tönkre is mehet. A fekély-képződés a baj minden szakában és mindaddig bekövetkezhet,

míg álhártya van a kötőhártyán.

A baj prognosisánál legyünk tartózkodók, mert kétségbeejtően súlyos esetté fejlődhet az eleinte nem súlyosnak látszó eset is. Mihelyt az álhártyák leváltak és a kötőhártya csupán az erősebb hurut képét mutatja, a prognosis lényegesen megjavul.

Aetiologia. Az álhártyák képződésével járó kötőhártya megbete-

gedést első sorban különböző mikroorganismusok okozhatják; igy a Loeffler-féle diphtheria-bacillus; ilyenkor tehát "diphtheria conjunctivae"-vel van dolgunk, mely a croup és nem a diphtheritis bonctani képében jut kifejezésre. Súlyos természetű és a szarúhártyára vészes következménynyel járó álhártyás gyuladásnak lehet okozója a streptokokkus, rendszerint enyhébbnek a staphylo- és pneumokokkus és még enyhébbnek a Koch—Weeks bacillus.

Álhártyás felrakodást látunk ismételten a conjunctivitis gonorrhoica súlyos eseteiben, ammoniak behatása, lapissal történt durva ecsetelés után, nemkülönben súlyosabb jequirity- és jequiritol ophthalmia kiséretében.

Orvoslás. A baj kezdeti szakában langyos borogatásokat rendelünk, bórsavas, vagy I: 5000 sublimat-oldattal és a szemet félóránként ezzel az oldattal kimosatjuk. Ha a ciliaris belöveltség nagyobb és a pupilla szűk, atropin oldatot csepegtetünk be. Az álhártyának mechanikai leválasztása felesleges, mert ezzel nem sietetjük a lefolyást és nem biztositjuk a szarúhártyának épségben maradását, miután az álhártya csakhamar ujból fejlődik. Súlyos esetekben megkisérelhetjük ugyan a leválasztást és utána a kötőhártya ecsetelését I: 1000 sublimat oldattal, vagy citromléval, sajnos hogy ilyen súlyos esetekben ezzel sem kerüljük el a szarúhártya megbetegedését. Mihelyt azon fekély mutatkozik, azt is orvosoljuk. Míg álhártyák tapadnak a kötőhártyához a lapissal ecsetelés feltétlenül mellőzendő; ezt csak akkor szabad és akkor is nagy óvatossággal, ha a kötőhártya csupán a hurut képét mutatja.

Miután fertőző bántalomról van szó, a beteg gyermeket elkülönítjük, az orvoslásnál elhasznált kötőanyagot elégetjük, a beteget ápoló mossa és fertőtelenítése kezeit, ha a beteg szemmel érintkezett. (L. az orvoslásra nézve a következő fejezetet*)

Diphteritises kötőhártya gyuladás (conjunctivitis diphtheritica).

A conjunctivitis "diphtheritica" a kötőhártyának (és a szemnek) legsúlyosabb és legveszélyesebb fertőző bántalma, melyet leggyakrabban a Löffler-féle diphtheria-bacillus okoz. Ez a bacillus tehát vagy a conjunctivitis crouposa s. membranacea, vagy a conjunctivitis diphtheritica képében jelentkező és lefolyó kötőhártya-megbetegedésre vezethet. Croup és diphtheritis u. i. nem aetiologiai, hanem kórbonctani diagnosis. Mig a kötőhártyának croupos megbetegedését könnyebben, vagy nehezebben eltávolítható álhártyák felrakodása jellemzi, melyeket a kötőhártya könnyen megalvadó váladéka termel, addig a kötőhártya diphtheritist mélyen a kötőhártya szövetébe hatoló, sejtes-rostonyás beszürődés jellemzi, mely rendszerint a kötőhártya nekrosisára vezet. Az ilyen conjunctivalis "diphtheritis"-t azonban nem csupán a Löffler diphtheria bacillus

okozhatja, hanem okozhatja más mikroorganismus így a strepto-, a staphylo- és pneumokokkus is.

Röviden: "Conjunctivitis diphtherica"-ról akkor szólunk, ha a Löffler-féle diphtheria bacillust tudjuk kimutatni, és a "diphtheria conjunctivae" vagy enyhébb alakban mint conjunctivitis crouposa, vagy súlyos alakban mint conjunctivitis diphtheritica mutatkozhat.

(Streptokokkus fertőzés okozhat conjunctivitis crouposa-t és conjunctivitis diphtheritica-t, de soha sem szólhatunk ilyenkor diphtheriás conjunctivitis-ről.)

Hogy a fertőzés hol súlyosabb, hol enyhébb alakban jelentkezik, azt egyrészt a mikroorganismus csekélyebb virulentiájából, másrészt az illető betegnek nagyobb ellenállásából, illetőleg csekélyebb fogékonyságából magyarázzuk.

A conjunctivitis diphtheritica kórképe a következő: A szemhéjak duzzadtak, dagadtak, fénylők, kivörösödöttek, sötét-vörös, sőt kékesvörös színűek is lehetnek, hőmérsékük fokozódott, kemények, néha deszkakemény tapintatúak, érintésük igen fájdalmas. A felső szemhéj lelóg az alsóra, keménysége, beszűrődése és a fájdalom miatt alig tudjuk felhuzni, a mi a szem megvizsgálását szerfelett megneheziti; ez sokszor csak narkosisban lehetséges. A szemhéj kötőhártyában vagy csak szigetszerűen elhelyezett sárgás vagy szürkés-fehér, szalonás küllemű foltokat látunk (diphtherie en plaques), vagy pedig a kötőhártya egész kiterjedésében ilyen (confluáló alak). A szürkés helyeken piszkos-vörös szinű apró foltokat, vérzéseket látunk. Ezek a szürkés-sárga helyek mély beszűrődések, melyeket épen azért nem törölhetünk le, sőt csipővel is alig, vagy egyáltalában nem távolíthatunk el, és ha sikerül egy-egy kis caffatot leszakítani, alatta nem vérző conjunctivát, hanem ugyancsak szürkésen beszűrődött szövetet és benne kisebb-nagyobb számú szennyes vörös vérpöttyöket találunk. A szemrés kinyitásánál híg, piszkos, moslékszerű váladék ömlik ki, melyben hártyás caffatok, elhalt szövet darabkák uszkálnak.

A bulbaris kötőhártya élénken belövelt, chemosisos és ecchymosisos,

a pupilla szűk, a szivárványhártya vérbő.

A betegségnek ez a "beszűrődési szaka" rendesen 6—10 nap alatt éri el tetőpontját. Ez az időszak veszélyezteti leginkább a szarúhártyát, mert ilyenkor nem ritka, hogy 36—48 óra alatt egész kiterjedésében genyesen beszűrődik, szétesik és a szem elpusztul.

A második szak a genyes, pyorrhoeás, vagy blenorrhoeás stadium, melyben a szemhéjak puhák lesznek és a rostonyás beszűrődés genyedés közben kezd leválni. A kötőhártya azonban korántsem ép, hanem egyenlőtlen, kimart, vérző, az elhalt részletek kilöködése folytán.

Ekkor beköszönt a diphtheritis conjunctivae harmadik szaka a hegesedés és zsugorodás szaka. A zsugorodás és hegedés foka és kiterjedése a fenállott beszűrődés fokával és kiterjedésével arányos és a confluáló

alaknál rendesen akkora, hogy symblepharon anterius, vagy posterius, ankyloblepharon, sőt ha a kötőhártya járulékos könymirigyei és a könymirigy kivezető nyilásai is tönkrementek xerophthalmus is fejlődik.

Aetiologia és előfordulás. A diphtheria bacillus okozta conjunctiv. diphtheritica elsődlegesen (primär localis fertőzés) és más nyálkahártyák diphtheritises és diphtheriás megbetegedésével kapcsolatosan keletkezhet, azokat megelőzheti, vagy követheti. Általában a ritka betegségek közzé tartozik, nálunk különösen ritka; rendszerint kisebb epidemia alakjában jelentkezik tavaszszal és ősszel, jóformán mindig 2—10 éves gyermekeknél.

A conjunctivalis diphtheria általános megbetegedésnek nézhető, a a mennyiben lázzal, étvágytalansággal fejfájással, levertséggel kezdődik és ezek a tünetek főleg a betegség első szakában állandóan tartanak.

A conjunctivitis diphtherica (és a conj. diphtheritica) váladéka fertőző; ha más egyén szemébe kerül, abban is diphtheriás conjunctivitist okoz.

A diphtheritis conjuntivae prognosisa mindig igen komoly, a confluálóé feltétlenül rossz. A rossz prognosist főleg a szarúhártya megbetegedése és a kötőhártya zsugorodása indokolja. Ha a szarúhártya az első stádiumban beszürődik, akkor majdnem mindig tönkremegy és vele együtt többnyire a szem is. Ha a szarúhártya még ép, mikor a pyorrhoeás stadium beköszönt, több remény lehet már épségben maradásához.

Tekintetbe jő a prognosisnál a beteg általános állapota is; teljesen eltekintve attól, hogy minden diphtheriás conjunctivitis (de más eredetű diphtheritis conjunctivae is) még a gyermek életét is veszélyezteti, azzal, hogy a könyek a ragályos váladékot az orrba és a torokba sodorhatják és a gyermek orr-torok-gége diphtheriába esik.

Orvoslás. Ha csak az egyik szem beteg, a másikat védőkötéssel látjuk el. Ha a szembaj más nyálkahártya diphtheriás- vagy más mikroorganismus okozta fertőzéses megbetegedés (pl. streptokokkus- tonsillitis) folytán jelentkezett, illetőleg onnét származott át a szemre, a védő kötésnek ugyan alig lesz haszna, de azért mellőzni nem szabad. A megbetegedés első szakában vérelvonásokat is alkalmazhatunk, de csak okkal móddal; jobb, ha egészen mellőzzük, épen úgy, mint az ugyancsak ajánlott jeges borogatásokat és az acut mercurialisatiot. Jobbak kétségtelenül a meleg borogatások, melyek a beszűrődések kioldását elősegitik. A szemet félóránként langyos bórsavas,- kalium hyperm. vagy sublimat-oldattal mosassuk ki. A kötőhártyának causticus szerekkel orvoslása határozottan káros és nem érnek sokat a felületes skarificálások sem; a kötőhártya mélyscarificálásától egyesek jó eredményt láttak.

A szarúhártyának ebben a stadiumban jelentkező genyes beszürődésével és fekélyesedésével szemben az orvoslás különben ugyanaz, mint az ophthalmia gonorhoicánál jelentkező cornealis fekély ellen. A baj pyorrhoeás stadiumában argent. nitric. oldattal ecsetelünk; eleinte csak ½%-ossal és ha jól tűri a szem később 2%-ossal.

A hegesedés stadiumában olajos- emulsiot csepegtethetünk a szembe, vagy indifferens zsiradékot kenünk ismételten a kötőhártya tömlőbe.

Ha a bakteriologiai vizsgálat a baj diphtheriás természetét kimutatta diphtheria serumot fecskendezünk be (l. 138. oldal); azokban az esetekben, melyekben streptokokkusokat, staphylokokkusokat, vagy pneumokokkusokat találtunk a *Roemer*, vagy *Deutschmann* serummal próbálkozunk (l. 137. oldal), vegyes fertőzésnél (diphtheria bacillus staphylokokkus) szintén a diphtheria serumot alkalmazhatjuk.

Az orvos kötelessége a beteg környezetét a baj ragályos voltára figyelmeztetni és intézkedni a család többi gyermekeire nézve. Ezeket a betegtől el kell különíteni és ha a beteg gyermekkel érintkeztek prophylaxisosan beoltani. A ki a beteget ápolja, tartsa kezeit tisztán, mossa és fertőtelenítse azokat, a szem ellátásánál felhasznált tamponokat, vászondarabkákat azonnal el kell égetni.

Heveny gonorrhoëás kötőhártya gyuladás (ophthalmia gonorrhoica acuta).

A) Az ujszülött heveny gonorrhoëás kòtőhártya gyuladása (ophthalmia gonorrhoica neonatorum).

Ujszülötteknél 2—5 napra születésük után ismételten a kötőhártyának különböző fokú és minőségű gyuladásai jelentkeznek, melyeket az ophthalmia neonatorum gyűjőnév alá szokás összefoglalni. A megbetegedés enyhébb alakját poros, rossz levegő, erős megvilágitás, a szem tisztátalan tartása okozza; a hevesebb tünetek között lefolyókat szülés közben a szembe jutott hüvely-váladék, a legsúlyosabb eseteket pedig specificus fertőzés, azaz a szülőnő gonorrhoeája okozza. Ez az ophthalmoblennorrhoea gonorrhoica, melynek diagnosisát a bakteriologia vizsgálat teszi kétségtelenné és mely a következő tüneteket mutatja:

A szemhéjak kipirosodnak, megdagadnak, a gyermek nem tudja szemét kinyitni. Alvás közben a termelt váladék a pillaszőrök között meggyül és odaszárad. A szemhéj-kötőhártya vérbő, kipirosodott, duzzadt a bulbaris kötőhártya is belövelt, duzzadása azonban rendszerint jelentéktelen.

A váladék eleinte savós, genycaffatokkal kevert, majd sűrű, tejfelszerű, genyes lesz.

A kötőhártya gyuladásos tünetei esetleg orvoslás nélkül is 2—3 hét alatt elmulnak, a mire azonban számítani nem szabad és a baj a chronicus szakba lép, azaz a kötőhártya, kisebb-nagyobb mennyiségű genyes váladék termelése mellett, kivörösödött, túltengett, megvastagodott marad.

Főleg a baj kezdeti szakában a szarúhártya is veszélyeztetett, azon fekélyek keletkeznek, melyek állandó homályokat és hegeket hagynak, esetleg áttör a fekély és a szem elpusztul. Ha azonban a beteg szem ideje korán, helyes orvoslásban részesül, a baj *prognosisa* még súlyosabb esetekben is elég *kedvező*, amennyiben többnyire gyógyulással végződik. Ha az orvoslás kezdetével a szarúhártyán még nincs beszűrődés, vagy fekély, az azontúl is alig keletkezik és ha már van, ritkán ölt veszélyes alakot. A sok megvakulásnak, melyet az ophthalmia gonorrhoica neonatorum még ma is okoz, legtöbbször a késő, vagy a helytelen orvoslás az oka.

Orvoslás. A baj kezdeti szakában, mikor a szemhéjak duzzadása kivörösödése, a kötőhártya belöveltsége stb. áll előtérben, hűvös borogatásokat rakathatunk a szemre, vagy tiszta vizzel, vagy 3%-os bórsavas oldattal. Jeges borogatások ujszülöttnél nem ajánlatosak. Ezen kívül a szem gyakori kimosása szükséges, rendszerint ½ óránként. Erre legjobb a kalium hypermanganicum gyönge vizes oldata. Az enyhe esetek néha már ilyen kezelésnél javulnak, majd meggyógyulnak.

Ha azután a sürű, tejfelszerű geny elválasztása beáll, a kifordított szemhéjak kötőhártyáját 2%-os argentum nitricum, vagy 5%-os argentamin oldattal ecseteljük. E mellett azonban a fertőtelenítő kimosásokat szorgalmasan folytatjuk. Ecsetelés után ½ óráig hüvös borogatásokat rakatunk a szemre. Ilyen orvoslásnál a szarúhártya rendszerint nem betegszik meg, a már meglévő fekély pedig meggyógyul és ha nem volt nagyon mély, nyom nélkül eltünik. A szaruhártya- fekély a kötőhártyának lapisoldattal ecsetelését tehát távolról sem contraindicálja. Az ecseteléseket folytatjuk, mig a kötőhártya nem termel többé kóros váladékot.

Szaruhártya-bántalomnál és irisvérbőségnél szabad ugyan 1/4—1/20/0-os atropin oldatot becsepegtetni, de a legnagyobb óvatosággal!

Miután a váladék igen könnyen kimarja a bőrt, jó, ha a szemhéj széleket és a szomszédos bőrt unguent. leniens-sel, vagy vaselinnel bezsirosítjuk.

Akár milyen csekély fokúnak tessék is a gyuladás, soha se mulasszuk el a szarúhártya megtekintését. A szemhéjak nagy dagadásánál ez sokszor csak a *Desmarres* kanalakkal lehetséges.

Az orvos (és ápoló) gonorrhocás szem vizsgálásánál és orvoslásánál mindig védőüveget viseljen, mulhatlanul az első vizsgálás alkalmából, mert lehet fekély a szarúhártyán, mely ilyenkor áttörhet és a kiszökő csarnokviz a genyes váladékot az orvos szemébe sodorhatja. A váladéknak nagy mértékben fertőző voltára az ujszülött ápolóit (és a környéket) nyomatékosan figyelmeztessük. Az ápoló mossa és fertőtlenítse kezeit, a használt kötőszereket pedig azonnal égesse el.

Az ujszülöttek ophthalmia gonorrhoica-jánál nagy szerepet játszik a prophylaxis, melynek legmegbizhatóbb módja az, hogy az ujszülött szemeit azonnal a fej megjelenése után bórsavas oldatba mártott használt,

tiszta puha vászondarabbal le- és kimossuk és az ujszülött megfürösztéseután mindegyik szembe 2-3 csep 2%-os argentum nitricum oldatot csepegtetünk. Ez a Credé-féle eljárás. Közvetlenül a becsepegtetés után a szem kivörösödik ugyan, de ez csakhamar elmulik.

A születés után 6-8-ik napon fellépő szemgyuladások alig függnek szülés közben történt fertőzéstől. Ezek valószínűleg úgy keletkeznek, hogy a lochialis váladékból jutott az ujszülött szemébe. Ez könnyen megeshet, ha az ujszülött az ágyban, anyja mellett fekszik. Egészséges lochiák azonban csak erősebb kötőhártya hurutot okoznak.

B) Ophthalmia gonorrhoica acuta adultorum.

A felnőttek heveny gonorrhoeás ophthalmiája aránylag elég gyakori

és igen veszélyes fertőző szembaj.

A megbetegedés tünetei és lefolyása a következő: Bekövetkezett fertőzés után, a megbetegedés legelején, a szemben viszketés, majd égető érzés, fénykerülés és fokozódott könyelválasztás mutatkozik; később már a szemteke és szemhéj kötőhártyának belöveltsége. Ezek tehát mintegy a

prodromalis tünetek.

Azután a gyuladásos tünetek fokozódnak, a szemhéjak kivörösödnek, megdagadnak; a megdagadt felső szemhéj lelóg; a szemrés önként nem nyitható és ha kinyitjuk a szemrésből huslészerű váladék ömlik, melyben genycaffatok uszkálnak. A szemteke kötőhártyája belövelt, vörös és rendszerint nagy mérvben duzzadt, beszürődött, chemosisos. A chemosis nem ritkán akkora, hogy a kötőhártya a szarúhártya szélét sáncszerűen fogja. körül és annak kerületét 2-3 mm. kiterjedésben, sőt néha annyira eltakarja, hogy a corneának épen csak közepe látszik. Ezek a tünetek 4-5 nap alatt elérik tetőpontjukat. A szemhéjak ilyenkor nagymértékben, duzzadtak, pirosak, keményebb tapintatúak is, de soha sem oly kemények, mint conjunctivitis diphtheritica-nál, hőmérsékük fokozódott. A bulbaris kötőhártya piros, ciliaris belöveltség rendesen elég sürű, a szemhéj kötőhártya vörös, duzzadt, egyenetlen felszinű. A feszülő, égető fájdalom sokszor jelentékeny, esetleg lázas is a beteg; a fülelőtti mirigy duzzadt, dagadt, érintésre érzékeny, vagy fájdalmas. Ez az u. n. bubo praeauricularis, mely néha elgenyed.

A megbetegedésnek ez az első szaka: a beszürődés, infiltratio vagy gyuladás stadiuma, mely a fertőzés után már 10-12 órával, legkésőbb harmadnap veszi kezdetét. Az incubatio szaka tehát nehány óra és 2 nap

között ingadozik.

A váladék mely eleinte híg, mind sürűbb lesz, átlag 4-ik napon teljesen tejfelsürűségű geny, mely bőven termelődik és ekkor a betegség második szakába a pyorrhoeás stadiumba jutott.

Ilyenkor a szemhéjak már valamivel puhábbak, tésztaszerű tapintatúak, de a szemhéj- és szemteke kötőhártya még mindig vörös, duzzadt.

A tarsalis kötőhártyán sokszor megalvadt váladék, szürkés-sárga, könnyebben, vagy nehezebben eltávolítható hártyák alakjában fekszik.

A váladékban rendszerint nagy számban találjuk a Neisser gonokokkust, mely hol szabadon, hol genysejten, vagy epithelsejten, hol meg azokban, tehát intracellularisan elhelyezett diplokokkus. Ugyanilyen gonokokkust találunk a kötőhártya felületesebb rétegeiben is.

A pyorrhocás stadium egyforma intensitásban 1—2 hétig eltart, azután a szemhéjak és a kötőhártya kivörösödése és dagadása mindinkább apad, a váladék mind kevesebb lesz és a baj 4—6 hét alatt esetleg teljesen meggyógyul, de sokkal gyakrabban harmadik szakába a chronicus ophthalmoblennborrhoea stadiumába lép. Ilyenkor a tarsalis kötőhártya megvastagodott, vér,-vagy rézpiros szinű, felszine egyenlőtlen, göröngyös; az áthajlási redő vastag, duzzadt, hosszirányban barázdás; a kötőhártya csekély mennyiségű genyes váladékot termel.

A heveny ophthalmo-gonorrhoea nagy mér ékben veszélyezteti a szaruhártyát. A szarúhártya megbetegedését a fertőző váladék okozza, mely a felhámot felmarja és a szarúhártya szövetéhez férközve, annak genyes megbetegedésére vezet. Elősegiti a megbetegedést a cornea zavart táplálkozása, mi a bulbaris kötőhártya chemosisában találja magyarázatát. Mennél inkább beszürödött, dagadt, feszes a bulbaris kötőhártya, annál biztosabban lehetünk elkészülve a szarúhártya rosszúl gyógyuló fekélyesedésére. (Az ujszülött gonorrhoea-jánál a kötőhártya chemosisa igen csekély, ez az oka, hogy a szarúhártya megbetegedése aránytalanúl jobb indulatú).

A szarúhártya rendesen a pyorrhoeás stadiumban betegszik meg a genyes infiltratum és fekély képződés legváltozatosabb alakjában és ennek a genyes megbetegedésnek kimenetele rendszerint annál kedvezőtlenebb, mennél hamarabb mutatkozik és mennél súlyosabb az ophthalmo-gonorrhoea. Ha a szarúhártya már a beszürődés stadiumában betegszik meg, majdnem biztosan elpusztul, jóformán feltétlenül akkor, ha a szarúhártya ilyenkor egész kiterjedésében bágyadt, majd homályos, szurkált lesz. Ilyenkor azután sárga szinű infiltratumok keletkeznek, melyek összefolynak, fekélylyé alakulnak, a fekély áttör és a szem elpusztul. Ha a szarúhártya később betegszik meg, a pyorrhoeás szak tetőpontján túl, a fekély valamivel jobb indulatú, de azért mégis áttörhet, és jobb esetben sürűbb, vagy kevésbé sürű homály, vagy heg hátrahagyásával gyógyul.

Aetiologia. Acut ophthalmo-gonorrhoeát úgy a heveny, valamint a chronicus ophthalmo-gonorrhoea váladéka okozhat, direct contagium utján; fertőzés a levegőn át kizárt dolog. Minnél frisebb a váladék, annál hevesebb a fertőzés. Ruhadarabokra száradt váladék 48 óra alatt elvesziti fertőző képességét, úgyszintén százszoros hígitásban is. Leggyakrabban az acut és chronicus urethralis gonorrhoea, a férfi-é és a nő-é egyaránt okozza a bajt. A fertőzés ilyenkor rendszerint az ujjakkal történik, de ismételten

úgy is, hogy csekélyebb fokú szembántalom ellen a köznép saját, vagy másnak vizeletét használja gyógyszernek. Ha az ilyen egyén gonorrhocás, kész a fertőzés.

Az acut conjunctivitis gonorrhoica prognosisa általában véve igen kétséges, ha nem is absolute kedvezőtlen. A prognosis különösen attól függ, milyen karban van a szarúhártya a megbetegedés kezdeti stadiumában. Ha a cornea már mindjárt a baj elején beszürődik, a legkedvezőbb esetben is homály marad vissza.

Orvoslás. Az orvoslás vezérelvei : a gyuladásos tünetek csökkentése, a nagymérvben fertőző váladéknak a szemből kitakarítása, a nagymennyi-

ségű genyes váladék termelésének apasztása.

Az első stadiumban, midőn a gyuladásos tünetek állanak homloktérben, jeges borogatásokat csináltatunk, akár éjjel-nappal szüntelenül. Ebben az időszakban vérelvonások is helyen valók, piócák-kal, kantothomia, vagy a tarsalis kötőhártya és az áthajlási redő scarificálása utján. Alkalmazhatjuk a peritomiát is. Ez az eljárás, melynél az elvont vérmennyiség alig jön számba, célszerű azokban az esetekben, melyekben a bulbaris kötőhártya annyira chemosisos, hogy a corneát sáncszerűen fogja körül és annak szélét kisebb-nagyobb kiterjedésben eltakarja. Ez a sánc u. i. nagyon veszélyes a szarúhártyának, mert még a legpontosabb kimosások sem távollítják el innét a meggyült váladékot.

A jeges borogatásokkal kb. egyidejűleg megkezdjük a váladék kimosását, kiöblitését valamelyik enyhe fertőtelenítő oldattal. Erre a célra legalkalmasabbnak tartjuk a kalium hypermanganicum vizes oldatát. Az első időben a kimosásokat ¼ óránként ismételjük; az eljárás oly egyszerű, hogy azt minden félig-meddig ügyes ápoló a beteg szemének veszélyeztetése nélkül végezheti; 2—3 óránként az orvos maga mossa ki alaposan a

beteg szemét.

Mihelyt a váladék szaporodik és genyes lesz 2%-os argentum nitricum (v. 5%-os argentamin) oldattal ecsetelünk. Eleinte mindig nagyon enyhén és óvatosan ecseteljünk! de az ecseteléssel akkor se hagyjunk fel, ha szarúhártya megbetegedés mutatkozik, sem cornealis beszürődés, sem fekély nem ellenzi az argentum nitricummal (vagy argentaminn) való ecsetelést.

A szarúhártya fekély orvoslása mindenben ugyanolyan, mint más

eredetű szarúhártya fekélyé.

Ha a betegség későbbi szakában a kötőhártya belöveltsége és chemosisa csökken, a jeges borogatásokat délelőtt, délután I—2 órára csináltatjuk, még később csak egy félórára rakatjuk, közvetlenül az ecsetelés után. A borogatások apasztásával a fertőtlenítő kimosásokat is gyérebben végeztetjük; ez a váladék mennyiségétől függ. Végül borogatásokkal és kimosásokkal felhagyunk és csak ecsetelünk. Ha a baj a chronicus stadiumba lépett, oly módon orvosoljuk, mint a trachomát (a melylyel kb. azonos is).

Ha csupán az egyik szem beteg, akkor az egészséges szemet feltétlenül védő zárókötés alá helyezzük!

Az ophthalmo-gonorrhoeás beteget elkülönítve, ágyban tartjuk. Más beteggel érintkeznie nem szabad. A beteget gondozó ápoló jól ügyeljen magára, kezeit mindig jól fertőtelenítse, ha a beteg szemét kezelte, mely alkalommal védőüveget viseljen, múlhatlanúl akkor, ha a szaruhártyán fekély van. A betegnél elhasznált vászondarabkákat, vatta tamponokat azonnal el kell égetni; a beteg által használt kéztörlőt, lepedőt, párnahuzatot 5%-os carbolsavas oldatban áztatjuk, mielőtt mosásba kerülnek.

Igen fontos a prophylaxis, mely főleg abban áll, hogy az orvos minden urethralis gonorrhoeában szenvedő betegét és környezetét nyomatékosan figyelmeztesse, mily veszély fenyegti a szemét, ha abba gonorrhoeás váladék kerül.

* * *

A gonorrhoeás ophthalmiától meg kell különböztetni a gonorrhoeások ophthalmia-ját, mely az urethralis gonorrhoea mellett járulékos megbetegedés gyanánt jelentkezhet anélkül, hogy az urethralis váladékból valami a szembe került volna. Ez a megbetegedés az ophthalmia catarrhalis képét mutatja, a szemhéjak nagy duzzadása, a bulbaris kötőhártya erős chemosisa és a genyes váladék hiányzik, a savós váladékban gonokokkusok nincsenek. A szemgyuladás ismételten a gonitis, illetve az arthritis gonorrhoicával egyszerre jelentkezik, nemkülönben iritissel együtt.

Azt kell feltenünk, hogy a conjunctivitis mintegy metastasis utján fejlődik. Ez azért látszik jogosult feltevésnek, mert tudunk olyan esetekről, melyekben acut conjunctivitis gonorrhoicánál kétségtelenül metastasis utján arthritis fejlődött és a genyes izzadmányban a Neisser-féle gonokokkus kimutatható volt, urethralis gonorrhoeában azonban a beteg nem szenvedett.

A gonorrhoeások ophthalmiajának *prognosisa* jó; ha az urethralis gonorrhoea javul, elmulik a szembaj is.

Az orvoslás gyenge adstringensek becsepegtetése.

Epen olyan klinikai képet, mint a milyen az enyhe alakú ophthalmia gonorrhoica-e, néha gyermek kórházakban, ismételten járványszerűen látunk jelentkezni, nem specificus, nem virulens, hanem catarrhalis vaginitis-ben szenvedő leány gyermekeknél. A kötőhártya váladékban a Neisser gonokokkus nem mutatható ki, a baj prognosisa aránytalanul jobb, mint az ophthalmia gonorchoica-é, de azért ismételten a szarúhártya is megbetegszik. Ezekben az esetekben "ophthalmo-blennorrhoeát" kórismézünk, de nem ophthalmogonorrhoeát.

Orvoslás. Fertőtlenítő kimosások; argentum nitricum ecsetelések.

Trachoma; conjunctivitis trachomatosa; conjunct. granularis; ophthalmia aegyptica.

Leginkább a trachoma elnevezést használják, jóllehet ez sem jelenti a bajnak valami kizárólagos saiátosságát, mert $\tau \varrho \alpha \chi v' \varsigma =$ érdes; egyenlőtlenek, érdesnek pedig a conjunctivát másféle megbetegedésnél is találjuk.

A trachoma két féle alakban jelentkezik; az egyik a papillaris, a

másik a granularis alak.

A papillaris alakot klinikailag is a szemhéj-kötőhártyának papillaris túltengése jellemzi. Ezek ujonnan képződött ecrescentiák, melyek a conjunctiva felszíne fölé emelkedve, szemölcsszerűen kiszélesednek, néha hegyesen megnyulnak, vagy bunkószerűen megduzzadnak és a rendesen szenyes-vörös, vagy rézvörös, duzzadt, dagadt, beszűrödött kölőhártyának egyenetlen, göröngyös, szederjes, esetleg carf olhoz hasonló küllemet adnak. Az áthajlási redő dagadt, megvastagodott, rajta hosszirányban elrendezett barázdák láthatók. A szemölcsök között és a barázdákban mindig kisebb-nagyobb mennyiségű genyes váladékot találunk, ezért a trachomának ezt az alakját trachoma blennorrhoicum-nak is mondják. A papillaris túltengések rendszerint úgy a felső, mint az alsó szemhéj kötőhártyában megvannak, a felsőn azonban sokszor aránytalanul több van és nagyobbak, esetleg egy ideig csak is ott találjuk.

A granulás alakot a trachoma szemcsék jellemzik; a többé-kevésbbé beszürődött duzzadt, megvastagodott szemhéj-kötőhártyában kisebb-nagyobb számú gombostűfej, egészen kendermagnagyságú, szürkés-sárga, vagy vörös-sárga, kevéssé áttetsző, gömbölyded, vagy hosszúkás szemcsét, göböt látunk. A szemcsék főleg az áthajlási redőben és ahhoz közel fészkelnek, gyakran a szemzúgok felé erősen összetömörülnek és nagy számúak. A szabad szélhez közelebb szintén megvannak, bár csekélyebb számban és rendesen nem szemcsék, hanem kevéssé kiemelkedő fehéres-sárga pöttyök alakjában, mert a beszürődés itt az alapjához erősebben rögzitett kötőhártyát nem emelheti fel. Kedvenc székhelyük azonban az áthajlási redő, melyben néha 2-3 sorban egymás mellett foglalnak helyet. A bulbáris kötőhártyában és a félholdalakú redőben szintén megtalálhatjuk, az előbbiben azonban feltünően ritkán és akkor is csak elszórtan. A trachomaszemcsék eredetét illetőleg a nézetek eltérnek. Egyesek ujonnan képződött nyirok tüszőknek nézik, mások apró újképleteknek, lymphomáknak, ismét mások praeformált nyirok folliculusoknak, melyek a kórokozó befolyása alatt megszaporodnak, majd bizonyos szöveti változásokon mennek keresztül. Annyi mindenesetre kétségtelen, hogy épen csak a trachomára specifikusoknak a szemcséket nem mondhatjuk, hanem azok a legkülönbözőbb ingereknek megnyilvánulása, más szóval a kötőhártya igen különböző ingerekre, szemcsék képződésével reagál. Ezek az ingerek vegyi, traumás,

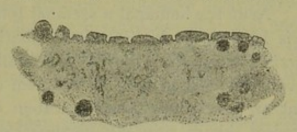
miasmás természetűek lehetnek, vagy más esetleg ismeretlen virus által okozottak. Igy pl. a conjunctivitis atropinica-nál, mely ugyancsak szemcse-képződéssel jár, vegyi ingerről lehet szó; a conjunctivába furódott hernyoszőrök körül szemcsék képződhetnek (traumás eredet), a catarrhus follicularis szemcséi miasmás eredetűek; a conjunctivalis tuberculosis, néha a lueses eredetű conjunctivalis bántalom is a szemcsés trachoma képét mutatja; a Parinaud conjunctivitis egészen a granularis trachoma képét utánozza; itt valószinüleg állati eredetű fertőzésről van szó. Kétségtelen azonban, az is, hogy a további lefolyásban azután egészen más magatartást mutatnak az egyéb kórokozó befolyása alatt létrejött csomók, mint a trachoma csomók.

Épen oly kevéssé jellegzetes kizárólagosan a trachomára a papillaris túltengés, mert ezt megtalálhatjuk hosszan tartó kötőhártya hurutnál is, ektropiumnál, a tavaszi hurutnál stb.

A trachomának ez a két alakja az esetek túlnyomó nagy többségében egymás mellett áll fen, esetleg vagy az egyik, vagy a másik lép inkább elő-



88. ábra. Szemcsék kimetszett trachomás áthajlás-redőben.



89. ábra. Trachoma papillare kimetszett áthajlási redőben.

térbe. Ilyenkor rendszerint a tarsalis kötőhártyaban a papillák, az áthajlási redőben a csomók dominálnak. Ez a trachomának rendes alakja, melyet régebben trachoma mixtum-nak neveztek.

A két trachoma alak kórboncolástani változásai frissebb és friss esetekben a következők :

A granularis trachománál a kötőhártya mély, többnyire egész vastag ságára, sőt rendszerint a porcra is kiterjedő apró sejtes, sürű beszürődést mutat. (l. 88. ábra). A beszürődött kötőhártyában azonkívül kisebbnagyobb számban, kisebbnagyobb teriméjű gömbölyded, vagy tojásdad alakú szemcsék láthatók, melyeket számtalan apró lymphatest alkot, adenoid szövetű csomók. A csomó közepén mononuclearis leukocyták között phagocyta sejteket találunk, melyek nagyobbak a leukocytáknál és protoplasmájukban apró, jól festődő rendetlen alakú testecseket tartalmaznak. A régebbi csomók körül kötőszöveti burkot találhatunk, friss esetekben a határoltság a többi, sürün sejtesen beszürődött kötőhártya felé kevésbbé éles.

A papillaris trachománál a kötőhártya felülete túltengett, redőzött, a redők között mély barázdák foglalnak helyet; a redők (papillák) felületét megszaporodott és megvastagodott felhám borítja; a papillákat alkotó kötőszövet sürűn sejtesen beszürődött (l. 89. ábra); diffuse beszürődött

rendesen az egész kötőhártya; jóllehet a beszürődés a trachoma papillare tisztább alakjaiban sokszor nem terjed olyan mélyre és nem is olyan sürű, mint a granularis alaknál. A diffus beszürődésen kivül azonban helyenként tojásdadalakú, vagy gömbölyded szemcsékké tömörült beszürődést látunk, szóval kórszövetileg a tiszta papillaris alak felette ritka, hanem majdnem állandóan, a klinikailag is trachoma mixtum-ot találjuk. A trachoma szemcsék hol magában a papillában, hol meg a papillák között foglalnak helyet.

A trachomás kötőhártyát különösen a mély, sejtes beszürődés jellemzi, ez okozza első sorban azokat a változásokat, melyeket a kötőhártya elszenved, mert régebbi esetekben úgy a körülirt, valamint a diffus beszürődést alkotó sejtek legnagyobb része orsóalakú sejtté nyulik, majd kötőszöveti rostokká alakul. Ez a kötőszövet azután zsugorodásnak indul. Hasonló változásnak esik áldozatul a tarsus is, mely idővel merev, vérerekben szegény kötőszövetté alakul; friss esetekben a tarsus lymphocytákkal sürűn beszürődött és megvastagodott.

A trachoma kétféle módon köszönthet be: açut és chronicus módon. Acut trachománál a szemhéj többé-kevésbbé dagadt, tarsalis és bulbaris kötőhártya kivörösödött, ciliaris belöveltség gyakor. A könyelválasztás fokozódott, a könyfolyadékban nyálka- és genycaffatok uszkálnak. A váladék lehet genyes, de sohasem oly nagy mennyiségű és olyan sürű, mint az ophthalmia gonorrhoicában és a bulbáris kötőhártya duzzadása sohasem akkora, mint a gonorrhoeás ophthalmiánál. Alvás közben a szemhéjak beragadnak; a szem fénykerülő, sokszor jelentékeny, égő feszülő fájdalomról panaszkodik a beteg. Ilyenkor a szemcsék esetleg a papillaris hypertrophiák is még elkerülhetik figyelmünket, főleg akkor, ha a kötőhártya erősebben duzzadt; szóval ilyenkor csak a súlyosabb ophthalmia catarrhalis képe mutatkozhat.

Ez az acut stadium 2—3 hétig is eltarthat; ezután az izgalm tünetek lassan csökkennek de egészen nem mulnak el és a kötőhártya már most a chronicus trachoma képét mutatja, egyszer nagyobb papillaris hypertrophiával és csekélyebb számú szemcsével, másszor nagyobbszámú szem-

csével és kisebb papillaris hypertrophiával.

A chronicus trachoma azonban elsődlegesen is keletkezik, azaz úgy, hogy acut folyamat nem előzi meg. Ilyenkor granulomák és papilláris túltengések esetleg egészen észrevétlenül fejlődnek. Heteken, hónapokon át trachomája lehet valakinek, anélkül, hogy veszélyes szembajáról sejtelme is volna. De bármilyen enyhe módon jelentkezett is a baj, arra mindig nagyon hajlandó, hogy időnként mintegy subacut alakot öltsön. Különben minden chronicus trachomában szenvedő szem igen könnyen izgul, por füst, élénkebb világítás sérti, úgy hogy gyorsan kivörösödik és könyezik. Munkánál is gyorsan kivörösödik és kifárad; nem ritkán csak ezekkel a panaszokkal fordul a beteg az orvoshoz.

A trachomának ilyen chronicus fejlődése aránytalanul gyakoribb,

(jóformán szabály), mint az acut gyuladásos tünetekkel kifejlődés; hangsúlyozni kell azonban hogy az izgalmi tünetek nagysága távolról sincs mindig egyenes arányban a kötőhártyán találhtó változások súlyosságával, a beszűrődés kiterjedésével és mélységével, a papillák és granulomák számával.

A trachoma szerfelett hosszadalmas lefolyású; legkedvezőbb esetekben hónapokig tart, de elhuzódhat éveken át. Néha aránylag rövid idő alatt szemlátomást javul, azután hónapokon át semmit ezt halad a javulás felé. Magára hagyatva rendszerint rossz kimenetelű, ezt egyrészt a kötőhártya hegesedése, zsugorodása és ennek következményei, másrészt a szaruhártya megbetegedése okozza; rendszerint mind a kettő egyaránt közremüködik a szem elpusztításában. A kötőhártya hegedése és zsugorodása, azaza beszűrődött kötőhártyának rostos kötőszövetté alakulása pedig minden trachománál bekövetkezik.

Minél mélyebb és kiterjedtebb volt a beszürődés, papilla- és granuloma képződés, annál mélyebb és kiterjedtebb a heges zsugorodás. A kötőhártya csak ott nyerheti vissza rendes küllemét, valóságos meggyógyulás csak ott következhet be, ahol a kötőhártya beszürődése nem volt mély.

A hegesedés tehát teljesen szakértő orvoslásnál és annak dacára sem marad el, de esetleg nem lesz oly kiterjedt és mélyre terjedő, mint a nem orvosolt esetekben.

A hegesedés a tarsalis kötőhártyában vékony, finom fehér-sárga szinű csíkok és ilyen szinű foltocskák alakjában kezdődik, rendszerint előszőr a sulcus subtarsalis mentén. A fehéres-sárga csíkok és foltok között ilyenkor még nagyobb kiterjedésben vérbő, duzzadt kötőhártyát látunk; azután a fehér csíkok megszaporodnak, egymással összefolynak, szélesebbek lesznek, a vörös szinű szigetek mindjobban megfogynak, végre eltünnek és a tarsalis kötőhártya egész kiterjedésében halvány, sárgás-fehér, síma. Hegesedésnek és zsugorodásnak indul az áthajlási redő is. Az eleinte hurka szerűen kidagadó redő, mind vékonyabb, laposabb, rövidebb lesz, halvány fehérkékes színt ölt, sokszor egészen eltünik és a tarsalis kötőhártya áthajlás közvetítése nélkül megy át a bulbaris kötőhártyába: - symblepharon posterius. Igen kiterjedt zsugorodásnál megesik, hogy a szemhéj szabad szélén megmaradt kötőhártya egyenesen a cornealis limbusba megy át. Ilyenkor a szem nem csukódik többé teljesen, lagophthalmus keletkezik, ennek meg keratitis e lagophthalmo a következménye. A kötőhártya és porc zsugorodása entropiumot okoz, melynek folytán a pillaszőrök állása is megváltozik, egy részük, vagy mindannyi befelé fordul : trichiasis. A pillaszőrök ilyenkor a szaruhártyát surolják, annak felhámját lehorzsolják és fekélyképződésre adnak alkamat. Ektropium ritkább és úgy keletkezik, hogy a dagadt, túltengett kötőhártya a szemhéjat, rendszerint az alsót, mind távolabb nyomja a szemtől; a felső szemhéjon a kötőhártya túltengése ptosist okozhat - ptosis ex hypertrophia-; a trachomások csekély fokú ptosisa,

mely a szemnek azt a bizonyos álmos tekintetét kölcsönzi, rendszerint nem ptosis ex hypertrophia. A porc heges zsugorodása annak összetöpörödését és az egész szemhéj sajkaszerű elgörbülését okozhatja. A kötőhártya igen kiterjedt és mély elhegedésével tönkremennek a kötőhártyába ágyazott járulékos könymirigyek és a könymirigy kivezető nyilásai is. Ennek folytán a szem nem részesül többé a szükséges megnedvesítésben xerophthalmus fejlődik és a szem elpusztul.

Ezek a kötőhártya zsugorodásának végzetes következményei, melyek orvoslás nélkül a trachoma igen sok esetében, de orvosolt trachománál is sajnos előfordulnak.

A trachoma igen sokszor szaruhártya-megbetegedéssel szövődik össze. Leggyakoribb a pannus trachomatosus, melynek jelentkezése sem bizonyos időponthoz, sem a kötőhártya változások súlyosságához nincsen kötve. Klinikailag a szaruhártyának kisebb-nagyobb részét elfoglaló, eleinte csak a felületes rétegekre terjedő, áttetszőbb, vagy sürűbb szürkés-színű, egyenlőtlen felszínű homály, melyhez a limbuson át felületes, ujonnan képződött vérerek huzódnak és ott hálószerűen elágazódnak, sokszor olyan tömegesen, hogy a homály vörösposztóhoz hasonló küllemet ölt. A pannus az esetek túlnyomó nagy többségében felül a szaruhártya szélén kezdődik és ennek először felső részét foglalja el, lefelé az egészséges szaruhártya felé sokszor éles vizszintes határral végződik. Később az egész szaruhártyát is ellepheti. Külleme szerint pannus tenuis, p. crassus, pannus sarcomatosus és pannus sicus-ról szólhatunk, ez utóbbiról akkor, ha a pannust bevonó vérerek obliterálodtak és a pannus kötőszövetté alakult.

A pannus első sorban a látást rontja. Még az átlátszó pannus is (a pupilla területében), a fénysugarak rendetlen törése miatt, rendetlen astigmatismust és nagymérvű látás zavart okoz.

A pannus mindig *izgalmi tünetek* között fejlődik ki; fénykerülés, könyezés, conjunctivalis és ciliaris belöveltség jelentkezik, a pupilla szűk, az iris vérbő, sőt gyuladt.

A pannus pathogenesise. Egyesek a pannust tisztán traumás keratitisnek nézték, melyet az érdes szemhéj kötőhártya surlódása okoz. Ez azonban nem egészen igy van, mert pannus fejlődhet, amikor a kötőhár tya még nem érdes, durva felszinű, és akkor is, mikor már nem az.

Mások azt tartják, hogy a pannus nem egyéb, mint a trachomának a tarsalis kötőhártyáról a szaruhártyára egyszerű átterjedése, annál inkább, mert a pannus kórszövetileg teljesen azonos a szemhéj-kötőhártya trachomájával. De ez a nézet is kifogásolható és pedig azért, mert az átterjedés csak a tarsalis kötőhártya és a cornea között elterülő skleralis kötőhártya utján történhetnék, pedig a bulbaris kötőhártya alig vesz részt a trachomás megbetegedésben. Ez az elmélet nem is magyarázza meg azt a kétségtelen tényt, hogy a pannus az eseteknek talán 98%-ában felül kezdődik.

Fuchs a pannus fejlődésének a következő magyarázatot adja: Ha a

pannust kórszövetileg vizsgáljuk, meggyőződhetünk arról, hogy az aprósejtes beszürődés főleg a limbusban igen sürű : a pannus tehát a limbusból látszik kiindulni és onnét terjed tovább a szaruhártyába. A limbus azért betegszik meg különös intensitással, mert a bulbaris kötőhártyának vérerekben eggazdagabb része, ennél fogva leginkább hajlik a gyuladásra. Hogy a beszűrődés azután a szaruhártya és nem fordítva, a sklera felé terjed, az a skleralis vérkeringés centripetalis irányával függ össze. A limbusban véget ér a centripetalis vérkeringés és kezdődik az ugyanilyen irányú plasmakeringés a cornea középpontja felé, természetes, hogy a gyuladás termékei is ezen az úton haladnak. Az a körülmény, hogy a pannus majdnem mindig felül kezdődik, abból magyarázható, hogy a felső szemhéj nemcsak alvás közben, hanem nyitott szemnél is állandóan érintkezik a limbus felső részével, ami a fertőzést lényegesen elősegíti. Fuchs tehát szakít a per continuitatem terjedésének elméletével és azt a per contiguitatem terjedésének elméletével helyettesíti, de nem zárja ki, hogy az érdes kötőhártyának is jut szerepe; ez egyrészt mechanikailag izgat, másrészt ismételt apró cornealis sérüléseket okoz, mi a fertőzést elősegíti.

A pannus a trachoma eseteknek kb. 45-50%-ában jelentkezik többnyire úgy, hogy a limbus felső részében megduzzad, kivörösödik, majd a cornea ott elhomályosodik, a homályhoz csakhamar szabad szemmel is látható finom felületes vérerek (a felületes conjunctivalis vérérhálóból) vonulnak, a pannuson elágazodnak és egymással sürűn anastomisálnak. A homály esetleg csak a felületesebb rétegeket illeti ; ilyenkor nyom nélkül meggyógyulhat; visszaesések azonban épen nem ritkák. Az ismételten kiujuló pannus a szaruhártya saját szövetébe is beszokott terjedni, ilyenkor teljes feltisztulása nem várható. A mélyre terjedő pannus (beszürődés) a cornea szövetének megpuhulását okozhatja: az ilyen szövet azután könnyen enged az intraocularis nyomásnak, részben, vagy egészben kidudorodik és létrejön a kerektasia e panno. Az ilyen szaruhártya sohasem tisztul fel többé és az ektasia másodlagos glaukomával fenyegeti a szemet. A pannusok egy másik részénél ugyanaz az átalakulás következik be, mint a trachomás kötőhártyában; a beszürődést alkotó sejtek egy része orsóalakú sejtekké, majd kötőszöveti rostokká alakul; a pannusból vékonyabb-vastagabb, vérerekben szegény, sima felületű hegszövet lesz, mely feltisztulásra többé képtelen.

A pannusos megbetegedésre rosszul táplált, satnya, vérszegény egyének jobban hajlanak, mint egyébként egészségesek. Az előbbieknél a gyógyulási hajlam is csekélyebb.

Elég gyakoriak trachománál a szaruhártya fekélyek, többször pannussal együtt, ritkábban nélküle. A fekél y magában a pannusban, gyakrabban annak szélén keletkezik és sürűbb, vagy kevésbbé sürű foltot hagyhat maga után, vagy áttör és az iris behegedésére, a szaruhártya lelapulására, adhaeráló leukomára, részleges-, vagy teljes szaruhártya staphyloma kifejlődésére vezet. Ezek következtében a szem sokszor másodlagos glaukomában megy tönkre.

Aetiologia. Az elmondottakból kitetszik, hogy a trachoma a szemnek igen veszéiyes, még pedig súlyos fertőző megbetegedése. A fertőzést más szemből eredő fertőző anyag és csak direct átvitel, contagium útján okozhatja. A levegőn át terjedés kizárható. Hogy ott, ahol sok egyén zsufoltan van egymás mellett — laktanyában, hajón, javitóintézetekben — fertőzés könnyebben történik és a baj könnyen terjed, az természetes, mert ott gyakori és szoros az érintkezés, mosdótálak, törölközők stb. közösek szoktak lenni. A szem fertőző képességét mindaddig megtartja, mig kóros váladékot termel; mennél több és mennél genyszerűbb a váladék, annál nagyobb fertőző képessége.

A fertőzést okozó mikrorganismusról a legutóbbi időkig bizonyosat nem tudtunk. Ujabban azonban Provaczek és Halberstaedter Jávában, Greeff, Frosch és Clausen Észak-Németországban végtelen apró képleteket mutattak ki, melyeket Pr. és H. chlamydozoáknak nevezett, a többi vizsgáló trachomatestecseknek és melyek nézetük szerint a trachoma specificus mikroorganismusai, annál inkább, mert más kötőhártyában sohasem lehetett őket megtalálni. Utóbb Heymann a teljesen azonos mikroorganismust az ophthalmia gonorrhoica váladékában is megtalálta és Herzog legujabban azt állapította meg, hogy a trachoma testecsek nem egyéb, mint átalakult Neisser-féle gonokokkusok s igy a trachoma virusa utolsó elemzésben az urethra gonorrhoeás váladéka.

Prognosis. A prognosis a megbetegedett kötőhártya állapotától és a szaruhártya megbetegedésétől függ. Általában véve annál kedvezőbb, mennél hamarabb jut a beteg hozzáértő orvos kezébe; de még ilyenkor sem kedvező, mert a cornealis szövődmények a legodaadóbb orvoslás ellenére is jelentkezhetnek; a lefolyás tartamát nézve pedig egyenesen kedvezőtlen a prognosis. Kedvezőbb prognosist csak azok az esetek engednek, ahol kevés a szemcse, csekély a papilláris túltengés és nem nagyon mély a kötőhártya diffus beszűrődése (vastagodása). Az ilyen esetek 4-5 hónap alatt meggyógyulhatnak úgy, hogy a kötőhártya külleme jóformán rendesnek látszik, vagy csak egyes heges vonalak és foltok maradnak vissza. Mély beszűrődéssel járó trachománál mindig a kötőhártya kiterjedt zsugorodásától kell tartani. Súlyosbbitja a prognosist a pannus és a szaruhártya fekély, mert még a kevésbbé sürű pannus sem tisztul fel mindig annyira, hogy a látást ne csökkentené, a fekély gyógyulási hajlama pedig rendszerint nem a legjobb. Entropium és trichiasis még kedvezőtlenebbé teszi a prognosist. Rosszul táplált, satnya egyéneken a prognosis mindig rosszabb, mint egészségeseken, szintúgy rosszabb olyanoknál, kiket foglalkozásuk arra késztet, hogy poros, füstős, gőzzel telt levegőben tartózkodjanak.

Előfordulás. A trachoma minden életkorban jelentkezhet; gyermekeknél azonban ritkább, mint felnőtteknél. A baj rendszerint mind a két szemet támadja meg, bár sokszor nem egyforma súlyosan és nem egyszerre. Előfordul az is, hogy a baj állandóan csak az egyik szemre szoritkozik.

A trachoma főleg lapályos, mocsaras vidékeken otthonos. Igen elterjedt Egyptomban, Arábiában, Algiriában, Hollandiában, Belgiumban, Észak-Németországban, Irországban, Galiciában stb. Nálunk is sok a trachomás, főleg a Bácskában, Trencsén, Turóc, Arad, Árva stb. megyében, Szegeden, Kecskeméten és környékén stb. Franciaország, Németország hegyes vidékein, Schweizban, Tirolban stb. trachoma alig van. Chibret állitása azonban, hogy 200—300 m.-nyire a tenger szine fölött a trachoma elvesziti fertőző jellegét és hogy a betegség ott gyorsan és enyhén folyik le, beigazolva nincs.

Európában a trachoma csak a mult század elején, a napoleoni háboruk révén terjedt el nagy mértékben, de azért előbb sem volt itt ismeretlen. Egyptomban (ahonnét Napoleon serege behurcolta) pandemiás. Mi legalább Egyptomban egy benszülöttet sem láttunk, ki ne lett volna trachomás, vagy kinek szemén ne lehetett volna megállapitani, hogy trachomás volt. Mennél feljebb jutunk azonban a Niluson és mennél sötétebb lesz az emberek arcbőre, annál ritkább lesz a trachoma, úgy hogy Assuan vidékén, ahol már igen sötétbőrűek laknak, csak elvétve találtunk trachomást és a Sudan-négerek már jóformán mentesek a trachomától.

Hozzánk szintén, közvetve bár, a napoleoni háborúk révén került a trachoma, mely leginkább a szegény néposztály között terjed.

Prophylaxis. Minden trachomás beteget főleg a betegség acut stadiumában egészen elkülönitünk és feltétlenül szükséges, hogy a beteget a mosdótálaknak, szivacsoknak, kéztörlőknek, zsebkendőknek, de minden egyéb használati tárgynak az egészségesekkel közös használatától a legszigorúbban eltiltjuk. Acut és subacut trachomában szenvedő gyermek nem járhat az iskolába.

A trachoma ellen való országos védekezésre, mely nálunk mintaszerűen szervezett, nem térhetünk ki.

Orvoslás. Ha az acut trachománál a gyuladásos és izgalmi tünetek tekintélyesek, nehány napig hüvös borogatásokat rakatunk a szemre és azt valamely enyhe fertőtlenitő oldattal ismételten kimosatjuk. Ha a szivárványhártya vérbő, a pupilla szűk, atropin-oldatot használunk. Ha a szem valamennyire megnyugodott, hozzáfogunk a kötőhártyának argentum nitricum oldattal (argentamin, protargol, sophol-oldattal) ecseteléséhez. Az ecsetelés után a szem kivörösödik, fénykerülőbb lesz, csipő, égető fájdalom jelentkezik. Ilyenkor ½ órán át hüvös borogatásokat rakathatunk. Egyes orvosok a fájdalom enyhitése végett 2—3%-os cocain oldatot csepegtetnek a szembe. Ezt csak igen érzékeny betegeknél tegyük meg kivételesen, rendszerré semmi esetre sem legyen.

Az ecseteléseket mindaddig folytatjuk, mig a váladék lényegesen csökken, a kötőhártya duzzadása apad, és az izgalmi tünetek vagy egészen elmulnak, vagy legalább lényegesen apadtak. Ez már 6-8 heti orvoslás után bekövetkezhet.

Ekkor azután a lapis oldatot cuprum sulfuricum jegeccel cseréljük fel. A jegec használata után tiszta vízzel lemoshatjuk a kötőhártyát, de mellőzhetjük is a lemosást. A cuprum használata után, legalább eleinte, rendszerint erősebb izgalmi tünetek jelentkeznek, mint az ecsetelés után; az izgalmat és a fájdalmat hüvös borogatásokkal enyhithetjük. A rézgálicjegecet naponta egyszer, mindaddig használjuk, mig a baj meggyógyul. A trachoma heges stadiumában, csak a hegek között mutatkozó hypertrophiás, vérbő kötőhártyát érintgetjük a jegeccel.

Ha a cuprum használata közben pannus, vagy szarúhártya-fekély jelentkezik a rézgáliccal felhagyunk és ismét áttérünk a lapis oldattal ecsetelésre. Ezt sem pannus, sem szaruhártya-fekély nem contraindicálja. Ilyenkor azonfelül atropin-oldatot csepegtetünk a szembe és a fekélyre finoman tört jodoformport hintünk 2—3-szor naponta. A jodoform, úgy látszik, a trachoma gyógyulására is kedvező befolyással van. Ha a fekély kerületileg terjed a galvanokauterre szorulhatunk, ha mind mélyebb lesz és tartunk áttörésétől, ezt punctioval megelőzzük.

A trachoma heges stadiumában a cuprum sulfur.-ot 1%-os kenőcs alakjában is alkalmazhatjuk.

A lapis oldattal és cuprum-mal orvoslás mellett, különösen a trachoma granularis alakjánál, sikerrel jár ismételten a galvanocauter használata. A kötőhártyát érzéstelenitjük, először a felső szemhéjat kiforditjuk és miközben a beteg erősen lefelé néz, az izzó sodronynyal egy pillanatra megérintjük az egyes csomókat; azután ugyanezt tesszük a jól lehuzott alsó szemhéji csomóival, mialatt a beteg erősen felfelé néz.

A trachoma régi és recens alakjaiban jónak bizonyul sokszor a kötőhártyának ledőrzsőlése sublimatum-oldattal; ez mintegy az átmenetet képezi a trachoma mechanikai orvoslásához, azaz a trachoma csomóknak kinyomása expressor-ral, vagy a mángorló csipővel.

Ott, ahol az áthajlási redő székhelye a nehezen gyógyuló trachomás megbetegedésnek, az áthajlási redő kimetszése kerülhet szóba. Sokan nem szivesen csinálják, mert kétségtelen, hogy a kötőhártya megrövidülését okozza. Ha a beszűrődés a porcra is átterjedt, ezt is kimetszhetjük, ez a tarsektomia. (Mindezekkel az eljárásokkal a műtéttan foglalkozik).

A pannus trachomatosus igen sok esetben a trachomás kötőhártya emlitett orvoslása közben javul, esetleg feltisztul, elmulik; tehát külön orvoslásra nem szorul. Ha azonban a trachomás kötőhártya gyógyulása után is megmarad a pannus, külön orvoslás tárgyát képezi. Ennek rendjén megkisérelhetjük azokat az eljárásokat, melyeket szaruhártya-homályok ellen általában használunk. Ha ezekkel nem érünk célt, következőkkel próbálkozhatunk.

Még erezett pannusnál átégethetjük a limbus mentén a pannushoz

vezető vérereket. Érzéstelenitjük a szemet, a szemhéjakat széttárjuk, a beteg kissé lefelé néz. Ha a galvanokauter finom sodronya fehéren izzik, átégetjük a limbusban a vérereket és a nagyobb vérereket magán a szaruhártyán. Célszerű ha az első ülésben csak 1—2 nagyobb véreret égetünk meg; ha erre nem jelentkezik túlnagy izgalom, a következő ülésben már bátrabban járhatunk el. A galvanocaustica, helyébe az u. n. peritomiát is ajánlják, melynél a vérereket a limbus mentén átvágjuk.

Olyan esetekben, melyekben vérerekben szegény, részben már heges természetű pannus-sal van dolgunk, megkiséreljük annak feltisztitását jequiritol-lal, és teljesen kétségbeejtő esetekben, melyekben a pannus még a jequiritolnak is dacol, ophthalmogonorrheás váladéknak beoltasával indithatunk meg heveny ophthalmogonorrheát, melynek lezajlásával a pannus néha jelentékenyen feltisztul.

Oltóanyagnak úgy a gonorrhoea conjunct. neonatorum, mint a felnőttek ophthalmia gonorrhoica váladékát vehetjük. Ezt lehetőleg már gyógyulásnak indult, vagy kevésbbé sú yosan lefolyó esetekből vegyük, ahol feltehetjük, hogy a virus kevésbbé virulens. Az urethralis gonorrhoea váladékának beoltása feltétlenül tilos. — Cornealis fekély a beoltást okvetlenül tiltja, valamint az a körülmény, ha az egyik szem egészséges, mert bármennyire igyekszünk is megvédeni, ez is fertőződhet és esetleg elpusztul. A pannusos corneát a gonorrhoeás váladék nem bántja, az ilyen szaruhártya sohasem szűrődik be genyesen és nem fekélyesedik ki. — Az oltást úgy végezzük, hogy az ophthalmogonorrhoeás váladékból platinkacsra veszünk és a váladékot a lehuzott alsó szemhéj kötőhártyáján szétdörzsőljük.

Ophthalmia militaris v. bellica.

Ez elnevezésen azt a kötőhártya-bántalmat értik, mely a katonaság között, különösen hadjárat közben, füstös, piszkos helyiségekben zsufolt együttlét, kellő orvoslás hiánya által elősegitve járványosan a catarrhalis ophthalmia, esetleg a conjunctivitis gonorrhoica, vagy acut trachoma alakjában jelentkezik.

Ilyen járvány dühöngött az Egyptomban harcolt napoleoni seregben, ugyanez a sors érte az Abukirnál partra szállott angol harcosokat és 1813-ban az Oroszországból menekülő francia hadsereget üldöző német sereget stb.

Ezekben a járványokban főleg az acut trachoma volt képviselve, mely a francia hadseregbe Egyptomban férkőz öttés hogy az epidemiák mily súlyos természetűek voltak, bizonyitja az a tény, hogy az angol katonák közül, kik Egyptomban a franciák ellen harcoltak, több mint 5000, a német hadsereg 30.000 katonája közül 1200-nál több vakult meg, Belgiumban 1834. évig 4000 katona vakult meg, 10.000 pedig kisebb-nagyobb mérvben gyengelátó lett.

Conjunctivitis lymphatica.

Synonymák: Conj. skrophulosa, ekzematosa, phlyktaenulosa, exanthematica, herpes conjunctivae.

Kórkép és lefolyás. A conj. lymphatica rendszerint jelentékeny izgalmi tünetekkel jár; különösen heves sokszor a fényiszony, mely gyakran szemhéjgörcsig fokozódik. A beteg gyermek, mert rendszerint ilyenekről van szó, fényiszonya miatt a szoba legsötétebb zugaiba bujik, ha felveszik, ökleit szemeire szoritja. Sokszor alig sikerül a szemhéjakat széjjelhuzni, hogy a szem állapotáról meggyőződhessünk. A széthuzást azonban nemcsak a szemhéjgörcs neheziti meg, hanem sokszor az a körülmény is, hogy a sürű könyezés a szemzúgok bőrét kimarja; emiatt fáj a gyermeknek a szemhéjak széthuzása és azokat annál erősebben összeszoritja, mennél jobban igyekszik az orvos azokat széjjelhuzni. A szemhéjak, különösen a felső gyakran puffadt, oedemás. Az izgalmi tünetek foka azonban nem áll mindig arányban az objectiv változások, illetőleg a megbetegedés súlyosságával.

A conjunctivitis lymphaticat typicus eseteiben a lymphás csomó jel-

lemzi.

Ez gombostűfej-, vagy kölesszem nagyságú és alakú, ritkán nagyobb csomó, melynek kedvenc helye a kötőhártya limbus. A csomó sárgás-szürke, vagy vöröses-szürke szinű, felületét a kötőhártya felhámja borítja. A szemteke kötőhártya rendszerint csupán a csomó környékén belövelt ; azon kivül esetleg egészen rendes küllemű. A belöveltség alakja többnyire igen jellegzetes : ékalakú, háromszögletes ; a háromszög alapja a kerületben van, csúcsa a lyphás csomóban végződik.

A csomó csak 2—3 napig marad változatlan, azután teteje kikopik, úgy hogy itt kis, tölcsérszerű bemélyedés képződik, a szövetszétesés azután terjed, sekély fekélyke képződik, melyet csakhamar felhám borit és a

csomó nyom nélkül meggyógyul.

Ettől a typicus megjelenési és lefolyási módtól a conj. lymphaticának sokféle irányban eltérő alakjaival találkozunk. Elég gyakori u. i. az, hogy nem egy, hanem egyszerre több csomócska is jelentkezik a limbus mentén, néha annyi, hogy csomó csomó hátán ül; ilyenkor azonban rendszerint igen aprók, sokszor tűszurásnyiak. Ez a conj. lymph. disseminált alakja. Ezzel mintegy ellentétes kórkép az u. n. széles, vagy solitär lymphás csomó, midőn egy nagyobb, nem ritkán lencsemekkoraságú csomó képviseli a bajt. Ha több a csomó, a bulbaris kötőhártya belöveltsége nem sectorszerű többé, hanem az egész skleralis kötőhártyára terjed.

Bár a lymphás csomó kedvenc helye a limbus, azért attól távolabb, a skleralis kötőhártya bármely helyén, és a limbuson belül a szaruhártyában, illetőleg a szaruhártya-kötőhártyában jelentkezhet. — Ez utóbbi a conj.

lymph.-nak az az alakja, melyet keratitis lymphatica elnevezésen tárgyalnak, bár nem egészen jogosan, mert kétségtelen, hogy a "keratitis" és a "conj. lymphatica" teljesen egységes kórkép. A kerato-conjunctivitis lymphatica elnevezés ellen azonban alig lehet kifogás. A szaruhártya conjunctivájában a csomó inkább szürkés-sárga szinűnek látszik; a skleralis kötőhártya belövelt vérerei ilyenkor is sectorszerű elrendezésben huzódhatnak a csomóhoz, elrendezésük azonban ilyenkor nem mindig ennyire szabályos és emellett a sürűbb, vagy kevésbbé sürű ciliaris belöveltség is alig hiányzik. A hámkikopás és szétesés teljesen úgy megy végbe, mint a skleralis kötőhártya-csomóban, mely itt is minden nyom hátrahagyása nélkül meggyógyulhat, de a beszűrődés mélyebbre is leterjedhet a cornea stromájába. A szétesés után mélyebb szaruhártya-fekély keletkezik, mely a legkedvezőbb esetben, ezek szerencsére nem a legritkábbak, szaruhártyafolt hátrahagyásával gyógyul.

A megbetegedés elég gyakori alakja a pannus lymphaticus, midőn a baj nem csomó, vagy csomók, hanem kisebb-nagyobb kiterjedésű, sürűbben, vagy kevésbbé sürűn erezett, felületesen elhelyezett ujonnan képződött szövet-felrakodás alakjában jelentkezik. Klinikailag a pannus lymphaticus kisebb, nagyobb kiterjedésű, felületes elhelyezésű, áttetszőbb, szürkés-szinű, ujonnan képződött felületes vérerekkel ellátott homálya a szaruhártyának. A pannus trachomatosusnál sokkal jobb indulatú; rendesen nem is olyan sürű és nem is olyan sürűen erezett. Mig a pannus trachomatosus majdnem mindig a szaruhártya felső szélén kezdődik, addig a pannus lymphaticus a szaruhártya bármely helyen indulhat meg.

Ritka megjelenési alak a Fischer-féle görvélyes érszallag, v. vándorcsomó (keratitis fasciculosa). A szaruhártya valamelyik szélén megjelenik a csomó, mely sekély fekélylyé esik szét. A fekély széle a szaruhártya felé kissé felhányt és sárga-szürke udvartól körülvett. Az eredeti fekély kezd ereződni, a szürkés-sárga udvar fekélylyé lesz, a vérerek ezt is ellepik, az ujabb fekély körül ugyancsak homályos udvar látható, ez is szétesik, ereződik s igy tovább, mignem 1—2 mm. széles, vérerekkel ereződött, szürkés-vörös, sávszerű sekély barázda jelzi, a vándorcsomó utját, mely többnyire a szaruhártya vizszintes dellőjének felel meg, de más irányban is haladhat. Sokszor csupán a pupilláig terjed a szalag, de beterjedhet a pupillába és azon túl is. Nagyon ritkán a szaruhártya több helyén mutatkozik egyszerre egy-egy vándorcsomó és a különböző oldalról jövő sávok a pupilla területében találkoznak. A baj rendszerint élénk subjectiv és objectiv izgalmi tünetek közepette jelentkezik és folyik le.

A legsúlyosabb, de szerencsére ritka esetekben a baj mindjárt kezdetben a szaruhártya stromájában elhelyezett genyes beszűrődés alakjában mutatkazik, melynek szétesése után mély szaruhártya-fekély keletkezik.

A conj. lymph. lefolyása és kimenetele a baj megjelenésének alakja szerint más és más. A limbusban, vagy a skleralis kötőhártyában jelent-

kezett csomó 10—14 nap alatt nyom nélkül eltünik. Csakhogy még ennél az igen jó indulatú alaknál is el kell készülve lenni arra, hogy mihamarabb ujabb csomó fejlődik, mert a conj. lymph. visszaesésekre a legnagyobb hajlamossággal van. A visszaesések hónapokon és éveken át megismét-lődhetnek.

A cornealis kötőhártyában jelentkezett csomó is 10-14 nap alatt nyom nélkül elmulhat. Mihelýt azonban a beszűrődés a stromába terjedt, a beszürődés szétesésével fejlődött fekély nyomán szaruhártya homály, vagy folt marad. Ha ismételten jelentkezik ilyen csomó, végül több, kerek folt marad, melyek sürűségük és a pupillához viszonyított fekvésük szerint, kisebb-nagyobb mértékben állandóan csökkentik a látást. A fekély áttörhet, a mikor az átszakadás különböző következményei képezik a baj kimenetelét. A pannus lymphaticus is teljesen eltünhet és a cornea átlátszósága és görbülete rendes marad, de ezért a pannus után is maradhat homály; ritka, hogy a pannusos cornea az intraocularis nyomás hatása alatt kidudorodik és kerektasia e panno állandósul. Az ilyen szarúhártya sohasem tisztul fel. A görvélyes érszalag lofolyása hetekre terjed. Ha a fekély terjedése véget ért, a vérerek gyérülnek, de teljesen el nem tünnek és végül felületesen elhelyezett szalagszerű, vagy az üstökös csóvájához hasonló áttetszőbb szürke színű homály marad vissza, mely sohasem mulik el és ha a pupillában van, a látást állandóan csökkenti. Áttöréstől görvélyes érszalagnál nem kell tartani. Azokban az esetekben, melyekben a beszűrődés a szarúhártya stromájában helyeződik el, a legjobb esetben sürű homály v. heg marad, ismételten azonban a szarúhártya nagyobb kiterjedésű átfuródása következik be, melynek kimenetele a szarúhártya lelapulása, sőt zsugorodásása.

Prognosis. Ez annyiban kedvező, hogy szem ritkán pusztul el, de azért a cornealis kötőhártyában elhelyezkedő csomó nyomán igen gyakran, a görvélyes érszalag után állandóan, szarúhártya homály marad. Kedvezőtlen tényező a prognosisra, hogy a baj visszaesésekre annyira hajlik. Egyforma, vagy közel egyforma helyi változások mellett, a prognosis kedvezőtlenebb olyan rosszul táplált, satnya, gyermekeknél, kik nyirkos, nedves lakásokban élnek és kik testi gondozásban és jó táplálkozásban nem részesülhetnek, a mint a conj.-lymphatica különben is a

szegénysorsuak szembetegsége.

Differentialis diagnosis. A conj. lymph. "esetleg" összetéveszthető a kötőhártya acne rosacea-jával, a tavaszi hurut-nál a limbuson jelentkező szemölcsökkel és ugyanott, vagy a limbustól távolabb elhelyezett skleritises v. episkleritises csomóval. A different alis diagnosisra a következők lesznek irányító befolyással: Az acne rosaceat rendesen éltesebb egyéneknél és mindig olyanoknál látjuk, kiknél az arcbőrön is van acne; a tavaszi hurut csomói laposak, vöröses-barna szinűek, tömöttek, néha porckeménységűek; a bulbaris kötőhártya diffus, nagyhézagú belöveltséget

mutat, a tarsalis kötőhártyán is lapos papillákat látunk; a skleritises és episkleritises csomó halovány ibolyaszinű fölötte a kötőhártya eltolható, a lymphás csomó pedig a kötőhártyával együtt eltolható.

Aetiologia és pathogenesis. A conj. lymph.-t az esetek túlnyomó nagy többségben görvélykóros gyermekeknél találjuk. A betegeknek kereken 90%-ánál a görvélykór egyéb tüneteit is megállapíthatjuk (dagadt mirigyek, rhinitis, otorrhoea stb.) Feltünően gyakori az ekzema; ez akár a görvélykór olyan megnyilatkozásának tekinthető, mint maga a conj. lymphatica, akár oly módon keletkezettnek, hogy a szemből kicsurgó könyek, melyeket a gyermek az arcán szétken, állandóan áztatják és marják a bőrt és igy annak ekzemáját okozzák. Egyes szerzők a conj. lymphaticát a kötőhártya ekzemájának nézik. E felfogás nem tekinthető még beigazoltnak. Annyi azonban kétségtelen, hogy a conj. lymphatica v. skrophulosa mint aetologiai diagnosis feltétlenül jogosult, mert a szembajt jóformán kizárólag olyan gyermekeknél találjuk, kiknél több-kevesebb egyéb tünet van, melyeket a "görvélykór" tünet-csoportjába tartozóknak itélünk. Az más kérdés, hogy mi a görvélykór pathologiai lényege, hovátartozása. Erre nézve nem egységes a felfogás. A pathologusok egyrésze abban a nézetben van, hogy a görvélykór a gümőkórnak egy alakja, egy másik része azt tartja, hogy a görvélykór nem tuberculosis ugyan, de a szervezetet a gümőkórra hajlamossá teszi és végül a pathologusok egy harmadik csoportja a görvélykór tuberculosisos természetét tagadja, a gümőkóros fertőzésre hajlamosító tulajdonságát is csupán alárendelt szerepűnek mondja és a kórtüneteket, melyeket eddig a gyermekkor skrophulosisának tünetcsoportjába tartozónak vallottunk az "exsudativ diathesis" kórképében foglalja össze. Ezekkel a nézetekkel a lymphás csomó eredetenek és természetének kérdésében is találkozunk.

Hogy a lymphás csomó gümőkóros eredetű és természetű azt különösen Leber tartja, ki tuberculoid megbetegedésnek, endogen fertőzésnek és valószinűleg elhalt tuberculosis bacillusok toxinja termékének mondja. A másik felfogás azt állítja, hogy a conj. lymphaticát külső fertőzés okozza ugyan, de csak úgy és csak azért, mert a talaj a szervezet beteges hajlama következtében a fertőzésre elő van készitve, végűl mások szerint a lymphás csomó az exsudativ diathesisnek a látószerven jelentkező tünete, épen úgy mint a szemhéjszélgyuladás is.

Mikor a Koch-féle tuberculin befecskendezéseket kezdették, Uhthoff arra hívta fel a figyelmet, hogy a conjunctivitis lymphaticában szenvedő szemek egy részénél a befecskendezés után helyi reactio mutatkozik. A Calmette ophthalmo-reac io, a Pirquet cutan- és a Moro tuberculinkenőcs reactiós kisérlet a conj. lymph.-ban szenvedők tekintélyes részénél szintén helyi reactiót vált ki. Mindebből azonban csak arra lehet következtetni, hogy a szóban forgó szembaj gümőkórban szenvedőknél aránylag
gyakori, de a positiv reactio még nem bizonyitja a lymphás csomónak

akár gümőkóros, akár toxituberculosis természetét. E mellett azonban az a feltevés látszik szólani, hogy különösen a *Calmette* reactióra felhasznált látszólag ép szemben, ismételten lymphás csomó kifejlődését látták. Az azonban a legnagyobb mértékben valószínűtlen, hogy a lymphás csomó gümőkóros csomó volna, mert a friss lymphás csomó *sterilis*, abban sem tuberculosis bacillus sem más bacillus nincs.

Van azután a conj. lymphatica-ban szenvedőknek tekintélyes része, kiknél a tuberculin-reactiós kisérletek egyike sem vált ki góci-tüneteket. Ezeknek az eseteknek aetiologiáját, illetőleg pathogenesisét illetőleg arra kell következtetni, hogy ezek nem gümőkóros eredetűek. Schütz és Vidéky a lymphás csomót pathogenesis tekintetéből két főcsoportra osztja; az egyik exsudativ diathesis, a másik gümókóros alapon fejlődik.

Sok esetben a szembaj morbilli, skarlatina, szamárhurut és más gyermekbetegségek után jelentkezik, ha azok a gyermeket erősen megviselték. Gyakran a vaccinatiot, vagy revaccinatiot nyomon követi. Látszólag teljesen egészséges gyermekeknél ritka; ritka szopós és I éven alúli gyermekeknél és felnőtteknél csak olyanoknál szokott jelentkezni, kik már gyermekkorukban szenvedtek benne. A visszaesések is haladó korral gyérülnek; a nőnemnél gyakoribb, mint a finemnél.

Kórszövettan. A lymphás efflorescentia puha összeállású bár, de szolid csomó, melyet leukocyták alkotnak, a szarúhártya efflorescentiát azonkívűl sarjadzó szarúhártya-fix-sejtek. A lymphás efflorescentia tehát csomó és semmiféle stadiumában nem hólyag és igy a conjunctivitis phlyktaenulosa diagnosis, bár mennyire elterjedten használják is, a valósággal meg nem egyező kórbonctani elnevezés.

Bakteriologia. Az egészen friss lymph. csomó csiramentes és azok a különböző bakterium alakok, melyeket a vizsgálók a csomóban találtak, bár honnét kerülhettek oda, de nem specificus mikroorganismusai ennek a szembajnak. Leggyakrabban a staphylokokkus pyogenes aureust és albust találták.

Orvoslás. A conj. lymph. orvoslásának két vezérelve van : az egyik az hogy az orvoslás mindig általános is legyen, a másik, hogy úgy a helyi orvoslást, legalább részben, valamint az általánost is még hosszabb ideig folytassuk akkor is, ha a szembaj már elmúlt. Csak így fogjuk a bajt sikeresen orvosolni és igy vehetjük aránylag legbiztosabban elejét a sürű visszaeséseknek.

Az általános orvoslás a görvélykór ellen irányul e mellett természetesen annak egyes külső tüneteit igy az ekzemát, a rhinitist, az otitist, a blepharitist megfelelően orvosoljuk: Ekzemánál különösen a *Hebra* kenőcs tesz jó szolgálatot és a 10—15%-os salétromsavas ezüst oldat; közönséges olajjal megpuhitjuk a pörköt, lefejtjük és eltávolításuk után a rendszerint vérzékeny, vagy vérző bőrfelületet lapis-oldattal beecseteljük. A vérzékeny rhagadokat esetleg a szemhéjszéleket is ezzel az oldattal ecsetel-

hetjük. A kimarodásoknak sokszor elejét vesszük azzal, hogy a szemzugokat napközben ismételten és este lefekvés előtt vaselin-nal bezsirosítjuk. Rhinitisnél az 1%-os fehér kéneső, vagy 5%-os ichtyol kenőcsből naponta 2-szer, 3-szor lencse mekkoraságú darabkát tolunk magasra az orrlukba.

A szem helyi orvoslása a baj más-más megjelenési alakja és elhelyezése szerint különbözik s igy természetes, hogy a szem pontos megvizsgálása elengedhetlen, a mi azonban sokszor nem könnyű és csak Desmarres-féle kanalak segítségével lehetséges. A szemhéjszéleknek széthuzását ujjainkkal erőltetni nem szabad.

A skleralis kötőhártya conj. lymphatica-jának souverän szere a calomel. A calomel behintések nem férnek össze a jodkészitmények belső használatával és igy, ha a jod szedését a beteg érdekében feltétlenül szükségesnek látjuk, a calomel helyett finomra tört bórsavat hintünk be, mely a calomelnek legjobban bevált pótszere. A calomel behintéseket heteken át folytatjuk az általános orvoslás mellett még akkor is, ha a csomó eltünt és a szem megnyugodott.

Ugyanilyen lesz a helyi orvoslás a disseminált és a solitär lymphás csomó ellen is. Felnőtteknél ilyenkor sokszor jobb hatással van az 1%-os

sárga higanykenőcsnek a szembe dörzsölése.

Ha a kötőhártya hurutos, salétromsavas ezüst, argentamin, vagy protargol-oldattal ecsetelhetünk.

Ha a csomó a szarúhártyai conjunctivában van és az zgalmi tünetek lényegtelenek, ugyancsak calomelt hinthetünk be, de óvastosan és keveset; mihelyt az izgalmi tünetek jelentékenyebbek, a pupilla szűk, atropint csepegtetünk be és száraz meleg borogatásokat csináltatunk; a nedves borogatás ekzemára vezet. Ha a csomó szarúhártya fekélylyé esett szét finomra tört jodoform port hintünk be és a szemet lekötjük, ha csak a könyezés és váladék nem igen sok. Ha a fekély megállapodott és a folytonosság hiány kezd telődni, áttérhetünk a calomelre, vagy a sárga Hg. kenőcsre.

Ugyanilyen lesz az orvoslás pannus lymphaticusnál is; ha állandosulni látszik, erősebben izgató szerekkel próbálkozhatunk (gőzölgés tinct. opii. crocata-val, v. oleum therebint.-vel, dionin behintésekkel, esetleg még jequiritollal is.)

A görvélyes érszalag ellen rendszerint atropin, száraz meleg borogatások és jodoform por lesz helyén. Ha a fekély tovább kuszik és a pupillához közeledik, a fekély centripetalis szélét galvanokauterrel égetjük.

A mély szarúhártya beszürődés helyi orvoslása ugyanaz, mint minden más eredetű és természetű szarúhártya genyes beszürődés-é.

Igen makacs és erős szemhéjgörcsnél hűvös vizzel leöntések sokszor igen jó hatásúak.

A kötőhártya exanthémái.

A kötőhártyán acut és chronicus exanthemákat látunk. Az acut exanthema fogalma alúl ki kell zárni a kötőhártyának mindama hurutos bántalmait, melyek acut exanthemák, így a skarlatina, a morbilli, roseola stb. kiséretében mutatkoznak. Ez a conjunctivitis exanthematica, mely enyhe esetekben az egyszerű hurut, súlyosabbakban az ophthalmia catarrhalis, sőt az ophthalmia purulenta képét ölti.

Acut exanthema. Himlőnél főleg a szemhéj kötőhártyán himlő hólyag keletkezik, mely a conjunctiva kiterjedtebb, vagy kevésbbé kiterjedt heges zsugorodását okozza. Végzetesek a hólyagok, ha nagyobb számban fejlődnek s igy nagy kiterjedésű hegesedésre vezetnek, vagy ha a szarú-

hártyára átterjednek.

Az orvoslás olajos emulsio becseppegtetésére szorítkozik.

Chronicus exanthemák. Acne rosacea. Az arc acne rosacea-jánál néha a limbuson többé-kevésbbé promináló csomócskák keletkeznek, melyek napokon át erősebb izgalmi tünetek nélkül fenállanak, azután a csomó szétesik és hegedés nélkül meggyógyul; visszaesésekre a baj nagy hajlandóságot mutat.

Az orvoslás a bőr-akne orvoslása.

Pemphigus conjunctivae. A kötőhártya önálló pemphigusa nem gyakori, többnyire a bőr pemphigus vulgaris-ával, az orr, a száj- és a torok hasonló megbetegedésével együtt találjuk és ilyenkor rendszerint mind a két szemen. A pemphigus hólyag rendszerint csak apró, vagy egyáltalában nem is fejlődik hólyag, mert az igen finom kötőhártya nem eléggé ellenálló ahhoz, hogy a savós folyadék nagyobb hólyag alakjában alapjáról felemelje. Ha a hólyag megpukadt, helyén epithelhijas szürke folt marad. Mialatt a kötőhártya itt e heged, ujabb hólyagcsa keletkezik, vagy pedig látható hólyag nélkül a kötőhártya más helyén mutatkozik a szürke folt, majd utána a hegesedés és ez lassan ugyan, de feltartózthatlanul megismétlődik, mig az egész kötőhártya elheged. Ennek az lesz a következménye, hogy a könymirigy kivezető nyilásai és a kötőhártya járulékos könymirigyei elpusztulnak, kötő- és szarúhártya xerosisos lesz és a szem elpusztul.

A baj prognosisa nagyon kedvezőtlen.

Orvoslás. Olajos emulsio becsepegtetése, vagy valami indifferens zsiradék bedörzsölése, belsőleg chinint, arsent adunk, mindezt nagyon kevés kilátással.

Lupus conjunctivae. Az arc lupusa átterjedhet a kötőhártyára is, melyen azonban fekély alakjában mutatkozik.

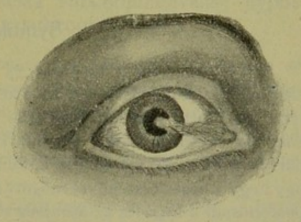
Pterygium.

A pterygium túltengett kötőhártya redő, mely a szemrés területében, a belső, ritkábban a külső szemzúgtól indul ki és a limbuson áthaladva rendesen a szarúhártya szélén végződik (l. 90 ábra); a szemzúg felé szélesebb, a szarúhártya felé keskenyebb, úgy hogy némileg a légy szárnyához hasonlit (innét a neve). Alúl, felül, vagy valamelyik ferde déllőben valódi pterygium nincs.

Ritkák azok az esetek, mikor egy szemen két pterygium van, az egyik a belső, a másik a külső szemzúgból nő reá a corneára. Sokszor megesik, hogy a pterygium a szarúhártya szélein át a pupilla közepéig, sőt azon túl is eljut. Ilyenkor természetesen nagyon csökkenti a látást.

Minden pterygiumnak van *feje*, nyaka és törzse. A fej gömbölyü, vagy kupalaku, szürkés-fehér, gombostű fej nagyságú, vagy annál nagyobb,

kissé kiemelkedő képlet, mely a szarúhártya szélén, illetve ott foglal helyet, a hol a pterygium végződik; a szarúhártyával szoros összefüggésben van. A fejet a szarúhártya felé sokszorhomályos udvar veszi körül, főleg a terjedésre kész pterygiumét. A nyak a limbus fölött van, vele szorosan összefügg és a törzsben folytatódik. Nyak és törzs azonban a sklera fölött kissé eltolható. A nyak alatt (és másutt sem) sondát átvezetni nem lehet;



90. ábra. Pterygium.

ez különbözteti meg a valódi pterygiumot az álpterygiumtól.

Külleme szerint a pterygium lehet pt. crassum s. carnosum és pt. tenue. Ez rendszerint a régibb keletű és megállapodott, amaz a frisebb és terjedő hajlamú; de azért a halvány vékony pterygium is terjedővé lehet.

A tömör, vaskos és dúsan erezett pterygium főleg cosmetikai baj, azonkivül izgatólag is hat és tetemesen rontja a látást, mihelyt a szembogár területébe jut. Ez a rontás gyógyithatlan, mert ha le is fejtjük a pterygiumot, helyén mindig szarúhártya homály marad. A belső szemzúgban fejlődött pterygium azáltal, hogy a könytócsát kitölti és eltünteti, állandó könycsurgásra adhat alkalmat.

A pterygiumot rendesen laza kötőhártyájú öregebb egyéneknél találjuk, leginkább olyanoknál, kiknek szemei állandóan apró sérüléseknek vannak kitéve, vagy kik poros, szennyes levegőben tartozkódnak.

A perygium a szemrés foltból fejlődik, úgy hogy, az az ép emlitett folytonos insultusok hatása alatt túlteng, a corneába belenő és a kötő-

hártyát redő alakjában maga után huzza. Miután szemrés folt csak a belső, ritkábban a külső szemzúg felé van, azért pterygiumot csak itt látunk.

Orvoslás. Minden pterygiumot elroncsolunk vagy eltávolitunk és pedig vagy a galvanokauterrel, vagy a Szokalszky-féle alákötés, vagy véres műtét utján.

* * *

A pterygium spurum s. pterygoid úgy keletkezik, hogy a megduzzadt, epithelvesztett bulbaris kötőhártyának egyrésze a szarúhártyának fekélyes részéhez ér és azzal összetapad, úgy, hogy a sklera egyik helyéről a szarúhártya egyik helyéhez kötőhártya hid halad, mely alatt sondát vezethetünk. Tehát inkább részleges elülső symblepharonról van szó, melynek csupán alakja emlékeztet a pterygiumra. A pterygoid nem is nő tovább; oka a conjunct. gonorrhoica, diphtheritica, égetés, vegyi szerekkel maródás, uj képletek eltávolitása után fenmaradó felhám hiány stb. lehet.

Symblepharon.

Symblepharon a szemteke- és szemhéj kötőhártyának heges összenővése, mely akkor keletkezik, ha a két kötőhártya egymással érintkező helyen felsebzett. Van elülső és hátsó symblepharon, s. anterius és s. posterius. Az elülsőnél csak a szemhéj szabad széléhez közelebb fekvő kötőhártya nőtt össze a bulbaris kötőhártyával, az áthajlási redő sértetlen, úgy hogy a heges összenövés mögött sondát vezethetünk át. Symblepharon posteriusnál a hegedés az áthajlási redőre is kiterjed. Úgy az elülső, mint a hátulsó symblepharon lehet részleges és lehet teljes. Részleges, ha a szemhéj kötőhártya csak egy-egy helyen és egy-egy nyaláb alakjában nőtt össze a bulbaris kötőhártyával, teljes, ha az összenövés a kötőhártya egész hosszára kiterjed.

Ha a szemhéj kötőhártya egyenesen a szaruhártyához nőtt corneo-

blepharon-ról szólunk.

Hogy mi okozhat symblepharont, arról már szólottunk (l. pterygoid). Súlyos trachoma után is fejlődhet teljes hátsó symbl., bár nem oly módon, hogy felsebzett kötőhártya felületek érintkeznek egymással, hanem úgy, hogy az áthajlási redő folyton zsugorodik, rövidebb lesz, végre teljesen eltünik, úgy hogy a tarsalis kötőhártya közvetlenül a bul-

baris kötőhártyába megy át.

Csekélyebb kiterjedésű elülső symblepharon esetleg nem okoz sem subjectiv bajt, sem lényegesebb objectiv változást, mihelyt azonban a heges összenövés kiterjedt, nagy mértékben csökkenti a szemhéjak és szemteke mozgását, sőt megakadályozhatja a szemrés csukását, ennek lagophthalmus és keratitis e lagophthalmo a következménye; ha a hegesedés a könymirigy kivezető nyilásait és az accessorius könymirigyeket is tönkre tette csakhamar xerophthalmus fejlődik és a szem elpusztul.

Sürgős teendőnk az ilyen symblepharon kifejlődésének megakadályozása, a prophylaxis. Az összenövést néha úgy akadályozzuk meg, hogy fenyegető symblepharonnál, a szemhéjat gyakran elhuzzuk és elhuzatjuk a bulbustól, hogy a hosszabb érintkezést megakadályozzuk és a még gyenge összetapadásokat elszakitsuk; esetleg megpróbáljuk a szemhéjat kifordított helyzetben tartani (sparadrap csíkokkal, vagy varattal); ezt azonban a szem nem türi hosszú ideig; ha a sebszélek nincsenek nagyon távol, azokat varratokkal egyesitjük. Megkisérlették igen vékony lemezek (aranyból, ezüstből, celluloidból) közbeiktatását bulbaris és tarsalis kötőhártya közzé, hogy a kettő ne érintkezzék; de az ilyen lemezeket sem tűri meg a szem.

Orvoslás. Ezt csak operativ úton kisérelhetjük meg; a kiterjedt hátsó

symblepharon esetei gyógyithatlanok.

Kötőhártya alatti vérzés (Apoplexia subconjunctivalis; hyposphagma, ecchymoma subconjunctivale).

Subconjunctivalis vérzések spontán keletkezhetnek, ismételten sérülések okozzák; ide számitjuk a sokszor kiterjedt vérzést inmetszés után. Öreg egyéneknél törékeny vérerekkel, erősebb köhögés, tüszenés, erőltetett székelés után, gyermekeknél szamárhurut mellett gyakran kiterjedt vérzések mutatkoznak. Fejsérüléseknél a subconjunctivalis vérzés a koponya alapjának törése mellett szól.

A vérzések, melyek a beteget sokszor nagyon megijesztik, az ismert szinváltozás közben maguktól felszívódnak és eltünnek"; a felszivódást hüvös borogatásokkal és éjjelen át enyhe nyomó kötéssel siettethetjük.

A kötőhártya beszürődése. Chemosis, oedema conjunctivae.

Ismételten szólottunk a bulbaris kötőhártya chemosisáról, mind a szem különféle bántalmát kisérő tünetéről, mely gyakran oly nagy fokú, hogy a bulbaris kötőhártya a szemrésből kidagad és a szarúhártya fölé sáncszerűen fölemelkedik. A szemhéj kötőhártyán oedema nem fejlődik, mert a tarsalis kötőhártya igen erősen függ össze alapjával.

A beszűrődést vagy tiszta sárgás szinű savó, vagy véresre festett

folyadék okozza.

A bulbaris kötőhártya chemosisát a conjunctiva acut fertőző bántalmain kivűl hordeolumnál, plasticus iritisnél és iridoklitisnél, tenonitisnél, genyes iridochorioiditisnél, panophthalmitisnél stb. látjuk.

Ez az u. n. gyuladásos oedema (oed. callidum); van azután oedema

frigidum, melyet folyadék transudálása okoz.

Ilyen oedemára hydraemia adhat alkalmat és albuminuria mellett találjuk, sokszor oedema fugax, alakjában. Az u. n. filtratios oedemát, mely

a bulbus elülső részletének sérüléseinél mutatkozhat, úgy magyarázzuk, hogy csarnokviz szivárog a kötőhártya alá. A kötőhártya nagy fokú oedemáját dionin behintése után látjuk.

A chemosis külön orvoslást nem igényel, ha a chemosisos kötőhártya a cornea széleit eltakarja, esetleg a kötőhártyát a szarúhártya körül sugárirányú metszésekkel bemetszük.

Kötőhártya alatti légdaganat. Emphysema subconjunctivale.

Ha a szemmel szomszédos, levegőt tartalmazó üregek egyike, orbitalis csonttörése folytán megnyilik, a levegő a subconjunctivalis szövetbe hatolhat. A légdaganat különben rendszerint a szemhéjakon látható, a bulbuson ritka.

Külön orvoslásra nincs szükség; a beteget enyhe nyomókötéssel 1—2 napig az ágyban tartjuk.

A kötőhártya nyirokereinek tágulása. Lymphangiektasia.

A bulbaris kötőhártyában néha apró, gombostűfej nagyságú, áttetsző, vagy átlátszó hólyagcsákat látunk; ezek úgy festenek, mint a szintelen üveggyöngyök; a corneához viszonyitottan, hol sugár irányú, hol concentricus elrendezésűek. A hólyagcsák a bulbaris kötőhártya dagadt nyirokerei, melyeket a conjunctivával együtt a sklera fölött eltolhatunk. Kellemetlenséget nem okoznak, jelentőségük nincs, ha sokáig nem mulnak el, felszúrhatjuk.

A kötőhártya amyloid elfajulása.

A kötőhártya amyloid elfajulása a következő képet mutatja: A szemhéjak dagadtak, vastagok, néha 4—5-ször vastagabbak a rendesnél. A tetemesen megvastagodott tarsalis kötőhártya világos-sárga, vagy sárgás-vörös, szalonás küllemű, alaktalan daganat alakjában látszik. A daganat hol keményebb hol puhább, többnyire igen törékeny.

Az elfajulás rendszerint az áthajlási redőben kezdődik; innét átterjed a bulbaris kötőhártyára, mely hasonlóan üveg- vagy viaszkszerű szövetté duzzad. A szaruhártya tiszta maradhat, rendszerint azonban sürű pannus-szerű homály lesz rajta. Később a kötőhártyában helyenként elmeszesedés, sőt elcsontosodás mutatkozhat. A kimetszett darabkák joddal és kénsavval az amyloid reactiot adják.

A baj nálunk szerfelett ritka; rendszerint középkorú, egyébként egészséges egyéneknél jelentkezik és chronicusan, majdnem minden izgalmi tünet nélkül folyik le; gyakran hosszantartó trachoma után fejlődik, de ez nem az oka a degenerationak. Egyesek szerint az amyloid

elfajulást, a hyalin elfajulás előzi meg. Van azonban a kötőhártyának hyalin elfajulása, melyből soha sem lesz amyloid degeneratio. Morphologiailag különben e két megbetegedés majdnem egyforma.

Orvoslás. Legajánlatosabb, ha az elfajult kötőhártyából nagyobb

darabokat metszünk ki. Causticus szerek alig vannak befolyással.

Conjunctivitis petrificans.

Ritkán előforduló megbetegedés, melynél a kötőhártyában kisebbnagyobb, élénken fehérszínű foltok jelentkeznek és ezekből fehér alapú fekélyek lesznek. A foltokat és a fekély fehér alapját mészlerakodás okozza.

A baj évekig eltart, sürűn visszaesik, a vége kiterjedt symblepharon.

A kötőhártya fekélyei.

A kötőhártyában gümőkóros, lupusos, lueses, igen ritkán leprás fekélyeket s olyanokat találunk, melyek kötőhártya epithelioma szétesése folytán keletkeztek.

A gümmőkóros, egyenetlen fekély kimart és beszűrődöttszélű, szennyes szürkés-sárga, részben elsajtosodott alapú fekély, melyben a tbc. bacillus kimutatható. A fekély széle körül rendesen nagyobb számú, kis miliaris csomó van. A praeauricularis mirigy mindig dagadt, néha a submaxillaris, és nyak mirigyek is beszűrődöttek. A fekély mely rendszerint a felső szemhéj tarsalis kötőhártyájában indul meg, átterjedhet a bulbaris kötőhártyára és a szarúhártyára is, sőt a szemhéjat is átmarhatja anélkül, hogy a beteg különösebb fájdalomról panaszkodnék.

A kötőhártya tuberculosisa rendesen ektogen fertőzés következménye; ez azonban a kötőhártya előzetes, bármennyire jelentéktelen sérülését tételezi fel, mert az ép epithel megakadályozza a fertőzést. Ilyen esetekben elsődleges conjunctivalis tuberculosissal lehet dolgunk, a szervezetben egyebütt sehol sincs gümős megbetegedés; ez az elsődleges tuberculosis azután sokáig, vagy állandóan a kötőhártyára szoritkozhat, illetőleg meggyógyulhat anélkül, hogy más szervet megbetegitene. Többnyire azonban a tuberculosis más szervekre is átszármazik, rendszerint per continuitatem, a könylevezető készülékre, az orr, a garat nyálkahártyára s igy tovább. (Ilyen primär fertőzés pl. beszáradt s az utca porával kevert sputum utján képzelhető).

Másodlagos a conjunctiva tbc-a, ha más szervekben, főleg a tüdőkben is gümőkórság van. Ez a másodlagos tbc. is ektogen fertőzés utján jöhetett létre, úgy hogy pl. a beteg saját sputumából került a szembe és keletkezhetett per continuitatem, a könylevezető készülék közvetitésével.

A fertőzés lehet endogen is, ilyenkor természetesen egyúttal másodlagos és a nyirok keringés utján jutott a kötőhártyába. A tbc-os fekély lefolyása eminens chronicus; a prognosis tisztán afekélyre vonatkozólag nem kedvezőtlen.

Az orvoslás a kóros részeknek alapos eltávolítása ollóval, éles kanállal

és galvanokauterrel; a sebfelületre jodoformport hintünk.

Lueses fekélyek. A lueses fekély rendszerint a szemhéjszélen fészkel. A fekély szétesett initialis sklerosis következménye lehet, vagy pedig úgy keletkezhet, hogy szomszédos bőr-gumma terjed át a kötőhártyára és ott fekélylyé esik szét. A kötőhártya lágy fekélyei felette ritkák.

Orvoslás. Antilueses orvoslás; a fekély helybeli orvoslására nincs-

feltétlenűl szükség; jodoformporral hinthetjük be.

A lupusos fekély többnyire az arc bőréről terjed át a kötőhártyára, bár itt elsődlegesen is mutatkozhat; hasonlit a tuberculosisos fekélyekhez, de kevesebb a hajlama az elsajtosodásra; gyakran a fekély egyik oldala. gyógyul, a másik meg tovább kuszik.

A fekély többnyire a szemhéj szabad széléhez közel indul meg; aholl a folyamat lezajlott, a kötőhártya hegesen zsugorodik és igy a fekély

után rendszerint kiterjedt symblepharon állandosul.

Az orvoslás a fekélynek éles kanállal kikaparása, vagy galvanokau-

terre kiégetése.

Conjunctivalis epithelioma szétesése folytán keletkezett fekélyt alaposan kikanalazunk és kiégetünk.

A kötőhártya ujképletei.

Fóindulatúak:

A pinguecula, szemrésfolt, a látórés területében a szarúhártyától befelé, ritkábban kifelé, vagy mindkét oldalán 1—2 mm.-nyire elhelyezett, sárgás színű, síma felületű, kevéssé kimagasló, kölesszem, egészen apró lencse mekkoraságú, háromszögletű daganat, melyet túltengett és megvastagodott rugalmas rostok alkotnak; sárga szinét ugyanilyen szinű hyalin anyag felrakodásának köszöni. Rendszerint éltesebb egyéneknél találjuk, lassan fejlődik és nem okoz semmiféle kellemetlenséget. Régebben egészen közönyösnek tartották, ma tudjuk, hogy a pingueculából pterygium fejlődhet.

Az ujképletet lapjára hajlitott ollóval lecsiphetjük és a fennmaradó,

kötőhártya folytonosság hiányt 1—2 varrattal egyesitjük.

Granuloma. Inmetszés után néha a metszett seb helyén kölesszem, borsónagyságú, vagy annál nagyobb, rövid kocsányon ülő sarjadzás fejlődik. Az ilyen egyéb sérülés után is keletkezhet, akár a bulbaris, akár a palpebralis kötőhártyán. Itt gyakran magától áttört hordeolum, vagy chalazion helyén fejlődik.

A granulomát ollóval lecsipjük; sokszor különben magától is le-

fűződik.

Papilloma. Ez hol széles, hol vékony kocsánnyal függ össze a kötőhártyával; kedvenc helye a caruncula; felülete dudorzatos, egyenetlen, szederjes. A daganatot alaposan el kell távolitani, különben szivesen visszaesik.

Polypus. A polypus puha, apró vörös szinű, síma felületű, nyálkahártyával bevont, vékony nyelű daganat. Kedvenc helye a félholdalakú redő, a honnét ollócsapással eltávolitjuk és a sebfelületet lapis mitigatussal égethetjük.

Régebben a caruncu'ából kiinduló daganatot mind, az enkanthis elnevezés alá foglalták és jó, vagy rossz indulata szerint enkanthis benigna-ról

és maligna-ról szóltak.

Lipoma. A zsírdaganat rendesen világrahozott, egyenetlen felületű, kendermag, egészen borsónyi, sárgás színű daganat, mely többnyire a felső és külső egyenes között foglal helyet. Sokszor háromszögletű, a háromszög éles határa a szarúhártya felé irányul. Ha a daganat nagyobb, esetleg a szemhéj csukását akadályozza; kiirtjuk úgy, hogy a megvastagodott kötőhártyát a daganat fölött egészen eltávolítjuk, a zsirszövetből annyit, a mennyi a szemrés területében fekszik; a daganat azután lassan, de jóformán egészen eltünik.

A lipoma ismételten, megvastagodott és epidermisszerű burkolatával mint *lipodermoid* a dermoid daganatokhoz mintegy átmenetet képez.

A dermoid jóformán mindig a szarúhártya külső szélén foglal helyet, részben a szarú, részben a kötőhártyában. Rendesen nem élesen határolt, testszínű gömbölyded daganat, epidermisszerű, néha kissé száraz felszínnel, melyen apróbb szőröket is találhatunk. A daganatot, mely mindig világrahozott és tetemes nagyságot érhet el, minél hamarabb eltávolítjuk, mert esetleg a szarúhártya szövetébe nő.

Cysta. A cysta rendszerint a bulbaris kötőhártyában foglal helyet; viztiszta folyadékkal telt átlátszó hólyag, mely borsó nagyságot érhet el.

Cysticercus hólyag. Többnyire az áthajlási redőhöz közel a bulbuson elhelyezett, hol lassan és izgalom nélkül, hol izgalmi tünetek között fejlődő, zavaros tartalmú, borsó, legfeljebb mogyoró nagyságú hólyag, mely egyszer lazán, máskor szorosabban függ össze a sklerával, Néha a hólyagban élénkebb fehér szinű helyet látunk; ez a cysticercus feje.

Az egész hólyagot kifejtjük.

Angioma. Az angioma többnyire a szemhéjból származik át a kötőhártyára ; rendszerint apró.

Galvanokauterrel, vagy elektrolysis utján távolitjuk el.

Naevus pigmentosus. Rendszerint a limbusban elhelyezett apró, lapos, síma felületű, barna, vagy vörös-barna daganat. Az ilyen festékes an yajegy néha növekedésnek indul és rosszindulatú álképletté fajul.

Fibromát, osteomát és myxomát is láttak a kötőhártyában.

Rosszindulatú daganatok:

Sarkoma. Úgy a szemteke, valamint a szemhéj kötőhártyában előfordulhat; kedvenc helye a limbus. Rendesen melanosarkoma-ról van szó, mely barna, vagy barnás-fekete, gombaalakú, kocsonyás daganat; a rővid nyél a corneo-skleralis határban gyökerezik; a daganat a szarúhártya nagy részét eltakarhatja, de nem nő össze vele.

Minél hamarabb és minél alaposabban eltávolitjuk ollóval és a sebfelületet galvanokauterrel jól kiégetjük, mert a daganat nagy hajlamot
mutat a mélységbe gyors terjedésre. Ha ilyen gyökeres eltávolítás ellenére
is kiujul, vagy ha az eltávolitása alkalmából arról győződünk meg, hogy
a daganat a bulbusba már áttört, akkor a még látóképes szem enucleatiojától sem szabad visszariadni, mert csak igy lehet reményünk a metastasisok
kifejlődésének elejét vehetni.

Leukosarkoma ritkább a melanosarkománál és recidivára kevesebb

hajlamot mutat mint az.

Carcinoma A carcinoma és az epithelioma sokkal ritkább mint a sarkoma és rendszerint a szemhéj bőréről terjed át a kötőhártyára; elsődlegesen a limbusból indul ki.

A carcinoma sárgás, vagy testszinű, dudorzatos, elég kemény tapintású daganat, szivesen kifekélyesedik és inkább terjed felületileg, mint a

mélységbe; sokszor tetemes nagyságot ér el.

A carcinomát is mennél hamarabb távolítsuk el; ha nagy kiterjedésű, vagy az első eltávolítás után kiujul, az enucleatio bulbi, esetleg az exenteratio orbitae indicált.

A kötőhártya sérülései.

A kötőhártyát idegen test, igy kő, vas, acél, fa, üveg, kőszén darabka, szemét, piszok, por stb. sértheti. Az idegen test a szem csukásakor sokszor a belső szemzúgba kerül és innét a könyár kisodorja, vagy könnyen eltávolítható. Sokszor azonban az apró idegen test vagy az áthajlási redőben, különösen a felsőben, vagy a sulcus subtarsalisban megtapad. Ilyenkor a szem rendesen izgatott, fénykerülő, könyező és az idegen test érzése jelentkezik. Az idegen test befuródhat a kötőhártyába és annak körülirt gyuladását okozhatja; a kötőhártya megduzzad és az idegen testet sáncszerűen fogja körül.

Orvoslás. Kiforditjuk a szemhéjakat, pontosan átvizsgáljuk a kötőhártyát és ha meglátjuk az idegen testet, azt vagy rongyocskával letörüljük és ha ez nem sikerül curette-el lekaparjuk. Ha az idegen test beékelődött a kötőhártyába, a conjunctiva egy darabkájával együtt kivághatjuk.

Ha nagy a fénykerülés, esetleg a szemhéjgörcs, cocaint csepegtetünk be, ezzel megszüntetjük a szemhéjgörcsöt és az érzéstelenség azonfelül még nagyon megkönnyiti az idegen test eltávolítását. Az idegen test eltávolítása után hüvös borogatásokat rakatunk a szemre; ezek alatt a kellemetlen idegen testérzés csakhamar megszünik és

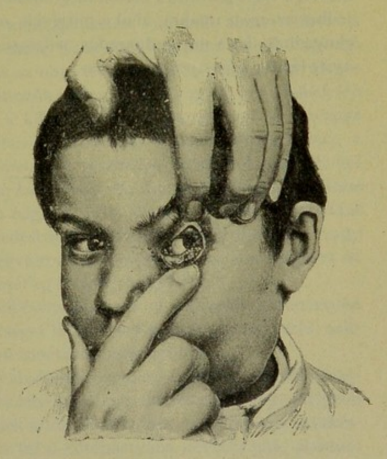
a szem megnyugszik.

Súlyos következménynyel járnak igen sokszor a kötőhártya égett és marott sebei, melyeket savak, mész, tüzes vas, ólom, szurok, forró hamú, forró viz stb. okoz. Az égés és marodás kiterjedése és mélysége szerint u. i. súlyosabb, vagy kevésbbé súlyos következményekkel járó symblepharon állandósulhat és csak ott következik baj nélkül a gyógyulás, ahol az égés csupán felületes és nem nagy kiterjedésű.

Ha a sérülést mész okozta és a beteg azonnal orvoshoz kerül, legjobb.

ha szörpsürűségű cukoroldatot csepegtetünk be ismételten. Ilyenkor oldhatlan és hatástalan mészcukor képződik. Ha a sérülés savakkal történt, a kötőhártyát natrium carbonicum vizes oldatával öblögetjük, ha lúg okozta a sérülést, langyos tejjel.

Ha a sérülést okozta anyagból, igy szurokból, ólomból, hamuból még van valami a kötőhártyán, azt feltétlenül eltávolítjuk. Ha azonban puskopor okozta az égést, a kötőhártyába furódott puskoport szemcséből annyit távolitunk el, amenynyit könnyen lehet, a többit ott hagyjuk. Ezek nem bánták a szemet.



91. ábra. Parinaud-féle conjunctivitis.

A bulbaris kötőhártya tiszta vágott és szurt sebei, ha nem nagyon kiterjedtek, gyorsan és szépen gyógyulnak; kevésbbé gyorsan a zuzott szélűek. Ha a folytonossághiány nagyobb, varratokkal próbálkozunk.

A kötőhártya sérülései rendén meg kell emlékezni arról a conjunctivitis traumatica-ról, mely hómezőkön sok ideig jártaknál és olyanoknál jelentkezhet, kiknek szemei erős villanyvilágitásnak vannak kitéve, ez az u. n. conjunctivitis electrica. Mindkét alapon fejlődött conjunctivitis sokszor élénk izgalmi tünetekkel, fénykerüléssel, könycsurgással, sürű -conjunctivalis, ismételten ciliaris belöveltséggel és szűk pupillával jár. A megbetegedés rendesen teljes gyógyulással végződik. Az izgalmat az ibolyántuli fénysugarak okozzák.

Parinaud-féle conjunctivitis.

A kötőhártyának ezt a megbetegedését legnagyobb valószinüség szerint állati eredetű fertőzés okozza; teljesen azt a képet mutatja, mint a granularis trachoma (l. 91. ábra), ettől azonban lefolyásában abban tér el, hogy soha sem okozza a kötőhárya heges zsugorodását, ellenkezőleg, majdnem minden esetben, 4—5 hónap alatt teljes gyógyulás következik be. A szaruhártya soha sem betegszik meg.

A kötőhártyai baj kifejlődésével együtt, vagy azt valamivel megelőzve, a regio parotidea erősen megduzzad, gyuladt lesz; a gyuladás leterjedhet az egész nyakra, ahol a mirigyek megduzzadnak, rendszerint el is genyednek. Ez a mirigyduzzadás jellemző tünete a bajnak. A beteg többnyire lázas; a láz apró, rendetlen.

II. FEJEZET.

A SZARÚHÁRTYA BETEGSÉGEI.

A szaruhártya gyuladásairól általában.

A szaruhártya gyuladásoknak jóformán állandó alanyi tünete a fájdalom, a fénykerülés és a látás-zavar. Ezek a tünetek mind kisebb-nagyobb fokúak lehetnek, épen úgy mint az objectiv tünetek is, melyek a gyuladás természete és lényege szerint változók ugyan és hol az egyik, hol a másik lép inkább előtérbe, de nagyjában a következők: A szaruhártya átlátszósága vagy körülirt helyen, vagy egész kiterjedésben csökken, esetleg elvész, a szaruhártya különben sima felülete hol egyenetlen érdes, hol szurkált, hol folytonosság-megszakitást, hol meg kiemelkedéseket mutat, visszfénye, tükrészése csökken, vagy elvész s a cornea bágyadt lesz. Alakja, görbülete, összeállása helyenként, vagy egész kiterjedésbéen, nagysága is vagy látszólag, vagy valójában megváltozhat és megváltozhat érzékenysége is, amennyiben ez vagy fokozódik, vagy csökken, esetleg érzéstelenség áll be.

A szemhéj kötőhártya többé-kevésbbé vérbő, a sklerális kötőhártyán conjunctivalis és ciliaris belöveltséget látunk, a szivárványhártya vérbő, sok-

szor gyuladt, az elülső csarnokban ismételetn geny gyül meg.

A legtöbb szaruhártya gyuladásnál *ujonnan képződött vérerek* jelentkeznek; ezek vagy a szaruhártya felszinén, vagy felületesebb, vagy mélyebb rétegeiben fekszenek. Az előbbiek szine élénk vörös, az utóbbiaké szürkésvörös, az előbbieket a limbuson túl a kötőhártyába követhetjük, ahonnét erednek; az utóbbiak, melyek a sklera vérereiből kerülnek ki, a limbusban eltünnek; az előbbiek a szaruhártya felszinét egyenetlenné teszik, az utóbbiak nem. A felületes vérerek ágszerű elrendezésűek, sürűn anastomizálnak, a mélyek inkább párirányosan futnak, elágazódásra kevés a hajlamuk és ha el is ágazódnak, a mellékágak is inkább párhuzamosan rendeződnek el.

A szaruhártya kórboncolástani lényege a corneának beszürődése sejtes elemekkel, ami a szaruhártya elhomályosodását okozza. (beszűrődés szaka) a beszürődés vagy felszivódik anélkül, hogy a szaruhártya szövetelemeit tönkretette volna (felszivódás szaka), vagy ha a beszűrődés tömeges, genyedésbe megy át, mely a szaruhártya-szövetét kisebb-nagyobb kiterjedésben és mélységben elroncsolja; ezt azután a hegedés stadiuma követi, melyben a tönkrement szaruhártya szövetet kötőszövet pótolja.

A beszűrődést alkotó sejtes elemek természetére és eredetére nézve

eltérnek a nézetek. Valószinű, hogy úgy a szaruhártya állandó sejtjeinek, mint a vándorsejteknek jut szerepe.

A szaruhártyagyuladások osztályozása nem egyöntetű; sokan aszerint osztályozzák, amint a gyuladás felületes vagy mély; keratitis superficialis és keratitis profunda; mások aszerint, amint a beszűrődés genyedésbe megy át, vagy sem: keratitis suppurativa és keratitis non suppurativa.

Felosztásunk a felületes és mély megbetegedést veszi kiinduló pontul, egyben tekintettel van a morphologiai különbségekre is és a következő z

Felületes szaruhártya gyuladások:

- 1. a keratitis lymphatica és a keratitis fasciculosa,
- 2. a keratitis pannosa,
- 3. a keratitis superficialis diffusa,
- 4. a keratitis superficialis punctata,
- 5. a keratitis filiformis,
- 6. a keratitis marginalis superficialis,
- 7. a keratitis vesiculosa,
- 8. a keratitis reticulata,
- 9. a keratitis nodosa,
- 10. a keratitis striata.

Mély szaruhártya-gyuladás:

- 11. a keratitis parenchymatosa,
- 12. a sublimat- és cocain-keratitis,
- 13. a keratitis suppurativa:
- a) az infiltratum suppurativum,
- b) az ulcus corneae,
- c) az abscessus corneae,
- d) a keratomykosis aspergillina,
- e) a keratitis disciformis,
- f) az abscessus annularis,
- g) a keratitis dentritica et stellata,
- h) a keratitis neuroparalytica,
- i) a keratomalacia,
- k) a keratitis e lagophthalmo,
- 14. xerosis conjunctivae et corneae,
- 15. a keratitis bullosa,
- 16. a keratitis marginalis profunda,
- 17. a keratitis sklerosans,
- 18. a keratitis iridokyklitisnél,
- 19. a keratitis ex akne.

Keratitis lymphatica s. skrophulosa.

A keratitis lymphatica azonos azzal a megbetegedéssel, melyet egyesek herpes corneae: nek neveznek; ez nem helyes, mert itt nincs szó hólyag-képződésről; ugyanez áll a keratitis phlyktaenularis diagnosisra. Synonymák továbbá a "keratitis superficialis circumscripta" és keratitis ekzematosa. Különben teljesen egy és ugyanarról a megbetegedésről van szó, melyet conjunctivitis lymphatica cimén már letárgyaltunk (l. 174. oldal).

Görvélykóros érszalag. Keratitis fasciculosa. (l. 175. oldal).

Pannus corneae. Keratitis pannosa.

A pannus a szaruhártya felületesebb rétegeinek beszűrődése, mely a szaruhártya kisebb-nagyobb részére kiterjed. A sejtesen beszürődött részlet elhomályosodása és a rendszerint egyenetlen, érdes felszinű homálynak ujonnan képződött, főleg felületes vérerekkel sürűbb, vagy kevésbbé sürű ereződése adja a pannus klinikai képét. Ha emellett a gyuladás egyéb tüneteit is látjuk, keratitis pannosa-ról szólhatunk.

Aetiologia. A pannust leggyakrabban a trachoma okozza, ez a pannus trachomatosus s. granulosus (l. 168. oldal).

Ritkább a conjunctivitis lymphaticával összefüggő pannus lymphaticus s. skrophulosus (l. 175. oldal).

Pannus regenerativus, v. reparativusnak az olyan pannusszerű homályt nevezik, mely ismételten mélyebb szaruhártya-fekély gyógyulási időszakában a fekély körül jelentkezik; a vérerek itt a hámhiány gyorsabb pótlására hivatottak. Ellene csak akkor járunk el, ha állandósulni készül; ekkor a nedves meleg borogatások, a calomel-behintés, a kenőcsökkel massálás, a gőzölgés stb. kerül szóba.

Az u. n. pannus degenerativus olyan erezett homály, mely glaukomaban, iridokyklitisben, ritkán más ok miatt tönkrement szemben, rendszerint a szaruhártya szélén mutatkozik; alkalmasint a cornea érzéstelenségének és táplálkozás zavarának következménye és a cornea elfajulásos folyamatainak körébe tartozik.

Keratitis superficialis diffusa.

A diffus szaruhártya gyuladás (a diffus jelző a homályra vonatkozik) a cornea kisebb-nagyobb részére, esetleg az egész szaruhártyára terjedhet.

Subjectiv tünetek: Látászavar, fénykerülés, sokszor fájdalom.

Objectiv tünetek: Ciliaris belöveltség, könyezés, rendszerint iris-vér-

Dr. Hoor: Szemészet.

bőség és szűk pupilla mellett a szaruhártya felületes, felhőszerű elhomályosodása. A szaruhártya felszine bágyadt, sürűn szurkált, vagy olyan, mintha finom porral volna behintve ami onnét van, hogy a felhám sok helyen levált. Ereződés ritka.

A megbetegedés okai főleg mechanikai- és vegyi ingerek, idegen test befelé forduló pillaszőrök, maró gőzök; néha gyors hőváltozás indithatja meg a bajt; öreg egyéneken rheumatismus mellett láthatjuk.

A prognosis kedvező, amennyiben a gyuladást előidézett ok meg-

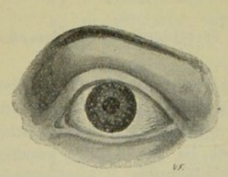
szüntével teljes gyógyulás várható

Mindenekelőtt az okot kell megszüntetni, helybelileg, ha az izgalmi tünetek nagyfokuak, atropint csepegtetünk a szembe, a fájdalom ellen Artl-féle homlokkenőcsöt, aspirint, pyramidont stb. rendelünk és a szemet védőkötés alá tesszük. Később a homály feltisztulását siettető eljárások kerülnek esetleg szóba.

Keratitis punctata superficialis.

A baj nem gyakori és többnyire meghüléssel és náthával kapcsolatban mutatkozik, általában fiatal egyéneken, vagy mind a két szemen egyszerre, vagy az egyiken a másik után.

Kórkép és lejolyás. A megbetegedés a kötőhártya acut hurutjának tüneteivel kezdődik, különösen fokozódott a könyelválasztás; feltünő továbbá,



Keratitis punctata superficialis.

hogy a bulbariskötőhártya belöveltsége aránytalanul csekélyebb, mint a ciliaris belöveltség; fénykerülés és fájdalom sokszor igen élénk. A szaruhártyában a változások rendesen csak I-2 hét mulva mutatkoznak, mialatt a szem a hurut orvoslása dacára nem nyugszik meg.

A bajt jellemző szaruhártya változások ezek: A szaruhártya közepe táján sürűbben, a széli részeken elszórtan és kisebb számban,

apró gombostű fejnyi, szürkés fehérszinű kerek és kerekded foltocskák keletkeznek, melyek élesen határoltak és vagy csoportokban, vagy rövid sorokban elrendezettek. (l. 92. ábra) A foltocskák a szaruhártya felhámja alatt foglalnak helyet, úgy hogy a cornea bágyadtnak, szurkáltnak látszik. A foltocskák száma 10 és 100 között váltakozhat. Nagyitó alatt minden folt számtalan, apró finom pontocskából alkotott.

A foltok sokszor heteken át semmit sem változnak, végül lassan felszivódnak és eltünedeznek; az élénk izgalmi tünetek azonban a foltok

kifejlődése után hamarosan apadnak.

Eltekintve a baj hosszadalmas lefolyásától, a prognosis kedvező; homályok nem igen állandósulnak, fekélyképződésre nem kerül.

Orvoslás. A hurutot lapis ecsetelésekkel, később összehuzó szerek becsepegtetésekkel orvosoljuk; ha a pupilla szűk, atropin becsepegtetés, fájdalomnál, fájdalomcsillapitószerek.

Keratitis filiformis.

A szaruhártyán 1—2, vagy több, hosszabb-rövidebb, vékony fonalszerű képletet látunk. A fonal egyik végével a szaruhártyával szorosan függ össze, másik vége szabad és vagy hegyesen, vagy bunkószerű megvastagodással végződik. Ha az ilyen fonalat csipővel leszakitjuk, rövid időn belül ujból képződik.

Eredetét illetőleg legvalószinűbb, hogy a szaruhártya felhámjából lesz; igen sokszor hólyagcsaképződés kiséretében látták. Rendesen nyomó

viszkető érzés közepette fejlődik.

Orvoslás. A fonalka alapját 5%-os carbol, vagy 2%-os lapis oldattal égethetjük; ajánlják a fonalnak discissios tűvel lekaparását cocain érzéstelenségben.

Keratitis vesiculosa s. herpes corneae.

Háromféle herpest ismerünk, a herpes catarrhalis-t, a herpes zoster-t és a herpes neuralgicus-t. Valamennyi herpes-fajt közvetlenül a szaruhártya felhámrétegétől burkolt, a Bowman-szövetben elhelyezett, gombostűhegynyi egészen kölesszem nagyságú, gömbölyded, vagy hosszukás, esetleg piskóta-alakú, tiszta, átlátszó, esetleg zavaros folyadékot tartalmazó hólyagcsák jelentkezése jellemzi. Számuk 2—5 és 10 között változik; minél több a hólyag, annál kisebbek. A hólyagcsák többnyire élénk fájdalom és a szemben égető, viszkető érzés között fejlődnek. A pupilla igen sokszor szűk, a szivárványhártya vérbő, a szem feszültsége gyakran, a cornea érzékenysége majdnem mindig csökkent. Többnyire csak az egyik szem betegszik meg. Leggyakoribb a herpes febrilis, legritkább a herpes neuralgicus.

a) Herpes febrilis, catarrhalis, v. inflammatorius.

A herpes febrilist sokszor herpes labialis, vagy nasalis előzi meg és tüdőgyuladás, laryngitis, pharyngitis, bronchitis kiséretében látható; menstruationalis rendellenességeknél ismételten jelentkezik.

Az apró hólyagok, melyek tiszta, savós folyadékot tartalmaznak, rendesen csak nehány óráig maradnak meg, azután megpukkadnak és utánuk hámhiányok maradnak a szaruhártyán. Jóllehet a hámhiányok igen aprók, azért néha mégis hosszabb időre van szükség, mig a hám teljesen helyreáll. A hólyagcsák megpukkadásával a fájdalom és viszketés rendszerint tetemesen csökken, máskor azonban eltart, mig a hám regenerálódott. A hámhiányokon a szaruhártya rendesen kissé homályos, egyszer-másszor

ott fekély képződik, mely után szaruhártya folt marad; ez azonban ritka és ritkák a visszaesések is.

A prognosis jó, az orvoslás atropin. nedves meleg borogatás, védőkötés, aspirin, pyramidon.

b) Herpes zoster cornea.

Rendesen az arcfél és a szemhéjak herpese : a herpes zoster ophthalmicus v. zona ophthalmica adja meg a lökést a szaruhártya hasonló meg-

betegedésére.

Kórkép és lefolyás. A baj heves ciliaris belöveltséggel, fénykerüléssel, könyezéssel és nagy fájdalommal kezdődik, nem ritkán vérbő és oedemás a szemteke kötőhártya; jóformán állandó a szivárványhártya vérbősége, sőt gyuladása, hátsó synechiákkal és hypopyonnal. A szem puhább, a szaruhártya érzékenysége jelentékenyen csökken. A hólyagcsák zavaros tartalmukkal csakhamar megpukkadnak; ennek dacára az izgalmi tünetek nem csökkennek, a fájdalom tart; a hólyagcsa helyén rendesen fekély lesz mely jóformán mindig állandó foltot hagy maga után; néha a fekély áttör. A baj igen hosszadalmas.

Prognosisa sokkal kedvezőtlenebb, mint a herpes febrilis-é.

Pathogenesis. A herpes z. corneae-t a ganglion Gasseri megbetegedése,

gyuladása okozza, a környéki neuritis csak másodlagos.

Orvoslás. Eleinte atropin, nedves meleg borogatás, védőkötés, ha a hólyagcsák megpukkadtak, finomra tört jodoformpor behintése. A fájdalmat rendszerint csak morphium befecskendezés szünteti.

c) Herpes neuralgicus.

A hólyagcsák megjelenését rendszerint heves trigeminus, főleg a nervus supraorbitalis mentén érzett fájdalom kiséri. A helyi izgalmi tünetek is gyakran igen jelentékenyek. A viztiszta, vagy kissé zavaros tartalmú hólyagcsák gyorsan tünnek el, úgy hogy 12—18 óra mulva esetleg nyomuk sem látszik már; egy újabb neuralgiás roham közben ujból jelentkeznek.

A gyakori visszaesések a baj prognosisát kissé kedvezőtlenebbé alakitják, mert megesik, hogy a hólyagcsák helyén szaruhártya folt marad,

mely a pupilla területében a látást állandóan csökkenti.

Orvoslás olyan mint a herpes febrilis ellen. Gyakori visszaesés esetén az állandó áram, bromkalium, bromnatrium, chinin, arsen stb. indicált; ha eredménytelenül alkalmaztuk, a supraorbitalis ideg neurektomiáját végezhetjük.

Keratitis reticulata; rácsszerű szaruhártya gyuladás, a szaruhártya rácsszerű homálya.

A szaruhártyának eme ritka megbetegedése a következő kórképet mutatja : A baj kezdeti szakában a szaruhártya közepén és azzal szomszé-

dosan egyes elszórt kiemelkedések láthatók; ezeknek apró világosszürke, közvetlenül a felhám alatt elhelyezett homályok felelnek meg, melyek nagyitással végtelen finom apró foltokra és vonalakra bonthatók szét. Azonkivül a szaruhártyának közepén aránylag legsürűbbnek látszó kékesszürke homá'yt figyelhetünk meg, mely nagyitóval vizsgálva finom, kékesszürke, egymást sürűn kereszteződő vonalakból alkotott recének, vagy rácsnak mutatkozik. A homály később terjed, de a szaruhártya szélét 1—2 mm. kiterjedésben érintetlenül hagyja. Ilyenkor már a jellegzetes rácsszerű homály megszünik és a cornea középső része egyenetlen, érdes felszinű.

A baj kezdetén a csökkent látáson kivül subjectiv baja nincs a szemnek, később azonban gyuladásos tünetek kinozzák, melyek évekig is eltarthatnak, mig végül a betegség lefolyik, sürű krétafehér, a szaruhártya felszinéig terjedő homályt hagyva maga után.

A megbetegedés a pubertáson túl lepi meg a szemet, rendszerint az egyiket a másik után, *lefolyása* nagyon lassú; a gyuladásos tünetek többnyire csak a 30—40. életévben jelentkeznek, mikor a baj már éveken át tart.

Az aetiologia ismeretlen, de kétségtelen, hogy örökölhető családi bajjal van dolgunk; az orvoslás meddő.

Keratitis nodosa; a szaruhártya csomóalakú homálya.

A baj mindig mindakét szemet támadja meg, csekély fokú gyuladásos és csekélyebb mérvű subjectiv izgalmi tünetekkel kezdődik.

Kórkép. A szaruhártyában kerek, vagy rendetlen alakú foltok fejlődnek; ezek főleg a pupilla területét foglalják el, felületes fekvésűek és több helyen a szaruhártya felszine fölé emelkedve, ott mintegy csomókat alkotnak. Vannak kisebb és nagyobb foltok, az előbbiek rendesen a kerűlethez fekszenek közelebb és nem ritkán félig-meddig szabályos körvonalban rendeződnek el. Néha a foltok nagyobb, rendetlen alakokká folynak össze, lassan ugyan, de folyton szaporodnak és a látást jelentékenyen csökkentik. A baj az egész életen át is eltarthat.

Aetiologiája ismeretlen, nem öröklött baj, de igen valószinű, hogy nem tisztán helyi megbetegedés, hanem közelebbről nem ismert természetű általános táplálkozás zavarokkal függ össze.

Minden orvoslás hatástalannak bizonyult.

Keratitis striata; a szaruhártya vonalas homálya.

A szaruhártyának eme változására a keratitis elnevezés nem is illik, mert nem gyuladásos folyamatról, hanem a szaruhártya mélyebb rétegeinek ráncosodásáról van szó.

Minthogy a vonalas homályok leggyakrabban műtétek után láthatók, melyek a csarnok megnyitásával járnak, különösen hályog kivonás után,

egyesek a ráncosodás okát abban látják, hogy a csarnok megnyitása folytán nagy a feszülés különbsége a szaruhártya vizszintes és merőleges déllője között, ami úgy hat, mintha a szaruhártyát kétoldalt összenyomnók; mások szerint a ráncképződés okát a hegesedési folyamatban kell keresni.

Kórkép. Rendszerint 24-36 órával a műtét után a sebszélekből kiinduló, vékony, elég sürűn egymás mellett kb. párirányosan elhelyezett, szürkésszinű, homályos vonalakat látunk, melyek a sebszélekre merőlegesen elhelyezve, a szaruhártya pupilláris területéig és azon túl haladva, a szemközti szaruhártya szélig terjednek; izgalmat nem okoznak, a seb gyógyulását nem hátráltatják, könnyebb esetekben 8-10 nap, súlyosabbakban 4-5 hét alatt nyom nélkül eltünnek, külön orvoslást nem igényelnek.

A szaruhártya ilyen alakú és elrendeződésű homályait nyomókötéssel

hosszasan orvosolt ideghártya-leválásnál is láthatjuk.

Keratitis parenchymatosa.

Synonymák: Keratitis interstitialis, keratitis profunda diffusa; keratitis skrophulosa; keratitis syphilitica v. specifica; keratitis e lue hereditaria.

Kórkép és lefolyás. A keratitis parenchymatosa kórképét lényegében az egész szaruhártyára, vagy legnagyobb részére kiterjedő és annak saját szövetében elhelyezett sürűbb, vagy kevésbbé sürű, diffus homály teszi, melyet mélyen fekvő, ujonnan képződött vérerek kisebb-nagyobb számban lepnek el.

A baj rendszerint váratlanul lepi meg a szemet és a homály az esetek túlnyomó nagy többségében a szaruhártya szélén kezdődik, ritkán közepén

mutatkozik először.

Aszerint, amint a megbetegedés a szaruhártya közepén, vagy annak szélén kezdődik, a klinikai kép kifejlődése is más. Az előbbi esetben a szaruhártya közepén, vagy ehhez közel, apró, szürkés-fehér, elmosódott, a cornea stromájának középső és mélyebb rétegeiben elhelyezett foltok jelentkeznek, melyeknek száma mindjobban felszaporodik és lassanként a kerület felé terjednek; a szaruhártya közepén azonban mindig legsürűbbek és itt nagy folttá folynak össze. A foltok között sem tiszta a szaruhártya, úgy, hogy mihelyt a foltok a szaruhártya szélét érték el, a szaruhártya egész kiterjedésben erősen befutott üveghez hasonlóan homályos. A homály terjedésével együtt rendszerint megindult annak az ereződése is.

Ha a homály a cornea szélén kezdődik, ami aránytalanul gyakoribb, a szaruhártya szélének bármely részén, leginkább felül, a szaruhártya elhomályosodik. A homály eleinte többé-kevésbbé concentricus a széllel és csak nehány tizedmillimeter széles; mialatt szélesedik, kerületileg is terjed, végül az egész corneát, vagy annak legnagyobb részét ellepi. A homály egyneműnek látszik, nagyitóval és oldalt eső világitással vizsgálva, azonban meggyőződhetünk arról, hogy számtalan apróbb-nagyobb pontra és foltra és elmosódott szélű szürkés, többé-kevésbbé párirányosan elhelyezett vonalkára bontható. A szaruhártya-homály kifejlődésével egyidejüleg, vagy csak valamivel később megindul az ereződés. A vérerek részben felületesebbek, de azért mégis már a szaruhártya stromájában fekszenek, részben mélyebbek. A felületesebb vérerek eredetüket a cornealis limbus érhálózatából veszik, sokszor olyan sürűn, hogy a dagadt limbus vörös-szinű hurka módjára fogja körül a corneát, de rendesen csak részben. A felületesebb vérerek alig nyulnak bele a szaruhártyába, hanem 0.5—1 mm. nyire a limbustól véget érnek, a mélyek ellenben a homálylyal együtt haladnak, de mindig úgy, hogy valamennyire a homály szélén kivül maradnak. Sok esetben a szaruhártya közepét egészen szabadon hagyják.

A vérerek száma hol több, kol kevesebb — vascularis — és avascularis alak; hogy a vérerek teljesen hiányoznának, az kivétel számba megy és valószinű, hogy nincsen az a keratitis parenchymatosa, melyben a betegség egész lefolyása alatt vérerek ne képződnének.

A homály megjelenését és továbbterjedését a beszűrődés és terjedés — infiltratio és progressio szakának mondjuk. Ezzel egyidejüleg vagy csak valamivel később az ereződés, vascularisatio stadiuma is beköszönt.

Ez több-kevesebb izgalmi *tünettel*, tehát kisebb-nagyobb fénykerüléssel, könyezéssel, fájdalommal, sürűbb ciliaris és conjunctivalis belöveltséggel jár. Az izgalmi tünetek az igen enyhe esetekben 10—14 napig, a súlyosabbakban 3—4 hétig és a legsúlyosabbakban 1½—2 hónapig, sőt tovább is eltarthatnak, azután lassan csökkennek.

A beszűrődés és terjedés időszakában a látószerv egyéb részeiben még a következőket láthatjuk; a szivárványhártya hol csak kissé vérbő, hol nagyobb mértékben elszinesedett, gyuladt; a pupilla szűk, renyhén, vagy nem reagál, hátsó synechiák és lerakódások a cornea endothel rétegére sok esetben láthatók. A cornea érzékenysége néha csökkent, úgyszintén néha az intraocularis nyomás is.

Ha a baj kezdetén, mikor a szaruhártya átlátszósága még megengedi, tükörrel megvizsgáljuk a szemet, az üvegtestet sokszor diffuse homályosnak és a szemfenék elülső részében vöröses-szürke, vagy fekete foltokat találunk. Ezt a chorioditis anterior-t néha a másik, még egészséges szemben is látjuk.

A látásélesség mindig csökkent, rendszerint annyira, hogy a beteg csak nehány méterről, vagy egészen közelből olvassa az ujjakat, esetleg csak kézmozgást lát.

Ha a baj tetőpontját elérte, megkezdődik a visszafejlődés és a feltisztulás időszaka. Ekkor a homály első sorban a szaruhártya szélső részein kezd ritkulni; a ritkulás és feltisztulás centripetalisan halad előre. A cornea közepe rendesen legutoljára és sokszor leghiányosabban tisztul fel. Ezt abból magyarázzák, hogy az erezettség itt a legcsekélyebb, esetleg hiányzik. A feltisztulás eleinte gyorsabban, később mind lassabban halad. A vérerek száma is lassanként megfogy; egyesek állitása szerint sohasem tünnek el többé egészen.

A baj egész *lefolyása* átlagban négy hónapra tehető, de eltarthat I—I ½

évig is.

Kimenetele az esetek kis részében teljes gyógyulás, az esetek nagy részében kisebb sürűségű homályok maradnak vissza, melyek a szemet a finom munkában hátráltatják.

Visszaesések nem gyakran ugyan, de előfordulnak ; a visszaesés hóna-

pok és évek mulva is bekövetkezhet.

A baj rendszerint mind a két szemet támadja meg, de csak ritkán mind a kettőt egyszerre; rendszerint még beteg az egyik szem, mikor a másik kezd megbetegedni.

Nőkön gyakoribb a baj, mint férfiakon és az összes szembetegségeknek kb. 0.5%-át teszi ki. Az 5-ik életév előtt aránylag ritkán látható; innét a 20-ik életévig szaporodik, azontul rohamosan csökken, de azért sem a pubertáson túli kor, sem az 1 éven aluli nem mentes a megbetegedéstől.

A megbetegedés *prognosisa* a kimenetelre nézve elég kedvező, de kedvezőtlen a lefolyás tartamára nézve, melyet lényegesebben megröviditeni alig áll tehetségünkben és kedvezőtlen a még egészséges szemre, mert az sem áll módunkban hogy a másik szem megbetegedésének elejét vegyük és az sem, hogy annak enyhébb lefolyást biztositsunk.

Szövődmények. Sajnos, hogy a kimenetelre nézve kedvező prognosis nem válik be minden esetben, mert, ritkán ugyan, a kimenetel kedvezőtlen, sőt rossz lehet. Ezt a szövődmények okozzák, melyek ritkábban a szaruhártya, gyakrabban az uvea súlyosabb természetű megbetegedései folytán

állanak elő.

Az uvea bár nem súlyos alakban, igen sokszor részt vesz a megbetegedésben, ugy hogy kivételeseknek tekinthetjük azokat az eseteket, melyekben az uvea, vagy annak legalább egy része nem bántalmazott.

A zavaró és veszélyes következmények a következők lehetnek : sürű praecipitatumok a Descemet szöveten, az iris letapadása, körkörös synechia, a pupillának álhártyával elzáródása, ami másodlagos glaukomával fenyegeti a szemet. Ha sürű az iritis termelte izzadmány, az zsugorodásakor lelapithatja az ilyenkor többé-kevésbbé homályos szaruhártyát — applanatio corneae — majd később a szemgolyó sorvadása és megvakulása áll be. De a beszűrődött cornea ki is tágulhat — kerektasia — ez is idővel tönkreteszi a szemet. A sugártest gyuladásakor termelt izzadmány zsugorodása az ideghártya leválását, majd a szem zsugorodását okozhatja. Kedvezőtlen befolyással lesz a látásra a chorioideának kiterjedt megbetegedése is. A szaruhártya kifekélyesedése ritka, de ugyancsak a kedvezőtlen kimenetelre vezető szövődmények sorába tartozik. Ritka kimenetel az is, hogy a szaru-

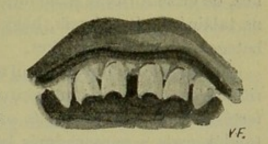
hártya görbületének megtartásával bár sklerozál, porcellánfehérszinű lesz, vagy amikor a beszürődés zsirosan, vagy mészszerűen elfajul.

Az uveának oly gyakori megbetegedése önként arra a kérdésre vezet, nem részlettünete-e csupán a keratitis az uvea megbetegedésének, azaz elsődleges baj-e valójában a keratitis, vagy másodlagos, az uvea megbetegedésének következménye. A legújabb vizsgálatok feltétlenül a mellett bizonyitanak, hogy vannak parenchymás keratitisek, melyekhez az uvea megbetegedése csatlakozhat ugyan, de melyeket nem okoz az uvea megbetegedése és igy az uveitis anterior nem minden esetben elfogadható synonymája a keratitis interstitialisnak.

Aetiologia. A typusos keratitis interstitialist az esetek nagy részében a veleszületett lues okozza. A keratitis a luesnek nem ritkán késői, első- és esetleg egyedüli megnyilatkozása.

Minthogy az általános orvoslás nézőpontjából is fontos az aetiologia megállapitása, figyelemmel leszünk mindazokra a tünetekre és jelensé-

gekre, melyek öröklött lues mellett bizonyitanak. Ezeket részben anamnesises adatok útján, részben objective állapithatjuk meg. Az előbbiek beszerzése sokszor igen kényes feladatot ró az orvosra. Ha a betegen a veleszületett lues több kétségtelen jelét látjuk, felesleges is az anamnesis adatai után kutatni; positiv tünetek hiján azonban az iránt érdeklődünk, hogy a beteg



93. ábra. Hutchinson fogak.

gyermeknek vannak-e testvérei és egészségesek-e azok, az anya abortált-e és hányszor, voltak-e koraszülései, az élve született gyermekek meddig maradtak meg, miben haltak el, stb.

A lues hereditaria mellett bizonyitó objectiv tünetek közül első sorban a fogabnormitásnak és a hallószerv megbetegedésének sajátos alakja emlitendő. A sajátszerű fogképződési hiba, a hallószerv bántalmazása, a keratitis parenchymatosával együtt az u. n. Hutchinson-féle triast alkotja.

A fogképződésben a rendellenesség a második fogzásnak rendszerint csak felső középső metszőfogain látszik és abban nyilvánul, hogy ezeknek a fogaknak metsző éle félholdalakú, felfelé domború iveltséget mutat (l. 93. ábra). Idővel az iv két vége lekopik, minek folytán a 25—30-ik életéven túl a metszőfogak a rendesnél kisebbek. A *Hutchinson* fogakat nem szabad a rhachitises fogakkal összetéveszteni; ezeken a zománc, főleg az elülső felületen, többnyire 2—3 vizszintes barázda alakjában hiányzik, vagy metsző élük nem egyenes, hanem 2—3 zománccal bevont púpot mutat.

A hallószerv bántalmazottságában két typust különböztetünk meg. Az egyik az otitis media suppurativa, mely rendszerint az élet első heteiben, vagy hónapjaiban jelentkezik, fájdalmat és más betegség-tüneteket nem okoz; idejekorán orvosolva aránylag kedvező prognosist enged. A másik

typusnál a hallászavarok minden egyéb tünete nélkül váratlanul jelentkeznek és rohamosan súlyosbodnak; rendesen mind a két fülre kiterjednek. A prognosis rossz, az orvoslás jóformán meddő.

Az izületek megbetegedései is gyakoriak lues hereditaria esetén. Rendszerint arthralgia, vagy kisebb terjedelmű savós izzadmány alakjában mutatkoznak; az izület súlyos természetű gyuladása ritka. A jodkalium mindig jó hatásúnak bizonyul, mert az izületi bajt 4—6 hét alatt meg szokta gyógyitani. Legtöbbször a térdizület betegszik meg.

A lues hereditaria további tünetei a fehér szinű, vonalszerű, sugaras elrendezésű sekély hegek (rhagadok) a szájszögletek, néha a szemek körül is, a nyelvgyökér sima atrophiája, a dagadt, apró, kemény, nem fájdalmas, szétesésre kevéssé hajlamos nyirokmirigyek főleg a nyakon, a garativ, az uvula fekélvei és defectusai, a hosszú csöves csontok, rendszerint nem fájdalmas csonthártya-daganatai, tophi, a nyeregorr, a rhinitis, az arcz és a a koponya sajátos diffrmitása. Egy tünet magában nem elég a diagnosishoz, de viszont ritkán akad lues hereditariaban szenvedő, akin több tünetet ne találnánk, és megesik, hogy a beteget kisérő testvérén találjuk meg a betegen hiányzó tüneteket.

A lues hereditarian kivül még a szerzett lues is okozza, bár aránytalanul ritkábban, a keratitis interstitialist. A szaruhártya gyuladás az elsődleges fertőzés után hónapokkal és sok évvel később is jelentkezhet. Ide számitandók azok a parenchymás keratitisek is, midőn a lueses dajka fertőzi

a gondjaira bizott gyermeket.

Egyéb aetiologiai momentum a tuberculosis, a skrophulosis, az influenza, a malaria, a rheumatismus articulorum, az arthritis urica és a diabetes. Nőkön menstruatios zavarokkal függhet össze. Egyesek szerint általános táplálkozás-zavarok is okozzák, legyenek azok akár skrophulosistól, rhachitistől, luestől, malariatól stb.-től feltételezettek.

A parenchymás keratitis a *méhen belül* is kifejlődhet, ott részben, vagy egészen lezajlik és az ujszülött sürűbb, vagy kevésbbé sürű szaruhár-

tya homálylyal jön a világra.

Pathogenesis. Egy ma is igen elterjedt nézet szerint a keratitis interstitialist az endothel megbetegedése inditja meg. Ez a endothelialis elmélet azt vitatja, hogy vagy a hiányos táplálkozás, vagy a csarnokviz kóros összetétele folytán az endothelsejtek megbetegednek és elhalnak, a csarnokviz azután a szaruhártya szövetébe férkőzik és annak megbetegedését okozza.

Egy másik nézet szerint az elsődleges megbetegedés a pericornealis

érháló valószinűen lueses természetű megbetegedése.

Igen valószinű, hogy az interstitialis keratitist a mikroorganismusoknak a szaruhártya szövetébe hatolása okozza. A kisérletek amellett bizonyitanak, hogy lueses anyagnak a csarnokba oltásával nemcsak klinikailag jellegzetes keratitis interstitialist lehet előidézni, hanem, hogy a spirochaeta pallida ilyenkor a még átlátszó szaruhártyaszövetben is kimutatható. és a homály ezt követi, továbbá, hogy az ilyen módon keletkezett keratitis kórszövettani képe feltünően egyezik a typusos interstitialis keratitiséhez, melyet lues hereditaria okozott.

Hogy dyskrasiás, veleszületett, vagy szerzett luesben, tuberculosisban szenvedő egyénen lényegtelen szemsérülés migindithat-e parenchymás

keratitist, az teljesen beigazolva nincs, bár igen valószinű,

Orvoslás. Interstitialis keratitis esetén a vezérelv, hogy az orvoslás minden esetben helyi és általános legyen, mert kétségtelen, hogy a szaruhártya gyuladás mindig a szervezet megbetegedésével függ össze, vagy

egyenesen az okozza.

Eszerint, ha a baj akár örökölt, akár szerzett syphilisnél jelentkezik, antilueses orvoslás lesz helyénvaló. Ezt a beteg életkora és általános erőbeli állapota, továbbá a szerint kell megválogatni, hogy a beteget az osztályon, vagy mint bejáró beteget orvosoljuk. Rosszul táplált, de különösen a kéneső-mérgezés tüneteit mutató lueses betegen izzasztó kurát alkalmazunk; ugyanez az orvoslás célszerű, ha a keratitis rheumatismus és influenza kiséretében jelentkezik. Különösen jó hatásúnak találták a parenchymás keratitis ellen a natr. salicylicumot.

Ha tuberculosis kiséretében fejlődött a keratitis, tejkúra, hizlalókúra,

creosot, guajacol, tuberculinnal rendszeres orvoslás kerül szóba.

Malariában a chinin javalt Ha hidegrázások nincsenek, csak lépmegnagyobbodás és parasiták vannak a vérben, minden 4—5 nap, 0.5—1.5 grm. chinint adunk. Diabetes-ben a megfelelő élet- és étkezés rendet ajánljuk, a menstruatio zavarait orvosoltatjuk.

Ha vérszegény, rosszul táplált satnya beteggel van dolgunk, fokozzuk erőbeli állapotát, de ne tartsuk a beteget a szobában, ha állapota nem kivánja meg feltétlenül. Ha azután a keratitis egészen-, vagy nagyrészt lezajlott, ajánljunk a jobbmódú betegnek légváltozást, tengeri-, vagy tóparti fürdőt; sokan különösen a meleg thermákat ajánlják.

A legjobban bevált helyi orvoslás a nedves meleg borogatás és az atropinbecsepegtetés. Mindkettőt elsősorban a beszűrődési szakban alkalmazzuk, egyrészt azért, mert az izgalmi tünetek csökkentésére kedvező befolyással vannak, másrészt mert velük tudunk legbiztosabban küzdeni az uvealis, főleg az iris megbetegedés következményei ellen.

A leghevesebb izgalmi tünetek tartama alatt a beteget mérsékelten elsötétitett szobában tartjuk; ha az izgalmi tünetek apadtak, szürke védőüveggel, por- és napmentes helyen tartózkodhat, ha az időjárás megengedi.

A fájdalom ellen Arlt-féle homlokkenőcsöt, aspirint, pyramidont, morphiumot rendelünk.

Ha az izgalmi tünetek lényegesen engedtek, a pupilla tágul és könynyen tágan tartható, de ne előbb, a homály feltisztulását siettetjük, gőzölgésekkel, a szemnek kenőcsökkel massálásával, konyhasó subconjunctivalis befecskendezésével stb.

Nagyon hosszadalmas lefolyású esetekben, melyek sehogy sem akarnak javulni, továbbá olyanokban, melyekben az intraocularis nyomás kivételesen fokozódott, *iridectomiát* végezhetünk; ez helyénvaló lesz akkor is, ha a keratitis számos hátulsó lenövés hátrahagyásával gyógyult, vagy ektasia kezd mutatkozni.

A keratitis parenchymatosa ritkább megjelenési alakja:

- a) a keratitis parenchymatosa centralis annularis. Ezt sürű, a szaruhártya stromájában elhelyezett és a szaruhártya közepét gyürüalakban körülfogó homály jellemzi; ritkán kettős gyürűt látunk, néha csak félgyürűt. A gyürűtől határolt szivárványhártya rendszerint sokáig egészen tiszta marad, vagy csak kevéssé homályosodik el. A homály hol sürűbben, hol alig erezett. A baj rendszerint a 10. életéven innen, leginkább veleszületett luesnél jelentkezik.
- b) A keratitis interstitialis punctata v. keratitis interstitialis punctiformis specifica. A szarúhártya szövetének különböző rétegeiben körülírt,
 gombostűhegy, gombostűfej nagyságú szürkés-fehér pontszerű homályokat látunk; ezek gyorsan fejlődnek és gyorsan tűnnek el, homályok hátrahagyása nélkül, vagy ilyenek hátrahagyásával. A ciliaris belöveltségcsekély, a szivárványhártya alig vesz részt a kórfolyamatban; a baj
 leginkább lues kiséretében fejlődik.

Cocain és sublimat keratitis.

Cocain és sublimat keratitis, a szarúhártya stromájának ama rendszerint kevésbbé sürű, néha azonban sürű homálya, melyet hályogkivonás — ritkábban iridektomia után néha láthatunk, ha érzéstelenítésre cocain, — fertőtlenitésre sublimat-oldatot használtunk.

A homály rendszerint 2—3 nappal a műtét után mutatkozik, a szarúhártya kisebb, vagy nagyobb részét elfoglaló, diffus, felhőszerű, sürű, vagy kevésbbé sürű, a szarúhártya stromájában elhelyezett homály alakjában. A seb gyógyulására hátráltató befolyással nincs; izgalmi tüneteket nem okoz és azokat nem növeli; hol 2—3 hét alatt ritkul és eltünik, hol meg állandósul és az optikai eredményt tetemesen rontja, a mi jóformán épen olyan gyakori.

A homálynak okát és eredetét egyesek a cocain, mások a sublimat

és ismét mások a két szer együttes alkalmazásában keresik.

Orvoslás. Ha a cornealis seb záródott, nedves meleg borogatásokat rakatunk a szemre, később dioninkenőcscsel, vagy dioninbehintés után massálhatunk.

Keratitis leprosa.

A szarúhártya leprás megbetegedése háromféle alakban jelentkezhetik: mint keratitis punctata leprosa, melyet főleg a lepra tuberosus, alakjánál láttak, azután a parenchymás keratitis képében, uveïtissel párosultan és végül nagyobb granulomaszerű daganatok alakjában.

Mi az ilyen aetiologiájú szarúhártya-bántalmat nem igen látunk.

A szaruhártya genyes beszürődése. Infiltratum suppurativum corneae.

A szarúhártya genyes infiltratumának kórképe és lefolyása a következő: Kisebb nagyobb izgalmi tünetek, — kivételesen a szemteke kötőhártyának chemosisa, sokszor a szivárványhártya vérbősége kiséretében, a szarúhártya bármely helyén, szürkés-sárga, vagy genyes sárga színű, hol kerek, hol hosszukás, esetleg rendetlen alakú, gombostű-fejnyi, kölesnyi, vagy annál nagyobb homály mutatkozik, mely rendesen a szarúhártya középső és felületesebb nyalábrétegeiben fészkel. A homály közepe sűrűbbnek, tömörebbnek látszik. A beszűrődött részt sokszor homályos udvar veszi körül. A felülete nem síma, helyenként felhámhiányt láthatunk. — Az infiltratum vagy fekélylyé lesz, vagy lassan kisebbedik és a geny felszivódásával eltünik, nyomtalanúl, vagy homály hátrahagyásával.

A beszűrődés acut ophthalmo-gonorrhoea, trachoma, szarúhártya sérülés eseteiben jelentkezhet, sokszor ismeretlen az aetiologia. Görvélyeseken néha mélyen a szarúhártya rétegeiben fekvő genyes infiltratum keletkezik. Izgalom nélküli genyes beszűrődés elnevezésen Graefe irta le azt a rendszerint mélyebben, majdnem mindig a szarúhártya közepén keletkező, eleinte csak pontszerű beszűrődést, mely 2—3 nap leforgása alatt 2—3 mm. átmérőjűvé nagyobbodik és melyen feltűnő, hogy a tovább terjedő genyes folyamat ellenére izgalom a szem részéről jóformán nincs. A könnyebb esetek még magukra hagyatva is meggyógyulnak; a súlyosabbak nedves-meleg borogatások alatt.

Az infiltratumoknak *prognosisa* általában véve kedvező; ha fekélylyé alakulnak, ennek a prognosisa lesz mérvadó.

Sokan a beszűrődést nem tekintik a szarúhártya külön genyes megbetegedésének, hanem a szarúhártya fekély kezdődő szakának. Ez azonban nem áll meg azoknál a beszűrődéseknél, melyekből nem lesz fekély, hanem felszívódnak és eltünnek.

Orvoslás. Nedves meleg borogatások, atropin becsepegtetés; laza védőkötés, ha a conjunctiva nem termel kóros váladékot. Fájdalom csillapitók. Az alapbajt (trachoma, ophthalmogonorrhoea stb.) megfelelően orvosoljuk.

Ulcus corneae. Szarúhártya fekély.

A szarúhártya-fekély az esetek nagy számában a szarúhártya genyes beszűrődéséből fejlődik úgy, hogy a beszűrődés fölött a szarúhártya rétegek genyesen szétesnek; kivételt tesznek ez alúl azok a fekélyek, melyek úgy keletkeznek, hogy pl. szennyezett idegen test jutott a szarúhártyába; a fekélyesedés ilyenkor az idegen test eitávolíása, vagy eltávozása után visszamaradó folytonosság hiányban indulhat meg. Cornealis herpes megpukkadása után is fertőzés folytán fekélyesedés indulhat meg a szarúhártyának eleinte tiszta, hámfosztott helyén.

Minden szarúhártya-fekély esetében a fekély alapjára, széleire és környékére kell figyelemmel lenni. Ezeknek magatartásából és külsejéből dönthetjük el, kell-e tartanunk a fekély terjedésétől, esetleg áttörésétől, vagy ellenkezőleg, megállapodott és gyógyulásnak indult-e a fekély.

Kórkép és lefolyás. Ciliaris belöveltség, fájdalom, fénykerülés, könynyezés, a szemteke-kötőhártyának belöveltsége, néha chemosisa mellett a szarúhártya bármely helyén, ritkábban csupán a hámrétegre és a Bowmann szövetre kiterjedő szürkés-sárga, anyaghiányt látunk. A cornea görbülete itt rendetlen, tükörképei hiányoznak. Az anyaghiány lehet kerek, kerekded, tojásdad, sarló, vagy rendetlen alakú, nagysága gombostűhegynyi, gombostűfejnyi, kölesnyi, kendermag nagyságú és annál esetleg sokkal nagyobb; szélei lehetnek simák, kimartak, fogazottak, beszűrődöttek, kivájtak; alapja egyenetlen, göröngyös, szürke, szürkéssárga, vagy genyes-sárga lepedékkel boritott. Az anyaghiány körül a szarúhártya többnyire beszűrődött. Ilyen a friss fekély, melynél iritist és bő hypopyont találunk egyik esetben, mig a másiknál ez hiányzik.

Eltekintve a beszűrődéstől, mely nem előz meg minden fekélyt, a kész fekély lefolyásában rendszerint 3 stádiumot különböztethetünk meg: a terjeszkedés-progressio, a megállapodás és feltisztulás, végül a viszszafejlődés, regressio, reperatio, vagy hegesedés szakát.

Az első szakot már ismertettük. Itt megeshet, hogy az izgalmi tünetek aránylag igen csekélyek és a fekély azért mégis terjed. A fekélynek ezt

az alakját torpid, vagy astheniás fekélynek mondjuk.

A megállapodás szakában a fekély alapja tisztulni kezd, átlátszóbb lesz, a tükörképek eltorzultan bár és halványan, de láthatók, az alapot boritó geny és az elhalt szövetcaffatok leválnak, a fekély széleinek beszűrődése csökken, a fekély nem nagyobbodik, a homályos udvar eltünik, az izgalmi tünetek lényegesen apadnak.

A megállapodás időszakában igen gyakori a fekély ereződése. Az ujonnan képződött vérerek rendesen a limbuson át a szarúhártya felületén haladnak a fekélyhez és annak alapján sokszor sürű vörös gomolyt alkotnak. Megtörténik az is, hogy a fekély egyik része tisztul, ereződik, gyógyul,

másik részén a fekély széle beszűrődött marad, a beszűrődés terjed, genyesen szétesik ; az igy terjedő fekélyt kuszó, serpiginosus fekélynek mondjuk.

A regressio és hegedés szakában a feltisztulás halad, az anyaghiány sima, átlátszó lesz; az izgalmi tünetek elmulnak, az anyaghiány kitelődik úgy, hogy a folytonossághiány széleiből a felhámréteg átnő a fekély alapja fölött. Magában a feltisztult fekély-alapban is megindul a szövet ujképződés. A folyton szaporodó kötőszövet a fölötte levő hámréteget mindjobban felemeli, míg a szarúhártya felszinét elérte. Az ujonnan képződött szövet (kötő-nem szarúhártya-szövet) csak ritkán olyan átlátszó, mint az ép szarúhártya-szövet; mennél mélyebb volt a fekélyesedés, annál homályosabb rendszerint ez a szövet.

Megtörténik ismételten az, hogy a heg kitöltésére termelt szövet nem elégséges ahoz, hogy a hámot egészen a szarúhártya felszinéig felemelje. Ilyenkor a fekély helyén lapos, tükröző bemélyedés marad, mely olyannak látszik, mintha itt a szarúhártya le volna csiszolva, ez az u. n. facette. Ez gyakoribb, mint a szövet túltermelése folytán keletkezett u. n. ektasiás heg. Ez, a hegszövet zsugorodása folytán idővel kevésbbé kiemel-

kedővé válhat.

A legkedvezőbb esetekben, melyek szerencsére nem is ritkák, a fekély nyom nélkül meggyógyul, máskor átlátszóbb, — vagy sürűbb homály, vagy folt marad a szarúhártyán.

Sajnos, hogy nem mindegyik fekély folyik le ilyen simán, hanem a fekély vagy kerületileg, vagy a mélységbe, vagy mind a két irányban terjed, aminek súlyosabb természetű következményei lehetnek. Ha a fekély nagyobb felületi kiterjedést ér el, legjobb esetben nagy kiterjedésű homály marad; a szarúhártyának ez a homályos része rendes görbületét megtarthatja. Ha a homály igen sürű, szürkés-fehér, leukoma v. cicatrix corneae-ről szólunk ; ha a homály a szarúhártya legnagyobb részét, vagy az egész szarúhártyát elfoglalja pseudocornea-ról is beszélhetünk. — Megesik az is, hogy a nagyobb kiterjedésben megvékonyodott szarúhártya az intraocularis nyomásnak enged, tágul és a képződött hegszövet természetesen szintén kidudorodik — ez a kerektasia ex ulcere v. leukoma ectaticum. Viszont megesik ennek az ellenkezője is, hogy a hegszövet zsugorodása oly nagy fokú, hogy nemcsak a heg lesz lapos, hanem a hegen kivűl fekvő átlátszó szarúhártya is, ez az applanatio corneae. Leukoma ectaticumnál és applanationál is a látás igen csekély és idővel rendszerint egészen elvész.

Ha a fekély a mélységbe terjed, áttörésétől kell tartani. Az áttörésre első sorban a fekély kiterjedése döntő, oly értelemben, hogy kisebb kiterjedésű fekély rendszerint csak akkor tör át, ha a szarúhártya stromája egész vastagságában genyesen szétesett; nagy kiterjedésű fekély már akkor is áttörhet, a mikor a fekély még nem is olyan mély. Ha a fekély apró, de mély és az áttöréshez közel van, ezt megelőzőleg a fekély alapja

néha a fekély szélei között hólyag alakjában kidudorodik ez a keratokelev. hernia corneae.

Bekövetkezett áttörésnél az elülső csarnok eltűnik, a lencse és a szivárványhártya a cornea hátulsó felületéhez lapul, a pupilla megszűkül, a szem puha lesz és a fekély rendesen nem terjed tovább.

Az áttörés következményei: Ha az áttörés-nyilás apró, közelebb fekszik a szarúhártya széléhez és az átszakadás nem következett be nagy erővel, az iris felületének egy darabja kerül az áttörés-nyilás mögé és rendszerint oda is heged és létrejön a cicatrix corneae adhaerens (elülső synechiának is mondják). Ha az áttörés nyilása itt nagyobb, az áttörés rohamosan történt, a szivárványhártya egy része a nyilás elé sodortatik, a szivárványhártya előesik: prolapsus iridis. Az újból fejlődő csarnokviz és a sphinkterpupillae hatása alatt, az előreesett szivárvány-hártya visszahúzódhat, de ez csak a legritkább esetekben történik, hanem a szivárvány-hártya a nyilása széleivel összetapad, a künrekedt iris gyuladt lesz, majd sarjszövet képződése indul meg, mely sűrű fehéres hegszövetté alakúl. Ennek zsugorodásával a prolapsus lelapulhat, úgy hogy alig emelkedik ki és igy csak nagyobb cicatrix v. leukoma adhaerens marad; igen gyakran azonban kiemelkedik, a midőn staphyloma corneae partiale keletkezett.

Ha az átszakadás a cornea közepén v. ahhoz közel történt, a nyilás nem nagy és mögötte a lencse van, a nyilást a fejlődő hegszövet elzárja. A meggyűlő csarnokviz ezt a hegszövetet esetleg megint átszakítja és ez folytatódhatik mig végül a nyilást eléggé ellenálló szövet zárja el. Némelykor a fejlődő hegszövet az elülső lencsetok polusát is odatapasztja és mikor a meggyülő csarnokviz a lencsét visszaszorítja, ez az összetapadás megszakad és a lencsetokon esetleg ennek a hegszövetnek egy darabkája megszakad, melyet maradandóan élénk fehéres szinű folt alakjában látunk (oldalt világitásnál) ez a katarakta capsularis centralis anterior.

Megesik bár ritkábban az is, hogy az átszakadás nem záródik teljesen, hanem kis nyilás marad vissza; ez a fistula corneae, gombostűhegynagyságú feketés szinű pontocska, melyet homályos hegszövet szegélyez. Ha a fistula sokáig fennmarad a szem mind pettyhüdtebb lesz, a szarú-

hártya lassan lelapul és végre a szem elpusztul.

Ha a központilag, vagy a központhoz közel fekvő nyilás nagyobb, rendszerint nagy irisprolapsus keletkezik; ez eleinte részleges staphyloma képződésére vezet, melyből idővel teljes cornealis staphyloma is fejlődhet. Viszont megtörténhet ilyenkor az is, hogy a zsugorodó heg applanatio corneae-t, sőt phthisis corneae-t is okoz.

A friss irisprolapsus gombostűfej — egészen borsó nagyságú és annál nagyobb félgömbszerű hólyag alakjában mutatkozik, mely eleinte a szivárvány hártya eredeti szinében, vagy fekete-barna színben mutatkozik, később a reárakodó izzadmány folytán szürkés színű lesz.

Phthisis corneae esetén a szarúhártyát egész kiterjedésében homályos.

hegszövet foglalja el, mely a rendes szarúhártyánál jóval kisebb és lelapult, esetleg még behorpadt. Az ilyen szem rendszerint vak, vagy hamar azzá lesz.

Staphyloma corneae (1. 234. old.).

Nagy kiterjedésű átfuródás eseteiben a lencse kiszökhet a szemből; ez azután sorvad és tönkre megy. Megtörténhet az is, hogy a szem feszültségének a csarnokviz kiszökése folytán gyors csökkenésekor intraocularis vérzés következik be; ilyenkor is rendszerint tönkremegy a szem. Végül, ritkán bár, de megesik, hogy a genyedés a fekélyről, az irisre, a sugártestre és az érhártyára terjed és a szem genyes chorioiditisben, illetőleg panophthalmitisben pusztul el.

Aetiologia. Szarúhártya fekélyt igen sokszor a kötőhártya különböző

megbetegedései okoznak.

Ilyen másodlagos fekély már az egyszerű kötőhártya hurutnál is fejlődhet. Ez a hurutos fekély, ulcus catarrhale többnyire a szarúhártya szélén, félhold, — vagy sarló alakban jelentkezik, igen kedvező lefolyású szokott lenni, a mennyiben többnyire nyom nélkül gyógyul.

Ugyancsak jóindulatú általában a lymphás fekély, mely a szarúhártyán fészkelő lymphás csomó széteséséből fejlődhet. Minthogy ez azonban a pupilla területében is fekhet, az utána esetleg megmaradó homály csökkentheti a látást. Kevésbbé jóindulatúak azok a gonorrhoeás fekélyek, melyek az ujszülöttek heveny gonorrhoeás conjunctivitisénél jelentkeznek; ezek magukra hagyatva állandó szarúhártya-foltokat okozhatnak, sőt áttörhetnek és a szemet tönkreteszik. Aránytalanúl kedvezőtlenebb a prognosisa azoknak a gonorrhoeás fekélyeknek, melyek a felnőttek heveny ophthalmogonorrhoeájánál gyakoriak. Trachománál pannus nélkül ritkábban, pannusnál gyakrabban jelentkezik fekély, még pedig sokszor több apró egyszerre a pannus szélén, vagy magán a pannuson, ezek a fekélyek is veszélyesek a szarúhártyának, de távolról sem annyira, mint a diphtheritis conjunctivae mellett jelentkezők, melyek nagyon gyorsan terjedhetnek és a szarúhártyát hamarosan elpusztithatják.

Fekélyt okozhat az ozaena, a lupus, a szaruhártya sérülései, idegen testek, befelé álló pillaszőrök, infarctusok a Meibom-mirigyekben; rossz indulatú fekély keletkezhet mészszel, savakkal, égetés, acut exanthemák

kiséretében.

Glaukomásan elfajult, leukomás, vagy staphylomás szarúhártyákon néha igen rossz indulatú u. n. atheromás fekély mutatkozik, mely a heges szövet genyes szétesésére vezethet és a szem sorvadásnak indul. Satnya, kachexiás egyéneken jelentkező u. n. marasmusos fekélyek, bár rendszerint lassan terjednek, mégis könnyen tönkreteszik a szarúhártyát.

Alakjuk, jelentkezésük, terjedésük és lefolyásuk szerint még a következő fekélyekről szólhatunk. Ulcus corneae rodens (l. 213. old.); ulcus serpens (l. 207. old.) ulcus corneae torpidum v. asthenicum (l. 206. old.)

Ulcus corneae perforans-nak azt a fekélyt mondják, mely rendszerint csekélyebb izgalmi tünetek között a szarúhártya közepén keletkezik és nagy hajlammal bir az átszakadásra. Ulcus marginale infectiosum. Két alakban jelentkezik; az egyikben kerekded, sarló, vagy gyűrű alakú fekélyke mutatkozik közel a szarúhártya széléhez, a másikban több apróbb, kerekded fekély ugyanott. — A fekélykék jóindulatúak, 4-6 hét alatt teljesen meggyógyulnak, rendesen egyoldalúak. Ülcus corneae internum; a szarúhártya belső felületén a Descemet szövetben, esetleg a méhen belül is fejlődő fekély.

A fekély előfeltétele az, hogy a szarúhártya-felhám, bár egész kis helyen is sérült, kikopott legyen, mert az ép szarúhártya felhám a mikroorganimusok legnagyobb részével szemben immunis. Ezt a hámkikopást a legkülönbözőbb befolyások okozhatják; a kötőhártyának váladéka fellazíthatja és felmarhatja az epithelt, apró idegen testek, infarctusok lehorzsolhatják és nem eléggé óvatos orvosláskor magunk sérthetjük meg, igy fertőtelenítő oldatokkal történő kimosásokkor, egyrészt a kimosásra használt eszközzel, másrészt úgy, hogy túlerős fertőtelenító oldatot használunk, vagy nem ügyelünk arra, hogy az oldat ne érintkezzék ismételten és hossza-

san a szarúhártyával.

Prognosis. Bár a fekély prognosisa az aetiologia szerint lényegesen más, azért vannak körülmények, melyek a prognosis szempontjából valamennyi fekély alakban értékesíthetők. A látás tekintetéből mindenekelőtt kedvezőtlenebb prognosisú az a fekély, mely a pupilla területében fekszik, mint az, mely a szélhez van közel, mert ha amaz csekély homály hátrahagyásával gyógyul is, zavarja a látást, ez ellenben nem, akármilyen sürű homálylyal gyógyul is. Ha azt látjuk, hogy a fekély egy helyen már ereződött, azon a helyen alig kell többé tartani az átfuródástól. Egyforma helyi változások mellett befolyással lesz a prognosisra az egyén életkora és általános egészségi állapota olyképen, hogy gyermeken és fiatalokon rendszerint nagyobb ugyan a fekély gyógyhajlama, mint öreg egyéneken, viszont azonban, főleg gyerekek nehezen tarthatók nyugalomban, sokszor a kötést sem türik meg; jó erőben levő, egészséges egyéneken jobban gyógyul a fekély, mint satnya, rosszúl táplált betegeken. Iszákosokon is feltünően csekély a gyógyhajlam.

Bakteriologia. Mint minden genyes folyamatban úgy itt is staphylokokkussal és streptokokkussal találkozunk; ezen kivül találták a bacillus pyocyaneust, a Koch-Weeks-bacillust, a Morax-Axenfeld diplobacillust, a diplobacillus liquefaciens Petiti-t, az influenza bacillust, a Neisser-gonokokkust, a diphtheria bacillust, a tuberculosis bacillust és a

bakterium coli-t.

Orvoslás. Mindenekelőtt kutatjuk, mily befolyások okozhatták a fekélyt. Ha kötőhártya megbetegedésekkel áll összefüggésben, azokat feltétlenül orvosolni kell. — A kötőhártyának lapis oldattal ecsetelését a fekély nem ellenjavalja, a kékkővel orvoslást azonban kerülni kell és kerüljük az ólomvizes borogatásokat, vagy kimosásokat is; az ólomsók a fekély alapjára lerakódnak és el nem távolítható homályokat, ólom incrustatiot okoznak. Mellőzzük továbbá a kötőhártya hurutok ellen egyébként sikeresen használt szemcsepeket. Kivételt tesz ez alúl az a fekély, melyet a Morax—Axenfeld diplobacillus okoz; ennek souverän szere a zinkoldat. — A lapis ecseteléskor ügyeljünk, hogy az ezüstoldat ne kerüljön a szarúhártyára. Ha ektropiumot, trichiasist találunk, szüntessük meg, az idegen testet távolítsuk el, az infarctusokat kaparjuk ki, az ozaenát orvosoljuk stb.

A beszűrődés és terjedés szakában nedves meleg borogatásokat rakatunk a szemre, vagy tiszta vizzel, vagy bórsavas oldattal, vagy tea főzettel. Atropin oldatot a szükség szerint 2—4-szer csepegtetünk be, rendszerint közvetlenül a meleg borogatások után, ugyanannyiszor, esetleg még sürűbben mossuk ki a szemet langyos 3%-os bórsavas, vagy I: 5000-re sublimat oldattal. A fekélyre finom jodoformport hintünk, vagy jodoform, — vagy natrium sozojodolicum kenőcsöt dörzsölünk be kellő óvatossággal.

Többen az eserin rendszeres becsepegtetését nagyon ajánlják és jó hatását az intraocularis nyomás csökkentéséből magyarázzák. Mi a rendszeres eserin, — vagy poilcarpinkezelést egyáltalában nem pártoljuk.

Ha a beteg a meleg borogatásokkal szünetel, védőkötést- és ha a fekély mély, enyhe nyomókötést alkalmazunk, akár mind a két szemre. Ha azonban a kötőhártya bő váladékot termel, el kell állani a kötéstől.

Ha a fájdalom nagy, *vérelvonás*, az *Arlt*-féle homlok kenőcs bedörzsőlése, antipyrin, aspirin, pyramidon, morphium stb. kerül szóba.

Később a regressiv és reparatiós szakban, ha az izgalmi tünetek jórészt elmultak, izgató szereket alkalmazhatunk, igy calomel behintést, sárga Hg. kenőcscsel massálást, szemgőzölgést stb. Ezzel siettetjük a hámhiány kitelődését.

Ha a fekély nem mély, a beteg *fenjárhat*, ha mély és áttörésétől tarthatunk, a beteg maradjon az ágyban, lehetőleg csendesen, tartózkodjék a lehajlástól, kerülje lehetőleg a tüszögést és köhögést. Gyenge hashajtók minden esetben ajánlatosak, nehogy az erőlködéssel járó székeléskor a fekély átfurodjon.

Ha a fekély az említett helyi orvoslás ellenére terjed, dionin behintésével próbálkozunk, vagy a fekély 5%-os tejsavas oldatba, alkoholba, vagy jodtincturába mártott, csipőbe fogott, vagy lekerekített üveg pálcikára csavart apró vatta-tamponnal ledörzsölhetjük; ajánlják a fekély kikanalazását és utána irrigálását 4%-os bórsavas oldattal; továbbá égethetjük a fekély alapját és széleit a galvanokauter fehéren izzó platina sodronyával. Az égetést megelőzőleg 2%-os fluorescein oldat 1—2 cseppjét csepegtethetjük a corneára, midőn a kóros és igy elroncsolandó részletek zöldesre festődnek. Az égetés helyi érzéstelenítéssel alig fájdalmas.

Megkisérelhető továbbá a bulbaris kötőhártyának átültetése, a conjunctivalis keratoplastica, azaz a fekélynek takarása nyeles, vagy nyélnélküli kötőhártya-lebenynyel; a konyhasó, vagy sublimat oldat subconjunctivalis befecskendezése stb.

Ha a fekély nagyon mély és a roncsolás a Descemet hártyáig leterjedt, az áttörést elkerülni alig lehet; ilyenkor célszerű azt szaruhártya punctio-val, vagy paracenthesis-sel megelőzni. Igy tisztább, simább és hegedésre alkalmasabb sebszéleket nyerünk és el is kerülhetjük a szivárványhártya előesését, mert műtétkor a csarnokviz rohamos elfolyását megakadályozhatjuk.

A helyi orvoslás "mellett" megkiséreljük a Deutschmann-féle serum, illetőleg valamelyik streptokokkus serum, a Roemer pneumokokkus serum, vagy a diphtheria ellenes serum bőr alá, vagy izomba fecskende-

zését.

Ha áttörés következett be szivárványhártya előesés nélkül, igyekezzünk az iris előesést továbbra is megakadályozni és lehetőleg rendes görbületű heget nyerni. Ezt legjobban nyomókötéssel és nyugodtan hátonfekvéssel érjük el. Ha a szivárványhártya előreesett, megkiséreljük az előreesett részt a nyilásból kiszabadítani. Pupillatágitó, — vagy pupillaszűkitő szerekkel csak elvétve érjük ezt el, ha nem, a kidudorodó hólyagot discissiós tűvel felhasítjuk. A hólyag ilyenkor összeesik és ujabb kidudorodásának nyomókötéssel és csendes hátfekvéssel igyekszünk elejét venni. Ha ez nem jár eredménynyel a prolapsust kimetszszük. Ugyanezt tesszük fertőzés elkerülése érdekében minden 24-36 órán túl fenálló prolapsussal; ennek lapissal égetése káros és rossz. Úgy a nagyon kiterjedt, valamint a régi prolapsusokat jobb nem bántani és hoszszabb időn át alkalmazott nyomókötéssel igyekszünk elérni lehetőleg lapos hegesedését. Ha a szivárványhártyának a nyilásban fekvő kis darabkája az összenövést akadályozza, úgy hogy szarúhártyafistula képződött, a beteget 5-6 napig csendes hátfekvésben nyomókötéssel az ágyban tartjuk. Ha a fistula nem záródik, megkiséreljük az irisdarabka kimetszését. Ha a fistulában nincsen iris, akkor is hátfekvéssel, nyomókötéssel és az intraocularis nyomást csökkentő mioticumokkal próbálkozunk; ha ez nem vezet célhoz iridektomiát végzünk, vagy finom hegyes galvanokauterrel égetjük a fistula széleit.

Cicatrix adhaerens esetében, midőn a pupillaszél egy része hegedt

be, Schulek-féle sphinkterolysist végezünk.

Ha a szarúhártya teljesen elpusztult és az azt helyettesítő hegszövet nem dudorodott ki, a szemet heteken át nyomó kötés alatt tartjuk, mig a pseudocornea szövete annyira megszilárdult, hogy az intraocularis nyomásnak ellenállhat, úgy hogy stapyloma kifejlődésétől ne kellessen tartani.

Ulcus corneae rodens.

Az ulcus rodens (Mooren) "sui generis" fekély-alak, melynek kórképe és lefolyása a következő: A fekély mindig a szarúhártya szélén, rendesen felül, többnyire igen élénk ciliaris fájdalom közepette kezdődik és lassan ugyan, de feltartóztathatlanul terjed. A rendetlen alakú fekélyt a még egészséges szarúhártya felé, keskeny, élénken, szürke, - vagy sárgásszürke színű szegély határolja. Ez a még egészséges szarúhártyával egy síkban fekszik, de a beteg szarúhártya-rész fölé mindig kissé kiemelkedik, úgy, hogy mintegy alávájtnak látszik. A még nem beteg szarúhártya egészen tiszta, átlátszó marad, a hámfosztott beteg rész felületes vérerekkel sürűn ereződik ; ezalatt a szegély valamennyire előbbre vonult a szarúhártya központja felé és igy tovább halad, nem mélyen, mig a szarúhártyát végig bejárta. Hypopion jóformán soha sincs, szivárványhártya gyuladással sem szövődik mindig a baj, a szarúhártya áttörése kivétel számba megy; a látás azonban mindig nagy mértékben romlik, mert sürű homály állandósul. A lefolyás nagyon lassú, átlagban 5 hónapra tehető. Néha már azt reméljük, hogy megállapodott, a mikor megint tovább terjed.

A prognosis a látást illetőleg kedvezőtlen; a szem alakját azonban nem kell félteni.

A baj valószinűleg mykosisos eredetű, de mikroorganismusát nem ismerjük.

Orvoslás a galvanokauter alkalmazása, melylyel imsételten sikerült a folyamatot megállitani. Szóba kerülhet a fekély szélének égetése lapis mitigatussal, tömény carbolsavval, vagy jodtincturával.

Az ulcus cornea rodens kezdeti szakában hasonlit ahhoz a ritka fekély-alakhoz, melyet "széli chronicus barázda keratitis" és "keratitis marginalis superficialis" cimen irnak le.

Abscessus corneae.

Synonymák: Hypopyon-keratitis, ulcus corneae serpens, pneumokokkus-fekély.

Kórkép és lefolyás: A szarúhártya-tályog telített szürkés-sárga, vagy genyes sárga színű, rendszerint a szarúhártya közepén elhelyezett kerekded, — vagy haránt tojásdad alakú homály, melyet szarúhártya rétegek fognak körül. A homály szélei majdnem mindig telitettebb szürkés-sárga színűek, tőmörebbeknek látszanak, mint közepi része. A szürkés-sárga homályt geny okozza, mely a baj kezdeti szakában a szarúhártya stromájának mélyebb lemezei között foglalt helyet. Ha ezek később elpusztulnak, a geny üregbe zárt, melyet főlfelé a szarúhártya stromajának felületesebb lemezei, a Bowman szövet és a szarúhártya felhám rétege,

az elülső csarnok felé az *Descemet* szövet és az endothel burkol. Ha a geny nagyobb mennyiségű, az abscessus elülső fala kissé kidudorodik; ha a geny egy része felszivódik, vagy az elülső csarnokba áttör, akkor az abscessus elülső fala kissé besüppedhet.

Néha az abscessus nem mutatja épen ezt a kifejezett kórképet, hanem a cornea közepén áttetszőbb, szürkés-színű, korong alakú homályt látunk, telitettebb szinű szélekkel. A tályog fölött a szarúhártya bágyadt és kissé homályos az abscessus területén kivül fekvő szarúhártya is. A korong alakú homály haránt átmérője 2—6—8 mm., magassági átmérője 2—4 mm. lehet.

Az abscessust az egészséges szarúhártya felé sokszor világos-szürke szegély, vagy udvar veszi körül. Ez a tályognak vagy egész kerületét, vagy csupán egy részét fogja körül. Az ilyen szegély a mellett szól, hogy az abscessus terjeszkedni kész; a terjeszkedés mellett szól az is, ha a korong szélei mentén telitett világos-sárga, — vagy szürkés-sárga színű pettyeket látunk. A terjeszkedés kerületileg minden irányban egyformán és egyszerre történhet; ha a terjeszkedés csupán az egyik irányban történik, az abscessus csakhamar elvesziti korong alakját.

Jóformán valamennyi tályog esetében genyt találunk az elülső csarnokban: hypopyon; ez néha olyan nagy mennyiségű, hogy a csarnoknak ½-át vagy felét, sőt még nagyobb részét is elfoglalja. A genyt az abscessussal együtt járó iritis, sőt iridokyklitis termeli, jóllehet a kép úgy imponál, mintha magából az abscessusból is kerülne ide geny, sokszor legalább az abscessusból szürkés-színű, lefelé haladó sugaras homályok a genysejtek utját látszanak jelölni; de genysülyedésről az abscessusból a szarúhártya lemezei között valójában nincs szó.

A subjectiv tünetek a nagymérvű látászavaron kívűl fénykerülés és

jelentékeny, néha türhetetlen fájdalom.

Az objectiv kisérő-tünetek az iritisen és a hypopyonon kivűl könyezés, conjunctivalis és ciliaris belöveltség, gyakran a kötőhártya chemosisa, sőt a szemhéjak duzzadása és a fülelőtti mirigy dagadása. Ritkább eset,

hogy a tüneteket csak kisebb mértéküeknek találjuk.

Ha a tályog bizonyos kiterjedést elért és bizonyos ideig fenállott, megállapodhat, a geny felszívódhat és az abscessus rendszerint sürű homálylyal meggyógyulhat; a homály soha sem tisztul fel és mégis ezt tekinthetjük a legkedvezőbb kimenetelnek. Sokkal gyakoribb, hogy az abscessus elülső fala áttör és az abscessusból fekély lesz, mely kerületileg is terjeszkedhet, rendszerint tovább halad a mélységbe is, elroncsolja a mélyebb rétegeket is, a fekély áttör, a kiszökő csarnokviz kisodorja az irist az áttörésbe. Áttörés után a fekély nem szokott többé terjedni. Néha az abscessus hátulsó fala törik át és a geny a csarnokba jut, itt panophthalmitist indithat meg, de fel is szivódhat; sürű szarúhártya homály azonban ilyenkor is marad. A szivárványhártya gyuladása rendszerint hátsó synechiák

kifejlődésére vezet, sokszor a pupilla egész kerületében lenő a lencsetokhoz — seclusio pupillae — ismételten a fejlődött izzadmány az egész pupillát elzárja — occlusio pupillae. — Mindkettő állandóan másodlagos glaukomával fenyegeti a szemet. Ha az abscessus áttört a szivárványhártya pupillaris övének kisebb-nagyobb részével az áttörésbe heged: cicatrix v. leukoma cornea adhaerens; később a hegszövet kitágulhat: staphyloma corneae keletkezik, másszor meg applanatio, vagy phthisis corneae fejlődik, a szem teljesen tönkremegy.

Az abscessus igen veszélyes betegség, prognosisa tehát mindig komoly, mert a legjobb esetben is homály marad, mely rendszerint központi

fekvésű és sürű, a látás tehát mindig nagy mérvben szenved.

Aetiologia és pathogenesis. Az abscessust rendesen felnőtteken találjuk, különösen a munkás osztályba tartozókon. Abscessus minden esetében a szaruhártya felhámja bár csak csekély, esetleg nem is látható sérülést, horzsolást szenvedett és a hámhiányon át fertőző csirák jutottak a szarúhártya szövetébe. A szarúhártya zúzódása a szemnek pattant kő, jég, vagy széndarab által, a szarúhártyának karmolása körömmel, a szarúhártyának sérülése kalászszal, galylyal stb. mind abscessus képződésre adhat alkalmat. Gyakran látunk abscessust könytömlő-blenorrhoeánál; itt is conditio sine qua non a szarúhártya-felhám sérülése. Nálunk az abscessussal aránylag legsürűbben aratás idején találkozunk; a sérülést a gabonaneműek toklásza okozza. Ez az aratók szarúhártya-gyuladása, kératite des moissoneurs.

Variola vera esetében gyakran láttak esetleg kétoldali szarúhártyaabscessust, rendszerint a beszáradás, vagy még későbben, az üdülés szakában, a mi nyilvánvalóvá teszi, hogy nem friss himlőhólyagról van szó. Himlőhólyag azonban a szemhéj szélen igen gyakori és valószínű, hogy innét kerül a himlőméreg a szarúhártyának bármi okból történt hámfoszlásán át a cornea szövetébe. Schirmer oly egyéneken, kik frissen ojtott gyermekeket ápoltak, ismételten látott szarúhártya gyuladást, mely teljesen megegyezett a Fuchs-féle keratitis disciformis-sal; Schirmer keratitis postvaccinolosa-nak nevezte; mind a két baj azonos a régiek abscessus siccus-ával; a kevésbbé virulens oltó anyag genyedésre nem vezető száraz abscessust, a virulens himlő-méreg pedig súlyosabb természetűgenyedéssel lefolyó szarúhártyatályogot okoz, de úgy itt, mint amott feltétel a szarúhártya felhám sérülése. Régebben a variola esetén jelentkezett tályogot, metastasisos eredetűnek nézték. Lehetséges, hogy ilv módon is fejlődik tályog, melyet typhus, pyaemia és puerperalis láz esetben is láttak, jóllehet itt is a kivülről történt fertőzés, előző hámlehorzsolás után nemcsak lehető, hanem valószinűbb is.

Kórboncolástan, kórszövettan és bakteriologa. A szaruhártya felhámja kisebb-nagyobb kiterjedésben hiányzik, a beszürődött szélnek megfelelőleg mindig a Bowman-szövet is. A szarúhártya stromája vizenyős, hézaga tágultak, a duzzadt állandó szarúhártya-sejteken kivül nagyobb számú egy- és többmagú leukocytát látunk; a fekély szélén a szarúhártya duzzadt. A membrana Descemeti egyes esetekben hiányzik, más esetekben az igen mélyre terjedő fekélyesedés ellenére is épnek bizonyul. A hypopyon mindaddig, mig a Descemet szövet megmarad, csiramentes, tehát mikroorganismusokat nem tartalmaz; ebből is látszik, hogy nem az abscessusból származik. A hypopyonban ismételten találtak festékszemcséket, melyek az uveából kerülnek oda.

Az abscessust okozó mikroorganismust illetőleg ma már elfogadottnak tekinthetjük, hogy azt a pneumokkus (diplokokkus lanceolatus, Fraenkel-Weichselbaum-féle diplokokkus) okozza; ezért is sokan ma már csak pneumokokkus-fekély-ről szólanak. Az inkább atypusos esetekben a

streptokokkus és staphylokokkus szerepelhet.

Orvoslás. Ha nagy ciliaris belöveltség, fénykerülés és erős fájdalom kiséretében képződik és áll fenn az abscessus, vérelvonás és morphiumbefecskendezés lesz helyén, aspirin, pyramidon stb. u. i. nem igen szünteti ilyenkor a fájdalmat. Azonkivül atropinoldatot csepegtetünk be, sőt erősebb hatás céljából az első időben naponta egyszer, mákszemnyi száraz atropint tehetünk a szembe. Ha a szem jól tűri, meleg borogatásokat rakatunk egy-egy órai megszakitással ½-3/4 órán át. A borogatás után védő-kötést alkalmazhatunk; sürű kimosások bórsavas vagy sublimat-oldattal célszerüek. Megkisérelhetjük a collargolt, 15%-os kenőcs, vagy 5% os vizes oldat alakjában, naponta 2-3-szor; a hydrogenum superoxydatum 3%-os oldatának becsepegtetéset, vagy a hydragragyrum oxycyanatum (1:2000) vizes oldatának subconjunctivalis befecskendezését. Ha az abscessus ezek dacára tovább terjeszkedik, széleit, galvanokauterrel égetjük. Ezt meg is ismételhetjük és sokszor kedvező eredményt érünk el; a szarúhártya-homályt természetesen igy sem akadályozhatjuk meg. Ha a tályog fekélylyé alakult, finom jodoform- vagy xeroformport hintünk a fekélyre. Ha a hypopyon nagy, punctio-val megnyitjuk az elülső csarnokot és a genyt kieresztjük. A tályog ellen a Roemer-féle pneumokokkus serumot is alkalmazhatjuk, de semmi szin alatt a helyi orvoslás mellőzésével.

Ha az említett orvosló eljárásokkal nem érünk célt, az abscessus terjed, akkor csupán a Saemisch-féle keratomiától várhatunk még eredményt, utána a fekély terjedése sok esetben véget ér, de a cicatrix adhaerens cor-

neaét ezzel sem kerülhetjük el biztosan.

Prophylaxis. Miután az abscessust ismételten a beteg könytömlő váladéka okozza, a beteg könytömlőt haladéktalanul orvosoljuk. Mezei munkások aratás idején védőüveget viseljenek, még az egyébként rossz, szitás védőüveg is jobb a semminél.

Keratomykosis aspergillina.

A szarúhártyának ezt a jellegzetes külsejű és lefolyású gyuladását, penészgombáknak a szarúhártya felhámja alá hatolása okozza. Egyik esetben az aspergillus fumigatus, a másikban a penicillium glaucum

szerepel kórokozóként.

Kórkép és lefolyás. Rendszerint csekély subjectiv és objectiv tünetek között, de többnyire hypopyon kiséretében a szarúhártya középső részén lencsemekkoraságú szürkés beszűrődés keletkezik, melyet nemsokára élénkebb szürkés-sárga szinű homály övszerűen körülfog és a többi szarúhártya felé elég élesen határol. A beszűrődés fölött a felhám csakhamar kikopik és a beszűrődött részt most már sajátszerű törmelékes, apró szemcsés, száraz anyag boritja, mely alapjával erősen összefügg. A sárgás szinű öv fölött is kikopik a hám és az azon belül fekvő területen lassan leválik a lepedék, melyet javarészt az aspergillus myceliumai alkotnak. A levált területen azután megindul a hegképződés és a baj rendszerint sürű homály hátrahagyásával lezajlik.

Orvoslás. Leginkább a meleg borogatásokat és xeroformpor behintését

ajánlják.

Keratitis disciformis és keratitis postvaccinolosa.

Kórkép és lefolyás. A szarúhártya közepén áttetszőbb, szürke szinű korong alakú homály fejlődik, melyet élénkebb és telitettebb szürke szinű szél élesen határol. A homály a szarúhártya vastagságának kb. középrészét foglalja el. A telitett szürke szinű határoló öv a baj kezdetén gyakran hiányzik, de később mindig kifejlődik. Sokszor két, sőt három öv fogja körül a korongot, ilyenkor a külső öv sokszor nyitott A korong közepén rendesen sürűbb homályos foltocska tünik fel. A cornea felszine a beszűrődés fölött bágyadt, érzékenysége csökkent. A baj nagyobb izgalmi tünetek nélkül fejlődik, kősőbb azonban izgalmi tünetek rendszerint mutatkoznak és a szem esetleg hónapokon át kivörösödött, fájdalmas.

A keratitis 3—4 hétig, sőt tovább is eltart, genyedésre nem kerül, de majdnem minden esetben sürű központi szarúhártya homály marad.

Prognosisa a látást és a lefolyás tartamát illetőleg nem kedvező.

Aetiologia és előfordulás. A baj nem gyakori, különösen középkorú egyéneken látjuk és igen valószinű, hogy a corneának jelentéktelen sérülése előzi meg; a sérülés helyén közelebbről nem ismert fertőző anyag kerül a corneába; a homályos korongon látható telitettebb szürke szinű foltocskát behatolása helyének tekinthetjük.

Orvoslás. Mig a szem izgatott, atropin becsepegtetés és meleg borogatások. Megkisérelhető a sublimat subconjunctivalis befecskendezése, esetleg a galvanokauter is. Később massage sárga Hg. és dionin kenőcscsel.

A keratitis disciformissal teljesen azonos a keratitis postvaccinolosa; ez egy olyan keratitis disciformis, melyet vaccina méregnek a szaruhártyába jutása inditott meg. Mindkettő azonos a régiek abscessus siccusával.

A keratitis postvaccinolosa nem azonos az u. n. ojtási keratitis-sel. Ezen az olyan szarúhártya gyuladást értjük, melyet mesterségesen idézünk elő különböző mikroorganismusoknak állatok corneájába oltásával, abból a célból, hogy a különféle mikroorganismusok okozta szarúhártya-változásokat megfigyelhessük és tanulmányozhassuk.

Abscessus annularis.

A szarúhártya gyürűalakú abscessusa egyike a szaruhártya legveszélyesebb genyes megbetegedéseinek, melyet a bacillus proteus fluorescens-hez

alakilag és biologiailag közelálló pálcika okoz.

Kórkép és lefolyás. Erős izgalmi tünetek mellett a szarúhártya limbusával concentricusan és tőle 1-2 mm. széles, kevésbbé homályos öv által elválasztva, genyszerűen sárga, ugyancsak 1.5-2 mm. széles gyürű képződik; a gyűrűtől bezárt szarúhártya-terület eleinte csak szürkés és nem sárga szinű. Csakhamar, sokszor már 24-36 órával később, ez a terület is sárga szint ölt, az egész szarúhártya genyesen szétesik és nem ritkán panophthalmitis fejlődik. Mig a szaruhártya nem túlságosan homályos, a pupillát szűknek, a szivárványhártyát gyuladtnak látjuk, a pupilla területét és az elülső csarnokot izzadmány tölti ki.

Aetiologia. A gyürűalakú abscessus rendesen a szarúhártyán áthatoló sérülések, igy leggyakrabban hályog kivonás után keletkezik, mely után

rendszerint már 24—36 órával mutatkozik.

Orvoslás. Az orvoslás rendszerint annyira hiábavaló, hogy a szem mennél korábbi enucleatioját javasolják ; ezt megelőzőleg megkisérelhetjük ugyan a nedves meleg borogatásokat, jodoform behintéseket, az unguent. argent. colloid. bedörzsölését, a Deutschmann-serum befecskendezését, a galvanokautert, de eredményre csekély reménynyel.

Keratitis dentritica. Keratitis stellata.

A keratitis dentritica aránylag ritka ; az izgalmi tünetek mindig jelentékenyek, a fájdalom rendszerint nagy, a baj igen sokszor iritissel szövődik össze, úgy hogy kiterjedt hátsó synechiák a baj fennállása közben és lezaj-

lása után elég gyakoriak.

Az elsődleges változás a szarúhártyának apró, felhámhiányos homálya. Innét vékony vonalszerű homályok indulnak ki, melyek ágszerűen szétoszlanak; 4-6 nappal később az ágak fölött a szarúhártya felhámja kikopik, minek folytán a corneán apró, sekély barázdákat látunk (ezért barázda keratitisnek is nevezik). A finomabb ágak előzetes hámkikopás nélkül is felszivódhatnak és eltünhetnek.

A baj rendesen 4-6 hétig eltart, mig végleg megállapodik; homály

jóformán mindig marad.

A baj valószinűen mykosisos természetű. Ugy a keratitis dentritica, mint a hozzá közelálló *keratitis stellata* (a homályos vonalak csillagalakúan rendeződnek el) fekélyből indulhat ki, mely a herpes corneae febrilis, ritkán a herpes zoster egy megpukkadt holyagcsája helyén fejlődik.

Orvoslás. Vérelvonás, Arlt-féle homlokkenőcs, esetleg morphium, atropin becsepegtetés, nedves meleg borogatás, esetleg galvonokauter, melylyel a homályos vonalak végeit égetjük; a hámfosztott helyekre finom

jodoformport hintünk.

Keratitis neuroparalytica.

A mindig chronicusan lefolyó és rendszerint sürű ciliaris belöveltséggel járó szarúhártya-gyuladás kórképe a következő: A bágyadt visszfényű szarúhártya középső részein a felhám kikopik és a kikopás lassan terjedve majdnem az egész szarúhártyára kiterjed, melynek csupán kerületén marad érintetlenül keskeny, 2—3 mm. széles öv. A hámkikopással a szaruhártya szövete elhomályosodik, különösen sürűn a cornea közepén. Majd hypopyon jelentkezik, a szarúhártya közepe genyesen beszűrődik, a beszürődés szétesik, nagy fekély képződik, ez áttör és az iris a fekélybe kerül. A genyedés a mélységbe is terjedhet és panophthalmitis fejlődik.

Subjectiv tünetek alig vannak, főleg fájdalom (a trigeminus bénulása miatt) hiányzik és hiányzik a könyezés is, a látás zavara azonban a beszű-

rődés középponti fekvésénél fogva igen jelentékeny.

A prognosis kedvezőtlen, mert a kimenetel rendszerint applanatio és phthisis corneae, vagy staphyloma. A legkedvezőbb esetekben, melyek azonban jóval ritkábbak, sürű középponti szarúhártya-heg marad vissza.

Pathogenesis. A keratitis neuroparalyticát a háromosztotú idegnek akár középponti, akár körzeti részében történt sérülései, vagy egyéb megbetegedései, továbbá a Gasser-dúc daganatai, vérzések a dúcban stb. okozhatják. Ezek a szarúhártya súlyos táplálkozás-zavarait eredményezik, melyeknek a szarúhártya rendszerint áldozatul esik.

A szerzőknek egy része azonban ezt az u. n. trophoneurosisos elméletet visszautasitja.

Magendie már 1824-ben figyelmeztetett arra, hogy állatokon a háromosztatú ideg átvágása után a szarúhártya elhalása, illetőleg genyes szétesése következik be, amit abból magyaráz, hogy a nerv. trigem. működésének megszünése a szarúhártya súlyos természetű táplálkozás-zavarait okozza.

Ezzel szemben Snellen és Senftleben az vitatja, hogy a keratitist külső sérülések okozzák, melyeknek a trigeminus bénulása folytán érzéstelen szarúhártya annál is inkább kitett, mert a reflektoricus pislogás is gyérült,

vagy megszünt; tehát tulajdonképen sérüléses keratitisről és annak következményeiről van szó. Ha a kisérleti állaton a trigeminus átvágása után a szemhéjakat összevarrták és igy a külső sérüléseket kizárták, a szarúhártya-gyuladás nem következett be.

Ennek a nézetnek ellene szól, hogy igy csak ideig-óráig lehet a keratitis kitörését megakadályozni és ellene szólanak Büttner és Meissner kisérletei, kik azt tapasztalták, hogy bár a nervus trigeminus átvágása után ismételten érzéstelen lett a szarúhártya, a keratitis még sem következett be, más esetekben ellenben, melyekben a szarúhártya érzékenysége egészen zavartalan maradt, a keratitis mégis kifejlődött. A boncoláskor azután azt látták, hogy az első esetben a trigeminusnak befelé-lefelé haladó egyik kötegét nem vágták át a kisérletben, mig az utóbbiakban csupán ezt a köteget, miből azt következtették, hogy épen ebben a a kötegben foglaltatnak a szarúhártya táplálkozását szabályozó idegrostok.

Feuer szerint a baj lényege a szarúhártya kiszáradása, mely a reflectoricus pislogás megszünésének és a reflectoricus könyelválasztás elmaradásának következménye, tehát száradásos és sem sérüléses, sem trophoneuros-

sisos természetű szarúhártya gyuladás.

Ez ellen a nézet ellen a következők szólanak: A reflectoricus könyelválasztás megszűnése magában egyáltalában nem okozza a szarúhártya kiszáradását, amiről a könymirigy teljes eltávolitása után, nemkülönben akkor is meggyőződhetünk, ha az arcideg magasan fészkelő sérülése foly-

tág a könyelválasztás teljesen megszünt.

A másik az, hogy a pislogás megszűnése okozhat ugyan száradási keratitist, de ennek beköszöntése és kórképe merőben más, mint a keratitis neuroporolytica jelentkezés módja és kórképe, azután meg a reflectoricus pislogás kétoldali lévén épen olyan gyakran és kiadóan következik be, a beteg szemen, mint az egészségesen. Ugy a sérüléses, mint a száradási keratitis elmélete ellen még az is bizonyit, hogy láttak trigeminus bénulásnál neuroparalysises keratitist akkor is, midőn teljes ptosis állott fenn, mely úgy a külső sérülést, mint a kiszáradást egyaránt kizárja.

Mindezek után kétségtelen, hogy a trophoneurosisos alapon fejlődő

keratitis neuroparalytica létezik.

Az orvoslás, mely atropin-becsepegtetésekben, nedves meleg borogatások alkalmazásában és jodoform behintésében áll, meglehetősen meddő. Tekintve, hogy a szarúhártya az ideg bénulása folytán kétségtelenül sérülékenyebb, célszerű azt kötéssel védeni. Ajánlották továbbá a strychnin befecskendezéseket is.

Keratomalacia.

A keratomalaciát, melyet a régebbi szerzők emollities corneae-nek neveznek, sokan a keratitis e lagophthalmo (v. xerotica) legsúlyosabb alak-

jának tartják, ami teljesen téves. Inkább a neuroparalysises keratitissel lehetne azonositani, mert ezt is táplálkozás zavarok okozzák. Mig azonban az előbbiben a táplálkozás-zavara tisztán helyi, addig a keratomalacia általános súlyos táplálkozás-zavar következménye.

A bajt kizárólag apró gyermekeken, leginkább csecsemőkön találjuk; rendszerint mindkét szem egyszerre betegszik meg, vagy rövid egymásutánban, valamely általános súlyos, megbetegedés kiséretében. Aránylag leggyakrabban jelentkezik csecsemőkön, kik kimeritő gyomor- és bélhurutban szenvednek, vagy egyébként fogyatékos, rossz táplálékban részesülnek; látták azonkivül skarlatina, typhus, veleszületett lues, meningitis és hasonló más súlyos megbetegedések mellett.

Kórkép és lefolyás. A megbetegedés sajátszerű száraz pikkelyek képződésével veszi kezdetét; a pikkelyek a szemrésben, kétoldalt a szarúhártyától, a bulbaris kötőhártyán rendszerint, legalább eleinte, háromszögletű foltok alakjában mutatkoznak, úgy, mint ha ott szappanhab száradt volna a kötőhártyára. Ezek a Bitôt-féle foltok. Valamivel később a foltok nagyobbodnak és pericornealis belöveltség jelentkezik. Egyéb izgalmi tünet mint fájdalom, fénykerülés, könyezés rendszerint feltünően csekély. A bajt megelőzőleg hemeralopiával találkozunk, feltéve, hogy a gyermek már nagyobb, úgy hogy a bizonytalanságból, melylyel alkonyatkor eligazodni próbálkozik, erre következtethetünk. A szarúhártya azután csakhamar egész kiterjedésében bágyadt, homályos lesz, a homály főleg a cornea közepén sürűbb és sajátszerűen száraz külsejű, ami abból magyarázható, hogy a szarúhártya-felhámja zsiros, úgy hogy a könyfolyadék nem tapad meg rajta. Emellett azonban sokszor csökkent a könyelválasztás is, ami alkalmasint beidegzési zavar oly alapon, hogy a súlyos általános táplálkozászavar folytán a reflectoricus könyelválasztás is gyérül. Az eleinte szürke szarúhártya homály genyes sárga lesz, csakhamar a beszürődés az egész szarúhártyát elfoglalja, mely azután rövid időn belül, sokszor már nehány óra alatt genyesen szétmálik, a szem elpusztul.

A bakteriologiai vizsgálatok nem vezettek oly eredményre, hogy azokból a baj aetiologiájára következtethetnénk, mert a Gram-positiv, a diphtheria-bacillushoz alakilag hasonló xerosis bacillus-ról tudjuk, hogy egyaránt megtalálható az egészséges, mint a különböző egyéb megbetegedésekben szenvedő kötőhártyán.

A keratomalacia *prognosisa* csecsemőknél ami az életet illeti is rossz, a látást illetőleg meg feltétlenül rossz; nagyobb gyermekeknél valamivel jobb, bár szarúhártya-heg mindig marad.

Az orvoslás általános és helyi. Helybelileg a nedves meleg borogatások kerülnek szóba; azután physiologiai sóoldatba mártott vattatampont tehetünk a szemre és a tampont kivülről collodiummal bekenjük; ez biztositja a kötés helyzetét és az oldat gyors elpárolgását akadályozza. Adhatunk 0.5%-os atropin-oldatot, jodoform-, jodol-, xeroform-kenőcsöt dör-

zsölhetünk be. Figyelemmel leszünk továbbá arra, hogy az apathiásan fekvő beteg szemhéjai takarják-e a szemgolyót; ha nem, kötést alkalmazunk nehogy a szarúhártyának a külső káros behatások is ártsanak.

Keratitis e lagophthalmo.

A keratitis e lagophthalmonak synonymája a keratitis xerotica. Az előbbi elnevezés a szarúhártya megbetegedésének okát, az utóbbi a következményét jelöli meg, mely a lagophthalmussal jár. Az által u. i. hogy a szemhéjak lagophthalmusnál nem takarják kellően a szarúhártyát, a szarúhártyának azon a részén, melyet a szemhéjak nem takarnak és mely ily módon a levegővel állandóan érintkezik, a nedvesség csakhamar elpárolog; ennek folytán a szarúhártya felhámja itt száraz, cserepes lesz, kikopik, az elszáradás azután mélyebbre terjed és ez, nemkülönben a mikroorganismusoknak a hámfosztott helyre telepedése inditja meg, a további változásokat. Minthogy pedig majdnem mindig a szarúhártya alsó része az, melyet a szemhéjak nem takarnak, a kiszáradás tünete majdnem kivétel nélkül itt jelentkezik először.

Csekély fokú lagophthalmusnál a beteg napközben erőltetett pislogással még meg tudja nedvesiteni a szarúhártyát, alvás közben azonban, mikor a reflectoricus pislogás megszünik, a szaruhártya alsó része sem megnedvesitve, sem takarva nincs, mert ilyenkor a szem felfelé fordul (Bellféle tünet) és a többé-kevésbbé nyitott szemrés területébe a cornea alsó része jut.

Lagophthalmust okozhat az exophthalmus, az ektropium, a szemhéj záróizmának bénulása, a szemhéjak megrövidülése; lagophthalmus áll elő, midőn a beteg hosszantartó, kimeritő betegségben, vagy agoniában fekszik és lagophthalmust és lagophthalmusos keratitist látunk a Basedow-kórban, lényegtelen exophthalmus mellett is.

Azonban nem minden szarúhártya gyuladás, mely Basedow-kórban jelentkezik, keratitis e lagophthalmo, mert a Basedow-kórnak különösen súlyos alakjaiban oly szarúhártya megbetegedésekkel találkozunk, melyek nem mutatják a lagophthalmusos keratitis megjelenés módját és kórképét és melyek a szemnek akár állandóan kötéssel takarásával sem meg nem előzhetők, sem meg nem gyógyithatók. Az ilyen súlyos szarúhártya gyuladások inkább a keratomalacia képét mutatják, és keletkezésük az egész szervezet súlyos táplálkozás zavaraira vezethető vissza.

Nem minden esetben keratitis e lagophthalmo az a keratitis sem, mely cholerás betegeken észlelhető; ennek a létrejöttéhez sem szükséges, hogy a beteg nyitott, vagy félig nyitott szemekkel feküdjék, mert csukott szemrésnél épen úgy létrejön. Itt is a szarúhártya kiszáradásáról van ugyan szó, de ez azon az alapon fejlődik, hogy a cholerás betegnél a vese, illetőleg vizelet kiválasztásának megszüntével kb. egyidejűleg a könymirigy és a kötő-

hártya váladék kiválasztása is megszünik. A szarúhártya tehát nem azért szárad ki, mert lagophthalmus folytán nincs takarva, és a külső levegőnek adja át nedvét, hanem a kiszáradás oka belső: a szervezet nedvforrásai a szem nedvvesztesége folyán kiapadnak, épen azért kötéssel sem a baj kitörésének nem vehetjük elejét, sem azt igy nem gyógyithatjuk meg.

Kórkép és lefolyás. A bulbaris kötőhártya a szemrés területében kivörösödött, kissé duzzadt és rajta szürkés-sárga, vagy halavány barna-szinű apró pörköcskék látszanak; ezek nem egyebek, beszáradt conjunctivális váladéknál. A szarúhártya eleinte csak alsó felének egy részén homályos és ugyancsak száraz, apró pikkelyekkel fedett. Ha ezeket eltávolitjuk, alattuk a szarúhártya szintén homályos. A homály rendszerint vizszintes, sávalakúan helyezkedik el, végig a szarúhártya alsó felén (l. 94. ábra).

később a kiszáradást jelző pörkösödés mindjobban terjedhet, alatta a szarúhártya mind mélyebben beszűrődik, a beszűrődés genyesen szétesik, fekélylyé alakul, a fekély áttör, a szivárványhártya előesik; panophthalmitis is fejlődhet és a szem ebben pusztul el. A legkedvezőbb esetben állandó homály marad, mihelyt a szarúhártya beszűrődése mélyebbre terjedt.

Ciliaris belöveltség, fénykerülés, fájdalom, könyezés, hol nagyobb mérvű, hol csekély fokú; igy rendszerint csekély kimeritő



94. ábra. Keratitis e lagophthalmo (heges ektropiumnál).

betegségben, félig öntudatlan állapotban fekvő betegeken, mert itt a kimerült szervezet nem vált ki többé izgalmi tüneteket.

Ha nincs módunkban a szemgolyónak a szemhéjakkal takarását biztositani a baj *prognosisa* kedvezőtlen; ha sikerül a szarúhártya hiányos betakarását megszüntetni, a prognosis kedvező, mert akkor a keratitis teljesen meggyógyulhat és ha a beszűrődés még nem terjedt mélyre, csupán kevéssé sürű homály marad vissza.

Az orvoslás elsősorban a keratitist okozott lagophthalmus ellen irányul. Ha exophthalmus az oka, tarsoraphiával, ha ektropium, megfelelő ektropium műtéttel igyekszünk a szemrés zárását elérni; a záróizom bénulásakor az állandó áram és ugyancsak a tarsoraphia kerül szóba. Nem nagyfokú és előreláthatóan muló lagophtalmus esetén kötést alkalmazunk, esetleg olajos kötést, főleg éjjel, mikor az önkényes beidegzés megszünik.

Helyileg a kitört keratitist úgy orvosoljuk, mint minden egyéb szarúhártya fekélyt.

A szemorvos működése azonban nemcsak a kifejlődött keratitis e lagophthalmo orvoslásában merül ki, hanem feladata első sorban a keratitis kifejlődését lehetőleg megakadályozni.

Xerosis conjunctivae et corneae epithelialis et parenchymatosa.

A kötő- és a szarúhártya xerosisa enyhe alakban jelenhet meg és enyhén folyhat le ez a xerosis epithelialis; de jelentkezhet súlyos alakban és ugyancsak súlyos következményekkel folyhat le, ez a xerosis paren-

chymatosa.

Ugy a xerosis epithelialis, mint a parenchymatosa külső és belső befolyások hatása alatt jöhet létre. A xerosis epithelialist a szem kápráztatása, erős fénynek huzamosabb behatása okozhatja, mint külső ok; mint belső ok a szervezetnek-elgyengülése szerepel, böjtölés, koplalás, rossz táplálkozás, vagy különböző betegségek igy pl. dysenteria, skorbut, lymphomatosis folytán.

A xerosis parenchymatosa külső oka a kötőhártya kiterjedt-, vagy az egész kötőhártyát felölelő elhegedés, melyet súlyos trachoma, conjunctivalis diphteritis, a kötőhártya égés-sebe, vagy vegyszerekkel történt maródás okoz. Mint belső ok súlyos, hosszantartó betegségek szerepelnek,

melyek a szervezetet végkép kimeritik.

a) Xerosis epithelias.

Kórkép és lefolyás. A bajt hemeralopia kiséri, esetleg meg is előzi. A bulbaris kötőhártyán, a szemrés területében, a szarúhártyától kétoldalt, három szögletű, zsiros külsejű, fehéressárga szinű foltot látunk, mely rendszerint apró, fehéres pikkelyekkel fedett és olyan mintha szappanhab száradt volna oda (Bitôt-foltok). A környéki kötőhártya nem igen változik, a szaruhártya élénk reflexe kissé csökkent; a pupillát néha valamivel tágabbnak és renyhébben reagálónak találjuk. A hemeralopián

kivül egyéb subjectiv baj nincs.

A bajt olyanoknál láthatjuk, kiknek szemei hosszabb ideig élénk közvetlen vagy falfelületről, vizről, hóról visszavert világitásnak voltak kitéve; nem ritkán járványszerűleg jelentkezik. Ilyen járványokról igen sokan emlékeznek meg, igy Arlt is, ki azonban azt vitatja, hogy hosszú böjtölés, rossz táplálkozás, nedves nyirkos helyiségekben tartózkodás, betegség, stb. nem szerepel aetiologiai ok gyanánt Ennek ellenére kétségtelen, hogy az epithelialis xerosis belső okoknak, nevezetesen a szervezet kimerülésének hosszas böjtölés, rossz táplálkozás folytán, valamint dysenteriának, skorbutnak, lymphomatosisnak stb. is köszönheti létét.

Akár a külső, akár a belső befolyások okozta epithelialis xerosi prognosisa kedvező.

Orvoslás. Ha a szembaj tisztán külső befyolásokra vezethető vissza, a beteggel szürke védőüveget hordatunk; ha az idő erre alkalmas, a beteg árnyas helyen a szabadban tartózkodhat. Ha beteg, rossz táplálkozás és koplalás következtében kimerült egyénen jelentkezett az epithelialis xerosis, az alapbajt orvosoljuk, illetőleg a beteg megfelelő táplálkozásáról gondoskodunk. Azonkivül úgy az egyik, mint a másik aetiologiáju megbetegedésben sublimat, vagy jodoform-vaselint dörzsöltetünk naponta 1—2-szer a szembe.

b) Xerosis parenchymatosa.

A baj épen úgy kezdődik, mint az epithelialis xerosis és hemeralopia is jelentkezik, csakhogy a *Bitôt*-foltok mindinkább nagyobbodnak és terjednek, majd azután a szarúhártya felhámja is bágyadt, száraz küllemű lesz, a szarúhártya stromája is elhomályosodik, a felhám kisebb-nagyobb területen leválik, a szarúhártya genyesen beszürődik, szétesik, a szem elpusztul; ha kivételesen nem kerül genyedésre a sor, a baj sürű cornealis heggel gyógyul.

A xerosisnak ez a súlyos alakja a kötőhártya kiterjedt elhegedése következtében jöhet létre, de azután részlettünete lehet egy általános súlyos természetű betegségnek, tehát az egész szervezet mélyre terjedő táplálkozás-zavarának helyi megnyilatkozása. Ilyen alapon fejlődött súlyos xerosisok felnőtteken nálunk szerfelett ritkák, de gyakoribbak a forró égöv alatt. Igy Braziliában, a néger rabszolgák között; Gama Lobo,,ophthalmia brasiliana", Gôuvea,,xerophthalmia cachectica"cimén ismertette. Chinában és Indiában a mértéktelen opiumélvezet folytán tönkrejutottakon is gyakoribb.

Ez a xerosis parachymatosa a felnőttek keratomalaciája.

A corneának az a parenchymás xerosisa, mely a kötőhártya teljes elhegedése folytán fejlődik, feltétlenül *rossz prognosisu* és nagyon kedvezőtlen az a parenchymás xerosis is, mely általános súlyos táplálkozás-zavar részlettünete.

A kötőhártya általános elhegedése folytán fejlődő xerosis parenchymatosa ellen orvoslásunk meddő. Sikerülhet ugyan ideig-óráig olajos emulsióknak a szembe csepegtetésével és zsiros kötés alkalmazásával a szem pusztulását késleltetni, de ezt meg nem akadályozhatjuk, mert az elapadt váladékképződést ujból meginditani nincs hatalmunkban. Rendszerint keveset érünk el azon parenchymás xerosisban, mely súlyos általános táplálkozás-zavarok mellett jelentkezik. Ilyenkor az alapbántalom orvoslása és a beteg erőbeli állapotának észszerű táplálékkal fokozása mellett, sublimat, vagy jodoform és atropin kenőcsöt dörzsöltetünk a szembe, vagy 40° C. hőmérsékletű tiszta vizgőzökkel gőzöltetjük a szemet, naponta 1—2-szer.

Az imént ismertetett szaruhártya megbetegedésekre (keratitis e lagophthalmo, neuroparalytica, keratomalacia, xerosis corneae) vonatkozólag az egyes szemészi tankönyvekben igen különböző nézetekkel találkozunk, oly értelemben, hogy hol az egyiket, a másikkal, hol mindannyit egymással összetévesztik. Ennek a magyarázatát részben abban lehet keresni, hogy ezek a szarúhártya-bántalmak bizonyos közös-, vagy látszólag közös vonásokkal birnak; ezek mellett azonban annyira éles különbségek állanak fenn a megbetegedések kórképében és lefolyásában, a kisérő tüneteket és az aetiologiát illetőleg, hogy az elkülönités feltétlenül megkövetelendő.

A keratitis e lagophthalmo teljes, vagy részleges lagophthalmusnál jelentkezik, többnyire a szarúhártya alsó részében sávszerű homály alak-

jában kezdődik.

A keratomalacia csak súlyosan beteg satnya, tönkrement gyermekeken, főleg csecsemőkön jelentkezik és a szaruhártya közepén kezdődik. A cornea megbetegedését rendesen a Bitot-foltok előzik meg. A keratomalacia azonos azzal a megbetegedéssel, melyet Graefe "szarúhártya elgenyedés infantilis enkephalitisnél"cimen irt le, azonos a "Hikan"-nak nevezett és Japánban az u. n. hasmenés-hónapokban járványszerűen jelentkező gyomor- és bélhuruttal járó keratistisel és azonos az inanitios keratitis-sel, mely Oroszországban a hét heti husvéti böjtölés folytán elcsigázott anyák csecsemőin fordul elő.

A keratitis neuroparalytica csupán trigeminus bénulásnál fejlődik; a szarúhártya felhámnak eleinte a középső részeken leválása és a szarúhártya kerületének 2—3 mm.-nyi kiterjedésben épségben maradása oly jellegzetes, hogy ezt a keratitist egy másikkal alig lehet összetéveszteni.

A xerosis epithelialis diagnosisa alig fog nehézségekbe ütközni, ép úgy a xerosis parenchymatos-é sem, fejlődött légyen a baj a kötőhártya elhegedése, akár kimeritő súlyos általános megbetegedés alapján. Ez az utóbbi nálunk alig fordul elő és azonos a keratitis brasiliana-val és a xerophthalmia cachectica, val, valamint a csecsemők keratomalacia-jával.

A kötőhártya hegedése folytán előállott xerosis analog a xerophthal-

mia-val, vagy xerophthalmus-sal.

Keratitis bullosa.

A szarúhártya eme megbetegedésében rendszerint élénk fájdalom és sürű ciliaris belöveltség mellett a szarúhártya stromája egy helyen, vagy helyenként elhomályosodik. Azután a homály fölött egy nagyobb, (ritkábban több kisebb) lencsenagyságú, vagy még nagyobb hólyag támad, melynek tartalmát rendszerint kissé zavaros, savós, ritkábban véresre festett folyadék teszi. Ha csupán egy nagyobb hólyag van, ez rendesen pettyhüdt; ha több apróbb van, ezek feszesebbek. Esetleg mindkét szemen symetriásan fejlődik egy nagyob hólyag.

A hólyag rendszerint 2—3 napig megmarad, azután megpukkad, az izgalmi tünetek elmulnak és a baj meggyógyul, de visszaesésre nagy a hajlam.

A megbetegedés aránylag ritka és rendesen glaukomában, vagy idült iridokyklitisben tönkrement, elfajult és megvakult szemen jelentkezik, melynek szarúhártyája többé-kevésbbé érzéstelen, de azért egészséges, szarúhártyán is látták; néha sérülés előzi meg a hólyag kifejlődését, igy a szaruhártyának gyerekkörömmel megkarmolása.

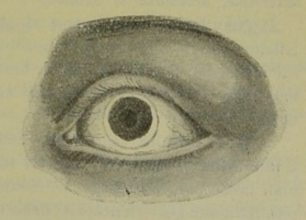
Orvoslás. Ha a fájdalom igen nagy, a hólyag elülső falát ollóval levágjuk és a hólyag alapját esetleg galvanokauterrel égetjük, majd finomra tört jodoformport hintünk be és a szemet védőkötés alá helyezzük. Ha a baj elfajult, megvakult szemen ismételten jelentkezik, mindig nagy fájdalommal jár az enucleatiot ajánljuk, amire a fájdalomtól sokszor nagyon meggyötört beteg rendszerint könnyen reááll.

Keratitis marginalis profunda.

Ez a szarúhártya-gyuladás igen ritka és azonos azzal a kórképpel, melyet Arlt nyomán a keratoskleritis igen ritka megjelenési alakjának mondanak, bár kétségtelen, hogy önálló és elsődleges keratitisről, nem pedig a skleráról a szarúhártyára átterjedt megbetegedésről van szó.

Kórkép és lefolyás. Sürű ciliaris belöveltség, fénykerülés, fájdalom és könyezés mellett, a szarúhártya szélén, rendszerint felűl, közvetlenűl

a limbussal határosan, sárgás-szürke szinű, a szarúhártya szélével concentricusan elhelyezett, kisebb—nagyobb, a catarrhalis fekélyre emlékeztető beszürődés mutatkozik, mely I.5—2 mm. széles és mely fölött a felhám változatlan. A beszűrődés a szarúhártya széle mentén aránylag gyorsan halad és annak kisebb—nagyobb részét ellepi, esetleg a szarúhártya egész kerületét körülfogja. A szivárványhártya rendesen csak



95. ábra. Keratitis marginalis profunda lefolyt esete.

kevéssé vesz részt a megbetegedésben. A beszűrődés mély eredetű, ujonnan képződött vérerekkel ereződik; ezek nehány hét mulva, mialatt az izgalmi tünetek apadnak, majd elmúlnak, nyom nélkül eltünnek. Eltünésükkel a beszűrődés helyén kékes-fehér színű, kb. 2 mm. átmérőjű, sokszor egyenetlen határú sáv marad, mely állandósul. Ez hasonlit a gerontoxonhoz, de tőle abban különbözik, hogy közvetlenül a sklerával határos (l. 95. ábra).

A baj rendesen éltesebb egyéneken jelentkezik ; rendszerint csupán az egyik szemen. Okát nem tudjuk.

Az orvoslás a fájdalom ellen irányul; ha a pupilla szűk, atropin-

oldatot csepegtetünk be.

Keratitis sklerosans.

Keratitis sklerosans, vagy infiltratum sklerosans corneae alatt a szarúhártyának azt a gyuladását értjük, mely ínszerűen fehér, vagy kékes-fehér homály képződésével jár és melyet skleritis, vagy episkleritis előz meg, illetőleg a keratitis ehhez csatlakozik, ezért keratoskleritisnek, vagy sklerokeratitisnek is nevezik.

A baj enyhébb és súlyos alakban jelentkezhet ; az enyhébb alakban a beszűrődés csak a szarúhártya szélére szoritkozik, a súlyos alakban a sklerozáló homály nyelv alakban terjed a szarúhártyába, esetleg több oldalról egyszerre ; a homályok azután a pupilla területében találkoznak.

Mindkét alakban a beszűrődés soha sem genyed el, de sürű fehérszinű homálylyá alakul, mely a pupilla területében természetesen nagy

mérvben csökkenti a látást.

A megbetegedés mindig élénk izgalmi tünetekkel jár, sokszor iritis-sel, iridokyklitissel, sőt az üvegtest homályával szövődik össze. Ha a cornea nagyobb kiterjedésben elhomályosult, rendszerint kissé le is lapul.

A baj igen hosszadalmas lefolyású, hónapokon, sőt 1—2 éven át is fenállhat és visszaesésekre nagy a hajlama; aetiologiája ugyanaz, mint a

skleritisé, orvoslása is azonos.

Nem épen ritkaság az u. n. sklerokeratitis rheumatica, melyre nézve jellemző, hogy míg a legkülönbözőbb orvosló eljárások semmiféle befolyással nincsenek a bajra, addig a natrium salicylicumnak feltünően enged, úgy hogy csakhamar gyógyulás következik be, mely igen sok esetben teljes.

Itt a körülirt szarúhártya-beszűrődés a cornea egyik helyén közel a limbushoz jelentkezik, melytől többnyire keskeny, átlátszó, néha finoman erezett öv választja el. Sokszor csupán egy, sarló, kerek, vagy piskota alakú góc jelentkezik, néha még több góc van. A gócok porcellánszerűen fehérek és mélyen a szarúhártya szövetében elhelyezettek. Teljesen el is tünhetnek.

A subjectiv és objectiv izgalmi tünetek hol csekélyek, hol jelentékenyek.

Keratitis ex acne v. acnosa.

Ez az arc bőrén jelentkezett acne rosacea mellett aránylag gyakori. Kórkép és lefolyás. Rendszerint csekélyebb izgalmi tünetek között a szarúhártya szélén, vagy másutt a corneában kissé kiemelkedő, apróbeszűrődések keletkeznek, melyek fekélyekké esnek szét; ezek heteken át fenállhatnak, de terjedésre kevés a hajlamuk. Ha a bőr acnéja meggyógyul, a corneális baj is elmúlik, annak ujból kitörésével azonban ujból jelentkezhet.

Az orvoslás ezek szerint az acne rosacea ellen irányul (ichthyolkén,-resorcin kenőcs) ; a szembe calomelt hinthetünk, vagy zink-atropin-

kenőcsöt dörzsölünk be.

Keratitis iridokyklitis mellett.

Iritis és iridokyklitis mellett néha izzadmány és igen sokszor pontszerű, szürkés, vagy barnás szinű felrakodások mutatkoznak a szarúhártya endothel- és *Descemet*-rétegén; ha ezek a felrakodások igen sürűk és hosszú ideig állanak fenn, az előttük fekvő szarúhártya-stromát is megbetegitik, elhomályosítják. Néha a homályhoz csekély számú, mélyen fekvő ujonnan képződött vérerek huzódnak. A homályok az iritis v. iridokyklitis lezajlása után igen sokszor eltünnek, hol tovább, sőt állandóan megmaradhatnak. A régiek *descemetitis*-e, *hydromeningitis*-e, *aquocapsulitis*-e és *hydatotides*-e azonos a szóban forgó megbetegedéssel.

A helyi *orvoslás* főleg atropin becsepegtetése és nedves meleg borogatások. Miután azonban iridokyklitisnél az intraocularis nyomás könnyen fokozódik, a szem feszültségét állandóan kell ellenőrizni; minthogy továbbá iritis és iridokyklitis igen sokszor lues nyomán keletkezik, rendszerint antilueses orvoslásra is fogunk szorulni.

A szarúhártya szöveti változásai: homályok, foltok, hegek

A szarúhártya homályai, foltjai és hegei egymástól átlátszóságuk foka szerint különböznek, szövetileg többé-kevésbbé sürű kötő- vagy hegszövet, mely a szarúhártya beszűrődése, vagy fekélyesedése folytán elpusztult rendes szarúhártya szövet helyébe került.

A szarúhártya-homályt sürűsége szerint következően osztályozhatjuk: A nubeola vagy nubecula rendesen kisebb kiterjedésű és csekély sürűségű, tehát áttünő homály, mely a szarúhártya átlátszóságát alig csökkenti. A szarúhártya-folt, macula corneae, sürűbb homály, mely a szarúhártya stromájának felületesebb rétegeiben foglalt helyet. Szarúhártya heg, cicatrix v. leukoma corneae az a sürű homály, mely sokszor a szarúhártya egész vastagságát foglalja el. A heg kékes-fehér, tejszerűen, — vagy ínszerűen fehér, teljesen átlátszatlan.

A cicatrix v. leukoma corneae adhaerens oly szarúhártya-heg, melybe a szivárványhártya pupillaris övének, vagy felületének kisebb-nagyobb része behegedt. Ez átfurodott szarúhártya-fekélyek, vagy a corneának sérülés folytán keletkezett átszakadása után állandósul. Az ilyen heg

egy helyén sokszor feketés-barna foltot látunk; ez az iris behegedésének helye. A pupilla nem kerek, hanem a heg felé elhuzódott; a csarnok itt sekély, vagy hiányzik. Úgy mint az egyszerű szarúhártya heg, a leukoma adhaerens is vagy a szarúhártya normalis görbületét mutatja, vagy jobban kidomborodik ektasiás heg, vagy ellenkezőleg a szarúhártya többi részénél laposabb, applanált heg. A facette-re vonatkozóan l. 207. old.

A szarúhártya foltok és hegek lehetnek erezettek és nem erezettek. Az előbbi rendszerint nem megy teljesen állandósult folyamat számba, bár vastagabb cornealis hegekből, akármilyen régiek is, soha sem szoktak az erek egészen eltünni.

A friss és a régi szarúhártya homály között a különbség az, hogy a friss homálynak szine inkább szürkés-sárga, a régié szürke, vagy fehérszürke, a friss homály határai rendszerint elmosodottabbak, friss szarúhártya homály esetén igen sokszor még ciliaris belöveltséget találunk.

Következmények. A homály mindig csökkenti a látóélességet, ha a pupilla területébe ér. A látás csökkenésére azonban nemcsak a homály sürűsége, hanem határoltsága is befolyással van. Gyakran sürűbb, de élesen határolt homály esetén jobb a látás, mint a kevésbbé sürű bár, de diffus, szabad szemmel talán alig látható udvarral körülvett szarúhártya-folt esetén. A szarúhártya folt bár ritkán zavaró monocularis kettős látást okozhat, a szemet állítólag közellátóvá is teheti, főleg akkor, ha mindkét szemen van homály. Sokszor azonban a közellátás csak szinleges. A szem u. i. csak azért lát jobban szorólencsén át, mert a fénysugaraknak a lencse okozta széttérését alkalmazkodásával kénytelen ellensúlyozni, az alkalmazkodással kapcsolatosan a pupilla is megszükül s ilyenkor a rendetlenül tört és igy a látást rontó sugarak egy része nem jut a szembe.

Az egyoldali szarúhártya-homály ennek a szemnek a kétszemű nézésből kizárását és idővel kancsalságát okozhatja, további következmény lehet az amblyopia ex anopsia és a nystagmus. Régi szarúhártya-hegekben ismételten atheromás fekély keletkezik, mely többnyire kedvezőtlen lefolyású.

A cicatrix corneae adhaerens állandó veszélye a szemnek, főleg, ha a szivárványhártya záróizma nagy kiterjedésben, vagy egészen benne van a hegben; ilyenkor egyrészt másodlagos glaukoma, másrészt chroni-

cus iridokyklitis fenyegti a szemet.

Lefolyás. A szarúhártya homályok és foltok vagy állandóan változatlanul fenmaradnak, vagy kellő orvoslás mellett, sőt esetleg maguktól is idővel áttetszőbbek lesznek, feltisztulnak, vagy bizonyos elfajulási folyamatok hatása alatt, melyek a foltokban és hegekben lejátszodhatnak, még sürűbbé is lehetnek. A homálynak, vagy foltnak bizonyos fokú áttetszősége és a feltisztulandó kötőszövet nem túlságos vastagsága szükségképeni kelléke annak, hogy feltisztulása megtörténhessék; emellett még az egyén kora is tekintetbe jön; öregebb egyéneken nehezebben tisztul fel a homály,

mint fiatalokon. Sürű, a szarúhártya egész vastagságán áthaladó homály

soha sem tisztul fel lényegesen.

Régi homályokban nem ritkán fehéres-sárga, vagy sárgás-barna foltok mutatkoznak, melyek a homályt még sűrűbbé teszik. Ezek a foltok colloid természetű anyag. Ezeken kivűl hegekben olyan anyagot is mutattak ki, mely jodoldattal a keményitő-reactiót adta, tehát amyloid anyagot; a hegekben végül elmeszesedés is történhet.

Aetiologia. A szarúhártya homályok, foltok és hegek leggyakrabban a szarúhártya genyes- és nem genyes gyuladásainak következményei; homályt okozhatnak a szarúhártya sérülései, égések, vegyi szerekkel

maródások.

Vannak világrahozott szarúhártya-homályok is, melyek legnagyobbrészt a méhen belül lefolyt szarúhártya gyuladások maradványai; esetleg fejlődési hibáknak is köszönik létüket. Ezek részleges, vagy az egész szarúhártyára kiterjedők és a születés után vagy változatlanul megmaradnak, vagy részben, vagy egészen feltisztulhatnak.

Veleszületett részleges cornealis homály az embryontoxon (arcus juvenilis, foetalis gyürű), a szarúhártya egész kerületét, vagy annak csupán egy részét körülfogó, fehéres-kékes szinű sáv, mely centripetalisan élesebb határ nélkül megy át az átlátszó szarúhártyába, centrifugalisan pedig épen igy a sklerába.

Nem gyuladásos eredetű az ólomsóknak a szarúhártyába rakodása folytán keletkezett élénk fehér fémfényü homály, mely akkor jöhet létre, ha a szarúhártya folytonssághiánya esetén ólomtartalmú vizekkel borogatunk, vagy ólomtartalmú szemcsepeket használunk. Az ilyen homály nem mulik el.

A szarúhártya szürkés-barna homályát, argyrosist, salétromsavas ezüstnek és kénsavas réznek hosszas és elővigyázatlan alkalmazása után ismételten látták; sajátszerű barna, vagy feketés pontokból alkotott homályokat láttak, chromsavas oldattal, anilin-festékekkel és nitronaphthalinnal dolgozókon.

Melanosis corneae a szarúhártya mély rétegeiben elhelyezett feketés-barna festékesség, mely világrahozott, rendszerint kétoldali és a szarúhártya közepét foglalja el. Nem gyuladásos és muló természetű az acut glaukoma-nál előforduló szarúhártya homály, mely vizenyője a szarúhártyának.

Orvoslás. Célja a homály feltisztitása és ha ez nem sikerül, a homály okozta látászavarok csökkentése, esetleg megszüntetése optikai eszközök, vagy operatio segélyével, végül a szemnek megóvása az esetleg fenyegető veszélytől, ugyancsak rendszerint operatióval.

A szarúhártya homályok és foltok feltisztitására izgató szereket használunk; igy calomelt vagy dionint hintünk a szembe, sárga, vagy szürke Hg. kenőcscsel, dionin vagy jod-jodkali kenőcscsel massálunk,

vagy a vibráló massage-t alkalmazzuk; tiszta vizgőzzel gőzölögtetjük a szemet, vagy collyr. adstring. luteumot, tinctura opii crocatát, terpentin olajat keverünk a vaporisatióra használt folyadékba. Legcélszerűbb, ha az orvoslást nedves meleg borogatásokkal kezdjük és szükség esetén azután az emlitett izgató szerekre térünk át. Ha ezekkel nem érünk célt konyhasó-oldatnak subconjunctivalis befecskendezése, a homály elektrolysises kezelése és a jequiritollal kezelés kerül sorra.

Ólomlerakodások esetén a szemet naponta 2-szer 5%-os ammonium tartatricum, vagy 5-10%-os chlorammonium oldatban fürösztetjük; vagy 3-5%-os jodkali oldattal, utána azonnal 3-5%-os jodsavas oldattal ecsetelünk. Az ammonium tart. és chloramm. oldatban fürösztés mészsók lerakodása folytán keletkezett szarúhártya homályoknál is helyén van; ilyenkor azonfelűl jó eredménynyel jár a homálynak 5%-os chlornatriummal ecsetelése, majd 5%-os szénsavas natrium oldattal lemosása. A sürűbb mész- vagy ólomcrustatiot discissios tűvel kikaparjuk.

A szarúhártya argyrosisa esetén a lapis ecsetelés feltétlenül mellőzendő; az anilin festék okozta homály és a nitronaphthalinos homály magától elmulik, ha nem nagyon régi, mihelyt az egyén foglalkozásával

felhagy.

Ha sürűbb fehér heg van a szarúhártya szélén kosmetikai tekintetből néha a heg megfestését — taetoválás — végezzük. Ha a homály, vagy heg a pupillát nagyrészt, vagy egészen eltakarja, de a szarúhártya széli részei tiszták opticai iridektomiával sokszor tetemesen javitunk a látáson. Sokszor célszerű az iridektomiát a heg megfestésével összekötni, ha u. i. a szarúhártya-homály a pupilla területében részben diffus. A megfestett folt azután a fénysugarakat mind visszaveti és ezek csak a mesterséges pupillán át juthatnak a szembe. Leukoma adhaerens esetén, a másodlagos glaukoma megelőzése végett iridektomiát vagy sphinkterolysist csinálunk.

Egyes esetekben stenopaeicus pápaszemmel is javithatjuk a látást, akkor u. i. ha a szarúhártya a szembogár területében, ha apró helyen is, egészen tiszta, ilyenkor a rést, vagy lyukat úgy helyezzük el, hogy a szarúhártya tiszta; része fölé kerüljön, a szembe tehát csak itt juthatnak be

fénysugarak.

Ha a homály, vagy heg az egész szarúhártyára kiterjed, már ismételten próbálták az átlátszatlan hegszövet eltávolitása után az állati szarúhártya átültetését - cornealis keratoplastica - de rendszerint eredmény

nélkül.

Siderosis corneae (et bulbi). A siderosis corneae, vagyis a szarúhártyának rozsda barnára festődése, mely rendszerint csupán részlettünete a siderosis bulbinak, akkor jöhet létre, ha a szarúhártyában, vagy másutt a szemben vasból való idegen test hosszasabban tartózkodik.

Siderosis bulbi esetén a szarúhártya elszinesedésén kivűl, a szivárványhártya zöldes, vagy rozsdabarnás; főleg ez az elszinesedés bir diagnostikai értékkel; a pupilla rendszerint tág, a lencse homályos és ugyancsak sárgára, vagy sárgás-barnára festődött; az üvegtest is homályos, az ideghártya sokszor levált, azonfelűl egyéb retino-chorioidealis változás és ezeknek a szöveteknek barnára festődése látható. Subjective a rossz látás és a látótér concentricus megszükülése mellett, a hemeralopia korai tünet; néha a szembeli nyomás fokozódása, annak csökkenésével váltakozik. Az előbb említett változások átlagban hét hónapon belül kezdődnek.

Orvoslás. Ha a rozsdabarna elszinesedésekből és egyéb vizsgálatokból való idegen test jelenlétét állapítottuk meg, az idegen test elektromagneses eltávolítása helyénvaló, mert az ilyen szem — amint láttuk — súlyos változásoknak kitett, mig az idegen test eltávolításával ezek sokszor elmaradnak és a szem alakját, sőt látóképességét is sikerül megtartani. Ilyenkor a siderosisos festődés is lassan eltünhet. Az idegen test eltávolítása még azért is szükséges, mert az olyan szem, melyben idegen test van, a másik szemet állandóan veszélyezteti.

Arcus senilis s. gerontoxon.

Az arcus senilis, mely rendesen az 50—60. életéven túl lévő egyéneken igen gyakori, I—2 mm. széles, homályos, szürkés öv a szarúhártya kerülete mentén. A homályos övet a szarúhártyának teljesen átlátszó, keskeny szegélye választja el a sklerától. Az arcus senilis rendszerint először felül, azután alúl, majd kétoldalt mutatkozik; az ívrészletek azután összefolynak egymással. A gerontoxon visszafejlődésre képtelen, látászavarokat nem okoz, orvoslás tárgyát nem alkotja és elfajulási folyamat; a homályt u. i. alkalmasint zsírszemcsék lerakodása, egyesek szerint hyalin anyag okozza.

Szívbajosokon az idő előtt jelentkező gerontoxont a szív elzsirosodására pathognomiás jellegűnek mondják.

Keratitis fasciculosa; szalagszerű, vagy ővszerű szarúhártya homály.

Többnyire iridokyklitisben, vagy másodlagos glaukomában megvakult szemeken fordul elő és csak kivételes esetekben különben egészséges szemen; ilyenkor rendszerint az egyiket a másik után támadja meg és csupán éltes egyéneken látták.

Kórkép. A szemrés területében, a szarúhártya vizszintes déllője alatt, sávalakú, vizszintesen elhelyezett, szürkés homály keletkezik, mely közvetlenül a hámréteg alatt fekszik és 2—3 mm. széles. A homály mindig nagyon lassan fejlődik, mindig kétoldalt a szarúhártya szélén kezdődik, de az öv két szélét, keskeny bár, de tiszta, átlátszó szarúhártya részlet választja el a limbustól; izgalmi tüneket alig okoz, de annál nagyobb látás-zavart.

A homályt nagyrészt *mészsóknak* a *Bowmann-szövetbe* lerakodása okozza; az *aetiologiára* nézve megbizható adataink nincsenek.

Az elsődlegesen, ép szemen jelentkezett ővszerű homálynál az iridektomia és a homály lekaparása kerül szóba.

A SZARÚHÁRTYA GÖRBÜLET- ÉS ALAKVÁLTOZÁSAI.

Staphyloma corneae. (staphyloma cicatriceum corneae).

Staphyloma corneae annak a hegszövetnek kitágulása, mely a szarúhártyának genyes folyamatok következtében elpusztult szövetét helyettesiti. A hegszövetet a szivárványhártya termeli, mely a genyes szétesés alkalmából a szarúhártya helyébe került.

A staphyloma lehet teljes és részleges: staphyloma corneae totale,

st. c. partiale.

Az előbbi kórképe a következő: A szarúhártya helyét sárgás-fehér, kékes-fehér, vagy ínszerűen fehér, helyenként kékesen áttetsző, legnagyobbrészt átlátszatlan, többnyire egy-egy vastagabb kötőhártya vérérrel erezett szövet foglalja el. Felülete hol síma, hol egyenetlen és rajta majd sárgás, majd sárgás-barna, majd feketés, egyszer kiemelkedő, másszor lelapult foltok láthatók. A hegszövet alakja rendesen félgömb, ritkábban kúpalakú (staphyloma corneae sphaericum et conicum) és 0.2—2 cm.-nyire emelkedhetik ki. Ily magas staphyloma esetén a szemhéjak szabad szélei a staphylomától nem is érintkezhetnek. A staphyloma rendszerint érzéstelen, vagy csak kevéssé érzékeny. Kerületét vagy a sklera, vagy a szarúhártyának még megmaradt, esetleg még átlátszó vékony szegélyefogja körül.

A részleges staphyloma a szarúhártyának csak kisebb nagyobb részét foglalja el; alakja ritkábban gömb, gyakrabban kúpalakú, nagysága lencsényi, borsónyi, vagy nagyobb, magassága 1—2 mm. és 0·5 cm. között váltakozik, de lehet magasabb is. Az egészséges szarúhártya felé, hol éle-

sen, hol elmosodottan határolt.

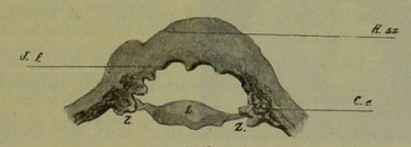
Következmények. A teljes staphyloma a látást rendesen quantitativ fényérzésre csökkenti, de a részleges staphyloma is rendszerint nagymérvű látászavart okoz, még akkor is, ha a staphyloma a pupilla területénkivűl fekszik, mert a szarúhártya a staphyloma körül is sokszor homályosés sokszor az egész szarúhártya görbülete szenved. Úgy a részleges, mint a teljes staphyloma torzit és azonfelül a szemet állandóan veszélyezteti, elsősorban azzal, hogy a szem feszülése lassan fokozódik és másodlagos glaukoma fejlődik, melynek folytán a látás fájdalom közepette mindjobban csökken, majd teljesen elvész; azonfelül a staphyloma mindjobban kidudorodhat, átszakadhat és a szem sorvad. A fokozódott intraocula-

ris nyomás a sklerát is kitágithatja (ektasia sklerae); a részleges staphyloma chronicus iridokyklitist is okozhat, mely a szemet tönkreteszi, sőt, nagyon ritkán ugyan, a másik szem sympathiás megbetegedését is okozhatja. Megtörténik az is, hogy a staphyloma kifekélyesedik és igy pusztul el a szem alakja is.

Aetiologia. Úgy a részleges, mint a teljes staphyloma az esetek túlnyomó többségében a szarúhártyának áttöréssel lefolyt genyes megbetegedései után keletkezik, aránytalanul ritkábban világrahozott, bár ilyenkor is a méhen belűl lefolyt, hasonló természetű gyuladás következménye.

Prognosis. A részleges és nem nagy kiterjedésű staphyloma prognosisa annyiban nem feltétlenül kedvezőtlen, amennyiben a szemet iridektomiával nagy valószínűséggel nemcsak a másodlagos glaukomától óvhatjuk meg, hanem még a staphylomának részben lelapulását, sőt a látás javulását is elérhetjük. A teljes staphyloma prognosisa feltétlenül rossz.

Kórszövettan. A staphyloma falzata különféle vastagságú, helyenként nagyon vékony, helyenként meg 1—1·5 mm. vastag, sőt ennél még



96. ábra.

Teljes cornealis staphyloma. H sz = hegszövet; Cc = sugártest;

J. f. = iris festék; L = zsugorodott lencse; z = zonula.

vastagabb. Felületét egyenlőtlen külsejű és vastagságú epithelréteg borítja; a felső réteg sokszor elszarúsodott. A falzatot durva, erős kötőszövet alkotja, benne egy-egy vérér foglaltatik. A mészlerakodások elég gyakoriak. A belső felület szintén egyenetlen felszínű, ezt rendszerint a szivárvány-hártyának ideghártyai festéklemeze vonja be, mely azonban sok helyen átszakadt, sok helyen hiányzik (l. 96. ábra). Teljes staphylomában a szivárványhártya rendszerint egészen eltünt, a mennyiben a hegszövetben elenyészett. A staphyloma bennékét sárgás színű, sokszor véresre festett folyadék tölti ki. A lencse hol helyén van, hol elhagyta azt és részben, vagy teljesen homályos; a sugártest sorvadt.

Oroslás. A staphyloma orvoslása jóformán kizárólag műtéti, mert mioticák becsepegtetésével és nyomókötéssel alig érünk célt. Teljes staphyloma esetén a műtét kosmetikai tekintetből kivánatos, mert a műszem befogadására alkalmas csonkot nyerünk, de szükséges a műtét, hogy elejét vegyük mindazoknak az eshetőségeknek, melyekről megemlékeztünk.

Részleges staphyloma esetén a műtét rendszerint az iridektomia, melylyel opticai eredményt is érhetünk el, mert a pupillának áthelyezésével rendesen, vagy legalább rendesebben fénytörő szarúhártya részlet mögé, a látást is lényegesen megjavíthatjuk. Sokszor a szem enucleatiója lesz helyénvaló, nevezetesen akkor, ha a teljes staphylomában szenvedő szem vak, kemény és fájdalmas. Ilyenkor a szembeli vérzés eshetősége miatt jobb az enucleatio, mint a staphyloma operatio.

Kerektasia.

Alakilag a kerektasia, azaz a homályos szarúhártyának részleges, vagy teljes kidudorodása közel áll a staphylomához, de úgy keletkezése módjára, valamint kórboncolástanára nézve lényegesen eltér tőle. A kerektasia u. i. a szarúhártya átfurodása nélkül fejlődik úgy, hogy a gyuladásos beszűrődés folytán fellazult, vagy a fekélyesedés következtében megvékonyodott szarúhártya az intraocularis nyomásnak enged és kidudorodik. Ilyen beszűrődéssel főleg a pannus trachomatosus jár; a pannus folytán jelentkezett kidudorodást kerektasia e panno-nak, a fekély miatt jelentkezettet keratektasia ex ulcere-nak mondjuk. A keratitis parenchymatosa súlyos eseteiben is fejlődhet ektasia.

Kórkép. A szarúhártyának egy része, vagy az egész szarúhártya kidudorodott; a kidudorodott rész sürűen homályos, magassága és alakja különböző.

A kerektasia prognosisa kedvezőtlen, mert sem feltisztulása, sem visszafejlődése nem várható és igy a látás nagymérvű romlása állandó; súlyosbitja a prognosist még az, hogy a kerektasiás szemben nem ritkán másodlagos glaukoma fejlődik.

Kórszövettan. A kerektasia falzatát nem irisből fejlődött hegszövet, hanem hegszövetté alakult szarúhártya stroma alkotja. Descemet- és

endothel réteg többnyire ép az iris egész változatlan lehet.

A kész kerektasiával szemben tehetetlenek vagyunk; megkisérelhetjük ugyan a nyomókötést, a pupillaszűkitőket, a csarnok megnyitását és az iridektomiát, de ritkán érünk célt.

Keratoconus, staphyloma pellucidum, cornea conica.

Keratoconus a szarúhártya közepi részének kúpszerű kidudorodása (l. 87. ábra). A kúp kisebb-nagyobb magasságot érhet el; a kúpon kivűl fekvő szarúhártya egészen átlátszó, rendes görbületű és átlátszó, legalább eleinte, maga a kúp is; később a csúcsán rendesen homályos lesz, a szarúhártya többi része szintén elveszítheti idővel rendes görbületét, alakja a conusos alak felé közeledik. Az elülső szemcsarnok a rendesnél jóval mélyebb, a szem többi része ép.

A látászavarok rendellenes astigmatismus folytán mindig jelentékenyek, néha sokszorosan lát a beteg — polyopia. —

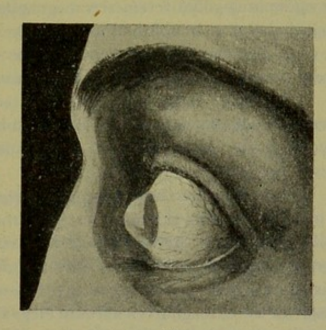
Ha a keratoconus nagyobb fokú, felismerése igen könnyű, de a csekélyebb fokú is könnyen kimutatható keratoskoppal és szemtükörrel is. A keratoskop körei elhuzódottak, a szemtükörrel megvilágított pupilla.

területében pedig köralakú, elég sötét árnyék tünik fel.

Aetiologia és előfordulás. A keratoconus lehet világrahozott is. Okát a szarúhártya szövetének veleszületett módon csökkent ellentálló képességében keresik. Ritka esetekben szarúhártya gyuladások és sérülések után fejlődik; rendesen mind a két szemen mutatkozik, ha nem is egyenlő,

mértékben mind a kettőn. Nő-kön valamivel gyakoribb, mint férfiakon; egyáltalában elég ritka; többnyire a 10—20-ik életévben találjuk. Az egyén fejlődésének befejeztével a keratoconus sem szokott tovább fejlődni, de csúcsán későbben mutatkozhatnak homályok, sőt fekélyek; ezeket esetleg kiszáradás, illetőleg az okozza, hogy a könyek a keratoconus csúcsát kikerülik és nem nedvesitik meg.

A bántalom *prognosisa* kedvezőtlen, magától sohasem



97. ábra. Keratoconus.

fejlődik vissza és orvoslása sem jár nagy eredménynyel.

Orvoslás. Megkisérelhetjük a látás javitását stenopaeikus szemüvegekkel; pupillaszűkitőket csepegtethetünk be és nyomókötést alkalmazunk; e kettő az intraocularis nyomás csökkentése révén a conusos kidudorodás visszafejlesztését célozza. Ugyanigy kiván hatni az iridektomia, melynek további célja a pupillának elhelyezése a keratoglobuson kivűl fekvő, rendesebben törő szarúhártya-részlet mögé. Ajánlják továbbá a kúp felületibb rétegeiből kis lebenynek kimetszését és utána az anyaghiánynak lapis mitigatussal égetését, továbbá a kúp tetejének galvanokauterrel égetését a keratoconus átfurása nélkül, később a heg megfestését stb. Ezek az eljárások mind azt célozzák, hogy ellenőrzésünk mellett laposabb heg képződjék és a conusos kidudorodás ezzel együtt csökkenjen; ezt többször el is érjük, de a látás azért még sem javul lényegesebben.

Keratoglobus (cornea globosa) és hydrophthalmus v. bouphthalmus.

Keratoglobus a szarúhártyának minden irányban megnagyobbodása; a cornea a rendesnél sokkalta nagyobb, többé-kevésbbé szabályos gömbszelet alakjában emelkedik ki; átlátszósága egyszer nem szenved csorbát, másszor meg sürűbben, vagy kevésbbé sürűn homályos vonalakat és csíkokat látunk benne.

A látászavarok rendszerint nagyok.

A legtöbb esetben idővel a sklera is kitágul, kékesen áttetsző lesz és az egész szemgolyó tetemesen megnagyobbodik. A keratoglobusból hydrophthalmus v. bouphthalmus fejlődik.

A keratoglobus sohasem fejlődik vissza, önállóan ritkán, az egész szem megnagyobbodásával gyakrabban látható.

Orvoslás. Megkisérelhetjük a stenopaeikus rést, esetleg hengerüvegeket alkalmazunk a rés elé, továbbá a pupillaszűkítő szereket és a nyomókötést, esetleg az elülső csarnok óvatos punctióját. Mindez azonban kevés eredménynyel szokott járni.

Bouphthalmus esetén az egész szem tetemesen megnagyobbodott, a megvékonyodott sklerán a festékes érhártya kékesen áttetszik; az elülső csarnok mély, a szivárványhártya elszinesedett, sorvadt; homályos és sorvadt rendesen a lencse is, mely a zonula sorvadása miatt a szem mozgásakor a szivárványhártyával együtt rezeg. Az üvegtest elhigult, homályos, az ér-és ideghártya kórosan megváltozott, a látóidegfő kivájt, a szem feszültsége lényegesen fokozódott, a szem igen sokszor vak.

Lefolyás. A baj ritkán bár, de megállapodhat, de a szem rendes térfogatára sohasem fejlődik többé vissza. Gyakoribb az az eset, hogy a megnagyobbodás fokozódik, a látóidegfő excaválódik, a látás látóidegsorvadás folytán teljesen elvész. Megesik az is, hogy a szem burkai végre megrepednek és a szem sorvad. Ha a szemhéjak nem takarják a szarúhártyát keratitis e lagophthalmo fejlődik és a szem igy pusztul el.

Aetiologia és pathogenesis. A bouphthalmus vagy világrahozott, vagy az első életévekben fejlődik—. Veleszületett, vagy a gyermekkor glaukomájának mondják, mert kétségtelen, hogy az összes változások az intraocularis nyomás fokozódására vezethetők vissza. Hogy ez más következménynyel jár itt, mint élteseb egyéneken, annak magyarázatát a szemburkok tágulékonyságában találjuk, a mely éltesebb egyéneken már nincs meg.

Kórboncolástan és kórszövettan. A szem minden irányban megnagyobbodott, a szarúhártya és sklera megvékonyodott, az elülső csarnok mély, a látóidegfő kivájt. A Schlemm csatorna nagy kiterjedésben, vagy egészen hiányzik, az uvea az idült gyuladás tüneteit mutatja, a szivárványhártya sorvadt, a csarnokzug eltünt; lencse és zonula sorvadt.

Az orvoslás lehet gyógyszeres és operativ, de a sikert egyik sem biztositja. A gyógyszeres orvoslás mioticák becsepegtetése és nyomókötés, a műtéti eljárások egyike a sklerotomia, a másik az iridektomia. Ez ugyan veszélyesebb mint a glaukoma minden más alakjában, mert könnyen lencse luxatiót és üvegtest előesést kaphatunk, sokszor intraocularis vérzéssel. A műtétet tanácsos narkozisban csinálni. A megvakult és fájdalmas bouphtalmusos szemet enucleáljuk.

Mikro- és megalocornea.

A szarúhártya világrahozottan a rendesnél kisebb (mikrocornea) vagy nagyobb lehet. Mind a két esetben a szarúhártya vagy átlátszó, vagy homályos. A szem többi méretei rendesek, a rendesnél kisebbek és nagyobbak lehetnek. A szarúhártya kisebbedését a keratitis sklerosans is okozhatja.

Az applanatio és a phthisis corneae-ról, melylyel szemben tehetet-

lenek vagyunk, már megemlékeztünk.

A szarúhártya daganatai.

A szarúhártyán elsődlegesen fejlődött álképletek a nagyobb ritkaságok közé tartoznak. Az álképlet rendesen a limbusban fejlődik és innen terjed át a szarúhártyára.

Dermoid. Rendszerint a szarúhártya külső szélén mutatkozó lapos, fehéres-sárga, v. rózsaszinű daganat, mely alapjával szilárdan függ össze; felszíne epidermisszerű, száraz, néha rövidebb-hosszabb szőrök nőnek ki belőle; a daganat világrahozott.

Dermoidcysta. Ez is többnyire részben a szarúhártyában, részben a sklerában elhelyezett, többnyire egyrekeszű tömlő, pépes, vagy fagygyúszerű tartalommal, sárgás-vörös szinű tokkal.

Fibroma. Élénken fehérszinű, tömött, kölesszem, egészen borsónagyságú daganat, ugyancsak rendszerint a cornea szélén.

Myxoma, cornu cutaneum, verruca, naevus szintén ritkán és majdnem mindig a limbusban látható.

Papilloma: szeder- vagy carfiolszerű daganat, mely hol keskeny, hol szélesebb nyéllel kapaszkodik össze a corneával, melyet esetleg teljesen elfed.

Sarkoma. Rendszerint melanosarkoma; a daganat vöröses-barna, vagy barna, többnyire a limbusban fejlődik és gomba alakú; nem széles nyéllel függ össze alapjával. Sokkal ritkább a leukosarkoma.

Az epithelioma a szarúhártyával és részben a sklerával széles alappal összefüggő, nem festékes daganat, mely inkább felületileg terjed és nagy hajlama van a kifekélyesedésre. A rosszindulatú álképletek prognosisa rossz. Ez főleg a melanosarkomára áll, mely már aránylag igen korán okoz áttéteket, a szemet pedig feltétlenül tönkreteszi. Kisérjük állandóan figyelemmel a limbus festékes anyajegyeit is és ha kezdenek nőni, távolítsuk el azonnal. A jóindulatú daganatak sem közömbösek a szarúhártyára, mert eltávolításuk után mindig homály marad.

Az orvoslás elve az álképlet mennél jókorabb és mennél alaposabbkiirtása. Ollóval, vagy késsel lefejtjük, alapját galvanokauterrel jól kiégetjük. Ha az álképlet, főleg a rosszindulatú a mélybe terjed és igy gyökeres eltávolítására a szem megtartásával nem számíthatunk, vagy ha amélységből terjedt be a szarúhártyába, a szemgolyó eltávolítása, esetlega szemgödör kitakarítása javalt.

A szarúhártya sérülései.

A szarúhártya sérüléseit leggyakrabban kisebb-nagyobb idegen testek, fa, kő, vas, üvegszilánk, kőszéndarabka, a gramineák toklásza, galy, tüske, a legkülönbözőbb eszközök és szerszámok kés, villa, kötő, hajtű, toll stb. okozzák. Ezek a corneának vagy csak felületesebb rétegeit horzsolják le, vagy a szarúhártya stromáját is megsértik, vagy a szarúhártyát egész vastagságában átszakitják. Az idegen test az ejtet sérülés után vagy elhagyja a szarúhártyát, vagy abba befészkelődik és pedig vagy felületes rétegeibe, vagy saját szövetébe hatol, vagy az összes rétegek átszakítása után az elülső csarnokba, vagy a szem belsejébe kerül.

Sérülhet a cornea úgy is, hogy tompaélű kő, vas, vagy jégdarab a corneát zuzza, végül megsérülhet égetés folytán és maró anyagokkal. A szarú-

hártya tiszta vágott sebe, ritka.

Ha idegen test, vagy eszköz a szarúhártyát *felületesen megkarcolta*, a szemen rendszerint nagy izgalmi tünetek jelentkeznek. Az igen finom rózsaszinű ciliaris belöveltség úgyszólván jellegzetes az ilyen szarúhártya sérülésre. — A szarúhártya felületes rétegeinek még igen csekélynek látszósérülése is, az idegek felületes fekvése miatt jelentékeny fájdalmat okoz.

A felhám horzsolása erosio corneae, esetén pont, vonal, sávszerű, vagy rendetlen alakú folytonossághiányt találunk a felhámban ; a folytonosság-

megszakitás alapja tiszta átlátszó.

A prognosis, feltéve, hogy a horzsolást okozott idegen test, vagy eszköz nem volt piszkos, fertőzött, kedvező, amennyiben védőkötés alatt a felhám rendszerint 24 óra alatt átlátszóan minden homály nélkül ujraképződik.

Kellemetlen kivétel a visszaeső, recidiváló erosio, midőn nehány nappal, vagy héttel az erosio meggyógyulása után a fenállott horzsolás helyén ugyanakkora, vagy még nagyobb folytonossághiány mutatkozik.

Ezekben az esetekben huzamosabb időn át alkalmazott védőkötésseli

szintén rendesen célt érünk. Ezenkívül ajánlják a galvanokautert és az erosionak ecsetelését chlorvizzel.

Megtörténik azonban az is, hogy egészen lényegtelen horzsolás helyén súlyos fekély, vagy abscessus keletkezik, t. i. akkor, ha az idegen test, vagy eszköz pathogen mikroorganismust vitt a horzsolásba.

A szarúhártya stromájában terjedő sérülés esetén a prognosis valamivel kedvezőtlenebb, mert rendszerint homály marad vissza és a gyógyulás is hosszasabban szokott tartani, jóllehet, ez is még elég gyors, ha a sebszélek simák, nem zuzódtak; de a szarúhártyának még nagyobb kiterjedésű lebenyes sebei is, ha fertőzés nem történt, simán gyógyulnak. Ha azonban a sérülést okozó eszköz piszkos, fertőzött volt, vagy vegyileg is izgat, szarúhártya-fekély keletkezhet. Ilyet pl. darázs- és méhcsipés indithat meg.

Ha az iris vérbő, a pupilla szűk, atropint csepegtetünk be és finomra tört jodoformot hintünk a szembe, melyet kötés alá teszünk. Ha nagyobb szarúhártya lebeny vált le, különösen, ha a lebeny zúzódott, célszerű a szem érzéstelenitése és fertőtlenitése után a lebenyt ollóval levágni. Ha fekély képződött, ezt orvosoljuk.

A szarúhártyát átszakitó sérülések prognosisa a seb nagyságától, helyétől és alakjától függ.

A bekövetkezett átszakadást a szem puhább voltából, az elülső csarnok sekélységéből, vagy hiányából és a szűk, sokszor elhuzódott pupillából tudjuk meg.

A szarúhártya áthatoló sérülését ugyanazok az eszközök és idegentestek okozhatják, melyek a corneát át nem hatoló sérülésekre vezetnek, csak a behatás ereje rendszerint nagyobb, főleg azonban az idegen test, vagy eszköz behatásának iránya más. A szarúhártya átszakadása szüléskor is bekövetkezhet, úgy a magasan álló, mint a medencze bemenetben álló fejre alkalmazott fogó használatakor.

Ha a seb nem nagy és nem tátong, atropint csepegtetünk be, jodoformot hintünk a szembe, mindkét szemet védőkötés alá helyezzük és a
beteget ágyban tartjuk. Friss és tiszta seb esetén, midőn iris tapad a sebhez, megkiséreljük a szivárványhártya visszahelyezéséti spatulával.
Régibb és kétes tisztaságú sebeken mellőzzük a visszahelyezést; ilyenkor
szabaditsuk fel hegyes sondá-val a szivárványhártya megtapadását, húzzuk előre az irist és vágjuk le. Régi keletű összenövést legjobb nem bántani.
Igen hosszú és tátongó, de nem fertőzött sebeken megkisérelhetjük a szarúhártya varratot igen finom tűvel és igen finom selyemmel.

A cornea zuzódása folytán, melyet a szemnek pattanó nagyobb idegen test okozhat, diffus, vagy körülirt szarúhártya-homály keletkezik. Ha a behatás nagyobb erővel történt a szarúhártya berepedhet. Ha a zuzódást okozott idegen test, vagy eszköz piszkos volt és a szarúhártyán hámhorzsolást is okozott, igen súlyos genyes folyamat indulhat meg, leginkább

abscessus alakjában. Galylyal és faággal történt zuzódások után nem ritka az ilyen.

A szem zuzódása és a corneát és környékét ért vágott, vagy zuzott sebzése esetén is, néha a szarúhártyának sajátszerű változását látjuk, mely a corneának vérrel beivodása alapján keletkezik. A szarúhártya eleinte sötétvörös, azután a vér az ismert szinváltozásokon átmenve, barnásvörösre, majd zöldesre, végül szürkés-sárgára festi a szarúhártyát. A homály mindig egynemű, a szarúhártya közepén legsürűbb, korongalakú, élesen határolt; a szarúhártyának kisebb-nagyobb öve tiszta és átlátszó marad. A közepi rész legkésőbben tisztul fel.

A felszívódás a maga utján halad, nedves-meleg borogatásokkal

kissé siettethetjük.

A szarúhártya megégése forró vizgőzzel, szivarhamúval, fodorító vassal, olvasztott fémmel stb. történik. Ilyenkor mindig igen jelentékeny fájdalom, könyezés és fénykerülés jelentkezik.

Az égés mélysége szerint a szarúhártya vagy csak diffuse és felületesen homályos, vagy sürű fehér homály mutatkozik, vagy a legnagyobb fokú megégetés után fehéres-sárga színű, ráncos, vagy pörkszerű homály látható: Ha az ilyen szarúhártya egészen érzéstelen, s ilyen rendesen, a prognosis feltétlenül kedvezőtlen.

Felületes égés után az elhalt felhám leválik és sokszor már 24—36 óra mulva teljesen átlátszóan ujjáképződött. Mélyebbre terjedő égés után elhatároló gyuladás indul meg, az elhalt szövet leválik és fekély

képződik, mely a legjobb esetben sürű homálylyal gyógyul.

A marószerek közül aránylag leggyakrabban mész, ritkábban sav, kálilug, vitriol, phosphor gyufafejről, sublimat, carbol, anilin stb. okozza a sérülést.

Ha a szarúhártya ilyenkor nem sürűn homályos, feltisztulás várható. Ahol sürű fehér a homály és a szarúhártya érzéstelen, a megmart részek elgenyednek, elhalnak és sokszor a szem sorvadása következik be. Ha a szemhéj-kötőhártya is megsérült, symblepharon fejlődhet. Igen veszélyesek azok a sérülések, melyek használt irótollal történnek, midőn anilin

ténta jut a corneába.

Orvoslás. Felületes égés esetén bór, vagy jodoformkenőcsöt teszünk a szembe és kötést alkalmazunk. Mélyebb égés esetén atropint csepegtetünk be, jodoformport hintünk be és nedves meleg borogatásokat rakatunk. Ha olvasztott fém került a szembe és belőle valami még ott van, azt eltávolítjuk, ugyanezt tesszük mészszel történt égés után is. (A mészszel, savakkal és luggal történt sérülések orvoslására nézve l. 189. old.) Ha az anilin a szarúhártyát ibolyaszinűre festette és egyéb baj nem esett, 3%-os hydorogensuperoxyd-oldat becsepegtetését ajánlják, ami fájdalmas ugyan, de a szineződést nehány óra alatt megszünteti.

Idegen testek. Az idegen test vagy a szarúhártya felhámján, vagy a

felhámban, vagy a stromában foglal helyet és pedig vagy úgy, hogy a felhám fölé kiemelkedik, vagy vele egy szintben van, vagy mélyebben ül; végül az idegen test átfurva a szarúhártyát, az elülső csarnokba érhet.

Idegen test jelenlétekor mindig igen élénk a fájdalom, könyezés, fényiszony és a ciliaris belöveltség. Az idegen test százféle lehet, mégis a kőszéndarabka, por, vasszilánk, homokszemcse, fa, csont, üvegszilánk, kőtörmelék, réz, acélforgács, puskaporszemcse, rovarszárny, növény részlet a leggyakoribb.

A növényrészecskék, apró rovarok, rovarszárny rendesen felületes fekvésűek. Ezeket aránylag legjobban türi a cornea.

Az idegen testet, ha felületesen fekszik a könyár és a szemhéjak eltávolithatják; ha ott marad genyes falyamatot indithat meg fekély, vagy tályog alakjában és csak nagyon ritkán esik meg, hogy az üvegszilánk, vagy vasszemcse izgalom nélkül beheged; rézforgács nem igen heged be; a puskapor szemcse igen; növényi részek esetleg felszivódhatnak.

A prognosis általában kedvező, az orvoslás az idegen test mennél hamarabb eltávolítása. Felületesen fekvő idegen testet a szem érzéstelenítése után kis, vájt vésővel lesimitunk; ugyanez az eszköz alkalmas a valamivel mélyebben fekvő idegen test eltávolítására. A vas idegen teskörnyékéről a rozsda udvart is el kell távolítani. Mélyebben a szarúhártyában levő, annak lemezei közzé beékelt, vagy a szarúhártyát átfurt idegen testek eltávolítása módját a műtéttan tárgyalja. Mágneses idegen testek eltávolítására sokszor beválik úgy a Hirschberg-féle kis, mint a Haab-féle óriás mágnes.

Az idegen test eltávolítása után jodoformport hintünk a szembe, ha a pupilla szűk atropint csepegtetünk be, azután védőkötést alkalmazunk, melyet addig viseltetünk mig a behegedés teljes.

A szarúhártya sérülések ritka következményei a keratitis filiformis, a keratitis striata, vérzések a szarúhártya szövetébe, vérhólyagok képződése és végül az implantatios cysta, oltási tömlő.

A vérzés, apoplexia corneae, elágazodó, vagy felhőszerű sötétvörös homály alakjában látható és alkalmasint a Schlemm csatorna repedése folytán keletkezik. Ez a vérzés elég gyorsan felszívódik.

A cysta fejlődése úgy magyarázható, hogy a sérüléskor epithel került a szarúhártya szövetébe, mely ott sarjadzásnak indul. Implantált pillaszőr körül is fejlődhet tömlő.

A szaruhártya egyéb betegségei.

Tuberculosis. A szarúhártya elsődleges tuberculosisa igen ritka; aránylag gyakoribb az, mely az uvea hasonló megbetegedésének tovább terjedése, vagy a parenchymás keratitis, vagy a keratitis sklerosans képében, vagy fekély alakjában mutatkozik.

Lepra (1. 205. old.)

Keratosis corneae. Kórszövetileg a felső hámrétegek elszarúsodása, szürkés-fehér, kisebb-nagyobb, kevéssé kiemelkedő folt alakjában, mely viaszfényű és szurkált felületű.

Lupus. Csak másodlagos, az arc lupusa terjed át a corneára, rendszerint torpid, sürűn, erezett fekély, vagy fekélyek alakjában.

Syphilis. A cornea lues következtében a keratitis parenchym. képében betegedhet meg, nemkülönben úgy, hogy a lues gummák alakjában jelentkezik.

Pemphigus. A szarúhártyán pemphigus hólyag ugyan nem képződik, de a kötőhártya hasonló megbetegedéseiben a szarúhártya is elhomályosodik, majd fekély keletkezik rajta és a szem tönkremegy.

A szaruhártya világrahozott hibái.

A szarúhártya világrahozottan a rendesnél kisebb: mikrocornea, vagy a rendesnél nagyobb lehet: megalocornea. Világrahozott lehet a keratoglobus és a keratoconus, a szarúhártya homálya, a staphyloma, a cornea, lelapulása, a fistula, a melanosis, esetleg a cysta.

III. FEJEZET.

A SKLERA BETEGSÉGEI.

A sklera gyuladása (skleritis et episkleritis).

A skleritis a sklera szövetének mélyebbre terjedő, az episkleritis a szövetnek felületesebb gyuladása; a felületes az enyhe, a mély a súlyosabb természetű és lefolyású, de szigorúan szétválasztani a kettőt nem minden esetben lehetséges.

A) Episkleritis.

Az episkleritis kórképe és lefolyása a következő: Hol csupán csekély izgalmi tünetek, hol meg nagymérvű fénykerülés, könyezés és a halántékba kisugárzó fájdalom kiséretében, a szarúhártya szélétől távolabb, de a szem egyenlítőjén innen, vagy a szarúhártya széléhez közelebb, de sohasem magában a limbusban, gombostűfej, egészen lencsenagyságú, sőt ennél nagyobb, kékes-vörös, vagy ibolya színű, eléggé élesen határolt, keményebb tapintatú, érintésre rendesen fájdalmas, többé-kevésbbé kimagasló folt, illetőleg csomó, a skleritises csomó keletkezik, mely a felette lévő szemteke kötőhártyát is púpszerűen felemeli. Gyakran épen valamelyik egyenes izom tapadása helyén fészkel a csomó, melynek közvetlen környékében igen tisztán kétféle belöveltséget láthatunk. Az egyik élénk vörös, skarlátpiros, ez a conjunctivalis belöveltség; a másik ibolya, vagy rózsaszinű és az episkleralis vérerektől ered; ezek a kötőhártyával nem tólhatók el; csekély nyomással azonban eltüntethetők, de a nyomás megszüntével ujból láthatók lesznek.

A sklera és a szemteke kötőhártyája a gyuladástól mentes helyen esetleg egyáltalában nem belövelt, úgy hogy a szem külseje a beteg skleralis részlettől eltekintve teljesen rendes lehet.

A baj chronikus lefolyásu és visszaesésre nagyon hajlamos, a visszaesés évek mulva is bekövetkezhet.

Ha a baj heteken, sőt hónapokon át változatlanul fennállott, a belöveltség apadni kezd, végre elmulik és csak halványkékes szinű, néha kissé besüppedt folt jelzi a helyet, a hol a csomó fészkelt. Igy az episkleritis igen sokszor minden káros következmény nélkül fejeződik be; máskor azonban alighogy egyik helyen lezajlott, a sklerának másik helyén ujabb skleritises csomó keletkezik; egyik csomó a másikat követi és a csomók igy az egész szarúhártyát körüljárhatják. Ott ahol már volt csomó, ujabb nem igen keletkezik. A csomó helyén támadt kékesszürke elszinesedés végül az egész szarúhárytát körülövezheti.

Az uvea súlyosabb természetű megbetegedésével az episkleritis ritkán szövődik össze.

Differentialis diagnosis. A nagyobb skleritises csomó első megtekintésre hasonlithat a conjunctivitis lymphaticának ahhoz az alakjához, melyet széles phylyktaena néven ismerünk; ha kicsi a csomó és közel fekszik a szarúhártya széléhez, egyszerű lymphás csomóval lehetne összetéveszteni. Mindkettőtől a skleritist a lymphás csomóra jellegzetes, rendszerint a kerületből kiinduló nyalábszerű belöveltség hiánya, továbbá az különbözteti meg, hogy a lymphás csomó a kötőhártyában, fészkel és igy a kötőhártyával együtt eltolható, mig a skleritises csomó a kötőhártya alatt foglal helyet, a kötőhártyával nem tolható el, de a kötőhártya fölötte eltolható. Tekintetbe jő továbbá az, hogy a lymphás csomó nehány nap alatt kikopik, a skleritises csomó pedig sohasem fekélyesedik ki és hogy a skleritises csomó soha sincs a limbusban, hanem mindig távolabb tőle, végül, hogy a skleritist inkább éltesebb egyéneken látjuk, a conj. lymphaticát pedig fiatalokon.

Aetiologia és előfordulás. Az episkleritis nem épen gyakori és hol csak az egyik szemet, hol az egyiket a másik után támadja meg; rendszerint éltesebb egyéneken jelentkezik, férfiakon valamivel gyakoribb, mint nőkön.

Leginkább meghüléssel, acut és chronikus rheumatismussal, köszvénynyel látszik összefüggni. Néha luessel, skrophulosissal és anaemiával együtt találjuk. Nőkön egyszer-másszor menstruationalis rendetlenségekkel kapcsolatban, főleg a klimakterium beköszöntése idején jelentkezik, sokszor az aetiologia ismeretlen marad.

Prognosis. A baj prognosisa, ami a betegség lefolyásának tartamát illeti, kedvezőtlen, végződését illetőleg azonban eléggé kedvező, főleg, ha nem újul ki ismételten. Visszaesések és szövödmények súlyosbítják a prognosist. Ha a sklera a fennállott baj helyén kezd kidudorodni, a kidudorodás fokozodásától és esetleg másodlagos glaukomától tarthatunk.

Orvoslás. Ha a bántalom nagyobb izgalmi tünetekkel és fájdalommal jár, Arlt-féle homlokkenőcsöt rendelünk és ha ez nem enyhiti a fájdalmat, aspirint vagy pyramidont; esetleg morphiumot fecskendezünk a bőr alá. Sokszor a nedves meleg borogatások is lényegesen enyhitik a fájdalmat. Ha a pupilla szűk, az iris vérbő, atropint csepegtetünk be, mig a pupilla kitágul; sokszor a vérelvonás is jó hatású. Ez a helyi orvoslás ugyan alig röviditi meg a betegség tartamát, de esetleg megakadályozza

a szövődményeket. Megkisérelhetjük a skleritises csomó masszálását a szemhéjon át valamely közömbös zsiradékkal, vagy az állandó áramot úgy, hogy a szem közvetlen villanyozására ajánlott kis elektrodot a csomóra illesztjük. Megkisérelhetjük a szemnek kataphoresises orvoslását is 2%-os langyos salicylsavas lythionnal. Egyesek a higanycyanür subconjunctivalis befecskendezésétől látták a legjobb eredményt.

A skleritises csomó skarifikálását, vagy a csomónak éles kanállal kikaparását nem ajánlhatjuk, mert ezzel a sklerát esetleg tulságosan megvékonyitjuk és a kidudorodásra alkalmassá tesszük.

Tekintettel leszünk természetszerűen a skleritis aetiologiájára; ha lueses alapúnak gondoljuk, antilueses orvoslásra lesz szükség, ha hüléssel, vagy rheumatismussal látszik összefüggni izzasztjuk a beteget. A vérszegénységet, a görvélykórt, a menstruationalis bajokat megfelelően orvosoljuk. Ha a skleritis oka kétséges, nemkülönben öregebb egyéneken is, az emlitett helyi orvoslás mellett az enyhén hashajtó ásványvizek sokszor igen kedvezően hatnak.

B) Skleritis (a sklera mélyebb gyuladása).

A skleritist nemcsak az különbözteti meg az episkleritistől, hogy az előbbinél a megbetegedett skleralis részlet alatt fekvő chorioidea is részt vesz a kórfolyamatban (amiért egyes szerzők sklero-chorioiditisnek is mondják), és nemcsak az, hogy a sklera a megbetegedése helyén a baj lezajlása után rendszerint megvékonyodik és kidudorodik, hanem vannak egyéb jelenségek is, melyekből a diagnosist nagy valószinűséggel megállapithatjuk, bár éles határt vonni a skleritis és az episkleritis között nem minden esetben lehet.

Kórkép és lefolyás. Rendszerint jelentékenyebb izgalmi tünetek és a látóélesség csökkenése mellett, a sklera egy, vagy több helyen, rendesen nagyobb és vaskosabb csomó alakjában megduzzad. A csomó kékesveres szinű és közvetlen környékén sokszor az előbb említett belöveltségen kivűl még egy harmadik ibolyaszinűen áttetsző belöveltség is látható, mely a sklera szövetének belövelt vérereitől ered.

Néha nem élesebben határolt csomó, vagy csomók látszanak, hanem a megbetegedés inkább diffus alakban jelentkezik. Ezt az alakot, melyet a skleritis legsúlyosabb alakjának minősíthetünk, s melyet a csomós alaktól külön kell választani, a sklera kocsonyás beszűrődése névvel illetik. Ez a folyamat rendszerint a szarúhártya körül helyeződik el; a szarúhártyát ilyenkor kisebb-nagyobb kiterjedésű, kékesveres, vagy barnásveres, duzzadt, kocsonyás, egyenetlen, elmosódott határú öv veszi körül, mely nagyon hajlamos a keratitis sclerosans képében a szarúhártyára átterjedni.

A szivárványhártya a csomós alaknál is rendesen elszinesedett

gyuladt, a szivárványhártya összetapadása a lencsetokkal gyakori, hypopyon azonban sohasem szokott fejlődni. Az üvegtest diffuse homályos, néha alakult üvegtest-homályok is láthatók. Később a szarúhártya stromájában fekvő beszűrődések jelentkeznek; ezek ép oly kevéssé esnek szét genyesen, mint a sklera beszűrődése, hanem porcellánszerű, gyéren, vagy nem erezett homály marad meg állandóan utánuk.

A baj igen hosszadalmas lefolyású és éveken át is elhúzódhat. Ott ahol a skleritises csomó fennállott, a sklera rendesen sorvad, megvékonyodik és az intraocularis nyomásnak engedve, kidudorodik. Ha több körülirt csomó volt, több alacsonyabb-magasabb dudor képződik; ha diffus volt a beszűrődés, kiterjedtebb lesz a sklera kidudorodása. Ez kékes- vagy palaszürke szinű, amennyiben a megvékonyodott sklerán az érhártya áttünik. A szivárványhártya gyuladása hátulsó synechiákra, sőt a pupilla teljes elzáródására vezethet. Az ilyen módon megváltozott szemen a másodlagos glaukoma is igen gyakori. A másodlagos glaukoma kifejlődéséhez azonban épen nem feltétel a seclusio, vagy az occlusio pupillae, mert egyedül skleralis kidudorodás, vagy kidudorodások mellett is nagyon sokszor bekövetkezik. A látószerv súlyos táplálkozás-zavarai folytán a lencse is többnyire elhomályosodik.

Aetiologia és előfordulás. A skleritis rendszerint az egyik szemet a másik után támadja meg és ellentétben az episkleritissel, fiatalabb egyéneken és nőkön gyakoribbnak látszik, mint öregebb egyéneken és férfiakon. Gümőkór, görvélykór, vérszegénység, lues és menstruationalis rendellenességek kiséretében gyakoribb; sokszor nem sikerül kideriteni az aetiologiát.

A skleritis *prognosisa* az elmondottak értelmében kedvezőtlen, annál is inkább, mert az orvoslás vele szemben meglehetősen tehetetlen.

Kórboncolástan és kórszövettan. A kimetszett episkleralis csomókban az episkleralis szövet vizenyőjét, vérzésekét, a szövet megszaporodását, a vér- és nyirokerek tágulását és megsokszorozódását találták. A vér- és nyirokerek megszaporodása és tágulása a skleritis és episkleritis igen állandó tünetének látszik. A sklera rostnyalábait fibrindús és sejtekben gazdag izzadmány tolja szét.

Orvoslás. Igyekezzünk mindenekelőtt az aetiologiát kikutatni, ha ez sikerült, az alapbaj orvoslása legyen egyik főgondunk. Helybelileg a szivárvány, és szarúhártya-szövődményeket orvosoljuk és kisérjük minden-

kor figyelemmel a szemnyomást.

Ha a folyamat lezajlott és szarúhártya-homályokkal, vagy a pupilla elzáródásával végződött, egyrészt opticai, másrészt prophylaxisos szempontból iridektomia válhat szükségessé, mely esetleg a sklera kidudorodását megakadályozhatja, de legalább is késlelteti, vagy megakasztja abban, hogy nagyfokuvá fejlődjön.

Episkleritis periodica fugax.

Az episkleritisnek sajátságos megjelenés-alakja az episcleritis periodica fugax, vagy subconjunctivitis. Előbbi elnevezését onnan nyerte, hogy az episklera gyuladása nagyon rövid ideig tart, eltünik, majd nehány hét, vagy hónap mulva, esetleg meghatározott időközben újból jelentkezik, ami igy éveken át ismétlődhetik.

A baj felváltva majd az egyik, majd a másik szemen, hol meg mindkettőn egyszerre jelentkezik és kisebb-nagyobb izgalmi tünetekkel és fájdalommal jár. Az episkleralis szövet egyszer körülirtabban, másszor nagyobb kiterjedésben belövelt és vizenyősen beszűrődik, megduzzad.

A baj nehány nap alatt lezajlik, anélkül, hogy nyomot hagyna s igy nem jár veszélylyel a látószervre.

Aetiologiáját nem ismerjük, ismételten rheumatismussal és athritissel látszott összefüggni.

Orvoslás. Sokszor a natrium salicylicum enyhitette az izgalmi tüneteket és a fájdalmat és a visszaeséseket is meggyéritette; némely esetben a jodkaliumtól ugyanilyen hatást láttak.

Skleritis posterior.

A skleritises csomó, (vagy a skleritises csomók) rendszerint a szarúhártya széléhez közelebb, vagy valamennyire távolabb, de az aequatoron innen mutatkozik; kivételes esetekben azonban az aequator mögött, a sklera hátulsó részleteiben jelentkezik a skleritis.

A baj felismerése nehéz, mert a gyuladás helyét nem látjuk, a csomót nem tapinthatjuk s igy csak valószinüségi diagnosist állapithatunk meg.

A beteg látás-zavarokról és fájdalomról panaszkodik; szemtükörrel az ideghártyát körülirt helyen homályosnak és duzzadtnak, esetleg leváltnak találjuk; súlyos esetekben exophthalmussal is találkozhatunk.

A baj meggyógyulhat és a subjectiv és objektiv tünetek teljesen elmulhatnak.

Az orvoslás: aspirin, diaspirin, chinin, izzasztás.

Skleritis suppurativa s. purulenta.

A sklera elsődleges genyes gyuladása az igen ritka betegedések sorába tartozik. A vérerekben szegény, merev kötőszövetnek nagyon kevés a hajlama a fekélyesedésre, még másodlagosan is nehezen vesz részt a genyes folyamatban, annyira, hogy pl. panophthalmitisben az üvegtest, az ér- és ideghártya jóformán teljesen elgenyedt már és a sklera szövete még mindig ellenáll a genyedésnek. Ilyen körülmények között azonban midőn a genye-

dés belülről terjed, mégis gyakoribb a sklera genyedése, de hogy kivülről fejlődik a fekélyesedés és terjed a mélységbe, az szerfelett ritka.

A másodlagos genyes skleritisben a sklera genyes szétesése s igy a szemburok átfúródása rendesen az egyenes szemizmok valamelyikének tapadása helyén következik be, némelyek szerint azért, mert a sklera itt a legvékonyabb, mások szerint azért, mert a genysejtek bevándorlása az elülső ciliaris erek mentén a legsürűbb.

Orvoslás. Az elsődleges skleralis fekélyre jodoformport hintünk, esetleg galvanokauterrel igyekszünk továbbterjedésének elejét venni; a sklerának belülről terjedő genyedésével szemben, panophthalmitis esetén tehetetlenek vagyunk.

Sklerokeratitis, vagy keratoskleritis rheumatica. (l. 228. old.)

A sklera alakváltozásai. Ektasia et staphyloma sklerae.

Az egész sklera kitágulása, midőn tehát a szemgolyó minden átmérőjében többé-kevésbbé megnagyobbodott, a sklera megvékonyodott és kékes szinű, mert rajta a festékdús érhártya áttetszik, világrahozott és szerzett módon fordul elő, de ebben az utóbbi esetben is csak a fiatal korban fejlődik ki, mikor a sklera még elég vékony arra, hogy egyenletesen kitáguljon. A sklera teljes kitágulása mellett többnyire keratoglobussal is találkozunk, tehát azzal a kórképpel van dolgunk, melyet hydrophthalmusnak vagy buphthalmusnak nevezünk.

A teljes ektasia a részleges skleralis ektasia és a szarúhártya staphyloma közvetitésével is kifejlődhet. Éltesebb egyéneken a szem belsejében fejlődő daganat okozhat nagyobb kitterjedésű skleralis ektasiát.

A sklerának részleges, körülirt kidudorodását staphyloma sklerae-nek mondjuk.

A skleralis staphyloma lehet elülső, aequatorialis és hátulsó staphyloma. Elülső staphyloma a ciliaris staphyloma és az intercalaris staphyloma.

Ciliaris staphylomán annak a skleralis résznek kidudorodását értjük, mely résznek megfelelőleg a sugártest fekszik.

Intercalaris staphyloma a sklera ama részén elhelyezett kidudorodás, mely a szarúhártya és a sugártest között terül el. Ugy a ciliaris, valamint az intercalaris staphyloma rendszerint nem fogja körül az egész szaruhártyát, van azonban olyan, mely a szarúhártya egész kerületét körülveszi, ez a staphyloma sklerae annulare.

Aequatorialis staphyloma-ról akkor szólunk, ha a sklera legnagyobb átmérője táján dudorodik ki. Rendszerint csekélyebb kiterjedésű, egyenként álló dudorokról van szó, melyek csak a szem erősen le, vagy fel, illetőleg oldalnézésénél látszanak.

Hátulsó staphyloma a staphyloma posticum sec. Ammon és a staphy-

loma posticum sec. Scarpa.

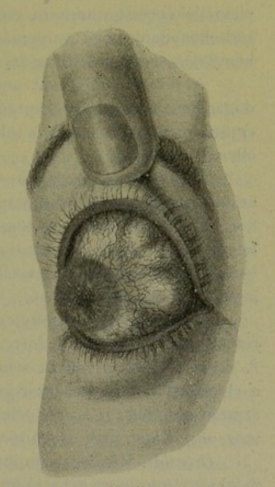
A staphyloma posticum Ammon s. protuberantia sklerae postica a sklerának hátrafelé tekintő kidudorodása; ez a látóidegfőtől lefelé fekszik és általában inkább lefelé irányuló conus-nak nevezzük. Világrahozott chorioidealis colobomát is láthatunk a conussal együtt és igy valószinű, hogy az embryonalis szemrés hiányos záródásával áll összefüggésben.

A staphyloma posticum Scarpae a sklerának a látóidegfő halánték oldalán elhelyezett részleges kidudorodása. Ezt a kórképet boncolástani

vizsgálat alapján először Arlt ismertette és a közellátóságtól, illetőleg a szemteke meghosszabbodásától függőnek mutatta be. Az ép emlitett kétstaphylomát csupán szemtükörrel látjuk az élőben.

Az elülső és aequatorialis staphyloma még nagyobb, kórképe. A staphyloma
a sklerának hol köles, hol borsó, vagy
mogyorónagy ságú, esetleg félgömbszerű,
ritkán inkább kúpalakú kidudorodása (l.
98. ábra). A kidudorodás rendszerint élesen és meredeken emelkedik ki az ép sklerából, máskor a határ kissé elmosódott, a
kiemelkedés csak kevéssé lejtősen indul
meg.

A staphyloma felülete lehet sima és lehet egyenetlen, dudorzatos; szine többnyire kékes, vagy palaszürke. Ha a chorioidea esetleg idővel elsorvad és elpusztul, a staphyloma egészen áttetsző lehet. Ha az elülső skleralis staphyloma nagyobb kiterjedésű, akkor kékes, vagy feketeszinű, helyenkint behuzódott, vékonyabb hurkaszerű képlet alakjában futja körül többé-



98. ábra. Aequatorialis skleralis staphylomák és cornealis staphyloma (Magnus).

kevésbbé concentricusan a szarúhártya kerületével az egész szemgolyót, vagy annak egy részét.

A látászavarok különbözők ; jó látás azonban csak ritkán van, mert a szem fénytörő közegei és fényérző elemei, vagy az előzetesen fenállott, vagy a staphylomától függően jelentkezett fokozódott intraocularis nyomás miatt, valamint a staphylomát okozott skleritis folytán mindig szenvedtek. Quantitativ fényérzés, sőt amaurosis is, kiterjedtebb staphyloma mellett gyakori.

A staphyloma rendszerint lassan fejlődik és lassan nő meg, prognosisa kedvezőtlen, mert magától soha, műtéti beavatkozásra pedig csak ritkán

fejlődik vissza és a szemet idővel másodlagos glaukoma folytán tönkreteszi.

Néha, a folyton nagyobbodó staphyloma a sklerát annyira megvékonyitja, hogy átszakad, a rendesen hig üvegtest kifolyik, a szem azután sorvadásnak indul, esetleg fertőzés történik és panophthalmitis fejlődik amely ugyancsak a szem sorvadására vezet.

Mechanismus. A sklera alakváltozásait főleg a szem feszültsége és a sklera ellenállóképessége közötti egyensúly zavara okozza. Ugy a teljes ektasia, valamint a skleralis staphyloma vagy azért fejlődik, mert a sklera ellenállóképessége annyira csökken, hogy a rendes szemnyomásnak sem tud ellenállani, vagy a nyomás annyira fokozódott, hogy a rendes sklera is kénytelen engedni és kitágulni.

A sklera ellenállását annak megvékonyodása skleritis, episcleritis, daganatok és sérülések folytán csökkenti. Sokszor mind a két körülmény egyszerre müködik közre : a fokozódott szemnyomás és a sklera megfogyott ellenállóképessége.

Differentialis diagnosis. A skleralis staphylomát álképlettel, főleg, érhártya sarkomával lehet összetéveszteni. A különbség a kettő között az, hogy az utóbbi többnyire tömöttebb tapintatú, a fényt nem bocsátja át, felszine egyenetlen, dudorzatos, aránylag gyorsan nő; a skleralis staphyloma nem oly tömör, áttetszőbb, inkább félgömbalakú, simább felületű, lassan fejlődik és lassan nő.

Kórszövettan. A staphyloma helyén a sklera és a chorioidea rendszerint sorvadt megvékonyodott, a két szövet egymással szorosan összenőtt. A sklera megvékonyodása sokszor oly fokot ér el, hogy papirvékonyságú a chorioideából meg sokszor csak a festékréteg marad meg, mely idővel szintén eltünhet; a Scarpa-féle staphylomán a sklera vastagsága igen sokszor alig, vagy nem is változott.

Orvoslás. Részleges staphyloma esetén az iridektomiát (ha kivihető) megkiséreljük, mert néha jó hatású, ameunyiben utána a kidudorodás nem nagyobbodik, sőt apadhat is.

A kisebb staphyloma meghasitását, utána nyomókötést és pupil'aszükitő oldat becsepegtetését ajánlották, ami azonban ritkán jár eredménynyel.

Ha a staphyloma sklerae nagy és a szem megvakult, kozmetikai tekintetből, valamint arra való tekintettel, hogy a fájdalmas glaukoma alig fog elmaradni, a szem enucleatioja indicált; ha a glaukoma ilyen viszonyok között már fennáll, nem marad más hátra, mint az enucleatio.

A sklera sérülései.

A sklerának égett sebei, vagy vegyi szerek által okozott maródásai mindig a kötőhártya hasonló sérüléseivel járnak és prognosisukat súlyosbbitják, orvoslás tekintetéből pedig ugyanazon szempontok alá esnek.

Azok a sérülések, melyek a sklerára terjednek és melyek vágott, szúrt és szakitott sebek lehetnek, igen ritkák és ha fertőzés nem történt, rendsze-

rint baj nélkül gyógyulnak.

A sklerával együtt azonban rendszerint a szivárványhártya, a lencse, az ér- és ideghártya és az üvegtest, illetőleg vagy az egyik, vagy a másik, vagy valamennyi megsérül, szóval rendesen áthatoló skleralis sérüléssel van

dolgunk.

Ha valami sérülés a sklerát átszakitotta, a sérülés után és a seb záródása előtt, a szemgolyó a rendesnél puhább és a folytonosság megszakitában többnyire sötét-barna szövet, szivárványhártyát, sugártestet, vagy érhártyát találunk, nem ritkán az üvegtest kisebb-nagyobb cafatja a sebszélek közé ékelt. Ha az áthatoló sérülés a cornea széléhez közel fekszik, a csarnokviz elfolyik, ezért az elülső csarnok sekély, vagy egészen hiányzik.

Sokszor a szivárványhártya kisebb-nagyobb része a sérülés helyének megfelelőleg hiányzik, mert a kiszökő csarnokviz a seb felé sodorta, illetőleg a szivárványhártya egy részét hátrafelé hajtotta: traumás irisbetüremlés.

A sklera áthatoló sérüléseinél (és nem áthatoló sérüléseinél is) sokszor kisebb-nagyobb mennyiségű vér kerül az elülső csarnokba, sokszor az üvegtestbe is.

Ha a csarnokban csak kevés a vér, ez egészen úgy, mint a hypopyon, a csarnok fenekére sülyed: hyphaema; ha sok a vér és az elülső csarnokot egészen kitölti, haemophthalmus anterior-ról is szólhatunk. Az üvegtestbe történt vérzést ráeső és áteső világitásnál is a vörös szinű reflex árulja el. Ha a vérzés tömegesebb, általában haemophthalmusról beszélünk.

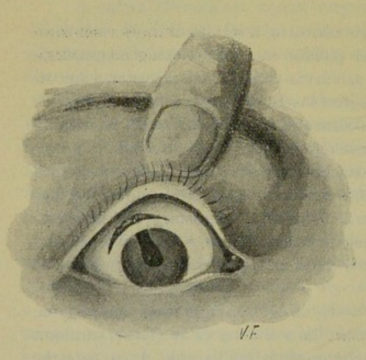
Aránylag gyakori a sklera szakitott sérülése, a *skleralis ruptura*, melyet a szemnek nagy erővel nekiütődő kő, fa, jég, vasdarab, ütés ököllel, bottal, vagy más tompa eszközzel, pezsgős palack dugója, tehén- vagy ökörszarv, továbbá üvegdarab, madár, vagy házi szárnyas csőre stb. stb. okoz.

A tompa erő behatása alatt keletkezett ruptura lehet közvetlen, midőn a beszakadás a behatás helyén következik be és lehet közvetett, ha a sklera a behatástól távolabb szakad be. A közvetlen skleralis repedés felette ritka, talán valamennyi közvetett.

A közvetett szakadás az esetek túlnyomó nagy többségében felülbelül és csak kivételes esetben alul következik be; átlagban 2—5 mm.-nyire a limbustól kifelé és ezzel többé-kevésbbé concentricusan elhelyezett 3—15 mm.-nyi hosszú, sőt annál hosszabb, esetleg 1—3 mm.-nyire tátongó foly-

tonosságmegszakítás (l. 99. ábra), mely fölött a kötőhártya hol épen megmaradt, különösen ha a ruptura a limbustól távolabb következett be, hol szintén átszakadt, ha a skleralis szakadás közel a limbushoz történt, ahol az összefüggés sklera és conjunctiva között benső. A folytonosságmegszakitásban rendszerint feketésbarna szövet fekszik, vagy végig az egyenetlen, többé-kevésbbé zegzugos szélű sebajkak között, vagy csak helyenkint. Ez a barna szövet az uvea; sokszor üvegtestet is találunk a sebajkak között.

A encse igen sok esetben teljesen leszakad a zonuláról és ha a sklera beszakadása elég nagy, azon keresztül ki is szökik a szemből, feltéve, hogy a kötőhártya átszakadt. Ha ez nem történt meg, a kötőhártya a sérülés felett tömlőt alkot, melynek tartalma vér, csarnokviz, továbbá az előre-



99. ábra. Skleralis ruptura (kivételesen) kivül-felül.

esett uvea, az üvegtest és a lencse lehet. Néha a lencse az elülső csarnokba, vagy az üvegtestbe, luxálódik. Hyphaema és haemophthalmus gyakori.

A sklerális-ruptura további sorsa különböző, elsősorban a szerint, hogy történt-e fertőzés vagy sem. Az előbbi esetben a szem feltétlenül elpusztul, még pedig vagy genyes chorioiditis vagy panophthalmitis folytán gyorsan, vagy plasticus iridokyklochorioditisben lassabban, amennyiben ennek izzadmánya lassan sorvad és vele együtt a szem is. Az ilyen szem azután továbbra is sokkal jobban ve-

szélyezteti sympathiás megbetegedéssel a másik szemet, mint az olyan, mely panophthalmitis után sorvadt.

Ha nem történt fertőzés, a seb behegedése és teljes gyógyulás következhet be, bár ez a gyógyulás igen sok esetben korántsem végleges és korántsem tartós, mert később a sérüléstől függő, igen sokszor bekövetkező változások könnyen tönkreteszik a szemet. Az uveának a sebbe hegedése iridokyklitissel, iridokyklochorioiditissel fenyegeti a szemet, melynek folytán ez azután rendszerint lassan sorvad, továbbá másodlagos glaukoma jelentkezhet; a skleralis heg idővel kitágulhat, ami ugyancsak másodlagos glaukomára vezethet, végül a hegbe nőtt idegháryta a heg zsugorodásával leválhat és a szem ennek következtében, még jóval később is tönkremehet.

Mindezek tekintetbe vételével a skleralis repedés *prognosisa* igen komoly. Friss sérülések esetén mindig nagyonóvatosak legyünk a prognosissal, mert a gyuladás rendszerint csak nehány nap mulva jelentkezik; azután meg sohasem tudhatjuk, fertőzött volt-e a sérülést előidézett idegen test, vagy eszköz, vagy nem.

Bár az akármilyen helyzetű, vagy irányú ruptura egyaránt tönkre teheti hol előbb, hol utóbb a szemet, mégis azt mondhatjuk, hogy a sklerának olyan folytonosságmegszakitásai, melyek elülről hátra haladnak, talán valamivel jobb prognosist engednek, mint azok, melyek az egyenlitővel concentricusan fekszenek. Ezek u. i. jobban tátongnak; kevésbbé tátongó sebek pedig jobban és gyorsabban hegednek, mint a tátongók, melyeknél igy az utólagos fertőzés veszélye is nagyobb. Tekintetbe jő továbbá a sérülés helye is. Azok a sérülések, melyek a sugártesthez közel vannak, veszélyesebbek, mint azok, melyek tőle távolabb fekszenek.

Áthatoló skleralis sérülés esetén, különösen a seb fertőzése kelt jogos aggodalmat és azért azok a sebek, melyek fölött a kötőhártya épségben maradt ebből a tekintetből jobb prognosisuak, mint azok, ahol a kötőhártya is átszakadt. Tekintetbe jő továbbá, hogy sok üvegtest folyte el és hogy nagy kiterjedésben és nagy tömegben esett-e elő az uvea, az ideghártya és az üvegtest; ha igen, mindig heves gyuladásra lehetünk elkészülve, melynek a szem áldozatul esik.

Mechanismus. Az indirekt repedések létrejöttének mechanismusáról eltérnek a nézetek.

Legnagyobb valószinűség szerint a trochlea az oka annak, hogy a szakadás felül-belül következik be. Ha u. i. a szemgolyót az alulról, vagy alul, kivül, vagy kivülről behatoló erő a felső-belső orbitalis falhoz szoritja, a trochlea a sklerába nyomódik és ez okozza beszakadását; hogy ez azután rendszerint concentricusan halad, a szarúhártya szélével, azt azzal magyazázhatjuk, hogy itt túlsúlyban vannak az egyenlitő irányában elrendezett rostnyalábok.

Orvoslás. Ha a ruptura hosszú, tátongó, a sebbe sok uvea szorult, az üvegtestveszteség nagy, a szemgolyó puha, összeesett : a szem eltávolitása javalt, mert az ilyen szem sohasem lesz többé hasznavehető, hanem vagy panophthalmitisben csakhamar, vagy iridokyklo-chorioiditisben lassan pusztul el, miközben a másik szemet a sympathiás megbetegedés veszélye fenyegeti.

Ha a seb nem túl nagy, nem tátong túlságosan és aránylag kevés uvea szorult a sebbe, meg kell kisérelni a szem megtartását. Ilyenkor először valami fertőtlenitő oldattal óvatosan megtisztitjuk, kimossuk a szemet; ha a sebbe szivárványhártya van, azt lemetszszük és nem kiséreljük meg visszatolását; ha sugártest, vagy chorioidea fekszik a sebben, nem bántjuk. Ezután jodoform-port hintünk a sebre, mindkét szemet lekötjük és a beteget ágyba fektetjük. Ha gyuladás jelentkezik, jeges borogatásokat és vérelvonást alkalmazunk. Ha a seb valamennyire tátongóbb, skleralis (intraskleralis) varratot készitünk.

Ha a seb nem tátong, a varrat felesleges; de ha a seb fölött a kötőhártya is átszakadt, azt egyesitjük.

Ha a sklerális szakadás felett a kötőhártya magmaradt, tömlőszerűen kidudorodik és a tömlőben a lencse is benne van, amit a tömlő alakja elárul, legjobb, ha egyelőre nem bántjuk, hanem a beteget nyugodt hátfekvésben tartjuk, ha szükséges, lobellenes orvoslást alkalmazunk és csak akkor nyitjuk meg a kötőhártyát és távolitjuk el a lencsét, ha a skleralis seb záródott.

Ha az imént felsorolt orvoslásra javulás nem következik be, hanem a látás mindjobban fogy, a szem mind puhább, petyhüdtebb lesz és igy a másodlagos enucleatio szükségessége áll be, célszerű ezt nem túlságosan halogatni, nehogy a másik szem e közben sympathiásan megbetegedjék.

Ha már kifejlődött a panophthamitissel kapjuk a sérültet, akkor a panophthalmitis lefolyását nedves meleg borogatásokkal siettetjük. Ha a panophthalmitis lezajlott, enucleálunk; ugyanezt tesszük akkor, ha sérülés folytán zsugorodott a szem, mert az ilyen nagyon gyakran és sokszor hosszú idő mulva is sympathiás megbetegedést okoz.

A sklerának metszett és szúrt áthatoló sérülései a prognosis és az orvoslás tekintetéből kb. azonos megitélés és eljárás alá esnek, mint akár a közvetett, akár a közvetlen szakadások, csakhogy úgy az elsődleges, mint a későbbi fertőzés veszélye talán amazoknál még nagyobb, mert a sértést okozó idegen test, vagy eszköz a kötőhártyát is átmetszi, vagy átszúrja, másrészt az eszköz, mely a skleralis sérülést leggyakrabban okozza, mint kés, villa, tőr, toll, tű stb., igen gyakran piszkot és fertőző anyagot juttat a szembe, ami genyes chorioiditist, panophthalmitist indit meg.

A szemet ért tompa sérülés a Schlemm-csatorna repedését okozhatja, melyet a sérülés után a csarnokzugban történő vérzés, majd véralvadék árul el; gyakran a szarúhártyában finom, vonalszerű homályokat látunk, melyek a limbustól a középpont felé sugárzanak ki és néha vöröses szinűek.

A Schlemm-csatorna beszakadásának prognosisa kedvező, amennyiben atropin-becsepegtetés mellett és kötés alatt majdnem mindig zavartalan és teljes gyógyulás következik be.

Idegen testek a sklerában és a sklerán belül.

Az idegen testek a sklerában ritkák; ha a szemnek repült idegen test nagy erővel jön, a sklerát átszakitja, ha meg nincs elég ereje, visszapattan a a skleráról. Leggyakrabban vas, vagy üvegszilánkról, serétről, vagy puskaporszemcséről van só.

Az idegen testet a sklerából el kell távolitani, mágneses idegen testet esetleg elektromágnessel. A puskaporszemcsék minden nagyobb reactionélkül szoktak betokolódni; ha sok a puskaporszemcse és nagyok, kozmetikai tekintetből eltávolitjuk, úgy, hogy discissiós tűvel kikaparjuk.

Az utókezelés az asepsis szabályai szerint történik. A sklerába jutott idegen testek prognosisa kedvező.

Ezzel szemben legkedvezőtlenebb a prognosis, ha az idegen test a sklerát átszakitva, az ér, vagy ideghártyába, vagy az üvegtestbe, szóval a szem belsejébe kerül. Az ilyen szem nemcsak hogy majdnem egészen biztosan elpusztul, de a másik szemet is állandóan sympathiás megbetegedéssel fenyegeti. Hogy valamely idegen test nagyobb baj nélkül betokolodik és hogy a szem azt nyugodtan eltűri, annyira kivételes, hogy ezzel az eshetőséggel

számolni alig szabad.

Ha tehát a sérülés körülményeiből idegen testet sejthetünk a szemben, azt a legpontosabban meg kell vizsgálni, még pedig szemtükör segitségével áteső világitásnál, kitágitott pupillánál, a Sachs-féle átvilágitó lámpával, ha mágneses idegen testről van szó, az Asmus-féle sideroskoppal; valamivel nagyobb, fémből való idegen test helyzetét és fekvését esetleg Röntgen-felvételell állapitjuk meg. Néha egyáltalában nem sikerül eldönteni, van-e idegen test a szemben, vagy sem. Az áteső fénynyel vizsgálást a szem törő közegeinek, főleg a lencsének homálya, üvegtest-homályok és vérzések tehetik lehetetlenné; az izzadmány, mely az idegen testet csakhamar körülveszi, ennek a a sideroskopra hatását esetleg teljesen felfüggeszti, úgy hogy a tűje egyáltalában nem mozdul meg és ha az idegen test kisebb és üvegtest-vérzések is vannak, a Röntgen-felvétel sem igazit útba. Ha mágneses idegen testről van szó, a beteget a nagy elektromágnes elé ültetjük és ha a beteg az áram zárása pillanatában erős, villámszerűen sujtó fájdalmat érez a szemben, a biztossággal határos valószinüséggel idegen test van a szemben. A mágnes az idegen testet ilyenkor talán mindjárt ki is húzza a szemből, rendszerint azonban ez csak 1/2-1-5 percnyi behatás után történik, különösen későn akkor, ha az idegen testet sürű izzadmány fogja körül.

Hogy idegen test lehet a szemben, mindenekelőtt a sérülés körülményei gyanittatják. Ha valamelyik beteg azzal a panaszszal fordul hozzánk, hogy kalapácsoláskor vas szökött a szemébe, töltény, lombik, kémcső szétrobbanása alkalmával sérült meg a szeme, vadászaton megsörétezték stb. és ilyen előzmények után áthatoló sklerális, vagy szarúhártya sebet találunk, feltétlenül meg kell győződnünk arról, nincs-e idegen test a szemben. Sok esetben már egyszerű külső vizsgálattal is jóformán kétségtelenül meg lehet állapitani azt, hogy idegen test jutott a szembe. Igy ha a szarúhártya átszakadásán kivül átszakadtnak találjuk mögötte a szivárványhártyát és e mögött körülirtan homályosnak a lencsét, vagy ha ez egészen homályos, egy helyen a homály sürűbb, ezek a sérülések u. i. az idegen test útját jelzik, az idegen test tehát legnagyobb valószinűség szerint benne van a szemben, hacsak nem jutott akkora erővel abba, hogy behatolásával szemközt is átfúrta a sklerát és a szemgödörbe került. Néha a vasból-, vagy rézből való idegen test friss esetekben ezüstszürke, illetőleg vörösen fénylő

szinével áteső világitásnál meglátszik. Ha a szemgolyó hozzáférhető skleralis részeinek megtapogatásakor egy helyet különösen érzékenynek, vagy fájdalmasnak találunk, ez idegen test jelenléte mellett szól.

Orvoslás. Minthogy az olyan szem, melyben idegen test van, majdnem biztosan elpusztul, feltétlenül meg kell kisérelni az idegen test eltávolitását, ami sokszor igen nehezen, egyszer másszor meg egyáltalában nem sikerül. Mágneses idegen test (vasszilánk) eltávolitására a nagy elektromágnest alkalmazzuk, nem mágneses idegen testet egyéb alkalmas fogóval igyekszünk eltávolitani. Természetesen előbb ismernünk kell az idegen test helyzetét. Az idegen testhez már most vagy a meglévő folytonosságmegszakitáson, tehát a seben keresztül igyekszünk hozzáférkőzni és ha a seb fekvésénél fogva erre nem látszik alkalmasnak, vagy a szarúhártyában, vagy a sklerában készitett új sebzésen át, melynek készitésekor a sugártest táját kerüljük.

Az idegen test eltávolitásával azonban még koránt sincs véglegesen biztositva a szem megmaradása, mert a szem a sérülés folytán épen úgy tönkre mehet, mint az a szem; melybe a sérülést okozott idegen test nem jutott be. Ha a roncsolások kiterjedtek, úgy, hogy nem lehet reményünk a szem megtartására, az idegen test eltávolitását meg sem kiséreljük, hanem enucleálunk; ugyanezt teszszük akkor is, ha eszközzel I—2-szer hiába próbáltuk az idegen test eltávolitását, mert ilyen kisérlettel rendszerint annyira megbolygattuk a szemet, különösen az üvegtestet, hogy ha végül 3—4-szeri próba után sikerül is az eltávolitás, a szem még sem marad meg.

Ha sima idegen testről főleg pl. apró sörétről van szó, melyről még az is feltehető, hogy a hőhatás befolyása alatt, melyet a fegyver csövében elszenvedett, sterilis, az enucleatioval várhatunk, mert lehetséges, hogy az idegen test betokolodik, bár az ilyen szem is veszélyt rejt a másik szemre nézve és ha plasticus iridokyklitis jelentkezik, feltétlenül enucleálunk.

Ha kifejlődött panophthalmitissel kapjuk a sérültet, a panophthalmitis lefolyását nedves meleg borogatásokkal siettetjük. Ha a panophthalmitis lefolyt, akár kigenyedt az idegen test, akár nem, a sorvadásnak induló szemgolyót eltávolitjuk.

A sklera daganatai.

A sklerán elsődlegesen fejlődött daganatok felette ritkák. Aránylag leggyakoribb a cysta, mely köles-, borsónagyságú, vagy még nagyobb, áttetsző daganat. Rendszerint a nyalábok között fekszik, közel a limbushoz, részben még a szarúhártyában. Conjunctivális és subconjunctivális tömlőtől abban különbözik, hogy nem mozogatható.

Egyéb jóindulatú daganatok közül a dermoidot, a fibromát, az enchondromát, teleangiektasiát és az osteomát emlitik.

Valamivel gyakrabban láttak lueses gummát és condylomát; a gum-

mák nagy kiterjedésű fekélyesedésre adhatnak alkalmat, viszont azonban antilueses orvoslásnál sokszor nyom nélkül gyógyulnak, máskor csak kisebb kidudorodása a sklerának állandósul utánuk. Láttak továbbá tuberculosisos eredetű és természetű daganatot és lepromát.

A rosszindulatú daganatok: a sarkoma és pedig úgy a festékes melanosarkoma, mint a nem festékes leukosarkoma és a carcinoma elsődlegesen szintén ritkák. Aránytalanul gyakoribb, hogy másodlagosak az álképletek és részint a limbusról származnak át a sklerára, részint az irisből, sugártestből, az érhártyából vagy az ideghártyából nőnek bele a sklerába. Többnyire melanosarkomáról vagy glioma s. neuroepithelioma retinae-ről van szó.

Orvoslás. Az elsődleges jóindulatú álképletek orvoslása az alapos kiirtás és ugyancsak gyors és alapos kiirtást követelnek késsel, ollóval, éles kanállal és galvanokauterrel a rosszindulatú elsődleges álképletek is. Ha ilyenkor arról győződünk meg, hogy a rosszindulatú álképlet már átnőtte befelé a sklerát, a szemgolyó eltávolitása feltétlenül javalt.

A szemgolyó enucleatioját, sőt a szemgödör evisceratióját szükségessé teszik azok a rosszindulatú álképletek, melyek az uveából, vagy a retinából nőtték át a sklerát ; ilyenkor még a szem látóképessége se legyen ok a késlelkedésre, mert csak korai enucleatióval vagy evisceratioval sikerülhet a metastasisok kifejlődésének elejét venni.

A sklera egyéb megbetegedései és változásai.

Melanosis sklerae. A sklera a szarúhártya körül vagy egy, vagy több helyen kékesen, vagy feketésbarnán festékezett, esetleg nagy kiterjedésben elszinesedett. Ez a melanosis sklerae jóformán mindig világrahozott.

A szines folt a sklerával egy sikban fekszik és szokatlan festéklerakódás folytán keletkezik. *Hirschberg* arra figyelmeztet, hogy az ilyen szem az uveából kiinduló melanosarkomára hajlamosnak látszik.

Siderosis sklerae. A sklerának rozsdabarna szinűre festődéséről, mint a siderosis bulbinak rendes részlettünetéről, már megemlékeztünk.

Elmeszesedés és csontképződés. Ki-kiujuló skleritisben szenvedett, állandóan fájdalmas, végül türhetetlen fájdalom miatt eltávolitott szemekben ismételten elmeszesedett részleteket találunk a sklerában, azonkivül valóságos csontképződésről is tudunk.

A sklera világrahozott hibái.

A sklera világrahozottan a rendesnél sokkal vékonyabb lehet. Ennek a vékonyságnak az lesz a következménye, hogy a sklera kékes szinűnek látszik az alatta fekvő chorioidea áttünése folytán. Ez az állapot nem azonos a gyakran ugyancsak veleszületett melanosis skleraevel.

Világrahozott lehet továbbá az egész sklera kitágulása, az elülső skleralis staphyloma és mindig világrahozott a staphyloma posticum Ammon.

IV. FEJEZET.

AZ UVEA MEGBETEGEDÉSEI.

· A) A szivárványhártya megbetegedései.

Az objectiv tünetek, melyek az iris gyuladását kisérik: a szivárványhártya elszinesedése, finom rajzának elmosódása, a pupilla megszükülése és renyhe, vagy felfüggesztett reactiója, letapadások a lencsetokhoz, ciliaris- és conjunctivalis belöveltség, könyezés, a csarnokviz zavarodása, sokszor geny, hypopyon, ritkábban vér, hyphaema az elülső csarnokban, a szarúhártya bágyadtsága és praecipitatumok hátsó felületén.

A subjectiv tünetek : fénykerülés, fájdalom és látás-zavar.

A szivárványhártya szine mindig megváltozik, kékesszürke és kék iris rendesen zöldes, néha rikitó papagájzöld, barna, vagy feketésbarna iris rozsdásbarna szint ölt. Az elszinesedést az iris vérereinek vérbősége és tágulása, nemkülönben ujonnan képződött vérerek okozzák. Nagyitóval igen sokszor egyes tágult vérereket vörös foltok és csíkok alakjában látunk.

Az elszinesedésen kivül az iris sajátszerű élénk küllemét elveszti; mig u. i. az ép szivárványhártya felszine fényes, friss, addig a gyuladt iris, homályos, bágyadt. A szivárványhártya finom rajza is elvész és dagadt, fellazult, mintegy feláztatott. Ezt a változást a képződött izzadmánynak az iris szövetébe rakodásából magyarázhatjuk.

Az iritis hosszabb fenállása és visszaesések után, a dagadás elenyészik és a szivárványhártya szövete sorvad.

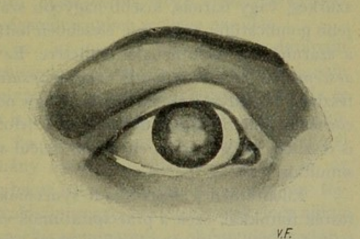
A pupilla megszükülése, fényre és alkalmazkodásra csekélyebb, vagy teljesen felfüggesztett reactiója. Ezt elsősorban az iris vérereinek nagy teltsége, illetőleg a szivárványhártyának a vérerek teltségétől feltételezett kiterjedése, szélesbedése, másodsorban a pupilla záróizmának, izgatása okozza. — A megszükülés sokszor igen nagy fokú és mydriaticumok ismételt becsepegtetése ellenére is alig, vagy semmit sem enged.

A pupillának ezt a magatartását azonban ismételten hátsó synechiák okozzák. Hátsó synechián az irisnek, rendesen pupillaris szélével az elülső lencsetokhoz részben, vagy teljes odatapadását értjük. Hogy a szivárványhártya helyenként az elülső lencsetokhoz tapadt, azt azon látjuk, hogy körzete nem kerek, hanem elhuzódott, szögletes, vagy csipkézett. Ha a pu-

pilla igen szűk az odatapadások esetleg elkerülhetik a figyelmet, de azonnal feltünnek, ha mydriaticumot csepegtetünk a szembe, midőn a szabad részeknek megfelelőleg a pupilla tágul, az odanőtt részek helyzetüket nem változtatják (l. 100. ábra). — Az összetapadásokat mydriaticumok becsepegtetésével ismételten sikerül elszakitani, ilyenkor az elülső lencsetokon rendszerint, kisebb-nagyobb fekete, vagy feketésbarna pontok, vagy foltok maradnak vissza az iris festékrétegéből, miután nem a szivárványhártya stromája, hanem annak festékrétege tapad a lencsetokhoz és ez az odatapadás sokkal bensőbb, mint a festékréteg összefüggése az iris szövetével.

Ha az iris egész pupilláris szélével tapad a lencsetokhoz, körkörös hátsó synechiáról szólunk. A körkörös synechia következtében megszünik a közlekedés az elülső és a hátsó csarnok között, a két csarnok egymástól el van zárva : seclusio pupillae ; Az ilyen azonban ritkán fejlődik egy gyuladás alkalmából, hanem rendszerint több visszaesés után. A körkörös synechia nem zárja ki feltétlenül a pupilla reactióját, a mennyiben a szivárványhártya felső-, szabad-, le nem nőtt rétegei, a lenőtt festékréteg fölött

mozoghatnak. Ha a körkörös synechia leválik, ami azonban ritka, akkor a lencsetokon teljes, vagy helyenként megszakitott, keskeny feketebarna körvonal marad vissza. Az eleinte fekete barna vonal, idővel halaványabb lesz de teljesen nem múlik el soha, úgy, hogy ebből mindig a lefolyt iritist állapithatjuk meg. Ritkább, hogy az iris hátsó felülete nő össze helyenként az elülső lencsetokkal



100. ábra. Hátsó synechiák.

u. n. lapszerű hátsó synechiák. Ilyenkor az odanőtt részek kissé behuzódnak, az oda nem nőttek kidudorodni látszanak, noha valóságban nem dudorodnak ki. Ilyen lapszerű összenövések mydriaticus szerekkel alig szakithatók el többé. Ha a szivárványhártya hátsó felülete egész kiterjedésében tapadt a lencsetokhoz, teljes lapszerű hátsó synechiáról szólunk.

Az iritis lefolyása közben termelt izzadmány a pupilla egész területét elfoglalhatja és elzárhatja. Ez az occlusio pupillae. Seclusio és occlusio rendszerint együtt jár; néha azonban az utóbbi annyira nem feltünő, hogy a pupilla területét szabadnak tartjuk. Ha azonban a seclusio miatt iridektomiát végzünk, a koloboma szinét tiszta feketének, találjuk és a pupilla ezzel szemben szürkés, jeléül annak, hogy a pupillát nagyon vékony ugyan, de izzadmány zárja el.

A kötőhártya belöveltsége és vérbősége soha sem hiányzik, néha

a bulbaris kötőháryta *chemosisos* is. A pericornealis belöveltség rendesen igen sürű, hevesebb esetekben szélesebb sötét-vörös öv veszi körül a corneát.

Chronicus iritisnél azonban a ciliaris belöveltség jóformán egészen hiányozhat, a mit figyelmen kivül hagyni nem szabad.

A csarnokviz zavarodása, mi a benne foglalt izzadmány következménye különböző fokú lehet. Különösen jól látható a zavarodás a pupilla területében, mely ilyenkor nem tiszta fekete, hanem kissé szürkés. A csarnokvizben foglalt izzadmánysejtek, ha tömegesebbek, lassanként hypopyón alakjában az elülső csarnok fenekére sülyedthetnek. A hypopion néha oly csekély, hogy alig látszik, máskor meg nagy. Vér az elülső csarnokban, hyphaema, főleg akkor van, ha a szivárványhártya szúrt, vagy vágott sebzése okozta az iritist.

Az elülső csarnok néha *mélyebb* a rendesnél, aminek az a magyarázata, hogy a fehérjirdúsabb csarnokviz nehezebben szűrődik át és meggyül.

Nem ritkán, főleg idültebb lefolyású iritis esetében az izzadmány szürkés, vagy barnás, kisebb-nagyobb számú, rendesen tűhegynyi, legfeljebb gombostűfej nagyságu, élesebben határolt foltok alakjában rakodik le a szarúhártya endothelialis felületére. Ez az a kórkép, melyet régebben descemetitis, hydromeningitis v. aquacapsulitis névvel illetek és a corneában fészkelő homályoknak tartottak. Hogy nem a corneában vannak, azt a cornealis punctio mutatja; ilyenkor a lefolyó csarnokvizzel együtt a foltok is részben, vagy egészen eltünnek, jeléül annak, hogy csak az endothelhez simultak.

Ellentétben a megszakadt synechiák után a lencsetokon fenmaradó festék foltokkal, ezek a praecipitatumok szürkeszinüek és idővel nem csak hogy halványabbak nem lesznek, (mint amazok), hanem ellenkezőleg sötéttebbek, aminek az a magyarázata, hogy a csarnokviz az izzadmány sejtjeit lassan felszivja és akkor a sejtek közötti festékszemcsék lesznek szembetűnők. Az izzadmány u. i. melyet az uvea termel, mindig az uveaból származó festékszemcséket tartalmaz.

A szem tensiója az esetek nagy többségében nem változik, esetleg oly kevéssé, hogy azt palpatióval alig lehet kimutatni. Kivételt ez alul az iritis glaukomatosa képez.

A fájdalom az acut esetek kezdeti szakában jóformán állandóan nagy, sokszor igen éles és a szemből a homlokba és halántékba kisugárzó ; gyakran éjnek idején a türhetlenségig fokozódik.

Fénykerülés és könyezés az iritis acut eseteiben alig hiányzik.

A látás zavarok különbözők, de rendszerint nem túlnagyok; ezeket a csarnokviz és a cornea zavarodása okozza. Ha a látás nagy mértékben csökkent és nincsen pupillaris occlusio, mely ezt magyarázná, akkor a sugártest, chorioidea és üvegtest együttes megbetegedése valószinű. Különben a tiszta iritis, anélkül, hogy a sugártest is, legalább némileg, részt nem

venne a megbetegedésben ritkább, épen úgy mint a sugártest önálló gyuladása is az iris megbetegedése nélkül, és ez természetes, mert hiszen jóformán egy ez a két szövet és mindkettőt ugyanazok a vérerek látják el.

Az iritis acut és chronicus alakban mutatkozik. Az előbbinél a subjectiv tünetek élénkek, az objectiv változások kifejezettek. A chronicus alakban a subjectiv tünetek csekélyek, sőt hiányozhat a ciliaris belöveltség is, csak az iris elszinesedése, majd azután atrophiás külleme, továbbá az, hogy a szem könnyen izgul és vizsgálásánál ciliaris belöveltség és könyezés jelentkezik, figyelmeztet, hogy iritissel van dolgunk. A tünetek enyhe volta dacára is azonban hátsó összetapadások, a pupilla elzáródása stb. következhetnek be.

Az acut iritis 6—8 hétig, a chronicus hónapokig, esetleg évekig is eltart. Mindkettő teljes gyógyulással folyhat le, visszaesésekre azonban nagy a hajlam, melyek sok esetben elég sürűn jelentkeznek. A recidivák gyakran enyhébben és gyorsabban folynak le, mint az első megbetegedés, gyakran meg ennél lasabban és az orvoslással szemben makacsabbak. De bár menynyire enyhén folyanak is le, a sürű visszaesések mégis veszélyesek, mert egy-egy synechia csak marad és végeredményben seclusio pupillae.

Régebben azt hittük, hogy az az insultus, mely az iris odatapadt részeit a pupilla tágulása és szükülése közben éri (mert tágulnának és szükülnének, de nem engedi az összetapadás) adja az okot a recidivára. Ha ez a körülmény némileg közrejátszik is, az kétségtelen, hogy alárendelt értékü. A tapasztalat u. i. azt mutatja, ha valakinek pl. szarúhártya fekélynél másodlagos iritise lett, mely néhány hátsó synechiával gyógyult, ez az iritis nem igen recidivál, ellenben ha az iritis alkati bántalom alapján fejlődött, a recidivák a legnagyobb valószinüséggel bekövetkeznek, még akkor is, ha csupán I—2, esetleg egy synechia sem maradt az első gyuladás után; szóval nem a synechia, hanem az alapbántalom okozza a visszaesést.

A szivárványhártya gyuladását többnyire 20—40 éveseknél látjuk; gyermekeknél és aggoknál sokkal ritkábban. (Kivétel ez alul a sérüléses iritis). A baj hol az egyik szemet, hol az egyiket a másik után támadja meg.

Minden iritis komoly megbetegedés, prognosisa azonban általában nem kedvezőtlen, kivéve a sérüléses eredetű genyes természetű iritiseket, melyeknek prognosisa kedvezőtlen.

De azért nem mindegyik egyéb aetiologiai iritis sem végződik feltétlenül jól, hanem ismételten súlyos, vagy kevésbbé súlyos következményü bajok kútforrása lesz. Igy igen gyakran hátsó synechiák állandósulnak. Mig csak I—2 keskenyebb synechia van, bajt nem igen okoznak, de a sok synechia már nem közönyös, mert a közlekedést elülsó és hátső csarnok között megnehezitik, ami másodlagos glaukomára vezethet; a körkörös synechia, mely a közlekedést egészen megszünteti, majdnem absolut biztossággal másodlag osgalukomát okoz. A szarúhártyára rakodott praecipitatumok is állandósulhatnak és ha sok van a pupilla területében, nagy mértékben hozzájárulnak a látás romlásához. Azonfelül idővel az előttük fekvő szarúhártya-szövetet is elhomályosithatják, ami ugyancsak a látás rovására történik. Az occlusio pupillae szintén nagy mértékben csökkenti a látást esetleg quantitativ fényérzésre szállitja alá. Igen súlyos következményekkel jár, ha az izzadmány iris, sugártest és lencse között szervül és a lencsét esetleg egészen betokolja. Ez az izzadmány idővel zsugorodik és a szem zsugorodását vonja maga után. Ugyancsak a szem phthisisére vezet, az üvegtestbe jutott izzadmány zsugorodása. Körkörös synechiánál a megfogyó táplálkozás miatt a lencse is elhomályosodik, mulhatatlanul akkor, ha szervült izzadmány fogja körül a lencsét. Ilyenkor a szivárványhártyához odanőtt hályog: katarakta accreta keletkezik. Ritkább, hogy az izzadmány a szivárványhártyát a szaruhártya hátsó felületéhez tapasztja: elülső synechia.

Az iritisek osztályozása nem egyöntetü. Igen sokan a baj aetiologiája szerint osztályozzák. Miután azonban a különböző aetiologiáju iritisek kórképe és lefolyása távolról sem üt el annyira egymástól, hogy ebből az aetiologiára következtethetnénk, ez az osztályozás nem felel meg egészen. Célszerübbnek tartjuk a csoportositást egyrészt annak az izzadmánynak minősége szerint, melyet a gyuladt szivárványhártya adott esetben termel, másrészt ama aetiologiai momentumok szerint, melyek az irisben annyira jellegzetes változásokat okoznak, hogy ezekből majdnem biztosan következtethetünk a baj inditó okára. Miután a gyuladt szivárványhártya hol savós, hol plasticus izzadmányt, hol meg genyt termel, van iritis serosa-, plastica- és suppurativa. Az aetiologiát elárulja az iritis papulosa s. condylomatosa, az iritis tuberculosa és az iritis sympathica. Külön tárgyalandó az iritis chronica és a rendesen savós természetű iritisnek "iritis glaukomatosa"-vá alakulása.

Szivárványhártya gyuladást okoz (savós és plasticus természetüt egyaránt) mindenekelőtt a lues, aránytalanul gyakrabban a szerzett, ritkán a veleszületett, azután a rheumatismus és köszvény, a tuberculosis és skrophulosis, a febris recurrens, typhus, pneumonia, diabetes, a gonorrhoea, gonorrhoeás rheumatismus, sérülések, a conjunctiva gonorrhoeája és croupja, szarúhártya fekély, skleritis, kyklitis.

A szivárványhártya vérbősége. Hyperaemia iridis.

A vérbőség sokszor a szivárványhártya gyuladását előzi meg. Iris hyperaemiát a kötőhártya súlyosabb természetű fertőzéses bajai, a szarúhártya fekélyei és gyuladásai kiséretében, idegen testeknél a szarúhártyában stb. találunk. A hyperaemia hol eltünik, hol meg iritissé fajul.

Az iris vérbőségét szinének megváltozása, a pupilla megszükülése és reactiojának csökkenése árulja el ; egyéb tüneteket, melyek izzadmány termelését mutatják, nem találunk.

Orvoslás. Atropin oldat becsepegtetése az intraocularis nyomás állandó ellenőrzése mellett.

Iritis serosa.

A baj ritkán támadja meg egyszerre mind a két szemet, hanem gyakran egyiket a másik után ; néha ugy az első megbetegedés, mint az esetleges visszaesések állandóan csak az egyik szemre szoritkoznak.

A subjectiv és objectiv tünetekről, melyek a bajt kisérik, szólottunk.

Az iritis serosa okai *főleg* a *lues* és pedig az esetek tulnyomó nagy többségében a *szerzett lues*, melynek secundär stadiumában mutatkozik s csak ritkán késői szakában, a rheumatismus: *iritis rheumatica*, a gonorrhoea: *iritis gonorrhoica*, a görvelykór, menstruationalis rendelleneségek; fertőző bántalmak közül különösen a febris recurrens, továbbá a diabetes, az arthritis urica és deformans. Másodlagosan szarúhártya-fekély és abscessus mellett fejlődik.

Lefolyása heteket vesz igénybe ; visszaesések nem ritkák ; ezekre különösen hajlammal van az iritis rheumatica. A prognosis eléggé kedvező.

Az iritis serosa elleni localis orvosszerek között első helyen áll az atropin, mely különben az iritis valamennyi alakjában nélkülözhetetlen. Ha esetleg huzamosabb használatánál atropin-hurut fejlődnék scopolamin, vagy duboisin oldatot használunk. Feltünően jó hatással vannak rendszerint a meleg nedves borogatások, melyek a fájdalmat is lényegesen enyhitik. A jeges borogatásokat, bármily nagyok is a gyuladásos tünetek, az iritises szem rendszerint nem türi. Erős gyuladásos tüneteknél és nagy fájdalomnál vérelvonás és morphium befecskendezés lesz jó hatással. A beteget rendszerint mérsékelten elsötétitett szobában tartjuk.

Eltekintve az alapbántalom orvoslásától, megvonjuk a betegtől a szeszes italokat és az erősen füszerezett ételeket, azonkivül enyhe hashajtót rendelünk.

Ha luessel függ össze az iritis, energicus higanyos bedörzsölés, salvarsan befecskendezés, ha rheumatismussal, izzasztás; görvélyes egyéneknél csukamájolajat, jod-, jodvasas készitményeket rendelünk, menstruationalis zavaroknál arsen készitményeket stb.

米 本 米

Ha a szem feszülése váratlanul emelkedik, (rendszerint T+2 re), az előbb szűk pupilla egyszerre tágul, a fájdalom lényegesen fokozódik, a csarnokviz egészen elhomályosodik, akkor az egyszerű savós iritisből *iritis* glaukomatosa lett.

Ilyenkor a mydriasisos szerek becsepegtetésével azonnal felhagyunk és miosisos szerekre térünk át; ezeket 3—4-szer csepegtetjük be mindaddig, mig a tensio ujból rendes és a pupilla tágsága enged. Célszerű ilyenkor az

eddig homályos szobába utalt beteget rendes megvilágitású szobában tartani, mert ez is befolyással van a pupilla megszükülésére, melylyel karöltve az intraocularis nyomás fokozódása is enged. Iridektomiára jóformán soha sincs szükség.

Iritis plastica.

A plasticus iritist az jellemzi, hogy a gyuladás zavaros, szürkéssárga szinü, felhős, fibrinás izzadmányt termel, mely gyakran a pupilla egész területét és a lencse felületét, néha az iris felszinét is ellepi.

A gyuladást kisérő egyéb tünetek rendszerint igen élénkek. Aránylag rövid idő alatt az iris pupillaris széle, esetleg a szivárványhártya hátsó felülete és a lencsetok között széles összetapadások fejlődnek. A beteget nagy fájdalom gyötri, mely különösen éjnek idején fokozódik.

Az iritis plasticát előidéző okokként ugyanazok szerepelnek, melyeket az iritis serosánál már megemlitettünk ; az acut iritis egyszer savós, máskor plasticus izzadmány termelésével jár.

A baj lefolyása hetekre terjed, prognosisa, ha ideje korán orvosoljuk, nem épen kedvezőtlen, jóllehet kiterjedtebb hátsó synechiák gyakran maradnak, súlyosabb esetekben seclusio és occlusio pupillaevel gyógyul, mi másodlagos glaukomával fenyegeti a szemet, a legsúlyosabbakban a gyuladás a sugártestre és a chorioideára is átterjed és a zsugorodó izzadmány a szemet végkép tönkreteszi.

A plasticus iritist is leginkább 20—45 éveseknél látjuk ; gyermekeknél feltünően ritka.

Orvoslása ugyanaz, mint a savós iritis-é.

Iritis suppurativa.

A genyes (elsődleges) iritist leginkább a szivárványhártya oly sérülései okozzák, melyek piszkos, fertőzött eszközzel, vagy idegen testtel történtek. Fertőzött műszerrel a szivárványhártyán végzett operatio ugyancsak genyes iritist okozhat. Itt tehát ektogen fertőzésről van szó. De nem csak sérülések lehetnek oka, hanem szarúhártya fekély és a sugártest genyes bántalmának átterjedése az irisre. Azonkivül endogen fertőzés utján is fejlődhet másodlagosan, amint azt a metastasisos ophthalmianál látjuk, ahol a szervezetben foglalt és a vérárammal a szembe sodort genyesztő mikroorganismusok rendszerint először a chorioidea és sugártest, majd azután az iris genyes gyuladására vezetnek.

Viszont az elsődleges genyes iritis igen gyakran a sugártest és chorioidea genyes megbetegedését okozza, a miből lájtuk, hogy az elsődleges irtis suppurativa *prognosisa* is rossz, mert a szem genyes iridokyklochorioiditisben, vagy panophthalimitisben elpusztul és csak ritka esetekben marad meg.

A genyes iritis igen súlyos izgalmi tünetek között fejlődik; a szemhéjak többnyire duzzadtak, a kötőhártya chemosisos; a csarnokviz zavarodott, az elülső csarnokban csakhamar geny mutatkozik. A szivárványhártya többnyire eleinte zöld, vagy zöldesbarna, majd genyes sárga szinü lesz, a pupilla szűk, atropinra semmit sem tágul. Azután a szemteke kötőhártya chemosisa rendesen növekedik, a fájdalom fokozódik, a szem az orbitából kissé kidagad, szóval genyes irido-kyklo-chorioiditis, illetőleg panophthalmitis fejlődik.

Azokban a nagyon ritka esetekben, melyek meggyógyulnak, synechia,

seclusio és occlusio pupillae marad.

Orvoslás. A beteget feltétlenül ágyban tartjuk, sürűn meleg borogatásokat csináltatunk és gyakran atropint adunk. Ha a beteg a borogatásokkal szünetel, a szemet védőkötés alá teszük. Vérelvonások és Hg.-os bedörzsölések sokszor kedvező hatással vannak; a nagy fájdalom ellen morphium subcután és chloralhydrat.

Bőr alá fecskendezhetünk Deutschmann serumot, collargol kenőcsöt dörzsölhetünk a szembe, megkisérelhetjük a konyhasó, vagy sublimatoldat subconjunctivalis befecskendezését. Ha ezek dacára a chemosis nagyobbodik, a csarnok genynyel mindjobban megtelik, ha tehát látjuk, hogy panophthalmitis fejlődik, enucleatiot ajánlunk. Ha a beteg erre reááll, ne halogassuk a műtétet, mert kifejlődött, florid panophthalmitisnél nem tanácsos az enucleatio. Ha a genyes iridokyklitist sérülés okozta, vagy a bajt előidézett idegen test a szemben van, feltétlenül indicált az enucleatio, nehogy sympathiás gyuladást kapjunk. Ha azonban szarúhártya fekély folytán keletkezett a genyes iritis, majd a panophtholmitis, a sympathiás megbetegedés veszélye elenyészően csekély.

Ha a szem seclusio és occlusio pupillae-val ugyan, de megmaradt, iridektomiát végzünk, de csak akkor, ha a szem egészen megnyugodott.

Iritis papulosa v. condylomatosa.

Ezt a szerzett lues okozza, a mint általában az iritiseknek kereken 70%-ában lues az inditóok.

A luestől függő iritis a lues bárme'y szakában jelentkezhet; de a lueses eredetű iritis, mely nem jár papulák képződésével nem mutat olyan különös tűnetet, hogy abból a baj aetiologiájára lehetne következtetni, mert vagy a savós, vagy a plasticus iritis képében jelentkezik, mint minden más eredetű iritis is. Kétségtelen az iritis lueses eredete, csupán akkor, ha az mint iritis papulosa mutatkozik.

Többnyire erősebb izgalmi tünetek és fájdalom közepette kezdődik az iris elszinesedése, melyet nemsokára csomók képződése követ. A csomók általában kölesszem nagyságuak, nem élesen határoltak, sárgásvörös, vagy vörösesbarna szinüek, kevéssé kiemelkedők; hol egyenként, hol

csoportokban helyezkednek el, rendesen a szivárványhártya pupillaris, ritkábban ciliaris szélén, de jóformán soha a kettő között. A csomó környéke vörösen elszinesedett. Ott, a hol a csomó ül, mindig erősen tapadó, széles hátsó synechia fejlődik, ez soha sem szakad el, még akkor sem, ha a csomó nyomtalanul eltünt.

A csomó nem esik szét genyesen, helyén a szivárványhártya gyakran nagy mérvben sorvad, sokszor annyira, hogy áteső világitásnál itt vöröses reflexet kapunk.

Az iritis papulosa vagy csak az egyik, vagy mindkét szemen jelentkezik és pedig rendszerint a lues secundär szakában rövid idővel a maculás, vagy papulás bőrkiütés után. Épen azért az iritis "gummosa" elnevezés egyáltalában nem talál; gummáról nem lehet szó, mert ezek a lues tertiär szakában jelentkeznek és nagy hajlamot mutatnak a szétesésre. (Van azonban iritis gummosa is, de ez nagyon ritka).

A baj *prognosisa* nem kedvezőtlen, gyógyulás gyakori, a visszaesések nem gyakoriak. Hátsó synechiákat azonban alig lehet elkerülni. Súlyossabbá válik a prognosis, ha a csomók a sugártestre terjednek, ilyenkor átfurhatják a sklerát és a szem elpusztulhat.

Helyi orvoslás atropin, meleg borogatások. Az általános orvoslás antilueses, legcélszerübben igen *erélyes hg.-os bedörzsölések alakjában*, ezek válnak be tapasztalatunk szerint, legjobban, lehetséges, hogy a salvarsan befecskendezés is.

Ha széles hátsó synechiák maradnak, később, ha a szem megnyugodott, iridektomiát csinálunk. A synechiáknak a lencsetoktól lefejtése Weber, Passevent) veszélyes; nem is végzi senki.

Iritis tuberculosa.

A szivárványhártyában gumőkóros csomókat találunk, melyek hol mint disseminált, apróbb tuberculumok jelentkeznek, hol mint solitär tuberculum, tehát 1—2 nagyobb csomó alakjában.

Klinikailag a gümőkóros csomók a luesesektől abban különböznek, hogy az utóbbiak, környékük is, vérerekben gazdagabb és az, hogy a tuberculosisos csomó, lega ább eleinte inkább az iris ciliaris szélén mutatkozik. E különbségeknek dacára is azonban, esetenként mikroskopiai vizsgálat, vagy állatokon oltási, vagy a tuberculin reactiós kisérletek nélkül a differentialis diagnosis nem lehetséges.

A gümőkóros csomók kifejlődését többnyire plasticus iritis vezeti be; azután megindul a rendesen szürke, vagy szürkéssárga, vérerekben szegény csomók képződése, melyek mákszem, egész kölesszem nagyságúak, néha még nagyobbak. Később már hypopyont találunk, mely a csarnok nagy részét kitöltheti. Ha a baj ideig fejlődött, átterjedése a többi uveára alig

akadályozható meg, sokszor panophthalmitis fejlődik, vagy a szem panophthalmitis nélkül sorvad.

Csak ritka és kivételes esetekben történik, hogy a csomók kiterjedt

hátsó synechiák hátrahagyásával eltünnek.

Az iritis tuberculosa rendszerint másodlagos, a fertőzés endogen, a bakteriumok tehát a véráram utján más szervből kerültek a szembe. Elsődleges iritis tuberculosa talán nincs. A baj rendszerint egyik szemet a másik után támadja meg és többnyire csak fiatal egyéneknél jelentkezik.

Prognosisa quo ad vitam is kedvezőtlen.

A helyi orvoslás az iritisek rendes orvoslása; az általános a tuberculosis orvoslása diäteticus eljárásokkal, guajacollal, rendszeres tuberculin kezeléssel stb.

Ha csak egy-egy csomó van, a megbetegedett iris darabot ki is metszhetjük. Ha panophthalmitis indul, enucleálunk, mert korai enucleatióval megakadályozhatjuk esetleg a fertőzésnek továbbterjedését, ha a baj véletlenül elsődleges volna.

Iritis sympathica.

Az iritis, helyesebben irido-kyklitis sympathica egyike a szem legveszélyesebb megbetegedéseinek, mert ott, a hol jelentkezik, a másik szem rendesen már elpusztult és épen ez képezi kiindulási helyét a másik szem megbetegedésének. Hozzájárul még az is, hogy a kitört baj ellen minden orvoslás ismételten hiábavaló és a másodlagosan megbetegedett szem is elpusztul. Az elsődlegesen megbetegedett és a sympathiás iritist okozó szemet "sympathizáló", a másodlagosan megbetegedettet "sympathizált" szemnek mondjuk.

Nem lehet elég nyomatékosan hangsúlyozni, hogy minden, traumás iridokyklitisben, megvakult, sorvadt, érzékeny, vagy fájos szem, feltétlen veszélye a másik egészséges szemnek. Különösen veszélyes az olyan szem, melynél iris, vagy sugártest hegedt a sérülésbe, melynél a sérülés a sugártesten, vagy annak közvetlen közelében esett. Veszélyes az ilyen sorvadt, bár egészen nyugodt és fájdalomtól mentes szem is, mert bár mindaddig mig nem fájdalmas és nem érzékeny, rendszerint nem okoz bajt, de minden pillanatban fájdalmas lehet és megindithatja a sympathiás megbetegedést. Erre különösen az olyan, iridokyklitis traumaticában tönkrement szem hajlik, melyben idegen test van, mert az ilyen szem még 10, 15 év mulva, sőt még későbben is sympathiás megbetegedést okozhat. Az idegen test u. i. helyzetváltozás folytán felelevenitheti az iridokyklitist, mely a másik szemre átterjed.

Cysticercus, luxált, elmeszesedett lencse az üvegtestben, a chorioideának helyenként elmeszesedése és elcsontosodása, a szemben fejlődő álképlet, a mennyiben ezek a változások iridokyklitissel párosultak, gyakrabban, staphyloma corneae, glaukoma absolutum és degenerativum, a szarúhártya elengedése és áttörése, majd panophthalmitis folytán zsugorodott szem, ritkán, vagy talán soha sem okoz sympathiás megbetegedést.

Hogy nem sérüléses eredetű iridokyklitis okozhat-e sympathiás megbetegedést, nem valószinű, mert az, hogy az egyik szem ilyen természetű iridokyklitisben elpusztult és később a másik szem is iridokyklitisbe esik, még nem bizonyitja, hogy ez sympathiás iridokyklitis, mert ugyanaz az alkati megbetegedés, mely az egyik szemen meginditotta az iridokyklitist, megindithatja a másikon is.

Kórkép és lefolyás. A baj az esetek egy részében csekély izgalmi tünetekkel kezdődik és lassan fejlődik ki. A beteg ilyenkor csak arról panaszkodik, hogy egészséges szeme könnyen fárad, huzamosabb munkára képtelen, hogy a látás időnként mintha zavarodott volna, a szem, a világosság iránt érzékeny, néha meg kissé fáj is. Ezek a tünetek a megbetegedésnek prodromalis, lappangó stadiumát képezik.

Később az izgalmi tünetek fokozódnak, a szem állandóan fénykerülő, könyező, pericornealis belöveltség jelentkezik, a szarúhártya endothelrétegére csakhamar praecipitatumok rakodnak le, a szivárványhártya vérbő lesz, később elszinesedik, a pupilla megszükül, azután kiterjedt hátsó lenövések fejlődnek, a csarnokviz zavaros lesz, néha az iris és sugártest plasticus izzadmányt termel, hypopyon azonban ritka. Ezután rendszerint fokozodó fájdalom között, a szem lassan megpuhul, a lencse elhomályosodik, az üvegtest elhigul, a retina leválik és a szem sorvad, megvakul. A szem megpuhulását esetleg az intraocularis nyomásnak, rendesen csak rövid ideig tartó fokozódása előzi meg.

Csak nagy ritkán, inkább csak elvétve történik, hogy a kifejlődő félben levő baj megállapodik, anélkül, hogy nagyobb kárt tett volna a szemben.

Annak a megállapitása, hogy a jelentkezett megbetegedés sympathicus eredetű-e vagy sem, olykor nem könnyű. Ha teljesen ép szem, az emlitett tűnetek között, 6—8 héttel azután betegszik meg, hogy a másik szemen sérűléses iridokyklitis jelentkezett, a baj sympathicus eredete alig kétséges. Ha a sorvadt szem, izgatott és a másik is kezd izgatott lenni, és a sorvadt szem eltávolitása után, csakhamar megnyugszik, akkor biztosak lehetűnk, hogy sympathiás megbetegedéssel volt dolgunk. Nehezebb a kérdés eldöntése akkor, ha évek óta sorvadt egyik szemnél, mely nem izgatott, nem érzékeny, nem fájdalmas, egyszerre a másik szem váratlanul megbetegszik. Ilyen szemből u. i. ritkán indul ki, sympathiás iritis; de azért az ilyen esetek mégis előfordulnak.

Hangsúlyozzuk, hogy ez a kérdés gyakorlati szempontból csekély fontosságu, mert ilyen esetekben is csak ugy járunk el, mintha sympathiás megbetegedéssel állanánk szemben. Ezzel semmi esetre sem ártunk a betegnek.

A sympathicus megbetegedés kitörésének és az azt előidéző elsődleges megbetegedés közötti időpontja, igen tág határok között mozog. Legkritikusabb az idő, midőn a szemen a florid traumás iridokyklitis áll fen. A legrövidebb idő, melyről tudunk 10 nap, a leghosszabb 45 év.

A sympathicus megbetegedés kifejlődésének megakadályozása, a prophylaxis, képezi a szemorvos legelső feladatát. Ennek legbiztosabban ugy felel meg, ha minden sorvadt bulbus eltávolitását ajánlja, különösen akkor, ha a bulbus sérülés után sorvadt és mulhatatlanul és feltétlenül akkor, ha a sorvadt szem izgatott és fájdalmas, vagy ha a bár nem izgatott szemben idegen test van. Az enucleatiót csináljuk meg mennél hamarabb, mert jó hatása bizonytalan, ha a másik szemen a sympathiás betegség tünetei jelentkeztek.

Vannak olyanok, kik ezt a korai, prophylaxisos enucleatiót gyermekeknél azért nem ajánlják, mert az orbita fejlődésében visszamarad és az üvegből való vendégszem a gyermek egészséges szemére veszélyes. Az első kifogás alaptalan, mert az orbita akkor is visszamarad fejlődésében, ha a sorvadt szemet benne hagyjuk. A műszem törékenységével járó veszély pedig ugy kerülhető el, hogy tömör, porcellán gömböt helyezünk az orbitába és ha évről évre nagyobb gömböt alkalmazzunk, mig a gyermek felnő, az orbita sem marad vissza kifejlődésében.

Meg kell emliteni azt is, hogy bár a prophylaxisos enucleatio majdnem biztosan megakadályozza a sympathicus iridokyklitis kitörését, oly esetek ről is tudunk, melyekben az idejében végzett enucleatio ellenére a másik szem sympathiásan megbetegedett. Ez rendszerint nehány nappal, legfeljebb két héttel az enucleatio után következett be. Ezekben az esetekben azonban a megbetegedés majdnem mindig enyhe és jóindulatú alakban jelentkezett.

Ha a traumás eredetű kyklitis okozta atrophia nem nagy fokú, vagy ha a szemben rejtett idegen test dacára még van valamelyes látás és a szem nem fájdalmas, sok beteg nem igen egyezik bele az enucleatioba. Ilyenkor az a kötelességünk, hogy szigoruan meghagyjuk a betegnek, hogy azonnal jelentkezzék, mihelyt a sérült szem érzékeny lesz, vagy az egészséges szemen látászavart, fáradást stb. észlel. Ha idegen test van a szemben, ennek eltávolitását javasoljuk. Ha az eltávolitás sikerül, a sympathiás megbetegedés veszélye lényegesen csökken.

Az a kérdés, hogy a baj mily úton és módon terjed át az egyik szemről a másikra, tisztázva nincs. Nem akarunk e kérdéssel részletesen foglalkozni és csupán azt emlitjük, meg, hogy a buvárok egy része Mackenzie-vel, azt állitja, hagy a gyuladást a látóideg közvetiti, azaz a gyuladás a látóideg mentén vándorol át az egyik szemről a másikba. Ez a látóideg-elmélet (ophthalmia migratoria).

Egy másik elmélet szerint a *ciliaris idegek* közvetitik a bajt.

Berlin azt hiszi, hogy a sympathiás megbetegedésnél bizonyos patho-

gen mikroorganismusok a véráram utján kerülnek az egyik szemből a másikba, ahol metastasisokat képeznek. Ez az elmélet azt tételezi fel, hogy ezek a mikroorganismusok tisztán csak a szemre nézve kórokozók.

Fuchs azt találja, hogy az aziridokyklitis, mely sympathiás iridokyklitist indithat és indit meg, egész sajátszerű kórboncolástani változásokat mutat. Az ilyen iridokyklitisnél u. i. az exsudatio nem csupán a szövet felületére, rakódik, hanem az egész szövet beszűrődött, az egész uveát sürűn mononuclearisleukocyták töltik ki; ezen egyenletes beszűrődésben azonkivül nagyobb gócokat találunk, melyekben óriás-sejtek is gyakoriak. A gócok hol kisebb számúak, hol nagyszámban lepik el az uveát, mely ennek folytán tetemesen megvastagodott. Néha a gócok a sklerába is behatolnak. Ezekben a csomókban, melyek nem ritkán tuberculumokhoz hasonlitanak, bakteriumokat kimutatni nem sikerült, bár kétségtelennek látszik, hogy ezeket a változásokat ilyenek okozzák, melyek nem acut genyedésre, hanem idült túltengésre vezetnek, mint pl. a tbc. bacillusa is. A sympathisált szemben hasonló változásokat találtak.

A sympathicus iritis *prognosisa* kedvezőtlen, mert csak akkor sikerül, többször aránylag kedvező eredményt elérni, ha a baj egészen a kezdet stádiumában van, és a változások még egészen jelentéktelenek. Ha a baj már előrehaladt, prognosisa rossz.

Orvoslás. Ha a sympathizáló szem sorvadt és vak, feltétlenül azonnal enucleáljuk. Az enucleatio után a baj esetenként a megfelelő orvoslásnál javul, sőt meggyógyul, néha pár napig javulás mutatkozik, majd ismét rosszabbra fordul az állapot. Az enucleatio után a symphatizált szem orvoslása olyan lesz, mint azt a suppurativ iritis orvoslásánál elmondottuk.

Kényes az elhatározás, ha a symphathizáló szem még látóképes, mert mig egyrészt a legnagyobb mértékben valószinű, hogy a másodlagosan megbetegedett szem nem gyógyul meg, mig a sympathizáló szem az orbitában van, addig másrészt koránt sincs kizárva, hogy a symphatizáló szem eltávolitása dacára a másik szem mégis elpusztul.

Itt a symphatizált szem állapota lesz a döntő. Ha ezen a szemen a baj már nagyon előrehaladt, széles hátsó synechiákat, talán már pupilláris occlusiót, sürű üvegtest-homályt találunk, akkor nem érhet gáncs, ha a sympathizáló szemet nem enucleáljuk.

Ha a szem teljesen megnyugodott és széles hátsó synechia, vagy pupillaris elzáródás maradt, iridektomiát csinálunk. A műtéttől azonban tartózkodjunk mindaddig, mig a szem teljesen meg nem nyugodott. Korai műtét a már szerencsés eredményt teljesen tönkreteheti. A symphatizáló szem enucleatiója és a prophylaxisos enucleatio helyébe a neurotomia, a neurectomia optico-ciliarist és a bulbus evisceratioját ajánlották; absolute és relative is azonban legmegbizhatóbb az enucleatio.

* * 1

Asymphaticus ophthalmiának jóindulatú alakja a sympathicus neurosis v. symphaticus irritatio. A szem kissé fénykerülő, könyező lesz, gyorsan fárad, esetleg kissé érzékeny is, szóval ugyanazok a tünetek jelentkeznek, melyek a symphaticus ophthalmia prodromalis tüneteit alkotják. Gyuladásos tünetek, főleg szervi változások soha sincsenek, mihelyt ilyenek mutatkoznak, már nem symphatiás irritatioról, hanem symphaticus iridokyklitisről van szó.

Az elsődlegesen megbetegedett szem eltávolitásával a neurosis megszünik.

Meg kell emlékezni még arról, hogy a szemnek sokféle functionális zavarait és szerves változásait, melyek ott jelentkeznek, ahol a másik szem sérüléses iridokyklitisben tönkrement, sympathiás megbetegedésnek minősitik. Kétségtelenül beigazoltnak csupán a sympathiás chorioiditis és talán a neuritis lehetőségét fogadjuk el, mig a sympathiás glaukoma, conjunctivitis, keratitis, alkalmazkodás bénulás stb. sympathiás természetére nézve kételyeink vannak. Abból, hogy az egyik szem traumás iridokyklitisben tönkrement, még nem jogosult a következtetés, hogy a másik szemen jelentkező bármily természetű zavar, vagy változás, sympathiás eredetű. A következtetés csak utólag válhat jogosulttá, ha u. i. a jelentkezett baj, mely talán minden orvoslásnak dacolt, a sorvadt szem enucleálása után rohamosan gyógyul. De a megfordított következtetés nem áll meg; abból. hogy a baj az enucleatio után nem gyógyult meg, nem következik, hogy nem sympathicus természetű, mert a kétségtelenül sympathicus természetű iridokyklitis is, sokszor nem javul és nem gyógyul a sympathizáló szem eltávolitása dacára sem.

Iritis chronica.

Lassan, izgalmi tünet nélkül, vagy csak csekély izgalmakkal fejlődik. A ciliaris belöveltség egészen hiányozhat, vagy csak a szem megerőltetésénél jelentkezik. A beteget bajára sokszor csak a látás-zavarok teszik figyelmessé, melyek a csarnokviz zavarodásában, a szarúhártya hátsó felszinére rakodó praecipitatumokban és ismételten az üvegtest elülső szakaszának diffus homályosodásában találják magyarázatukat. Ha a baj egyoldali, a beteg gyakran csak akkor jut bajának tudatára, mikor a változások már súlyosabbak, az iris elszinesedett, esetleg már hátsó synechiák vannak, sőt occlusio pupillae.

Néha a csarnokviz akadályozott lefolyása következtében az intraocularis nyomás fokozódik, a csarnok azonban ilyenkor is mélyebb, de a pupilla, ha hátsó synechia nem akadályozza, tágabb.

Az iritis chronica ismételten jelentkezik anaemianál, chlorosisnál és skrophulosisnál, ezért Arlt iritis skrophulosa-nak nevezte; előfordul azonkivül kimeritő betegségben szenvedett és satnya, rosszul táplált fiatalabb egyénekben.

Prognosisa jó, a helybeli orvoslás olyan,mint az acut iritisé, azonkivül jod, jodvasas, arsenes készitmények és tápláló, erősitő étrend. A beteg szabadban lehet védőüveggel. Ha luessel gondoljuk összefüggésben, hg.-os bedörzsölés, 2—3 grm.-os adagokkal.

Van azonban a chronicus iritisnek igen veszélyes és súlyos alakja, mely rendszerint öregebb egyének mindkét szemét támadja meg és melynek orvoslása meglehetősen meddő. Szintén izglami tünetek nélkül jár, de azért az esetek nagy részében, bár évek mulva is, teljes megvakulással végződik. A baj veszélyes volta abból magyarázható, hogy az exsudatio nemcsak az irisbe hanem sugártestbe, chorioideába és üvegtestbe is történik. Eleinte csak a praecipitatumokat látunk a szarúhártyán, azután hátsó synechiákat és az üvegtest diffus homályát; lassankörkörös synechia, seclusio, occlusio pupillae fejlődik, az üvegtest homály mind sürűbb lesz és a szem végül sorvad.

A pupilla nagyságának rendellenességei és visszás mozgása.

Épéleti viszonyok között mindkét pupilla egyforma átmérőjű és fénybehatásnál, alkalmazkodásnál és összehajlásnál mindkét pupilla egyformán huzódik össze.

A pupi lának a rendesnél tágabb, vagy szükebb volta, ha nagyobb fokú, alig kerülheti el figyelmünket, de ha az eltérés csekély és mind a két pupillára vonatkozik, észrevétlen maradhat. Ha azonban pupilla-differentia van, anisokoria, az átmérők csekély különbsége is szembetünő. Ilyen esetekben esetleg nem könnyű annak az eldöntése, kórosan szűkebb e az egyik, vagy kórosan tágabb-e a másik pupilla. Ilyenkor pontosan nézzük a fényreactiot, a rosszabbul reagáló pupilla a kóros.

A két pupilla egymástól elütő nagysága mindig kóros tünet és a pupilla

tágabb, vagy szűkebb voltában nyilvánul.

Mydriasis-ról szólunk, ha a pupilla a rendesnél tágabb. A mydriasisos pupilla rendszerint alig, vagy nem reagál; a szivárványhártya egyébként rendes külsejű, kivéve azokat az eseteket, ahol hosszabb fennálló glaukoma okozza a mydriasist, ilyenkor az iris szövete sorvadt lehet.

A mydriasis beidegzési zavaroktól függ és pedig vagy úgy, hogy a pupillát tágitó izom görcsösen összehuzódott: görcsös pupillatágulás, mydr. spastica, vagy úgy, hogy a pupilla záróizma bénult, bénulásos pupillatágulás, mydr. paretica v. paralytica. Ez aránytalanul gyakoribb a görcsösnél.

A beteget bajára rendszerint a fényszoródás okozta látás-zavar

figyelmezteti.

A legerősebb mydriasist, az u. n. mydriasisos szerek okozzák. A mydriasis vagy úgy jő létre, hogy ezeknek a növényi alcaloidáknak egyike másika szemcsepp, vagy szemkenőcs alakjában jut, vagy orvoslás céljából, vagy véletlenül a szembe, vagy pedig úgy, hogy az alcaloidáknak valamelyike

általános mérgezést okozott. Az első esetben a mydriasis vagy egy, vagy kétoldali és igen gyakran maximalis, az utóbbi esetben mindig kétoldali és rendesen nem maximalis. Alkaloidákkal történt általános mérgezéseken kivül, romlott, rothadt hús, halak, kolbász stb. okozta általános mérgezéseknél is találkozhatunk kétoldali mydriasissal. Féloldali mydriasist látunk luesnél paralysisnél és olyanoknál, kiknél chronicus agyi, vagy gerincagyi megbetegedés fejlődik. Ezekben az esetekben a tág és rosszul reagáló pupilla gyakran egyenlőtlenül tágult. Mydriasist okozhat rheumatismus, a szemgolyónak tompa eszközzel történt contusiója, az intraocularis nyomás fokozódása.; mydriasist találhatunk végül diphteránál és amaurosisnál.

A mydriasis rendszerint alkalmazkodás-bénulással jár, ami természetes mert a sphinkter pupillae-t és az alkalmazkodás-izmot is az oculomotorius látja el, a bénulásos mydriasist pedig az oculomotorius rostok bénulása okozza. Ha spinkter és alkalmazkodás izom bénult ophthalmop egia internaról szólunk.

A ritkán előforduló spasticus mydriasis, az agy különféle izgalmi tüneteinek kiséretében mutatkozik.

A mydriasis prognosisa az aetiologiától függ. Kedvező a prognosis, rheumatismusos, postdiphtheriás és azoknál a mydriasisoknál, melyeket mydriasisos szer helyi alkalmazása okozott. Általános mérgezéseknél jelentkezett mydriasis, quo ad vitam kedvezőtlen, kétes prognosisu a sérüléses mydriasis, mert ez néha állandósul, épen úgy, mint a lueses alapon fejlődött mydriasis is. Kedvezőtlenek, prognosticai tekintetből azok a mydriasisok, melyek agyi, vagy gerincagyi megbetegedés kiséretében jelentkeznek.

Az orvoslás ugyancsak az aetiologiától függ. Ha mydriasisos szerek helyi alkalmazása okozta a pupilla tágulást, csak miosisos szert csepegtetünk a szembe, ha, luessel függ össze, miosisos szerek becsepegtetésén kivül antilueses orvoslás lesz helyén való, ha meghüléssel, rheumatismussal, izzasztjuk a beteget, a postdiphtheriás szakban jelentkezett mydriasis erősitő diätát indokol; sérüléses mydriasisnál csak az esetleges fenálló irisizgalmi tünetek lezajlása után alkalmazzuk a miosisos szereket. Elme, és gerincbajok szakszerű orvoslást követelnek.

Miosis a pupillának rende lenes megszükülése; ez vagy azért keletkezik, mert a sphinkter görcsösen összehuzódott, vagy azért, mert a dilatator bénult; van tehát activ, v. görcsös pupilla szükület, miosis spastica és passiv, v. bénulásos szükület, miosis paralytica. Mindkét fajta miosisnál a pupilla alig, vagy semmit sem reagál.

Spasmusos miosist a szemnek jóformán minden heves gyuladásánál főleg iritisnél, találunk, azután alkohol, nicotin, opium és chloralhydrat mérgezéseknél, hysteriánál és meningitisnél. A pupillaszükitő szereknek igy eserin, pilocarpin, arecolin oldatnak a szembe csepegtetése a legnagyobbfokú miosist okozza. A paralysises miosis többnyire gerincagyi bántalmak-

nál jelentkezik, mint miosis spinalis, melynél nem ritka az Argyll Robertsontűnet, midőn a pupilla fényre nem huzódik össze, de alkalmazkodásnál és összehajlásnál igen. Paralysises miosist látunk a sympathicus nyaki részének bénulásánál, szükebb szemréssel és kissé besüppedt bulbussal együtt.

A miosis magában nem *okoz látás-zavart*, hacsak nem jár együtt az alkalmazkodás-izom görcsével.

A miosis *orvoslása* az alapbaj ellen irányul. Miosisos szerek véletlen helyi alkalmazása okozta pupillaszükület orvoslást nem is igényel, elég gyorsan magától is elmulik.

Hippus a szivárványhártya izomzatának clonicus görcse, midőn a pupilla igen gyors egymásutánban majd szükül, majd tágul ; néha meningitisnél látjuk.

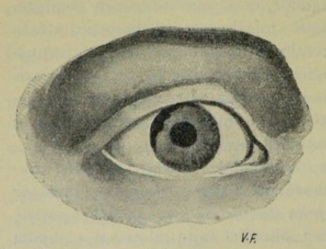
Iris rezgés. Iridodonesis. Mig a lencse a szivárványhártyát támasztja, ez a szem mozgásainál külön észrevehetően nem mozog; ha azonban ezt a támaszát nélkülözi, a szem mozgásainál hullámos, vagy rezgő mozgásokat végez.

Iris rezgést látunk luxált, vagy subluxált lencsénél, aphakiánál és az üvegtest elhigulásánál.

A szivárványhártya egyéb világrahozott és szerzett rendellenességei.

Ujszülött szivárványhártyája többnyire kék szinű, mert az iris stromája vékony és még kevés festéket tartalmaz, úgy, hogy az iris festékrétege kékesen áttetszik.

Az iris szine rendszerint arányos a test többi részének festékezett-



101. ábra. Iridodialysis.

ségével, barna bőrű embernek irise rendesen szintén barna. Albinismusos szem irise, halvány piros, mert a festéket majdnem teljesen nélkülözi és a vérerekben dús szivárványhártyán a szemfenékből reflektált fény átszűrődik.

Néha az egyik szem irise más szinű, mint a másiké. Ez világra hozott; heterophthalmusnak, vagy iris-dischromatia-nak mondjuk. Egyszer-másszor a kék szivárvány hártyában barna szinű sectorok

mutatkoznak, azonkivül helyenként kisebb-nagyobb barna, rozsdabarna, vagy fekete szinű foltok vagy pettyek foglalnak helyet.

Irideremia v. aniridia a szivárványhártyának részleges, vagy teljes hiánya vagy világrahozott, vagy szerzett, műtét, vagy sérülés útján.

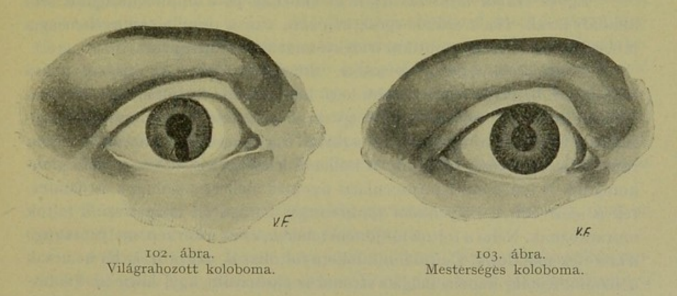
A világrahozott irideremia többnyire teljes; ilyenkor gyakran a lencse is részben, vagy egészen homályos. Ez, valamint a fény nagymérvű dispersiója oka a sohasem hiányzó látászavarnak. Irideremiával együtt rendszerint egyéb kifejlődési hibákat is találunk. A bajnál öröklékenység játszik közre.

Iridodialysis a szivárványhártya ciliaris szélének, rendesen sérülés folytán, kisebb nagyobb területen leszakadása (l. 101. ábra). Áteső világitásnál ebből a résből vörös reflexet kapunk, külső megtekintésnél a rés fekete,

feltéve, hogy szervült vér, vagy izzadmány nem zárja el.

Apróbb iridadialysis magától ujból összenőhet, kiterjedtebb, állandóan megmarad. A látást hol nem, hol nagyobb mérvben zavarja, néha monocularis kettős képek alakjában.

Korektopia, ha a pupilla nincs a szivárványhártya közepén, hanem feltünően egyik, vagy másik irány felé, többnyire lefelé, eltolódott. Az eltolódás rendesen symmetriás mind a két szemen.



Polykoria ha a szivárványhártyában több apróbb pupilla van; ezek lehetnek kerek alakúak is, de többnyire hosszukásak, vagy rendetlen alakúak.

Koloboma congenitum a szivárványhártyának lefelé irányuló rése, mely a pupillában kezdődik és vagy a ciliaris szélig terjed, vagy kevéssel előtte végződik.

Az esetek többségében egyuttal chorioidealis koloboma is van, sokszor lencse, látóideg és szemhéj-koloboma is, ismételten meg mikro-ophthalmust, nyulajkat, hypospadiát és egyéb fejlődési rendellenességet látunk az egyénen.

A világrahozott iris kolobomának szárai convergálók, úgy hogy a koloboma inkább körtealakú (l. 102. ábra), a mesterséges koloboma szárai inkább divergálnak (l. 103. ábra), a veleszületett kolobománál az iris záróizma a koloboma szárainak széleire folytatódik, a mesterséges kolobománál a sphinkter megszakadt.

A világrahozott iris koloboma vagy csak az egyik, vagy mindakét szemen meg van.

A teljes kolobomán kivül van nem teljes koloboma is, ilyen a hidalakú koloboma, midőn a rést, irisszövetből alkotott vékony fonal választja el a pupillától.

Membrana pupillaris persistens v. perseverans. Az embryonalis életben a pupillát elzáró érdús szövet, mely rendesen a kifejlődés 7—8. hónapjában eltünik, kivételes esetekben a születés után, sőt továbbra is fennmarad. Ilyenkor a pupillát vékony szürkés hálózatos szövet zárja el. Ez azonban ritka; többnyire a szövet maradványaként csak szürkés, vagy barnás szálakat találunk, az elülső csarnokban, melyek a szivárványhártya felületétől a két circulus arteriosus között indulnak ki és a pupilla területében vagy a szemközt fekvő iris-felülethez huzódnak, vagy a pupillában végződnek, vagy végül az elülső lencsetokkal függnek össze. A szálak obliterált, festékkel körülvett vérerek.

Egyes szálak látás-zavart nem okoznak és a pupilla mozgását sem akadályozzák. Ha a szálak egész hálózata van a pupilla területében az a látást rontja és esetleg optikai iridektomiát tesz szükségessé.

A szivárványhártya sorvadása. Athrophia iridis. Az iris sorvadása különböző befolyásoknak köszönheti kifejlődését és különböző alakban jelentkezhet. Igy hosszantartó és gyakran visszaeső iritisek után állandósulhat. Ilyenkor a sorvadt iris szürke itatóspapiroshoz hasonló, finom rajza teljesen elvész. Ugyanilyen küllemű lehet az iris, hosszan tartó glaukománál. A fokozódott intraocularis nyomás mellett azonban a stromafesték is szenvedhet, helyenként tönkremegy, itt azután világos szinű foltok mutatkoznak. Néha a foltok majdnem fehérek, ez az a kórkép. melyet vitiligo iridis-nek mondunk. De találunk fekete foltokat is, akkor u. i., ha nemcsak a stroma-festék, hanem maga a stroma is elpusztult, úgy, hogy az iris festékrétege fekszik itt szabadon. Ha ez is tönkremegy, hasadékok képződnek az irisben; ezeken át vörös reflexet kapunk és a beteg a nyilásokon át lát. Végül öreg korban és nyujtás következtében is sorvadhat az iris; igy ha hegbe nőtt, mely tágul.

A szivárványhártya elmeszesedése és elcsontosodása. Apró mészdarabkák sorvadt szivárványhártyában nem épen ritkák; de nagyon ritkák a csontlemezek, melyeket csak a chorioidea kiterjedtebb elcsontosodásáva! együtt találunk.

A szivárványhártya festékrétegének oedemája, fellazulása és túltengése. Diabetesben szenvedőknél isméte ten látták, hogy iridectomiánál, sokszor már az iris megfogása pillanatában, a csarnokviz tentaszerű lesz, aminek az a magyarázata, hogy ilyenkor az iris festékrétege leválik és a festéksejtek a csarnokba kerülnek. A vizsgálat kimutatta, hogy súlyos diabetesben szenvedőknél a festékréteg valójában mindig duzzadt, fellazult, megvastagodott. Ezt valószinüleg a csarnokviz cukortartalma okozza.

A szivárványhártya álképletei.

Eltekintve a condylomáktól, gummáktól és tuberculosisos csomóktól, melyek ől már megemlékeztünk, az irisben előfordulnak granulomák, cysta, cysticercus hólyag, teleangtiektasiák, naevus, a melanoma, azután apró csomók mint leukeaemiás és pseudoleukaem ás daganatok, leukaemia és pseudoleukaem ánál; a rosszindulatú daganatok közül a sarkoma. A szivárványhártya új kép'etei nem gyakoriak.

A granuloma sárgás daganat, mely rendesen csekély izgalmi tünetek között fejlődik. Kedvenc kiinduló helye a ciliaris szél; folyton nő, a szaruhártyát áttöri. Később kikopik, szétesik, a szem elpusztul, sorvad. Az ujabb vizsgálatokból tudjuk, hogy a granuloma tuberculosisos csomók halmaza.

Prognosisa rossz.

A cysta gömbölyű, vagy tojásdadalakú hólyag, mely nyugodt, vagy alig izgatott szemben mutatkozik; gombostűfej, egészen borsó nagyságú, sőt még nagyobb; a hólyag átlátszó, vagy csak többé-kevésbbé áttetsző, igen lassan fejlődik és lassan nő; prognosisa kedvező, mert a cysta punctioja, de biztosabban kimetszése után, rendszerint gyógyulás következik be.

A cysta aránylag leggyakoribb ujképlet és majdnem mindig áthatoló szaruhártya-sérülés után fejlődik úgy, hogy a sérülésen át pillaszőr darab, szarúhártya hámsejt stb. oltatik az irisbe; az iriscysta tehát nagyobbrészt oltási tömlő, implantatiós cysta. Vannak azonban tiszta savós tömlők, melyek kifejlődését semmiféle sérülés nem előzte meg. Ezek a spontán, v. idiopathiás cysták.

A cysticercus hólyag az irisben kb. ugyanazt a képet mutatja, mint az egyszerű cysta. Iridektomia utján eltávolitjuk.

A kötőhártyába került hernyószőrök körül ismételten apróbb csomók fejlődnek. Ez a *ophthalmia nodosa*. Ennél néha hetek és hónapok mulva je entékeny izgalmi tünetek között az irisben is csomók jelentkeznek. A kimetszett csomóban egy vagy több hernyószőrt találunk.

A teleangiektasiák világrahozottak és felette ritkák; borsó nagyságú szederjes küllemű daganatok.

Néha vörösesbarna, vagy feketebarna, apró, alig kiemelkedő foltokat tálálunk az irisben; ezek a *naevus*-ra emlékeztetnek; ha sok van, a szivárványhártya tarka.

A melanoma iridis két alakban mutatkozik, mint feketés-barna apró daganat, mely az iris stromájából nő ki az elülső csarnokba, azután mint apró fekete daganat, az iris pupilláris szélén, mely a szivárványhártya festékrétegének festékszegélyéből nő ki. Néha az ilyen csomó a pupilla mozgásának hatása alatt leválik és az elülső csarnokba esik. Jóllehet a melanomának mindkét alakja jóindulatú daganat, mégis megesik, hogy belőlük festékezett sarkoma fejlődik.

Lepra-csomók igen ritkák.

A sarkomák közül elsődleges a szivárványhártyában a melanosarkoma; a leukosarkoma és myosarkoma többnyire a sugártestből terjed át az irisre. A melanosarkoma ismételten minden izgalmi tünet nélkül fejlődik; eleinte apró, rendszerint barna szinű vérerekben gazdag csomó, mely kezdetben nagyon lassan, később gyorsan nő és a szem burkait áttöri, rendesen a limbustól kifelé, a sklera elülső részében. Ha a sarkoma az iris hátsó felületéről indul ki, ami aránytalanul ritkább, hátrafelé terjed a ligamentum pectinatumba és a sugártestbe.

Legbiztosabb orvoslás a szem enucleatioja. Némelykor sikerül ugyan igen korai iridektomiával a metastasisokat elkerülni, de ez mégis csak nagyon ritka.

A szivárványhártya sérülései.

A tiszta eszközökkel ejtett szúrt és vágott sebeket az iris minden nagyobb reactio nélkül eltűri, amint azt a a szivárványhártyán végzett műtétek mutatják. Ha a sérülés fertőzött eszközzel történt, heves, rendesen genyes iritis fejlődik, ha az eszköz az irissel együtt a sugártestet is megsérti, iridokyklitis, esetleg meg sympathiás lob is.

Különben tisztán az ir sre szoritkozó szurt és vágott sebek ritkák, mert többnyire a lencse is megsérül ; hogy szarúhártya, vagy sklera is megsérül az természetes.

Az orvoslás ilyenkor hideg, vagy jeges borogatás, atropin, védőkötés, nyugalom.

Ha a cornealis, vagy skleralis seb kissé nagyobb, a szivárványhártyának kisebb-nagyobb darabkája a sebbe szorulhat: *iris előesés, prolapsus iridis*. Ilyenkor a folytonnosság-megszakitásban gombostűfej, kölesszem, kendermagnagyságú, vagy annál nagyobb szürke, vagy fekete-barna csomó, vagy hólyagcsa mutatkozik.

A friss prolapsust reponálni próbáljuk, ha ez nem sikerül, lapjára hajlitott ollóval levághatjuk. Ha nagyon apró, atropint csepegtetünk a szembe és kötés alá teszszük. Régebbi prolapsust reponálni nem lehet, azt le kell vágni, úgy hogy az előreesett irist előbb környezetétől conicus sondával felszabaditjuk, majd iris-csipővel megfogjuk, kissé kihúzzuk és a csipő alatt levágjuk.

Sugárirányú repedések és szakadások a szemteke zúzódásánál fordulhatnak elő. A szakadás a pupillaris szélből indul ki és többé-kevésbbé benyúlik az irisbe esetleg egészen a ciliaris széléig terjed. Tompa sérüléseknél rendesen a szivárványhártya ciliaris széle szakad le, kisebb-nagyobb kiterjedésben, esetleg több helyen: iridodialyisis.

Az orvoslás ilyenkor ugyancsak jeges borogatás, atropin, kötés; a beteg nehány napig az ágyban maradjon.

A szem zúzódásánál gyakori az iridoplegia traumatica; a pupilla tág,

nem reagál. A sphinkter iridis eme sérüléses bénulása néha nem terjed ki az egész sphinkterre, ilyenkor a tág pupilla nem kerek, hanem ovalis, vagy rendetlen alakú.

Ugyancsak contusio folytán néha az iris egy helyen hátrafelé türemlik Ammon-féle irisbetüremlés, ami úgy néz ki, mintha itt az iris egészen hiányoznék, vagy mintha iris-koloboma volna. Az egész irisnek hátratüremlése szintén előfordul, de igen ritkán.

A corneán, vagy a sklerán át a szembe jutott és az irishez tapadó, vagy abba furódott *idegen test* iridodialysist okozhat, azonkivül minden esetben eleinte csak körülirt, majd az egész irisre terjedő gyuladást indit meg; főleg a vegyileg is ható idegen test igen gyorsan. A fertőzött idegen test genyes iritist okozhat.

Az idegen testet mennél gyorsabban el kell távolitani, többnyire iridektomia útján.

A hyphaema, mely az iris valamennyi sérülésénél gyakori, külön beavatkozást ritkán igényel; ha igen tömeges a vér, cornealis punctióval kiengedjük a csarnokból.

B) A sugártest megbetegedései.A sugártest gyuladása. Kyklitis.

A sugártest elsőd'eges és önálló gyuladása ritka, mert az rövidesen az irisre, gyakran a chorioideára, üvegtestre esetleg ezeknek a szöveteknek mindegyikére átterjed.

Elsődleges kyklitist a sugártestet ért sérülés okozhat, azután rheumatismus, febris recurrens, typhus, meningitis cerebrospinalis, tuberculosis és lues. Másodlagos kyklitis leggyakrabban iritis, chorioditis és skleritis folyamán fejlődik.

Elsődleges kyklitist akkor diagnostizálhatunk, ha sürű ciliaris belöveltség mellett a sugártest tája fájdalmas és a fájdalom a sugártest tájára gyakorolt igen enyhe nyomásra is élénkül, az üvegtest diffuse homályos és ha iritis és keratitis hiján hypopyont és a szarúhártya hátsó felületén pontszerű barnás, vagy szürkés felrakodásokat találunk.

Ilyen tiszta kyklitis ritka, inkább csak chronicus esetekben látjuk, többnyire iridokyklitis-sel van dolgunk. Ilyenkor a szem fénykerülő, könyező, a beteg folyton tartó, vagy rohamokban jelentkező fájdalomról panaszkodik, a sugártest tájára gyakorolt legcsekélyebb nyomás élénk, éles fájdalmat okoz. A bulbaris kötőhártya belövelt és ismételten chemosisos, oedemás sokszor a felső szemhéj is, ami egyszerű iritisnél csak elvétve fordul elő. Aszerint, amint a termelt izzadmány savós, plasticus, vagy genyes, a pupilla területében, csarnokban és irisben azok a változások fejlődnek, melyekről az iritisek tárgyalásánál már megemlékeztünk.

A látás-zavarok már a baj kezdetén nagyobbak, mint a tiszta iritisnél; ezeket az üvegtest zavarodása okozza. A szem rendszerint puhább, de fokozódott is lehet az intraocularis nyomás.

Ha a baj tetőtpontján túl van az izgalmi tünetek apadnak, az izzadmány azonban esetleg tömörebb és összeállóbb szálagokat és caffatokat alkot, melyek a lencse mögé és az üvegtestbe fészkelődnek. A caffatok zsugorodása az ideghártya leválását okozhatja, a szem megvakul, sorvad. Traumás eredetű genyes kyklitis rendesen panophthalmitissé fajul; más természetű kyklitis után ciliaris staphylomák állandósulhatnak.

A kyklitis ritkán gyógyul meg egészen és ha meg is gyógyul, a szem mindig kényes, sérülékeny marad.

A traumás eredetű iridokyklitisben elpusztult szem állandó veszélye a másik szemnek.

Orvoslás. A beteget ágyban, mérsékelten elsötétitett szobában tartjuk, nedves meleg borogatásokat rendelünk, és az intraocularis nyomás állandó ellenőrzése mellett atropint csepegtetünk a szembe. Erőteljesebb egyéneknek: vére vonás, hg.-os bedörzsölés, esetleg belsőleg calomel. Ha a fájdalom nem tűrhetlen, Arit-féle homlokkenőcs, aspirin, nagy fájdalomnál morphium befecskendezések.

Az általános orvoslás az aetiologiát nézi. Azonkivül eltiltjuk a beteget erősen fűszerezett ételektől és szeszes italoktól

Ha az intraocularis nyomás fokozódik, punctiót csinálunk, ha az iridokyklitis genyes, a szemet enucleálhatjuk, mielőtt az elkerülhetetlen genyes chorioiditis, vagy panophthalmitis kifejlődnék.

A kyklitis chronicus alakban is jelentkezik, midőn csekélyebb izgatási tünetek mellett először is praecipitatumok mutatkoznak a szarúhártyán; azután a baj lassan terjed és az iris, a pupilla, a csarnokviz, az üvegtest említett változásai lassan kifejlődnek, a látás mind rosszabbodik, a bulbus pettyhüdt lesz, végül teljes retinaleválás folytán a szem megvakul, sorvad.

A sugártest álképletei.

Az álképletek, melyek a sugártestben vagy elsődlegesen fejlődtek, vagy a chorioideából, esetleg az irisből származtak át a sugártestre, többnyire rossz indulatúak és a szem korai enucleatióját teszik szükségessé. Leggyakrabban melanosarkomát, ritkán leukosarkomát és még ritkábban myosarkomát láttak a sugártestben. Az álképlet vagy kifelé nő és a sklerát átfurva a szemen kivül terjeszkedik, vagy a chorioideába, vagy az irisbe terjed, vagy végül az üvegtestbe. Az álképlet gyors növekedése másodlagos glaukomát okozhat, lassú fejlődése közben, jóllehet igen ritkán a másik szem sympathiásan megbetegedhet.

A jóindulatú álképletek közül, majdnem kizárólag csak öreg emberek-

nél a cystát látták, mely a sugártestnek az ora serratával határos részéből indul ki.

A sugártest sérülései.

A szemet a sugártest táján ért tompa eszköztől eredő (a szem megnyitásával nem járt) zuzódás, a sugártest gyuladását — kyklitis traumatica — okozhatja, melynek prognosisa komoly ugyan, de nem feltétlenül kedvezőtlen.

A sklerának a corneo-sklerális határ táján történt áthatoló sérüléseinél a sugártest is megsérül, esetleg a sebajkak közzé is szorul. Az ilyen sérülések majdnem mindig tönkreteszik a szemet, hamarosan a genyes iridokyklitis kórképében ha az eszköz heveny genyesztő mikroorganismusokat vitt a sebbe, lassabban, a plasticus iridokyklitis képében, ha ilyen mikroorganismus nem került oda; de még a tiszta eszközzel ejtett sérülések is feltétlenül súlyosaknak minősitendők, mert ezek is súlyos kyklitist szoktak meginditani, melyben a szem elpusztul. Az előreesett sugártest nagyon könnyen fertőződik, mire vérerekben szerfelett gazdagsága nagy mértékben hajlamositja. Ilyenkor azután szintén genyes iridokyklitis jelentkezik, mely a szemet tönkreteszi.

Idegen testet (rézdarabka, gyutacstörmelék, vasdarabka, kőtörmelék, fa-, üvegszilánk stb.) a sugártest nem tűr meg, hanem az idegen test tiszta, vagy nem tiszta volta és vegyi hatása szerint, csakhamar plasticus, vagy genyes iridokyklitis fejlődik, mely nemcsak ezt a szemet teszi tönkre, hanem lefolyása közben, még a másik szem sympathiás megbetegedésére vezethet.

Mindezekből látjuk, hogy a sugártest sérülései a szem legveszélyesebb és legvégzetesebb sérülései közzé számitanak, melyek igen sokszor látszólag lényegtelen voltuk ellenére is tönkreteszik a szemet. Épen azért szemoperatióknál is lehetőleg elkerülni igyekszünk a sugártestnek, sőt közvetlen tájékának megsértését is.

Orvoslás. A tompa eszköz okozta kyklitist úgy orvosoljuk, mint az egyéb aetiologiájút.

Ha kevés sugártest esett elő, megkisérelhetjük annak óvatos visszatolását spatulával, majd a sklerális sebet varrattal zárjuk. Igy egyszermásszor megmarad a szem. Mihelyt az előesés kiterjedtebb, legokosabb azonnal enucleálni.

A sugártest szurt, vágott, zuzott, szakitott sérüléseinél, mihelyt azok nagyobb kiterjedésűek, feltétlenül indicált a gyors enucleatio; ha kisebb és látszólag tiszta sebekről van szó, várakozó álláspontra helyezkedhetünk, melylyel azonban felhagyunk, mihelyt a megindult iridokyklitist megállapitjuk.

Idegen testnél annak eltávolitására törekszünk, amire azonban csak akkor gondolhatunk, ha azt látjuk és ha vagy a sklerán át hozzáférhető,

vagy az elülső csarnokba nyulik. Mágneses idegen test eltávolitására a Haab- vagy a Hirschberg elektromágnes lehet alkalmas. Az idegen test eltávolitása azonban még korántsem feltétlen biztositék, hogy a szem megmarad, mert ez azért iridokyklitisben elpusztulhat és igen sokszor ilyenben el is pusztul.

C) Az érhártya betegségei.Az érhártya gyuladása. Chorioiditis.

Az érhártya gyuladásainak egyik része csak szemtükörrel mutatható ki, másik része azonban külső vizsgálattal is. Ez egyaránt áll az exsudativ és a genyes természetű chorioiditisekre. Mindkettő addig, mig a gyuladás az érhártyára szoritkozik, csak szemtükörrel állapitható meg, mihelyt azonban a sugártestre és szivárványhártyára folytatódik, külső változások is elárulják a bajt.

A chorioideában idegek nincsenek, épen ezért tisztán az érhártyára szoritkozó gyuladás fájdalmat nem okoz. A subjectiv tünetek ilyenkor csak látás-zavar alakjában nyivánulnak, aminek az a magyarázata, hogy ahol az érhártya gyuladt, ott részt vesz a folyamatban feltétlenül a chorioideán nyugvó ideghártya (retino-chorioiditis) és homályos, zavaros lesz az üvegtest is.

A külső vizsgálattal megállapitható exsudativ chorioiditis, mely rendszerint chronicus lefolyású és a sugártstet és szivárványhártyát is megtámadja, azonos a chronicus iritis, illetőleg irido-chorioiditis súlyosabb alakja cimén tárgyalt bántalommal.

Külső vizsgálattal kimutatható genyes chorioditis az irido-chorioiditis suppurativa és a panophthalmitis.

Chorioiditis és irido-chorioiditis suppurativa. Panophthalmitis.

Lényegében mind a három azonos, a különbség közöttük csak fokozati, amennyiben a genyes chorioditisnél a genyes beszűrődés sokszor szűkebb határok közé szorul és a chorioidea (retina és üvegtest) körülirtabb részleteire szoritkozik; az irido-chorioiditis suppurativa-nál a genyes folyamat sugártestre és irisre is átterjed. Legsúlyosabb a panophthalmitis, melynél az egész érhártya, az üvegtest, a retina, szivárványhártya, sugártest sokszor a szarúhártya és részben a sklera is genyesen beszürődik.

A genyes chorioiditisnél fájdalom és izgalom csekély, esetleg hiányzik. Szemtükri vizsgálatnál azonban ott látjuk a genyes izzadmányt, üvegtesti abscessus alakjában. Ez esetleg nem terjed, hanem betokolodik, szervül, zsugorodik, később azután a retina leválik és a szem puhább atrophiás lesz, megvakul. Csakhogy az ilyen lefolyású esetek igen ritkák, mert a

genyedés rendszerint átterjed az uvea többi részére és kifejlődik az iridochorioiditis suppurativa kórképe.

Midőn a genyedés a szemnek jóformán összes szöveteire átmegy, előttünk van a panophthalmitis kórképe, mely a következő: A szemgolyó az orbitából kidagad (exophthalmitis) és kissé keményebb tapintatú, a kötőhártya belövelt, dagadt, chemosisos, a szemhéjak is duzzadtak, oedemásak, melegebb tapintatúak; sokszor lázas a beteg, ki a homlokba és az arcba kisugárzó jelentékeny fájdalomról panaszkodik; az iris elszinesedett, majd genyes-sárga szinű lesz, a csarnokot és a pupilla területét geny tölti ki, genyesen beszürődik azután a szarúhártya is. Ennyire kifejlődött tüneteknél megállapodás többé nincs, hanem a tompa, feszülő, furó fájdalom fokozódásával a baj 10—12 nap alatt eléri tetőpontját, azután a geny a sklera egy helyén áttör és a szem rohamos sorvadásnak indul. A geny áttörése rendesen a sklera legvékonyabb helyén, tehát valamelyik egyenes izom tapadási helyén következik be, ritkábban a genyesen szétesett szarúhártyán át. Megesik az is, különösen ha a baj nem fejlődött annyira fulminans tünetek között, hogy a geny nem tör át; ilyenkor a szem lassan sorvad.

A panophthalmitist leginkább olyan sérülések okozzák, melyek fertőzött idegen testtel, vagy eszközzel történtek. Piszkos eszközökkel végzett olyan műtét, mely a csarnok megnyitásával jár, szintén panophthalmitist okozhat; tehát ilyenkor ektogen fertőzésről van szó. Panophthalmitis fejlődhet cornealis fekélynél és abscessusnál, genyes iritis és kyklitis folytán

Pyaemia, septikaemia, genyes meningitis és puerperalis láz, suppurativ chorioiditist, majd panophthalmitist okozhat. Variola, typhus, skarlát és influenza mellett is látták, bár ritkán.

Ezek a metastasisos, tehát endogen fertőzés alapján létrejött genyes chorioiditisek is rendesen csak az egyik szemen fejlődnek, de egyszerre mind a két szemen, vagy az egyiken a másik után is jelentkezhetnek.

A panophthalmitis *prognosisa* határozottan rossz; a vége a szem sorvadása. A genyes chorioiditis ritka esetben úgy folyhatle, hogy a szem alakja megmarad ugyan, de a látás mindig nagy csorbát szenved.

Orvoslás. A baj kezdeti stadiumában, vagy akkor, midőn még csak a genyes chorioiditis, vagy a genyes irido-chorioiditis képe áll előttünk, tartós nedves meleg borogatásokkal atropin becsepegtetésekkel, vérelvo-násokkal, hg.-os bedörzsölésekkel, collargol kehősccscel, subconjunctivalis sublimat befecskendezésekkel, Deutschmann-serummal próbálkozunk. A fájdalom ellen aspirin, pyramidon, chloralhydrat, morphium. Ha a baj fokozódik és panophthalmitis készül, az enuclatio indicált, mely florid panophthalmitisnél nem tanácsos. Az enucleatióval megkiméljük a beteget a 10—14 napig tartó fájdalomtól. Ha a panophthalmitis már florid, a nagy fájdalmat a sklera behasitásával lényegesen csökkenthetjük, a geny kiürülését siettetjük és igy a lefolyást gyorsitjuk.

Ha a baj 4-6 hét alatt véget ért, a zsugorodott szemet akár benne

is hagyhatjuk az orbitában, mert az olyan szem, mely panophthalmitisben ment tönkre és zsugorodott, nem igen okoz sympathiás megbetegedést, de azért biztosabb az enucleatio, mert az ilyen szemben is később elmeszesedés és csontosodás fejlődhet, mely kyklitist, ez pedig sympathiás megbetegedést indithat meg. Ha a panophthalmitist a szembe került idegen test okozta és nem győződhettünk meg arról, hogy az a genynyel együtt a szemből kiürült, a sorvadt szemteke enucleatiója feltétlenül indicált.

Szemtükörrel megállapitható exsudativ érhártya-gyuladás.

Az exsudativ chorioiditis friss eseteiben halavány vöröses-szürke, vagy sárgás-szürke, elmosódott határú kisebb-nagyobb kiterjedésű és váltakozó alakú foltokat látunk, melyek fölött az ideghártya vérerei megszakittás nélkül haladnak, az ideghártya pedig homályos. Régibb esetekben a foltok inkább sárgásak, majd azután fehéres szinűek lesznek, mert az érhártya szövete itt sorvad, vagy tönkremegy, úgy, hogy a fehér sklera tetszik át. Az atrophiás foltokat a túltengett chorioidealis festék fekete szinű szegély alajában veszi körül és igen sokszor kisebb-nagyobb kiterjedésű fekete foltokat látunk.

A chorioiditis aránylag elég gyakori baj, melyet nagyon sokszor a világrahozott, vagy szerzett lues okoz; továbbá a tuberculosis és skrophulosis; lefolyása lassú, chronikus, visszaesésekre nagy a hajlandósága.

Subjectiv csak látászavarokról panaszkodik a beteg, ezeket egyrészt az üvegtest homálya, másrészt a retina megbetegedése okozza, látótérben való hiányok, skotomák alakjában. A retina megbetegedése és izgalma oka annak, hogy a baj kezdeti szakában a beteg photopsiáról és chromatopsiáról is panaszkodik és az ideghártya elemeinek az exsudatio által történő széttolása miatt, metamorphopsiáról.

A chorioidealis izzadmány nehezen szivódik fel és a fölötte levő retinát többnyire tönkre teszi, úgy hogy igen sok esetben skotomák maradnak, melyek a sárga folthoz viszonyitott fekvésük szerint, kisebb-nagyobb, állandó látóakadályt alkotnak. Sürűbb visszaesések után sokszor a retina és látóideg sorvad és a szem esetleg teljesen megvakul. Gyakori a lencse elhomályosodása is.

A baj prognosisa ezek szerint minden esetben nagyon komoly, bár a lues okozta chorioiditis *friss eseteiben*, az antilueses orvoslás sokszor jó eredménynyel jár, amennyiben lényeges javulás és a folyamat megállapodása nem ritka.

Az orvoslás minden esetben az alapbántalom ellen irányul és egyben az üvegtest és az érhártya izzadmányájának felszivódását célozza; ezért belsőleg jodkalit, vagy más jodkészitményt, külsőleg jod-jodkali homlokkenőcsöt, nem lueses esetekben is hg.-os bedörzsöléseket, izzasztást stb.rendelünk.

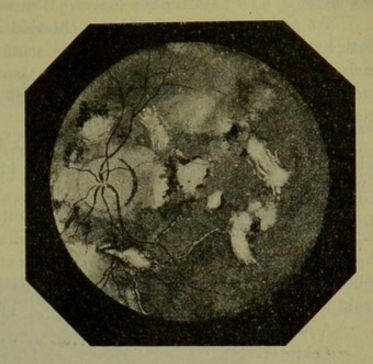
A beteg friss esetekben elsötétitett szobában tartózkodjék, vagy sötét védőüveget viseljen, szemeit minden munkától feltétlenül kimélje.

A chorioiditisnek az izzadmány elhelyezése és elrendezése szerint,

következő alakjait szokás megkülönböztetni:

Chorioiditis anterior. A feketén szegélyezett fehérsárga szinű és fekete festékfoltok az ora serrata táján helyezkednek el. Keratitis parenchymatosánál, mikor a szarúhártya még átlátszó, vagy már ismét átlátszó, gyakran látjuk; magas fokban közellátó szemben is elég gyakori.

A chorioditis centralis rendszerint ugyancsak nagyfokú myopiás szemekben a sárga folt közvetlen szomszédságában, élénken sárgás-



104. ábra. Chorioiditis (retinochorioiditis) disseminata.

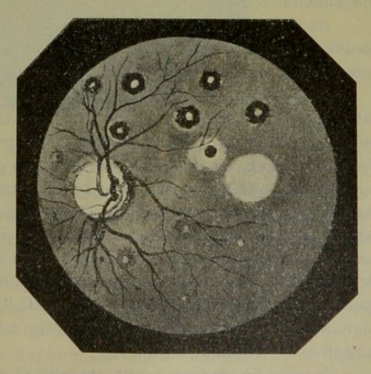
fehér szinű foltok alakjában helyezkedik el.

Chorioiditis disseminata (l. 104. ábra).

Chorioiditis areolaris. Az eleinte fekete szinű foltok mindenekelőtt a macula lutea körül, majd attól távolabb jelentkeznek. A foltok idővel mind

halványabbak, végül egészen fehérek lesznek és csak szélüket fogja körül ismételten festékszegély. A folt tehát annál világosabb, mennél régibb és annál ujabb keletű, mennél távolabb van a sárga folttól (l. 105. ábra).

Chorioiditis diffusa. Leggyakrabban luesnél az üvegtest finom porszerű homályával együtt látjuk; az ideghártya egész kiterjedésében homályos és e mellett az egész szemfenékben elszórtan exsudatiós gócok jelentkeznek.



105. ábra. Chorioiditis areolaris.

A chorioidea gümőkórsága.

Mint disseminált, vagy miliaris és mint solitär tuberculosis jelentkezhet.

Az első esetben rendszerint a chorioidea hátsó szakaszában elmosódott határú, eleinte igen apró, sárgás szinű foltokat, pettyeket látunk, melyeket ellentétben a chorioidea gyuladásos gócaival festék nem szegélyez és melyek ugyancsak ezekkel ellentétben gyorsan nagyobbodnak és megszaporodnak.

Az érhártya miliaris tuberculosisa csak általános miliaris gümőkórnál jelentkezik és igy ismételten a szemtükör hivatott a kétséges diagnosist kétségtelenné tenni.

A solitär tuberculum szemtükörrel kimutatható világos szürkés-sárga daganat, melyet sokszor apró foltok, miliaris gümőkór fognak körül. A daganat nagyobbodik, áttöri a sklerát, extrabulbaris lesz. A baj ritka, többnyire chronicus tuberculosisnál jelentkezik és csak elvétett esetek azok, ahol ilyenkor a szervezet egyéb helyén gümőkóros góc nincs.

A prognosis rossz; a szem mindig elpusztul.

Tekintettel arra, hogy esetleg elsődleges fertőzésről lehet szó, az általános infectio elkerülése végett, a szem gyors enucleatiója indicált.

Az érhártya álképletei.

A chorioideában mint elsődleges daganat aránylag leggyakoribb az igen rosszindulatú melanosarkoma, melynek lefolyásában négy szakot szokás megkülönböztetni.

Az első szakot csak szemtükörrel állapithatjuk meg, midőn a chorioidealis daganatnak megfelelőleg, körülirt retina-leválást találunk. A leválás mindjobban növekedik a szem ennek folytán lassan megvakul.

A daganat növekedésével az intraocularis nyomás fokozódik és beköszönt a második szak, a secundär glaukoma stadiuma. Miután a szem idáig már megvakult és a lencse is már rendesen elhomályosodott, a kórkép ilyenkor a glaukoma absolutum cum kataracta glaukomatosa.

A harmadik szak, mikor a daganat a sklerát áttöri és extrabulbaris lesz. Az áttörés a sklera elülső és hátsó részében következhet be; ez utóbbi esetben az exophthalmus figyelmeztet, hogy az áttörés megtörtént. Mindakét esetben a második szakban fennállott nagy fájdalom lényegesen enyhül, de a daganat, mely eddigi nagyságát sokszor csak 2—3 év alatt érte el, most annál gyorsabban nő és 2—3 hét alatt leforgása alatt alma mekkoraságban dülhet elő a szemhéjak között, vagy a szemgödröt egészen kitöltve, a szemet az orbitából kitolja.

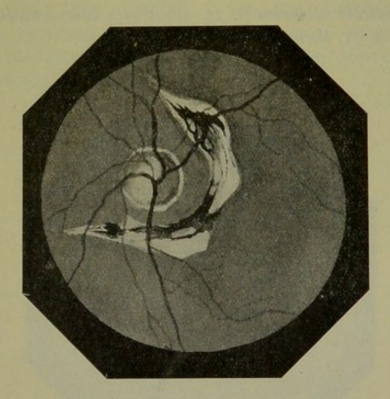
A negyedik stadium a metastasisok és az általános kachexia szaka, melynek folyamán a beteg elhal. A chorioidealis sarkoma nem nagyon gyakori; rendesen 50—60 év közötti egyéneknél látjuk; gyermekeknél szerfelett ritka, prognosisa, ha nem enucleálunk, nagyon korán, a beteg életét illetőleg is absolute rossz.

Az orvoslás a szemnek mennél gyorsabb eltávolitása; ha a daganat már extrabulbaris feltétlenül a szemgödör exenteratioját végezzük.

Az érhártya sérülései.

Az érhártya előesése, prolapsus chorioideae. Áthatoló skleralis sérüléseknél a chorioidea kisebb-nagyobb darabja a sebszélek közzé szorulhat, ami a seb záródását akadályozza és a másodlagos fertőzés veszélyét növeli.

Vérzések az érhártyában csak szemtükörrel állapithatók meg és rendszerint apróbb, homályosabb, ritkábban nagyobb vörösszinű foltok alak-



106. ábra. Ruptura chorioideae.

jában mutatkoznak, melyek közepi részükben sötétebbek, körzetükben világosabbak. A vérzések felszivódhatnak és baj nélkül eltünhetnek. Igen gyakran azonban világos-sárga, festékkel szegélyezett foltok maradnak. Ha a retina a vérzés fölött elpusztult, ott skotoma állandósul.

Az orvoslás olyan, mint a chorioiditisé.

Az érhártya leválása nagyon ritka, prognosisa aránylag kedvező, amennyiben a levált chorioidea ujból odasimul alapjához.

Az érhártya szakadása. Ruptura chorioideae. Rendszerint a szemet nagy erővel ért zuzódásnak következménye. Typicus esetekben szemtükörrel a látóideg és a sárga folt között ivelt, a papilla szélével concentricusan elhelyezett, homorulatával a papilla felé néző, hosszsabb-rövidebb, sárgás-fehér szinű sávot látunk, melynek közepe rendszerint legszélesebb. A szélek mentén festékszegély látható (l. 106. ábra). Az ideghártya vérerei változatlanul haladnak a sáv fölött.

A ruptura *prognosisa* komoly, a látás rendszerint csökkent marad, mert a szakadás hegesedése alatt az ideghártya is szenved a ruptura pedig, rendesen közel esik a sárga folthoz.

Orvoslás. A beteget nyugodt hátfekvésben ágyban tartjuk; atropint csepegtetünk a szembe, mert ez az alkalmazkodás-izom működését felfüggeszti; az izom működése u. i. a chorioidea elülső részének helyzetváltozásával jár.

Az érhártya világrahozott rendellenességei:

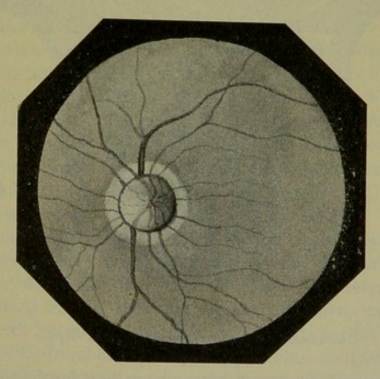
a chorioidealis koloboma (l. 73. ábra) és a chorioidealis festék hiánya albinismusnál (l. 71. ábra).

V. FEJEZET.

Glaukoma. Zöld hályog.

A glaukoma aránylag gyakori és súlyos szembaj. Elnevezése a γίανος- zöld szóból származik; a bajt azért nevezték el igy, mert a glaukomás szem pupillája gyakran szürkészölden reflectál, ami azonban nem épen jellegzetes tünete a megbetegedésnek.

A glaukoma lehet *elsődleges* és *másodlagos*. Elsődlegesnek akkor mondjuk, ha különben teljesen egészséges szemen jelentkezik, másodlagosnak, ha már másféle bajban szenvedő szemben, épen ennek a bajnak következtében fejlődik.



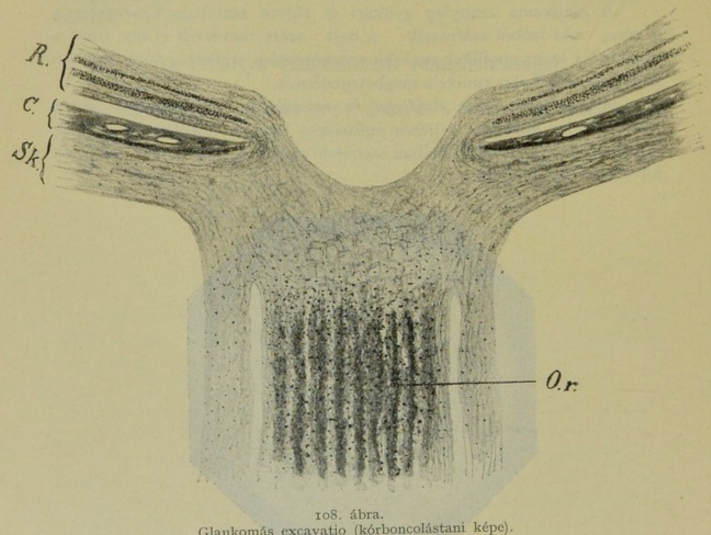
107. ábra. Glaukomás excavatio (szemtükri képe).

Az elsődleges glaukoma lehet glaukoma inflammatorium és glaukoma simplex. Az előbbi vagy glaukoma inflammatorium acutum, vagy gl. infl. chronicum. Ha a szem glaukoma folytán megvakult, glaukoma absolutum-ról szólunk.

A megvakulással azonban még nincs befejezve a kór romboló hatása, mert a szem még azon túl is fájdalmas marad és további kóros változásoknak alávetett, melyek a glaukoma degenerativum kórképét alkotják.

Glaukomát akkor diagnostizálunk, ha a következő objectiv és subjectiv tüneteket találjuk. A glaukoma egyik alakjánál a tünetek egyik része, másik alakjánál, másik része lép inkább homloktérbe; egyik, vagy másik tünet hiányozhat is.

Az intraocularis nyomás fokozódása. A glaukománál jelentkező összes tüneteket a fokozódott intraocularis nyomásra vezetjük vissza. Ez képezi lényegét, sarkalatos tünetét a megbetegedésnek. A fokozódott intraocularis nyomás miatt a szemgolyó keményebb lesz. Ez a keménység néha csekélyebb úgy, hogy esetleg még a gyakorlottabb vizsgáló figyelmét is elkerüli, rend-



Glaukomás excavatio (kórboncolástani képe).

szerint azonban nagyobb mérvű, sőt oly nagy fokú, hogy a szem kőkemény. Glaukomás excavatio. A fokozódott intraocularis nyomásnak következménye, hogy a szem burka, ott, a hol a legcsekélyebb ellenállási képességgel bir, enged. Ez pedig a látóidegfő, mely a nyomás folytán hátratüremlik és létre jön a glaukomás kivájulás (l. 107. és 108. ábra). A látóidegfő kerületét rendesen, a szomszédos érhártya sorvadása folytán keletkezett, szélesebb, vagy keskenyebb sárgásfehér szinű gyűrű fogja körül, a halo glaukomatosus, melynek belső széle mentén az ideghártya vérerei egyszerre mintegy megtörnek és a mélységbe bukkannak.

Áteső világitásnál ismételten az üvegtest finom homályát és a kerületben néha, a chorioideát helyenként sorvadtnak látjuk.

A fokozódott intraocularis nyomás következtében a retinalis verőérnek nagyobb akadályt kell leküzdeni, hogy tartalmát a retina vérereibe juttassa; erre csak a systole pillanatában képes, mikor a vérnyomás a legjelentékenyebb. Ez a körülmény okozza, hogy a papillán sokszor ütőeres érverést látunk.

Skleralis vérérháló. A vortex vénák jóformán a szem összes vénás vérét továbbitják. Miután ezek a vénák ferdén furják át a sklerát, leginkább kitettek az összenyomásnak és igy a vér elvezetése itt lényegesen megnehezül. A vénás vér tehát más utat keres, nevezetesen az elülső ciliaris vénákat, melyek függélyesen furják át a sklerát s igy nem érzik meg annyira az összenyomást. A beléjük kerülő sok vér kitágitja őket, úgy hogy a megvastagodott vérereknek egész hálózatát látjuk, mely a szaruhártya szélét koszorúalakban veszi körül. Régebben azt hitték, hogy a glaukomát a köszvény okozza, onnét nevezték el ezt az érgyűrűt annulus arthriticus-nak.

Az elülső szemcsarnok sekélysége jóformán soha sem hiányzó tünet; néha a csarnok oly sekély, hogy az iris felülete a szarúhártya hátsó felületét jóformán érinti.

A szarúhártya homálya és a csarnokviz zavarodása. A szarúhártya rendesen füstszerüen homályos. Ez vizenyös beszürődésén alapszik, mely ugy jöhet létre, hogy a fokozódott intraocularis nyomás következtében a csarnokviz mintegy belesajtoltatik a cornea szövetébe. Valóságos szarúhártya gyuladásról nem lehet szó, mert akkor nem mulhatna el a homály olyan gyorsan, mint a hogy elmulik, mihelyt az intraocularis nyomás engedett. A homály gyakran akkora, hogy a szemből reflexet alig kapunk. Hogy a csarnokviz is rendesen zavaros, azt az operationál használt lándzsán, vagy késen maradó csarnokviz-cseppek mutatják.

Fájdalom, a pupilla tágulása, presbyopia, a szarúhártya érzéstelensége. A megnövekedett nyomás izgatja, nyomja a ciliaris idegeket, ez élénk, sokszor türhetetlen ciliaris fájdalmat okoz. Az összenyomás folytán továbbá a ciliaris idegek müködés-képessége csökken, vagy müködésük teljesen szünetel. Ennélfogva sem a szivárványhártyát ellátó idegágak, sem az alkalmazkodás-izomhoz, sem végül a corneához szolgáló ágak nem teljesitik többé feladatukat. A pupilla ennek folytán kitágul és fénybehatásra csak nagyon renyhén, vagy nem is huzódik össze. Csökken továbbá az alkalmazkodás-képesség is, a közelpont távozik a szem elől, a szem rohamosan presbyopiás lesz. Végül apad a szarúhártya érzékenysége; sokszor egészen érzéstelen a cornea.

A szivárványhártya elszinesedése később elfakulása, sorvadása, nyomási atrophia folytán.

Subjectiv tünetek a fájdalmon kivül, a látás rosszabbodása, a látótér megszűkülése, majdnem mindig első sorban az orrioldal felül és szines kari-

kák látása láng körül. A szines karikákat a lángtól sötét őv választja el és a szinek elég élénkek. Kivül rendesen a kék, vagy a zöld, belül a vörös szin van.

A fájdalom okát tudatjuk; a látóélesség csökkenésének oka különböző. Az acut roham alatt a szarúhártya homálya és az ideghártya ischaemiája okozza, mely ugyancsak a fokozodott intraocularis nyomás eredménye, később a látóideg rostok sorvadása miatt következik be az állandó rossz látás. A szivárványszinü karikák látásának, a bágyadt, vagy homályos szarúhártya az oka és ugyanaz a jelenség, melyet télen, homályos, befutott ablakon keresztül nézett utcai lámpák körül látunk. Hogy a látótér majdnem mindig az orr felül szükül, annak magyarázata az, hogy a centralis vérerek a látóideggel együtt a szem hátsó sarkától befelé (az orr felé) jönnek a retinába; igy a halántéki oldalon elágazodók, hosszabb utat tesznek meg a körzetig és egyben a legtávolabb vannak a középponttól, úgy hogy a systole pillanatában is kevésbé látja el őket a vér. Ez az oka, hogy mindenekelőtt a temporalis ideghártya-fél szenved, minek az lesz a következménye, hogy mindenekelőtt, a nasalis látótér szükül.

Prodromalis tünetek. A gyuladásos glaukomát az esetek nagy többségében prodromalis tünetek előzik meg. Ezek abban nyilvánulnak, hogy a beteg időnként ködösen lát, a lámpa lángját ismételten szivárványszinű karikák veszik körül, a szemben időnkint kellemetlen érzés, néha nyomó fájdalom jelentkezik. Objective ilyenkor a szarúhártyát esetleg kissé bágyadtnak, az elülső csarnokot valamivel sekélyebbnek látjuk. Kissé tágabb és renyhébben reagáló ilyenkor a pupilla is, a szem határozottan valamivel keményebb, gyakrabban ütőeres érverést látunk. Ezek a tünetek mintegy rohamok alakjában jelentkeznek; tartamuk igen különböző; néha csak 1-2 óra hosszat tartanak, néha meg 2-3 napig, sőt tovább. Ismételten bizonyos befolyások inditják meg, igy éjjelezés, kedélyizgalom, bő étkezés, nemi excessus stb. Az egyes rohamok között a szem a rendes viszonyokhoz térhet vissza. Később azután a rohamok esetleg mind sürűbben jelentkeznek. Ez a stadium prodromorum hetekig, hónapokig, sőt évekig is eltarthat mig azután a valóságos glaukoma roham jelentkezik és a glaukoma evolutummal van dolgunk.

Glaukoma inflammatorium acutum.

Rendszerint hosszabb, rövidebb prodromalis stadium után jelentkezik és csak ritkán köszönt be minden előzetes tünet nélkül.

A kifejlődött acut gyuladásos glaukoma kórképe a következő: A szemhéjak kissé duzzadtak, a szemgolyó-kötőhártya belövelt (conjunctivalis és ciliaris injectio), sokszor oedemás. A szem fénykerülő, könyező. A szemgolyó kemény, rendesen T + 2. A szarúhártya füstszerüen homályos, különösen sürün közepén; sokszor szurkáltnak látszik, érzékenysége mindig csökkent; az elülső csarnok sekély, egyszer-másszor vér van a csarnok alján. A pupilla tág; szine nem olyan mélyen fekete, mint rendes körül-

mények között, hanem homályos szürke, néha zöldesszürke, fényre alig, vagy nem huzódik össze. Alakja rendesen kerek, néha azonban tojásdad alakú. A szivárványhártya elszinesedett, egyszer-mászor hátsó synechiát találunk. A sklerában ismételten kisebb-nayobb számú vastagabb és telt vérér tünik fel.

Szemfenéki részleteket a szarúhártya homálya miatt többnyire nem látunk, ha igen, a papillaris és retinalis hyperaemia tüneteit látjuk és gyakran ütőeres érverést. Esetleg már excavatiot is találunk, hiszen a glaukoma evolutumot a legtöbb esetben prodromalis szak előzi meg, mely alatt az intraocularis nyomás fokozodása következtében már excaválodhatott a látóidegfő.

A roham alatt mindig igen heves fájdalom kinoza a beteget, a fájdalom a szemből a halántékba, arczba, fogakba sugárzik, hányás gyakori, néha lázas a beteg.

A látásélesség tetemesen csökken, ismételten quantitativ fényérzésre. Az ilyen roham 3—4 óráig, 8—10 óráig, sőt nehány napig is eltarthat. Elmultával az összes tünetek visszafejlődhetnek, úgy hogy a szem ujból rendes küllemü lesz és a látás is teljesen helyreállhat, jóllehet annak csekély apadása, esetleg a látótér kisfoku szükülése már kimutatható. Hosszabb-rövidebb idő mulva, 1—2 hét lefolyása után, hol meg előbb, hol később a roham megismétlődik. Lezajlása után a látóélességnek már nagyobb mérvü csökkenése és a látótérnek tetemesebb megszükülése marad vissza és a szem sem kapja vissza rendes küllemét, nevezetesen sekélyebb marad a csarnok, tágabb a pupilla, keményebb a szem és a szivárványhártya szine is kissé megváltozik: habitus glaukomatusos. Ismételt rohamoknál azután a látóidegfő mindjobban kivájul, a látóidegrostok a nyomási atrophia áldozatai lesznek: atrophia nervi optici ex excavatione glaukomatosa és a szem megvakul: glaukoma absolutum.

A glaukoma inflammatorium acutum leghevesebb és legveszélyesebb de szerencsére ritka alakja a glaukoma fulminans, midőn a szem egy, felette súlyos, néha csak nehány órát tartó roham alatt teljesen és gyógyithatatlanul megvakul.

Differentiális diagnosis. A heves gyuladásos glaukomát kissé is hozzáértő, más megbetegedéssel alig tévesztheti össze. A pupilla minden más acut szemgyuladásánál jóformán mindig szűk és ha nagyon kivételes esetekben glaukománál nem volna tág, a midőn acut iritissel lehetne összetéveszteni, a szem tensiója és az elülső csarnok magatartása fog útba igazitani; iritisnél a tensio vagy rendes, esetleg kissé csökkent és az elülső csarnok rendes mélységű, esetleg kissé mélyebb.

A szem megvakulásánál azonban a glaukomás folyamat még nem merült ki; igy az érzéstelen corneán fekély képződhet, mely a fokozódott intraocularis nyomás következtében könnyen áttör, esetleg panophthalmitis fejlődik és a szem zsugorodik. A glaukomás szemben retinalis vérzések jelentkezhetnek, viszont elsődleges retinalis vérzések glaukomát okozhatnak, glaukoma haemorrhagicum. A szarúhártya-fekély utáni heg kitágulhat és cornealis, majd esetleg skleralis staphyloma fejlődhet. Sokszor a megvakulás után a szem alakja nem változik ugyan, de a lencse gyorsabban, vagy lassabban elhomályosodik katarakta glaukomatosa.

Glaukoma inflammatorium chronicum.

Itt élénkebb gyuladásos tünetek nincsenek, a belöveltség is csekély, chemosis hiányzik. A szarúhártya körül azonban itt is tágultak a vénák, a szem keményebb a szarúhártya leheletszerüen homályos bágyadt, az elülső csarnok sekélyebb, a pupilla tágabb, reactiója renyhe, az iris elszinesedett. A látóidegfő kivájulását majdnem mindig kimutathatjuk.

A subjectiv tünetek, melyek épen úgy mint az objectiv tünetek lassan fejlődnek, a látótérnek az orr felől megszükülése, a látóélesség csökkenése, gyors presbyopia, ködös és szines karikák látása a láng körül. Fájdalom is van, csakhogy az távolról sem olyan jelentékeny, mint a gyuladásos acut glaukománál.

Magára hagyatva a baj kimenetele absolut, majd esetleg degenerativ glaukoma.

Glaukoma simplex.

Ennél a látás nagyon lassan, fokozatosan hanyatlik és a látótér ugyancsak lassan az orr felül szükül. A beteget rendesen csak a látás fogyása, esetleg időnként a szines karikák teszik figyelmessé bajára, mert fájdalom nincs és a gyuladás tünetei is hiányoznak.

Az ilyen szem külső megtekintésre teljesen rendesnek mutatkozhat, mégis rendszerint valamivel sekélyebb az elülső csarnok és a pupilla renyhén reagál, de nem mindig tágabb is. A szarúhártya érzékenységének csökkenése jelentéktelen, az iris elszinesedése nem szembetünő. A szem tensiója néha kissé fokozódott; de korántsem míndig, sőt gyakrabban rendes. Ha azonban az ilyen szemet napközben ismételten megvizsgáljuk, azt fogjuk tapasztalni, hogy az intraocularis nyomás mégis időnként fokozódott.

Szemtükörrel gyakran ütőeres érverést és a látóidegfőnek sekélyebb,

vagy mélyebb kivájulását találjuk.

Beavatkozás nélkül, sokszor annak ellenére is, a szem a látóidegrostok sorvadása folytán megvakul. A megvakult szemen azután nem egyszer az acut gyuladásos glaukoma tünetei jelentkeznek, vagyis a glau-

koma simplex átcsaphat az acut glaukomába.

A glaukoma simplexet, mely rendszerint csak a látás lassú csökkenésével jár, éppen csak erre a subjectiv tünetre és a szem felületes külső vizsgálására támaszkodva, mikor a pupilla esetleg kissé szürkésen reflectál, ismételten kezdő szürke hályognak minősitik és a beteget ujabb jelentkezésre arra az időpontra utasitják, mikor a vélt szürke hályog operatióra megérett. Természetes, hogy ezalatt az idő alatt a glaukoma nagyrészt és gyógyithatlanul elpusztította a látást. Pontosabb, de különösen egyszegyithatlanul elpusztította a látást.

rűen áteső világitással vizsgálat kideritette volna, hogy a betegnek nincs

szürke hályoga.

Pathogenesis. A glaukoma sarkalatos tünete az intraocularis nyomás fokozódása, mely a szemet előbb-utóbb tönkreteszi. Főfontosságú kérdés tehát, mi a tensioemelkedésnek tulajdonképeni oka és hogy lehet azt megszüntetni. Az első kérdésre csak eléggé meg nem alapozott elméletekkel válaszolhatunk.

Graefe szerint a glaukomát az érhártya savós gyuladása okozza, melynél a chorioidealis vérerekből izzadmány jut az üvegtestbe. Mihelyt az izzadmány bizonyos térfogatot kitöltött, megkezdődik az intraocularis nyomás fokozodása. Graefe a glaukoma simplexet eleinte nem sorozta a glaukomás megbetegedések sorába, hanem külön betegségnek nézte és atrophia nervi optici cum excavatione-nak nevezte.

Donders a glaukomát a trigeminus izgatására vezette vissza, melynek hatása alatt a vérerek többet transudálnak, ennek folytán a szem tartalma növekedik és az intraocularis nyomás fokozódik. Graefevel ellentétben épen a gl. simplexet tekintette a glaukomás megbetegedés typusának és azt hangsúlyozta, hogy a gyuladásos tünetek csak járulékosak.

Stellwag, Coccius és mások abban a nézetben voltak, hogy az intraocularis nyomás fokozódását a vérnyomás fokozódása okozza, főleg a vortex venákban, melyek nem engedhetnek kellően, mert a rigid sklera

-összenyomja azokat.

Knies és Weber az u. n. retentiós elméletet állítottak fel a Graefe és Donders-féle hypersecretiós elmélettel szemben. Ez utóbbi elmélet szerint a levezetés nem akadályozott, de aránytalanul fokozódott a kiválasztás, a retentiós elmélet szerint az intraocularis secretio nem fokozódott, de akadályozott a levezetés. Knies azt találta, hogy glaukomás szemekben a csarnokzúg eltünt azáltal, hogy az iris gyökere (ciliaris széle), a szarúhátya széléhez tapad, ezt az összetapadást gyuladás okozza. Weber meg úgy találta, hogy a szivárványhártya szélét nem gyuladás tapasztja a corneo-skleralis határon a szarúhártyához, hanem a dagadt sugártestnyujtványok szoritják oda. Az eredmény természetesen ugyanaz: az iris elzárja a csarnokviz és a nedv lefolyásának utját amennyiben a Fontana űrt és a Schlemm-csatornát hozzáférhetlenné teszi.

Ez az elmélet (a csarnokzúg elzárása) ma a legáltalánosabban vallott, de nem tartható fen feltétlenül minden egyes glaukoma esetre.

Aetiologia. Az elsődleges glaukoma az összes szembetegségeknek kb. 1%-át teszi ki; többnyire mind a két szemet támadja meg, de nem egyszerre, hanem hetekre, hónapókra, sőt évekre terjedő időközben; majdnem mindig hypermetropiós szemben jelentkezik. Ez a szem éltesebb korban mintegy kijelöltnek látszik a glaukomára, mert rendszerint kisebb szem, legalább mindig kisebb az emmetropiás és jóval kisebb a myopiás

szemnél, a sugártest nyujtványai rendszerint nagyok, erősen fejlettek, mert az állandó alkalmazkodás folytán az alkalmazkodás-izom igen fejlett, sőt túltengett; a lencse a szemhez viszonyitottan nagy és az elülső csarnok rendszerint sekélyebb, mint emmetropiás és közellátó szemben. Nőknél valamivel gyakoribb a baj, mint férfiaknál; amazoknál a klimakteriumban mutatkozik leginkább; kétségtelen, hogy az öröklékenység is közrejátszik és hogy a köszvény és az arteriosklerosis is szerepel az aetiologiában.

Valamennyi mydriasisos szer és igy a cocain is glaukomára disponáló szemben acut glaukoma rohamot válthat ki. Legyünk tehát óvatosak ezekkel a szerekkel, főleg éltesebb egyéneknél! nézzük meg elébb a szemet, nem sekélyebb-e a csarnok, nem reagál-e renyhén a pupilla, nem épen a határon áll-e talán a szem feszültsége; ezek a glaukomára való dispositiot árulják el.

Másodlagos glaukomára mindazok a bajok hajlamositják a szemet, melyek az intraocularis nyomást fokozni képesek és pedig vagy azáltal, hogy a szem ürtartalmát növelik, vagy azáltal, hogy a szemben a nedv lefolyását megakadályozzák. Ilyen a kitágult szarúhártya-hegbe történt iris benövés, a pupillának körkörös lenövése a lencsetokhoz, a pupillának álhártyával elzáródása; ezekben az esetekben a közlekedés elülső és hátsó csarnok között akadályozott, vagy megszünt. Egyenesen növeli a szem ürtartalmát a sérülés, vagy discissio után erősen duzzadó lencse, a tokjából luxált lencse, a szem belsejében fejlődő álképlet.

A gyermekkor glaukomájáról, bouphthalmus-ról, vagy hydrophthal-

mus-ról már szóltunk (l. 328. old.)

Prognosis és orvoslás és az orvoslás eredménye. A prognosis főleg attól függ, milyen karban van a szem látásképessége, mikor orvoslásba kerül és a glaukoma mily alakjával van dolgunk. Orvoslás nélkül, - mely szabály szerint operativ, - jóformán mindegyik glaukomában szenvedő szem előbb-utóbb, a látóidegrostok sorvadása folytán, megvakul. A prognosis annál kedvezőbb, mennél rövidebb ideje áll fenn a baj, mennél jobb a látás és mennél csekélyebb a látóidegfőn észlelhető változások; a glaukoma inflammatoriumnak prognosisa, az operatiotól várható eredményt illetőleg jobb, mint a glaukoma simplex-é. Mennél mélyebb a látóidegfő kivájulása, mennél előrehaladtabb a látóidegrostok sorvadása, mennél rosszabb a látás és mennél nagyobb a látótér megszükülése, annál kevésbbé várható siker az operatiotól sőt, azokban az esetekben, melyekben a látótér megszükülése már közel esik a fixatiós ponthoz, a szem operatio után még rosszabb helyzetbe kerülhet, mint volt operatio előtt, mert a fixatiós pont is elveszhet, a mi a tájékozódást szerfelett megneheziti. Az operatiot azonban ilyenkor is megcsináljuk, mert anélkül biztosan absolut lesz a glaukoma és a fájdalom tart.

Mig a heveny és még a chronicus gyuladásos glaukománál is a műtét-

nek eredménye általában kedvező, amennyiben a műtét után a fájdalom megszünik, a látás javul és sok esetben a további romlása is véget ér, addig glaukoma simplexnél az eredmény távolról sem olyan kedvező; a legjobb eredmény, melyet az operatiotól várhatunk az, hogy a látás nem hanyatlik tovább. Sok esetben azonban a glaukomás folyamat nem állapodik meg, a látás mindjobban pusztul és a szem megvakul; sőt vannak esetek, hogy a teljesen sikerült operatio ellenére is, a látás a műtét után rohamosan csökken.

Szerencsére nagyon ritkák azok az esetek, melyekben a csarnokviz lefolyása után is kemény marad a szem, rövidesen még nagyobb fájdalom jelentkezik, mint volt az operatio előtt, a seb tátong és a szem eltávolitása válik szükségessé, hogy a beteget a kinzó fájdalomtól megszabaditsuk. Ez a glaukoma malignum.

Hogy az operatio eredménye mennyi időre hat ki, azaz mindenkorra, vagy mennyi időre marad mentes az operált szem a glaukoma roncsoló

hatásától, azt teljes biztossággal nem mondhatjuk meg.

Az operatio, mely a glaukoma valamennyi alakjánál első sorban helyén van az iridektomia. Ezt Graefe Albrecht végezte először glaukoma ellen 1856-ban. Sokszor még az absolut glaukománál is haszonnal jár, amennyiben a fájdalmat megszünteti és a glaukoma degenerativum kifejlődését megakadályozza.

Operáljunk általában mennél hamarabb. Ha lehet, még a prodromás stadiumban, főleg akkor, ha az egyik szem glaukomában már megvakult, hiszen nem tudjuk, hogy már az első glaukomaroham is, hogyan fog

végződni.

Glaukoma simplexnél is jó, mennél előbb operálni, itt azonban kissé kényesebb a kérdés, mert egyszer-másszor az operatio után sokkal gyorsabban apad a látás, mint előbb; csakhogy operatio nélkül a szem meg biztosan megvakul.

Ha egy iridektomia nem segített és a glaukomás tünetek bizonyos idő mulva ujból jelentkeznek, ugy második iridektomiát csinálhatunk lefelé. Az ilyen iriskimetszés után a fényszóródás miatt rosszabb lesz ugyan a látás, de a szem sok esetben a glaukoma további pusztitásától megmenekül.

Az iridektomián kivül még a sklerotomia kerül szóba. Ha ez aránylag épen olyan biztosan hatna, mint az iridektomia, ennél ajánlatosabb volna, mert a szem küllemére nincsen befolyással. Leginkább indicáltnak tartjuk a glaukoma simplex ama eseteiben, melyekben a látótér szükülete már nagyon közel jutott a fixatiós ponthoz, mert a tapasztalat azt mutatja, hogy ilyenkor az iridektomia után gyakran elvész a fixatiós pont, a sklerotomia után nem és ez sok esetben a folyamatot meglasítja, egyes esetekben meg is állítja. Végezhetjük továbbá akkor is, ha a szemben már I, esetleg 2 glaukoma ellenes iridektomiát csináltunk.

Miután a nyaki sympathicus átmetszése, illetőleg egy részének kimetszése után a pupilla megszükül és az intraocularis nyomás csökken, a nyaki sympathicus resecalását is ajánlották, végezték és végzik glaukoma ellen. Ez az operatio a sebészet körébe tartozik.

A glaukoma ellen régebben ajánlott cornealis punctio csak ideigóráig csökkenti az intraocularis nyomást, az ujabban ajánlott és végzett cyklodialysis értékéről meg ellentétesek a vélemények.

Ha a szem glaukomában megvakult, állandóan fáj és az iridektomia a csarnok hiánya, maximalisan tág pupilla és teljesen sorvadt iris miatt technikailag kivihetetlen, vagy pedig a fájdalom egy előzetes iridektomia dacára sem szűnik, a szem enucleatiója indicált.

Hogy az iridektomia miért csökkenti az intraocularis nyomást, azt nem tudjuk; annyi kétségtelen, hogy rendes nyomású szemben nincsen befolyással az intraocularis nyomásra. Egyesek szerint az iridektomia a táplálkozási viszonyokat javitja; mások azt tartják, hogy a skleralis sebet ruganyos hegszövet forrasztja össze, a szemgolyó igy valamennyire nagyobbodik és a nyomásnak könnyebben enged, azonkivül a hegszöveten át a csarnokviz állandóan szivároghat. E szerint tehát nem is az iris kimetszése, hanem a skleralis metszés az, mely gyógyitó hatással van. Ennek a nézetnek köszöni létét a sklerotomia. Végül úgy is magyarázzák az iridektomia hatását, hogy a kimetszett szivárványhártyának megfelelő helyen a csarnokzúg és igy a közlekedés szabad lesz. Ott ahol seclusio, vagy occlusio pupillae okozza az intraocularis nyomás fokozódását, az iridektomia azzal hat, hogy a közlekedés elülső és hátsó csarnok között nagyrészt ujból helyre áll.

Az orvosszerek közül a pupillaszükitő szerek nyernek alkalmazást. Ezeknek a szereknek naponként 4-5-szöri becsepegtetése igen sok esetben gyors visszafejlődésre birja az acut glaukoma rohamot és a chronicus glaukománál is javitja az állapotot. A javulás azonban rendszerint nem tartós. A pupillaszükitő szerek becsepegtetése főleg akkor lesz helyén való, ha az acut glaukoma-roham igen heves, a csarnok nagyon sekély és a csarnokviz zavaros, úgy hogy az iridektomia kivitele technikai nehézségekbe ütközik. A becsepegtetésektől a szem megnyugszik és a csarnok kissé mélyebb lesz. Ajánlatosak a mioticumok olyankor is, mikor a beteg külső körülményei a műtét kitolását teszik szükségessé; azonkivül prophylactice is alkalmazzuk. Ha u. i. az egyik szemen glaukoma-ellenes iridektomiát csinálunk, a másik, még teljesen épnek látszó szembe is, nehány csep pilocarpint csepegtetünk be; ezzel elejét akarjuk venni egy esetleges glaukomás rohamnak, amelynek beköszöntését ilyenkor ismételten látták. Ahol már az összes operatiók nem tudták a glaukomát megállapodásra birni, szintén a miosisos szerekre szorulunk, melyek a gyászos kimenetelt határozottan késleltethetik, sőt tudunk több oly esetről, melyekben ezeknek a szereknek becsepegtetésével sikerült a glaukomát éveken át jelentéktelenebb prodromalis tünetek színtjén tartani és a látás sem romlott.

A glaukomáról elmondottakat nem fejezhetjük be anélkül, hogy a legnyomatékosabban ne hangsúlyóznók, hogy glaukomára gyanús, — még kevésbbé az olyan szembe, mely glaukomában szenvedett, vagy még szenved, atropint, vagy bármilyen más mydriasisos szert semmi szín alatt ne csepegtessünk be. Ezzel a betegnek mérhetlenül árthatunk és a becsepegtetés súlyossan megitélendő hiba.

Ophthalmomalacia v. phthisis bulbi essentialis,

a glaukomának mintegy ellentétes megbetegedése, mert a szem tensiojának csökkenése jellemzi. A bántalmat, nem szabad azonositani a szemnek sérülés, panophthalmitis, ideghártyaleválás stb. folytán bekövetkező gyorsabb-lassúbb sorvadásával, sem a kifejlődésében megakasztott szemmel az u. n. mikrophthalmus congenitus-sal.

Ophthalmomalaciának u. i. azt a megbetegedést mondjuk, melyben a tensio-csökkenés egészen önállóan, a szem másféle változása, eset-

leg annak gyuladása nélkül fejlődik.

Az ophthalmomalacia lehet egyszerű és intermittáló. Mindkettőnagyon ritka. Az intermittáló ophthalmomalacia rohamok alakjában jelentkezik, melyek nehány órán, esetleg nehány napon át fenállhatnak; tartamuk alatt a szem puhább, a szarúhártya ennek folytán sokszor ráncos lesz. A rohamot fénykerülés, ciliaris belöveltség, gyakran heves neuralgiás fájdalom kiséri. A tünetek a roham elmultával teljesen megszünhetnek, a szem rendes tensioját visszanyeri; máskor a szem puhább marad és ujabb roham még jobban csökkenti a tensiot és a bulbus kisebb lesz és kisebb marad.

A baj aetiologiáját és lényegét nem igen ismerjük ; valószinű, hogy a sympathicus-ideg nyaki részének kóros változása játszik közre.

Az intermittaló ophthalmomalacia prognosisa nagyon bizonytalan, eredményesen orvosolni nem tudjuk.

VI. FEJEZET.

A LENCSE MEGBETEGEDÉSEI.

Szürke hályog. (Katarakta).

Szürke hályognak minden a lencserendszerben fészkelő homályt mondunk, tehát az olyat, mely vagy a lencsében, vagy a lencsetokban, vagy mind a kettőben foglal helyet.

Eszerint van katarakta lenticularis, katarakta capsularis és katarakta lentico-capsularis.

Diagnosis. Annak a kideritésére, hogy a lencserendszerbe van-e homály, úgy az oldalt beeső, valamint az áteső világitással való vizsgálásra van szükségünk. Csupán oldaltvilágitással a lencsehomály biztos megállapitása sokszor nem lehetséges, mert pl. az öreg emberek lencséjének közepi része épen úgy reflectál, mint a hályogos lencse. Még könnyebben tévedhetünk, ha csupán diffus napvilágitásnál vizsgálunk.

Oldaltvilágitásnál a lencse homályai alakjuk és sürűségük szerint szürkés, vagy fehéresszürke pont, sáv, folt, sugár, csillag stb. alakjában mutatkoznak; hogy ezek valóban homályos lencserészek, azt abból tudjuk meg, hogy áteső világitásnál szürke-fekete vagy fekete szinben látszanak a vörösen reflectáló pupilla területében.

Ha a lencse egész kiterjedésében homályos áteső világitásnál a pupilla rendes vörös visszfénye elmarad, a szembogár átvilágíthatatlan, szürke szinű.

Kezdők néha szürke hályognak minősítik a pupillának szürke szinű álhártyával elzáródását. Ettől a tévedéstől megóvhat, hogy az elzáródást okozó szövet majdnem mindig összenőtt a szivárványhártya pupilláris szélével, továbbá az, hogy a szembogár mydriasisos szer becsepegtetésére vagy egyáltalában nem, vagy hiányosan és egyenlőtlenül tágul.

A homályok rendesen csillag, sugár, vagy küllőszerű alakjuk és elrendeződésük miatt könnyen ismerhetők fel lencse homályoknak. Ez az alakjuk a lencse szöveti szerkezetével függ össze. Azonkivül a lencse homályok mindig mozdulatlanok és megakadályozzák a hátulsó lencsetok tükörképének keletkezését. Hogy meggyőződjünk arról, vajjon a lencse körzete is homályos-e, gyakran homatropin vagy eumydrin 1, vagy 2%-os

oldatával ki kell tágitani a pupillát. Minthogy ez a vizsgálat igen sokszor öreg egyéneken történik, a pupillatágitó szerekkel óvatosak legyünk és kisérjük figyelemmel hatásukat.

Oldalvilágitással megállapíthatjuk még azt is, hogy a homály a

lencsének milyen mélységében fekszik.

Lefolyás. Némelyik részleges lencsehomályt kivéve, mely az egész életen át változatlan maradhat, a kezdő lencse-homály a legtöbb esetben, öregkori és általános megbetegedés kiséretében jelentkező szürke hályog esetén jóformán mindig tovább terjed — katarakta progressiva — úgy, hogy végül az egész lencse homályos lesz. A lencsehomálynak ezt a terjedését a hályog érésének, maturatio kataraktae, szokás nevezni.

Az első szakot, midőn az elhomályosodás kezdődik, midőn tehát a lencsében csak itt-ott látunk egy-egy homályt, a lencse többi része pedig

átlátszó, a katarakta incipiens szakának mondjuk.

A hályog kezdődése azonban korántsem egyforma mindegyik esetben, sőt az első homályok alakjuk, elrendezésük és helyzetük tekintetéből igen különbözők lehetnek.

A homályok jelentkezésével együtt a lencse nedvtartalma fokozódik, térfogata növekedik, szövete megduzzad, épen ezért a hályogot ezen

szakában katarakta intumescens-nek is mondjuk.

Ebben az időszakban, midőn a homályosodás okozta látás-zavarok rendszerint még igen csekélyek, gyakori az emmetropiás betegnek az a panasza, hogy csak homorú üveggel lát jól, vagy legalább jobban, a közellátó betegnek pedig az a megfigyelése, hogy erősebb homorú üvegre szorul, mint amilyet eddig használt és a hypermetropiás és a presbyopiásnak az a megfigyelése, hogy az eddig használt, egészen megfelelő domború üveggel nem lát már oly tisztán, mint előbb, hanem gyengébb domború üvegre van szüksége, esetleg hogy üveg nélkül lát legjobban.

Meg kell jegyeznünk azonban azt is, hogy a látás homorú üveg használatakor ilyenkor azért is javul, mert ez az üveg erősebb alkalmazkodásra serkenti a szemet, az alkalmazkodás pedig a szembogár szükülésével jár. Ha már most a kezdődő szürke hályog a kerület felé fekszik, a pupilla összehúzódásakor a szivárványhártya ezeket a homályokat eltakarja és igy a látás-zavarok csökkennek, vagy el is maradnak.

Még éretlen hályog esetén (katarakta immatura) az elülső csarnok mindig sekélyebb a rendesnél és a lencse sokszor kékesfehér színű és selyem fényű.

Ha a lencsetok egész tartalma egyformán homályos, azt mondjuk, hogy a hályog megérett, katarakta matura; ha azonban a homály még nem terjedt ki a lencse egész állományára, a hályogot "nem érettnek" mondjuk és ama fok szerint, mely azt a teljes éréstől még elválasztani látszik, katarakta nondum matura-ról és katarakta fere matura-ról szólunk.

Hangsúlyozni kell azonban azt, hogy a lencsetok egész tartalma

nem homályosodik el minden esetben egyenletesen, hanem csak akkor, ha a lencsének még nincsen magja. A keményebb mag rendesen sárgás, vagy sárgás-barna színével elüt a többi hályogos lencsétől, a mit oldaltbeeső világitással rendszerint nem nehéz megállapitani.

Érett hályog esetén az elülső csarnok rendes mélységű; az érett há-

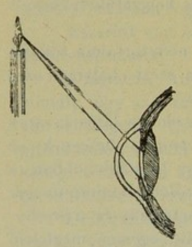
lyogos lencse kb. 8 mm. átmérőjű és kb. 3 mm. vastagságú.

Vannak azonban hályogok, melyek sohasem mutatják a teljes érettségnek eme tüneteit. Ilyen az u. n. katarrakta nigra. Elnevezését onnannyerte, mert a pupilla külső megtekintésre jóformán tiszta feketének mutatkozik, oldalt beeső világitásnál azonban barna szinűnek és áteső világitásnál nem reflectál vörös fénynyel. A katarakta nigra tulajdonképennem is hályog a szó szoros értelmében, hanem az egész lencsének öregkorimegkeményedése, sklerosisa.

A hályog u. n. megérésével azonban a lencse-rendszer változásai még nem fejeződtek be, mert az érett hályog idővel túlérik katarakta

hypermatura. A lencsében ilyenkor szétesési folyamat indul meg és a lencse, mely a hályog érésével viztartalmának gyarapodása folytán térfogatában nőtt, most nedvtartalmának csökkenésével térfo-

gatában veszit.



109. ábra. A szivárványhártya árnyéka éretlen hályognál.

Ilyenkor az elülső csarnok mélyebb a rendesnél, néha a szivárványhártya a szem mozgásakor rezeg, ami onnét van, mert a lencse térfogatának csökkenése folytán a szivárványhártya elvesztette támaszát. Néha nemcsak az iris, hanem maga a hályogos lencse is rezeg, katarakta tremula, ami abból magyarázható, hogy a zsugorodó lencse megnyújtja a ligamentum suspensoriumrostjait, minek folytán a szoros összefüggés a

zonula és a lencse között meglazul.

Túlérett hályoghoz sokszor a tokhályog, katarakta capsularis csatlakozik. A tokhályog rendszerint élénkebb, szürkés-fehér színű, a tok közepi részeit elfoglaló, rendetlen alaku folt gyanánt mutatkozik.

A hályog érett, nem érett, vagy túlérett voltára még egy másik jelenségből, nevezetesen a szivárványhártya árnyékának magatartásából

az elülső lencsefelületen, következtetünk.

Ha oldalt álló fényforrásból fényt juttatunk a szembe, nem érett. hályog esetén meglátszik az iris árnyéka a homályos lencserétegen, mely még nem jutott el egészen az elülső lencsetokig (l. 109. ábra). Ha a hályog megérett és az egész vastagságában homályos lencse oldalapul a szivárványhártyához, ez az árnyék elmarad. Túlérett hályog esetén, midőn a lencse térfogata kisebbedik és a lencse a szivárványhártyától ismét távozik, ez az árnyék esetleg újból meglátszik. Ilyen esetben az éretlen hályog-

gal való összetévesztéstől megóv a homály külseje, az elülső csarnok mélysége, esetleg a szivárványhártya rezgése, a lencsetok homálya stb.

A szürke hályog érett, voltának megállapitása azért fontos, mert a műtét időpontját főleg ettől tesszük függővé. Érett hályog esetén u. i. a lencsetok behasitása után a lencse egészen eltávolítható, mert tokjából úgy válik ki, mint az érett gesztenye a héjából s így lencsetörmelék nem marad vissza. Éretlen hályog esetén a lencsének még átlátszó részei odatapadnak a tokhoz és nehezen, vagy egyáltalában nem távolíthatók el, esetleg nem is vesszük észre, hogy átlátszó kéregrészek bennmaradtak. A visszamaradt részek azután lassan elhomályosodnak és *utóhályogot*, katarakta secundaria, alkotnak, mely a műtét optikai eredményét csökkenti, talán egészen tönkreteszi és ha a homály nem szivódik fel, újabb műtétet tesz szükségessé. Néha a visszamaradt lencsetörmelék gyorsan duzzad és a szemnyomást fokozza, ami a sebszélek záródását késlelteti, máskor szivárványhártya gyuladást indít meg.

Nem minden érett hályog egyforma összeállású és a szerint, a mint a hályog vagy kemény maggal és kevés kéreggel, vagy több kéreggel és kisebb maggal, vagy épen semmi maggal sem bír, kemény maghályogról (phakoskleroma), kemény hályogról (katarakta dura, illetőleg katarakta duro-mollisról) és lágy hályogról (katarakta mollis) szólunk. Az első hályogfajt leginkább öregebb egyéneken találjuk, a két utóbbit fiatalokon, akiken a lencsemag még apró és puhább, vagy nincsen is mag. Általánosságban azt mondhatjuk, hogy a 25. életévig a szürke hályognak rendesen nincsen magja, vagy ha van, apró és puha; az ezen koron túl jelentkezett hályog azonban mindig magvas.

Annak a megállapítása, hogy a hályognak van-e magja, rendesen nem ütközik nehézségbe, mert a mag sárgás, vagy sárgás-barna színével elüt a kéreghomálytól; mennél sötétebb barnás szinű a mag, annál keményebb és annál nagyobb. A mag nagyságáról föltétlenül meg kell győződnünk, mert nagyobb maggal bíró hályog kihuzásakor nagyobb sebet kell készíteni, máskülönben a tömör összeállású mag nehezen, vagy épen nem távolítható el és ha a kitolási kisérletet erőltetjük, zúzzuk a szivárványhártyát és a sebszéleket és könnyen kapunk üvegtestveszteséget, ami a műtét eredményét kockára teszi. Különösen katarakta nigra esetén van szükség nagy sebre, mert itt az egész lencse kemény, sklerosisos.

A megérést követő folyamat, tehát a túlérés rendén nem mindegyik hályog egyforma viselkedésű.

Az egyik pl. egészen elhígul, ez a katarakta fluida s. lactea, mely rendszerint csak fiatalabb egyéneken és akkor keletkezik, ha a hályog megérése után a lencse nem veszít több nedvet; máskor mészsók rakódnak le a lencseállományban, ez a katarakta sedimentosa, calcarea s. gypsea, mely kréta fehér, vagy sárgás-fehér színével tűnik fel. Ha a lencseállomány a megvastagodott lencsetokon belül egészen összezsugorodott,

katarakta aridosiliquata-ról szólnunk; ha a megvastagodott tok tartalma egészen elhígul, katarakta cystica-val van dolgunk. Ha az elhígult lencse annyira felszívódik, hogy az egész lencserendszerből csak vékonyabb, átlátszatlan hártya marad vissza, a katarakta membranacea keletkezik. Ritkább és csak öregebb egyéneken történik, hogy a kéreg a tokon belül elhígul, a sklerosisos mag pedig változatlanul megmarad. A szem nyugodt tartásakor ilyenkor alúl, a lencsetokon belül, sárgás-barna homályt látunk, mely felfelé domború határral végződik. A szem mozgásakor a homály helyzetét változtatja. Ez a katarakta Morgagniana.

Subjectiv tünetek. A szürke hályog subjectiv tünetei közé mindenekelőtt a látás rosszabbodása, a látóélesség csökkenése tartozik. A látóélesség csökkenésének foka a homály kiterjedésétől, helyzetétől, sürűségétől és határoltságától függ. Az élesen határolt homály, még ha sürűbb is, nem apasztja annyira a látást, mint az elmosódott határú, bár áttetszőbb homály. Részleges homály esetén nagy befolyással van a látásra a homálynak a pupillához viszonyított fekvése. Csekély kiterjedésű és áttetsző. de a pupilla területében fekvő homály sokkal inkább rontja a látást, mint a kiterjedtebb és sürűbb, de a pupilla területén kívül eső homály.

Ha a homály középpontilag fekszik és a lencsének többi része tiszta, a beteg csökkent világításnál jobban lát. Ilyenkor u. i. a szembogár tágul és a fénysugarak a tiszta körzeti lencserészeken át juthatnak a szembe.

Ennek a betegnek tehát nyktalopiás panaszai lesznek.

Ha ellenkezőleg a lencse széli részei homályosak, a lencse közepe pedig tiszta, a beteg látása élénkebb megvilágitásnál javul, mert ilyenkor a pupilla szűkebb lesz és a szivárványhártya a széli homályokat eltakarja. Az ilyen beteg hemeralopia-ról fog panaszkodni.

További subjectiv tünet a rovarlátás, myodesopsia, mouches volantes. A beteg látóterében, fekete vagy feketésszürke pontokat, foltokat, vonalakat lát, melyek a szem mozgásaival együtt és ezekkel azonos irányban változtatják helyüket és a látótérnek mindig egy és ugyanazon helyén

maradnak. Ebben különböznek az üvegtest-homályoktól.

Gyakori panasz kezdődő szürke hályog esetén az egyszemű kettős és sokszoros látás, diplopia et polyopia monocularis. A beteg rendszerint arról számol be, hogy a lángot, a csillagokat, a holdat kettősen, illetőleg 5—10-szeresen, vagy még jobban megsokszorosítva látja. A sokszoros látás oka a homályosodó lencse fénytörési rendellenességéből folyik; a lencse a tárgynak nem egy, hanem több képét vetiti az ideghártyára.

A szürke hályog tovább terjedésével a diplopia a polypia és a mouches volantes-ok eltünnek, de a látás mindinkább apad, annyira, hogy a beteg bizonyos idő mulva már csak ujjakat tud számlálni, később márcsak a kézmozgásokat veszi észre, melyek közvetlenül a szeme előtt történnek, végül pedig a látás esetleg quantitativ fényérzésre csökken.

Ennél tovább a látásnak fogyni nem szabad, ha egyszerű szürke

hályogról van szó. Mihelyt akár a központi, akár a körzeti fényérzés bizonytalan és hiányos, tisztában lehetünk azzal, hogy bonyolult szürke hályoggal van dolgunk, mely a prognosis tekintetéből egészen más megitélés alá esik, mint a katarakta incomplicata.

A lencse teljes elhomályosodása mellett, ami aggkori szürke hályog esetén kb. egyértelmű a hályog megérett voltával, a látás rendszerint annyira csökkent, hogy a beteg csupán kézmozgásokat lát. Ennek a tapasztalati ténynek annyiban van jelentősége, hogy az olyan távollakó beteget, kinek hályoga még messze van a megéréstől, arra az időpontra rendelhetjük műtétre, mikorra látása annyira csökken, hogy épen csak kézmozgást lát.

Hogy a hosszan fennálló teljes hályog, mely a látást fényérzésre csökkentette, tud-e felnőtteken a szem látóképességének állandóan ártani oly értelemben, hogy amblyopia ex anopsia-t okoz, úgy hogy a látás a hályog eltávolitása után sem javul meg lényegesen, valószinűtlen; nagyon valószinű azonban az, hogy a világrahozott hályog befolyással van az ideghártya működőképességének kifejlődésére és ha az ilyen hályogot nem operáljuk elég korán, amblyopia ex anopsia fejlődhet, amelyen azután a hályog eltávolitása már keveset segit.

Differentialis diagnosis. Felületes vizsgálatnál a lencse homályait szarúhártya- és üvegtest homályokkal lehet összetéveszteni. Azonban sem a szarúhártya, sem az üvegtest homályai nem mutatják a lencsehomályok jellegzetes és a lencse szöveti szerkezetétől függő alakját és elrendezését. Az üvegtest homályok a legtöbb esetben mozgók, a lencsehomály mindig szilárdan álló.

Sokkal gyakoribb eset, hogy a felületesen vizsgáló orvos kezdődő szürke hályogot diagnoskál, mikor hályogról nincs szó. Ez különösen olyan éltesebb betegeken történik, kik arról panaszkodnak, hogy látásuk fájdalom nélkül, lassan apad és kiknek lencséje szembetűnő aggkori reflexet mutat azért, mert a lencsemag megkeményedése folytán nagy a különbség a mag és a kéreg fénytörése között. A látás csökkenését azonban nem ez a körülmény, hanem pl. a látóideg megbetegedése, vagy glaukoma simplex okozza. A beteget azután azzal biztatja orvosa, hogy várjon, mig látása annyira csökkent, hogy csak kézmozgást lát, mert csak akkor lesz érett a szürke hályogja az operatióra. És mikor a beteg műtét végett jelentkezik, mindenről lekésett, csupán azért, mert az orvos beérte, hogy egyedül diffus napvilágnál nézte meg a beteg szemét és nem világitotta át a pupillát, a midőn kétségtelenül meggyőződhetett volna arról, hogy a betegnek nincsen szürke hályoga, hanem a reflexet a sklerosisos mag okozza, mely áteső világitásnál sötétebb vörös színű, gömbszerű testnek, de nem feketének, vagy sötétszürkének mutatkozik.

A szürke hályog különböző alakjai: a) Részleges állandó szürke hályogok. b) a terjedő hályog, katarakta progressiva, melyből végül mindig teljes hályog, katarakta totalis lesz.

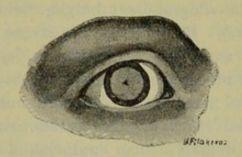
Meg kell azonban jegyezni, hogy a részleges állandó hályogalakok mindegyike szintén tovább terjedhet és teljes hályoggá is lehet.

Az állandó részleges hályogok a következők:

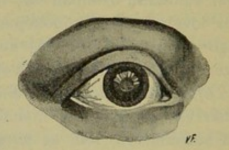
 Az elülső sark hályog, elülső központi tokhályog, katarakta polaris anterior (l. 110. ábra).

Az elülső sark-hályog lehet világrahozott és lehet szerzett. A szerzett akként keletkezik, hogy a központi-szarúhártya fekély áttörése után a lencse polusával a fekélyhez fekszik melyből a kártékony anyagok a lencsetokon átszűrődnek és a lencsetok hámját körülirt helyen elpusztitják. Később ott, ahol a hám elpusztult, szürke szinű szövet-ujképződés indul meg.

Ha az elülső polaris hályog apró és élesen határolt, a látászavar igen csekély; ha ellenben a hályog kiterjedtebb és a pupilla területének nagyobb részét tölti ki, nagyon apasztja a látást, mihez a szarúhártya-ho-



110. ábra. Katarakta polaris anterior.



111. ábra.
Katarakta perinuclearis.

mály is rendszerint lényegesen hozzájárul. Ilyen esetekben ajánlatos az iridektomia.

2. A hátulsó sarkhályog. Katarakta polaris postica (hátulsó középponti tokhályog). Apró, fehéres szinű, pontszerű homály a hátulsó lencsetok sarkában. A hályog mindigvilágrahozott.

A látás-zavar az esetek nagy többségében egészen jelentéktelen.

3. Orsó-hályog, katarakta fusiformis, olyan fonalszerű homály, mely a lencse tengelyében a lencse elülső és hátulsó sarkát összekötni látszik és a lencse vastagságának közepe táján orsószerűen megduzzad.

4. Magkörüli hályog. Katarakta perinuclearis s. zonularis. Áteső világitásnál a lencse közepén, az aequatorral concentrikusan elrendezett világosabb, vagy sötétebb szürke, vagy feketés szinű, kisebb-nagyobb átmérőjű korongalakú homályt látunk (l. 111. ábra). Az átmérő rendszerint 3 és 4 mm. között váltakozik, esetleg azonban ennél nagyobb.

A homályt tiszta lencserészlet, tehát áteső világitásnál vörösen reflektáló öv fogja körül, mennél kisebb kiterjedésű a homály, annál szélesebb ez az öv és megforditva. A hályog közepe kevésbbé telítettnek tehát világosabbnak látszik, mint a széle, mert a homályt a mag és a kéreg között elhelyezett rétegnek homálya okozza, maga a mag pedig tiszta és átlátszó.

Megesik néha, hogy nem egy, hanem két homályos kéregréteg van, amelyeket átlátszó rétegek határolnak, a közepén pedig az ugyancsak

átlátszó mag foglal helyet (l. 112. ábra).

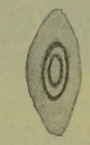
A homályos korong hol élesen határolt, hol a kerületéből sugárirányban elrendezett, apró, 0.5—I mm.-nyi hosszú, vonalszerű homályok nyulnak ki. A vonalszerű homályokat a perinuclearis hályog lovasainak nevezik. Ezek u. i. fordított v (A) alakúak és oldalt beeső világitásnál néha megállapíthatjuk, hogy ennek a fordított v-nek egyik szára az elülső, másik szára a hátulsó kéregállományba terjed, vagyis lovas módjára ülnek a korongalakú homályon. A lovasoknak keletkezését úgy magyarázzák, hogy az a lencse rész, melyből később a mag lesz, kissé sorvad, ezáltal rések keletkeznek közötte és a kéreg között, melyek klinikailag sugárszerűen elrendezett homályos vonalkáknak látszanak.

A perinuclearis hályog rendszerint világrahozott vagy a legfiatalabb gyermekkorban fejlődik. Feltünően gyakran találjuk gyermekeken, kik

eklampsiában szenvedtek, továbbá olyanokon, kik a rhachitis tüneteit mutatják. Sérülések után is láttak már perinuclearis hályogot, melynek kifejlődésében az öröklékenységnek is jut szerep.

A perinuclearis hályog majdnem mindig mind a két szemre terjed, rendszerint nem változik, de azért esetenként az egész lencse elhomályosodik.

A látás-zavarok a homály sürűségétől függnek; igen áttetsző homályesetén a látás esetleg egészen jó, sürű homály esetén a beteg rendszerint



II2. ábra.
Katarakta perinuclearis (átmetszetben két homályos réteggel).

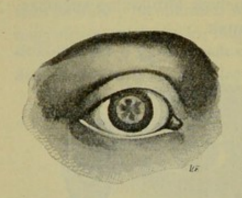
csak ujjakat olvas. Ezek az esetek, operativ beavatkozást tesznek szükségessé, mégp edig vagy a hályog discissioját, vagy annak kivonását, vagy végül az optikai iridektomiát. Discindálni akkor fogunk, ha fiatal (20 éven aluli) betegről van szó, ha a homálynagyobb kiterjedésű és megállapodott volta felől nem vagyunk biztosak. Ez az utóbbi két tekintet 20 éven felüli egyéneken a hályog kivonását teszi javalttá, mert az ilyen korban lévő egyén lencséje már maggal bir, a mag pedig nem szivódik fel. Iridektomiát akkor végzünk, ha a hályog apró és annál nagyobb kiterjedésű a tiszta körzeti rész, és ha a hályog megállapodottnak tekinthető, a mit abból itélünk meg, hogy a látás hosszú időn nem rosszabbodott és a hályog objective sem változott.

Hogy az iridektomiától várhatunk-e optikai eredményt azt abból következtethetjük, hogy mydriaticum becsepegtetésével tágitjuk a pupillát és megfigyeljük lényegesen javul-e a látás; az iridektomiának előnye a discissio fölött az, hogy a szem megtartja alkalmazkodás-képességét és nem szorul hályogüvegre.

5. Maghályog. Katarakta nuclearis. A maghályog sokkal ritkább a magkörüli hályognál, melyhez azonban úgy alakilag, mint eredetét ille-

tőleg is kétségtelenül közel áll. Tudunk több oly esetről, hogy az egyik nemzedék több tagja perinuclearis, — a következő nemzedék ugyancsak több tagja nuclearis hályoggal született. —

6. Elülső kéreghályog. Katarakta corticalis anterior. A lencsekéreg elülső részében csillagalakú, vagy százszorszépre emlékeztető homályt látunk (l. 113. ábra), mely oldalvilágításnál szürke, áteső világitásnál feketeszürke, — vagy fekete színű. A kéreghályogot többnyire egyébként is beteg szemben találjuk; különösen gyakori az ideghártya festékes elfajulásánál és chorioiditisnél. Bár a hályog éveken át változatlan maradhat, idővel mégis tovább szokott terjedni, mig végül az egész lencse homályos lesz, ami a lencsének állandóan hiányos táplálkozásából önként folyik.



113. ábra. Katarakta corticalis anterior.

A kéreghályog tehát az esetek többségében bonyolult hályog és kivonásának prognosisa kedvezőtlenebb, mint az egyszerű hályogé, mert az üvegtest majdnem mindig elhigult.

7. A hátulsó kéreghályog. Katarakta corticalis posterior. A hátulsó kéreghályog az elülsőnél gyakoribb. Eredetére, alakjára, lefolyására és prognosisára nézve teljesen megegyezik az elülső hályoggal. Néha egy szemben mind a kettőt látjuk.

A látás-zavarok úgy elülső mint hátulsó kéreghályog esetén igen jelentékenyek; ezeket úgy a homály rendszerint nagyobb kiterjedése, valamint az azt kisérő ideg- és érhártya megbetegedés okozza. A hátulsó corticalis hályog sérülések folytán is keletkezhet.

8. Katarakta punctata, ritkább hályog-alak.

A részleges homályok közé sorozzuk végül:

9. A katarakta striata-t és

10. A katarakta stellata-t.

Katarakta progressiva et totalis. A tovább terjedő hályogról, melyből idővel mindig teljes hályog lesz, már szólottunk.

Aetiologia. I. Az öregkori hályog, katarakta senilis, mely rendszerint csak az 50. életéven túl, jóformán kivétel nélkül mind a két szemen rövidesen egymásután jelentkezik és előbb, vagy utóbb az egész lencse elhomályosodására vezet, a szürke hályog leggyakoribb alakja. Ezt a hályogot nem szabad az öregkor mintegy physiologiai tünetének tekinteni, mint pl. a haj őszülését, hanem minden esetben kóros folyamatnak.

2. A katarakta congenita aránytalanul ritkább, mint az aggkori hályog. A világrahozott hályog lehet részleges és továbbra az egész életen át ilyen maradhat, lehet azután haladó és lehet teljes. Az állandó részleges hályogok között leggyakoribb a magkörüli, az elülső- és a hátulsó kéreghályog, azután a katarakta polaris antica és postica.

A világrahozott teljes hályog az esetek többségében lágy összeállású

kéreghályog, de azért van világrahozott kemény maghályog is.

A világrahozott hályogot rendszerint mind a két szemen találjuk és vagy a méhen belül lezajlott szemgyuladás következménye, vagy valami fejlődés-hibával van összefüggésben; kétségtelen továbbá hogy az öröklékenységnek is jut szerep.

A világrahozott hályogot többnyire csak akkor veszik észre, ha a gyermek már nehány hónapos. Az ujszülött u. i. az első hetekben, a táplálkozás rövid időközeitől eltekintve, jóformán egész nap alszik, azonkívül az ujszülött pupillái szűkek, úgy hogy a lencse homályát nem könnyű meglátni.

3. Bonyolult szürke hályog. Katarakta complicata.

Bonyolult szürke hályogról akkor szólunk, ha a hályogot a szem oly megbetegedésével együtt látjuk, melyről tudjuk, hogy a táplálkozási viszonyok súlyos megzavarása folytán, a lencse elhomályosodását okozhatja. Ilyen főleg a szarúhártya kiterjedt és mély genyedése, az iridokyklitis, az iridochorioiditis, a chorioiditis, az ideghártya festékes elfajulása, az ideghártya leválása és az absolut glaukoma, ritkábban a nagyfoku közellátóság.

A lefolyt szarúhártya-genyedésnek és az iridokyklitisnek következményei mindig könnyen megállapíthatók és így az is, hogy ettől függő komplikált hályoggal van dolgunk. Ilyen pl. az u. n. katarakta accreta, rendszerint fehéres-sárga színű hályog, mely nagyrészt a szivárványhártyával és a sugártesttel is összenőtt.

Sokszor azonban nehezen állapíthatjuk meg egyszerűen külső vizsgálattal azt, hogy a hályog nem függ-e össze valamely mélyebben fészkelő megbetegedéssel. Ennek az eldöntése pedig feltétlenül szükséges, mert azilyen complicatioknál rendszerint nincs értelme a hályog kivonásának, amennyiben az optikai eredmény nagyon csekély lesz, vagy egyáltalában nem is lesz, optikai eredmény és ha a műtétet a beteg kivánságára csupán kozmetikai tekintetből végezzük, hogy a pupilla fekete színű, legyen az ilyen műtét prognosisa kedvezőtlenebb, mint az egyszerű szürke hályogé, végül pedig a bonyolult hályog sokszor a rendes hályogoperatiótól eltérő eljárást követel.

Hogy a hályog mélyebben fekvő bajjal bonyolódott, azt sokszor a hályog külsejéből sejthetjük, mely gyakran elhigult, másszor elmeszesedett, néha sárga, vagy zöldes színű stb., de biztosan csak a középponti és a körzeti fényérzés vizsgálásából tudjuk meg.

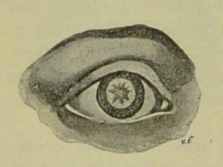
Ha a középponti és körzeti fényérzés kifogástalan, a hályog legnagyobb valószinűség szerint nem bonyolult ; mihelyt hiányos, rossz a fényezés, a hályog bonyolult.

Hogy sympathiás alapon fejlődhetik-e szürke hályog, vagyis létezik-e valójában katarakta sympathica, azt távolról sem ismerhetjük el beigazolt-

nak. A legtöbb ilyen eset úgy látszik enyhébb alakban lefolyó sympathiás ophthalmia volt, melyről tudjuk, hogy jóformán mindig az iridokyklitis képében mutatkozik. Minden iridokyklitis pedig hályog képződésére vezethet. Csakis ilyen értelemben szólhatunk katarakta sympathicáról, mely azonban nem egyéb, mint a lencse elhomályosodása sympathiás iridokyklitisben megbetegedett szemben.

4. Katarakta traumatica. Sérülések igen gyakran okoznak szürke hályogot, még pedig rendszerint úgy, hogy a szarúhártya, vagy a sklera áthatoló sérülése mellett a lencsetok is megsérül, hasadásán át a csarnokvíz a lencse állományához férkőzik és annak részleges, vagy teljes elhomályosodására vezet. A traumás hályog annál kiterjedtebb lesz és annál gyorsabban terjed, mennél fiatalabb az egyén.

A lencsetok azonban nem csupán ilyen direct sérülés folytán szakad-



114. ábra.
Katarakta traumatica az elülső és a hátsó kéregben.

hat be, hanem megrepedhet a szemet ért tompa erő behatása alatt is, anélkül, hogy a szemgolyó áthatoló sebzést szenvedett volna. A lencsére vonatkozó következmények ilyenkor is ugyanazok maradnak. Az esetek túlnyomó többségében az elülső lencsetok hasad be.

Hogy a szemgolyó zúzódása esetén épségben maradt lencsetok dacára is elhomályosodhatik a lencse, azt úgy kisérletek,

valamint klinikai megfigyelések nagyon valószínűvé teszik.

A sérüléses hályog eleinte rendszerint csak részleges és a sérülés helyére szoritkozik, innen azonban tovább terjed és csakhamar homályos lesz az egész lencse. Aránytalanul ritkábbak azok az esetek, melyekben a homály megint teljesen eltünik, vagy azáltal, hogy a homályos részek feltisztulnak, vagy hogy felszivódnak és eltünnek. Szintugy ritkák azok az esetek is, midőn sérülés után kiterjedt, rendszerint a hátulsó, ritkán az elülső corticalisban székelő és többnyire csillagalakú homály jelentkezik (l. 114. ábra), mely azután sokáig változatlan maradhat, sőt nagyrészt, vagy egészen feltisztul.

A sérüléses hályog kifejlődésével azonban nagyon sokszor nem merül ki a sérülés következménye, hanem még egyéb veszélyek is fenyegetik a szemet. Áthatoló sérülés esetén fertőzés töténhetett, mely a legrosszabb esetekben panophthalmitist, vagy súlyos iridokyklitist okoz, melynek a szem áldozatul esik. Az át nem hatoló sérülések is iritist és iridokyklitist indithatnak meg, melynek az lesz a következménye, hogy az elhomályosodott lencse összenő a sugártesttel és szivárványhártyával katarakta accreta.

A sérült lencse gyors duzzadása azonkivül a szem feszültségének növekedését, tehát másodlagos glaukomát okozhat és ha ezt az orvos idején nem veszi észre, a szem megvakulhat. A duzzadó lencse továbbá a szivárványhártya izgatása folytán iritisre adhat alkalmat, mely a szembogár szélének lenövésével és a szembogár elzáródásával végződhet.

Mindezekből látjuk, hogy friss sérüléses hályog esetén óvatosnak kell lenni a prognosis-sal és minden körülményt tekintetbe kell venni, mielőtt a valószínű lefolyásról nyilatkozunk.

A sérüléses hályognak sajátszerű és ritka alakja az elülső lencsefelület gyűrűalaku homálya. Ezt a pupillaris szél lenyomatának tekinthetjük, mely vagy azáltal jön létre, hogy a behatoló erő lelapitja a szarúhártyát, vagy a lencsét szoritja előre a pupillaris szélhez.

A traumás hályogok sorába sorolhatók azok a hol részleges, hol teljes, hol muló, hol meg állandósuló lencsehomályok is, melyeket *villám*sujtás után láttak.

A sérülés végül úgy is okozhat hályogot, hogy a lencse luxalódik, vagy subluxatiót szenved. Az ilyen lencse gyorsabban-lassabban ugyan, de mindig homályos lesz.

5. Katarakta diabetica. A katarakta diabetica a cukorbetegség következményes baja, épen azért minden életkorban láthatjuk és pedig mindig
mind a két szemen. Mennél fiatalabb az egyén, annál gyorsabban homályosodik el a lencse. Elkerülhetetlen tehát, hogy minden fiatalkorú hályogos
betegnek vizeletét vizsgáljuk meg. Az 50. életéven túl a diabeteses hályog
fejlődése miben sem tér el az aggkori hályogétól és a kifejlődött hályog
sem mutat különösebb jellegzetes külsőt, hogy abból a diabeteses természetére következtetni lehetne. Fiatal egyéneken ellenben rendszerint úgy
kezdődik a hályog, hogy eleinte a lencse egyenlitő-öve homályosodik el,
azután homályos lesz a hátulsó kéregréteg is, majd az elülső corticalis
és a lencse gyorsan jelentékenyen megduzzad.

A hályog diabetes eseteiben azonban távolról sem oly gyakori, amint azt régebben gondolták, az újabb statistikák csupán 2, legfeljebb 3%-ot mutathatnak ki.

Diabeteses betegeken néha antidiabeteses, főleg karlsbadi kúra után a hályogos szem látásának javulását észlelték, ami azonban legnagyobb valószinüséggel mindig az egyidejüleg fennálló diabeteses ideghátyabántalom javulásának, nem pedig a lencse-homály feltisztulásának a következménye. Az egyedül célravezető orvoslás tehát szintén a műtét (extractio), melynek prognosisa azonban valamivel kedvezőtlenebb, mint az egyszerű hályogé, mert a seb gyakran kevésbbé gyorsan zárodik és az utókezelés közben aránylag gyakoribb az iritis, még pedig annál gyakoribb, mennél jelentékenyebb a vizelet cukortartalma. Nem célszerűtlen tehát az operatiót kissé kitolni, mig a vizelet cukortartalma megfelelő orvoslás és étrendre csökken.

6. Katarakta nephritica. Vesebetegeken is gyakoribb a hályog, úgy, hogy az összefüggést a két megbetegedés között kétségtelennek kell elfogadni.

7. Eklampsiában és rhachitisben szenvedők, illetőleg szenvedettek szemeiben ismételten látunk szürke hályogot, még pedig rendszerint perinuclearis hályog alakjában, továbbá ugyancsak aránylag gyakran láttunk mi is teljes hályogot oly fiatal, 25—30 esztendős nőkön, kik vagy sürű egymásutánban szültek, vagy csecsemőiket hosszasan táplálták és emellett maguk is rosszul táplálkoztak; de láttunk ismételten hályogot rosszul táplált, lefogyott nőkön rövidesen az első, különben rendesen lefolyt szülés és gyermekágy után is. Ez a hályog azonosnak tekinthető Ulrich inanitios hályogával.

A ritkább és részben még kétséges aetiologiai momentumok között szerepel az ergotismus, a pellagra, a raphania, a tetania, a mocsárláz, a meningitis, a lues, a typhus, az epilepsia és az ázsiai cholera, a vérvesztés, a kachexia strumipriva és a Basedow-kór.

Pathogenesis. A szürke hályog kifejlődésének oka, korántsem mindig ugyanaz, sőt valószinü, hogy még az elsődleges aggkori szürke hályogot sem okozza minden esetben egy és ugyanaz a befolyás. Némelyek szerint az elhomályosodás a lencsemag öregkori megkeményedésével, sklerosis-ával áll összefüggésben. Ha a sklerosis gyorsan halad, a kéregállományban a lencserostok között hézagok keletkeznek, melyekbe a lencsetokon belül, rendes viszonyok között is levő szabad folyadék kerül, mely a lencse szövetéből eltérő törési együtthatója következtében ezeket a réseket, homályosoknak mutatja. Később a nedvfelvétel mind nagyobb lesz, amire az elhomályosodó lencse térfogatának gyarapodásából következtetünk, mind több rés mutatkozik homályosnak, mig végül a lencse szövete valójában elhomályosodik.

Mások azt tartják, hogy a csarnokviznek az öregkorban megváltozó összetétele adja meg a lökést a lencse elhomályosodására, oly értelemben,

hogy az ilyen csarnokviz elégtelenül táplálja a lencsét.

Hogy a hiányos táplálkozás, melyet általános anyagcseremegbetegedésekben joggal feltételezhetünk, valójában befolyással látszik birni a lencse átlátszóságára, arra azokból a lencsehomályokból következtetünk, melyek pl. vesebetegeken mutatkoznak.

Schoen a hályog kifejlődését az alkalmazkodás megeröltetésével hozza

összefüggésbe, mely különösen hypermetropiás szemeken jelentékeny.

Mások azt találják, hogy az öröklékenységnek és az öröklött hajlam-

nak lényeges szerepe van a katarakta fejlődésében.

Roemer szerint az emberi szervezetnek az öregkori változásoknál bekövetkező anyagcsere-zavarai folytán specifikus anyagcsere-termékek képződnek, melyek a lencse sejtelemeire specifikus méregező hatással vannak. Ezek az u. n. cytotoxinok és ezek okozzák a lencseszövet elhomályosodását.

A tápláló nedv megváltozott és kóros összetételéből magyarázható az u. n. naphthalin-hályog is, melyet az ideghártya kóros változásával együtt oly egyéneken láttak, kik élősdiek és egyéb bőrbántalmak ellen

huzamosabban és ismételten erősebb naphthol-kenőcsöt használtak. — Ugyanilyen alapon fejlődik az a lencsehomály, melyet ergotismus, raphania, és a pellagra lefolyásában láttak.

A katarakta diabetica-t régebben tisztán a lencsében foglalt nedvnek elvonásából magyarázták, amit állatkisérletek is igazolni látszottak. Ha u. i. töményebb cukoroldatba tesszük a tiszta, átlátszó állati lencsét sértetlen tokjával, a lencse csakhamar elhomályosodik, mert a cukoroldat mohón magába szivja a lencse nedvtartalmát. Ha ezt a lencsét friss vizbe rakjuk a lencse megint feltisztul. Ha a béka ereiből a vér nagyrészét eltávolitjuk és cukoroldatot fecskendezünk be, az állat lencséje szintén elhomályosodik és ha az állatot azután vizbe tesszük, a lencsehomály lassan eltünik. Minthogy pedig a katarakta diabetica rendszerint olyankor jelentkezik, mikor a vizelet cukortartalma jelentékeny, abban a nézetben voltak, hogy a csarnokviz cukortartalmánál fogva elvonja a lencse nedvét és igy elhomályosodását okozza. Ujabb vizsgálatok azonban kimutatták, hogy a csarnokviz cukortartalma sokkal csekélyebb, semhogy lényeges befolyással volna a lencse nedvtartalmára, egyben kideritették azt is, hogy a diabetesben szenvedő betegekben és csupán ezekben, az uvea, főleg a szivárványhártya festéksejtjeinek kiterjedt és nagyfoku kóros változásai állanak fenn. Ezek okozói a lencse sulvos táplálkozás-zavarainak, melyek a csar-

Az ázsiai cholera algid stadiumában többször jelentkező elhomályosodása a lencsének a legnagyobb valószinüséggel nedvtartalmának gyors csökkenéséből, illetőleg teljes elvonásából magyarázható.

nokviz czukor-tartalmával együtt a lencse elhomályosodását inditják meg.

A lencse csökkent, vagy teljesen megszünt táplálkozásából magyarázhatók azok a hályogok, melyek egyébként is beteg szemben fejlődnek, igy glaukomában, iridokyklitisben, retina-leválásban, a retina festékes elfajulásában stb.-ben szenvedő szemben.

Hogy a lencsetok sérülése után jelentkező lencsehomályt mi okozza, arról már szólottunk.

Heterophthalmus-nál nem ritka, hogy a világos szivárványhártyás szemben aránylag korán hályog fejlődik. Ugy a festékhiány, valamint a hályog is táplálkozás-zavarok eredménye, annál inkább, mert az ilyen szem szaruhártyáján majdnem állandóan finom lerakodásokat találunk, mely chronikus kyklitis mellett szólanak.

A katarakta perinuclearist Arlt nézetének megfelelően sokáig az u. n. contusiós hályogok közé sorolták, az eklampsiás rohamokkal járó megrázkodtatás következményének tartva. Mások szerint valamely közelebbről nem ismert ártalom a részben már kifejlődött, részben még kifejlődőfélben levő lencserétegekben üregek képződésére vezet, mások ismét azt tartják, hogy a lencseszövet ama részében, a melyből később a lencse magja fejlődik, rhachitises táplálkozás zavarokkal összefüggő vegyi befolyások érvényesülnek.

Üvegfűvő munkásokon aránylag gyakran és aránylag fiatal korban jelentkezik lencsehomály, még pedig rendszerint oly módon, hogy azokon, kik 20—25. életévük óta folytatják ezt a mesterséget, 40. életévük körü mindenekelőtt a lencse állományának hátulsó sarkában kerek homály képződik, később az elülső polusban is támad ilyen, végül pedig a lencse egészen elhomályosodik.

Ennek a hályognak a pathogenesisét régebben ugy magyarázták, hogy a munkánál elkerülhetetlen nagy hőség és az azzal, járó izzadás és nagy nedvveszteség az oka a homály kifejlődésének. Szürke hályog gyors

kifejlődését u. i. igen fiatal kazánfütőkön is látták.

Az ujabb klinikai megyfigyelések és kisérletek azonban a mellett bizonyitanak, hogy az üvegfúvó munkások szürke hályoga a rövid hullámhosszúságú sugarak befolyása alatt keletkezik, melyeket az üvegkemence
nagy mennyiségben sugároz ki. Minthogy a festékdús szivárványhártya
ezeknek a sugaraknak nagy részét elnyeli, hatásuk a lencsére első sorban a
pupillaris területben érvényesül, a lencsehomály először itt mutatkozik.

Kisérleti hályogok. Egyrészt a szürke hályog actiologiájának és pathogenesisének, másrészt kórszövettanának tanulmányozása érdekében, kisérleti állatokon különböző eljárásokkal sikerült a lencsét részben, vagy egészben, állandóan vagy mulóan elhomályositani. Ilyen kisérleti hályog a naphthalin-hályog, a cukoroldatnak a vérerekbe fecskendezésével, vagy a lencsének cukor, vagy konyhasóoldatba helyezésével előidézett szürke hályog, az, melyet a kisérleti állatoknak hangvillákkal állandó rezgésben tartásával sikerült létrehozni és az, melyet nagyobb feszültségü villamos áramok kisütésével idéztek elő.

Ezeken kivül a O⁰ alatti hőmérséknek huzamosabb helyi behatása, azzal pl., hogy jégdarabkát rakunk a szemre, szintén a lencse elhomályosodását vonja maga után. Ha a békát megfagyasztjuk, lencséje elhomályosodik, há a megdermedt állatot felmelegitjük, a hályog elmulik, tekintet nélkül arra, hogy az állat életben marad, vagy elpusztul. A hideg okozta szürke hályog a lencse kéregrétegében foglal helyet, a mag nem lesz homályos.

Nagyobb hőfok helyi behatására, mely hőfok fehérjemegalvadást okoz, a lencse elhomályosodik. Ez a hő-okozta homály többé nem mulik el.

A vortex-vénáknak lekötésével, a szem zuzódásával, a szarúhártya dörzsölésével a csarnok megnyitása után, szóval különböző erőművi beha-

tásokkal is sikerült szürke hályogot létrehozni.

Prognosis. A szürke hályog prognosisához több tekintetből szólhatunk. Mindenekelőtt az a kérdés vetődik fel, hogy ha valamely lencsében kezdődő hályogot látunk, várható-e annak a lencsének teljes elhomályosodása, és ha igen, ez körülbelül mennyi idő mulva következik be; továbbá, ha hályog mutatkozik az egyik szemen, tartanunk kell-e attól, hogy a másik szem is hályogos lesz, és végül milyen beavatkozástól várható a látás helyreállása és milyen ennek a beavatkozásnak a prognosisa.

Az első kérdésre a következőkben válaszolhatunk: Ha valamely lencsében szürke hályog kezdését látjuk, jóformán biztosan bekövetkezőnek jelezhetjük, hogy idővel a lencse egészen el fog homályosodni. Ez egyaránt áll úgy az egyszerü öregkori, a diabeteses, a nephritises, vagy egyéb alkati bántalom alapján fejlődő hályogra, a sérüléses eredetü hályogra, valamint az olyanra, mely máskülönben is beteg szemben kezdődik, igy a glaukomás, iridokyklitises, retina-leválásban, vagy más hasonló bajban szenvedő szemben. Csupán ritka esetben történik u. i. hogy az ilyen hályog részleges marad. Igy, részleges maradhat a sérüléses hályog és részleges maradhat kivételes esetekben az aggkori szürke hályog is.

Annak az időpontnak megállapitása, melyben a lencse teljes elhomályosodása előreláthatóan bekövetkezik, igen nehéz. Még ha tekintettel vagyunk is mindazokra a tapasztalatokra, melyek erre vonatkozólag ren-

delkezésünkre állanak, akkor is nem egy esetben tévedünk.

Általában ugy áll a dolog, hogy némely hályog, igy főleg a diabeteses, glaukomás és a sérüléses hályog, valamint az, mely iridokyklitisben, vagy ideghártya-leválásban szenvedő szemben kezdődik, rendszerint sokkal gyorsabban lesz teljes, mint az aggkori hályog. Ez utóbbinál hónapokraterjed mindig az idő, mig az előbbiek nehány hét alatt teljes hályoggá lehetnek. Csakhogy ez alól is vannak kivételek.

Az aggkori hályogra vonatkozólag az a tapasztalat, hogy az elhomályosodás annál hamarabb lesz teljes mennél fiatalabb az egyén. Az emmetropiás, de főleg a messzelátó szemben rendszerint gyorsabban érik a hályog, mint a közellátó szemben.

A sötétebb szinű hályogok általában lassabban érnek, mint a világosabb szinűek, azok a hályogok, melyek szélesebb homályos sugarak képződésével indulnak meg, gyorsabban lesznek teljesek, mint azok, melyeken a homályos sugarak és küllők keskenyek.

Ami a prognosis második kérdését nézi, ugyancsak a legnagyobb valószinüséggel mondhatjuk, hogy ha az aggkori hályog az egyik szemen jelentkezett, előbb, vagy utóbb a másik szem is meg fog betegedni hályogban. Ugyanez áll a nephritises, diabeteses és egyéb alkati bántalmakban képződő hályogra vonatkozólag is. Ezeknél különben aránytalanul hamarabb szokott a másik szem megbetegedése bekövetkezni, mint az egyszerü aggkori hályognál, ahol hónapok, esetleg évek választhatják el a két szem megbetegedését. Kivétel számba megy, hogy a másik szem állandóan ép marad.

Ha mindkét szem glaukomában, vagy chronikus iridokyklitisbenszenved és az egyiken hályog mutatkozik, a legnagyobb valószinüség szerint a másik szem lencséje is homályos lesz.

Ha ellenben a glaukoma, az iridokyklitis, vagy az ideghártya leválása csupán az egyik szemen áll fenn, a másik ép szem lencséje elhomályosodásának épen oly kevéssé kell bekövetkezni, mintha az egyik sérült szemen.

jelentkezett hályog. Szóval az egyik szemnek helyi befolyások okozta szürke hályogja nincs befolyással a másik szem lencséjének átlátszóságára.

Eltekintve a sérüléses szürke hályogtól, melynek egyes ritka eseteiben a már részben homályos lencse ujból feltisztul és átlátszóságát ujból visszakapja, más eredetű szürke hályog alig fejlődik vissza. Emlitenek ugyan eseteket, hogy nem traumás eredetű hályogot is sikerült villanyozással, jod, jodkali-homlokkenőcscsel, vagy jodkészitmények szedésével strychnin befecskendezésekkel, gyógyvizek élvezésével stb.-vel visszafejleszteni. Az ilyen esetek azonban kétségtelenül a legnagyobb ritkaságok közé tartoznak és azért a prognosis tekintetéből ép oly kevéssé értékesithetők, mint azok az esetek, hol a már teljesen kifejlődött öregkori szürke hályog a tokon belül felszivódott.

Hogy az egyedül célravezető eljárásnak, a műtétnek milyen a prognosisa a hályog érettségi foka és aetiologiája szerint, valamint a fennálló egyéb körülmények tekintetbe vételével, azzal a műtéttan foglalkozik. Itt csak annyit jegyzünk meg, hogy a kilátás kedvező eredményre nagyobb az érett, mint akár a nem érett, akár a túlérett hályognál, a műtét prognosisa kedvezőbb a később megbetegedett szemre nézve, mint az először megbetegedettre, az alkati bántalom alapján fejlődött szürke hályognál kevvésbé kedvező, mint a magától fejlődött öregkori hályognál, minden bonyolult hályognál kedvezőtlenebb, mint a nem bonyolultnál.

Therapia. A kezdődő szürke hályog továbbterjedésének meggátlására és a kifejlődött szürke hályog visszafejlesztésére ajánlott különféle gyógy

szeres eljárásoktól eredményt ne várjunk.

Ez áll a jodkészitmények belső rendelésére, a jod-jodkali homlokkenőcsre, a strychnin befecskendezésekre épen úgy, mint a karlsbadi kúrára (diabeteses hályog esetén) és előreláthatólag az ujabban még a kisérlet szakában álló organotherapiára, a szem enyhe galvanozására és más hasonló

eljárásokra.

Helybeli alkalmazás végett szóba kerülhet a pupillatágitó és a pupilla szűkitő szerek becsepegtetése. A pupillatágitó szerek becsepegtetése akkor, ha a részleges lencsehomály a pupilla területében foglal helyet. Ekkor a pupilla kitágulása folytán a fénysugarak az átlátszó körzeti lencserészeken át juthatnak a szembe. Haladó hályog esetén ez az eljárás csak ideigóráig javitja a látást, mert mihelyt a homály a kerületi részekre is ráterjed, nincs többé haszna. Ha ellenben állandó jellegü középponti hályogról van szó és a beteg semmi szin alatt sem egyezik a műtétbe, esetleg hasznát látja a becsepegtetéseknek.

A középpont közelében fekvő, de szűk pupillánál a területén kivül eső homályok okozta látás-zavarokon szükitő szer becsepegtetésével segithetünk. Ennek a haszna a hályog továbbterjedésével szintén megszünik.

Minthogy azonban ugy a pupillatágitó, valamint a pupilla szükitő szerek alkalmazása korántsem egészen közömbös a látószervre, a mennyiben

a pupillatágitó szerek főleg éltesebb egyéneken glaukoma kifejlődésére adhatnak alkalmat, a pupilla szűkitő szerek pedig a szivárványhártya vérbőségét, sőt gyuladását is okozhatják, mindig figyelemmel kell kisérnünk a szemet, amiből az következik, hogy sem az egyik, sem a másik szert nem bizhatjuk korlátlan használat végett a betegre.

Az egyedül célravezető eljárás a szürke hályog ellen a műtét, még pedig fiatalkori lágy, magnélküli hályog esetén a lencsetok discissiója, maggal biró hályog esetén a hályog kivonása és állandó jellegü középpontilag fekvő hályog esetén az iridektomia.

A különböző hályogműtétek indicátioival, a műtét legalkalmasabb időpontjával, azzal, hogy milyen irányban módositott eljárások lesznek helyénvalók a szóban levő esetben, célszerü-e operálni, hogy csak az egyik szemen van hályog, milyen eljárással siettetjük, a lencse elhomályosodását, milyen eljárást kell követni a netán visszamaradt utóhályog ellen, stb., a műtéttani részben megismerkedünk; arról pedig, hogy a lencse eltávolitásával a látószerv fénytörése és alkalmazkodása milyen változásokat szenved és mikép segitünk az ilyen aphakiás szem látás-zavarain, a fénytörés és alkalmazkodás hibáit tárgyaló fejezet szól.

A lencse helyzetének megváltozása.

A lencse helyzetváltozása lehet *világrahozott* és lehet *szerzett*. Ezt az utóbbit legtöbbször sérülések okozzák.

A helyzetváltozás foka és minősége szerint van ektopia lentis, subluxatio és luxatio lentis.

A lencse veleszületett csekélyebb mérvű eltolódását ektopia lentis congenita-nak mondjuk. Az eltolódás rendesen felfelé, vagy felfelé és befelé történik, sohasem lefelé. Az eltolatás a lencse felfüggesztő szálagának hiányos kifejlődéséből, vagy helyenkinti hiányából magyarázható. Ha a hiányos kifejlődés, vagy a részleges hiány alul van a zonulában, a lencse felfelé tolódik el. Ez a leggyakoribb eset. A felfüggesztő szalagnak ezen a helyen hiányos voltát, vagy hiányát a foetalis szemrés hiányos zárásával hozzák kapcsolatba és koloboma zonulae Zini-nek mondjuk, mely sokszor másféle kolobomával, igy az iris és a chorioidea kolobomájával és nagyon sokszor a pupilla ektopiájával párosul.

Az ektopia lentis congenita, melyben az öröklékenység sokszor közrejátszik, majdnem mindig symmetriás elhelyezésű a két szemen.

Nagyobbfokú eltolódás mellett már középtág pupillánál, csekélyebb eltolódás mellett mesterségesen tágitott pupillánál ott látjuk a lencse szélét domborúan ivelt vonal alakjában, mely oldalt beeső világitásnál élénk aranyszinben reflektál, áteső világitásnál sötét feketének mutatkozik.

Az elülső csarnok egyenlőtlen mélységü, a pupilla szine ott, hol nincs lencse, sötétfekete, az a része, mely mögött ott van a lencse, szürkésfekete

szinű és végül a szem mozgásakor a hiányosan felfüggesztett lencse és vele együtt sokszor a szivárványhártya is rezeg.

A lencsének oly mérvü eltolódása, hogy rendes tágságu pupillánál észrevehető, nagyobb látás-zavarokkal jár. A lencsének a pupilla területébe állitott széle optikai hasábként működik, úgy, hogy egyszemű kettős képek keletkeznek és a vizsgáló is kettősen látja az ilyen szem papilláját.

Ha a lencse eltolódása csak csekély fokú és a lencse szélét a szivárványhártya eltakarja, a látás-zavarok ennek dacára is a rendellenes astigmatismus folytán jelentékenyek lehetnek; a hiányosan kifejlődött zonula ugyanis nem fesziti meg egyformán a lencsét, ugy, hogy törőereje a különböző déllőkben különböző lesz. A legkedvezőbb esetben csupán nagyobb fokú közellátóság áll fenn, mert a laza zonula nem fesziti eléggé a lencsét, úgy, hogy ez rugalmasságánál fogva domborúbb lesz.

A csekélyebb foku ektopia idővel fokozódhat és teljes luxatio is fejlődhetik belőle. Ha a világrahozott ektopia nagyobbfokú, már subluxatio

congenitáról is szólhatunk.

Luxatio lentis congenita esetén a lencse rendes helyét, a fossa patellaris-t elhagyta és vagy a szivárványhártya elé az elülső csarnokba kerül, vagy hátra az üvegtestbe. Ilyen esetekben vagy megszünt az összefüggés a lencse és a zonularostok között, vagy ezek annyira megnyultak, hogy a lencsének ezt a kitérését lehetővé teszik, sőt azt is, hogy a lencse az elülső csarnokból az üvegtestbe, majd onnét megint a csarnokba vándoroljon.

Subluxatio et luxatio lentis spontanea. A lencsének oly körülmények között történt helyzetváltozását, melynek inditóokát nem tudjuk és nem látjuk, a lencse önkényes luxatiójának mondjuk, bár kétségtelen, hogy következményes bajról van szó, csakhogy a kóros folyamat, amely okozta, esetleg oly csekély, vagy oly elhelyezésü, hogy nem derithetjük ki. Ez az elsődleges kóros folyamat a legtöbb esetben az üvegtest megbetegedése, különösen elhigulása. Rendszerint eleinte csak subluxatio van, melyből idővel luxatio lesz, még pedig luxatio lefelé, mert a lencse sulyánál fogva sülyed.

Subluxatio et luxatio lentis traumatica. A lencse szerzett helyzetváltozásának aránytalanul leggyakoribb oka a sérülés, melynek következtében a zonulának egy része, vagy az egész felfüggesztő szalag megnyulik, vagy részben, vagy egészen elszakad. Ha az eltolatás csupán csekélyfokú, akár ektopia lentis traumatica-ról is szólhatunk; a subluxatio és luxatio lentis

traumatica elnevezése azonban használatosabb.

Az előbbi esetben a lencse csak többé-kevésbbé kimozdult a rendes helyéből, de legalább még részben a tányéralakú gödörben fekszik, luxatio esetén ellenben a tányéralakú gödröt teljesen elhagyta.

A subluxatio lentis különböző lehet. A lencse vagy ugy változtatja helyzetét, hogy egyik széle kissé előre kerül, ellenkező széle meg hátra, vagyis a lencse merőleges tengelye körül fordulva, ferdén helyezkedik;

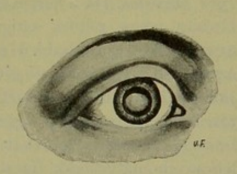
vagy pedig úgy, hogy az egyik vagy a másik oldal felé tolódik el, még pedig oda, ahol a zonula Zinni nem lazult meg, vagy kevésbbé laza, illetőleg nem szakadt be. Az előbbi a dislocatio ad axim, az utóbbi a dislocatio ad latus. (l. 115. ábra)

Luxatio lentisről akkor szólunk, ha a lencse a zonula Zinnii átszakadása után, vagy az elülső csarnokba, vagy az üvegtestbe kerül, vagy ha a sérülés a szemgolyó megnyitásával járt, a kötőhártya alá, ritkán a Tenontokba jut, vagy pedig a szemet egészen elhagyja, a szemből kiszökik.

A luxált lencse mindig hamarosan elhomályosodik, a subluxált lencse esetleg hosszabb ideig átlátszó marad.

Az elülső csarnokba luxált lencsét alakjáról nagyon könnyen felismerhetjük. Ha a lencse átlátszó, széle aranyosan reflektál és olyan képet ad, mintha nagyobb olajcsepp volna az elülső csarnokban.

Gyakoribb, hogy a lencse az üvegtestbe luxálódik. A luxatio pillanatában a pupilla sötétfekete, az elülső csarnok mély és a szivárványhártya a szem mozgásakor rezeg. Az üvegtestben a már kissé elborult lencsét szemtükörrel könnyen, a még tiszta lencsét nehezebben ugyan, de meg lehet látni, a mint vagy szabadon az üvegtestben úszkál, katarakta natans, vagy a szemfenék egy helyéhez a gyorsan kepződő izzadmány által rögzül.



115. ábra. Lefelé subluxált lencse.

Ha a lencse nem rögzül a szemfenékben és lassan zsugorodik, megtörténik, hogy az üvegtestből az elülső csarnokba vándorol és onnét vissza; ez az u. n. vándorlencse.

Ha a sklera sérülés következtében átszakadt és a kötőhártya ép maradt, a lencse a kötőhártya alá luxálódhat a hol sárgásszinű domború, körülbelül babmekkoraságu tömeg alakjában jól felismerhető.

Ritka esetekben a *Tenon*-tokba kerül a luxált lencse; gyakoribb, hogy a kötőhártya elszakadása után a szemből kiszökik.

Ugyancsak ritka az olyan eset, hogy a szarúhártya-fekély áttörésekor, mikor a szivárványhártya az áttörés nyilásába kerül, egyuttal a lencse is subluxálódik, úgy, hogy egy része a helyén marad, másik része pedig a szivárványhártya alkotta tömlőben fekszik. Ezt a kórképet, phakokele vagy hernia lentis néven irták le.

Következmények. A lencse, luxatiójának és subluxatiójának pillanatnyi és későbbi következményei lényegesen mások a luxált, vagy subluxált lencse helyzete szerint.

Ha az eltolódás lényegtelen, ugyanazok a látás-zavarok jelentkeznek, melyekről már megemlékeztünk.

Ha a lencse az elülső csarnokba ficamodott, a szarúhártya ott, ahol a lencse hozzáfekszik, csakhamar elhomályosodik, a pupilla záróizma me-

chanikai izgatása folytán megszükül, iridokyklitis, vagy másodlagos glaukoma jelentkezik és az ilyen szem elpusztul, sőt a másik szemet később sympathiás megbetegedéssel is fenyegeti.

Jobban tűri a szem az üvegtestbe luxált lencsét, különösen akkor, ha a lencse mag nélküli, mert lassan felszivódik és eltünhet. Ilyenkor állandóan kielégitő maradhat az aphakiás szem látása. Ha ellenben a lencse keménymagu és a plastikus gyuladás, mely ott indul meg, a hol a lencse megülepedett, igen kiterjedt, a szem sokszor irido-kyklo-chorioiditisben elpusztul, sorvad és a másik szemet is veszélyezteti. Nem ritka továbbá az ideghártya leválása.

A skleralis seb a kötőhártya alá luxált lencse alatt bezáródhatik; a luxált lencse rendszerint nem késlelteti a seb záródását, ha a lencse nem csipődött be a sebbe.

Orvoslás. Ha a lencse eltolatása nem nagymérvü, a jelentkező közellátóság, vagy rendes astigmatismus esetleg sphaerás, vagy cylinderes üvegekkel megjavitható. Ha az oldalt eltolódás jelentékenyebb, úgy, hogy a pupillának mégis számbavehető része aphakiás, vagy ezt a részt javithatjuk domború, vagy a lencsét tartalmazó részt homorú üvegekkel. Ez tisztán attól függ, melyik üveggel javitható inkább a látás.

Ha a subluxált, tehát részben még a tányéralakú gödörben nyugvó lencse elhomályosodik, fiatal egyéneken megkiséreljük a lencse discissióját, ami azonban sokszor nehezen megy, mert a lazán és rosszul függő lencse az eszköz elől kitér, esetleg ezen kisérlet közben az üvegtestbe luxálhatjuk a lencsét, a miből fiatal egyéneken nem lesz nagyobb baj, mert a lencse ott is felszivódhat és eltünik.

Az elülső csarnokba került lencsét a csarnoknak megnyitása után feltétlenül el kell távolitani, ami néha kisebb üvegtestveszteség árán, de sokszor anélkül is sikerül. A csarnokban nem szabad hagyni a lencsét, mert akkor a szem biztosan elpusztul.

Ha öregebb egyén homályos subluxált lencséjéről van szó, igyek-

szünk alkalmas eljárással a lencsét az elülső csarnokba luxálni.

Vándorlencse esetén megkisérelhetjük a lencse útját a pupillán át vissza az üvegtestbe elzárni oly módon, hogy pupillaszűkitő oldatot csepegtetünk a szembe, a mikor a lencse a pupilla elé, az elülső csarnokba kerül.

Az üvegtestbe luxált lencse eltávolítása alig lehetséges. Ha az ilyen szemben az irido-kyklo-chorioiditis tünetei jelentkeznek, nedves meleg borogatásokkal, kéneső bedörzsölésével, esetleg vérelvonással stb.-vel igyekszünk a gyuladást korlátozni; ha a szem ennek dacára megvakul, majd aztán sorvad és fájdalmas marad, távolítsuk el, nehogy a másik szem sympathiásan megbetegedjék.

Ha a lencse a kötőhártya alá került és a subconjunctivalis vérzésnek részben, vagy teljes felszivódásával a lencse helyzete tisztán megállapítható, a lencse fölött felvágjuk a kötőhártyát és a lencsét eltávolitjuk, még pedig tokjával együtt, főleg azért, mert ha a tok összefügg a szem belsejével, később újból megtelhet folyadékkal.

A kötőhártyát azután nehány varrattal egyesítjük, esetleg előzően a skleralis sebet is, ha nagyon tátong. Sokan a lencsét csak a skleralis seb

teljes záródása után távolítják el.

A lencse sérülései; idegen test a lencsében.

A lencse közvetett és közvetlen sérülései a lencse elhomályosodását, sérüléses hályogját, luxatióját és subluxatióját okozhatják; kifejtettük már, hogy ilyenkor mik a teendők.

A közvetlen sérülésekhez tartoznak azok is, melyeket *idegen test* ejt, midőn a szarúhártya, vagy a sklera átütése után a lencsetokba, vagy

a lencseállományba kerül.

Diagnosis. Ha a sérülés egészen friss, a rendszerint apróbb idegen testet, mint vas-, réz-, üveg-, csontszilánkot, kődarabkát-, puskaporszemcsét stb.-t eredeti szinében és nagyságában megláthatjuk; később, midőn a homály az idegen test körül sürűbb lesz, vagy midőn talán már az egész lencse homályos, sokszor nem könnyű annak az eldöntése, van-e idegen test a lencsében, vagy nincs.

Mágneses idegen testek (vas) jelenlétét az Asmus-féle sideroskop árulja el és útbaigazit esetleg a hályog (és a szivárványhártya) sárgás, vagy rozsdabarna elszineződése (vashályog), bár egyik sem bizonyit feltétlenül a mellett, hogy az idegen test épen a lencsében van, mert lehet mögötte is. Röntgen felvételekkel már biztosabban lehet meghatároznni az idegen test fekvését; kutatjuk az idegen test behatolásának helyét a szarúhártyán, sklerán, szivárványhártyán mutatkozó homály, heg, repedés stb. alakjában.

Lefolyás. Az idegen test, mely a lencsetokot megsértette és vagy itt megakadt, vagy a lencse állományába került, először a lencse körülirt elhomályosodását okozza, később az elhomályosodás teljes lesz; csak ritkán történik meg, hogy a hályog részleges marad és még sokkal ritkábban, hogy a lencse még az idegen test körül sem homályosodik el és tiszta marad állandóan az idegen testnek eltávolítása után is. De azért mégis a lencse az a képlete a szemnek, mely az idegen testet legjobban, esetleg minden reactio nélkül megtüri, főleg ha az idegen test csiramentes; de aránylag jól türi a vörösrézből való idegen testet is és így az az állítás, hogy a vörösréz vegyi hatásánál fogva különösen veszélyes a lencsére, nem felel meg a valóságnak.

Tudunk oly esetről is, hogy a lencsébe került felszivódható idegen test lassan és minden reactio nélkül felszivódott és eltünt.

Sajnos, hogy nem mindegyik idegentesttel sérülés vezet csupán a

lencse részleges és idővel esetleg teljes elhomályosodására, sokszor egyéb kellemetlen és veszélyés következményekkel jár a sérülés. Igy, ha az idegen test nagyobb kiterjedésben sérti a tokot és a lencse anyagát, ez gyorsan és erősen megduzzad; lencse törmelék mered ki a tok nyilásából, lencsetörmelék lepi el a pupilla területét és részben a csarnokot. A lencse nagymérvű duzzadásának igen gyakori következménye, hogy az intraocularis nyomás fokozódik, vagyis másodlagos glaukoma jelentkezik. Ha a szivárványhártyán át került az idegen test a lencsébe, annak rendszerint iritis, sőt iridokyklitis a következménye. Ez még későbben is bekövetkezhet, t. i. akkor, ha a sérült lencse részleges felszivódása folytán a lencsében fészkelő idegen test az iris-szel érintkezik.

Ha a szivárványhártya megsértése nélkül került az idegen test a lencsébe, ezek a súlyosabb természetű szövődmények többnyire elmaradnak, de azért az enyhébb természetű iritis ilyenkor is igen gyakori.

Az adatok, sajnos a mellett szólnak, hogy a súlyos complicatiók elég gyakoriak és hogy a sérült szemek ½ része iridokyklitisben pusztul el,

sorvad, megvakul.

Orvoslás. Ha a mágneses idegen test felületesen fekszik, a nagy elektromágnessel az elülső csarnokba húzatjuk és azután a kis kézi mágnessel átvolitjuk el szarúhártya-punctio után.

Ha a mágneses idegen test csak lazán látszik a lencsetokkal öszefüggni, megnyitjuk az elülső csarnokot és bevezetjük a kézi mágnest,

ügyelve, hogy ne sértsük a tokot.

Ha a tokkal lazán összefüggő idegen test nem delejes, finom, de jól fogazott iris csípővel igyekszünk eltávolítani, a csarnok megnyitása után.

Ha az idegen test a lencse állományában van, eljárásunkat a többi tünet figyelembevétele fogja megszabni. Ha a lencse duzzadt, lencsetőrmelékek vannak az elülső csarnokban és a szem nyomása fokozódott, szarúhártya punctiót, esetleg iridektomiát végzünk és a lencsetőrmelékeket kibocsátjuk, azután megkiséreljük az idegen test eltávolítását csípővel, ha nem mágneses, kézi mágnessel, ha vas, acél, vagy oly fém, melyet a mágnes vonz.

Ha az iritis tüneteit látjuk, de az intraocularis nyomás rendes, gyuladás-ellenes eljárás lesz helyén való akkor, a mikor az idegen test nehezebben hozzáférhető és a lencse csak részben homályos. Ha könnyen

hozzáférhető, megkiséreljük eltávolítását.

Ha az izgalmi tünetek csekélyek és éltesebb egyénekről van szó, atropinnal tágan tartjuk a pupillát és igy várjuk meg a lencse teljes elho-

mályosodását. Ha ez bekövetkezett, a hályogot kivonjuk.

Ha az idegen test mélyebben, a hátulsó kéregrétegben van s igy tartani lehet attól, hogy a hályog felszívódásakor a szivárványhártya mögé esik, a honnét azután nehezen kapjuk ki, célszerűnek tartják a discissiót, mely után az idegen test könnyebben jut előre és így könnyebben távolítható el csipővel, vagy mágnessel.

Ha az idegen test a lencsében semmiféle izgalmi tünetet sem okoz,

bármilyen beavatkozás felesleges.

Központilag fekvő idegen test és a lencsének oly kiterjedésű elhomályosodása esetén, mely a pupilla területét foglalja el, iridektomiával javithatjuk a látást, ha a homály állandósultnak látszik.

A lencse egyéb változásai.

Lenticonus. A lenticonus többnyire világrahozott, apróbb kúpszerű kitüremlése a lencse felülete rendszerint közepi részének. A lencse, épen úgy, mint a kúpalakú kiemelkedése többnyire tiszta és átlátszó, néha azonban a kúp teteje homályos.

A lenticonus nagyon ritka és vagy a lencse elülső felületén mutatkozik, mint *lenticonus anterior*, vagy hátulsó felületén mint *lenticonus* posterior, egyébként ép szemben, vagy a látószerv egyéb kóros változása, pl. buphlthalmus kiséretében.

Apró lenticonus esetleg alig zavarja a látást, nagyobb kiterjedésű rendellenes astigmatismus folytán jelentékenyen csökkentheti. Néha stenopaeikus réssel és megfelelő üvegekkel a látás javítható.

Koloboma lentis. A lencse koloboma is világrahozott, rendszerint ér- és szivárványhártya-kolobomával együtt fordul elő. Leggyakrabban a lencse alsó szélén lapos benyomás alakjában látható, az iris-koloboma nagyságának körülbelül megfelelő nagyságban, vagy pedig a lencse lefelé mintegy megnyúltnak látszik.

Látás-zavarokat rendszerint nem okoz, a lencse tiszta, átlátszó.

Arcus senilis s. gerontoxon lentis. Öreg egyének lencséjében aránylag sokszor látunk a lencse egyenlítője közvetlen szomszédságában és az egyenlítővel concentrikusan elhelyezett keskeny (0·5—1 mm.) a gyűrűalakú homályt, egyébként tiszta lencsében.

A lencse elmeszesedése. Főleg bonyolult hályogokban mészsóknak, sokszor tömeges lerakodása nem tartozik a ritkaságok közé. Az elmeszesedés a lencsének kisebb-nagyobb részére, esetleg az egész lencsére kiterjed; a lencse sárgás-fehér színű, zsugorodott.

A lencse elcsontosodása, csontképződés a lencsében. Minthogy a lencsében vérerek nincsenek, a histogenesis szempontjából kizártnak kell tartani a lencse anyagának elcsontosodását ép lencsetok mellett. Az azonban megtörténhet, hogy a lencsét körülfogó cyklitises izzadmányból a lencsetok szakadásán át vérerek jutnak a lencsébe és ezek azután csontképződésre adhatnak alkalmat.

Fegecképződés a lencsében. Túlérett hályogban aránylag igen gyakran

találunk cholestearin-jegeczeket; annál ritkábbak azok az esetek, ahol teljesen tiszta és átlátszó lencsében láthatók ilyenek.

Entozoonok a lencsében a nagy ritkaságok közé tartoznak és csakhamar a lencse elhomályosodását okozzák. Az emberi lencsében filaria lentis-t, monostomát és distomát és cysticercust találtak.

A lencsének sárgára festődése. A lencsének, főleg magővének sárgára festődése, átlátszóságának csorbátlan megtartása mellett, annyiban bir gyakorlati fontossággal, hogy az u. n. "kék-vakságot" idézi elő. Ez bizonyos foglalkozásokban (festő, díszítő) igen zavaróan hathat; megfelelő árnyalatú kék szeműveg használatával kiküszöbölhető.

Lencsehiány. Aphakia. (l. 469. oldal).

VII. FEJEZET.

AZ ÜVEGTEST MEGBETEGEDÉSEI.

Az üvegtest genyedése; hyalitis suppurativa és üvegtest abscessus.

Elsődleges genyedés az üvegtestben nincs, az mindig másodlagos és az ideg,- ér,- szivárványhártyából, vagy a sugártestből terjed oda.

Az üvegtest genyes megbetegedésénél a baj kezdeti szakában ismételten látjuk a sárga-genyszinű tömeget a lencse mögött; a szem belövelt, fénykerülő, fájdalmas. A genyedés azután rövid idő alatt az egész uveára átterjed, később rendszerint áttör és a szem sorvad; a szem sorvadása a geny áttörése nélkül is bekövetkezhet.

Ha nem túlnagy kiterjedésű, élesebben határolt genytőmeg van az üvegtestben, üvegtesti abscessus-ról szólunk. A geny felszivódhat és gyógyulás állhat be; máskor a geny betokolódik, azután zsugorodik és a szem is zsugorodásnak indul, azáltal pedig hogy a szervült genytőmeg idegen testként szerepel, a másik szemet is állandóan veszélyezteti.

Az üvegtest genyedésére különösen a sugártestnek piszkos eszközzel történt sérülése ad alkalmat és fertőzött idegen testnek behatolása az üvegtestbe, azután metastasisos útón is fejlődhet.

Az orvoslás rendszerint meddő. A beteget ágyban tartjuk, atropint csepegtetünk a szembe, sürűn nedves-meleg borogatásokat rakatunk, higanyos-bedörzsöléseket, jod-jodkali homlokkenőcsöt rendelünk, sub-conjunctivalis konyhasó befecskendezéseket csinálunk és a Deutschmann serumot fecskendezhetjük be stb. A fájdalom ellen csak a morphium használ.

Ha a panophthalmitis tünetei mutatkoznak, legokosabb a szem mennél gyorsabb eltávolitása.

Az üvegtest leválása. Amotio corporis vitrei.

A leválás vagy a szem elülső részében a orbiculus ciliaris táján, vagy a szem hátsó polusa körül történhet és rendszerint a spontán fellépő ideghártya-leválást előzi meg. Szemtükörrel alig ismerhető fel, orvoslása hiábavaló.

Üvegtest-homályok; opacitates corporis vitrei.

Az üvegtestnek leggyakrabban körülirt homályaival találkozunk; ezek lehetnek szilárdan állók, vagy mozgók. Az utóbbiak aránytalanúl gyakoribbak és csak megváltozott összeállású elhigult üvegtestben — synchisis corporis vitrei — jelentkeznek. A körülirt üvegtest-homályok áteső világitásban vizsgálásnál a szem mozgásainál rendszerint sötétszürke, vagy fekete, esetleg zöldes, fekete-zöld, vagy más szinű pont, fonal, pehely, gyöngysor, rög, sokszor meg nagyobb caffatok és hártyák alakjában mutatkoznak, a mint az elhigult üvegtestben kavarodnak. Mennél gyorsabb a homály mozgása, annál higabb rendszerint az üvegtest és mennél nagyobbak a mozgás-kitérések, annál hátrább az üvegtestben van a homály.

Valamivel ritkább az üvegtest finom porszerű homálya az üvegtestpor és az üvegtest diffus homálya.

Üvegtest-homályoknál a látás zavarok — egyéb szemfenéki megbetegedést kizárva — igen különbözők. Egyszer a látás élesség alig, másszor meg lényegesen szenved, ez a homály sürűségen kívűl attól függ, hogy a homály a látóvonal irányába, vagy azon kivül esik; épen azért a látásélesség mozgó homályoknál egyszer jobb, máskor rosszabb lehet.

Alig hiányzó panasza a betegnek, hogy szeme előtt állandóan szürke, vagy fekete szinű pontok, fonalak, caffatok mozognak fel-alá. Ez a tünet a rovarlátás, myodesopsia, az azt előidéző homályokat muscae volanteseknek, vagy mouches volantes-oknak mondjuk. Ezt a kifejezést egyesek csak akkor használják, ha a fekete pontok, vagy szállak ép, átlátszó üvegtestben jelentkeznek. Az entoptikai tünetet a megnagyobbitott árnyékok idézik elő, melyeket az üvegtest alakelemei az ideghártyára vetnek; a beteg részéről látott eme homályokat, szemtükörrel nem mutathatjuk ki.

Az üvegtest-homályok állandó, — vagy csak időközönként jelentkező egyszemű kettős, — vagy többszörös látásra adhatnak alkalmat : dip-

lopia et polyopia monocularis.

Üvegtest-homályokat a szem sérülése okozhat; gyakoriak magasabb fokú közellátásban, chorioiditisben, retinitisben, ideghártya-leválásban szenvedő szemben; a nagyobb hártyák és caffatok vagy vérzések, vagy plasticus chorioiditis, kyklitis és retinitis következménye; lueses szembántalomnál gyakoribb az üvegtest-por.

Az üvegtest-homályok felszivódhatnak és eltünhetnek de ép oly sokszor megmaradnak és a visszaesések sem ritkák. Mennél kevesebb és mennél frissebb a homály, annál nagyobb a felszivódás lehetősége. Régen fenálló üvegtest homályok nem igen mulnak el. A gyógyulás mindig lassú,

hosszadalmas.

Orvoslás. Izzasztás, esetleg friss esetekben vérelvonás, jodkali, vagy Hg. homlokkenőcs, nyomókötés, gyengén hashajtó ásványvizek, konyhasó-oldat subconjunctivalis befecskendezése, az állandó áram stb.

Az üvegtest egyéb rendellenességei.

Synchisis scintillans v. scintillatio bulbi, akként mutatkozik, hogy áteső világitásnál, a szem mozgásánál élénken fénylő, csillogó arany, vagy ezüst szinű apró pontok, pelyhek repülnek ide-oda az üvegtestben; ezek cholestearin és tyrosin jegecek. Rendesen öregebb egyéneken látjuk, hol csak az egyik, hol mind a két szemen; nem igen múlnak el.

Vérzések, vérömlések az üvegtestben vagy spontán, vagy a szem sérülése után mutatkoznak és friss állapotban eredeti vörös szinükben látszanak úgy áteső, mint sokszor oldalt beeső világitásban is. Vörös szinüket néha hosszabb ideig megtartják, másszor már rövid idő mulva sötétszürke, vagy zöldes szürke szint öltenek. Ha friss haemorrhagiánál a szemet minden irányba fordíttatjuk, néha meglátjuk az összefüggést a vérzés és a retinalis vérér között, melyből a vérzés származik.

Ha a vérzés nagy tömegű, — haemophthalmus — áteső világitásnál jóformán semmi, vagy csak alig derengő reflexet kapunk a pupillából.

Spontan üvegtest-haemorrhagia a szem vérereinek atheromás folyamatainál, haemorrhoisoknál, menstruationalis zavaroknál, diabetesben és nephritisben szenvedőknél fordul elő.

A vérzések felszivódhatnak és eltünhetnek, ez ritkább ; gyakoribb, hogy mint az üvegtest mozgékony homályai állandósulnak ; visszaesések gyakorik.

Az üvegtest vérzések orvoslása kb. ugyanaz, mint az üvegtesthomályoké.

Ujonnan képződött vérerek az üvegtestben, igen ritkák és vagy úgy keletkeznek, hogy az üvegtestben egy régebbi caffat, vagy hártyaszerű homály ereződik és az ujonnan képződött vérerek egyike-másika a sugártest — vagy az ideghártya vérerével összeköttetésbe lép, vagy és ez még ritkább — úgy, hogy egy-egy retinalis vérér az átlátszó üvegtestbe benyulik.

Az üvegtest elhigulása. Öreg egyéneknél és nagy fokban közellátók szemében az üvegtest néha elhigul — synchisis corporis vitrei — anélkül, hogy elhomályosodnék. Az elhigulás nem közömbös, mert az üvegtest zsugorodhat, leválásra birja az ideghártyát és a szem lassan megvakul, esetleg sorvad.

Légbuborékok az üvegtestben. A szem áthatoló sérülése alkalmából levegő hatolhat az üvegtestbe, amelyben azután légbuborékok mutatkoznak élénken fénylő, sötét szegélyű, gömbölyű hólyagcsák alakjában. Ezek maguktól eltünnek.

Cysticercus cellulosae az üvegtestben. Nálunk igen ritka. Cysticercust gyanitunk, ha áteső világitásnál fehéres, vagy fehéres-zöld, borsó — egészen kis dió nagyságú, vérér nélkül való hólyagszerű képletet látunk az üvegtestben. A felület sokszor szemcsézett. Ha a hólyag egy helyén apró

élénkebb fehér szinű foltot látunk és ha a hólyagban önálló mozgásokat állapíthatunk meg, a diagnosis jóformán biztos. A fehér pont a féreg fejének a helye. A diagnosist rendszerint megneheziti az a körülmény, hogy a cysticercus-hólyag körül aránylag gyorsan homályos caffatok fejlődnek.

Az alanyi bajok kisebb-nagyobb fájdalom, fénykerülés és látászavar, eleinte skotoma alakjában; a fájdalom és fénykerülés csak később szokott jelentkezni, a mikor már a szem könnyező és sürűbb ciliaris belőveltséget mutat; lassan azután irido-kyklo chorioiditis fejlődik, mely a szemet néha csak hosszabb idő mulva, de tönkreteszi. Az ily módon tönkrement szem a másikat is sympathiás megbetegedéssel fenyegeti.

Orvoslás. A cysticercus hólyag eltávolítása, ami azonban ismételten nem sikerül. Ha a szem már sorvadásnak indult, enucleáljuk.

Arteria hyaloidea persistens v. perseverans.

Az ébrényi élet első idejében meglevő, később azután visszafejlődő üvegtest-ütőér, mely a *Cloquet* csatornában fut, ritka esetekben a méhen kivüli életben is részben, vagy egészen fennmarad. Ilyenkor szemtükörrel szürkés, vagy szürke-zöld szinű, fonalszerű képletet látunk, mely a papillától az üvegtestbe nyulik és itt különböző távolságban vagy szabadon végződik, vagy egészen a hátsó lencsetokhoz ér és ott tapad.

Látászavart nem okoz és nem mulik el.

Az üvegtest sérülései.

A szemgolyó áthatoló sérüléseinél az *üvegtest* is *megsérül*, továbbá a cornealis, vagy skleralis seben át több kevesebb üvegtest elfolyhat, végül több-kevesebb üvegtest a sebajkak közzé szorulhat.

A sebszélek közzé szorult üvegtest a seb záródását megneheziti, vagy megakadályozza, ami a seb fertőzésének veszélyét lényegesen növeli és ha ez bekövetkezik a szem panophthalmitisben elpusztul. Ha az üvegtestvesztesség tömeges, a szem gyors zsugorodásnak indul, kevés üvegtestvesztesség is a retina leválását okozhatja, mely végre is a szem pusztulására vezet. Szerencsés esetekben az előreesett üvegtest caffat, mely eleinte egészen tiszta, csakhamar azonban elhomályosodik, leválhat, anélkül hogy nagyobb kárt tenne a szemben.

Az üvegtest előesésének prognosisa minden esetben komoly.

Orvoslás. A sebajkak között kilógó üvegtest caffatot ollóval levághatjuk; ez azonban nem biztosit, hogy ujabb üvegtest-caffat ne kerüljön a sebajkak közzé. Biztosabban megakadályozza az ujabb előesést a bulbaris kötőhártyának összevarrása a skleralis seb fölött. Minden esetben a szemet kötés alá tesszük és a beteget nyugodt hátfekvésben ágyban tartjuk.

A sérülések következtében jelentkező vérzésekről szólottunk.

A szembe — illetőleg az üvegtestbe került *idegen testek* felismeréséről, azok prognosisáról és a teendőkről egyrészt a "szemvizsgálást" tárgyaló fejezetben (l. 113. old.), másrészt az áthatoló skleralis sérülésekről szóló fejezetben, megemlékeztünk (l. 257. old.).

VIII. FEJEZET.

AZ IDEGHÁRTYA BETEGSÉGEI.

Az ideghártya vérbősége és vértelensége. Hyperaemia et anaemia retinae.

Az ideghártya vérbősége lehet verőeres (activ) és vénás (passiv). A verőeres vérbőség, midőn szemtükörrel a verőereket teltebbeknek, kanyarulatos lefutásuaknak látjuk, minden ér- és ideghártya gyuladásnak kisérő tünete; a vénás hyperaemia legfeltünőbb módon a centralis véna eldugulásánál, vagy annak összenyomásánál mutatkozik; ilyenkor a vénák tágultak és kanyarulatos lefutásuak, ellenben a verőerek viszonylagosan és absolute is szűkebbek a rendesnél.

Az ideghártya anemia-nál verőerek és vénák jelentékenyen megvékonyodottak, néha csak cérnaszáll vastagságuak, az egész szem háttér halaványabb. A retina anaemiája váratlanul egyszerre fejlődhet és mint ilyen, lehet muló természetű, vagy állandósulhat; muló természetű az anaemia pl. ájulás előtt, vagy a retinalis vérerek görcsénél; állandóvá lehet a rögön jelentkezett anaemia az arteria centralis retinae emboliájánál. Aránytalan gyakoribb azonban a lassan, chronicusan fejlődő anaemia, a retina sorvadása következtében.

Vérzések az ideghártyában. Haemorrhagia retinae.

A retina rostrétegébe történt vérzések ecsetszerüen, vagy lángszerüen elágazodó sötétebb, vagy világosabb vörös szinü, a mélyebb rétegekben, vagy a retina és az érhártya között helyet foglalók, kerek, vagy rendetlen alakú vérvörös foltok. A vérzés lassan bár, de felszivódhat és nyom nělkül eltünhet, rendszerint azonban fehér szinü folt marad helyén és ennek megfelelőleg skotoma.

Vérzések keletkeznek az ideghártya vérereknek szakadásánál sérülés következtében, a vérerek törékenységénél sklerosis folytán, a vérér falzatának kóros megváltozásánál, kórosan megváltozott vértartalmuk következtében, igy főleg leukaemiánál, sepsisnél, albuminuriánál, diabetesnél purpura haemorrhagicánál, a vérerek nagy teltségénél helyi vérkeringési

zavarok következtében, milyeneket a centralis verőér és véna eldugulása okoz.

Friss vérzéseknél, hogy az meg ne ismétlődjenek, a beteget nyugodt hátfekvésben, ágyban tartjuk, esetleg jeges borogatásokat rakatunk a szemre; azonkivül belsőleg jodkaliumot (sajodint, jodglidinet); jodjodkali kenőcsöt, jothion ecsetelést, izzasztást, enyhe hashajtót rendelünk.

Az ideghártya gyuladása. Retinitis.

Az ideghártya gyuladása fájdalommal nem jár, csupán látás-zava-rokkal, melyek a legenyhébb esetekben ködös látás alakjában nyilvánulnak, különben jó látáséleség mellett; súlyosabb esetekben azonban a látás jelentékenyen csökkent. További subjectiv zavar, bár nem állandóan, szines, vagy tüzes, fénylő karikák, vonalak látása (chromatopsia és photopsia), haemarolopia, az hogy a beteg a tárgyakat elhuzódottaknak, eltorzultaknak az egyenes vonalat megtörtnek látja (metamorphopsia), néha meg arról panaszkodik, hogy a levegőt állandóan libegőnek, hullámzónak látja.

Szemtükri vizsgálatnál az ideghártya különösen a látóidegfő körül homályos, az ideghártya vérerei fátyolozottak, a rendesnél teltebbek és kanyarodott lefutásuak, a látóideg határai elmosódottak. Az ideghártyában hol elszórtan, hol helyenként összetömörülve, élesen határolt, világos, fehéressárga különböző nagyságú és elrendeződésű foltokat látunk; az üvegtest diffuse homályos, ismételten mozgó, alakult üvegtest-homályokkal találkozunk.

A retinitis lefolyása lassú, hónapokig eltart mig lezajlik, visszaesések nem ritkák, prognosisa mindig komoly, mert csak könnyű esetekben történik, hogy a látás csorbátlanul visszaáll; rendszerint csökkent marad, sőt a retina és a látóidegrostok sorvadása folytán ismételten teljes és gyógyithatlan megvakulás következik be.

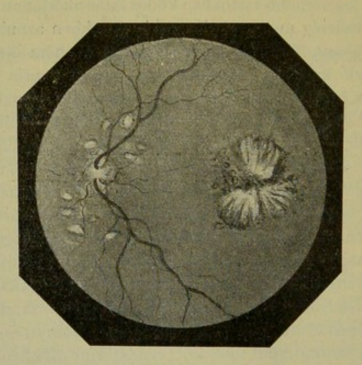
A baj egy és kétoldali lehet; egyoldali, ha külső befolyások okozzák, kétoldali, ha általános megbetegedés részlettünete, a mi aránytalanul gyakoribb. Az általános megbetegedések között főleg a lues, az albuminuria, a diabetes, a leukaemia és a köszvény szerepel.

Az orvoslás általános, az alapbántalom ellen irányuló és tüneti. A gyuladásos termékek felszivódására belsőleg jodkali, vagy más jodkészitmény, külsőleg jodjodkali homlokkenőcs, kéneső-bedörzsölések, izzasztás, subconjunctivalis konyhasó-oldat befecskendezés, enyhe hashajtók. A beteg elsötétitett szobában van, vagy legalább sötét védőüveget visel, szemeit teljesen kimélje, ne irjon, ne olvasson, kézimunkát ne végezzen.

Részben aetiologiájuk, részben morphologiájuk után indulva, a következő retinitis alakokat ismerjük.

Retinitis albuminurica. A látóidegfő körül és a sárga folt táján élénk fehér szinű foltok foglalnak helyet, melyek különösen a macula lutea körül számosak és rendszerint sajátszerű elrendezést mutatnak amennyiben sugárirányuak és összességükben százszorszéphez, csillaghoz, vagy pillangóhoz hasonló alakot öltenek (l. 116. ábra). Emellett rendszerint retinalis vérzéseket is találunk.

A retinitis albuminurica leginkább a Bright-kórban jelentkezik, épen azért retinitis Brighticanak is mondják, de előfordulhat minden egyéb vesebántalomnál, mely albuminuriával jár, igy a terhesek albuminuriájánál és skarlát-nephritisnél is. Jóllehet sem a retinalis változások kiterjedése, sem a retinitis lefolyásának súlyossága nem áll feltétlenül egyenes arányban a vesebaj súlyosságával és a vizelet fehérje tartalmával, mégis a Bright



116. ábra. Retinitis albuminurica.

kórban jelentkező retinitis quo ad vitam is nagyon kedvezőtlen prognosisú, amennyiben az ilyen beteg átlag 1 év alatt elhal.

Retinitis diabetica. Itt is a macula körül jelentkeznek a retinalis változások, igen apró fehéressárga foltok alakjában, melyek azonban csak ritkán követik a retinitis Brighticanál látható sajátszerű elrendezést. A fol-

tok között apró vérzések gyakoriak.

Retinitis leukaemica. Jellemző a vér világos szine a retinalis vérerekben, melyek mint minden retinitisnél tágultak, kanyarulatos lefutásúak, azután az apróbb-nagyobb fehéres szinű foltocskák, melyeket keskeny vörös szinű őv szegélyez. A foltok azonban nincsenek meg a leukaemiás retinitis mindegyik esetében. Apróbb-nagyobb vérzéseket rendszerint szintén látunk.

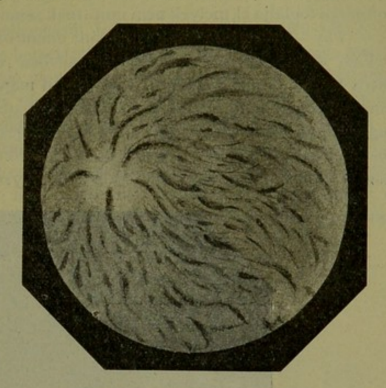
Retinitis septica. A súlyos és a kevésbbé súlyos sepsis eseteiben egyaránt jelentkezhet vérzések és apró fehér foltok alakjában.

Retinitis luetica v. specifica, majdnem mindig az üvegtest finom porszerü homályával jár és különféle alakban mutatkozhat, igy egészen diffus alakban, azután peripapillitis alakjában, midőn az ideghártya csak a látóidegfő körül homályos, dagadt; továbbá a degeneratio pigmentosához ha-

sonló változások formájában és végül olyan alakban, hogy vagy a macula lutea táján, vagy egyik nagyobb centralis vérérrel összefüggően, nagyobb, sárgásfehér izzadmány mutatkozik, mely lassan zöldesfehérszinű heggé változik.

Retinitis haemorrhagica. A retina gyuladásegyéb objectiv tünetei mellett, a vérzések uralják a kórképet (l. 117. ábra).

Retinitis proliferans. Az ideghártyából az üvegtestbe, tömör, rendesen szürkés, szürkés-zöld vagy

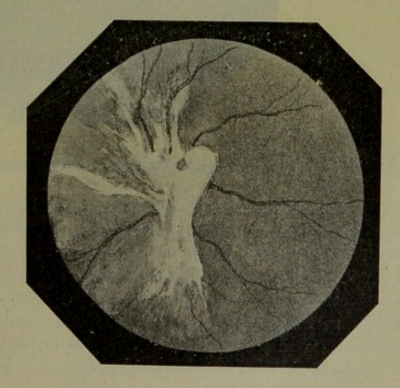


117. ábra. Retinitis haemorrhagica.

zöldes szinű kötőszövet tömeg mered, mely valószinűen szervült vérzésnek köszöni létét. (l. 118. ábra).

Retinitis centralis. Napfogyatkozások alkalmával ismételten látjuk azoknál, kik szabad szemmel szemlélik a tüneményt midőn a macula lutea, melyen a nap képe keletkezik mintegy megég, a festék ott megritkul és szürkéssárga szinű kerek folt keletkezik. A betegnek kerek centralis skotomája lesz, ami a központi látást nagy mértékben rontja, ez javulugyan, a skotoma az esetek nagy részében nem mulik el.

Retinitis circinata.

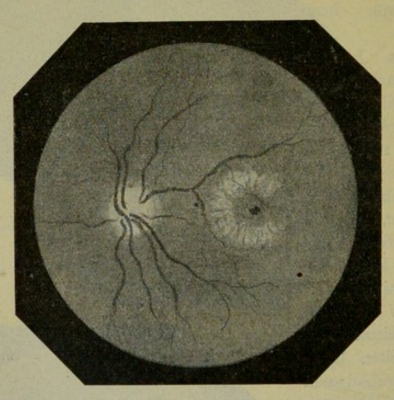


118. ábra. Retinitis proliferans.

A látóidegfő és a retina vérerei esetleg egészen rendesek; a sárga foltot zárt, vagy egy helyen nyitott őv alakjában fehér, több helyen egymással összefolyó foltok fogják körül (l. 119. ábra).

Retinitis punctata albescens. Az egész szemfeneket számtalan, apró fehér foltocska foglalja el, melyek nem mutatnak semmiféle szabályos elrendezést.

Tay—Sachs-féle retinitis, (családi amaurosisos idiotia). Csak gyerme-keknél jelentkezik az első-második életévben olyképen, hogy a macula lutea helyét papillanagyságú, vagy annál nagyobb fehéresszürke folt és ennek közepét apró, élénk piros foltocska foglalja el. Ilyenkor rendszerint már halaványabb a látóidegfő, mely idővel egészen atrophiás lesz, a gyermek teljesen megvakul és rendesen rövid időn belül bénulásos tünetek között elpusztul; sokszor egy család több gyermekét éri ez a sors.



119. ábra. Retinitis circinata.

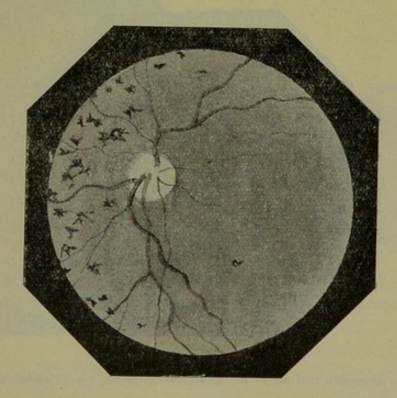
Az ideghártya festékes elfajulása. Degeneratio pigmentosa retinae.

A festékes elfajulás az esetek nagy többségében a következő jellegzetes változást mutatja: Különösen a szemfenék kerületében sürűn egymás mellett, sötét fekete festék foltokat látunk, melyek nagyobbrészt csonttestecsekhez hasonlitanak, nyulványokkal birnak, melyek egymással anastomizálnak (l. 120. ábra). A foltok gyakran a vérerek mentén tömörülnek és ezeket helyenként eltakarják. A folyamat kezdetén csak a retina körzetében látszanak a foltok, később a centrum körül is. Eleinte a látóidegfő és a retina vérerei változatlanok és egyéb gyuladásos tünetek sincsenek, lassanként azután a látóidegfő vörösesszürke, vagy sárgásszürke, viaszkszerűszint ölt, a vérerek feltünően megszükülnek, czérnaszáll vékonyságúak

lesznek, számuk is rendszerint tetemesen megfogy. Az ideghártya-festék sorvad, elpusztul, úgy hogy a chorioidea vérerei sárgavöröses sávok alakjában látszanak. A baj nem ritkán hátsó kéreghályoggal bonyolul, mely idővel teljes hályoggá lesz.

Egyes esetekben a jellegzetes festékezettséget rendetlen alakú, kisebb-nagyobb festékfoltok helyettesitik és ugyancsak ritka, hogy festék-lerakodás nincs (degeneratio pigmentosa sine pigmento) és a pigment-degeneratiót csak a papilla viaszkszerű külsejéből. a vérerek megszűküléséből és megfogyásából, valamint a subjectiv tünetekből állapitjuk meg.

A legelső tünet a hemeralopia és miután a baj vagy világrahozott, vagy az első életévekben kezdődik, rendszerint a szülők, vagy a gyermek hozzátartozói veszik észre, hogy a gyermek, mihelyt alkonyodni kezd, az előtte jól ismert szobában, tájékozódni, eligazodni nem tud. Ha a gyermeket



120. ábra. Degeneratio pigmentosa retinae.

szemtükörrel megvizsgáljuk, a retina kerületében rendszerint meglátjuk már a festéklerakodást. További alanyi tünet a látótér concentricus megszűkülése; a középponti látás csak később kezd apadni, mikor a festéklerakodás már a sárga folt tájához közeledik. A megszükülés idővel oly fokot ér el, hogy a beteg aránylag kielégitő látása ellenére, tájékozódni többé nem tud, mert épen olyan állapotba kerül, mint mikor az ép látású egyén nagyon szűk nyilású csővön néz keresztül.

Később azután a látás mindjobban fogy és végre teljes megvakulás következik be, igaz hogy ismételten csak 30—40 évvel a baj kezdete után.

A betegség rendesen mind a két szemet támadja meg, okát nem is-

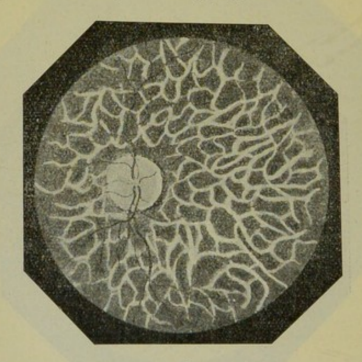
merjük; egyik-másik esetben lues congenita mellett látták. Az öröklékenységnek és a szülők közötti vérrokonságnak úgy látszik van szerepe a baj kifejlődésében. Férfiaknál gyakoribb, mint nőknél. A degeneratio pigmentosa retinae mellett egyéb fejlődési hibákkal is találkozhatunk, igy nagyot hallással, siketnémasággal, polydaktyliával stb.

Az orvoslás meddő; ha luest találunk antilueses orvoslással probál-

kozunk.

Az ideghártya sorvadása. Atrophia retinae.

Az ideghártya vérerei nagy mértékben megvékonyodottak, esetleg teljesen obliterálodtak, ugy, hogy csak vékony fehér fonalak alakjában láthatók, néha egyáltalában alig látunk egy-egy vérért. Ha a retina festék-



121. ábra. Atrophia retinae et atrophia nervi optici ex retinitide.

epithelje is elpusztult a chorioidealis vérereket vörösessárga sávok alakjában látjuk. A látóidegfő a retina rostok sorvadása folytán az u. n. retinitises sorvadás képét mutatja, halványszürkés, vagy piszkosszürke, viaszkszerű (l. 121. ábra).

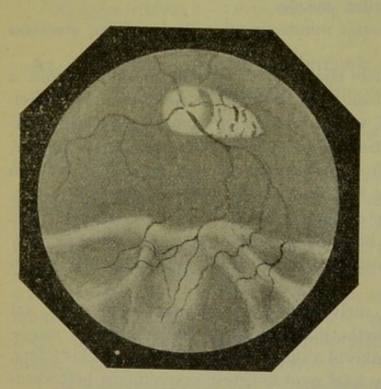
Az ideghártya leválása. Amotio v. ablatio retinae.

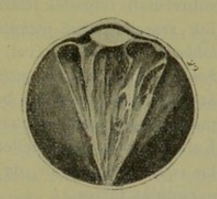
Az ideghártya leválását sok esetben photopsiák előzik meg, azután a beteg egyszerre azt veszi észre, hogy látóterének egy részére sötét felhő borult.

Szemtükörrel a levált retina, finom, szürkészöld, vagy szürkés szinü, helyenként ráncolt szövetnek mutatkozik, mely a többi retina fölé többé-

kevésbbé kiemelkedik és melynek felszinén a rendesnél sötétebbeknek, néha feketéspirosnak látszó retinalis vérerek kanyarulatosan futnak le.

Ez az u. n. sávos retinaleválás-nak szemtükri képe (l. 122. ábra). A szem egyébként rendes küllemü, csak az elülső csarnok ismételten mélyebb és az intraocularis nyomás valamennyire csökkent. A leválás eleinte rendesen a retinának csak kis részére szoritkozik és bár mely helyén jelentkezhet; idővel azonban a subretinalis folyadék sulyánál fogva sülyed, úgy hogy később a leválás rendesen alul foglal helyet és igy a látótér felső részében mutatkozik a hiány (l. 82. old.) Az eleinte részleges leválás előbb-utóbb, de majdnem minden esetben teljes lesz, és mihelyt a macula lutea is levált a látás elvész és gyógyithatlan megvakulás következik be. (l. 123. ábra).





123. ábra. Teljes retina-leválás (makroskopicus-készitmény).

122. ábra. Amotio retinae nagy fokban közellátó szemben.

Igen sok esetben a szem lassan puhább lesz, kissé atrophizál és igen sokszor a lencse is elhomályosodik.

Retina leválást okoz nagyobb mennyiségü üvegtestveszteség sérülés folytán, vagy operatio alkalmából, az üvegtest zsugorodása, pl. iridokyklitisnél; aránylag gyakori a leválás magas fokban közellátó szemekben; ennek a leválásnak is a legnagyobb valószinüséggel az üvegtest előzetes megbetegedése az oka. Tudjuk, hogy a retina helyzetét az üvegtest biztositja; ha ennek mennyisége csökken, avagy ha zsugorodik, nem szoritja többé az ideghártyát az érhártyához, az ideghártya távolodik az érhártyától és az ürt, mely ily módon közöttük támad savós folyadék tölti ki, melyet a chorioidea vérerei transudálnak. A leválás oka lehetnek továbbá chorioidealis vérzés, az érhártya daganatai és cysticercus subretinalis.

Az orvoslásra fontos annak az eldöntése, hogy chorioidealis, rendszerint rossz indulatú álképlet, vagy cysticercus okozza a leválást, vagy annak más-e az oka. Az előbbi esetben u. i. a szem enucleatiója indicált, a másodikban a cysticercus eltávolitását kell megkisérelni és más lesz az orvoslás, ha a leválás oka chorioidealis vérzés, vagy ha üvegtestvesztesség folytán, vagy látszólag spontán fejlődött.

Chorioidealis sarkománál a leválás élesen határolt, meredek, dudorzatos felszinű és ismételten a daganat sárgásbarna, vagy vöröses barna szinben áttetszik; az intraocularis nyomás rendesen fokozódott; a cysticercus okozta leválás kerek, élesen körülirt, mögötte sokszor a szürkés cysticercus hólyag látható, mely önálló mozgásokat végez, a chorioidealis vérzés okozta leválás, sötétebb szinű mint a savós leválás, mely a szem mozgásainál libeg, hullámszerűen mozog.

A retina leválás prognosisa minden esetben kedvezőtlen, orvoslása

kevés sikerrel jár.

Savós leválásnál különféle eljárásokkal probálkozhatunk, céljuk a subretinalis folyadék felszivatása, vagy eltávolitása. Az előbbit megkiséreljük izzasztásokkal, jodkalival, vagy más jodkészitménnyel, jod-jodkali homlokkenőcs bedörzsölésével, jodtincturával ecsetlésekkel, enyhe nyomókötéssel, konyhasóoldat subconjunctivalis befecskendezésével. Ezt az eljárást heteken át folytatjuk, mialatt a beteg lehetőleg csendes hátfekvésben ágyban van, mert mozgás, különösen erőltetett mozgás hozzájárul a leválás terjedéséhez. Emellett az orvoslás mellett a baj ismételten javul, egyes esetekben gyógyulás is következhet be, de kivétel számba mennek azok az esetek, ahol a gyógyulás tartós.

Azokban az esetekben, melyekben sok a subretinalis folyadék, azt skleralis punctio utján kiereszthetjük, a punctiot szükség szerint megismételhetjük. Ajánlották azonkivül a sklera kauterizálását a leválás fölött, jodtinctura subretinalis, vagy házi nyúl üvegtest praeretinalis befecskendezését. Ezeknek az eljárásoknak célja, hogy adhaesiv gyuladást inditsanak meg, mely a levált retinát a chorioideához tapasztja. (l. a műtéttant is.)

Glioma v. neuroepithelioma retinae.

A daganat csak az első életévekben levő gyermek szemében fejlődik, valószinüen már világrahozott ; rendszerint csak az egyik szemben mutat-

kozik, ritkán mind a kettőben.

Többnyire azzal hozzák a szülők a gyermeket, hogy egyik szeme sajátszerüen sárgásan, vagy fehéresen reflectál (ez a Beer amaurosisos macskaszeme). Oldalt beeső világitással vizsgálatnál a rendszerint tágabb pupillában, a lencse mögött, sárgásfehér szinü, dudorzatos felszinü, vékony vérerekkel ellátott tömeget látunk; a szem egyébként még nyugodt, nem izgatott. A daganat növekedésével azután az intraocularis nyomás

fokozódik, másodlagos glaukoma, izgalom, fájdalom jelentkezik; később a daganat áttör a szem burkain és rendszerint a látóideg mentén a szemgödörbe nő, azt mindjobban kitölti, a szemet az orbitából kiszoritja, még később elül is áttör, rendszerint a corneo-skleralis határon, gyorsan nő és tetemes nagyságot érhet el. A látóideg mentén beterjed az agyba, metastasisokat alkot egyéb szervekben, a gyermek elhal.

A baj prognosisa csak akkor viszonylagosan kedvező, ha a daganat még kétségtelenül intrabulbaris. Ilyenkor a szemnek rögtön enucleatiója még megmentheti a gyermek életét. Nagyon kétséges azonban a prognosis, ha a daganat már az orbitába terjedt, mert ilyenkor a szemgödör exenteratioja ellenére a recidivák és a metastasisok alig maradnak már el és a gyermek elpusztul.

Az egész lefolyás 2-3 évre, sőt még továbbra is terjedhet.

Az ideghártya központi verőerének eltömöszölése. Embolia arteriae centralis retinae.

Ha az embolus az arteria centralis retinae törzsébe kerül, a látás egy pillanat alatt elvész.

Szemtükri vizsgálat: A nagyobb retinalis verőerek cérnaszáll vékonyságuak, a kisebbek eltüntek, a látóidegfő halaványabb, határai egészen elmosódottak; a vénák csak a papillán lényegesen szükültek, azon kivül kevésbbé. Az ideghártya csakhamar tejszerűen elhomályosodik, a sárga folt helyén élénk cseresznye-vörös foltocska látszik. Nehány napon belül a vérerek ujból valamennyire megtelnek, de azért még mindig jelentékenyen szükebbek maradnak; a retina homálya is lassan apad és sorvadásának ad helyet, mely természetesen a látóidegfőre is kiterjed; ez ilyenkor elég élesen határolt, de egészen halavány, fehér.

A megvakulás most már állandó és gyógyithatatlan.

Ha az embolus az arteria centralis egyik mellékágába jutott, a látászavar a látótér ama részének eltünésében nyilvánul, mely az eldugaszolt verőértől ellátott retinalis részletnek felel meg és az objectiv változások is csak erre a részletre szoritkoznak (szük vérerek, tejszerüen homályos ideghártya).

Kivételes esetekben a főtörzs eldugaszolása ellenére is, a retina müködése annak kisebb részében fennmaradhat; ez akkor történik meg, ha a szemben egy *cilioretinalis vérér* van (l. 103. old.) mely nem függ össze az arteria centralis retinae-velés miután az ilyen vérér rendesen a macula lutea táját látja el, valamennyire való középponti látás maradhat.

Az embolia többnyire szivbajosoknál jelentkezik, prognosisa kedvezőtlen, mert az ideghártya csak akkor nyerheti vissza functióját, ha vérrel ujból ellátása hamarosan helyre áll, mielőtt még finom idegelemei tönkrementek Az orvoslás az embolus mennél gyorsabb eltávolitását, illetőleg annak körzetibb helyre továbbsodrását célozza, ahol nem okoz annyi bajt. Ezt cornealis punctióval probáljuk elérni; a csarnokviz elfolyása pillanatában u. i. az intraocularis nyomás lényegesen csökken, ennél fogva a vér egyszerre nagyobb mennyiségben nyomul a szem felé és esetleg tovább sodorja az embolust. Miután a nyomókötés és a szemmassage ugyancsak csökkenti az intraocularis nyomást, ezzel is probálkozunk.

Ha fertőzött embolus kerül a verőérbe igy pl. pyaemiánál, genyes retinitis, majd genyes chorioiditis fejlődik és a szem elpusztul.

Thrombosis venae centralis retinae.

Szemtükri kép: A verőerek megvékonyodottak, a vénák erősen tágultak vértartalmuk jelentékeny megszaporodása folytán, igen kanyarulatos lefutásuak; a szemfenék tele van vérzésekkel, melyek a vértelt venákból kerülnek ki. A vénás vérpangás következtében az intraocularis nyomás igen sokszor, ismételten lényegesen fokozódott. A látás a thrombosis pillanatában és az azzal járó vérzések miatt, lényegesen csökken, idővel egészen elvész.

Ha a thromboisis nem a főtörzsben van, hanem egyik mellékágában, az objectiv változások ennek az ágnak a környékén jelentkeznek.

Vénás thrombosist látunk szivbajoknál, a vérerek sklerosisában szenvedő éltesebb embereknél, azonkivül az arc-erysipelas, orbitalis phlegmone és a vena ophthalmica thrombosisa kiséretében, ilyenkor a thrombus fertőzött is lehet.

Az orvoslás meddő.

Az ideghártya sérülései.

Prolapsus retinae. Áthatoló skleralis sérüléseknél az érhártyával együtt az ideghártya is előreeshet a sebajkak elé (l. 254. old.)

Commotio retinae, Berlin-féle homály, a retina sérüléses oedemája. A szem pillanatnyi összenyomása tompa erőművi behatás folytán adja meg az alkalmat a commotio retinae-re. Szemtükörrel ilyenkor a retinát rendesen papilla és macula táján eleinte szürkésen, majd tejszerüen fehéren elszinesedettnek látjuk; a macula lutea pedig a tejfehér homály közepette vöröses foltnak mutatkozik. A homály 4—8 napon belül rendszerint nyom nélkül eltünik.

A sárga foltnak és az ideghártyának Haab-féle megbetegedése. Ennek a prognosisa kedvezőtlen, mert a változások és az ezzel jelentkező functionalis zavarok rendesen súlyosbodnak és állandosulnak. Ezek a változások rendszerint a commotio retinae-t követik és abban nyilvánulnak, hogy eleinte finoman pontozott, vagy szemcsézett vörös folt mutatkozik, mely

a bágyadt külsejü regio macularis közepe táján foglal helyet. A folt környékén már nehány nap mulva apró festékszemcsék mutatkoznak, az eleinte vörös folt szürkés szinű, majd egészen fehér szinű lesz, a látás mindjobban fogy és állandóan nagy mértékben csökkent marad.

Vérzések az ideghártyában (1. 335. old.)

Az ideghártya sérüléses beszakadása. Ruptura retinae traumatica. A szem erős zuzodása folytán az ideghártya a chorioideával együtt, vagy annak beszakadása nélkül is beszakadhat; ilyenkor a sérülés után rendetlen alakú, résszerű folytonosság megszakitást látunk, melynek szélei egyenetlenek és begöngyölödöttek; e helyen megszakadtak a centralis vérerek is, a retina itt homályos, bágyadt, szürkeszinű. A retina beszakadása helyén mindig fehéressárga, festékszegélyes heg marad vissza és ennek megfelelőleg látótérbeli hiány. A zsugorodó heg a retina leválását okozhatja.

Amotio retinae traumatica. A sérüléses eredetü leválás nem gyakori és vagy savós természetü, vagy vér a subretinalis folyadék. Az orvoslás a savós természetü retina leválás orvoslásával megegyezik.

Idegen test az ideghártyában. Rendesen apró vas, vagy rézdarabkáról van szó, melyet friss esetben szemtükörrel fel is ismerhetünk. Később, ha az idegen test esetleg betokolódik, itt kisebb-nagyobb kiterjedésü, kevéssé kiemelkedő, fehéressárga szinü, festékkel körülvett foltot látunk. Csakhogy az idegen test csak nagyon ritkán tokolódik be; ez csakis igen apró, vastörmeléknél remélhető, mely szikra alakjában, tüzesen, tehát esetleg csiramentesen került oda, a puskaporszemcse is betokolódhatik, a réz betokolása azonban kétségtelenül kivétel számba megy.

Az idegen test a retinában, rendszerint annak genyes gyuladását inditja meg, mely az üvegtestre és a chorioideára átterjed és a szem elpusztul. Ha nem fertőzött idegen testről van szó kevésbbé heveny, plasticus izzadmányt termelő gyuladás fejlődik, mely a szemet lassabban ugyan, de szintén tönkreteszi. De ha be is tokolódik az idegen test, még akkor sincs feltétlenül biztositva a szem megmaradása, mert az idegen test még évek mulva is felszabadulhat betokolásából, más helyre kerül meginditja a gyuladást, mely a szemet tönkreteszi és a másikat sympathiás megbetegedéssel fenyegeti. Vas idegentest a szem siderosisára adhat alkalmat, ami a szemet szintén tönkreteszi, szóval a retinába furódott idegen testnél a prognosis mindig a legkomolyabb.

Orvoslás. Ha a sérülést frissen kapjuk és a magneses idegen testet látjuk, a kézi magnest, ha lehetséges a seben át az idegen test felé visszük. Ha a seb záródott a nagy elektromagnessel probálkozunk. A nem magneses idegen test eltávolitását erősen fogazott csipővel kiséreljük meg. Ha az idegen test már régebben a retinában van, ott betokolódott és a szem nyugodt, nem nyulunk az idegen testhez, hacsak vasdarabkánál nem mutatkoznak a siderosis első tünetei. Ha az idegen test eltávolitása nem sikerült és a szem izgatott, fénykerülő, akkor enucleálunk.

Az ideghártya sérülése napfény és villanyfény által.

A napfény okozta sérülésre vonatkozólag l. a retinitis centralist (335. old.)

Az erős villanyfény ibolyántuli sugarai hosszan tartó élénk utóképek, káprázások alakjában nyilvánuló látászavarra adnak alkalmat, melyek rendszerint minden baj nélkül elmulnak. Ezek a zavarok akkor is bekövetkezhetnek, ha erősebb villanyos áram, vagy villámsujtás járta át a testet.

Ezekben az esetekben is azt tartjuk, hogy nem a villanyos áram mint ilyen okozza a retina functio zavarát, hanem a kisütés alkalmából keletkező villanyos szikra fényereje.

IX. FEJEZET.

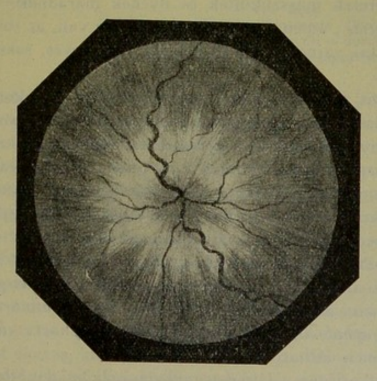
A LÁTÓIDEG MEGBETEGEDÉSEI.

A látóidegfő vérbősége. Hyperaemia papillae.

A látóidegfő vérbősége a retina és a chorioidea mindennemű gyuladását kiséri, azonkivül súlyosabb természetű iridokyklitsnél, uveïtis anteriornál találjuk és ismételten közvetlenül a lueses exanthema kitörése előtt és fenállása első idejében. Szemtükörrel a látóidegfő határait elmosódottaknak a retinalis vérereket, — különösen a látóidegfőn, vértelteknek és kanyarulatos lefutásúaknak látjuk.

A látóideg gyuladása. Neuritis optica.

A látóideg gyuladása szemtükör segítségével csak akkor állapitható meg, ha a gyuladás tünetei a látóideg intraocularis részén, a papilla nervi



124. ábra. Neuritis optica.

optici-n is kifejezésre jutottak. Ilyenkor neuritis intraocularis-ról, vagy papillitis-ről szólunk. Mig a gyuladás a látóidegnek a szem mögött fekvő

szakaszában folyik le, ez objectiv vizsgálattal nem mutatható ki mindig kétségen kivül de azért vannak subjectiv zavarok és objective kimutatható kisérő tünetek és változások, melyekből ez a retrobulbaris neuritis a legnagyobb valószinűséggel megállapitható. Később azután a gyuladás tovább leterjedhet a látóidegfőre is : neuritis descendens.

A neuritis intraocularis subjectiv tünete a látásnak rendszerint nagymérvű, ismételten quantitativ fényérzésre csökkenése. Objectiv vizsgálat: A pupillák a rendesnél többnyire tágabbak és renyhébben reagálnak. Szemtükri vizsgálat: A papilla határai elmosódottak, sokszor annyira, hogy a papilla helyét csupán a retinális vérerek összefutása sejteti. A papilla szine szürkés-vörös, rajta ismételten apróbb-nagyobb vérzéseket látunk. A verőerek a rendesnél szűkebbek, a vénák meg a rendesnél sokkal vastagabbak, vérteltek és feltünően kanyarulatos lefutásuak. (l. 124. ábra). A gyuladás a látóidegfő dagadását is okozza, úgy hogy ez, rendszerint ugyan kevéssé, a többi ideghártya felszine főlé emelkedik.

Amint a retina elsődleges gyuladásában rendszerint a látóidegfő is részt vesz (neuro-retinitis) úgy a látóidegfő primär gyuladásánál is, a gyuladás tünetei, az exsudatio, az ideghártya kisebb-nagyobb részére

kiterjed (retino-papillitis).

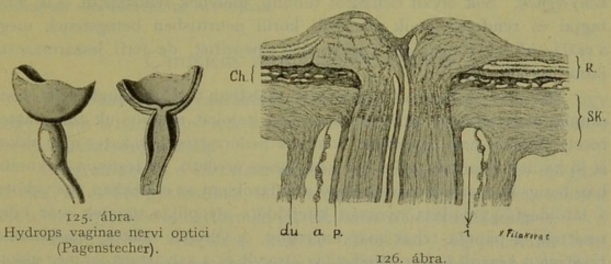
Ezek a változások heteken át változatlanul fennmaradhatnak, azután a gyuladás tünetei lassan apadnak és hónapok mulva rendszerint a látóideg sorvadásos tünetei lépnek homloktérbe; a papilla határait most ujból tisztán látjuk, csakhogy a látóidegfő szine fehér, vagy szürkés-fehér, a retinalis vérerek megszükültek és ilyenek maradnak. Atrophia nervi optici ex neuritide; amennyi látás ilyenkor még van, az továbbra is megszökött maradni, sajnos, hogy ez sokszor igen kevés, sokszor meg teljes a megvakulás.

A neuritis *prognosisa* tehát minden esetben igen komoly, mert az, hogy a gyuladás egészen meggyógyuljon és a látást ne csorbitsa, ritka.

A neuritis intraocularis, a sérüléses eredetű neuritist kivéve, rendesen mind a két szemet támadja meg s majdnem mindig valami általános megbetegedésnek, vagy valami más bántalomnak a következménye. Igy igen gyakran a lues-nek, mely a látóideget vagy egyenesen megtámadja, vagy pedig az agynak, vagy a szemgödörnek megbetegitése révén; továbbá orbitalis daganatoknak- és gyuladásoknak, a látóideg retrobulbaris szakaszában fejlődő daganatoknak, heveny fertőző megbetegedéseknek, acut és chronicus mérgezéseknek, ritkábban az albuminuriának, a diabetesnek és a skrophulosisnak. Nőknél a genitalis sphaera változásai és zavarai kiséretében láthatjuk.

Igen gyakori oka a látóideg gyuladásának az agy betegségei, melyek kétféle képen okozhatják a látóidegfőn észlelhető változásokat, részben úgy, hogy a gyuladás a látóideg mentén a körzet felé halad és mint neuritis descendens a látóidegfőt eléri, igy van ez pl. meningitis basilarisnál,

részben meg úgy, hogy az agy egyes megbetegedései, főleg annak daganatai folytán, a liquor cerebrospinalis a látóideg hüvelyébe szorul és ennek vizenyőjét okozza. A papillán ennek folytán keletkező változások a pangásos papilla képében mutatkoznak. Ha az agynak valami daganata, rendszerint glioma, vagy gumma, növekedésnek indul, a koponyaürbeli nyomás a daganat növekedésével arányosan fokozódik. Ez különösen a kis agyban fészkelő daganatoknál történik. A nyomás fokozódásnak az lesz a következménye, hogy a liquor cerebro-spinalis egy része a látóideg-hüvelybe sajtoltatik és ennek vizenyőjét okozza: hydrops vaginae nervi optici (l. 125. ábra). A hüvely vizenyője összenyomja a látóideg-törzsöt és különösen annak intraskleralis részét, ahol a látóideg amúgy is erősebben összeszorul; a látóideg összenyomása főleg a centra-



Pangásos papilla keresztmetszete (Fuchs). R = retina; Ch = chorioidea; Sk = sklera; du = duralis; p = pialis,—a = arachnoidealis hüvely; i = tágult intervaginalis ür.

lis vénára, kevésbbé a centralis verőérre hat ki és ennek folytán mindig sokkal több verőeres vér kerül ide, mint a mennyit a véna képes levezetni. Ez vénás vérpangásra vezet, mely a látóidegfő nagymérvű duzzadásában jut kifejezésre. (l. 126. ábra.) Itt tehát tulajdonképen gyuladásos oedemáról van szó (Schmidt—Manz elmélete), bár kétségtelen, hogy a látóideg törzsében fenálló gyuladás is közrejátszik a pangásos papilla kifejlődésében. Az egyszerű intraocularis neuritis optica és a pangásos papilla között a különbség csupán a papilla dagadásának mértékében van.

Az agydaganatnak azonban nem annyira nagysága, mint inkább elhelyezése van befolyással a pangásos papilla kifejlődésére. A tapasztalat u. i. azt mutatja, hogy a pangásos papillát különösen a kis agyban fészkelő daganat okozza, kétségtelenűl azért, mert a feszes tentorium cerebelli nem engedi a hátsó koponyaűr amúgy is csekély ürtartalmának növekedését. Agyalapi daganatoknál, ezeknek nagyobb volta ellenére, valószinűleg azért fejlődik ritkábban pangásos papilla, mert a daganat a látóideg intervaginalis üregének a koponya ürbe szájadzását összenyomja

s igy a liquor cerebro-spinalis nem kerül az intervaginalis üregbe. A hypophysis daganatánál a chiasmára gyakorolt nyomás következtében, rendszerint temporalis hemiopiával párosult látóideg sorvadás fejlődik.

Miután azonban ilyen pangásos papilla a hydrokephaluson kivűl, leggyakrabban agytumoroknál fordul elő, igen sok esetben a szemorvos az, ki a szemtükri vizsgálatból elsőnek állapítja meg az agydaganatot igen nagy valószinűséggel, viszont pedig épen azért, mindazokban az esetekben, melyekben agyi megbetegedés gyanúja áll fenn, a szemtükri vizsgálat elkerülhetlenűl szükséges, annyival inkább, mert épen a pangásos papillánál gyakran a látóigedgfő tekintélyes duzzadása ellenére is aránylag csekély a látás zavar, esetleg egészen hiányzik.

Kétségtelenül szerepe van a neuritisek aetiologiájában az öröklékenységnek. Sok olyan családról tudunk, melynek rendszerint csak férfi tagjai és rendesen 20-ik életévük körül neuritisben betegszenek meg, a csalá: nő tagjai nem igen kapják meg a neuritist, de férfi leszármazottjaira továbbítják.

Orvoslás. A beteget elsötitétett szobában tartjuk, mindenféle szemmunkától feltétlenül eltiltjuk, a szeszes italokat megvonjuk tőle, füszerezett ételeket nem engedünk; kénesős bedörzsölések sokszor még akkor is jó hatással vannak, ha a baj nem lueses eredetű. A legnyomatékosabban hangsúlyozzuk azonban, hogy mindazokban az esetekben, melyekben a látóidegfő-gyuladása nyomán kifejlődött atrophiás tünetek már kifejezettek, a papilla tehát már halavány, a vérerek szűkek, mulhatlanul kerüljük a kénesős bedörzsöléseket (az atoxylt és a salvarsant is) még akkor is, ha a neuritis lueses eredete kétségtelen; mert ezek ilyenkor a betegnek sokkal többet árthatnak, mint a mennyit használnak. Egyéb orvoslás belsőleg jodkalium, vagy más jodkészitmény, izzasztás, friss esetekben vérelvonás. A neuritist okozó alapbántalmat természetesen orvosoljuk.

Pangásos papillánál az agydaganat eltávolítása és a palliativ trepanatio a sebészet körébe tartozik.

Neuritis retrobulbaris.

A neuritis retrobulbaris acut és chronicus alakban jelentkezhet. Sem az egyik, sem a másik esetben a látóidegfőn nem látunk szemtükörrel oly változásokat, melyekből az ideg szemmögötti részének megbetegedésére biztosan következtethetnénk; néha azonban kissé elmosódottak a papilla határai és vérerei kissé teltebbek. Ha azután a látóidegrostok a gyuladás helyén esetleg tönkremennek, a körzeti rostok is áldozatúl esnek, úgy hogy később ennek a descendáló atrophiának szemtükri képe a papillán látható lesz.

Az acut neuritis retrobulbaris indítója igen gyakran az orr- és melléküregeinek heveny hurutos megbetegedése, mely a szemgödör sejtszövetére átterjedt. Épen azért ezt a neuritist ismételten kisebb-nagyobb fokú exophthalmus kiséri és sokszor a szem mozgása is fájdalmas. Elsődlegesen is fejlődhet a neuritis retrobulbaris disseminált sklerosisnál, heveny fertőző betegségek és mérgezések kiséretében. A látás egyszerre és gyorsan apad, ismételten nehány napon belül jóformán teljes megvakulás, állhat be. Ilyenkor rendszerint tágak a pupillák, reactiojuk renyhe.

Azokban az esetekben, melyekben az orr- és melléküregeinek hevenyhurutos bántalma okozza a retrobulbaris acut neuritist, a *prognosis* jó és nem kedvezőtlen az acut fertőző bántalmakban jelentkezetté sem, disseminált agysklerosis kiséretében fellépett neuritisnél teljes megvakulás következhet be.

Orvoslás. Izzasztás, a szem teljes pihenése, mérsékelten elsötétitett szoba, az alapbántalom orvoslása.

Chronicus retrobulbaris neuritis.

Ezt aránylag leggyakrabban chronicus mérgezések okozzák, úgyhogy sokan a chronicus retrobulbaris neuritist a chronicus intoxicátios amblyopiákkal azonositják.

Leggyakrabban a chronicus nicotin- és a chronicus alkohol mérgezés az oka; az előbbi gyakrabban, mint az utóbbi, rendesen azonban mind a két méreg egyszerre és egyformán játszik közre a baj kifejlődésében.

Szemtükörrel vizsgálva, frissebb esetekben alig találunk változást, a látóidegfő esetleg valamivel vérbővebb, régebbi esetekben meg rendszerint halaványabb, különösen halántéki fele. Az objectiv változások hiánya ellenére is, többnyire annyira jellemzők a subjectiv tünetek, hogy azokból a baj majdnem kétségtelenül megállapítható, mely férfiaknál aránytalanúl gyakoribb, mint nőknél és különösen olyanoknál jelentkezik, kik rossz minőségű s igy több nicotint tartalmazó, nedves dohányt fogyasztanak, akár úgy, hogy azt szívják, akár úgy, hogy rágják és olyanoknál, kik rossz minőségű pálinkát és rumot fogyasztanak, de leggyakoribb olyanoknál, kik sokat dohányoznak és sokat pálinkáznak.

A beteg arról panaszkodik, hogy látása romlik és hogy ez a romlás különösen jó nappali világitásnál feltünő, mig alkonyat felé, mintha jobb volna a látása (nyktalopia); sokan arról adnak számot, hogy az emberek orcáját halaványnak, fakószínűnek látják, sokan meg arról számolnak be, hogy a vörös színt nem látják többé olyannak, mint látták előbb.

Ilyen panaszok feltétlenűl gyanúsak alkohol-nicotin amblyopiára és ha ilyenkor megvizsgáltuk a beteg látóterét, a legtöbb esetben centralis — absolut, vagy még relativ skotomát találunk a vörös és zöld szinnel szemben. Az eleinte relativ, majd azután absolut középponti skotoma jelentkezésének az a magyarázata, hogy a méreg a látóidegnek papillomacularis rostcsoportjára hat, mely a macula luteát látja el.

A baj *prognosisa* ott, ahol a látás még nem csökkent nagyon és a skotoma még relativ, kedvező, ott, ahol a látás már nagyon rossz és a skotoma absolut, javulás alig várható.

Az orvoslás minden esetben a dohánynak és az alkoholnak teljes megvonása; ilyenkor könnyebb és friss esetek teljesen meggyógyulhatnak; jodkalium belsőleg és strychnin befecskendezések sokszor lényegesen

siettetik a gyógyulást.

A chronicus ólommérgezés is ismételten oka a retrobulbaris neuritisnek, csakhogy az ilyen ritkán jár centralis skotomával, hanem a látásnak lassú fogyásával, majd esetleg teljes megvakulással. Ezt megelőzőleg a neuritis intraocularis (desendáló neur.) képe sokszor kimutatható, később a sorvadás tünetei (descendáló atrophia).

A neuritis retrobulbarist *autointoxicatio* is okozhatja, legalább ezt tételezzük fel a diabetes, arthritis urica, súlyosabb intestinalis és menstru-

ationalis zavarok kiséretében jelentkező neuritisek eredetéről.

* * *

Van azután a látóideg megbetegedésének egy csoportja, mely bizonyos heveny mérgezéseknek következménye és ahol a megbetegedés nem a retrobulbaris neuritis képében jelentkezik; a méreg úgy látszik egyenesen az ideghártya ganglionsejtjeire hat, ezeket esetleg elpusztitja és miután a ganglionsejt tengelyfonala egy-egy látóidegrost, az elfajulás tünetei a látóidegen mutatkoznak, a papilla elhalaványulása és a vérerek tekintélyes megszűkülése képében és ezzel együtt jár a látás nagymérvű csökkenése, esetleg teljes megvakulása, mely javulhat ugyan, de azért csökkent látás jóformán mindig marad.

Ilyen változásokat chinin mérgezés, salicylsavas készitményekkel, filix mas-sal atoxyl-lal és methylalkohollal történt heveny mérgezések

okozhatnak.

A látóideg sorvadása. Atrophia nervi optici.

A látóideg sorvadásának 3 alakját ismerjük: az egyszerű, genuin vagy nem gyuladásos eredetűt, azután a neuritises- és a retinitises atrophiát.

Az egyszerű v. genuin látóideg-sorvadásnál a papilla nervi optici élesen határolt, kissé kivájt, zöldes-fehér, kréta, vagy ínszerűen fehér, a lamina cribrosa szürkés pettyei tisztán láthatók, az ideghártya vérerei szűkek

A látás a sorvadás előrehaladtával mindjobban csökken, a látótér eleinte igen gyakran sectorszerű hiányokat mutat, a zöld szín látótere nagyon korán szűkül, azután a vörös és legkésőbb a kék sziné, majd teljes színvakság következik be és végül a legtöbb esetben teljes- és gyógyíthatlan megvakulás.

A prognosis feltétlenül kedvezőtlen.

A genuin sorvadást okozhatja a tabes dorsalis, a progressiv paralysis, a disseminált sklerosis, agydaganatok azáltal, hogy az ideget összenyomják (descendáló nyomási atrophia), a látóideg összenyomása az orbitában daganatok és vérzések folytán, a látóideg egyéb sérülései (l.352. old.)

A neuritises atrophia kezdetén a papilla határai kissé elmosódottak, a látóidegfő szürkés-fehér, a retina verőerei szűkek, a vénák meg tágak és kanyarodók; később ezek is megszűkülnek, a papilla határai élesebbek lesznek; a papilla színe kékes-fehér, a lamina cribrosa pettyei nem igen látszanak.

A retinitises atrophia-nál a látóidegfő piszkos vörös színű, vagy sárgás-vörös, viaszkszerű, határai nem élesek, a retina vérerei feltűnően szűkek.

A két gyuladásos eredetű atrophia *prognosisa* is kedvezőtlen, bár nem annyira, mint az egyszerű atrophia-é, mert sok esetben mégis marad némi látás.

Orvoslásnak megkisérelhetjük a jodkészitményeket, a strychnin befecskendezéseket, az állandó áramot, de tartózkodjunk a kénesős bedörzsölésektől, mihelyt a látóidegrostok sorvadásos tünetei már kifejlődöttebbek.

A látóideg kivájulása. Excavatio papillae nervi optici.

A látóidegfő kóros kivájulása lehet : excavatio atrophica és excavatio glaukomatosa. (A physiologiás excavatióra nézve l. 100. old.-t.)

Az excavatio ex atrophia nervi optici az egész papillára terjed ki, de mindig sekély, mert nem lehet mélyebb, mint a mennyivel mélyebben fekszik a lamina cribrosa a retina síkjánál, miután a lamina cribrosa nem mozdul helyéből. A kivájt papilla színe kréta- vagy ínszerűen fehér.

Az excavatio glaukomatosa ugyancsak az egész papillára terjed ki és miután úgy keletkezik, hogy a fokozódott intraocularis nyomás a lamina cribrosát hátrafelé szoritja, sokkal mélyebb lehet és idővel mindig sokkal mélyebb is lesz, mint az excavatio atrophica. Néha tetemes mélységet ér el; a retinalis vérerek az excavatio szélén a mélységbe bukkannak és itt sokszor egészen eltünnek (l. 291. old.). A vérerek calibere és a látóidegfő színe eleinte még rendes, később midőn a látóidegrostok is áldozatúl esnek a nyomásnak (nyomási atrophia) a papilla színe is halavány, majd fehér lesz, atrophia nervi optici ex excavatione glaukomatosa.

A kifejlődött excavatiónak megszüntetése nem áll módunkban.

A látóideg daganatai.

A látóideg elsődleges álképletei ritkák; ezek a fibroma, sarkoma,

glioma és az endothelioma. Gyakoribb, hogy intraocularis daganatok, igy a chorioidealis sarkoma, vagy a retinalis neuroepithelioma a szemből a látóidegbe terjed.

A látóideg álképletei rendesen lassan nőnek, a szem ennek folytám csak lassan dülled ki és mozgékonysága is sokáig alig szenved csorbát. A látás azonban csakhamar csökken és elég gyorsan elvész. Szemtükörrel eleinte a neuritis (descendált), később a látóidegrostok sorvadása folytán az atrophia (descendált) tüneteit látjuk.

A látóideg elsődleges daganatai inkább fiatal egyénekben feljődnek.
Az orvoslás a daganatnak rendszerint enucleatióval kapcsolatos eltávolítása; ha az álképlet rossz indulatú, legbiztosabb az orbitalis exenteratio visszaesések és metastasisosok elkerülése érdekében.

A látóideg sérülései.

A látóideg intracranialisan és intraorbitalisan sérülhet. Mindezek a sérülések első sorban a látóideg működésének csökkenését, vagy felfüggesztését, tehát kisebb-nagyobb fokú amblyopiát, vagy amaurosist eredményeznek.

A látóideg sérülése legtöbbször egyébként is igen súlyos természetű sérülésekkel jár együtt, melyeket rendesen golyó, lövegrészlet, kard, tőr, szurony stb. okoz, még pedig vagy úgy, hogy ezek az eszközök, vagy idegen testek egyenesen megsértik a látóideget, vagy úgy hogy csontszilánk furódik a látóidegbe, vagy végül úgy hogy a sérülést követő vérzés a látóideget összenyomja. Ütés a fejre, esés a fejre, valamely súlyos tárgynak a fejre esése, a látóideg közvetett sérülésére vezethet. Ilyenkor agyalapi törés következik be, mely sokszor a felső orbitalis falba terjed és a canalis opticusba folytatódik, ennek folytán a látóideg a csatornában zuzódik, be- vagy átszakad.

Ha a sérülés után a beteg állapota a functionalis vizsgálatot egyáltalában megengedi, a jobb tractus opticus sérülésénél baloldali hemianopsia homonyma, a baloldali tractus sérülésénél hemianopsia homonyma dextra mutatható ki, a chiasma sérülésénél kétoldali gyengelátás,

esetleg kétoldali vakság jelentkezik.

Ha a látászavar egyoldali, rendszerint az egyik idegtörzsnek, akár a koponyaürben, akár az orbitaban történt sérüléséről van szó. Ha a látóideg törzse egész vastagságában sérült meg, legnagyobbrészt, vagy egészen átszakadt, egyoldali teljes megvakulás áll be, ha a be- vagy átszakadás nem érte az idegtörzs egész vastagságát, több-kevesebb látás marad. Ha vérzés nyomja össze a látóideget, eleinte csak nagyobb fokú gyengelátást, de nem teljes vakságot találunk.

Kétoldali látászavar tehát rendesen a tractus opticus, vagy a chiasma, esetleg az elsődleges opticus ganglionokat magában foglaló agyállo-

mány sérülése, egyoldali az idegtörzs sérülése mellett szól. Megesik azonban az is, hogy pl. lőtt sebnél mindkét idegtörzs megsérül és az, hogy az egyik oldalon ejtett sérülés, az ellenkező szemben okozza a látászavart; ez úgy lehetséges, hogy az eszköz, vagy idegen test azt az oldali látóideget, ahol behatolt elkerülte és a másikat sértette meg, vagy egyenesen, vagy csontszilánk, esetleg vérzés utján.

A pupillák rendszerint tágak, renyhén reagálnak; ha a látóideg teljesen átszakadt és amaurosis áll fenn, a pupillák igen tágak és semmit sem reagálnak. Szemtükörrel közvetlenül a sérülés után szembetünőbb objectiv változás nem mutatható ki, ha az ideg zuzódása, be- vagy átszakadása centralisan történt attól a helytől, ahol a retina centralis verőere mélyed a látóidegbe. Ha azonban a látóideg oly helyen szakadt be, vagy át, hogy vele együtt a centralis verőér is átszakadt, azonnal az embolia arteriae centralis retinae szemtükri képe fejlődik ki . Ha vérzés nyomja össze a látóideget és vele együtt a centralis verőért a retina vérerei a rendesnél vékonyabbak, a retina és a látóidegfő kissé halaványabb és többször retinalis vérzéseket látunk. Később azután mindazokban az esetekben, melyekben a látóideg vagy teljesen, vagy nagyobbrészt átszakadt feltétlenül kifejlődik az egyszerű látóidegsorvadás szemtükri képe (1. 350. old.). Ugyanez következik be, ha a vérzés nem szivódik fel hamarosan, hanem hosszasabban, 8-10 napig nyomja a látóideget. Hogy a sorvadás a látóliktól a papilláig eljusson (descendáló atrophia) és igy szemtükörrel látható legyen, arra átlag 3 hétre van szükség.

Ha a vérzés nem nagyon tömeges és a vér felszivódik, atrophia nem fejlődik és a nyomás okozta amblyopia javul, sőt egészen elmulhat; ha a látóideg egész vastagságában átszakadt, a látóideg rostok sorvadása folytán teljes és gyógyíthatlan megvakulás áll be, mert a látóidegnek oly módon összenövése, hogy működését csak részben is visszakaphassa, kizártnak tekintendő. Ha a sérülés a látóideg folytonosságát csak részben szakította meg, a látóidegrostoknak esetleg csak egy része sorvad, úgy hogy az ideghártya egyik helye látóképes marad, sajnos, hogy még az ilyen esetekben is előbb utóbb teljes lesz a látóideg sorvadás, ezzel azután teljes és állandó lesz a megvakulás is.

Az elmondottakból nyilvánvaló a látóideg sérüléseinek prognosisa is, melyet azonban elhamarkodni nem szabad, egyrészt azért, mert rendszerint mégis hosszabb időre van szükség, mig az objectiv változások kifejlődnek, másrészt azért, mert ismételten nagyon nehéz, a sérülés helye és természete felül tájékozódni.

A látóideg sérülései majdnem mindig egyéb súlyos sérülésekkel járnak, melyeknek ellátása és orvoslása a sebész határkörébe tartozik, csupán azt jegyezzük meg, hogy a látóidegben esetleg megrekedt idegen testnek eltávolítása még akkor is felette kivánatos, ha a látás-zavaron kivül kellemetlenséget nem okoz, mert az idegen test nyomása folytán még

azoknak az idegrostoknak sorvadását is okozhatja, melyeket nem sértett meg.

Magának a látóidegfőnek sérülése ritka és ritka az is, hogy a látóidegfőbe idegen test furódik.

X. FEJEZET.

A SZEMHÉJAK MEGBETEGEDÉSEI.

A szemhéjszél gyuladása. Belepharitis ciliaris. Blepharoadenitis.

A szemhéj szélének gyuladását, egyesek a szabad szélen fekvő faggyumirigyek elválasztási és táplálkozási zavaraitól gondolják feltételezettnek. Mások a bajban a szemhéjszélek ekzemáját látják, mely hol enyhébb alakban mutatkozik és a pillaszőr tűszőire nem terjed ki, hol súlyosabb formában, midőn a tüszőkre is kiterjed és ott genysejtek felhalmozódására vezet. Mások ismét a szemhéj szél gyuladásának enyhébb alakját a seborrhoeával azonos megbetegedésnek nézik, még pedig a blepharitisnek azt az alakját, mely egyszerű száraz korpázás módjára jelentkezik, azonosnak a bőr, főleg a fejbőr seborrhoea squamosa, seu sicca-jával, azt az alakját pedig, melyben a képződő pikkelyek és pörkök zsírosak, a bőr seborrhoea oleosajával tekintik azonosnak, a súlyos fekélyes alakot meg aknenek nézik.

A baj keletkezésében részben helyi okok szerepelnek, így főleg a kötőhártya idült hurutja és egyéb megbetegedései és a könycsurgás, részben kivülről jövő befolyások, így füstös, poros, szennyezett levegőben tartózkodás, sürű éjjelezés, amely rendesen szintén szennyezett levegőben tartózkodással összekötött. Végül gyakori a bántalom bizonyos alkati megbetegedések talaján.

Klinikailag a szemhéjszél-gyuladásnak két alakját különböztetjük meg: az egyszerű szemhéjszél-gyuladást és a fekély-képződéssel járót.

Egyszerü szemhéjszél-gyuladás. Belepharitis simplex s. squamosa. Seborrhoea marginalis.

A szemhéjszél-gyuladás eme alakjában a szabad szélen és különösen az egyes pillaszőrök között apró, homokszem nagyságú és nagyobb fehéressárga, vagy szürkés színű pikkelyeket látunk. Ezeket a faggyúmirigyek beszáradt váladékának tekinthetjük és igy az egyszerű blepharitist az által feltételezettnek, hogy a faggyúmirigyek nagy mennyiségű

váladékot termelnek, mely a szemhéjszélekhez tapad, ott megmerevedik, odaszárad. Blepharitis squamosában szenvedőkön igen sok esetben egyúttal a szemöldök szőreinek és a hajnak seborrhoeájával találkozunk, ami a két megbetegedés azonossága mellet szól. Ha a pikkelyeket körmünkkel eltávolitjuk, a szemhéj szabad szélét egész hosszában kivörösödöttnek találjuk.

A szemhéjszéleknek hasonló kivörösödését, hyperaemia marginalis, gyakran láthatjuk szőke hajú, finombőrű egyéneken, anélkül, hogy a szemhéjszéleken pikkelyképződés mutatkoznék. Az ilyen vörös szegélyű szemhéjak sokszor minden orvoslás ellenére makacsúl megmaradnak, sőt a szemhéjak vörössége még fokozódik, ha a szokott kenőcsökkel kezeljük őket.

Néha a pikkelyek nem szürkések és kevéssé tapadók, hanem erősen tapadók, nyúlósak, zsírósak és sárgás-barna szinűek (seborrhoea oleosa).

Az alanyi tünetek néha igen csekélyek, máskor azonban kellemetlen, viszkető, égető érzésről panaszkodnak a betegek.

Aetiologia. A bántalmat igen gyakran görvélykóros, chlorosisos, vérszegény és gümőkóros egyéneken találjuk; máskor rossz, füstös levegőben való tartózkodás, vagy éjjelezés okozza. Ilyenkor a megbetegedés mind a két szemen megvan, bár nem ritkán az egyiken kisebb mértékben, mint a másikon. Ezenkívűl a szemhéjszél gyuladást helyi befolyás, így a kötőhártya különböző megbetegedése, főleg az idült hurut és a conjunctivitis lymphatica, valamint könnycsurgás is okozhatja, ekkor a szemhéjszél gyuladása esetleg csak az egyik szemre szorítkozik.

Lefolyás. A blepharitis a leggondosabb orvoslás ellenére is éveken keresztül megmaradhat; máskor, bár ritkábban, önmagától is meggyógyul, különösen gyermekeken, ha a fanasodás szakába lépnek.

Ha a baj hosszasabban áll fenn, a pillaszőrök is kihullanak. Igaz, hogy ezek rendesen, legalább jó darab ideig, megint kinőnek, de a frissen kinőtt szőrök alakja és állása sokszor rendellenes. Megtörténik az is, hogy a hosszantartó gyuladás folytán a szemhéjszél megvastagodik, túlteng, sokszor kérges lesz és kifejlődik az az állapot, melyet tylosis névvel jelölünk.

Orvoslás. Blepharoadenitis esetén a helyi orvoslás mellett az alapbántalmat: a görvélykórt, a chlorosist, a vérszegénységet, gümőkórt feltétlenül orvosolni kell. Eltiltjuk azután a füstös, poros, romlott levegőben való tartózkodást. Ha kötőhártyabántalmat, vagy könycsurgást találunk, azt is gyógyítjuk.

A helyi orvoslásra leginkább kenőcsöket használunk, melyeket a beteg szemhéj szabad szélére dörzsöltetünk. A bedörzsöléseket legjobb este lefekvés előtt végezni és reggel a zsiradékot a pikkelyekkel együtt lemosni és eltávolitani (l. 122. oldal). A bedörzsöléseket gyakran hónapokon át kell folytatni, míg végre célt érünk és a pikkelyképződés teljesen elmarad. Erre jó a beteget előre figyelmeztetni.

A bedörzsölésekhez különféle kenőcsöket használunk, leggyakrabban az 1%-os sárga kénesőkenőcsöt. Ha a szem ezt a kenőcsöt esetleg nem türi jól, a következőt rendeljük: Hydrarg. praecip. albi, Florum zinci aa centigrmta decem; Vaselini puri gramta decem, vagy 2%-os bórsavas, vagy 2—3%-os ichthyol-kenőcsöt. Sokszor jó hatású a jodoform-kenőcs is. Ha a beteg erős viszketésről panaszkodik, ezt sokszor nagyon enyhiti a cocain-ólomcukros kenőcs. Ha a baj igen makacs, kátrány-praeparatumokat alkalmazhatunk: Rp. Olei rusci, olei oliv, aa grmta 10·00. Ebbe az oldatba a beteg puha szőrecsetet márt és azzal a csukott szem széleit bedörzsöli, ügyelve, hogy az oldat ne jusson a szembe, mert csíp és izgat. Burchardt alaposan eltávolítja a pörköket és a szemhéjszélt 10%-os salétromsavas ezüstoldattal ecseteli.

Blepharitis ulcerosa.

A blepharitis ulcerosának kórképe a következő: A szemhéj szabad széle dagadt, kivörösödött és főleg ha a baj régi, megvastagodott. A szemhéjszél hol egész hosszában, hol csak helyenként sárgás, vagy sárgás-barna pörkökkel fedett. A pörk a pillaszőröket egyes csomókba összeragasztja s a pillaszőrök ennek folytán össze-vissza töpörődnek, rendetlen állásúak és sokszor a szem felé fordulnak. Ha a pörköket, melyek a szemhéjszélhez sokszor erősen odatapadnak, körmünkkel, vagy olajba mártott vászondarabkával eltávolítjuk, alattuk a szemhéjszél vérző, kimart és az egyes pillaszőrök többnyire tölcsérszerűen bemélyedő fekélyben gyökereznek.

A szemhéjszél mentén azonkivül helyenként, gombostűhegy, vagy gombostűfej nagyságú sárgás hólyagocskákat, apró abscessusokat találunk, melyekben a pillaszőr székel; helyenkén pedig az ilyen abscessusok után visszamaradt hegeket látjuk, apróbb fehér pontok és csíkok alakjában.

A szemhéj kötőhártyája majdnem minden esetben, főleg akkor, ha a megbetegedés már régibb keletű, hurutos, illetve chronikus gyuladásban van (blepharo-conjunctivitis). Nagyon gyakori a szemhéj bőrének ekzemája, az egész homlok, a fül és az orr ekzemája sem ritka.

Ezeknek az aránylag mélyre terjedő, súlyosabb természetű változásoknak dacára sok esetben alig vannak a betegnek alanyi panaszai, de a legtöbb esetben mégis kellemetlen égető, viszkető érzésről, valamint arról panaszkodnak, hogy a szemük könnyen kimerül, könyezik és a szemhéjszélek reggel gyakran összeragadnak.

A ki-kihulló pillaszőrök eleinte részben még utána nőnek, később azonban már aprók, merevek, rendetlen állásúak lesznek, végre nem is nőnek már ki. Ebből aztán részleges-, vagy teljes pillaszőrhiány, madarosis partialis et totalis származik. A szem elveszti ily módon egyik lényeges védőeszközét, a szemét, piszok a szemhéjszélre és a kötőhártyára jut, súlyosbítván ilyenkép a szemhéjszél és a kötőhártya gyuladását. A szabad

szél mindjobban kivörösödik, megvastagszik és megkeményedik: tylosis. Néha a kifekélyesedett szemhéjszélek a külső szemzugban kisebb-nagyobb kiterjedésben egymással összenőnek, minek folytán a szemrés megrövidül és megszükül. További következmény lehet a trichiasis, melyet egyrészt a blepharophimosis okoz, másrészt a szőrtüszök elgenyedése után képződött hegek zsugorodása. Ha ezek kiterjedtek, entropium is keletkezhetik, viszont, és ez gyakoribb, ektropium fejlődhet, még pedig akként, hogy a hegesedő szemhéjszél a szemhéj-kötőhártyáját maga felé huzza. Ennek folytán a szemhéj szabad szélének hátulsó, rendes körülmények között éles éle legömbölyödik, úgy, hogy a két szemhéj szabad széle nem illik többé teljesen egymásra és a hátulsó él nem simul már egészen a szemgolyóhoz. Ezzel kapcsolatban a könypont is kissé elfordul a szemtől, a minek könycsurgás lesz a következménye. A lepergő könyek áztatják az alsó szemhéj bőrétki is marják, úgy, hogy az lassan mindjobban megrövidül és végül állandóan kiforditja a szabad szélt: ektropium e blepharoadenitide.

Aetiologia. A fekélyes szemhéjszél gyuladást főleg görvélykóros, vérszegény és gümőkóros egyéneken látjuk, anélkül, hogy a szemen, vagy annak környékén más megbetegedést találnánk, melyből a szemhéjszél gyuladását függőnek gondolhatnók, vagyis a megbetegedés ezekben az esetekben tisztán az alkati betegséggel függ össze. Külső befolyások is okozhatják a bajt, igy szennyes, piszkos, füstös levegőben tartózkodás; végül helyi okok is előidézhetik, igy különösen a kötőhártya idült hurutja, trachoma, lagophthalmus, könycsurgás, a könypont kifelé furdulása és ektropium következtében.

Ha a bajt helyi befolyások okozzák, akkor esetleg csupán az egyik szemen van meg, máskülönben pedig majdnem mindig mind a két szemen ha mindjárt nem is egyforma mértékben.

A betegség chronikus lefolyású s a leggondosabb orvoslás mellett is hónapokon, sőt éveken át fennállhat, visszaesésre pedig mindig el lehetünk készülve.

Orvoslás. Ha a blepharitist alkati megbetegedésekre vezetjük vissza, a helyi kezelésen kivül az alapbántalom orvoslása is feltétlenül szükséges. Ha szenyezett, füstös, rossz levegőben való tartózkodásban rejlik a baj oka, a beteg ezeket a káros behatásokat lehetőleg teljesen kerülje. Ha idült kötőhártya-hurut, vagy trachoma által látszik feltételezettnek, ezeket a bajokat orvosoljuk. A könypont kifelé fordulásától függő könycsurgás esetén a könycsövecskét meghasitjuk, mitől a köny felszivódása lehetővé válhat. Az ektropiumot és a lagophthalmust operatióval szüntetjük meg.

Ami a baj helyi orvoslását illeti, ugyanazokat a kenőcsöket próbálhatjuk meg, melyek az egyszerű szemhéjszélgyuladás ellen használatosak, azonkivül a vörös kénesőkenőcsöt. A szemhéjszéleken levő kis tályogból a pillaszőröket kihuzzuk, majd az abscessust hegyes végű bistourival megnyitjuk, vagy felszurjuk és a szúrt, vagy vágott sebet lapis mitigatussal,

vagy tiszta lapissal égetjük. Ha sok az apró tályog a szemhéjszél mentén, a pillaszőrök eltávolitása után a szemhéjszélt egész hosszában 10—15%-os

lapisoldattal végig ecseteljük.

Ha szemhéj-ekzema, az arc és az orr ekzemája komplikálja a szemhéjszél gyuladását, akkor az ekzemás pörköket közönséges olajjal, csukamájolajjal, vagy másféle zsiradékkal felpuhitjuk, leszedjük, a felsebzett helyekre pedig legcélszerübben *Hebra*-kenőcsöt rakunk, esetleg 10—15%-os lapisoldattal ecseteljük.

Élősdiek okozta szemhéjszélgyuladások.

a) Blepharitis pediculosa s. phthiriasis. Blepharitis pediculosa esetén a pillaszőrök tövében, a szemhéjszél szabad széle mentén és rendesen a szemöldkön is feketésbarna szinü, igen apró pörköket látunk, mintha itt a bőr fekete porral volna behintve. Ez a feketeség nem más, mint a tetü petéje és ürüléke és rendesen egy-egy tetüt is (pediculus s. phthirius pubis-t) találhatunk fejével a hajtüszőbe furodva. A beteg élénk viszketésről panaszkodik, a szemhéj bőrét rendszerint felkarmolja, ez nem ritkán nagyobb kiterjedésben ekzemás, a szemhéjszél pedig kivörösödött, gyuladt.

Az orvoslás a szemöldöknek és szemhéjszélnek szürke kénesőkenőcs-csel bedörzsölése. 2—3-szori bedörzsölés, kis, borsónagyságú kenőcsdarabbal, megöli a tetüt a petékkel együtt. A szemhéjszél gyuladása és a gyakran visszamaradó ekzema rövid idő alatt minden orvoslás nélkül meg szokott gyógyulni.

b) Csak nagy ritkán ül egy-egy pediculus capitis a pillaszőr gyökerén és csekély nagyitással itt-ott néhány petéjét is láthatjuk a szabad szél mentén a pillaszőrök között.

Szappanos vizzel lemosás eltávolitja az élősdit és a petéket, a szemhéjszélnek esetleges kimaródását pedig tiszta vaselinnal bekenés meggyógyitja.

c) Blepharitis acaria s. acarica.

A demodex-et (acarus folliculorum hominis), a pókok fajához tartozó élősdit, nem épen sürűn, de megtalálták a pillaszőr tüszöiben is, ahol rendesen fejjel lefelé a tüsző alapja felé foglal helyet, de magának a pillaszőrnek tövében a bőrön is látták. Rendesen csak 1—2 demodex van egyegy tüszőben, azonban négyet-ötöt, sőt egy esetben hat élő példányt is távolitottak el egy-egy kihuzott pillaszőrrel együtt. Az élősdi mindkét nemét, álcáit, embryoit és petéit is meglelték.

A szemhéj szabad széle és a szomszédos bőr vérbő, a bőrön át a vénák telteknek, kanyarodottnak látszanak és kivörösödött a szemhéjszéllel határos szemhéj-kötőhártya is. A szemhéjak pirja esetleg szigetszerü; ott, ahol az élősdi a tüszőben van, piros a szemhéjszél. A szabad szélen szürkésfehér, piszkos vaselinre emlékeztető, mézszerü összeállású anyagot látunk, mely

a pillaszőrök alapjához pikkelyek alakjában tapad. Régebbi esetekben a pillaszőrök elgörbültek, összetöpörödöttek, apró sertékké fajultak.

A beteg égető, viszkető érzésről panaszkodik.

Orvoslás. Rp. Balsami peruviani 2·00, Lanolini, 4·00, Olei amygdal. dulc. 2·00 M. f. u. Ebből a félig hig kenőcsből a szemhéjszélre dörzsöltetünk és a kenőcsött ½—½ óráig ott hagyjuk, majd szappanos langyos vizzel lemossuk. A kenőcs három-négyszeri alkalmazása rendszerint elpusztitja az élősdit és a szemhéjszél gyuladása is meggyógyul.

Hordeolum. Árpa.

Kórkép. A szemhéj szabad szélén, vagy hozzá közel, hol heves izgalmi tünetek között, amilyen a szemhéj vizenyője és kivörösödése, feszitő fájdalom, a szemteke kötőhártyájának nagymérvü duzzadása, hol meg csekélyebb mérvben kifejlődött ilyen tünetek között apró gombostűfejnyi, néha kendermagnyi, vagy annál nagyobb daganat keletkezik. A bőr a daganat fölött feszült, vörös, környékével együtt emelkedett hőmérsékü. A daganat azután nagyobbodik, később kissémegnyulik, kúpalakú lesz, csucsán sárga pont mutatkozik, mely mind nagyobb lesz, majd az egész daganatot kitölti a geny, mely végre kifelé áttör, kiürül és az áttörés helye csakhamar beheged. Ez a hordeolum externum, mely nem egyéb mint egy nagyobb, Zeiss-féle faggyumirigy gyuladása és elgenyedése.

A hordeolum internum egy, vagy több Meibom-mirigy gyuladása és elgenyedése; körülbelül ugyanazt a lefolyást mutatja, mint a külső árpa, csakhogy a tünetek itt rendszerint hevesebbek. Az "internum" nevet azért kapta, mert a geny áttörése rendesen befelé a kötőhártyán át történik, ahol a geny, áttörése előtt, sárgásan áttünik.

Ritkább esetekben, a geny a Meibom-mirigy kivezető csövein ürül ki, s még ritkább, hogy a szemhéj bőrén keresztül tör utat. A belső árpának rendszerint több időre van szüksége, mint a külsőnek, hogy megérjék és kifakadjon. A külső árpa sokkal gyakoribb, mint a belső, mely a hordeolum Meibomianum nevet is viseli.

Az igen heves tünetek között fejlődő hordeolum gyakran a heveny ophthalmoblennorrhoea képét mutatja, a mennyiben a szemhéjak ugyancsak duzzadtak, dagadtak, kivörösödöttek, nem ritkán feszes tapintatúak, a szemteke kötőhártyája chemosisos és sokszor sáncszerüleg veszi körül a szarúhártyát. A váladék azonban sohasem genyes, mint a blennorrhoeánál, hanem csak fokozódott könyelválasztással, vagy savós természetű váladékkal találkozunk, melyben esetleg genyes cafatok uszkálnak; azonkivül a szemhéj széle mentén meglelhetjük ilyenkor már majdnem mindig a körülirt kemény csomócskát, mely érintésre igen fájdalmas.

Aetiologia. A hordeolumnak különösebb aetiologiáját nem ismerjük. Leggyakrabban vérszegény és görvélyes gyermekeken és fiatalabb egyéneken látjuk ezt a kellemetlen és fájdalmas, de a látószervet jóformán sohasem veszélyeztető megbetegedést. Idült kötőhártyagyuladás és a szemhéjszél gyuladása esetén gyakrabban találunk árpaképződést, sokszor egyik árpa követi a másikat.

Kórokozónak a staphylococcus pyogenes aureus-t tekinthetjük, ezen-

kivül a pneumobacillust is.

Orvoslás. A baj kezdeti szakában gyuladásellenes orvoslást kisérelhetünk meg. Ezzel a genyes szétesést néha megakadályozhatjuk; különben sokszor minden gyógyszerelés nélkül, önmagától is visszafejlődik a már keletkező félben levő árpa. Ha már előrehaladottabb állapotban van, a genyképződést, illetve az érlelést nedves meleg borogatások sürű alkalmazásával siettetjük. Mihelyt a daganatban geny mutatkozik, a daganatot vagy a bőrön, vagy a kötőhártyán át felhasitjuk és a genyt kibocsátjuk, esetleg kinyomjuk. Visszaesés elkerülése végett a sárga-, fehér-, vagy vörös kénesőkenőcsön kivül a Kummerfeld-oldatot használhatjuk, melyet a beteg jól felráz, azután lágy ecsetet márt a folyadékba és a szemhéjszéleket beecseteli. Legjobb, ha este ecsetelünk, eleinte naponta, később I—2-szer hetenkint, heteken át. Ha az árpaképződés idült kötőhártya megbetegedéstől látszik feltételezettnek, vagy szemhéjszélgyuladással függ össze, ezeket a bajokat is orvosoljuk.

Chalazion. Jégárpa.

A chalaziont egy, vagy több *Meibom*-mirigy táplálkozászavara okozza, a melynek folytán a mirigy *chronikus* gyuladása, utóbb pedig a mirigy körül fekvő porc és kötőszövet gyuladása, elfajulása és túltengése következik be.

A chalazion heveny módon is fejlődhetik, ez azonban sokkal ritkább. Ekkor azután ugyanazokkal a subjectiv és objectiv tünetekkel találkozunk, mint a heveny hordeolum fejlődésekor, csakhogy a tünetek rendszerint távolról sem olyan hevesek. A jégárpa idült fejlődésekor a fájdalom, a szemhéjak duzzadása és dagadása, a kötőhártya chemosisa, szóval a heveny gyuladás tünetei egészen hiányzanak.

Klinikailag, a chalazion kisebb, vagy nagyobb, rendesen borsó, esetleg mogyorónagyságú és alakú, kemény tapintatú daganat, mely közel a szemhéj szabad széléhez vagy a bőr alatt, vagy a kötőhártya alatt, a porc alsó rétegeibe beágyazott és velük mindig szoros, mozdulatlan összeköttetésben van. A daganat felett a szemhéj bőre és a szemhéj kötőhártya ide-oda tólható. Akár felületesen, akár mélyen van a chalazion, a fölötte lévő szemhéjbőr borsónagyságú, vagy ennél nagyobb daganatot mutat, a kiforditott szemhéj belső felületén pedig a kötőhártya rendesen hasonló nagyságban és alakban dudorodik ki és eleinte vörösebb, későbben sárgásan, vagy palaszürkén elszinesedett. Ha a daganat nagy, torzit. Néha

egy szemhéjon több chalaziont találunk, máskor mind a két szem alsó és felső szemhéján is több jégárpa van.

Lefolyás. Amilyen lassú, tehát idült jellegű rendszerint a chalazion fejlődése, épen olyan lassú a lefolyása is, ha ugyan nem állandósul, ami gyakoribb. Hetek és hónapok telhetnek el, mig a daganat annyira megvékonyitja a kötőhártyát, hogy ez áttörik. Ilyenkor azután a daganat belsejéből zavaros, nyulós, ritkán genyszerű váladék ürülhet, a daganat lassan kisebbedik és hetek-hónapok mulva végül eltünik. Ha azonban — és ez gyakoribb — a chalazion tartalmát pépszerű anyag, vagy különösen sarjszövet alkotja, az áttörés dacára is megmarad a daganat, sőt a sarjadzások az áttörés helyén kiburjánzanak és a kötőhártya tömlőben szétterülnek.

Aetiologia és pathogenesis. A daganatnak, mely felnőtteken gyakoribb, mint gyermekeken és visszaesésre hajlik, különös okát nem ismerjük. Gümőkóros eredetünek nem tartjuk, bár kétségtelen, hogy a tarsitis tuberculosa néha egy ideig a jégárpa klinikai képét mutathatja. Chronikus blepharitisben szenvedőkön gyakoribb, mint ép szemhéjszél mellett.

Kórboncolástan és kórszövettan. Kórboncolástanilag a chalazion a Meibom-mirigy idült adenitise és periadenitise. Mindenekelőtt, a Meibom-mirigy acinusa körül sarjadzásnak indul a hám és a környező porcogó szövetében is gyuladásos, apró sejtes beszürődés jelentkezik, mely mindjobban terjed és végre is magába olvasztja a porc szövetét és a mirigy acinusait. A tok kötőszövetből áll, alkotásában a porc résztvesz. A daganat belsejében a vérerekben igen szegény szövet végül nyálkásan elfajul és zavaros, nyulós folyadék gyülik meg.

Az orvoslás a daganat bemetszésében és alapos kitakaritásában áll. A bemetszést vagy a kötőhárytán, vagy a szemhéj bőrén át végezzük. A kötőhártya felől akkor, ha a szemhéj kiforditásakor ott látjuk a daganatot és fölötte a kötőhártyát sárgásan, vagy palaszürkén elszinesedettnek találjuk, vagyis ha a daganat a porcogó mélyebb rétegeiben, a kötőhártya alatt fészkel. A chalazionnak a kötőhártyán át megnyitásakor a bemetszést rendszerint a szemhéj szélére merőlegesen végezzük, hogy a Meibom miri-

gyeket felesleges számban ne sértsük.

Ha a daganat a porc felületesebb rétegeiben, közvetlen a szemhéj bőre alatt fekszik, akkor a bemetszést, mely ilyenkor a szemhéj szélével párhuzamosan halad, a bőrön keresztül végezzük. A chalazion bemetszése és tartalmának kis éles kanállal kitakaritása után visszamaradó tömlőben rendesen savós és véres folyadék gyülik meg és ugylátszik, mintha a műtétnek nem lett volna foganatja; néhány nap alatt azonban a folyadék felszivódik, a tok sorvad és a daganat kisebbedik, majd eltünik. A netán visszamaradó keményedést, vagy dagadást massage-zsal szüntethetjük meg, vagy pedig a metszett seb teljes behegedése után jodkenőcsöt dörzsölhetünk be.

Megkisérelhetjük a daganatnak egészben kihámozását is, ami azon-

ban nem épen szükséges, mert a daganat bemetszésével, a tok egy nagyobb darabjának kimetszével és a tömlő tartalmának alapos kikaparásával mindig célt érhetünk. Az igen nagy és vastagfalú jégárpákat azonban egészben távolitsuk el.

A fennálló szemhéjszélgyuladást természetesen szintén orvosoljuk.

Infarctusok a Meibom-mirigyekben.

A Meibom-mirigyeknek egy másik táplálkozászavara a mirigy tartalmának besürűsödése, esetleg elmeszesedése; ezt rendesen csak éltesebb egyéneken találjuk. Ha az elmeszesedett mirigy-tartalom a szemhéj kötőhártyáját átfurja, a szemre érdes idegen testként hat és fájdalmat, subjectiv és objectiv izgalmi tüneteket kelt. Az egyszerűen besűrűsödött, de el nem meszesedett mirigyváladék semmiféle kellemetlenséget sem okoz.

Az infarctusokat, melyek apró sárgás, vagy fehér pöttyök és párirányosan elrendezett apró csíkok alakjában mutatkoznak a szemhéj kötőhártyájába ágyazva, a kötőhártya érzéstelenitése után discissiós tűvel kikaparjuk. Az infarctusok néha sürűn ismétlődnek.

A szemhéjak és a szemhéjporc egyéb betegségei.

A szemhéjak phlegmonéja. Blepharitis phlegmonosa. A szemhéjak dagadtak, duzzadtak, beszürődöttek, tömött tapintatúak, fokozódott hőmérséküek, fájdalmasak, kivörösödöttek, néha vörös-kékesen elszinesedettek. A felső szemhéj lelóg a bulbusra és önként nem emelhető. A fültőmirigy rendesen megnagyobbodott, dagadt, érintésre fájdalmas. A beteg sokszor lázas. Éppen úgy, mint más phlegmonés megbetegedésben, itt is a beszürödött részek gyakran szétesnek, elgenyednek. Néha a szemhéj és a környék bőre nagyobb területen elhal és kiterjedt hiányok maradnak vissza.

A szemhéjak phlegmonéját abscessus, carbunculus, furunculus és pustula maligna idézheti elő. Leggyakoribb az abscessusból fejlődő phlegmone, melynek prognosisa általában kedvezőnek mondható, mert ilyenkor hiányok és torzulások ritkán maradnak vissza. Abscessus képződésére főleg a szemgödör széleinek periostitise, az arc orbáncza és sérülés vezet. Sokkal kedvezőtlenebb a prognosis akkor, ha carbunculus vagy furunculus, de főleg ha pustula maligna képződik a szemhéj bőrén. Ilyenkor a dagadt, duzzadt, beszürödött szemhéj egy helyén hólyag képződik, mely rendesen mélyre terjedő fekéllyé lesz és melyben az anthrax-bacillus kimutatható; a bőr nagyobb kiterjedésben elhalhat, néha az egész szemhéj elpusztul. A lépfene szerencsére aránylag ritka.

Az orvoslás főleg fertőtlenitő borogatásokban és abban áll, hogy a genynek mennél gyorsabban szabad lefolyást nyitunk. Ha a szétesés csak lassan halad előre, a genyedést sürűn alkalmazott nedves meleg borogatásokkal siettetjük. A bemetszést vagy a szemhéj bőrén, vagy a kötőhártyán át végezzük, aszerint, amint a hullámzás a bőr, vagy a kötőhártya alatt érezhető inkább. Ha a phlegmone a szemhéjbőr kiterjedt elhegesedésével végződött és ebből ektropium, lagophthalmus vagy egyéb rendellenesség fejlődött, a megfelelő operatióval (ektropium-műtét tarsoraphia, blepharoplastica) igyekszünk a bajon segiteni. Ha pustula malignáról van szó, a betegnek anthrax-serumot fecskendezünk be.

Oedema. A szemhéj oedemája, mely a szemhéj tágulékony, hézagos kötőszövetében nagyon könnyen fejlődik, igen gyakori kisérő tünete a szem hevesebb, heveny gyuladásainak, igy megtalálható heveny trachoma, conjunctivitis lymphat., blennorrhoica-, crouposa,- diphterica-, iridokyklitis-, chorioiditis suppurativa, panophthalmitis mellett, hordeolum-képződés alkalmával stb. A szemhéjakat ért különféle sérülések mind gyorsan fejlődő és fokozódó oedemát eredményeznek.

Trichinosis mellett felette gyakori a szemhéj oedemája; ezt a trichina spiralisnak a felső szemhéjat emelő izomba behatolása okozza. Az ilyen oedema jelenlétekor izomfájdalomról is panaszkodik a beteg és a vérzés a kötőhártyába is gyakori.

Az eddig felsorolt oedemák a gyuladásos oedemák (oedema calidum.)

Van azonban az oedemának egy másik alakja, az oedema frigidum; ilyenkor a szemen és közvetlen környékén semmiféle gyuladásos, vagy másnemű változást sem találunk, melyből az oedemát származtathatnók.

Ide sorozható az az oedema, mely hydraemia, sziv- és vesebántalom esetén néha igen korán jelentkezik, mielőtt a test egyéb helyein csak nyomát is látnók a vizenyőnek. Az ilyen oedema gyakran csak rövid időn át mutatkozik, eltünik, majd ujból jelentkezik: oedema fugax.

Megjelenés tekintetében közel áll hozzá a heveny-visszaeső vagy neurosisos oedema, melyet a vérerek muló beidegzési-zavaraira vezethetünk vissza. Az oedemának ez az alakja néha bizonyos ételek, igy eper, hal, rák, osztriga fogyasztása után jelentkezik. Nőkön a menstruatio idején is előfordul.

Gyuladásos oedema esetén a dagadt szemhéj kivörösödött, hőmérséke fokozódott, érintésre esetleg fájdalmas; ezzel szemben oedema frigidum esetén a szemhéj bőre halvány, hőmérséke nem fokozódott és leszámitva a néha meglevő feszülés- és nehézségérzést, nem fájdalmas.

Külön orvoslást a szemhéj-oedema nem igen igényel, az alapbántalom gyógyulásával megszünik, az előbb feszes bőr kezd ráncosodni, majd rendes külsejét nyeri vissza.

Apoplexia. Ugyanázok az erőművi behatások, melyek a szemhéjak vizenyőjét okozzák, a szemhéjak apoplexiájára, haemorrhagiájára is vezethetnek. Az ilyen vérzések továbbá haemophiliában szenvedőknél és atheromás vérerek mellett erőltetett mozgások, orrfujás, köhögés, hirtelen lehajlás stb. alkalmával szintén létrejöhetnek, valamint szamárhurut esetén is

teljesen rendes vérerek mellett. Az alsó szemhéjon jelentkező vérzés a fej

súlyos sérülése esetén a koponya-alap törése mellett szól.

A szemhéj-vérzések hol inkább lapszerűen terülnek el és a szemhéj kisebb-nagyobb részét, vagy az egész szemhéjat elfoglalják (sugillatio), hol körülirt foltok és gócok alakjában mutatkoznak (petechiák). Ilyenek a mell- és hasüreg, különösen a törzs erős összenyomásakor aránylag gyakran jelentkeznek.

A véraláfutások a szemgödörszél mentén rendesen eléggé élesen határoltak, minthogy itt a bőr szoros összefüggésben áll az alapjával, ami a

vér továbbterjedésének határt szab.

A szemhéj-vérzés esetén rendesen hüvös borogatásokat rendelünk, bár a vér felszivódása ezek nélkül is bekövetkezik az ismert szinváltozás után. A felszivódást massage-zsal is siettethetjük.

Emphysema. A szemhéjak emphysemája akkor jelentkezik, ha valamely szomszédos, levegőt tartalmazó üreg a szemhéj bőralatti kötőszövetével közlekedésbe jut ; igy leggyakrabban az orrüreg, vagy a rostasejtek falának törése alkalmával.

A szemhéj-emphysema könnyen felismerhető, mert a duzzadt szemhéj szőrpárna tapintatú és a tapintó ujj sercegést érez. A szemhéjra gyakorolt nyomással sokszor az egész daganatot el lehet tüntetni. Ilvenkor u. i. a levegőt a megnyitott üregbe szoritjuk. Mihelyt a nyomás megszünik, a levegő ismét a kötőszövet alá tódul és a daganat ujból mutatkozik.

Ha a csonttörés kötés alatt és nyugodt fekvésnél meggyógyul és a közlekedés megszünik, a légdaganat elmulik.

Chromhydrosis v. melanohydrosis. Chromhydrosis névvel azt a változást jelöljük, midőn a szemhéj bőrén kisebb-nagyobb kékszinű foltok keletkeznek, melyek olajjal, glycerinnel, vagy más zsiradékkal könnyen eltávolithatók, de csakhamar újból megjelennek. Ennek az igen ritka tüneménynek lényegét nem ismerjük.

Erysipelas. A tisztán a szemhéjakra szoritkozó orbánc igen ritka. Ilyenkor a szemhéjak bőre és közvetlen környéke kissé kivörösödött, dagadt és melegebb tap ntatú, általános rosszullét és áz esetleg nincs.

A szemhéjak orbánca többnyire csak az arc orbánca mellett fordul elő, melynek visszafej!ődésével a szemhéjak pirja, duzzadása, beszűrődése is megszünik, a nélkül, hogy a baj a látószervben kárt okozott volna. Némely esetben azonban az orbánc szemhéj abscessuss, sőt szemgödörbeli phlegmonet, vagy abscessust és thromboph ebitist idéz elő, mely a szemet és a beteg é'etét is veszélyezteti. Ritka az is, hogy az orbánc a szemhéjak bőrének kisebb-nagyobb kiterjedésű elhalását okozza, minek következtében heges ektropium állandósul.

A helyi orvoslás főleg jeges borogatás alkalmazásából áll a vaselinnel, vagy valamely más közömbös zsiradékkal bekent bőrre.

Gangraena palpebrarum. A szemhéj gangraenája ritkábban fejlődik endogen, tehát metastasisos uton, gyakrabban ektogen fertőzés következménye és a nagyon ritka szemhéjmegbetegedések sorába tartozik.

Endogen eredetű gangraenát láttak typhus, skarlát, morbilli és septikaemia mellett; az ektogen gangraenának leggyakoribb oka az erysipelas és a pustula maligna, ritkábban a variola, a varicella, az ekzema, a hideg tartós behatása (pl. jeges borogatás is), a keresztes pók mérge, rovarcsipés stb.

Az üszkösödés lehet száraz és lehet nedves: gangraena's. nekrosis

sicca et humida.

A szemhéj gangraenája esetén a bőr és kötőszövet kiterjedtebb, vagy kevésbbé kiterjedt foetid elhalását látjuk; rendesen piszkos, elhalt szövetcafatokkal födött fekély alakjában mutatkozik, melyet helyenként barnás, vagy feketés-barna pörk takar. A gangraena rendszerint nagyfokú heges ektropiummal folyik le; a szemhéjszél a pillaszőrökkel együtt azonban sértetlen szokott maradni.

Orvoslás. Jodoformvaselinnel zsirositsuk be a szemhéjat és borogassuk chlorvizzel, 2%-os carbol- vagy 1—2%0-s sublimát-oldattal.

Ekzema palpebrarum. A szemhéjak ekzemája aránylag igen gyakori, ami természetes is, mert a szemhéjak finom és érzékeny bőre mindennemű külső behatás iránt nagyon fogékony. A szemhéjak ekzemája sokszor nedves borogatás, máskor erős, vagy romlott, avas zsirból készült kenőcs alkalmazása után mutatkozik. Görvélyes gyermekeken gyakran igen kiterjedt ekzemát látunk, főleg conjunctivitis lymphatica és blepharitis ciliaris mellett. Ezekben az esetekben az ekzema vagy az alkati megbetegedés kifolyása, épen úgy, mint maga a conjunctivitis lymphatica, vagy ez utóbbi megbetegedés az elsődleges, az ekzema pedig másodlagos és úgy jön létre, hogy a szemből folyton kicsurgó könyek, melyeket a beteg az arcán szétken, feláztatják a bőrt és rajta ekzemát hoznak létre.

Az ekzemát majdnem mindig kisérő alanyi tünet a viszkető, sok-

szor égető és feszülő érzés.

Orvoslás. Az ekzema foltos és hólyagos alakjában, vagy szakában sokszor elegendő az amylum behintés. Igen jó eredménynyel alkalmazható a Lassar-féle pasta következő változatban: Acidi salicyli o·5. Zinci oxydati, Amyli aa 5·00, Vaselini americani alb. 10·00. Evvel a kenőcscsel borlint-lebenykét kenünk be, ezt a beteg szemhéjra tesszük és kötéssel megerősitjük. Ha az ekzema erősen nedvedzik, a kötést 24 órában 3—4-szer változtatjuk. Ugyanigy használhatjuk a Hebra-féle diachylon-kenőcsöt. Igen érzékeny bőrű egyéneken jól bevált a mitin-pasta, mely mitinből, zinkum oxydat.-ból és amylumból készül. Azonkivül megkisérelhető a zinkoxyd- és salicylsavas tapasz, idült ekzema eseteiben a kátrány, pl. az oleum rusci 1 gr.-ja 10 gr. oliva-olajra; ezzel az emulsióval óvatosan

beecseteljük az ekzemás bőrt. Jó eredménynyel alkalmazhatjuk a 10—15%-os lapis oldattal ecsetelést is.

Herpes simplex s. febrilis. A légzőszervek hurutja és gyuladása, valamint menstruatios rendellenességek esetén is viszketés, égető érzés közepette a kissé dagadt szemhéj bőrén apró, gombostűfejnagyságú hólyagocskák keletkezhetnek, herpes febrilis labialissal együtt, vagy anélkül. A hólyagcsák tartalma eleinte viztisztaságú, később genyes lehet. A hólyagcsák megpukkadnak, vagy beszáradnak, azután eltünnek, rendesen hegek hátrahagyása nélkül, a mi amellett bizonyit, hogy nem hatolnak be a coriumba. A szarúhártya megbetegedésével is összeszövődhetnek, bár ritkán.

A helyi orvoslás teljesen megegyezik a herpes zoster helyi orvoslásával.

Herpes zoster ophthalmicus, zona ophthalmica. A herpes zoster ophthalmicus, mely az esetek túlnyomó nagy többségben egyoldalú és ilyenkor a középvonal határán élesen végződik, rendesen az alsó és felső szemhéjon csoportokban székelő, eleinte átlátszó, gombostüfejnagyságú hólyagcsák alakjában mutatkozik, melyek a supratrochlearis és supraorbitalis, illetőleg az infraorbitalis ideg mentén helyeződnek el; ritka esetekben csupán a nervus nasalis mentén. A holyagcsák gyakran összefolynak egymással és nagyobb hólyagokat alkotnak; ezek azután később vagy felpattanak és tartalmuk kiürül, ami ritkább, vagy pedig és ez a rendes, tartalmuk genyes lesz, majd sárgásbarna pörkké száradnak, melynek leválása után kisebb-nagyobb fehér hegek maradnak vissza állandóan és csak ritkán esik meg, hogy a herpes ilyen hegek hátrahagyása nélkül gyógyul.

Megesik azonban az, hogy a kis hólyagok nagy hólyagokká folynak össze, vagy hogy tartalmuk véresre festődik, vagy végül, hogy a megbetegedett bőr nagyobb területen elhal, ilyenkor herpes zoster bullosus, haemorr-

hagicus és gangraenosusról szólhatunk.

A herpes zoster kifejlődése szakában a háromosztatú ideg elágazódása mentén heves idegfájdalmak jelentkeznek, a fülelőtti mirigy majdnem mindig duzzadt, az állalatti mirigyek ritkábban dagadnak meg lényegesen; többnyire lázas is a beteg. Azután megkezdődik a hólyagcsák kitörése vagy a trigeminus első ágának idegei mentén, esetleg az első és a második ágának, nagy ritkán a harmadik ág idegeinek megfelelőleg.

A szemhéjak herpesével kapcsolatban a szarúhártyán is megjelenhet

a baj, ami a prognosist súlyosbitja.

A herpes zoster a ritkább megbetegedések közé tartozik és vagy a trigeminus törzsének, vagy a Gasser-dúcnak, vagy a ganglion ciliarenak, esetleg mind a háromnak gyuladásával, vagy egyéb megbetegedésével függ össze.

A megbetegedés 2—3 hét alatt folyik le ; rendesen éltesebb egyéneken találjuk, férfiakon gyakrabban, mint nőkön ; szénoxyd és arsenmérgezés után ismételten látták.

Orvoslás. A szarúhártva herpes orvoslásáról szólottunk. A szemhéjak és a szomszédos bőr herpes zostere esetén olajba mártott vászondarabkát erősithetünk a megbetegedett bőrterületre, vagy még ajánlatosabb, ha csak hintőporral hintjük be sürűn a holyagcsákat; felszurni nem szabad őket.

A neuralgiás fájdalom ellen rendszerint csak morphium, vagy chloralhydrat befecskendezésével tudunk megküzdeni. Igen makacs esetekben és ismételt visszacsés megelőzésére az ideg nyujtása és átvágása kerülhet szóba, mely egyes esetekben szintén nem adja meg a várt eredményt. Belsőleg jodot és arsent rendelünk.

Syphilis. A bujakór a szemhéjak és a szemhéjporc megbetegedését okozhatja. Ez utóbbi a tarsitis syphilitica s. gummosa; a szemhéjporc ilyenkor megvastagodott, megkeményedett az egész szemhéj dagadt, vastag, alaktalan. A szemhéj bőre feszes, kivörösödött, benne tágult vénákat látunk, a szemhéj kötőhártyája megvastagodott és sokszor ecchymosisos.

A fültőmirigy duzzadt, a pillaszőrök majdnem mindig részben, esetleg egészen hiányzanak. A baj rendszerint mind a két szem tarsusán jelentkezik, esetleg mind a négy szemhéjon, igen lassan fejlődik és kifejlődése nem jár jelentékenyebb fájdalommal; aránylag ritkán észlelhető, többnyire a lues harmadik szakában fejlődik ; a tarsus gummás beszürődése hosszadalmas lefolyású; hónapok alatt ugyan, de teljesen meggyógyulhat.

Ritka esetekben nem ilyen idült, hanem heveny alakban jelentkezik és folyik le a baj; ilyenkor hamarosan kezdődik a fertőzés, illetőleg az elsődleges sklerosis után; még ritkább, hogy a tarsitis syphiliticát a veleszületett lues okozza. Egyes esetekben egészen a porc amyloid elfajulásának képét mutatja.

A szemhéjakon elsődleges bujakóros fekély is előfordul, még pedig ugy lágy, valamint kemény fekély (chancre). Ezek vagy a kötőhártyáról származnak át, vagy pedig oly módon keletkeznek, hogy a fertőző virus egyenesen a szemhéjnak bőrére, esetleg ennek hámfosztott helyére jut. Kedvenc székhelyük az intermarginalis rész és a szemzugok.

Eleinte körülirt duzzanat jelentkezik, melynek közepén csakhamar sekély, kimart szélű fekély képződik. A fekélyben esetleg a spirochaeta pallida mutatható ki ; ez a diagnosist, mely a baj kezdeti szakában sokszor épen nem könyü, biztositja. A fülelőtti mirigy fájdalomnélküli dagadása, mely sokszor tetemes, sohasem szokott hiányozni.

Egyéb lueses exanthemák (macula, papula, roseola stb.), melyek az

arc bőrén jelentkeznek, könnyen átterjednek a szemhéjak bőrére is.

Valamennyi lueses megbetegedés el'en az általános antilueses orvoslás feltétlenül szükséges; ueses fekélyre carbolsavas, vagy salicylsavas kénesőtapaszt ragasztunk.

Tuberculosis palpebrarum. A szemhéjak elsődleges gümőkóros megbetegedése ritka. A folyamat rendszerint a szemhéj-kötőhártyájából indul ki, ahol gümőkóros fekély keletkezett, mely a szemhéjakra is átterjed és kisebb-nagyobb kiterjedésü kimaródásukat idézheti elő. A szemhéjak ezen kimaródása azonban csak a súlyos esetekben következik be, de a tarsus és vele együtt a szemhéj egészben megvastagodása, a tarsitis tuberculosa, gyakoribb.

A szemhéj formátlan és nehezebb lesz. A szemhéj-fekély alapja sza-

lonnaszerü. A fü tő és az állalatti mirigy rendesen dagadt, érzékeny.

Néha a chalazion képében jelentkezik a szemhéj gümőkóros megbetegedése, mely ha tisztán helyi, elég kedvező prognosist enged, a mennyiben teljes gyógyulással szokott végződni.

A diagnosist a gümőkór-bacillusoknak kimutatása, vagy az állatra

oltás eredménye biztositja.

A helyi orvoslás a fekélyek galvanokaustikus elroncsolása, vagy kimetszése és alapos kikaparása, emellett esetleg rendszeres kezelés tuberculinnal, vagy tulaseval.

Diphtheria. A szemhéjak bőrén néha diphtheriás fekélyeket találunk. Ezek nagyon veszélyeztetik a szemet, mert diphtheriás kötőhártya-gyula-

dást okozhatnak.

Általános orvoslás : diphtheria-serum befecskendezése. Helyi orvoslás : a fekélyek galvanokaustikus elroncsolása.

A diphtheriás fekélyben kivül scrophulás természetű fekélyek is elő-

fordulnak a szemhéjakon.

Vaccina-fekélyek. Ezek rendszerint nagyobb kiterjedésű, lepedékes fekélyek, melyek többnyire a szemhéj szabad szélén helyeződnek el; kifejlődésüket a szemhéj nagyfokú vizenyője, a fülelőtti mirigy duzzadása, néha láz kiséri. A vaccinás fekély oly módon keletkezik, hogy oltott, vagy ujraoltott gyermekek himlőhólyagjainak tartalma a szemhéjakra kerül és azért leginkább az ilyen gyermekekkel foglalkozó, őket ápoló egyéneken találjuk. Eleinte kisebb-nagyobb hólyag fejlődik, mely csakhamar fekélylyé alakul.

Lupus. A lupus valamennyi alakjában elsődlegesen ritka a szemhéjakon, ide rendesen az arc bőréről terjed át. Következményei a szemre végzetesek lehetnek, mert a szemhéj kötőhártyájára is átmegy és ennek is kiterjedt heges zsugorodását okozza. A szemhéjak ennek felytán nem takarják többé a szarúhártyát, ez kifekélyesedik, a fekély áttör és a szem tönkremegy.

Lepra. A lepra hol apróbb-nagyobb csomók, alakjában mutatkozik, főleg a szemhéj szabad szélén, a melyen ilyenkor a pillaszőrök rendesen már részben, vagy egészen hiányzanak (madarosis), hol meg diffus beszürődés alakjában, ami azonban ritkább mint a csomóképződés.

A csomós lepra majdnem mindig a szemöldökön kezdődik, melynek szőrei kezdenek hullani; ez sokszor az első és esetleg éveken át egyedüli tünete a bajnak. Ritkább, hogy a szemhéjakon kezdődik a baj, máskor a környékről terjed át a szemhéjakra, majd innen tovább a szemhéj kötőhártyájára, a sklerára és szarúhártyára.

A lepra bacillusok kimutatása, melyek a csomó kinyomott tartalmában rendszerint nagyobb számmal találhatók, biztositja a diagnosist.

Elephantiasis. Az elephantiasis a szemhéjakon igen ritka és vagy világrahozott, vagy idült gyuladás következménye.

A megbetegedés a szemhéjaknak, különösen a felső szemhéjnak szerfeletti megvastagodásában és megnagyobbodásában nyilvánul. A felső szemhéj az alsó szemhéjon át az arcra lelóg és nem emelhető.

Az orvoslás, mely nagy bőrdaraboknak a szemhéjból kivágásában áll, sokszor csak részben és hiányosan adja vissza a szemhéj rendes alakját, sokszor azonban kielégitő a kozmetikai eredmény.

Rhinoskleroma palpebrarum. A rhinoskleroma az orról a könyszervekre, a szemhéjak medialis részére, majd innen tovább terjed, élesen körülirt, porckeménységű beszűrődés alakjában. A baj ritka.

Tylosis. Tylosison a szemhéjszélnek megvastagodását, túltengését, megkérgesedését értjük. Ez a változás hosszan tartó szemhéjszélgyuladás, főleg blepharitis ulcerosa után következhet be.

A szemhéj (porc) amyloid elfajulása. A szemhéjporc amyloid elfajulása, mely eltekintve a porc szöveti változásától, ennek és az egész szemhéjnak megvastagodásában és megnagyobbodásában nyilvánul, a kötőhártyának ugyanilyen természetű elfajulása mellett keletkezik.

Az elsődleges megbetegedést tehát jóformán mindig a kötőhártyában kell keresni, melynek elfajulására sokszor hosszantartó trachoma adja meg az inditó okot; de hogy minden amyloid elfajulást trachoma előz meg, nem felel meg teljesen a tapasztalatoknak. A baj ritkán fordul elő, nálunk alig látható.

A szemhéj (porc) hyalin elfajulása. A hyalin elfajult porc külseje jóformán azonos az amyloid elfajultéval. E két megbetegedés különben egymás mellett is fennállhat és a hyalin elfajulás megelőzheti az amyloid elfajulást. Ez azonban nem minden esetre áll. A hyalin elfajult porcban később elmeszesedés és elcsontosodás következhet be. Ellentétben az amyloid elfajult szövettel, a hyalin nem adja az ismert jodreactiót.

Végül még arra utalunk, hogy mindazok a bőrbajok, melyek a test, főleg az arc egyéb helyein jelentkeznek, a szemhéjak bőrére is átterjedhetnek, illetőleg ott is megtalálhatók; ilyenek a kanyarós, skarlátos, himlős dermatosis, a pemphigus, az urticaria, a pellagra, az impetigo, az akne, a kiütések, az erythemák, a szeplők, a lentigo, a vitiligo, a favus stb.

A szemhéjak és a pillaszőrök visszás helyzete.

Ptosis. Ptosison a felső szemhéjnak azt a rendellenes helyzetét értjük, midőn a szemre többé-kevésbbé lelóg, önként kellően, vagy egyáltalában

nem emelhető és a szemrést a merőleges irányban megkisebbiti, illetve a

szemet egészen eltakarja.

A ptosis lehet szerzett és világrahozott. A szerzett ptosist a szemhéjat emelő izom bénulása okozhatja, ez a ptosis paralytica; a sympathicus-bénulás u. n. Horner-féle tünetcsoportnak egyik jelensége a ptosis sympathica; ezt a musculus tarsalis superior Müller-i müködés hiánya okozza, mely izomnak feladata a szemrés nyitvatartása.

Ptosist eredményeznek hosszabb ideig tartó kötőhártya és szemhéj megbetegedések, igy a chronikus blennorrhoea, a a trachoma, álképletek stb., mely esetekben a felső szemhéj annyira megvastagodhat és túltenghet, hogy a teljesen jól működő levator sem tudja rendes helyzetében tartani,

illetőleg emelni. Ez a ptosis ex hypertrophia palpebrae.

A ptosisnak ezen alakjától meg kell különböztetni az u. n. ptosis trachomatosa-t, mely csekély fokú és sima, meg nem vastagodott kötő-hártya és szemhéjporc mellett is található és alkalmasint oly módon jön létre, hogy a közvetlenül a kötőhártya alatt, az áthajlási redőben elhelyezett musculus tarsalis superior részt vesz a trachomás gyuladásban és ennek folytán működése lényegesen csökken.

A szemhéj bőrének és a porcogó felső szélének a levatorral hiányos összefüggéséből a ptosisnak az a neme keletkezik, melyet ptosis adiposanak nevezünk. A név egyáltalában nem felel meg a baj lényegének és onnan ered, hogy azt hitték, hogy a szemhéjban lerakódott nagy mennyiségű zsir annyira sulyossá teszi a szemhéjat, hogy emiatt lóg a szeme.

A ptosis sympathica majdnem mindig egyoldali, a ptosis paralytica sokszor csak egyoldali, a ptosis ex hypertrophia és trachomatosa egy és kétoldali, az u. n. ptosis adiposa rendszerint kétoldali.

Kétoldali a *ptosis congenita* is, melyet a levator palpebrae superioris teljes hiánya, vagy hiányos kifejlődése okoz.

Ilyen esetekben nem ritkán hiányosan fejlődött a felső egyenes izom is, úgy, hogy a szem felfelé fordulása is korlátolt. A száj nyitásakor, rágás alkalmával a szemhéj rendszerint kissé emelkedik.

Végül környéki oka is lehet az egy- és kétoldali ptosisnak, nevezetesen a szemhéjat emelő izom terjedő sorvadása, ez a ptosis myopathica és hysteriás alapon is fejlődhet : ptosis hysterica.

A ptosis kisebb, vagy nagyobb foka szerint nemcsak torzit, hanem a látást is akadályozza, mert a szemhéj a pupillát részben, vagy egészen eltakarhatja. A beteg a homlokizom müködésével igyekszik a felső szemhéjat emelni és ha ezzel nem ér célt, a fejét is hátraszegzi, miáltal az előrenézéskor a szem lefelé forog s igy a pupilla szabad lesz. Ezt a sajátszerű fejtartást, a homlokbőr ráncolását és ezzel a szemöldökiv felfelé huzását majdnem minden kétoldali ptosis esetben látjuk.

Orvoslás. A bénulásos ptosis ellen, melynél gyakran az oculomotorius más ágai is bénultak, az állandó áramot alkalmazzuk ; egyébként rendsze-

rint műtétre van szükség valamennyi ptosis ellen, minthogy a különféle eszköz és készülék, mellyel a szemhéjat emelik, nem igen válik be. A hysteriás ptosis ellen a suggestiót kisérelhetjük meg.

Lagophthalmus. Lagophthalmus, vagy nyúlszem az a rendellenesség, mikor a szemrés önként vagy nem csukható, vagy csak nehezen, nagy izomerőltetéssel és akkor is esetleg csak hiányosan, vagy erőmüvileg sem csukható be, azaz külső erő sem közelitheti egymáshoz annyira a két szemhéjszélt, hogy a szemgolyó teljesen takarva legyen. E szerint a szem olyankor, amikor ép viszonyok mellett egészen csukott, például alvás közben, részben, vagy egészen nyitott.

A lagophthalmus lehet mechanikai és paralysises.

Az utóbbit a szemhéjak záróizmának bénulása okozza, ez a lagophthalmus paralyticus.

Mechanikainak mondjuk a lagophthalmust, amikor a szem kidülledése, exophthalmus (szemgödri emphysema, vérzés, daganat, Basedow-kór, stb. esetén) akadályozza a szem csukását, továbbá midőn a szemhéj és a szemteke kötőhártyája közötti heges összenövések, ektropiumok, vagy a szemhéjak veleszületett, vagy szerzett megrövidülései teszik lehetetlenné a szem csukását.

Súlyos, kimeritő betegségben szenvedőkön, agoniában fekvőkön, aléltakon, a szarúhártya érzéketlensége folytán a reflectoricus szemhéjcsukás elmarad és az ilyen egyének is félig, vagy egészen nyitott szemmel fekszenek.

Tudjuk, hogy mily veszélyekkel jár a szarúhártyára a szemrés hiányos záródása és főleg az, ha a szem éppen nem csukható. A szarúhártya felhámja a nem takart területen kiszárad, a kiszáradt felhám megrepedezik, leválik és az ott keletkező fekélyedés végül tönkreteszi a szemet: keratitis e lagophthalmo.

Orvoslás. A bénulásos lagophthalmuson villanyoszással, a mechanikain műtéttel segitünk, de bénulásos lagophthalmus esetén is, ha a villa-

nyozás nem segit, műtét válik szükségessé.

A szemen gyakran érzett szárazság érzése ellen olajos emulsio becsepegtetését, vagy a szemnek gyakori megnedvesitését tejjel ajánljuk. Éjjel a betg védőkötés alatt tartsa a szemét.

Symblepharon. Symblepharon a szemhéj kötőhártyájának a szemteke

kötőhártyával összenövése.

Ankyloblepharon-ról akkor szólunk, ha szemhéjak szabad szélei köz-

vetlenül, vagy közvetve egymással összenőttek.

Az ankyloblepharon lehet *részleges* és *teljes*. Részleges ankyloblepharon esetén a szemrés többé-kevésbbé megrövidült és a szemhéjak mozgékonysága csökkent; teljes ankyloblepharon esetén a szemrés csukott, az összenövés a szemrés egész hosszára kiterjed.

Ugy a teljes, valamint a részleges ankyloblepharon lehet világra-

hozott, amikor többnyire a szemnek egyébb fejlődési rendellenességeivel

együtt fordul elő.

A világrahozott ankyloblepharonnak sajátszerű alakja az ankyloblepharon filiforme adnatum, midőn a felső és az alsó szemhéjat felhámmal burkolt, kötőszövetből alkotott finom fonal köti össze, mely a szemrés teljes nyitását akadályozza.

Aránytalanul gyakrabban szerzett az ankyloblepharon, mikor sérülés, fekély, égetés, vegyi szerekkel maródás, conjunctivitis diphtheritica, rit-kábban trachoma okozza. Ezekben az esetekben az ankyloblepharont rendszerint többé-kevésbbé kiterjedt symblepharon kiséri, azonkivül többnyire homályos, heges, rendetlen görbületű a szarúhártya is, úgy, hogy a szemhéjszélek szétfejtésének sem optikai sem különösebb kozmetikai eredménye nincs.

Ha az ankyloblepharon részleges, az összenövést egy ollócsapással szétválasztjuk és a szabad szélek érintkezését mindaddig megakadályozzuk, mig a két felsebzett felület teljesen behegedt.

Blepharospasmus. Blepharospasmuson a szemrés görcsös zárását értjük, melyet a szemhéjak záróizmának görcsös összehuzódása okoz.

Létrejöhet reflectorius uton, nagyfokú fénykerüléssel járó szemgyuladásokban, igy igen gyakori a conjunctivitis lymphaticában, továbbá akkor, ha idegen test van a kötőhártyán, vagy a szarúhártyán, ha a trichiasisos pillaszőrök izgatják a szemet stb. A görcs foka nem áll egyenes arányban a baj sulyosságával. A blepharospasmusnak ezt a nemét symptomás blepharospasmusnak mondjuk. Ez az alapbántalom gyógyulásával rendesen megszünik.

Essentialis, vagy idiopathiás blepharospasmus esetén a szemen más megbetegedésnek nyomát sem látjuk.

Ugy a symptomás, valamint az idiopathiás blepharosparmus lehet tonusos és clonusos. Az előbbi esetben a szemrés állandóan, vagy hosszasan csukott és ha a szemhéjakat ujjainkkal széthuzzuk, tisztán megérezzük az orbicularis izom részéről kifejtett ellenállást. Az utóbbi esetben a beteg sürűn, görcsösen, pislog, ezért a clonusos görcsöt nictitatio névvel is illetjük. A symptomás blepharospasmus rendszerint tonusos.

A clonusos görcsöt meg kell különböztetni egyes orbicularis rostcsoportok fibrillaris rángásaitól, melyeket a beteg kellemetlenül érez, melyeket meg is láthatunk, de a melyeknek jelentősége nincsen.

Az idiopathiás görcs bizonyos idő mulva magától elmulhat és a szem ujból akadálytalanul nyitható.

A tonusos idiopathiás görcs elég ritka és chorea, hysteria, neurasthenia, epilepsia, anaemia eseteiben fordul elő.

A blepharospasmus nictitans gyakrabban látható öreg egyéneken esetleg a tic convulsiv részlettüneteként, de azért fiatalokon is előfordul. Gyermekeken sokszor csupán rossz szokás.

A blepharospasmus valamennyi alakjában u. n. nyomás-pontokat találhatunk, amelyekre gyakorolt nyomás a görcsöt vagy azonnal, vagy rövidesen megszünteti. Ezek a nyomáspontok néha többé-kevésbbé érzé-kenyek és bár többnyire a trigeminus elágazodása, igy a supra, és infraorbitalis, a supratrochlearis stb. ideg mentén vannak, a szemtől távol is fekhetnek. Igy tudunk oly esetről, melyben a blepharospasmus az arcus glosso-pharyngeusra, olyanról, melyben a nervus maxillaris inferiorra, olyanról, melyben a regio hypochondrica bordaporcaira gyakorolt nyomás szüntette meg a blepharospasmust stb.

Ezeknek a nyomáspontoknak megtalálása sokszor nem könnyü, különösen ha távolabb a szemtől, vagy rejtett helyen, pl. az orrban fekszenek, sokszor azonban a beteg ismeri nyomás pontjait és fel is használja őket.

A baj prognosisa nagyjában véve kedvezőnek mondható, főleg ha az ok az orvoslásnak hozzáférhető. Gyermekek hosszantatró blepharospasmusa után láttak ugyan nagyfokú gyengelátást, sőt vakságot is, amely azonban az észlelt esetek mindegyikében meggyógyult s igy tisztán müködés-zavarnak tekintendő.

Orvoslás. A reflectorius blepharospasmusban az orvoslás a szemgyuladás ellen irányul, az idegen testet eltávolitjuk, a trichiasisos pillaszőröket kihuzzuk stb. Ha az essentialis szemhéjgörcsöt vérszegénységtől, neurastheniától, hysteriától, epilepsiától stb. feltételezettnek gondoljuk, ezeket orvosojuk.

A helyi orvoslás főleg akkor jár haszonnal, ha megtaláljuk a nyomáspontot, vagy pontokat. Ekkor mindenekelőtt megkiséreljük az állandó áramot, oly módon, hogy nem túlságos erejű (2—3 M. A.) árammal 2—3 percig villanyozzunk naponta egyszer. Kathod a nyomás pontra, anod a homlokra, vagy a tarkóra. A nyomás-pontok fölött a bőrt jodtincturával ecsetelhetjük, vagy morphiumot, strychnint fecskendezünk a nyomáspont helyén a bőr alá. Ezeket az eljárásokat akkor is megkiséreljük, ha nyomás-pontokat nem találunk. A kathodot ilyenkor a csukott szemre tesszük, a morphium, vagy styrchnin oldatot a homlok, vagy halánték bőre alá fecskendezük. Ha ezekkel az eljárásokkal nem érünk célt, a n. supraorbitalis, v. infraorbitalis, v. supratrochlearis stb., szóval azon idegág megnyujtása, átmetszése vagy resecálása kerül szóba, melyből a reflex kiindul, mert nagyon valószinü, hogy az idiopathiásnak nevezett blepharospasmus is csak reflectorius uton keletkezik.

Blepharophimosis. Blepharophimosis a szemrésnek, a szemzúg, még pedig majdnem állandóan a külső szemzug felül való megrövidülése. A megrövidülés kisebb-nagyobb kiterjedésű lehet, és majdnem mindig szerzett, ritkán világrahozott.

A blepharophimosis többnyire csak szépséghiba, néha azonban a phimosisos helylyel szomszédos szabad szél a pillaszőrökkel együtt befelé fordul és részleges trichiasis keletkezik. A szerzett blepharophimosis leginkább öregebb egyének hosszantartó kötőhártya-gyuladása kapcsán fejlődik, de azért fiatalokon is találjuk.

A szemrés megrövidülésnek oka nem az, hogy a szemhéj szabad szélei a külső szemzugban egymással összenőttek, hanem a megrövidülést egy a külső szemzug felett merőlegesen kifeszitett bőrredő okozza, mely a külső szemzugot részben eltakarja. Ha ezt a bőrredőt a halánték felé huzzuk, alatta az ép, vagy kissé legömbölyitett külső szemzugot látjuk. A blepharophimosist tehát meg kell különböztetni az ankyloblepharontól és az általa okozott szemrés-megrövidüléstől. Az előbbi esetben megrövidülés tulajdonképen nincsen, hanem a szemrés a külső zúg kisebb, vagy nagyobb részének eltakarása folytán csupán megrövidültnek látszik.

A blepharophimosist kanthoplasitikával szüntetjük meg.

Entropium. A szemhéjszélnek befelé fordulását entropiumnak nevezzük. Az entropiummal karöltve jár a trichiasis is azaz a pillaszőröknek befelé fordulása.

Az entropium lehet teljes és részleges, azaz a beféle fordulás a szemhéj egész hosszára, vagy csak egy részére terjed ki. Részleges entropiumot pl. részleges symblepharon okozhat.

Az entropium többféle módon keletkezik. Ha a szemhéjak körizmának a szabad szélhez közelebb fekvő rostjai a szemgödör-szélhez köze bb fekvő rostjai fölött túlsulyba jutnak és a szemhéjat befelé forgatják, létrejön az entropium spasticum. Ez rendesen csak az alsó szemhéjon található. Elősegiti ennek az entropiumnak, kifejlődését a szemhéj bőrének ellazulása, amint az öreg egyéneken látható, entropium senile. Ebben az esetben a körizomnak már csekély összehuzódása is befelé tudja forditani a szemhéjat, amire ép, ruganyos szemhéjbőr mellett nem volna meg a lehetőség. Az entropiumnak fejlődését elősegiti továbbá a szemgolyónak teljes hiánya, mély fekvése, vagy sorvadása, mert a szemhéj ilyenkor nélkülözi a szemtekén a támaszát, másrészt a szemgolyó nem szab határt a körizom összehuzódásának (entropium mechanicum).

Elősegitő befolyással van végül az entropium fejlődésére a blepharospasmus, valamint gyakran az is, ha a beteg huzamosabb időn át védő, vagy nyomókötést visel.

Entropium fejlődik továbbá úgy, hogy a szemhéj kötőhártyájának heges zsugorodása és megrövidülése a szemhéjat befelé huzza. Ugyanazt a symblepharon is előidézheti. Ez az entropium cicatriceum, mely leggyakrabban trachoma (chronicus blennorrhoea), diphtheria conjunctivae, fekélyek, sérülések, égések és maródások folytán keletkezik.

Az entropium orvoslása keletkezésének oka szerint különböző. Ha a szem hiánya, vagy sorvadt szemteke okozza, műszem viselésével szüntethető meg; ha kötés alatt fejlődött, a kötést elhagyjuk, ha ez a beteg szem veszélyeztetése nélkül lehetséges, és ha nem lehetséges, előbb ragasztótapasz-csíkokkal rendes helyzetbe tereljük a szemhéjat és csak úgy alkal-

mazzuk a kötést. Blepharospasmus okozta entropium esetén a blepharospasmus orvoslandó.

Az entropium többi alakja műtétet tesz szükségessé, már csak azért is, mert az entropiummal járó trichiasis a szarúhártyát veszélyezteti.

Ektropium. Az ektropium, ellentétben az entropiummal, a szemhéj szabad szélének kifelé fordulása.

A szemhéjszélnek már kis mértékben kifelé fordulása is igen kellemetlen jelenséggel: könycsurgással (stillicidium, epiphora) jár.

A könycsurgás oka abban rejlik, hogy kiforditott szemhéjszél esetén a könypont nem merülhet bele a könytóba (eversio puncti lacrimalis), a könyfolyadékot nem szivhatja fel, igy ennek rendes levezetése lehetetlen és a könyek az arcon folynak végig. Nagyobbfokú ektropium mellett még egyéb kellemetlenségek és bajok is jelentkeznek. Az által u. i. hogy a szemhéj kötőhártyája szabadon fekszik, a reája hulló piszok, por, stb. kötőhártya-gyuladást okoz és ezt fenntartja, sőt itt fekélyképződésre is ad alkalmat A kötőhártya mindjobban megvastagszik, a szemhéj ennélfogva nehezebb lesz, az entropium nagyobbodik és oly fokot ér el, hogy lagophthalmus keletkezik, melynek folytán a szem teljesen elpusztulhat. Tekintetbe jön végül a kozmetika is, mert a nagyobbfokú ektropium feltünően torzit.

Az ektropium éppen ugy, mint az entropium, lehet teljes és részleges, lehet azután állandó és mulékony. Az alsó szemhéjon gyakoribb, mint a felsőn.

A muló ektropium a szemhéj kötőhártyájának súlyosabb természetű heveny gyuladásaival járó beszürődése és túltengése folytán keletkezik. A gyuladás elmultával az ektropium is visszafejlődik.

A kifordult szemhéjat sokszor csak ugy terelhetjük vissza rendes állásába, csak ugy reponálhatjuk az ektropiumot, ha előzetesen skarifikáljuk a szemhéj kötőhártyá át

Az ektropiumnak ez a neme az ektropium mechanicum, luxurians, seu sarkomatosum. Mechanikai ektropium oly módon is keletkezik, hogy a szemgolyón fejlődő daganat, növekedésével mind jobban eltolja a szemhéjat a szemgolyótól.

Az állandó ektropium lehet:

Ektropium senile, mely azért jön létre, mert az előrehaladt korban a szemhéj záróizmának tonusa fogy, az izom ellazul, müködésképessége csökken.

Ektropium paralyticum, ezt a szemhéjak záróizmának bénulása okozza. A paresises, vagy paralysises izom nem tudja többé a szemgolyóhoz szoritani a szemhéjat. A levegővel állandóan érintkező szemhéj-kötőhártya izgalma, majd gyuladása és túltengése folytán az ektropiumnak ez az alakja is mind jobban fokozódik.

Az ektropium spasticum oly módon keletkezik, hogy a záróizomnak a szemhéj szabad szélétől távolabb fekvő rostcsoportja túlerős összehuzó-

dása folytán a szemhéj szabad széléhez közelebb fekvő rostcsoport fölött túlsulyba jut és ennek következtében a szabad szélt kifelé forgatja. Az ektropium spasticumot néha magunk idézzük elő, ha pl. oly gyermeket vizsgálunk, akinek nagy blepharospasmusa, esetleg spasmusos entropiuma van. Ha az alsó szemhéjat csupán kissé lehuzzuk, ez esetleg azonnal kifelé fordul és a görcsösen müködő szemhéj-száróizom a szemhéjat ilyen állásban fogva tartja. Czermák az ily módon létrejött entropiumot a szemhéj paraphimosisának nevezte el.

Az ilyen ektropiumot jó azonnal visszahelyezni. A visszahelyezéskor

a görcsösen összehuzódó izomcsoport ellenállását tisztán érezzük.

Az ektropium ötödik alakja, az ektropium cicatriceum, akkor keletkezik, ha a szemhéj bőrén ejtett sérülések, égetések, maródások, fekélyek, csonthártya gyuladás, a szemüregszél cariese stb. folytán a szemhéj és az arc bőre heged, illetőleg hegesedés következtében megrövidül.

Az ektropium cicatriceumnak mintegy válfaja az ektropium e ble-

pharadenitide; ezt is a bőr megrövidülése okozza.

Orvoslás. A bénulásos ektropium ellen az állandó áramot kisérelhetjük meg. Az ektropium mechanicumot visszahelyezzük és a szemre, ha lehetséges, kötést alkalmazunk. Ha szemtekedaganat okozza, a mechanikai ektropiumot, a daganatot eltávolitjuk, a heveny ektropium spasticumot szintén visszahelyezzük. A külső szemzugra szoritkozó részleges ektropium ellen tarsoraphiát végezhetünk és műtéttel járunk el az ektropium többi alakja ellen is. Sok esetben nemcsak ektropium-műtétre, hanem blepharoplastikára is van szükség.

Trichiasis. Trichiasis a pillaszőröknek befelé, a szemteke felé fordulása.

A trichiasis lehet teljes és részleges.

Mind a kettő nemcsak kellemetlen a betegnek, de veszélyes is, mert a befelé álló pillaszőrök a szemhéjak mozgása alkalmával folytonosan surolják a szarúhártyát, végül ledörzsölik a felhámját, ami szarúhártyafekélyek fejlődésére, vagy panuusszerű felrakodás létesitésére ad alkalmat. A szem állandóan izgatott, fénykerülő, könnyező.

A trichiasisos pillaszőrök külseje többnyire más, mint a rendes pillaszőröké; aprók, vékonyak, szintelenek, vagy fehér szinüek mint a gyapju és össze-vissza töpörödöttek, gyakran meg épen igen merevek. Gyökerük

sorvadt, néha feltünően festékes.

A trichiasist leggyakrabban a trachoma okozza. A kötőhártya sorvad, megrövidül és befelé huzza a szemhéj szabad szélét határoló kötőhártya-részletet is, ennek folytán a pillaszőrök iránya is mindinkább befelé terelődik. Ugyanilyen hatást fejt ki a pillaszőrök állására a szemhéjporc görbülése, mely a trachomának igen gyakori következménye. Minden entropium trichiasissal jár, ha a szemhéjszél nem pillaszőrhijas.

A trichiasis megszüntetésére igen különböző eljárások állanak rendel-

kezésünkre, melyekkel a műtéttan foglalkozik.

Distichiasis. Distichiásisról akkor szólunk, ha a pillaszőrök két, esetleg több sorban rendeződtek és a belső sor szőrei, melyek rendesen aprók, fehérek, töpörödöttek, befelé irányulnak. A distichiasisos pillaszőrök épen oly kellemetlenek és károsak a szemre, mint a trichiasisos pillaszőrök.

A distichiasis lehet szerzett, és lehet, bár ritkán veleszületett is. A szerzett ugyanazon módon fejlődik, mint a trichiasis. A szerzett distichiasis különben csak a kezdeti stadiuma a trichiasisnak, a mennyiben eleinte csak a belső sor szőrei fordulnak a szemteke felé, mig az elülső sor szőrei még kifelé irányulnak. Később, ha a kötőhártya és porc tovább zsugorodik, a külső sor szőrei is befelé fordulnak, vagyis a distichiasisból trichiasis fejlődik.

Ha a distichiasis kifejezést *csak* annak a képnek megjelőlésére használjuk, midőn ép kötőhártya, ép porc és ép szemhéjszél mellett a rendes állású pillaszőrök két sorban rendeződtek el, akkor a trichias s és a distichiasis minden tekintetből lényegesen más; akkor az egyik szerzett, kóros és épen nem közönyös változás, a másik, a distichiasis jelentőség nélküli világrahozott rendellenesség.

A distichiasis orvoslása azonos a trichiasis orvoslásával.

A pillaszőrök visszás helyzeteivel kapcsolatosan reáutalunk a pillaszőrök ama ritka változására, midőn fiatal egyéneken, tehát idő előtt megőszülnek, a nélkül, hogy a fej hajzata hasonló időelőtti magatartást mutatna.

Á szemhéjak paradox mozgása. Épéleti viszonyok között lefelé nézéskor a felső szemhéj lefelé, felfelé nézéskor felfelé mozog ; ki és befelé nézéskor a szemhéjak nem mozdulnak, valamint más arcizmok müködésével kapcsolatosán sem. Ha a szemhéjak ettől eltérő magatartást mutatnak, paradox szemhéjmozgásról szólunk.

A szemhéjak daganatai.

A szemhéjakon jó és rosszindulatú daganatokat találunk.

A jóindulatú daganatok közül leggyakoribb az atheroma és a dermoidcysta. Rendesen a felső szemhéjban fészkelő, világrahozott, erősfalú tömlők, melyek gyakran tekintélyes nagyságot érnek el; lehetnek mogyorónyiak, diónagyságuak, sőt nagyobbak is. Néha a csonthártyával függnek
össze. Tartalmuk rendszerint kásás, nem ritkán zsirt és szőröket találunk
bennük. Egyik-másik egyénen a szemhéj atheromáján kivül a test egyéb
részein, igy az arc és a fej bőrén is van atheroma.

Az orvoslás a daganatnak lehetőleg tokostól eltávolitása.

A szemhéj szabad szélén nem ritkák a vékonyfalú, hig, viztiszta tartalmú gombostűfej nagyságú, vagy ennél valamivel nagyobb cysták melyek a Moll-féle módositott verejték mirigyekből származnak.

Szemölcsöket gyakrabban, ichthyosist ritkábban látunk a szemhéjakon.

A teleangiektasiák és cavernás érdaganatok a szemhéj bőrének élénkvörös, illetve kékesvörös szint kölcsönöznek. A daganat többnyire világrahozott vagy már igen fiatal korban fejlődött. Gyakran tetemes nagyságot ér el. A diagnosis nem nehéz mert nem is tekintve jellegzetes külsejét a daganat tapogatásakor keresztül érezzük a bőrön a vérerek tömegét és ha nyomást gyakorolunk a daganatra, megkisebbedik.

Orvoslás. A bőrt a daganat fölött galvano- vagy thermokauterrel hosszirányban néhány helyen megégetjük és az izzó kacsot pár pillanatra a daganatba szúrjuk. Ajánlatosabb a cavernás daganat elektrolysises sor-

vasztása monopolaris, vagy bipolaris módon.

Némelykor anyagjegyet, naevus, találunk a szemhéj bőrén. A naevus kisebb-nagyobb, lapos, barna szinü, esetleg szőrös daganat. Tulajdonképen nem más, mint a cutis vérereinek angiomája.

Cornu cutaneum szintén előfordul a szemhéjakon és szemhéjszéleken. A daganat nagyon lassan nő, összeállása szarúszerü, különösen az alapján, mig a csúcsa felé kissé puhább.

A fibroma molluscum erszényszerű daganat, mely a szemhéj bőrével vékonyabb, vagy vastagabb nyéllel függ össze. Rendesen fiatal korban fejlődik.

Molluscum contagiosum néven apró, köles-kendermagnagyságú, sárgásfehéres szinű csomókat értünk; kedvenc székhelyük a szemhéj szabad szélének közvetlen szomszédsága, ahol sokszor nagyobb számmal látjuk. A kis daganat, mint neve is mutatja, ragályos és tisztátalan egyéneken sokszor gyorsan és nagy mértékben elszaporodik.

A lipoma ritkán fordul elő, szintúgy a fibroma, a neurofibroma és a plexiformis neuroma is. Az utóbbi istrángszerű, a bőr alatt elágazodó, érintésre fájdalmas képlet.

Nagyon ritka az enchondroma, a Meibom-mirigyekből kiinduló adenoma és a lymphadenoma.

A xantheloma, vagy xanthelasma palpebrarum kerek, hosszukás, vagy rendetlen alakú, szalma, vagy kénsárga, illetve szennyessárga, apró lapos daganat, melyet kizárólag éltesebb egyéneken, nőkön gyakrabban mint férfiakon, többnyire a belső szemzug táján, a felső, valamivel ritkábban az alsó szemhéjon látunk, soksor symmetriás alakban és elrendezésben a két szemhéjon. A daganatka lassan nő, esetleg torzit, de teljesen jóindulatú.

A rosszindulatú álképletek közül találjuk a sarkomát és a carcinomát, főleg az epitheliomát.

A sarkoma hol nem festékes (leukosarkoma), hol meg festékes (melanosarkoma) daganat alakjában, rendesen éltesebb egyéneken jelentkezik és visszaesésre és metastasisokra nagy hajlammal bir. A leukosarkoma a szemhéj kötőszöveti elemeiből, a melanosarkoma gyakran a szemhéj festékes anyajegyéből fejlődik.

Az epithelioma rendszerint lapos, a felületen terjedő és kifekélyesedő daganat, mely rendszerint a szemhéjszélből indul ki és később a szemgolyóra is átterjed.

A szemhéjak lapszerű carcinomája rendszerint igen lassú fejlődésű, mellette a másodlagos nyirokmirigy-carcinoma ritka és ritkák a metastasisok is.

Meg kell emlékeznünk itt arról is, hogy a xeroderma pigmentosum szintén carcinoma képződésre ad alkalmat és minthogy a xeroderma a napnak kitett bőrön és igy a szemhéjon is fejlődik, itt is találhatunk a xeroderma folytán rákos elfajulást.

A baj egyes családokban világrahozott hajlam alapján már az első életévben kezdődik, olyképen, hogy a napnak kitett bőrön, igy a homlokon, az arcon, a szemhéjakon a kezeken, mezitláb járóknak a lábain is apró körülirt, vörös foltok mutatkoznak, melyek rövid idő mulva eltünnek ugyan, de csakhamar ujból jelentkeznek, megszaporodnak és végül barnásfekete festékfoltok maradnak vissza. A baj utolsó szaka a megbetegedett részek rákos elfajulása és a beteg kachexiában elpusztul.

Orvoslás. A rosszindulatú daganatot minél hamarabb el kell távolitani ezzel kapcsolatban nem ritkán blepharoplastikára van szükség.

A szemhéjak sérülései.

A szemhéjakat ért tompa sérülések a szemhéjak oedemáját, vagy vérrel aláfutását, rendszerint mind a kettőt eredményezik.

A prognosis, feltéve, hogy a szemgolyó nem sérült meg, kedvező.

Azok a sérülések, melyek a szomszédos, levegőt tartalmazó üregek szemgödör-falának törésére vezettek, a szemhéj *emphysemájára* adhatnak alkalmat.

Ennek is jó a prognosisa.

Tiszta vágott vagy szurt sebeket a szemhéj bőre igen jól tűr; kiterjedtebb folytonossághiányok is minden baj nélkül gyógyulnak, amire a nyulékony szemhéjbőr kedvező befolyással van. Ha azonban a felső szemhéjat emelő izom is megsérül, kisebb-nagyobb fokú ptosis maradhat vissza.

A szemhéjak bőrébe néha puskaporszemcsék kerülnek, s ezek ott minden nagyobb reactio nélkül betokolódnak.

Égés-sebek, vagy maró vegyszerekkel történt sérülések a bőr kiterjedt elroncsolására és ennek folytán heges ektropiumra vezethetnek.

Orvoslás. Vágott, vagy szurt sebeknek széleit varratokkal egyesitjük. Ha a sebszélek zuzottak, egyenetlenek, zeg-zugosak, simákká tehetők, épen úgy, mint a test más részein, azaz levághatunk a sebszélekből annyit, amennyi feltétlenül szükséges. Attól nem kell tartani, hogy kisebb kiterjedésű bőrcsíkok eltávolitása a szemhéjak rendellenes állására vezet.

Égés-sebek esetén olajba mártott vászondarabkákat rakunk a szem-

héjakra. Ha egyszerű erythemáról van szó, de hólyagképződéssel járó égett sebre is igen jónak bizonyult az oleum lini és az aqua calcis egyenlő részben. A folyadékot használat előtt jól felrázzuk és az égett helyet lágy ecsettel bekenjük. Kitünőnek bizonyult továbbá a zinkperhydrol 25%-os kenőcse, melynek fájdalomcsillapitó és gyógyitó hatása feltünő. Ha a pillaszőrök is elégtek, ezek, feltéve, hogy a szőrtüsző talaja nem pusztult el, ujból kinőnek.

Ha a sérülés után ektropium fejlődik, műtétre van szükség. Ezt azonban csak akkor végezzük, ha a hegesedés teljesen megállapodott.

A szemhéjak aggkori változásai.

Blepharochalasis. Öreg egyéneken a szemhéjak bőre laza lesz, tonusát elveszti, aminek az a következménye, hogy rajta számtalan finom ránc képződik és hogy sokszor zsák módjára lelóg.

A bajon a Hotz-féle műtéttel részben segithetünk.

A bőr eme meglazulásának további következménye, hogy a vérerek, főleg a gyűjtőerek kitágulnak és kékes-vöröses szinű, sokszor sürű hálót alkotnak; ennek folytán néha az egész szemhéj vöröses szinű.

Éltes egyéneken néha szembetünőbben *festékes* a szemhéj bőre. Hasonló festékesség néha a *Basedow*-kórnak korai tünete.

A szemhéjak világrahozott megrövidülése.

A szemhéjak veleszületett megrövidülésére, mikroblepharia, Fuchs figyelmeztetett. E rendellenesség nem gyakori és többnyire nem ér el nagyobb fokot, következménye az, hogy a szemrés nem záródik teljesen és a fehér sklerából a szemhéjszélek között mindig 1—2 milliméternyire csík kilátszik, mely csak akkor tünik el, ha az illető a szemhéjait erősen összeszoritja. Alvás közben, mikor a záróizom erősebb, önkényes beidegzése megszünik, a szemek soha sincsenek egészen csukva. Fuchs mérései alapján azt találta, hogy a szemhéjbőr merőleges kiterjedésének legalább felényivel nagyobbnak kell lenni, mint a szemhéj magasságának, hogy a szemhéjak akadálytalanul és teljesen takarják a bulbust. Mihelyt ezeknek a méreteknek egymáshoz való viszonya csökken, kisebb nagyobb fokú lagophthalmus a következmény.

A szemhéj magasságát úgy mérjük, hogy könnyedén becsukott szemen lemérjük a merőleges távolságot a szemhéj szabad széle és a szemöldökiv középrésze között. A szemhéj bőrének merőleges kiterjedését szintén úgy mérjük, csakhogy ekkor a szemhéjat a pillaszőröknél fogva a szemtekétől el és lefelé huzzuk és megfeszitve tartjuk. A mérést egészen pontosan csak a felső szemhéjon lehet végezni.

Ablepharia a szemhéjak teljes hiánya. A világrahozott ablepharia igen ritka. Többnyire más fejlődés hibák kisérik.

Ablephariát okozhat a lupus, ha a szemhéjat egészen elroncsolja.

Epikanthus.

Epikanthus az a ritka fejlődési rendellenesség, mikor a belső szemzugban a felső szemhéjtól az alsóra bőrhid terjed, mely a belső szemzugot, néha a félholdalakú redőt és a carunculát is eltakarja. Az orr háta, mellyel a bőrhid összefügg, rendszerint megszélesbült, a belső szemzugok egymástól való távolsága a rendesnél jóval nagyobbnak mutatkozik. E fejlődéshiba mind a két szemre kiterjed, torzitó.

A mongol fajon majdnem állandó a csekélyebb mérvű epikanthus, melyet nálunk is igen csekély mérvben kifejlődve ujszülötteken láthatunk. Ez idővel magától eltünik, a gyermek kinövi.

Az orvoslás abban áll, hogy az orr hátából hosszirányban tojásdad alakú bőrdarabot kimetszünk és a sebszéleket varratokkal egyesitjük. Ezzel a bőrhidat az orr felé huzzuk és igy a szemrést a belső szemzug felől megnagyobbitjuk.

Koloboma palpebrarum.

A koloboma palpebrarum igen ritka fejlődés hiba, melynél rendesen a felső szemhéj egész vastagságából kisebb, vagy nagyobb, rendszerint ékalakú darab hiányzik. A folytonosság hiány széleit kötőhártya szegélyezi, a szegélyben pillaszőrök nincsenek és rendesen a szemhéj középen foglal helyet. A szemhéj-koloboma körülbelül a nyúlajakkal azonos fejlődéshiba és gyakran ezzel együtt fordul elő, valamint chorioidealis, szivárványhártya és lencsekolobomával együtt.

Van szerzett szemhéj-koloboma is (koloboma traumaticum), oly ékszerű folytonossághiány, mely néha sérülések folytán állandósul. Az ilyen koloboma széleit nem szegélyezi kötőhártya.

XI. FEJEZET.

A SZEMGÖDÖR BETEGSÉGEI.

A csonthártya gyuladása (periostitis orbitae).

A szemüreg csonthártyájának, a periorbitának gyuladása heveny és idült alakban jelentkezik. A heveny esetekben többnyire az orbita széli részein mutatkozik a baj, mig az idült periostitis rendszerint mélyebben még pedig igen gyakran a fissura orbitalis superior táján fészkel.

Az orbitalis periostitis nem épen ritka megbetegedés és többnyire a

szemgödör csontjainak cariesehez és nekrosisához vezet.

A heveny periostitis az orbita elülső részleteiben a következő kór-képet adja. Leggyakrabban az alsó szemgödör-szél mentén, elmosódott határú, kisebb-nagyobb daganat mutatkozik, mely fölött a bőr vörösen elszinesedett, hőmérséke fokozódott; a szemhéjak duzzadtak, dagadtak, főleg érintésre fájdalmasak, e mellett általános rosszullét, fejfájás, láz, esetleg hányás elég gyakori. A daganat a baj kezdeti szakában apró és kemény tapintatú, később mindinkább megpuhul és nagyobbodik a bőr mindjobban feszül és fénylő lesz, azután a daganat hullámzást mutat, végül egy helyen erősebben kidudorodik, sárgásan elszinesedik és itt a geny áttör. A geny áttörése után a fájdalom a legtöbb esetben vagy egészen elmulik, vagy legalább tetemesen csökken. Az áttörés helyén majdnem minden esetben fistula marad vissza, melyen folyton szivárog a geny és melyen időnkint elhalt csontdarabok távoznak. Ez igy évekig is eltarthat.

Ha a fistulán keresztül szondázunk, a csontot egy helyen csonthártyájától megfosztottnak, érdesnek találjuk. Ha az orbitalis periostitis magára hagyottan folyt le, rendszerint behuzódott, a csonttal összeforrt heg marad vissza, sokszor meg kiterjedt torzitó heges ektropium és ezzel együtt esetleg lagophthalmus is. Mindez, bár ritkán, a megfelelő és idejekora orvoslás

ellenére is jelentkezik.

Ha a fistula magától behegedt és a baj megint kiujul, akkor a heg tája kivörösödik, az időközben elhalt csontrészletek kigenyednek.

A baj kezdeti szakában a kórkép nem mindig olyan kifejezett, de pontos vizsgálás esetén a baj alig fogja elkerülhetni figyelmünket, mert a szemgödör széleinek megtapogatásakor mindig akadunk érintésre fájdalmas, kisebb-nagyobb daganatra, mely az orbitatis csonttal erős, elmoz dithatatlan összefüggésben van.

A periostitis az orbita szélén chronikus alakban is jelentkezhet. Ilyenkor a gyuladás tünetei elmaradnak és elmarad a genyedés is és a különben elég éles szemgödör-szél kisebb-nagyobb kiterjedésben mind vaskosabb és alaktalanabb lesz. A baj tehát periostealis felrakódás és megvastagodás alakjában nyilvánul.

Mélyebben az orbitában fészkelő heveny bántalom esetén az izgalmi tünetek a szemre is átterjednek. Ilyenkor a szemteke kötőhártyája tompa, furó fájdalom közepette vizenyősen beszűrődik és conjunctivalis és ciliaris belöveltség mutatkozik. Minthogy ezekben az esetekben a gyuladás rendesen az orbita sejtszövetére is kiterjed és duzzadását okozza, a szemgolyó az orbitából kidülled (exophthalmus, protrusio bulbi), mozgékonysága csökken és hol az egyik, hol a másik oldal felé eltolódik, ami kettős képek alakjában nyilvánuló látás-zavarokra vezethet. Az eltolódás a periostitis székhelyének ellenkező oldala felé történik, a szem mozgékonysága a bántalom székhelyének irányában korlátozott. Mennél hátrább fészkel a csonthártyagyuladás, annál nagyobb rendszernt az exophthalmus, de annál csekélyebb az eltolódás.

A fissura orbitalis superior táján fészkelő, többnyire lueses alapon fejlődött és jórészt idült alakban megjelenő orbitalis periostitisben, a szemgolyó kidülledése mellett, részleges, vagy teljes ophthalmoplegiával és a látóidegnek a kidülledéssel járó nyujtása folytán, kisebb nagyobb gyengelátással találkozunk. Szemtükörrel néha a látóidegfő vérbősége, sőt, gyuladása is felismerhető.

Az ilyen, bár chronikus alakban jelentkezett periostitiseknél is genyedésre kerülhet a sor. A szemgolyó eltolódása ilyenkor fokozódik, mozgékonysága mindinkább csökken, a tompa, lüktető fájdalom türhetetlen lesz, a beteg rendszerint lázas, félrebeszél, hányásinger gyakori. A geny azután kifelé áttör, esetleg befelé is az agy felé és a beteg elhal.

Más esetekben az orbitában jelentkezett ezen idült periostitises folyamat az orbitalis csontok mindinkább fokozódó megvastagodását okozza. Ez a megvastagodás a baj székhelyének megfelelőleg kezdődik, mely gyakran a fissura orbitalis superior és közvetlen környéke, a hol a szemet mozgató idegek és a háromosztatú ideg ophthalmicus ága, mint a szem érző idege halad a szemgödörbe. Ennek az idegnek izgatása folytán erős idegfájdalom jelentkezik, majd a mozgató idegek összenyomása bénulásukat okozza. Később a csontok terjedő megvastagodása miatt a szemgödör ürtartalma, főleg hátulsó részletében csökken, a minek fokozódó exophthalmus a következménye. A chronikus intraorbitalis periostitis néha valóságos csontujképződéssel (periostitis ossificans, osteophyta) jár.

A periostitis orbitae gyermekeken általában gyakoribb, mint felnőtteken. Gyermekeken az esetek többségében görvély- és gümőkórral függ

össze, mint a periosteum bántalmai általában. Előfordul azonkivül veleszületett luesben sinlődő gyermekeken is. Felnőtteken leggyakrabban syphilis az alapbántalom, melynek rendesen gummás szakában jelentkezik, s ilyenkor főleg chronikus alakban. Egyéb aetiologiai momentumok közül a sérülések szerepelnek, melyek dyskrasiás egyéneken esetleg csak az alkalmi okát szolgáltatják a baj keletkezésének. Ritkábbak azok az esetek, melyekben a szomszédos csontokból származik át a gyuladás a szemgödör csonthártyájára, vagy midőn a szemgödör körüli bőrnek mélyrehatoló specifikus fekélyei, vagy széteső álképletei okozzák a periorbita gyuladását; ritkák azok az esetek is, melyekben a szemgödör elülső szélének periostitisa dakryocystitis phlegmonosa folytán keletkezik. Végül orrbaj, vagy az orrür valamelyik öblének megbetegedése is adhat alkalmat, rendszerint nem genyedő és többnyire kedvezően végződő orbitalis periostitisre.

A prognosis a baj székhelye szerint lényegesen változik. Azok a csonthártyagyuladások, melyek az *orbita szélén* mutatkoznak, *elég kedvező* prognosist engednek, amennyiben néha a kezdeti szakban megállapodnak és teljesen visszafejlődnek, ha pedig genyedésbe mennek át, a legrosszabb esetben hegekre és torzulásokra vezetnek, melyeken operat óval később többnyire segithetünk. Ezek között a széli gyuladások között megint azoknak a prognosisa a legkedvezőbb, melyek kétségtelenül lues, főleg szerzett lues alapján fejlődtek.

A mélyebben székelőknek prognosisa sokkal kedvezőtlenebb, mert a gyűjtőerek thrombosisát, továbbá pyaemiát okozhatnak, és ha a geny az orbitalis csontok átmarása után az agyba tör át, a halálos kimenetel genyes meningitis, vagy agytályog következtében jóformán elkerülhetetlen.

A geny az orbitából a szomszédos homlokürbe, az orrürbe, vagy a Highmor-ürbe is áttörhet, a mi nem életveszélyes ugyan, de a gyógyulásidőt nagyon megnyujthatja, viszont nem épen ritka, hogy a szemgödör csonthártyájának gyuladása a homlok, vagy Highmor-ür hasonló bántalmához csatlakozik. Az exophthalmus folytán keletkezett látóideg-vérbőség, vagy gyuladás és a velejáró kisebb-nagyobb fokú gyengelátás szintén teljesen elmulhat és a rendes látás csorbátlanul helyreállhat, máskor azonban a gyengelátás állandósul, sőt a látóideg sorvadása folytán a látás teljesen elveszhet.

Differentialis diagnosis. A heveny periostitist az orbita mélyében, orbitalis phlegmoneval, nemkülönben a szemgödri gyűjtőér thrombophlebit sével lehet összetéveszteni. Minthogy mind a három megbetegedésnek orvoslása megegyezik, az összetévesztés a betegre nézve nem jár nagyobb kárral; (l. a következő két fejezetet).

Az orbita mélyében, idült a'akban jelentkező periostitist, mely a csontok lassú megvastagodásával és ennek folytán lassan növekedő exophthalmussal és ophthalmoplegiával jár, orbitalis álképlettel lehet

összecserélni. Inkább jóindulatúval, ha a fájdalom csekély, rosszindulatúval, ha a fájdalom nagy. Az összetévesztés itt már végzetesebb, egyrészt azért, mert idült csonthártyagyuladást tételezve fel, mikor álképlettel van dolgunk, az alapos műtét lehetőségének időpontját elmulasztjuk, másrészt azért, mert álképletet diagnostizálunk és a szemet eltávolitjuk, mikor a fennálló specifikus eredetű periostitisen segithettűnk volna. Ezekre vonatkozólag a következőket tartsuk szem előtt. Ha a fájdalom nagy és az exophthalmus gyorsan nő, a rosszindulatú álképlet valószinű; ha a fájdalom csekélyebb és az exophthalmus lassan fokozódik, gondoljunk ugyan álképletre is, de egyben kutassunk figyelmesen lues után és ha ennek tűneteit megtaláljuk, az erélyes antilueses orvoslás eredményétől tegyűk függővé további elhatározásunkat. Ha az antilueses eljárás teljesen meddőnek bizonyul, enucleálhatunk, hiszen rendesen már nagyon rosszul látó, vagy megvakult szemmel van dolgunk.

Orvoslás. A szemgödör szélén fejlődő heveny periostitis kezdete szakában a gyuladás visszafejlesztését megkisérelhetjük vérelvonásokkal, hideg- vagy jeges borogatásokkal, kénesős bedörzsölésekkel. Ezenkivül a felszivódás elősegitésére jodtincturával ecsetelhetünk. Ha a bajt már előrehaladottabbnak találjuk, akkor a genyképződést, illetőleg az érlelést nedves meleg borogatásokka siettetjük. Mihelyt hullámzás mutatkozik, a tályogot bemetszük. A geny kiürülése után szondával bemegyünk a nyilásba és ha mozgatható, elhalt csontdarabra akadunk, azt csipővel eltávolitjuk; ezután a tályos üregét jodoformgaze-zal töltjük ki. Ha a sonda már nem talál érdés csontot, a naponta bekötözendő sebet behe-

gedni engedjük.

Ha a periostitis mélyebben székel és az antiphlogosisos eljárásra javulás nem mutatkozik, feladatunk itt is az, hogy a genynek mennél hamarabb nyissunk utat kifelé. Ezt akként tesszük, hogy vékony, hegyesvégű bistourit, vagy skalpelt a bőrön, vagy a kötőhártyán keresztül azon irány felé vezetünk, ahol a genyt sejtjük. Ha sikerül a helyet megtalálni és a geny kiürült, a szúrt csatornába draincsövet vezetünk, hogy a genynek szabad legyen a lefolyása. Ha nem is sikerült a tályogot eltalálni, a beállott vérzés mégis könnyit a beteg fájdalmán. Igaz, hogy a fájdalom ilyenkor néhány óra mulva újból jelentkezik, ekkor azután a bemetszést megismételhetjük, amikor az abscessus székhelye felől már biztosabb lehet a tájékozásunk. A beszúráskor ügyelni kell, hogy a késsel se a szemgolyót ne sértsük meg, se az orbitát n szúrjuk át, mert ez végzetes volna a betegre. A kés hegyével 3.5 cm.-nél mélyebben nem igen szabad a szemüregbe behatolni és nem szabad a műtét után a szúrt csatorna szondázását sem elmulasztani. Ha a szonda mozgatható, vagy már levált csontdarabkát tapint ezt csipővel eltávolitjuk. A szemgödörnek a draincsövön át kifecskendezése nem ajánlatos.

Lueses alapon fejlődött orbitalis periostitis esetén, akár heveny,

akár idült alakban jelentkezett a megbetegedés, a helyi orvosláson kivül erélyes kénesős bedörzsölésekre és belsőleg jodkaliumra van szükség, mulhatatlanul akkor, ha a lueses alapon fejlődött periostitis chronikus jellegü, mert ezzel szemben más orvoslás alig áll rendelkezésünkre. Görvélykóros gyermekeknek a megfelelő életrend és étrend mellett csukamájolajat, jodvasszörpöt rendelünk. Ezzel a visszaesésnek is elejét vehetjük.

A szemgödri sejtszövet gyuladása és genyedése (cellulitis orbitalis, phlegmone orbitae, abscessus retrobulbaris).

Kórkép és lefolyás. Az orbitát kibélelő sejtszövet gyuladásakor a szemteke kötőhártyája élénken belövelt és beszürődött (chemosis), duzzadt. A szemhéjak is duzzadtak, dagadtak, vörösen, néha kékesvörösen, elszinesedtek, hőmérsékük fokozódott; a felső szemhéj olykor lelóg a bulbusra, önként nem emelhető. A szemgolyó a szemgödörből kidagad, mozgékonysága csökkent, esetleg egyáltalában nem mozog. A bulbus többnyire egyenesen előre dülledt, mozgékonyságának csökkenése is minden irányban egyenletes. A bulbus a rendesnél kisebb, vagy nagyobb mértékben, de majdnem mindig keményebb tapintatú. A fájdalom igen nagy, a beteg többnyire lázas is; fejfájás, hányás, sőt zavart sensorium, az érverés gyérülése, tehát agytünetek is kisérhetik a bajt. A szeműreg csontjai tapintásra nem fájdalmasak; a leghevesebb fájdalom akkor jelentkezik, ha a kidülledt szemgolyót ujjainkkal az orbitába visszanyomjuk. A látás majdnem m ndig többé-kevésbbé csökkent, sőt teljes megvakulással is találkozunk. Ez a látóideg nyujtásának a kidülledéssel járó következménye. Ugyanez az oka annak is, hogy szemtükör segitségével úgyszólván állandóan láthatjuk a papilla vérbőségét és igen gyakran gyuladását, sőt néha ideghártya-vérzéseket és kisebb-nagyobb kiterjedésű ideghártyaleválást is k'mutathatunk.

Az orbitalis sejtszövet gyuladásának lefolyása különböző. A gyuladás megszünhet a nélkül, hogy genyedésre kerülne a dolog. Ez ritkán történik. Ilyenkor a fájdalom gyorsan apad, majd teljesen elmulik; az objectiv változások azonban csak lassan mulnak el; csekélyebb fokú exophthalmus és a szemgolyó kissé korlátolt mozgékonysága esetleg állandóan megmaradhat. Ha a látás is rosszabbodott, a régebben fennállott látás-élesség vagy teljesen visszatér, vagy esetleg kisebb fokú csökkenése marad vissza. Máskor, és ez sokkal gyakoribb, genyedésre kerül a sor. Ilyenkor a szemhéj egy helyen erősebben kidudorodik, a daganat hullámzást mutat, sárgásan elszinesedik, áttör és a geny kiürül. A geny áttörése után úgy a subjectiv, mint az objectiv tünetek visszafejlődnek, bár az utóbbiak lassabban és a seb elég gyorsan önmagától is beheged. A rossz látás ritkán gyógyul meg teljesen. Ez főleg attól függ, hogy az exophthalmus gyorsan, vagy lassan fejlődött-e. Ha gyorsan fejlődött, a látóideg teljes sorvadása és megvakulás állhat be. Ugyancsak szomorú a lefolyás és kimenetel, ha

a genyedés a sejtszövetről a szemtekére átterjed. Ilyenkor genyes érhártyagyuladás (chorioiditis suppurativa), illetve panophtha mitis fejlődik, mely a szemgolyó zsugorodásával (phthisis bulbi) végződik. Ritkább, hogy a geny a fissura orbitalis superioron át az agyba kerül, ilyenkor a baj halálos kimenetelü; szintúgy ritkábban esik meg az, hogy a geny a csont elroncsolása után a Highmor- vagy az orrűrbe ömlik.

Ha a szemgolyó kidülledése oly nagyfokú, hogy a szemhéjak nem takarhatják kellően a szarúhártyát, *keratitis e lagophthalmo* fejlődhetik, mely szintén veszélyezteti a szem megmaradását.

Aetiologia. A szemgödör sejtszövetének gyuladását görvélykór, lues és oly sérülések idézhetik elő, melyeknél fertőző csirák jutnak a szemgödörbe, továbbá gyuladások átterjedése a szomszédos helyekről, genynek áttörése a homlok és Highmor-űrből, az arc és a szemhéjak orbánca, kelései és fekélyei, periostitis orbitae, periostitis alveolaris és a rostacsont hasonló megbetegedése. Matastasisos úton is fejlődhetik, igy pyaemia, scarlatina, typhus, himlő, meningitis, takonykór esetén.

A könytömlő erőltetett szondázása is okozhatja, úgyszintén a heveny dakryocystitis is akkor, ha a geny a könytömlő hátulsó falán ürül a szemgödörbe. Egyéb okozói a bajnak a genyes parotitis és a panophtha!-

mitis, végül némelyek szerint, a meghűlés is szerepel.

Az orbita is sejtszövet gyuladásának és genyedésének prognosisa általában véve komolynak, sőt kétesnek mondható, mert a szemgolyónak gyors kidülledése mindig veszélyezteti a látást; szem előtt kell tartani azonkivül azokat a komoly, sőt életveszélyes eshetőségeket, melyekről épen megemlékeztünk. Az aránylag legkedvezőbb prognosist a görvélykóros gyermekeken fejlődő sejtszövet gyuladás, illetőleg genyedés engedi,

mely a geny kiürülése után rendszerint jól gyógyul.

Orvos ás. A cellulitis, illetőleg a phlegmone helyi orvoslása körülbelül ugyanaz, mint a szemgödri csonthártya gyuladásé, tehát eleinte antiphlogosisos eljárás, azután nedves meleg borogatások és az abscessus bemetszése a bőrön, vagy a kötőhártyán keresztül. Ha nem bizzunk egészena kezünkben, akkor a szemhéjakon, vagy a kötőhártyán történt bemetszés után gombos végű szondával hatolunk előre a tályogig és a szonda mentén tóljuk előre a hegyes végű skalpelt, vagy bistourit, esetleg az eszközt, hegyétől 3.5 cm.-nyi távolságban, sparadrapcsíkkal körülgöngyölitjük. Ha a szemgödörben esetleg elhalt és levált csontdarabkákra akadunk, ezeket eltávolitjuk. A geny kiürülése után az ejtett seb mentén finom draincsővet vezetünk a szemgödörbe, hogy a geny azon keresztül kifolyhasson és a szemet jodoform-gaze kötés alá helyezzük. Természestes, ha a bajt okozott idegen testre találunk, azt is eltávolitjuk az orbitából. Ha a szemhéjon mutatkozik már az abscedálás, az abscessust mélyen bemetszszük és a szemgödröt drainezzük.

Az orbitalis phlegmonéval egyidejüleg többnyire a *Tenon-tok is meg-betegszik*, vizenyősen beszűrődik, megduzzad és megvastagodik.

A Tenon-toknak eme változásai, melyek legnagyobb mértékben genyes chorioiditis és panophthalmitis esetén láthatók, önállóan, elsőd-legesen, tehát minden másféle gyuladástól függetlenül is létrejöhetnek, vagyis a savós tenonitis, ritkán ugyan, de önállóan is támadhat. Igy megtörténhetik ez pl. tenotomia után, ha nem tiszta eszközzel végeztük az operatiót, továbbá erős meghűlés, nátha, influenza mellett.

Ekkor körülbelül ugyanazokkal a tünetekkel találkozunk, mint az orbitalis cellulitisben; a különbség az, hogy a tenonitisben a tünetek többnyire kevésbbé hevesek; a kötőhártya chemosisa ellenben sokkal nagyobb fokot szokott elérni, mint a cellulitisben. Minthogy a Tenon-tok a szemizmokat hüvely alakjában beboritja és az izmokkal benső összefüggésben van, a Tenon-tok beszűrődése és gyuladása gátló hatással lesz az izmok működésére, a mi a szemgolyó mozgékonyságának, bár rendszerint csekélyebb csökkenését eredményezi.

A baj prognosisa, főleg ha nem pathogen természetű mikroorganismusok okozták, pl. operatio alkalmával, kedvező, bár visszaesések előfordulnak. Pathogen mikroorganismusokkal fertőzés folytán keletkezett tenonitis esetén a szem veszélyeztetve van, mert panophthalmitisben elpusztulhat.

A gyuladás lezajlása után majdnem mindig kiterjedt heges összenövéseket találunk a *Tenon*-tok és a bulbus felülete között. Ezeknek a heges összenövéseknek az lehet a következménye, hogy a szemgolyó mozgásai állandóan kissé korlátoltak maradnak.

Ha traumás alapon, igy műtét után fejlődött a baj, jeges, vagy hideg vizes borogatásokat rakatunk a szemre; ha meghűléssel, náthával, influenzával hozhatjuk a bajt kapcsolatba, de még azokban az esetekben is, melyekben az aetiologia ismeretlen maradt, a felszivódást izzasztással siettetjük.

A szemgödri gyűjtőér érrögös gyuladása. Thrombophlebitis venae ophthalmicae és a sinus cavernosus thrombosisa.

Az orbitalis vena eldugulása és az ebből keletkező gyuladás körülbelül ugyanazt a kórképet adja, mint a szemgödri phlegmone. Minthogy a tünetek e két megbetegedésben annyira megegyeznek, a thrombophlebitis diagnosisa csak akkor lesz biztos, ha a szem körüli bőrben, elsősorban a szemhéjakon is a vénák gyuladásának tüneteivel találkozunk, vagyis ha a vénák itt dagadtak, tömött tapintatúak és kékesen elszinesedtek.

A thrombosis az orbitalis venából a sinus cavernosusba átterjedhet (hiszen a vena ophthalmica ebbe a sinusba ömlik) és innen az intracavernosus sinusok közvetitésével a másik oldal sinus cavernosusába, majd

a másik szemüreg venájába juthat és ennek a venának thrombophlebitisét okozhatja.

Mihelyt a baj a sinus cavarnosusba átterjedt, a processus mastoideus tája dagadt, oedemás, fájdalmas lesz. Ez a tünet, mely ritkán hiányzik, nemcsak a diagnosisra, hanem a prognosisra is nagy jelentőségű. A regio mastoidea ilyen magatartásánál ugyanis körülbelül kizárhatjuk az egyszerű thrombophlebitist és egyben határozottan rosszra fordul a prognosis, mert ilyenkor a halálos kimenetel kétségtelen. A regio mastoidea oedemáját az okozza, hogy erről a helyről egy emissarium Santorini vezet a sinus transversusba, közvetve tehát a sinus cavernosusba.

Aetiologia és pathogenesis. A vena ophthalmica thrombosisa és következményes gyuladása rendesen csak másodlagos és a baj épen a sinus cavernosusból szokott a szeműregi venára átterjedni, vagyis az elsődleges megbetegedés rendesen a sinusban van. A bántalom azonkivül megjelenhet még a szomszédos csontok cariesénél és nekrosisánál, az arc furunculusainál, anthraxánál és orbáncánál. Metastasisos úton is kifejlődhetik, pyaemia, takonykór, skarlát, typhus esetén.

Prognosis. Ha a vena ophthalmica önálló thrombophlebitisével van dolgunk, a mi különben ritka, a baj prognosisa komoly ugyan, de nem

feltétlenül kedvezőtlen.

Orvoslás. Az orvoslás nedves meleg borogatásban, vérelvonásban, kéneső-bedörzsölésében áll, de ezek a baj továbbterjedésének ritkán vetnek gátat. Ha a phlebitis geny képződésre vezet a szemgödörben, mennél hamarabb bemetszünk.

* * *

A sinus cavernosus önálló thrombosisa esetén súlyos agyi tüneteket látunk, továbbá a regio mastoidea oedemájával, valamint ugyanazokkal a helyi tünetekkel találkozunk, mint a kezdődő orbitalis phlegmonénál, csakhogy a tünetek nem annyira kifejezettek. Szemtükörrel azonban az ideghártya venáit igen telteknek, megvastagodottaknak és kanyarulatos lefutásúaknak látjuk, a mi orbitalis phlegmone esetén csak csekélyebb mértékben látható, ami érthető is, mert ilyenkor a venás vér lefolyása nem annyira akadályozott. A sinus cavernosus thrombossánál jelentkező exophthalmus is az orbitában kifejlődött nagymérvű veiás vérpangás következménye, mert az eltömeszelt sinus nem fogadhatja bnaz orbitalis venák vérét.

A sinus cavernosus elsődleges és önállóe hrombosisa többnyire marasmus mellett fejlődik, másodlagosan fertő útján keletkezik, igy főleg a sziklacsont cariesénél; létrejöhet metastsisos úton is, igy pyaémia, skarlatina, erysipelas esetén, végül a vena ophthalmica thrombophlebitise terjedhet át a sinus cavernosusba.

A baj prognosisa rossz, a baj jóformán mindig halálos kimenetelű.

Orvoslása meddő.

Exophthalmus. Enophthalmus. Lüktető és intermittáló exophthalmus.

Az exophthalmus, azaz a szemtekének az orbitából kidülledése (protrusiója) olyan tünet, melylyel a szemüreg csontjainak különböző bántalmainál, a szemüreg phlegmonejánál, a szemgödörben lévő ujképleteknél, daganatoknál és idegen testeknél, orbitalis vérzéseknél, a sejtszövet emphysemájánál, a vena ophthalmica thrombophlebitisénél, Basedow-kórnál stb. találkozunk.

Az exophthalmussal ellenkező állapot az *enophthalmus*, melyről akkor szólunk, ha a szemgolyó többé-kevésbbé szembetünően a szemgödörbe besüppedt.

Az enophthalmus lehet világrahozott, fejlődhetik sérülés alapján, a sympathicus idegbénulásának kisérő tünete gyanánt jelentkezhetik és oly módon is jöhet létre, hogy sorvasztó chronikus betegségek (milyen a tuberculosis, a carcinoma) miatt az orbitát kibélelő zsirszövet tetemesen megfogy.

Aszerint, amint a szemtekének kidülledése lassan, vagy gyorsan történik, azaz aszerint, a mint az exophthalmus lassan vagy gyorsan fejlődik, aszerint szenved a látás is hol kevesebbet, hol többet. A látóideg ugyanis a lassú megnyujtást aránylag elég jól tűri, mire S-szerű alakja, illetőleg lefutása a szemgödörben kedvező befolyással van; a rohamos megnyujtás azonban működésének teljes beszünését eredményezheti.

A kidülledt szem hol *izgatott*, hol alig, vagy egyáltalában *nem izgatott*. Izgatott, ha az exophthalmust szem mögötti tályog, thrombophlebitis, csonthártyagyuladás, rosszindulatú álképlet, tenonitis okozza; nyugodt rendszerint, ha jóindulatú álképlet, vagy *Basedow*-kór folytán keletkezett az exophthalmus.

Az exophthalmus nagyságának megmérésére *exophthalmometer* néven többféle szerkezetű eszközt ajánlottak.

Orvoslás. Az exophthalmus orvoslása az okozó alapbántalom orvoslásával esik egybe; ennek gyógyulásával a kidülledés is javul, vagy teljesen megszünik. Ha az exophthalmus nagyfokú, úgy hogy a szemhéjak nem tudják a kidülledt szemgolyót kellően takarni, vagyis ha az exophthalmus lagophthalmussal párosúlt, akkor a szarúhártya megóvása céljából az exophthalmus tartama alatt a szemet védőkötés alá helyezzük, vagy műtéttel segitünk a lagophthalmuson.

* * *

Nem nagyon gyakori, sajátszerű és érdekes alakja az exophthalmusnak az ú. n. lüktető exophthalmus (e. pulsans).

A baj nevét onnan nyerte, hogy a kidülledt szemtekében, ha ujjaink kal enyhe nyomást gyakorolunk rá, *lüktetést*, pulsatiót érzünk. Ezt a lük

tetést a beteg is folyton érzi, a mi reá nézve igen kellemetlen és aggasztó. A szemnek hallgatócsővel vizsgálásakor fuvózörejeket hallhatunk az érveréssel körülbelül egyidejűleg. Valamennyi tünet csökken, esetleg egészen elmulik, ha ujjainkkal a carotist a nyak ugyanazon az oldalán összeszorítjuk, melyen az exophthalmus van.

Az emlitett tüneteken kivül még a következőkkel találkozhatunk: a felső szemhéj duzzadt, venái tágultak és tágultak rendszerint a szomszédos terület venái is. A felső szemhéj lelóg, önként nem emelhető bénult; a szemteke kötőhártyája vizenyős, erei szintén tágultak és a kötőhártyában gyakran vérömlenyek láthatók. A szarúhártya többnyire érzéstelen és ha a szemhéjak nem takarják kellően, keratitis e lagophthalmo fejlődik, mely a szemet tönkreteheti. A szivárványhártya többnyire elszinesedett, a szembogár majdnem mindig tágult és fénybeesésre alig, vagy egyáltalán nem húzódik össze. A átóélesség egyszer nagy mérvben, másszor kevésbbé csökkent. Szemtükörrel sokszor diffus üvegtesthomályokat, továbbá az ideghártya vénáinak nagymérvű tágulását és vérbőségét láthatjuk. Némelykor a látóidegfő nagyobbfokú duzzadását észlelhetjük. Ezek a tünetek részben hiányozhatnak és épen úgy hiányozhat a fájdalom is, a mely egyes esetekben igen nagy.

Aetiologia. A lüktető exophthalmust többnyire a belső carotisnak a sinus cavernosusban történt szakadása okozza. A szakadás vagy egyenesen kivülről jövő sérülések, vagy a koponya alapjának törése folytán jöhet létre akkor, ha csontszilánk fúródott a carotisba. Közvetve mintegy contre-coup folytán is berepedhet a carotis koponyasérülés esetén. Elsődlegesen csak általánosan elfajult vérereknél lehetséges a szakadás. A carotis szakadásának az lesz a következménye, hogy a verőeres vér a sinus cavernosusba ömlik és a sinusba ömlő venákba is besajtoltatik. Ezért egyrészt a venás vér nem ürülhet ki, az orbitalis venák tehát erősen kitágulnak és okozzák az exophthalmust, másrészt az ütemszerüen a venákba szoritott vér a venák lüktetését okozza. A carotis szakadásán kivül még ennek a verőérnek aneurysmái is okozhatnak lüktető exophthalmust.

A baj rendesen csak az egyik szemet éri.

Orvoslás. Az eddig észlelt esetek nagyobb részében a carotis commu-

nis lekötésével tartós gyógyulást sikerült elérni.

Egyes esetekben a nagyon tágult venáknak a szemgödörben lekötése is célhoz vezetett; a Krönlein-féle eljárással, azaz a külső orbitalis fal ideiglenes reszekálásával feltárjuk az orbitát és a venákat lekötjük. A vena ophthalmica superior mély lekötését különben ma sokkal inkább ajánlják, mint a carotis lekötését, mert az előbbi eljárásnál ritkábbak az agy-tünetek és gyorsan múló természetüek.

A carotis lekötése után több esetben észlelt visszacsést az orbitalis venák nagyfokú tágulása szokta okozni. Ezek egész daganattömböket arterio-venosus aneurysmákat alkotnak és így igen nagy exophthalmust okoznak. Ilyen esetekben óvatos lekötés után az egész daganat-convolutumnak a szemmel együtt eltávolitása vezethet csak célhoz.

Mint orvoslás szóba jöhet az ergotin-befecskendezés és az elektropunctura is.

Magától gyógyult néhány esetről is tudunk, valamint arról is, hogy a hosszú időn át orvoslás nélkül maradt beteg végre súlyos agy-tünetek között, az orrból és orbitából megindult bő vérzés mellett elhalt.

* * *

A lüktető exophthalmusnál is ritkább az intermittáló exophthalmus; csak időnként jelentkezik, főleg akkor, ha a beteg fejét lehajtja, vagy nagyobb erőlködést fejt ki. A szemgolyónak kidülledését esetleg csekélyebb fokú besüppedése válthatja fel. A szem kidülledése a vena jugularis öszszenyomására növekedik.

A baj okát a szemgödri venák varicositásaiban kereshetjük. Főleg a vena ophthalmica superior az, mely sokszor átmérőjének több mint hatszorosára kitágul. A varicositas ritka esetekben világrahozott. Az intermittáló exophthalmust a szeműreg cavernomai is okozhatják.

Basedow-kór (struma exophthalmica. Graves disease).

A Basedow-kórban a látószerven majdnem állandóan a következő változásokat találjuk. Rendesen mind a két szem, kisebb-nagyobb mérvben kidülledt. A beteg tekintete sajátszerűen merev. Mindkét szem kidülledése esetén csekély különbségek az exophthalmus fokában nem ritkák és ilyenkor rendszerint a jobb szem az erősebben kidülledt, épen úgy, amint rendesen a pajzsmirigy jobb lebenye az inkább megnagyobodott. Ha az exophthalmus nagyfokú, úgy hogy a szemhéjak nem takarják kellően a szemgolyót (lagophthalmus), a szaruhártya és vele együtt a szem veszélyeztetett, a mennyiben a szarúhártya a szemrés területében kiszárad, kifekélyesedik (keratitis e lagophthalmo) és elpusztul.

A szemteke mozgékonysága rendszerint nem csorbul, néha azonban az összehajlás észrevehető módon korlátozott. Ez a *Moebius*-féle tünet.

A Basedow-kórnak, ha nem is állandó, de igen gyakori tünete a Graefe-féle tünet. Ez abban nyilvánul, hogy lefelé nézéskor a felső szemhéj egyáltalában nem, vagy csak lassan és hiányosan követi a szemgolyót, úgy hogy a szemtengelyek lefelé irányulásakor a sklerának rendesen 1—2 mm. széles öve a szarúhártya fölött kilátszik, ami rendes viszonyok között nem történik meg. A felső szemhéjnak eme hiányos mozgása még akkor is észlelhető, ha a szem kidülledése csekélyfokú és igy ez a jelenség nem függ a szem kidülledésétől.

További tünet a Stellwag-féle tünet, mely abban áll, hogy a szemrés a rendesnél tágabb és hogy a pislogás ritkább, mint rendes körülmények

között. A gyér pislogással függhet össze az a subjectiv tünet, melyről igen sok beteg panaszkodik, t. i. a szárazság érzete a szemben.

A látás és a fényérzés nem zavart. Szemtükörrel igen gyakran tágult és kanyarodott lefutásu verőereket látunk, melyekben állandóan, vagy a szemgolyóra gyakorolt csekély nyomással előidézhető érverés észlelhető.

Graefe morbus Basedowi majdnem 200 esetében tág pupillát talált; ilyet mások is sokszor láttak; vannak azonban pupillaszükülést emlitő feljegyzések is, bár aránytalanul csekélyebb számmal. A könyelválasztás gyakrabban fokozódott, ritkábban csökkent. Ez tehát épen oly kevéssé lényeges tünet, mint a látótér szükülése, melyet némelyek a Basedow-kórra jellegzetesnek mondanak. A szemmozgató izmok működés-zavarait paresis, sőt paralysis folytán szintén észlelték a betegség lefolyása rendén.

Ujabban még egy, aránylag gyakori és korai tünetre figyelmeztettek, t. i. arra, hogy a szemhéjak, főleg a felső, barnásan festenyződnek. A festékesség diffus, a felső szemhéjon a szemöldök határolja, az alsón az alsó szemgödri szél táján ér véget.

A Basedow-kór egyéb tüneteire vonatkozólag abelgyógyászat tankönyveire utalunk.

Előfordulás, aetiologia és pathogenesis. A megbetegedés nem épen ritka; nőkön gyakoribb, mint férfiakon; amazokon a fanosodás és a klimakterium közötti időben, tehát a 18. és 45. életév között fordul elő leginkább. Gyermekeken igen ritka.

A baj oka és lényege felől eltérnek a nézetek. Régebben a nyaki sympathicus megbetegedésével hozták összefüggésbe, ma az a nézet az elterjedtebb, hogy a pajzsmirigy mérgező termékei okozzák. Kétségtelen hogy a tüneteknek nagy része a sympathicus ideg izgatásából magyarázható; ez főleg a látószerven észlelhető és bennnünket elsősorban érdeklő tünetekre nézve áll. A sympathicus-ideg zavara a carotisok tágulását és lüktetését okozza, a verőerek tágulása a pajzsmirigyben a strumát, a szemgödörben az exopthalmust eredményezi, melyet régebben az orbitalis venák tágulásából és a szemgödröt kibélelő sejt- és zsirszövet túltengéséből magyaráztak. Hogy a golyva és az exophthalmus keletkezése felüli ujabb felfogás a valószinübb, a mellett az a körülmény szól, hogy mind a kettő a halállal eltünik. Az exophthalmust különben a sympathicus-izgatásból úgy is magyarázhatjuk, hogy a fissura orbitalis inferiort elzáró fascia, melyben a sympathicus ideg által ellátott musculus orbitalis Mülleri foglaltatik, az izgatott sympathicus ideg hatása alatt erősebben megfeszül és a szemet kidülleszti. Kétségtelen u. i. az, hogy a sympathicus bénulásakor a szemgolyó kissé besüpped a szemgödörbe; a besüppedést ilyenkor ennek a fasciának ellazulásából magyarázzuk. A Graefe-féle tünet, melyet régebben, de legujabban is, a szemhéjat emelő izom görcsös összehuzódására vezettek vissza, ugy jön létre, hogy a szemhéj emelésében és a szemrés nyitvatartásában közremüködő musculus tarsalis superior (Müller),

melyet szintén a sympathicus idegez be, görcsösen összehuzódik és igy a szemhéj a szemgolyó lefelé mozgását csak nehezen követi. A Stellwag-féle tünet is ezen izomrendszer, a musculus tarsalis superior et inferior (Müller) tulerős müködéséből magyarázható; mindkettőt a sympathicus látja el. A pupilla kitágulását a musculus dilatator pupillae görcsös müködése okozza; ez az izom is a sympathicus ideg hatása alatt áll.

Tagadhatatlan azonban, hogy vannak a látószerven olyan tünetek is, melyeket nem lehet a sympathicus ideg izgatottságával összefüggésbe hozni.

Orvoslás. A baj orvoslását illetőleg ujból a belgyógyászati tankönyvekre kell utalnunk.

Ami a látószerv orvoslását illeti, a szárazság érzete ellen napenta többször nehány csepp olajos emulsiót csepegtethetünk a szembe. Csekélyebb fokú exophthalmus esetén egyszerű védőkötés alá helyezzük a szemet, ezzel többször elejét vehetjük a lagophthalmusos keratitisnek. Ugyanebből a célból tarsoraphiával állandóan megszükithetjük a szemrést.

Az orbita álképletei.

Az orbitában jó és rosszindulatú álképletek foglalhatnak helyet. Ezek itt vagy elsődlegesen, vagy másodlagosan fejlődnek, azaz a szomszédos képletekben és üregekben keletkezhetnek és innen származnak át a szemgödörbe.

Hogy a szem mögött az álképlet jó, vagy, rosszindulatú-e, erre általában véve a következők az irányadók.

A jóindulatú álképletek lassabban, a rosszindulatúak gyorsan szoktak nőni, a jóindulatúaknál a szem látóképessége rendszerint nem szenved hosszabb ideig, vagy csak keveset, ami a látóideg lassú megnyujtásából folyik.; a rosszindulatú álképletek ellenben rendszerint nagy látás-zavarokra, esetleg gyors megvakulásra vezetnek; a jóindulatú álképletek vagy nem okoznak fájdalmat, vagy csak jelentéktelent és a szem az izgalmi tünetektől meglehetősen mentes marad, a rosszindulatúak fejlődése és növekedése ellenben majdnem mindig nagy fájdalommal és erősebb izgalmi tünetekkel jár.

Természetes, hogy mindezekből nem következtethetünk teljes biztossággal az álképlet természetére.

A tünetek melyeket akár jó, akár rosszindulatú álképletek fejlődésekor találunk, a következők: A szemteke az orbitából kidülled. Az exophthalmus foka általában az álképlet nagyságától függ és növekedésével arányosan nagyobbodik. A kidülledés az álképlet székhelye szerint vagy egyenesen előre irányul, vagy a szem az egyik vagy a másik irány felé eltolódott, ami látó szem mellett kettős képek alakjában nyilvánuló látászavarokat okozhat. A szem egyenesen előre dülledt, ha az álképlet a szemgödör csu-

csában, vagy ahhoz közel fészkel. Eltolt a szem, ha a daganat az ellenkező szemgödri fal mentén foglal helyet.

A szem mozgékonysága kisebb, vagy nagyobb mérvben csökkent, még pedig az álképlet székhelyének iránya felé. Néha a szem teljesen mozdulatlan, akkor u. i., ha a daganat az idegeket és izmokat úgy összenyomja, hogy müködésképtelenné lesznek. Ilyenkor rendszerint csökkent a szarúhártya érzékenysége is, esetleg teljesen meg is szünt, ha a szarúhártya, érző idegei, a ciliaris idegek is vezetésképtelenek.

A látás-zavarok, igen különbözők és főleg az ujképlet növekedésének gyorsaságától függnek. Hol alig, vagy nem zavart a látás, hol nagy mérvben csökkent; mennyileges fényérzésre alászállott, esetleg teljes vakságot is találunk.

Szemtükörrel egyszer csak csekélyfokú látóideg vérbőséget látunk, másszor látóideggyuladást, pangásos papillát, ideghártya vérzést, ideghártya leválást., üvegtest vérzést és homályokat.

A szemgödri álképletek között leggyakoribbak a cysta különböző fajai: a dermoidcysta, az atheroma, az echinokokkus és a cysticercus hólyag. Ide számitható az egyfalú haematocysta, vagy haematoma orbitae, mely rendszerint nagyobb mérvű szemgödörbeli vérzésekből fejlődik és a sötét, majdnem fekete szinű tartalma miatt fesék, vagy pigmentcystának elnevezett, ugyancsak rendesen egyrekeszű tömlő. Az atheromák és a dermoidcysták, melyek nem ritkán tetemes nagyságot érnek el, rendesen a szemgödör belső falán foglalnak helyet, sokkal ritkábban a külsőn; elég jól mozgatható, a felső szemhéjat maguk fölött kidomboritó daganat alakjában láthatók és tapinthatók; a tömlő tartalma többnyire kásaszerű, vagy sürű pép, illetőleg faggyuszerű, ritkább, hogy méz, vagy olajszerű folyadék teszi a tömlő tartalmát: olaj, vagy mézcysta, meliceris.

Előfordulnak továbbá a szemgödörben angiomák, még pedig úgy teleangiektasiák, valamint a tumor cavernosus és a cavernosus lymphangiomák. Ezeket gyakran arról ismerjük fel, hogy a daganat és vele együtt a szem kidülledése erőltetett mozgás, lehajlás, kiáltás, erős légzőmozgások alkalmával nagyobbodik, majd megint előbbi nagyságára tér vissza. A daganat néha lüktet is. A tumor cavernosus többnyire elsődlegesen fejlődik a szemgödörben, ezzel szemben a teleangiektasia majdnem kizárólag másodlagosan; először a szemhéjakban fejlődik és onnan nő be az orbitába.

A meningokele és az enkephalokele, ritka. Mindkettő többnyire a homlok és a rostacsont találkozásán foglal helyet, tehát belül felül a szemgödörben.

Ezeket az agysérveket dermoidcystával lehetne összetéveszteni. A kettő között a különbség az, hogy akár az enkephalokele, akár a meningokele szilárd összefüggésben van a csonttal, mig a dermoidcysta eléggé mozgatható; sok esetben megtaláljuk agysérv esetén a sérvkaput is a csontban, melyenáta sérvtömlő a szemgödörbe került. Az agysérv továbbá nyomással, híg tar-

talma egy részének a koponyaürbe szoritása folytán, kisebbithető, ilyenkor agynyomás tünetei is jelentkezhetnek. Végül az agysérven a légzés és az érverés hullámzását is rendszerint egészen tisztán megállapithatjuk.

Igen ritkák a csonthártyából kiinduló fibromák, neurofibromák, plexiformis neuromák, chloromák és lymphomák. Ugy a chloromák, mint a lymphomák gyakran symmetriásan, mind a két szeműregben egyszerre fejlődnek, vagy rövid egymásutánban. A lymphoma és a lymphadenoma már azért is érdeket keltő daganat, mert a szemgödörben sem nyirokerek, sem nyirokfollikulusok nincsenek.

Végül osteomát és exostosist is találunk a csontos orbitából kiindulólag. Itt meg kell emlékeznünk a szemgödörnek ama megbetegedéséről, melyre Birch-Hirschfeld a szemgödör disseminált lymphomatosisa elnevezést ajánlja. A megbetesedés jóformán ugyanazokat a tüneteket adja, mint az orbitában fejlődő daganat. Valóságos daganatról azonban nincs szó, mert a megbetegedés kórboncolástani lényegét a szemgödörben elszórt lymphoid sejtekből alkotott kisebb-nagyobb számú és nagyságú góc teszi. Különönös figyelmet érdemelnek továbbá az igen ritka, symmetriás elhelyezésű, syphilises eredetű tumorok.

Az orbitában gummák is fordulnak elő, melyek antilueses orvoslásra sokszor egészen visszafejlődnek. Ugyanazokat a tüneteket okozzák, mint a szemgödörben fejlődő más daganatok.

A rosszindulatú álképletek közül aránylag leggyakoribb a periorbitából, a Tenon-tokból, vagy a látóideg hüvelyéből kiinduló sarkoma, még pedig a melanosarkoma, a myosarkoma, a fibrosarkoma, az osteosarkoma és a lymphosarkoma. Ez az utobbi rendszerint symmetriásan fejlődik mind a két szemgödörben. A cylindroma aránytalanul ritkább.

Azonkivül carcinomák is előfordulnak, bár sokkal ritkábban, mint a sarkomák.

Valamennyi álképlet általában leginkább középkorú egyéneken található, de azért öreg egyéneken és fiatalokon, sőt gyermekeken is találjuk.

Prognosis. Ugy a jó, mint a rosszindulatú álképletek veszélyeztetik a szemet. A jóindulatuak főleg azzal, hogy növekedésükkel fokozzák a bulbus kidülledését, ami a látást idővel tönkreteszi, a rosszindulátúak még azzal is, hogy idővel a szem burkait is elroncsolják, belenőnek a szembe, azután a szemgödörből is kinőnek, ami nagy mérvben torzitó, végül metastosisok képződésével a beteg életét veszélyeztetik.

Orvoslás. Az észszerű orvoslás a daganat alapos, kiirtása, feltéve, hogy ezt a beteg élete veszélyeztetése nélkül tehetjük és hogy a daganat olyan természetű, mely más orvoslásnak nem enged.

Jóindulatú álképlet kiirtásakor a szemet, ha csak lehetséges, meg kell tartani. Mütét alkalmával a daganatot hozzáférhetővé tesszük és ha lehet, teljesen eltávolitjuk.

Rosszindulatú álképlet esetén legajánlatosabb az orbita exenteratiója.

Ez aránylag a legtöbb kilátást nyujtja a visszaesések és metastasisok elkerülésére, mely utóbbiak már igen korán fejlődhetnek.

A meningokelét és az enkephalokelét legokosabb nem bántani. Ha zavarban vagyunk, hogy cystával, vagy az előbbi két daganat egyikével van dolgunk, a legszigorúbb asepsissel próbapunctiót lehet végezni.

A leukaemiás daganatokhoz is jobb hozzá nem nyulni, mert eltávolitásukkal nem lenditünk a beteg állapotán és életét nem hosszabbitjuk meg, sőt ellenkezőleg, a mütét alatti igen gyakori nagy vézés-csak sietteti a beteg pusztulását, sőt kezünk alatt is könnyen elvérezhet a beteg.

A pseudoleukaemiás daganatok eltávolitását meg lehet kisérelni.

Ha a daganat lueses eredete és természete kétségtelen, erélyes kénesőbedörzsölés és jodkalium belsőleg helyén való. Ilyen orvoslásnak a daganat sokszor enged.

Az orrnak és melléküregeinek megbetegedései és a supraorbitalis neuralgia.

A homloküreg empyemája és hydropsa. A baj többnyire makacs, idült nátha, vagy sérülések folytán fejlődik, ritkán gümőkóros, vagy lueses alapon, oly módon, hogy az orr nyálkahártyájának ilyen természetű megbetegedései a homloküreg nyálkahártyájára átterjednek.

Minthogy empyema esetén a homloküreg és az orrüreg közötti közlekedés, teljesen megakadhat, vagy legalább nagyon akadályozott, a genynek lefolyása ezen az uton lehetetlen és igy a felszaporodó geny a szemgödör falát szüntelenül nyomja. A szemüreg belső, felső fala ennélfogva enged, tágul, megvékonyodik és a felső szemhéjat a belső szemzúg táján elődudoritja; majd áttörik a megvékonyodott orbitalis csont, az áttörés helyén a genynyel telt nyálkahártyatömlő a szemgödörbe jut és a belső szemzúgban, a szemzúgszalag fölött, a felső szemhéjon borsónagyságú, vagy ennél nagyobb daganatot alkot. A daganat hullámzik, fölötte a bőr rendesen elszinesedett és feszült. A szemgolyó kissé kidülledt és kifelé eltolódott, mozgékonysága be és felfelé csökkent. A bántalom majdnem mindig fejfájással és lázas állapottal jár, a beteg tompa fájdalmat érez a homloküreg táján, melynek megkopogtatása növeli a fájdalmat; a bőr itt rendszerint kissé oedemás, dagadt.

Ha az empyema az orbitába áttör, orbitalis phlegmone fejlődik.

Orvoslás. Első teendőnk a szemhéj alatt fekvő daganat megnyitása és a geny kibocsátása. Ha ez megtörtént, a homloküregbe draincsövet vezetünk és az üreget naponta 1—2-szer valami fertőtlenitő oldattal óvatosan kifecskendezzük. Erre legalkalmasabb a langyos 2—3 %-os bórsavas oldat. Ha a homloküreg szemgödri fala még nem tört át; fel kell vésni a csontot, nehogy a geny az orbitába áttörjön. Mindaddig, mig a közlekedés az orr és

homloküreg között fennáll, az orvoslás, mely különben inkább a rhinologus hatáskörébe esik, az orr felül történik.

Tüneteire és külsejére az empyemához egészen hasonló a sinus frontalis hydropsa. Ritka esetekben a homloküreg tágulását sem geny, sem savós folyadék nem okozza, hanem az öbölben elsődlegesen fejlődött álképlet. Ezt el kell távolitani.

A Highmor-üreg megbetegedése. A homloküreg módjára a Highmor. üreg is megbetegedhet. Ezt azonban sokkal gyakrabban cariosus fogak okozzák, nem pedig az orrüreg nyálkahártyátjából kiinduló megbetegedések.

A rostasejtek és az iköböl megbetegedései szintén rendszerint az orrüregből indulnak ki és aránytalanul ritkábbak, mint akár a homloküreg, akár a Highmor-üreg megbetegedése; rejtett helyzetük miatt pedig felismerésük is nehezebb. A rostasejtek bántalmaiban a belső szemgödörfal dudorodik ki és oldalt tolja a szemgolyót. Az iköből megbetegedésekor aránylag korán találkozunk a látóideg bántalmaival, nevezetesen a látóideg gyuladásával, minthogy a canalis opticust, melyben a látóideg nyugszik, rendszerint csak igen vékonv csontlemez választja el a sinus sphenoidalistól.

Supraorbitalis neuralgia. A homloküreg empyemája és hydropsa, de egyszerű hurutja is supraorbitalis neuralgiákra adhat alkalmat. Ezek különben elsődlegesen is jelentkezhetnek. Többnyire a reggeli órákban kinozzák a beteget, de azért napközben és éjjel is kisebb nagyobb szünettel folyton tarthatnak és a supraorbitalis ideg táján érzett élénk, éles fájdalomban nyilvánu nak. Ha a felső szemgödörszél belső harmadát, az incisura supraorbitalis helyét megnyomjuk, a fájdalom türhetetlenné válik. Többnyire az ideg elágazodása mentén is olyan helyeket találunk, melyeknek csupán érintése is fájdalmat okoz.

Néha a fájdalom a váltóláz módjára bizonyos időszakokhoz kötött rohamok alakjában jelentkezik és az ilyen rohammal szédülés, hányásinger, hányás, borzongás járhat. A fájdalom tartama alatt a szem szokszor izgatott, kivörösödött, könyező, fénykerülő.

Orvoslás. Azok a supraorbitalis neuralgiák, melyek a homloköböl megbetegedésével függnek össze, külön orvoslást nem igényelnek. Spontán jelentkezett neuralgiák ellen az állandó áram alkalmazása ajánlatos. Belsőleg chinint, solutio Fowleri arsenicosát, aspirint, antipyrint, vagy antifebrint stb. rendelhetünk; külsőleg meg veratrin, cocain, vagy veratrinchloroform-kenőcsöt dörzsöltetünk be. Ha a baj sehogyan sem javul, alkohol befecskendezéstől, a neurotomiától, és még biztosabban a neurektomiától várhatunk eredményt. Az előbbinél átvágjuk az ideget, az utóbbinál kb. 2—3 mm. hosszu darabot vágunk ki a supraorbitalis idegből.

Az orbita sérülései.

Az orbitalis csontok törést szenvedhetnek ütés, lövés, szurás, vagy esés folytán, amikor többnyire az orbita külső fala, mint leginkább hozzáférhető, esetleg fe ső fala reped, törik. Hasonló törés közvetett behatás utján is létrejöhet, igy a fejre esés után, vagy ha súlyos teher esik a fejre. Betörhet természetesen a belső, vagy az alsó fal is.

Általánosan elfogadott az orbita fala törésének következő osztályo-

zása.

A törés direct izolált, ha a sérülést okozott eszköz egyenesen és kizárólag a szemgödör falát éri és törését okozza; tovavezetett a törés, ha a beható erő koponya, vagy arccsontot ér és ennek törése az orbitalis falba folytatódik; végül közvetett izolált a törés, ha a hely között, amelyre behatás történt és a hely között, ahol az orbitalis csont törése bekövetkezett, ép, sértetlen csontrész van.

Az orbitalis fal töréseinek közös tünetei a sérülés után azonnal, vagy csak kissé későbben jelentkező vérömlés a szemhéjakba és a kötőhártyába, vérzés a szemgödörbe és ennek következményeképen a szemgolyó kidülledése, esetleg eltolatása.

Különösen veszélyes az orbita felső falának direct izolált törése, minthogy ilyenkor a szövödmények az agy részéről gyakoriak; a felső orbitalis fal tovavezetett törése pedig igen sok esetben halálos, mert rendszerint a koponyaalap törésének folytatása. Ilyenkor a fent emlitett tüneteken kivül az agyrázódás tüneteivel is találkozunk: öntudatlan állapot, hányás, apró érverés, esetleg mozgás és beszédszavarok, ezek mellett vérzés az orrból, a szájból és a fülből is.

A felső orbitalis fal továbbvezetett törése szükmedencés szülés közben is bekövetkezhet, midőn a koponya a promontoriumhoz szorul; a

fejre alkalmazott fogó ugyanilyen törést okozhat.

A törés gyengelátást, sőt teljes megvakulást okozhat, ha a csonttal együtt a átóideg is megsérült, vagy közvetlenül a beható eszköz, vagy az idegen test, vagy pedig csontdarab, illetve csontszilánk által. Az ilyen sérülés még a canalis opticusban is bekövetkezhet, ha ez törik, rendszerint a külső orbitalis falon behatolt lövegek hatása folytán.

Ha a sérüés az orbitával szomszédos, levegőt tartalmazó üregek falait is megnyitja, ezekből a levegő az orbita sejtszövete alá kerül és orbitalis emphysemát idéz elő. Ezt arról ismerjük fel, hogy a kidülledt szemgolyót a szemgödörbe visszatolhatjuk, a midőn rendesen sajátszerü sercegést hallunk. Erőltetett légzés és orrfuvás alkalmával ujból evegő jut a szövetbe és a kidülledés megint jelentkezik.

Az orbita sérülése után gyakran heves orbitalis phlegmone keletkezik, főleg akkor, ha a sérülést előidézett eszköz, vagy az orbitába került

idegen test fertözött. Esetleg sepsises phlegmone támad, mely a beteg életét veszélyezteti.

Ha a sérülést ejtő eszköz, idegen test, vagy pedig csontszilánk a szemgolyot átfurja, *panophthalmitis* fejlődhet, mely a szemteke sorvadására vezet.

Ha a sérülést okozott eszköz, vagy idegen test az orbita széle és a szemgolyó között annak megsértése nélkül haladt az orbitába és ott sem bántotta a csontot, rendszerint az orbita sejtszövete alatti vérömlés következik be, melynek kisebb-nagyobb foka és kiterjedése szerint kisebb, vagy nagyobbmérvű exophthalmus jelentkezik. Ezt az exophthalmust exophthalmus traumaticus-nak mondjuk, melynek kisebb foka már aránylag csekély vérzés után is keletkezhet, mert már az ilyen is csökkenti a szemgödör űrtartalmát. Nagyobb tömegű vér nyomást gyakorol a látóidegre és ennek a nyomásnak az idegrostok sorvadása lehet a következménye (nyomási atrophia).

A traumás exophthalmusná aránytalanul ritkább az enophthalmus traumaticus, mídőn a szemgolyó vagy sérülés következtében, vagy sérüléstől feltételezett változások folytán többé-kevésbbé a szemgödörbe besüpped.

A traumás enophthalmus lehet: enophthalmus trophoneuroticus, e. cicatriceus és e. mechanicus e fractura orbitae. Trophoneurosisos az enophthalmus, ha a szemgolyó besüppedését az orbita, sejt és zsirszövetének sorvadása, előző sérülés következtében okozza; heges az enophthalmus, ha sérülés folytán az orbitalis sejtszövet, a szemizmok és a Tenon-tok heges zsugorodása a szemgolyót a szemgödörbe huzza; és végül erőmüv csonttöréses az enophthalmus, ha az egyik, vagy másik orbitalis fal betörése he yén keletkezett mélyedésbe sülyed a szemgolyó.

Luxatio bulbi Szemgolyó luxatióról akkor szólunk, ha a szemgolyó a szemgödröt elhagyva, a septum orbitale elé kerül, anélkül, hogy összefüggése az orbitával megszünt volna, mert a látóideg, a belső szemizmok és a kötőhártya révén ezzel össze ügg, ha mind árt az egyjk, vagy a másik izom, vagy a kötőhártya be is szakadt.

Ha elszakadtak az izmok és elszakadt a látóideg és a kötőhártya, úgy hogy a szem csupán egy-egy izom, vagy kötőhártya cafaton lóg az orbitán kivü, avulsio bulbi-ról szólhatunk. A bulbus luxatiója ugy jöhet létre, hogy hátulról kivülről idegen test hatol a szemgödörbe és a bulbust maga előtt tólva, az orbitát elül megint elhagyja. Ugyanilyen módon létre jöhet az avulsio is. Nagyfokú medence szükület, továbbá a fejre alkalmazott fogó esetén, a mikor a szemgödör ürtere erősen megszükül, ugy luxatio, mint avulsio keletkezhet. Mindkettő aránylag ritka.

A luxatio keletkezésének oka szerint lehet :

I. Luxatio bulbi traumatica, mely sérülés folytán azonnal, vagy rövidesen azután keletkezett.

- 2. Luxatio bulbi pathologica, midőn a luxatiót, mely vagy gyorsan, vagy lassan keletkezik, kóros változások sérülés nélkül okozzák; igy heveny és idült orbitalis gyuladások, daganatok, az egyenes szemizmok bénulása stb.
 - 3. Luxatio bulbi congenita.

A luxatio foka szerint lehet:

- Luxatio bulbi totalis, ha a szemgolyó teljesen elhagyta a helyét és az orbita falaival sehol sem érintkezik.
- Luxatio bulbi partialis, ha a bulbus helyenként még érintkezik az orbitalis falak egyikével, vagy másikával.

A luxatio iránya szerint lehet:

 Luxatio bulbi facialis, ha a szemgolyó elül, a szemrésen át hagyta el helyét.

2. Luxatio bulbi obtecta. A szemgolyó helyét elhagyta és az arc, vagy a

koponyacsontok üregeinek egyikében, vagy másikában fekszik.

Ha a luxált bulbus elég gyorsan visszakerül a helyére, a szem még visszanyerheti teljes látóképességét, rendszerint azonban nagyobb fokú látáscsökkenés állandósul. Ha az egyik, vagy másik izom beszakadt, a szem mozgékonysága korlátozott szokott maradni.

Az avulzált bulbusból hasznavehető szem többé nem lesz.

Orvoslás. Az orbitának és tartalmának felsorolt sérülései úgy a sebész mint a szemorvos beavatkozását igényelhetik. A beteg érdekében, mindkettő együttes mükődése kivánatos. Az orbitalis sérülések ellátásakor a legszigorubb asepsis, illetve anitsepsis elengedhetetlen; a fertőzött, genyedő, vagy evesedő seb az agy közelsége miatt a legnagyobb veszélylyel jár.

A szemgödör szélei lágy részeinek vágott, hasitott és zuzott sebeit, esetleg a sebszélek felfrissitésével, varratokkal egyesitjük, ügyelve, hogy a bőr tulságos megröviditését elkerüljük, nehogy ebből ektropium, vagy lagophthalmus fejlődjék. Az igy ellátott sebet jodoform-vaselines kötés

alá helyezzük.

Az orbitalis falak törésekor igyekezzünk a sérülés helyét hozzáférhetővé tenni, távolitsuk el a csontszilánkokat, vagy az orbitába került idegen testet és biztositsunk szabad lefolyást a váladéknak. Az apróbb, fémből való idegen testeket, főleg a nem érdeseket, nem zegzugosakat, ne bolygassuk, mert ezek minden nagyobb, sokszor minden reactio nélkül betokolódhatnak. Különösen áll ez kisebb golyókra és serétekre, melyekről még azt is feltételezhetjük, hogy rajtuk a hőhatás folytán, melynek a fegyvercsőből kilövesükkor ki voltak téve, a fertőző csirák elpusztultak, szóval, hogy sterilis állapotban kerültek a szemgödörbe. Az ilyen idegen testeket ne is keressük szondával.

Másnemü idegen testeket, különösen pedig olyanokat, melyekről feltehetjük, hogy piszkosak, fertőzöttek voltak, el kell távolitani, mert bennmaradásuk elsősorban az orbitalis phlegmone veszélyével jár. Friss esetekben a sebet tágitjuk és az idegen testet behatolása irányában igyekezzünk eltávolitani. Máskülönben az idegen test valószinü helye, esetleg a Roentgen-felvétellel pontosan megállapított székhelye, a behatolás iránya és egyéb mellékkörülmények fogják eljárásunkat megszabni.

Ha az idegen test nagyon mélyen és olyan helyen van a szemgödörben, hogy még a külső szemgödörfal reszekálásával sem tudunk hozzáférközni sokszor még a látóképes szem eltávolitásától sem szabad visszariadni, hogyabeteg életét megtarsuk. Feltétlenül megcsináljuk az enucleatiót akkor, ha ilyen körülmények között kezdődő agy-tünetekkel találkozunk, vagy ha a szemteke is megsérült, úgy hogy a kilátás hasznavehető szemre kevés.

A csontszilánkok eltávolitása épen olyan szükséges, mint az idegen test eltávolitása. Ha ez sikerült, a sebcsatorna mentén ismételten öblögettünk, hogy az esetleg még bennrekedt idegen test törmeléket és apró csontdarabkákat is eltávolitsuk. Az irrigálás óvatosan, ne nagy erővel történjék; oldatnak legalkalmasabb a langyos 3%-os bórsavas oldat. Kiöblités után a seb és a sebcsatorna nagyságának megfelelő draincsövet vezetünk be és kötést alkalmazunk.

A luxált bulbust reponáljuk és enyhe nyomókötés alá tesszük a szemet; az avulzált bulbust az összefüggését fenntartó cafatokról levágjuk, a zuzott lágyrészeket eltávolitjuk, a szeműreget óvatosan kiirrigáljuk és pólyás kötést alkalmazunk.

Orbitalis emphysema esetén ugyanilyen kötést teszünk és a beteget nyugodt hátfekvésben nehány napig ágyban tartjuk.

A szemgödör világrahozott hibái.

Anophthalmus. Anophthalmuson azt a kifejlődési hibát értjük, mikor a periorbitával kibélelt szeműregben a szemgolyó hiányzik. E fejlődési hiba igen ritka és többnyire mind a két orbitára kiterjed.

Kryptophthalmus esetén a szemgolyók megvannak a szemgödrökben, csakhogy a felbőr által teljesen eltakartatnak, azaz kitapinthatók ugyan, de nem láthatók. Az ilyen szem többnyire egyébként sem rendesen fejlett, hanem a rendes nagyságú szemnél kisebb (mikrophthalmus), ritkán nagyobb (megalophthalmus). A szemgolyót boritó bőrön a szemrés, a szemöldökiv, szemöldökök és pillaszőrök többnyire jelezve sincsenek.

A kryptophthalmus igen ritka.

Kyklopia az a felette ritka kifejlődési hiba, mikor a két szem helyett csupán az egyik van meg és az az orrgyökér táján elhelyezett orbitaszerű üregben foglal helyet.

XII. FEJEZET.

A KÖNYSZERVEK BETEGSÉGEI.

A könymirigy gyuladása (dakryoadenitis).

A könymirigy heveny és idült gyuladását ismerjük. Mindkettő épen

úgy, mint a könymirigy egyéb önálló megbetegedése, ritka.

A könymirigy acut gyuladása egy- és kétoldali lehet. Az utóbbi többnyire spontán fejlődik, az egyoldalit rendszerint sérülés okozza. A nem sérüléses heveny dakryoadenitis leggyakrabban heveny fertőző betegség igy morbilli, skarlát, diphtheria, influenza, parotitis epidemica stb. kiséretében fejlődik. Kétoldali rendszerint a gonorrhoëás eredetű, metastasisos, acut alakban jelentkező dakryoadenitis is.

Az acut dakryoadenitisben, melyet könymirigy-mumps-nak is szokás nevezni, a következő tüneteket látjuk. A felső szemhéj, főleg halánték része, fokozódott könyelválasztás, a könymirigy táján jelentkező feszülés érzete és fájdalom mellett megdagad; a szemteke kötőhártyája belövelt, vizenyősen beszűrődött, a szem kissé kidagad a szemgödörből és rendesen be- és lefelé eltolódott. A beteg gyakran lázas. A fül-előtti mirigy majdnem állandóan, a többi környéki nyirokmirigy meg sokszor duzzadt.

Később, ha a gyuladás nem fejlődik vissza és genyedésre kerül a dolog, a külső szemzugban a felső szemhéj alatt keményebb tapintatú és érintésre fájdalmas daganat keletkezik, mely nemsokára hullámzást mutat. A daganat végül áttör és a geny kiürül. A geny nemcsak a szemhéj bőrén, hanem az áthajlási redőn, vagy a tarsalis kötőhártyán is áttörhet. A baj 2—3 hét alatt folyik le.

A könymirigy chronicus gyuladása valamivel gyakoribb, mint a he-

veny gyuladása és rendesen a mirigy túltengésére vezet.

Ilyenkor már külső megtekintésre a szemhéj külső végében borsó, egészen mogyorónagyságú daganatot látunk; a felső szemhéj kiforditása után pedig a külső szemzúgban az áthajlási redőben, a kötőhártya alatt halványpiros, rózsaszinű, lebenyes daganat mutatkozik. A megdagadt mirigy dió, egészen kis almanagyságot érhet el; tapintata hol ruganyos, hol kemény, néha porckeménységű, A daganat alig mozgatható.

A chronicus könymirigygyuladás, illetőleg a mirigy túltengése, mely

leggyakrabban sérülés után fejlődik ki, alanyi bajokat alig okoz és objectiv izgalmi tüneteket sem.

Orvoslás. A heveny dakryoadenitis kezdődő szakában hideg-vizes, vagy jeges borogatásokat, esetleg vérelvonást rendelhetünk; ha azonban, a gyuladás tünetei nem fejlődnek vissza, száraz, vagy nedves meleg borogatásokat rakatunk a genyképződés siettetésére. Mihelyt a daganat hullámzik, megnyitjuk. A chronicusan gyuladt, megnagyobbodott könymirigynek visszafejlesztésére belsőleg jodkaliumot, külsőleg jod, vagy kénesőkenőcsös bedörzsöléseket, jodtincturával ecseteléseket rendelünk. Azonkivül közömbös zsiradékokkal maszszálhatjuk a daganatot. Ha a túltengett könymirigy okozta exophthalmus és a vele járó látászavarok (kétszemű kettős képek) a könymirigy kiirtását teszik szükségessé, vagy ha ez kozmetikai tekintetből kivánatos, a kiirtást az áthajlási redőn át végezzük.

Az alsó könymirigy eltávolitására akkor is reá kerülhet a sor, ha a könytömlő szükületének szondázással megszüntetése után a kellemetlen könycsurgás továbbra is tart. Az alsó könymirigy eltávoliitásával u. i. a felső könymirigy is mindjobban kisebbedik, sorvad és igy végül a könyezés apad, esetleg megszünik. Ez tapasztalati tény és úgy magyarázzák, hogy az alsó könymirigy eltávolitásakor az egyesült könymirigy összes kivezető nyilásait átvágjuk, ami a megmaradt könymirigy lassú sorvadását vonja maga után.

A könymirigy sorvadása a mirigy genyedése után is beállhat, azonkivül heges trachoma és xerophthalmus mellett is látták. Ebben az esetben kétségtelenül a xerophthalmus az elsődleges baj és a mirigy sorvadása a másodlagos. A kötőhártya hegesedése folytán u. i. a könymirigy kivezető nyilásai elzáródtak és ez okozta a mirigy sorvadását, mert xerophthalmus, egyébként ép kötőhártya mellett, a könymirigy teljes eltávolitása után sem következik be soha. Hogy a könytömlő eredményes elroncsolása, vagy kiirtása után a könymirigy lassú sorvadásnak indulna és működését teljesen beszüntetné, úgy, hogy a könycsurgás véglegesen megszünnék, nem felel meg a valóságnak.

A könymirigy fistulája.

Ha a könymirigy acut gyuladása esetén a geny a szemhéjon áttört, az áttörés helyén gyakran mirigyfistula marad vissza. Ez, bár ritkán, veleszületett, de közvetlenül sérülés folytán, vagy szemhéj daganat kiirtása után is előállhat. A fistulán keresztül könyfolyadék ürül és nyomással sokszor nagyobb mennyiségü könyfolyadék sajtolható ki. Ez a könyfolyás a betegre nézve igen kellemetlen, azonkivül a szemhéjak és a környék bőrének ekzemáját okozza.

Orvoslás. A fistulát el kell zárni. Mielőtt azonban a sebszéleket véres uton felfrissitésük után, varratokkal egyesitenők, meggyőződünk, hogy nem akadályozott-e a könyek lefolyása a mirigyből a szemhéj kötőhártyáján át. Ha igen, akkor a közlekedést előbb helyreállitjuk. Evégre a következő eljárást ajánlják. Középvastagságú selyemfonalat két sebészi tűbe füzünk, azután az egyik tűt a másik után a fistulán át az áthajlási redőben kiszurjuk, az egyik tűt néhány milliméterrel feljebb, mint a másikat. Majd eltávolitjuk a tűket, a fonalat csomóra kötjük és addig hagyjuk ott, mig a fonal átvág. Valamivel később azután a fistulát az emlitett módon behegesztjük.

Dakryops.

Dakryops a könymirigy egy, vagy több kivezető nyilásának nyomással kisebbithető, de csakhamar ujból nagyobbodó és sirás, tehát fokozódott könyelválasztás alkalmával mindjobban megtelő hólyagszerű kitágulása.

A hólyagszerű kitágulást egy, vagy több kivezető nyilás retentiós tömlőjének tartják, jóllehet a rendszerint multilocularis tömlő inkább nyálkacysta, mint visszatartási tömlő.

A tömlő a felső áthajlási redőben a külső szemzug fölött kisebbnagyobb, halványpiros, rendszerint tojásdad alakú daganatként látható.
A mozgékony daganat nem fájdalmas és sem subjectiv, sem objectiv izgalmi tüneteket nem okoz. Láttak kétoldali dakryopsot is, noha az egyoldali is elég ritka.

Orvoslás. A daganatot ollóval kivágjuk, vagy a tömlőn selyemfonalat vezetünk át és a fonalat 8—10 napig ott hagyjuk; a daganat ekkor sorvad, majd egészen eltünik.

A könymirigy egyébb bántalmai.

A könymirigy gyuladásos duzzanata. Amilyen ritka a könymirigy heveny gyuladása, aránylag épen olyan gyakori a könymirigy gyuladásos duzzadása szemgyuladások kiséretében.

Ilyenkor a kissé lecsüngő felső szemhéj halánték része kissé vizenyős, tésztatapintatú; a szemhéj gyűjtőerei rendszerint kissé teltebbek; a duzzadt, alig mozgékony mirigyet mogyorónagyságúnak tapintjuk és többször a szem erős lefelé irányitásakor a felső szemhéj kiforditása után meg is láthatjuk. A duzzadás sohasem ér el oly nagy fokot, hogy a szemet eltolná, vagy mozgékonyságát csökkentené. Leggyakoribb a könymirigy duzzadása súlyosabb és makacsabb conjunctivitis lymphatica eseteiben.

Különös *orvoslásra* alig van szükség; az alapbántalom gyógyulásával a duzzadás is mindjobban csökken, de azért az előbbinek teljes meggyógyulása után is esetleg hosszabb ideig duzzadt marad a mirígy, sőt eredeti nagyságára sohasem fejlődik többé vissza.

Abscessus. A könymirigy tályogát panophthalmitis és herpes zoster ophtalmicus mellett látták.

Tuberculosis és lues.

Kőképződés. Ez a nagy ritkaságok közé tartozik, ami abból magyarázható, hogy a könymirigy váladéka igen híg és szerves anyagokban szerfelett szegény.

A könymirigy álképletei.

A könymirigy jó és rosszindulatú álképleteknek lehet kiinduláspontja és székhelye. Jóindulatú az adenoma, a lymphadenoma, a chloroma, a lymphoma, a cysta, az echinokokkuscysta; rosszindulatú a sarkoma, a carcinoma, a cylindroma és az epithelioma.

Az ujképletek nem gyakoriak.

Orvoslás. A rosszindulatú álképleteket melyek gyorsan terjednek és metastasisokat okoznak, minél előbb irtsuk ki; de a jóindulatú álképletek eltávolitását se halogassuk sokáig, mert ezek sem közömbösek a szemre. Ha u. i. tekintélyesebb nagyságot érnek el, már nehezebben távolithatók el, azután meg nagyobbfokú exophthalmust és vele járó látászavarokat okoznak.

Visszaesés elkerülése végett a könymirigy még egészségesnek látszó részét is kimetszszük; a szem kiszáradása az egész könymirigy eltávolitása után sem fog jelentkezni, ha a szemhéj kötőhártyája ép és a járulékos könymirigyek a rendes mennyiségű nedvet termelik. Ha a daganat rosszindulata kétségtelen, az orbita exenteratiója válhat szükségessé.

A könymirigy sérülései.

A könymirigy önálló sérülése a könymirigy rejtett helyzete miatt, a ritkaságok közé tartozik. Többnyire a felső szemhéj szurt, vagy metszett sebei mellett sérül meg a könymirigy; a sérülés a könymirigy előesését, acut, vagy chronicus gyuladását okozhatja, továbbá a mirigy elgenyedésére, majd sorvadására vezethet. A felső szemhéjnak tompa erő okozta sérülése, valamint idegen testnek a mirigybe furódása után a mirigy elgenyedését látták; egy esetben pedig ugyancsak tompa erő behatása után a könymirigy elhalt és kilöködött. Sérülésből kiindulólag állitólag ujképlet, sarkoma fejlődését is észlelték.

Orvoslás. Ha lehetséges, az előesett könymirigyet visszahelyezzük és a sebet varratokkal egyesitjük; ha a visszahelyezés nem sikerül, az előesett mirigyet levágjuk.

A könypontok és könycsövek rendellenességei.

A könypontok és könycsővecsek már világrahozottan annyira szűkek lehetnek, hogy a könyvezetés azokon át csak igen hiányosan megy végbe; ez azonban ritka. Másszor és ez talán még ritkább, a könypontok helyei csak jelezve vannak, vagy egészen hiányzanak. A könypontok hiánya a legkülönbözőbb változatokat mutathatja.

A könypontok hiánya esetén a könycsövecskék hol szintén hiányoznak, hol meg megvannak.

Feles számban is láttak már úgy könypontokat, valamint könycsövecskéket.

Ha a könypontok hiányzanak, természetesen nem is szivhatják magukba a könyfolyadékot; ugyanaz áll be akkor is, ha a könypont hegesedés folytán elzáródott. Ilyen hegesedést sérülések, főleg égési sebek és vegyszerekkel történt maródások okoznak.

Ritka az is, hogy a könypontok és könycsövecskék ürterét erősen összeálló mészszerű anyag: dakryolith, vagy streptrothrix-sporák, esetleg leptothrixek dugaszolják el. Az eldugaszolás rendesen csak az alsó könycsövecskét éri; ebben polypust és pillaszőrt is találtak már.

A ritkaságok közé tartozik végül az is, hogy a könycsövecske mindkét vége teljesen elzáródik és a könycsövecske maga zsákszerűen megdagad.

A könypontok és a könycsövecskék említett rendellenességeinek legnagyobb része, továbbá a könypont kifelé fordulása — eversio puncti lacrimalis — különben rendesen álló szemhéjszél mellett, vagy csak csekély fokú ektropium; továbbá a szemhéjak hiányos záródása esetén a musculus sphincter palpebr. bénulása következtében, igen kellemetlen állapotot teremt, nevezetesen könycsurgást. A könyek az arcon lefolynak, a bőrt feláztatják és felmarják, ami előbb-utóbb ekzemát eredményez.

A könycsurgás különben teljesen rendesen működő, ép könylevezető készülék mellett is jelentkezhetik, akkor u. i., ha a könyelválasztás nagy mértékben fokozódott, úgy hogy a levezető szervek nem győzik a sok folyadékot. Ez előfordul első sorban psychés sírás esetén, továbbá kötőhártya- és szarúhártya-bántalmakban, irisgyuladás esetén, ha idegen test kerül a szarúhártyába, vagy kötőhártyába stb. A fokozódott könyelválasztás ilyenkor a trigeminus végződéseinek izgatása folytán, reflex úton jő létre. Ugyancsak ennek tudható be a fokozódott könyelválasztás, mely az orr nyákhártyájának izgatásakor következik be. Azonkívül a szemtől távol eső szervek is reflectorius könyezést válthatnak ki, így pl. a terhes méh.

Trigeminus bénulás esetén a könymirigy teljes eltávolítása, vagy sorvadása után a könycsurgás ellentétes tünetével: a könyelválasztás

megszünésével találkozhatunk. Feltéve, hogy ilyenkor a kötőhártya járulékos könymirigyei bármely okból nem termelnek váladékot, xerosis conjunctivae et cornae következhet be.

De nem csupán a trigeminus, hanem az arcideg bénulása esetén is ismételten látták a könyezés megszünését a megfelelő oldalon. Ebből arra következtethetünk, hogy sem a trigeminus I. ágából eredő nervus lacrimalis, sem a II. ágból eredő nervus zygomaticus temporalis ága nem elválasztó idege a könymirigynek, hanem a nervus facialis (l. 47. old.).

Orvoslás. Ha a könycsövecskék szűkek, conusos szondával fokozatosan tágitjuk őket. Ha a könypontok hiányzanak, a könypontokat jelző kis kiemelkedést tűvel felszúrjuk és szondával a könycsövecskékbe hatolunk. Ugyanígy járhatunk el, ha hegedés okozza a könypontok átjárhatlanságát. A midőn dakryolith, leptothrix, vagy streptothrix dugaszolja el a könypontot és könycsövecskét, a könycsövecskét felvágjuk és eldugaszoló tartalmától megszabadítjuk. Ugyancsak hasítást végezünk akkor is, ha a könypont kissé kifelé fordult. Ha így nem érünk célt, mennél előbb ektropium elleni műtétet végzünk.

A könytömlő és a köny-orrcsatorna megszükülése. (strictura sacci et ductus nasolacrimalis).

A könytömlő és a köny-orresatorna már világrahozottan igen szűk, sőt teljesen átjárhatlan lehet; ez ritka. A megszűkülés többnyire másodlagos és leggyakrabban úgy keletkezik, hogy a könytömlőben és a ductusban lezajlott lobos folyamat után hegesedések fejlődnek és maradnak vissza. A lobos folyamatot az orr nyálkahártyájának hurutja és gyuladása okozhatja, ennek pedig heveny és idült nátha, ozaena, rhinitis hyperplastica, görvélyes- és lueses fekély stb. az okozója. Megszűkülhet a tömlő és ductus látszólag önként támadt concentricus zsugorodás folytán, továbbá azért, mert az orrban fejlődő álképletek, pl. polypusok a tömlőt és ductust összenyomják, végül, mert a szomszédos csontok megbetegedése, így főleg a csonthártya gyuladása, a tömlőt és ductust összeszorítja. Sokkal ritkább, a mikor az orr fejlődési rendellenessége, így a septum elgörbülése az oka a megszűkülésnek. Ahol a könytömlő a ductusba átmegy, a vénáknak a sűrű hálózata fogja körül a köny-orrjáratot ; ezeknek a vénáknak duzzadása szintén megnehezítheti, sőt teljesen megakaszthatja az átjárhatóságot. Különben is épen ez a hely kedvenc székhelye a szűkülésnek.

A könytömlő és a könycsatorna átjárhatóságáról úgy győződhetünk meg, hogy a langyos vízzel megtöltött Anél-fecskendő tűjét a könycsövecskén át a könytömlőbe töljuk, itt felállítjuk és a fecskendő tartalmát lassan kifecskendezzük. Ha a könyelvezető készülék átjárható, a folyadék akadálytalanul lefoly az orrba és kissé előre hajtott fej mellett az orrlyukon kifolyik; ha a levezető készülék nem járható át, a folyadék a könycsövecskén át visszafolyik. Továbbá szondázással is megállapíthatjuk az átjárhatóságot. A szondát a felső könycsövön át a cső meghasítása nélkül visszük a tömlőbe és köny-orrjáratba.

Igen érzékeny, ideges és eszköztől irtozó betegeken úgy járhatunk el, hogy natrium salicylicum vizes oldatának, 2—3 cseppjét I—I percnyi időközben, 2—3-szor a belső szemzugba csepegtetjük és felhivjuk a beteget, hogy tamponba fújja az orrát. Erre a tamponra azután I%-os ferrum sesquichloratum oldatot csepegtetünk. Ha a szembe csepegtetett oldat a könyelvezető utakon átjutott, a tampon ibolyaszinűre, vagy sötétkékre festődik. Ha nem mutatkozik a reactio a tamponon, a beteggel a tamponra köpetünk, mert megtörténhetik, hogy a salicyloldat az orr-garatürbe folyik. A ellegzetes reactio bekövetkezte a könyelvezető utak átjárhatósága mellett szól. Hasonlóan használjuk a fluorescein gyenge alkaliás oldatát, melynek 2—3-szori becseptetése után tiszta vattatampont vezetünk az orrlyukba, a tampon reáeső világitásnál zöld szinű lesz, áteső világitásnál sárgásvörös.

A stricturát mindig könycsurgás kiséri, ami egyrészt kellemetlen, másrészt ekzemára, blepharitisre és ektropiumra vezet; azonfelül pedig a szükülések komolyan veszélyeztetik a szemet. A könytömlőben megrekedt folyadék ugyanis bomlik és benne számtalan pathogen mikroorganismus fejlődik. Ha ez az igen fertőző folyadék a szarúhártya hámfosztott helyére jut, hypopyonkeratitist okoz és a szem könnyen elpusztul.

A szükület következménye továbbá igen sokszor, sőt rendszerint könytömlő-blennorrhoca és gyakran acut dakryocystitis.

Orvoslás. A szükületeket szondákkal fokozatosan tágitjuk.

A ductus teljes elzáródása, atresiája, felette ritka, de azért akár egész hosszában is fennállhat.

A könytömlő blennorrhoeája (blennorrhoea sacci, dakryocystoblennorrhoea).

A dakryocystoblennorrhoea leggyakoribb oka a ductusnak az imént említett bántalmak folytán létrejött megszűkülése, stricturája. A könyfolyadék nem tud lefolyn, a tömlőben megreked és bomlásnak indul, ami a tömlő nyálkahártyájának izgalmát, gyuladását és genyes váladék termelődését eredményezi. A könytömlőnek ez az u. n. blennorrhoeája azonban távolról sem azonos a kötőhártya specificus eredetű hasonnevű megbetegedésével, mert jóllehet a könytöm ő váladéka jóformán állandóan a kötőhártyára kerül, úgynevezett ophthalmoblennorrhoeát, melynek helyes e nevezése az ophthalmia gonorrhoica, sohasem okoz.

Sokkalta ritkább és absolute véve is igen ritka, hogy a kötőhártya hurutos- vagy gyuladásos bántalmai a könytömlőbe átterjednek és hurutját, vagy genyt termelő gyuladását okozzák: szintúgy ritka, hogy a megbetegedés világrahozott. Ennek a világrahozott könytömlő-genyedésnek rendszerint a szomszédos orrcsontok betegedése az oka veleszületett lues folytán.

Van azonban az újszülöttek könytömlő-megbetegedésének egy másik alakja, melyet egyáltalában nem a könytömlő nyálkahártyájának genyes gyuladása okoz és így a blennorrhoea sacci lacrimalis elnevezés sehogysem talál. A baj t. i. úgy jő létre, hogy a ductus naso-lacrimalis kivezető nyilásának elzáródása miatt a ductus belsejében felhalmozódott sejt elem és folyadék meggyűlik, ami néha még a könytömlő kitágulását is okozza.

A köny-orrvezeték u. i. a méhen belüli kifejlődés második hónapjában már megvan, tömött epithelköteg alakjában. Lumenét csak a további kifejlődés rendén nyeri és így a ductusban ott, ahol az orrba [nyilik, a határoló szövetrétegnek fel ke! szívódnia. Ha a felszívódás hiányosan történik, vagy elmarad, a k vezető nyilás részben, vagy egészen elzárt marad.

A könytömlőből ilyenkor a születés első napjaiban sűrűbb, nyúlós váladék sajtolható ki, ismételt kinyomása után a váladék hígabb lesz, majd rendszerint megszünik. A baj eleinte enyhe ophthalmoblennorrhoea neonatorum benyomását teszi és ezzel esetleg összecserélhető.

Orvoslása a könytömlő ismételt kinyomása és a szemnek 2%-os bórsavas oldattal kimosása. Ha ezzel nem érünk célt, szondázunk.

A könytömlő blennorrhoeájára rendszerint az teszi figyelmessé a beteget, hogy a megakasztott könyelvezetés folytán állandóan könycsurgás bántja, főleg akkor, ha a szobából a levegőre, vagy melegebb helyről hűvösebbre kerül. Egyébb kellemetlenség rendesen hosszú ideig nincsen, de idővel többnyire kötőhártyahurut, szemhéjszélgyuladás, a szemhéj bőrének zsugorodása és ennek folytán ektropium is fejlődik. További következményes megbetegedés a szarúhártya abscessusa és a könytömlő körüli szövet phlegmonéja.

Ha a könytömlőre közvetlenül a belső szemzúg alatt ujjunkkal nyomást gyakorolunk, a könypontokból vagy átlátszó, üvegszerű, nyulós, vagy kisebb-nagyobb mennyiségű zavaros, másszor meg genyes váladék ürül. A váladék minősége nagyjában a baj fennállása időtartamától függ. Friss esetekben a váladék rendszerint genyes, régiekben zavaros, még régebbiekben többnyire átlátszó üvegszerű. Ez a váladék a szemhéjak mozgásakor önként is a kötőhártya-tömlőbe kerül és fertőző volta veszélyezteti a szemet, mert ha a szarúhártyának felhámfosztott helyére jut, ott majdnem biztosan szarúhártya-abscessust okoz. A tömlő váladékában, különösen genyes váladékában jóformán állandóan streptokokkusokat találtak, elég gyakori a staphylokokkus pyogenes aureus et albus is.

A könytömlő váladékának nagyfokú fertőzőképességét azonban a Weichselbaum-féle pneumococcus okozza, sokszor a Pfeiffer-féle influenzabacillus, ritkán a Friedländer-féle pneumobacillus.

Nyilvánvaló, hogy a dakryocysto-blennorrhoea diagnosis tulajdonképen nem is helyes, mert nagyon sok esetben a könytömlő tartalma épen nem geny. Helyes a dakryocystitis, esetleg dakryocys itis chronica elnevezés.

Míg a váladéknak kisajtolása a diagnosist kétségtelenné teszi, addig abból, hogy nem sikerült váladékot kisajtolni, nem következik még, hogy dakryocystitis nincs, mert lehet, hogy csak, akkor nem volt váladék a tömlőben, vagy megeshetett, hogy a váladékot lefelé, az orrba szorítottuk.

Ha a blennorrhoea sacci huzamosabb időn át fennáll, a könytömlő elülső fala tágul: ektasia sacci lacrimalis. Ezt már egyszerű megtekintésre látjuk; ilyenkor u. i. a bőr a könytömlő fölött dagadtnak, vizenyősnek tetszik; ezt tumor lacrimalisnak is nevezik. A könytömlőnek ez a kitágulása ismételten nagy fokot ér el és kifejlődhetik az a kórkép, melyet hydrops sacci lacrimalis névvel illetnek, azért, mert a nem ritkán nagydiónyi daganattá megnőtt tömlő tartalma rendszerint víztiszta folyadék.

A könytömlő tágulása folytán a tömlő fala elveszti ruganyosságát és kifejlődik az az állapot, melyet atonia sacci lacrimalisnak mondunk; ez azért is igen kellemetlen, még akkor is, ha sikerült szondázással a könyelvezető utak teljes átjárhatóságát helyreállítani, mert lehetetlenné teszi a folyadék akadálytalan levezetését. A könytömlő rugalmassága elvesztésével ugyanis szívóképességét is elveszti s így hiányzik az akadálytalan könylevezetés legfontosabb tényezőinek egyike.

A blennorrhoea sacci lacrimalis igen hosszadalmas lefolyású, magára hagyatva csak kivételes esetekben gyógyul meg. A baj elég gyakori és nőkön sűrűbben fordul elő mint férfiakon.

Orvoslás. Az orvoslás vezérelve a folyadék megrekedésének a könyelvezető utak átjárhatóvá tételével mennél hamarabb és mennél alaposabban véget vetni és a nyálkahártya gyuladását, vagy hurutját meggyógyitani. Az előbbit úgy érhetjük el, hogy a könycsövecske meghasításával, vagy meghasítása nélkül a könytömlőt és a köny-orrjáratot szondázzuk. Rendszeres szondázáshoz hasítsuk meg a könycsövecskét és szondázzunk az alsón át. A szondázást vékony szondával kezdjük, fokozatosan áttérünk vastagabb kutatókra és mindaddig folytatjuk, míg a legvastagabb szonda is akadálytalanul áthalad; célszerű, ha ezután is még időnként megismételjük az eljárást. A szonda körülbelül ½ óra hosszat marad a helyén; eleinte naponta, majd minden harmadnap szondázunk; többnyire hónapokig eltart, míg a ductus a legvastagabb szondával is átjárható.

A szondázáson kivül, a könytömlőt és ductust, mihelyt valamennyire

átjárható, valamely gyenge fertőtlenítő, vagy összehúzó oldattal kifecskendezzük. Erre az Anél fecskendőt, vagy a Neupauer katheterszondát használhatjuk. Az előbbinek kanüljét épen úgy vezetjük be a könyorrjáratba, mint a szondát, azután reácsavarjuk a megtöltött fecskendőt. Folyadéknak a 2—3%-os borsavas oldatot, vagy a protargolnak ugyanilyen vizes oldatát használjuk. A kifecskendezéskor ügyeljünk, hogy a folyadékot ne szorítsuk nagy erővel a tömlőbe és a köny-orrjáratba. Közvetlenül a szondázás után nem ajánljuk a kifecskendezést; célszerűbb, ha az egyik napon szondázunk, a másikon meg kifecskendezünk. Maga a beteg is hozzájárulhat a gyógyitáshoz azzal, hogy könytömlőjét napközben ismételten kinyomkodja. Ez megakadályozza a váladék nagyobb mérvű felszaporodását, így nem feljődhet oly hamar a könytömlő tágulása és nincs bomló váladék. Természetes, hogy az alapbántalmat, melyet rendszerint az orr betegségében találunk meg, megfelelően orvosoljuk, vagy orvosoltatjuk.

Ha az imént említett eljárásokkal nem érünk célt, megkisérelhetjük azt, hogy a Faeche-féle könytömlő-kést visszük be szonda módjára a ductusba és az összenövéseket átvágjuk. Közvetlenül ezután vastagabb szondát viszünk be. Schmidt—Rimpler kis scarificatort ajánl és használ, ezzel skarifikál a ductu ban. Két-három nappal később szondát vezet be, hogy az újabb összenövéseknek elejét vegye.

Az utóbbi eljárásokat nem ajánljuk, mert a pillanatnyi eredmény sok esetben elég jó ugyan, de később azután gyakori az újabb hegesedés.

Ha a baj az említett beavatkozásokkal dacol, sehogysem javul, amitől régi, kiterjedt hegesedés, nagyfokú atonia és hydrops esetén tarthatunk, de még olyan esetekben is, melyekben a mindig igen hosszantartó szondázás a beteg foglalkozása és egyéb viszonyai miatt kivihetetlen, a könytömlő elroncsolása, vagy még helyesebben kiirtása kerül sorra. Ezzel ugyan állandósítjuk a könycsurgást, de mégis nyerünk, mert elkerüljük a gyakran jelentkező és igen fájdalmas heveny könytömlő-phlegmonét és a szarúhártya és vele együtt a szem nincsen többé veszélyeztetve a könytömlő váladékától. Ez az utóbbi körülmény főleg olyan betegeken fontos, kiknek szemei foglalkozásuk miatt a sérüléseknek különösebben kitettek, ilyenek a rézmunkások, vasesztergályosok, kőfaragók, üvegcsiszolók és mások.

A könytömő heveny gyuladása (dakryocystitis acuta, dakryocystite à streptocoques, pericystitis acuta).

A heveny dakryocystitis, azaz a könytömlőnek, illetőleg — és ez a helyes — a könytömlőt boritó szövetnek acut gyuladása a következő kórképet és lefolyást mutatja.

A bőr a belső szemzúg alatt, a könytömlő fölött, élénk fájdalom nem ritkán láz és általános rosszullét kiséretében kivörösödik, megdagad és meleg tapintatú. A szemhéjak is megduzzadnak és a szemteke kötőhártyája is többnyire vizenyősen beszürődött. A diffus vörös daganat érintésre felette fájdalmas. Két-három nap alatt a daganat apró dió nagyságot ér el, a bőr fölötte mind feszesebb, fénylőbb, majd egy helyen kissé kidudorodik, hullámzó lesz, teteje a kidudorodásnak sárgásan elszinesedik és végül a geny, rendesen a könytömlő fölött, áttör. Ritka esetekben a geny lejebb sülyed és mélyebben tör át, és még sokkal ritkább, hogy egyáltalában nem kifelé, hanem a kötőhártyába, vagy a szemgödörbe tör, ami szemgödör phlegmone kifejlődésére adhat alkalmat. A kifelé áttörés után a fájdalom azonnal megszünik, az áttörés helyén pedig igen sokszor fistula állandósul, melyen át szondával a könytömlőbe jutunk., Néha hajszálfistula marad vissza.

Aetiologia és pathogenesis. Az acut pericystitist az esetek túlnyomó nagy többségében a könytömlő blennorrhoeája okozza oly módon, hogy a tömlőben megrekedt, bomló, fertőző folyadék átmarja a tömlő falát, az azt takaró szövetbe kerül és ennek gyuladására és genyedésére vezet. Keletkezhet továbbá erőltetett szondázás folytán is. A gyuladást ebben az esetben is az okozza, hogy a szondával megsértettük a könytömlő falát és a fertőző anyag ezen az úton került a kötőszövetbe. Aránytalanul ritkák azok az esetek, midőn a szomszédos csontok csonthártyagyuladása, vagy csontszú okozza a heveny pericystitist. A szarúhártya régi homályainak jequirity-maceratióval, — vagy jequiritollal orvososlásakor szintén, és nem is olyan ritkán, jelentkezik.

Orvoslás. Célszerű, ha már a baj kezdeti szakában száraz, - vagy nedves meleg borogatásokat rakatunk a dagadt, kivörösödött helyre, ogy a genyképződést siettessük, mert a már megindult gyuladás visszafeilesztése hideg, vagy jeges borogatásokkal és vérelvonással alig sikerül. Megkisérelhetjük ugyan a genyedést a könytömlő ismételt kinyomásával, fertőtlenítő szerekkel, vagy I: 100 lapis-oldattal kifecskendezésével és utána nyomókötés alkalmazásával elkerülni, de ez a törekvésünk az esetek legnagyobb részében meddő lesz és felesleges módon növeljük a beteg fájdalmát, melyet ezek az eljárások okoznak. Mihelyt a daganat hullámzást mutat, azonnal bemetszünk. A metszés nemcsak a bőrt és a bőr alatti kötőszövetet érje, hanem a könytömlő külső falát is 0.75-I centiméternyi hosszuságban nyissa meg. A metszés felülről-belülről le és kifelé irányul. A tömlőt a seben át valamely fertőtlenítő folyadékkal - legcélszerűbb a 3-4%-os langyos borsavas oldat - naponta 1-2-szer kifecskendezzük és a seb behegesedését mindaddig késleltetjük, míg a könylevezető utak a könnycsöveken át szondák számára teljesen átjárhatók lesznek. A behegedést úgy akadályozzuk meg, hogy szondázás és kifecskendezésután a tömlőt jodoform-gaze-csíkokkal kitömjük, a csík vége a sebszélek között kilóg.

Ha a szonda könnyen átjárja a köny-orrjáratot, a sebet behegedni engedjük.

Ugyanígy járunk el akkor, ha a daganat magától áttör és *fistula* marad vissza. Ezt sem bántjuk mindaddig, míg a könylevezető út teljesen át nem járható. A szondázást ilyenkor két szakaszban végezhetjük. Szondázhatunk a könycsövön át a fistuláig és a fistulán át le.

Ha a könylevezető út már átjárható és a fistula mégsem heged be, behegesztjük vagy úgy, hogy lapissal égetjük, vagy úgy, hogy a fistula széleit véres úton felfrissitjük és varratokkal egyesitjük. Ha a fistulát behegedni engedjük, vagy ha magunk zárjuk el idő előtt, el kell készülve lennünk egy újabb pericystitisre.

A könytömlő egyéb betegségei,

Gümőkór. A könytömlő tuberculosisa nem épen ritka. A könytömlő dagadt, nyomásra kevés váladék ürül; a daganat kemény, fölötte a bőr halványkéken elszinesedett, könytömlő fistula gyakori. A daganatot szalonnás sarjszövet alkotja, melyben a könytömlő jóformán teljesen elveszett.

A könytömlő tuberculosisa rendesen másodlagos és a gümőbacillusok vagy a kötőhártyából, vagy az orrcsontokból kerülhettek a tömlőbe.

Az orvoslás. az egész daganat és a megbetegedett szomszédos csontok lehető alapos eltávolitása, ami inkább a sebész hatáskörébe esik.

A könytömlő folliculusai és granulomai. A könytömlőt kibélelő nyákhártyában rendes viszonyok között is vannak nyirok folliculusok. Ezek bizonyos körülmények között felszaporodhatnak és átalakulhatnak, a mennyiben megnagyobbodnak és körülöttük sűrű vérérhálózat képződik. Ezek a képletek azután teljesen a kötőhártya granulatioihoz hasonlitanak és minthogy gyakran a kötőhártya chronicus granulatioival együtt találták, velük azonosnak hiszik.

Egy esetben gége- és orrdiphtheriával kapcsolatosan könytömlődiphtheriát láttak, mely serum-befecskendezésekre meggyógyult.

Végül a könytömlő rhinoskleromás megbetegedésének egy esetéről is tudunk.

A könytömlő álképletei.

A könytömlőkben elsődlegesen igen ritkák az álképletek. A tömlő nyálkahártyájának hosszantartó gyuladása esetében *polypust* láttak, egyszer pedig a tömlő blennorrhoeája és fistulája esetén a nyálkahártya volt az *epithelioma* kiindulás helye.

Az orvoslás az álképletnek tömlőstől alapos kiirtása.

A könytömlő sérüléséi

A könytömlő és a köny-orrvezeték szúrás és lövés folytán sérül meg leginkább, aminek rendszerint a tömlő heges elzáródása a következménye. A lőtt, vagy szúrt csatorna mentén fistula állandósulhat.

Tompa erő a tömlő gyuladását és szakadását okozhatja, ez pedig a szemhéjak és az orbita emphysemáját.

Égések és vegyi szerekkel maródás folytán elpusztulhat a tömlő és kiterjedt hegedés következhet be.

Idegen testek a tömlőben és a ductusban ritkák. A nagyobbak csak a bőrön át juthatnak oda; a kisebbek a könypontokon és könycsövecseken, kivételesen az orron át.

XIII. FEJEZET.

A SZEMIZMOK BETEGSÉGEI.

(Mozgás-zavarok.)

A szem izmainak bénulása.

Az izombénulás lehet teljes és nem teljes, azaz az izom *paralysises* és *paresises* lehet. Ennek megfelelőleg úgy az alanyi, valamint a tárgyi tünetek és zavarok is kisebb vagy nagyobb fokot érnek el.

Kórkép. A tünetek melyekkel bénulás esetén találkozunk a követ-kezők:

A szemgolyó mozgékonysága a bénult izom irányában csökkent, esetleg teljesen felfüggesztett;

a szem a bénult izom antagonistája felé eltéritett;

kettős képek jelentkeznek;

a vetités (projectio) a bénult szem részéről rossz;

sokszor sajátszerű fejtartás árulja el a szemizom bénulást és végre alanyi bajok, amilyen a fejfájás, szédülés, bizonytalan járás stb. jelentkeznek.

Ha az izom paresises, a szemteke mozgékonysága, ennek az izomnak irányában korlátozott. Ha az izom teljesen bénult, akkor a szem a középvonalban megáll és a bénult izom irányában egyáltalában nem mozog.

Legkönnyebben állapitható meg a belső és a külső egyenes izom bármely csekély foku paresise. Ilyenkor a szem adductioja (befelé mozgása), illetőleg abductioja (kifelé mozgása) hiányos. Kevésbbé feltünő a nem teljes bénulás okozta mozgáshiány, ha a paresis oly izomra terjed, mely nem müködik egyedül a szem megfelelő irányu mozgásakor, hanem ennek az izomnak irányában a szemmozgást két, vagy több izom együtt végzi.

A szem mozgékonyságát akként vizsgáljuk, hogy kb. 35—40 cm-nyi távolságban a két szem elé tartjuk ujjunkat és valamennyi déllő irányában mozgatjuk, miközben a beteg szemeivel állandóan követi. Ha ily módon sikerült, az egyik vagy a másik, vagy mindkét szem korlátozott mozgékonyságának a megállapitása, ezzel még nem döntöttük el kétségtelenül, hogy a mozgáshiányt valóban izombénulás okozza-e, mert kancsal-

Dr. Hoor: Szemészet.

ság esetén (strabismus concomitans) is korlátozott a szem mozgékonysága a kancsal izom antagonistája irányában. A további vizsgálás azonban könynyen kideriti, hogy bénulással, avagy kancsalsággal van-e dolgunk, minthogy a szem kitérése a strabismusos izom felé jóval nagyobb, mint a másik szemnek kitérése a hasonnevű izom felé; a bénult izom antagonistája felé ellenben a szem mozgása csak akkora, mint a másik (az egészséges) szemnek mozgása a hasonnevű izom felé.

Ha pl. a bal szem befelé tér és mozgása kifelé valamennyire csökkent, ezt a mozgás csökkenést, vagy a külső egyenes izom bénulása, vagy a belső egyenes izom strabismusos összehuzódása okozhatja. Az előbbi esetben azonban a megbetegedett szem befelé mozgása csak olyan kiterjedésü, mint az egészséges jobb szem befelé mozgása, a második esetben ellenben a beteg bal szem befelé mozgása nagyobb, mint a jobb szemnek ugyancsak befelé mozgása.

Valóságos mozgáshiány különben csak bénulásnál van, kancsalságnál ellenben ilyen vagy egyáltalán nincs, vagy csak egészen jelentéktelen, mert itt a szem annyival többet tér ki a kancsal izom irányában, mint amennyivel kevesebbet mozog az antagonistája felé.

Bénulás esetén a bénult izom irányában fenálló mozgáshiányt az antagonista nem pótolja.

Tudjuk, hogy rendesen müködő szemizmok mellett a be- és kifelé térés összesen 95—100°-ot tesz; ebből kb. 50° a befelé, 45° a kifelé mozgásra jut. Ha a belső egyenes izom bénult, a szemet a középvonaltól esetleg csak 20°-kal tudja befelé tériteni, a mozgáshiány tehát 30°-nak felel meg; ezt a hiányt a külső egyenes izom nem tudja csökkenteni, mert ez kifelé csak 45°-nyira fogja mozgatni a szemet. Máskép áll azonban a dolog, ha pl. a belső egyenes kancsal. Ilyenkor a kifelé mozgás esetleg 15°-kal csökkent ugyan, de ezt a hiányt a belső egyenes izom azzal pótolja, hogy nem 50°-kal, hanem 65°-kal tériti befelé a szemet. Eszerint a kifelé kitérés (45—15) 30°-ra csökkent, a befelé térés 65°-ra szélesbedett, az összes kitérés tehát 30+65 = 95°, azaz rendes.

A szem eltérése a bénult izom antagonistájának irányában, különösen akkor tünik fel, ha a bénulás már régibb; friss bénulás eseteiben az eltérés rendszerint csak akkor szembeötlő, ha a szempár a bénult izom irányában tekint; később azután a szem bármely állása mellett meglátszik az eltérés, különösen akkor, ha az antagonista azáltal, hogy nincs ellensúlyozva erősebb, állandó összehuzódásba kerül (másodlagos contractura).

A szemnek eltérését izombénulás következtében, bénulásos kancsalságnak, strabismus paralyticus-nak s. luscitas-nak nevezzük, ellentétben a strabismus concomitanssal.

Ha izombénulásban szenvedő beteg elé 30—35 cm.-nyi távolságban, a szemek magasságában a középvonalban valami tárgyat tartunk, pl. ujjunkat és felszólitjuk a beteget, hogy a tárgyat mindkét szemével nézve,

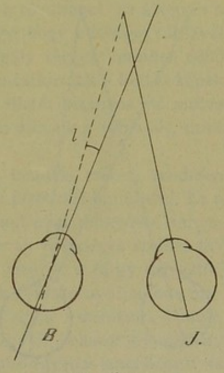
észrevesszük, hogy az egészséges szem látótengelye egyenesen a tárgyra irányul, a másik szem ellenben a tárgytól egyik, vagy másik irányban kisebb, vagy nagyobb szög alatt eltér. A beteg szemnek ezt az eltérését "elsődleges eltérésnek" mondjuk.

Ha ezután az egészséges szemet ernyővel eltakarjuk és a nélkül, hogy a vizsgálatra szolgáló tárgy távolságát, vagy helyzetét megváltoztatnók, felhivjuk a beteget, hogy a tárgyat beteg szemével vegye szemügyre, akkor ő, ennek a szemnek látótengelyét a tárgyra fogja irányitani, vagy legalább igyekszik ezt megtenni és ekkor az egészséges szem a takaró ernyő mögött a bénult izom mozgásával associált mozgást végez. Ez a mozgás oly fokú lesz, hogy az egészséges szem látótengelye a tárgytól kisebb-na-

gyobb szög alatt tér el ugyanazon irány felé, melyben a bénult izom mozog. Az egészséges szemnek ez az eltérése a "másodlagos eltérés."

Izombénulás esetén a másodlagos eltérés mindig nagyobb az elsődleges eltérésnél. Ez onnét van, mert az impulsus, melyre a beteg izom szorul, hogy látótengelyét a tárgyra irányitsa, oly erős lesz, hogy ugyanaz az erősségü impulsus (mert hiszen az impulsus mindkét szemre egyszerre hat és egyforma) az egészséges szemizmot olyan müködésre serkenti, hogy látótengelye az előbbi irányból sokkal jobban elhajlik, mint a mennyivel a beteg szem látótengelye tért el a tárgytól a kétszemű nézéskor.

Tegyük fel, hogy a bal szem külső egyenes izma bénult. Ha mindakét szem-



Elsődleges (bal szem) eltérés. l = eltérés szög.

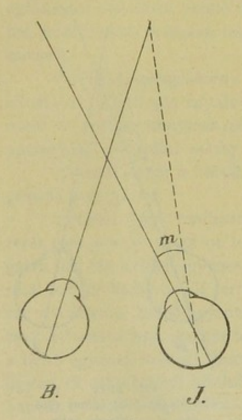
mel egy a középvonalban, a szempár magasságában, kb. 35 cm.-nyire tartott tárgyat nézetünk, akkor a balszem a tárgytól valamennyire befelé (jobb kéz felé) tér el, mert a bénult külső egyenes izom nem ellensúlyozza kellően a belső egyenest. A balszemnek ez az eltérése az elsődleges (primaer) eltérés (l. 127. ábrát.)

Ha ezután a jobb szem elé ernyőt tartunk és a balszemet arra késztetjük, hogy látótengelyét a tárgyra irányitsa, a szem igyekszik ennek megfelelni, de az a beidegzési erő melyre a balszemnek bénult külső egyenes izma, ennek a célnak elérésére szorul, akkora lesz, hogy az egészséges szem belső egyenes izmát arra birja, hogy a takaró kéz, vagy ernyő mögött a szem látótengelyét sokkal nagyobb szög alatt téritse el eredeti irányától befelé (balkéz felé), mint a milyen szög alatt eltért a beteg szemnek látótengelye (befelé) a tárgytól akkor, mikor a beteg mindkét szemével nézte

a tárgyat. Az egészséges szemnek ez az eltérése a másodlagos (secundaer) eltérés (l. 128. ábrát.)

Az eltérés nagyságának megmérése és számokban kifejezése fontos, mert igy állapithatjuk meg azt, hogy a bénulás állandósult-e, rosszabbodik vagy javul-e. (Erről a mérésről a strabismust tárgyaló fejezetben szólunk.)

Kettős képek. Gyorsan keletkezett, friss bénulás esetén mindig jelentkeznek kettős képek, még pedig kétszemű (binocularis) kettős képek, feltéve, hogy mindkét szem közel egyformán jól lát. Éppen ezek a kettős képek teszik figyelmessé a beteget bajára. Ha azonban az egyik szem gyengelátó, a kettős képek nem jutnak tiszta öntudatra, bár kétségtelen, hogy ekkor is fenállanak. A beteg ilyenkor a nézett tárgy mellett csak



128. ábra. Másodlagos (jobb szem) eltérés. m = eltérés szög.

árnyékszerű, elmosódott képet lát. Ha a bénulás régi a kettős képek többnyire megszünnek, mert elnyomatnak és kideritésükre szines üvegek, vagy hasábok alkalmazása szükséges; némelykor még ezek segitségével sem mutathatók ki. A kettős képek, az álkép, azaz annak a képnek elnyomatása folytán tünnek el, melyet a bénult izmű szem lát.

Ha a paresises izmu szem eltéritése csekély, tiszta kettős képek helyett a tárgy csak elmosódott határúnak látszik.

A kettős képek vizsgálásakor az a legcélszerübb eljárás, hogy, az egyik szem elé zöld, vagy piros szinű űveget teszünk és mindkét szemmel egy a középvonalban tartott gyertyalángot nézetűnk. Ha az egyik szem gyengébben lát, akkor a jobban, vagy jól látó szem elé tesszük a szines űveget, mert ez a jól látó szem látását némileg csökkenti és az esetleg

elnyomott kettős képek igy könnyebben jutnak öntudatra. A beteg most kétféle szinű lángot lát. A vörös, vagy a zöld szinűt természetesen azzal a szemével látja, mely előtt a szines űveg van. Ha ily módon nem jelentkeznek kettős képek, akkor megkiséreljűk azáltal felkölteni őket, hogy az egyik szem elé erősebb hasábot tartunk alapjával fel, vagy befelé. Ekkor egymás fölött álló kettős képek keletkeznek, melyek a szem mozgásakor egymástól való távolságukat, helyzetűket és irányukat a szerint változtatják, amint az egyik, vagy másik, vagy több izom bénult.

A kettős képeknek egymástól való távolsága, egyenes arányban van a szem eltérésének fokával. A kettős képek közötti távolság nagyobbodik, ha a vizsgálásra szolgáló tárgygyal a bénult izom működése irányában haladunk.

Ezzel ellentétben a strabismus concomitans esetén a kettős képeknek egymástól való távolsága alig változik, akármilyen irányban visszük is a tárgyat.

A magasabban, illetve a mélyebben álló képet, tehát azt, mely a vizsgálásra szolgáló tárgy valódi helyzetével nem egyezik, mindig a bénult

izmú szem látja.

Minden olyan bénulásnál, mely a szemnek befelé eltéritését okozza, azaz strabismus convergenst, a kettős képek egyneműek, mig divergáló strabismussal járó bénulásnál a kettős képek kereszteződöttek.

Minthogy haladó paresisnél a kettős képeknek egymástól való távolsága növekedik, szükséges, hogy a kettős képek között a távolságot megmérjük. Ezt egyszerüen, úgy tehetjük, hogy a beteg az ujjával megjelöli az álkép helyét és mi mértékszalaggal lemérjük a távolságot az álkép és a vizsgálásra szolgáló tárgy között, vagy pedig úgy, hogy a beteget táblával állitjuk szembe, a táblán visszük a vizsgáltra szolgáló tárgyat minden déllő irányában, a beteg pedig megmondja, mikor mutatkoznak a kettős képek és mily távol állanak egymástól. Ha ezután az illetőt bizonyos idő mulva ujból megvizsgáljuk, ugyanabban a távolságban állitjuk a tábla elé, mint az első vizsgálat alkalmával.

Helytelen vetités. Gyorsan bekövetkezett bénulás esetén, rendesen sikerül a helytelen vetitést, a Graefe-féle érintési kisérlettel kimutatni. Ez a kisérlet abban áll, hogy a bénult szem elé, a bénult izom működése irányában pl. tollnyelet tartunk 30—40 cm.-nyire és az egészséges szemet becsukatjuk. Azután felhivjuk a beteget, nézze meg jól a tárgy helyzetét, hunyja le gyorsan a beteg szemét és u gyancsak gyorsan nyuljon oda mutató ujjával a tárgyhoz. Olyan egyén, kinek egyik szemizma bénult, ujával mindig a bénult izom iránya felé, a tárgytól, sokszor jelentékeny ájvolságban fog elhaladni. Ha pl. a jobb szem külső egyenes izma bénult és a betegnek bal szemét letakarva a jobb szem elé a középvonaltól kifelé tartjuk a tollnyelet, akkor a beteg, ha ujjával a tollnyélhez akar érni, attól mindig jobbkéz felé (a betegtől) fog bökni. A beteg szem lehunyására nincs is feltétlen szükség, ha nyitva marad is a szem, a rossz vetités mindig kimutatható.

Értelmes beteg erről a helytelen vetitésről nem ritkán már oly időpontban beszámol, mikor a bénulás egyébb tünetei alig láthatók.

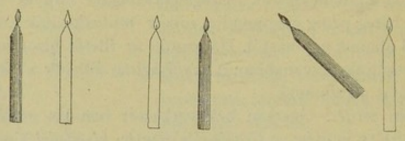
A helytelen vetités lényegének a magyarázata a következő: Valamely tárgynak szemünkhöz viszonyitott helyzetét, aszerint az izomerő szerint becsüljük, illetőleg itéljük meg, melyre szükségünk van, hogy szemünk erre a tárgyra forditsa látótengelyét. Az izom összehuzódás nagysága és az ezzel az összehuzódással, vagy izommunkával járó bizonyos izomérzés tájékoztat arról, hogy a tárgy mily irányban van. Ezt gyakorlat és tapasztalat által sajátitottuk el. Ha az izom már most bénult, akkor sokkal erősebb impulsusra van szüksége oly munka, oly működés kifejtésére,

mely előbb sokkal csekélyebb, beidegzési impulsus révén sikerült. Ez a fokozódott impulsus, fokozódott izomérzést kelt és azért a beteg a tárgyat, melyre beteg szemét irányitja, sokkal távolabb, oldalt állónak véli, mint ahol valóban áll, úgy hogy ujjával a tárgytól, a bénult izom müködési irányában, kisebb, vagy nagyobb távolságban halad el.

A kézmozgásnak gyorsan kell történni; ismételt próbálgatás után a vetités megint helyes lesz, ilyenkor ugyanis hozzászokik a beteg a fokozódott impulsushoz. Ugyanebből az okból régen fenálló izombénulás esetén sem sikerül mindig a helytelen vetités megállapitása.

Csak valamivel is hosszabban tartó bénulás esetén a beteg sajátszerü fejtartáshoz szokik. Ezzel azt akarja elérni, hogy ne lásson kettősen, ami igen zavaró.

Az alanyi tünetek, amilyen a fejfájás, a szédülés, a bizonytalan ingadozó járás, részben a zavaró kettős képekkel és a helytelen vetitéssel, rész-



129. ábra. 130. ábra. 131. ábra. (A sötétebb kép itt, úgy mint a többi ábrán is, a bénult izmű szemnek képe.)

ben a bénulást okozó alapbántalommal (gyakran agy- és gerincagy betegség) függnek össze.

Vegyük sorra az egyes izmok bénulását és nézzük meg, hogy milyen irányban akadályozott adott esetben a szem mozgása, mily irányu a szem eltérése, milyen a kettős képek viselkedése, mint tartja a beteg rendszerint, vagy legalább igen sokszor a fejét és a *Graefe*-féle érintési kisérletben, milyen irányban halad el ujjával a szeme elé tartott tárgy mellett.

Fobb szem.

A belső egyenes izom bénült.

A jobb szemnek mozgékonysága *befelé* azaz balkéz felé korlátozott. Felfelé és lefelé, jobbra-felfelé és jobbra-lefelé, és balra lefelé, rendszerint csekélyebb mérvben bár, de korlátozott.

A jobb szem kifelé, jobb kéz felé teritett, strabismus paralyticus divergens; az eltérés annál szembetünőbb, mennél inkább befelé, tehát bal kéz felé irányul a szempár.

Kereszteződött kettős képek, (l. 129. ábra) melyeknek egymástól való távolsága a balra nézéskor növekedik, a jobbra (kifelé) nézéskor csökken. A kettős képek egyenesen, egymással párhuzamosan és egyenlő magasságban állanak. A kettős képek előbb jelentkeznek a felfelé, mint a lefelé nézéskor.

A beteg a szeme elé tartott tárgy, mellett ujjával balra, tehát befelé halad el, fejet balkéz felé hajtja.

A külső egyenes izom bénult.

A szem mozgása kifelé, azaz jobbra nézéskor korlátozott. Teljes bénulás esetén a szem egyáltalában nem mozog a középvonaltól kifelé.

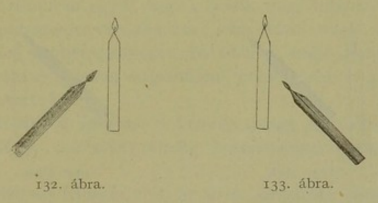
A szem befelé tér el, strabismus paralyticus convergens.

Egynemű, egymással párhuzamosan és egyenlő magasságban álló kettős képek jelentkeznek, melyek egymástól távoznak, ha jobb felé visszük a vizsgálásra szolgáló tárgyat és közelednek egymáshoz, ha a tárgy bal kéz felé halad. (l. 130. ábra)

A beteg fejét jobbra forgatja, a tárgy mellett a jobb kéz felé bök.

A felső egyenes izom bénult. (l. 131. ábra.) Mozgáshiány balra felfelé; a jobb szem a bal szemhez viszonyitva befelé és kevéssé kifelé marad el.

A szem merőleges déllőjének felső vége, az alsó ferde izom túlsúlya



folytán kissé a jobbkéz felé terelődött. Csekélyebb fokú strabismus paralyticus divergens.

A kettős képek kereszteződtek, az álkép magasabban áll és csúcsával balra hajlik. A magassági külömbség nő, ha a tárgygyal jobbra és felfelé haladunk, az elhajlás pedig akkor lesz nagyobb, ha a tárgyat balra és felfelé visszük. Ebben az irányban a magassági külömbség a legcsekélyebb. A két kép közötti távolság nő, ha a tárgy balra felfelé áll, mig az ellenkező irányban tartott tárgy kettős képei legközelebb állanak egymáshoz.

A beteg a szeménél kissé magasabbra tartott tárgytól balra és felfelé halad el ujjával, fejét kissé hátra hajtja.

Az alsó egyenes izom bénult. (l. 132. ábra.) Csökkent mozgás balra lefelé, csekélyebb mértékben jobbra lefelé.

A merőleges déllő felső vége, a túlsúlyba került felső ferde izom hatása alatt balra hajlik.

Kisebb fokú strabismus paralyticus divergens.

A kettős képek kereszteződöttek; az álkép mélyebben áll és felső végével jobbra hajlik. Magassági külömbségük növekedik, ha a tárgyat jobbra lefelé visszük; ha balra lefelé hozzuk, a két kép közötti elhajlás nagyobbodik, a magassági külömbség pedig, csökken. Ha a tárgy alúl, bal kéz felé áll, a két kép közötti távolság a legnagyobb.

A beteg a lefelé tartott tárgy mellett lefelé és balkéz felé halad el ujjával, fejét többnyire lefelé hajtja.

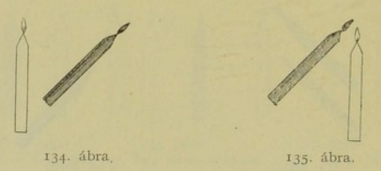
A felső ferde izom bénult. (l. 133. ábra.) Mozgás hiány a le és kitelé, tehát a jobbra lefelé nézéskor. Balra és felfelé nézéskor rendellenességet nem igen látunk.

A kettős képek egynemüek, az álkép mélyebben áll, felső végével bal kéz felé hajlik. Az elhajlás nő, ha a tárgyat jobbra lefelé visszük, a magassági külömbség pedig ha a tárgyat balra lefelé hozzuk. A jobbra lefelé álló tárgy kettős képei között az oldaltávolság a legnagyobb. Némelykor a betegnek úgy tetszik, hogy az egészséges szemnek megfelelő kép ferdén áll, néha meg úgy, mintha a mélyebben álló kép közelebb volna a szemhez.

Csekély fokú strabismus convergens et sursumvergens.

A beteg fejét lefelé, szemeit balkéz felé forditja.

Az alsó ferde izom bénult. (l. 134. ábra.) Mozgás hiány felfelé és jobbra,



csekélyebb mértékben felfelé és balra. A merőleges déllő felső vége a túlsúlyba került felső egyenes izom hatása alatt balra tér.

Kisebb fokú strabismus convergens. A kettős képek egynemüek, az álkép magasabban áll és felső végével jobbkéz felé hajlik. A magassági külömbség nő, ha a tárgyat balra és felfelé visszük, az elhajlás pedig a jobbra és felfelé nézéskor a legnagyobb. A jobbra lefelé ál ó tárgy kettős képei közötti távolság a legnagyobb.

A beteg a szeménél magasabbra tartott tárgy mellett ujjával jobbra felfelé halad, fejét hátraszegi.

Az oculomotorius valamennyi ágának bénulása. (l. 135. ábra).

A felső szemhéj a levator palpebrae superioris bénulása folytán a szemre lelog: ptosis paralytica.

A szem állandóan jobb kéz (kifelé) felé kitért állásban van, mert a külső egyenes izom müködése csorbátlan.

Strabismus divergens.

Az izmok teljes bénulásakor a szem felfelé és balra (befelé) egyáltalában nem mozog; az izmok paresise esetén ez a mozgás kisebb nagyobb mértékben csökkent. Korlátozott a lefelé mozgás is. Jobbra és jobbra lefelé akadálytalanul mozog a szem, mert ezt a mozgást a felső ferde és a külső egyenes végzi. A szem a szemgödörből kissé kidülled. A rendes tonusu négy

egyenes izom ugyanis visszafelé huzza a szemet; minthogy azonban a négy izom közül három bénult és igy tonusát elveszitette, az ép külső egyenes izom tonusa nem elegendő arra, hogy a szemet kellően hátrafelé huzza. A szembogár tág, fényre és összehajlásra nem huzódik össze, a pupila záró izmának bénulása folytán. A közelpont a szem elől távozott, mert az oculomotorius által ellátott alkalmazkodás izom is bénult.

A kettős képek keresztezettek és csupán egyenesen jobbra nézéskor hiányzanak, a szem minden egyébb állásánál megvannak. Az álkép magasabban áll és csucsával jobbra hajlik. A magassági külömbség a két kép között a felfelé nézéskor, az elhajlás a balra, lefelé nézéskor nagyobbodik. A képek közötti távolság a balra felfelé és balra lefelé nézéskor növekedik.

Teljesen azokat a minőségü és magatartásu kettős képeket, ugyanazokat a mozgáshiányokat és eltéréseket találjuk természetesen akkor is, ha a *bal* szemen bénult az egyik, vagy a másik, vagy több izom; csakhogy mindaz, ami a jobb szemre vonatkozóan "jobb oldalt" vagy "jobb kéz" felé szól, az a bal szem megbetegedésekor "bal oldalt", vagy "bal kéz" felé lesz.

Talán felesleges is külön megemliteni, hogy a jobb és a bal mindig a betegre nézve jobb és bal.

Felentkezés mód és lefolyás. A bénulás vagy egyszerre, váratlanul, vagy lassan fejlődik ; a lefolyás mindig hosszadalmas és visszaesésekre is nagy a hajlam.

A hosszadalmas lefolyás alúl, az u. n. recidiváló, periodusos oculomotorius-bénulások (migraine ophthalmoplegique) tesznek kivételt. Ezek u. i. néha 1—2 nap alatt teljesen visszafejlődnek; máskor, igaz, heteken át fenáll a bénulás, azután elmulik és bizonyos idő mulva, mely hónapokra és 1—2 évre is terjedhet, ujból jelentkezik. A baj székhelyét az oculomotorius törzsében vagy magyában keresik.

A szem izmainak bénulása, hol teljesen visszafejlődik, hol bizonyos fokig javul a baj, hol meg semmit sem javul. Aránylag leggyakrabban javulás következik be, de nem teljes gyógyulás, azaz a bénult izom munkaképessége nem lesz többé teljesen az, a mi volt. Ez azért van, mert a bénult izom antagonistája, a baj tartama alatt túlsúlyba kerül a bénult izom fölött és ezt a túlsúlyt érvényre juttatja még akkor is, mikor a megbetegedett izom működése esetleg megint olyan lett, mint volt előbb. A kettős képek rendszerint elnyomatnak és a beteg a helyes vetitést a megváltozott viszonyoknak megfelelően újból megtanulja.

Ha semmiféle javulás sem következik be, a bénult izom antagonistája mind erősebb összehuzódásba jut (másodlagos contractura), a bénulásos kancsalság mindjobban fokozódik, úgy hogy a szem az antagonista felé terelődik és még a középvonalig sem mozgatható. A kettős képek azonban ennek dacára is elszoktak tünni és a helytelen vetités zavaró hatása is megszünik.

Előfordulás és aetiologia. A teljes, valamint a nem teljes bénulást is leggyakrabban a külső egyenes (nerv. abducens), azután a felső ferde izom (nerv. trochlearis) szenvedi. Sokkal ritkább az alsó- és a felső egyenes izom (nerv. oculomotorius) önálló bénulása és legritkább a belső egyenes és az alsó ferde izom (nerv. oculomot.) bénulása. Minthogy többnyire az oculomotorius több ága betegszik meg, többnyire több ettől az idegtől ellátott szemmozgató izom mondja fel egyszerre, vagy rövid egymásutánban a szolgálatot. Ha az oculomotoriustól ellátott külső szemizmokon és a felső szemhéjat emelő izmon kivül a belső egyenes és a felső ferde izom is bénult, a szem belső izmai pedig, nevezetesen a pupillát szükitő és az alkalmazkodás izom, érintetlenek, ophthalmoplegia externaról szólunk.

Ezze szemben az ophthalmoplegia interna-nál, csak a belső szemizmok bénultak, a külsők épek. A szem mozgásai ilyenkor akadálytalanul történnek, kettős képek nincsenek, csak a szembogár tág, fényre nem huzódik össze, az alkalmazkodás megszünt.

Teljes ophthalmoplegia esetén (ophthalmoplegia totalis) valamennyi szemmozgató, a felső szemhéjat emelő izom, nemkülönben a pupilla záróizma és az alkalmazkodás izom is bénult.

A szemizmok bénulását, az izmokat ellátó idegek bántalmazása okozza. Az idegek vagy körzeti, tehát szemgödri részükben, vagy eredési helyükön és a koponyaürben lefutásuk utjában bántalmazottak.

Az előbbi esetben szemgödri (orbitalis), az utóbbiban koponyaürbeli, (intercranialis) bénulásokról szólunk. Az előbbieket körzeti (peripheriás) az utóbbiakat központi (centralis), bénulásoknak is mondjuk.

Ha a megbetegedés az idegmagban fészkel, nuclearis bénulásról beszélünk.

Ha a magból kiinduló és az ideget alkotó rostok betegek, a bénulás fascicularis, ha az ideg a koponya alapján, lefutásában bántalmazott a bénulás basalis. Megbetegedhetnek azonkivül az agy kérgében elhelyezett legmagasabb rendű középpontok is. Ilyenkor corticalis bénulásról szólunk.

Környéki, vagy szemgödri bénulást különböző orbitalis bajok okozhatnak, igy daganatok, vérzések, sérülések, idegen testek, csonthártya gyuladások stb. melyek az ideg törzsét, vagy egyes ágait a szemgödörben lefutásában, vagy magát az izmot sértik.

Koponyaürbeli bénulásra vezetnek a sinus cavernosus körüli változások, ujképletek, thrombus, a koponya alapjának bántalmai, törések, exostosis, az agynak és vérereinek kóros változásai, atheromás folyamatok, ujképletek, gumma, syphiloma, vérzés, izzadmány, sérülések stb., Ugy az agy vérbősége, valamint vértelensége, muló bénulásokra adhat alkalmat.

Az általános megbetegedések között elsősorban a iues emlitendő, még pedig rendesen a késő stadiuma, lueses vérérmegbetegedések, gumma stb. alakjában. A szemizom bénulásoknak kb. fele luesen alapul és erre vonatkozólag általában az a tapasztalat, hogy mennél változatosabban beteg-

szenek meg két oldalt az izmok, illetőleg az őket ellátó idegek, annál valószinübb a lueses eredete. Lues mellett szól továbbá különösen a kétoldali, főleg a recidiváló oculomotorius bénulás, továbbá a kétoldali levator bénulás, egyébb oculomotorius ágak részvétele nélkül, végül a rendszerint egyoldali ophthalmoplegia interna is. Ezeknek legalább 25%-a lueses természetű.

Tabes és sklerosis multiplex. A tabeses bénulások a baj kezdetén rendszerint muló természetűek, különösen akkor, ha csak I—I izom betegszik meg; kevésbbé jóindulatú a sokszoros bénulás. A visszaesésre való hajlam igen nagy, végül nem következik be többé gyógyulás. Az ily módon fájdalom nélkül jelentkező bénulások addig egészséges középkorú egyénen, nagyon valószinűvé teszik a tabest.

További általános megbetegedés, melynek kiséretében szemizombénulás jelentkezhet a diphtheria, különösen a postdiphtheriás szakban, a meghülés, rheumatismus, a diabetes, a hysteria, heveny és idült mérgezések igy alcohol, szénoxyd, ólommérgezés és botulismus.

A szemizom bénulás lehet *világrahozott* is. Ilyenkor többnyire csupán a külső, vagy a felső egyenes izom, továbbá a felső szemhéjat emelő izom bénult.

Az ideg elsődleges megbetegedése, igy gyuladása, vagy elfajulása ritkán szerepel a bénulás oka gyanánt. A myasthenia (főleg a myasthenia gravis), mely rendszerint a tarkó, a nyelő és rágóizmokon jelentkezik először, a szemizmókat is megtámadhatja, sőt a baj a szem izmaiban kezdődhet.

Az izombénulás gyakrabban jelentkezik csupán az egyik, mint mind a két szemen és általában a gyakoribb bajok közzé tartozik.

A bénulás minőségéből jelentkezése módjából és a bénulást kisérő egyébb tünetekből és változásokból, hol jóformán egészen biztosan, hol meg nagy valószinüséggel következtethetünk a bénulást okozó baj székhelyére. Szemgödri (peripherias) bénulást akkor diagnoskalunk, ha a beteg szemgödörbeli fájdalomról panaszkodik, ha exophthalmussal, egyoldali látóideggyuladással, a szemgödör sérüléseivel, szóval oly tünetekkel találkozunk a bénulás mellett, melyek a szemgödör megbetegedését kétségtelenné teszik.

Ha az oculomotorius által ellátott külső szemizmok bénultak, a szem belső izmai ellenben (musc. sphincter iridis és m. ciliaris) épek, akkor a baj a magban fészkel, tehát nuclearis eredetű, még pedig a mag hátulsó részletében, mig a mag elülső részletei, melyekből a belső szemimokat ellátó idegrostok kerülnek ki, érintetlenek.

Ilyen esetekben azonban a fascicularis eredet, illetőleg az okozó baj székhelye a pedunculus cerebri táján sem zárható ki.

A belső szemizmok paresise a külsők ép volta mellett szintén nuclearis eredet mellett szól.

Nuclearis eredetű legnagyobb valószinűséggel a baj, ha mind a két

oldalon ugyanaz az ideg bénult, mert az egymáshoz közelfekvő két magot könnyen sértheti egy és ugyanaz a góc, anélkül, hogy egyéb agytüneteket okozna.

Majdnem biztossá teszi továbbá a nuclearis eredetét az a körülmény, ha az izom bénulással egyidejüleg, vagy csak valamivel később diabetes mutatkozik. Tudjuk u. i. hogy az ilyen a IV. agykamra sérülése, vagy egyébmegbetegedése (daganat) esetén mutatkozik, s igy igen közelfekvő az a feltevés hogy ugyanaz a természetű baj, mely a diabeteses központot érte, a IV. agykamarához oly közelfekvő idegmagot is bántalmazta. Ez főleg az abducens bénulása mellett jelentkező diabetesre, illetőleg polyuriára áll.

A nuclearis bénulás rendszerint lassan fejlődik és a bénulás az egyik izmot, a másik után támadja meg.

A teljes oculomotorius bénulás szintén nuclearis eredetű lehet ; ilyenkor a bántalom az egész magra terjed ; de azonkivül az okozó bántalom a koponya alapján, vagy a szemgödörben foglalhat helyet, a bénulás tehát basalis és orbitalis eredetű is lehet.

Fascicularis a bénulás akkor, ha szemizom bénulás mellett az ellenkező oldal végtagjai bénultak. A bénulást okozó bántalmat ilyenkor a pedunculus cerebri alsó, a pons proximalis részén keressük, ha az oculomotorius által ellátott izom valamelyikének bénulásáról van szó és a pons mögött, ha az ellenkező oldalú végtagbénulás az abducens bénulásával párosult. A laesio ilyenkor ugyanis egyrészt az ott haladó oculomotorius, illetőleg abducens rostokat, másrészt az ugyancsak ott lefutó pyramis pályákat bántalmazza, melyek távolabb a ponstól kerülnek át a másik oldalra. Biztos a bajnak székhelye a pons elülső részén, ha ilyen combinált bénulás mellett, (oculomotorius és másik oldali végtagbénulás) a szem belső izmai épek, mert a hozzájuk tartozó rostok legtávolabb elül haladnak és igy a bántalmazást elkerülhetik.

Az abducens bénulás és az ellenkező végtagok, valamint az arcidegbénulása szintén amellett szól, hogy a megbetegedés vagy a ponsban, vagy hozzá közel az agy alapján van. Az arcideg és az abducens magjai u. i. nagyon közel egymáshoz a pons fölött fekszenek; az utóbbi ideg rostjai a pyramis pályákat szelik és az ideg törzse közvetlenül a pons distalis részén kerül ki; a facialis ideg ugyancsak szeli a pyramis pályákat és az abducens mögött kerül az agy alapjához.

Hasonló combinált bénulás a trochlearis és a végtagok között lehetetlen, mert a trochlearis rostjai felfelé vonulnak és az agyat a dorsalis felületén hagyják el. Feltétlenül kizárható a fascicularis eredet, ha ugyanaz az ideg mindkét oldalon bénult, mert az olyan kiterjedésü gócz, mely az egymástól távolfekvő idegrostokat bántalmazza, már igen súlyos természetű egyéb tűneteket okoz.

Kivétel ez alul csupán a kétoldali trochlearis bénulás.

Ilyenkor a baj székhelye a velum medullare antieriusban lehet, ahol

a trochlearis rostok kereszteződnek. Lehetetlen a differentialis diagnosis nuclearis és fascicularis eredet között, ha az idegrostok a mag és pyramis pályákkal való kereszteződés helye között sérültek meg.

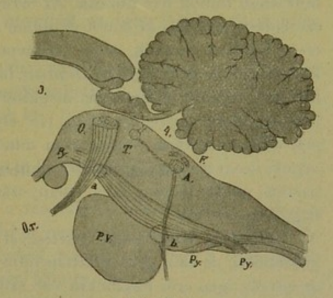
Agyalapi (basalis) bénulás mindenekelőtt kizárható, ha az oculomotorius részéről beidegzett külső szemizmok bénultak, a belsők ellenben épek; mert ha az ideg az agy alapján, sérül meg, már mint idegtörzs sérül és akkor a sérülés a törzsben lefutó valamennyi idegrostra, a külső, valamint a belső izmokat ellátó rostokra egyaránt kiterjed. Az agyalapi eredetet valószinüvé teszi, ha az egyik oldalon, több agyideg betegszik meg egymásután, igy az arcideg, a trigeminus, a látóideg, az olfactorius. Biztos basalis

eredetű a bénulás, ha temporalis hemianopsiaval találkozunk. A bántalom ilyenkor a chiasmában fészkel.

Ha sérülés előzte meg a bénulást, akkor még egyébb tünetekkel is találkozunk, melyek az agyalap, illetőleg a basis cranii sérülését igazolják; ilyen az öntudatlanság, a vérzés az orrból és fülből, az érverés gyérülése stb.

A corticalis eredetű bénulások rendszerint egyszerre több izomra terjednek. Épen csak a felső szemhéjat emelő izom önálló bénulása néha corticalis eredetű. (L. mindezekre vonatkozólag a 136. ábrát.)

Prognosis. A szemizom bénulás prognosisa első sorban a bénulást okozó alapbántalomtól függ. A legkedvezőbb prognosist azok a bénulások engedik, melyek



136. ábra.

A szemizmok idegmagvainak elhelyezése.

O = oculomotoris, — T = trochlearis, A = abducens mag. F = facialis mag. P = pyramis köteg a túloldalra áthajlása helyén.

3 = harmadik, 4 = negyedik agygyomrocs, a és b annak a gócznak a helye, mely ellenkező oldalú végtag bénulással combinált oculomotorius, illetőleg abducens bénulást okozhat.

rheumatismus mellett keletkeznek, majd azok, melyeket a lues okoz. Nem épen kedvezőtlen a mérgezés okozta bénulások prognosisa. Kétes azonban a prognosis, még az életre nézve is oly bénulásokban, melyek agy- és gerincagy bántalommal függnek össze. Aránylag kedvező prognosist engednek az orbitalis bénulások, ha az őket okozó alapbántalom az orvoslás számára hozzáférhető.

A koponyaürbeli bénulások prognosisára a baj székhelye is nagy jelentőségü. Visszafejlődésre legtöbb kilátást nyujtanak az agy alapi bénulások, legrosszabb a corticalis eredetű bénulások prognosisa. A kettő között állanak a fascicularis és a nuclearis eredetű bénulások.

Orvoslás. Az orvoslás tekintettel lesz elsősorban a bénulást okozott alapbántalomra, mely megfelelő orvoslást igényel; egyidejüleg azonban helyi orvoslással is élünk.

A helyi orvoslás módjai közül leginkább használjuk a villanyozást, bár kérdéses, hogy jár-e egyáltalán valami haszonnal.

Az állandó árammal vagy a szemhéjon át, vagy epibulbarisan villanyozzunk. A villanyozással összeköthetjük a bénult izom orthopaediás gyakorlását.

Van activ és passiv gyakorlat. A passiv gyakorlat abban áll, hogy a kötőhártyájának érzéstelenitése után, a bénult izmot tapadása helyén csipővel megragadjuk és a szemgolyót 15-ször 20-szor egymásután az izom müködése iránya felé huzzuk. Az orthopaedias eljárás másik módja activ szereplésre serkenti az izmot és abban áll, hogy a bénult szem elé oly törőerejű hasábot teszünk, mely bizonyos helyzete mellett a kettős képeket közeliti egymáshoz, anélkül azonban, hogy teljesen összeolvasztaná. A szem ilyenkor erősebb beidegzéssel megkisérli a képeket jobban közeliteni egymáshoz, illetve összeolvasztani. Ha erősebb hasábbal sikerült a kettős képek összeolvasztása, fokozatosan mind gyöngébb hasábhoz nyulunk, mig végül a szem esetleg már hasáb nélkül is egyesiti a kettős képeket. Az orthopaediás gyakorlatokat és a villanyozást naponkint csak egyszer végezzük, vagy végeztetjük.

Hasábos pápaszemek viselésével a kettős képeket ki lehet ugyan küszöbölni, de ez a gyakorlatban több nehézségbe ütközik. Ha u. i. nagy az eltérés, igen erős hasábokra van szükség és ezek egyrészt nehezek, másrészt nagy a szinszoródásuk, ami a látásra igen zavarólag hat. De főként azért csekély a hasznuk, mert csak bizonyos irányban olvasztják össze a kettős képeket; mihelyt a szem más irányban néz a kettős képek ujból keletkeznek. Az erős hasáb nehéz voltából és szinszóródásából eredő kellemetlenséget csökkent hetjük azzal, hogy a hasáb müködését a két szemre egvenletesen elosztjuk. Ilyen hasábos pápaszem rendelésekor, mindig figyelemmel leszünk arra, hogy a nézett tárgy képe, a hasáb élénekirányában tolódik el (a sugár a hasáb alapja felé töretik). Ha pl. a bal szemen a külső egyenes bé nult és a kettős képeket, egy a bal szem elé alkalmazott 80-os hasáb olvasztja össze, melynek alapja kifelé irányul, akkor ugyanazt az összeolvasztást érjük el, ha mindegyik szem elé 40-os hasábot teszünk, melynek alapja, úgy a jobb, valamint a bal szem előtt kifelé irányul. Hasábos pápaszemek csak a külső és a belső egyenes izombénulásakor járnak igazán haszonnal, tehátolyan izmok bénulásakor, melyek csak egy irányba terelik a szemet és nem végeztetnek vele kerékfogást.

A bénulás tartama alatt, valamint állandósult bénulás esetén a látás zavarát akként is csökkenthetjük, hogy a betegnek olyan szeműveget rendelünk, melynek egyik üvege homályos, úgy hogy a beteg nem lát rajta. A homályos üveg a bénult izmű szem elé kerül. Ha azonban a nem bénult

izmú szem rosszul lát, az ilyen üveg alkalmatlan. Ha ugyanis a homályos üveget a gyengén látó szem elé tesszük, nem érünk vele sokat, a tájékozódás ilyenkor is csak rossz, egyedül a bénult szemre utalni a beteget alig lehet, mert a helytelen vetitésü szemnek lépcsőn járáskor stb. kevés hasznát veheti.

Ha a bénulás teljesen megállapodott és a bénult izom antagonistája összehúzodott (másodlagos contractura), a mi majdnem sohasem marad el, a szem helytelen, hibás állását csak mütéttel javithatjuk meg. Ilyenkor az összehuzódott izomot tapadása helyéről leválasztjuk (tenotomia) és arra késztetjük, hogy hátrább tapadjon a sklerához, amivel befolyását a szem mozgására kétségtelenül csökkentjük. Egyben lefejtjük a bénult izmot is tapadása helyéről és közelebb a szaruhártyához varrjuk a sklerához (izomelőrevarrás). Ezzel növeljük az izom befolyását a szem mozgására.

Az operatiónak azonban csak akkor van helye, ha a régi bénulás teljesen megállapodott, máskülönben megtörténhetik, hogy a bénulás javulásával a szem a bénult izom irányában tér ki.

Kancsalság (strabismus concomitans).

Kancsalságon a szemnek azt a rendellenes állását értjük, mikor a szem látótengelye a kétszemű nézéskor nem magában a nézett tárgyban találkozik a másik szem látótengelyével, hanem tőle vagy a tárgy előtt, vagy mögötte, ritkábban alatta, vagy fölötte eltér.

Ellentétben a bénulás okozta eltéréssel, a strabismusnak ezt az alakját strabismus concomitans-nak nevezzük, mert az eltéritett szem, a másik szem mozgását minden irányban követi, mig a bénuláskor a megbe tegedett szem a bénult izom irányában elmarad a másik szemtől.

A strabismus concomitans-t az egyik vagy a másik izom túlerős működése okozza. Mig tehát a paralysises strabismus úgy keletkezik, hogy az épéleti határok között rendesen működő antagonista a működésképességében csökkent, vagy működni nem tudó izom fölött túlsúlyba jut, addig strabismus concomitans esetén a rendesen működő antagonista fölé egy túlerősen működő izom kerekedik.

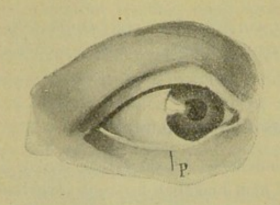
Aszerint, amint a szemnek eltérése azonnal feltünik, vagy csak akkor mutatkozik, amikor a szemet eltakarással, a kétszemű látásból kizárjuk, a szerint, hogy a szem milyen irányban tér el és hogy állandóan az egyik, vagy felváltva, hol az egyik, hol a másik szem kancsalit és végül a szerint, amint a kancsalság állandó, vagy csupán időnkint jelentkezik, a strabismusnak következő alakjait különböztetjük meg:

Strabismus manifestus. Nyilvánvaló a kancsalság, ha az eltérés egyszerű ránézéskor azonnal feltünik. Lappangó a kancsalság (strabismus latens), ha a szem csak akkor tér ki, ha a kétszemű látásból kizárjuk. Összehajló kancsalságról (strabismus convergens, internus s. medialis) szólunk, ha a szem befelé, széthajló kancsalságról (strabismus divergens, externus, s. lateralis), ha a szem kifelé tér; strabismus deorsumvergens esetén a szem lefelé, strabismus sursumvergens esetén a szem felfelé tér.

Ha állandóan, csak az egyik szem kancsalit, strabismus monolateralis-ról, ha felváltva, hol az egyik, hol meg a másik kancsalit, strabismus alternans-ról szólunk. Mind a két szem egyszerre sohasem kancsalit.

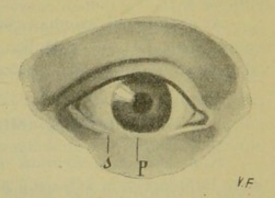
A strabismus továbbá állandó lehet, vagy csak időkint jelentkezik. Az előbbi a strabismus permanens s. persistens, az utóbbi a strabismus periodicus s. intermittens.

Eltérőleg a paralysises strabismustól, strabismus concomitans esetén a szem kitérésének nagysága nem csökkent. A szem ugyan a strabismusos izom antagonistája irányban nem mozog annyit, mint az egészséges



137a) ábra.

p = a kancsal szem szaruhártyája külső szélének helyzete, mikor mind a két szem szabad.



s = a kancsal szem szaruhártyája külső szélének helyzete, mikor a másik (bal) szemet elfedjük. p s = az eltérés nagysága milliméterekben.

szem a hasonnevű izom irányában, de amennyivel kisebb a kitérése ebben az irányban, annyival nagyobb a strabismusos izom irányában; az összes kitérés tehát pl. a legnagyob abductio és legnagyobb adductio között csak olyan nagy a kancsal szemen, mint az egészségesen.

Az eltérés (vagy az eltérési szög) nagysága is egyenlő marad a szembármely állásánál, mig bénulásos strabismus esetén ez—amint tudjuk—nincs igy.

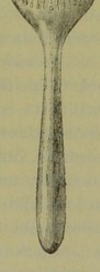
Az eltérés nagyságát számokban fejezhetjük ki és legegyszerűbben úgy állapitjuk meg, hogy akkor, mikor a két szem a középvonalban, a szempár magasságában 1.50—2 méternyire tartott tárgyat néz, a kancsal szem alsó szemhéjára, a szarúhártya külső szélének megfelelőleg, fekete krétával, vagy tintával jelet teszünk (l. 137a) ábra). Ezután eltakarjuk az egészséges szemet, és igy a kancsal szemet arra késztetjük, hogy látótengelyét a tárgyra irányitsa. A szem ilyen állása mellett szintén megjelöljük az alsó szemhéjon azt a pontot, melyen a szarúhártya külső széle áll (l. 137b) ábra). A két megjelölt pont közötti távolság az eltérés nagyságát milliméterekben adja.

A gyakorlatban azonban közelfekvő okokból nem igy járunk el, hanem az erre a célra szerkesztett eszközöket az u. n. strabometerereket, vagy goniometereket, esetleg a perimetert használjuk.

Legegyszerűbb és leghasználtabb a Laurence-féle strabometer (l. 138. ábra). Az eszköznek félhold alakú részét az alsó szemhéj szabad szélére tesszük és megjegyezzük a foksornak azt a pontját, mely fölött a szarúhártya külső széle akkor áll, mikor mindkét szem egy, az előbb emlitett távolságban a középvonalban tartott tárgyat néz. Ezután eltakarjuk az egészséges szemet és újból megnézzük a foksoron azt a pontot mely fölött a szarúhártya külső széle akkor áll, ha egyedül a kancsal szemmel nézi a tárgyat.

Ily módon millimeterekben fejezzük ki az eltérés nagyságát, vagyis linearis mértékkel. Ha az eltérést fokokban akarjuk kifejezni, a kancsalsági szöget meglehetős pontossággal úgy kapjuk, hogy minden I mm. helyébe 50-ot teszünk. Igy a 3 mm.-nyi linearis eltérésnek 150-nyi kancsalsági szög felel meg, stb.

Az eltérés nagyságát a nézett tárgynak a szemtől különböző távolsága megváltoztathatja, úgy hogy az eltérés esetleg kisebb olyan tárgy nézésekor, melyet két méter távolságban tartunk, mint olyannak nézésekor, mely 100, vagy 150 cm.-nyire van. Ha a kancsalsági szög a tárgy távolságától független, absolut strabismusról szólunk, ha ellenben az eltérés a tárgy távolsága szerint változik, esetleg csak akkor mutatkozik, amikor a tárgy bizonyos, rendesen Laurencestraboközelebb fekvő ávolságba jut, akkor a kancsalság viszonylagos, relativ.



138. ábra.

Ha az eltérés nagyobb fokú, első pillanatra szembe tünik. Néha azonban az eltérés oly csekély, hogy alig tünik fel, viszont meg megesik, hogy strabismust vélünk látni olyanokon, kik valójában nem kancsalitanak. Ez az u. n. látszólagos kancsalság, strabismus apparens, szemben a strabismus verus-sal.

Hogy a szem valóban kancsalit, azt a következő vizsgálattal döntjük el: a beteget felhivjuk, hogy mindkét szemével nézze a tárgyat, melyet a középvonalban kb. I m.-nyire tartunk. Ezután eltakarjuk kezünkkel az egyik szemet, pl. a balt és megfigyeljük, hogy a nyitva maradt szem nem változtatja-e meg helyzetét. Majd elvesszük kezünket a bal szem elől és ujból mind a két szemmel nézetjük a tárgyat ; azután eltakarjuk a jobb szemet és megfigyeljük, hogy a szabadon hagyott bal szem változtatja-e meg irányát. A szem, mely a másik letakarásakor megváltoztatja helyzetét, a kétszemű nézés alkalmával el volt téritve, kancsalitott és azért abból a célból, hogy látó vonalát a tárgyra irányitsa, irányuló mozgást végzett.

Strabismus concomitans esetén az elsődleges eltérés mindig egyenlő a másodlagos eltéréssel.

Ha pl. a bal szemen összehajló kancsalság van és az eltérés 4 mm.-nek felel meg (elsődleges eltérés) a beidegzési impulsus, melyben a jobb szem belső egyenes izma részesül, midőn ennek a szemnek elfedésével a bal szemet a tárgy nézésére kényszeritjük, éppen akkor lesz, hogy a jobb szem látóvonalát a tárgytól 4 mm.-nyire befelé tériti, vagyis ezen a szemen is a fedő ernyő mögött 4 mm.-nyi strabismus convergens keletkezik (másodlagos eltérés). —

A strabismusos betegek nagy ritkán panaszkodnak kettős képekről. Ha ilyenek mutatkoznak, akkor azok ellentétben a strabismus paralyticus esetén jelentkező kettős képekkel, a szempár bármely állásánál egymástól egyenlő távolságban maradnak, ami természetes, mert az eltérés foka a szempár minden állásánál és irányánál ugyanaz marad.

Kezdődő strabismus esetén alkalmasint mindig vannak kettős képek és ha éltesebb egyénen fejlődik a kancsalság, akkor a kettős képek öntudatra is juthatnak, azaz a beteg észre veszi őket, feltéve, hogy az eltéritett szem nem annyira gyengelátó, hogy a kettős képet nem tudja meglátni. Ámde a kancsalság rendesen már a gyermekkorban fejlődik, tehát olyankor, amikor a beteg a kettős képekről beszámolni még nem igen tud; később azután már nem látja, mert teljesen elnyomattak. Legvalószinübbnek tartjuk, hogy kis gyermekeken kettős képek nem is mutatkoznak, mert az eltéritett szemnek rendesen világrahozott gyengelátása nem is engedi azok érvényesülését és ha ez kivéletesen megtörténik, a kettős képek csakhamar elnyomatnak. A kettős képek befelé kancsalság esetén egyneműek, széthajló kancsalság esetén keresztezettek.

Az eltéritett szem látóélessége jóformán mindig csökkent, de a csökkenés nem áll egyenes arányban az eltérités nagyságával. A gyengelátást nem ritkán semmiféle tárgyi változás sem magyarázza meg, máskor és ez gyakoribb, szarúhártya homályokat, foltokat, astigmatismust stb. találunk. Az oki összefüggés a kancsalság és a kancsal szem gyengelátása között kideritve nincsen és rendesen nem állapitható meg biztosan, hogy azért lett e gyengelátó a szem, mert a kétszemű látásból kizárva, ideghártyájának működés képessége mindjobban csökkent — ez az amblyopia ex anopsia elmélet — vagy megforditva, azért lett kancsal a szem, mert már eleve rosszul látott és mert zavarta a kétszemű látást, szóval nem dönthető el az, hogy az amblyopia volt-e az elsődleges és a kancsalság a másodlagos, vagy ellenkezőleg az eltérés volt az elsődleges baj és ennek folytán fejlődött ki azután a rossz látás.

Bárhogy áll a dolog, az kétségtelen hogy az olyan szem mely előrehaladottabb korban gyengelátó lesz, hajlandó az eltérésre; viszont való az is, hogy mennél tovább áll fenn a kancsalság, rendszerint annál inkább fogy az eltéritett szem látása. A kancsal beteg *látótere* valamennyire szűkebb, mint a nem kancsalitó egyéné és a *test-látása* határozottan fogyatékos. Ezt a fogyatékosságot azonban a gyakorlat nagyon csökkentheti, úgy, hogy csak figyelmes vizsgálattal derithető ki.

Néha a strabismusos beteg ferdén tartja a fejét.

Aetiologia. Hogy mi a kancsalság kifejlődésének tulajdonképeni oka, arra nézve még ma is igen eltérők a nézetek és valószinű, hogy nem szabad minden kancsalság létrejöttét egységes szempontból megitélni.

Egyes kancsalság-alakok. Leggyakoribb a befelé kancsalitás, ritkább a széthajló kancsalság és legritkább és absolute véve is ritka a fel és lefelé kancsalság. Az azonban elég gyakori, hogy nagyfokú befelé, vagy kifelé kancsalsággal együtt 1, sőt 2 mm.-nyi felfelé, vagy lefelé kancsalitás áll fenn.

Strabismus convergens mellett többnyire hypermetropiával találkozunk. Donders vizsgálatai szerint a befelé kancsalitóknak ¾ része túllátó. A túllátás rendszerint középfokú (átlag 3 d.) ritkán nagyobb fokú. Körülbelül 2%-a a befelé kancsalitóknak közellátó.

A strabismus convergens az esetek túlnyomó nagy többségében már az első életévekben, rendszerint a 2—5. életévben kezdődik. Eleinte csak közönkint jelentkezik és különösen akkor mutatkozik szembetűnően, ha a gyermek apróbb tárgyakkal foglalkozik és igen közel tartja őket a szeme elé; később a strabismus állandósul és ha az egyik szem rosszabbúl lát, mint a másik, majdnem kivétel nélkül a rosszabbul látón. A gyengelátást itt is ugyanazok a változások okozzák, melyekről már megemlékeztünk. Ha a két szem kb. egyformán lát, rendszerint strabismus alternans fejlődik.

Az okozati összefüggés a túllátóság és a befelé kancsalság között a következő: A túllátó már távolabb fekvő tárgyak nézésekor is alkalmazkodik; ezzel az alkalmazkodással a látótengelyek bizonyos összehajlása elválaszthatlanúl együtt jár. A látótengelyek főleg, ha nagyobb alkalmazkodásra volt-szükség, nem ritkán oly pontban találkoznak, mely a nézett tárgy előtt a szemhez közelebb van, vagyis az összehajlás nagyobb, mint a mennyi a tárgy távolságának megfelel; a túllátó szem azonban a tárgyra alkalmazkodik. Ebből kifolyólag zavaró kettős képek jelentkeznek.

Ha pl. a tárgy 3 m.-nyire van és a szem ilyen távolságra alkalmazkodását már erősebben igénybe veszi, az ehhez az alkalmazkodáshoz kötött összehajlás oly nagy, hogy a látótengelyek nem 3, hanem 2, vagy 2.5 m.-nyire, tehát 0.5, vagy 1 m.-nyire a tárgy előtt találkoznak. Igy okvetlenül kettős képek jelentkeznek. Ezek azonnal megszünnek, mihelyt az egyik szemet eltakarjuk és az egyén csak a másikat használja, mert az összhajlás okozta látás zavarok megszünnek; a szabad szem erélyesen a tárgyra alkalmazkodik, az elfedett szem pedig összehajló mozgást végez és befelé kancsalit. A messzelátó csakhamar észreveszi, mennyivel jobb a

látása, ha csupán az egyik szemét használja és azért eleinte bizonyos fejtartással iparkodik az egyik szemét a látásból kizárni, mely ilyenkor mindig befelé kancsalit, végül állandó befelé kancsalság fejlődik. Ez annál könnyebben következik be, ha az egyik szem bármely okból gyengébben lát a másiknál.

A befelé kancsalság, nem tekintve azokat az eseteket, midőn egyes családokban örökölt baj gyanánt mutatkozik, vagy midőn agy-megbetegedések mellett jelentkezik, hypermetropia, vagy más fénytörési rendellenesség nélkül is előfordul. Ezt talán a belső egyenes izmoknak a külső egyenes izmokkal szemben világrahozott nagyobb erejéből magyarázhatjuk. Különben rendes körülmények között is valamivel nagyobb a belső egyenes izmok működés-képessége, mint a külsőké. Hogy ennek az erőbeli külömbségnek ellenére még sem gyakoribb a befelé kancsalság, az azért van, mert a külső egyenes izmok nagyobb rugékonysága, a belső egyenes izmok nagyobb erejét ellensúlyozza.

Ritkábban ugyan de megtörténik, hogy strabismus fejlődik ismételten visszatérő oly szemgyuladások kiséretében, melyek nagy izgalmi tünetekkel és blepharospasmusig fokozódott szemhéjgörcscsel járnak; ilyen a gyermekek conjunctivitis hymphaticája. Ezekben az esetekben alkalmasint a belső egyenes izom reflectoricus görcsös összehuzódásáról van szó.

Néha kimeritő betegségek után is fejlődik kancsalság, főleg diphtheria és skarlát után. Itt valószinűleg az alkalmazkodás bénulásával áll oki összefüggésben a kancsalság.

Strabismus divergens.

A kifelé kancsalság ellentétben a befelé kancsalsággal rendszerint nem az első gyermekkorban, hanem többnyire a 10—15 életévben, sőt még későbben fejlődik.

Az eltérés nagysága I és 3 mm. között váltakozik, tehát rendszerint

nem oly nagyfokú, mint a befelé kancsalságnál.

A kancsalitó sokszor a kancsal szem oldala felé forditva tartja

a fejét.

Az esetek ¾ részben a kifelé kancsalitó szem közellátó. Az oki összefüggés a strabismus divergens és a közellátóság között Donders szerint a következő: A közellátónak a tárgyat avégett, hogy tiszta képét kapja, nagyon közel kell tartania szemeihez, még pedig annál közelebb, mennél nagyobb fokban közellátó Ez a közelbe nézés nagymérvű összehajlást követel, hogy a látóvonalak a tárgyban találkozzanak. Alkalmazkodását a közellátó csak csekély mértékben, vagy egyáltalában nem veszi igénybe, mert hiszen a nézett tárgy a távolpontjában, vagy ahoz, közel van. A nagyfokú összehajlás természetesen nagy munkát ró a belső egyenes izmokra, kifárasztja, kimeriti őket és igy megtörténik, hogy huzamosabb munkánál az egyik, vagy a másik szem kifelé tér. Ennek folytán azonnal kettős képek

jelentkeznek. Kiküszöbölésük végett a közellátó mind erősebben összetérit, végre azonban felhagy ezzel a fárasztó munkával és az egyik szemét vagy becsukja, vagy úgy forditja a fejét, hogy az egyik szem a kétszemű látásból kilegyen zárva. A kizárt szem associált kifelé mozgást végez, kifelé kancsalit. A szem kifelé téritését a beteg ösztönszerűleg folytatja, mig végre a kifelé kancsalság állandósul.

Igen elősegiti a strabismus kifejlődését még az is, hogy a belső egyenes izmok a gyorsan fejlődő közellátósággal járó szemteke megnyulás folytán erős megnyujtásnak kitettek. Ez könnyen okozza elégtelenségüket s igy a külső egyenesek túlsúlyba jutnak a belsők fölött.

Lefolyás. A kancsalság magától is csökkenhet és megszünhet, ami nem épen nagyon gyakori dolog, de megtörténik, azonban csak a túllátó egyének befelé kancsalságával. Itt befolyással van a kancsalság megszünésére az, hogy a haladó korral a szem fénytörési állapota változhat (és változik is) és a túllátásból emmetropia lesz, esetleg a túllátóság még közellátóságba is átmehet. Igy megszünnek azok a befolyások és körü mények, melyek a befelé kancsalság kifejlődésére elősegitő befolyással vannak. Tekintetbe jő továbbá az is, hogy az alkalmazkodás a haladó korral mindinkább fogy. Ez a csökkenés aránylag már nagyon korán kezdődik s igy megtörténhet, hogy a szem a legerősebb összehajlás mellett sem tudja azt az alkalmazkodást elérni, mely szükséges, hogy a tárgyat tisztán lássa; elmarad tehát a már hiábavaló alkalmazkodási megerőltetés és vele együtt a strabismus convergens kifejlődésére alkalmat szolgáltató összehajlás is.

A fenállott gyenge látás a kancsalság gyógyulása dacára sem szokott javulni. Magától megszünik sokszor az a kancsalság is, mely kimeritő betegségek kiséretében, mintegy izomgyöngeség folyománya-képen jelentkezett.

Orvoslás. A kancsalság nem o erativ orvoslásakor tekintettel vagyunk első sorban a kancsalsággal okozati összefüggésbe hozható egyébb rendellenességekkel. Ha túllátást találunk, mindenekelőtt domború üveget rendelünk. Mi mindig két üveget adunk, egyiket a távolba nézéshez, a másikat a közeli munkához, mert az üveg célja, az alkalmazkodás lehető kiküszöbölése. A beteg tehát állandóan visel üveget. Ha a kancsalság megszünik az üveg elmaradhat, de tanácsosabb, hogy a beteg közeli munkánál még továbbra is használja.

Azonfelül ajánlatos a kancsal szemmel külön gyakorlatokat végeztetni. Ezzel megakarjuk óvni a jóllátó szemet, hogy gyengelátó legyen, a már gyengelátót, hogy látása még jobban csökkenjen. A gyakorlatok abban állanak, hogy a nem kancsal szemet naponta 1—2 órára lekötjük és az eltéritett szemmel olvastatunk. Ha ennek a szemnek látás élessége nagyobb mértékben csökkent, gyakran erősebb domború üveget kell adni. mely nagyit és igy a betűk felismerését megkönnyiti. Kisebb gyer-

mekeken naponkint 2—3 órára lekötjük a nem kancsal szemet és igy arra késztetjük a gyermeket, hogy kancsal szemét használja. Sokszor csupán ezt ajánlhatjuk, mert a szeműveg törékenysége miatt, főleg igen élénk gyermekeknek, mégis kissé veszélyes. Igaz ugyan, hogy a domború űvegeknek rendesen csak szélei pattognak ki kagylószerűen, de azért a gyönge domború űveg szálkásan is törik.

A régebben használt kancsalsági pápaszemeket ma már senki sem rendeli. — Ha a kancsalság mellett más fénytörési rendellenességet (közellátóságot, astigmatismust) találunk, a megfelelő üveget rendeljük. Alapjukkal befelé irányuló hasábokat, illetőleg ilyen hasábos szemüveget is rendelhetünk, amivel az összetéritést csökkentjük.

Atropin, vagy másféle pupillatágitó-szer becsepegtetésével is megpróbálkozhatunk, néha sikeresen, de ajánlják a pupillaszűkitő szerek becsepegtetését is. Az előbbiekkel az alkalmazkodást függesztjük fel, az utóbbiakkal az alkalmazkodás-munkát tesszük feleslegessé, mindkét esetben tehát az alkalmazkodást, melynek a strabismus létrejöttében sokan szerepet tulajdonitanak, kiküszöböljük.

Nagyobb gyermekekkel és felnőttekkel *orthopaedias gyakorlatokat* végeztetünk, melyeknek az a célja, hogy a túlerősen működő izom antagonistáját önálló működésre serkentsék.

A gyakorlatokat úgy végezzük, hogy hasábok segitségével kettős képeket létesitünk és azokat oly irányba vetitjük, hogy csak az antagonista működése olvaszthatja össze őket. Minthogy a szem a kettős képeket nem tűri, az antagonista erélyesen működik, hogy a kettős képeket eltüntesse. Ugyanerre a célra a stereoskopot is használjuk.

Ha a kancsalság kimeritő betegségek kiséretében, vagy után jelentkezik, a beteget minden szemmunkától, főleg a közeli munkától teljesen eltiltjuk és erősitő étrendről gondoskodunk. Ha a strabismus az előbb emlitett eljárásokra nem gyógyul, csak műtéttel segithetünk.

A kancsalságot az ín lefejtésével (strabotomia, tenotomia) gyógyithatjuk. Ezt vagy csak az egyik, vagy szükség esetén mind a két szemen végezzük. Az ínmetszést továbbá az antagonista előrevarrásával köthetjük össze, vagy csupán az izom előrevarrását végezzük. Az operatio időpontjára vonatkozólag eltérők a nézetek; némelyek mennél korábban operálnak, mások azt ajánlják, várjuk meg az időt, mig a beteg a pubertáson túl van, mert ismételten tapasztalták, hogy az ezen idő előtt operált betegen később ellenkező irányú kancsalság fejlődött.

Lappangó egyensúlyzavar.

Synonymák: Jzomasthenopia, az összehajlás- és a széthajlás elégtelensége, dynamikai- vagy lappangó befelé és kifelé kancsalitás, a belső- vagy a külső egyenes izmok elégtelensége. Ez az utóbbi diagnosis, melyet általánosan használnak, nem szabatos, mert az izom (sem a belső, sem a külső) nem elégtelen, amiről könynyen meggyőződhetünk, ha az egyenes izmok működését az associált jobbra, vagy balra mozgás érdekében vizsgáljuk. Ilyenkor azt fogjuk látni, hogy a belső egyenes izom (és a külső is) kellően és kifogástalanul működik és hogy functiója csupán az összetéritéskor zavart.

Ha a szempár izomkészüléke a teljes izomegyensúly állapotában van, mindkét szem pontosan a középvonalban tartott tárgyra (pl. tollnyél hegyére) irányul és ilyen állásban megmarad akkor is, ha az egyik szem elé ernyőt tartunk és igy a szemet a kétszemű látásból kizárjuk, vagyis ha az akár közelebbi, akár távolabbi tárgyra helyesen irányuló szempár egyik szeme elé ernyőt tartunk, azután az ernyőt elvesszük, meggyőződhetünk, hogy a szem egészen nyugodt marad és semmiféle mozgást sem végez. Ez a szempár az absolut izom-egyensúly állapotában van (ortophoria).

Az ilyen kifogástalan rendes egyensúlybeli viszony ritka, mert még csekély anisometropiánál is az elfedett szem sokszor eltér (heterophoria), még pedig aránytalanul gyakrabban kifelé (exophoria, dynamikai széttérülés, az összetérités lappangó elégtelensége), sokkalta ritkábban befelé (esophoria, dynamikai összetérülés, lappangó széttérités elégtelensége), és még ritkábban felfelé (hyperphoria) vagy lefelé (kataphoria).

Mindaddig, mig ezek a dynamikai elégtelenségek csek csekély fokúak, vagy semmiféle zavarral sem járnak, vagy csupán lényegtelen zavarokkal; mihelyt azonban jelentékenyek, igen kellemetlen alanyi tünetekre adnak alkalmat.

Minthogy amint fentebb jeleztük, a lappangó összetéritési elégteenség (dynamikai széttérülés, kifelé kancsalság) aránytalanul gyakoribb, mint a lappangó széttéritési elégtelenség (dynamikai összetérülés, befelé kancsalság), a következőkben elsősorban az előbbivel foglalkozunk.

Nagyobb fokú összetéritési elégtelenség esetén a következőket találjuk: A beteg hosszabban tartó összetéritő munkára képtelen. Olvasni, írni, varrni, stb., csak rövid ideig tud, azután a betűk, varráskor az öltések elmosódnak, megkettőzödnek, úgy hogy a beteg kénytelen a munkával felhagyni. Kis szünet után ujból hozzáfoghat a munkához, de csakhamar és most már gyorsabban, mint kezdetben, ezek a tünetek ismét jelentkeznek és ha a beteg erőlteti a munkát a szemben nyomó fájdalom, fejfájás, szédülés, neuralgia stb. jelentkezik. Az ilyen egyén tehát minden olyan szemmunkára képtelen, mely hosszabban tartó összetéritést igényel.

Ha tehát valamelyik betegünk hasonló bajokról u. n. asthenopia-ról panaszkadik, összetéritési elégtelenségre (a belső egyenesek "u. n." insufficientiájára) gondolunk és ezt következőképpen vizsgáljuk: A beteg szemei elé a középvonalban kb. 60—80 cm.-nyire pl. tollnyelet tartunk. Ilyenkor a szempár állásában többnyire még semmiféle rendellenességet sem ta-

lálunk, mindkét szem a tárgyra irányul, a látóvonalak a tárgyban metszik egymást. Ezután a középvonalban lassan közelitjük a tárgyat, melyet a beteg folyton néz; ha az összetérités elégtelen, azt fogjuk látni, hogy bizonyos távolságra az összetérités még akadálytalanul történik, de azután a szemeken rángatozó mozgás mutatkozik, végül, ha a tárgy még valamivel közelebb kerül, az egyik, vagy a másik szem kifelé tér. A rángatozó mozgások már az erőltetett beidegzés mellett tanuskodnak.

Ha a tárgyat csupán az egyik szemmel nézetjük (60—80 cm.-nyi távolságból) és a másik szem elé ernyőt (papirlapot) tartunk, akkor az eltakart szem azonnal kifelé tér. Ha az ernyőt a szem elől elvesszük, azt látjuk, hogy a szem ujból a tárgyra irányitja látóvonalát, befelé mozog.

120 80

139. ábra. Graefe Albr. egyen-

súly kisérlete.

A kétszemű vizsgáláskor ez a kifelé eltérés nem mutatkozik oly hamar, mert a belső egyenes izmok erélyes beidegzéssel megakadályozzák a kifelé eltérést, melynek jelentkezése pillanatában azonnal zavaró kettős képek mutatkoznak. Az egyik szem eltakarásakor, kétszemű kettős képek nem jelentkezhetnek és épen azért a szem, melyben megvan a hajlam a kóros széttérülésre, elfedésekor azonnal kitér, mert nincs többé érdekében a széttérülést, a kifelé kancsalitást elnyomni. Innen ered a lappangó kifelé kancsalság elnevezés.

A leírt vizsgálattal azt állapitjuk meg, hogy összetéritési elégtelenség forog fenn és abból, hogy a kifelé eltérés nagyobb távolságú tárgyakra történő összetéritéskor következik-e már be, vagy csak akkor, ha a tárgy közelebb jut a szemhez, azt is megmondhatjuk, hogy az elégtelenség nagyfokú, vagy csekélyebb. Az elégtelenség nagyságának pontos meghatározására és szásére vagy a *Graefe Alb.* vagy a *Graefe Alfr.* kisérletét

mokban kifejezésére vagy a Graefe Alb. vagy a Graefe Alfr. kisérletét alkalmazzuk.

A Graefe Albrecht-féle u. n. egyensúly kisérlet a következő: Fehér papirlapra, merőlegesen álló vékony, fekete vonalat és erre 3—5 mm. átmérőjű fekete pontot rajzolunk (l. 139. ábra). Ezt a lapot a beteg szeme előtt kb. 40—50 cm.-nyi távolságban a középvonalban tartjuk. Ezután az egyik szem elé, erősebben törő hasábot helyezünk, alapjával fel-, vagy lefelé. Ha a két szem izmainak egyensúly-viszonya zavartalan, akkor a hasáb pontosan egymás fölött álló kettős képeket létesit, azaz mindkét pont egymásfölött a merőleges vonalon áll; ha azonban az összehajlás elégtelen és kóros széttérülés következik be, akkor a két pont nem egyenesen egymás fölött, hanem ferdén egymás fölött áll, azaz, az egyik a vonalon, a másik a vonaltól jobbra, vagy balra.

Ezután az első hasáb elé másik hasábot teszünk, melynek éle befelé áll és az a hasáb, mely a két pontot a merőleges vonalra egymás fölé tereli, megfelel az elégtelenség nagyságának, azaz ezen hasáb törőszögé-

nek nagysága kifejezi az elégtelenség fokát.

Ha pl. a bal szem elé 20°-ú hasábot tartunk élével felfelé és mindkét szemmel a merőleges vonalon lévő pontot nézetjük, akkor az izmok egyensúly-viszonyának zavartalan volta esetén, két pont látszik, mely a vonalon egymás fölött áll. A magasabban álló pontot a bal szem látja. Mihelyt azonban az összetérités elégtelen, a felső pont jobb kéz felé tér, azaz keresztezett kettős képek mutatkoznak. Ezután ugyancsak a bal szem elé élével kifelé irányuló hasábot teszünk. Tegyük fel, hogy a 12°-ú hasáb a magasabban álló pontot az egyenes vonaltól balkéz felé tereli, az az a kettősképek egyneműek lesznek, akkor az a hasáb az elégtelegségnél erősebb. Nyolc fokos hasáb valamivel közelebb hozza ugyan a merőleges vonalhoz a magasabban álló pontot, de nem magára a vonalra; ez a hasáb gyengébb az elégtelenségnél; végül a 10°-ú hasáb teljesen egymás fölé a vonalra helyezi a két pontot, akkor azt mondjuk, hogy az össztéritési elégtelenség 10°-nak felel meg.

A Graefe Alfréd-féle kisérlet a következő: A vizsgálandó fehér papirlapra rajzolt fekete pontot néz, melyet 30 cm.-nyire a szeme előtt a középvonalban tartunk. Ezután az egyik szem elé hasábot tartunk, befelé irányuló alappal, a másik szemet pedig ernyővel (papirlappal) eltakarjuk. Néhány pillanat mulva az ernyőt elvesszük és megfigyeljük, vajjon a szem, anélkül, hogy a legkisebb mozgást végezné, a tárgyra irányul-e, vagy pedig mozgást végez azért, hogy látóvonalát a pontra irányitsa.

Ha a szem ilyenkor befelé, az orr felé mozog, akkor a másik szem elé tartott hasáb gyöngébb az összetéritési elégtelenség fokánál, erősebb hasábbal kell helyettesiteni és az a hasáb, melynek alkalmazásakor az eltakart, majd szabadon hagyott szem nem mozog, felel meg az összetéritési elégtelenség (lappangó széttérülés) fokának.

Meg kell jegyezni, hogy az elégtelenség foka más és más lesz aszerint, a mint a vizsgálásra szolgáló tárgyat (pontot) közelebb vagy távolabb tartjuk a szemtől. Minél közelebb áll a tárgy, annál nagyobb fokúnak mutatkozik és megforditva. Erre természetesen figyelemmel kell lenni, ha nagyobb időközökben végzett vizsgálatokkal arról akarunk meggyőződni, hogy a elégtelenség fokozódott-e vagy megállapodott.

Aetologia. Az egyensúly zavaroknak leggyakoribb oka functionalis természetű és az illető izompár rendellenes beidegzésén alapul; ritkább

oka az izompár világrahozott gyengesége.

Az összetérités elégtelenségét (lappangó széttérülést) leginkább közellátóság, főként haladó közellátóság esetén találjuk. Ez abban leli magyarázatát, hogy a közellátó a tárgyat igen közel tartja a szeme elé, hogy tisztán lásson, alkalmazkodását pedig, mely a szükséges összeterülést megkönnyiti, egyáltalában nem, vagy alig veszi igénybe, hiszen a tárgy a szem távolpontjában, vagy ehez legalább nagyon közel fekszik. Nem alkalmazko-

dott szemen azonban a látótengelyen párhuzamos állásra törekednek, tehát az összetérülő szemtengelyeket a külső egyenes izmok maguk felé igyekeznek terelni, ami lappangó széttérülésre vezethet.

Ezzel ellentétben a messzelátó minden távolságra alkalmazkodik és ezzel karöltve a belső egyenesek összetéritésre ösztönöztetnek. Ennek meg lappangó összetérülés (széttérülési elégtelenség) lehet a következménye. Összetéritési (és széttéritési) elégtelenség, egészen függetlenül a szem fénytörési állapotától hosszantartó, kimeritő betegségek kiséretében is jelentkezhet.

Lefolyás. Nem tekintve a kimeritő betegségekben mutatkozó elégtelenségeket, melyek rendesen meggyógyulnak, vagy legalább lényegesen javulnak, az elégtelenségek többnyire állandóak maradnak, növekedhetnek is és tartós kifelé-, vagy befelé kancsalitásba mehetnek át.

Orvoslás. Az elégtelenségek orvoslása csak akkor válik szükségessé, ha nagyobb fokot érnek el és kiséretükben az előbb emlitett alanyi bajok jelentkeznek.

Orvoslásukról a következőket jegyezzük meg. Mindenekelőtt a szem fénytörési hibáját, a megfelelő üveggel javitjuk. Közellátóknak a közelbe használatra is adunk üveget, mely az irás, olvasás távolságát 30—35 cm.-nyire kitolja. Ezzel elérjük, hogy a beteg a tárgyat nem hozza olyan közel a szeméhez és igy az összetérités sokkal csekélyebb lesz, azonfelül meg a szemet alkalmazkodásra is késztetjük, ami az összetéritést megkönnyiti.

Leghasználtabb helyi orvoslás az állandó áram, jóllehet az eredmények kevéssé kielégitők.

Az orthopaediás gyakorlatok, amint azokat szemizombénulások ellen végezzük, elégtelenség esetén nincsenek helyén. Ha az elégtelenség nem haladja meg a 6°-ot, hasábos szeműveget rendelhetűnk, a hasábot mindkét szemre egyenlően elosztva. Ha pl. a közelbe nézéskor, a rendes irási, vagy olvasási távolságban 6°-nyi összehajló elégtelenséget találunk, akkor mindkét szem elé a közeli használatra 3°-ú hasábot rendelünk, befelé irányuló alappal.

Erősebb hasábokat a már emlitett okoknál fogva nem adunk. De a gyenge hasábos szeműveg sem szükséges feltétlenül, mert csekélyebb fokú prizmás hatást a gömbidomú vájt üveg is kifejt, ha nem az üveg közepén nézünk át. Igy közellátók összetéritési elégtelensége esetén az üveget úgy rendeljük, hogy a talált pupillaris távolsághoz 2—3 mm.-t hozzáadunk. Az összetérités nagyobb fokú és zavaró elégtelensége ellen operative járhatunk el. A műtét a külső egyenes izom átmetszése, esetleg a belső egyenes izom előreva rásával. Ha az egyik szemen erősebb a lappangó széttérülés, mint a másikon, először az előbbin végezik szivesebben a műtétet.

A műtét végeredménye azonban sokszor épen nem kielégitő, ami a pillanatnyi eredmény mérlegelésének nehézségében rejlik. Az eredmény mérlegelésére nézve körülbelül a következők mértékadók. A műtét után ne következzék be összetérülés, azaz a belső egyenes izom ne kerüljön túlsúlyba az átvágott külső egyenes fölött. Közvetlenül a műtét után az u. n. electiós irányban tartott tárgyra ne legyen összehajlás és ha van, 30-u

hasáb értékénél ne tegyen ki többet.

Electiós irányban akkor van a tárgy, ha 3 m.-nyi távolságban, körülbelül 15°-nyira áll a középvonaltól, a nem operált szem irányában. Ha ilyen távolságban és ilyen irányban tartjuk a fekete pontot a fehér papirlapon és az egyik szem elé alapjával fel, vagy lefelé irányuló hasábot teszünk, akkor a keletkező kettős képeknek egymás fölött kell állaniok, vagy ha nem állanak teljesen egymás fölött, legfeljebb 3°-ú hasáb elegendő legyen arra, hogy ilyen helyzetbe juttasa őket.

Graefe Alfr. úgy tapasztalta, hogy a legjobb végeredmény akkor várható, ha a külső egyenes izom átvágása után a szem kifelé kitérése körül-

belül 4 mm.-rel csökken.

Ha a másik szem operálása is szükségesnek mutatkozik, ezt csak 4—6 héttel később végezzük, amikor az először operált szemen az eredményt véglegesnek vehetjük.

Ha az összetérités (vagy széttérülési) elégtelenség kimeritő betegségek után jelentkezett, a helyi orvosláson felül erősitő diaetáról gondoskodunk.

A széttéritési elégtelenség (lappangó összetérülés, dynamikai befelé kancsalság) aránytalanul ritkább és még sokkal ritkábban vezet asthenopiás bajokra; szükség esetén ugyanazok az eljárások kerülnek ellene szóba, melyeket az összetéritési elégtelenség ellen alkalmazunk.

A műtét ebben az esetben a belső egyenes izom átmetszése és a külső egyenes izom előre varrása.

A szemizmok görcse.

A szem külső izmának úgy tonusos, valamint clonusos görcse athetosis, tetania, Thomsen-féle betegség, chorea, hysteria, hydrokephalus, epilepsia, eklampsia, továbbá meningitis basilaris eseteiben látható.

Tonusos görcs esetén az egyik, vagy a másik, vagy több izom görcsös összehuzódása folytán a szempár befelé, vagy kifelé, lefelé, vagy felfelé tér. A meningitis basilaris kezdeti szakában az izomgörcs sokszor clonusos jellegü, tehát rángások alakjában nyilvánul.

Együttes eltérés (déviation conjugée).

Minden valószinüség szerint a szemizomidegek associatios középpontjában fészkelő agybántalmakban a szem együttes, associált mozgása a jobb, vagy balkéz felé, illetve felfelé, vagy lefelé hiányos, vagy lehetetlen. Többnyire a be-, vagy a kifelé mozgás hiányos. Ha a beteg pl. oly tárgyat néz, mely a középvonalban áll, a szemeken semmiféle eltérést nem látunk. Ha a tárgyat a bal kéz felé visszük, a beteg akadálytalanul követi mindkét szemével, de ha a tárgy a jobbkéz felé kerül, akkor a két szem a középvonalig követi a tárgyat, a középvonalban azonban mindkét szem megakad és nem mozog tovább jobbkéz felé. Hogy a jobbkéz felé associált szemmozgás elmaradásának nem a bal szem belső egyenes izmának bénulása az oka, hanem más, azt azzal. a kisérlettel bizonyithatjuk, hogy a középvonalban tartott tárgyat mindjobban közelitjük a szemhez és ilyenkor meggyőződhetünk, hogy az összeterités a tárgyra teljesen akadálytalanul történik, a bal szem belső egyenes izmának bénulásáról tehát szó sem lehet. Ugyanigy a balkézfelé együttes szemmozgás is kimaradhat, anélkül, hogy az összetérités kisérletekor a jobb szem belső egyenes izma elégtelenségének, vagy bénulásának nyomát is látnók.

Ilyen esetekben idővel mind a két szem együttesen, állandóan a jobb, illetőleg a bal oldalra eltér, tehát a jobb szem kifelé, a bal befelé, vagy meggforditva és létrejön az eltérésnek az az alakja, melyet *Prévost* nyomán együttes eltérésnek, déviation conjugéenek mondunk.

Ezt a jelenséget, úgy az associáló középpontok bénulásával, valamint azok izgalmával magyarázhatjuk, amellett a nagyon elfogadható feltevés mellett, hogy az egyik oldalon közös beidegzési középpontja van az associált jobbkéz felé mozgásnak, a másik oldalon a balkéz felé mozgásnak.

Ha a beteg pl. órákon át, vagy akár állandóan, a szempár nyugodt, mozdulatlan tartásakor a jobbkéz felé néz, akkor feltehető, hogy a balkéz felé associáló mozgás-középpont bénult. Ezt a középpontot a jobb agytekében keressük és azért ilyenkor azt szoktuk mondani, hogy "a szempár a betegség gócát nézi."

Ha a szempárnak ugyancsak ilyen jobbkéz felé együttes eltérésekor, a szemek nem állanak nyugodtan, hanem rángatozó mozgásokat, clonusos görcsöt látunk rajtuk, akkor azt tehetjük fel, hogy a jobb kéz felé együttes eltérést az associált jobbra forditási középpont izgalma okozza. Ezt a középpontot a bal agytekében keressük és azért ilyenkor azt szoktuk mondani, hogy "a szempár a betegség gócától elfordul."

A jobb, vagy a bal kéz felé együttes eltérést azzal is magyarázták, hogy az abducens-magból kikerülő idegrostok egyrésze az ellenkező oldal belső egyenes izmába megy. Igy a bal abducens rostjainak javarészével a bal szem külső egyenes izmát látja el és csekély számú rostot küld a jobb szem belső egyenes izmába. A belső egyenes izom összetéritő mozgását tisztán az oculomotorius közvetiti, az associált befelé mozgást pedig az ellenkező abducens-ideg rostjai és igy érthető, hogy a bal abducens megbetegedésekor a jobb szem összetéritő mozgása lehetséges ugyan, de az associált befelé, balkéz felé mozgás nem.

Az együttes eltérés prognosisa komoly, orvoslása meddő.

Szemrezgés. Nystagmus.

Nystagmuson a szemizmok clonusos görcsein alapuló azt a jelenséget értjük, mikor a szem folytonosan gyors, rezgő mozgásokat végez, melyek csak akkor szünnek meg, ha az egyén alszik.

A rezgés néha a szemek bizonyos helyzetében gyérebb és kitérései kisebbek, más helyzetében sürübb és a kitérései nagyobbak, néha meg csak bizonyos irányban nézéskor jelentkezik a rezgés. Rendesen mind a két

szem rezeg.

A rezgés iránya vagy a viszintes, sokkal ritkábban a merőleges, vagy valamelyik ferde dellő; máskor meg gyors körforgásokat végez a szem. Eszerint megkülönböztetjük a nystagmus oscillatoriust és a nystagmus rotatoriust. A nystagmus oscillatorius lehet horizontális, verticalis és diagonalis.

Az esetek tulnyomó nagy részében mindkét szem egyszerre rezeg ugyanabban az irányban, kivételesek azok az esetek, midőn az egyik szemnek kifelé, vagy lefelé mozgása pillanatában a másik befelé, illetőleg lefelé mozog. A szem külsőleg, valamint a szemtükörrel vizsgáláskor is rendes lehet, máskor azonban, és ez sokkal gyakoribb, szaruhártya foltokat és homályokat, nagyobb fokú törési és világrahozott fejlődési hibákat, igy astigmatismust, albinismust stb. találunk. A nystagmusos szem épen azért rendszerint többé-kevésbbé gyengelátó, de azért rendes látású szèmeken is találhatunk szemrezgést.

A beteg a szemek folytonos rezgése ellenére a tárgyakat nem látja rezegni, rendszerint nincs is tudomása bajáról. Nystagmus kiséretében nem ritkán kancsalságot, főleg befelé kancsalságot találunk.

A szemrezgés rendszerint már az első gyermekkorban mutatkozik és ilyenkor alkalmasint mindig világrahozott.

Ugylátszik gyengelátással függ össze. Ez az oka és nem a következménye a szemrezgésnek; mert a szem gyengelátó, azért nem tanulja meg a gyermek a nyugodt fixálást. De azért nem minden esetben gyengelátás az ok.

Szerzett módon előfordul a nystagmus disseminált sklerosis, pachymeningitis, meningitis cerebrospinalis, veleszületett ataxia eseteiben és más agy- és gerincagy-betegségekben. A labyrinthus megbetegedése mellett is aránylag gyakori a nystagmus és a Ménière-féle tünetcsoportnak egyik tünete. Ebben az esetben a rezgés főleg akkor lesz gyorsabb, ha a szem a megbetegedett labyrinthussal ellenkező irányban néz. A fül kifecskendezésekor néha muló természetű nystagmus jelentkezik.

Érdekes alakja a szerzett nystagmusnak a bányászok, még pedig jóformán kizárólag a kőszénbányászok szemrezgése, melyet a bányamunkával járó sajátszerű és megerőltető szemtartás okoz. Azok a bányászok ugyanis kik a szenet vágják és épen csak ezeken mutatkozik idővel a szemrezgés, vagy hanyatt fekve, vagy gugolva, a csákányt két kézzel fogva, maguk

fölött vágják a szenet és ezért szemüket állandóan felfelé irányitják. Ez a megerőltető felfelé összehajlás az oka a nystagmus kifejlődésének.

Lefolyás. A nystagmus állandó, csak nagyon ritkán mulik el. Kivétel ez alúl a bányászok szerzett nystagmusa, mely meggyógyul, ha az illető a foglalkozásával felhagy; ha foglalkozását ujból folytatja, a már megszünt nystagmus rövidesen megint begköszönt.

Orvoslás. A világrahozott nystagmussal szemben minden orvoslás rendszerint egészen meddő. Ha a szemrezgés mellett befelé kancsalságot találunk a belső egyenesen tenotomiát végzünk. Fénytörési rendellenesség jelenlétekor a megfelelő javitó üveget rendeljük. Azonkivül villanyozhatjuk a szemet az állandó árammal, vagy strychnin befecskendezésekkel a halánték bőre alá tehetünk próbát. Az erősitő étrend satnya egyéneken mindig helyén való. A nystagmusban szenvedő kőszénbányászokat az aknákban folytatott munkájuktól eltiltjuk.

Egyéb mozgás rendellenességek.

Dissociált szemizombénulás. Ezt a tünetet főleg tabeses betegeken találták és abban áll, hogy eltekintve egy, vagy több szemizom bénulásától, melynek következtében a szem a bénult izom, illetőleg a bénult izmok irányában hiányosan, vagy egyáltalában nem mozog, a szempárnak egymástól függő (coordinált) mozgásaiban is dissociatio jelentkezik, mely az izombénulással semmiképen sem magyarázható; azaz az egyik szem oly mozgásokat végez, melyekben a másik vagy nem, vagy csupán elkésve és hiányosan vesz részt, holott részt kellene venni bennük, és nem találjuk a coordinált mozgások elmaradásának okát. Igy pl. az egyik oldalon a levator emeli a szemhéjat, a pupilla a körizom hatása alatt megszükül és a másik oldalon a szemhéj emelése elmarad, a pupilla nem szükül meg, vagy mindkét mozgás csak elkésve következik be. Más esetben az egyik szem nyugodtan valamely tárgyra irányul, nem mozog, a másik szem pedig önállóan mozgásokat végez.

Irányulási rezgés. Jóformán mindig sklerosis multiplex kapcsán látták-A tünet abban nyilvánul, hogy a látótengelyek valamely tárgy nézésekor teljesen symmetriásan a tárgyra irányulnak, de valamennyire a, tárgy előtt találkoznak; a következő pillanatban állásuk akként változik, hogy a tárgy mögött metszik egymást, majd csakhamar pontosan a nézett, tárgyban találkoznak. A látótengelyeknek ez a változó irányulási mozgása villámgyorsasággal történik, de azért jól megfigyelhető. Két-három ilyen mintegy reszkető irányulási mozgás után a látótengelyek a helyes állásban nyugodtan megmaradnak.

Cyklusos (világrahozott) oculomotorius megbetegedés. Ez a tünet majdnem minden esetben világrahozott és következőképen nyilvánul. Teljes oculomotorius bénulás mellett az egyik, vagy a másik, az oculomotorius által beidegzett izomban, rendszerint a felső szemhéjat emelő izomban, a szivárványhártya záróizmában és az alkalmazkodás izomban, 1—3 percznyi időközökben tetaniás görcs jelentkezik, melynek eredményeképen a lelógó szemhéj lassan emelkedik, mindaddig, mig egészen rendesen áll, a nagy mértékhen tágult szembogár összehuzódik és a közelpont a szemhez közeledik, 5—10—15 másodperc mulva ujból beáll a ptosis és a szembogár kitágulása. Ez a tünet még alvásközben is ugyanazokban az időközökben megismétlődik.

Abductiohiány másodlagos összehuzódás nélkül. Ez is világrahozott rendellenesség. Néha csak az egyik, máskor mind a két szem a középvonaltól kifelé egyáltalán semmit sem mozog és ennek dacára sem fejlődik ki a szemnek kitérése az antagonista felé, holott szerzett abducens bénulás mellett az antagonitának (belső egyenes izom) ez a másodlagos contracturája és igy a szemnek befelé kancsalsága sohasem szokott elmaradni.

Ennek a tünetnek okát szintén nem ismerjük. Egyszerű abducensbénulásról nem lehet szó.

A szemgolyó visszahuzódása. Ez az ugyancsok világrahozott mozgásrendellenesség abban nyilvánul, hogy bizonyos irányú szemmozgások alkalmával, melyek mindig korlátozottak, a szemgolyó a szemgödörbe süpped.

Ez a süppedés, vagy visszahuzódás 5—6 mm.-t, sőt ennél többet is tehet. Az esetek tulnyomó többségében a kifelé mozgás korlátolt, vagy lehetetlen és a szemgolyó visszahuzódása ilyenkor mindig a szem befelé mozgásával következik be. Egy esetben minden irányban korlátozottnak találták a szem mozgását és a szemgolyó visszahuzódása minden erőltetett szemmozgásnál bekövetkezett.

A szemizmok sérülései.

A szemizmokat a szemgödörbe hatoló eszköz, vagy idegen test zuzhatja, beszakithatja, vagy tapadásuk helyéről leszakithatja. Leggyakoribb a felső szemhéjat emelő izom és a belső egyenes izom direct sérülése, ritkább az alsó és a felső egyenes izomé. Néha több izom egyszerre sérül meg.

Az izomsérülés diagnosisa ugy az anamnesis, valamint a tárgyi változások tekintetbevételével többnyire nem ütközik nehézségbe. Ott látjuk a kötőhártya sebét és körülötte a kisebb-nagyobb kiterjedésü véraláfutást, néha még az izomnak részben, vagy egészben leválasztott inát is meglátjuk a folytonosság-megszakitásban. A szem a sérült izom irányában nem mozog, illetőleg a felső szemhéj önként nem emelhető.

Ezeknek az izom-sérüléseknek prognosisa aránylag igen kedvező, mert úgy az izom teljes kettészakitása, valamint beszakitása esetén az izomvégek összevarrása rendszerint teljesen helyreállitja a szemgolyó mozgékonyságát. A csupán beszakitott izom összevarrására nincs is

feltétlenül szükség, mert az izom rendszerint magától is összenő. Ha oly régibb keletű izomsérüléssel van dolgunk, melynél a leszakadt izom hátrább huzódva tapadt meg a sklerához az izmot leválasztjuk uj tapadása helyéről és megkiséreljük előrevarrással régi tapadása helyéhez rögziteni. Ha az igy elért eredmény nem elégséges, az antagonistán tenotomiát végzünk.

Ha a sérülés következtében gyuladás és kiterjedtebb heges összenövés következett be a sklera, az izom és a *Tenon* tok között, igen gyakran nem lesz módunkban a szem mozgékonysági hiányán és visszás állásán segiteni.

Nyilván az izom zuzodására, vagy beszakadására vezethetők vissza azok a hol muló, hol állandó szemizombénulások is, melyek szülési akadály esetén a fogó alkalmazása után jelentkezhetnek. Ezek tehát nem centrális eredetű bénulások.

A szemizmok sérülés folytán másodlagosan is megbetegedhetnek, még pedig oly fejsérülések folytán, melyek az izmot ellátó ideget, vagy egyenesen (idegen test, eszköz). vagy a sérülés okozta vérzés, csonttörés stb. folytán bántalmazzák. Az ilyen sérülések után jelentkező szemizombénulások tehát szintén orbitalis, basalis és nuclearis eredetüek lehetnek és vagy csupán egy-egy izom bénulását okozzák, vagy több izomét. Az izombénulás, esetleg a látóideg sérülésével és egy, vagy kétoldali megvakulással szövődik össze.

Ami, a sérülés helyét és a bénulás eredetét illeti, hogy orbitalis, basalis, vagy nuclearis-e, erre nézve azokra utalunk, miket a szemizombénulásokról szóló fejezetben már kifejtettünk.

A sérülés okozta nem teljes bénulás igen sokszor teljesen visszafejlődik, főleg akkor, ha vérzés az oka. A vér felszivódik. Ha a vérzés azonban a magot pl. egészen elpusztitotta, akkor természetesen még javulás sem várható, sőt a vérzést követő elfajulás-folyamat még más idegre is átterjedhet és igy folytatólag több izom betegszik meg.

Nagyjában véve azonban azt mondhatjuk, hogy a sérüléses eredetű centralis szemizom bénulások prognosisa kedvezőbb, mint a nem sérüléses eredetűeké. Ez különösen a nuclearis eredetűekre áll, melyeknek prognosisát általában jónak mondják.

Az orvoslás főleg tüneti. Fejfájás, gyuladásos jelenségek jelenlétekor jeges borogatás a fejre. A felszivódás elősegitésére belsőleg jodkalium.

Szemizomfájdalom. Szemizomrheuma.

Retrobulbaris látóideg gyuladás mellett sokszor, a külső szemizmok trichinosisa esetén mindig fájdalmas a szemmozgás. Néha ugyanezt általános meghülés, nátha, influenza és rheumatismus kiséretében is találjuk. Ekkor szemizomrheumáról szólhatunk. Legcélszerübb, ha a beteget ilyenkor néhány napig egyenletes hőmérsékletü szobában, esetleg ágyban tartjuk. Este vegyen meleg fürdőt, vagy 1—2—3 gr. salicylsavas natriumot, vagy ugyanannyi aspirint, vagy diaspirint.

A fájdalom igy rendesen néhány nap alatt enyhül, majd megszünik.

A szemizmok daganatai.

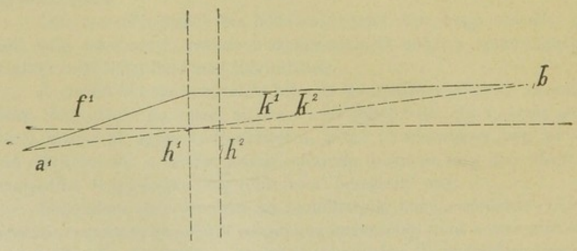
Épen úgy, mint a hogy a test egyébb izmaiban az elsődleges daganat felette ritka, a külső szemizmok valamelyikében is nagyon ritka az elsődlegesen fejlődött, akár jó, akár rossz indulatú daganat.

A belső egyenes izmon két esetben láttak kereksejtes sarkomát, mely a legnagyobb valószinüséggel az izomból indult ki; a felső egyenes izmon egy izben ugyancsak sarkomát találtak mely sérülés után fejlődött és látták a szemhéjak záróizmának rhabdomyomáját is.

IV. RÉSZ.

A szem fénytörésének és alkalmazkodásának hibái.

Utalunk a szemvizsgálás módjait tárgyaló fejezetben a szem fénytöréséről és alkalmazkodásáról, annak subjectiv és objectiv meghatározásáról és a fénysugaraknak töréséről a különböző optikai közegek által (sphaerás, cylinderes lencse, hasáb) elmondottakra és itt csupán arra mutatunk reá, hogy a szem fénytani tekintetből u. n. középpontozott optikai rendszer. Ezen az olyat értjük, melynél az összes gömbidomú törőfelületeknek középpontjai egy egyenesben, a rendszer főtengelyében fekszenek. A főtengelyen három pár egymással kapcsolatos sarkalatos pont foglal



140. ábra. Középpontozott opticai rendszer.

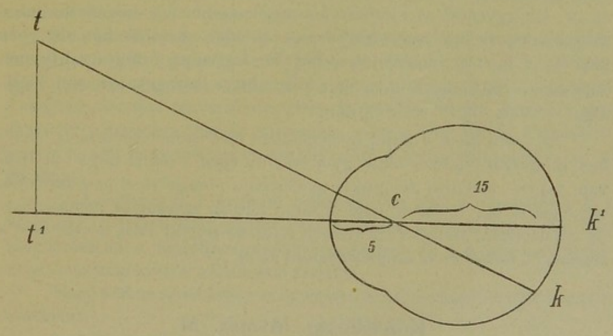
helyet: a két gyűjtőpont, a két főpont és a két csomópont. Az első gyűjtőpont és az első főpont közötti távolság, az elűlső gyűjtőtávolság, a második gyűjtőpont és a második főpont közötti távolság a a hátsó gyűjtőtávolság. Az első főpontban a főtengelyen álló sik az elűlső fősik, a hátsó főpontban álló a hátsó fősik. Az elűlső gyűjtőpontban (f1) mindazok a sugarak egyesülnek, melyek jobb kéz felül esnek a főtengelylyel párhuzamosan az optikai rendszerre, a hátsó gyűjtőpontban (f2) mindazok, melyek balkéz felül esnek párhuzamosan a főtengelylyel; az egyik főpont (h1) a másiknak (h2) képe, minden sugár, mely az első csomóponton (k1) halad át, a másikon (k2) is átmegy és eredeti irányával azonos marad (l. 140. ábra). Valamely pontnak

képe ott van, ahol egy az elülső gyűjtőponton áthaladó és törése után a főtengelylyel párhuzamosan tovább menő sugár azt a sugarat metszi, mely az elülső csomóponton halad át; a-nak, b a képe.

Ilyen középpontozott opticai rendszer tehát a szem; a gömbidomú törőfelületek a szaruhártya felülete és a lencse felületei, a két főpont az elülső csarnokban, a két csomópont a lencsében, a hátsó gyüjtőpont emmetropiás szemben a macula luteában van.

A Helmholtz-Listing-féle u. n. "elemi szem"-ben az elülső gyüjtőpont 13.752 mm.-nyire van a szem előtt, az első főpont 1.750 mm.-nyire a második 2.115 mm.-nyire, az elülső csomópont 6.966, a második 7.331. a hátsó gyűjtőpont 22.834 mm.-nyire a szaruhártya csúcspontja mögött.

Miután azonban ennek az elemi szem sarkalatos pontjainak értékeiből, illetőleg távolságaiból, a fénysugarak haladása, a kép helyzete és nagysága



141. ábra. Donders reducált elemi szeme.

csak bonyolult számitásokkal állapitható meg, Donders a gyakorlati kivánalmakkal számolva az u. n. "reducalt elemi szem"-et szerkeztette, melynek csupán egy, ¾ törési együtthatóval és 5 mm. görbületi sugárral biró gömbidomú törőfelülete van. A közös főpont a sphaerás felület csúcspontjában fekszik, a közös csomópont a görbületi középpontban, tehát 5 mm.nyire a főpont mögött; az elülső gyüjtőpont 15 mm.-nyire van a sphaerás felület tetőpontja előtt, a hátsó gyüjtőpont 20 mm.-nyire mögötte. (l. 141. ábra.)

Jóllehet ennek a reducált elemi szemnek 20 mm.-es tengely hossza lényegesen eltér a rendes méretű emberi szem tengelyhosszától, mely kb. 24 mm.-t tesz ki, mégis a gyakorlati számitások alapjául szolgálhat azért, mert a reducált elemi szem törőfelületének görbületi sugara jelentékenyen kisebb (5 mm.) s igy a felület törőereje lényegesen nagyobb, mint az emberi szaruhártyájáé, melynek görbületi sugara 7.5 mm., úgy hogy ez a görbületi többlet még a lencse törőértékét is ellensúlyozza, mely a reducált elemi szemben hiányzik.

Gyakorlati szempontból számitás tágyát képezheti, hogy valamely, bizonyos távolságban a szem előtt álló tárgyból kiinduló sugarak, hol találkoznak a szemben, vagyis hol jő létre a tárgy képe és továbbá az, hogy mekkora a tárgy retinalis képe.

A kép helyzetét l, $l_2=f_1$ f_2 képletből tudjuk meg, ahol $l_1=$ a kérdéses képtávolság, $l_2=$ a tárgy lemérhető távolsága a csúcspont előtt, $f_1=$ az

elülső, f_2 — a hátsó gyüjtőtávolság.

A retinalis kép nagyságának kiszámitása végett tudnunk kell a tárgy nagyságát és a csucspont előtti távolságát. Ha a tárgy két végpontjából (tt₁) egy-egy egyenes vonalat huzunk a csomóponton kerestzül (l. 141. ábra) és a két egyenest az ideghártyáig meghosszabbitjuk, kiszámithatjuk a retinalis kép (k k₁) nagyságát. A tt₁c és kk,c hasonló háromszögben kk₁: tt₁ = k₁c: t₁c; ebből kk₁ = $\frac{\text{tt}_1 \times \text{kc}_1}{\text{t}_1\text{c}}$; legyen pl. a tárgy (tt₁) 50 mm. nagyságu és távolsága a szem előtt 1 m. akkor a retinalis kép (kk₁) nagysága = $\frac{50 \text{ mm.} \times 15 \text{ mm.}}{100 \text{ km}}$ = 0.75 mm.

Az elemi szem a teljes nyugalomban levő emmetropiás szem, melyben az optikai rendszer hátsó gyüjtőpontja épen a retina sárga foltjában van, vagyis melyben az optikai rendszerre a főtengelylyel párhuzamosan eső sugarak úgy töretnek, hogy a sárga foltban egyesülnek pontszerüleg. Az emmetropiás szemmel ellentétben áll az ametropiás szem, nevezetesen a közellátó, a tullátó és az astigmatismusos szem.

Közellátóság. Myopia. M.

Tisztán optikai rendszernek nézve a szemet, közellátónak az olyat mondjuk, mely nyugalmi állapotban, a főtengelylyel párhuzamosan beeső, tehát a végtelenségből jövő sugarakat úgy töri, hogy azok az ideghártya előtt egyesülnek pontszerüleg, bekövetkezett törésük után pedig széthajlóan haladva tovább, a retinán szóróköröket alkotnak (l. 26. ábra). Közellátó szemben tehát az opticai rendszer hátsó gyüjtőpontja az ideghártya előtt fekszik ; az ilyen szem a végtelen távolságban (a gyakorlatban — 6 m.) levő tárgytól tiszta képet nem nyerhet. A közellátó szemnek evégre széthajló, azaz a végtelenségen innét levő fényforrásból kiinduló sugarakra van szüksége, távolpontja tehát véges távolságban fekszik.

Mennél közelebb esik ez a pont a szemhez, annál nagyobb a közellátóság, melynek fokát (functionalis vizsgálatnál) az a leggyengébb szoró lencse törő ereje fejezi ki, melylyel a közellátó szem végtelen távolban legjobban, vagy rendesen lát, amely lencse tehát a végtelenségből jövő párhuzamos

sugarakat épen annyira széthajlókká teszi, hogy azok a szem távolpontjából látszanak kiindulni.

A közellátóság vagy a törőközegek túlnagy törőerejében találja magyarázatát (a retina ilyenkor rendes helyen, a hátsó gyűjtőpontban van), vagy abban a körülményben, hogy az ideghártya a hátsó gyűjtőponttól (hátrafelé) távozott. A közellátóságnak első féleségét az u. n. törés közellátóságot a szaruhártyának és a lencsének a rendesnél erősebb görbülete (keratokonus, keratoglobus, lencseluxatio következtében) okozza, a második féleségét, az u. n. tengely közellátóságot, vagy typicus myopiát, mely aránytalanul gyakoribb, a szem tengelyének (a szemnek) meghosszabbodása. Mennél jelentékenyebb ez a meghosszabbodás, annál távolabb kerül a sárga folt a hátsó gyűjtőponttól, annál nagyobb a közellátóság foka. A meghosszabbodás főleg, sőt majdnem kizárólag, a szem, illetőleg a sklera hátsó részét illeti, itt tűremlik ki a sklera: sklerektasia posterior vagy, staphyloma posticum Scarpae.

Ha a közellátóság, illetőleg a szemteke megnyulása épen csak az ideghártyának a hátsó gyűjtőponttól távozását jelentené, ezen a bajon megfelelő homorú űvegekkel segithetnénk, sajnos azonban, hogy a szemnek a meghosszabodása fényérző elemeinek károsodásával jár, ami nem csak subjectiv panaszokra. hanem súlyosabb, sokszor igen súlyos természetű, a szem látását nagy mértékben veszélyeztető objectiv változásokra is ad alkalmat.

A látás-élesség u. i. gyakran csökkent; ott ahol a közellátóság 6 d. körül van, a látásélesség sokszor nem a rendes, 6 d.-nál magasabb fokú közellátóságnál a látásélesség csökkenése szabály és 9 d. magasabb fokú-aknál jóformán kivétel nélkül való szabály.

Nagy fokban közellátó szemek *fényérzése* is rendszerint valamennyire csökkent.

Közelbe a nem tulságosan nagy fokú myopiás jól lát és jól birja a munkát; az 1—4 d. közellátónak még meg van az az előnye is, hogy alkalmazkodását a közeli munkánál alig kell igénybe venni és összehajlását sem fárasztja jelentékenyebben; magas fokban közellátó szemben azonban az alkalmazkodás tehetség is kétségtelenül csökkent.

Az alkalmazkodás szélességnek a haladó korral járó csökkenéséből, tehát a presbyopiából származó látás zavarok, közellátónál sokkal később, vagy egyáltalában nem jelentkeznek; 4 d. közellátó szem (távolpont 25 cm.) még akkor sem fog ilyen látszavarokkal küzdeni, ha alkalmazkodása egészen elveszett, mert akkor is 25 cm.-nyire, tehát a rendes irás-olvasási távolságban jól lát. Az a körülmény azonban, hogy a közellátó, ki fiatal korában, középtávolságokban történő munkához is üvegre szorult, előrehaladottabb korban ilyenek nélkül lát, épenséggel nem bizonyitéka annak, hogy közellátósága csökkent, hanem annak, hogy alkalmazkodása apadt. A valódi közellátóság soha sem lesz kisebb.

Kellemetlen és zavaró tünet az u. n. rovarlátás, myodesopsia, melyről a magasabb fokban közellátó rendszerint, vagy legalább igen sokszor, panaszkodik. A szem mozgásánál kisebb-nagyobb számban, kisebb-nagyobb pont, pehely, fonal, lánc stb. alakú, szürkés, vagy feketés szinü homályok kavarodnak, repülnek a szem előtt (muscae volantes, mouches volantes). Ezek vagy valóságos üvegtesthomályok, melyek szemtükörrel áteső világitásban megállapithatók, vagy az üvegtest alakelemeinek az ideghártyán megnagyobbodott árnyékai; ezeket a homályokat a vizsgáló nem látja.

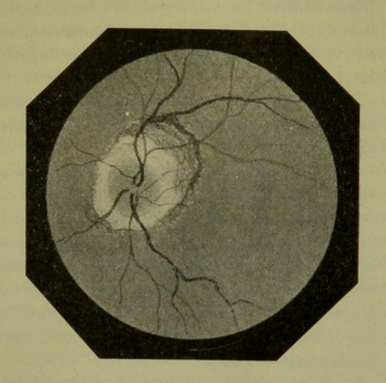
Magas fokban közellátó ismételten *metamorphopsia*-ról és *photopsia*-ról panaszkodik ; az első az ideghártya elemeinek széttolásából, az utóbbi a nyujtással járó izgatásukból magyarázható.

Nagy fokban közellátó szem a huzamosabb közel munkára sem alkalmas, melynél az izomasthenopia tünetei, a szemben jelentkező nyomó, tompa fájdalom, fejfájás alakjában igen gyakoriak. Ezek különösen felnőttek haladó közellátóságánál jelentkeznek és úgy magyarázzuk, hogy közellátónak a tárgyat (irást, nyomtatványt, kézimunkát) nagyon közel kell tartani szeméhez, hogy a tárgyat tisztán lássa; ez nagy megeröltetést ró a belső egyenes izmokra, mert erős összehajlás-munkát végeznek a kétszemű egyszerű látás érdekében. Fokozza a munka nehézségét az a körülmény, hogy a szemnek ilyen távolságra rendszerint semmit sem kell alkalmazkodni, pedig az alkalmazkodás megkönnyiti az összehajlást. A belső egyenes izmok épen azért könnyen és gyorsan kimerülnek és az egyik, vagy a másik felmondja működését az összehajlás szolgálatában, a szem kifelé tér; ebben a pillanatban a látást zavaró kétszemű kettős képek jelentkeznek. A közellátó most a kettős képek elnyomása érdekében vagy még erősebben müködteti a belső egyeneseket, ami az izomasthenopia subjectiv tüneteit fokozza, vagy pedig bizonyos fejtartással kikapcsolja az egyik szemet a kétszemű látásból; ilyenkor azután nehézség nélkül dolgozhat tovább, mert a fárasztó összehajlás megszünt. Ebből az eleinte latens divergentiából könnyen fejlődik idővel állandó kifelé kancsalság.

Külső megtekintésnél a nagyobb fokban közellátó szem a rendesnél nagyobb és a szemgödörből valamennyire kidülledt; a szemnek megnagyobbodása és olykor tojásdad alakja különösen akkor látszik meg jól, ha a szemet erősen befelé nézetjük. Néha a megnagyobbodott szemgolyó abductioja és adductiója korlátozott. A magasabb fokban közellátó szem vizszintes átmérője 27—28, sőt 33 mm. és még több is lehet az emmetropiás szem 23—24 mm. hosszú átmérőjével szemben. A pupillák rendszerint tágabbak, az elülső csarnok a rendesnél mélyebb, néha irisrezgést látunk.

A magas fokban közellátó szem szemtükri vizsgálatánál majdnem állandóan súlyosabb természetű változásokat látunk, melyek a chorioideára, a retinára és az üvegtestre vonatkoznak és ezek annál kiterjedtebbek és súlyosabbak szoktak lenni, mennél nagyobb a myopia. Már csekélyebb fokban közellátó szemekben is megtaláljuk rendesen a staphyloma posticumot (Scarpae), mely nem egyéb mint a chorioideának a szem megnagyobbodásával, illetőleg hátsó sarkának kitüremlésével járó sorvadása. A staphy-

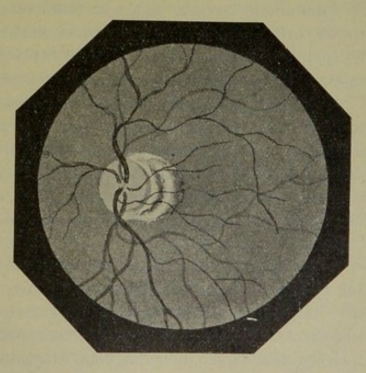
Ioma posticum majd mint a környezetnél csak valamivel világosabb (ha a sorvadás kezdődik), majd mint világos sárgás-fehér (ha az atrophia már teljes) sarló, vagy félhold alakú képlet mutatkozik, mely az esetek tulnyomó többségében a papilla halántéki széléhez csatlakozik, határa hol éles, hol elmosódott és ismételten szürke, vagy feketés szinű festékgyűrű határolja, átmérője olyan nagy lehet mint a látóidegfőé, sőt ennél még nagyobb. Alakja nem mindig a sarlóé, hanem hasonlithat süveghez, góthivalakú lehet és gyürü-



142. ábra.
Körkörös staphyloma posticum.

alakban körülfoghatja az egész papillát (l. 142. ábra) de ilyenkor is rendszerint a papilla halántéki oldalán legszélesebb. Nem ritkán a staphyloma posticum külleméből, a szem folyamatban levő megnyulására,

tehát a közellátóság fokozódására következtethetünk. Ilyenkor a papilla széléhez simultan látjuk az inszerűen fehér félholdalakot és ettől kifelé egy második félhold, vagy sarló alakot, mely ugyan nem olyan fehérsárgás még, de már sokkal halaványabb mint a többi szemfenék (l. 143. ábra.) ismételten szürkés festékgyürü már jelzi, a határt, a meddig a stapyhloma terjedni kész. Ilyenkor gyakran vérbő a látóidegfő. Egyéb változásokat magas fokú myopiánál a sárga foltban és a sárga



143. ábra. Haladó staphyloma posticum.

folt körül találunk, kerek, vagy rendetlen alakú, sárgásfehér, festékezett szélü foltok alakjában, (chorioiditis posterior), melyek egymással, majd az után a staphylomával is összefolyhatnak, úgy hogy a szemfenék egész hátsó felületét nagy kiterjedésű fehéres, atrophiás folt foglalja el. A macula körül gyakran chorioidealis és retinalis vérzések jelentkeznek. A chorioideának és retinának emlitett változásai nagymértékben veszélyeztetik a szem látóképességét.

Üvegtest homályok igen gyakoriak; az üvegtest kóros változása ismételten az ideghártya leválását okozza, mely a szemet majdnem mindig tönkre teszi.

Mindezekből nyilvánvaló, hogy a magas fokú közellátóság a szemnek súlyos megbetegedése.

Hogy mi a közellátóság oka, azt nem tudjuk; világrahozottan csak kivételes esetekben látták; az ujszülött szeme mindig túllátó fénytörésű és csak később lesz esetleg közellátó. Szerencsére a myopiák nagyobb része nem nagyfokú és a szervezet kifejlődésével megállapodik; van azonban a közellátóságnak bizonyos száma, mely már egész fiatal korban aránylag nagyfokú és tovább is folyton fokozódik: progressiv myopia. Ezek a myopiának súlyos alakjai.

3 d.-ig kis fokúnak, 6 d.-ig középfokúnak mondhatjuk a myopiát, azon túl magas fokú.

Kétségtelen, hogy a közellátóság kifejlődésében igen nagy szerepe van az öröklékenységnek, az öröklött hajlamnak. "Ha a gyermek a szülőktől az arc hasonlatosságot örökli" mondja Schmidt-Rimpler, "miért ne örökölné tőle a szem alakját is. Az lenne természetellenes, ha ez másképen volna. És valamint az arcnak és a test többi részeinek hasonlatossága nem az ujszülöttnél és az első gyermekkorban, hanem a későbbi életévekben tünik fel, épen úgy a szem is csak a későbbi életévekben nyeri el ezt a hasonlatosságot és igy a közellátóság is csak a későbbi életévekben fejlődik ki."

A közelátóságra való öröklött dispostio valószinüleg a sklera világrahozott kisebb ellenállóképességében, talán a szemgödör nagyságában és alakjában, a látóideg orbitalis része hosszában, vagy lefutásának sajátosságában, szóval különféle boncolástani viszonyokban találhatja magyarázatát. Lényegtelennek látszó különbségek már jelentékeny módon eshetnek latba, ha meggondoljuk, hogy a szemnek i mm.-rel megnyulása már 3 d. közellátóságot jelent.

Befolyással lehet a közellátóság kifejlődésére és növekedésére a szemnek igen közelbe való munkához erős és tartós igénybevétele, milyet finom, apró tárgyakkal állandó foglalkozás pl. acél, rézmetszők, rajzolók, női kézimunkások stb. részéről igényel. De nem is kell épen, hogy a tárgy nagyon apró és finom legyen, mert nagyobb tárgyakkal foglalkozás (nagyobb bet ü, nyomtatvány, irás), elégtelen, rossz világitás mellett épen úgy megkivánja a nagyon közeli szemmunkát. Ez a nagyon közeli szemmunka volna oka

az u. n. foglalkozási közellátóságnak, melynek lértejöttében az iskola kedvezőtlen világitási és egyéb viszonyait is okolják és ezért iskolai közellátóságnak is nevezik.

Hogy azután az ilyen kedvezőtlen körülmények között végzett munkánál a tulságos összehajlás, vagy a túlerős alkalmazkodás, vagy mindkettő szolgáltatja-e okát a közellátóságnak, vagy egyéb körülmények okozói-e, azt nem tudjuk, mert mindazok az elméletek, melyek a szem meghosszabbodását ezen az alapon magyarázzák, nem igen állhatnak meg.

Van azután muló közellátóság is, mely a lencse duzzadásában találja magyarázatát, igy kezdődő szürke hályognál, diabetesnél, ikterusnál. Valóságos tengelymyopiára, tehát a szem megnyulására sérülés adhat alkalmat (myopia traumatica), azután a szem gyuladásainak egyike-másika, a szemet nyomó orbitalis daganat, a homlokür daganatja és empyemája.

Kórboncolástan. A myopiás szem elülső része nagyjában rendes, csupán a ciliaris izom vékonyabb, mint emmetropiás és aránytalanul vékonyabb mint hypermetropiás szemben, aminek az az oka, hogy az alkalmazkodást közvetitő körkörös izomrostok nagyon kevéssé fejlettek, mert működésükre a közellátó szemnek alig van szüksége. Rövidebbek a sugárnyujtványok is, úgy hogy az egész sugártest laposabb. A szem hátsó sarkában a sklera kisebb-nagyobb terjedelemben kitágult és megvékonyodott, a fölötte fekvő ér, és ideghártya a gyuladás és a sorvadás tüneteit mutatja; az üvegtest rendesen elhigult.

Prophylaxis. Azoknak az adatoknak felsorolását és méltatását melyekkel az u. n. "iskolai közellátóság" létezését bizonyitják, mellőzöm és csak egyszerűen reáutalok arra, hogy az iskola hygiene-nek számos követelése van, ennek az iskolai közellátóság megakadályozásánák érdekében.

Orvoslás. A szem meghosszabbodását nézetünk szerint megakadályozni nem lehet és a meghosszabbodott szemet rendes méretek közzé visszaterelni képtelenek vagyunk s igy a myopia orvoslása főleg arra szorul, hogy a közzellátó látását megjavítjuk. Erre szolgálnak a homorú üvegek, melyeknek kiválasztásánál és rendelésénél, a következőket tartsuk szem előtt. Ha a közellátóság nem nagyobb 1-2 d-nál, csak a távolra nézéshez lesz szükség üvegre, mely a közellátóságot teljesen corrigálja. Közelre ilyenkor üveg nem kell, hiszen az illető a rendes irás-olvasási távolban (kb. 30 cm.) jól lát, anélkül, hogy összehajlását, vagy alkalmazkodását nagyon igénybe venné. 3 d-án túl már a közelbe is szüksége lesz üvegre, mert üveg nélkül túlságos közel hozza a myopiás a tárgyat (írásnál, olvasásnál) ami nagy összehajlási munkát követel. Ha a myopia a 6 d-át nem haladja túl, ugyanazt az üveget viselheti a myopiás közelbe és távolba, feltéve, hogy az üveg nem kellemetlen neki a közeli munkához, ha igen, akkor gyengébb concav üveget rendelünk a közelbe, melylyel a rendes írás-olvasási távolságban jól lát. Ha az akármilyen fokban közellátónál a latens kifelé kancsalság tünetei jelentkeznek, tanácsos, ha az

illető a javitó üveget a közeli munkához is használja. ami a latens divergentia okozta subjectiv tüneteket csökkenti, vagy teljesen megszünteti. Sok esetben a myopiás a közellátóságát teljesen javitó üveget a közeli nézésnél egyáltalában nem türi, mert nála a viszonylagos alkalmazkodásszélesség egészen másképen fejlődött mint emmetropiás szemben. Mig u. i. ez már hozzászokott ahhoz, hogy ha szemeit pl. 25 cm.-nyire előtte fekvő tárgyra tériti össze, bizonyos alkalmazkodási quantumot vesz igénybe, addig a 4. d. közellátó szem ilyen távolságra egyáltalában nem él alkalmazkodásával. Ha ezt a szemet 4 d. concav üveggel emmetropiássá tesszük, akkor 25 cm.-nyire már alkalmazkodnia kell, amihez nem szokott és ami neki kellemetlen.

Lappangó divergentiánál a belső egyenesek munkáján azzal könnyithetünk, hogy a közelre szoló javitó üveget hasábos üveggel combináljuk (l. 442. old.), vagyazzal, hogy a pupillaris távolságnál 2—3 mm.-rel messzebb foglaltatjuk egymástól a szemüveg két lencséjét, ilyenkor a sphaerás lencse prismás hatása is némileg érvényre jut.

Ha a myopia 8—10 d-ánál nagyobb, azt a legerősebb üveget rendeljük rendszerint, melylyel az illető aránylag legjobban lát, mert az ilyen magas fokú közellátóságnak megfelelő üveget a beteg rendszerint nem igen tűri, az üveg már nagyon kicsinyit, széli részei pedig torzitják a nézett tárgyakat.

A gyengébb concav üveget, különösen, ha az csak a távolba nézésre szolgál jól illő orrcsiptetőbe foglaltathatjuk, az erősebb, főleg a közeli, munkára használt homorú üveg pápaszem keretbe való. Az elég nagy üveg úgy legyen foglalva, hogy a myopiás az üveg közepén és ne szélén nézzen keresztül, mert akkor az üveg torzit. Helyesen akkor lesz az üveg foglalva, ha az illető pupilláris távolságának pontosan megfelel, melyet tehát minden esetben meg kell állapitani (és a rendelésben kitüntetni) úgy, hogy mérőszalaggal lemérjük a távolságot az egyik szarúhártya medialis szélétől, a másik szarúhártya lateralis széléig.

Igen magas fokban (15—18 d. és azontúl) közellátó szem lencséjének az eltávolitása is szóba kerülhet, mi a szem fénytörését tetemesen apasztja. (l. 469. old.). Ez az épen nem veszély nélkül való operatio, csak szigorúan körülírt indicatiok alapján végezhető.

Felesleges annak a hangsúlyozása, hogy a magas fokban közellátóbeteg szem és az olyan, melyben a közellátóság progressiója nyilvánvaló, igen nagy kiméletre szorul, az ilyen szemet esetleg hosszabb időre minden munkától eltiltjuk.

A túllátás. Hypermetropia. H.

A túllátó szem nyugalmi állapotban a végtelen távolból jövő párhuzamos sugarakat úgy töri, hogy azok a retina mögött egyesülnek pontsze-

rűleg, magán a retinán a még nem egyesített sugarak szórókörei keletkeznek (l. 27. ábra); az ilyen szemben tehát a hátsó gyűjtőpont a retina mögött fekszik. A hypermetropiás szemnek tisztán látás érdekében összehajló sugarakra van szüksége; ilyenek azonban a természetben nincsenek; ebből az következik, hogy a túllátó szem sem a távolba, sem a közelbe nem lát tisztán és vagy az alkalmazkodás, vagy gyűjtő lencse hivatott ezen a hiányon segiteni. A hypermetropiás szemből reflectált sugarak széthajlóan hagyják el a szemet, annál széthajlóbban, mennél közelebb fekszik a retina mögött az a pont, amelyből a sugarak kiindulni, illetőleg amely felé összehajlani látszanak, ez a szem távolpontja.

A túllátás fokát üvegekkel csak hozzávetőleges pontossággal állapíthatjuk meg, mert a túllátó szem nem tudja alkalmazkodását teljesen elernyeszteni; az alkalmazkodás tehát a túllátás egy részét leplezi, úgy, hogy ennek mindig csekélyebb értéket találjuk, mint a milyen tényleg, nevezetesen csak annyit, mint a mennyi az alkalmazkodásnak részben való elernyesztése folytán mintegy szabad lett; ez az u. n. nyilvánuló túllátás, hypermetropia manifesta, Hm, melynek foka azzal a legerősebb convex üveg törőerejével egyenértékű, melylyel a vizsgált látás élessége rendes, vagy legalább a legjobb. A túllátásnak az alkalmazkodás által leplezett része a lappangó túllátás, hypermetropia latens H l.; ez és a nyilvánuló túllátás együtt a teljes túllátás, hypermetropia totalis H t., melyet functionalis vizsgálattal csak úgy deríthetünk ki, ha az alkalmazkodást atropin becsepegtetéssel teljesen bénitjuk. Ettől azonban a gyakorlatban annál inkább eltekinthetünk, mert az üvegek rendelésénél, melyek hivatottak a vizsgált látás-zavarain segiteni, erre feltétlen szükséges nincs és igy szivesen megkiméljük a vizsgáltat a tág pupillával járó fényszóródás és az alkalmazkodás bénulásával járó nehány napi kellemetlenségtől; különben is szemtükörrel a teljes túllátás foka o 5 d.-nyi pontossággal meghatározható.

Abból, hogy a vizsgált a távolba jól lát és látásélessége convex üvegek nélkül is rendes, még nem következik tehát, hogy a vizsgált nem túllátó, ő ilyenkor egyszerűen egész túllátását alkalmazkodásával ellensúlyozza, túllátása facultativ; ha erre nem képes, úgy hogy már a távolba nézésnél is üvegre szorúl, túllátása absolut. — Relativ túllátásról akkor szólunk, ha a vizsgált távolba jól lát ugyan, vagyis ha képes túllátását alkalmazkodásával ellensúlyozni, de az erre szükséges alkalmazkodást csak úgy tudja elérni, ha a látótengelyek párhuzamosságával felhagy és convergál, ami az alkalmazkodást megkönnyiti, vagyis ha befelé kancsalit (l. 435. old.).

A túllátás rendesen világrahozott, ritkábban szerzett. Az ujszülött szeme jóformán kivétel nélkül hypermetropiás. Úgy a világrahozott, — valamint a szerzett túllátás vagy a törőközegek törőerejének apadásából, vagy azoknak rendes törő ereje mellett, abból magyarázható, hogy az

ideghártya a hátsó gyűjtőpont elé került, ez a tengely hypermetropia. A törőerő csökkenését a szarúhártya laposabb volta, vagy a lencsének hiánya okozza, a tengely hypermetropiát a retinának előre domborodása mögötte fejlődő álképletek folytán, leggyakrabban azonban az, hogy a szem a rendesnél rövidebb, ez a typicus tengely-hypermetropia.

Külső megtekintésnél a túllátó szem többnyire kisebb voltával és az orbitában mélyebb fekvésével tűnik fel; sekélyebb továbbá az elülső

csarnok és a pupilla kissé szűkebb.

Csekély fokú, sőt még 3—4 d. túllátás, fiatal egyéneknél igen gyakran nem okoz sem látászavart, sem egyéb bajt, jó alkalmazkodásával az egyén képes a távolbalátás hiányos voltát könnyen, a közelbelátás-ét elég jól ellensúlyozni. Mihelyt azonban a hypermetropia nagyobb fokú, az alkalmazkodás már nem győzi a közeli munkát, mert alkalmazkodás-szélessége nem nagyobb, mint emmetropiásnál és a hypermetropiásnak ebből az ugyanakkor alkalmazkodás-szélességgel még a hypermetropiát is ellensúlyoznia kell.

Ennek alkalmazkodási asthenopia a következménye; egy darab ideig megy a munka, de azután a szem kifárad, a látás homályos lesz és ha a beteg a munkát erőlteti, fájdalom jelentkezik a szemben, homlokban, halántékban. Absolut hypermetropiánál ezek az asthenopiák már aránylag távol fekvő tárgyak huzamosabb szemlélésénél is jelentkeznek. A magasabb fokban hypermetropiás szem látásélessége rendesen csökkent; további következménye a hypermetropiának, hogy az aggkori látás, a presbyopia, sokkal korábban jelentkezik, mint emmtropiásnál és hogy a szemet strabismus convergens-re hajlamosítja

A túllátás a haladó korral nem növekedik, mint az a myopiával megtörténik, ami a haladó kornál a subjectiv kellemetlenségeket és igy látszólag a hypermetropiát is növeli, az az alkalmazkodás apadása, mely azután mind kevésbé képes a szem fénytörésének hibáját ellensúlyozni.

Csekély fokú túllátás (1—2 d.) igen gyakori, középfokú (2—5) sokkal ritkább és 6 d.-nál nagyobb hypermetropia nagyon ritka.

A túllátó látás-zavarán domború lencsékkel segitünk, melyeknek rendelésére nézve, a következők irányadók: Ha a túllátás 1—2 d., az egyén fiatal, alkalmazkodása jó, a távolba nézéshez rendszerint nincs szükség üvegre; ha azonban a hypermetropia absolut, azt az üveget rendeljük, mely a manifest hypermetropiának megfelel, mely tehát a látásélességet a rendesre corrigálja. A közelbe nézéshez (íráshoz, olvasáshoz, kézimunkához) a túllátónak rendszerint azt az üveget adjuk, mely a Hm.nál valamivel erősebb; ezzel az üveggel a túllátó a rendes irás-olvasási távolságban jól lát, anélkül, hogy alkalmazkodási asthenopia jelentkeznék. Sokan a közeli munkához a teljes hypermetropia corrigálását ajánlják; ezt az üveget azonban a túllátó rendszerint nem tűri, mert képtelen alkalmazkodását kellő módon elernyeszteni, mindig többet alkalmazkodik,

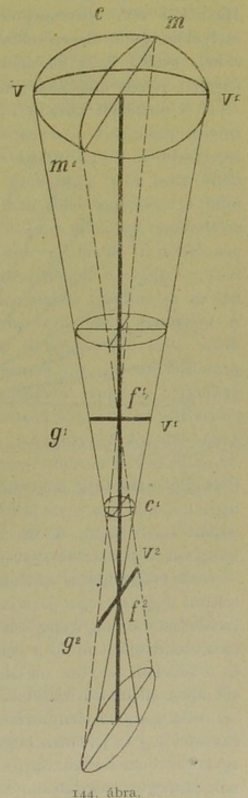
mint a mennyire szüksége van. Állandó használatra és olyan üveget mely a Hm-át egészen és a lappangó hypermetropiának legalább még $\frac{1}{3}$ részét corrigálja (Hl. — Ht. — Hm.) akkor rendelünk, ha a fiatal hypermetropiásnál strabismus convergens kezdődik, vagy már állandósult.

Astigmatismus. As.

Astigmás fénytörésnek az olyat mondjuk, mikor a sugarak bekövetkezett törés után egyáltalában nem egyesülnek pontszerűleg ; astigmás fénytörésű szemnek a párhuzamosan beeső sugarak számára közös gyűjtőpontja nincs, a sugarak gyűjtővonalban, vagy különböző alakú és kiterjedésű felületekben — szórókörökben — találkoznak az ideghártyán.

As astigmatismus lehet rendes és rendetlen; mind a kettő lehet physiologiás, mely tehát minden szemben meg van és lehet kóros. Rendes az As. akkor, ha a fénysugarak az egyik déllőben, másképen töretnek, mint a másikban, rendetlen, ha egy és ugyanannak a déllőnek mentében is különbözően töretnek. A physiologiás rendes As.-t az okozza, hogy a szarúhártya merőleges déllőjének görbületi sugara valamivel rövidebb (7.7 mm.), mint a vizszintesé (7.8 mm.) és igy a merőleges déllő görbülete erősebb, tehát erősebben törő, mint a vizszintesé; a physiologiás rendetlen As. a lencse nem egynemű szöveti szerkezetében találja magyarázatát.

Akár a physiologiás rendes, akár a physiologiás rendetlen As. látászavart nem okoz, épen azért az As.-nak ez az alakja nem is képezi fejtegetéseink további tárgyát. Minket főleg és első sorban a "kóros" rendes- vagy röviden a rendes As. érdekel, midőn a fénytörési különbség két déllő mentén már akkora, hogy az a tiszta látás rovására megy.



144. ábra.
Az astigmás fénytörés.

Ez a rendes As. az esetek nagy többségében világrahozott, ritkábban szerzett. A világrahozott rendes As.-t a szarúhártyának világrahozott egyenetlen görbülete okozza, a szerzettet a szarúhártya rendes görbületének megváltozása, áthatoló sérülések, a szemen végzett operatiok (hályog műtét, iridektomia) után, vagy a lencsének ad axim történt subluxatiója folytán.

A rendes szarúhártya As.-nál az erősebben törő déllő rendesen a merőleges, a gyengébben törő a vizszintes. Ez az u. n. direct cornealis As. Ha a két déllő épen megforditva viselkedik az As. invers. A két déllő, melynek egyike legerősebben, másika leggyengébben töri a sugarat, a két fődéllő. Ezek majdnem mindig merőlegesen állanak egymásra és a kereszt, melyet alkotnak a merőleges, ritkán ferde síkban fekszik.

A mellékelt ábra (l. 144. ábra) az astigmás fénytörésű szem sugár törését mutatja. C — a szarúhártya, m m₁ — a merőleges és egyszersmind a legerősebben, v v, a vizszintes és leggyengébben törő fődéllő. A merőleges déllő által tört (pontozott) sugarak előbb egyesülnek pontszerűleg (f1) mint a vizszintes déllő által törtek. Az előbbiek összepontosulásuk után széthajlóan indulnak tovább. Az f₁-ben emelt merőleges síkban, a merőleges déllőn át jutott sugarak pontszerűen egyesülnek, azok ellenben, melyek a vizszintes déllőn mentek át, még összehajlási pontjuk felé tartanak és az említett síkban vizszintesen álló gyűjtő vonalat (g, v,) alkotnak. A vizszintes déllő által tört sugarak f2-ben pontosulnak, a merőleges déllő által tört sugarak az f2-ben emelt merőleges síkon, merőleges gyűjtővonalat (g2, v2) nemzenek. E két gyűjtővonal közötti távolság a gyűjtőtér; ez annál hosszabb lesz, mennél nagyobb az egymásra merőlegesen álló két fődéllő között a törési különbség. A gyűjtőtérnek lesz egy helye, ahol a fénysugarak egyesülése aránylag legtökéletesebb : c1-ben. Az ideghártyán létrejött szorókörök nagysága s igy a retinalis kép relativ tisztasága attól függ, hogy milyen helyzetet foglal el a retina a gyűjtőtérben; legelőnyösebb lesz tehát a retina helyzete és akkor fog aránylag legszabatosabb képet kapni, ha ott van, ahol a fénysugarak egyesülése leginkább közeledik a pontszerű egyesüléshez, ami esetünkben ez c,.

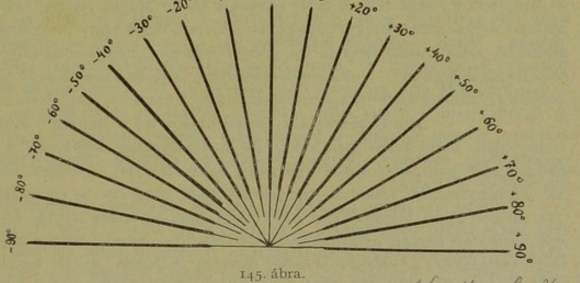
A világrahozott szarúhártya As., melynél az öröklékenység kétségtelenül nagy szerepet játszik, az élet folyamán nem igen változik. Csekélyebb As. aránylag igen gyakori; túllátó szemben gyakoribb, mint közellátóban; rendszerint mind a két szemben, esetleg különböző fokban áll fenn és a fődéllők fekvése sokszor más az egyik szemben, mint a másikban, sőt épen ellenkező irányúak lehetnek.

Az astigmás fénytörésű szem *látásélessége mindig csökkent*; a látászavart főleg az jellemzi, hogy a tárgyak eltorzulva, elhúzódva látszanak; egyenes vonal hol tisztán és egyenesnek, hol homályosnak, meggörbültnek és megtörtnek látszik, aszerint, hogy a vonal milyen irányú. Az óra mutatóját bizonyos állásban jól, más állásban alig, vagy egyáltalában

nem látja. Szűk pupillánál, a midőn kisebb a fényszóródás az astigmás fénytörésű szem is jobban lát. Részben ezért is hozza az astigmatismusos a tárgyat közel a szeméhez, mert ilyenkor az alkalmazkodással együtt a pupilla is megszűkül, de még azért is, mert a tárgy közelítésénél a látószög nagyobbodik és ez a felismerést megkönnyiti. A közelités egyúttal erősebben igénybe veszi az alkalmazkodást és azért alkalmazkodási asthenopiák nem ritkák.

A rendes szarúhártyai As.-nak három nemét ismerjük.

1. Az egyszerű astigmatismus-t. Ez lehet egyszerű myopiás astigm. (As. m) és egyszerű hypermetropiás astigm. (As. h.). Az első esetben az egyik fődéllőben emmetropiás a fénytörés, vagyis ebben a déllőben beeső fénysugarak úgy töretnek, hogy épen a retinán összpontosulnak; a másik déllőben közellátóság van, ezen déllőben tört sugarak a retina előtt talál-



Becker ábrája As. meghatározására. Gullunche Mahllug

koznak pontszerűen. Az egyszerű hypermetropiás As.-nál az egyik fődéllőben emmetropia, a másikban hypermetropia van.

- 2. Az összetett astigmatismust; mindkét fődéllőben vagy közellátóság, vagy túllátás van, de különböző fokban. Az összetett myopiás astigmatismust M + As. m.-mel, az összetett hypermetropiás astigmatismust H + As. h.-val jelöljük.
- 3. A vegyes astigmatismust; az egyik fődéllőben myopia, a másikban hypermetropia van. Ha a myopia nagyobb M (As. m. h.)-val jelöljük, ha a hypermetropia nagyobb H (As. h. m.)-el.

Az As. fokát a két fődéllő közötti törési különbséggel fejezzük ki. Igy ha az egyik déllőben I d. myopia van, a másikban emmetropia az As. m = I d. Ha az egyik fődéllőben 2 d. myopia a másikban 3 d. myopia van, az összetett myopiás As. = I d. Ha az egyik fődéllőben I d. hypermetropia, a másikban 2 d. myopia van, akkor a vegyes astigmatismus (M. As. m. h.) = 3 d.

A gyakorlat szempontjából különösen az érdekel, miképen állapítható meg a két fődéllő fekvése, azok fénytörése és miképen javitható a fénytörési hiba okozta látászavar.

A fődéllők fekvésének meghatározására jól megfelel a Becker-féle ábra (l. 145. ábra). — A vizsgált háttal ül az ablaknak; a vizsgáló az ábrát lassan távolabb viszi előle. Ilyenkor az astigmatismusos szem a vonalakat mind rosszabbul látja, végre már csak egy vonalat lát tisztán, a többieket kevésbbé; azt a vonalat pedig, mely a legtisztábban látott vonallal derékszöget alkot, legrosszabbul látja. Ennek a két vonalnak iránya megfelel a két fődéllő irányának úgy, hogy a leggyöngébben törő déllő a legtisztábban látott vonalra merőlegesen áll.

Ha a vizsgált pl. a merőleges vonalat látta legtisztábban, akkor a leggyöngébben törő fődéllő a szarúhártya vizszintes dellője, a legerősebben törő fődéllő pedig erre merőlegesen áll.

A fődéllők fekvését stenopaeikus réssel is meglehet határozni. A keskeny rést a vizsgált szeme előtt forgatjuk, a vizsgált a próbatáblai betűit olvassa. Mikor a vizsgált legjobban lát, a rés irányát az állványkeret foksorán leolvassuk (l. 37. ábra). Ez az egyik fődéllő fekvésének felel meg, a másik fődéllő erre rendesen merőlegesen áll. Ha a rést ezután először az egyik, majd a másik déllő irányába állítjuk és elébe homorú, vagy domború üveget teszünk, a leggyöngébb concav, illetőleg a legerősebb convex üveg, melylyel a legjobb látásélesség elérhető, ennek a déllőnek fénytörését mutatja.

Cylinder üvegekkel nem csak a fődéllők fekvése és azoknak fénytőrése határozható meg, hanem a cylinder-üveg arra is hivatott, hogy a látást lehetőleg, esetleg teljesen javitsa. A vizsgált szem elé mindenekelőtt gömbidomú homorú, vagy domború üveget teszünk és a vizsgálttal a próbabetűket olvastatjuk. Ha a sphaerás üveg bizonyos fokig javitotta a látást, azt az üveget, melylyel a vizsgált legjobban látott, a szemüveg állvány egyik keretébe helyezzük. A másik keretbe, mely 1800-os beosztást mutat, a oº az orri oldalon kezdődik, a 180º pedig a temporalis oldalon van, beillesztünk egyszerű cylinder üveget és azt a keretben addig forgatjuk, mig a vizsgált aránylag legjobban lát. Az illető üveg tengelvének állását a foksoron leolvassuk és ebben az irányban helyezzük már most az erősebb concav, vagy convex cylinderes üveget és a leggyengébb homorú - illetőleg a legerősebb domború üveg, melylyel a vizsgált legjobban lát, megjelöli az As. fokát és egyben javitó üvegnek szolgál. - Ha csak egyszerű cylinder üvegre van szükség (homorú; vagy domború) egyszerű myopiás, - vagy hypermetropiás As. áll fenn; tehát emmetropia az egyik, myopia, vagy hypermetropia a másik déllőben. Ilyenkor azután a megfelelő egyszerű cylinder üveget rendeljük pl. igy:

J. sz. — 2 d. cyl. tengely 80°, B. sz. — 2 d. cyl. teng. 90° pup. táv. 62 mm.

Ha sphaero-cylinder üvegre van szükség, akkor az üveget ily módon rendeljük pl.

sph. — 2 © cyl. — I d. tengely II00 mindkét szem elé; pup. táv. 60 mm. Szemtükörrel a fődéllők fekvését és azok fénytörését pontosan meghatározhatjuk fenálló- és forditott képben és az árnyékpróbával (l. 109. old.)

Tegyük fel, hogy olyan szemet nézünk fenálló képben, melynek egyszerű myopiás astigmatismusa van és pedig myopia a merőleges, — emmetropia a vizszintes déllőben. Fenálló képben a szemfenéki nagyitás közellátó szemben nagyobb, mint emmetropiás szemben. Ha tehát a vizsgált szem csupán a merőleges déllőben myopiás, a vizszintesben ellenben emmetropiás, a nagyitás a merőleges déllőben erősebb lesz, mint a vizszintesben és azért a papilla merőleges irányban megnyultnak látszik. Feltünik továbbá az is, hogy mig a látóidegfő medialis és lateralis határát jól, élesen és a merőlegesen, — vagy közel merőlegesen lefutó retinalis vérereket tisztán látjuk, addig a papilla felső és alsó szélét elmosódott és a vizszintesen, vagy közel vizszintesen lefutó vérereket sem látjuk tisztán.

Általánosságban: fenálló képben az astigmatismus szem papillája mindig az erősebben törő déllő irányában elhuzódott. — Ha az erősebben törő déllő a vizszintes, a papilla haránt irányban tojásdadnak látszik, ha a fődéllők ferde irányúak, a látóidegfő ferdén álló tojásdad lesz.

A látóidegfő elhuzódásának irányából meg lehet tehát állapítani a fődéllők fekvését; refractiojukat pedig úgy határozzuk meg, hogy abban az esetben ha pl. az egyik déllő merőlegesen, a másik vizszintesen áll, azt a javitó lencsét keressük meg, melylyel a merőlegesen, majd azután azt, melylyel a vizszintesen, — vagy közel vizszintesen haladó vérereket legtisztábban látjuk, annak az üvegnek törőereje, melylyel a merőlegesen lefutó vérereket legtisztábban látjuk, a vizszintes déllő refractiojának felel meg, — és megforditva.

Ha azután ugyanazt a szemet (egyszerű myopiás As., közellátóság a merőleges déllőben) fordított képben vizsgáljuk, azt találjuk, hogy a látóidegfő nem a merőleges, hanem a vizszintes irányban tojásdad, mert fordított képben a nagyitás közellátó szemben kisebb, mint emmetropiásban, általánosságban: valamely astigmatismusos szem papillája fordított képben mindig a gyöngébben törő déllő irányában elhuzódott, tehát épen ellenkezőleg, mint fenálló képben. — Ha a fenálló képben merőlegesen tojásdad alakúnak látott papilla, fordított képben is ilyen alakúnak mutatkozik, akkor nincsen As. hanem a látóidegfő valóban ilyen alakú.

A fődéllők fekvése és azok fénytörése a skiaskopia-val is meghatározható. Ha a szemtükröt merőlegesen tartjuk szemünk előtt és a vizszintes sikban, tehát egyenesen jobbról-balra és megforditva, azután a merőleges sikban, tehát egyenesen felülről lefelé és megforditva forgatjuk, oly astigmatismusos szemben, melynek fődéllői ferde sikban fekszenek, az árnyék nem egyenesen jobbról-balra és nem egyenesen felülről-lefelé,

hanem olyan síkban halad, mely a tükör forgatási síkjától többé-kevésbbé eltér. — Ez a sík, a fődéllők síkja. Ha a szemtükröt ferde síkban forgatjuk, tehát jobbról-felülről, balra-lefelé és felülről-kivülről, lefelé-befelé, akkor oly astigmatismus szemben, melynek egyik fődéllője merőleges, a másik meg vizszintes, az árnyék, a tükör ferde síkban forgatása ellenére is, a merőleges, illetőleg a vizszintes síkban mozog, a tükör forgatásával azonos, vagy ellenkező irányban (de nem síkban), aszerint, hogy milyen az illető déllő fénytörése.

Ha az árnyék pl. a vizszintes síkban balról-jobbra mozog, mikor a szemtükröt jobbról-felülről balra-lefelé forgatjuk, tehát ellenkező irányban és egyenesen felülről-lefelé, ha a szemtükröt ferdén felülről (kivülről), lefelé (befelé) forgatjuk, tehát azonos irányban a szem astigmás fénytörésű; az egyik fődéllője merőlegesen, a másik vizszintesen áll; a merőlegesben I d.-nál nagyobb a közellátóság, a vizszintesben emmetropia, hypermetropia vagy I d.-nál kisebb myopia van. — Ha meg akarjuk pontosan tudni a fődéllők fénytörését, a vizsgált szem elé sphaerás concav, — illetőleg convex üvegeket alkalmazunk és a szemtükröt először az egyik, azután a másik fődéllő irányában forgatjuk, mig megtaláljuk azt a javitó üveget, melynél az árnyék eredeti mozgási irányát megváltoztatja (l. 110. old.).

A szarúhártya astigmatismust a Placido-féle keratoskop köreinek (l. 52. old.) és a Wecker-féle astigmometer négyzetének elhuzódásából is megállapithatjuk, teljes pontossággal meghatározhatjuk a görbületi sugár nagyságát, a fődéllők fekvését és fénytörését és igy mindjárt a javitó üveget is arra való (drága) eszközökkel az u. n. ophthalmometer-ekkel, milyen a Faval—Schiötz és a Sutcliffe-féle.

Rendetlen astigmatismus.

A (kóros) rendetlen As.-t ugyancsak rendszerint a szarúhártya görbületi rendellenességei okozzák; ilyen a keratokonus, a keratoglobus, az applanatio corneae, szarúhártya-foltok, homályok, hegek, részleges cornealis staphyloma, a facette.

Ennek a majdnem mindig igen jelentékeny látás-zavarral járó astigmatismusnak megjavitása többnyire lehetetlen. Egyszer-másszor némi

javitás stenopaeikus nyilás, vagy rés segitségével sikerül.

Anisometropia.

Anisometropiaról akkor szólunk, ha a két szemnek különböző a fénytörése; vagy úgy, hogy mindkét szemben az ametropia ugyanazon nemű, de különböző fokú, vagy úgy, hogy az egyik szem emmetropiás, a másik közellátó, túllátó, vagy astigmatismusos, az egyik közellátó, a másik túllátó, vagy astigmatismusos stb.

Az anisometropia lehet világrahozott és szerzett. Szerzett pl. az egyik szemen végzett hályog extractio, vagy a lencse luxatiója következtében, az

egyik szarúhártyának bármely okból megváltozott görbületénél. Világrahozott nagy különbségek a két szem fénytörése között nem igen gyakoriak, csekélyebb különbségeket azonban elég sokat találunk; az előbbiek mellett az arc és a fej csontjai is ismételten bizonyos részaránytalanságot mutatnak és az egyik szem esetleg nagyobb és prominálóbb, mint a másik.

Az anisometropiának következménye, hogy bizonyos távolságban levő tárgytól csak az egyik szem kap tiszta képet, tehát a kétszemű látás bizonyos távolságokban hiányos. Ha a fénytörési különbség csekély, a binocularis látás-hiány is csekély és mindkét szem látótengelye helyesen irányul, nagyfokú törési különbségeknél azonban a binocularis látás hiányzik és a nézéshez, hol az egyik, hol a másik szemet használják: ilyenkor a nézésre nem használt szem látótengelye sokszor lényegesen más állású, mint a nézésre használt szemé.

A látászavar rendesen nem jelentékeny, nagy fénytörési különbségek azonban igen zavarólag hathatnak.

A törési különbségeknek üvegekkel teljes kiegyenlitése alig lehetséges; ha sikerül is az üvegekkel mindkét szem távolpontját egyforma távolságba helyezni, a correctio értéke kétséges lesz, mihelyt az alkalmazkodás működik; zavarólag hat továbbá az, hogy különböző üvegeknél különböző nagyságúak lesznek a retinalis képek.

Az üveg rendelésénél tekintettel vagyunk a vizsgált egyéni érzésére az üveg használatakor; nagyjában a következők után indulhatunk: Leggyakrabban azt az üveget adjuk mindkét szemnek, mely a csekélyebb fénytőrési hibának felel meg, feltéve, hogy ennek a szemnek látás-élessége rendes, vagy legalább olyan jó, mint a másik szemé. Ha az egyik szem emmetropiás és látása rendes, üvegre rendszerint nincs szükség; ha azonban az ametropiás szem látásélessége jobb, mint az emmetropiásé, akkor az ametropiás szemet javitjuk. Ha a jól, vagy jobban látó szem nagyobb fokban myopiás, vagy hypermetropiás, mint a rosszabbúl látó, akkor az előbbiben javitjuk az ametropiát amennyire lehet és szabad, a gyengébben, látó szem elé valamivel gyengébb üveget rendelünk. Ha mindkét szem különböző fokban ametropiás és látásélességük egyforma, mindkét szemnek azt az üveget rendeljük, mely a csekélyebb fokú ametropiának felel meg.

Öregkori-látás, Presbyopia.

Haladó korral az alkalmazkodás mindjobban csökken, a közelpont tehát mindjobban távozik a szem elől. Donders szerint emmetropiásnál a különböző életkorban majdnem állandóan a következő távolságban van a közelpont a szem előtt: a 10. életévben 7 cm.-nyire, a 20-ikban 10, — a 30-ikban 14, — a 40-ikben 22, — az 50-ikben 40, — a 60-ikban 126 cm.-nyire. — Az 50. életéven túl a távolpont is kissé kifelé halad.

Általában azt mondhatjuk, hogy ha a közelpont 22 cm. nyire távozott a szem elől, ez a presbyopia szakába lépett, ami emmetropiásnál átlag a 40-ik életévben következik be. Túllátó szem korábban, közellátó későbben, esetleg egyáltalában nem lesz presbyopiás.

A közelpontnak távozása miatt a presbyopiás a kisebb tárgyakat (irást, nyomtatást), melyek kis voltuknál fogva a szemhez való nagyobb közelitést igénylik, már nem igen látja. Ezen eleinte úgy segit, hogy az irást, könyvet, ujságot messzebbre tartja szemétől, igyekezve a tárgyat szemének közelpontjába, vagy ahhoz lehetőleg közel hozni. A presbyopia fokozódásával igy már nem ér célt, egyrészt azért nem, mert a tárgynak ekkora távolságba tartása kényelmetlen, esetleg lehetetlen, másrészt azért nem, mert a közelpontjának megfelelő távolságban a tárgy (betűk) már olyan kis látószög alatt van, hogy felismerése épen emiatt nem lehetséges.

Alkalmazkodási asthenopia, amilyen túllátóknál gyakori, aggkorilátóknál ritkább; mert a presbyopiás eleinte távolabb viszi a tárgyat és ha a távolság megfelel, nézése nem fárasztó, ha ellenben csekély a távolság, akkor nem látja a tárgyat.

A presbyopiás szem látászavarán domború lencse segit, mely az aggkori-látás haladásával mint erősebb törőerejű lesz. Általában oly domború üveget rendelünk, mely a közelpontot 22 cm.-nyire hozza a szem elé. Ez emmetropiásnál 4.5 d. alkalmazkodási szélességnek felel meg. Az alkalmas üveg törőerejét úgy találjuk, hogy az adott esetben megállapitott közelponti távolságot levonjuk abból a távolságból, melybe a közelpontot áthelyezni akarjuk, ez állandóan 22 cm. Ha pl. az találjuk, hogy a közelpont 40 cm.-nyire távozott (2·5 d.) az üveg, melyet a vizsgáltnak rendelünk 4·5 — 2·5 = 2 d. convex üveg lesz.

Azonban nem mindegyik presbyopiásnak kellemes ez az üveg, egyrészt azért, mert már megszokta a tárgyat távolabb tartani és igy alanyi érzésének a gyengébb üveg felel meg jobban, másrészt azért, mert az erősebb üveg jobban nagyit. Az üveg rendelésénél tehát az alanyi érzésre is tekintettel vagyunk és rendszerint az az üveg bizonyul legjobbnak, melylyel a vizsgált kb. 30 cm.-ből legjobban látja a rendes nagyságú betűt.

A gyöngébb üveget orrcsiptető, —az erősebbet pápaszem keretbe foglaltatjuk. — Néha középtávolságokra (kotta olvasásra pl.) egy második, gyengébb üvegre is szükség van; ennek rendelésénél ugyancsak a vizsgált egyéni érzése mérvadó. Ahol két üveg gyors változtatása szükséges, igy festőnél, ki hol a közelebb levő festést, hol a távolabbi mintát, vagy modelle-t nézi, Franklin-szemüveget, vagy bifocalis üveget rendelünk. A Franklin üvegnél a megfelelő két domború lencse, közepén a vizszintes síkban ketté van metszve és a két rész egy keretbe foglalva; a bifocalis üveg úgy van csiszolva, hogy az üvegnek egyik fele erősebb, mint a másik. Felül a csekélyebb törőerejű üveg van elhelyezve.

Lencsehiány. Aphakia.

Aphakiás szemben az elülső csarnok mélyebb, sokszor irisrezgést látunk és a lencse reflex-képei (Purkinje—Sanson) hiányzanak. A lencse hiányát rendesen hályogműtét, ritkábban a lencse luxatioja okozza. Az aphakiás szem fénytörése rendszerint igen alacsony értékű, mert a lencse a szem legerősebb törőközegét képviseli. Emmetropiás szem a lencse eltávolitás után kb. 10—12 d. domború üvegetzigényel a távolba nézéshez; ha a szem már előbb messzelátó volt, ezután természetesen még nagyobb fokban lesz messzelátó, közellátó szem ellenben csak kisebb fokban lesz hypermetropiás, esetleg emmetropiás lesz, ha előbb 10—12 d.-t közellátó volt.

Miután aphakiás szemben az alkalmazkodás megszünt, a szem csak annak a tárgynak kapja tiszta képét, mely épen távolpontjában van és miután ez rendesen a végtelenségen túl van, miután tehát a szem nagyobb fokban túllátó és igy erősebben összehajló sugarakra volna szüksége, azért az aphakiás szem távolfekvő tárgyaknak sem igen kapja tiszta képét.

Az aphakiás szem látászavarán domború üvegek segitenek, miután azonban az alkalmazkodás hiányzik, minden távolságra tulajdonképen más-más üvegre volna szükség; kétféle üveg azonban rendszerint kielégiti a szemet; az egyik üveg a távolba nézésre, a másik (erősebb) a közeli munkára; közép távolságokra esetleg egy harmadik üvegre lesz szükség. Csekélyebb távolsági különbségeket úgy egyenlíthet ki az aphakiás és erre rendesen magától is reájön, hogy a szemüveget kissé eltávolítja szeme elől, ezzel kisebb távolságban is, mint a milyenre az üveg szolgál, jobban lát. Közelre rendszerint azt az üveget ajánljuk, melylyel az aphakiás szem 15—20 cm.-nyire közép nagyságú betűket tisztán lát.

Ha hályog műtét okozza az aphakiát, a látás-élesség sokszor nem javitható a rendesre, ennek az lehet az oka, hogy maradt, ha mindjárt nagyon finom utóhályog és az, hogy a seb hegesedése rendellenes cornealis As.-t eredményezett.

Alkalmazkodási görcs. Spasmus accomodationis-

Az alkalmazkodás görcse a távolpontnak a szemhez közeledésében nyilvánul, miáltal emmetropiás és hypermetropiás szem kisebb-nagyobb fokban közellátónak mutatkozik, a már úgy is közellátó szemben pedig a közellátóság látszólag fokozódik. Kisebb mértékben a közelpont is közeledik a szemhez.

A távolpontnak üvegekkel történő meghatározásánál az alkalmazkodás görcsében szenvedő szem, épen úgy mint a közellátó szem, rendes látás érdekében homorú lencsére szorul, de ha a szemet szemtükörrel nézzük, — esetleg atropin becsepegtetés után — emmetropiát, hypermetropiát, vagy sokkal csekélyebb myopiát találunk, mint amilyet a functionalis vizsgálattal találtunk; 2—3 d.-t, sőt még többet is kitehet a különbség subjectiv- és objectiv vizsgálati eredmény között. Atropin mydriasisnál s igy az alkalmazkodás izom bénulásánál azután subjective sem mutatkozik többé a közellátóság.

Néha az alkálmazkodás görcse, a pupilla görcsös megszükülésével jár (miosis spastica), midőn a beteg ismételten arról panaszkodik, hogy a tárgyakat nagyobbaknak látja (makropsia).

A bajt leginkább 8—15 éves iskolás gyermekeknél látjuk, leányoknál talán valamivel gyakrabban mint fiuknál. Úgy látszik, hogy a tartós közeli szemmunka befolyással van a baj kifejlődésére, a *prognosis* jó, bár visszaesések gyakoriak.

Orvoslás. Az orvoslás főelve, hogy semmi szín alatt nem szabad ezt a törési myopiát concav üvegekkel javitani, mert a szórólencse még nagyobb alkalmazkodásra serkent, tehát fokozza a görcsöt. Mihelyt a szemtükri vizsgálat arról győzött meg, hogy a vizsgáltnál tengely myopia nincs, vagy aránytalanúl kisebb mint, a milyet a functionalis vizsgálat mutat, a szemnek teljes nyugalmat rendelünk, 3—6 héten át naponta egyszer o.5%-os atropin oldatot csepegtetünk a szembe (miáltal az alkalmazkodást bénitjuk), a tág pupilla okozta fényszóródás miatt esetleg szürke védő üveget viseltetünk; 3—6 hét mulva pedig a hypermetropiás szemnek a közeli munkához többnyire domború üveget renndelünk, melyet a beteg hónapokon át visel.

Az alkalmazkodás bénulása. Paresis et paralysis accomodationis.

Az alkalmazkodás bénulásánál távol- és közelpont összeesik egymással. A látászavar különböző lesz aszerint, a mint a szem emmetropiás, közelvagy túllátó. Legzavaróbb az alkalmazkodásnak bénulása (és már nem teljes bénulása is) túllátó szemben, mely az alkalmazkodásra már a távolba nézésnél is reászorul; kevésbbé zavaró emmetropiás szemben, mely alkalmazkodását csak a közelbe nézésnél veszi igénybe és legkevésbbé zavarja a bénulás a közellátó szemet; magasabb fokban közellátó talán meg sem érzi. Az alkalmazkodás bénulása rendesen a sphinkter pupillae bénulásával együtt jár, ennek folytán pupillatágulás és ezzel fényszóródás jelentkezik, mely a távolba látást is zavarja; stenopaeikus nyiláson át a beteg sokszor egészen rendesen lát a távolba. Sok vizsgált arról számol be, hogy a tárgyat kisebbnek látja (mikropsia).

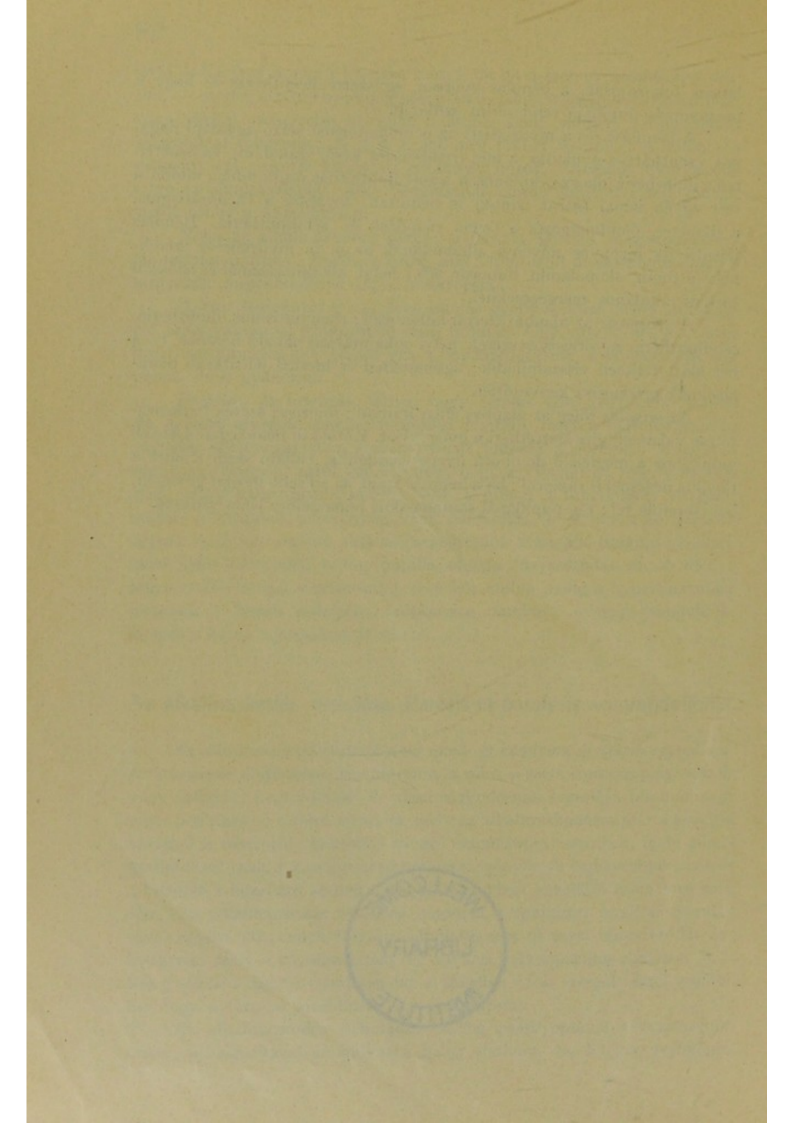
Az alkalmazkodás bénulását esetleg presbyopiával téveszthetjük össze; útbaigazitásúl szolgálhat a beteg életkora, az, hogy a presbyopia lassan, fokozatosan, a bénulás gyorsan, egyszerre jelentkezik és hogy a presbyopiás pupillája rendszerint szűkebb.

A bénulást (és a mydriasist) az oculomotoriust sértő agyalapi daganat, csonthártya-gyuladás, a lues (rendszerint késői szakában), és ismételten a diphtheria okozza, különösen a postdiphtheriás stadiumban, midőn a test egyéb izmai (garat izmok) is bénultak, továbbá a rheumatismus, a diabetes, ólommérgezés a szem zúzódása és sebdiphtheria. Bénulás jelentkezik bizonyos növényi alkaloidának az u. n. mydriasisos szereknek (atropin, skopolamin, duboisin stb.) helyi alkalmazásánál és azokkal történt általános mérgezéseknél.

A prognosis az alapbaj szerint különböző; rheumatismus, diphtheria, sebdiphtheria, mydriasisos szerek helyi alkalmazása okozta bénulás 1—4 hét alatt teljesen visszafejlődik; agybajoknál és luesnél jelentkező bénulásoknak prognosisa kedvezőtlen.

Az orvoslás főleg az alapbaj ellen irányul; miosisos szerek becsepegtetése valamennyire siettetheti a gyógyulást. Kétoldali bénulásnál a közeli munkához a megfelelő domború üveget rendeljük, túllátó szem ilyenre a távolba nézésnél is rászorul; ha a bénulás apad, az erősebb üveget gyengébbel cseréljük fel; tág pupillánál stenopaeikus pápaszemre lehet szükség.





TÁRGYMUTATÓ.

I. RÉSZ.	Oldal
I. fejezet : A szem anatomiája és élettana	5
II. " A szemvizsgálás módjai	50
III A szemorvoslás eszközei	115
II. RÉSZ.	
A SZEM KÓR- ÉS GYÓGYTANA.	
r. fejezet : A kötőhártya betegségei	149
2. " A szaruhártya "	191
3. " A sklera "	245
4. " Az uvea betegségei	260
A) A szivárványhártya betegségei	260
B) A sugartest betegségei	281
C) Az érhártya betegségei	284
5. fejezet : A glaukoma	291
6. " A lencse betegségei	302
7. ,, Az üvegtest betegségei	327
8. " Az ideghártya betegségei	332
9. " A látóideg betegségei	345
10. " A szemhéjak betegségei	355
11. ,, A szemgödör betegségei	383
12. ,. A könyszervek betegségei	404
13. ,, A szemizmok betegségei	417
III. RÉSZ.	
A SZEM FÉNYTÖRÉSÉNEK ÉS ALKALMAZKODÁSÁNAK HIBÁI	
A közellátóság	452
A túllátóság	458
Az astigmatismus	461
Az anisometropia	466
A presbyopia	467
Az aphakia	469
Az alkalmazkodás gőrcse	469
Az alkalmazkodás bénulása	470

