Lehrbuch der praktischen Augenheilkunde / von Carl Stellwag von Carion.

Contributors

Stellwag von Carion, Karl, 1823-1904. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Wien: Wilhelm Braumüller, 1862.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ph6dzgua

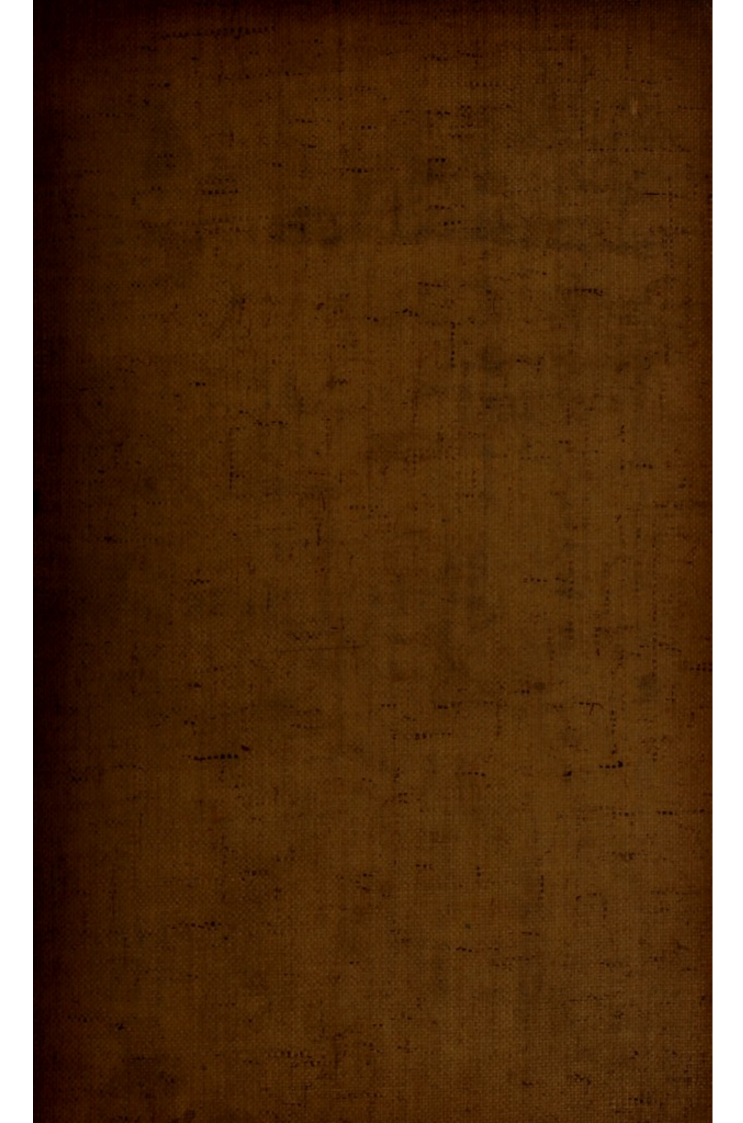
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

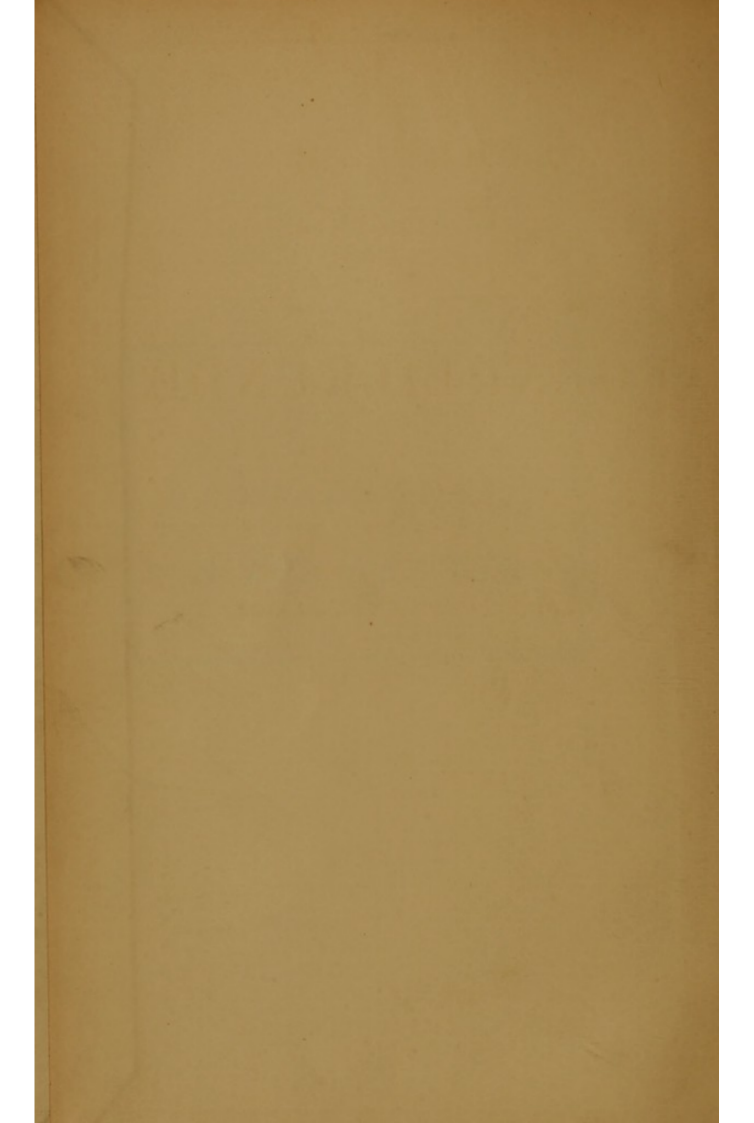


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



BOSTON MEDICAL LIBRARY 8 THE FENWAY

Myles Standesh



LEHRBUCH

DER PRAKTISCHEN

AUGENHEILKUNDE.

VON

0

DR. CARL STELLWAG VON CARION,

K. K. O. Ö. PROFESSOR IN WIEN.

II. ABTHEILUNG.

(SCHLUSS DES WERKES.)

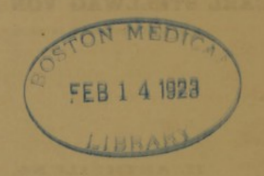
WIEN, 1862.
WILHELM BRAUMÜLLER,
R. K. HOFBUCHHÄNDLER.

Dr. Standish. 5

REHERVOH.

ACKLINITE NDE

28.2.146.



Vorwort.

Das vorliegende Werk soll angehenden Aerzten ein Behelf sein, um ihre klinischen Errungenschaften geordnet im Gedächtnisse zu fixiren und deren etwaige Lücken durch Selbststudium auszufüllen. Der Praktiker soll darin ein Mittel finden, um abgeblasste und verschwommene Bilder in der Erinnerung wieder aufzufrischen und durch die Ergebnisse der neueren Forschungen zu berichtigen und zu ergänzen.

Wie weit das Buch diesem Zwecke entspricht, wird die Folge lehren. An redlichem Streben hat es nicht gefehlt, um es dem praktischen Bedürfnisse möglichst anzupassen und auf den Standpunkt zu stellen, auf welchen die Augenheilkunde in dem letzten Jahrzehend emporgehoben wurde. Es ist dieser Standpunkt in der That ein ganz anderer, als er beim Ablauf der vierziger Jahre gewesen. Deutscher Fleiss und deutsche Gründlichkeit haben nicht nur die Behelfe zur Erkenntniss der Augenkrankheiten in erstaunlicher Weise vermehrt und tüchtig ausgebeutet; sondern auch die Grundsätze der Therapie wesentlich geläutert und die Zahl wirklicher Heilmittel beträchtlich gesteigert. Die vortrefflichsten und verhältnissmässig neueren Lehrbücher sind durch diese raschen Fortschritte lückenhaft geworden, — ein Grund mehr zur Hoffnung, man werde das Werk nicht ungünstig aufnehmen.

Die Literatur wurde, so weit sie mir zugänglich ist, zu Rathe gezogen. Ich habe mit dankbarer Anerkennung jedes Verdienstes Alles benützt, was mir ein wahrer Fortschritt und geeignet dünkte, den Praktiker auf seinem Pfade zu leiten.

Die Erörterung von Streitfragen habe ich gefliessentlich gemieden. Ebenso wurde die Anführung von Namen unterlassen. Eine umfassende Kritik sämmtlicher neuzeitiger Leistungen im Gebiete der Oculistik würde nämlich den Umfang des Buches ungebührlich gesteigert haben und liegt ausser dem Interesse des Praktikers. Die Verdienste oder die Missgriffe blos einzelner Autoren hervorzuheben, fühle ich mich aber durchaus nicht berufen. Ich habe übrigens der Literatur in meiner "Ophthalmologie" bereits volle Rechnung getragen und kann mich unter Hinweisung auf dieses Werk weiterer Citationen enthalten. Ich darf wohl behaupten, dass ich mit demselben nicht die allerkleinsten Steinchen zu dem Umbau der Ophthalmologie

beigeschafft habe und dass deren Spuren redlichen Forschern nicht entgehen werden, so viel Mühe sich auch Manche geben, sie durch neue Namen zu übertünchen. Ich verkenne darum keineswegs dessen grosse Fehler und bin weit entfernt, diese einzig und allein auf den Umstand zu schieben, dass ich Autodidact bin und unter den Allerersten war, welche das Mikroskop und die Gesetze der Physik in ausgedehnterem Masse auf dem Gebiete der Augenheilkunde einzubürgern strebten, welche in dieser Richtung daher auch der Vorbilder und der Gelegenheit entbehrten, aus den Fehlern Anderer zu lernen. Das vorliegende Lehrbuch wird übrigens den Beweis liefern, dass ich fremden Belehrungen willig mein Ohr öffne und gerne meine Ansichten opfere, wenn haltbarere ihnen entgegentreten.

Im Plane des Werkes und in der ganzen Anordnung des Stoffes habe ich mir einige Abweichungen von dem Gewohnten erlaubt. Ich glaube damit der Uebersichtlichkeit gedient zu haben.

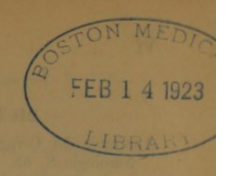
Mikroskopische Details wurden nur so weit eingeflochten, als sie zu dem praktisch wichtigen Verständnisse der Processe unerlässlich sind. Wer sich speciel dafür interessirt, den verweise ich auf den "Atlas der pathologischen Histologie des Auges" von Prof. Dr. K. Wedl, 1860, 4. Es enthält derselbe in naturgetreuen Abbildungen eine Fülle des werthvollsten Materiales und ich kann nicht umhin, dankend zu erwähnen, dass die jenen Abbildungen zu Grunde liegenden schönen Präparate des genannten Autors mir eine reiche Quelle der Belehrung gewesen sind.

Die beigegebenen Illustrationen sind zum Theile schematische Darstellungen, zum Theile versinnlichen sie concrete schulgerechte Fälle. Es wird dem Kundigen nicht entgehen, dass in den Augenspiegelbildern die vorzüglichen Tafeln Prof. Ed. Jäger's benützt wurden.

Meine ursprüngliche Absicht, eine kurze Anleitung zur Handhabung des Augenspiegels dem Buche beizufügen, habe ich aufgegeben, nachdem A. Zander in seinem Werke ("Der Augenspiegel". Leipzig und Heidelberg. 2. Aufl. 1862. 8.) alles darauf bezügliche fasslich und mit weit grösserer Ausführlichkeit dargestellt hat, als es der mir zugemessene Raum gestattet hätte. Ich bedaure nur, dass er den Augenspiegel nicht aufgenommen hat, welchen ich seit Ende 1854 benütze, da sich eine sehr grosse Anzahl von Exemplaren desselben in den Händen des ärztlichen Publikums befindet.

Schliesslich erfülle ich eine angenehme Pflicht, indem ich die Bereitwilligkeit rühme, mit welcher der Herr Verleger allen meinen die Ausstattung des Werkes betreffenden Wünschen entgegengekommen ist, obgleich ihm daraus sehr ansehnliche Kosten erwachsen sind.

Wien, im Juni 1862.



INHALTS-VERZEICHNISS.

ERSTES HAUPTSTÜCK.

Die Entzündung und ihre Folgen.

Allgemeines über die Behandlung der Augenentzündung.

- I. Cansalindication Seite 1.
 - A. Mechanische Schädlichkeiten S. 1.

Schutzverband S. 2; Staubbrillen S. 2; Schleier S. 3.

B. Chemische Schädlichkeiten S. 3.

Tabakschnupfen S. 4; Tabakrauch S. 5.

- C. Physikalische Schädlichkeiten S. 5.
- D. Lichtreize und deren Regulirung S. 6,

Lichtschirme S. 7; Fenstervorhänge S. 7; Augenschirme S. 8; Schleier S. 8; Schutzbrillen S. 8.

- E. Organische Schädlichkeiten S. 11.
- F. Locale und allgemeine Schwächen, fehlerhafte Blutmischungen und Kreislaufstörungen S. 12.

Ischämische Zustände S. 12; Blutstockungen S. 12; Blutwallungen S. 14.

- II. Indicatio morbi: Antiphlogose S. 14.
 - Directe Wärmeentziehung S. 15.
 Kalte Ueberschläge S. 15.
 - 2. Directe Blutentziehungen S. 18.

Aderlässe S. 18; Blutegel, Schröpfköpfe, Scarificationen S. 19.

- 3. Directe Compression S. 20. Druckverband S. 20.
- 4. Antiphlogistische Diät S. 20.
- Antiphlogistische Arzneikörper S. 21.
 Schmierkur S. 22.
- 6. Eigentliche Drastica S. 24.
- 7. Indirecte Gegenreize S. 25.
- 8. Narcotica S. 25.
- 9. Mydriatica S. 29.

ERSTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Hornhaut. Keratitis.

Anatomie der Cornea S. 32; Senile Veränderungen, Greisenbogen S. 34; Nosologie S. 35.

1. Keratitis vasculosa S. 38.

2. Herpes corneae S. 44.

Ophthalmia pustularis, phlyctaenulosa, exanthematica, scrofulosa etc. S. 46 und S. 47.

3. Keratitis punctata S. 54.

4. Keratitis parenchymatosa simplex S. 55.

5. Keratitis suppurativa S. 58.

Abscess S. 59; Onyx S. 61; Offene Geschwüre S. 62; Ophthalmia neuroparalytica S. 64; Keratitis embolica s. metastatica S. 64; Keratocele oder Hornhautbruch S. 70; Ectasia ulcerativa S. 70; Geschwüriger Durchbruch S. 71; Irisvorfall; S. 73; Partielle und totale Irisstophylome S. 76-78.

Paracentesis corneae S. 80.

Ständige Ausgünge der Keratitis S. 89.

1. Pannus S. 89.

Pannus trachomatosus, traumaticus, herpeticus S. 91; Keratectasia pannosa S 92, Einimpfung der Blennorrhöe S. 95.

2. Hornhautslecken, Maculae corneae S. 97.

a) Epithelialflecken S. 97.

b) Parenchymatöse Flecken, Leucome S. 98.

c) Sehnenflecken S. 99.

d) Einfache Hornhautnarben S. 99.
Sehnenähnliche, lockere bindegewebige, epitheliale Narben S. 100.

e) Mit vorderer Synechie gepaarte Narben S. 101. Clavus, Myokephalon S 101.

f) Verknöcherungen der Cornea S. 102.

g) Verkalkungen der Cornea S. 102.

h) Metallincrustationen S. 102

Sehstörungen, welche durch Cornealtrübungen bedingt werden S. 103.

Behandlung der Hornhauttrübungen S. 108.

Abschabung oder Abkratzung und Abtragung der trüben Schichten, Keratectomie S. 111; stenopäische Brillen S. 112; Mydriatica S. 113; Coremorphosis S. 113.

3. Staphylome oder Ectasien S. 116.

Nosologie S. 116.

- a) Das Hornhautstaphylom S. 117.
 - Ectasia corneae S. 118.
 Cornea conica S. 119.

3. Keratoglobus S. 120.

b) Das narbige Cornealstaphylom S. 125.

c) Das Narbenstaphylom S. 126. Behandlung der Staphylome S. 133.

Die Spaltung, Incisio S. 133.
 Die Abtragung, Excisio S. 134.

ZWEITER ABSCHNITT.

Entzündung der Wasserhaut, der Linsenkapsel, des Strahlenblättchens und des Glaskörpers.

Anatomie S. 137; Senile Veränderungen S. 139; Nosologie S. 139.

1. Entzündung der Wasserhaut, Hydromeningitis S. 140.

- 2. Entzündung der Linsenkapsel, Phacohymenitis, Capsulitis S. 140. Kapselstaar S. 141.
- 3. Entzündung des Strahlenblättchens, Zonulitis S. 141.

4. Entzündung des Glaskörpers, Hyalitis S. 142.

Eiterbildung, bindegewebige Neubildungen und Verbildungen des Glaskörpers S. 142.

DRITTER ABSCHNITT.

Entzündung der Regenbogenhaut. Iritis.

Anatomie der Iris S. 146, Nosologie S. 148.

Seröse Iritis S. 148; Bindegewebige Neubildungen S. 148; Papillöse Auswüchse, Condylome S. 149; Eitriges Product, Hypopyum S. 150. Iritis scrofulosa, tuberculosa S. 157; Iritis metastatica oder embolica

S. 158; Iritis syphilitica S. 158.

Iritis acuta et chronica S. 159.

Atrophie der Iris S. 160; Hintere Synechie des Pupillarrandes S. 163; Vorderer Kapselstaar S. 163; Falsche Staare S. 164; Membranöse Neubildungen an der hinteren Irisfläche S. 164; Ausgänge der papillosen Auswüchse S. 163; Ständige Ausgänge des Hypopyum S. 166.

Therapie S. 167; Mydriatica S. 171; Paracentesis corneae bei Hypopyum S. 172; Nachbehandlung, Lösung von Synechien S. 173; Coremorphosis

bei totaler hinterer Synechie S. 174.

Die Operation der künstlichen Pupillenbildung S. 176.

Ersatzmethoden S 181; Corepalinanoixis S. 182; Iridodesis S. 182; Iridectomeenkleisis S. 183; die Durchschneidung des Ciliarmuskels S. 183; Iridectomie durch den Lappenschnitt mit Extractio cataractae S. 183.

VIERTER ABSCHNITT.

Entzündung der Aderhaut und des Strahlenkörpers, Chorioiditis und Kyklitis.

Anatomie S. 184, Ophthalmoskopische Erscheinungen am Augengrunde

S. 186; Senile Veränderungen S. 187; Nosologie S. 187.

Chorioiditis serosa S. 189; Chorioiditis exsudativa, degenerativa, disseminata S. 189; Chorioiditis hyperplastica S. 190; Chorioiditis chronica mit Schrumpfung des Glaskörpers und Hydrops subretinalis, Knochenneubildungen an der Innenwand der Aderhaut S. 192; Chorioiditis suppurativa, tuberculosa S. 194.

1. Chorioiditis serosa S. 197.

Chorioiditis arthritica, syphilitica S. 201; Chorioiditis secundaria et sympathica S. 202.

Chorioiditis exsudativa S. 209.

3. Chorioiditis hyperplastica S. 213.

4. Chorioiditis suppurativa S. 220.

Chorioiditis traumatica, secundaria S. 222; Chorioiditis embolica oder metastatica S. 223; Phthisis bulbi und deren Folgen S. 224.

FÜNFTER ABSCHNITT.

Entzündung der Netzhaut. Dictyitis.

Anatomie S. 227; Ophthalmoskopische Erscheinungen S. 229; Senile Veränderungen S. 230; Nosologie S. 230.

Retinitis bei Morbus Brighti S. 240. Schwund der Netzhaut S. 244. Abhebung der Netzhaut S. 248.

SECHSTER ABSCHNITT.

Entzündung des Sehnerven. Neuritis optica.

Anatomie S. 256; Ophthalmoskopische Erscheinungen S. 259; Nosologie S. 262.

Angeborene Excavation des Sehnerveneintrittes S. 259; Pulsiren der Gefüsse S. 260.

Schwund des Sehnerven S. 269. Excavatio glaucomatosa S. 271.

SIEBENTER ABSCHNITT.

Das Glaucom S. 274.

ACHTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Lederhaut. Scleritis.

Anatomie S. 287; Nosologie S. 288.

Das Scleralstaphylom S. 289.

1. Das Sclerochorioidalstaphylom S. 289.

a) Das totale, auch Totalstaphylom des Bulbus S. 289.

b) Das partielle S. 291; Staphyloma sclerochor, anticum sen annulare S. 293.

Durchbruch der Lederhaut und Vorfall der Uvea S. 295.

2. Das reine Scleralstaphylom, Staphyloma posticum Scarpae S. 299.

NEUNTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Bindehaut. Syndesmitis.

Anatomie S. 304; Nosologie S. 306.

Katarrhalisches und blennorrhoisches Secret S. 307; Pyorrhoisches Secret, Chemosis S. 308; hypertrophirende Entzündungen S. 309; Trachomatöse Granulationen und Körner S. 310-311; Syndesmitis degenerativa S. 312; Syndesmitis membranosa und diphtherica S. 312-313; Abscesse, Herpes S. 313; Entzündliche Hyperämie und Blutextravasate S. 314.

- 1. Der Bindehautkatarrh S. 315.
- 2. Syndesmilis membranosa S. 325.
- 3. Der Schleimfluss, Blennorrhöe S. 328.
- 4. Der Eiterfluss, Pyorrhöe S. 339.

Mondsichelförmige Hornhautgeschwüre S. 341.

- 5. Ophthalmoblennorrhoea infantum S. 346.
- 6. Der Bindehauteroup, Syndesmitis diphtherica S. 356.
- 7. Das Trachom, die Ophthalmia granulosa S. 364.

Obsolete Granulationen, sehnige Netzwerke und Narbenflecke in der Bindehat S. 373-374; Symblepharon posterius S. 375; Secundäres sulziges Trachom S. 375.

8. Der Herpes conjunctivae S. 386.

Subconjunctivale Abscesse, Ophthalmia subconjunctivalis, Pannus herpeticus S. 389.

Ständige Ausgünge der Bindehautentzündungen S. 391.

1. Das Flügelfell, Pterygium S. 391.

Die Abbindung S. 394; Die Ausschneidung S. 395.

Die Dürrsucht. Xerosis conjunctivae S. 396.
 Xerophthalmus glaber und squammosus S. 396.

ZEHNTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Lider. Blepharitis.

Anatomie S. 398, Nosologie S. 401.

Entzündliches Oedem, Hypertrophie der Theile, Lidabscess, Lupus, secundäre syphilitische Geschwüre S. 401; Erysipel, Verbrennungen, primäre syphilitische Geschwüre, exanthematische Efflorescenzen, Ephidrosis oder Schweisskrankheit S. 402; Blepharitis ciliaris und tarsalis, Hordeolum, Chalazion S. 403-405.

- 1. Der Lidabscess S. 405.
- 2. Acne ciliaris, die solitäre Lidrandfinne S. 408.
- 3. Blepharitis ciliaris, die confluirende Lidrandfinne S. 411.

 Secretorische, hypertrophirende, geschwürige Form S. 411; Tylosis, Madarosis, Trichiasis, Distichiasis S. 414—415.
- 4. Blepharitis tarsalis, Hordeolum, Gerstenkorn S. 420. Hagelkorn oder Chalazion S. 423, dessen Ausschneidung S. 427.

Ständige Ausgünge der Blepharitis S. 428.

- Die Verwachsung der Lidränder, Ankyloblepharon und Blepharophimose S. 428.
 Canthoplastik S. 429.
- Die Verwachsung der Lider mit dem Augapfel, Symblepharon S. 430. Abtragung S. 433; Abschnürung und Ausschneidung S. 434.

3. Distichiasis und Trichiasis S. 435.

Ausziehen der Haare, Transplantation des Haarbodens S. 437; Abtragung des Haarbodens S. 439; Abstechung einzelner Ciliarbüschel S. 441.

4. Das Entropium S. 441.

Entropium spasticum S. 443; Entropium senile organicum S. 444. Einzwängung einer Hautfalte S. 445; Abschnürung und Ausschneidung von Hautfalten S. 446-447; Abtragung des Lidrandes und Durchschneidung des Lidknorpels S. 448-449.

5. Das Ectropium S. 449.

Ectropium paralyticum S. 450; Ectropium senile, luxurians, acutum, mechanicum S. 451; Peribrosis, Ectropium symptomaticum S. 452.

Tarsoraphie S. 453; Operation des Ectropium mit Zuziehung des äusseren Integumentes S. 456; Ausschneidung der Narbe und Blepharoplastik S. 457—459; Lostrennung der Narben vom Knochen S. 459.

EILFTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Thränenorgane.

Anatomie S. 460; Theorie der Thränenleitung S. 464; Nosologie S. 465.

Entzündung der Thränendrüse, Dacryoadenitis, Entzündung, Verengerung
und Verschliessung der Thränenwärzchen und Thränenröhrchen S. 465;
Dacryocystitis und Dacryocystoblennorrhöe S. 466.

Die phlegmonose Thränenschlauchentzündung S. 467.

Innere und äussere Thränensackfistel, Caries des Thränenbeines S. 469.

2. Die Thränenschlauchblennorrhöe S. 473.

Behandlung S. 477; Spaltung der Thränenröhrchen und Sondirung des Nasenganges S. 478; Eröffnung des Thränensackes von aussen mit nachträglicher Einspritzung adstringirender Flüssigkeiten und Sondirung des Nasenganges S. 480; Schliessung von Thränensackfisteln S. 482; Erweiterung des verengerten Nasenganges S. 483; Verödung des Thränensackes S. 484.

ZWÖLFTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Orbitalgebilde.

Anatomie S. 486; Nosologie S. 488.

Exophthalmus mit Kropf und Herzleiden, auch Exophthalmus anaemicus oder cachecticus S. 488; Oedem und Hypertrophie des Orbitalbindegewebes, Abscess der Orbita, Periostitis S. 489; Knocheneiterung S. 490.

- 1. Der Augenhöhlenabscess S. 491.
- 2. Caries und Necrosis der Orbitalwandungen S. 497.

ZWEITES HAUPTSTÜCK.

Aftergebilde oder Pseudoplasmen.

Nosologie S. 502; Exophthalmus und seine Folgen S. 503.

A. Gutartige Aftergebilde S. 504.

- 1. Pinguecula, Lidspaltenfleck S. 504.
- 2. Warzen, Dermoidgeschwülste S. 504.
- 3. Polypen S. 504.
- 4. Lipome S. 505.
- Blutgefässschwämme, cavernose Geschwülste S. 505.
- Zellgewebsgeschwülste und Fibroïde S. 506.
 Exophthalmia fungosa S. 506.
- Enchondrome, Knochenauswüchse, Gummigeschwülste, Aneurysmen S. 506.
- 8. Cysten S. 507.

Behandlung S. 507.

- B. Bösartige Aftergebilde S. 510.
 - 1. Das Epithelialcarcinom S. 510.

Der flache S. 510; der drusige oder alveolare Epithelialkrebs S. 511; Der Lupus palpebrarum S. 511.

2. Das Carcinoma medullare und melanoticum S. 513.

Carcinoma der Hornhaut, der Iris S. 513; der Aderhaut S. 514; der Netzhaut S. 516; des Sehnerven, der Episclera, der Lider, der Orbita S. 517.

Exstirpatio bulbi S. 521.

Enucleatio, Ausschälung des Bulbus S. 522.

Einlegung eines künstlichen Auges, Prothesis ocularis S. 524.

DRITTES HAUPTSTÜCK.

Der graue Staar. Cataracta.

Anatomie des Krystallkörpers S. 528; Senile Veränderungen S. 531; Nosologie S. 532.

Cataraetöse Processe S. 532; Linsenentzündung, Phakeitis S. 534 Primäre Staarformen; Kernstaar, Phacosclerom und gemischter Staar; weicher Staar, Phacomalacia, weicher Kernstaar und Rindenstaar;

flüssiger Milchstaar, Cataracta lactea, Phacohydropsia S. 535.

Secundäre Metamorphosen des Staarmagma S. 536; Linsenkapselstaare, überreifer gemischter Staar S. 538; scheibenförmiger Staar; trockenhülsiger häutiger Staar, Cataracta siliquata et cystica S. 539; Cataracta cholestearinica oder argentea, Cataracta calcarea, fettigkalkiger Staar S. 540; Cataracta fibrosa, fibrosocalcarea, cum bursa ichorem tenente seu putrida, ossea S. 541.

Partielle Cataracten. Centralkapselstaar, Pyramidenstaar S. 541; Schichtstaar S. 542; Andere Formen von partieller Cataracta S. 543.

Krankheitsbild der einzelnen Formen S. 543.

Cataractöse Sehstörungen S. 550.

Complicationen S. 552.

Ursachen S. 553.

Involution; Cataracta diabetica S. 554; Entzündungen, Cataracta nigra S. 555; Verletzungen der Kapsel und Linse S. 556; Verunreinigte Wunden des Krystalls, fremde Körper S. 557; Cornealdurchbrüche S. 558; Zusammenhangstrennungen der Zonula, Cataracta tremulans und natans S. 559; traumatische Dislocation der Linse in die Kammer, in den Glaskörper und unter die Bindehaut S. 559-560; Angeborne Dislocation des Krystallkörpers S. 561.

Verlauf S. 561.

Ausgänge S. 563.

Wirkung der Resorption bei unverletzter Kapsel, spontane Heilung S.563; Wirkung der Resorption bei geöffneter Kapsel S. 564; Krystallwulst, Cataracta secundaria, Gefahren der Blähung des Magma S. 564 bis 568; Relative Heilung durch Verschiebungen des Krystallkörpers S. 568; Folgen der Staarblindheit 569.

Behandlung S. 570.

Therapeutische Mittel S. 571; Verminderung der Sehstörungen, Iridectomie, Iridodesis S. 571 - 573; Staarreife S. 573; Allgemeine Indicationen der Operation S. 574; Operation flüssiger und breitger Staare S. 579; Operation halbweicher Staare S. 580; Operation harter und gemischter Staare S. 583; Operation überreifer Staare S. 586; Operation bei Vorhandensein hinterer Synechien S. 586; Operation traumatischer Staare S. 587; Operation der Nachstaare S. 588; Vorbereitungen zur Operation S. 588; Assistenz bei der Operation S. 589; Verband S. 590; Nachbehandlung S. 591.

1. Die Zerstückelung, Discissio S. 593.

Combination mit der Iridectomie S. 596.

2. Die lineare Extraction S. 597.

Combination mit der Iridectomie S. 600; Extraction durch den Lederhautstich S. 601.

3. Die Lappenextraction S. 601.

Combination mit der Iridectomie S. 607; Auslöffelung, Excochleatio cataractae S. 608.

3. Die Niederdrückung, Depressio S. 608.

VIERTES HAUPTSTÜCK.

Functionsfehler.

ERSTER ABSCHNITT.

Refractions- und Accommodationsfehler.

Vorbegriff S. 611.

Der dioptrische Apparat S. 611, monochromatische Abweichung oder Astigmatismus S. 612; Der lichtempfindende Apparat, Richtungslinien, Sonderung der Theileindrücke, indirectes Sehen S. 613; Einfluss der Zer-

streuungskreise auf das Sehen S. 614.

Accommodationsvermögen, Accommodationslinien, Fern- und Nahepunkt, deutliche Sehweite oder Accommodationsbreite S. 615; Mechanismus der Accommodation S. 616; Nerven des Accommodationsmuskels S. 617; Associationsverhältnisse des Accommodationsmuskels, Axenconvergenzen S. 617.

Nosologie S. 619.

Kurzsichtigkeit S. 619; Uebersichtigkeit S. 620; Beschränkungen des Accommodationsvermögens, Accommodationsparesen, Presbyopie S. 620-621; Asthenopie, Ungleichheit in der deutlichen Sehweite beider Augen S. 621; Mydriasis und Myosis S. 622.

Die Kurzsichtigkeit S. 622.

Myopie in Distanz S. 625; Bathymorphie oder Langbau S. 626; Erworbene Kurzsichtigkeit, Plesiopie oder Nahsichtigkeit S. 627; Ausgänge der Bathymorphie S. 629 und der Plesiopie S. 631; Einfluss des Alters S. 631; Prophylaxis S. 633; Brillenlehre 635—642; Dissectionsgläser S. 642.

2. Die Uebersichtigkeit S. 642.

Plathymorphie oder Flachbau S. 645; erworbene, senile Hyperpresbyopie, Aphakia S. 646; Brillen S. 649.

Die Fernsichtigkeit S. 653.

Asthenopia presbyopica S. 654; Senile Fernsichtigkeit, Accommodationsparesen S. 655.

4. Die Schwachsichtigkeit, Asthenopie S. 657.

Accommadative und musculare Asthenopie S. 658.

5. Die Mydriasis S. 665.

6. Die Myosis S. 668.

ZWEITER ABSCHNITT.

Entoptische Erscheinungen, Scotome S. 669.

Fliegende Mücken, Mouches volantes S. 670; Beharrliche Scotome S. 671; Ephemere Scotome S. 672; Die entoptischen Körper S. 672 bis 674.

DRITTER ABSCHNITT.

Functionsstörungen des lichtempfindenden Apparates.

Nosologie S. 675.

Mikropie, Megalopie, Metamorphopsie S. 675; mangelnder Farbensinn oder Daltonismus, Chromatodysopsie, Achromatopsie S. 675; Farbigsehen S. 676; Lichtscheu, Photophobie, Phosphene, Farbensehen, auch Chromopsie oder Chrupsie, Photopsie oder Spintherismus, krankhafte Dauer der Nachbilder S. 676—677; Anaesthesia optica, Hemeralopie, Schneeblindheit, Amblyopie und Amaurosis S. 678—679.

1. Der Nachtnebel, Hemeralopie S. 679.

2. Der schwarze Staar, Amblyopie und Amaurose S. 684.

Unterbrechungen S. 684, Einschränkungen des Gesichtsfeldes, totale

schwarze Staare S. 685.

Angeborne und entzündliche Formen S. 686; Amaurosis cerebralis oder centralis S. 686; Durchsichtige Netzhaut- und Opticusatrophie S. 686; Degenerative Processe in der Hirnsubstanz, Hydrocephalus, Meningitis der Schädelbasis S. 687; Geschwülste an der Schädelbasis und davon abhängige eigenthümliche Form der Neuritis optica S. 688; Circulationsstörungen, Blutextravasate, namentlich in der Netzhaut, temporäre Amaurosen S. 689; Ischämische Zustände besonders der

Netzhaut und Embolie der Arteria centralis retinae S. 689-691; Amaurosis trifacialis, spinalis, uraemica S. 691; Amaurosis ex intoxicatione, selbstständige Formen der Amaurosis und Amaurosis ex anopsia S. 692.

Convexgläserkur S. 693.

VIERTER ABSCHNITT.

Functionsstörungen der Augenmuskeln.

Anatomie. S. 695.

Wirkungen der Augenmuskeln S. 696.

Nosologie S. 699.

Schielen; Luscitas oder Schiefstehen und Nystagmus S. 699.

Krämpfe, Ophthalmospasmus oder Tetanus oculi, Enophthalmus spasticus; Krämpfe der Lidmuskeln, Lagophthalmus spasticus, krankhaftes Plinken, Blepharospasmus S. 700.

Lähmungen, Insufficienzen; Lähmung der Lidmuskeln, Ptosis palpebrae

superioris, Lagophthalmus paralyticus, Blepharoplegie S. 701.

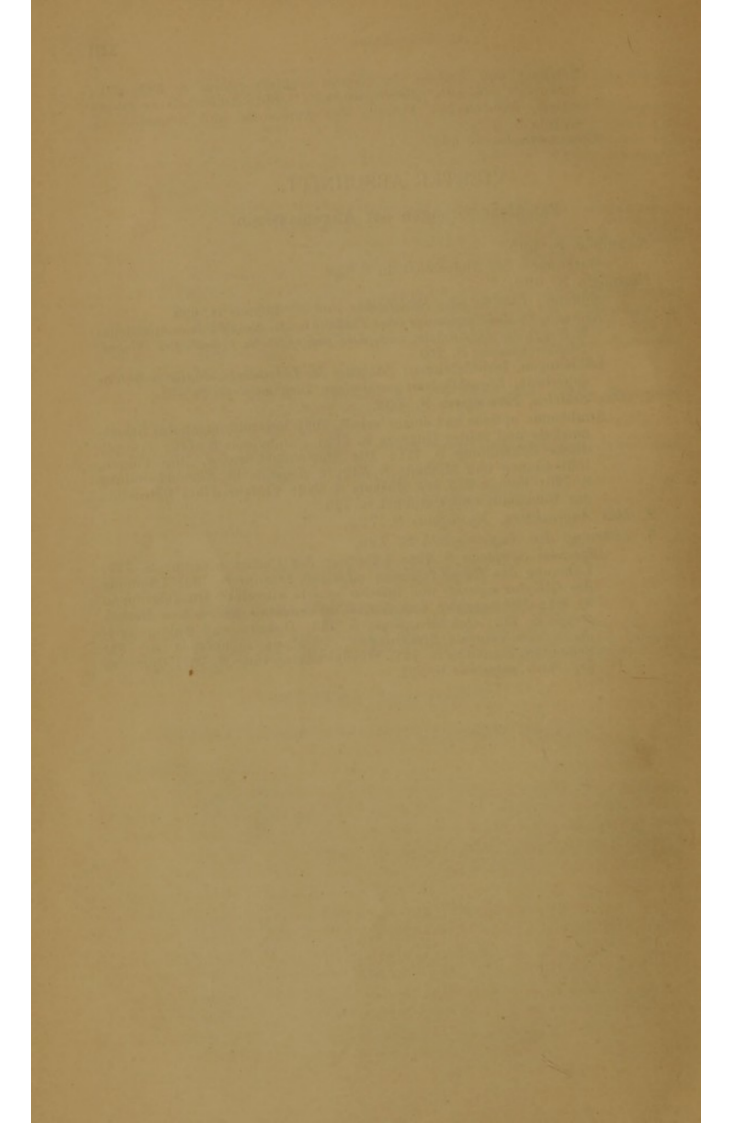
1. Das Schielen, Strabismus S. 702.

Strabismus opticus und muscularis S. 706; Veränderungen des Schielmuskels und seines Gegners S. 709; Prophylaxis S. 710; orthopädische Behandlung S. 711; Die Muskelrücklagerung, ihre Folgen, Indicationen und Methode S. 712; Orthopädische Nachbehandlung S. 720; Vorlagerung des Muskels S. 722; Verfahren bei Retraction der Bindehaut und Carunkel S. 723.

2. Das Augenzittern, Nystagmus S. 723.

3. Lähmung der Augenmuskeln S. 726.

Allgemeine Symptome S. 726; Lähmung des Rectus externus S. 729; Lähmung des Rectus internus, superior, inferior S. 730; Lähmung des Obliquus superior und inferior so wie einzelner Muskelgruppen S. 731; Lähmung der vom Nervus oculomotorius beherrschten Muskelgruppe S. 732; Ophthalmoplegia S. 733; Unächte und wahre, periphere und centrale Lähmungen, Paralysis rheumatica S. 733; Secundäre Zustände S. 735; Muskelrücklagerung S. 737; Operation der Ptosis palpebrae S. 737.



Kataplasmen von in Wasser gekochtem Reis, von in Malventhee gekochtem Leinsamenmehl gerühmt. Manche bestreichen den Lidrand mit lauer Milch, in welcher ein Stückchen Butter gelöst wurde und fomentiren sodann die Theile mit lauem Wasser, bis der Zweck erreicht wurde.

- b) Nachdem das Drüsensecret fortgeschafft und auch das letzte Schüppchen zwischen den Basen der Wimpern beseitigt, überdies aber der Lidrand durch sanftes Abtupfen mit feinster Charpie abgetrocknet worden ist, muss durch Einstreichen reiner frischer Fette die neuerliche Erzeugung von Krusten verhüthet oder doch erschwert werden. Das hierzu dienliche Verfahren und die entsprechenden Mittel sind bereits S. 324 angedeutet worden. Vor dem abendlichen Schlafengehen dürfen diese Fetteinstreichungen in keinem Falle vernachlässigt werden; über Tages sind sie jedoch ebenfalls sehr erspriesslich und man thut wohl, sie nach jeder Reinigung der Lidränder zu wiederholen.
- 3. In nicht wenigen Fällen genügt das in Obigem skizzirte therapeutische Vorgehen, um die Blepharitis in verhältnissmässig kurzer Zeit zum Abschluss zu bringen. Höchstens wird man bei stärker hervortretenden entzündlichen Erscheinungen durch zeitweilige kühle Ueberschläge die Gewebswucherung als solche niederzuhalten und den Ausgleich der Störungen zu begünstigen haben. Wo die Blepharitis nachweisbarer Massen durch äussere Schädlichkeiten angeregt und unterhalten wird, kurze Zeit besteht, noch keine sehr auffälligen materiellen Veränderungen gesetzt hat, und wo der Kranke durch sorgfältigste Beobachtung aller therapeutischen Anordnungen die Heilwirkung begünstigt, ist die Aussicht auf einen derartigen günstigen Erfolg eine sehr grosse.
- 4. Ist es jedoch bereits zu merklicher Hypertrophie und Anwulstung des Lidrandes gekommen und besteht vielleicht gar die Krankheit schon seit längerer Zeit, so reichen die bisher erwähnten Mittel oftmals nicht mehr hin, um die Blepharitis zu heilen, und man thut wohl, unter Beibehaltung des ganzen Verfahrens die Fette mit reizenden Mitteln, insbesondere mit dem rothen Präpicitate, ½—1 gr. ad dr. 1. ungt., zu vermischen; vorausgesetzt, dass nicht heftigere entzündliche Erscheinungen ein vorläufiges Verharren bei dem reizwidrigen Verfahren rathsam machen.

Irritirende Salben werden in der Regel nur Einmal des Tages, am besten vor dem Schlafengehen, seltener auch des Morgens applicirt. Ein häusigerer Gebrauch führt nämlich gerne zu heftigen Reizzuständen. Wo die Krustenbildung eine sehr reichliche ist, ersetzt man diese Salben über Tags mit Vortheil durch einfache Fette. Immer muss ihrer Anwendung eine ründliche Reinigung des Lidrandes vorausgeschickt und dann dafür gesorgt werden, dass die Salbe auch wirklich die Lidrandoberfläche und die Follikelöffnungen unmittelbar berühre; daher der Pinsel zwischen die Basen der Cilien hineingelenkt werden muss. Die auf die Application folgende Reizung fordert nur dann, wenn sie eine beträchtliche Höhe erreicht, Gegenmittel, insbesondere die Anwendung einiger kalten Ueberschläge. Genügen diese nicht, um den künstlich erzeugten Irritationszustand rasch zu beseitigen, halten die Schmerzen trotz ihnen stundenlang an, bleibt überdies eine sehr intensive Injectionsröthe zurück, oder schwillt gar der Lidrand bedeutend an: so ist es gut, die reizende Salbe nur alle 2-3 Tage in Gebrauch zu ziehen und in der Zwischenzeit sich auf reine Antiphlogose und die Einstreichung einfacher Fette zu beschränken. Häufig wird es dann wohl auch von Vortheil sein, lieber gleich zu schwächeren Salben überzugehen. Im Ganzen ist es zu empfehlen, mit schwachen Dosen zu beginnen und nur nach und nach, der sich steigernden Verträglichkeit entsprechend, zu stärkeren Salben fortzuschreiten.

Man darf übrigens nicht übersehen, dass in manchen Fällen eine ganz besondere Empfindlichkeit der Lidründer gegen reizende Salben besteht. Manchmal erweiset sich dann eine Beimischung von 4-6 Tropfen Tinct. opii crocatae ad dr. 1 ungt. erspriesslich. In anderen Fällen jedoch ist man geradezu gezwungen, die irritirenden Salben aufzugeben. Mitunter leisten dann Einpuderungen der Lidränder mit Calomel oder mit einer Mischung aus Rp. Florum Zinci gr. 5-10, Amyli pur. dr. 2. M. D. vortreffliche Dienste. Es werden dieselben mittelst eines Pinsels bewerkstelliget und sind nach jedesmaliger Reinigung und Abtrocknung der Lidränder zu wiederholen.

Eines alten Rufes erfreut sich unter den fraglichen Verhältnissen die Scarpa'sche Salbe: Rp. Merc. praec. rubr., Extract. Saturni aa. gr. 1½; Ungt. simpl. dr. 2. Misc. exactiss. F. ungt. — Auch der weisse Präcipitat ist von jeher sehr beliebt zu gr. 4—6 ad drachm. 2 ungt. simpl. Weniger häufig gebraucht wird das Zinkoxyd, der calcinirte Alaun u. s. w. in Salbenform. Doch ist das erstere in unreinem Zustande ein Constituens der vielfach gerühmten Janin'schen Salbe: Rp. Tutiae praep., Boli armen. aa. dr. 1, Merc. praec. albi dr. ½, Ungt. simpl. dr. 2. M. D. S. Sie wird besonders bei älteren Individuen und inveterirtem Uebel empfohlen.

Es kann nicht dringend genug ans Herz gelegt werden, die grösste Sorgfalt auf die Bereitung dieser und überhaupt aller Augensalben zu verwenden. Namentlich muss auf die genaueste Verreibung der wirksamen Stoffe gedrungen werden, damit ein gleichmässig wirkendes Präparat zu Stande komme und nicht etwa durch Zurückbleiben von Klümpchen Anätzungen des Lidrandes ermöglichet würden. Auch muss das Fett immer frisch sein. Sobald es beginnt ranzig zu werden, muss die Salbe neu bereitet werden. Die Zugabe von ätherischen Oelen, selbst der kleinsten Mengen, ist zu unterlassen, da solche Salben nicht vertragen werden.

Sehr gute Dienste leisten in Fällen dieser Art auch starke Höllensteinlösungen (dr. ½ ad unc. 1 aq. dest.). Es werden dieselben 1—2 Mal des Tags mittelst eines steifen Pinsels bei geschlossener Lidspalte auf die Lidränder aufgetragen und dafür gesorgt, dass das Mittel vorzüglich auf die Mündungen der einzelnen Haarbälge wirke; daher man mit der Spitze des Pinsels zwischen die Basen der einzelnen Wimpernbüschel eindringen muss. Man kann übrigens diese Lösungen auch in Form von Ueberschlägen gebrauchen, indem man kleine Charpiewülste damit tränkt und diese dann täglich 1—2 Mal durch ¼—½ Stunde auf die Lidränder bei geschlossener Lidspalte wirken lässt. Bei Kindern thut man gut, diese Charpiebäusche durch einen Schutzverband zu fixiren. Selbstverständlich muss einer wie der anderen Applicationsweise immer eine vollständige Beseitigung des Secretes und aller Krusten vorangehen.

Sind die Lidränder vom Schmeere gar zu fettig, so kann man das Fett vorerst wohl auch durch Bestreichungen mit einer sehr schwachen Kalisolution entfernen. Dann wirkt das Mittel aber gewöhnlich viel stärker. Stellen sich heftigere Reizzustände ein, so müssen die Bestreichungen ausgesetzt und mittlerweile ein antiphlogistisches Verfahren eingeleitet werden. Ueberhaupt gilt auch hier die Regel, dass man zu den Höllensteinlösungen nur dann greift, wenn die Entzündungserscheinungen nicht gar zu heftig sind. Leider hat dieses Verfahren das Unangenehme, dass es die Lider schwärzt und den Kranken hindert, unter Leute zu gehen. Es muss übrigens stets mit den sub 1 und 2 angegebenen Heilregeln verknüpft werden, soll es zum Ziele führen.

5. Zeigen sich Sprünge in der Epidermis des gewulsteten Lidrandes oder gar schon ausgebreitete Excorationen, so empfiehlt sich das letztangeführte

Verfahren ganz besonders; ebenso wenn hier und da am gewulsteten Lidrande frischentstandene offene Eiterherde zum Vorschein kommen. Es ist in solchen Fällen viel verlässlicher, als die Anwendung reizender Salben. Man hat hierbei wieder nur darauf zu achten, dass das Mittel nicht bei sehr heftigem Reizzustande angewendet wird; dieser verlangt erfahrungsmässig unter allen Umständen einfache Antiphlogose und die Bestreichung der Lidränder mit reinen Fetten oder mit Glycerinsalbe. Eiterpunkte und Eiterpusteln sollen immer vorerst mittelst dem Bistouri oder durch Druck geöffnet und entleert, also in offene Eiterherde umgewandelt werden. Auch hat man ganz besonders auf etwa lose gewordene Wimpern zu achten und dieselben auszuziehen.

6. Haben sich diese Eiterherde bereits in wahre Geschwüre umgewandelt, welche einzeln stehen, oder förmlich zusammenfliessen und den Lidrand in grösserer oder geringerer Ausdehnung anfressen, fortwährend nässen und wenig Neigung zur Heilung zeigen, überdies wenig empfindlich sind; so sind Aetzungen mit starken Höllensteinlösungen unbedingt allen anderen Mitteln, darunter also auch den lange gerühmten reizenden Salben vorzuziehen. In sehr hochgradigen Fällen thut man sogar gut, statt den Lösungen lieber gleich den Höllenstein in Substanz zu wählen, besonders wenn die Geschwüre stark granuliren. Doch ist auch hier sehr darauf zu achten, dass das Causticum bis in den tiefsten Theil des häufig trichterförmig eingesenkten Geschwürbodens vordringe; daher der Aetzstift fein zugespitzt werden muss.

Wird mit Lapis in Substanz geätzt und ist die Zahl der Geschwüre eine sehr grosse, so ist es sehr rathsam, in jeder Sitzung nur einige Geschwürchen zu cauterisiren und diese Sitzungen öfters zu wiederholen; denn wollte man alle Geschwürchen auf einmal ätzen, so würde dieses bei der Nothwendigkeit, mit dem zugespitzten Ende des Aetzmittels in die tiefsten Theile des Geschwüres einzudringen, eine sehr lange Zeit in Anspruch nehmen, der Kranke würde den heftigen Schmerz kaum aushalten und es könnten leicht intensive Reizzustände oder Entzündungen resultiren.

In wie weit sich Bepinselungen der Geschwüre mit Jodtinctur bewähren, müssen weitere Erfahrungen herausstellen. Bestreichungen oder Bähungen der geschwürigen Lidränder mit Solutionen von Sublimat, Zinkvitriol, schwefelsaurem Kupferoxyd, Bleizucker etc. so wie mit verdünntem Franzbranntwein oder Weingeist sind jedenfalls von untergeordnetem Werthe. In der Kinderpraxis, wo man häufig Ursache hat, jedes etwas schmerzhaftere Verfahren zu meiden, kommen jedoch Bleizuckerlösungen öfters mit Vortheil in Gebrauch, namentlich wenn heftigere Reizzustände bestehen. Man kann Charpiebäuschchen damit tränken und durch einen Schutzverband fixiren. Später ist es dann bisweilen möglich, zu den kräftiger wirkenden Höllensteinlösungen überzugehen.

Ist die Blepharitis aus einem Eczem hervorgegangen, oder gar nur ein Theil eines ausgebreiteteren Eczemherdes, so erweisen sich bisweilen auch Einstäu-

bungen mit Flores Zinci und Amylum erspriesslich.

Früher wurde bei der Blepharitis ulcerosa dem weissen Präcipitate in Salbenform eine ganz besondere Wirksamkeit beigemessen und derselbe entweder rein, zu gr. 4-6 auf dr. 2. ungt., oder in Verbindung mit Theer: Rp. Merc. praec. alb. gr. 4-6, Picis liquid. scrup. 1, Ungt. simpl. dr. 1. M. D. täglich 2-3 Mal auf die Lidränder aufgestrichen. Es hat dieses Mittel jedoch sicherlich nichts vor dem rothen Präcipitate voraus.

Falls die Salben und die Aetzungen nichts fruchten und fortwährend kleine Abscesschen in der Tiefe zur Entwickelung kommen, sollen zahlreiche Einstiche, mittelst dem Bistouri in den Lidrand geführt, und Ausreissen sämmtlicher Cilien

öfters zum Ziele führen.

7. Verläuft die Blepharitis neben einem Bindehautcatarrh, so müssen neben den Salben u. s. w. die der letzteren Krankheit entsprechenden Mittel

angewendet werden. Besonders zu achten hat man bei länger bestehender Blepharitis auf etwaige Lockerungen oder Rauhigkeiten der Bindehaut. Diese fordern unbedingt Aetzungen der Conjunctiva nach der bei Trachom üblichen Weise, widrigenfalls auch die Blepharitis allen Heilmitteln hartnäckigen Widerstand zu bieten pflegt.

8. Bei Tylosis höheren Grades, wie selbe nicht selten nach veralteter Blepharitis hypertrophica zurückbleibt, wurden in einzelnen Fällen ganz ausgezeichnete Resultate dadurch erzielt, dass in starke Höllensteinlösungen getauchte Charpiebäusche mittelst einer Flanellbinde über den geschlossenen Lidern befestigt und durch 8—14 Tage getragen wurden.

Einige Autoren empfehlen mit Lapis infernalis in Substanz einen Aetzschorf in der den Wulst deckenden Lidhaut zu erzeugen und sämmtliche Cilien auszureissen. Andere erwarten von der Anwendung von Kataplasmen in Verbindung mit Jododer Mercursalben Heilung. Auch werden Einstreichungen einer Salbe aus Deuterojoduret. Hydrarg. 1/3 – 1/2 gr. ad dr. 1 ungt. empfohlen.

9. Die Madarosis ist unheilbar. Sie bedingt die Nothwendigkeit, die der Wimpern beraubten Augen durch Staubbrillen, Schutzbrillen u. s. w. vor äusseren Schädlichkeiten zu bewahren.

4. Blepharitis tarsalis, Hordeolum, Gerstenkorn.

Krankheitsbild. Das Gerstenkorn ist eine unter entzündlichen Erscheinungen zu Stande kommende, von eiterähnlichem Producte gefüllte Knorpeldrüsengeschwulst, welche in der Dicke des Lides selber festsitzt, über welche daher die äussere Liddecke sich deutlich verschieben lässt.

Die Geschwulst wechselt von Hanfkorn- bis Bohnengrösse. Sie ist in der Regel rundlich oder oval, zeigt eine ziemlich glatte Oberfläche, besitzt eine gewisse Elasticität und ist hart anzufühlen. Man kann sie leicht zur Wahrnehmung bringen, wenn man mit dem Finger sanft über die Fläche des Lides streicht.

Aeussere Hordeola pflegen übrigens die Lidhaut so stark nach aussen zu bauchen, dass man sie schon von weiten als mehr weniger umfangsreiche Erhabenheiten erkennen kann. An der inneren Lidfläche sind dieselben jedoch schwerer zu bemerken, wegen der Dicke des zwischenlagernden Knorpels. Erst wenn das Lid umgestülpt und der Knorpel mit der Bindehaut stark gespannt wird, tritt die Geschwulst oft etwas nach innen hervor und das eiterähnliche Contentum derselben scheint leicht durch, einen graulichen oder gelblichen verwaschenen Fleck bildend, welcher sich von der umgebenden tief gerötheten und bisweilen schon granulirten Bindehaut mehr weniger deutlich abhebt.

Innere Hordeola hingegen ragen nur bei beträchtlicher Grösse nach aussen vor, während sie an der inneren Knorpelfläche sehr deutlich durchschimmern und an der eitergelben Farbe sehr leicht erkannt werden. Bei umgestülptem Lide treten sie wohl auch als flache eitergelbe dünnwandige Blasen von rundlicher ovaler oder gar flaschenförmiger Gestalt merklich über das Niveau der Tarsalfläche empor.

Gerstenkörner, welche sich in dem ausserhalb des Knorpels gelegenen Theile der Drüse entwickeln, stellen rundliche und gewöhnlich ziemlich umfangreiche Geschwülste dar welche, in der Dicke des Lidrandes und näher der inneren Lefze lagernd, die betreffende Portion der freien Lidrandfläche und der Conjunctiva mit dem zwischenlagernden Stücke der inneren Lefze buckelähnlich hervortreiben, während die äussere Lidlefze ihre normale Gestalt, Lage und meistens auch ihre Verschieblichkeit behält, wodurch sich das randständige Hordeolum von der solitären Lidrandfinne unterscheidet. Auf der Höhe des Tumors zeigt sich meistens ein Eiterpunkt, welcher durch seine helle Farbe stark von der umgebenden Injectionsröthe absticht. Gewöhnlich entspricht seine Lage der Mündung der erkrankten Drüse; er tritt dann warzenähnlich an der abgestumpften inneren Lefze hervor und entleert bei einigem Drucke einen Theil des purulenten Inhaltes.

Das Gerstenkorn entwickelt sich meistens unter den Erscheinungen eines sehr intensiven und auch extensiven Entzündungsprocesses, oft sogar unter merklichem Fieber; das betreffende Lid mit Einschluss der Bindehaut röthet sich lebhaft und schwillt so stark an, dass der Drüsentumor völlig verdeckt wird. Gewöhnlich begleiten dann sehr heftige Schmerzen den Process, nicht selten auch Lichtscheu und Thränenfluss. In anderen Fällen jedoch bleibt die Entzündung eine mehr beschränkte, man findet nur in der nächsten Nähe des erkrankten Acinus Hyperämie und entzündliche Schwellung und die subjectiven Symptome sind bisweilen so wenig auffällig, dass das Gerstenkorn erst dann beachtet wird, wenn es einen ansehnlichen Umfang erreicht hat.

Ursachen. Es sind dieselben, welche der Acne im engeren Wortsinne zu Grunde liegen; ist ja doch das Hordeolum nichts anderes als eine Finne der Knorpeldrüse. Von hohem praktischen Belange ist die Thatsache, dass sich die Blepharitis tarsalis sehr oft secundär, in Folge der Fortpflanzung des entzündlichen Processes von der Bindehaut auf den Knorpel entwickelt, dass Hordeola sehr häufige Complicationen veralteter Catarrhe, besonders aber inveterirter Trachome sind, und dann nicht selten in grosser Anzahl auf einmal auftreten, auch immer wieder recidiviren und am Ende sehr viel zur Degeneration des Knorpels und zu Verbildungen der Lider beitragen können.

Verlauf. Das Gerstenkorn entwickelt sich oft unter stürmischen Erscheinungen überaus rasch; innerhalb wenigen Tagen ist es an seinem Höhenpunkt angelangt und schreitet dann ebenso rasch seinen Ausgängen zu; oder es nehmen blos die entzündlichen Symptome an Intensität ab, schränken sich auf die nächste Umgebung des betreffenden Acinus ein, das Gerstenkorn selbst aber wird chronisch, es schleicht nur mehr langsamen Schrittes seinen Ausgängen zu. In anderen Fällen kömmt das Hordeolum unter kaum merklichen und auf die unmittelbare Nachbarschaft des Acinus beschränkten entzündlichen Symptomen zu Stande, es wächst Wochen lange und bisweilen unter auffälligen Exacerbationen und Remissionen des Pocesses fort, bis es das Maximum seines Volumens erreicht hat und sich nun allmälig seinen Ausgängen zuwendet.

Ausgänge. 1. Das Gerstenkorn wird nicht gar selten auf dem Wege der Resorption beseitigt. Es geschieht dieses leichter bei rasch entstandenen und frischen Hordeolis, als im gegentheiligen Falle. Doch werden mitunter auch, obwohl sehr langsam, Gerstenkörner aufgesaugt, welche seit vielen Monaten bestehen und bereits die Eigenschaften eines Chalazion angenommen haben.

2. In den meisten Fällen entleert sich das Hordeolum und wird so in der raschesten Weise der Heilung zugeführt.

- a) Die Entleerung erfolgt öfters durch den Ausführungsgang der Drüse und zwar entweder spontan, oder unter Beihilfe eines von aussen her auf den Tumor ausgeübten Druckes. Bei randständigen Gerstenkörnern geschieht dieses am häufigsten, weniger oft bei inneren oder äusseren Hordeolis, besonders wenn sie weit entfernt von dem Lidrande sitzen.
- b) Fast eben so oft entleert sich der Tumor in den Bindehautsack, indem eine Schichte der inneren Abscesswand nach der anderen in den Entzündungsprocess verwickelt wird, sich auflockert, eiterig schmilzt und so am Ende ein geschwüriger Durchbruch bewerkstelliget wird. Bei inneren Hordeolis ist eine solche Perforation in den Conjunctivalsack der gewöhnliche Ausgang; auch randständige Gerstenkörner entleeren sich oft auf diese Weise; seltener jedoch wird ein derartiger Durchbruch beobachtet bei äusseren Hordeolis, indem die Dicke des Knorpels zu grosse Schwierigkeiten in den Weg stellt. War die Entleerung eine nahezu vollständige, so schliesst sich die Abscesshöhle meistens rasch durch Narbenbildung. In nicht wenigen Fällen aber gelangt der Process trotz der Entleerung zu keinem unmittelbaren Abschluss, indem die Gewebswucherung in den Wandungen der Abscesshöhle fortdauert. Doch ist das Product in der Regel nicht mehr ausschliesslich eiterig, sondern eine mehr weniger dichte sulzähnliche Masse, welche die etwas zusammengezogene Höhle ausfüllt und oft auch noch in Gestalt von Klumpen aus der Durchbruchsöffnung herausragt, derselben das Ansehen eines hässlichen dem Chanker nicht unähnlichen oft tiefen Geschwüres verleihend. Es ist embryonales Bindegewebe mit neoplastischen Gefässen, eine im Uebermasse entwickelte Narbenanlage, deren oberflächliche Schichten meistens noch Eiter produciren. Mitunter ist diese Neubildung wohl auch gleich von vorneherein etwas dichter und gegefässreicher, sie hat ganz das Ansehen von Fleischwärzehen, welche die Perforationsöffnung und deren nächste Umgebung überwuchern, ausnahmsweise sogar mächtige Geschwülste bilden, welche Wochen und Monate fortbestehen, die Eiterung unterhalten, zuletzt jedoch schrumpfen und eine kleine sehnige Narbe hinterlassen.
- c) Selten bahnt sich der Eiter nach aussen einen Weg. Bei randständigen Gerstenkörnern geschieht dieses noch am öftesten, bei inneren kaum jemals, bei äusseren nur sehr ausnahmsweise. Das Hordeolum externum hat allerdings eine ganz gleiche Tendenz sich zu entleeren, und macht dieselbe auch immer geltend, es dehnt sich in der Richtung gegen die äussere Liddecke mehr und mehr aus, indem es eine Schichte nach der andern in den Process hineinzieht und zur Schmelzung bringt. In dem Masse aber, als die Abscesshöhle nach aussen vorschreitet, werden immer wieder neue Strata entzündlich infiltrirt, verdichtet und so die Eiterhöhle nach aussen abgeschlossen. Hier und da geschieht es nun allerdings, dass der Eiter Gelegenheit findet, sich in das submuskulare Gewebe zu diffundiren und dann resorbirt wird. In den allermeisten Fällen jedoch bleibt der Eiter in der vorhin erwähnten Weise eingekapselt und der Process steht viel früher still, als der die Perforation vorbereitende Entzündungswall bis an die äussere Liddecke herangerückt ist.

Von hohem Belange ist in dieser Beziehung sicherlich der Umstand, dass in dem Augenblicke, als der Abscess den Widerstand des Knorpels überwunden hat und seiner Ausdehnung nur mehr lockeres Gefüge entgegensteht, der auf dem

Inhalte lastende Druck sohin vermindert wird, auch die Bedingungen für den Ausgleich der Störungen weit günstigere geworden sind.

Sobald dann die Entzündung zurückgeht, verkleinert sich auch die Geschwulst, indem nicht nur der Inhalt des Gerstenkorns, sondern auch die Wandung desselben auf dem Wege der Resorption eine beträchtliche Einbusse erleidet. Es kann sogar die Aufsaugung eine vollständige werden und in relativ sehr kurzer Zeit den Tumor spurlos beseitigen. Andererseits geschieht es nicht selten, dass über kurz oder lang die Entzündung recidivirt, das Hordeolum wieder anschwillt, abermals theilweise zurückgeht, um neuerdings zu wachsen u. s. f., bis endlich nach Monaten der Process in dieser oder jener Weise zum Abschluss gelangt. In der Regel jedoch wird unter solchen Verhältnissen das Hordeolum in ein sogenanntes Hagelkorn, Chalazion, umgewandelt.

3. Das Hagelkorn unterscheidet sich von dem Gerstenkorne nur durch den Abgang der auf Entzündung hindeutenden Erscheinungen, in specie der Hyperämie und Empfindlichkeit, es ist ein Hordeolum, in welchem der Gewebswucherungsprocess zurückgetreten ist, oder wenigstens sich nicht mehr deutlich äussert, und welches in gewissem Grade ständig geworden ist, indem es nur in längeren Zeiträumen auffällige Alterationen erkennen und nachweisen lässt. Es resultirt, wie erwähnt wurde, bei weitem am häufigsten aus äusseren Hordeolis, da bei diesen der Entleerung die grössten Schwierigkeiten entgegenstehen, und da eine vollständige Resorption überhaupt nicht immer leicht gelingt. Unter ungünstigen Verhältnissen kann jedoch auch ein randständiges und sogar ein inneres Gerstenkorn in eine Chalazion übergehen. Darnach wechselt natürlich nicht nur der Sitz, sondern auch die äussere Form, unter welcher sich Hagelkörner der Beobachtung präsentiren.

Aeussere Hagelkörner erscheinen öfters als länglich ovale Hügel, welche mit geringer Convexität sich über die vordere Oberfläche des Knorpels erheben. In anderen Fällen bilden sie erbsen- bis bohnengrosse meistens rundliche Geschwülste, welche steil aus der vorderen Wand des Tarsus emporsteigen, und auf derselben entweder flach oder mit halsförmig eingeschnürtem Fusse festsitzen. Dadurch, so wie durch die Verschieblichkeit der über sie hinüberstreichenden äusseren Liddecke unterscheiden sie sich von Balggeschwülsten, welche sich im subcutanen Gefüge der Lider bisweilen

entwickeln.

Innere Hagelkörner erreichen selten beträchtliche Grössen. Immer sind sie flach wegen dem Drucke, unter welchem sie von Seite des Lides selber stehen. Bisweilen findet man innere Chalazien, deren Fuss halsartig abgeschnürt erscheint, indem die blasige Decke derselben bei der Massenverminderung des Inhaltes der Höhle falzartig eingebogen wird.

Randständige Chalazien erreichen selten mehr als Pfefferkorn- oder kleine Erbsengrösse, sind meistens rundlich, bauchen etwas die Lidrandfläche heraus und machen in ihrem Bereiche die etwas abgestumpfte innere Lidlefze bogenförmig hervorspringen.

Die Metarmorphosen, durch welche das Hordeolum die Bedeutung eines Hagelkornes gewinnt, betreffen sowohl die Hülle, als auch den Inhalt des Tumors. Der Entzündungswall schwillt unter Verminderung der Hyperämie und unter der Resorption eines Theiles des Entzündungsproductes etwas

ab, nimmt aber an Dichtigkeit beträchtlich zu, und verwandelt sich am Ende in eine Art sehniger Kapsel. Diese hat eine innere glatte und eine äussere rauhe zottige Oberfläche, durch welche letztere sie mit den lockergewebten nachbarlichen Stratis innig zusammenhängt. Bei inneren und bei äusseren Hagelkörnern steht diese sehnige Kapsel am Fusse des Tumors in Verbindung mit dem Knorpel, sie geht in den letzteren unmittelbar über und grenzt so ein gewisses Knorpelstück ab, welches nach der betreffenden Seite hin die Wandung der Höhle ergänzt. Es ist dieses Knorpelstück nicht selten usurirt und bisweilen so stark verdünnt, dass selbst bei äusseren Hagelkörnern der Höhleninhalt an der Conjunctiva tarsi graulich oder gelblich durchschimmert.

Bei randständigen Chalazien bildet der Knorpel natürlich keinen Theil der Kapsel, diese ist ihrer Totalität nach neoplastisch. Sie schliesst den Ausführungsgang der betreffenden Tarsaldrüse in sich und kann dessen Obliteration und Verödung veranlassen. Sitzt das Chalazion nahe dem inneren Winkel, so kann auf gleiche Weise wohl auch das Thränenrohr gefährdet werden.

Der Inhalt des Chalazion behält oft lange Zeit, durch Wochen und Monate, die Consistenz und das Aussehen des Eiters. Am Ende jedoch dickt er sich in der Regel ein zu einer krümlichen fettig kalkigen Masse, in der sich meistens in grosser Menge Epithelplatten, seltener umfangsreichere Concremente finden. Es ist diese Eindickung oft mit beträchtlicher Volumsabnahme gepaart, das Chalazion sinkt ein und kann wohl auch so klein werden, dass es nur mehr bei genauerer Untersuchung des Lides zur Wahrnehmung kommt, scheinbar also auf dem Wege der Resorption zur Heilung gelangt ist. Nicht immer jedoch geht die Eindickung des eitrigen Contentums mit einer Grössenabnahme des Tumors einher. In dem Masse, als der ursprüngliche Inhalt sich vermindert, wird er durch eine seröse Ausschwitzung ersetzt, die Wände der Höhle bleiben gespannt. Daher kömmt es, dass man in alten Hagelkörnern als Inhalt der weiten Höhle nicht selten eine trübe Flüssigkeit gemischt mit einer grossen Menge von Epithelzellen, freiem Fette, Cholestearinkrystallen und Kalkkörnern trifft. Mitunter ist der Inhalt wohl gar eine bräunlich gelbe durchscheinende fettige Flüssigkeit oder Sulze, der Eiter ist völlig verloren gegangen.

Merkwürdig ist, dass die Höhle alter Chalazien nicht immer eine einfache ist, sondern dass man gar nicht selten im Inneren des Tumors eine Art bindegewebigen Maschenwerkes mit grösseren und kleineren Cavitäten findet, in welchen theils limpide Flüssigkeit, theils Reste regressiv metamorphosirten Eiters, oft auch embryonales Bindegewebe enthalten ist. Es scheint darnach, als ob bei der Massenabnahme des Eiters nicht blos in die Höhle selbst, sondern auch in die Intercellularräume der Kapsel Ergüsse stattfänden. In einzelnen Fällen scheinen in der Wandung der Hagelkörner auch Cysten zur Entwickelung zu kommen und dann eine rapide Vergrösserung der Geschwulst zu bedingen.

Die Behandlung des Gerstenkornes wird von denselben Grundsätzen geleitet, wie jene eines Abscesses überhaupt. Erste Aufgabe ist, durch Bekämpfung des Entzündungsprocesses die Ausbildung des Hordeolum zu hindern oder wenigstens zu beschränken. Zweite Aufgabe ist, den Eiter, sobald er sich zeigt, möglichst rasch und vollständig zu entleeren, einerseits um einen grossen Theil der wuchernden Elemente zu beseitigen, andererseits um durch Verminderung der Spannung den Ausgleich der Störungen möglichst zu fördern. Bleiben Reste der entzündlichen Producte zurück, so müssen selbe durch Anregung der Resorptionsthätigkeit, oder falls diese sich als unzulänglich erweist, auf directem Wege durch das Messer fortgeschafft werden.

- 1. Tritt das Gerstenkorn unter in- und extensiven Entzündungserscheinungen auf, so ist neben entsprechender Augendiät strenge Antiphlogose, besonders die energische Anwendung der Kälte am Platze. In den übrigen Fällen dürfen kühle Ueberschläge nur zeitweilig angewendet werden, um Anfällen von Schmerzen, von Brennen u. s. w. zu begegnen; im Ganzen empfiehlt sich dann mehr ein exspectatives Verfahren. Wo die entzündlichen Erscheinungen von vorneherein wenig ausgeprägt sind oder rasch zurückgingen, die Geschwulst jedoch langsam fortwächst, ohne dass es zur Eiterung kömmt, also Verhärtung droht, ist bisweilen die örtliche Würmeerhöhung von Vortheil.
- 2. Zeigt sich ein Eiterpunkt, so muss sogleich die Entleerung des Abscesses angestrebt werden. Wenn sich der Eiter an der Mündung einer Tarsaldrüse stellt, so genügt öfters ein auf den Tumor ausgeübter Druck, um den Inhalt der Geschwulst nach Aussen zu fördern. Gelingt dieses nicht beim ersten Versuch oder ist die Geschwulst sehr empfindlich, so dass ein kräftigerer Druck nicht ertragen würde, so kann man unter Fortsetzung des sub 1. angegebenen Verfahrens einen oder mehrere Tage zuwarten, wo dann die Entleerung entweder spontan erfolgt, oder doch leicht bewerkstelligt wird. Sollte jedoch gleichzeitig ein Eiterpunkt an der freien Lidrandfläche oder an der dem Rande nächsten Bindehautzone sichtbar werden, so thut man besser, gleich auf das Centrum des Tumors einzustechen. Bei inneren und äusseren weit vom Lidrande sitzenden Hordeolis ist ein solcher Einstich beim Hervortreten eines Eiterpunktes geradezu geboten, will man den Process rasch zu Ende führen, und dem Uebergange des Gerstenkornes in ein Hagelkorn mit Sicherheit vorbauen.

Es muss dabei wohl erwogen werden, dass bei äusseren Hordeolis das eitrige Contentum oft spät oder gar nicht an der inneren Lidfläche zur Wahrnehmung kömmt. Es ist daher gut, nach Beschwichtigung der heftigsten entzündlichen Symptome den Augendeckel umzustülpen, etwas zu spannen und auf die Mitte der fühlbaren Geschwulst einzustechen, selbst wenn sich der Eiter für das Gesicht

noch nicht merkbar gemacht hat.

Meistens entleert sich unmittelbar nach dem Einstiche ein grosser Theil des Eiters und klumpigen embryonalen Bindegewebes. Ist die Evacuation eine ungenügende, so fasst man das Lid zu beiden Seiten des Tumors zwischen dem Daumen und Zeigefinger der beiden Hände, zieht es weit vom Bulbus ab und comprimirt die Geschwulst, während man jedoch darauf Acht giebt, dass die Einstichsöffnung in das Interstitium der auf der Bindehaut lagernden Finger falle. Oefters bedarf es eines starken Druckes, um das sulzähnliche embryonale Bindegewebe, welches mitunter einen beträchtlichen Antheil der Geschwulst constituirt, aus der Wunde hervortreten zu machen. Gelingt die Entleerung trotz des Drückens nicht, so ist das sub 1 angegebene Verfahren einen oder mehrere Tage fortzusetzen und die Einstichsöffnung durch tägliches Sondiren vor der Verwachsung zu bewahren, bis der Eiter entweder spontan heraustritt oder beim wiederholten Versuche entleert werden kann.

Unter allen Verhältnissen nimmt nach erfolgtem Einstiche die Entzündung rasch ab, die oft sehr heftigen Schmerzen lassen nach und eine weitere Vergrösserung des Hordeolum ist kaum mehr zu fürchten. Es ist daher besser, das Hordeolum zu früh als zu spät zu eröffnen und man kann dies bei grösserem Volumen der Geschwulst ohne weiters auf die Gefahr hin wagen, keine directe Entleerung zu erzielen.

3. Ist der Durchbruch bereits erfolgt, so bleibt dem Arzte nur mehr übrig, die Entleerung zu vervollständigen. Drängen sich aus der Perforationsöffnung Klumpen der erwähnten sulzähnlichen Masse oder wirkliche Fleischwärzchen hervor, und lässt sich die Entleerung des Tumors durch Druck

nicht bewerkstelligen, indem die Höhle eben von festeren Neubildungen gefüllt ist, so kann man nach Abtragung der aus der Oeffnung hervorragenden Massen mit der Schere, zur Aetzung mit Höllenstein in Substanz schreiten. Der Aetzstift muss tief in die Höhle selber eindringen. Wachsen dann die Granulationen nach, so genügt meistens die tägliche Bepinselung des Neoplasma mit Opiumtinctur, um die Wucherung zu beschränken und am Ende den Verschluss der Höhle anzubahnen.

4. Bei Chalazien, so alt sie auch seien, soll vorerst immer die Entleerung versucht werden. Zu diesem Ende führt man einen tiefen und genügend langen Schnitt von der inneren Lidfläche aus in die Geschwulst, indem man bei umgestülptem Augendeckel eine Lanzette oder ein Bistouri senkrecht auf die Lidfläche einsenkt und die Wunde in der Richtung des Lidrandes nach Bedarf erweitert. Nur wenn das Hagelkorn bis sehr nahe unter die äussere Liddecke hervordringt und diese im Zenithe der Geschwulst vielleicht gar schon sehr verdünnt ist, ist eine Eröffnung von Aussen her vortheilhafter.

Bisweilen gelingt es nach diesem Vorgang schon beim ersten Versuche, das Hagelkorn durch Druck zu entleeren. Es sinkt dann zusammen und wenige Tage genügen, um es theils durch Schrumpfung der Wandungen, theils durch Resorption unmerklich zu machen. In der Mehrzahl der Fälle jedoch bleibt die Entleerung eine unvollständige, das Chalazion nimmt nur bis zu einem gewissen Grade an Volumen ab. Bleibt sehr viel zurück, sinkt das Chalazion nur sehr wenig ein und ist es überdies von ziemlich grossem Umfang, so muss die Wundöffnung täglich sondirt werden, damit sie nicht verwachse. Auch thut man wohl, die innere Wand der Höhle mit der Sonde mechanisch zu reizen oder, wenn der Schnitt durch die äussere Haut geführt wurde, eine Charpiewieke einzulegen, um im Inneren der Geschwulst eine etwas lebhaftere Gewebswucherung hervorzurufen, die Theile zu lockern und zur Entleerung günstig zu stimmen. In der That reicht bei solchem Vorgehen oft kurze Zeit hin, um die Evacuation zu ermöglichen. In jedem Falle nimmt die Geschwulst, wenn die Wunde sich nicht wieder sehliesst, beträchtlich an Umfang ab und sehr oft wird sie auf dem Wege der Absorption und Schrumpfung auf ein kleines Knötchen reducirt, welches den Kranken nicht mehr belästigt und noch weniger entstellt. Freilich bedarf es bei ungenügender Entleerung hierzu öfters Wochen, oder gar einiger Monate. Man kann indessen diesen Ausgang einigermassen beschleunigen, indem man ausser der täglichen Sondirung der Wunde Salben aus Jodkali gr. 10, aus rothem Präcipitat gr. 1-2, aus Deuterojoduretum Hydrarg. gr. 1/4 ad drach. 1. ungt., täglich 1-2 Mal auf die äussere Lidfläche aufstreicht und bei sehr grossen Chalazien mit weiter Höhlung durch einige Zeit einen Druckverband tragen lässt.

Manche ätzen in hartnäckigen Fällen wohl auch die Innenwand des Tumors und zerstören etwa vorhandene Querbalken u. s. w., indem sie in Zwischenpausen von mehreren Tagen zweckmässig zugespitzte Stangen von Höllenstein durch die Wunde einführen. Es ist bei einem solchen Verfahren die Reaction meistens eine sehr beträchtliche. Wichtig ist dabei die sorgfältige Neutralisation des Ueberschusses durch Kochsalzlösung und die Ausschwemmung mit lauem Wasser, weil widrigenfalls möglicher Weise ein Symblepharon zu Stande kommen kann.

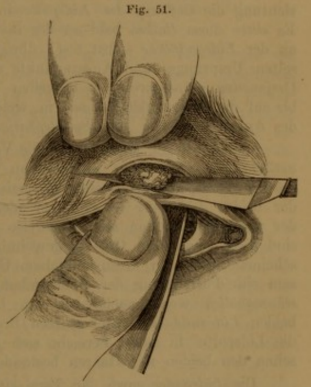
In früheren Zeiten hat man öfters versucht, das Hagelkorn auf unbtutige Weise zu entleeren, indem man Kataplasmen oder reizende Pflaster auf die äussere Liddecke applicirte, um so eine Schmelzung des Inhaltes und dessen eitrigen Durchbruch nach aussen zu erzwingen. Manche zogen wohl auch behufs dessen

einen mit reizenden Salben bestrichenen Seidenfaden durch die Geschwulst. In der That führen diese Behandlungsweisen häufig zur Eiterung. Meistens jedoch bleibt die Entleerung eine unvollständige, die totale Schmelzung nimmt Wochen in Anspruch und am Ende findet man den Tumor vielleicht eben so gross oder grösser, als er gewesen war, bevor man zur Behandlung geschritten ist.

5. Bei inneren Chalazien genügt das oben geschilderte Verfahren fast immer, um den Tumor zu beseitigen; nicht so aber bei äusseren, namentlich wenn die Wandungen der Geschwulst im Verhältnisse zur Weite der Höhlung gar zu dick sind, die Geschwulst also der Hauptmasse nach aus derbem Gefüge besteht. In solchen Fällen, oder wenn der Kranke um jeden Preis wünscht, rasch von dem Uebel befreit zu werden und die Incision zu keinem Resultat führte, ist die Ausschneidung der Geschwulst am Platze.

Indem die Operation sehr schmerzhaft ist, wird sie gerne in der Narkose ausgeführt. Während ein Gehilfe den Kopf des Kranken fixirt und ein anderer sieh mit einem in kaltes Wasser getauchten feinen Schwamm bereit hält, um die reichliche Blutung minder hinderlich zu machen, wird eine schmale Hornplatte oder der Zeigefinger des Operateurs unter das Lid geführt und dieses mit Hilfe des Daumens stark gespannt, auf dass der Tumor möglichst hervorspringe. Hierauf wird mit einem zarten Scalpell über

die grösste Höhe der Geschwulst oder etwas darunter ein zum Lidrande paralleler Schnitt bis auf die Oberfläche des Tumors geführt. Dieser Schnitt muss beiderseits den grössten Durchmesser des Fusses des Tumors um Einiges überragen. Sodann wird die Oberfläche der Geschwulst durch Präparation der Liddecke und des Muskels blossgelegt, und nun in der Ebene des Fusses über dem grössten Durchmesser desselben ein Staphylommesser hindurchgestossen (Fig. 51), der Tumor sohin zum grossen Theile von dem Knorpel abgetrennt, mit der Pincette gefasst und mittelst einer Schere vollends ausgeschnitten. Ein oder zwei Knopfnähte genügen, um die Hautwunde zu schliessen. Die Nachbehandlung besteht in dem Tragen eines Druckverbandes, um den



Hautlappen mit der unteren Wundfläche in Berührung zu halten, und in der Anordnung einer zweckmässigen Diät.

Ist die Geschwulst sehr gross und steigt sie sehr steil aus der Ebene des Knorpels empor, so kann man an der unteren Convexität des Tumors durch zwei bogige Schnitte wohl auch ein lanzettliches Stück der Liddecke abgrenzen und mit der Geschwulst exstirpiren, um die Präparation der Haut auf ein kleines Terrain zu beschränken.

Es ist nicht nothwendig, die etwa stehen bleibenden Reste der Geschwulst rein von dem Knorpel abzuscheren oder mit Höllenstein abzuätzen, um den Erfolg zu siehern. Darum ist auch das Abstechen mit dem Staphylommesser dem viel mehr Zeit in Anspruch nehmenden Lospräpariren vorzuziehen. Uebrigens gelingt eine solche Präparation wegen der häufigen sehr beträchtlichen Verdünnung des

unterlagernden Knorpelstückes nicht immer, ohne dass man in den Bindehautsack gelangt, oder wohl gar eine umfangsreiche Lochwunde setzt. Das Resultat kann dann eine Verkrümmung des Knorpels und daher auch des Augendeckels selber sein. Um bei der Operation den überaus lästigen Blutungen zu begegnen, hat man

Um bei der Operation den überaus lästigen Blutungen zu begegnen, hat man eine Art Compressorium erfunden. Es ist eine starke Pincette, deren eine Branche an der Spitze eine ovale Platte trägt, während die andere in einen auf die Platte passenden Ring endet. Die Platte wird unter das Lid geschoben, sodann der Ring durch eine Stellschraube angepresst und so das Lid rings um den Tumor eingeklemmt. Es dient das Instrument also einerseits als ein Fixirmittel, anderseits als eine Art Tourniquet, welches in der That den Blutzufluss zum Operationsfelde hindert. Bei der Ausschälung des Chalazion thut es gute Dienste, bei der Abstechung bedarf man dessen jedoch kaum.

Ständige Ausgänge der Blepharitis.

1. Die Verwachsung der Lidränder, Ankyloblepharon, und die Blepharophimose.

Pathologie und Krankheitsbild. Die normwidrige Verbindung wird öfters vermittelt durch sehnenähnliche narbige Stränge oder Balken von wechselnder Breite und Dicke, welche von dem einen Lidrande zu dem andern ziehen und je nach ihrer Länge und nach der mehr weniger schrägen Verlaufsrichtung die Oeffnung der Lidspalte in verschiedenem Grade beschränken. Es sitzen diese Balken bald an der inneren bald an der äusseren Lefze, bald an der Lidrandfläche selbst fest; übrigens haben dieselben auch gar nicht selten Ursprungs- und Ansatzpunkte an der äusseren Lidhaut und an der Conjunctiva palpebrarum; ja bisweilen erstrecken sich die Wurzeln sogar bis auf die Augenapfelbindehaut, in welchem letzteren Falle eine Combination des Ankyloblepharon mit Symblepharon gegeben ist.

In der Regel jedoch wird die Verbindung hergestellt durch ein hautartiges Gebilde, welches in einzelnen Fällen die ganze Lidspalte oder den
grössten Theil derselben schliesst, meistens jedoch blos die äusseren Hälften
der beiden Lidränder in grösserer oder geringerer Ausdehnung mit einander vereinigt und nur ausnahmsweise vom inneren Canthus ausgeht. Es
sind diese hautartigen Gebilde gewöhnlich überaus zart und dünn, durchscheinend, oft auch in ansehnlichem Grade dehnbar und bilden dann gleichsam eine Fortsetzung der Lidbindehaut. In anderen Fällen sind sie derb
sehnenähnlich wenig nachgiebig von beträchtlicher Dicke und heften die
beiden Lidrandflächen ihrer ganzen Breite nach so dicht aneinander, dass
die Lidspalte in deren Bereiche sich nur durch eine schmale Furche zwischen den beiden mit Haaren bestandenen äusseren Lefzen beurkundet.

Die Lidründer sowie die Tarsi sind dabei in ihrer horizontalen Ausdehnung nicht nothwendig verkürzt und dadurch unterscheidet sich eben die Verwachsung oder das Ankyloblepharon von der Blepharophimose oder normwidrigen Enge der Lidspalte, bei welcher die beiden wirklichen Canthi mehr weniger aneinandergerückt erscheinen, wodurch wieder die Oeffnung der Lidspalte sehr beschränkt wird.

Es liegt auf der Hand, dass durch das Ankyloblepharon und durch die Phimose das Gesichtsfeld, besonders bei gewissen Richtungen des Blickes, eingeengt und beziehungsweise selbst vollständig gedeckt werden könne. Uebrigens begünstigen gewisse Formen des Ankyloblepharon, nämlich solche, wo die Verbindungsstränge an der äusseren Lidhaut haften, und die Phimose

sehr die Einwärtsrollung der Lider und können dadurch im hohen Grade gefährlich werden.

Ursachen. Theilweise Verwachsungen der Lidränder durch sehnenähnliche Balken kommen immer auf entzündlichem Wege zu Stande. Ihre gewöhnlichen Veranlassungen sind Verbrennungen, Anätzungen, Traumen, insbesondere aber die Blepharitis ciliaris, wenn sie mit Excoriationen oder gar mit Geschwürsbildung einhergeht und die wunden Stellen der beiden Lidränder durch Verbände oder durch Lidkrampf u. s. w. in längerer Berührung gehalten werden.

Auch hautühnliche Zwischenstücke können auf diese Weise zu Stande kommen. Doch sind Ankyloblephara der letzteren Art, besonders wenn die Verbindung in grösserer Ausdehnung besteht, in der Regel angeboren und dann sehr oft noch mit anderen Bildungsfehlern, wie Mikrophthalmus etc. combinirt.

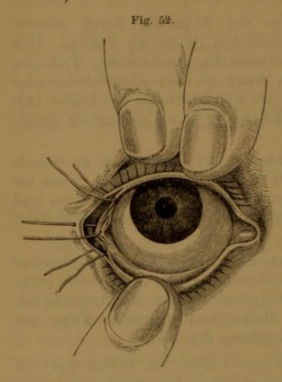
Auch die Phimose ist gewöhnlich angeboren, doch kann sich letztere auch secundär entwickeln in Folge der Schrumpfung der Lider nach hochgradigem Trachom, nach ausgebreiteten Substanzverlusten der Augendeckel, in Folge phthisischer Verkleinerung des Bulbus und weiters in Folge der Schrumpfung von Hautnarben in der Umgebung der Lider.

Behandlung. Sehnige Verbindungsstränge werden am besten mit der Schere dicht an ihrer Ansatzfläche ausgeschnitten. Ist dieses geschehen, so muss dafür gesorgt werden, dass die Wundflächen nicht wieder zusammenkleben. Zu diesem Behufe ist es gut, die Lider stark abzuziehen, die Wundflächen gut abzutrocknen und mit Collodium wiederholt zu bestreichen. Zur grösseren Sicherheit möge der Kranke im Nothfalle während der ersten Nacht des Schlafes entbehren, oder falls dieses nicht thunlich ist, öfters geweckt werden, um die Consolidation etwa schon eingetretener Verklebungen zu verhindern.

Wo die Verwachsung bis in den Lidwinkel hineinreicht und durch ein hautartiges Zwischenstück vermittelt wird, führt die Abtragung des letzteren meistens nicht zu einem ganz vollständigen Resultate, selbst wenn die Wundflächen nur eine sehr geringe Breite hätten, da sich die Wiederverwachsung von dem Wundwinkel aus nicht ganz verhüthen lässt. Ist vollends die Wundfläche wegen breiten Ansatzes des Zwischenstückes eine sehr ausgedehnte, so kann der Erfolg der Operation durch Wiederverwachsung wohl auch auf Null reducirt werden. Es ist darum nothwendig, die Wundflächen wenigstens im Winkel durch eine Art Transplantation des Bindehautwundsaumes vor Verwachsung zu schützen. Das hierzu dienliche Verfahren stimmt ganz überein mit dem zweiten Theile der sogenannten Canthoplastik.

Die Canthoplastik im engeren Wortsinne ist angezeigt, wenn das Zwischenstück breit auf den Lidrandflächen aufsitzt und so kurz ist, dass die Lefzen im Verwachsungsbezirke einander fast unmittelbar berühren. Weiters ist sie am Platze bei höheren Graden der Blepharophimose, besonders wenn diese zu misslichen Folgen zu führen droht oder bereits geführt hat.

Bei der Operation hat ein Assistent den Kopf des Kranken zu fixiren und gleichzeitig die beiden Lider bei möglichst weiter Oeffnung der Lidspalte zu spannen, während ein anderer Assistent die Blutstillung übernimmt. Der Operateur führt sodann ein Spitzbistouri auf einer Leitsonde hinter den äusseren Canthus, sticht in der Nähe des Orbitalrandes aus und schneidet die äussere



Commissur in der Verlängerung der Lidspalte, also horizontal, durch. Während nun der erste Assistent die Wunde stark aus einander zerrt, wird (Fig. 52) der spitze Wundzipfel der Bindehaut durch einen Nahtknopf in den Wundwinkel der äusseren Lidhaut geheftet und in gleicher Weise der obere und der untere Schenkel der Wundfläche je durch ein Heft geschlossen.

Wenn sich der Bindehautzipfel in den Wundwinkel der äusseren Lidhaut nicht ohne Gefahr übermässiger Zerrung hineinheften lässt, so kann man sich wohl auch mit den beiden letzterwähnten Heften, im Nothfalle sogar mit einem derselben, begnügen. Die Loslösung des Bindehautzipfels von der Unterlage, oder gar die Präparation eines Lappens aus der Scleralbindehaut, um sie in den Wundwinkel zu transplantiren, dürfte kaum jemals nothwendig sein, wurde jedoch empfohlen.

2. Die Verwachsung der Lider mit dem Augapfel, Symblepharon.

Pathologie und Krankheitsbild. Man unterscheidet ein hinteres und ein vorderes Symblepharon. Das erstere ist eigentlich eine Verkürzung der Bindehaut, welche entweder durch deren Schrumpfung allein, oder durch unmittelbare Verklebung und spätere Verödung einzelner Theile der Uebergangsfalte bedingt wird (S. 374 c). Das Symblepharon anterius setzt ein neoplastisches Zwischenstück voraus, welches die Verbindung zwischen den Lidern und der Bulbusoberfläche vermittelt.

Es sind diese Zwischenstücke meistens aus lockerem dehnsamen und gefässreichen Bindegewebe gebildet, in welchem dichtere sehnenühnliche Stränge und Blätter in wechselnder Menge sich verzweigen und so eine Art Gerüste darstellen. Mitunter überwiegt dieses sehnige Balkenwerk wohl auch in Bezug auf Masse, ja es kommen Fälle vor, wo das Zwischenstück fast ganz aus solchem derben fibrösen Gefüge zusammengesetzt erscheint.

Es gehen die Verbindungsstücke in der Regel von der inneren Lidfläche, seltener von den Lidwinkeln aus. Letzteren Zustand hat man Syncanthus externus und internus genannt. Sie streichen von da mehr weniger schräge zum Bulbus hinüber und setzen sich auf der vorderen Scleralfläche, oder auf der Cornea, oder auf beiden diesen Organen fest. Am Ursprung und Ansatze erscheinen sie in der Regel flächenartig ausgebreitet. Oft haben sie strangförmige Fortsätze, welche strahlenähnlich nach verschiedenen Richtungen hin auf grosse Distanzen verfolgt werden können.

Es wurzeln diese Neubildungen zum grössten Theile in der Submucosa und in der Bindehaut, daher diese letztere bei Spannung des Verbindungsstückes gewöhnlich strahlig gefaltet und wohl auch in Form eines Kegels abgezogen wird.

Einzelne derbe sehnige Stränge haften jedoch in den meisten Fällen am Knorpel und an der Sclera fest. Bisweilen steht sogar die Hauptmasse des Verbindungsstückes mit dem Tarsus und der Lederhaut in Verbindung. Beim Syncanthus internus sind die Carunkel und die halbmondförmige Falte fast immer zum grössten Theile oder ganz in der Neubildung untergegangen und die sehnigen Balken des Verbindungsstückes setzen sich nicht nur auf die Commissur, sondern auch auf die tiefer gelegenen Aponeurosen und die Periorbita etc. fort.

Der äusseren Gestalt nach ähneln die Verbindungsstücke öfters Strängen oder Bändern, welche brückenartig von einem Punkte der inneren Lidfläche zum Bulbus hinüber gespannt sind. In anderen Fällen sind sie membranartig und streichen entweder flach von der Lidrandfläche zum Bulbus hinüber, oder sie gehen von der Lidbindehaut aus und zeigen sich dann erst bei der Abziehung des Lides in der Form von Scheidewänden, welche die betreffende Hälfte des Conjunctivalsackes in taschenartige Abtheilungen sondern. In der Mehrzahl der Fälle haben die Verbindungsstücke mehr Körper und stellen fleischähnliche Gebilde dar, welche grössere Partien der inneren Lidfläche und der Bulbusvorderfläche mit ihren Ansätzen decken. Man pflegt diese Form Symblepharon carnosum zu nennen, zum Unterschied vom Symblepharon membranosum und trabeculare.

Ein Symblepharon totale im engeren Wortsinne giebt es kaum; es scheint, als ob die aus der Thränendrüse kommende Feuchtigkeit Verwachsungen der gesammten oberen Hälfte des Bindehautsackes wirksam zu verhindern im Stande wäre. Gänzliche Verwachsungen der unteren Bindehautsackhälfte sind jedoch nichts seltenes. Die Verbindung wird dann durch eine mehr weniger dicke Schichte neoplastischen Bindegewebes vermittelt, in welchem das Conjunctivalgefüge gänzlich untergegangen ist. Es setzt sich dieses Neugebilde fast immer über den Lidrand fort und überkleidet in Gestalt einer bindegewebigen Narbe einen mehr weniger grossen Theil der Hornhaut und der angrenzenden Scleralpartien. Oft greift die Verwachsung wohl auch über die Commissuren hinüber, es ist auch ein Theil des oberen Lides an den Bulbus geheftet.

Das Symblepharon ist sehr häufig der Functionstüchtigkeit des Auges durch Ueberhäutung der Cornea hinderlich, oder vernichtet sie ganz. Ausserdem schliesst es in jedem Falle insoferne Gefahren in sich, als die Verbindungsstücke bei den Bewegungen des Augapfels gespannt werden und einen Zug auf die angrenzenden Bindehauttheile ausüben, welcher Zug gerne die Veranlassung für andauernde Reizzustände wird. Endlich bedingen sie nicht gar selten Stellungsveränderungen der Lider, besonders Ektropien, welche entweder ständig sind, oder nur zeitweise in Folge gewisser Axenrichtungen des Augapfels auftreten und immer wieder einer künstlichen Reposition bedürfen.

Ursachen. Die Veranlassung des Symblepharon ist in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle eine Verschorfung der Bindehaut durch Einwirkung sehr hoher Hitzegrade oder chemisch ätzender Substanzen. Es sind diese Verschorfungen meistens das Werk des Zufalles und werden bedingt: durch Feuerbrände oder Stücke glühenden Metalles, welche das geöffnete Auge treffen; durch in der Nähe des Gesichtes explodirendes Schiesspulver; durch siedende Flüssigkeiten, geschmolzene Metalle, in Löschung begriffenen Aetzkalk, durch Schwefelsäure u. s. w., welche in das Auge spritzen oder massenweise über dasselbe ergossen werden.

Mitunter jedoch sind unvorsichtige Cauterisationen mit Höllenstein etc., der letzte Grund eines Symblepharon. Ausnahmsweise können wohl auch mechanische Verletzungen der Bindehaut zu Verwachsungen führen. Endlich ist die Syndesmitis degenerativa (S. 312. 4.) als mögliches ätiologisches Moment des Symblepharon zu nennen.

Die Verwachsung wird fast immer durch Granulationen vermittelt, welche auf dem Boden der Substanzverluste emporkeimen. Es ist klar, dass solche Verwachsungen am leichtesten zu Stande kommen, wenn zwei einander gegenüberliegende Stellen des Bindehautsackes gleichzeitig verschorft werden, wie das fast immer der Fall ist, wenn ätzende Flüssigkeiten u. s. w. in den Bindehautsack gelangen. Eine unerlässliche Bedingung zum Zustandekommen des Symblepharon ist jedoch die Verschorfung zweier einander gegenüber lagernder Bindehautstellen wahrscheinlich nicht; vielmehr dürfte mitunter die Berührung einer gesunden Conjunctivalportion mit Granulationen zur Verwachsung genügen. Die Zwischenstücke werden immer erst nachträglich durch die Bewegungen des Augapfels und durch die daherige Zerrung der verwachsenen Theile erzeugt.

Die Behandlung hat, so lange es Zeit ist, die Entwicklung des Symblepharon zu verhüthen; ist dieses aber bereits zu Stande gekommen, so muss das Zwischenstück beseitiget und die Wiederverwachsung gehindert oder doch auf ein Kleinstes reducirt werden.

1. In erster Beziehung wird, falls die Verwachsung nur innerhalb einer sehr umschränkten und dem Lidrande nahen Stelle droht, es öfters genügen, wenn der Kranke thunlichst oft stark excursive Bewegungen des Bulbus ausführt und wenn in kurzen Zwischenpausen, etwa von einer halben Stunde, der betreffende Augendeckel vom Bulbus abgezogen wird, überdies aber die granulirenden Flächen mehrmals des Tages mit mitigirtem Höllenstein leicht bestrichen werden, um feine Schorfe zu erzeugen, welche die Verwachsung für eine gewisse Zeit wirksam hintanhalten.

Falls die Verwachsung aber einen Theil der Uebergangsfalte bedroht, darf man von diesem Verfahren nur wenig erwarten; am allerwenigsten, wenn die beiden Wundflächen im Grunde der Falte zusammenfliessen. Die Verschiebungen der beiden Platten des Uebergangstheiles sind nämlich sehr gering oder Null, die Wundflächen sind in beständiger Berührung und überdies ist nicht zu verhüthen, dass die Narbe bei der Schrumpfung sich bis ins Niveau der oberen Wundgrenze emporhebt. Man wird dann die Verwachsung nach obigem Verfahren so viel als möglich behindern und hauptsächlich die Erfüllung jener Indicationen anstreben, welche der Entzündungsprocess als solcher stellt. Es haben nämlich engungrenzte Verwachsungen im Uebergangstheile der Bindehaut verhältnissmässig zu wenig erhebliche Schäden im Gefolge, als dass sie ein sehr energisches und in seinem Erfolge am Ende doch problematisches Vorgehen rechtfertigen könnten.

Erreicht die Verschorfung den Umfang einer grossen Erbse und darüber, betrifft sie überdies vorwaltend oder ausschliessend die innere Lidfläche und eine gegenüberliegende Stelle der Bulbusoberfläche, so ist es sehr rathsam, den betreffenden Augendeckel umzustülpen und in dieser Stellung bis zur Ueberhäutung der Wunde zu erhalten. Das obere Lid bietet in dieser Hinsicht keine sehr grossen Schwierigkeiten, indem meistens die entzündliche Schwellung hinreicht, um das Lid nach seiner Umstülpung unter Beihilfe

eines Schutzverbandes zu fixiren. Anders ist es aber beim unteren Lide, dieses ist nur sehr schwer umgestülpt zu erhalten. In Anbetracht der grossen Gefahr, in welcher die Functionstüchtigkeit des Auges schwebt, darf man sich daher wohl nicht scheuen, die äussere Commissur durchzuschneiden. Es sinkt dann das untere Lid herab und lässt sich leicht in der zum Heilzwecke erforderlichen Lage fixiren. Die spätere Herstellung des normalen Standes unterliegt keinen Schwierigkeiten.

Am meisten wird dieses Verfahren nützen bei Verschorfungen, welche nicht bis in die Uebergangsfalte reichen. Im gegentheiligen Falle bleibt der Erfolg immer ein unvollständiger, trotz dem aber gewiss nicht zu unterschätzender. Bei Verschorfungen der dem inneren Winkel nahen Theile dürfte die Therapie nur selten wenn jemals sich sehr erheblicher Erfolge zu rühmen haben.

Die Einlegung von nach der Form künstlicher Augen gestalteten Wachsplatten, Bleischeiben u. s. w. in den Bindehautsack mag mitunter Einiges geleistet haben. Verlassen darf man sich darauf kaum, auch wenn dieselben von dem meistens sehr empfindlichen Auge vertragen würden. Noch weniger ist zu halten von dem Einlegen eines Eihäutchens, von Einträufelungen starker Höllensteinlösungen, des Glycerins u. s. w.

2. Beim entwickelten Symblepharon hängt die einzuschlagende Behandlungsmethode und deren Erfolg grösstentheils von dem Sitze und der Ausbreitung des Zwischenstückes ab. Trabeculare und membranöse Symblephara, wenn sie brückenartig einen der Lidspalte nahen Theil der Tarsalbindehaut mit der Bulbusoberfläche vereinigen, lassen sich bisweilen beheben, indem man das Zwischenstück vorerst blos von dem Augapfel lospräparirt und mittelst einer Fadenschlinge in der Lidspalte fixirt, bis die Vernarbung der gesetzten Wunde die Abtragung der Neoplasie von dem Augendeckel ohne Gefahr der Wiederverwachsung gestattet.

Falls das Zwischenstück nicht lang genug ist, auf dass sein Wundende durch blosses Umschlagen ganz aus dem Bereich der Bulbuswundfläche gebracht werden kann, genügt eine stärkere Spannung der Schlinge, um das Lid von dem Augapfel abgezogen zu erhalten. Bei grösserer Flächenausdehnung der Bulbuswundfläche ist es gerathen, die Wundränder durch eine oder zwei zarte Knopfnähte zu vereinigen. So weit die Neubildung über die Hornhaut reicht, muss selbe mittelst eines Lanzenmessers abgestochen werden. Es gelingt auf diese Weise öfters, an die Stelle der dichten sehnigen Narbenmasse eine zarte epitheliale Trübung zu setzen. Sollten sich wieder Granulationen zeigen, so müssen dieselben durch Aetzungen mit Höllenstein und später durch Betupfung mit Opiumtinctur niedergehalten werden.

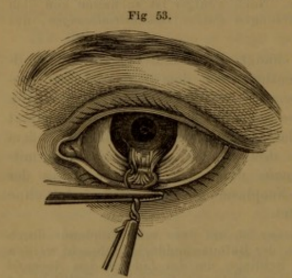
Membranöse Symblephara der Uebergangsfalte, wenn sie einen geringen Umfang haben, lassen sich bisweilen verkleinern, wenn man dieselben ausschneidet und die Wiederverwachsung durch Aetzungen mit Höllenstein und durch öfteres Abziehen des Lides beschränkt.

Reicht das Symblepharon aus der Uebergangsfalte weit gegen den Lidrand heran, gleichviel ob es ein membranöses oder ein fleischiges ist, so lässt sich das letzterwähnte Verfahren nicht empfehlen, da sein Erfolg ein sehr unsicherer und im Verhältniss zu den vorhandenen Störungen stets ein ungenügender ist. Es verwachsen nämlich die Wundflächen stets von der Uebergangsfalte aus in grossem Umfange wieder. Man wird diesem Uebelstande einigermassen begegnen, wenn man die Verwachsung im Bereiche der Uebergangsfalte zuerst hebt und eine Ueberhäutung der Trennungsfläche erzielt, das Symblepharon also in ein brückenförmiges umwan-

delt, ehe man zur völligen Trennung der normwidrig verbundenen Theile schreitet.

Zu diesem Ende wird in der Tiefe der Uebergangsfalte und in der Richtung derselben ein Bleidraht durch das Zwischenstück geführt und liegen gelassen, bis der Wundkanal übernarbt ist, was innerhalb 8—14 Tagen geschehen zu sein pflegt. Die Einführung des Drahtes wird am besten mit einer gekrümmten Stahllanze, ähnlich der bei der umschlungenen Naht gebräuchlichen, bewerkstelligt. Im Nothfalle kann man den Wundkanal mit einer starken gekrümmten Nadel erzeugen und den Draht nachträglich sondirend einführen. Die Drahtenden werden über dem Lidrande zusammengedreht und auf die äussere Lidfläche gebogen, um daselbst mit Heftpflasterstreifen bedeckt und befestigt werden zu können.

Bisweilen gelingt es durch die Einführung des Drahtes allein, die Verwachsung zu beheben, indem der Draht nach und nach das Zwischenstück durchschneidet. Mit Sicherheit wird eine solche Trennung herbeigeführt, wenn man von Zeit zu Zeit die Drahtschlinge verengert, indem man die Enden mehr zusammendreht. Um



unerträglichen Zerrungen des Zwischenstückes auszuweichen, ist es bei dem Zusammendrehen des Drahtes nothwendig, die beiden Schenkel der Schlinge knapp über dem Zwischenstücke mit einer Pincette zu fixiren (Fig. 53). Es dürfen diese Verengerungen nur in längeren Zwischenpausen vorgenommen werden, weil sonst wegen mangelnder Ueberhäutung des Kanales unter der Schlinge eine neue Verwachsung zu Stande käme. Bei sehr massigen Zwischenstücken thut man wohl, einen Theil derselben nach dem anderen durch die Drahtschlinge abzuschnüren.

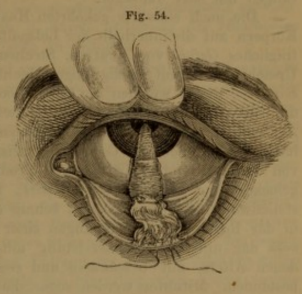
Schneller, wenn auch nicht völlig sicher, kann man solche Symblephara durch die Ausschneidung beseitigen. Diese bedarf zu ihrem Gelingen nicht noth-

wendig der vorläufigen Erzeugung eines überhäuteten Kanales, wird dadurch aber in ihrem Erfolge wesentlich begünstigt. Um sie durchzuführen, fixirt ein Assistent den Kopf des Kranken und zieht die Lider stark vom Bulbus ab, so dass das Zwischenstück gespannt erscheint, während ein anderer Assistent die Stillung der Blutung übernimmt. Der Operateur führt nun mit einer gekrümmten Nadel einen starken Seidenfaden durch den der Cornea nächsten Theil des Neugebildes, zieht dieses stark an, stösst ein zartes Messer durch und schneidet das Zwischenstück möglichst knapp von der Bulbusoberfläche gegen die Hornhaut hin los. Nachdem so ein Lappen erzeugt worden ist, wird derselbe mit der Pincette gefasst und der Rest des Symblepharon mit der Schere oder dem Scalpell bis in den Uebergangstheil hinein vom Bulbus lospräparirt. Ist dieses geschehen, so werden die beiden Enden der Fadenschlinge mit Nadeln armirt, diese durch die Dicke des Lides nahe am Orbitalrande an der tiefsten Stelle der Wunde durchgestossen und durch Anziehen der beiden Fadenenden das Zwischenstück so umgeschlagen (Fig. 54), dass bei der Reposition des Lides die überhäutete Fläche des Zwischenstückes mit der Augapfelwundfläche in Berührung kömmt. Die letztere wird nun, nachdem die Fadenenden um eine kleine Heftpflasterrolle an der

äusseren Lidfläche geknüpft und so das Zwischenstück in seiner Lage fixirt worden ist, durch 2-3 feine Knopfnähte geschlossen. Die Nachbehandlung

ist die anderer Wunden. Am dritten Tage können die Hefte entfernt werden. Nach der Vernarbung der Conjunctivalwunde kann man zur Exscision des Zwischenstückes schreiten.

Bei sehr breit aufsitzenden Zwischenstücken, überhaupt wo ein grosser Theil der Bindehaut, ein Drittheil und mehr, in der Neubildung untergegangen und ausserdem noch die Cornea bis auf ein Kleines oder ganz überhäutet worden ist; dort bleibt die Therapie in der Regel erfolglos, es sind solche Verwachsungen gleich dem Symblepharon posterius bis jetzt als unheilbar zu betrachten.



3. Distichiasis und Trichiasis.

Pathologie und Krankheitsbild. Das gemeinschaftliche Criterium beider dieser sich oft combinirenden Zustände ist die Einwärtskehrung einer Anzahl von lidrandständigen Haaren.

Die Distichiasis oder der Zweiwuchs der Wimpern ist in einer Neubildung von Haarbülgen begründet, welche sich an der Lidrandfläche öffnen. Die diesen Bälgen entsprossenden falschen Wimpern, Pseudocilien, haben daher schon ursprünglich eine falsche Richtung und werden überdies bei jedem Lidschlage durch den Druck des gegenüberliegenden Lidrandes in der mannigfaltigsten Weise verkrümmt und gebogen. Sie treten bald einzeln, bald büschelförmig aus der Lidrandfläche hervor und pflegen am oberen Lidrande viel reichlicher entwickelt zu sein, als an dem unteren. Ausserdem sind sie in der Regel an den beiden Commissuren sehr zahlreich vertreten. Theilweise haben sie nicht selten die Länge, Stärke und die Farbe der wahren Wimpern; die Mehrzahl derselben ist jedoch gewöhnlich überaus fein und farblos, so dass ein scharfes und geübtes Auge dazu gehört, um sie zu entdecken. Der Lidrand selbst ist dabei nicht nothwendig verbildet, er kann nach Entfernung der Pseudocilien ein vollkommen normales Aussehen darbieten.

Bei der Trichiasis oder der Einstülpung der Wimpern wachsen diese ganz normgemäss aus der äusseren Lefze des Lidrandes hervor. Die Einwärtskehrung wird entweder bedingt durch Krümmung des aus dem Balge hervorgetretenen Theiles des Haares, oder durch Verbildung des Lidrandes als solchen, d. i. durch narbige Verziehungen der äusseren Lefze oder durch Verstreichung der inneren Lefze und daherige Annäherung der äusseren Lefze an die Oberfläche des Bulbus. Die eingestülpten Wimpern sind qualitativ öfters ganz unverändert. In anderen Fällen sind sie in hohem Grade verkümmert kurz farblos überaus dünn und den Wollhaaren ähnlich. Meistens jedoch finden sich bei der Trichiasis starke Wimpern und daneben eine grosse

Anzahl feiner Wollhaare, von welchen sehr häufig 2—4 und mehr aus einem einzelnen Haarbalge hervorsprossen und nach den verschiedensten Richtungen hin sich umbiegen.

Die nach einwärts gekehrten Haare erregen, indem sie gleich fremden Körpern auf die innerhalb der Lidspalte gelegenen Theile wirken, ein unerträgliches Gefühl von Kratzen, Stechen, Reiben im Auge und sind oft die Ursache eines mit hochgradiger Lichtscheu einhergehenden heftigen Lidkrampfes, durch welchen die Cilien noch weiter verkrümmt werden. Durch die fortwährende mechanische Reizwirkung werden übrigens entzündliche Zustünde in den oberflächlichen Theilen des Sehorganes angeregt und unterhalten. Man findet die Conjunctiva meistens stark geröthet, etwas geschwellt, von Thränen und catarrhalischen Producten überschwemmt, oft auch sehr gelockert und auffällig hypertrophirt, in den späteren Stadien wohl auch stellenweise schon geschrumpft, sehnig entartet, verkürzt. Die Cornea bietet in der Regel alle Erscheinungen einer partiellen oder totalen Keratitis pannosa dar und ist nebenbei häufig mit herpetischen Efflorescenzen verschiedenen Alters, mit Geschwüren und veralteten Trübungen mannigfaltiger Art bestanden. Mitunter werden sogar die inneren Bulbusorgane in den entzündlichen Process verwickelt, es kann der Bulbus als Ganzes seine Functionstüchtigkeit einbüssen und selbst der Atrophie oder Phthise verfallen.

Ursachen. Die Distichiasis kann möglicher Weise primär und selbstständig auftreten, indem aus der Fötalperiode herrührende Keime von Haarbälgen aus irgend welcher Veranlassung einen Aufschwung in der Entwickelung nehmen. Man will dies insbesondere bei Individuen mit sehr starkem Haarboden während der Pubertätsperiode, wo überhaupt die Haare reichlicher sprossen, beobachtet haben.

In der Regel ist die Distichiasis und Trichiasis ein secundäres Leiden. Sie resultirt am häufigsten aus chronischen Lidranddrüsenentzündungen, indem diese einerseits den Anstoss zur Neubildung von Haarbälgen geben; anderseits durch Ernährungsstörungen der alten Haarbälge zur Verkümmerung der Wimpern, zur Spaltung derselben an der Papille führen; ausserdem aber auch durch Verbildungen des Lidrandes, insbesondere durch narbige Verziehungen der äusseren Lefze die Stellung übrigens unveränderter Wimpern in sehr misslicher Weise zu alteriren vermögen.

In ähnlicher Weise werden auch chronische Bindehautentzündungen, in specie das Trachom, nicht selten zur Ursache der Distichiasis und Trichiasis. Sie haben nämlich ebenfalls ziemlich oft Hypertrophien der den Lidrand constituirenden Theile im Gefolge und können so einmal zur Neubildung von Haarbälgen, das andere Mal zur Atrophie der vorhandenen Follikel führen. Ueberdies sind Verstreichungen der inneren Lidlefze wegen Schrumpfung der Conjunctiva keineswegs seltene Ausgänge. Diese sind aber schon mit Stellungsveränderungen der äusseren Lefze verknüpft und der Lidschlag thut dann das weitere, um die Wimpern mit dem Bulbus in Berührung zu bringen, wenn er nicht gar den Lidrand selbst einstülpt und so ein wahres Entropium erzeugt.

Behandlung. Die Hauptaufgabe geht natürlich dahin, den anatomischen Grund der Einwärtskehrung zu beheben. Insoferne dieser Indication bei entwickelter Distichiasis und Trichiasis aber kaum Genüge zu leisten ist, muss sich die Behandlung darauf beschränken: 1. die einwärts gekehrten Haare

in dem Masse, als sie nachwachsen, durch Ausziehen zu entfernen, um einerseits den aus der Reizwirkung hervorgehenden Gefahren zu begegnen, anderseits aber, um eine endliche Atrophie der Haarpapillen herbeizuführen, oder 2. den einwärts gekehrten Haaren eine normgemässere und wenigstens unschädliche Richtung zu geben, oder endlich 3. durch Vertilgung des Haarbodens auf Kosten wichtiger Functionen Abhilfe zu schaffen.

1. Das Ausziehen der Haare wird am besten mittelst der Cilienpincette bewerkstelligt. Es soll das Haar immer sammt der Zwiebel von der Papille selbst abgerissen werden, weil dieses Gebilde durch wiederholte Verletzungen am ehesten zum Atrophiren gebracht werden kann. Zu diesem Behufe muss das Haar mit der Pincette knapp an der Mündung des Follikels gefasst und durch langsamen Zug, nicht ruckweise, ausgezogen werden. Es müssen immer alle nach einwärts gekehrten Haare entfernt werden. Auch muss man die Operation so oft wiederholen, als sich nachwachsende Häärchen zeigen. Jede Versäumniss ist dabei vom Uebel. Es ist oft sehr schwer, die aus den Bälgen hervortretenden feinen Stümpfe zu erkennen. Am besten gelangt man zum Ziele, wenn man den Lidrand bei schief einfallendem guten Lichte Punkt für Punkt an der Pupille des hinterliegenden Auges vorbeizieht und mustert.

Bei partieller Distichiasis und Trichiasis leistet dieses Verfahren am meisten und für einwärtsgekehrte Haare im Bereiche der inneren Commissur ist es bisher das einzige vernünftige. Doch wird es auch sehr oft, namentlich bei sehr messerscheuen Individuen und als provisorische Massregel, bei totalem Zweiwuchs und bei totaler Einstülpung der lidrandständigen Haare in Anwendung gebracht. Nach wochen- oder monatlangem fleissigen Ausziehen beginnen die Haare sparsamer und langsamer zu wachsen und werden wohl auch dünner. Während man im Beginne täglich oder jeden zweiten Tag Haare zu extrahiren gezwungen war, genügt es nunmehr, in Zwischenpausen von 1—2 Wochen die einzelnen nachgewachsenen Stümpfe zu entfernen und am Ende kann der Kranke bei gutem Gesichte selbst die Operation, wenn es Noth thut, vornehmen.

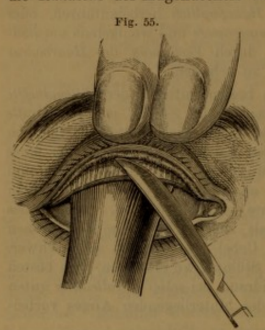
Bei totaler Distichiasis und Trichiasis darf man auf ein endliches Ausbleiben des Haarwuchses wohl kaum rechnen. Bei partiellem Leiden geschieht dieses bisweilen.

Neuerer Zeit hat man zur Entfernung einwärts gekehrter Haare die Anwendung des Calciumsulfhydrates empfohlen. Es soll der Lidrand mittelst einer untergeschobenen Hornplatte möglichst weit vom Bulbus abgezogen und dann, so weit er von falsch gerichteten Haaren bestanden ist, mit der genannten Masse bestrichen werden. Nach 4-6 Minuten ist die letztere sammt den Haaren mit einem weichen Linnenfleck oder Charpie abzuwischen und der Rest durch laues Wasser mit einem Pinsel abzuschwemmen. Es sollen Monate lang keine Haare an der betreffenden Stelle nachwachsen.

2. Um den einwärts gekehrten Haaren unter Schonung ihres Fortbestandes eine bessere Richtung zu geben, dient am besten eine Art Transplantation der äusseren Lidlefze und des unter ihr gelegenen Haarbodens.

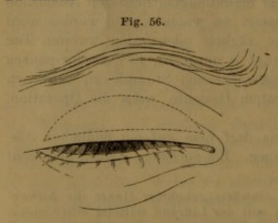
Es wird diese Operation wegen ihrer grossen Schmerzhaftigkeit und längeren Dauer am besten in der Narkose des Kranken ausgeführt. Ein Gehilfe, welcher zugleich den Kopf fixirt, schiebt eine Hornplatte unter den betreffenden Augendeckel, hebt ihn weit vom Bulbus ab und zieht den Lidrand durch Spannung der äusseren Liddecke empor, damit er von der

Platte etwas abstehe und für das Messer leicht zugänglich sei. Nun wird die Randzone des Augendeckels von der Randfläche aus mittelst eines feinen



Skalpells (Fig. 55) unter Schonung der Thränenwärzchen auf 2" Tiefe in zwei Platten gespalten, deren hintere die Bindehaut mit dem Knorpel und den Ausführungsgängen der Tarsaldrüsen, die vordere aber die übrigen Schichten mit sämmtlichen Haarbälgen in sich fasst. Der Schnitt muss daher hart an der Oberfläche des Knorpels geführt werden. Hierauf wird ein zweiter Schnitt, 11/2-2" oberhalb und parallel der äusseren Lefze durch die ganze Dicke der vorderen Platte bis auf den Knorpel geführt und zwar so, dass die beiden Wundwinkel innen und aussen über die Enden des ersten Schnittes hinüber reichen. Es wird jene Platte dadurch in eine Art Brücke umgewandelt, an deren hinterer Fläche die Haarbälge haften und

welche nur mittelst ihrer beiden Enden an dem Lide festhängt. Ist dieses geschehen, so wird von dem einen Ende des zweiten Schnittes ein dritter im Bogen so durch die äussere Lidhaut zu dem anderen Ende geführt, dass ein halbmondförmiger Hautlappen umschrieben wird, welcher mit der Pincette zu fassen und unter thunlichster Schonung des Kreismuskels abzupräpariren



ist. Es muss dieser Lappen, dessen Grenzen (in Fig. 56) durch punktirte Linien angedeutet sind, um so grösser sein und namentlich einen um so grösseren verticalen Durchmesser haben, je stärker die Einwärtswendung der Haare und je schlaffer und faltiger die Haut ist, ein je stärkerer Zug also auf die Brücke ausgeübt werden soll. Hierauf ist die halbmondförmige Wundfläche zu schliessen, indem der concave Rand derselben mit dem wagrechten durch 4—5

Hefte vereiniget wird. Unter dem Zuge dieser Hefte richten sich die in der Brücke enthaltenen Haare in die horizontale Stellung oder gar gegen den Orbitalrand hin. Die Nachbehandlung ist jene anderer Wunden. Sehr zu empfehlen ist die Bedeckung der geschlossenen Lider mit einem Bausch von Baumwolle. Am dritten Tage sind die Hefte zu entfernen.

Einen ganz gleichen Effect kann man auf einfachere Weise dadurch erzielen, dass man nach der Spaltung des Lidrandes eine nach Bedarf grosse horizontale Falte der äusseren Liddecke mit dem unterlagernden Muskel durch eine Krückenzange fixirt, nun mittelst krummer Heftnadeln in verticaler Richtung 2-3 gewichste starke Fäden hindurch führt und die Falte mit dem Muskel fest zusammenschnürt. (S. S. 446 a.)

Es passt diese Operation am meisten für die totale Trichiasis, besonders wenn die äussere Lefze wegen Verstreichung der inneren Lefze nach einwärts gezogen erscheint. Weniger leistet sie bei Distichiasis, wenn zahlreiche Haare nahe der inneren Lefze aus der freien Lidrandfläche hervorbrechen. Auch eignet sie sich mehr für das obere als für das untere Lid, da bei letzterem auf eine Schonung der ohnehin sehr sparsamen Wimpern kein sehr grosses Gewicht zu legen ist und die Abtragung des Lidrandhaarbodens mehr Sicherheit bietet.

Der gefährlichste Feind des Erfolges ist das Erysipel, da unter seinem Einflusse die Brücke gerne abstirbt oder vereitert. Zum Glücke tritt der Rothlauf nur sehr selten auf. Mitunter heilt die Brücke stellenweise unter Eiterbildung an. Es gehen dann die Wimpern im Bereiche des Eiterherdes gerne zu Grunde. Oefters zieht sich die äussere Lefze unter fortschreitender Schrumpfung der Narbe wieder nach einwärts, die Haare gerathen abermals in ihre frühere falsche Richtung. Namentlich ist dieses zu fürchten in Bezug auf die den beiden Commissuren entsprossenden Haare, denn auf deren Richtung hat die Transplantation jener Brücke nur sehr geringen Einfluss.

Bei partiellen Recidiven muss man sich zur fortgesetzten Extraction der einwärts gekehrten Haare entschliessen oder eine der im Folgenden angedeuteten und für partielle Distichiasis und Trichiasis passenden Operationen wagen. Bei totalen Recidiven ist zur Abtragung des gesammten Haarbodens zu schreiten.

Ist schon die eben geschilderte Transplantationsmethode bei totaler Distichiasis und Trichiasis in ihren Erfolgen nicht ganz sicher, so darf man dieses um so weniger erwarten von einer blossen Verkürzung der äusseren Lidhaut bei Schonung des Lidrandes, wie selbe durch Beseitigung verschieden geformter Portionen der Liddecke mittelst des Messers, caustischer Stoffe, des Glüheisens, des galvanocaustischen Apparates u. s. w. angestrebt worden ist. Für partielle Distichiasis und Trichiasis mögen diese höchst mannigfaltigen Verfahrungsweisen hier und da genügen. Doch hat man für solche Fälle weit sicherere Methoden.

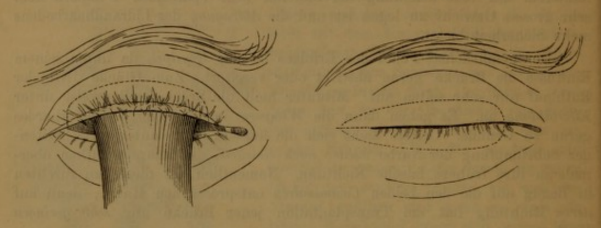
Ganz erfolglos ist in der Regel der mehrfach empfohlene Versuch, falsch gerichteten Haaren durch Pflaster, Verbände, durch Ankleben an die Lidhaut mittelst Collodium, durch subcutane Reizung und Narbenbildung des die betreffenden

Bälge umgebenden Gefüges eine entsprechende Stellung zu geben.

3. Die Abtragung des Haarbodens der Lidränder kömmt in Betreff der dabei nothwendigen Handgriffe theilweise mit der Transplantation überein. Der Hauptunterschied besteht darin, dass die in ganz ähnlicher Weise gebildete Brücke günzlich entfernt und nicht geschont wird. Nachdem nämlich eine Hornplatte unter das betreffende Lid eingeführt und dessen Randfläche für das Messer leicht zugänglich gemacht worden ist, spaltet der Operateur die Randzone des Augendeckels mittelst eines hart an der Knorpelvorderfläche geführten bei 2" tiefen Schnittes in 2 Platten, deren vordere sämmtliche Haarbälge in sich fassen soll (Fig. 55, S. 438). Ein zweiter senkrecht auf die Lidstäche bis auf den Knorpel geführter Schnitt trennt nun jene Platte soweit nöthig aus ihren Verbindungen. Es darf dieser zweite Schnitt jedoch nicht parallel dem Lidrande laufen. Ist die äussere Commissur frei von einwärtsgekehrten Haaren, so ist er bogenförmig zu führen, so dass seine beiden Enden innerhalb der Lidspalte die äussere Lidlefze durchtrennen und alle Bälge der falsch gerichteten Haare zwischen sich fassen (Fig. 57). Finden sich aber in der äusseren Commissur einwärtsgekehrte Haare, so ist diese vorerst durch einen horizontalen bis auf die Fascie reichenden Schnitt zu trennen und sodann die Umschneidung des Haarbodens

vorzunehmen. Der betreffende Schnitt (Fig. 58) hat dann von dem freien Lidrande in der Gegend des Thränenwärzchens nach aufwärts zu steigen,

Fig. 57. Fig. 58.



über den Haarbälgen parallel der äusseren Lefze fortzulaufen und jenseits der Commissur in 2" Entfernung davon in den horizontalen Schnitt unter einem spitzen Winkel einzumünden. Am rechten Auge kann man bequemlichkeitshalber den 1. und 3. Schnitt auch in umgekehrter Richtung führen. Ist solchermassen die Brücke umschrieben, so muss selbe, falls sie noch an einzelnen Stellen haftet, mit der Pincette gefasst und mittelst der Schere oder dem Messer lospräparirt werden. Zeigen sich dann im Bereiche der Wundfläche noch einige Bälge mit den darin festhaftenden und durch ihre dunkle Färbung stark hervorstechenden Haarstumpfen, so müssen dieselben mit der Schere sorgfältigst vom Knorpel losgeschnitten werden. Ein besonderer Verband ist nicht nothwendig. Innerhalb weniger Tage ist die Wunde, meistens ohne Eiterung, völlig geheilt und die sich zusammenziehende Narbe vereinigt bald die äussere Haut mit der Mucosa.

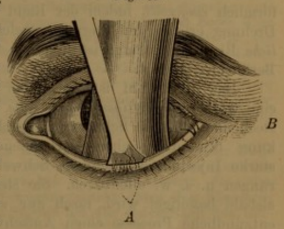
Es hat diese Methode vor den übrigen insoferne etwas voraus, als durch sie am ehesten alle nach einwärts gekehrten Haare für die Dauer entfernt werden. Völlige Sicherheit gegen das Nachwachsen einzelner Haarbüschel gewährt sie jedoch nicht, ganz abgesehen davon, dass die Abtragung des Haarbodens sich nicht ohne Gefahr auf die innere Commissur erstrecken lässt. Uebrigens hat diese Methode auch einige erhebliche Nachtheile. Erstlich wird das betreffende Auge eines natürlichen Schutzmittels gegen äussere Schädlichkeitseinwirkungen beraubt und so mannigfaltigen Gefahren ausgesetzt. Weiters bedingt die Operation, besonders wenn sie am unteren Lide ausgeführt wird, eine sehr missliche Störung der Thränenleitung, da die beölte Lidrandfläche verloren geht. Es schwimmt das Auge daher gerne in Thränen und diese pflegen bei jeder selbst der kleinsten Reizeinwirkung überzufliessen. Nicht selten obliteriren, trotz aller Vorsicht bei der Operation, die Ausführungsgänge der Tarsaldrüsen in dem schrumpfenden Narbengefüge. Späterhin atrophirt öfters sogar der Knorpel und contrahirt sich auf einen kleinen dicken Wulst, in dessen Innerem sich nicht selten Hagelkörner, wohl auch Cysten entwickeln. Endlich schlägt sich nicht immer die Mucosa unter der Zusammenziehung der Narbe nach aussen und rundet und faltet den Lidrand; in einzelnen Fällen wird vielmehr die Narbe stark nach innen gezerrt und kömmt mit dem Bulbus wohl gar in Berührung. Insoferne

diese Narbe meistens ziemlich unregelmässig und rauh ist, wird dadurch der Bulbus nicht gar viel weniger geschädigt, als durch die einwärts gekehrten Haare.

Diese üblen Folgen treten in gesteigertem Masse und um so sicherer hervor wenn, wie dieses früher üblich war, der Lidrand seiner ganzen Dicke nach sammt dem Knorpel abgetragen wird. Dann macht sich nebstbei auch wohl die Verkürzung des Lides durch die Schwierigkeit des völligen Lidschlusses, besonders am äusseren Canthus, geltend.

4. Für einzelne einwärtsgekehrte Haarbüschel dürfte sich zu therapeutischen Zwecken am besten eine Art Abstechung der betreffenden Bälge eignen. Nachdem eine Hornplatte unter das Lid geführt und dieses vom Augapfel ab in eine günstige Lage gebracht worden ist, wird (Fig. 59) ein

starkes Lanzenmesser hinter dem falschgerichteten Haarbüschel senkrecht auf die Lidrandfläche zwischen die Knorpelvorderfläche und die Haarbälge auf 2"
Tiefe eingestossen. Nun wird durch zwei etwas gekrümmte fast senkrecht auf die Lidfläche geführte und bis an den Knorpel dringende Schnitte A ein V-förmiger Lappen abgegrenzt, welcher die Haarbälge in sich fasst, mit der Pincette gefasst und nöthigenfalls mit der Schere aus seinen noch etwa bestehenden Verbindungen gelöst. Die Wundränder werden durch eine um-



schlungene Karlsbader Naht oder einfach durch 2 Knopfnähte mit einander vereinigt. Im Falle das Haarbüschel aber seinen Sitz in der äusseren Commissur hat, wird (Fig. 59 B) der abzulösende Hautlappen begreiflicher Weise eine spiessförmige Figur haben. Die Wundfläche wird dann nur ausserhalb der Commissur durch 1—2 Knopfnähte, oder durch Karlsbader Nadeln geschlossen. Sie vernarbt innerhalb weniger Tage, während welchen durch einen Schutzverband die Lider vor Bewegungen zu bewahren sind.

Manche haben zu gleichem Zwecke die Bälge der nach einwärts gekehrten Haarbüschel durch entsprechende Schnitte blossgelegt und mittelst Aetzungen zerstört; oder die Haare ausgezogen und glühende oder mit starken Aetzmitteln z. B. im Zerfliessen begriffenem Kali causticum bestrichene Nadeln, oder einen auf galvanocaustischem Wege zu erhitzenden Draht in die Follikel eingeführt. Es sind diese Verfahrungsweisen weniger verlässlich und, wo ein stärkeres Haarbüschel zu vertilgen ist, schmerzhafter und langweiliger als die Ausstechung.

4. Das Entropium.

Pathologie und Krankheitsbild. Das Entropium ist in einzelnen seltenen Fällen ein partielles, insoferne nämlich nur die der äusseren Commissur nahen Portionen des einen oder beider Lidränder sich nach einwärts gewendet haben. Weitaus in der Mehrzahl der Fälle ist die Einstülpung eine vollständige, es erscheint der Rand des einen oder beider Lider seiner ganzen Länge nach einwärts gekehrt, oder gar der Augendeckel selber nach innen umgeschlagen. Meistens betrifft das Entropium nur das untere Lid eines

oder beider Augen, oder ist daselbst wenigstens in höherem Grade entwickelt, als am oberen Lide.

Man kann mehrere Grade der Einstülpung unterscheiden. Der erste ist eigentlich nur eine Einwärtskehrung der äusseren Lidlefze und beruht auf Verstreichung und Retraction der inneren Lefze, ein Zustand, welchen man gewöhnlich noch in der Bedeutung einer Trichiasis auffasst. Der zweite Grad lässt sich als Einstülpung des Lidrandes bezeichnen. Es ist nämlich der letztere seiner ganzen Dicke nach gegen den freien Rand des Tarsus umgebogen, so dass die äusserste Randzone der Liddecke mit dem Bulbus in Berührung kömmt. Der dritte Grad ist eine Einstülpung des Lides als solchen, der Knorpel selbst ist umgeschlagen, der betreffende Augendeckel bildet eine Dupplicatur und berührt mit einem grösseren Theile seiner äusseren Liddecke den Bulbus. Im höchsten Grade endlich erscheint das Lid förmlich eingerollt, indem der Rand des umgeschlagenen Deckels eine zweite Drehung erlitten hat, vermöge welcher seine freie Fläche in die ursprüngliche Richtung gelangt ist und die äussere Lefze mit der Tarsalbindehaut in Berührung kömmt.

Das Entropium ist gleich der Trichiasis und aus demselben Grunde eine Quelle sehr heftiger Reizzustände, welche sich einerseits durch kratzende stechende reibende Schmerzen, durch Lichtscheu und ansehnliche Verstärkung des etwa schon vorhandenen Blepharospasmus, anderseits durch starke Injection der Gefässe, Schwellung der Gefüge, reichliche Aussonderungen u. s. w. offenbaren. Sie steigern sich, wenn das Entropium nicht alsbald beseitiget wird, rasch zur wahren Entzündung, während vorhandene entzündliche Processe einen Aufschwung und damit auch oft eine für die Functionstüchtigkeit des Auges verderbliche Wendung nehmen. Man findet darum frische Entropien fast immer combinirt mit Keratitis, mit herpetischen Efflorescenzen, theilweisen Verschwärungen der Cornea und deren Folgen, mit entzündlicher Auflockerung und oft auch schon mit sehr weit gediehener Hypertrophie der Bindehaut und des Knorpels. Später gewöhnt sich gleichsam das Auge an die Reizwirkung des eingestülpten Lides, die Entzündung geht zurück und tritt nur zeitweise wieder hervor. Während solcher Exacerbationen wird das Entropium nicht selten vorübergehend oder dauernd gesteigert. Am Ende obsolescirt die hypertrophirte Bindehaut, verkürzt sich mehr und mehr, der Knorpel beginnt zu schrumpfen und in seiner Verkrümmung zu erstarren, das Entropium wird in wahrem Sinne ständig.

Ursachen. Die leichtesten Grade des Entropium, welche noch vielfältig zu der Trichiasis gerechnet werden, finden ihre Veranlassung in Abschleifungen und Einziehungen der inneren Lidlefze, sowie in Abrundungen und narbigen Verbildungen des Lidrandes als Ganzen, wie selbe als Ausgänge der Blepharitis ciliaris und höhergradiger Bindehautentzündungen, vornehmlich des diffusen Trachomes, ziemlich häufig vorkommen (S. 376 d).

Wahre Einstülpungen der Lider sind in letzter Instanz immer auf die Wirkung des Musculus subtarsalis und orbicularis palpebrarum zu beziehen. Jene Alterationen des Lidrandes können dabei allerdings wesentlich mitwirken. Sie sind jedoch nur als disponirende Momente zu betrachten, welche eben so gut fehlen können. In der That reichen Krämpfe der genannten Muskeln an und für sich hin, um Entropien bei vollkommen normaler Gestaltung der Lider und ihrer Ränder zu erzeugen und ständig zu machen (Entropium

spasticum); daher denn auch alles, was derlei Krämpfe anzuregen und besonders auch durch einige Zeit zu unterhalten vermag, möglicher Weise zum pathogenetischen Momente eines Entropium werden kann. Obenan stehen in dieser Beziehung gewisse Ophthalmien, namentlich Keratitis, da diese häufiger als andere Augenentzündungen mit sehr bedeutender Lichtscheu und heftigen Lidkrämpfen einhergeht.

Die beiden Köpfe des Musculus subtarsalis sind eben nur Fortsetzungen des Thränenmuskels, welcher als ein breiter und dicker Bauch an der Crista lacrymalis entspringt. Sie laufen in der Dicke der beiden Lidränder, der inneren Lidlefze näher, bis gegen die äussere Commissur und gehen auf diesem Wege zahlreiche Verbindungen mit der äusseren Decke der Lidränder ein. Zieht sich der Thränenmuskel mit seinen beiden Köpfen zusammen, so werden sämmtliche Ansatzpunkte des Musculus subtarsalis, also vornehmlich die innere Lefze, gegen den inneren Canthus und mittelbar gegen die Crista lacrymalis verschoben, so zwar, dass entsprechende Punkte beider Lefzen sich um ein Bedeutendes von einander entfernen. Gleichzeitig wird, weil der Muskel als Ganzes in einem grossen Bogen über die grösste Convexität des Bulbus gespannt ist und seine beiden Köpfe in der Gegend der äusseren Commissur als fixirt zu betrachten sind, die innere Lefze gegen die Oberfläche des Bulbus gedrückt und ihr das Streben mitgetheilt, sich in verticaler Richtung zu verschieben, um so den Bogen zu verkürzen. Es nähern sich in Folge dessen die äusseren Lidlefzen der Bulbusoberfläche und daher treffen die Lidränder nicht mehr mit den Flächen auf einander, sondern diese stellen sich zu einander in einem nach hinten offenen Winkel.

Man kann diese Wirkung sehr deutlich nachweisen bei Krämpfen des Thränenmuskels, wie selbe bisweilen in der Praxis beobachtet werden. Hier geht die Verschiebung der einzelnen Theile des Lidrandes bisweilen so weit, dass der letztere sich förmlich umrollt. Die ganze Bewegung macht dabei den Eindruck, als würde der Lidrand in einer sehr weiten Spirale um den freien Rand des Lidknorpels nach innen und hinten gedreht.

Sind durch den Musculus subtarsalis die Lidrandflächen einmal nach innen gewendet, so thut der gleichzeitig contrahirte Kreismuskel leicht das übrige, um die Einstülpung zu vervollstündigen. Es wird der letztere nämlich aus einer Anzahl muskuloser Schlingen gebildet, welche einerseits in dem Balkenwerke des Lidbandes, anderseits aber im Niveau des äusseren Canthus an der Aponeurose befestiget sind und eine doppelte Curve, einmal in senkrechter Richtung, das andere Mal in wagrechter, von vorne nach hinten, beschreiben und bei ihren Contractionen, indem sie sich aus dem Bogen in dessen Sehne zu verkürzen suchen, einen Druck auf die in ihrer Concavität gelegenen Theile ausüben. Dieser Druck wirkt in der einen und in der anderen Richtung je nach Massgabe der respectiven Krümmung der Fleischbündel. Die innersten Faserlagen ziehen bei geschlossener Lidspalte fast horizontal über die grösste Convexität. Ihre Wirkung in verticaler Richtung ist dann also fast Null, während sie in horizontaler Richtung das Maximum erreicht und ganz geeignet ist, die äussere Lidlefze um ein weiteres dem Bulbus zu nähern, in gewisser Beziehung also die Wirkung des M. subtarsalis zu verstärken. Ist aber die äussere Lefze dem Bulbus stark genähert, so bildet der gesammte Lidtheil des Kreismuskels nicht mehr eine einzige Wölbung, sondern die obere und die untere Hälfte je eine für sich, und diese beiden Wölbungen stossen an der Lidspalte unter einem nach hinten sehenden Winkel auf einander. Dieser Winkel wird dann noch weiters verkleinert durch die Wirkung der ferner stehenden Faserbündel des Kreismuskels, da diese die Lidründer mit um so grösserer Kraft zusammenpressen, je stärker ihre Krümmung in verticaler Richtung ist. Es wirken also der M. subtarsalis und sämmtliche Faserbündel des Lidtheiles des Kreismuskels zusammen, um die Lidränder zum Ausweichen nach hinten zu bestimmen und es kömmt nur auf die Kraft an, mit welcher sich die Muskeln contrahiren, ob ein Entropium zu Stande kommt, oder nicht. Ist dann der Lidrand einmal eingestülpt, so ist die Stellung der beiden Hälften des Kreismuskels der ferneren Steigerung des Entropium um so günstiger und hat sich einmal das Lid wirklich umge-schlagen, so genügt schon die Wirkung des mechanisch gezerrten M. subtarsalis, um die Einstülpung zur Umrollung zu gestalten.

Es liegt nach allem dem auf der Hand, dass Abschleifungen der inneren Lidlefze so wie Abrundungen der Lidränder das Entropium sehr begünstigen, da sie eben das Ausweichen nach hinten erleichtern und überdies durch Annäherung der äusseren Lefze an den Bulbus einen Theil der zur Entropionirung erforderlichen Muskelwirkung überflüssig machen. Es ist weiters auch klar, dass starke Schwellungen der Conjunctiva der Einstülpung der Lider förderlich sind. Sie drängen nämlich die Lidränder etwas vom Bulbus ab, sind aber nicht resistent genug, um dem Ausweichen der Lidränder nach hinten ein bedeutendes Hinderniss zu setzen. Dazu kömmt dann noch, dass solche Schwellungen in der Regel besonders stark im Uebergangstheil der Bindehaut hervortreten, dass sie daher die Flächen der beiden Lider gewöhnlich weit mehr nach vorne drängen, als die straffer gespannten Lidränder und dass sie sonach schon von vorneherein den Winkel sehr verkleinern, unter welchem die beiden Hälften des Kreismuskels auf einander wirken.

Selbstverständlich hat auf das schwierigere und leichtere Zustandekommen eines Entropium auch die Resistenz des Knorpels einen sehr gewichtigen Einfluss. Je geringer diese, um so leichter kömmt es zur wahren
Einstülpung. Daher findet man das Entropium auch viel häufiger am
unteren Lide, als am oberen; es entwickelt sich mit Vorliebe im Verlaufe
von Ophthalmien, welche mit starker Lockerung und Schwellung des Knorpels einhergehen und kommt ganz unverhältnissmässig häufig bei Greisen
mit welker schlaffer Haut vor. Bei letzteren genügen bisweilen schon
ganz geringfügige Lidkrämpfe, um das untere Lid zu entropioniren, ein Umstand, welcher sich mitunter in der misslichsten Weise geltend macht nach
Staaroperationen, besonders wenn etwa noch ein schlecht angelegter Verband
oder ein unrichtig angeheilter und am unteren Lidrande sich spiessender
Hornhautlappen begünstigend mitwirkt.

Es sind Lidkrämpfe übrigens durchaus kein unerlässliches Erforderniss zur Entstehung von Entropien. Es genügen zur wahren Einstülpung der Lider die normalen Kraftäusserungen der Lidmuskeln, wenn durch Schrumpfungen des Knorpels, z. B. in Folge von Trachom, durch Symblepharon, durch narbige Contractionen der äusseren Lidhaut oder Conjunctiva Theile der Lidränder oder diese ihrer ganzen Länge nach in eine falsche gegenseitige Stellung gekommen sind, vermöge welcher sie bei Schliessung der Lidspalte unter einem nach einwärts sehenden Winkel auf einander stossen. Ausserdem führt Abspannung der Augendeckel wegen phthisischem Untergange oder Exstirpation des Bulbus, ganz abgesehen von etwaigen kräftigeren Contractionen des M. subtarsalis und Kreismuskels, in der Regel zur Verengerung der Lidspalte und zur Einwärtskehrung der Lidränder, indem dann eben die Widerstände wegfallen, welche sich sonst der Wirkung dieser Muskeln entgegenstellen (Entropium organicum).

Behandlung. Deren Aufgabe ist in erster Linie, der Entstehung und Consolidirung von Entropien entgegenzuwirken. Ist die Einstülpung bereits älteren Datums und fusst sie theilweise sogar auf ständigen materiellen Veränderungen der Lider oder des Bulbus, so zielt die Indication darauf hin, den betreffenden Augendeckel in seine normale Stellung rückzustülpen und darin unter thunlichster Schonung seiner Gestalt, Grösse und Functionstüchtigkeit auf operativem Wege für die Dauer zu fixiren.

1. In erster Beziehung ist richtige Behandlung des Grundleidens das Haupterforderniss. In der Regel schwindet unter einem rationellen Kurverfahren der Lidkrampf, worauf nicht selten geringgradige und frische Entropien von selber zurückgehen, wenn nicht Formveränderungen der Lid-

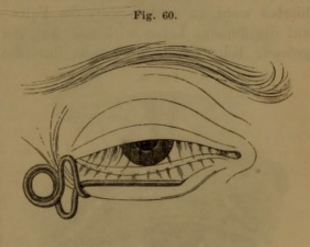
ränder oder Erschlaffung der Theile im Wege stehen. Zum mindesten wird durch eine solche Behandlung der Blepharospasmus insoweit besänftigt, dass sich die gegen die Einstülpung der Lider direct gerichteten Heilmethoden leichter und mit grösserer Aussicht auf Erfolg durchführen lassen. Nöthigenfalls wird neben der Behandlung des Grundleidens auch noch dem Lidkrampfe speciel Rechnung zu tragen sein.

Je nach Umständen können dann kalte oder laue Fomente, Ueberschläge von Lösungen des Belladonnaextractes, Atropineinträufelungen, die endermatische Anwendung des Atropin, die Befestigung von in eine Mischung von Chloroform und Oel getauchten Charpiebäuschchen auf der Supraorbitalgegend von Nutzen sein. Auch wird sehr das zeitweilige Untertauchen des Gesichtes unter kaltes Wasser gelobt.

Versuchen spottet, mit der grössten Heftigkeit und unter intensiven Schmerzen hartnäckig fortbesteht, das Entropium mehr und mehr steigert und umgekehrt von demselben unterhalten wird, während gleichzeitig der Augapfel durch die mechanische Einwirkung der Wimpern in seiner Functionstüchtigkeit geschädigt wird. In solchen seltenen Fällen hat man mit gutem Erfolge die mehrfache subcutane Durchschneidung des Orbicularmuskels ausgeführt. In neuester Zeit zieht man die Durchschneidung des Nervus supraor bitalis vor. Nach den vorliegenden Berichten hat diese Operation bei den hartnäckigsten Lidkrämpfen der verschiedensten pathogenetischen Formen die ausgezeichnetesten Resultate geliefert und niemals eine dauernde vollständige Anaesthesie der betreffenden Theile zurückgelassen. In mehreren Fällen genügte die einseitige Durchschneidung für den binocularen Erfolg. In anderen Fällen musste die Durchschneidung an beiden Seiten ausgeführt werden.

2. Stülpt sich bei Greisen mit sehr schlaffen Augendeckeln im Verlaufe einer voraussichtlich in kurzer Zeit zu bewältigenden Ophthalmie der sonst unveränderte Lidrand nach einwärts und ist der Lidkrampf nicht sehr erheblich, so wird der Heilzweck öfters ganz vollständig erreicht, wenn man eine breite horizontale Hautfalte aus der Fläche des Lides zwischen die Arme einer federnden Entropiumzonge zwängt und so den Lidrand in seiner normalen Stellung erhält (Fig. 60). Es ist diese Zange nach dem Principe

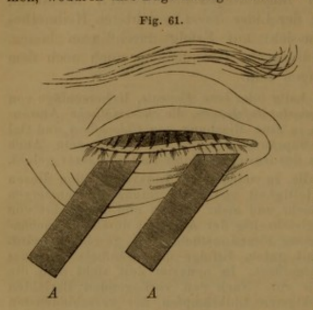
der Serres fines aus federndem Pakfongdraht gebildet, ihre beiden Arme
sind jedoch abgeplattet und an ihrer
Innenseite zart gerifft, damit sie
besser haften. Bei starken Contractionen der Muskeln pflegen sie sich
trotzdem mit der Zeit etwas zu
verschieben; daher es gut ist, die
Zange im Laufe des Tages ein und
das andere Mal wieder in die entsprechende Lage zu bringen und,
um ausserdem den Druck nicht
immer auf dieselben Theile der
Haut wirken zu lassen, die Stel-



lung des Instrumentes so weit es thunlich ist zu wechseln.

Serres fines könnten zu demselben Zwecke verwendet werden. Doch drücken dieselben, auch wenn sie noch so fein und zart gebaut sind, öfters die Haut durch und erregen gerne heftige Entzündungen. Ueberdies verursachen sie auch starke Schmerzen, welche den Kranken zu um so kräftigeren Contractionen der Lidmuskeln verleiten und dann die Wirkung unzulänglich machen.

Zu gleichem Behufe kann man auch eine quere Hautfalte aus der Fläche der Lider durch 3" breite und 1"-11/2" lange, in Collodium getauchte Leinwandstreifen (Fig. 61 A A) fixiren. Sie kleben rasch an und ziehen sich dabei etwas zusammen, wodurch ihre Zugwirkung verstärkt wird. Am besten werden dieselben schräg

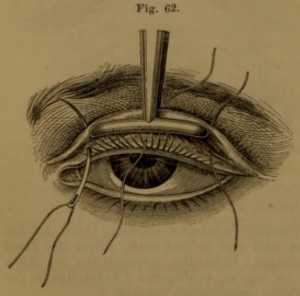


nach unten und aussen aufgelegt, da sie solcher Weise am wirksamsten den Lidmuskeln entgegenarbeiten. Leider vertragen sie kein Wasser und wo starkes Thränenträufeln gegeben ist, was bei Entropium häufig vorkömmt, lösen sie sich immer binnen kurzem wieder ab, entsprechen also dem Zwecke nicht. Dazu kömmt dann noch die reizende Wirkung des Collodium, welche bei öfterem Anlegen frischer Streifen gerne zu Hautentzündungen führt und so zum Aufgeben des ganzen Verfahrens zwingt, ehe der Zweck erreicht wurde.

3. Besteht ein durch Lidkrämpfe veranlasstes Entropium schon längere Zeit, so reicht eine blos mehrtägige Verkürzung der äusseren Lidhaut nicht mehr aus; es muss das Lid in seiner normalen Stellung fiziet

wenigstens durch Wochen oder Monate in seiner normalen Stellung fixirt werden, um darin erstarken zu können und ausserdem muss selbstverständlich auch die der Einstülpung günstige Wirkung der Lidmuskeln paralysirt werden. Zu diesem Behufe dient, wenn der Lidrand in keiner Weise alterirt ist:

a) Die Abschnürung einer horizontalen Hautfalte und der unterliegenden Muskelfasern. Um diese auszuführen, zieht der Operateur, während ein Gehilfe den Kopf des Kranken festhält, die äussere Liddecke in der Mitte der Breite des Augendeckels mittelst dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand möglichst weit ab und fasst sodann einen genügend breiten Theil dieser Hautfalte zwischen die Arme einer Krückenzange. Es ist hierbei wohl zu achten, dass die Falte wirklich horizontal laufe, damit der auf die äussere Lefze wirkende Zug ein gleichmässiger sei. Auch muss die gefasste Hautfalte so breit sein, dass die äussere Lidlefze einigermassen nach



aussen gekehrt erscheint. Ist die Falte innerhalb der Krückenzange gehörig gerichtet, so wird erstlich (Fig. 62) in der Nähe der äusseren Commissur eine mit einem stark gewichsten Faden armirte krumme Nadel, 1" weit von der äusseren Lefze entfernt, eingestochen, hart am Knorpel unter der Hautfalte fortgeführt und dann in entsprechender Distanz wieder ausgestochen. Ein zweiter Faden wird in der Mitte der Lidbreite oder in der Gegend der grössten Einstülpung und ein dritter nahe der inneren Commissur in derselben Weise eingeführt. Nun wird

die Krückenzange entfernt und jeder einzelne Faden in einen Knoten geschürzt und fest zusammengezogen.

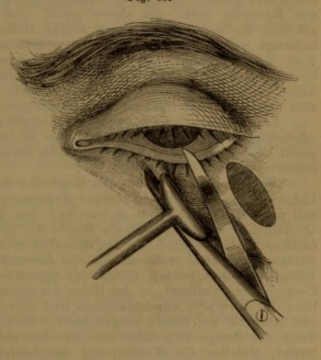
Es ist dieses Manöver sehr schmerzhaft, doch verliert sich der Schmerz ziemlich bald. Es entwickelt sich hierauf eine Entzündung. Tritt dieselbe nicht unter gar zu stürmischen Erscheinungen auf, so kann man sie ganz gut sich selbst überlassen, nur muss für gutes Verhalten des Kranken gesorgt und die Bewegung der Lider durch einen Schutzverband mit Baumwolle gehindert werden. Bei sehr intensiven Entzündungssymptomen können Eisumschläge in Anwendung gebracht werden. Kömmt es zum Erysipel, so thut man gut, die Hefte zu lösen und eine andere Methode zu versuchen. Widrigenfalls bleiben die Hefte liegen, bis sie von selbst durch Eiterung abgestossen werden.

Der Erfolg dieses Verfahrens ist in der Mehrzahl der Fälle ein sehr günstiger, vorausgesetzt, dass es sich um nichts Anderes als um Rückstülpung des entropionirten Lides handelt. Durch die Entzündung werden nämlich die in die Ligatur gefassten Theile der Lider unter einander verlöthet und wohl auch in derbe sehnige Narbenmassen verwandelt, welche kurze Zeit nach der Verheilung noch deutlich zu sehen und zu fühlen sind, später aber sich ziemlich verlieren, während das Lid gewöhnlich in seiner normalen Stellung verharrt. Mit Sicherheit darf jedoch hierauf nicht gerechnet werden, weil die Narben unter fortgesetzter Zugwirkung der Lidmuskeln bisweilen wieder so weit ausgedehnt werden, dass der Lidrand neuerdings in eine falsche Stellung geräth.

b) Die Erzeugung schrumpfender Hautnarben durch Ausschneidung eines oder mehrerer Lappen aus der äusseren Decke des entropionirten Lides. Am meisten entsprechen dürfte in Berücksichtigung der Zugwirkung der Lidmuskeln die Exstirpation zweier myrthenblattähnlicher Lappen welche, je einer

der inneren und äusseren Commissur näher, eine schräge Richtung nach unten und aussen haben und bei einer grössten Breite von 2" etwa 3/4 Zoll in der Längsaxe messen (Fig. 63). Sie werden am leichtesten gebildet, indem mittelst der Finger die äussere Decke des Lides in der erwähnten Richtung emporgehoben, die Falte mit einer Krückenzange gefasst, gehörig abgemessen und sodann mittelst der Schere in einem Schlage abgeschnitten wird. Die Wundränder sind durch Knopfnähte zu vereinigen.

Die verticale Stellung der beiden Lappen ist theoretisch weniger entsprechend; doch werden damit erfahrungsmässig ebenfalls ganz



gute Erfolge erzielt. Völlige Sicherheit gewährt das Verfahren überhaupt nicht, da die Schrumpfung der Narben keineswegs immer so gross ist, dass der Lidrand in seiner normalen Stellung erhalten werden könnte. Am häufigsten fällt die Zugwirkung ungenügend aus, wenn nach älterem Brauche eine einzige horizontale breite Hautfalte exstirpirt wird.

- 3. Ist die innere Lefze stark abgeschliffen oder narbig verbildet und verzogen, so genügt die blosse Aufrichtung des entropionirten Augendeckels nur selten, um den Bulbus vor der Einwirkung der Wimpern zu siehern. Man empfiehlt dann ganz allgemein die Transplantation der äusseren Lefze (S. 437. 2.) oder die Abtragung des Lidrandes (S. 439. 3.). Vorzüglicher scheint in derartigen Fällen jedoch nach den Erfahrungen der Neuzeit die Combination der Umschnürung einer horizontalen Hautfalte mit der Canthoplastik (S. 429).
- 4. Ganz besonders ist dieses letztere combinirte Verfahren angezeigt, wenn das Entropium durch Schrumpfung des Knorpels und der Bindehaut veranlasst worden und bereits veraltet, vielleicht gar mit Verkürzung der Lidspalte gepaart ist. Es wird durch die Spaltung der äusseren Commissur nämlich die entropionirende Wirkung der Lidmuskeln zum grossen Theile aufgehoben und der Lidrand sonach unter Cooperation der schrumpfenden Hautnarbe leicht in geringem Grade nach aussen gestülpt erhalten, der Hauptzweck also unbeschadet dem Fortbestande der Wimpern erreicht.

Um dem Lidrande bei Verkrümmung des Knorpels eine unschädliche Richtung zu geben, ihn vom Bulbus abzukehren, wird in neuester Zeit noch ein anderes Verfahren, besonders für das obere Lid, empfohlen. Vorerst wird der Lidrand an jener Stelle, wo die Cilien am meisten nach innen gekehrt sind, auf 1" Tiefe gespalten (S. 438); hierauf parallel dem äusseren Lidrande und ungefähr 2" über demselben die Haut durchgeschnitten, nach oben gezogen und in der nun klaffenden Hautwunde mittelst Pincette und Schere einige Bündel des Kreismuskels der ganzen Lidbreite nach ausgeschnitten, um den Knorpel bloszulegen. Nun wird auf der Elfenbeinplatte der Knorpel seiner Breite nach in horizontaler Richtung schief durchschnitten. Hierauf werden Hefte angelegt mittelst krummer Nadeln und gewichster Doppelfäden, welche vorerst durch den oberen convexen Rand des Tarsus und dann je ein Faden unter und über die Hautbrücke des Lidrandes geführt und stark zusammengezogen werden, so dass der untere Theil des Knorpels unter den oberen weicht und der Lidrand leicht ectropionirt erscheint. Es genügen immer 3 solche Hefte. Die Fäden werden an der Stirne befestigt und die Lider durch einen Schutzverband unbeweglich erhalten. Nach 2—3 Tagen können die Hefte entfernt und die äussere Wunde mit Collodium bestrichen werden. Die Verheilung ist dann meistens schon so weit gediehen, dass die beiden Knorpelhälften nicht mehr aus einander weichen, der Lidrand also seine zweckdienliche Stellung erhält.

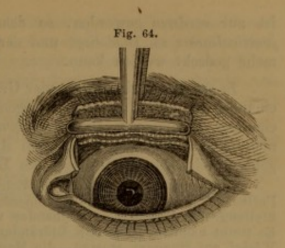
also seine zweckdienliche Stellung erhält.

Zu gleichem Zwecke wurde früher die Durchschneidung des Knorpels und Auswärtsstülpung des Lidrandes in anderer Weise und theilweise mit gutem Erfolge geübt. Es kann dieses Verfahren auch dermalen in gewissen Fällen als passend erachtet werden.

Während ein Gehilfe den Kopf des Kranken fixirt, wird das eingestülpte Lid zwischen die Branchen einer Krückenzange gefasst. Das Querstück derselben soll parallel dem Lidrande stehen und das der Conjunctiva anliegende Blatt des Querstückes mit seinem freien Rande die grösste verticale Concavität des Knorpels halbiren. Hierauf wird der Augendeckel seiner ganzen Dicke nach von innen nach aussen durch zwei senkrecht auf den Lidrand geführte Schnitte gespalten, indem ein Bistouri an den beiden Enden des Querstückes der Zange, 1½"—2" von den Commissuren entfernt, in der Höhe der grössten Concavität oder der Umbiegungslinie des Knorpels durchgestossen und dann in einem Zuge gegen den Lidrand und senkrecht auf diesen ausgeschnitten wird. Nun wird das Lid durch eine Wendung der Zange umgestülpt und der Knorpel durch einen horizontalen Schnitt getrennt, welcher die Wundwinkel der beiden senkrechten Schnitte mit einander vereinigt (Fig. 64). Ist dieses geschehen, so wird eine horizontale Falte der äusseren Liddecke und des Kreismuskel in die Branchen der Krückenzange gefasst, mit einer Schere ausgeschnitten und die Ränder der länglich ovalen Wundfläche durch 2—3 Knopfnähte vereinigt. Diese Hautfalte muss so breit sein, dass nach Anlegung der Hefte der zwischen beiden senkrechten Schnitten gelegene Theil des Lid-

randes etwas nach aussen gestülpt erscheint, und so die beiden Wundränder des Knorpels gezwungen werden, in einem nach hinten sehenden Winkel mit einander zu verwachsen. Das Resultat ist meistens ein geringgradiges und unschädliches Ectropium des mittleren Theiles des Lidrandes. Auch bleiben an der Stelle der beiden senkrechten Schnitte gerne seichte Colobome der Lider zurück.

Es ist klar, dass diese Operation auf die Stellung der den Commissuren nächstgelegenen Theile des Lidrandes nur geringen Einfluss zu nehmen im Stande sei. Bleibt daher an diesen Orten eine geringe Einstülpung oder Trichiasis zurück, so muss die Abtragung des betreffenden Lidrand-



stülpung oder Trichiasis zurück, so muss die Abtragung des betreffenden Lidrandtheiles (S. 441) vorgenommen werden. Bleibt die Durchschneidung des Lidknorpels auch im mittleren Theile des Augendeckels ohne Erfolg oder kömmt es zu einer Recidive, so ist der Lidrand seiner ganzen Länge nach abzutragen (S. 439).

5. Ist Phthisis oder Exstirpation des Bulbus die Veranlassung eines wegen Einwärtskehrung der Wimpern lästigen und gefährlichen Entropium, so kann die Einlegung eines künstlichen Auges, oder einer ähnlich geformten elfenbeinenen oder porcellanenen Platte mitunter die Operation ersetzen.

5. Das Ectropium.

Pathologie und Krankheitsbild. Die Auswärtskehrung beschränkt sich bisweilen auf einen Theil des einen oder des anderen Lidrandes. Meistens jedoch ist das Ectropium insoferne ein totales, als der Lidrand seiner ganzen Länge nach in eine falsche Stellung gekommen ist. Es betrifft das Ectropium öfter das untere als das obere Lid, findet sich übrigens auch an beiden Augendeckeln des einen oder beider Augen.

Man kann mehrere Grade des Ectropium unterscheiden. Auf der niedersten Entwickelungsstufe ist es nur eine Abhebung der inneren Lidlefze, ein nicht völlig genaues Anschliessen des Lidrandes an den Bulbus. In anderen Fällen erscheint der Lidrand in Wahrheit nach auswärts gekehrt, es ist die Randzone des Lides nach vorne gebogen, so dass der eigentliche Lidrand weit vom Bulbus absteht und dessen Randfläche nach vorne sieht. Beim Lidschlusse trifft der Rand des gesunden Lides auf den vordersten Theil der Innenfläche des kranken Lides und schiebt sich gleichsam hinter dieses hinein; oder es stossen, falls beide Lider in gleicher Weise alterirt sind, die Ränder derselben unter einem spitzen nach vorne sehenden Winkel auf einander. Als dritten Grad kann man die Umstülpung des Lides als solchen bezeichnen. Der betreffende Augendeckel ist in seiner verticalen Breite umgebogen, die Fläche des Lidrandes sieht nach unten, beziehungsweise nach oben, beim Lidschlusse trifft das gesunde Lid auf die Umbiegungslinie der Lidbindehaut, deren Randzone bleibt demnach entblösst. Die äussere Commissur erscheint dabei in der Regel verrückt, sie sinkt beim Ectropium des unteren Lides beträchtlich nach abwärts, beim Ectropium des oberen Lides aber wird sie emporgezogen. Die höchsten Grade des Ectropium endlich stellen sich als eine totale Umkehrung des Lides dar. Dieses hat sich zur Oberfläche des Bulbus in einen stumpfen Winkel gestellt, seine hintere Fläche

ist zur vorderen geworden, so dass die ganze betreffende Hälfte des Conjunctivalsackes zu Tage liegt und der Bulbus gar nicht oder nur schwierig mehr gedeckt werden kann.

In der Natur sind diese vier Grade begreiflicher Weise nicht scharf von einander getrennt, sondern hängen durch zahlreiche Zwischenglieder mit einander zusammen. Die Umstülpung des Lides entwickelt sich übrigens nicht selten aus einer vorläufigen Auswärtskehrung des Lidrandes und dieser geht oft eine blosse Abhebung des Lidrandes voran.

Die gradweise Zunahme des Ectropium erscheint dann bedingt durch das Fortbestehen der disponirenden Momente, besonders aber durch die mit der falschen Stellung der Lidränder zu einander veränderte Wirkung der Kreismuskelfasern. Es treibt nämlich, falls die Lidränder unter einem nach vorne sehenden spitzen Winkel auf einander stossen, die Hauptmasse der Kreismuskelfasern beim Lidschlusse die Lidränder mit überwiegender Kraft nach vorne. Die dem Lidrande nächsten Bündel des Orbicularis mit dem Subtarsalmuskel sind viel zu schwach, um diesem Drucke das Gleichgewicht zu halten. Sie können sich daher nur dadurch verkürzen, dass sie den nach auswärts gekehrten Lidrand völlig umstülpen.

Die veränderte Stellung der Lidränder zur Oberfläche des Bulbus ist der normalen Thränenleitung hinderlich. Ist das untere Lid eetropionirt, so sammeln sich unverhältnissmässig grosse Mengen von Thränen in der tiefen Furche zwischen der inneren Fläche des abgehobenen unteren Augendeckels und der Bulbusconvexität. Das Auge scheint daher in Thränen zu schwimmen, namentlich wenn äussere Reize auf dasselbe wirken. Eine unmittelbare Folge dessen, so wie auch einfacher Abhebungen des oberen Lidrandes, sind Störungen des Sehvermögens wegen ungleichmässiger Befeuchtung der Hornhaut beim Lidschlage. Bei den höheren Graden des Ectropium, besonders des unteren Lides, überfliessen wohl auch die Thränen, sobald sie sich in grösserer Menge sammeln und bedingen Excoriationen der Wangenhaut, Entzündungen derselben u. s. w. Die Einwirkung der atmosphärischen Luft und anderer äusserer Schädlichkeiten auf blosgelegte Theile der Bindehaut oder gar auch der Cornea führt endlich, wenn auch langsam, zu ühnlichen krankhaften Vorgängen, wie das Entropium. Die Bindehaut wird in einem fortwährenden Reizzustand erhalten und hypertrophirt, sie überzieht sich mit verhornendem Epithel, schrumpft am Ende, während der mitleidende Knorpel atrophirt und unter mannigfaltigen Verkrümmungen sich zusammenzieht und erhärtet. Die Hornhaut trübt sich dann meistens pannös, wenn sie nicht gar unter den häufigen Entzündungsanfällen durch Verschwärung geschädigt oder vernichtet wird.

Die Ursachen des Ectropium sind überaus mannigfaltig. 1. In einzelnen Fällen ist Functionsschwäche oder wirkliche Lähmung des Kreismuskels die hauptsächlichste Veranlassung. Insoferne können

a) Gehirnleiden oder Leitungshemmungen im Bereiche des Nervus facialis das ätiologische Moment abgeben (Ectropium paralyticum). Bei den niedersten Graden der Parese äussert sich der krankhafte Zustand blos durch weniger festes Anschliessen des Lidrandes an den Bulbus und durch gehinderte Thränenleitung. Bei den höheren Graden der Parese jedoch hängt das untere Lid schlaff herab oder schlägt sich wohl auch förmlich um, während das obere Lid durch den Levator palp. sup. emporgehoben und so der Augapfel entblösst wird (Lagophthalmus paralyticus).

b) Anderseits kann die Functionsbehinderung des Kreismuskels auch in Veränderungen der Fleischbündel selber, vornehmlich in Atrophie derselben, ihre Quelle haben und durch vorausgegangene Entzündungen der Lider, Abscesse u. s. w., ferner durch übermässige Ausdehnung der Lidränder von Seite orbitaler Geschwülste, wegen mächtiger Volumsvergrösserung oder eines Vorfalls des Bulbus etc., begründet worden sein.

c) Am gewöhnlichsten ist die Schwäche des Kreismuskels jedoch der Ausdruck hochgradiger seniler Involution. In der That ist das Herabsinken des unteren Augendeckels bei hochbetagten Greisen keine sehr seltene Erscheinung, namentlich wenn das Individuum seit langer Zeit an chronischem Bindehautcatarrh gelitten hat, da dann meistens der Knorpel in Mitleidenschaft gezogen wird, sich auflockert, seine Steifigkeit einbüsst, sich etwas ausdehnt und sohin dem Bulbus nicht mehr fest anschliesst, also zu dem anderen Lide leicht in eine falsche Stellung geräth (Ectropium senile).

2. Das letztgenannte Moment, die Auflockerung Erweichung und ganz vorzüglich die Ausdehnung des Lidknorpels, macht auch hochgradige Trachome zu einer sehr ergiebigen Quelle von Ectropien. Besonders gerne kömmt es unter solchen Verhältnissen dann zur Umstülpung, wenn der Process eine Zeit lang unter starker Schwellung der Augapfelbindehaut verlief und nebstbei aus irgend einer Ursache Lidkrümpfe angeregt wurden. Es ist nämlich schon die entzündliche Auflockerung des Knorpels mit einiger Verlängerung der Lidränder gepaart und diese nimmt beträchtlich zu, wenn von hintenher ein Druck auf die Lider wirkt. Die Lidränder schliessen daher nach der Abschwellung nicht mehr genau an den Bulbus an. Unter dem Drucke des Kreismuskels stülpen sie sich dann immer mehr nach vorne. Am Ende schlägt sich das untere Lid ganz um, so dass die geschwollene und von trachomatösen Granulationen rauhe Lidbindehaut blos liegt, während der obere Augendeckel schlaff an dem Bulbus herabhängt (Ectropium luxurians oder sarcomatosum).

3. Das Ectropium entwickelt sich übrigens auch ziemlich häufig acut im Verlaufe der Blennorrhoe, der Pyorrhoe, der Diphtheritis, stürmisch auftretender ganz frischer Trachome etc., überhaupt bei Bindehautentzündungen, welche mit starker Chemosis einhergehen (S. 333, 3.). Wird die Rückstülpung nicht alsbald bewerkstelliget, so dehnt sich nach und nach der Knorpel, vornehmlich aber der am meisten gespannte Lidrand aus und das Lid verliert die Fähigkeit, sich in seiner normalen Stellung zu behaupten, um so mehr, als die blosgelegte Portion der Bindehaut sammt dem subconjunctivalen Gewebe in Folge der anfänglichen Einschnürung der Bindehautwülste und wegen der dadurch bedingten mechanischen Hyperämie nicht selten hypertrophirt und in Form eines mächtigen härtlichen Tumors aufgebläht bleibt.

4. In ähnlicher Weise kömmt es bisweilen zu Ectropien des unteren oder beider Lider, wenn sich in der Bindehaut oder in der Orbita umfangsreiche Aftergebilde entwickeln, oder wenn der Augapfel aus irgend einer Ursache bedeutend an Umfang zunimmt. Es werden dann nämlich die Lider mehr und mehr nach vorne gebaucht, ausgedehnt und wohl auch an der Schliessung gehindert. Am Ende drängt sich der Tumor oder der Bulbus aus der Lidspalte heraus und stülpt so die Lidränder um (Ectropium mechanicum).

5. Nicht minder sind Wunden, welche das Lid seiner ganzen Dicke nach in einer auf den Lidrand senkrechten oder schiefen Richtung spalten,

so wie geschwürige krebsige lupöse Zerstörungen der einen oder anderen Commissur (Peribrosis) eine Quelle mechanischer Ectropien, da sie den Lidrand seiner natürlichen Stützen berauben.

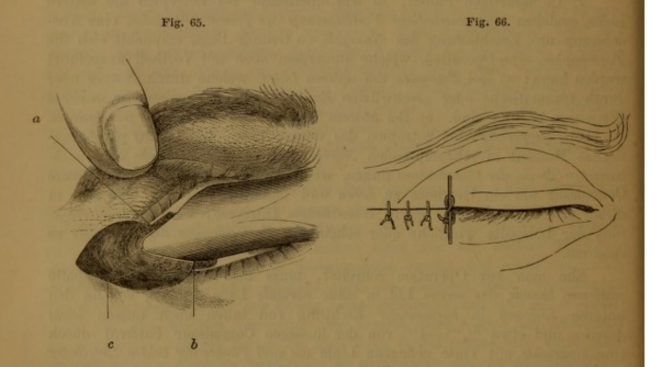
- 6. Am häufigsten jedoch liegt dem Ectropium eine Verkürzung der äusseren Lidhaut, oder eine Zerrung derselben durch nachbarliche schrumpfende Narben zu Grunde (Ectropium symptomaticum). Vorzüglich disponirt das untere Lid vermöge der Kürze seiner Decke und der Biegsamkeit seines Knorpels zu einem derartigen Ectropium. Doch auch das obere Lid wird oft durch Narben umgestülpt und sogar völlig umgekehrt.
- a) Als Ursache der Verkürzung der äusseren Lidhaut fungiren bisweilen chronische Ophthalmien, besonders wenn sie mit Thränenfluss oder
 mit reichlicher Absonderung schleimig eitriger Producte einhergehen und
 so die äussere Lidhaut fortwährend befeuchtet wird. Es bedeckt sich dann
 die letztere allmälig mit einer dicken Schichte spröder öfters rissiger Epidermis, während das Corium selbst hypertrophirt und weiterhin zusammenschrumpft, sich verkürzt, nachdem vielleicht auch schon der Knorpel sich
 aufgelockert hat. Es ist diese Verkürzung relativ gering und reicht nur
 hin, das untere Lid zu ectropioniren.
- b) Häufiger ist die Verkürzung der äusseren Lidhaut eine Folge von Substanzverlusten derselben mit nachfolgender Entwickelung schrumpfender Narben. Risswunden mit consecutiver Eiterung, Verbrühungen, Verbrennungen, Anätzungen, confluirende Blattern und Eczem, Erysipel, Abscess der Lider mit Verschwärung oder Absterbung der Liddecke geben die entfernteren Ursachen ab. Je nach der Grösse des Substanzverlustes wird dann bisweilen der grösste Theil oder die ganze äussere Lidhaut durch Narbengewebe ersetzt, oder es bilden sich blos mehr weniger breite und dicke Narbenstränge, welche entweder ihrer ganzen Länge nach in der Lidhaut wurzeln, oder brückenartig von einem Punkte zum andern ziehen und das Integument des Augendeckels in Falten emporheben.
- c) Von ganz besonderer Wichtigkeit erscheint in dieser Beziehung wegen ihrer Häufigkeit, so wie wegen der Hochgradigkeit und schwierigen Heilung der dadurch bedingten Ectropien, die Caries des knochigen Orbitalrandes. Es wird in Folge dieses Leidens nicht nur ein grosser Theil der äusseren Liddecke zerstört, durch Narbengewebe ersetzt und sohin ansehnlich verkürzt, sondern die Narbe schliesst auch den meistens stark verkrümmten Knorpel und eine Portion der Fascia tarso-orbitalis in sich und hängt unmittelbar mit dem Knochen zusammen. Es kömmt diese Caries am häufigsten an der unteren äusseren Partie des knochigen Orbitalrandes vor. Entwickelt sie sich an dem äusseren Randtheile, so wird durch die nachfolgende Narbe bisweilen eine partielle Ausstülpung des oberen oder unteren oder beider Augendeckel in der Nähe des kleinen Winkels veranlasst.
- d) Als pathogenetische Momente von Narben, welche durch Zug die sonst unverletzte äussere Lidhaut relativ verkürzen und dadurch ein Eetropium bedingen können, gelten grossartige Substanzverluste der äusseren Decke der Wangen-, Stirn-, Schläfengegend, wie selbe als Folge von Syphilis, Lupus, Brand, Verschwärung, Anätzung, Verbrennung etc. vorkommen.

Die Behandlung verfolgt dieselben Zwecke wie beim Entropium und wechselt natürlich ausnehmend je nach der Verschiedenheit des Grundleidens.

- 1. Beim Ectropium acutum und sarcomatosum reicht zur Beseitigung der falschen Lidstellung oft die richtige Behandlung des entzündlichen Gewebswucherungsprocesses und die Rückstülpung des etwa umgeschlagenen Augendeckels hin. In der Mehrzahl der Fälle jedoch wird nebstbei ein zweckmässiger Verband angelegt und längere Zeit getragen werden müssen (S. 338, 4., S. 355, S. 385. 7.). Ist aus irgend einer Ursache das umgestülpte Lid durch den Verband nur schwer in seiner normalen Stellung zu erhalten, so thut man gut, es nach gehöriger Reposition und nach Schliessung der Lidspalte durch 1-2 Streifen englischen Pflasters zu fixiren und den Verband darüber anzulegen. Immerhin jedoch kommen Fälle vor, wo alle diese Versuche scheitern, oder nur einen zeitweiligen Erfolg haben, indem das untere Lid alsbald wieder in seine falsche Stellung zurücksinkt. Es ist dies besonders dann zu fürchten, wenn das Ectropium sehr hochgradig ist, seit langer Zeit besteht, zum Theile auf einer beträchtlichen Verlängerung des Lidrandes beruht und ausserdem vielleicht gar an einem sehr alten Individuum zur Behandlung kömmt. Es zieht sich unter solchen Umständen nämlich der aufgelockerte und ausgedehnte Knorpel trotz der entsprechendsten Therapie nur sehr langsam und unvollständig zusammen, die Heilung nimmt einen ganz unverhältnissmässigen Aufwand an Zeit und Mühe in Anspruch und missglückt am Ende doch.
- 2. In derartigen Fällen, so wie überhaupt bei Ectropien des unteren Lides, welchen eine ansehnliche Verlängerung des freien Lidrandes, eine Ausdehnung und Erschlaffung des Knorpels zu Grunde liegt, empfiehlt sich die Tarsoraphie, eine Operation, welche ausserdem noch mit Vortheil ausgeführt werden kann: a) Bei Ectropien des unteren Lides, welche durch Narben oder durch traumatische oder geschwürige Zusammenhangstrennungen der äusseren Commissur bedingt sind. b) Bei höheren Graden des Ectropium paralyticum. c) Als Hilfsoperation bei Ectropien des unteren Lides, welche ihr pathogenetisches Moment in schrumpfenden Narben der äusseren Liddecke oder nachbarlicher Theile der Gesichtshaut finden, wenn es darauf ankömmt, die äussere Commissur um ein Gewisses zu heben und dauernd oder für eine Zeit in dieser Lage zu erhalten. d) In cosmetischem Interesse, um durch Verengerung der Lidspalte wirkliche oder scheinbare Vortreibungen des Augapfels zu maskiren.

Ehe man zur Operation schreitet, muss man vorerst die Lidspalte schliessen lassen, das untere Lid in seine normale Lage bringen, sodann den unteren Lidrand in horizontaler Richtung von innen nach aussen leicht spannen und etwa 3/4"—1" von der äusseren Commissur entfernt durch eine scnkrechte mit Tinte gezogene Linie die zwei Punkte der beiden Lidränder markiren, welche bei normaler Stellung und leichter Spannung des unteren Lides auf einander passen. Hierauf wird, während die Lider in der erwähnten Stellung erhalten werden, die Haut über der äusseren Commissur in eine horizontale Falte emporgehoben und nach und nach so viel von dem Integumente des unteren Lides zwischen die Finger gefasst, als erforderlich ist, um das letztere in seiner normalen Lage zu erhalten und die äussere Commissur in das Niveau des inneren Winkels zu heben. Ist auch die Breite dieser horizontalen Hautfalte durch 2 dem Lidrande parallele Striche bezeichnet, so schreitet man zur Exstirpation der innerhalb der erwähnten Grenzlinien gelegenen Portion der äusseren Decke.

Während ein Gehilfe den Kopf des Kranken fixirt und ein anderer die Stillung der Blutung übernimmt, schiebt der Operateur (Fig. 65) eine schmale Hornplatte unter die äussere Commissur, hebt sie vom Bulbus ab und spaltet sie von der Randfläche aus in zwei Platten, indem er ein breites Lanzenmesser hart über der Fascia tarso-orbitalis einstösst und die Wunde mittelst eines Scalpells an beiden Lidern bis in die Gegend der senkrechten Grenzlinie (bei a und b) erweitert. Ist diese intermarginale Spaltung in genügender Ausdehnung bewerkstelligt, so wird zuerst die untere und dann die obere Lidrandfläche nach innen von der senkrechten Grenzlinie in einer Länge von 1/2" _3/4" durch einen horizontalen Schnitt angefrischt, welcher seiner ganzen Breite nach hinter die Wimpern fällt, diese also schont. Nun wird der untere Lidrand in der verticalen Grenzlinie bis auf den Knorpel durchschnitten, die Wunde senkrecht nach abwärts bis in das Niveau der horizontalen Grenzlinie verlängert, die Klinge sodann unter einem abgerundeten Winkel nach aussen gewendet, parallel dem Lidrand fortgeführt und jenseits der Commissur im Bogen nach aufwärts gelenkt. In ganz ähnlicher Weise verfährt man am oberen Lide. Je nachdem die äussere Commissur mehr oder weniger gehoben werden soll, wird der horizontale Schnitt in grösserer oder geringerer Entfernung von dem Lidrande, immer aber so geführt werden müssen, dass er in dem Niveau der verlängerten äusseren Commissur



unter einem Bogen mit dem unteren Umgrenzungsschnitte zusammenläuft. Das solchermassen umschnittene Hautstück wird nun von den noch bestehenden Verbindungen lospräparirt und die Wundfläche durch die umschlungene Naht mittelst Karlsbader Nadeln geschlossen. Die erste Nadel hat (Fig. 66) die angefrischten Portionen der beiden Lidrandflächen knapp innerhalb der senkrechten Grenzlinie zu vereinigen. Die übrigen 2-3 Nadeln, welche übrigens ganz gut durch einfache Knopfnähte ersetzt werden können, verbinden die entsprechenden Punkte des unteren und oberen Bogenschnittes und verwandeln dadurch die Wundfläche in eine horizontale Wundspalte. Als

Schutzmittel gegen äussere Reizeinwirkungen und gegen die sehr verderblichen Bewegungen der Lider wird sodann ein Baumwollenbausch aufgelegt und durch eine elastische Binde befestigt. Dieser Verband ist wenigstens durch eine Woche zu tragen. Die Hefte sind am 3. bis 4. Tage zu entfernen.

Bei sehr grossen Differenzen in der Länge der Lidränder wird der Erfolg dieser Operationsmethode leicht dadurch gefährdet, dass der Knorpel und die Fascia unter der Naht in Gestalt einer mächtigen Falte hervorgebaucht werden. Es ist daher räthlich, nach der Ablösung des umschnittenen Lappens aus der hinteren Platte nächst der äusseren Commissur einen Zwickel (Fig. 65 c) auszuschneiden, dessen Axe nach aussen und etwas nach unten sieht und dessen Basis dem Unterschiede in der Länge der Lidränder nahezu gleichkömmt. Es müssen dann die Wundränder des Knorpels und der Fascie in die Naht gefasst werden.

Wo ulceröse Substanzverluste oder Narben der Commissur dem Ectropium zu Grunde liegen, wird es in vielen Fällen zweckmässiger sein, den Umgrenzungsschnitt durch die ganze Dicke der Lider und ihrer Commissur zu führen und denselben nach aussen in einen schärferen Winkel umbiegen zu lassen. Es ist dieses die ursprünglich in Uebung gewesene Art der Tarsoraphie.

Bei Ectropien in Folge linearer Zusammenhangstrennung der Lider oder der Commissuren genügt die Auffrischung der übernarbten Wundränder und deren Vereinigung durch die umschlungene Naht mit Karlsbader Nadeln.

Beim Ectropium paralyticum höherer Grade reicht die Tarsoraphie an der äusseren Commissur öfters nicht hin, um dem Lide eine leidlich gute Stellung zu geben. Es ist dann gut, den Lidrand auch in der Nähe des inneren Winkels mit Schonung der Thränenwärzehen anzufrischen und die Verwachsung durch eine umschlungene Naht zu veranlassen.

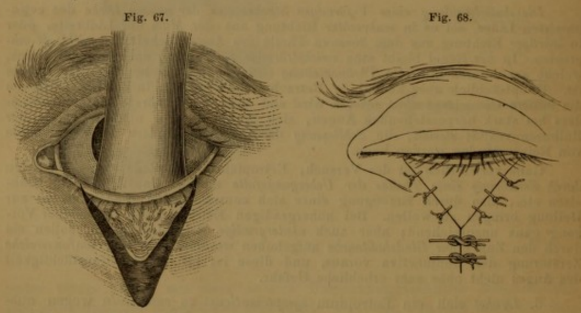
Die Ausschneidung eines V-förmigen Stückes aus der ganzen Dicke des ectropionirten Lides, sei es in senkrechter Richtung aus der Mitte der Lidbreite, oder in schräger Richtung aus dem äusseren Theile des Augendeckels, ist nicht zu empfehlen. In der Regel bleibt eine zwickelförmige Einbuchtung am Lidrande zurück, welche am unteren Lide die Thränenleitung einigermassen zu behindern im Stande ist. Hauptsächlich aber kömmt in Betracht, dass durch ein solches Verfahren die äussere Commissur nicht gehoben wird und dass der verkürzte Lidrand, besonders bei stark hervorstehenden Augen, sich gerne an dem unteren Theile der Bulbusconvexität stemmt, die Schliessung der Lidspalte hindert und eine Quelle von Reizzuständen werden kann.

Ganz verwerflich ist der Versuch, Ectropien der in Rede stehenden Arten durch Zerstörung eines Theiles der Uebergangsfalte mittelst Causticis, dem Glüheisen etc., also durch Erzeugung einer sich contrahirenden Bindehautnarbe zur Heilung bringen zu wollen. Bei höhergradigen Ectropien ist ein solcher Vorgang ganz unzureichend; aber auch niedergradige Ectropien setzen, sollen sie durch den Zug einer Bindehautnarbe aufgehoben werden, eine sehr umfangsreiche Zerstörung der Conjunctiva voraus, und diese ist für die Functionstüchtigkeit des Auges nicht ohne sehr erhebliche Gefahr.

3. Drohet sich ein Ectropium symptomaticum zu entwickeln wegen ausgebreiteten Substanzverlusten der äusseren Haut, der Lider oder der nachbarlichen Portionen des Gesichtes in Folge von Verbrennungen, Brand, Anätzung etc.: so kann man demselben öfters dadurch vorbeugen, dass man die Lidspalte zur Verwachsung bringt und während dem Vernarbungsprocesse in der äusseren Haut verwachsen erhält. Zu diesem Ende werden beide Lidränder ihrer grössten Länge nach, von den Thränenwärzehen beginnend bis nahe an die äussere Commissur, wund gemacht und sodann durch 5—6

Knopfnähte vereinigt. Nach 2-3 Tagen ist die Verwachsung meistens erfolgt, daher die Nähte entfernt werden und, um die Narbe in ihrem Widerstande zu unterstützen, die Lidspalte öfters mit Collodium bestrichen wird. Um dem Bindehautsecrete den Ausweg zu sichern, ist es gut, Charpie in die Winkel einzulegen. Nach 2-3 Monaten, wenn die Hautnarben der Umgebung keine weitere Schrumpfung mehr befürchten lassen, kann dann die Trennung der Lidränder auf der Hohlsonde leicht bewerkstelligt werden.

Ist ein solches Ectropium schon förmlich ausgebildet und durch ganz oberflächliche diffuse Narben, also durch blosse Verkürzung der äusseren Lidhaut begründet, oder resultirt es aus einer Zerrung der letzteren von Seite ganz oberflächlicher Narben der äusseren Gesichtshaut, so ist die operative Zuziehung des Integumentes das am meisten entsprechende Verfahren. Es wird behufs dessen eine Hornplatte unter das umgestülpte Lid gebracht und mittelst zweier geradliniger Schnitte ein dreieckiger Hautlappen umschrieben, dessen Basis der umgestülpte Lidrand ist und dessen Scheitel dem am meisten ectropionirten Punkte des Augendeckels gegenüber liegt. Dieser Lappen wird nun mit der Pincette gefasst und von dem Scheitel gegen seine Basis von seiner Unterlage getrennt, worauf es leicht gelingt, das Lid in seine normale Lage zu bringen. Der losgetrennte Hautlappen (Fig. 67) deckt dann die Wundfläche nur mehr theilweise, es bleibt ein pfeilspitzenförmiger Substanzverlust zurück, welcher durch Zuziehung der nachbarlichen Haut zu decken ist. Zu diesem Ende werden die gegen den Scheitel der Wunde convergirenden Ränder bis in die Höhe der Lappenspitze durch 1-2 umschlungene Karlsbader Nähte vereinigt und hierauf der Rest mit den entsprechenden Punkten des Lappenrandes durch Knopfnähte verbunden (Fig. 68).

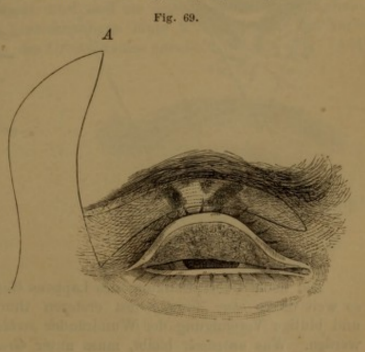


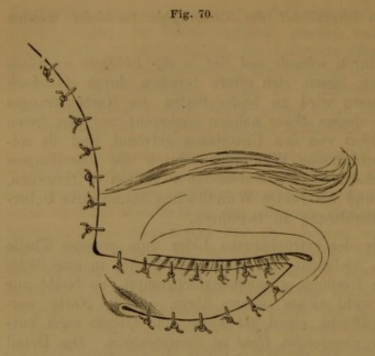
Es passt diese Operation am meisten für das untere Lid, weniger für das obere, weil dann ein Theil des Lappens in den Bereich der Brauen fällt. Sie kann indessen auch öfters mit Vortheil bei narbigen Verziehungen der äusseren Commissur ausgeführt werden. Insoferne sie Verlängerungen der Lidränder kaum in unmittelbarer Weise zu neutralisiren vermag und ebenso wenig einen Einfluss auf Hebungen oder Senkungen der äusseren

Commissur nimmt, wird sie öfters mit der Tarsoraphie combinirt werden müssen.

- 4. Eetropien, welche durch schmale und tief in der Liddecke wurzelnde Narbenstreifen bedingt werden, lassen sich öfters beheben durch Ausschneidung der Narbe. Behufs dessen wird zu beiden Seiten des Narbenstranges ein bogiger Schnitt geführt, dessen Sehne nahezu senkrecht auf den freien Lidrand steht, die Narbe sofort von den Unterlagen getrennt und die solchermassen entstandene lanzettförmige Wundfläche durch die umschlungene Naht geschlossen. Bei brückenförmigen Narbensträngen genügt es bisweilen, die Brücke zu durchtrennen und die beiden Wundflächen bis zu ihrer Ueberhäutung vor gegenseitiger Berührung zu bewahren.
- 5. Ist die äussere Decke des ectropionirten Lides zum grössten Theile und ihrer ganzen Dicke nach, vielleicht gar sammt dem Muskel, in eine dichte narbige Masse von geringem Umfange zusammengeschrumpft, so bleibt zur Behebung der Umstülpung wohl nichts anderes übrig, als die Narbe auszuschneiden und in die Wundfläche einen der Form und Grösse nach entsprechenden Lappen aus der umgebenden Haut zu transplantiren. Das Detail der Blepharoplastik wird je nach der Verschiedenheit der Fälle mannigfaltige Abänderungen erheischen, indem es von grösster Wichtigkeit ist, den überzupflanzenden Lappen aus gesunden Hautpartien zu entnehmen und die Brücke, durch welche er in der ersten Zeit sein Nahrungsmaterial zugeführt bekömmt, möglichst breit zu gestalten, ohne die Verschieblichkeit ungebührlich zu beeinträchtigen. Im Ganzen dürften aber die beiden folgenden Operationsweisen mit geringen Modificationen in der grössten Mehrzahl der Fälle dem Zwecke genügen.
- a) Es wird die Narbenmasse durch zwei bogige Querschnitte umschrieben, welche an der inneren Grenze der Narbe in einem mässig spitzen Winkel zusammenlaufen, gegen den äusseren Orbitalrand hin aber etwas divergiren und sich zugleich etwas nach abwärts senken (Fig. 69). Nun wird die Narbenmasse von innen her von ihrer Unterlage lospräparirt, das Lid in

seine normale Lage gestreckt und die nunmehr klaffende Wundfläche durch einen gleichgestalteten, aber etwas längeren und breiteren Lappen A gedeckt, welcher mit senkrechter oder schräger Axe durch entsprechende Schnitte aus der vorderen Schläfengegend abzugrenzen ist. Der vordere Grenzschnitt dieses Lappens muss mit dem unteren Rande der Lidwundfläche zusammenstossen, der hintere Grenzschnitt aber etwas nach aussen divergiren und unter dem Niveau des oberen

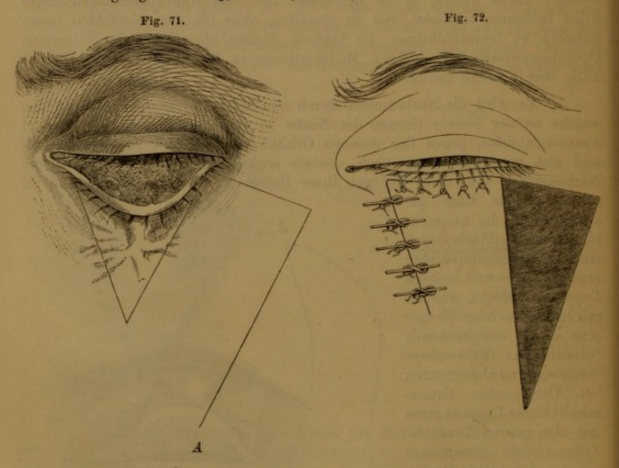




Randes der Lidwundfläche enden. Nun wird die Narbenmasse bis zur inneren Grenze des Lappens vollends losgelöst, entfernt und der Lappen nach seiner Präparation auf die Lidwundfläche umgeschlagen und durch eine genügende Anzahl von Knopfnähten (Fig. 70) mit deren Rändern vereinigt.

b) Die Narbenmasse wird durch drei ein gleichschenkeliges Dreieck umschreibende Schnitte, von welchem einer nahe dem Lidrand und parallel demselben geführt wird, umgrenzt (Fig. 71), her-

auspräparirt und die Wundfläche durch seitliche Verschiebung eines zur Seite derselben gebildeten rechteckigen Lappens A gesunder Haut gedeckt und durch Anlegung von Knopfnähten (Fig. 72) geschlossen.



Die nach Ueberpflanzung des Lappens klaffenden Wundflächen können, so weit dieses ohne Zerrung des ersteren thunlich ist, durch Annäherung und blutige Vereinigung der Wundränder verkleinert oder gar völlig gedeckt werden. Was unbedeckt bleibt, muss unter Granulationsbildung heilen. Als

Verband empfiehlt sich am meisten ein durch eine elastische Binde zu befestigender Baumwollenbausch. Er macht auch die Lider unbeweglich, was von höchster Wichtigkeit während der Heilungsperiode ist. Ausserdem ist mit aller Strenge auf ganz ruhiges Verhalten des Kranken, am besten in der Bettlage, und auf antiphlogistische Diät zu dringen.

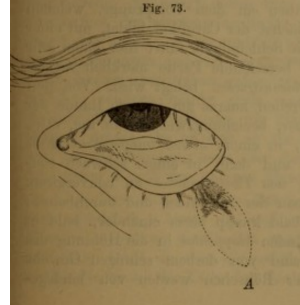
Die Hauptgefahr, welche man bei der Durchführung dieser Arten der Blepharoplastik läuft, besteht in dem öfteren brandigen Absterben so wie in der theilweisen Vereiterung des Lappens. Man wird diese Gefahr am ehesten umgehen, wenn man den Lappen aus ganz gesunder und daher sehr dehnbarer Haut entnimmt, die Brücke recht breit anlegt und jede stärkere Zerrung meidet. Sicherheit gewährt aber auch das zweckdienlichste Verfahren nicht. Besonders misslich ist auch das Auftreten des Rothlaufes, da dann immer, wenigstens theilweise, Vereiterungen eintreten und hässliche Narben zurückbleiben, welche wieder die Stellung der Lidränder alteriren können. Uebrigens kömmt es auch nicht selten vor, dass der Lappen, obwohl er ohne Eiterung ganz gut angeheilt ist, nachträglich zur Wulstform zusammenschrumpft, da er eben keine ganz genügend resistente Unterlage findet.

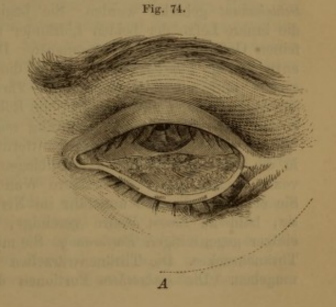
6. Bei Ectropien, welche durch narbige Verwachsungen der Lider mit dem knöchernen Orbitalrande bedingt sind, wird es, im Falle die Narbe schmal ist, genügen, dieselbe subcutan vom Knochen zu lösen und das Lid nach seiner Streckung mittelst einer durchgezogenen und an der Stirne befestigten Fadenschlinge oder mittelst der Tarsoraphie bis nach erfolgter Verheilung in

seiner erzwungenen Stellung zu erhalten.

Mehr Sicherheit gewährt bei schmalen Narben folgende Methode. Es wird die Narbe durch zwei eine Ellipse bildende Bogenschnitte, deren Sehne möglichst senkrecht zum Lidrande zu laufen hat, umschnitten (Fig. 73 A), an ihrer ganzen Oberfläche sodann angefrischt, hierauf die umgebende Haut in genügender Ausdehnung von ihrer Unterlage getrennt, um das Lid ohne Zerrung in die normale Stellung bringen zu können und sodann die Ränder der elliptischen Wundfläche über der angefrischten Narbe durch die umschlungene Naht vereinigt, so dass also die Narbe von den zugezogenen nachbarlichen Hautpartien vollkommen gedeckt wird und an deren hintere Fläche anheilt.

Bei breiteren derartigen Verwachsungen muss 2" – 3" unter der Narbe ein dem betreffenden Stücke des Orbitalrandes paralleler Schnitt (Fig. 74 A)





bis auf den Knochen geführt, sodann die Haut sammt der Narbe in genügendem Umfange subcutan von der Unterlage getrennt werden, auf dass das Lid in seine normale Stellung gebracht werden könne. Ist dieses geschehen, so wird, um das Lid zu fixiren, die Tarsoraphie ausgeführt, jedoch durch Anfrischung der Lidränder in grösserer Ausdehnung die Lidspalte um fast ein Drittheil verengert und der Verband angelegt. Nach völliger Vernarbung der Wunden und Beseitigung der Gefahr einer abermaligen Verkürzung durch Contraction der Narbe wird dann durch die Canthoplastik die Lidspalte wieder nach Bedarf erweitert.

EILFTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Thränenorgane.

Anatomie. Man unterscheidet absondernde und leitende Organe. Zu den ersteren zählt die Bindehaut und die Thränendrüse, zu den letzteren die Thränenröhrchen und der Thränenschlanch, welcher wieder in den Thränensack und den Thränennasengang zerfällt.

Die Thränendrüse erscheint getheilt in eine grössere und kleinere Portion. Die erstere lagert in der Thränengrube des Orbitaldaches und wird daselbst durch eine von der Fascia tarso-orbitalis nach rückwärts laufende Aponeurose am Knochen befestigt. Unmittelbar unter dieser Aponeurose liegt die kleinere Portion. Ihr vorderer Rand reicht bis an die convexe Grenze des oberen Lidknorpels. Dem Baue nach stimmt die Thränendrüse überein mit den Speichel- und Milchdrüsen. Ihre Ausführungsgänge, 6—12 an der Zahl, sind haarfein und münden in Einer Reihe im äusseren Dritttheile der oberen Uebergangsfalte der Bindehaut.

Die Thränenröhrchen sind 3"-4" lange, weniger als 1/3" in der Lichtung haltende Kanälchen, welche von einer überaus zarten innen glatten Schleimhaut gebildet werden. Sie beginnen an dem Vorsprunge, welchen die innere Lefze der beiden Lidränder nächst der Carunkel bildet, mit einer feinen Oeffnung, dem Thränenpunkte. Die Schleimhaut führt hier einen sehr entwickelten Papillarkörper, daher die betreffende Partie merklich hervorspringt und mit dem Namen der Thränenwärzchen belegt wird. Von den Thränenwärzchen aus streichen die Röhrchen zuerst am inneren Rande der beiden Tarsi in senkrechter Richtung empor, beziehungsweise herab um, etwa 3/4" von der inneren Lidlefze entfernt, in einem etwas ausgeweiteten Knie in die horizontale Richtung umzubiegen und dann in einem schwach convexen Bogen gegen die äussere Wand des Thränensackes zu convergiren. Sie erreichen dieselbe ungefähr im Niveau des Lidbandes und durchbohren sie, bald zu Einem Rohre vereinigt, bald knapp neben einander, bald in einiger gegenseitigen Entfernung. Sie münden klappenlos in die Höhlung des Thränensackes. Die Thränenwärzchen sind von derbem sehnigen Gewebe umgeben. Die senkrechten Portionen der Röhrchen werden von bindegewebigen Fäden an den inneren Rand des Knorpels festgeheftet und sind so wie die horizontalen Portionen reichlich umsponnen von Bündeln des M. subtarsalis und orbicularis und zwar laufen diese Fleischbündel zum Theil in Bögen, welche ihre Convexität der Rohrlichtung zukehren und diese sonach bei ihren Zusammenziehungen zu erweitern oder wenigstens klaffend zu erhalten vermögen.

Der Thränenschlauch wird von einer viel dickeren ziemlich derben Schleimhaut dargestellt, welche ein geschichtetes Epithel und zahlreiche Schleimdrüsen führt. Der obere Theil desselben, der Thränensack, ist bei 5" lang und 2" breit. Er hat im Allgemeinen die Mandelform, indem er von vorne und aussen nach hinten und innen flach gedrückt erscheint, und dieses bisweilen so stark, dass am Cadaver die Lichtung fehlt oder nur einen feinen Spalt darstellt. Es lagert der Thränensack in der sogenannten Thränenrinne zwischen der Leiste des Thränenbeines und dem Stirnfortsatze des Oberkieferbeines. Mehr als die Hälfte seiner verticalen Ausdehnung steht unter dem Niveau des inneren unteren Winkels des knöchernen Orbitalrandes. Die obere Hälfte des Sackes wird in einer ziemlich grossen Entfernung von dem wagrecht streichenden Lidbande gekreuzt. Das obere blindsackähnliche Ende, der Fundus, ragt bei 11/2" über das Niveau des oberen Randes jenes Ligamentes empor. Hinter dem letzteren münden die Röhrchen in die äussere Wand. Die dem Knochen anliegende innere Wand des Sackes fällt entsprechend der Conformation der Thränenrinne senkrecht ab und geht ohne irgend eine Marke in die innere Wand des häutigen Nasenganges über. Die äussere Wand des Thränensackes lässt bisweilen nach unten hin, d. i. ober der Mündung des knöchernen Nasenkanals, eine kleine Ausbuchtung, einen seichten Recessus, nachweisen. In der Mehrzahl der Fälle fehlt dieser Recessus und dann scheidet sich der Thränensack von dem Nasengange ganz undeutlich oder gar nicht ab, indem auch die äussere Wandung des Sackes ohne Grenzmarke in jene des Nasenganges übergeht.

Der häutige Nasengang ist bei 6" lang, walzlich und von der Seite her etwas flach gedrückt. Er ist in dem knöchernen Thränenkanal eingeschlossen, dessen Verlaufsrichtung im Allgemeinen eine nach unten aussen und hinten gekrümmte ist. Die Convexität dieser Krümmung ist aber fast in jedem Falle eine andere, bald nach aussen, bald nach hinten mehr ausgesprochene. Es hängt dieses zum Theile von der senkrechten Höhe des Oberkiefers, der horizontalen Breite der Nasenhöhle und dem etwas variablen Stand der unteren Nasenmuschel ab. Ausserdem werden noch sehr bedeutende Differenzen dadurch begründet, dass der häutige Nasengang durchaus nicht immer unmittelbar unter der Ansatzlinie der unteren Nasenmuschel mündet, sondern häufig noch eine Strecke weit zwischen der äusseren Nasenhöhlenwand und der sie überkleidenden Schneider'schen Haut nach abwärts dringt, ehe er sich in die Nasenhöhle öffnet. Es kommen Fälle vor, wo die Mündung nahe über dem Boden des Cavum narium, tief unter dem freien Rande der unteren Muschel, gefunden wird.

Die Form dieser unteren Mündung des häutigen Nasenganges wechselt ausserordentlich. Liegt sie weit oben, knapp unter dem Ansatze der Muschel, so ist sie gewöhnlich rund, oval oder schreibfederartig und steht weit offen. Liegt sie aber tief unter der Muschelinsertion, so nähert sie sich in der Mehrzahl der Fälle der Spaltform. Die Wandungen des Nasenganges

werden dann nämlich nicht mehr von dem Knochenkanale, dem sie anhaften und welcher bisweilen eine ganz erstaunlich weite Lichtung besitzt, aus einander gehalten, sondern sie legen sich in dem Raume zwischen der Schneider'schen Haut und der äusseren Nasenhöhlenwand an einander, der untere Theil des Nasenganges erscheint dann platt von innen nach aussen zuzammen gedrückt.

Es finden sich in solchen Fällen an der Mündung nicht selten kleine Dupplicaturen der Schleimhaut, welche bald von oben herab, bald von vorne und hinten, bald blos von hinten her etwas vorspringen, immer aber der Schneider'schen Haut flach anliegen. Sie machen, dass die Spalte bald horizontal, bald schräg, bald senkrecht, bald im Bogen gekrümmt erscheint. Das untere Ende dieser Falten verlängert sich bisweilen unter allmäliger Verflachung bedeutend und macht dann ganz den Eindruck, als setze sich der häutige Nasengang in der Schneider'schen Haut eine Strecke weit unter der Form einer flachen Rinne fort.

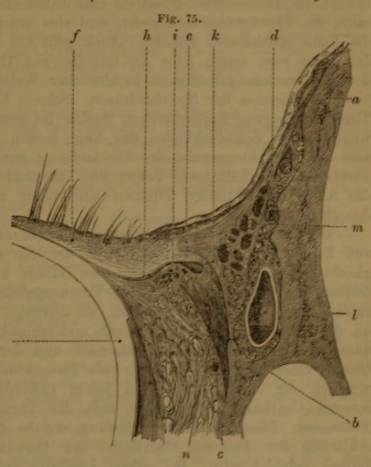
Der schleimhäutige Thrünenschlauch wird seiner ganzen Länge nach von einem engen Maschenwerke ziemlich derben Bindegewebes umhüllt, welchem elastische und wahrscheinlich auch unvollkommen entwickelte organische Muskelfasern beigemischt sind. Es ist dieses Maschenwerk ausnehmend blutreich. Die Gefässe, welche mit denen des umliegenden Knochens in inniger Verbindung stehen, füllen die Lücken des Balkenwerkes vollkommen aus und ihre Wandungen hängen mit den Wänden der einzelnen Hohlräume zusammen, daher sie am Cadaver nicht collabiren, sondern klaffend bleiben. An Durchschnitten kann man die weit offenen Mündungen der grösseren Venenzweigehen sogar mit freiem Auge erkennen. Das ganze Gefüge gewinnt dadurch einigermassen die Bedeutung eines Schwellkörpers. Am eigentlichen Thränensacke bildet dasselbe nur ein ganz dünnes Stratum. Am Nasengange aber nimmt es sehr an Dicke zu, besonders nach unten hin, so dass der Nasengang daselbst beträchtlich verengt und dessen Schleimhaut in zahlreiche und stark vorspringende Falten geworfen wird.

Nach aussen hin verdichtet sich das Bindegewebe zu einer derben sehnigen Hülle, welche den Thränenschlauch seiner ganzen Länge nach scheidenartig umgibt. So weit dieser dem Knochen anliegt, hängt die Scheide dem letzteren lose an und fungirt als dessen Beinhaut. An der äusseren Wand das Thränensackes aber bildet sie eine Art Aponeurose welche, an den Rändern der Thränenrinne allenthalben festhängend, diese zu einem Kanale oder geschlossenen Hohlraume ergänzt. Es steht diese Aponeurose in inniger Verbindung mit den zahlreichen Ausläufern der hinteren Fläche des Lidbandes und wird durch dieselben wesentlich verstärkt. Es gewinnen dadurch die das Lidband bewegenden Muskeln Einfluss auf die äussere Wandung des Thränensackes; diese hebt und senkt sich, je nachdem das Lidband durch den Kreismuskel der Lider nach vorne gezogen wird oder bei dessen Erschlaffung wieder nach hinten tritt. Die Höhlung des Thränensackes wird solchermassen abwechselnd erweitert und verengt.

Fig. 75 vergegenwärtiget die relative Lage der hier interessirenden Theile in einem horizontalen Durchschnitte, welcher an einem gefrorenen Präparate durch die fest geschlossene Lidspalte und in der Verlängerung derselben durch das Lidband und die Seitenwände der Nasenhöhle geführt wurde. Die äussere Decke des inneren Drittheiles des Lidrandes ist nachträglich abgetragen worden, um das Lidband in seinen Beziehungen zu den Nachbartheilen weiter verfolgen zu können. Es ist a der Nasenfortsatz des Oberkieferbeines. Ihm liegt nach aussen die Vena und dahinter die Arteria angularis auf. b ist der Thränenbeinkamm und c das vordere Ende der Papierplatte des Siebbeines. Von a entspringt das Lidband de und

läuft, von der äusseren Haut gedeckt, in einem nach hinten convexen Bogen bis zur inneren Lidcommissur, wo es sich in zwei Theile spaltet, die sich am inneren Winkel des oberen und unteren Lidknorpels festsetzen. Die innere Lefze der

beiden Lidränder, von welchen blos der untere f ge-zeichnet ist, schmiegt sich genau der vorderen Fläche des Bulbus g an. Der innerste Theil der Lefze weicht be-trächtlich weit nach hinten zurück und bildet so einen Vorsprung, welcher von dem durchschnittenen Thränenpunkte h gekrönt wird. Es ist dieser Vorsprung um so auffälliger, als nasenwärts die Carunkel i hervortritt und so dem inneren Grenztheile das Bindehautsackes eine ungefähr S-förmige Krümmung verleiht. Die hintere convexe Wand des Lidbandes de ist nicht flächenartig begrenzt, sondern löst sich in eine Unzahl von verzweigten und mannigfaltig mit einander anastomosirenden sehnigen Blättern und Balken auf, welche zum Theile dem Knochen anhaften, zum Theile aber zwischen der Knochenwand und dem Bulbus sich nach hinten fortsetzen. Es ist unter denselben besonders



einer k auffällig durch seine Mächtigkeit. Er steigt von dem äusseren Grenztheile des Lidbandes gerade nach hinten und verschmilzt mit dem Perioste des Thränenbeinkammes. Ein zweiter solcher Ausläufer, welcher jedoch nicht constant zu sein scheint, findet sich mehr nach innen, löst sich jedoch gleich den übrigen zahlreichen kleineren Ausläufern sehr bald in dem Maschenwerke auf, welches den relativ sehr bedeutenden Raum zwischen dem Lidbande und der äusseren Wand des Thränensackes l ausfüllt und durch seine Verdichtung die erwähnte Aponeurose darstellen hilft. In diesem Maschenwerke entspringen oder setzen sich fest Fleischbündel des Kreismuskels der Lider m; weiter nach hinten aber werden die Maschen oder Lücken von lockerem theilweise fetthältigen Bindegewebe ausgefüllt. Nach aussen von diesem Maschenwerke lagert der Musculus lacrymalis n.

Der Thränenmuskel, M. lacrymalis oder Horneri, ist ein ziemlich dickes und breites Fleischbündel, welches hauptsächlich von dem Perioste der hinteren äusseren Fläche der Crista lacrymalis und der angrenzenden Partien des Thränenbeines, mitunter jedoch auch theilweise von der die Thränenrinne schliessenden Aponeurose entspringt und in einem nach innen convexen Bogen gegen den Canthus internus der Lider hin streicht. Bevor es denselben erreicht, theilt sich der breite platte Muskelbauch in einen oberen und unteren Kopf, deren einer zum oberen, der andere zum unteren Lidrande geht. Einzelne der Bündel heften sich hier an das Balkenwerk der hinteren Lidbandfläche, andere umspinnen die Thränenröhrchen; die Hauptmasse der Faserbündel setzt sich jedoch als Musculus subtarsalis, grösstentheils hinter den Wimpern und ihren Bälgen gelegen, bis gegen die äussere Lideommissur fort.

Die Gefässe des Thränenapparates so wie dessen Nerven sind grösstentheils nur Zweige der für die Nachbarorgane bestimmten Stämmehen. Doch besitzt die Thränendrüse einen ihr eigenthümlichen Ast der Arteria ophthalmica, die Thränendrüsenschlagader, und eine entsprechende Vene, welche in die Vena ophthalmica mündet. Auch geht ein besonderer Nerv, der Nervus lacrymalis vom ersten Aste des Quintus, zur Thränendrüse und beherrscht deren Absonderungsthätigkeit in ähnlicher Weise, wie gewisse andere Nerven die Secretion der Speicheldrüsen. Seinem Einflusse ist die massenhafte Thränenerzeugung zuzuschreiben, welche bei gewissen Gemüthsaffecten, oder wenn äussere Schädlichkeiten das Auge treffen, unter der Form des Weinens oder beziehungsweise des Thränenflusses zum Ausdrucke kömmt. Unter gewöhnlichen Verhältnissen liefert die Thränendrüse nur wenig Secret; die das Auge befeuchtenden Thränen sind dann zum grossen Theile Product des Bindehautsackes.

Die Thränen sind reines Wasser, welchem nur eine ganz geringe Menge von Kochsalz und Eiweiss beigemischt ist. Sie werden durch den Lidschlag gleichmässig über die Convexität des Bulbus vertheilt und dienen so als Glätter der vordersten wichtigsten Trennungsfläche des dioptrischen Apparates. Bei offener Lidspalte sinken sie vermöge ihrer specifischen Schwere an der Oberfläche des Bulbus herab und sammeln sich zwischen der beölten äusseren Lefze des unteren Lidrandes und der Oberfläche des Bulbus in Gestalt eines Meniscus, welcher als Thrünenbach beschrieben wird und in welchen der obere Lidrand bei jedem Lidschlage eintaucht. Gegen den inneren Canthus hin erweitert sich der Thränenbach zum sogenannten Thränensee. Dieser ist jene Vertiefung, welche durch das nicht genaue Anschliessen der äusseren Oberfläche der Carunkel an die Convexität des Bulbus gebildet wird. Bei offener Lidspalte erscheint er nach oben und unten, bei geschlossener Lidspalte nach vorne begrenzt von jenen Vorsprüngen der inneren Lidlefze, auf welchen sich die Thränenpunkte öffnen. Diese sind in steter Berührung mit dem Inhalte des Thränensee's.

Die Art und Weise, in welcher die Thrünen aus dem Thrünensee in den Thrünensack und von da in die Nasenhöhle geleitet werden, ist bisher nicht vollständig aufgeklärt worden. So viele Theorien man aufgestellt hat, alle haben ihre schwachen Seiten. Immerhin jedoch steht es fest, dass das eigentliche mechanische Moment der Thränenleitung in dem Zusammenwirken des Kreismuskels der Lider und des Thränenmuskels beim Lidschlage gesucht werden müsse. Am meisten für sich hat die Ansicht, nach welcher die Thränen aus dem Thränensee in die Thränenröhrchen durch die Wirkung jener Muskeln gepresst werden. Der Vorgang wäre hierbei der folgende. Vorerst wird bei jedem Lidschlusse das Lidband nachweisbar nach vorne gezogen, indem die daran befestigten innersten Fleischbündel des Kreismuskels, welche bei geschlossener Lidspalte über die grösste horizontale Convexitädes Bulbus ziehen, bei ihrer Contraction den nach hinten convexen Bogen des Lidbandes in die gerade Linie spannen. So wird der Thränensee erweitert und, insoferne die beölten Lidränder luftdicht auf einander passen, eine Saugwirkung auf die im Bereiche der Lidspalte gesammelten Flüssigkeiten ausgeübt. Diese rücken demnach gegen den inneren Canthus, um so mehr, als auch der beim Lidschlusse auf sie wirkende Druck ein Ausweichen nothwendig macht und die Verschiebung der inneren Lidlefzen nach innen eine solche Bewegung unterstützt. In einem zweiten unmittelbar darauf folgenden Momente wird nun das bereits im Thränensee angelangte Fluidum durch die Wirkung des Thränenmuskels comprimirt und in die Thränenröhrchen getrieben. Indem sich nämlich der im Bogen um die seitliche und vordere Wölbung des Augapfels herum gespannte Muskel contrahirt, wird der erweiterte und nach vorne luftdicht abgeschlossene Thränensee wieder verengt, da die Carunkel sammt den nachbarlichen Portionen der Bindehaut gegen die seitliche

Convexität des Bulbus gedrückt werden ausserdem aber die von den Thränen-wärzchen gekrönten Vorsprünge der inneren Lidlefzen durch die sie umspinnenden Faserbündel des Muskels zwischen die Carunkel und den Bulbus hineingezogen und dabei nach Art der Zitzen eines Euters beim Melken betrüchtlich verlängert werden. Ein Ausweichen nach aussen hin in den Thränenbach ist darum nicht thunlich, weil die Lidränder unter dem Einfluss des Kreismuskels und M. subtarsalis fest zusammenschliessen, so lange der Lidschluss dauert. Es werden also die Thränen gezwungen, in die Thränenröhrchen einzutreten. Die Saugwirkung der sich hierbei verlängernden senkrechten Portionen der Thränenröhrchen ist ein belangreiches unterstützendes Moment.

Als ein weiteres beihelfendes Moment kann auch die mit der Hebung des Lidbandes und vielleicht auch mit der Contraction des Thränenmuskels verbundene, während beiden erwähnten Momenten andauernde, Erweiterung des Thränensackes aufgefasst werden. Jedenfalls ist aber die Saugwirkung des Thränensackes nur von ganz untergeordneter Bedeutung, da dessen Höhlung nach unten offen steht und diese Oeffnung viel grösser zu sein pflegt, als die Mündung der beiden Thränenröhrehen zusammengenommen.

Auch die mit jeder Inspiration gesetzte Verdünnung der Luft in der Nasenhöhle ist zweifelsohne ein der Thränenleitung förderliches Moment, kann aber ebenso wenig wie die Erweiterung des Thränensackes zur Erklärung des Phänomens hinreichen, da die Thränenleitung fortdauert, wenn der Nasengang geschlossen ist.

Nosologie. 1. Die Entzündung der Thrünendrüse, Dacryoadenitis, ist bisher nur in seltenen Ausnahmsfällen beobachtet worden. Sie verlief dann meistens ausserordentlich langsam und schleppend und charakterisirte sich durch die allmälige Entwickelung eines unverschieblichen mehr oder weniger harten drusig höckerigen unschmerzhaften Tumors, welcher unter dem oberen üusseren Theile des Orbitalrandes sichtbar und fühlbar hervortrat und mitunter vermöge seiner beträchtlichen Grösse den Bulbus nach ein- und abwärts verdrängte. Es führte die Gewebswucherung am Ende zur völligen Degeneration der Drüse, mitunter auch zur chronischen Vereiterung derselben, wobei öfters das Orbitaldach cariös zerstört wurde. In anderen Fällen trat die Entzündung sehr rasch auf, verlief unter allen Erscheinungen der Phlegmone, machte ganz den Eindruck eines mächtigen Abscesses und führte endlich zur Vereiterung, welche sich in einzelnen Fällen dem nachbarlichen Knochen mittheilte und wohl auch den stark hervorgetriebenen Augapfel zu Grunde richtete. Sehr selten wurde als Folge der eitrigen Schädigung eines Ausführungsganges der Drüse und des Aussickerns der Thränenflüssigkeit das Auftreten einer sogenannten Thrünendrüsenfistel beobachtet, welche letztere an der äusseren Lidhaut oder an der Bindehaut sich öffnete.

2. Oefter kömmt es zu Entzündungen der Thrünenwärzchen. Es sind diese nämlich äusseren Schädlichkeitseinwirkungen nicht ganz entrückt und werden auch bisweilen direct durch Sondirungen, Einspritzungen u. s. w. empfindlich beleidigt. Ueberdies participirt der sie darstellende Papillarkörper sehr gerne an Entzündungsprocessen des freien Lidrandes, der Tarsalbindehaut und des Thränenschlauches. Er geht dabei ganz ähnliche Alterationen ein, wie der Papillarkörper der entzündeten Bindehaut. Bei minder intensiven aber andauernden Wucherungsprocessen wird er nicht selten in sehr auffälligem Grade hypertrophirt, um gleich der trachomatösen Bindehaut später zu schrumpfen und unter Verödung den Thränenpunkt zu verengern oder gar narbig zu schliessen. In anderen Fällen kömmt es zur Eiterung, indem das Product sich übermässig rapid entwickelt. Besonders häufig wird dieses beobachtet, wenn nachbarliche Geschwüre sich über die Wärzchen ausbreiten oder wenn Blattern auf dem Wärzchen aufschiessen. Das Resultat ist dann fast immer eine narbige Verengerung oder Schliessung des Thrünenpunktes.

3. Auch die Thränenröhrchen entzünden sich bisweilen, indem auf ihre Schleimhaut von aussen her Schädlichkeiten einwirken, z. B. eingedrungene fremde Körper, Sonden etc.; oder indem die Mucosa von Seite des Thränensackes oder der Bindehaut in entzündliche Milleidenschaft gezogen wird; oder indem ein in der Dicke der Lider zur Entwickelung gekommener Entzündungsherd seine Grenzen über ein oder das andere Kanälchen ausdehnt. Es trägt diese Entzündung oft den Charakter des Katarrhes und kann bei längerer Dauer zur Hypertrophie der Mucosa führen, welche ihrerseits wieder mit theilweiser Verödung des Rohres und mit Bildung von Stricturen enden kann. In anderen Fällen hingegen hat die Ent-

zündung eitrige Zerstörung eines Theiles des Rohres im Gefolge. Das Resultat kann dann narbige Verengerung und Verschliessung sein; eben so gut kann aber auch der Eiter durchbrechen und eine nach innen oder nach aussen sich öffnende Thrünenrohrfistel hinterlassen.

4. Am häufigsten ist unstreitig die lockere gefäss- und drüsenreiche Schleimhaut und der umgebende Schwellkörper des Thränenschlauches das Substrat einer entzündlichen Wucherung. Es hat dieser Process in der Mehrzahl der Fälle blos die Bedeutung eines leichten acuten Katarrhes, welcher ohne erhebliche Folgen rasch abläuft und nur ausnahmsweise Gegenstand der Beobachtung wird. In anderen Fällen tritt der Katarrh gleich von vorneherein mit ziemlicher Heftigkeit auf und geht dann nur selten spontan in Heilung über, der Process wird vielmehr meistens chronisch, ja habituel. Es gewinnt dann die Schleimhaut ein dunkelrothes ins Bläuliche oder Bräunliche spielendes Colorit, sie lockert sich sammt der cavernösen Schlauchhülle unter beträchtlicher Verdickung mächtig auf, wird schwammig schlaff und mürbe.

In einzelnen Fällen sollen sich an der Oberfläche der wuchernden Mucosa Granulationen erheben, welche denen der Bindehaut sehr ähneln, bisweilen aber sich zu wahren Polypen auswachsen, welche den Thränensack ansehnlich erweitern. Auch hat man in einzelnen Fällen die Schleimdrüsen stark angeschwollen und ausgedehnt gefunden. Hier und da vereitern wohl auch diese Drüsen und so kömmt es am Ende bisweilen zur Entwickelung von Geschwüren, welche sich allmälig ausbreiten, öfters durchbohren und so zur Entstehung von Fisteln so wie zu narbigen Verbildungen des Schlauches führen, welche letztere der Thränenleitung gefährlich werden.

Von der Oberstäche der entzjindeten Thränensackschleimhaut stossen sich, gleichwie bei der Syndesmitis, fort und fort schleimig eitrige Producte los, welche je nach der Intensität des Processes bald mehr trübem Schleime, bald stüssigem Eiter gleichen. Indem diese Producte das normale Secret der Thränensackschleimhaut an Masse bedeutend überwiegen, anderseits aber ihre Abfuhr wegen der Anschwellung der Schlauchwandungen und der damit gesetzten Verengerung des Nasenganges wesentlich beeinträchtiget wird: kömmt es alsbald zu einem Missverhältnisse zwischen dem Inhalte des Sackes und seinem Abzuge, um so mehr, als fortwährend Thränen eingepresst werden und die katarrhalischen Producte an der tiefsten Stelle des Sackes sich sammeln, durch Resorption ihrer flüssigen Bestandtheile sich verdichten und sohin pfropfartig die Lichtung des Schlauches vollends verlegen. Es dehnt sich dann die vom Knochen nicht gedeckte äussere Wandung des Thränensackes aus und so wird ein Zustand gesetzt, welchen man Dacryocystoblennorrhöe nennt.

Es unterliegt eine solche Ausdehnung aber auch keiner weiteren Schwierigkeit. Gleichwie nämlich bei Wucherungsprocessen in der Bindehaut das Gefüge des Lidknorpels in Mitleidenschaft geräth, sich auflockert und ausdehnt, wird bei Thränenschlauchentzündungen auch die den Sack nach aussen deckende Aponeurose in den entzündlichen Process hineingezogen und dadurch genug nachgiebig gemacht, um dem Drucke des sich sammelnden Inhaltes zu weichen. Der gefüllte Thränensack tritt dann geschwulstartig aus der knöchernen Rinne unter dem Lidbande hervor und drängt auch dieses nach vorne.

In einer grossen Anzahl von Fällen entwickelt sich der Process gleich von vorneherein mit sehr grosser Intensität unter den Erscheinungen der Phlegmone, daher der Name Dacryocystitis phlegmonosa. Die Schleimhaut und cavernöse Hülle des Schlauches schwellen dann wegen der massenhaften entzündlichen Productbildung in ihrem Gefüge mächtig an und machen bald den Nasengang und die Thränenröhrchen unwegsam, während grosse Mengen von purulenten Secreten in die Höhlung ergossen werden und sich in dem allein ausdehnsamen Thränensacke sammeln. Dieser tritt daher in Gestalt einer mächtigen Geschwulst hervor, welche jedoch nur selten in ihren wahren Umrissen sich präsentirt, indem auch das überlagernde lockere Gefüge sammt der Bindehaut und äusseren Decke an dem Processe theilnehmen und bedeutend anschwellen von entzündlichem Infiltrate. Bald beginnt dann auch die eitrige Zerfällniss in den infiltrirten Wandungen des Schlauches, diese werden stellenweise zerstört und so der eitrige Durchbruch vorbereitet.

Bisweilen scheint das der Aponeurose des Thränensackes von aussen aufliegende lockere Gefüge den ursprünglichen Sitz der Entzündung abzugeben und die Wandungen des Schlauches erst später in Mitleidenschaft zu ziehen. Man hat solche Abscesse, welche sich ausserhalb der Aponeurose entwickeln, Anchylops genannt, falls sie aber schon zum Durchbruch nach aussen gekommen sind, Aegilops.

1. Die phlegmonöse Thränenschlauchentzündung.

Krankheitsbild. Die Dacryocystitis phlegmonosa macht anfänglich in der Regel ganz den Eindruck eines im inneren Augenwinkel zur Entwickelung gekommenen Abscesses und lässt sich im Beginne nur schwer oder gar nicht von dem sogenannten Anchylops mit Sicherheit unterscheiden. Es tritt nämlich am inneren Winkel, über und unter dem Lidbande, eine mächtige nicht streng begrenzte, anfangs harte überaus schmerzhafte und gegen Druck sehr empfindliche, später fluctuirende Geschwulst hervor, über welcher die entzündlich geschwellte heisse tief geröthete gespannte äussere Decke sich nicht verschieben lässt. Nur ausnahmsweise kann man den von entzündlichen Producten aufgetriebenen Thränensack in Gestalt einer scharf begrenzten bohnengrossen harten empfindlichen Geschwulst sehen und fühlen, indem die äussere Decke nur wenig geschwollen ist.

Meistens sind auch die Lider von entzündlichem Oedeme beträchtlich aufgetrieben, oft erscheinen sie sogar wahrhaft erysipelatös. Gleiches gilt von der Bindehaut, insbesondere von der inneren Portion derselben, welche häufig alle Charaktere der Chemosis darbietet. Ausserdem macht sich nicht gar selten auch eine Theilnahme der Schneider'schen Haut bemerklich; die betreffende Nasenhöhlenhälfte erscheint dem Kranken in höchst lästigem Grade trocken und unwegsam, während sich aus ihr wässerige Secrete entleeren. Oftmals participirt auch der ganze Körper unter der Form von Fieber.

Beim Drucke auf die Geschwulst, welche bis zum Momente des Durchbruches gleichmässig fortzuwachsen pflegt, entleert sich gleich wie beim Anchylops nichts, weder durch die Thränenröhrchen noch durch den Nasengang, da die Oeffnungen des Thränensackes vermöge der Schwellung der Wandungen verlegt zu sein pflegen. Bei der Eröffnung des Sackes und längere Zeit darnach, sie möge spontan oder auf operativem Wege durch einen Einschnitt bewerkstelliget werden, entleert sich reiner Eiter ohne Beimischung von Thränen, da wegen Unwirksamkeit der im Entzündungsherde streichenden Muskeln die Thränenleitung unterbrochen ist. Erst wenn der Process schon in Abnahme begriffen und die Abschwellung weit gediehen ist, gelangen Thränen wieder in den Sack und entleeren sich durch

diese Perforationsöffnung, während umgekehrt beim Drucke auf die Geschwulst eitrige Massen aus den Thränenpunkten quellen.

Ehe dieses geschieht, wird die Diagnose immer zwischen Dacryocystitis und Anchylops sehwanken, es wäre denn, dass Thränensackblennorrhöe vorausgegangen, oder eine entzündliche Theilnahme der Nasenschleimhaut zu constatiren ist, oder aber dass nach erfolgter Oeffnung die Richtung und Tiefe der eindringenden Sonde keinen Zweifel übrig lässt. Man wird übrigens nur selten fehlen, wenn man bei Entwickelung einer solchen Geschwulst gleich von vorneherein auf eine phlegmonöse Dacryocystitis schliesst, da der Anchylops nur selten vorkömmt und ausserdem meistens sehr bald den Thränensack in Mitleidenschaft zieht, worauf in Folge partieller Vereiterung der Wandung des Sackes dessen Höhle mit der Abscesshöhle in Verbindung tritt.

Ursachen. Die phlegmonöse Thränensackentzündung entwickelt sich oft primär ohne zureichende nachweisbare Veranlassung; selten in Folge von Schädlichkeiten, welche den Thränensack direct getroffen haben, z. B. in Folge des Eindringens fremder Körper von der Nasenhöhle oder den Thränenpunkten her, in Folge der Bildung von Thränensteinen im Thränenschlauche u. s. w. Häufiger kömmt sie im Verlaufe eines Gesichtsrothlaufes zu Stande und es ist dann oft schwer zu entscheiden, ob dieses oder jenes Uebel als das primäre zu betrachten sei.

Ziemlich oft entwickelt sie sich secundär, durch Fortpflanzung entzündlicher Processe von den Nachbarorganen aus. Sie kömmt vor in Folge entzündlicher Processe in der Schleimhaut und im Periost der Nasen- und Highmorshöhle, in Folge von Caries der umliegenden Knochen und in Folge von Bindehautentzündungen. Auch ist sie bisweilen in der Bedeutung einer Metastase aufzufassen.

Ausserdem stellt sie öfters eine Art Ausgang der Thränenschlauchblennorrhöe vor und vermittelt bei dieser gewöhnlich den Durchbruch, wenn sich der Entleerung der Producte Hindernisse in den Weg legen.

Verlauf und Ausgänge. Der Process entwickelt sich in der Regel überaus rasch und unter stürmischen Symptomen. Er pflegt binnen wenigen Tagen den Höhenpunkt überschritten zu haben.

- 1. In seltenen Ausnahmsfällen geht die Entzündung zurück, ohne dass es zum Durchbruch kömmt, indem unter Verminderung der Production die angesammelten entzündlichen Producte entweder durch Absorption oder durch die Mündungen des Thränensackes entfernt werden. Es kann dann möglicher Weise vollständige Heilung eintreten. Gewöhnlich aber bleibt eine Thränenschlauchblennorrhöe zurück.
- 2. Mitunter kömmt es zu partiellen Verschwärungen der Thränenschlauchwandungen und nachträglich zu narbigen Verziehungen derselben, es möge
 übrigens ein Durchbruch erfolgt sein oder nicht. Es scheint, als ob die
 obere Portion des Nasenganges hierzu am meisten disponirt sei; denn an
 diesem Orte hat man bisher relativ am öftesten solche Narben und in Folge
 derselben Verengerungen und Verschliessungen der Schlauchlichtung nachweisen
 können. In einzelnen Fällen wurde der häutige Nasengang nach vorausgängiger phlegmonöser Thränenschlauchentzündung sogar in grosser Ausdehnung zu einem soliden sehnigen Strang verwandelt gefunden, welcher locker
 in dem knöchernen Kanale eingelagert war.
- 3. In der Regel bricht der Eiter, wenn ihm nicht künstlich ein Ausweg geöffnet wird, durch, nachdem sich allmälig Fluctuation in dem Abscesse geltend gemacht hatte. Es nehmen dann die entzündlichen Erscheinungen

bald ab und die Geschwulst sinkt ein. Es kann hierauf möglicher Weise die Durchbruchsöffnung wieder verheilen und selbst vollständige Genesung eintreten, oder eine gewöhnliche Thränenschlauchblennorrhöe zurückbleiben. Meistens aber recidivirt die phlegmonöse Thränenschlauchentzündung alsbald und führt neuerdings zur Perforation, wenn die Durchbruchsöffnung sich geschlossen hat, so lange noch der entzündliche Process im Gange ist und in der Höhle des Thränensackes eitrige Producte abgesondert werden.

In der bei weitem überwiegenden Mehrzahl der Fälle wird die Verheilung der Perforationsöffnung durch den beständigen Ausfluss schleimig eitriger Producte und später der Thränen gehindert. Es überkleidet sich am Ende, nach Verlauf von Wochen oder Monaten, der falsche Gang mit Epithel und stellt dann eine wahre Thränensackfistel dar, welche entweder reine Thränen oder Thränen mit schleimig eitrigen Producten gemengt entleert, je nachdem die Mucosa zum Normalzustande zurückgekehrt ist, oder aber im Zustande des chronischen Katarrhes verharrt. Diese Fisteln bestehen in der Regel Zeit Lebens fort, wenn nicht die Therapie in entsprechender Weise gehandhabt wird.

Meistens bohrt der Eiter nach aussen gegen die äussere Decke hin durch und das Resultat ist eine sogenannte äussere Thränensackfistel. Es können sich gleichzeitig mehrere Fistelgänge bilden, welche nach verschiedenen Richtungen verlaufen. Gewöhnlich aber findet man nur Eine Fistel, welche unter dem inneren Lidbande sich öffnet und in mehr weniger schiefer Richtung alle Schichten bis zur Thränensackhöhle durchbohrt. Doch verlaufen solche Hohlgänge auch bisweilen in Gestalt ganz unregelmässiger und vielfäch gekrümmter Kanäle lange Strecken unter der äusseren Haut fort und münden in ziemlicher Entfernung vom Thränensacke unter oder nach aussen von ihm, bisweilen sogar in der Nähe des äusseren Orbitalrandes.

In einzelnen seltenen Fällen entleert sich der Abscess in den Bindehautsack und der Gang wird fistulös. Auch bricht der Eiter bisweilen an der hinteren Wand des Thränensackes durch. Er kann sich dann möglicher Weise einen Weg zwischen der sehnigen Hülle des Thränensackes und dem Knochen bahnen und seinen Ausfluss durch eine geschwürige Oeffnung der Schneider'schen Haut unter der unteren Nasenmuschel nehmen. In einzelnen Fällen kömmt es unter solchen Umständen wohl auch zur Entblössung des Thränenbeines. Es ist diese nicht von sehr grosser Bedeutung, da meistens die Verwachsung ohne sonderliche Schwierigkeiten bewerkstelliget wird. Ausnahmsweise führt eine Entblössung jedoch zur Caries des Thränenbeines und weiterhin sogar zur Perforation der Nasenschleimhaut. Es beurkundet sich diese letztere Art der Thränensackfistel durch entzündliche Mitleidenschaft der Nasenschleimhaut, durch Ausschneuzen stinkender eitriger Secrete, zuweilen auch durch den Abgang kleiner Knochenstücke. Indem jedoch eine solche innere Thränensackfistel mit Caries des Thränenbeines kaum längere Zeit besteht, ohne dass es zum Durchbruche nach aussen und sohin zu einer äusseren Fistel käme, wird meistens die Diagnose sicherer und bestimmter durch Sondirungen hergestellt werden können. Man nennt einen solchen Zustand complicirte äussere Thränensackfistel.

Caries des Thränenbeines hat indessen keineswegs nothwendig eine innere Fistel im Gefolge. Wenn auch der Thränensackabscess nach hinten durchbricht und den Knochen durch Bloslegung in Mitleidenschaft zieht, so wird letzterer doch nur selten perforirt, der Eiter sucht sich vielmehr in der Regel nach aussen seinen Weg und hinterlässt eine einfache äussere Fistel.

Es kömmt übrigens hierbei in Betracht, dass Caries und Necrosis des Thränenbeines öfters das primäre Uebel sind und erst nachträglich die Dacryocystitis phlegmonosa hervorrufen, oder auch ohne diese fortbestehen und zu eitrigem Durchbruch nach aussen führen können, dass es also scheinbare äussere Fisteln gibt, welche zeitweilig oder dauernd mit dem Inneren des Thränensackes nicht communiciren. Namentlich bei scrophulösen und syphilitischen Individuen wird ein solcher Zustand nicht gar selten beobachtet und es ist die Caries und Necrosis dann entweder auf das Thränenbein beschränkt oder aber nur die Theilerscheinung eines weiter verbreiteten Knochenleidens, einer Ozüna. Ein solches durch Caries bedingtes Hohlgeschwür mit oder ohne Thränensackfistel zeichnet sich, abgesehen von der durch Sonden eruirbaren Rauhigkeit des Knochens, in der Mehrzahl der Fälle aus durch Missfärbigkeit und Schlaffheit der die äussere Mündung umgebenden Haut, sowie durch die Entleerung eines jaucheähnlichen oder doch missfärbigen und stinkenden Eiters. Auch entleeren sich durch diese Hohlgeschwüre in längeren Zeiträumen öfters kleine abgestossene rauhe Knochenfragmente. Von grösstem Belange ist hier, dass bei der Vernarbung nach Abstossung des cariösen oder nekrotischen Knochentheiles der Thränenschlauch nur ausnahmsweise seine normale Leitungsfähigkeit beibehält, vielmehr in dem Narbengewebe wesentlich geschädigt wird und leitungsunfähig wird, da er sich eben immer im Entzündungsrayon befindet und wenn er auch nicht verschwärt, doch schrumpft und sich verengert.

Die Behandlung verfolgt dieselben Zwecke, wie bei Abscessen anderer Theile. Es ist vorerst die Entzündung als solche, die übermässige Production, zu beschränken und wo möglich auf das normale Mass herabzusetzen. Hat sich bereits eine grössere Menge Eiter in oder um den Thränensack gesammelt, so muss rasch die Entleerung desselben bewerkstelliget werden, um die Zahl der wuchernden Elemente zu vermindern, hauptsächlich aber um durch Entspannung der Theile günstigere Ernährungsmöglichkeiten zu setzen und geschwürigen Durchbrüchen mit ihren üblen Folgen vorzubeugen. Ist die Entleerung aber bereits geschehen, so kommt es darauf an, einen möglichst günstigen Verheilungsmodus anzubahnen.

- 1. In erster Beziehung ist neben sorglicher Beachtung der Causalindication strenge Antiphlogose, sowohl locale als allgemeine, geboten. Im Beginne, bei sehr starker Hyperämie und besonders bei hochgradiger Temperaturerhöhung, empfehlen sich kalte Ueberschläge, allenfalls auch wiederholte Anwendung von Blutegeln. Wo die erwähnten Symptome aber minder gebieterisch auftreten, genügt bei strengem antiphlogistischen Verhalten des Kranken die Bedeckung der Geschwulst mit einem trockenen Linnenlappen, oder noch besser mit einem Bausch von Watta.
- 2. Zeigt sich bereits Fluctuation, wenn auch nicht ganz deutlich; oder lässt sich in der Tiefe der Geschwulst der ausgedehnte und mächtig gespannte Thränensack durch das Gefühl eruiren; oder verräth sich die zunehmende Spannung des Thränensackes und die Eiterbildung in seinem Inneren durch wüthende, insbesondere klopfende Schmerzen: so ist es räthlich, nicht länger mit der Eröffnung des Thränensackes zu zögern. Es ist nicht schwer,

den letzteren zu treffen, wenn er wirklich schon ausgedehnt ist, und in diesem Falle ist eben nur an seiner Eröffnung etwas gelegen.

Es kann hierbei nicht, wie beim normalen Zustande der äusseren Haut, die Mitte des Lidbandes als Marke für den Einstich benützt werden, da dieses Ligament von der Geschwulst völlig gedeckt wird. Doch ist der untere Lidrand ein ganz guter Leiter. Man setzt in der idealen Verlängerung desselben, etwa 2" von der Commissur entfernt, die Spitze des Bistouri oder der Lanzette senkrecht auf die Oberfläche der Geschwulst und stösst das Instrument mit nach unten und aussen gekehrter Schneide in die Tiefe der Geschwulst, sorgfältig dem inneren unteren Orbitalrand ausweichend. Eine Verletzung des Lidbandes ist durchaus ohne sonderliche Bedeutung. Liegt das Centrum einer vor dem Thränensacke befindlichen Abscesshöhle nicht gerade in der Richtung des Einstiches und fürchtet man diese Höhle nicht genügend eröffnet zu haben, so kann man das Fehlende beim Ausschneiden leicht nachholen.

Nach der Eröffnung der Geschwulst wird deren Inhalt so weit entleert, als dieses unter sanftem Drucke möglich ist. Es muss dieser Druck wegen der tiefen Lage des Thränensackes in der Richtung von oben und aussen nach innen und unten wirken, soll er dem Zwecke entsprechen. Um der Wiederverwachsung zu begegnen, ist hierauf eine mässig dicke gewächste Charpiewieke in den Wundkanal einzuführen und sorgfältig vor dem Herausfallen zu bewahren, indem deren umgebogenes Ende mittelst eines Streifchens von englischem Pflaster an der äusseren Haut befestiget wird. Es muss diese Wieke täglich zum mindesten einmal erneuert werden. Ausserdem sind, falls sich noch ausgedehnte Härten in der Geschwulst finden, Cataplasmen oder Fomente mit lauem Wasser anzuwenden, oder auch wohl nur ein Baumwollenbausch darüber zu befestigen, bis die entzündliche Hyperämie und die Schwellung der Theile, sowie die Massenhaftigkeit des Eiterabflusses eine beträchtliche Abnahme zeigen. Dann genügt es, die Geschwulst vor äusseren Schädlichkeiten durch ein Leinwandläppehen zu schützen, es wäre denn, dass über dem Thränensacke eine weite Abscesshöhle bestände, deren Verwachsung durch einen leichten monocularen Druckverband wesentlich begünstiget wird.

Gleich anfänglich nach Eröffnung der Geschwulst zu sondiren, oder die Gangbarkeit des Thränenschlauches durch Einspritzungen auszukundschaften, dazu fehlen ausreichende Gründe und es wird daher besser unterlassen, bis die Verhältnisse sich einem solchen Vorhaben günstiger gestalten. Das Sondiren führt zu jener Zeit in der Regel erst nach langem Herumsuchen, wenn überhaupt, zu einem verlässlichen Resultate, weil die übermässig geschwollenen Schlauchhüllen den Nasengang für die Sonde gewöhnlich unwegsam machen. Die mechanische Reizwirkung eines solchen Verfahrens ist übrigens für den weiteren Verlauf des Processes nicht ohne üble Bedeutung. Aehnliches gilt von den Einspritzungen, bei welchen man ausserdem Gefahr läuft, dass das Wasser zum Theile in das aufgelockerte Gewebe an der Aussenwand des Thränensackes eindringt, sich förmlich infiltrirt, die Geschwulst beträchtlich steigert und unter Vermehrung der Intensität des Processes die Eiterung über die ursprünglichen Grenzen hin ausdehnt.

- 3. Sind unter dieser Behandlung die entzündlichen Erscheinungen mehr und mehr zurückgegangen, ist die Geschwulst fast ganz gesunken und deutet der mit Thränen gemischte Ausfluss eines schleimig eitrigen Productes darauf hin, dass die Mucosa des Thränensackes in einem katarrhalischen Zustande verharre: so wird die Behandlung nach den für die Dacryocystoblennorrhöe geltenden Regeln (S. 478 und 480) fortgesetzt.
- 4. Ist der Abscess bereits spontan zum Durchbruche gekommen und mündet der Hohlgang nicht allzuferne von dem Lidbande an der äusseren Haut, so

ist nach der in 2. und 3. angegebenen Weise vorzugehen. Ist der Hohlgang aber ein langer und sehr unregelmässig gekrümmter, oder hat sich der Eiter durch mehrere Oeffnungen entleert, nachdem er die Haut unterminirt hat, so ist es räthlich, den oder die Hohlgänge auf der Hohlsonde zu spalten, um so eine möglichst kurze und einfache Fistel zu gewinnen, welche alle weiteren erforderlichen Manipulationen wesentlich erleichtert (S. 471). Innere Fisteln verlangen nach Tilgung der heftigsten entzündlichen Erscheinungen die Verödung des Thränensackes, da auf eine andere Weise eine relative Heilung erfahrungsmässig kaum möglich ist.

5. Caries und Necrosis des Thränenbeines fordern neben der localen Behandlung öfters eine allgemeine Kur, dann nämlich, wenn seeundäre Syphilis oder hochgradige entschiedene Scrophulose bei dem Knochenleiden im Spiele sind. Die locale Behandlung hat vor allem anderen auf freien Abzug des Eiters zu zielen, da ungenügender oder gar gehemmter Abfluss des purulenten Productes immer wieder neue Anfälle phlegmonöser Entzündung veranlasst, welche ihrerseits die Zerstörungen sowohl im Knochen als in den nachbarlichen Weichtheilen weiter und weiter ausbreiten. Die zweite Aufgabe zielt auf Regelung des vorhandenen Entzündungsprocesses; übergrosse Intensitäten müssen gemässigt, im gegentheiligen Falle aber muss eine genügende Reaction hervorgerufen werden, auf dass entweder die entblöste Knochenfläche übernarben oder aber die säumige Abstossung lebensunfähig gewordener Theile mit erwünschter Beschleunigung vor sich gehen möge.

In ersterer Beziehung ist es nothwendig, die vorhandenen Hohlgänge nach den sub 4. angegebenen Regeln bis auf Einen zu schliessen, diesen aber thunlichst zu kürzen und weit offen zu erhalten, welches letztere leicht dadurch bewerkstelligt wird, dass man täglich eine ziemlich starke mit Cerat bestrichene Charpiewieke in den Hohlgang einführt und sie vor dem Herausfallen durch Anklebung ihres umgebogenen Endes an die Nasenwand bewahrt. Stellen sich heftige Entzündungen ein, so sind kalte Ueberschläge, allenfalls in Verbindung mit Blutegeln zu appliciren. Bei mässigen Intensitäten des Processes genügt die Abhaltung aller äusseren Schädlichkeiten. Auch sind dann täglich 1-2 Mal wiederholte Einspritzungen lauen Wassers behufs der Entfernung der letzten Reste des Eiters zu empfehlen. Ist die Reaction eine sehr geringe, und nimmt die Entzündung einen sehr schleppenden Verlauf, so werden mit Vortheil Einspritzungen von schwachen Höllensteinlösungen, von Kalilauge, von verdünnter Jodtinctur und ähnlichen reizenden Mitteln angewandt. Auch kann man die einzuführende Charpiewieke mit reizenden Salben bestreichen. Führen diese Mittel nach wochenund monatelangem Gebrauch zu keinem Resultat, so kann der Hohlgang gespalten und der Knochen durch das Glüheisen oder durch den galvanocaustischen Apparat zur Abstossung gezwungen werden. Zeigt sich ein losgelöstes Stück desselben im Hohlgange, so ist es alsogleich auf die schonendste Weise zu entfernen. Der Versuch, cariöse oder necrotisch gewordene Knochenstückchen loszumeisseln, misslingt in der Regel und ist kaum zu befürworten. Hat sich alles Cariöse ausgestossen, so muss der Thränensack verödet werden, da an eine Herstellung seines Normalzustandes nicht zu denken ist. Manche thun dieses wohl auch gleich von vorneherein, oder obliteriren wenigstens die Thränenröhrchen, um den steten Zufluss von Thränen zu der cariösen Stelle zu verhindern.

2. Die Thränenschlauchblennorrhöe.

Krankheitsbild. Das charakteristische Merkmal ist eine umschriebene rundliche in ihrem Umfange sehr oft wechselnde Geschwulst welche, hinter dem Lidbande mit breiter Basis und unverschieblich festsitzend, die innere Winkelgegend mehr weniger hervorbaucht, bei einem auf sie ausgeübten Drucke schleimig eitrige Producte mit Thränen gemischt durch die Thränenröhrchen und oft auch durch den Nasengang entleert und mit der äusseren Decke nicht unmittelbar im Zusammenhunge steht, daher diese über der Geschwulst in Falten emporgehoben werden kann.

Der ectatische Thränensack erreicht, wenn er gerade angefüllt ist, oft den Umfang einer grossen Bohne, einer Haselnuss, selten eines Taubeneies oder darüber. Je nach der Grösse seiner Ausdehnung drängt er das Lidband mehr oder weniger nach vorne, tritt aber ausserdem auch noch oberhalb und vornehmlich unterhalb dieses Ligamentes geschwulstartig hervor. Bei geringeren Graden der Entwickelung ist diese Geschwulst nur greifbar und durch das Gesicht an einiger Ausfüllung der Angulargegend zu erkennen. Es ist dann auch die darüberliegende verschiebliche äussere Decke in keiner Weise verändert. Bei höheren Entwickelungsgraden hingegen steigt die Geschwulst mit ziemlich steilen Wandungen aus der Tiefe hervor und wird schon von weitem als ein rundlicher Vorsprung bemerkt, welcher um so auffälliger zu sein pflegt, als dann die ihn überkleidende Portion der äusseren Haut gewöhnlich bläulich oder bläulichroth gefärbt und mit stark ausgedehnten Venen übersponnen ist.

Die Füllung des Thränensackes wechselt übrigens in einem und demselben Falle sehr beträchtlich je nach üusseren Umständen und nach der grösseren oder geringeren Leichtigkeit, mit welcher sich der Inhalt der Geschwulst entleeren kann. Es schwankt daher auch die Grösse des Tumors innerhalb sehr weiter Grenzen, und ebenso die Consistenz desselben.

In der That findet man bei Vorhandensein einer Dacryocystoblennorrhöe den Thränensack bald mächtig ausgedehnt hart und elastisch, bald ist die Geschwulst fast ganz verstrichen und teigig weich. Bei heiterer trockener und warmer Witterung, überhaupt unter Verhältnissen, unter welchen der abzuleitende Ueberschuss der Thränen sich vermindert und katarrhalische Zustände eine Besserung zu erfahren pflegen, die schleimhäutigen Wandungen des Thränenschlauches sonach etwas abschwellen: leiden die Kranken viel weniger, ja nicht selten verschwindet der Tumor ganz oder sinkt beträchtlich ein. Umgekehrt aber tritt die Geschwulst auffällig hervor und belästigt überaus stark durch die Spannung ihrer Wandungen, wenn rauhe stürmische nasskalte Witterung die Secretion der Thränen sowie die Schwellung und Absonderungsthätigkeit des schleimhäutigen Thränenschlauches vermehrt. Ueberdies pflegt die Geschwulst während des nächtlichen Schlafes und bei längerer Verschliessung der Lidspalte im wachen Zustande an Umfang merklich zu verlieren und wohl auch völlig einzusinken, indem unter solchen Umständen die katarrhalische Absonderung sich sehr vermindert und wegen ruhendem Lidschlage auch die Thränenleitung stockt. Sobald aber der Lidschlag wieder beginnt, tritt die Geschwulst neuerdings hervor und steigt rasch bis zu einer gewissen Höhe, so weit nämlich, bis die Wandungen des Thränensackes einen gewissen Grad von Spannung erreicht haben; dann hört die Thränenleitung auf, der Ueberschuss der Thränen fliesst über die Wangen herab, es stellt sich ein dem Kranken sehr peinliches Thränenträufeln ein. Indem aber die katarrhalische Absonderung der Mucosa des Thränensackes nicht gleichzeitig mit der Thränenleitung sistirt wird, sondern ungehindert fortdauert, nimmt der Inhalt des Tumors mehr und mehr zu und die steigende Spannung der Sackwände beurkundet sich alsbald durch

das Gefühl von Druck und Schwere, häufig auch durch ziehende spannende Schmerzen, welche mitunter in die Nase, in die Augenbrauengegend und den Bulbus ausstrahlen. Bisweilen geschieht es dann, dass unter dem Drucke der gespannten Sackwandungen und unter Beihilfe einer kräftigeren Zusammenziehung des Orbicularmuskels ein Theil des Inhaltes durch die Thrünenröhrchen in den Bindehautsack entweicht und dieser daher von einer mit Thränen gemischten eitrig schleimigen Flüssigkeit überschwemmt wird. Die Folge ist natürlich ein vorübergehendes Nebelsehen welches, da es sich im Laufe des Tages öfters oder gar häufig wiederholt, den Kranken ungemein belästigt, so zwar, dass dieser es in der Aufzählung seiner Leiden gewöhnlich in den Vordergrund stellt. Allmälig wird der Patient mit seinem Uebel aber vertrauter und lernt seinen Zustand dadurch erträglicher machen, dass er nach Bedarf von Zeit zu Zeit den Thränensack durch einen geschickt angebrachten Druck entleert und so übermässigen Ansammlungen von katarrhalischen Producten und Thränen mit allen daraus folgenden Belästigungen thunlichst begegnet.

Die Entleerung gelingt in der Regel blos in der Richtung nach aussen, durch die Thränenröhrchen, indem die Lichtung des Nasenganges durch die Schwellung der Schlauchhülle verlegt ist. Oefters und besonders in den späteren Stadien des Processes lässt sich der Inhalt der Geschwulst jedoch auch in die Nasenhöhle treiben. Es kömmt dann eben nur auf die Richtung an, in welcher der Druck ausgeübt wird, um das Entweichen nach aussen oder unten zu bewerkstelligen.

Erwähnenswerth ist noch die häufige Combination der Dacryocystoblennorrhöe mit Bindehautkatarrh und Blepharitis ciliaris. Es werden diese Zufälle oft secundär hervorgerufen durch die Berührung der Conjunctiva mit den Producten des Thränenschlauchs und beziehungsweise durch die Gelegenheit zu massenhaften Krustenbildungen an den Lidrändern.

Ursachen. 1. Die Thränenschlauchblennorrhöe entwickelt sich nur in den seltensten Ausnahmsfällen primär in Folge von äusseren Schädlichkeiten, welche direct auf den Thränenschlauch eingewirkt haben. So kömmt es beispielsweise vor, dass fremde Körper, wie Schnupftabak u. dgl. bei kräftigen Exspirationen mit dem Luftstrom aus der Nasenhöhle in den Thränenschlauch dringen und, indem sie sich daselbst verhalten, einen Entzündungsreiz auf die Mucosa ausüben. Abgesehen hiervon lässt sich die Thränenschlauchblennorrhöe fast constant als ein secundüres Leiden in der eigentlichsten Bedeutung des Wortes erweisen.

2. Häufig stellt sie nur einen Ausgang der phlegmonösen Thränenschlauchentzündung dar und zählt darum die ätiologischen Momente der letzteren,
alle wie sie sind, zu den ihrigen. In Fällen dieser Art erscheint die Dacryocystoblennorrhöe in der Regel mit der Thränensackfistel gepaart. Auch
findet man unter solchen Umständen relativ am häufigsten Stricturen, stellenweisen Verschluss oder völlige Verödung des Nasenganges.

3. Ebenso oft entwickelt sich die Daeryocystoblennorrhöe in Folge der Fortpflanzung entzündlicher Processe von der Nasenschleimhaut auf den Thränenschlauch. Die Entzündung der Schneider'schen Membran kann dabei ein primäres Leiden, ebenso gut aber auch ein von der Mucosa der Rachenhöhle, von den unterliegenden Knochen u. s. w. überkommenes sein. So sieht man Thränenschlauchblennorrhöen zu Stande kommen im Gefolge von heftigen Nasenkatarrhen, der Grippe, der Angina etc. Insoferne können auch die acuten Exantheme, das Eczem der Nasenhöhle u. s. w. eine Rolle in der Aetiologie der Thränenschlauchblennorrhöe spielen. Nicht minder kommen in dieser Beziehung in Betracht: syphilitische und scrophulöse

Leiden der Knochen und der Schleimhaut der Nasenhöhle, weiters Aftergewüchse, wie Polypen, Krebse u. s. w., welche sich in der Nasen-, Rachen-, Highmorshöhle etc. entwickeln.

4. Auch von den Lidrändern pflanzt sich die Entzündung nicht unschwer auf den Thränenschlauch fort und führt am Ende zur Dacryocysteblennorrhöe. Besonders berüchtigt ist in Betreff dessen die ulceröse Form der Blepharitis ciliaris. Sie ist auch eines der Bindeglieder, welche den ätiologischen Zusammenhang zwischen Thränenschlauchblennorrhöe und den exanthematischen Processen, den Blattern, Masern, Scharlach, der Impetigo und dem Eczeme vermitteln. Es kömmt hierbei die nicht ganz selten aus derartigen Affectionen der Lidränder resultirende Verengerung und Verschliessung der Thränenpunkte als begünstigendes Moment in Rechnung, da Behinderung der Thränenleitung jedenfalls die Stockung der im Sacke sich sammelnden entzündlichen Producte zu fördern vermag.

5. Nicht minder behauptet man die Möglichkeit der Fortpflanzung der Entzündung von der Bindehaut auf die Mucosa des Thränensackes. Wirklich kommen Dacryocystoblennorrhöen nicht gar selten im Gefolge hochgradiger acut auftretender diffuser Trachome, pyorrhoischer etc. Processe vor. Es scheint hierbei jedoch weniger ein eigentliches Fortschreiten des Processes, als vielmehr die ursprüngliche Ausdehnung des Entzündungsherdes als nächster Grund des Thränenschlauchleidens angenommen werden zu müssen. Ist doch die chemotische Schwellung unter solchen Verhältnissen eine sehr ausgebreitete und eben der Ausdruck für die entzündliche Mitleidenschaft

der näheren und ferneren Umgebung der Conjunctiva.

6. Es ist diese Chemosis sehr analog dem Erysipele und dieses ist eines der häufigsten pathogenetischen Momente der Thränenschlauchblennorrhöe. Rothlaufartige Entzündungen sind es ausserdem, durch welche Puerperalprocesse, der Typhus, die Pyämie u. s. w. bisweilen Veranlassung von Thränenschlauchblennorrhöen werden.

7. Nicht Jedermann wird unter gleichen Verhältnissen gleich leicht von der Dacryocystoblennorrhöe heimgesucht. Erwachsene sind mehr als Kinder, Greise mehr als im Mannesalter stehende Individuen, Weiber mehr als Männer, schlaffe blasse sehr herabgekommene Leute mehr als kräftige stramme disponirt. Auch sollen Plattnasen zu dem in Rede stehenden Uebel sehr geneigt machen.

Verlauf. Bei sehr disponirten Individuen, besonders bei welken schlaffen herabgekommenen Individuen, entwickelt sich die Thränenschlauchblennorrhöe öfters ganz unmerklich; sie besteht meistens schon längere Zeit, wenn der Kranke durch das zeitweilige Thränenträufeln, durch das öftere Ueberfliessen des Inhaltes des Thränensackes und durch das darin begründete Nebelsehen auf seinen krankhaften Zustand aufmerksam gemacht wird. Entwickelt sich das Leiden jedoch in Folge der Fortpflanzung entzündlicher Processe von den Nachbarorganen her, so markirt es sich meistens gleich im Anfang durch leichte Röthung, Empfindlichkeit und Aufschwellung der Angulargegend, durch Thränenträufeln und öftere Entleerung schleimig eitriger Producte aus den Thränenpunkten. Die grösste Intensität zeigen die entzündlichen Erscheinungen, wenn das Leiden unter der Form der phlegmonösen Dacryocystitis, eines Anchylops oder eines ausgebreiteten Erysipelas faciei zur Entwickelung kömmt.

Ist die Ectasie des Thränensackes einmal bis zu einem gewissen Grade gediehen, so verlieren sich alsbald die entzündlichen Symptome und die Dacryocystoblennorrhöe besteht ohne weitere sonderliche Veränderungen Jahre lang, ja zeitlebens fort. In vielen Fällen machen sich jedoch Exacerbationen geltend, welche von Zeit zu Zeit mit oder ohne nachweisbare Veranlassungen auftreten, sich durch mehr weniger heftige entzündliche Erscheinungen auszeichnen und in der Regel eine Volumszunahme der Geschwulst im Gefolge haben. Umgekehrt tritt aber auch bisweilen das Leiden zurück und kann unter günstigen Verhältnissen zeitweilig ganz verschwinden, um später plötzlich wieder hervorzutreten.

Ausgänge. 1. Die Thränenschlauchblennorrhöe kann, wenn sie nicht veraltet ist und wenn übrigens günstige äussere Verhältnisse zu Hilfe kommen, ausnahmsweise spontan heilen Es gilt dieses vornehmlich von Dacryocystoblennorrhöen, welche im Kindesalter entstanden sind; diese sollen nicht ganz selten beim Eintritte in das Mannesalter oder während der ersten Schwangerschaft von selbst zurückgehen.

2. In der Regel jedoch besteht die Thränenschlauchblennorrhöe, wenn nicht Kunsthilfe einschreitet, durch das ganze Leben fort. Die Ectasie pflegt dann im weiteren Verlaufe noch etwas zuzunehmen, während die constituirenden Theile des Thränenschlauches nach und nach gewisse Veränderungen eingehen, welche die Rückkehr zur Norm immer schwieriger und die Therapie mehr und mehr unzulänglich machen.

So wird öfters die Knochenleiste vom Nasenfortsatze des Oberkieferbeines, welche die Thränengrube bilden hilft, verdrängt und theilweise resorbirt, und indem gleiches Los auch die Crista ossis lacrymalis trifft, verstreicht sich die Thränenrinne völlig. Die den Thränensack umgebenden Theile des Orbicularmuskels verlieren in Folge des Druckes und beziehungsweise der Zerrung, welcher sie ausgesetzt sind, allmälig ihre Contractionsfähigkeit und atrophiren theilweise bis zum Unkenntlichwerden. Dasselbe gilt von dem bindegewebigen Maschenwerke, welches die äussere Wandung des Thränensackes deckt und mit dem Lidbande zusammenhängt. Es wird dieses von hintenher zusammengedrängt und verdichtet sich zu einer mehr weniger dicken und dichten sehnenähnlichen Schichte, welche den Thränensack von dem Panniculus adiposus der äusseren Haut trennt und nur schwer wieder sich lockert, so dass die unter einander verwachsenen Balken auseinander treten und ihre Lücken sich neuerdings mit zartem lockeren Gefüge füllen könnten. Die Schleimhaut und das cavernöse Gefüge des Thränenschlauches hypertrophiren unter der andauernden Gewebswucherung mehr und hetz-tere granulirt bisweilen wohl auch nach Art der trachomatösen Bindehaut. Sie können in diesem Zustande eine lange Reihe von Jahren verharren. Manchmal jedoch, namentlich bei hochgradiger Ectasie des Sackes und seiner Hüllen, verlieren sie nach und nach ihren eigenthümlichen Charakter, ihr hypertrophirtes Gewebe verödet. Die Sackwandungen verwandeln sich in eine gefässarme blasse derbe dichte ihrer ganzen Dicke nach sehnenähnliche Membran, welche mit der fibrösen Hülle vollkommen zusammenschmilzt und im Vereine mit der letzteren ein einheitliches Stratum von relativ geringer Mächtigkeit darstellt. Das Secret ändert dann seinen Charakter, es wird einer durchscheinenden gelblichen oder bräunlichen Gallerte ähnlich, welche in Folge der Aufsaugung ihrer flüssigen Bestandtheile sich bis zur Consistenz eines halberkalteten Tischlerleimes eindicken kann. Man hat diesen Zustand früher unter dem Namen "Bruch und Wassersucht des Thränensackes, Hernia und Hydrops sacci lacrymalis" beschrieben. Er wird in seinem Zustandekommen begreiflicher Weise sehr begünstigt durch Unwegsamkeit des Nasenganges und diese ist unter den fraglichen Verhältnissen ein ziemlich häufiges Vorkommniss. Abgesehen von narbigen Verengerungen und Verschliessungen, welche oftmals durch partielle Verschwärungen der Schlauchhüllen bedingt werden, kömmt hier nämlich die Schrumpfung in Rechnung, welche im Bereiche des Nasenganges der Hypertrophie der Mucosa und des Schwellkörpers zu folgen

pflegt, da hier nicht wie im Thränensacke das angesammelte Secret erweiternd auf die Wandungen wirkt, einer zunehmenden Verkleinerung der Lichtung also nichts im Wege steht.

- 3. Den hervorragendsten Einfluss auf die weitere Gestaltung der Krankheit nehmen die entzündlichen Exacerbationen, welche sich im Verlaufe der Dacryocystoblennorrhöe ziemlich häufig geltend machen. Allerdings gehen diese Entzündungen öfters wieder zurück, ohne merkliche Folgen zu hinterlassen. Häufig jedoch führen sie zum eitrigen Durchbruch. Die Perforationsöffnung schliesst sich dann gar nicht selten, so dass der frühere Zustand wieder hergestellt ist. Ebenso oft jedoch bleibt eine Thränensackfistel zurück. Auch veranlassen solche zwischenlaufende Entzündungen mit oder ohne eitrigem Durchbruche oftmals partielle Verschwärungen der inneren Wand des Thränensackes, besonders aber des häutigen Nasenganges. Die weiteren Folgen sind narbige Verziehungen des Thränensackes, vornehmlich aber Stricturen und völlige Verschliessungen des Nasenganges. Ueberhaupt kommen die Ausgänge dieser intercurrenten Entzündungen ganz mit denen der phlegmonösen Thränenschlauchentzündung überein (S. 468).
- 4. In einzelnen seltenen Fällen bilden sich im Inneren des Thränenschlauches Dacryolithen oder Thränensteine. Diese können sehr heftige Entzündungen anregen und so die nächste Veranlassung der sub 3. geschilderten Zustände werden.

Auch combinirt sich weiterhin die Thränenschlauchblennorrhöe bisweilen mit dem Emphysem des Thränensackes, welcher Zustand sich dadurch charakterisirt, dass bei jeder kräftigeren Exspiration, namentlich beim Schneuzen, Niesen u. s. w. ein Theil der in der Nasenhöhle comprimirten Luft in den Thränensack dringt und diesen beträchtlich aufbläht, oder auch mit dem Inhalte desselben unter Blasenbildung durch die Thränenpunkte entweicht. Kömmt es bei Vorhandensein eines solchen Emphysems zur partiellen Verschwärung der Thränensackwand, so entwickelt sich leicht eine Luftgeschwulst in der Angulargegend, im subcutanen und subconjunctivalen Gewebe.

Die Behandlung hat den Ausgleich der vorhandenen Ernährungsstörungen und die Rückkehr des ausgedehnten Thränensackes zu seinem
normalen Umfang zu ermöglichen. Damit im Zusammenhange steht die
weitere Aufgabe, Leitungshindernisse jedweder Art zu beseitigen. Wo die
Erfüllung dieser Indicationen unthunlich erscheint, müssen die aus der Leitungsstörung hervorgehenden Leiden des Kranken auf ein möglichst kleines
Mass beschränkt werden.

- 1. Im Interesse der Causalindication wird öfters die allgemeine und örtliche Behandlung einer Ozäna, die Entfernung von Polypen oder anderen Aftergewächsen aus der Nasen- oder Highmorshöhle, die Tilgung chronischer Entzündungsprocesse im Bereiche der Schneider'schen Haut u. s. w. nothwendig. Sehr selten sind fremde Körper, Thränensteine, Polypen etc. aus dem Thränenschlauche selber zu entfernen.
- 2. Bei einfachen Thrünenschlauchblennorrhöen stellt sich zuvörderst die Aufgabe, Anhäufungen von Thränen und krankhaften Secreten im Inneren des Thränensackes unmöglich zu machen. Es stehen solche Productansammlungen nämlich der Zusammenziehung des Thränensackes auf seinen natürlichen Umfang direct im Wege und werden dadurch mittelbar ein Hinderniss für die Wiederherstellung der normalen Vegetationsverhältnisse der Schleimhaut. Ueberdies unterliegt es kaum einem Zweifel, dass die abnorme Spannung und namentlich der oftmalige Wechsel zwischen Spannung und Erschlaffung der Wandungen als eine directe Schädlichkeit aufgefasst werden

müsse, welche den entzündlichen Process unterhält und steigert. Wirklich genügt erfahrungsmässig die dauernde Entspannung des Thränensackes in vielen Fällen, um einfache Thränenschlauchblennorrhöen zur Heilung zu bringen. Die Mittel zu diesem Zwecke sind mannigfaltig:

a) Als das erspriesslichste Mittel gilt dermalen die Spaltung der Thränenröhrchen und die nachherige wiederholte Sondirung des Nasenganges. Seine
Wirksamkeit scheint vornehmlich darauf zu beruhen, dass durch die Schlitzung
der von Muskelfasern dicht umsponnenen Kanäle die Entleerung des Thränensackes nach oben ungemein erleichtert wird, während durch die Sondirungen
des Nasenganges der Abzug nach unten begünstiget wird.

Auf dass die Spaltung der Röhrchen leicht und sicher bewerkstelliget werden könne, müssen vorerst die Thränenpunkte bis auf ein gewisses Mass erweitert werden. Es geschieht dieses am besten mittelst ungeknöpften Sonden, von welchen man erstlich eine möglichst zarte einführt, sodann aber zu stärkeren übergeht.

Wohl zu bedenken ist bei diesen Sondirungen, dass die Thränenröhrchen von den Punkten aus etwa ³/₄ "weit senkrecht nach ab- beziehungsweise nach aufwärts streichen, sodann aber unter einem fast rechten Winkel in die horizontale Richtung einbiegen, um so zur äusseren Wand des Sackes zu gelangen. Bei Vernachlässigung der durch diese Verlaufsweise gebotenen Vorsichten kann man leicht die Röhrchen durchbrechen, einen falschen Weg bahnen und zu höchst misslichen Entzündungen Veranlassung geben.

Klafft der Thränenpunkt genügend, so wird wieder eine sehr dünne Sonde eingeführt und an dieser das Kanälchen mittelst eines sehr feinen Messerchens oder mittelst einer sehr spitzen und zarten Schere bis gegen die Carunkel hin aufgeschlitzt.

Sind die Thrünenpunkte narbig verwachsen, was freilich nur selten vorkömmt, so muss die Oeffnung dadurch hergestellt werden, dass man von der inneren Lidlefze aus ein spitzes Scherenblatt durch das Thrünenwürzchen hindurchstösst, oder dass man von der Bindehaut aus, etwa ½" vom Lidrand entfernt und diesem parallel, einen Schnitt quer auf das senkrechte Stück des Kanälchens führt. Letzteres ist besonders dann nothwendig, wenn die Verwachsung durch Narbengewebe in grösserer Ausdehnung stattgefunden hat. An der Schnittfläche lässt sich dann leicht die künstliche Oeffnung der Röhrchen durch Sondirung erörtern und die Spaltung unterliegt weiter keiner Schwierigkeit.

Es wird durch ein solches Verfahren die Leitungsfähigkeit des Thränenschlauches keineswegs gefährdet, in gewissem Sinne vielmehr gefördert, so zwar, dass meistens die Schlitzung des unteren Thränenröhrchens allein zureicht, um das angestrebte Ziel zu erreichen.

Es wird die Schlitzung der Thränenröhrehen daher auch mit grösstem Vortheil ausgeführt, wenn es sich bei Abhandensein einer Dacryocystoblennorrhöe darum handelt, dem höchst lästigen Thränenträufeln zu begegnen, welches sich öfters einstellt, wenn die Thränenpunkte durch vorausgängige Entzündungen der Lidränder oder durch was immer für Zufälle narbig verengt oder gar geschlossen worden sind; oder wenn der Lidrand nicht vollkommen dem Bulbus anschliesst, jedoch nicht soweit abgehoben ist, dass sich eine eingreifendere Operationsmethode lohnt oder ausführen lässt.

Ist unter solchen Umständen das Thrünenpünktchen blos etwas enger, als in der Norm, oder durch eine dicke Lage Epidermis verlegt — und dieses kömmt nicht ganz selten vor — so genügt meistens die einfache Sondirung nach der oben angegebenen Weise, um dem überaus lästigen Thrünenträufeln dauernd Einhalt zu thun.

Nach der Spaltung des unteren oder beider Thränenröhrehen wird zur Sondirung des ausgedehnten Thränensackes und des Nasenganges geschritten.

Es dient hierzu eine Reihe von graduirten Sonden aus biegsamen Metall, aus Elfenbein oder Horn, welche unten abgerundet aber nicht geknöpft, allenthalben gleich dick sind und von dem Caliber eines Zwirnfadens bis zu dem eines mässig dicken Spagates aufsteigen. Man nimmt zuerst eine dünne Sonde, krümmt sie in einen leicht convexen Bogen und führt sie bei abgezogenem unteren Lide in wagrechter Richtung durch das geschlitzte Thränenröhrchen bis an die hintere innere Wand des Thränensackes. Hierauf wird die Sonde mit nach hinten und innen gekehrter Convexität an der genannten Wand des Thränensackes nach abwärts geleitet und (Fig. 76)

mit grösster Vorsicht durch die obere Mündung des Nasenganges geführt.

Das Auffinden dieser Mündung gelingt öfters sehr schwer, da die Mucosa stark gewulstet ist und die Sonde sich häufig zwischen den die fragliche Oeffnung umgebenden Falten fängt. Vieles Herumtappen und gar rohes Gebaren, gewaltsames Vordrängen des Sondenendes, sind dann von grösstem Uebel. Es wird dadurch die Entzündung mächtig angefacht, die Schwellung der Mucosa vermehrt und so dem Zwecke des Sondirens gerade entgegen gearbeitet. Bisweilen wird sogar die Schleimhaut durchstossen, ein falscher Weg gebahnt, der Knochen stellenweise entblösst und so möglicher Weise Veranlassung zur Entwickelung von Narben gegeben, welche die Function des Thränenschlauches in hohem Grade gefährden.

Gelingt es nicht ohne sonderliche Mühe, in den Nasengang zu kommen, so ist es besser den Versuch vor der Hand aufzugeben, namentlich wenn die Intensität der vorhandenen Entzündung noch einigermassen Berücksichtigung ver-

33.44

dient. Gewöhnlich macht sich nach Schlitzung des Röhrchens alsbald ein Rückschreiten des entzündlichen Processes geltend, die Wege werden von Tag zu Tag gangbarer und was vor kurzem noch sehr schwer und nur unter Gefahr durchführbar war, lässt sich etwas später leicht und mit sichtlichem Vortheile in's Werk setzen. Im Ganzen muss bei der Sondirung des Nasenganges sehr wohl im Gedächtnisse behalten werden, dass derselbe nicht gerade nach abwärts steige, sondern etwas nach hinten und aussen abweiche. Ist die Sonde in dem Nasengange eine Strecke nach abwärts gegleitet, so muss ihr oberes Ende (Fig. 76) nahe an der Incisura supraorbitalis des oberen Augenhöhlenrandes anliegen und die Sonde in dieser Stellung ohne Beihilfe der Finger stehen bleiben.

Ist die Sonde in den Nasengang eingedrungen, so lässt man sie einige Minuten liegen, ehe man sie wieder herauszieht. Den nächsten Tag wiederholt man das Verfahren und so fort, verlängert aber allmälig die Zeit, während

welcher die Sonden in dem Nasenkanale liegen bleiben, auf eine halbe Stunde und schreitet allmälig zu dickeren Sonden, bis der Zweck erreicht ist, was meistens nach einigen Wochen gelingt.

Oftmals lernen es die Kranken bald selbst, ihren Thränenschlauch zu sondiren. Um die Wirkung der Sonden zu verstärken, kann man selbe wohl auch einen halben Tag und noch länger liegen lassen. Um sie nicht immer halten zu müssen und ihr Herabschlüpfen zu verhindern, sollen sie, wo es nöthig scheint, oberhalb der Eingangsöffnung hakenförmig umgebogen werden.

b) Eines alten und wohlbegründeten Rufes erfreuen sieh bei einfachen Thränenschlauchblennorrhöen tägliche Einspritzungen adstringirender Lösungen in Verbindung mit Sondirungen des Nasenganges von einer ausseren Fistel aus, welche letztere, wo sie nicht schon besteht, durch blutige Eröffnung des ectatischen Thränensackes herzustellen ist.

Die Eröffnung des Thränensackes von der äusseren Decke aus wird am besten mittelst eines spitzen Bistouri oder mit einer Lancette bewerkstelligt. Man sticht das Instrument knapp unter der Mitte des Lidbandes und nahezu senkrecht auf die Oberfläche der Geschwulst ein und erweitert die Wunde beim Herausziehen des Messers nach unten und aussen. Der Einstich soll nicht über Bedarf tief sein und immer nur bei stark gefülltem Thränensacke vorgenommen werden, damit die Hinterwand des Schlauches nicht verletzt werde. Dass man den Thränensack wirklich eröffnet habe, erkennt man leicht an dem Ausflusse von Thränen und schleimig eitrigen Producten aus der Wunde, sowie aus dem Zusammenfallen der Geschwulst.

Nach der Eröffnung ist der Nasengang durch Sonden auf seine Wegsamkeit zu prüfen. Findet man ihn gangbar, so werden die Sondirungen gleich den Einspritzungen täglich, oder alle 2-3 Tage, mit denselben Vorsichten, wie nach Schlitzung der Thränenröhrchen wiederholt. Wichtig ist dabei, nicht zu foreiren und, wenn es nicht leicht geht, die Sondirungen lieber auf eine spätere Zeit zu verschieben, mittlerweile sich also auf tägliche Einspritzungen zu beschränken. Unter deren Einfluss und in Folge der Abspannung des Sackes geht nämlich sehr oft die Schwellung rasch zurück und die Sonden passiren ohne Schwierigkeit, während früher die Sondirung kaum oder doch nur unter Anwendung schädlicher Gewalt thunlich war.

So lange die Entzündung noch eine grössere Intensität beurkundet, ist es klug, jedes Irritament zu meiden. Man thut dann wohl, zu Einspritzungen blos laues oder gestandenes Wasser zu benützen und Sondirungen ganz zu unterlassen. Spricht sich aber in allen äusseren Symptomen und in der Qualität der Producte entschieden der katarrhalische Charakter der Schleimhautaffection und die Erschlaffung der hypertrophirten Mucosa aus, so sind adstringirende Lösungen ohne weiters am Platze.

Die Injectionen werden mit der Thränensackspritze ausgeführt, einer kleinen gläsernen Spritze mit silbernem Ansatze, welcher in ein feines bogig gekrümmtes Röhrchen ausläuft. Man benützt als Adstringens in der Regel schwächere Lösungen von Zink- oder Kupfervitriol, gr. 1—3 ad unc. 1 Aq. dest. Der Höllenstein, die Opiumtinctur, die Jodtinctur, obwohl sie vielfach anempfohlen werden, sind widerräthlich, da sich nicht immer verhüthen lässt, dass eine Portion der Injectionsflüssigkeit durch die Choanen in den Rachen gelange und verschluckt werde, daher leicht sehr üble Zufälle hervorgerufen werden könnten. Um die adstringirende Wirkung möglichst zu

begünstigen, ist es gut, der Application der erwähnten Heilmittel eine Einspritzung von lauem Wasser voranzuschicken und so den Thränenschlauch

vorerst auszuspülen.

Die Spritze wird zwischen Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand gefasst, während der Daumen in den Ring des Stämpels gelegt wird. Bei der Einführung des Spritzenröhrchens in den Thränensack sind dieselben Vorsichten wie bei Sondirungen zu beobachten. Seine Mündung muss in der Sackhöhle gegen den Nasengang gerichtet werden und darf nicht etwa an die Wandung angepresst werden, weil sonst das Ausströmen der Flüssigkeit gehindert wird. Es muss das Spritzenende innerhalb des Sackes während dem Ausspritzen also beweglich bleiben. Die Injection selbst muss langsam erfolgen, damit das Fluidum Gelegenheit finde, in dem Masse aus den Oeffnungen des Sackes herauszutreten, als es einströmt, damit nicht künstlich durch das Einspritzen eine Ausdehnung des Thränensackes herbeigeführt werde. Die Injection muss weiters gleichmüssig von Statten gehen; beim ruckweisen Vorschieben des Stämpels wird leicht der Spritzenansatz gegen die hintere Wand des Sackes gestossen, und diese verletzt oder doch ein beträchtlicher Schmerz erregt, welcher den Kranken unruhig macht. Während der Einspritzung muss der Kopf des Kranken nach vorne gebeugt werden, damit der in die Nasenhöhle gelangende Theil der Flüssigkeit nicht etwa durch die Choanen in die Rachenhöhle fliesse und verschluckt werde, sondern durch die Nasenlöcher nach aussen gelange. Ein vorgehaltenes Becken schützt die Kleider des Kranken vor Verunreinigung und Fleckenbildung.

Von grösster Wichtigkeit ist es, die Wiederverwachsung der künstlichen Oeffnung zu verhindern, um so dem Inhalte des Thränensackes einen steten Abzug zu sichern und die Wandungen des Schlauches erschlafft zu erhalten. Zu diesem Ende wird nach der Injection eine mit Fett bestrichene Charpiewieke durch den Wundkanal in den Thränensack eingeführt und deren umgebogenes Ende mittelst eines Heftpflasterstreifens an der äusseren Haut nahe der Wunde befestigt.

Es soll die Wieke nicht länger sein, als nöthig ist, damit sie sicher in der Wunde hafte. Ist sie zu lang, so wirkt das in dem Thränensacke befindliche knäuelförmig zusammengeballte Ende als fremder Körper auf die Schleimhaut und wird leicht die Veranlassung zu Steigerungen des entzündlichen Processes. Die Bestreichung mit Fett ist nothwendig, um das Verkleben der Fistelöffnung durch

vertrocknende Secrete zu verhindern.

c) Eine dritte Methode, den ectatischen Thränensack dauernd zu entspannen und den Normalzustand herzustellen, besteht darin, dass der Inhalt, sobald er sich in einiger Menge angesammelt hat, durch einen von aussen auf die Geschwulst ausgeübten Druck gegen die Nase hin entleert und öfters des Tages adstringirende Lösungen von dem Bindehautsacke aus in den Thränenschlauch geleitet werden. Es hat diese Methode den Vortheil, dass sie unblutig ist, steht an Verlässlichkeit aber den beiden vorerwähnten Methoden weit nach, ja sie leistet überhaupt nur bei ganz frischen Dacryocystoblennorrhöen des niedersten Grades Erspriessliches. Hier kann man sie versuchen, um wo möglich die beiden anderen umständlicheren und operativen Verfahren zu umgehen.

Es ist dabei von Wichtigkeit, dass das Contentum des Sackes nicht durch die Röhrchen, sondern durch den Nasengang getrieben werde. Der Druck muss daher von der äusseren und vorderen Seite der Geschwulst in der Richtung nach hinten und unten wirken und der drückende Finger dabei so aufgelegt werden, dass er gleichzeitig die Thränenröhrchen comprimirt. Manchen Kranken gelingt es auch, den Inhalt des Thränensackes dadurch in die Nasenhöhle zu entleeren, dass sie bei geschlossener Mund- und Nasenöffnung kräftig einathmen und so die

Luft in der Nasenhöhle verdünnen.

Ausser der möglichst häufigen Entleerung des Sackes muss täglich 3-5 Mal eine adstringirende Lösung, wie sie zu Einspritzungen verwendet wird, eingeträufelt werden. Der Kranke muss sich zu diesem Behufe ganz horizontal legen, so dass eine Quantität der Flüssigkeit sich in der Winkelgrube halten könne. Um selbe in den Thränensack zu leiten, werden kräftige und häufige Lidbewegungen vorgenommen.

Manche ziehen es vor, die adstringirenden Flüssigkeiten durch die Thrünenröhrchen einzuspritzen. Man bedient sich hierzu einer Thränensackspritze mit sehr
feinem Ansatzrohre, damit dieses ohne sonderliche Zerrung die Punkte passiren
könne. In der Regel wird durch das untere Röhrchen eingespritzt. Damit die
Flüssigkeit nicht durch das obere regurgitiren könne und gewiss durch den Nasengang getrieben werde, hat man während der Injection den oberen Thränenpunkt
durch eine Sonde mit kegelig geformtem Ende zu verstopfen gerathen und wohl
auch die Spitze des Spritzenansatzes konisch gebaut. Es erfordern diese Manipulationen eine sehr geübte und ruhige Hand, widrigenfalls Zerrungen und selbst
Zerreissungen, heftige Entzündungen und sogar Verschliessungen der Punkte und
der Röhrchen herbeigeführt werden.

Ganz verwerflich sind Sondirungen des Nasenganges durch die Thränenröhrchen, wie selbe durch einige Zeit im Gebrauche waren. Sie sind ohne arge Verletzungen der Röhrchen oder wenigstens ohne starke Reizung derselben kaum ausführbar.

Man hat auch vielfach Sondirungen und Einspritzungen des Schlauches von der Nasenhöhle aus empfohlen. Man bediente sich hierzu catheterähnlicher Instrumente. Es bietet dieser Weg indessen vor dem durch die geschlitzten Thränenröhrchen oder durch eine äussere Thränensackfistel gebahnten keinerlei Vortheil. Ueberdies ist seine Benützung eine vielmal schwierigere, um so mehr, als die untere Mündung des Nasenganges sowohl in Bezug auf äussere Gestalt, als auch in Bezug auf ihre Lage sehr grossen Wechseln unterworfen ist. Daher kann dem ganzen Verfahren kein sonderlicher praktischer Werth beigemessen werden.

3. Aeussere Thränensackfisteln, welche nahe dem Lidbande an der Haut münden, schliessen sich oftmals von selbst, nachdem die nebenhergehende Dacryocystoblennorrhöe wirklich zur Heilung gebracht worden ist. Doch geschieht dies durchaus nicht immer, indem beim Lidschlage fortwährend Thränen in den Sack und theilweise in die Fistel getrieben werden, welche der Verwachsung unübersteigliche Hindernisse setzen. Es ist darum nothwendig, will man mit grösserer Sicherheit den Verschluss der Fistel anbahnen, den Lidschlag während einiger Tage durch einen Druckverband völlig zu sistiren. Sind die Fistelwandungen bereits mit Epithel überkleidet, so müssen sie natürlich vorerst angefrischt werden, was am besten dadurch geschieht, dass man sie mittelst eines feinen Stiftes von Höllenstein anälzt und dann nach Ablauf einiger Stunden den Aetzschorf durch Einspritzungen mit lauem Wasser entfernt. Ist die Fistel sehr lang, mündet sie in grösserer Entfernung von dem Lidbande, so ist es rathsam, dieselbe zu spalten, ehe man den Verband anlegt.

Am leichtesten wird der Zweck erreicht, wenn die Thränensackblennorrhöe nach der ersten Methode, durch Schlitzung der Thränenröhrchen und Sondirungen des Nasenganges, behandelt wird. Hier schliesst sich die Fistel meistens sogar ohne alles Zuthun, bevor die Grundkrankheit behoben ist. Viel schwerer gelingt es oftmals die Fistel zur Heilung zu bringen, wenn nach der zweiterwähnten Methode vorgegangen wurde. Man ist dann gezwungen, das Verfahren ein oder mehrmals zu wiederholen. In einzelnen Fällen widersteht wohl auch die Fistel allen Obliterationsversuchen hartnäckig. Es soll sich dann die Spaltung des unteren Thränenröhrchens erfolgreich erweisen. Kömmt man auch damit nicht zum Ziele, so ist wohl alle Mühe vergeblich und es scheint die Verödung des Thränensackes gerechtfertigt zu sein.

Selbstverständlich darf bei der Behandlung einer nebenhergehenden Thränensackblennorrhöe durch Einspritzungen und Sondirungen von dem Fistelgange aus an dessen Schliessung erst gedacht werden, wenn die Blennorrhöe vollständig beseitigt ist und blos mehr Thränen und etwas glasheller Schleim durch die Fistel entleert werden; widrigenfalls das Uebel mit Sicherheit in der früheren Form zurückkehren würde.

4. Verengerungen des Nasenganges, wenn sie blos durch die entzündliche Schwellung und Hypertrophie der Schleimhaut und ihrer Hüllen begründet sind, machen specielle therapeutische Eingriffe kaum nothwendig, da sie unter der sub 2. a. b geschilderten Behandlung der Dacryocystoblennorrhöe gewöhnlich rasch zurückgehen, so dass die Sondirungen von Tag zu Tag leichter ausführbar werden und am Ende auch eingespritzte Flüssigkeiten im vollen Strome sich aus der Nasenhöhle entleeren. Anders ist es, wenn der häutige Nasengang unter Verödung seines Gefüges schon begonnen hat zu schrumpfen, oder wenn in Folge streckenweiser Verschwärungen sich sehnige Narben gebildet haben, welche sich mehr und mehr zusammenziehen und so an einer oder der anderen Stelle Stricturen erzeugen. Unter solchen Umständen genügen täglich wiederholte Sondirungen nicht mehr, um den Normalzustand herzustellen und es muss wenigstens der Versuch gemacht werden, die verengerte Stelle zu erweitern und der ferneren Contraction des sehrumpfenden obsolescirenden Gewebes einen Damm zu setzen.

Das Mittel hierzu sind Darmsaiten, Bleidrähte und, wo es geht, zarte dünne elastische Bougie's, wie sie bei der Behandlung von Harnröhrenstricturen üblich sind. Es werden dieselben durch eine bereits vorhandene oder künstlich zu beschaffende äussere Thränensackfistel in den Nasengang eingeführt und getragen, bis der Zweck erreicht ist. Daneben wird die Behandlung der Thränenschlauchblennorrhöe nach den unter 2. b. erörterten Grundsätzen fortgeführt, bis sich der Thränensack auf den normalen Umfang zusammengezogen hat und bis seine Schleimhaut nur mehr wasserhellen Schleim ohne alle Beimischung trüber Elemente absondert. Erst dann darf man sich auf das die Erweiterung des Nasenganges anstrebende Verfahren beschränken. Man wählt anfangs nach Bedarf dünne Saiten, Bougie's oder Drähte und steigt allmälig nach Thunlichkeit zu dickeren empor. Zuletzt kann man wohl auch zu dem allbekannten Scarpa'schen Bleinagel greifen.

Das einzuführende Dilatatorium muss so lang sein, dass sein unteres Ende bis nahe an die Mündung des Nasenganges oder über diese hinaus in die Nasenhöhle reicht, ohne deren Boden jedoch zu berühren, da es sonst unnöthiger Weise reizt. Es muss vor der Einführung immer gut abgerundet werden, damit es die Schleimhaut nicht ritze. Das obere Ende, welches aus der Thränensackfistel herausragt, muss hakenförmig geknickt und mit einem Streifen englischen Pflasters an der äusseren Haut befestigt werden, damit es nicht in den Nasengang hineinschlüpfe. Bei Saiten von etwas stärkerem Caliber und Bougies wird, um sie besser knicken zu können, ein Einschnitt an der Umbiegungsstelle gemacht. Saiten sind täglich zu erneuern. Auch Bleidrähte und Bougie's müssen, so lange noch Einspritzungen erforderlich sind, täglich herausgezogen werden, um diese möglich zu machen. Später kann man sie mehrere Tage liegen lassen und braucht sie erst zu wechseln, wenn ihre Oberfläche sich angefressen oder mit Incrustationen bedeckt zeigt.

Dieses Verfahren muss unter allen Umständen Monate lang fortgesetzt werden, soll es möglicher Weise seinen Zweck erfüllen. Im Ganzen ist es nicht gerade sehr verlässlich, denn es geschieht ziemlich oft, dass nach langen Mühen die Schrumpfung des häutigen Nasenganges sogleich wieder rasche Fortschritte macht und zu hochgradigen Verengerungen oder gar zur Verschliessung des unteren Schlauchtheiles führt, wenn man die Dilatatorien entfernt.

Grosse Beachtung verdient ein in neuerer Zeit warm empfohlenes Verfahren, Stricturen des Nasenganges durch Einführung von mit Höllenstein getränkten Darmsaiten zu erweitern oder gar zu heilen. Die Einführung geschieht nach der oben geschilderten Weise durch eine äussere vorhandene oder erst künstlich zu erzeu-

gende Fistel. Die Saiten werden vor ihrer Anwendung in Stücke von entsprechender Länge geschnitten, durch Waschen mit Aetzkalilauge ihres Fettüberzuges beraubt und sodann in eine starke Höllensteinlösung (1:10) durch 4-8 Stunden so tief eingetaucht, als sie in die verengerte Stelle eindringen sollen. Sind sie gehörig durchtränkt, so werden sie an einem dunklen Orte bis zum Trocknen vertical aufgehängt und sodann in einem dunklen Glase bis zum Gebrauch aufbewahrt. Zuerst werden dünnere und später nach Thunlichkeit dickere Saiten eingeführt, so tief, dass ihr getränktes Ende von der Strictur festgehalten wird. Die Saite wird täglich durch eine neue ersetzt, bis der Zweck erreicht ist und Einspritzungen im vollen Strome durch die Nasenhöhle dringen. Dann wird durch längere Zeit ein Bleidraht oder eine Bougie von entsprechender Dicke getragen und nachdem auch die nebenhergehende Blennorrhöe getilgt ist, zur Schliessung der Fistel geschritten. Weitere Erfahrungen müssen über den Werth dieser Methode entscheiden,

Vor Jahren hat man den Versuch gemacht, die Durchgängigkeit des unteren Schlauchtheiles durch Einheilung von metallenen Röhrchen zu erzwingen. Es wurden diese Röhrchen aus edlen Metallen nach der Form des knöchernen Nasenganges gebildet und hatten an ihrem oberen Ende einen kleinen Saum, um an der oberen Mündung des Nasenganges einen Stützpunkt zu gewinnen und vor dem Einsinken gesichert zu sein. Nachdem die Dacryocystoblennorrhöe auf dem gewöhnlichen Wege geheilt und der Nasengang gehörig erweitert worden war, wurden diese Canulen eingeführt und darüber die Thränensackfistel zur Heilung gebracht. Manche Kranke trugen diese Röhrchen lange Zeit. Bei anderen jedoch erweiterte sich der knöcherne Kanal allmälig durch Usur, die Canulen wurden locker und senkten sich. Bei anderen kam es zu den bedauerlichsten Knochenleiden, die die gewaltsame Entfernung der Canule zur Nothwendigkeit machten. Bei keinem war der Erfolg ein dauernder, da die Canule sich stets durch Thränensteine verstopfte, worauf alsbald das Thränenschlauchleiden wieder in verstärktem Grade wiederkehrte. Es ist dieses Verfahren darum auch schon längst allseitig ausser Uebung gekommen.

Erwähnenswerth sind endlich noch die Versuche, welche angestellt wurden, um bei Verschluss des Nasenganges die Leitung der Thrünen und des Secretes der Sackschleimhaut in die Nasenhöhle zu ermöglichen. So hat man die verschliessende Narbenmasse durch eine in den Nasengang geführte Troikarsonde durchbohrt und die Oeffnung durch Einlegung von Bleidrähten, Bleinägeln und Canulen ständig machen wollen. Indem es wegen der Krümmung des Thränennasenkanales aber nicht möglich ist, den Troikar genau in der Axe des häutigen Nasenganges nach abwärts zu führen, so dringt die schneidige Spitze fast immer neben der vernarbten Stelle durch die Wand des Nasenganges und wird zwischen dieser und dem Knochen weiter geführt. Es wird also ein falscher Weg gebahnt, welcher sich immer wieder schliesst, man möge thun, was man will.

Noch weniger zum Ziele führt die Durchbohrung des Thränenbeines. Selbst wenn die künstlich erzeugte Knochenlücke gangbar bliebe, verschliesst sich doch immer die Wunde in der Wandung des Thränensackes und noch mehr die Oeffnung in der dicken mit einer mächtigen submucösen Schichte versehenen Schneider'schen Haut.

5. Scheitern die Versuche, den Thränenschlauch in den natürlichen Zustand zurückzuführen oder wenigstens die Leitungsfähigkeit desselben dauernd herzustellen; oder sind gleich von vorneherein die Aussichten auf ein solches Resultat sehr gering oder Null: so ist es das beste, den Thränensack zu veröden. Im Einzelnen erscheint die Obliteration des Thränensackes gerechtfertigt oder gar geboten: Bei narbiger Degeneration des häutigen Nasenganges mit sehr beträchtlicher Verengerung oder völliger Verschliessung seines Lumens; bei der sogenannten Hernia und dem Hydrops sacci lacrymalis, selbst wenn der Nasengang noch einige Durchgängigkeit bewahrt hätte; bei Gegebensein einer inneren Fistel und selbst bei äusseren Fisteln, wenn selbe allen Versuchen, sie zur Schliessung zu bringen, hartnäckig widerstehen; bei umfangsreicheren Entblössungen des Knochens und besonders bei Caries oder Necrose des Thränenbeines, da unter solchen Umständen es immer

zu narbigen Verbildungen und unheilbaren Leitungsstörungen des Thränenschlauches kömmt; bei Thränenschlauchblennorrhöen, welche mit dem sogenannten Emphysema sacci lacrymalis gepaart sind; bei ausgebreiteten Verschwärungen und Narbenbildungen in den Wandungen der Nasenhöhle, wenn sie im Causalnexus mit der Thränenschlauchblennorrhöe stehen.

Die Obliteration des Thränensackes gelingt ausserordentlich schwer, so lange durch die Thränenröhrchen fort und fort Thränen eingepresst werden. Diese bahnen sich nämlich immer wieder einen Weg durch die Granulationen, welche nach Verschorfung der Sackschleimhaut aus dieser hervorschiessen, so dass stets eine Fistel zurückbleibt. Selbst die Verschorfung der Mündungsstelle der Thränenröhrchen führt nicht mit Sicherheit zum Ziele. Es müssen daher vor oder gleichzeitig mit der eigentlichen Obliteration des Sackes immer die Thränenröhrchen in grösserer Ausdehnung zur Verwachsung gebracht werden. Das Mittel hierzu sind sehr feine Sonden aus reinem Silber, deren unteres Ende in Salpetersäure getaucht und über einer Flamme leicht erwärmt wird, wodurch es einen Ueberzug von geschmolzenem Höllenstein annimmt. So präparirt wird das untere Ende der Sonde durch die vorläufig erweiterten Thränenpunkte in die Kanälchen eingeführt und behufs einer genügenden Verschorfung einige Augenblicke lang darin hin und her geschoben.

Um den Thränensack zum Verschlusse zu bringen, wird dessen Schleimhaut ihrer Totalität nach verschorft. Das beste Mittel hierzu ist der Höllenstein. Weniger entsprechen Antimonbutter, starke mineralische Säuren u. dgl.
da sie sich weniger leicht appliciren und in ihrer Wirkung beschränken
lassen. Ganz brauchbar ist das Glüheisen sowie der galvanocaustische Apparat; doch hat deren Anwendung viel Abschreckendes für den Kranken.

Um mit dem Lapis in entsprechender Weise hantiren zu können, muss die äussere Wand des Thränensackes thunlichst weit geschlitzt oder, falls schon eine Oeffnung gegeben ist, diese durch Pressschwamm stark erweitert werden. Hierauf wird eine Stange von Höllenstein in die Höhlung des Sackes geführt und dessen Wandung ihrer ganzen Ausdehnung nach sammt dem nach aussen mündenden Kanal sehr nachdrücklich geätzt, so dass man der Erzeugung eines dicken und sehr zähen Schorfes gewiss sein kann. Die Reaction ist meistens eine mässige und wird leicht durch Anwendung kalter Ueberschläge innerhalb eines Tages vollkommen beschwichtiget. Nach Ablauf von etwa 48 Stunden wird der bis in die äussere Oeffnung des Fistelganges ragende Schorf mit der Spatelsonde von der Wandung des Ganges getrennt und mittelst einer tief eingesenkten Pincette gefasst. Es gelingt in der Regel unter vorsichtigem Zuge, den ganzen Aetzschorf in Zusammenhang aus dem Hohlraume zu ziehen. Um nun möglicher Weise eine Zuheilung per primam intentionem zu erzielen, wird sogleich ein fest zusammengedrehter bohnengrosser Charpiebausch auf die Gegend des Thränensackes gelegt, darüber ein grösserer und lockerer Bausch und das Ganze mit einer elastischen Monokelbinde befestigt, welche stark angezogen und mit grösster Sorgfalt in ihrer Lage erhalten wird. Es hat dieser Verband nicht nur den Zweck, die wunden Wände des Thränensackes in gegenseitige Berührung zu bringen, sondern auch den Lidschlag zu sistiren.

Es ist von der grössten Wichtigkeit, dass ein dicker und zusammenhängender Aetzschorf erzeugt und derselbe nach Ablauf von 48 Stunden, wo er sich bereits

hinlänglich abgelöst hat, in continuo aus der Wunde gezogen werde, so dass nichts zurückbleibe. Jeder Rückstand muss nämlich durch Eiterung entfernt werden und diese hält die Verheilung ausserordentlich auf. In der Vernachlässigung dieser Vorsichtsmassregel und des Druckverbandes, sowie in der Unterlassung der Obliteration der Thränenröhrchen liegt der Grund der langen Dauer, welche Verödungen des Thränensackes bisher in Anspruch genommen haben.

Es wäre übrigens eine arge Täuschung, wenn man glaubte, dass auf diese Weise der Thränensack immer sogleich zur Verödung gebracht werde. Trotz aller Sorgfalt gelingt dies in einzelnen Fällen nicht, namentlich wenn es zur Eiterung kömmt oder die Thränenröhrchen gangbar bleiben. Dann muss das ganze Verfahren wiederholt werden.

Wuchern Granulationen aus der Wunde heraus, so müssen sie mit Höllenstein abgeätzt und durch Betupfung mit Opiumtinctur niedergehalten werden. Ist die Entzündung gar zu heftig, so muss sie durch kräftige Antiphlogose bekämpft werden. Schlimm ist es, wenn sich Erysipel entwickelt. Ausnahmsweise kann der Kranke dadurch sogar in Lebensgefahr gerathen.

Das nach erfolgter Verödung des Sackes zurückbleibende *Thränenträufeln* mindert sich meistens bald so, dass es dem Kranken nicht sonderlich lästig wird.

ZWÖLFTER ABSCHNITT.

Die Entzündung der Orbitalgebilde.

Anatomie. Die beiden Augenhöhlen, deren linksseitige von Fig. 77 in einem horizontalen durch die Mitte geführten Durchschnitte dargestellt wird, gleichen ihrer Form nach schiefen vierseitigen Pyramiden mit abgerundeten Kanten. Ihre Axen messen bei $1^{1}/_{2}$ Zoll, sind horizontal und zwar so gelagert, dass sie verlängert gedacht sich hinter dem Türkensattel in einem Winkel von ungefähr 45 Graden treffen würden.

Die Eingangsöffnung, welche die Basis der Pyramide abgibt, bildet ein Viereck mit abgerundeten Winkeln, dessen Ebene etwas nach aussen geneigt ist, so dass sich ihre Verlängerung mit der der anderen Seite in der Gegend des Nasenrückens unter einem stumpfen Winkel schneiden würde. Ihr Rand ragt in Gestalt einer sehr starken und dichten Knochenleiste etwas hervor, besonders in der Gegend des oberen äusseren Winkels.

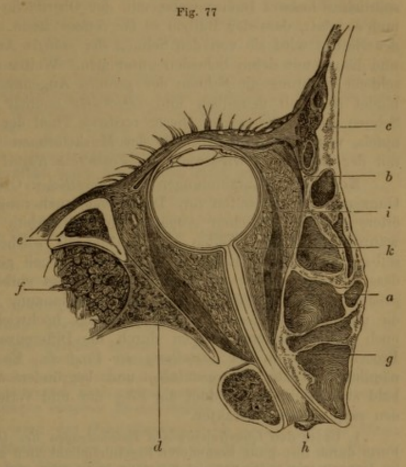
Die innere Wand der Orbita steht beinahe senkrecht, läuft dem geraden Schädeldurchmesser parallel von vorne nach hinten und wird von der Papierplatte des Siebbeines a und nach vorne von dem Thränenbeine b gebildet. Letzteres steht nach vorne mit dem Stirnfortsatze des Oberkieferbeines c im Zusammenhang. Die obere Wand hat den grössten Flächeninhalt. Sie ist einem Dache gleich gewölbt und fällt nach hinten stark ab. Der äussere vordere Theil derselben ist grubensrtig ausgehöhlt und stellt so die Fossa lacrymalis dar. Sie wird zum grössten Theile von der Pars horizontalis des Stirnbeines gebildet, ist überaus dünn, bisweilen sogar durchlöchert und scheidet die Orbita von der Schädelhöhle, nach vorne und innen aber von der Stirnhöhle. Die untere Wand ist ziemlich eben, steigt von vorne nach hinten etwas an und trennt die Augenhöhle von dem Antrum Highmorsi. Sie wird grösstentheils vom Oberkieferknochen dargestellt, ist ziemlich dick und schliesst den Canalis infraorbitalis mit dem Nerven und der Arterie

Anatomie. 487

gleichen Namens in sich. Die äussere Wand ist die festeste widerstandsfähigste solideste. Ihre Fläche ist fast senkrecht gelagert und sehr stark gegen die Axe geneigt. Sie wird zumeist von dem grossen Flügel des Keilbeines d hergestellt;

nach vorne concurrirt jedoch auch der Jochfortsatz des Stirnbeins und das Jochbein e. Hinter diesem Knochen lagert der Musc. temporalis f.

In der inneren oberen Kante der pyramidenförmigen Orbita haftet die Rolle für den Musculus trochlearis. Die äussere obere Kante zeigt nach hinten eine bei 3/4 Zoll lange und 1-2 Linien breite Oeffnung, die obere Augenhöhlenspalte, durch welche die Vena ophthalmica cerebralis in den Sinus cavernosus nach hinten, der Nervus oculomotorius, trochlearis, abducens und der erste Ast des trigeminus aber heraus in die Orbita ge-langen. Die untere äussere Kante ist nach hinten in ähnlicher Weise von der unteren Augenhöhlenspalte durchbrochen und stellt so eine Verbindung der Orbita mit der Schläfen-



grube und Flügelgaumengrube her. Es geht durch diese Spalte die Vena ophthalmica facialis heraus, der Nervus infraorbitalis und subcutaneus malae aber hinein.

An der Spitze der Orbita befindet sich, umgrenzt von den zwei Wurzeln des kleinen Keilbeinflügels (bei g), das Foramen opticum oder Sehloch, durch welches der Sehnerv und die Arteria ophthalmica h aus der Schädelhöhle hervortreten.

Die knöchernen Wandungen der Orbita sind allenthalben mit Beinhaut, der Periorbita, überkleidet. Diese hängt den Knochenflächen weniger fest an, als den Nähten und Spalträndern. Sie setzt sich an letzteren unmittelbar in die Dura mater und das Periost der umgebenden Theile des Gesichtsskeletes fort, während sie gleichzeitig Scheiden für die durchtretenden Nerven und Gefässe abgibt. Am Sehlochrande verdichtet sich die Periorbita zu einem dichten sehnigen Ringe, von welchem die vier geraden und der obere schiefe Augenmuskel so wie der Aufhebemuskel des oberen Lides ihren Ursprung nehmen.

Der Zwischenraum zwischen dem Augapfel i und den Wänden der Augenhöhle wird von einem sehr lockeren mit Fett reichlich durchsetzten Bindegewebe k ausgefüllt. Dieses Bindegewebe verdichtet sich stellenweise und constituirt solchermassen Scheiden für die in der Orbita gelegenen Muskeln, Gefässe und Nerven; andererseits aber auch fascienähnliche Blätter, welche die Verbindung zwischen den einzelnen Orbitalgebilden unter sich und zwischen diesen und der Periorbita vermitteln.

Eine solche Scheide ist auch die Tunica vaginalis bulbi, die Scheidehaut des Augapfels. Sie beginnt am Umkreise des Schloches, umschliesst lose den

Sehnerven und erweitert sich an dessen vorderem Ende becherförmig zur Aufnahme des Bulbus. Sie umgibt diesen bis über den Aequator hinaus gleich einer Kapsel (Bonnet'sche Kapsel), ist daselbst nur durch äusserst spärliches lockeres Bindegewebe mit der Oberfläche der Sclera verbunden und so glatt, dass der Bulbus in ihr rotiren kann. Jenseits des Aequators des Bulbus wird sie von den Sehnen der schiefen Augenmuskeln durchbohrt und hängt mit deren Scheiden zusammen. Weiter nach vorne lässt sie in schiefer Richtung die Sehnen der geraden Augenmuskeln durchtreten, verbindet sich mit denselben und verschmilzt endlich sammt den erwähnten Sehnen mit der Sclerotica. Dieser vorderste Theil der Scheidenhaut des Augapfels, von der Durchtrittsstelle der Muskelsehnen bis zur Verschmelzung mit der Lederhaut, wird auch als Tenon'sche Kapsel beschrieben.

Nosologie. Entzündungen der eigentlichen Orbitalgebilde kommen im Ganzen nicht gar selten vor. Der Gewebswucherungsprocess beschränkt sich öfters auf die zwischen Augapfel und Periorbita gelegenen Weichgebilde, während in anderen Fällen die Beinhaut als solche oder die Knochenwand selbst den Sitz der Entzündung abgeben. Auch geschieht es ziemlich oft, dass alle die genannten Organe in den Process einbezogen werden, sei es primär, sei es secundär, in Folge der Fortpflanzung von Einem Gebilde auf die übrigen. Es fliessen hieraus praktisch hochwichtige Unterschiede, die noch weiter vermehrt werden durch die Differenzen in der Intensität des Processes und in der Gestaltung der Producte. Es neigen diese letzteren nämlich bald zur Höhergestaltung und begründen hypertrophirende Formen; bald stellt sich das Product als Eiter dar und verleiht so der Entzündung den suppurativen Charakter.

1. Unter den hypertrophirenden Entzündungen der Orbitalweichgebilde ist eine Form durch ihre ganz besonderen Eigenthümlichkeiten ausgezeichnet. Sie kömmt im Ganzen sehr selten vor, ist meistens beiderseitig und verläuft gewöhnlich sehr chronisch unter wenig auffälligen Entzündungserscheinungen. Ihr Ergebniss ist Massenzunahme und Verdichtung des fettreichen Orbitalbindegewebes, in Folge dessen weiters Hervortreten des Augapfels (Exophthalmus). Sie steht zweifelsohne unter dem Einflusse mechanischer Hyperämien, welche sich von Anfang an in der oberen Körperhälfte, namentlich im Bereiche der Augenhöhle, geltend machen und nebenbei constant zur Entwickelung eines mehr weniger beträchtlichen Kropfes Veranlassung geben. Es findet diese Hyperämie grossentheils ihre Erklärung in einer sehr auffälligen und durchaus nicht immer auf materielle Veränderungen des Herzens zurückführbaren Alteration der Herzthätigkeit, welche sich oft schon in den Prodromalstadien bemerklich macht und sich durch beschleunigte verstärkte und unregelmässige Contractionen, durch systolische Blasegeräusche, Beklemmung, Dyspnoe, überhaupt durch Symptome äussert, welche sonst nur bei ausgesprochenen Herzfehlern beobachtet werden. Wie tief dieses Herzleiden in den Process eingreift, geht daraus hervor, dass vor Beschwichtigung desselben jede Behandlung fehlschlägt, während nach gelungener anhaltender Beruhigung des Herzens sowohl der Kropf als auch der Exophthalmus gerne von selbst oder unter Anwendung resorptionsbethätigender Mittel und beziehungsweise eines Druckverbandes schwindet. Es ist übrigens das Herzleiden wahrscheinlich kein selbstständiges, sondern steht vielmehr in Abhängigkeit von einer viel tiefer gelegenen krankhaften Affection, welche ihrem Wesen nach noch nicht erkannt ist, daher denn auch jenes der Therapie oft bedeutende Schwierigkeiten bietet und keineswegs immer wirksam durch Digitalis bekämpft wird. Manche Autoren glauben eine Erkrankung des sympathischen Nerven als den letzten Grund des ganzen Leidens annehmen zu dürfen. Der Umstand, dass nebenbei meistens Verdauungsbeschwerden, oft auch eine sehr hochgradige Mangelhaftigkeit der Blutbildung, selbst Anämie oder Chlorose, mit davon abhängiger Verkommenheit des ganzen Individuums beobachtet werden, unterstützt einigermassen diese Meinung. Man hat das Leiden in vorzugsweiser Würdigung

der äusseren Erscheinungen Exophthalmus mit Kropf und Herzleiden, auch Exophthalmus anaemicus oder cachecticus genannt.

2. Ausserdem können auch reine Entzündungen, welche durch äussere Schädlichkeiten veranlasst oder durch Fortpflanzung des Processes von den Nachbarorganen auf die Orbitalweichgebilde begründet wurden, zur Hypertrophie der letzteren und in Folge dessen zu ständigem Exophthalmus führen.

So sieht man bisweilen nach der Einwirkung traumatischer oder physikalischer etc. Krankheitsursachen, im Verlaufe eines Erysipelas faciei, einer Entzündung der knöchernen Augenhöhlenwandungen, einer suppurativen Panophthalmitis, im Verlaufe hochgradiger Syndesmitides den Bulbus hervortreten aus der Orbita, indem das lockere Bindegewebe, welches ihn umhüllt, in einen entzündlichen Wucherungsprocess gerathen ist und eine beträchtliche Volumszunahme erlitten hat. Bei genauerer Untersuchung erweiset sich dann die Schwellung gewöhnlich zum allergrössten Theil bedingt durch massenhafte seröse oder gelatinöse Infiltrate, der Process trägt mehr den Charakter des entzündlichen Oedemes. Es geht dieses in der Regel alsbald zurück, wenn der entzündlichen Oedemes. Es geht dieses näher kömmt. In einzelnen Ausnahmsfällen jedoch nimmt das Bindegewebe an Masse zu, verdichtet sich theilweise wohl auch zu derbem sehnigen Gebälke, in dessen Maschen ein ziemlich consistentes sulzartiges Product eingeschlossen erscheint. Am ersten geschieht dieses, wenn die Entzündungen des Orbitalgefüges sich oft wiederholen oder längere Zeit unterhalten werden.

3. Weitaus in den allermeisten Fällen führt die Entzündung der Orbitalweichgebilde zur Eiterung. Bisweilen beschränkt sie sich auf kleine Bezirke.

So will man z. B. Fälle gesehen haben, in welchen die Scheidenhaut des Bulbus allein ergriffen war und unter lebhaften reissenden Schmerzen grosse Mengen von Product zwischen die Sclera und die Bonnet'sche Kapsel abgelagert hatte, durch welche der Augapfel nach vorne getrieben wurde. Nicht minder spricht man von Entzündungen einzelner Muskelscheiden.

Gewöhnlich jedoch wird das Orbitalbindegewebe seiner grössten Masse nach, einschliesslich der Muskelscheiden und selbst der Muskeln, in den Process verwiekelt. Es bilden sich dann entweder kleine zerstreute Abscesse, welche nicht immer mit einander zusammenhängen und durch derb infiltrirte Partien wuchernden Bindegewebes, in grösserer Entfernung aber von entzündlich ödematösem Gefüge, umgeben sind: oder aber es entwickelt sich eine einzelne grössere Abscesshöhle mit Hohlgängen und Seitenkammern, deren Seitenwandungen, soweit sie nicht von der Periorbita gebildet werden, durch entzündliche Gewebswucherung in grösserer oder geringerer Dicke verhärtet erscheinen.

4. An den Wandungen der Augenhöhle wird öfters die Periostitis beobachtet. Die gefässreiche Periorbita wird dabei in grösserem oder geringeren Umfange dicht injicirt und schwillt mehr weniger an, bisweilen so
stark, dass bei oberflächlicher Lage des betreffenden Knochenstückes Erhabenheiten von ziemlicher Consistenz gefühlt werden können.

In einzelnen Fällen, besonders bei mehr chronischem Verlaufe des Processes, wird eine ansehnliche Menge seröser oder sulzühnlicher Intercellularsubstanz in das wuchernde Gefüge abgeschieden, die Beinhaut langsam vom Knochen ab- und blasenartig emporgehoben. Es kömmt solchermassen mitunter zu betrüchtlichen Geschwülsten, welche bei geringer Consistenz eine undeutliche Fluctuation erkennen lassen. Es gehen diese Tumores nach Ablauf der Entzündung oft wieder zurück. Mitunter jedoch hinterlassen sie eine ansehnliche Verdickung der Beinhaut. In einzelnen Fällen wächst der Tumor wohl auch fort, verdichtet sich allmälig zu einem faserig knorpeligen Gefüge oder verknöchert gar und wird solchermassen ständig.

Viel häufiger indessen ist das Product der Periostitis ein eitriges, sei es, dass der Process gleich von vorneherein mit grosser Intensität auftrat,

oder dass die Ungunst der obwaltenden Verhältnisse, namentlich der *Druck*, unter welchem sich die wuchernden Elemente zwischen Beinhaut und Knochen befinden, eine Höhergestaltung der Neubildungen unmöglich macht. Es wird dann von dem sich sammelnden Eiter die Beinhaut rasch in grösserer oder geringerer Ausdehnung abgehoben, sohin die Blutzufuhr zu dem unterlagernden Knochen beschränkt oder gar verhindert und sohin dessen Absterben, Necrosis, veranlasst.

5. In der Regel erscheint die Periostitis gleich von vorneherein mit Entzündung des unterlagernden Knochentheiles gepaart. Bisweilen ist blos die dem Perioste zunächst gelegene Corticalsubstanz in den Process hineingegezogen. Häufiger jedoch leidet die entsprechende Partie der Knochenwandungen ihrer ganzen Dicke nach und dann ist meistens auch das Periost der zweiten Oberfläche mit den daran gränzenden Weichtheilen in den Process verwickelt. Das entzündete Knochengefüge erscheint geröthet, schwillt etwas an und verliert mehr weniger an Consistenz.

Es werden nämlich die Kalksalze im Bereiche des Entzündungsherdes theilweise oder ganz aufgesaugt, während die hyperämirte bindegewebige Auskleidung der Markkanäle und Markzellen durch die Proliferation ihrer Elemente sich beträchtlich ausdehnt und auflockert.

Bei geringer Intensität des Processes und übrigens günstigen Verhältnissen kann der Ausgleich ein vollständiger werden. Oefters jedoch stellt sich das Knochengefüge im Bereiche des Entzündungsherdes nicht wieder vollständig und in seiner ursprünglichen Form her, der Knochen bleibt etwas aufgebläht, porös oder sclerosirt. Bisweilen erheben sich in Folge fortgesetzter Wucherung wohl auch mächtige Geschwülste aus dem Knochengefüge, welche den aus der Periostitis hervorgehenden in jeder Beziehung gleichen.

In den meisten Fällen jedoch, und bei höheren Intensitätsgraden der Entzündung fast immer, ist Eiterung das Resultat der Ostitis. Es erscheint dann der aufgelockerte schwammig gewordene stark geröthete Knochen im Centrum des Entzündungsherdes von Eiter wie durchdrungen, es erfüllt der letztere in Gestalt kleiner Tröpfehen die Markkanälchen und Markzellen und erweitert sie, indem das wuchernde Bindegewebe sammt der knorpeligen Grundlage des Knochens schmilzt, die Kalktheilchen aber mehr und mehr aufgesaugt werden. Man findet endlich nur mehr ein knöchernes Netzwerk, dessen Maschen ganz von weichem wuchernden gefässreichen Bindegewebe und von kleinen Eitertröpfehen ausgefüllt werden, und welches die Oberfläche des Knochenstückes auffällig rauh macht.

Bei grosser Intensität des Processes geschieht es übrigens auch ziemlich oft, dass ein Theil des entzündeten Knochens ganz abstirbt, indem einerseits die Abhebung des Periostes die Blutzufuhr erschwert, anderseits aber auch der enorme Druck, unter welchem das wuchernde Gefüge von Seite der umlagernden Gebilde gesetzt wird, die weitere Ernährung unmöglich macht.

Gleichwie bei Abscessen in Weichtheilen die Eiterung nur im Centrum des Entzündungsherdes stattfindet, die Abscesshöhle aber von Theilen umschlossen erscheint, in welchen die entzündliche Wucherung mit geringerer Intensität einhergeht und sohin Elemente producirt, welche der Höhergestaltung fähig und zum Ersatze des Verlorenen bestimmt sind: eben so

wird die cariöse oder theilweise necrosirte Knochenpartie immer umgrenzt von Knochengewebe, in welchem die wuchernden Elemente der Höhergestaltung zustreben und Granulationen bilden, die das lebensunfähig gewordene allmälig von der Unterlage abheben, ausstossen und, indem sie später sich selbst zu Knochen oder zu Narbengewebe umwandeln, die Knochenlücke theilweise oder gänzlich wieder ausfüllen.

1. Der Augenhöhlenabscess.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist ein unter Entzündungserscheinungen rasch zu Stande kommender und mit Schwellung der Bindehaut und Lider gepaarter Exophthalmus.

Die entzündlichen Erscheinungen sind einigermassen wandelbar je nach der In- und Extensität des Processes. Gewöhnlich geht der letztere unter mehr weniger lebhaftem oft sogar synochalem Fieber und unter intensiven Schmerzen einher, welche je nach dem Sitze des Herdes bald tiefer bald oberflächlicher in der Orbita ihren Ausgangspunkt haben und von da über Stirne und Schläfengegend auszustrahlen pflegen, sich bis zur Acme des Processes mit geringen Remissionen steigern und jede Berührung des Bulbus unerträglich machen. Die Bindehaut tritt dabei in Gestalt mächtiger Wülste hervor und deckt nicht selten den grössten Theil der Cornea, während die Lider und oft auch deren Nachbarschaft beträchtlich anschwellen.

Bei tieferem Sitze des orbitalen Entzündungsherdes und geringerer Intensität des Processes trägt diese Geschwulst meistens den Charakter des reinen Oedemes. Bei hochgradiger Intensität des Processes oder mehr oberflächlicher Lage des Herdes hat sie indessen häufig ein chemotisches oder rothlaufartiges Ansehen, ist heiss elastisch gespannt und tief geröthet. In letzterem Falle stockt dann meistens die Absonderung der Conjunctiva und diese erscheint dort, wo sie der Luft ausgesetzt war, vertrocknet. Bei mehr ödematösem Charakter der Schwellung ist hingegen die Secretion meistens verstärkt und kann selbst einen blennorrhoischen Zustand vorspiegeln.

Der Exophthalmus steht meistens im Verhältniss zur Ausdehnung des Entzündungsherdes, aber nicht immer, da derselbe bisweilen in den vorderen Regionen der Orbita, seitwärts des Bulbus seinen Sitz aufschlägt. Es ist die Hervortreibung des Augapfels öfters nur eine unbedeutende und blos durch einen genauen Vergleich des Standes der beiden Cornealcentra zu ermitteln. In anderen Fällen aber tritt der Augapfel so weit aus der Orbita heraus, dass die Lider nicht mehr geschlossen werden können und die von mächtigen Bindehautwülsten ausgefüllte Lidspalte weit klafft. Bei mehr seitlicher Lage des Herdes findet man den Bulbus nach der entgegengesetzten Richtung abgelenkt, seitlich verdrängt. Die Bewegungen des Augapfels sind dabei immer wesentlich behindert, oft überaus schmerzhaft und gewöhnlich sogar völlig aufgehoben.

Die Cornea erscheint anfänglich vollkommen rein stark glänzend, die Pupille meistens zusammengezogen starr glänzend schwarz. Bei der ophthalmoscopischen Untersuchung findet man gewöhnlich die Centralvenen merklich erweitert und nicht gar selten ist auch der Sehnerveneintritt etwas vorgebaucht, schmutzig graugelb getrübt und seine Grenze stark verschwommen von entzündlichem Oedem oder wirklicher entzündlicher Infiltration.

Selten fehlen subjective Gesichtserscheinungen, immer ist das Gesichtsfeld stark umnebelt, oft eingeengt, ja in vielen Fällen ist das Lichtempfindungsvermögen sogar völlig vernichtet.

Ursachen. Die Krankheit entwickelt sich öfters ohne nachweisbare genügende Ursache. Manchmal wird rascher Temperaturwechsel als nächste Veranlassung angeklagt. Das gewichtigste unter den ätiologischen Momenten sind jedoch Verletzungen, besonders Erschütterungen, eindringende und durchdringende, vornehmlich aber verunreinigte Wunden.

Ausserdem entzündet sich das Orbitalbindegewebe ziemlich oft in secundärer Weise, in Folge der Fortpflanzung eines phlogistischen Processes von den Nachbarorganen aus. So wird bisweilen eine Meningitis die Veranlassung von phlegmonösen Entzündungen in der Orbita. Knochencaries an einer oder der anderen Wand der Orbita combinirt sich in der Regel mit Vereiterung des Augenhöhlenbindegewebes. Nicht minder kommen Orbitalabscesse im Verlaufe einer Panophthalmitis suppurativa zu Stande. Auch die Phlebitis kann sich aus der mittelbaren oder unmittelbaren Nachbarschaft auf die Venen der Orbita fortpflanzen und so die Quelle von suppurativen Entzündungen in der Augenhöhle werden. Ausserdem ist das Erysipel des Gesichtes und der behaarten Kopfhaut wegen seiner Fähigkeit verrufen, sich auf das Innere der Orbita fortzupflanzen. Ueberdies bietet das Orbitalbindegewebe erfahrungsmässig einen sehr günstigen Ort für metastatische Ablagerungen und es sind metastatische Augenhöhlenabscesse im Verlaufe der Pyämie, puerperaler Processe, anomaler Exantheme u. s. w. gar nicht selten Gegenstand der Beobachtung. In einzelnen Fällen kann der Augenhöhlenabscess die Bedeutung eines tuberculosen Localherdes haben.

Der Verlauf ist öfters ein wahrhaft stürmischer, in der Regel aber wenigstens insoferne ein acuter, als der Process innerhalb 8—14 Tagen seinen Höhenpunkt überschreitet und von da an unter allmäliger Abnahme der entzündlichen Erscheinungen seinen Endausgängen zuschreitet. Der völlige Ausgleich der durch den Process gesetzten Schäden nimmt dann freilich nicht gar selten Wochen und Monate, wenn nicht gar Jahre in Anspruch.

Manchmal hat die Krankheit einen mehr subacuten Verlauf oder neigt gar von vorneherein zur Chronicität. Der Process tritt dann gewöhnlich unter minder auffälligen entzündlichen Erscheinungen hervor oder es nehmen dieselben bald ab, wenn sie anfänglich eine grössere Intensität gezeigt haben. Der Bulbus wird inzwischen langsam bis zu einem gewissen Grade hervorgedrängt, während die Bindehaut sammt den Lidern von weichem Oedeme schwellen. Es vergehen so einige Wochen, ohne dass sich der Zustand, unerhebliche Exacerbationen und Remissionen der Entzündung abgerechnet, wesentlich ändert, bis endlich Kunsthilfe einschreitet oder anderweitig ein bestimmter Ausgang angebahnt wird.

In höchst seltenen Ausnahmsfällen wurden auch sogenannte kalte Abscesse beobachtet. Es hatte sich während Monaten und Jahren ganz allmälig Eiter innerhalb der Augenhöhle angesammelt und den Augapfel um ein Geringes nach vorne gedrängt, ohne dass irgend welche auffällige Erscheinungen das Vorhandensein einer Entzündung angedeutet hätten. Endlich aber nahm der Process einen lebhaften Aufschwung und führte unter den gewöhnlichen Symptomen eines acuten Orbitalabscesses zu dessen Folgezuständen.

Ausgänge. 1. Es kann der Process auf dem Wege der Zertheilung zu seinem Ausgleiche gelangen. Verhältnissmässig am leichtesten geschieht Ausgänge. 493

stadien der Entzündung, wenn diese nicht mit allzugrosser Intensität aufgetreten ist. Bei der subacuten Form kömmt es übrigens bisweilen auch nach längerem Bestande des Exophthalmus zur Zertheilung, also zu einer Zeit, in welcher das Vorhandensein kleiner zerstreuter Eiterherde mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann. Es tritt dann der Augapfel unter Nachlass der entzündlichen Erscheinungen wieder in die Orbita zurück, wird gewöhnlich wieder vollkommen beweglich und auch sonst functionstüchtig. Die ödematösen Bindehautwülste bestehen meistens noch einige Zeit fort, weichen aber leicht einer gehörigen Therapie. Immer bleibt die Conjunctiva durch längere Zeit hyperämirt aufgelockert schlaff, in einem Zustand chronischen Katarrhes, wenn nicht gar Trachom sich entwickelt hat.

2. In der Regel aber bilden sich eine Anzahl kleinerer zerstreuter Abscesse oder eine einzige grosse Eiterhöhle welche, wenn nicht künstlich deren Entleerung bewerkstelligt wird, nach kürzerer oder längerer Zeit den Durchbruch erzwingen. Es bereitet sich die Abscessbildung gewöhnlich vor unter steter Zunahme des Fiebers, oft sogar unter heftigen Schüttelfrösten und Delirien. Die Geschwulst tritt dabei immer mehr hervor und die Schmerzen werden mehr pochend oder klopfend. Ist es einmal zur Bildung grösserer Eiterherde gekommen, so lässt das Fieber nach, die Schmerzen werden erträglicher und weichen wohl ganz einem Gefühle von Schwere, Druck und Kälte in der Orbitalgegend; die Geschwulst der Bindehaut und Lider wächst zwar noch, wird aber weicher und nimmt mehr den Charakter des einfachen Oedemes an. Endlich wird, während der Augapfel immer weiter nach vorne dringt und sich mehr und mehr zur Seite schiebt, an einem Punkte Fluctuation bemerklich und, wenn auch jetzt noch nicht zur künstlichen Entleerung geschritten wird, so erscheint hinter der Bindehaut oder an der äusseren Lidhaut, mitunter gar in grösserer Entfernung vom Orbitalrande, ein Eiterpunkt, welcher allmälig sich vergrössert und zuletzt durchbricht. Es sinkt dann der Bulbus nach Massgabe der mehr oder minder vollständigen Entleerung des Abscesses zurück. Die normale Lage und Beweglichkeit erreicht er jedoch erst nach Verlauf einiger Zeit, da die Eiterung meistens eine geraume Weile fortdauert und auch die Induration der Höhlenwände sowie das Oedem ihrer weiteren Umgebungen nur ganz allmälig zurückgehen. Die Durchbruchsöffnung schliesst sich am Ende durch Granulationen.

In der Mehrzahl der Fälle öffnet sich der Abscess an einer einzigen Stelle. Mitunter erfolgt jedoch der Durchbruch an mehreren Punkten gleichzeitig oder in kurzen Zwischenpausen. Bisweilen bildet sich sogar eine grosse Anzahl von Hohlgängen, welche in dem Orbitalgefüge nach den verschiedensten Richtungen hinstreichen und weit entfernt von einander sich öffnen.

Manchmal geschieht es, dass der Hohlgang sich nahe seiner äusseren Oeffnung durch Granulationen schliesst, ehe die Eiterung an den Wänden der eigentlichen Abscesshöhle zum Abschluss gekommen ist. Es sammelt sich dann wieder der Eiter und das Resultat ist eine Wiederholung des ganzen Processes.

3. Der Augapfel wird häufig arg beschädigt. Allerdings verträgt er mitunter ausserordentlich viel. Es sind Beispiele bekannt, nach welchen

er weit aus der Lidspalte hervorgetrieben werden und wochenlang in dieser Lage verharren kann, ohne dass er die Fähigkeit verliert, nach Rückgang der entzündlichen Erscheinungen seine Functionen im vollen Umfange wieder aufzunehmen. Doch ist dieses lange nicht die Regel. Nicht gar selten pflanzt sich der Process auf den Bulbus fort, dieser geht unter allen Symptomen einer Panophthalmitis zu Grunde. Mitunter stirbt bei grosser Intensität des Processes und hochgradigem Exophthalmus die Cornea brandig ab, oder es entwickeln sich in ihr Abscesse oder Geschwüre, die zum Durchbruche führen und am Ende Phthisis des Bulbus bedingen. Uebrigens gehört es nicht zu den Seltenheiten, dass der Bulbus scheinbar völlig unverändert in seine normale Lage zurückkehrt, nichts desto weniger aber amblyopisch oder gar amaurotisch bleibt. Die Augenspiegeluntersuchung liefert dann wohl häufig aber nicht immer eine genügende Erklärung, indem ziemlich oft auffälligere materielle Veränderungen im Inneren des Bulbus vermisst werden. Am häufigsten findet man, wenn nicht der Process als solcher sich auf die constituirenden Theile des Augapfels fortgepflanzt hat, auffällige Erweiterung der retinalen Centralvenen neben den Symptomen des fortschreitenden Schwundes im vordersten Opticusstücke.

Abgesehen hiervon wird aber auch die Beweglichkeit des in seine normale Lage zurückgekehrten Augapfels nicht immer vollständig hergestellt, es bleibt eine mehr oder minder auffällige Luscitas zurück. Es leidet nämlich nicht gar selten, namentlich bei ausgebreiteteren Abscessen, ein oder der andere Muskel oder Nerve, sei es direct durch Entzündung und partielle Vereiterung, oder indirect in Folge der Bildung dichter derber und weit verzweigter Narben im Augenhöhlenbindegewebe. Auch in Folge narbiger Contractionen der Conjunctiva und Lider wird gar nicht selten die Beweglichkeit des Bulbus sehr vermindert oder dieser gar in einer falschen Stellung fixirt.

- 4. Von der allergrössten Wichtigkeit ist in prognostischer Beziehung der Umstand, dass nicht gar selten die knöchernen Wandungen der Orbita unter der Form einer Periostitis oder Ostitis in Mitleidenschaft gezogen werden. Die weitere Folge ist dann sehr gewöhnlich Caries oder Necrosis. Durch eine solchermassen entstandene Lücke kann sich ausnahmsweise der Orbitalabscess in die Nasen- oder Highmorshöhle, gegen die Flügelgaumengrube hin, oder wohl gar in die Schüdelhöhle entleeren.
- 5. Im letzteren Falle ist meistens aber nicht immer Tod der Ausgang. Der Tod kann übrigens auch durch directe Fortpflanzung der Entzündung auf das Gehirn und seine Häute bedingt werden. Bisweilen stirbt der Kranke schon sehr frühe, ehe es noch zu massenhaften Ansammlungen von Eiter in der Orbita gekommen ist. Der lethale Ausgang ist am meisten zu fürchten, wenn der Process unter sehr stürmischen Symptomen auftritt, oder wenn er auf einer Phlebitis fusst, da sich diese ausnehmend leicht sowohl durch Contiguität als auf dem Wege der Thrombose von der Orbita auf das Gehirn verbreiten kann. Indem nicht gar selten die Phlebitis unter den äusseren Erscheinungen des Erysipels verläuft, ist es dringend zu rathen, bei rothlaufartigen Entzündungen in der Augengegend den Zustand der Venen auf das genaueste zu prüfen, um prognostischen Irrthümern auszuweichen.

495

Die Behandlung ist im Grunde genommen dieselbe, wie bei Abscessen in anderen Körpertheilen. Doch treten die Indicationen vermöge der hohen Gefahr, welche der Process nach verschiedenen Richtungen hin mit sich bringt, viel dringender und bestimmter heraus. Die erste Aufgabe ist es, der übermässigen Gewebswucherung entgegenzutreten, sie in In- und Extensität möglichst zu beschränken oder gar zu unterdrücken. Ist einmal Eiter in grösserer Menge als vorhanden zu vermuthen, so muss so rasch als möglich zur Entleerung des Abscesses geschritten und weiterhin für einen leichten Ausfluss des purulenten Secretes sowie für einen möglichst günstigen Verheilungsmodus gesorgt werden.

1. Wenn ein Trauma mit Wahrscheinlichkeit oder Gewissheit als die Veranlassung des Leidens anzunehmen ist, muss die grösste Aufmerksamkeit auf den Umstand gelenkt werden, dass möglicher Weise ein fremder Körper in die Orbita gedrungen und dort stecken geblieben ist. Man untersuche namentlich die Bindehaut auf das genaueste, um etwaige Wunden oder Narben zu entdecken. Zu wiederholten Malen hat man hinter ganz unscheinbaren Wunden oder Narben Schrottkörner, Metallsplitter, selbst abgebrochene Pfeifenspitzen u. dgl. gefunden. Diese waren in das Orbitalbindegewebe eingedrungen und bisweilen schon incapsulirt. Weiset die Sonde einen solchen Körper nach, so muss darauf eingeschnitten und die Extraction bewerkstelligt werden.

Entwickelt sich der Orbitalabscess in secundärer Form, so muss nebenbei das primäre Leiden nach allen Regeln der Kunst und je nach den gegebenen Verhältnissen auch ein etwa vorhandenes Allgemeinleiden behandelt werden.

2. Die Indicatio morbi zielt in erster Linie auf ein der jeweiligen Intensität des Processes entsprechendes antiphlogistisches Verfahren. Grösste körperliche und geistige Ruhe, in der Regel Bettlage, schmale und leicht verdauliche Kost u. s. w. sind unter allen Umständen geboten.

Bei grosser Intensität der Entzündung und lebhaftem Fieber wird man oft gedrungen sein, innerlich antiphlogistische Mittel, kühlende Getränke, bei heftigem Gefässsturme die Digitalis, das Aconit und ähnliche Mittel zu verabfolgen. Oertlich sind Eisüberschläge energisch und in ununterbrochener Folge zu appliciren und durch eine wiederholte Anlegung einer grösseren Zahl von Blutegeln zu unterstützen. Es werden die Blutegel am besten an der Schläfengegend applicirt; falls aber die äussere Haut in der nächsten Umgebung der Orbita erysipelatös wäre, oder falls das Gehirn deutliche Spuren der Mitleidenschaft erkennen liesse, wird man besser thun, die Blutegel in der Gegend des Zitzenfortsatzes anzulegen. Ist die Spannung der Theile eine übermässige und sind auch die Schmerzen höchstgradig, droht der Bulbus in Folge dessen vielleicht gar schon unter der Form einer Panophthalmitis ergriffen zu werden, oder durch Verschwärung, oder durch Brand der Hornhaut zu Grunde zu gehen: so zögere man keinen Augenblick länger mit der Eröffnung des Abscesses.

Es wird zu diesem Ende ein spitzes Bistourie auf 1 Zoll Tiefe zwischen den Bulbus und der Orbitalwand an jener Seite eingesenkt, an welcher der erstere durch die Geschwulst am weitesten von der Knochenwand weggedrängt erscheint. Bei dem Einstiche muss man sich sehr gut die Streichungsverhältnisse der betreffenden Wand vergegenwärtigen, an der Innenseite

des Augapfels das Messer etwas schief nach hinten und nach aussen von der Medianlinie des Kopfes, an der Aussenseite aber schief nach innen und hinten horizontal vorschieben. Entleert sich in den ersten Stadien auch noch kein Eiter, so fliesst doch viel Blut aus und das Resultat ist gewöhnlich eine sehr auffällige Erleichterung des Kranken und Milderung der bedrohlichen Erscheinungen.

Halten sich die Entzündungssymptome innerhalb der Grenzen der Mässigkeil, so genügen neben strengem antiphlogistischen Verhalten des Kranken
zeitweilige Eisüberschläge. Bei der subacuten Form, wenn keine örtliche
Temperaturerhöhung nachweisbar ist, empfiehlt sich der Verband mit Watta.
Bei der mehr chronischen Form dürfte ein Druckverband am meisten leisten.
Damit nichts vernachlässigt werde, was möglicher Weise den Erfolg zu
fördern im Stande wäre, kann man in Fällen der letzterwähnten Arten
resorptionsbethätigende Mercurialsalben in die Stirn- und Schläfengegend
einreiben.

3. Sobald man Grund hat, Eiteransammlungen innerhalb der Orbita als gegeben zu vermuthen, muss unter allen Verhältnissen sogleich deren Entleerung durch einen in der vorerwähnten Weise auszuführenden operativen Eingriff angestrebt werden, widrigenfalls man Gefahr läuft, dass die eitrige Zerstörung weiter und weiter greift, dass sich Hohlgänge nach den verschiedensten Richtungen bilden, der Knochen und Bulbus in Mitleidenschaft gezogen werden und am Ende hässliche und für die Functionstüchtigkeit des Augapfels höchst verderbliche Narben zu Stande kommen.

Es ist besser zu früh, als zu spät den Einstich zu machen. Wartet man, bis sich an einer Stelle Fluctuation oder gar schon ein Eiterpunkt bemerklich macht, so wird man häufig die eben genannten und noch schlimmere Folgen zu beklagen haben. Operirt man aber zu früh und entleert sich nur sehr wenig oder gar kein Eiter, so ist damit durchaus kein Schaden gestiftet, im Gegentheile geschieht es dann sehr gewöhnlich, dass alle Erscheinungen überraschend schnell an Intensität abnehmen und der Process seinem Ausgleiche zugeht. Es ist nämlich der Druck, unter welchem sich das wuchernde Gefüge befindet, an und für sich ein die Vegetationsverhältnisse missliebig beeinflussendes Moment. Dieser Druck wird aber durch die theilweise Trennung der Fascien, sowie durch die Blutung und auch durch die Entleerung kleiner Abscesshöhlen wesentlich herabgesetzt. Ausserdem öffnen sich kleine Abscesse leichter in den nahen Wundkanal, als sie nach vorne durchbrechen. Falls sich daher unmittelbar nach der Eröffnung nichts entleeren würde, darf man mit einiger Zuversicht hoffen, dass dieses nach der Hand in kurzer Zeit geschehe und dass so der Zweck erreicht werde. Im schlimmsten Falle muss man nach einiger Zeit den Eingriff wiederholen.

4. Nach dem Einstiche darf man den Ausfluss immer nur durch einen sehr mässigen Druck fördern. Einspritzungen in den Wundkanal, behufs der Ausschwemmung eitriger Producte sind zu unterlassen, da sich das Wasser in dem lockeren Gefüge diffundiren und Veranlassung zu einer beträchtlichen Steigerung der Entzündung, somit auch zur Erweiterung der Grenzen der Eiterung geben kann. Wohl thut man, alsbald nach der Operation mittelst vorsichtiger Sondirung nach etwaigen Erkrankungen der Knochenwandungen zu forschen. Findet sich Caries oder Necrosis, so ist nach den später zu erörternden Regeln vorzugehen. Jedenfalls muss der Wundkanal offen erhalten werden, bis sich kein Eiter mehr entleert und die Abscesshöhle Zeit gefunden hat sich vom Grunde aus durch Granulationen auszufüllen. Das Mittel hierzu ist die Einführung einer Charpiewieke, welche täglich zu erneuern ist.

Mittlerweile ist das antiphlogistische Verfahren fortzusetzen. So lange die örtliche Temperatur erhöht bleibt oder eine Mitleidenschaft des Gehirnes aus den Symptomen wahrscheinlich ist, sind kalte Ueberschläge, nöthigenfalls auch örtliche Blutentziehungen und innerliche entzündungswidrige Mittel, anzuwenden. Ist die örtliche Wärme auf das normale Mass gesunken, das Gehirn frei, so ist es rathsam die Eiterung und Granulationsbildung durch laue Ueberschläge zu begünstigen. Wo diese in entsprechender Art schwer durchführbar scheinen, ist ihnen ein Wattaverband vorzuziehen.

Wuchern die Granulationen gar zu üppig über die Oberfläche der Bindehaut hervor, so sind selbe durch Betupfung mit Opiumtinctur niederzuhalten und nöthigen

Falls mit der Schere abzutragen.

Bleibt nach Verschluss der Oeffnung der Bulbus noch etwas vorgedrängt und zögert das Oedem der Conjunctiva mit der Rückbildung, so ist ein Druckverband anzulegen und durch einige Zeit zu tragen. Er führt meistens rasch zu dem gewünschten Ziele.

Der öfter zurückbleibende chronische Bindehautkatarrh ist nach den bekannten Grundsätzen mit Adstringentien zu behandeln.

5. Zeigt sich im Verlaufe des Leidens der Bulbus überaus hart und gespannt, oder entwickelt sich ein Hypopyon, so ist die Paracentesis corneae dringend geboten und nöthigenfalls auch zu wiederholen. Hat sich Eiter im hinteren Augenraume angesammelt, so ist es um den Bulbus geschehen, doch versäume man nicht, den Eiter so bald als möglich durch einen Einstich in die Sclera zu entleeren, um die Qualen des Kranken zu mildern und zu retten, was zu retten ist.

Versuche, Stellungsanomalien des Augapfels und der Lider, wie sie öfter durch die Zusammenziehung der Narben bedingt werden, durch Verbände u. s. w. zu verhindern, bleiben fast immer fruchtlos. Wo die Verhältnisse die Möglichkeit eines günstigen Erfolges zulassen, darf man derartige Versuche natürlich nicht vernachlässigen.

Die Regeln für die Behandlung, welche Affectionen des Gehirnes erheischen,

gibt die specielle Therapie.

2. Caries und Necrosis der Orbitalknochenwandungen.

Krankheitsbild und Verlauf. Charakteristisch ist nur die fühlbare Rauhigkeit der Knochenoberfläche, nachweisbar durch Sondirung der geschwürigen Hohlgänge, welche sich in den entzündlich geschwellten Weichtheilen nach aussen öffnen.

Im ersten Beginne macht die Krankheit meistens ganz den Eindruck eines einfachen Abscesses und lässt sich davon oft platterdings nicht mit Gewissheit unterscheiden, bis sich der Eiter entleert hat und durch den solchermassen entstandenen geschwürigen Hohlgang eine Sonde eingeführt werden kann. Sitzt der Entzündungsherd tief, so wird der Bulbus wie beim einfachen Orbitalabscess nach vorne und zur Seite gedrängt. Ist aber ein Theil des Knochenrandes oder der vordersten Wandzone ergriffen, so wird der Bulbus in seiner Lage kaum sonderlich alterirt, das Krankheitsbild gleicht meistens ganz dem eines Lid- oder Subconjunctivalabscesses.

Der Process entwickelt sich öfters in acuter Form, unter lebhaftem Fieber und intensiven Entzündungserscheinungen, welche sich rasch zu steigern pflegen, bis die Eiterung im Gange ist und der Durchbruch sich allmälig

vorbereitet. Die Geschwulst der über dem erkrankten Knochenstücke gelegenen Weichtheile und deren Consistenz ist dann gewöhnlich so gross, dass selbst bei oberflächlicher Lage des Herdes die vielleicht schon beträchtliche Auftreibung des Knochens oder der Beinhaut nicht durchgefühlt werden kann. Einen immerhin sehr unsicheren Anhaltspunkt zur Diagnose des Knochenleidens gibt dann die Unerträglichkeit jedes auch des leisesten Druckes auf die nachbarlichen Knochenpartien.

In anderen Fällen ist die Intensität des Processes gleich von vorneherein eine mässige. Derselbe entwickelt sich dann weniger rapid, oder neigt gar zum subacuten Verlaufe, indem Wochen vergehen können, ehe es zum eitrigen Durchbruche kömmt. Das Fieber fehlt gänzlich oder macht sich nur zeitweise bemerkbar. Die entzündliche Geschwulst der Weichtheile trägt mehr den Charakter des einfachen Oedems. Die Schmerzen jedoch sind meistens ziemlich bedeutend. Sie treten mitunter, z. B. bei syphilitischer Grundlage, nur periodisch, zu gewissen Tageszeiten auf; in der Regel aber sind sie continuirlich und schwanken zwischen Exacerbationen und Remissionen. Sie werden gewöhnlich als spannend oder reissend bezeichnet und durch Druck auf die nachbarlichen Knochen bis zur Unerträglichkeit gesteigert. Ist der knöcherne Augenhöhlenrand oder dessen nächste Umgebung ergriffen, so kann man bisweilen die Auftreibung des Knochens oder die Abhebung der Beinhaut, letztere durch das Auftreten eines undeutlich fluctuirenden härtlichen Tumors, nachweisen.

Sehr häufig endlich entwickelt sich das Knochenleiden überaus langsam und schleichend unter so unmerklichen Erscheinungen, dass es lange Zeit ganz umbeachtet bleiben kann, bis endlich nach Wochen oder Monaten der Process einen Aufschwung nimmt und der Eiter zum Durchbruche gelangt. Besonders bei tiefem Sitze des Herdes wird die Krankheit oft übersehen, da objective Symptome fast ganz fehlen und höchstens ein mehr weniger heftiger von Zeit zu Zeit exacerbirender Schmerz auf die vorhandene Störung hindeutet. Bei mehr oberflächlicher Lage des erkrankten Knochenstückes ist jedoch die ödematöse Schwellung der umgebenden Weichtheile, bisweilen auch die merkliche Verdickung des Knochens oder die blasige Hervorbauchung der Beinhaut, im Vereine mit den durch Druck steigerbaren Schmerzen auffällig genug, um diagnostische Irrthümer zu verhindern.

Der Durchbruch erfolgt in der Regel nach aussen durch die Bindehaut oder die Lidhaut, ersteres wenn der Eiterherd hinter der Fascia tarsoorbitalis gelegen ist, letzteres wenn der Knochenrand den Sitz des Leidens abgibt. Meistens bildet sich nur Ein Hohlgang, selten bohrt sich der Eiter an mehreren von einander entfernten Stellen eine Bahn. Ausnahmsweise kömmt es indessen wohl auch vor, dass nach partieller Zerstörung der Wandknochen der Abscess sich in die Nasen-, Stirn- oder Highmorshöhle entleert, oder dass er in die Schädelhöhle sich ergiesst.

Der Eiter, welcher sich durch den Hohlgang entleert, ist gemeiniglich von übler Beschaffenheit, schwärzt silberne Sonden oder zeigt wohl gar schon durch Missfärbigkeit und Gestank seine fortgeschrittene Zersetzung. Erst wenn das Knochenübel seiner Heilung zuschreitet, wird er dicker und gutartiger. Dem entsprechend tragen denn auch die Wandungen der Eiterhöhle und des Hohlganges ganz den Charakter einer wahren Verschwärung, was sich besonders an der Mündung der Cloake offenbart, welche meistens

in grösserem oder geringeren Umfange von geschwelltem aber schlaffen, mit einem Stiche ins Blaue oder Braune tief gerötheten, nicht selten granulirenden Gefüge umgeben erscheint.

Eine durch den Hohlgang eingeführte Sonde lässt dann leicht die Ranhigkeit des betreffenden Knochenstückes so wie etwa bereits aufgeschossene Granulationen durch das Gefühl wahrnehmen. Selten nur findet man gleich anfänglich ein Knochenstück lose und verschiebbar, da die Abstossung necrosirter Splitter gewöhnlich längere Zeit in Anspruch nimmt. Ausnahmsweise gelangt man mittelst der Sonde durch eine von rauhem Knochengefüge umgrenzte Oeffnung in eine nachbarliche Höhle; doch geschieht dieses sehr selten, da eben die Caries und Necrose meistens nur oberflächlich sind.

Der Hohlgang schliesst sich dauernd erst dann, wenn die Caries wirklich getilgt oder das etwa abgestorbene Knochenstück ausgestossen ist. Erfolgt die Schliessung früher, sei es durch üppig wuchernde Granulationen oder durch förmliche Narbenbildung, so sammelt sich der Eiter in der Tiefe und der Process wiederholt sich, wobei gewöhnlich die eitrige Zerstörung der Weichtheile sowohl als auch des Knochens eine bedauerliche Ausbreitung gewinnt. Sehr häufig vergehen viele Monate und selbst Jahre, ehe der Process seinen Abfluss findet.

Ursachen. Primär entwickelt sich die Krankheit nicht gar selten in Folge von Erschütterungen und Verletzungen der Augenhöhlenwände, wobei wohl zu merken ist, dass öfters Wochen und Monate vergehen, ehe sie sich durch äussere Erscheinungen zu erkennen gibt. Ausserdem stellt sie öfters einen Localherd der allgemeinen Syphilis dar und verläuft dann gewöhnlich subacut. Auch die Mercurialdyscrasie und Gicht werden als pathogenetische Momente betrachtet. Am häufigsten jedoch liegt der Caries und Necrose Scrophulosis zu Grunde, daher sich dieselbe denn auch in einem überaus grossen procentarischen Verhältnisse bei elenden schlecht genährten Kindern findet. Sie tritt dann oft an einer grossen Anzahl von Knochen gleichzeitig oder in kurzen Zwischenpausen auf und zeichnet sich meistens durch ausserordentliche Torpidität und überaus schleppenden Verlauf aus. Ihr Lieblingssitz ist der knöcherne Orbitalrand und besonders dessen äussere untere Partie. Oft fehlt wohl auch jede nachweisbare Veranlassung, der Process tritt scheinbar spontan in sonst völlig gesunden Individuen auf.

Secundär kömmt es zur Caries und Necrose ziemlich häufig im Gefolge von Orbitalabscessen, von Dacryocystitis phlegmonosa, mitunter auch nach Erysipelas faciei und durch Embolie. In einzelnen Fällen werden die Orbitalknochenwandungen durch Fortpflanzung des Processes von den umgebenden Theilen des Gesichtsskeletes in den Process verwickelt. Auch Geschwülste, welche sich in den nachbarlichen Höhlen entwickeln und deren Wandungen aus einander treiben, werden nicht selten Veranlassung der Caries und Necrose. Endlich ist noch die Meningitis suppurativa und der Gehirnabscess als mögliches pathogenetisches Moment zu erwähnen. In der That weisen nicht wenige Erfahrungen darauf hin, dass primär in der Schädelhöhle auftretende Eiterherde durch cariöse oder necrotische Zerstörung der Orbitaldecke sich einen Weg nach aussen bahnen und dadurch zur Heilung gelangen können.

Ausgänge. In der Regel endet der Process mit Heilung, nachdem der cariöse Knochentheil seine Rauhigkeit verloren und eine etwa lebensunfähig gewordene necrosirte Partie sich abgestossen hat, was meistens ganz allmälig in kleinen oft mikroskopischen Splittern, selten in grösseren Fragmenten geschieht. Es entwickeln sich dann an der früher rauhen Stelle oder am Rande der Knochenlücke Granulationen, der aus dem Hohlgange abfliessende Eiter wird sparsamer und gewinnt ein besseres Aussehen, die Cloake selbst wird enger, die Umgebung ihrer äusseren Mündung wird blässer und zeigt eine hellere Nuance von Roth, endlich schliesst sich die Cloake um nicht mehr aufzubrechen.

Bisweilen wird auf diese Weise die Heilung vollendet, ohne dass erhebliche Schäden aus dem Processe resultiren. Viel häufiger indessen führt die Narbenbildung zu höchst bedauerlichen ständigen Folgeübeln, welche an und für sich die Function des Auges und selbst den Bestand desselben in Frage stellen können. Es hängt dieses natürlich zum grossen Theile von der Oertlichkeit des Krankheitsherdes und von dessen Ausbreitung ab.

Am häufigsten kömmt die Caries und Necrose am Augenhöhlenrande vor und zerstört kleinere oder grössere Portionen der Randleiste, was sich zum Theile daraus erklärt, dass diese Partie am meisten der Verletzung ausgesetzt ist und dass bei disponirten Individuen, in specie bei scrophulösen Kindern, schon anscheinend ganz geringfügige Traumen hinreichen, um Entzündungen üblen Charakters im Knochen hervorzurufen. Das Resultat ist eine tiefe trichterförmige narbige Einziehung der äusseren Haut, welche in den meisten Fällen ein mehr weniger hochgradiges Ectropium mit sich bringt (S. 452, c).

Auch im vorderen Drittheile der Orbitalwände wird der Process ziemlich oft beobachtet. Bei scrophulösen Kindern ist vornehmlich die Thränendrüsengrube ausgesetzt. Die Folge davon ist meistens narbige Umstülpung des oberen Lides oder ein durch Verkürzung der äusseren Lidhaut bedingter Lagophthalmus. Es verschwärt unter solchen Verhältnissen nämlich ganz gewöhnlich die äussere Decke rings um die Mündung der Cloake und zieht sich weiterhin unter narbiger Schrumpfung sehr bedeutend zusammen, während gleichzeitig die der Knochenoberfläche entsprossenen Granulationen und das die Abscesshöhle sowie die Cloake umgebende wuchernde Gefüge sich in dichtes Narbengefüge umwandeln, welches sich mehr und mehr contrahirt und so die Lidnarbe oft fast unmittelbar an die Knochennarbe heranzieht. Ist die innere Partie der vorderen Wandportion der Sitz des Leidens, so wird meistens der Thränensack functionsuntüchtig (S. 470) und es wird dessen Verödung nothwendig.

Minder häufig kömmt die Caries und Necrose an den hinteren Portionen der Orbitalwände vor. Es sind dieses die schlimmsten Fälle. Das Knochenleiden führt dann nämlich immer zu sehr ausgebreiteten Vereiterungen des Orbitalzellgewebes und deren Folgen. Ueberdies liegt unter solchen Verhältnissen der lethale Ausgang nicht gar ferne. Es ist nämlich die massenhafte und durch lange Zeit anhaltende Eiteraussonderung an und für sich genügend, um ohnehin schon sehr herabgekommene schwächliche Individuen völlig zu erschöpfen. Sind die Augenhöhlenwandungen vielleicht gar nur secundär, z. B. durch eine weiter und weiter fortschreitende Ozäna in

Mitleidenschaft gezogen worden, oder hat sich, wie dieses besonders bei syphilitischem Grundleiden bisweilen geschieht, eine aufänglich enge umgrenzte Caries der Orbitalwandungen allmälig über grosse Theile des Gesichtsskeletes ausgebreitet, so unterliegen am Ende wohl auch kräftige Leute. Abgesehen hiervon ist die Nähe des Gehirnes von grösstem Belange. Bei Caries und Necrose des Orbitaldaches leiden früher oder später immer die Meninges und wohl auch das Gehirn mit und verrathen dieses gewöhnlich auch durch ganz auffällige Symptome. In manchen Fällen wird hierdurch schon sehr frühzeitig der Tod herbeigeführt. Bisweilen erfolgt derselbe urplötzlich unter apoplectischen Erscheinungen, indem der orbitale Eiterherd durch die cariöse oder necrotische Lücke des Augenhöhlendaches in die Schädelhöhle perforirt. Häufig tritt der Tod jedoch erst spät und nach langen Leiden ein. Es ist überhaupt ganz merkwürdig, was der Organismus in dieser Beziehung vertragen kann. Es sind nicht wenige Fälle bekannt, in welchen die orbitale Abscesshöhle durch eine solche cariöse, oder einfach in Folge von Usur entstandene, Knochenlücke mit nuss- bis hühnereigrossen Gehirnabscessen im Zusammenhang stand, so dass letztere in der nach aussen führenden Cloake ihren Abzugskanal hatten. Derartige Gehirnabscesse bestanden Monate und Jahre ohne sonderlich auffallende darauf hinweisende Symptome und gelangten am Ende wohl gar zu dauernder Heilung durch Narbenbildung.

Behandlung. Wie bei Caries und Necrosis an anderen Theilen des Skeletes zielt die erste Indication auf Tilgung oder thunlichste Beschränkung des entzündlichen Gewebswucherungsprocesses. Die zweite Sorge ist auf möglichst rasche Entleerung des etwa schon angesammelten Eiters und auf Erhaltung eines freien Abflusses so wie auf Begünstigung der Ausstossung abgestorbener Knochentheile zu richten. Endlich hat die Therapie auch noch Einfluss zu nehmen auf den Vernarbungsprocess, um wo möglich die darin begründeten misslichen Folgen auf ein Kleinstes zu reduciren.

- 1. Die Causalindication tritt besonders drängend bei dyscrasischem Grundleiden hervor und fordert häufig eine energische allgemeine Behandlung. Ohne diese ist bei syphilitischer oder scrophulöser Basis in der That wenig oder nichts zu erwarten. Aber auch dann, wenn in Folge des Knochenleidens der gesammte Organismus hart mitgenommen worden ist, kann eine entsprechende allgemeine Behandlung nicht entbehrt werden, indem missliche Vegetationsverhältnisse des ganzen Körpers höchst ungünstig auf das Localleiden zurückwirken. Es versteht sich von selbst, dass dort, wo die Caries oder Necrose der Augenhöhlenwandungen ein secundäres Leiden ist, der primären Affection die gebührende therapeutische Beachtung gezollt werden müsse.
- 2. Die directe Behandlung fällt mit der des Orbitalabscesses nahe zusammen. Im ersten Stadium ist die Antiphlogose je nach Massgabe der Intensität des Processes mehr minder streng zu handhaben. Bei sehr chronisch einhergehenden Processen ist allerdings die locale Antiphlogose von geringem Erfolg und muss sich meisthin auf die in ihrer Wirkung sehr problematischen Einreibungen von Mercurialsalben, auf Anlegung eines Wattaverbandes u. dgl. beschränken. Doch sind derlei Processe meistens dyscratischer Natur und gelingt es das Grundleiden zu heben, so sind locale auf Antiphlogose zielende Eingriffe in der Regel ganz entbehrlich.

- 3. Sobald sich die Bildung eines Eiterherdes verrüth, muss sogleich zur Eröffnung geschritten werden. Die Regeln hierfür sind S. 495 angegeben worden. Zeigt sich dabei die Beinhaut stark verdickt oder gar blasig vom Eiter emporgehoben, so ist es von grösster Wichtigkeit, dieselbe bis auf den Knochen zu spalten, um einerseits die Spannung zu beheben, anderseits aber auch die weitere Ablösung des Periostes vom Knochen zu verhindern. Bei mehr oberflächlichem Sitze des Entzündungsherdes unterliegt dieses keinerlei Schwierigkeiten. Bei tiefer Lage des Herdes ist es öfters nicht ausführbar. Da ist es aber auch oft kaum möglich, den fraglichen Zustand mit Sicherheit zu erkennen, daher gewöhnlich der spontane Durchbruch abgewartet wird.
- 4. Hat sich der Eiterherd nach aussen entleert, so muss die Schliessung der Cloake gehindert werden, was durch Einführung von mit Fett bestrichenen Charpiewieken geschieht. Es müssen dieselben alle Tage erneuert wer-Nicht zu vernachlässigen sind hierbei öftere Sondirungen, um den Zustand des erkrankten Knochens zu prüfen und etwa bereits abgestossene in der Cloake liegende Knochensplitter bald zu entdecken und mit der Pincette nach aussen zu fördern. Nimmt der Process einen sehr schleppenden Verlauf, fehlen alle Reizsymptome, entleert sich ein dünnflüssiger Eiter, so kann wohl auch durch Bestreichung der Charpiewieke mit reizenden Salben, durch Aetzungen mit Höllenstein und, bei oberflächlicher Lage des afficirten Knochentheils, durch Anwendung des Glüheisens der Abschluss des Processes gefördert werden. Uebermässig wuchernde Granulationen sind immer durch Höllenstein oder Opiumtinctur niederzuhalten. Erst wenn der Knochen jede Rauhigkeit verloren hat und alles necrotische abgestossen ist, ausserdem aber auch nur sehr wenig gutartiger Eiter ausgeschieden wird, darf die Cloake zur Heilung geführt werden.
- 5. Um Verkürzungen der Lidhaut und Ectropien zu verhindern, dürfte bei Caries oder Necrose des Orbitalrandes die Tarsoraphie erspriessliche Dienste leisten. Bei tieferem Sitze des Knochenleidens sind alle Versuche vergeblich, welche gemacht werden könnten, um den aus der Narbenbildung direct resultirenden Schäden wirksam entgegenzutreten.

ZWEITES HAUPTSTÜCK. Aftergebilde oder Pseudoplasmen.

Nosologie. Es kommen in dem Augapfel so wie in seinen Hilfs- und Schutzorganen Aftergebilde der mannigfaltigsten Art vor. Manche trifft man hier sehr selten, manche werden häufiger beobachtet. Gewisse finden sich nur in bestimmten Organen; andere können hier und da und wohl auch in jedem beliebigen gefässhältigen Theile ihre Wurzeln schlagen.

Falls sie sich auf oder in dem Bulbus entwickeln, behindern oder vernichten sie in der Regel dessen Functionstüchtigkeit, indem sie wichtige Bestandtheile des Sehorganes verbilden, oft auch die Ernährungsverhältnisse des Augapfels als Ganzen alteriren und denselben am Ende formel zu Grunde richten.

Die in der Bindehaut und in den Lidern auftretenden Pseudoplasmen werden öfters nur durch die damit verbundene Entstellung lästig. Sie können jedoch auch durch theilweise Bedeckung der Cornea, durch Behinderung des Lidschlages, durch Stellungsveränderungen der Augendeckel, durch Leitungshemmungen der Thränen etc. eine schlimme Bedeutung gewinnen und dem Bulbus durch Beraubung seiner natürlichen Schutzmittel in secundärer Weise verderblich werden.

Aftergebilde, welche sich hinter der Fascia tarsoorbitalis und Bindehaut im Vordertheile der Orbita entwickeln, drängen die Conjunctiva und Lider nach vorne, beirren oder hindern gänzlich die Bewegungen der ersteren, geben ihnen nicht selten eine falsche Stellung und drücken häufig den Bulbus seitwärts, wodurch nicht nur der gemeinschaftliche Sehact beider Augen wegen binocularem Doppeltsehen, sondern möglicher Weise auch die weitere normale Ernährung des dislocirten Augapfels gestört wird und dieser sogar seinem Untergange zugeführt werden kann.

Am schlimmsten sind Aftergewächse, welche tief in der Orbita, hinter dem Augapfel, ihren Ausgangspunkt haben, und dieses zwar ganz abgesehen von ihrer schwierigeren Beseitigung durch operative Eingriffe. In dem Masse, als sie wachsen, nimmt das fetthältige Orbitalbindegewebe ab und tritt der Bulbus hervor, es entsteht ein Exophthalmus mit mehr weniger beträchtlicher Motilitätsbehinderung der Lider und des Bulbus und mit Schiefstellung der optischen Axe. Im ersten Anfang äussert sich das Leiden nur durch Doppeltsehen, welches übrigens häufig nur zeitweise sich geltend macht. Später aber tritt der Bulbus immer weiter aus der Orbita hervor, stellt sich schief, wird am Ende fast unbeweglich und macht die Bewegung der hervorgedrängten Lider immer schwieriger. Es kann nun dieser Zustand allerdings längere Zeit dauern und der Exophthalmus selbst noch etwas steigen, ohne dass damit die Functionstüchtigkeit des Augapfels unrettbar verloren gienge: in der Regel aber leidet dann der Bulbus argen Schaden oder wird völlig zu Grunde gerichtet (S. 493, 3.) Mit grösster Wahrscheinlichkeit ist dieser Ausgang zu erwarten, wenn der Exophthalmus seinen Höhenpunkt erreicht, der Augapfel sammt der ihn nach vorne drängenden Geschwulst aus der weit geöffneten Lidspalte hervortritt und die Cornea somit allen äusseren Einflüssen blosgestellt wird.

Es steht indessen die Grösse des Exophthalmus keineswegs nothwendig in geradem Verhältnisse zum jeweiligen Umfange eines tief in der Orbita wurzelnden Pseudoplasmas. Es geschieht nämlich gar nicht selten, dass eine oder die andere Wand der Augenhöhle unter dem Drucke des Aftergewächses usurirt oder durch Caries zerstört wird, dass sie necrotisirt, oder endlich in die Afterwucherung hineingezogen wird, dass solchermassen das Pseudoplasma einen Weg in die Nasen-, Stirn- oder Highmorshöhle, in die Flügelgaumengrube oder wohl gar in die Schädelhöhle findet und daselbst sich rasch ausbreitet, alle in seiner Bahn gelegenen Theile zur Seite drängt, oder durch Entzündung oder durch Einbeziehung in den Afterprocess vernichtet. So werden Aftergebilde nicht selten tödtlich, ehe der Exophthalmus höhere Grade erreicht hat.

Uebrigens wird die Grösse der mit der Afterwucherung verbundenen Gefahr nicht blos von der Oertlichkeit und räumlichen Ausdehnung des Herdes, sondern in weitaus überwiegendem Masse von dem Charakter des Pseudoplasmas bestimmt. Man unterscheidet in dieser Beziehung vom praktischen Standpunkte aus gutartige und bösartige Aftergebilde und bezeichnet mit dem letzteren Namen eine Reihe von Geschwülsten mit entschieden heteroplastischem Gefüge, welche bei mehr weniger raschem Wachsthume sich auf Gewebe der verschiedensten Art ausbreiten und diese destruiren, auch gerne durch Vermittelung der Lymph- und Blutbahnen weiter schreiten, in Organen der differentesten Systeme neue Herde bilden, daher schwer zu beseitigen sind, in der Regel recidiviren und am Ende mehr weniger allgemein werden, einen constitutionellen Habitus annehmen.

A. Gutartige Aftergebilde.

Pathologie und Krankheitsbild. Aus der langen Reihe der hierher gehörigen und zum Theile noch nicht genug erforschten Pseudoplasmen sind vornehmlich von Belang:

- 1. Die Pinguecula, der Lidspaltenfleck. Es findet sich dieses Neugebilde immer nur im Lidspaltentheile der Scleralbindehaut, reicht mit seinen Wurzeln jedoch öfters bis in das Episcleralgefüge und selbst bis in die Lederhaut. Es sind hirse- bis hanfkorngrosse, selten umfangsreichere, plattrundliche bisweilen gelappte Klümpchen einer weissgelblichen Masse, welche äusserlich viel Aehnlichkeit mit Fett hat, sich bei genauerer Untersuchung aber als embryonales Bindegewebe beurkundet. Es werden diese Klümpchen meistens von einigen stark ausgedehnten Gefässen um- oder übersponnen, sind ganz unschmerzhaft und bestehen, einmal entwickelt, gewöhnlich zeitlebens unverändert fort. Man trifft sie bei alten Leuten häufiger als bei jungen. Es scheint, dass die Blosstellung des genannten Bindehautstückes gegenüber äusseren Schädlichkeitseinwirkungen als Grund des häufigen Vorkommens dieser Art von Hypertrophie aufzufassen sei. Jedenfalls begünstigen häufig wiederkehrende Reizzustände der Bindehaut das Auftreten der Pinguecula.
- 2. Warzen, Dermoidgeschwülste. An der äusseren Lidhaut und an der freien Lidrandfläche kommen sie oft vor. Ausnahmsweise trifft man deren jedoch auch an dem Augapfel. Sie sitzen dann meistens an der Cornealgrenze, so dass sie mit einem Theile ihres Umfanges in der Cornea, mit dem anderen Theile in der Bindehaut wurzeln. Sie greifen oft tief ein in die Hornhaut und in die Lederhaut. Sie sind pfefferkorn- bis bohnengross und darüber, meistens rundlich oder oval und treten mehr weniger stark über ihre Grundlage hervor. Ihre Consistenz ist oft schwammähnlich weich, oft aber auch ziemlich derb und selbst knorpelartig hart. Die Farbe wechselt ausserordentlich, indem sie bald sehnig weiss, bald fettgelb, bald roth, braunroth oder gar dunkelbraun gefunden wird. Die Oberfläche der Geschwulst ist bald glatt, bald nach Art einer Erd- oder Himbeere drusigkörnig und trägt häufig eine Anzahl von zarten kurzen blassen und von steifen langen dunklen Haaren. Es bestehen diese Geschwülste aus einem von einer dicken Lage Epithel gedeckten Polster von Bindegewebe und elastischen Fasern, in welchem Haarfollikel mit den dazu gehörigen Schmeerdrüsen und häufig auch Gruppen von Fettzellen eingebettet sind. Sie sind stets angeboren und vergrössern sich mit dem Wachsthume des Körpers allmälig.
- 3. Polypen. Man hat sie an der Bindehaut beobachtet und zwar am häufigsten an der halbmondförmigen Falte und Carunkel. In einzelnen seltenen Fällen

entwickeln sich Polypen auch auf der Schleimhaut des Thrünensackes. Sie sitzen immer mit verhältnissmässig schmaler Basis auf, in der Regel hängen sie sogar auf einem mehr weniger langen Stiele, welcher im submucosen Gefüge oder in dem Perioste der unterlagernden Knochen wurzelt. Bisweilen sind sie zahlreich, übersteigen aber kaum die Grösse eines Hanfkornes. Meistens ist jedoch nur Ein Polyp gegeben, der dann mitunter Haselnussgrösse und selbst ganz beträchtliche Dimensionen erreichen kann. Die Oberfläche desselben ist gewöhnlich glatt und schleimhautähnlich oder sehnig, oft aber auch gelappt oder beerenartig warzig wie Wundgranulationen. Die Farbe wechselt vom Weissröthlichen zum Blutrothen, die Consistenz von schleimähnlicher Weichheit bis zur Muskelhärte und selbst bis zu knorpelähnlicher Derbheit. Die Polypen sind völlig schmerzlos, entwickeln sich in der Regel ohne alle nachweisbare Veranlassung aus der scheinbar gesunden Schleimhaut, und kehren nach ihrer Abtragung leicht wieder.

Eine besondere Erwähnung verdient das öftere Auftreten von Polypen in den die Orbita umgrenzenden Höhlen. Hier erreichen diese Gewächse nicht selten einen ganz erstaunlichen Umfang, treiben die Wandungen des sie beengenden Cavums aus einander und werden durch Verengerung und Missstaltung der Orbita sowie durch den damit verknüpften Exophthalmus verderblich. Dieser steigt oftmals bis zu den höchsten Entwickelungsgraden, besonders wenn die knöcherne Scheidewand durch Usur oder Caries zerstört wird und der Polyp Gelegenheit findet, sich in die

Augenhöhle hineinzudrängen.

- 4. Lipome. Sie werden bisweilen unter der äusseren Decke gefunden, seltener in der Bindehaut, höchst selten, wenn jemals, im Orbitalbindegewebe. Die an der Bindehaut vorkommenden wurzeln meistens im Conjunctivalgefüge selbst, selten tiefer und sind daher gewöhnlich verschiebbar. Sie präsentiren sich bald als stark hervorragende lappig bucklige weiche Geschwülste von fettgelber Farbe; bald als eine mehr weniger dicke gleichmässige Schichte körnigen Fettes, welche zwischen dem oberen und äusseren geraden Muskel unter der Bindehaut und in dieser lagert und nach hinten sich unmittelbar in das Orbitalbindegewebe fortsetzt. Der Keim zu Lipomen ist wohl immer angeboren. Bisweilen findet man schon das Lipom schön entwickelt am Neugeborenen; häufiger indessen tritt es erst später merklich hervor und wächst dann mehr weniger schnell mit oder ohne Unterbrechungen und langen Stillständen. Die Lipome sind unschmerzhaft und nur durch die damit verbundene Entstellung so wie durch ihre Schwere lästig.
- 5. Blutgefüssschwämme, cavernöse Geschwülste, entwickeln sich nicht selten in den tieferen Schichten des Unterhautbindegewebes der Lider und deren nächsten Umgebungen, wurzeln bisweilen aber auch im Orbitalgefüge und zwar in wechselnden Tiefen. Sie sind immer von einer dünnen Zellgewebshülle umgeben und daher ausschälbar. Bisweilen erscheinen sie auch gestielt und hängen dann an einer Stelle fest. Wenn sie oberflächlich lagern und ungehindert nach allen Richtungen wachsen können, so erscheinen sie meistens rundlich und undeutlich lappig, beurkunden einen ziemlichen Grad von Elasticität und bisweilen sogar eine dunkle Schwappung. Auch macht sich dann ihre Schwellbarkeit sehr auffällig geltend, sie vergrössern sich beim Schreien Drängen Husten etc., überhaupt bei jeder Blutstauung in der oberen Körperhälfte, lassen sich aber leicht zusammendrücken und gehen sogleich wieder auf ihren früheren Umfang zurück, wenn die mechanische Hyperämie behoben wird. Sie drängen bei ihrem Wachsthume und bei vorübergehenden Anschwellungen die äussere Lidhaut vor sich her und scheinen meistens auch bläulich durch. Später verwachsen sie mit der äusseren Decke und brechen in Gestalt kleiner beerenartiger rothbrauner Auswüchse durch, nachdem die Venennetze der Haut sich stark und oft in weitem Umkreise ausgedehnt haben. Entwickeln sie sich tiefer hinten im orbitalen Fettgewebe, so kommen ihre Eigenthümlichkeiten nicht so deutlich zur Aeusserung wegen dem Drucke, unter welchem sie sich von Seite der Umgebungen befinden; ihre Consistenz erscheint dann viel grösser, die Elasticität geringer und auch

die Schwellbarkeit ist nur schwer nachweisbar. Sie sind in der Regel angeboren. Oft treten sie schon bei ganz jungen Kindern mit einem beträchtlichen Umfange hervor und wachsen auch sehr schnell. In anderen Fällen ist die Volumszunahme eine sehr langsame, die Geschwulst macht sich erst im späteren Kindesalter oder gar am Erwachsenen bemerkbar. Es können die Blutschwämme ganz enorme Grössen erreichen und, falls sie in der Orbita sitzen, diese völlig ausfüllen und den Augapfel weit hervortreiben. Oft finden sich nebenbei ähnliche Tumoren an anderen Stellen der Körperoberfläche. Sie sind schmerzlos und pflegen keinen nachtheiligen Einfluss auf die Vegetationsverhältnisse des Gesammtorganismus auszuüben, ihre Schädlichkeit ist in den mechanischen Verhältnissen begründet.

6. Zellgewebsgeschwülste und Fibroide kommen sehr selten vor und sitzen meistens im orbitalen Bindegewebe nahe dem Rande der Augenhöhle. Sie hängen gewöhnlich mit dem Knochen fest zusammen, erreichen nur geringe Grössen, haben sehr verschiedene Gestalten, wachsen langsam, sind consistent und lassen sich

kaum mit Bestimmtheit von Krebsen am Lebenden unterscheiden,

Mit gutem Rechte kann man hierher auch die Producte der Chorioiditis hyperplastica rechnen, welche nicht selten mächtige Geschwülste bilden, die den Bulbus vollkommen ausfüllen und gleich den Krebsen durch einzelne Emissarien nach aussen dringen, wo sie dann unter fortgesetztem Wachsthum einen hoch- und

höchstgradigen Exophthalmus bedingen können (S. 190, 3. und 217).

Innig verwandt mit diesen Aderhautgeschwülsten sind gewisse im Gefüge der Iris vorkommende Neubildungen, welche der äusseren Form nach sehr viel Aehnlichkeit mit Wundgranulationen haben, jedoch nicht immer von reichlichem Gefässgehalte roth gefärbt erscheinen, sondern oftmals eine graugelbe Färbung darbieten, manchmal wohl auch von massenhaft eingestreutem Pigment ins Bräunliche oder selbst Schwarzbraune spielen. Sie entwickeln sich in der Regel unter lebhaften entzündlichen Erscheinungen, wuchern aber auch nach deren Beschwichtigung mehr weniger rasch fort, füllen bisweilen die ganze Kammer und schrumpfen dann unter allgemeiner Atrophie des Bulbus, oder vereitern und führen den Augapfel der Phthise entgegen. Sie können übrigens auch die Cornea durchbrechen und

dann zu Narbengewebe schrumpfen.

Ganz uneigentlich wird hierher die Exophthalmia fungosa der älteren Autoren gerechnet. Sie ist im Grunde genommen nur eine Hypertrophie des submucosen Gewebes. Dieses treibt im Bereiche des Lidknorpels und besonders im Bereiche der halbmondförmigen Falte die Bindehaut in Form von rundlichen pfefferkornbis bohnengrossen Geschwülsten hervor, welche bisweilen durch ihre Häufung ein so beträchtliches Volumen erlangen, dass die Schliessung der Lidspalte erschwert oder behindert und selbst die Stellung der Augendeckel alterirt wird. Am Uebergangstheile der Bindehaut zeigen sich meistens Querwülste, welche sich auf breiter Basis erheben und mehrere Linien im Durchmesser erreichen können, so dass sie den betreffenden Augendeckel nach aussen hervorbauchen oder, indem sie zwischen dem Bulbus und Lidrand sich nach aussen drängen, die Veranlassung eines Ectropium werden. Es finden sich diese Geschwülste gewöhnlich in Begleitung eines Trachoms. Die sie überkleidende Bindehaut ist dann von Granulationen bedeckt oder bereits sehnig entartet. Die Tumores sind ziemlich hart, elastisch und lassen sich durch anhaltenden Druck nur wenig verkleinern. Sie bestehen oft Jahre lang unverändert fort. Ihr Gefüge besteht aus einem mehr weniger dichten Balkenwerk von sehnigen Strängen und Häuten, dessen Zwischenräume durch sulzähnliches Bindegewebe erfüllt werden. Ohne Zweifel stehen diese Tumores in näherer Verwandtschaft zu den S. 368 erwähnten Dupplicaturen der

7. Enchondrome, Knochenauswüchse, Gummigeschwülste der Augenhöhlenwandungen so wie Aneurismen der Arteria ophthalmica gehören zu den grössten Selten-heiten. Sie bieten keine erwähnenswerthen Besonderheiten bei ihrem Sitze in der Augengegend, daher ihre Nennung genügt. Doch möge in Erinnerung gebracht werden, dass die condylomähnlichen Auswüchse der Regenbogenhaut bei manchen Fällen der Iritis syphilitica neuerer Zeit mit den Gummigeschwülsten zusammen-

gestellt werden.

8. Cysten sind keine ganz aussergewöhnliche Erscheinung. Sie datiren sich in vielen Fällen von der ersten Jugend her, können aber auch im reiferen Alter entstehen. Sie pflegen sehr langsam, oft mit jahrelangen Stillständen, zu wachsen und finden sich in fast allen zum Sehorgan gehörigen Theilen.

So entwickeln sie sich bisweilen in den Wandungen von Chalazien und wachsen manchmal zu ganz ansehnlichen Grössen. Auch an den Lidrändern kommen sie vor, besonders nach der Abtragung derselben behufs der Heilung einer Distichiasis, eines Entropium u. s. w. In Fällen der letzteren Art bilden sich nicht selten mehrere grössere und kleinere Cysten an einer und derselben Stelle und formiren einen mächtigen Tumor mit kropfiger Oberfläche, über welchem die sehr verdünnte äussere Decke und Bindehaut leicht verschieblich bleiben und den meistens wasser-

hellen gelblichen Inhalt der Bälge durchschimmern lassen.

Die Bindehaut ist ein Lieblingssitz des fraglichen Gebildes, das hier jedoch meistens nur die Grösse von kleinen Erbsen oder Bohnen erreicht, immer sehr dünnwandig bleibt und mit dem umgebenden Gefüge nur lose zusammenhängt, so dass die Cyste nach Schlitzung der Conjunctiva oft von selbst herausfällt. Der Inhalt der Conjunctivalcysten ist in der Regel wasserhell gelblich und scheint durch die Bindehaut durch, so dass die Diagnose bei der eigenthümlichen Form und scharfen Begrenzung des Pseudoplasmas keinerlei Schwierigkeiten bietet. In einzelnen Fällen vermehren sich wohl auch die Bindehautcysten und stellen dann grössere sulzartig durchscheinende Tumoren mit hügeliger Oberfläche dar.

Ausnahmsweise hat man Cysten, sogar mit Haaren an der inneren Wandfläche, in der Iris, an der Chorioidea und Netzhaut gesehen, weiters in der Thrünen-

driise und Carunkel.

Die Cysten, welche sich in dem orbitalen Bindegewebe entwickeln, wachsen nicht ganz selten zur Grösse eines Hühnereies und darüber und bedingen dann natürlich eine ganz enorme Hervortreibung des Augapfels und der Lider. Sie sind bald einfach, bald mehrfächerig. Ihr Inhalt ist meistens ein röthliches cholestearinreiches Serum, bisweilen eine milchige Flüssigkeit, selten hat er breiige Consistenz. Ihre Wandungen pflegen sehr stark, aponeurosenähnlich zu sein und hängen nach aussen nur lose mit dem zu einem Balge verdichteten orbitalen Bindegewebe zusammen. Sie sitzen am häufigsten nach innen vom Augapfel und pflegen dann im Laufe der Jahre einen Theil der Orbitalwand durch Druck zu zerstören und sich so einen Weg in die Nasenhöhle zu bahnen, allwo man sie hoch oben als eine blasige nachgiebige Vortreibung erkennt.

Von grösster praktischer Wichtigkeit ist das öftere Auftreten von Cysten in den die Orbita umgebenden Höhlen. Indem sie auch hier bisweilen ganz erstaunliche Dimensionen erreichen, werden sie mitunter die Veranlassung von Verengerung und Missstaltung der Augenhöhle mit Exophthalmus, oder wenn sie gegen die Schädelhöhle hin die Knochenwandungen treiben,

von paralytischen Erscheinungen mit lethalem Ausgange.

Behandlung. Deren Aufgabe ist die Entfernung des Aftergebildes und das Mittel hierzu die Operation. Als indicirt kann eine etwas eingreifendere Operation jedoch nur dann erkannt werden, wenn entweder cosmetische Rücksichten gebieterisch auftreten; oder wenn wichtige Functionen des Sehorganes beirrt werden und der hieraus resultirende Schaden die aus der Operation etwa fliessenden Nachtheile bedeutend überwiegt; oder wenn eine rasche Massenzunahme des Aftergebildes zu erwarten steht, welche den functionellen und wohl gar auch den formeilen Fortbestand des Sehorganes ernstlich bedroht, ausserdem aber auch der Operation steigende Schwierigkeiten bereitet und deren Gefahren erhöht. Das in jedem einzelnen Falle einzu-

schlagende operative Verfahren wird natürlich durch den Sitz und den Umfang des Pseudoplasma bestimmt.

- a) Dermoidgeschwülste, welche auf der Cornealgrenze sitzen, werden mit der Pincette gefasst, etwas hervorgezogen und mittelst eines Staarmessers abgetragen. Was noch etwa über das Niveau der Cornealoberfläche hervorragt, kann mit einer krummen Schere beseitigt werden. Es ist nicht gut, zu tief einzugehen, wenn auch das Pseudoplasma mit seinen Wurzeln weit in die Substanz der Horn- und Lederhaut eindringt, da der Boden der so erzeugten Grube sich leicht vorbaucht. Sollte die Wundfläche übermässig granuliren, so sind Aetzungen mit Höllenstein und später Betupfungen mit Opiumtinctur am Orte.
- b) Polypen müssen mit der Schere an der Wurzel abgetragen werden, wenn diese zugänglich ist. Widrigenfalls muss auf operativem Wege ein Zugang hergestellt und der Polyp abgeschnitten oder abgedreht werden. Da diese Aftergebilde gerne nachwachsen, ist es im Thunlichkeitsfalle gerathen, die Wurzeln des Polypes nachdrücklich zu ätzen, sobald sich eine Recidive ankündigt.
- c) In ganz ähnlicher Weise ist auch bei der Exophthalmia fungosa vorzugehen. Bei der Nutzlosigkeit aller anderen bekannten Mittel bleibt nichts als die Abtragung der Geschwülste übrig. Es darf jedoch nicht ausser Acht gelassen werden, dass in der Regel eine Mehrzahl von Geschwülsten gegeben ist, die mit breiter Basis aufsitzen, dass daher bei totaler Exstirpation derselben sehr beträchtliche Substanzverluste der Bindehaut die Folge wären, welche vermöge der Schrumpfung der Narben zu höchst verderblichen Verkürzungen des Conjunctivalsackes führen müssen, übrigens aber auch ausgedehnte Verwachsungen der Lider mit dem Bulbus u. s. w. nach sich ziehen können. Es ist daher eine wichtige Regel, vorerst nur die am meisten lästigen Geschwülste abzutragen, welche z. B. die Stellung der Lidränder alteriren, den Lidschluss hindern u. s. w. Ist nach erfolgter Vernarbung der Conjunctivalsack noch gross genug, um eine weitere Verkürzung ohne sonderlichen Schaden zu ertragen, so kann mit der Exstirpation bedächtig fortgefahren werden. Es ist dabei durchaus nicht nothwendig, dass die Tumores hart an ihrer Wurzel abgeschnitten werden, im Gegentheile ist es klug, nur einen grösseren Theil zu exscindiren, um thunlichst viel Bindehaut zu ersparen; was etwa stehen bleibt, schrumpft unter der Narbenbildung zusammen. Die Bildung von einander gegenüberliegenden Wundflächen muss vermieden werden; ist aber der Fehler geschehen, so ist die Verwachsung nach den (S. 432, 1.) gegebenen Regeln zu hintertreiben.
- d) Aftergebilde, welche sehr oberflächlich oder gar unmittelbar unter der äusseren Decke so wie unter der Bindehaut lagern, müssen behufs der Exstirpation erst blosgelegt werden. Zu diesem Ende genügt öfters Eine lineare Schnittwunde, welche am besten hergestellt wird, indem man die Decke der Geschwulst in einer günstigen Richtung in eine Falte aufhebt und diese dann mit dem Bistouri oder der Schere durchschneidet. Bei grösserem Umfange des Tumors wird häufig ein Kreuz- oder T-Schnitt erforderlich. Hängt die Geschwulst aber stellenweise mit ihrer Decke fest zusammen, so ist es am besten, die verwachsene Partie des Integumentes durch 2 ellipsoidische Schnitte zu umgrenzen. Sodann wird die Decke des Aftergebildes nach Bedarf in grösserem oder geringeren Umfange von der Oberfläche der Geschwulst abpräparirt, diese mit der gezähnten Pincette oder Museux'schen Zange gefasst, etwas hervorgezogen und sorgfältig bis auf den letzten Rest aus den normalen Umgebungen herausgelöst. Ist dieses geschehen, so werden, falls man von der äusseren Decke eingegangen war, die Wundränder durch Heftpflasterstreifen oder besser durch feine Knopfnähte vereinigt und ein leichter Baumwollenbausch aufgebunden, um die Wundhöhle wo möglich per primam intentionem zur Verheilung zu bringen. Wo ein solches günstiges Ereigniss aber von vorneherein nicht anzuhoffen ist, darf das Einlegen einer Charpiewieke in die Wundhöhle nicht vergessen werden.

Im Uebrigen bleibt der Verband derselbe. Wurde das Aftergebilde von der Bindehaut aus exstirpirt, so sind Nähte nur bei sehr langen oder sich kreuzenden Schnittwunden angezeigt und müssen mit den feinsten Seidenfäden hergestellt, übrigens auch möglichst bald wieder beseitigt werden. Der leichte Druckverband hat dann den Zweck, die Bewegungen der Lider, die Verschiebung der Bindehautwundränder u. s. w. zu verhindern, die Verheilung sonach zu begünstigen. Einführungen von Wieken sind unter solchen Verhältnissen zu meiden.

Cysten, welche unter der Bindehaut lagern, springen oft von selbst heraus, wenn die Conjunctiva darüber gespalten wird. Die Verheilung erfolgt dann fast immer in der allerkürzesten Zeit. Platzt die Cyste während der Operation und wird so die gänzliche Entfernung wegen der Zartheit der Cystenwand schwer, so kann man sich getrost mit der theilweisen Beseitigung derselben begnügen, ohne einen Misserfolg zu befürchten. Oft reicht zur Heilung sogar die wiederholte Punction der Cyste und deren sofortige Entleerung aus. Dasselbe gilt von Cysten, welche sich nach Abtragung des Lidrandes unter dem Narbengewebe entwickeln. Um hier bei theilweiser Exstirpation der Cysten den Erfolg zu sichern, kann man allenfalls den blosgelegten Wandrest mit Höllenstein anätzen.

e) Bei Aftergebilden, welche tiefer im Orbitalbindegewebe lagern, ist die Exstirpation etwas schwieriger, in der Mehrzahl der Fälle aber um so dringender geboten, namentlich wenn jene rasch wachsen und durch mechanische Bedrängung dem Augapfel Gefahren drohen. Es gilt dabei als Regel, die Exstirpation wo möglich von der äusseren Lidfläche aus vorzunehmen, da ein Eingehen von der Bindehaut aus weit umständlicher und wegen Hinterlassung von schrumpfenden Conjunctivalnarben bedenklich ist. Es wird zu diesem Behuf an der Stelle der grössten Hervorragung ein dem knöchernen Orbitalrande paralleler Schnitt bis auf die Oberfläche der Geschwulst geführt und diese sonach blosgelegt. Bei grösserem Umfange derselben muss noch ein zweiter darauf senkrechter Schnitt geführt werden, so dass eine T-förmige Wunde resultirt. Die Decken der Geschwulst werden sodann in genügendem Umfange losgeschält, das Pseudoplasma mit der Museux'schen Zange gefasst, kräftig hervorgezogen und mit dem Scalpel oder mit einer Schere aus seinen Verbindungen gelöst.

In der Regel soll die Geschwulst bis auf den letzten Rest entfernt werden, will man vor Recidiven gesichert sein. Haftet sie am Periost fest und ist dieses stärker geschwellt, so erscheint es gerathen, die kranke Stelle mit dem Schabeeisen tüchtig zu bearbeiten und, falls der Knochen sich stark alterirt zeigt, wohl auch ein Stück desselben mit dem Handmeisel auszustemmen. Nothwendig ist dieses bei nicht ganz festgestellter Diagnose, wenn also die krebsige Natur der Geschwulst nicht mit voller Bestimmtheit ausgeschlossen werden kann. Bei Cysten im Gegentheile thut es nichts zur Sache, wenn ein Theil der Wandung zurückbleibt, da diese durch die nach-

folgende Eiterung beseitigt wird.

Der Augapfel selbst muss während der Operation auf das schonendste behandelt und besonders vor Stössen bewahrt werden. Eine gleichzeitige Exstirpation desselben ist, so lange seine Bestandtheile nicht auffällige materielle Veränderungen erlitten haben, nur gerechtfertigt, wenn ohne dem eine völlige Beseitigung des Pseudoplasma kaum oder nur unter den grössten Schwierigkeiten zu bewerkstelligen ist. Weitaus in den meisten Fällen aber, namentlich wenn die Geschwulst ausserhalb des Muskeltrichters gelagert ist, kann und muss der Bulbus geschont werden. Die Nothwendigkeit, den

Augapfel in grösserem Umfange blos zu legen, hebt diese Pflicht nicht auf, da die Erfahrung bereits genügend dargethan hat, dass auch unter solchen Verhältnissen der Bulbus sich nicht nur formel erhalten, sondern auch einen Theil seiner Functionen wieder aufnehmen und dauernd fortführen könne.

Ist das Aftergebilde herausgelöst und die etwaige Blutung gestillt, so wird die Hautwunde durch Knopfnähte bis auf einen kleinen Spalt geschlossen. Durch den letzteren wird ein Leinwandläppchen bis auf den Grund der Wundhöhle eingeführt, um dem sich bildenden Eiter einen steten Abfluss zu sichern. Im Uebrigen ist die Behandlung dieselbe, wie bei anderen tieferen Wunden. Es bilden sich gewöhnlich bald Granulationen an den Wänden der Wundhöhle, welche diese allmälig ausfüllen, bis sie endlich an die äussere Hautöffnung herantreten und die Vernarbung dem Processe ein Ende macht. Nicht selten bleiben indessen Monate und Jahre lang Hohlgunge übrig, welche fortwährend Eiter aussondern und sich daher nicht schliessen. Es geschieht dieses öfters ohne dass es zur Caries oder Necrose eines Theiles der knöchernen Orbitalwände gekommen wäre. Man muss dann die Höhle kräftig mit Höllenstein ätzen, oder reizende Salben anwenden, im Nothfalle selbst zum Glüheisen schreiten, vorausgesetzt, dass die Schüdelbasis nicht zu nahe liegt, da sonst leicht eine Meningitis bedingt werden kann. Vorzüglich angezeigt ist ein solches Verfahren, wenn wegen mangelhafter Granulationsbildung sich tiefe und entstellende Narben zu bilden drohen.

f) Entwickeln sich gutartige Aftergebilde an der Iris, so wird bei kleinem Umfange derselben deren Entfernung durch Iridectomie anzustreben sein. Sitzen diese Geschwülste tiefer, so können sie nur durch Enucleation des gesammten Bulbus mit Sicherheit beseitigt werden. Es ist jedoch gerathen, mit dieser Operation zu warten, bis das Uebel in hohem Grade lästig oder gar für die Functionstüchtigkeit des anderen Auges bedrohlich wird. Sonst ist unter derartigen Verhältnissen nach den S. 218 angegebenen Regeln vorzugehen.

B. Bösartige Aftergebilde.

1. Das Epithelialcarcinom.

Pathologie und Krankheitsbild. Der Epithelialkrebs entwickelt sich nur ausnahmsweise bei jugendlichen Individuen, ziemlich häufig aber im späteren Mannes- und Greisenalter. Er sitzt immer in den oberflächlichen Theilen des Körpers und geht niemals auf Eingeweide über. Er kommt nur sehr selten primär an den Lidern, an der Bindehaut oder an der Hornhaut vor; desto öfter setzt er sich von der Wangen-, Stirn- und Nasenhaut auf die Augendeckel und von diesen auf die orbitalen Gebilde fort. Es ist fast immer die flache, selten die drusige oder alveolare Art, welche man in dieser Gegend beobachtet.

a) Der flache Epithelialkrebs erscheint in der äusseren Haut unter der Gestalt kleiner rundlicher harter lichter Knötchen, welche sich verschiedenartig gruppiren, sich späterhin mit zahlreichen venösen Gefässen überspinnen und dadurch ein marmorirtes oder gestreiftes Aussehen bekommen. Sie belegen sich dann mit gelben Borken, unter welchen man zunächst blos

eine excoriirte, weiterhin aber eine geschwürige Fläche findet, die eine dünneitrige Flüssigkeit absondert, harte Ränder zeigt, zeitweilig sich wohl schliesst, bald aber wieder aufbricht und in diesem Zustande Monate und Jahre verharren kann, ohne sich wesentlich nach Umfang und Tiefe zu vergrössern. Dabei ist die Affection fast schmerzlos, oder es treten blos zeitweilige Stiche auf. Erst nach längerem, öfters mehrjührigen, Bestande greift der Krebs sowohl tiefer als weiter um sich und zerstört durch Schmelzung der sich fort und fort neu bildenden Knoten nicht nur die aussere Haut, sondern auch alle unterliegenden Gebilde des einen und des anderen Lides. Er setzt sich dann auf das fettreiche orbitale Bindegewebe fort, fixirt den Augapfel und bringt ihn unter fortwährenden Entzündungen seiner Bestandtheile zur Schrumpfung. Ausnahmsweise kann er indessen auch auf die Cornea selbst übertreten und durch Zerstörung derselben die Phthisis bulbi einleiten. Indem der Krebs an der Oberfläche allmälig abstirbt, dafür aber tiefer eindringt, wird die Augenhöhle immer weiter geöffnet und der schrumpfende Bulbus mehr und mehr entblösst. Früher oder später schreitet er auch auf die knöchernen Wandungen der Augenhöhle fort, zerstört sie in wachsendem Umfange, stellt solchermassen Verbindungen der Orbita mit den umliegenden Höhlen her und kann am Ende wohl auch eine oder die andere Hälfte des Gesichtsskelets mehr weniger vollständig vernichten. Sobald der Krebs einmal tiefer greift und wohl gar schon den Bulbus fixirt hat, stellen sich immer sehr heftige Schmerzen ein, welche sich aus dem starken Drucke und aus der Spannung erklären, denen die Nerven von Seite des Krebses ausgesetzt sind. Die Schmerzen wüthen besonders des Nachts, verbreiten sich über den ganzen Kopf und rauben vermöge ihrer Heftigkeit dem Kranken seinen Schlaf. Es pflegen dann auch die Lymphdrüsen in der Umgebung der Parotis stark anzuschwellen. Zuletzt magert der Kranke unter den fortwährenden Leiden immer mehr ab, die Gesichtsfarbe wird eine üble, es tritt Zehrfieber ein und der Kranke stirbt.

b) Der drusige oder alveolare Epithelialkrebs entwickelt sich sowohl an der ausseren Decke, als auch im Unterhautbindegewebe, im Muskelgefüge, in der Bindehaut der Lider und des Augapfels primär. Er tritt bald als umschriebene Geschwulst, bald in der Form von Infiltration auf. Es bilden sich dann in oder unter der Haut ein oder mehrere runde harte und bei stärkerem Drucke schmerzhafte Knötchen, welche bis zu Erbsen- oder Wallnussgrösse anschwellen können, ehe sie aufbrechen, was meistens erst im Laufe einiger Wochen geschieht. Die entblösste Geschwulstoberfläche erscheint dann dunkel- und bisweilen braunroth und ziemlich eben, sie sondert schmutzigweisses dünneitriges Secret ab, das bald übel riecht und zu Krusten vertrocknet. Bisweilen bilden sich streifenweise Ueberhäutungen oder wirkliche grubige Narben Die Ränder des Geschwüres sind stark aufgeworfen, mehr weniger nach aussen gekehrt, rundliche Wülste darstellend oder rundlich eingekerbt. In Betreff des weiteren Verlaufes und der Ausgänge verhält sich der drusige Epithelkrebs ähnlich wie der flache. Doch werden bei der drusigen Art die Lymphdrüsen der Nachbarschaft sehr zeitlich in Mitleidenschaft gezogen, was die Aussicht auf Heilung durch die Operation sehr vermindert.

Der Epithelialkrebs wird öfters mit dem Lupus oder fressenden Hautwolfe verwechselt. Auch dieser entwickelt sich primär fast immer in den Nachbarregionen

der Lider. Er pflanzt sich später auf die Augendeckel und von da auf die Bindehaut fort, greift das fettreiche Orbitalbindegewebe an und entblösst den Bulbus, während dessen Cornea sich pannös trübt, oder ebenfalls infiltrirt wird und durch nachfolgende Vereiterung die Phthise des Augapfels einleitet. Er geht endlich auf die Knochenwandungen über und kann einen grossen Theil des Gesichtsskeletes völlig vernichten. Der Lieblingssitz des Lupus ist an den Lidern der freie Rand, welcher gewöhnlich seiner ganzen Dicke nach infiltrirt und in den Folgezuständen am weitesten fortgeschritten gefunden wird. Der Lupus palpebrarum kann ein maculosus, ein hypertrophicus, ein exfoliativus oder ein exulcerans sein, in der Regel jedoch finden sich alle diese vier verschiedenen Arten oder vielmehr Verlaufsstadien neben einander vor. Diese Mannigfaltigkeit der äusseren Formen, unter welchen sich der Lupus präsentirt, die charakteristischen tiefgreifenden strahligen Narben desselben, die geringere Härte der einzelnen Knoten, die Schmerzlosigkeit des Uebels und dessen meist geringer Einfluss auf das Allgemeinbefinden, das ursprüngliche Hervortreten in grossen Flüchen, das fast ausschliessliche Vorkommen im jugendlichen Alter und die Tilgbarkeit des Processes durch die bekannten innerlichen und äusserlichen Mittel sind Behelfe genug, um in der Praxis den Lupus und das Epithelialcarcinom von einander zu unterscheiden.

Behandlung. Erfahrungsgemäss ist eine dauernde Heilung des Uebels kaum anders, als durch Beseitigung alles bereits Erkrankten mittelst des Messers oder einer der bekannten Aetzpasten zu erzielen. Alle übrigen Mittel sind erfolglos und grössten Theiles nur geeignet, den Process zu steigern, die Verwüstungen zu vergrössern und zu beschleunigen; daher denn auch, im Falle der Kranke sich zur Operation nicht verstünde oder deren Erfolg durch die gegebenen Umstände von vorneherein als nichtig erkannt würde, es klüger ist, sich auf die Fernehaltung aller reizenden Schädlichkeiten und auf die möglichst schonende Behandlung der lästigen Symptome zu beschränken.

Es ist übrigens auch die vollständige Exstirpation des Krebsherdes nur ein sehr zweifelhaftes Mittel, denn Recidiven sind leider die Regel. Am ersten kann man noch auf dauernden Erfolg rechnen bei sehr oberflächlich gelagerten und enge umgrenzten Herden, wenn selbe an Individuen von nicht vorgerücktem Alter zur Behandlung kommen. Bei Greisen ist die Prognosis unter allen Verhältnissen eine vielmal ungünstigere. Ist der Krebs gar schon weit ausgebreitet oder greift er in die Tiefe, hat er sich schon auf das Orbitalbindegewebe und vollends auf den Knochen fortgepflanzt, so ist die Aussicht auf Heilung mehr als gering. Sind etwa die nachbarlichen Drüsen schon angeschwollen, so thut man besser, die Operation aufzugeben, denn dann lässt sich von derselben nichts mehr erwarten, im Gegentheile, die krebsige Zerstörung schreitet nach der Operation wahrhaft rapid weiter und führt den Kranken mit schnellen Schritten dem Grabe zu.

Bei der Operation selbst gilt als Hauptregel, dass alles Krankhafte entfernt werde. Ist der Knochen bereits in den Process einbezogen, was immer mit Gewissheit angenommen werden kann, wenn der Augapfel durch den Krebs fixirt erscheint, so muss der betreffende Theil der Orbitalwand stets ausgestemmt werden, denn auch das sorgfältigste Abkratzen mit dem Schabeisen ist ungenügend. Es darf eine solche Ausstemmung des Knochens jedoch begreiflicher Weise nicht an dem oberen Theile des Orbitalrandes und der Orbitalwand vorgenommen werden, da ein solcher Versuch unausbleiblich eine Meningitis verursachen würde.

Um die solchermassen gesetzte Substanzlücke zu decken und die damit etwa verbundene Entblössung des Augapfels zu vermindern, kann man aus der Umgebung einen Hautlappen transplantiren. Der Ort, aus welchem derselbe zu entnehmen

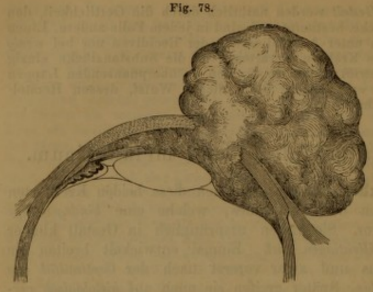
ist, sowie dessen Grösse und Gestalt werden natürlich durch die Oertlichkeit, den Umfang und die Form der Lücke bestimmt und sind in jedem Falle andere. Einen sonderlichen Gewinn darf man unter Ausschliessung der Recidiven nur bei wenig ausgebreiteten und oberflüchlichen Krebsen erwarten, wo die Substanzlücke einzig und allein die äussere Decke betrifft; denn wo für den zu überpflanzenden Lappen eine Unterlage fehlt, schrumpft er zu einem unförmlichen Wulst, dessen Herstellung gewöhnlich nicht der Mühe lohnt.

2. Das Carcinoma medullare und melanoticum.

Pathologie und Krankheitsbild. Es kommen diese beiden Krebsarten gelegentlich in allen Theilen des Sehorganes, welche eine bindegewebige Grundlage haben, primär vor. Sie treten ursprünglich in Gestalt kleiner Knoten oder fleckweiser Infiltrationen auf. Einmal entwickelt breiten sie sieh mehr weniger rasch aus und zwar vorerst nach der Continuität des ursprünglich ergriffenen Gewebes. Später greifen sie auch auf histologisch verschiedene Gewebe über und es wird dieser Uebertritt theils durch die Contiguität, theils aber durch die Gefässe vermittelt und zwar vornehmlich durch die Arterien, an welchen das Carcinom rückwärts fortzuschreiten pflegt.

Es gehen übrigens die carcinomatösen Zerstörungen durchaus nicht immer von einem einzelnen Herde aus; vielmehr bilden sich öfters gleich von vorneherein oder in kurzen Zwischenpausen mehrere Knoten in histologisch verschiedenen und mehr weniger entfernt von einander stehenden Organen. Es sind diese Knoten meistens von derselben Art, bald medullar, bald melanotisch; mitunter jedoch findet das Gegentheil statt und es kann sogar ein und derselbe Herd medullare und melanotische Massen gemischt enthalten. In den späteren Stadien der Krankheit, wo meistens schon die Zeichen der vorhandenen Krebscachexie deutlich hervortreten, ist eine solche Vervielfältigung der Herde sogar eine constante Regel, und wenn einzelne Localaffectionen oder die Cachexie nicht früher zum Tode führen, wird am Ende das Carcinom wohl auch allgemein, so dass nur wenige Organe des Körpers, namentlich Eingeweide, verschont bleiben.

- a) In der Hornhaut kömmt der Krebs nur selten vor. Er gelangt dahin meistens durch Fortpflanzung von der Bindehaut aus, entwickelt sich jedoch ausnahmsweise daselbst auch primär. Er stellt sich hier anfänglich als eine wolkig umgrenzte weissgraue infiltrirte Stelle dar, in welcher sich bald Gefässe bilden. Indem die Masse rasch zunimmt, drängt sie die vorderen Lamellen der Cornea hervor und durchbricht sie in Gestalt von rothgeäderten Knoten, welche rasch wachsen und zu einer grösseren Geschwulst zusammenfliessen. Dieser Tumor breitet sich dann über die ganze Cornea aus, während er gleichzeitig an Dicke zunimmt und aus der Lidspalte hervortritt.
- b) Auch in der Regenbogenhaut kömmt der Krebs verhältnissmässig selten vor. Er entwickelt sich daselbst bald primär, bald gelangt er dahin durch Fortpflanzung von der Aderhaut aus. Er tritt meistens in Gestalt von Knoten auf, welche mehr weniger breit auf der Iris aufsitzen und, indem sie wachsen, entweder die Vorderkammer ausfüllen, oder, nachdem sie nach hinten die Regenbogenhaut durchbrochen haben, in der hinteren Kammer sich ausbreiten und die Iris nach vorne an die Cornea herandrängen. Der krebsfreie Theil der Iris erscheint meistens atrophirt und die Pupille von entzündlichen Producten geschlossen. Nicht selten greift unter solchen Verhältnissen der Krebs auf den Strahlenkörper über und zerstört ein kleineres oder grösseres Segment desselben vollständig bis zur Ora serrata hin. Oft bricht er dann auch durch die Sclera hindurch und wuchert alsbald zu einem mächtigen Tumor heran, welcher mit eingeschnürtem Halse nahe der Cornealgrenze dem Bulbus aufsitzt (Fig. 78). Häufiger wird allmälig



die ganze Iris und nachträglich auch der gesammte Strahlenkörper von der Krebsmasse zerstört, so dass diese allen Raum zwischen der Vorderkapsel und Zonula einerseits und der Cornea und Scleralvorderzone anderseits einnimmt, worauf dann der Durchbruch nach aussen durch die Lederhaut erfolgt.

c) Am häufigsten entwickeln sich Krebse im Bereiche der Aderhaut und zwar besonders im Gefüge der Tunica vascularis und fusca. Der Process gestaltet sich hier, was die gröberen

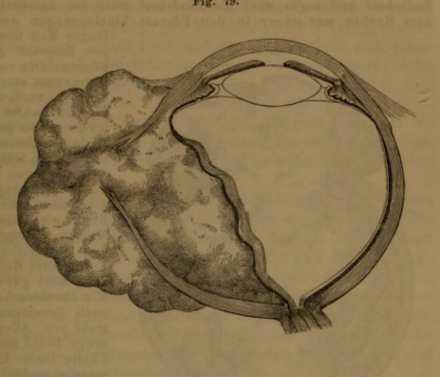
pathologisch-anatomischen Verhältnisse, die Symptomatologie und den Verlauf anbelangt, dem der Chorioiditis hyperplastica (S. 190 und S. 213) so ähnlich, dass eine sichere Unterscheidung dieser beiden Krankheiten geradezu unmöglich ist, bevor die weiteren Ausgänge die krebsige oder nicht krebsige Natur des Leidens ins klare Licht stellen. Gleich den Producten der Chorioiditis hyperplastica tritt das Carcinom im Bereiche der Aderhaut unter der Gestalt linsenförmiger Herde (Fig 31 c S. 190) auf, welche mehr minder rasch zu mächtigen Geschwülsten a anwachsen und, von der elastischen Membran b überspannt, gegen das Centrum des Augapfels hin vordringen, die Netzhaut vor sich hertreibend. Es bleibt die letztere bisweilen straff angelagert an der Oberfläche das Tumors und lässt dann, wenn sie nicht durch entzündliche Mitleidenschaft getrübt wurde, den Tumor in seiner eigenthümlichen hell weissgelben oder röthlichen oder braunen und selbst schwarzen Farbe mit freiem Auge oder durch den Augenspiegel erkennen. Bei heller Farbe des Tumors sowie bei starker fettiger Degeneration des darüber gespannten Netzhautstückes sind wohl auch die Erscheinungen des amaurotischen Katzenauges mehr weniger auffällig. In anderen Fällen wird die Netzhaut frühzeitig durch seröse Ergüsse von der Geschwulst abgehoben (Fig. 31 d). Man kann dann den Zustand leicht für eine einfache Netzhautabhebung (S. 248, 3.) halten, wenn nicht das Aderhautleiden durch die Erweiterung der betreffenden Ciliargefässstämme, durch die Vermehrung des intraocularen Druckes, durch Ciliarneurosen u. s. w. offenbar wird. Es ist das letztere die Regel, ja oft entwickelt sich der Aderhautkrebs unter ganz unzweideutigen Symptomen der Chorioiditis und diese führt weiterhin nicht gar selten zu partiellen oder totalen Sclerochorioidalstaphylomen, was bei einfachen Netzhautabhebungen niemals der Fall ist.

Der Aderhautkrebs bricht ziemlich oft durch die Lederhaut hindurch und breitet sich dann unter beschleunigtem Wachsthume in der Orbita aus, (Fig. 79), so dass häufig binnen kurzem der Augapfel aus der Lidspalte hervorgetrieben und unbeweglich wird.

Es dringt das Carcinom an einem oder mehreren Ciliargefässstämmen nach aussen, erweitert allmälig die bezüglichen Scleralemissarien, bohrt sich von da aus wohl auch zwischen die einzelnen Schichten der Sclera und höhlet taschenartige Räume aus, baucht endlich die Ränder der Durchbruchsöffnung trichterförmig

nach aussen und ergiesst sich gleichsam
aus weiter Mündung
in die Orbita. Der
intraoculare Krebstheil pflegt in solchen Fällen nur
wenig mehr an Masse
zuzunehmen; daher
denn auch der Bulbus nicht weiter ausgedehnt wird und
die Cornea sich in
der Regel lange erhält.

Häufiger geht die Hornhaut durch Verschwärung oder Brand zu Grunde, worauf sich die Linse und allenfällige Reste des Glaskörpers entlee-

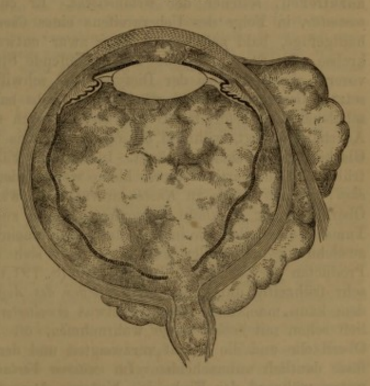


ren, die blosgelegte Iris durch Eiterung oder Necrose vernichtet wird und der Krebs aus der vorderen Scleralöffnung hervortritt.

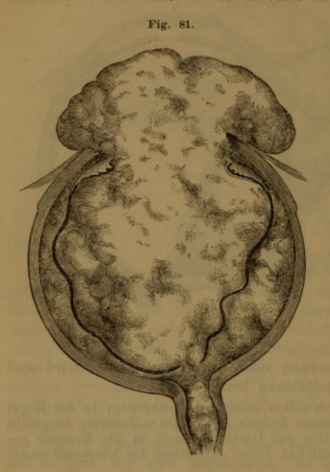
Es erfolgt dieser Durchbruch bisweilen schon sehr frühzeitig; in der Regel aber erst, nachdem der Krebs den ganzen hinteren Augenraum vollständig ausgefüllt hat; bisweilen wohl gar erst, nachdem das Carcinom auch in die Kammer gedrungen ist und diese förmlich ausgefüllt hat. Diese Ausbreitung des Aderhautkrebses

kann auf verschiedene Weise vor sich gehen. Einmal bricht (Fig. 32 S. 191) derselbe durch die elastische Membran der Chorioidea durch, geht auf die Netzhaut über, zerstört diese vollständig und verdrängt den Glaskörper. Das andere Mal schreitet das Carcinom (Fig. 80) vornehmlich nach der Fläche weiter, hebt die Chorioidea allmälig ihrer ganzen Ausdehnung nach von der Lederhaut ab, drängt sie in Gestalt eines Bechers nach innen und greift endlich an der Ora serrata auf den Ciliarmuskel über, von wo aus er in die Kammer gelangt und diese völlig ausfüllt; während er anderseits an der hinteren Aderhautgrenze auf die Netzhaut fortschreitet und unter völliger Vernichtung derselben und des Glaskörpers den Aderhauttrichter ausfüllt.

Ist einmal die Hornhaut zerstört, so wuchert der Krebs



immer sehr rasch hervor und bildet binnen kurzem sehr umfangsreiche Geschwülste. Es haben diese letzteren (Fig. 81) gewöhnlich eine rundliche Gestalt und sind anfänglich an der vorderen Scleralöffnung halsförmig eingeschnürt, da eben die Lederhaut und sogar auch die Bindehaut trotz der unmittelbaren Berührung mit dem Krebse nur schwer in den Process hineingezogen werden, vielmehr nach langer Zeit noch im Zustande völli-



ger Integrität gefunden zu werden pflegen. Die vorderen Schichten des Carcinoms stossen sich im weiteren Verlaufe nach und nach ab, während die Geschwulst von hinten her nachwuchert. So geschieht es, dass am Ende der Aderhauttrichter, wenn er nicht schon früher in der Krebsmasse untergegangen ist, in Verlust geräth und vom Augapfel nichts mehr als die Sclera erübrigt. Deren vordere Zone wird unter dem Drucke des Krebses mitunter auch ausgedehnt und die Bulbuskapsel gewinnt die Form eines Bechers mit weiter Mündung oder gar eines Präsentirtellers. Ein Durchbruch durch die Sclera kömmt nach Zerstörung der Cornea kaum mehr vor. Allerdings findet man derartige Bulbi nicht selten im grössten Theile ihres Umfanges von Krebsmassen umhüllt, welche der Lederhaut fest anhaften; allein es hängen diese nicht direct mit dem intraocularen Carcinom zusammen, sondern gehören selbstständig aufgetretenen Krebsknoten auf Rechnung.

d) Auch in der Netzhaut ist der medullare Krebs ziemlich häufig

anzutreffen, seltener der melanotische. Er entwickelt sich daselbst bald secundür, in Folge des Uebergreifens eines Chorioidalkrebses auf das Netzhautgefüge, bald primär und dann zwar entweder neben einem Aderhautkrebse oder für sich allein. Das betreffende Stück der Netzhaut trübt sich vorerst gleich wie bei der Dictyitis und schwillt etwas an. Unter fortgesetzter Gewebswucherung wächst der Krebs bald zu mehr weniger dicken schalenähnlich geformten Geschwülsten, deren äussere glatte Oberfläche der Aderhaut anliegt, während die innere meistens unebene warzig drusige den Glaskörper vor sich herdrängt. In anderen Fällen zeigen sich in der getrübten Retinalportion vorerst kleine weisse oder graue oder schwarze Stippchen, welche rasch zu Knoten anwachsen, warzenförmig über die innere Oberfläche der Netzhaut hervortreten, dann zusammenfliessen und grössere Tumoren darstellen, die in den Glaskörper hineinragen. Bei grösserer Flächenausdehnung und heller Färbung macht sich das Aftergebilde gleich den Producten der Chorioiditis hyperplastica (S. 191 und 213) in der Regel schon sehr frühzeitig durch den grellen Reflex des Augengrundes auffällig. Ausserdem kann man, namentlich bei etwas erweiterter Pupille, die Masse gewöhnlich schon mit freiem Auge wahrnehmen, oft sogar die Rauhigkeiten der Oberfläche und die darauf verzweigten und der Netzhaut zugehörigen Gefässe deutlich unterscheiden. Im weiteren Verlaufe geht die Netzhaut völlig unter, während der Krebs den hinteren Augenraum mehr und mehr ausfüllt und endlich bis an die hintere Fläche des Krystalles heranrückt. Ist dieses geschehen, so verschwärt bald die Hornhaut oder stirbt brandig ab,

die Linse wird ausgestossen, die Iris vereitert und das Carcinom wuchert über die vordere Scleralöffnung hervor. Ein Uebergang des Netzhautkrebses auf die Aderhaut findet kaum jemals statt und wo die Aderhaut sich ebenfalls ergriffen zeigt, ist der Krebs entweder von dieser ausgegangen, oder hat in beiden Organen selbstständige Herde gebildet. Dagegen steht es fest, dass Netzhautkrebse fast immer schon sehr frühzeitig auf das Mark des Sehnerven fortschreiten und in diesem weit nach hinten dringen, nachdem sie die Siebhaut mehr weniger vollständig zerstört haben. Sie dehnen das Vorderstück der Sehnervenscheide beträchtlich aus und geben ihm meistens eine birnförmige Gestalt.

e) Im Marke des Sehnerven sind primäre Krebsbildungen keine grosse Seltenheit, sie kommen sowohl im intracraniellen als in dem orbitalen Theile desselben ziemlich oft vor. Die Aftermasse wuchert daselbst oft zu ganz erstaunlichen Grössen, ohne die bindegewebigen Scheiden zu durchbrechen. Es wird durch solche Geschwülste die Gehirnmasse manchmal in weitem Umfange verdrängt, ohne dass immer encephalische Erscheinungen hervorträten; andererseits wird in einzelnen Fällen der Augapfel durch einen solchen Sehnervenkrebs weit aus der Orbita hervorgetrieben und sein bindegewebiges Polster völlig aus der Augenhöhle herausgedrängt, ohne dass das Carcinom auf den Bulbus selbst übergienge.

Ob der Krebs von dem intracraniellen Theile des Sehnerven auf den orbitalen sich fortpflanzen könne, ist nicht sichergestellt; wohl aber ist ein Weiterschreiten in umgekehrter Richtung häufig Gegenstand der Beobachtung. Auch ist eine Fortpflanzung des Aftergebildes von den Orbitalgebilden auf den Sehnerven zweifelhaft. Orbitalkrebse vernichten den Sehnerven meistens durch Druck, sie führen ihn zur

Atrophie.

Boden. Bisweilen zeigt er sich hier zuerst, häufiger aber bilden sich an diesem Orte einzelne Herde erst, nachdem im Inneren des Bulbus das Carcinom in seiner Entwickelung schon weit vorgeschritten ist. Er erscheint unter der Gestalt eines oder mehrerer kleiner Knoten von verschiedener Farbe, welche leicht mit gutartigen Aftergewächsen verwechselt werden können, bei ihrem weiteren Wachsthume sich allmälig der Fläche nach ausbreiten und manchmal mächtige Schalen bilden, welche einen grossen Theil oder den gesammten Bulbus umschliessen. Sitzen sie dem Vordertheil der Sclera auf, so heben sie die Bindehaut empor, drängen sich aus der Lidspalte hervor, kommen aber gewöhnlich erst spät zum Durchbruche, nachdem sie colossale Grössen erreicht haben. Sitzen sie weiter nach hinten, so drängen sie den Bulbus zur Seite und wuchern von der Bindehaut bedeckt zur Lidspalte heraus, oder sie treiben den ganzen Bulbus vor sich her und bedingen so einen mehr weniger hochgradigen Exophthalmus.

g) An den Lidern kömmt der medullare und melanotische Krebs nur ausnahmsweise und dann meistens neben weit vorgeschrittenen Carcinomen des Augapfels
und des Orbitalbindegewebes vor. Er geht gewöhnlich vom subcutanen Gefüge aus,
schreitet darin rasch auf die Umgebungen der Lider, auf die Wangen, Stirne und
Schläfe weiter und erreicht binnen kurzem ganz ungeheure Grössen. Die Cutis
wird meistens erst spät durchbrochen, worauf der Krebs verjaucht. In einzelnen
Fällen hat man primär entstandene Krebsherde im submucösen Gewebe der Lider
beobachtet welche, zu umfangsreichen Geschwülsten heranwachsend, die Bindehaut
vor sich her trieben, ausserdem aber auch noch mitunter die Fascia tarso-orbitalis
durchsetzten und unter der äusseren Decke sich über das Gesicht ausbreiteten.

h) Am häufigsten findet sich der medullare und melanotische Krebs in dem fettreichen Bindegewebe der Orbita. Abgesehen davon nämlich, dass bei weit vorgeschrittenen Carcinomen der übrigen Theile des Sehorganes fast constant ein oder mehrere Knoten in der Augenhöhle nachträglich entwickelt werden, tritt der Krebs daselbst auch sehr oft selbststündig und

primär auf. Er pflegt sich in dem lockeren Gefüge rasch auszubreiten und binnen kurzer Zeit ansehnliche Volumina zu erreichen. Er hängt sehr oft innig mit dem Periost zusammen, ja in nicht wenigen Fällen erscheint dieses im grösseren Umfange der Orbita zu einer festen gelbgrauen mehrere Linien dicken Schwarte entartet und krebsig infiltrirt, so dass die Räumlichkeit der Orbita sehr beeinträchtigt wird und es oft unentschieden bleibt, ob die Beinhaut oder das Bindegewebe das primär ergriffene war. Sitzt das Carcinom weit nach vorne, so drängt es den Bulbus stark zur Seite und wuchert meistens, von Bindehaut gedeckt, zur Lidspalte heraus. Nicht selten jedoch setzt es sich ausserdem sehr weit in die Tiefe fort und bedingt einen sehr hochgradigen Exophthalmus. Um so beträchtlicher ist dieser bei gleichem Umfange der Geschwulst gewöhnlich, wenn diese hinter dem Aequator des Bulbus ihren Ausgangspunkt hat. Doch steht, was sehr wichtig ist, die Grösse der Seitwärts- oder Hervordrängung des Augapfels keineswegs in einem constanten Verhältnisse zum Umfange der Geschwulst. Der Krebs dringt nämlich gerne frühzeitig durch die Orbitalwandungen durch und breitet sich dann in den Nachbarhöhlen aus. Besonders häufig setzt er sich in die Flügelgaumengrube fort, ausserdem aber auch in die Highmors- und Nasenhöhle, seltener in die Stirn- oder Schädelhöhle. Der Uebertritt wird bisweilen durch die Gefüsse vermittelt; in der Regel aber wird durch Usur, durch Caries oder Necrose, oder durch krebsige Zerstörung der knöchernen Wandungen der Weg gebahnt, auf welchem das Aftergebilde weiter schreitet. Ist das Carcinom in eine andere Höhle übergegangen, so pflegt es sich im Inneren der Orbita nur langsam zu vergrössern und so kömmt es, dass man öfters nur eine ganz kleine und enge umgrenzte Aftermasse vor sich zu haben glaubt, während diese schon ein ansehnliches Volumen erreicht hat und der Operation die grössten Schwierigkeiten bereitet.

Verlauf und Ausgänge. Im Allgemeinen wächst der Krebs im Sehorgane ziemlich rasch und unterscheidet sich dadurch, sowie durch das frühzeitige Auftreten der eigenthümlichen Schmerzen, einigermassen von den im äusseren Habitus ganz ähnlichen Zellgewebsgeschwülsten und Fibroïden. Es kommen übrigens Fälle genug vor, wo die Schmerzen lange ganz fehlen, und auch das Wachsthum des Aftergebildes ein ausserordentlich langsames und durch Stillstände unterbrochenes ist. Namentlich ist dieses nicht selten der Fall beim intraocularen Krebse.

Es scheint, dass der intraoculare Druck einer rapiden Vergrösserung des Gewächses Schwierigkeiten zu bereiten im Stande sei. In der That werden bisweilen, selbst bei ganz jungen Kindern, bei welchen Carcinome sonst sehr rasch wachsen, medullare Netzhaut- und Aderhautkrebse beobachtet, welche ein oder mehrere Jahre scheinbar unverändert fortbestehen oder nur wenig an Umfang zunehmen, so dass man unwillkürlich auf die gutartige Natur des Uebels schliesst, bis auf einmal das Wachsthum einen Aufschwung nimmt und die carcinomatöse Natur des Gebildes sich unzweideutig offenbart. Den Anstoss zu einer solchen plötzlichen Steigerung des Wucherungsprocesses geben öfters äussere Schädlichkeiten, Verletzungen, reizende Mittel u. s. w., daher denn auch in diesen nicht selten die erste Veranlassung der Krebsbildung gesucht wird.

Rapid nimmt die Aftermasse überhand, wenn sie auf irgend eine Weise, in Folge des Durchbruchs ihrer Hüllen, in Folge einer Operation u. s. w. blosgelegt worden ist. Sie wächst dann in wenigen Tagen oder Wochen mehr als früher in Monaten und Jahren, während sich in der nächsten Umgebung meistens neue Herde entwickeln und auch die Zeichen der Krebs-

519

cachexie immer deutlicher hervortreten. Hat das seiner Hüllen entblösste Carcinom einmal eine gewisse Grösse erreicht, so fängt es an zu bluten und massenhaft einen missfärbigen und bald in Fäulniss übergehenden Eiter abzusondern, was fast immer unter mehr weniger lebhaftem hectischen Fieber und rascher Abmagerung des Kranken geschieht. Am Ende stossen sich von der Geschwulst grosse Stücke ab, deren Lücken jedoch alsbald durch nachwuchernde Massen ausgefüllt werden, die nachbarlichen und entfernteren Lymphdrüsen schwellen mächtig an, es entwickeln sich an verschiedenen anderen Körperstellen neue Herde, das Fieber wird permanent, der Kranke verfällt immer mehr und stirbt zum Skelete abgemagert. Oft geht indessen der Kranke wohl auch schon viel früher und sogar vor dem Durchbruche des Carcinoms nach aussen zu Grunde, indem der Krebs sich auf lebenswichtige Organe fortpflanzt oder diese auf mechanische oder andere Weise in ihren Functionen beirrt.

Behandlung. Eine wirkliche Heilung ist wohl kaum anders als auf operativem Wege zu erzielen. Leider ist auch das Messer ein mehr als unzuverlässiges Mittel, denn auch nach der bestausgeführten und unter scheinbar günstigsten Verhältnissen vorgenommenen Operation kehrt der Krebs fast immer in überaus kurzer Zeit zurück, wächst dann zum Ueberfluss vielmal schneller als früher, breitet sich rasch auf die nachbarlichen und entfernteren Organe aus und führt den Kranken meistens viel rascher dem Grabe zu, als dieses ohne Operation der Fall gewesen wäre. Insbesondere gilt dieses von der melanotischen Form und es ist überhaupt der Zweifel begründet, ob der schwarze Augenkrebs jemals durch die Operation geheilt worden sei. In Betreff des medullaren Augenkrebses sind die Aussichten um Einiges besser, insoferne einzelne Fälle constatirt sind, in welchen durch die Operation wirklich eine dauernde Heilung oder wenigstens zeitweilig eine Linderung des heftigen Leidens erzielt wurde und die Recidive erst nach Verlauf einiger Monate sich geltend machte.

Am ersten darf man von der Operation noch einen Gewinn hoffen, wenn der Markschwamm an einem für das Messer leicht und wirksam zugänglichen Orte erst seit kurzem besteht, der Herd enge umgrenzt scheint und voraussichtlich sich auf das ursprünglich ergriffene Gewebe beschränkt, übrigens auch keine Zeichen auf eine bereits vorhandene Cachexie hindeuten.

Doch darf niemals vergessen werden, dass der Krebs oft viel weiter reicht, als die äusseren Kennzeichen es vermuthen lassen, dass neben dem wahrnehmbaren Hauptherde oft gleich ursprünglich oder in kurzen Zwischenpausen ein oder mehrere Nebenherde entwickelt werden, welche vermöge ihrer Kleinheit und verborgenen Lage der Erforschung entgehen und dass selbst im Falle alles entfernt würde, doch eine Recidive wahrscheinlich ist, indem eben die Wurzeln des Krebses kaum rein locale sind und die eigentliche Dyscrasie immer schon lange besteht, ehe sie sich äusserlich durch ihren verderblichen Einfluss auf die Vegetationsverhältnisse des Gesammtorganismus zu erkennen gibt.

Ganz besonders ungünstig gestaltet sich die Vorhersage unter übrigens gleichen Umständen bei Netzhautkrebsen, da diese fast immer schon sehr frühzeitig auf den Sehnerven übergreifen und sich in demselben weit nach hinten fortsetzen. In der That kann man nach der Entfernung eines solchen Augapfels fast mit Bestimmtheit die Recidive im Opticusstumpfe erwarten und dieses selbst dann, wenn an der peripheren Schnittsfäche die Elemente des Krebses sich nicht nach-

weisen lassen.

Nicht besser ist die Aussicht bei orbitalen Krebsen, wenn sie mit dem Perioste fest zusammenhängen und dieses in grösserem Umfange verdickt oder gar schon der Knochen selbst afficirt erscheint.

Besteht der Krebs schon seit vielen Monaten oder seit Jahren und hat er in letzterer Zeit rasch an Umfang zugenommen, oder ist sein Volumen überhaupt ein sehr beträchtliches, hat er vielleicht schon einige Gewebe durchbrochen und ist er so in eine Nachbarhöhle vorgedrungen: so ist es wahrlich gerathener, die Operation zu unterlassen, denn dann bestehen immer schon Nebenherde und eine totale Entfernung alles Krankhaften ist nicht zu erwarten.

Sind gar schon die nachbarlichen Lymphdrüsen angeschwollen, krebsig infiltrirt, beurkundet sich die Cachexie ganz zweifellos, zeigt sich schon Fieber, oder ist bei sonst ganz günstigen Verhältnissen der Krebs schon einmal nach einer Operation recidivirt: so ist ein neuerlicher Eingriff nur mehr ein Mittel, die ohnehin gezählten Tage des Kranken um ein Beträchtliches zu vermindern.

- 1. Wird die Operation als unerspriesslich aufgegeben, so stellt sich die Aufgabe, dem Kranken seinen höchst peinlichen Zustand möglichst erträglich zu machen und sein elendes Dasein thunlichst zu verlängern. Oertlich ist dann geboten: Fernhaltung jeder Schädlichkeitseinwirkung, sorgfältigste Reinhaltung der Geschwulst durch mehrmals des Tags wiederholte Bespülungen mit reinem lauen Wasser und ein entsprechender Verband theils des Schutzes wegen, theils um die scheussliche Entstellung zu verdecken. Treten später Blutungen ein, so können Ueberschläge von verdünnter Chlorina liquida angewendet werden. Beginnen sich bereits Stücke vom Krebse abzustossen, so pflegt man Kohlenpulver aufzulegen, um den penetranten Fäulnissgeruch einigermassen zu dämpfen. Im Uebrigen empfiehlt sich die Vermeidung körperlicher und geistiger stärkerer Aufregungen. Gegen locale Entzündungserscheinungen werden mit Vortheil kalte Ueberschläge angewendet, besonders wenn eine beträchtliche örtliche Temperaturzunahme nachweisbar ist. Gegen heftige Schmerzen helfen bisweilen Narcotica. Bei stärkerem Fieber empfiehlt sich die Digitalis, das Aconit und nach Umständen das Chinin. Zeigt sich bereits der zunehmende Verfall des Körpers, so kann man Chinapräparate nebst leicht verdaulicher nährender Kost und mässigen Gaben leichten Bieres reichen u. s. w.
- 2. Das operative Verfahren ist begreiflicher Weise je nach dem Sitze und der Ausbreitung des Carcinomes ein sehr verschiedenes. Es kömmt dabei alles darauf an, dass von dem Krebshaften nichts, auch nicht die kleinste Spur, zurückbleibe, widrigenfalls der operative Eingriff dem Kranken geradezu zum Verderben wird, indem er seinen Tod beschleuniget.
- a) Bei nicht sehr umfangsreichen und ziemlich scharf umgrenzten Krebsen, welche im Gefüge der Lider oder mehr weniger tief im fettreichen Bindegewebe der Augenhöhle lagern und nicht in den Muskeltrichter des Bulbus hineinragen, ist die Exstirpation nach den für gutartige Pseudoplasmen geltenden Regeln (S. 508, d. e.) auszuführen.
- b) Erscheint der Augapfel der Mitaffection verdächtig, oder ist dessen Mitleidenschaft erwiesen, greift der Krebs voraussichtlich in den Muskeltrichter hinein, oder ist das Carcinom schon zu einem beträchtlichen Umfang gediehen und können Nebenherde im Orbitalzellgewebe vermuthet werden: so ist es immer das gerathenste, den Bulbus sammt der ganzen Masse des theilweise entarteten Fettpolsters auszuschneiden und im Falle des Bedarfes auch das Periost abzuschaben oder selbst Theile der Knochenwand auszustemmen.

Die Exstirpation des Bulbus und seines Fettpolsters ist wegen der bedeutenden Schmerzhaftigkeit immer während der Narcose des Kranken vorzunehmen. Ein Assistent hat diese zu leiten, ein anderer fixirt den Kopf des Kranken und hält die Lidspalte möglichst weit geöffnet, der dritte endlich übernimmt die Stillung der meistens sehr beträchtlichen Blutung. Um den Zugang zur Augenhöhle möglichst zu erweitern und die Hantierung zu erleichtern, erscheint es in der Mehrzahl der Fälle vortheilhaft, die aussere Commissur der Lider durch einen horizontalen Schnitt bis zum Knochenrand hin zu spalten. Hierauf fasst die linke Hand des Operateurs mittelst einer Museux'schen Zange den Bulbus oder das hervorragende Aftergebilde und zieht die Masse nach vorne und nach oben. Ist dieses geschehen, so wird ein starkes wenig gebauchtes allenfalls auch leicht nach der Fläche gekrümmtes Skalpel in der Gegend des inneren oder äusseren Lidwinkels hart am Knochen auf mehr als einen Zoll in die Tiefe eingestochen und der Augapfel nach unten in Sägezügen bis zur Höhe des andern Canthus umschnitten. Sodann wird die Zange gesenkt und die von ihr gefasste Masse nach vorwärts und unten gezogen, um von dem einen Wundwinkel aus in ganz gleicher Weise den Bulbus nach oben umschneiden zu können. Es lässt sich derselbe sammt seinen umgebenden Hüllen nun schon sehr beträchtlich nach vorne herausziehen, worauf eine starke nach der Fläche gekrümmte Schere in den Seitentheil der Wunde geschlossen eingeführt, sodann aber weit geöffnet wird, um den Schnerven thunlichst weit nach hinten zwischen die Blätter zu bekommen und mit einem Schlage zu durchschneiden. Sind noch einige Verbindungen zurückgeblieben, so werden dieselben leicht durch wiederholte Scherenschnitte getrennt und solchermassen der Bulbus mit der Aftermasse entfernt. Es wird nun die Thränendrüse mit der Zange gefasst, hervorgezogen und mit dem Messer oder der Schere abgelöst. Ist dies geschehen, so wird mit dem Finger die Wundfläche auf das genaueste untersucht. Wo sich etwas krankhaftes zeigt, muss es bis zum Knochen ausgeschnitten, nöthigenfalls auch das Periost abgeschabt und selbst ein Stück der Knochenwand ausgestemmt werden. Dringt der Krebs durch eine Wand durch, so kann man versuchen, denselben mit der Zange hervorzuzerren und zu exstirpiren, was bisweilen gelingt.

Die Blutung, so profus sie auch meistens ist, wird doch in der Regel ziemlich leicht durch Einspritzen von Eiswasser gestillt. Steht sie, so wird die Augenhöhle tamponirt, um den nicht seltenen Nachblutungen zu begegnen. Es geschieht dieses am besten durch Ausfüllung mit kleinen sorgsam auf einander gepassten Charpiebäuschen, über welchen die Lider geschlossen und mit einem grossen Charpiebausch belegt werden, den eine straff angezogene Zirkelbinde in seiner Lage erhält und gegen den Augenhöhlentampon kräftig drückt.

Ist die Tamponade sorgfältig durchgeführt, so genügt sie fast immer ihrem Zwecke, selbst dann, wenn die Arteria ophthalmica nahe dem Sehloche durchschnitten wurde und darum sich nicht zurückziehen und mechanisch schliessen kann. Es ist deshalb in Fällen, in welchen das starke Spritzen einen solchen Zufall verräth, anzurathen, sich nicht lange mit den ohnehin vergeblichen Versuchen, die Blutung auf eine andere Weise zu stillen, aufzuhalten, sondern nach Entfernung alles Krankhaften sogleich die Tamponade in der geschilderten Weise vorzunehmen. Die Torsion der Arteria ophthalmica oder die Compression derselben durch eine Sperrpincette, welche durch einen oder zwei Tage liegen gelassen wird, ist kaum

jemals erforderlich. Die Anwendung des Glüheisens zur Stillung der Blutung ist wegen der Nähe des Gehirns gefährlich und überhaupt nicht verlässlich. Wegen der Nähe des Gehirnes ist auch das Sesquichloretum ferri kaum verwendbar, da es das Blut in den Gefässen auf grössere Abstände hin chemisch alterirt und zum Stocken bringt, derlei Pfröpfe in den Gefässen der Schüdelbasis aber leicht sehr verderblich werden können.

Der Verband darf erst nach zwei oder drei Tagen, überhaupt wenn sich schon die Zeichen beginnender Eiterung bemerklich machen, erneuert werden. Im Ganzen ist er zu tragen, bis die Orbita sich bereits mit einer Schichte von Granulationen überkleidet hat. Mittlerweile ist der Kranke gleich einem schwer Verwundeten zu behandeln und namentlich auf Müssigung der örtlichen Entzündung und des etwa auftretenden heftigen Fiebers hinzuarbeiten. Ist die Gefahr einer Nachblutung vorüber und die Orbita mit Granulationen überdeckt, so kann man ohne weiteres den Verband weglassen und sich auf tägliches mehrmaliges Ausspritzen der Wundhöhle beschränken, bis die Vernarbung erfolgt ist. Es ist diese oft schon in kurzer Zeit, innerhalb 14 Tagen, vollendet, namentlich wenn grössere Portionen der Bindehaut geschont werden konnten, da diese sich zusammenziehen und die Orbita nach vorne gleich einem Vorhang abschliessen, die Wundfläche also bedeutend verkleinern.

Zögert die Granulationsbildung sehr, oder wuchern die Wundflächen unter starker Eiterung übermässig und erscheinen die Granulationen blass schlaff und sehr weich, so sind örtliche Reizmittel, Opiumtinetur, Höllenstein u. s. w. anzuwenden.

c) Beschränkt sich das Aftergebilde auf den Augapfel, oder ragt dasselbe, während es am Bulbus festsitzt, nur wenig in das Orbitalzellgewebe hinein und lässt es sich voraussichtlicher Weise sammt dem Bulbus leicht aus dem übrigens gesund gebliebenen Fettpolster ausschälen, so ist der so eben geschilderten Exstirpatio bulbi die sogenannte Enucleatio vorzuziehen.

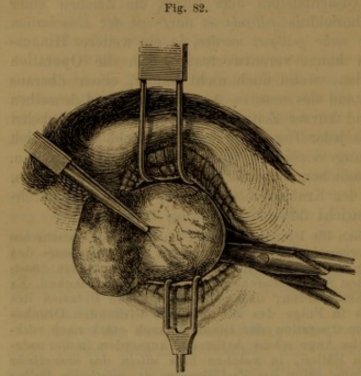
Die Ausschälung, Entkapselung oder Enucleation des Bulbus erscheint übrigens auch noch angezeigt bei erblindeten Augen, welche durch fortwährende entzündliche Recidiven und heftige Ciliarneurosen oder durch intensive subjective Licht- und Farbenerscheinungen dem Kranken qualvoll werden, wenn nicht das Leiden durch eine minder eingreifende Operation beseitigt werden kann, oder wenn die Verhältnisse einer raschen und sicheren Heilung das cosmetische Interesse unterzuordnen erlauben, insbesondere also: wenn fremde in den Bulbus eingedrungene und nicht entfernbare Körper jene Zufälle bedingen; bei chronischer Iridochorioiditis oder Chorioiditis serosa und deren Folgezuständen, wie da sind: totale hintere Synechien des Pupillarrandes mit oder ohne Schwartenbildung an der hinteren Irisfläche, Verkalkungen und Verknöcherungen an der inneren Aderhautwand, ausgebreitete partielle Sclerochorioidalstaphylome oder Ectasien des gesammten Bulbus, wenn jene Zufälle mit auffälliger Steigerung des intraocularen Druckes oder beziehungsweise, bei bereits eingetretener Welkheit des Augapfels, mit grosser Empfindlichkeit der Ciliargegend gegen Druck gepaart sind. Ist Gefahr vorhanden, dass das andere aus gemeinsamer Ursache erkrankte Auge durch Vermittelung der Gefässe oder der Nerven von dem erstergriffenen und bereits erblindeten Auge missgünstig beeinflusst werde; oder droht eine sympathische Affection des zweiten noch gesunden Auges (S. 202, 7.), oder macht sich diese sympathische Erkrankung bereits durch enorme Empfindlichkeit des

weiten Auges gegen jeden stärkeren Lichteindruck und gegen jede auch noch so geringe Bethätigung des Accommodationsapparates, vielleicht gar schon durch Umflorung des Gesichtsfeldes oder durch die Zeichen einer beginnenden Iritis oder Iridochorioiditis geltend: so darf mit der Enucleation des blinden Bulbus nicht länger mehr gezögert werden, ja ein weiteres Hinausschieben derselben liesse sich kaum verantworten, indem die Operation thatsächlich in sehr vielen Fällen, wenn auch nicht immer, einen überaus günstigen Einfluss auf den Zustand des anderen Auges nimmt und denselben bisweilen sogar in überraschend kurzer Zeit zur Heilung führt; umgekehrt aber bei Fortdauer des Leidens jeder Tag unverbesserliche Schäden mit sich bringen, eine völlige Herstellung erschweren und unmöglich machen kann. Man darf übrigens vor dem fraglichen Eingriffe sich um so weniger scheuen, als er leicht durchführbar, für den Kranken ohne alle Gefahr ist und durchaus keine gar zu sehr ins Gewicht fallende Entstellung begründet.

Man hat in Anbetracht dessen die Enucleatio bulbi auch zu rein cosmetischen Zwecken bei ausgebreiteten Sclerochorioidalstaphylomen und bei Totalstaphylomen des Bulbus empfohlen, indem die Operation es nachträglich möglich macht, ein künstliches Auge einzusetzen und so den Schönheitsfehler einigermassen zu decken. Es darf hierbei jedoch nicht vergessen werden, dass bei bedeutenden Ectasien des Augapfels das orbitale Fettgewebe in Folge des auf dasselbe wirkenden Druckes verkümmert, dass sohin nach der Operation der Bindehautsack stark nach rückwärts gezogen wird, das künstliche Auge schwer haftet und ausserdem immer unbeweglich bleibt. Es ist daher in Fällen, in welchen blos allein das cosmetische Interesse fordernd auftritt, die Enucleation der Verkleinerung des ectatischen Bulbus weit nachzusetzen (S. 299).

Die Operation soll in der Regel während der Narkose des Kranken, die ein eigener Assistent zu leiten hat, vorgenommen werden. Ein zweiter Assistent fixirt den Kopf des Kranken und hält die Lidspalte möglichst weit geöffnet; ein dritter hat die Blutung zu stillen. Ist der Bulbus sehr vergrössert, oder steht er mit einem umfangsreicheren Aftergebilde im Zusammenhange, so dass dessen Hervorziehung aus der Lidspalte voraussichtlicher Weise Schwierigkeiten finden wird, so muss vorläufig die äussere Commissur der Lider durch einen horizontalen Schnitt bis zum äusseren Knochenrande der Orbita gespalten werden. Hierauf wird die Bindehaut mittelst einer Pincette über der Ansatzstelle der Sehne des linksseitigen geraden Augenmuskels in eine horizontale Falte emporgezogen, mit einer Schere durchschnitten, nun die Muskelsehne mit der Pincette gefasst, durch die verticale Bindehautwunde hervorgeholt und in einiger Entfernung von der Ansatzlinie durchtrennt. Ist dieses geschehen, so wird das eine Blatt der nach der Fläche gekrümmten Schere von dem einen Wundwinkel aus unter der Bindehaut bis zum Ansatze des nächsten geraden Augenmuskels fortgeschoben, die Conjunctiva durch einen Scherenschlag durchschnitten, nun die blosliegende zweite Sehne gefasst, abgetrennt und so fort, bis alle vier gerade Muskeln vom Bulbus gelöst sind. Ist dann nicht zu fürchten, dass der Bulbus platzt und vorzeitig seinen Inhalt entleert, also collabirt, so kann eine Museux'sche Zange gebraucht werden; widrigenfalls thut man besser, den Sehnenstumpf des linken geraden Augenmuskels mit einer starken und verlässlichen Pincette zu fassen (Fig. 82), um den Bulbus kräftig nach aussen wälzen und zugleich nach vorne ziehen zu können. Hierauf wird eine starke nach der Fläche gekrümmte Schere knapp an der linken Wand des Bulbus geschlossen in die Wunde geführt, sodann geöffnet, um den

Sehnerv zwischen die Blätter zu bekommen, und dieser mittelst eines kräftigen Schlages thunlichst weit nach hinten durchschnitten. Es lässt sich



durchschnitten. Es lässt sich nun der Augapfel sehr leicht aus der Lidspalte hervorziehen und aus seinen noch übrigen Verbindungen trennen.

Die Blutung ist in den meisten Fällen nicht sehr bedeutend und wird durch Einspritzung von Eiswasser meistens leicht gestillt. Steht sie, so werden nach Entfernung der Coagula die Lider geschlossen, die etwa getrennte äussere Commissur durch Heftpflasterstreifen wieder vereinigt und nun über die Lider ein stark gepolsterter Druckverband angelegt. Ist die Blutung schwer zu stillen oder treten Nachblutungen ein, so wird man sich öfters zur Tamponade nach der bei der

Exstirpatio bulbi (S. 521) erwähnten Methode verstehen müssen. Wo die Tamponade jedoch nicht wirklich nöthig ist, soll man sie hier lieber meiden,

weil sie die Eiterung vermehrt und die Heilung etwas verzögert.

Gewöhnlich erfolgt die Vernarbung schon innerhalb weniger Tage. Es sinken nämlich die Lider nach rückwärts und verkleinern so die Wundhöhle um ein Bedeutendes. Ueberdies ziehen sich die Ränder der rundlichen Conjunctivalöffnung stark zusammen und verwachsen dann durch eine strahlige Narbe, die nach hinten mit dem Stumpfe zusammenhängt, welcher aus den durch Granulationen vereinigten Vorderenden der Muskeln und des Sehnerven gebildet wird. Es ist nunmehr der Bindehautsack wieder geschlossen und es kann nach Verlauf einiger Zeit leicht ein künstliches Auge eingelegt werden.

Die Einlegung eines künstlichen Auges, Prothesis ocularis.

Anzeigen. Die Einlegung oder Einsetzung eines künstlichen Auges hat vornehmlich den Zweck, die Entstellung thunlichst zu vermindern, welche ein sehr verbildetes Auge oder dessen gänzlicher Abgang mit sich bringt. Es liegt dieses durchaus nicht blos im Interesse der persönlichen Eitelkeit des Kranken, sondern ist häufig auch für das bessere Fortkommen des Individuum von grösster Wichtigkeit, ja bisweilen geradezu eine Lebensfrage. Uebrigens gestaltet sich die Prothesis bei völligem Abgange so wie bei sehr bedeutender Verkleinerung eines Bulbus auch zu einem wahren Heilmittel, wenn sie zeitlich genug ausgeführt wird. Sie macht nämlich, dass sich die Orbita nicht leicht verengert und eine Missstaltung des ganzen Gesichtsskeletes veranlasst; auch hindert sie das Einsinken und Schrumpfen der Lider, so wie

Anzeigen. 525

die Einstülpung der Lidränder, welche mitunter zu sehr heftigen und anhaltenden Reizzuständen im Bulbusstumpfe oder an dem Bindehautsacke führt; endlich ermöglichet sie durch richtige Stellung der Lider und Gestattung des Lidschlages die normale Thränenleitung und behebt so das peinliche Thränenträufeln mit seinen weiteren Folgen.

Auf dass ein gut gewähltes künstliches Auge diese Zwecke zu erfüllen vermöge, ist es nothwendig, dass es nicht nur nach vorne von den Lidern genügend fixirt werden könne, sondern auch an seiner hinteren concaven Fläche möglichst viele Stützpunkte finde und dass die geraden Augenmuskeln durch diese Stützen einen Einfluss auf die Lage desselben zu nehmen in den Stand gesetzt werden.

Es leistet darum die Prothesis am wenigsten dort, wo das Auge sammt einem grossen Theile des Fettpolsters durch Exstirpation entfernt worden ist. Selbst wenn eine betrüchtliche Portion der Bindehaut erhalten worden wäre, sind doch die Verhältnisse sehr ungünstig. Es sinkt dann nämlich die hintere Hälfte des Conjunctivalsackes sehr tief ein, man benöthigt, um den Lidern die gehörige Stellung zu geben, ein sehr grosses künstliches Auge, das sich blos mit seinen Rändern an dem Bindehautfalze und Knochen stützt, an seiner hinteren Fläche aber hohl liegt, daher entweder sehr unsicher haftet, oder aber drückt und ganz abgesehen von seiner Schwere wegen dem Abgang der Muskeln völlig starr bleibt.

Etwas günstiger sind die Umstände, wenn der Augapfel durch Ausschälung entfernt worden ist, oder noch als ein kleines Knöpfchen besteht, es wäre denn, dass der Fettpolster sehr atrophirt ist und die Lider somit beträchtlich nach hinten gezogen erscheinen. Es ist der Substanzverlust nämlich ein geringerer, daher ein kleineres künstliches Auge genügt, welches nicht ringsum nahe an der Knochenwand ansteht, sondern kleine Verschiebungen gestattet. Der Bindehautsack ist dann auch meistens von entsprechender Räumlichkeit; seine hintere Portion drängt sich mit dem Fettpolster an die concave Fläche des künstlichen Auges, wodurch die Berührungspunkte sich vervielfältigen; überdies bestehen die Muskeln fort und theilen dem künstlichen Auge mittelbar durch seine Stützen, die Lider und die Conjunctiva, einen gewissen Grad von Beweglichkeit mit.

Am meisten leistet die Prothesis, wenn ein vorhandener missbildeter Bulbus an Grösse nur wenig dem normalen Augapfel nachsteht. Es reicht dann nämlich ein sehr kleines künstliches Auge hin, um den Fehler zu decken, und ein solches kleines Ange gestattet eine sehr beträchtliche seitliche Verschiebung. Es schmiegt sich dasselbe mit seiner hinteren Fläche aber auch fast völlig dem Stumpfe an, ruht auf letzterem ganz sicher und folgt allen seinen Bewegungen. Diese sind nicht selten so excursiv, wie in der Norm, da eben der Bogen, mit welchem die Mus-

keln den Stumpf umspannen, nicht oder nur wenig verkürzt erscheint.

Ist der verbildete Augapfel von normaler Grösse oder hat sein Umfang durch krankhafte Processe etwas zugenommen, so ist kein Raum für ein genügend grosses und dickes künstliches Auge übrig. Es drüngt dieses nämlich die Lider unverhältnissmässig nach vorne, und drückt auf den Stumpf, daher es entstellt und meistens auch gar nicht vertragen wird. Wollte man es aber sehr dünn machen, so würde es sehr zerbrechlich werden, und wollte man seinen Umfang übermässig verkleinern, so liefe man Gefahr, dass es bei den Bewegungen des Stumpfes aus dem Bindehautsacke herausfällt. Es muss daher in solchen Fällen der Augapfel immer erst auf operativem Wege verkleinert werden, doch begreiflicher Weise nur um so viel, als erforderlich ist, um ein kleines künstliches Auge ohne sonderliche mechanische Beirrung der Theile einlegen zu können; denn jede beträchtlichere Verkleinerung geht auf Kosten der Beweglichkeit des künstlichen Auges und des dadurch zu erzielenden Nutzens.

Das künstliche Auge darf erst dann eingelegt werden, wenn von der Bindehaut und dem Stumpfe jede Spur von Entzündung und Empfindlichkeit gewichen ist; widrigenfalls wird es nicht vertragen, erregt heftige Entzündungen mit unerträglichen Schmerzen und kann sogar die Veranlassung einer weiteren Schrumpfung des Stumpfes werden, was natürlich auch für die

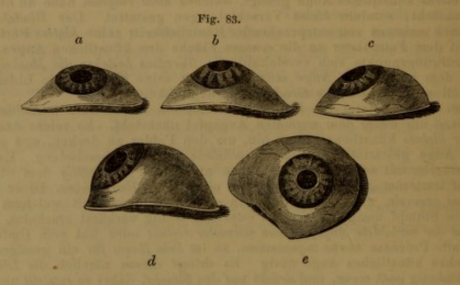
Zukunft die Aussicht auf Erfüllung des Zweckes verschlechtert. Doch darf man nicht übermässig lange zaudern, wenn der Stumpf sehr klein ist oder der Bulbus ganz entfernt wurde, da sonst der Bindehautsack und selbst die Lider schrumpfen, die Lidspalte sich verengert und am Ende gar die Orbita selbst an Räumlichkeit verliert.

Verfahren. Zuerst muss man die dem speciellen Falle entsprechende Grösse und Gestalt des einzulegenden Auges auf das genaueste bestimmen.

Es bilden die künstlichen Augen im Allgemeinen Abschnitte von Kugelschalen, welche aus Schmelz gefertigt sind, und denen eine ebenfalls aus Schmelz dargestellte Hornhaut sammt Iris eingefügt ist.

Die Convexität derselben wird bei Erwachsenen eine andere sein müssen als bei Kindern, da bei ersteren das Auge etwas grösser ist als bei letzteren. Doch variirt der nöthige Halbmesser in beiden Fällen nur wenig von einem halben Zoll.

Die Grösse des Kugelschalenabschnittes, welcher das künstliche Auge im concreten Falle darstellen muss, hängt wesentlich ab von der Grösse des Stumpfes. Ist dieser nur wenig kleiner als ein normales Auge, so darf auch das künstliche Auge nur einen sehr geringen Umfang haben, weil es sonst drücken und bei den Bewegungen des Stumpfes sich allenthalben stemmen würde. Doch darf es nicht so klein sein, dass es beim Aufwärtswenden des Auges mit seinem unteren Rand über den unteren Lidrand steigt, da es sich beim nachherigen Abwärtssehen an dem letzteren spiessen und so herausgedrückt würde. Fig. 83 a stellt ein für solche Fälle entspechendes künstliches Auge dar. Je grösser der Unterschied zwischen der Grösse des normalen Auges und des Stumpfes, um so grössere Kugelabschnitte sind erforderlich (Fig. 83 b c). Ist der Stumpf sehr klein oder fehlt das Auge ganz, so wird das künstliche Auge schon eine Halbkugel darstellen müssen (Fig. 83 d).



Die hintere Fläche des künstlichen Auges muss immer hohl sein. Ist der Stumpf so gross, dass das erstere auf der Vorderfläche des letzteren aufliegt, so darf die künstliche Iris nach hinten nicht vorspringen, da sonst ein unerträglicher Druck auf den Stumpf ausgeübt würde. Ist dieser aber sehr klein oder fehlt er ganz, so kann die Iris immerhin vorspringen, denn dann muss die hintere Fläche des künstlichen Auges hohl liegen. Das Auge so dick zu machen, dass es auch in solchen Fällen nach hinten fest anliegen könne, ist nämlich insoferne unthunlich, als dasselbe zu schwer würde.

Wegen der Schwere darf überhaupt das künstliche Auge nicht massiger gemacht werden, als unbedingt nothwendig ist, um ihm einen gewissen Grad von Festigkeit zu verleihen. Im Allgemeinen ist für den Scleraltheil eine Dicke von etwas mehr als 1/4", für den äusseren Schädlichkeiten am meisten ausgesetzten Cornealtheil aber 1" Dicke am meisten zu empfehlen.

Der Rand des künstlichen Auges muss sehr glatt sein. Ein blosses Abschleifen desselben genügt nicht. Damit er die Bindehaut nicht aufdrücke und Verfahren 527

wund mache, muss die Schale daselbst umgebogen werden. Finden sich im Uebergangstheile Vorsprünge, sehnige Verbindungsstränge, so ist es nothwendig, für diese Vorsprünge Einschnitte in den Rand zu machen, so dass das künstliche Auge darauf gleichsam reitet (Fig. 83 e). Allerdings wird dadurch die Beweglichkeit sehr vermindert.

Am besten ist es, eine Sammlung künstlicher Augen zur Verfügung zu haben, um daraus jedes Mal das entsprechende wählen zu können. Am Ende genügt jedoch auch die grösste Sammlung nicht für alle Fälle und man ist öfters gezwungen, ein für den concreten Fall passendes Auge eigens anfertigen zu lassen.

Um die einer Bestellung nothwendig vorangehenden Erhebungen pflegen zu können, ist es am besten, sich von einem leichten und unschädlichen Metalle, z. B. Aluminium, Kadmium und im Nothfalle auch von Blei, Kugelschalen hämmern zu lassen, deren Radius bei ½ Zoll, die Dicke aber circa ⅓ Linie beträgt. Man kann ihnen durch Beschneiden der Ränder mittelst eines Messers unschwer die voraussichtlich nothwendige Form und Grösse geben, dieselben einlegen, eine Zeit tragen lassen und solange Veränderungen anbringen, bis die Schale allen Anforderungen entspricht. Sodann muss genau die Grösse der Cornea des gesunden Anges und ebenso die mittlere Weite der Pupille bei mässiger Beleuchtung gemessen werden. Ist dieses geschehen, so notire man am unteren Lidrande des gesunden Auges den Punkt, welcher bei der Fixation eines in der Medianline gelegenen und ungefähr 3 Fuss entfernten Objectes senkrecht unter die Mitte der Pupille zu liegen kömmt. Hat man den Abstand dieses Punktes vom inneren Canthus auf das andere Lid bei eingelegtem Modelle übertragen, so ist leicht, auf diesem Modelle die Stelle des Pupillencentrum zu bestimmen und von diesem Punkte aus mit einem Zirkel den Kreis für die Hornhaut und die Pupille zu schlagen. Es bedarf dann nurmehr einer genauen Zeichnung der Iris des gesunden Auges oder einer genauen schriftlichen Angabe der Farbe, um einen geschickten Künstler in den Stand zu setzen, ein völlig entsprechendes künstliches Auge nach dem Modelle anzufertigen.

Die Einsetzung eines solchen Auges fordert eine grosse Vorsicht wegen der Zerbrechlichkeit desselben. Sie gelingt am besten, wenn man das künstliche Auge an dem äusseren Winkeltheile fasst und, den inneren Winkeltheil voran, unter das obere etwas hervorgezogene Lid steckt, hierauf den unteren Rand des künstlichen Auges von oben her durch Zeige- und Mittelfinger der linken Hand fixirt und mittlerweile das untere Lid herab und über den unteren Rand des künstlichen Auges hervorzieht. Lässt man dann die Lider aus, so drücken sie von selbst das Auge in die entsprechende Lage. Will man im Gegentheile das künstliche Auge herausnehmen, so muss das untere Lid herabgezogen werden, so dass man mit dem Knopfe einer Stecknadel hinter das Auge gelangen kann. Mittelst der Nadel lässt sich das Auge leicht soweit hervordrücken, dass man den unteren Rand mit den Fingern fassen und das Auge wegheben kann.

Das künstliche Auge soll täglich ein oder mehre Male herausgenommen und in lauem Wasser abgespült, oder mit einem feinen Schwämmchen abgewaschen werden. Von Zeit zu Zeit ist es gut, die Reinigung mit Seifenoder Honigwasser vorzunehmen, da dieses die fettigen Theile leichter wegnimmt. Bei sorglichem Vorgehen kann das Auge Jahre lang erhalten werden. Am Ende wird es trüb und auch rauh. Dann muss es geputzt werden. Dieses geschieht mittelst englischem Roth in derselben Weise, wie bei Metallknöpfehen. Das Auge muss dabei auf einem mit Modellirwachs überzogenen kugeligen Leinwandbausche fixirt werden. Zuletzt nützt auch das Putzen nichts mehr, es muss ein neues künstliches Auge geschafft werden.

Um ein gut gearbeitetes künstliches Auge zu erhalten, ist es am besten, den Kranken selbst an einen geübten Künstler anzuweisen oder, wo dieses nicht thunlich ist, das genau geprüfte Modell sammt der Zeichnung oder Beschreibung der gesunden Iris und den entfallenden Geldbetrag an einen Künstler einzuschicken. In Wien liefert Herr Anton Schwefel, Neue Wieden Nr. 582, für 3 fl. östr. W. ganz brauchbare Waare, welche jedoch den Nachtheil hat, dass sie gerne springt. In Prag werden sehr schöne künstliche Augen von dem Glaskünstler Herrn Franz Jerak verfertigt. Der Preis ist 10 bis 12 fl. östr. W. Ausserdem können künstliche Augen bezogen werden: Von der Leipziger Augenheilanstalt, welche ein künstliches Auge, das allen Anforderungen entspricht, für 3 Thaler 10 Neugroschen liefert; von Herrn Ludwig Müller in Lauscha bei Saalfeld, welcher einen gleichen Preis berechnet; von dem Mechaniker Herrn Otto Hempel in Paris, Quai des grandes Augustins 55, welcher 25 Francs begehrt und von Herrn Boissoneau in Paris, Rue de Monceau 11 Faubourg St. Honoré, dessen künstliche Augen lange Zeit als die vorzüglichsten galten und deren Preis je nach den Verhältnissen des Kranken bemessen, auch wohl "ins Unbegrenzte" hinaufgeschraubt wird.

DRITTES HAUPTSTÜCK.

Der graue Staar, Cataracta.

Anatomie. Der Krystall, Corpus crystallinum, ist ein linsenförmiger vollkommen durchsichtiger und elastischer Körper, welcher in der Lichtung des Strahlenkörpers durch die Zonula Zinni derart befestigt wird, dass seine bei 2" messende Axe mit der optischen Axe des Auges nahebei zusammenfällt. Seine vordere weniger convexe Fläche ragt mit ihrem Mitteltheile etwas über die Ursprungsebene der Regenbogenhaut, daher diese von dem Krystalle kuppelartig nach vorne gebaucht und fixirt erscheint. Die hintere mehr gewölbte Fläche ist in die tellerförmige Grube des Glaskörpers eingebettet und hängt, mit Ausnahme der peripheren Zone, fest mit der Hyaloidea zusammen. Der ziemlich scharfe Rand wird von dem Petitschen Wasser bespült und zum Theile von den Falten des Strahlenbändchens gedeckt. Es besteht der Krystall aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, einer äusseren Hülle, der Linsenkapsel, und aus der eigentlichen Krystalllinse.

Die Kapsel ist eine durchaus structurlose, doch wahrscheinlich geschichtete, wasserklare sehr elastische und permeable Membran, welche der Linse allenthalben fest anliegt und dieselbe vollkommen umschliesst. Ihre vordere Hälfte, die Vorderkapsel, hat eine ziemlich bedeutende Dicke, verdünnt sich aber knapp hinter der Verschmelzung mit der Zonula sehr rasch. Der Randtheil und die hintere Kapsel sind überaus zart. Die Kapsel ist fest genug, um der Einwirkung stumpfer Instrumente einen ansehnlichen Widerstand entgegenzusetzen, lässt sich aber leicht zerreissen, zerschneiden und durchstechen. Wird sie verletzt, so reisst sie vermöge ihrer eigenen Spannung gemeiniglich von den Wundwinkeln aus weiter ein, bisweilen bis zur Ansatzlinie der Zonula und es kann sogar geschehen, dass die Linse heraustritt. Die Wundränder ziehen sich dann zurück, indem sie sich falten oder förmlich nach innen einrollen, so weit als es der Stand der Wundwinkel erlaubt.

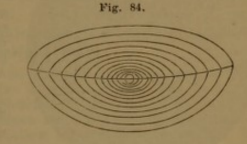
Die Kapsel entbehrt im Allgemeinen eines Epitheles. Doch findet sich an der hinteren Fläche der Vorderkapsel eine einschichtige Lage von schönen hellen polygonalen Zellen mit runden Kernen, welchen allgemein die Bedeutung eines Epitheles beigemessen wird und welche sicherlich zur Ernährung der Linse in inniger Beziehung stehen.

Im Tode lösen sich diese Zellen leicht von einander, dehnen sich zu kugelrunden wasserklaren Blasen aus und bersten zum grossen Theile. Es wird so ein
Stratum von Flüssigkeit dargestellt, welches von Alters her als Humor Morgagni
beschrieben wird, bei Lebzeiten aber nicht existirt, da hier die genannte Zellenschichte innig den Linsenelementen anliegt und die Kapsel mit letzteren verbindet.

Die Linse, Lens crystallina, lässt sich parallel zu ihrer Oberfläche in nicht ganz gleichmässig dicke Schichten spalten und gewinnt dadurch das Ansehen, als wäre sie aus zwiebelähnlich in einander geschachtelten völlig geschlossenen Schalen zusammengesetzt, welche einen kleinen rundlichen Kern umgeben. Eine durch den Aequator aller dieser einzelnen scheinbaren Schichten

gelegte Fläche würde (Fig. 84) die Linse in eine hintere convexconcave und eine vordere grössere biconvexe Hälfte theilen.

Es besteht die Linse der grössten Hauptmasse nach aus den sogenannten Linsenfasern, langen bandförmigen im senkrechten Durchschnitte sechsseitigen und abgeplatteten-Elementen von sehr



beträchtlicher Pellucidität, Biegsamkeit und Zähigkeit, welche sich an ihren beiden Enden stark verflachen und mannigfaltige Gestalten (Fig. 85) annehmen.

Jedes dieser Elemente ist ursprünglich aus einer Zelle hervorgegangen und führt, mit Ausnahme der dem Centrum nächsten Fasern, noch den charakteristischen Zellenkern. Es haben diese Fasern einen fast radiüren Verlauf und jede derselben gehört eigentlich beiden Linsenhälften an, indem sie ohne Ausnahme den Aequator der betreffenden Schichte überschreiten und daselbst von einer Hälfte auf die andere umbiegen. An der äquatorialen Umbiegungsstelle lagert der Kern. Es sind die Fasern ohne alle Zwischenräume an einander gedrängt. Ein senkrecht auf ihren Verlauf durch die Linse geführter Schnitt lässt ihr gegenseitiges Lagerungsverhältniss (Fig. 86) sehr gut erkennen. Indem ihre Seitenränder etwas rauh sind, hängen sie mit denselben fester zusammen, als mit den glatten und flachen Wänden, von denen die beiden breitesten immer parallel zur Oberfläche der Linse streichen. Daraus erklärt sich die eigenthümliche Spaltbarkeit.

Das Detail des Verlaufes der einzelnen Fasern ist nicht ganz ausgemittelt. Im Allgemeinen kann man sich den Verlauf versinnlichen, wenn man sich vor Augen hält, dass alle vom Kerncentrum gleich weit abstehenden Fasern ziemlich dieselbe Länge haben. Eine dieser Fasern beginnt nahe dem vorderen Pole der betreffenden Schichte, streicht radiär zum Aequator, wo sie sich etwas verbreitert, indem daselbst der Kern lagert, endet aber fast unmittelbar dahinter mit dem erwähnten platten Fortsatze. Die beiden daneben liegenden Fasern beginnen etwas weiter entfernt vom vorderen Pole, nähern sich dafür aber um ebensoviel dem hinteren Pole u. s. f. bis endlich das so und sovielte Faserpaar nahe am Rande

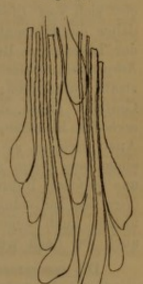


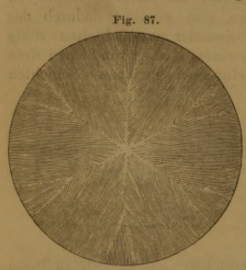
Fig. 85.

Fig. 86.



Stellwag, Augenheilkunde.

der vorderen Fläche beginnt, dagegen aber fast den Pol der hinteren Schichthälfte erreicht. Es constituirt solchermassen eine Anzahl von Fasern in der vorderen Hälfte einer quasi Schichte ein Dreieck, an der hinteren Hälfte derselben aber zwei Dreiecke, die zusammengenommen fast denselben Flächeninhalt haben und nur die Hälften zweier ganz ähnlicher Dreiecke der hinteren Schichte darstellen. Im Neugeborenen finden sich fast constant sowohl an der vorderen als hinteren Hälfte jeder einzelnen quasi Schichte drei solche Dreiecke, welche man auch Wirtel oder Vortices nennt und welche zwischen sich eine dreistrahlige sternförmige Figur übrig lassen. Mit zunehmendem Alter vermehren sich unter fortgesetzter Apposition neuer Faserlagen diese Wirtel und dem entsprechend auch die Strahlen der sternförmigen Figur. Am Ende kömmt es wohl auch zur Entwickelung secundürer Wirtel, deren Scheitel mehr weniger entfernt von den Polen in einem Hauptstrahl zusammentreffen (Fig. 87).



Die Zwischenräume zwischen den plattgedrückten Enden der Linsenfasern werden
durch eine homogene oder höchstens fein molekulirte Masse ausgefüllt, die sich ebenfalls
parallel zur Oberfläche der Linse blattartig
spalten lässt. Es erkrankt dieselbe nicht immer
gleichzeitig mit den Fasern, sondern bisweilen
vor, öfter aber nach den letzteren. Man hat
darum manchmal schon am Lebenden Gelegenheit, jene sternförmigen Figuren mit freiem
Auge wahrzunehmen.

Die Linsenfasern Neugeborner und Kinder sind sehr weich, sie formiren mehr Röhren, welche aus einer überaus feinen und zarten glashellen Hülle und aus einem ganz wasserklaren flüssigen und bei Zusammenhangs-

trennungen der Elemente in grossen Tropfen ausströmenden Inhalte bestehen. Man hat in letzterem einen eigenthümlichen Proteinkörper, das Globulin oder Crystallin, nachgewiesen. Mit zunehmendem Alter des Individuum steigert sich vom Linsenkerne aus der Gehalt der Linsenmasse an jenem Stoffe, daher die Elemente an Consistenz gewinnen, während sich an der Oberfläche der Linse neue Röhren mit flüssigem Inhalte ansetzen. Beim Schlusse des Körperwachsthumes scheint auch die Apposition neuer oberflächlicher Röhrenstrata aufzuhören; dagegen schreitet die Verdichtung des Röhreninhaltes vom Centrum gegen die Oberfläche allmälig weiter. Gleichzeitig scheinen die centralen Elemente etwas an Volumen einzubüssen, dabei rauh zu werden. Auch verlieren sie ihre Kerne. Am Ende kann man im Mannesalter schon einen ganz festen ziemlich harten und fast trockenen Kern und oberflächliche aus weichen Röhren zusammengesetzte Rindenschichten unterscheiden. Je älter das Individuum wird, um so grösser wird der Kern und um so mehr nimmt auch seine Festigkeit und Härte zu, um so dünner wird natürlich auch das noch weiche Corticalstratum.

Die homogene Substanz, welche die sternförmigen Figuren bildet, nimmt an diesen Veränderungen einen ganz entsprechenden Antheil; sie verdichtet sich mit zunehmendem Alter vom Kern gegen die Peripherie hin durch Aufnahme fester Bestandtheile.

Der Krystallkörper entbehrt der Gefüsse und Nerven. Er erhält seine Nahrungsstoffe aus dem Kammerwasser und Glaskörper durch Transfusion. Sein normaler Bestand ist insoferne von der Integrität dieser Medien und in weiterer Instanz von der Integrität der Tunica uvea und Retina abhängig.

Die betreffenden en- und exosmotischen Strömungen scheinen vorzugsweise in einer auf die Kapseloberfläche senkrechten Richtung statt zu haben.

Senile Veränderungen. Es machen sich dieselben bald früher, bald später bemerklich. Im Allgemeinen kann man wohl sagen, dass sie um so deutlicher zu sein pflegen, je stärker sich im Gesammtorganismus der Marasmus ausspricht. Insbesondere auffällig treten sie gewöhnlich in Augen hervor, deren Cornea einen schön entwickelten Greisenbogen zeigt. Sie bestehen ausser der Auflagerung hyaliner Massen auf die Hinterwand der Vorderkapsel hauptsächlich in einer mehr weniger auffälligen Verdichtung des Krystalles. Es wird derselbe im Allgemeinen trockener spröder spaltbarer. Besonders gilt dieses aber von dem Kerne der Linse, welcher in der Regel eine zarte weingelbliche oder bernsteinähnliche, bisweilen sogar in's Bräunliche spielende Färbung annimmt. Dabei grenzt sich derselbe meistens von der Rindensubstanz ab, so dass man mittelst der Lupe seine Oberfläche im grössten Umfange oder ringsum deutlich unterscheiden kann. In sehr vielen Fällen kömmt es dann noch überdies zu molecularen Trübungen in den Randtheilen der dem Kerne unmittelbar aufliegenden Rindenstrata, wodurch dessen Abmarkung natürlich noch viel deutlicher wird.

Es beschränken sich diese Trübungen im Anfange auf eine schmale Zone der vorderen und hinteren Aequatorialpartie der betreffenden Schichten und sind ausserordentlich mannigfaltig gestaltet. Am öftesten trifft man radiäre Streifen, die im Allgemeinen dem Zuge der Linsenfasern folgen und auf Trübungen der Linsen fasern selbst so wie auf Zwischenlagerung molekularer Massen bezogen werden. Sie finden sich sehr gewöhnlich gepaart mit zarten dünnen theilweise scharf begrenzten weisslichen Wölkchen, welche aus Körnchen verschiedenen Calibers bestehen und flüchenartig an einer oder beiden Hälften der äquatorialen Kernoberfläche sich ausbreiten. Häufig zeigt sich der Aequator des Kernes wohl auch ringsum bedeckt von einem zarten graunebeligen Gürtel ohne bestimmte Contouren. Es reicht dieser mehr weniger breite äquatoriale Gürtel immer durch mehrere Schichten hindurch und ist bedingt durch eine Ausscheidung von Fettkörnchen, die sich besonders in der Nähe des Gleichers häufen und daselbst zu grösseren Tröpfchen zu-sammenfliessen. Selten kommen kurze sehr schmale weisse Streifen oder Striche vor, welche als ununterbrochene Kreislinie den Kernäquator umschliessen und so hier die Differenzirungsmarke bilden. Sie machen den Eindruck, als hätten sich Klüfte zwischen den concentrischen Faserschichten gebildet, welche mit molekularer Substanz ausgefüllt sind. Man hat diese sich übrigens vielfach mit einander combinirenden Formen der schichtweisen Trübung am Kernäquator mit dem Greisenbogen der Cornea zusammengestellt und als Gerontoxon lentis beschrieben

Durch diese Alterationen wird selbstverständlich der Lichtreflex im Bereiche des Krystallkörpers vermehrt. Dem entsprechend erscheint die Pupille des Greisenauges nicht mehr glänzend schwarz, sondern rauchig und oft sogar auffällig trübe, besonders wenn grelles diffuses Licht einwirkt, oder wenn directes Licht schief einfällt. Es ist die Trübung dann gewöhnlich so stark, dass man unwillkürlich an eine in ihrer Entwickelung bereits ziemlich weit vorgeschrittene cataractöse Verbildung denken muss.

Die Täuschung wird noch vollständiger, wenn die künstliche Beleuchtung mittelst Sammellinsen in Anwendung gebracht wird. Da erscheint die Oberfläche des Krystalles in der Regel mit einem dichten, bisweilen seidenglänzenden, öfters leicht streifigen grauweissen Schleier überdeckt. Auch die Kerngrenze macht sich durch einen matten grauweissen oder graugelblichen Schimmer bemerklich. Ganz vorzüglich aber treten die Trübungen am Aequator der Kernoberfläche hervor. Der der Lichtquelle abgewendete Theil des Kernrandes macht ganz den Eindruck, als stäcke er in einem Falze, welcher von zwei in einem Winkel zusammenfliessenden, inwendig glatten und glänzenden, gegen den Pol hin verwaschenen, bisweilen

wolkig oder streifig gezeichneten Flächen gebildet wird. Die Breite dieses Gürtels wechselt sehr, die Farbe ist bald grauweiss, bald graugelb.

Es werden diese Trübungen wirklich von mehreren Seiten für den ersten Beginn einer wahren Cataracta erklärt. Es bestehen dieselben jedoch in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle ohne merkliche Veränderung durch viele Jahre, und führen selbst im höchsten Alter nicht nothwendig, ja nicht einmal hänfig, zur wirklichen Staarbildung. Vom practischen Standpunkte aus erscheint es darum dringend geboten, die senilen Alterationen der Linse vom Staare streng zu sondern, um so mehr, als in den meisten Fällen die Erkenntniss auf Staarbildung die grösste moralische Erschütterung hervorruft und ganz geeignet ist, dem Kranken das Leben für immer zu verbittern. Im Allgemeinen soll man die Diagnose auf Staar erst dann stellen, wenn sich entweder eine rasche Vermehrung der Trübungen nachweisen lässt, oder wenn die Trübung bereits so weit vorgeschritten ist, dass sie schon beim senkrechten Auffallen mässig hellen directen Lichtes, d. i. bei der Augenspiegeluntersuchung, deutlich bemerkbar wird.

Die senile Verdichtung der Linse macht sich übrigens auch noch sehr auffällig geltend durch Erschwerung der accommodativen Formveränderungen der Linse, welche sich in der Form der Presbyopie äussert. Mitunter nimmt bei fortgesetzter Verdichtung des Krystalles wohl auch dessen Volumen etwas ab, wenigstens verflachen sich etwas die beiden Oberflächen und der Kern, und in Folge dessen weicht der Brennpunkt des dioptrischen Apparates hinter die Netzhaut, das presbyopische Auge wird hyperpresbyopisch.

Nosologie. Staarbildung und Schwund des Krystallkörpers sind im Grunde genommen gleichbedeutende Ausdrücke. Wie in anderen Organen kömmt es auch in der Linse bald wegen verminderter oder überhaupt alterirter Stoffzufuhr zur Atrophie; bald wird dieser Process durch entzündliche Wucherungen der zelligen Elemente der Linse vorbereitet und thatsächlich begründet. Dem entsprechend findet man in Cataracten bald lediglich die Resultate der Atrophie, bald sind diese mit den Ergebnissen der elementaren Prolification gepaart.

1. Der Schwund als solcher äussert sich zuvörderst in einer noch lange nicht gehörig erkannten chemischen Scheidung oder Zerfällung der Linsenelemente in Stoffe mannigfaltiger Art, welche zum Theile flüssig und resorbirbar, zum Theile aber fest sind und letzteres bleiben, oder unter fortgesetzten chemischen Wandelungen allmälig der Aufsaugung verfallen. Das nächste wahrnehmbare Resultat der Zersetzung ist optische Ungleichartigkeit der Elemente, also Trübung derselben. Weiterhin jedoch gestalten sich die davon abhängigen Veränderungen sehr verschieden je nach der Consistenz der atrophirenden Theile, d. i. je nach der grösseren oder geringeren Dichtigkeit, welche dieselben in der gegebenen Zeit erlangt haben.

Merkwürdig ist dabei, dass man in durchsichtigen Linsen von Cadavern durch Einwirkung des Frostes oder wasserentziehender chemischer Stoffe bis zu einem gewissen Grade ähnliche Veränderungen hervorrufen kann, wodurch die oben aufgestellte Ansicht, betreffend das Wesen der Linsenatrophie, einen wichtigen Stützpunkt gewinnt.

a) In den harten Kernen alter Individuen, in deren Elementen die festen Stoffe bei weitem überwiegen, während der Wassergehalt auf ein Kleines geschwunden ist, geht der chemische Scheidungsprocess nur sehr langsam vor sich und wird auch weniger auffällig, da eben durch das Austreten

der flüssigen Bestandtheile die Grundform der Elemente nur wenig mehr alterirt werden kann. In Uebereinstimmung damit behält der Kern auch einen ziemlich bedeutenden Grad von Diaphanität, die Verminderung der optischen Gleichartigkeit zeigt sich mehr in der Verstärkung des Lichtreflexes, in der deutlichen Färbung des genannten Organtheiles. Es erscheint der Kern nämlich bräunlich gelb, bei weit vorgeschrittenem Processe wohl auch schmutzig graubraun, selten rothbraun purpurbraun oder gar schwarzbraun. Wird er von den Rindenschichten entblösst und der athmosphärischen Luft ausgesetzt, so nimmt die Dunkelheit der Färbung sehr rasch zu und hellt sich beim Einlegen in Wasser nur wenig mehr auf. Es zeigt sich der Kern, frisch aus dem Auge genommen, trocken hart und spröde. Er spaltet sich leicht in concentrische Schalen, deren jede fast durchsichtig ist und ins gelbliche oder röthliche spielt. Fast immer findet man die Convexitäten der beiden Oberflächen im Vergleiche zur Norm sehr vermindert. Im Allgemeinen kann man sagen, die Verflachung wachse mit dem aequatorialen Umfange des cataractösen Kernes. Der Umfang des letzteren aber scheint im Verhältnisse zum Alter des Individuum zuzunehmen; wenigstens stösst man in hochbetagten Greisen fast constant auf grosse und flache, in minder bejahrten Individuen auf kleine und stärker convexe Kerne.

Unter dem Mikroskope erscheinen die einzelnen leicht abzublätternden Schichten in der Gestalt stark durchscheinender gelblicher oder bräunlicher Platten mit treppenartig abfallenden rauhen dunklen Bruchrändern und glatter Oberfläche, welche mit mehr weniger dunkler Molekularmasse, oft auch mit rostrothen oder bräunlichen Körnern von grösserem Caliber oder mit Fettkügelchen bestreut sind. In diesen Platten ist öfters die Verschmelzung der einzelnen Fasern eine so innige geworden, dass deren Grenzlinien nicht mehr zu unterscheiden sind. In anderen Platten jedoch kann man die Seitenränder der einzelnen Fasern noch recht gut als mehr weniger dunkle etwas rauhe und parallel zu einander streichende Linien erkennen. In sehr harten Kernen von Greisenstaaren sieht man die Seitenränder der Fasern oft sogar sehr dunkel und wie benagt, während die Flächen der Fasern wie besäet erscheinen von dunklen Punkten, welche bei genauerer Untersuchung sich als kleine Lücken erweisen.

b) An weniger dichten Linsenschichten geht der cataractöse Scheidungsprocess in der Regel viel rascher und vollständiger vor sich und macht sich auch durch starke Trübung einzelner Schichten oder der gesammten Linse geltend. Es bewahren die trüben Schichten dabei häufig ihren Zusammenhang sehr lange und man erkennt in ihnen oft sogar mit freiem Auge den radiären Zug der einzelnen Fasern. Am Ende jedoch zerfallen die Elemente und stellen dann einen weissgrauen Brei dar, dessen Consistenz je nach dem Entwickelungszustande der betreffenden Linsentheile etwas wechselt, gewöhnlich aber topfenähnlich ist.

In den getrübten Fasern und in deren meistens etwas geschwellten Kernen erscheint eine hellere oder dunklere Molekularmasse und nebstbei in grösserer oder geringerer Menge auch Fett in Körnchen und Tröpfchen ausgeschieden. Mit fortschreitender chemischer Zersetzung findet man in der Masse sehr gewöhnlich auch unregelmässig rundliche dichte Klümpchen einer meist homogenen hyalinen oder etwas gekörnten matt fettglänzenden Substanz, welche sowohl in chemischer als physikalischer Beziehung eine sehr grosse Aehnlichkeit mit den durchscheinenden Kugeln hat, wie selbe in der senilen oder atrophirenden Netzhaut (S. 230) vorkommen. Man beschreibt neuester Zeit diese Substanz unter dem Namen des Myelins. Es sind diese Zerfällungsproducte immer auch in grösserer oder geringerer Menge zwischen die einzelnen Faserlagen abgelagert und zeigen sich in ganz gleicher Weise im Bereiche der sternförmigen Figuren, also zwischen den Wirteln der Fasern. Hier und da findet man auch, wie im Kerne, die oben beschriebenen

homogenen spröden Platten. Doch enthalten dieselben hier gewöhnlich eine grössere Anzahl myeliner Kugeln, welche sich bei der Zertrümmerung isoliren und den

Platten das Aussehen eines Maschenwerkes mit grossen Lücken geben.

Die Elemente des Kapselepithels erhalten sich dabei oft lange unverändert, oder zeigen höchstens eine feine molekulare oder fettige Trübung des Inhaltes. In einzelnen Fällen gehen späterhin die Zellenwandungen wohl auch ganz unter und man findet nur mehr die stark getrübten angeschwollenen und mannigfaltig ausgewachsenen Kerne, zwischen denen eine mehr weniger dunkle Molekularmasse abgelagert ist.

In breiig zerfallener Linsensubstanz erkennt man nur mehr Trümmer der einzelnen getrübten Faserlagen, gemischt mit einer mehr minder flüssigen, durch Molekularmasse Fett und Myelinkugeln getrübten, formlosen Substanz.

- c) Ganz weiche Linsenelemente zerfallen unter dem Walten des cataractösen Processes in der Regel überaus schnell in eine trübe dem Stärkekleister ähnliche Masse, oder sie lösen sich in eine molkenartige Flüssigkeit auf, in welcher trübe gestaltlose fettigkörnige Flocken schwimmen.
- 2. Ausser den Producten des staarigen Zerfalles zeigen sich in der cataractösen Linse ziemlich häufig Zellen und Kerne oder deren Derivate, welche gleichsam zwischen die Linsenfasern hineingeschoben sind und diese auseinander drängen, die optische Ungleichartigkeit des Gefüges vermehrend. Sie sind offenbar das Ergebniss einer Zellenwucherung und ihr Vorhandensein rechtfertigt die Annahme einer wahren Linsenentzundung (Phakeitis). Man findet sie vornehmlich in dem Randtheile der Linsenschichten, wo die Kerne der Fasern lagern, und im Bereiche des sogenannten Kapselepitheles. In dem trockenen Kerne seniler Linsen scheinen sie constant zu fehlen, was damit zusammenhängen dürfte, dass hier die Faserkerne immer schon stark in Rückbildung begriffen, geschrumpft oder ganz abgängig sind.

Man fand bisher in den Rindenschichten staariger Linsen Kernzellen von mässigem Umfange mit leicht getrübtem Inhalte neben colossalen Zellen, welche bald rundlich waren und bei wenig getrübtem Inhalte einen oder mehrere Kerne führten, bald sich mehr der Spindelform näherten und eine feine Molekularmasse mit gröberen und dunkleren Körnern, aber keine Kerne enthielten, bald endlich sich in dunkle fettähnliche Körnerhaufen aufgelöst hatten und des Kernes verlustig geworden waren. In anderen Fällen zeigte sich blos eine Mehrzahl bereits verkümmerter Kerne, welche gruppig zusammengehäuft zwischen geschrumpften Linsenfasern lagerten.

Das Kapselepithel ist unter solchen Umständen entweder in der Rückbildung begriffen, oder ebenfalls durch entzündliche Wucherung mehr minder alterirt (S. 141).

Es sprechen einzelne Erfahrungen auch dafür, dass die aus den Zellen des Kapselepitheles und aus den Linsenfaserkernen durch rapide Wucherung hervorgehenden neoplastischen Gebilde den Charakter der Eiterelemente annehmen und, indem sie sich häufen und die Linsenfasern in ihrem Fortbestande hindern, den Begriff eines Eiterstaares, einer Cataracta suppurativa, rechtfertigen können.

3. Da die physikalischen Eigenschaften der Staarmasse hauptsächlich von dem jeweiligen Entwickelungszustande der betreffenden Elemente abhängen, dieser aber nicht nur in Bezug auf die Linse als Ganzes, sondern auch in Bezug auf die einzelnen Schichten des Krystalles je nach dem Alter der Individuen sehr bedeutend wechselt; da weiters nur selten die Linse ihrer ganzen Dicke nach auf einmal staarig entartet, die cataractöse Wandlung vielmehr bald von dem Kerne, bald von den oberflächlichen Schichten des Krystalles ausgeht und sich nur allmälig über den Rest des Organes ausbreitet; übrigens auch gar nicht selten sich auf einzelne Schichten, ja auf Theile einzelner Faserlagen beschränkt und in dieser Beschränkung stationär bleiben kann: so ist es klar, dass die gröberen anatomischen Verhältnisse der

Staare in hohem Grade variiren müssen. Diese sind es aber gerade, welche in practischer Beziehung von grösstem Belange sind, daher sie denn auch eine genaue Berücksichtigung verdienen.

- a) Im höheren Mannes- und im Greisenalter geht der Staar, wenn nicht besondere äussere Verhältnisse den Gang des Processes verkehren, vom Kerne aus. Dieser scheidet sich gleichsam von der Rinde, wird hart spröde und trocken, trübt und färbt sich. Die oberflächlichen Strata bewahren dabei oft noch lange einen fast normalen Durchsichtigkeitsgrad, und nur in der nächsten Nähe des Kernes kömmt als Folge theilweiser Umsetzung der Fasern ein stark entwickelter Linsengreisenbogen (S. 531) zum Vorschein. Man nennt diese Form des Staares den harten Kernstaar oder Kernstaar schlechtweg, auch Phacoscleroma. Mit der Zeit, früher oder später, verfallen auch die oberflächlichen Strata allmälig dem Processe. Sie trüben sich erstlich, ohne dass die Elemente ihre Form aufgeben; am Ende jedoch lösen sie sich meistens in einen mehr oder weniger consistenten Brei, selten in eine mehr flüssige Masse auf, der Kernstaar erscheint in Combination mit dem Rindenstaar, ein Zustand, welchen man seit Alters als gemischten Staar beschreibt.
- b) In den früheren Mannesjahren und im Jugendalter entwickelt sich der Staar häufiger von der Oberflüche als von dem Kerne der Linse aus, bleibt aber in der Regel nicht lange auf einzelne Theile beschränkt, sondern greift binnen kurzem durch die ganze Dicke der Linse hindurch. Das Resultat ist dann ein weicher Staar (Phacomalacia). So lange der Process auf den Kern gebannt ist, während die Rindenschichten noch ihre normale Durchsichtigkeit bewahrt haben, spricht man von einem weichen Kernstaare oder von einer weichen centralen Linsencataracta. Es enthält der weiche Kernstaar allerdings nicht gar selten einen kleinen vergilbten und sclerosirten Nucleus; die Hauptmasse desselben besteht jedoch fast immer aus sehr stark getrübten Linsenschichten, deren Elemente in vielen Fällen sehr lange ihre Form und ihren Zusammenhang behalten, zuletzt aber gewöhnlich zu einem gestaltlosen Brei von grösserer oder geringerer Consistenz zerfallen, während unter dem Fortschreiten des Processes die Rindenschichten sich in eine sehr weiche oder selbst flüssige Pulpe auflösen, in welcher der trübe Kern einigermassen beweglich wird. Beginnt der Process aber in den peripheren Schichten und geht er von hier allmälig auf den Kern über, was die Regel ist, so pflegt man, so lange der Kern seine Durchsichtigkeit bewahrt, einen Rindenstaar, Cataracta corticalis, zu diagnosticiren.
- c) Bei Kindern wird ebenfalls meisthin die Rinde der Linse zuerst getrübt, seltener der Kern. Doch schreitet hier der Process gewöhnlich so rasch vorwärts, dass man nur selten einen eigentlichen Rindenstaar oder einen weichen Kernstaar, sondern in der grössten Mehrzahl der Fälle schon einen über die gesammte Linse ausgebreiteten Staar findet. Die Zerfällniss ist dabei fast immer eine möglichst vollständige, die ganze Linse erscheint aufgelöst in eine stärkekleisterähnliche oder in eine milchartige flüssige Substanz. Letzteren Zustand hat man Milchstaar, Cataracta lactea, auch Phacohydropsia genannt. Ausnahmsweise stösst man jedoch auch im Kindesalter trotz längerem Bestande des Processes und völliger Verflüssigung der Rinde auf halbweiche trübe, oder sogar auf sclerosirte Kerne.

4. Mit den geschilderten "primären" Wandlungen der Linse ist der cataractöse Process keineswegs abgeschlossen. In vergilbten harten Kernen werden secundäre Metamorphosen allerdings durch den geringen Feuchtigkeitsgehalt sehr erschwert oder unmöglich gemacht; man beobachtet nur eine fernere Zunahme der Trockenheit, Sprödigkeit und Härte, sowie eine Verdunkelung der Farbe. In weicheren Krystallschichten jedoch machen sich die secundären Metamorphosen sehr auffällig. Sie beginnen bisweilen schon sehr frühzeitig, lange bevor der Staar sich über das ganze Gebiet der Linse ausgebreitet hat und ehe die cataractösen Theile vollkommen zerfallen sind. Gewöhnlich aber kömmt es zu den secundären Metamorphosen erst, nachdem der betreffende Linsentheil in formloses Magma zersetzt worden ist. Es verdichtet sich dabei in Folge der fortschreitenden Aufsaugung der ausgeschiedenen löslichen Bestandtheile die staarige Linsensubstanz mehr und mehr und verwandelt sich am Ende unter entsprechender Verminderung des Umfanges in eine mehr consistente solide Masse oder in einen fettigen sandigen Brei, als deren Hauptbestandtheile sich neben einer organischen Grundlage Fett, Kalksalze und allenfalls auch myeline Substanz in sehr wechselnden relativen Massenverhältnissen nachweisen lassen.

Das Fett zeigt sich als ein durch die Massa vertheilter Staub, oder als Körnchen und Kugeln von grösserem Caliber, welche öfters in unregelmässige Haufen gruppirt sind. Ein grosser Theil desselben pflegt sich in Cholestearin umzuwandeln und in den bekannten schönen Tafeln zu krystallisiren. Oft sind diese Krystalle nesterartig gehäuft, so dass man sie schon mit freiem Auge an dem eigenthümlichen Glanze erkennen kann. Auch Fettsäuren scheinen bisweilen in Gestalt nadelförmiger Krystalle vorzukommen. In seltenen Ausnahmsfällen fliesst

das freie Fett auch in grössere ölartige Tropfen zusammen.

Der Kalk tritt meistens als kohlensaures, seltener als phosphorsaures Salz auf. Er wird gleich dem Fette in Gestalt staubähnlicher Molekule ausgeschieden, welche später zusammensickern und grössere Körner und Drusen bilden, die sowohl durch das freie Auge als durch das Gefühl erkeunbar sind. Sehr häufig, namentlich wo Entzündungen dem Staare zu Grunde liegen, kommen auch grössere Concremente zu Stande. Es haben diese öfters ganz das Aussehen von unregelmässigen Kreidetrümmern und liegen dann frei in dem fettig sandigen Magma. Oft jedoch stellen sie auch Schuppen oder umfangsreiche Schalen von geringerer oder grösserer Mächtigkeit dar, welche der inneren Oberfläche der vorderen oder beider Kapselhälften anhaften. An Schliffen solcher Concremente findet man den Kalk oft in Körnerform dicht durch die organische Grundlage vertheilt; oft aber auch streckenweise zu grösseren Massen zusammengehäuft, welche die mannig faltigsten Gestalten und Gruppirungen zeigen und mitunter auch ganz den Eindruck von unvollkommen entwickelten Knochenkörperchen machen; daher denn auch solche Concremente vielfach mit den überaus selten vorkommenden Verknöcherungen der Linse verwechselt worden sind. Ausnahmsweise zeigt sich der Kalk, besonders in der Nähe der Kapsel, auch in Gestalt von Krystallen.

Die organische Grundsubstanz findet man im Stadium der secundären Staarmetamorphosen nur mehr höchst selten flüssig, so dass die cataractöse Masse einigermassen Aehnlichkeit mit Kalkmilch hat. In der grössten Mehrzahl der Fälle präsentirt sie sich als eine ganz formlose schmierige trübe Substanz, welche das Fett und die Kalksalze nebst hyalinen Kugeln zu einem mehr weniger consistenten fettig sandigen Brei vereinigt. In den Kernschichten weicher oder halbweicher Staare, so wie in der nächsten Nähe sclerosirter Kerne, bewahren indessen trotz eingetretener secundärer Metamorphose die Elemente bisweilen ihre ursprüngliche Form und ihren Zusammenhalt, ja öfters sieht man sogar noch an Schliffen umfangsreicher steinharter Concremente die charakteristischen geradlinigen parallelen Begrenzungslinien der Linsenfasern. In der Regel ist in solchen Kalkmassen allerdings jede Spur der Linsentextur untergegangen, die organische Grundlage derselben ist mehr weniger durchscheinend und nach Art des Bindegewebes wellig

gestreift, oder ganz amorph und feinkörnig.

Ausnahmsweise trägt die organische Grundlage wohl auch ganz entschieden den Charakter mehr weniger entwickelten Bindegewebes. Der Staar erscheint dann anfänglich in eine gekochtem Eiweisse oder dem Knorpel ähnliche Substanz verwandelt, in welcher sich nur eine feine molekulare Körnung oder höchstens eine schwache Andeutung von Faserstreifung erkennen lässt. Später aber klärt sich die trübe Masse mehr auf, es erscheint eine undeutliche Schichtung parallel der Oberfläche der Kapsel und an dünnen Schnitten tritt schon deutlich die wellige Faserung hervor, ja oft spalten sich die Randtheile der Präparate schon in Fibrillen. Es fehlt dann gewöhnlich nicht an zelligen Gebilden, welche einigermassen den Bindegewebskörperchen ähneln. In weiterem Verlaufe markirt sich die Schichtung und Faserung immer mehr, es erscheinen in der wellig gestreiften Grundlage neben einer Unzahl von Kalkkörnern eine Menge von theils verkümmerten, theils vollkommen ausgebildeten Knochenkörperchen mit den eigenthümlichen strahligen Ausläufern, die Cataracta ist in einzelnen Schichten verknöchert

Gar nicht selten endlich wandelt sich die organische Grundlage des Staares zum grössten Theile oder ihrer Totalität nach in eine halbdurchscheinende oder opake, homogene oder feingekörnte, überaus spröde und brüchige, sonst aber sehr consistente und trockene Substanz um, ähnlich der, welche schon in primären Staaren durch Verschmelzung von Linsenfasern in Gestalt von Platten zu Stande

sömmt.

Die absolute Menge des der Resorption widerstehenden Rückstandes hängt zum Theile ab von der Consistenz des primären Staares, in weiterer Instanz also von dem Entwickelungsgrade, welchen die erkrankten Linsenelemente vor Eintritt des Processes erreicht hatten. Zum anderen Theile aber hängt sie auch ab von der grösseren oder geringeren Zufuhr fester Bestandtheile von aussen her. Der Weg hierzu geht durch die permeable Kapsel und ihre Zellenlage, das Mittel aber geben die en- und exosmotischen Strömungen ab, welche die normale Ernährung des Krystalles bewerkstelligen.

Die der inneren Kapseloberfläche zunächst und darunter besonders die im Bereiche der Pupille gelegenen Theile des Staarmagmas gehen die secundäre Metamorphose zuerst ein und werden daher auch fast constant am weitesten in dieser Wandlung vorgeschritten gefunden. Sie treten mit der Kapsel in innige Verbindung, so dass sie sich nur schwer davon lostrennen lassen, daher die Kapsel sehr steif und zähe wird und die in praktischer Beziehung sehr belangreiche Fähigkeit verliert, sich nach Zusammenhangstrennungen vermöge eigener Elasticität zurückzuziehen.

So findet man oft schon frühzeitig die Innenwand der vorderen oder beider Kapselhälften in wechselnder Ausdehnung mit einer trüben Masse beschlagen, welche sich stellenweise zu kleineren oder grösseren Tüpfeln oder zu mannigfaltig figurirten und gruppirten Klumpen häuft, nicht selten sogar sich zu schuppenähnlichen unregelmässig gestalteten Blättchen verdichtet. In anderen Fällen erreicht dieser Beschlag eine beträchtliche Dicke und präsentirt sich unter der Form eines fibröskörnigen Maschenwerkes, oder unter der Form von trüben Schwarten mit fransigen oder wolkig verschwommenen Rändern. Bisweilen ist die Kapsel jedoch auch mit mächtigen Schalen von verkalkter, selten von rein fibröser oder verknöcherter Staarmasse verwachsen.

Die Kapsel wird bei diesen Veränderungen, welche man unter dem Namen des Kapselstaares zusammenfasst, in ihrem Gefüge nicht wesentlich alterirt. Doch erscheint sie nicht selten ansehnlich verdickt durch neugebildete glashäutige Strata, welche der Innenwand auflagern.

Wo keine Entzündungen vorangegangen sind, ist das Kapselepithel oft schon weit in der regressiven Metamorphose vorgeschritten (S. 534). Stellenweise fehlt es auch wohl ganz und wird von den an der Innenwand der Kapsel festhängenden

Portionen des eingedickten Staarmagmas ersetzt. Es bestehen diese aus einer fettigkalkigen oft ins gelbliche oder bräunliche spielenden Grundlage, in welcher grössere Kalkdrusen, Haufen von Cholestearinkrystallen, Gruppen von halbkugeligen choloiden Auflagerungen (S. 139) u. s. w. zerstreut oder in grössere Klumpen zusammengedrängt liegen und die erwähnten für das freie Auge erkennbaren

Tüpfel und unregelmässigen Zeichnungen darstellen.

Wo Entzündungen vorausgingen, zeigen sich derartige Tüpfel gemischt mit anderen, in welchen man oft noch deutlich die Spuren neugebildeter aber bereits regressiv gewordener Zellenhaufen findet (S. 141); oder jene netzartigen und schwartenähnlichen Auflagerungen. Es bestehen diese letzteren oft aus ganz unregelmässig durch einander geworfenen Faserzügen, welche manchmal selbst schon deutlich in Zerfall begriffen sind und neben Fettkörnern, Cholestearinkrystallen, choloiden Klumpen und Kalksalzen eine Unzahl von spindeligen theilweise verkümmerten Kernen zu führen pflegen, oft jedoch auch vollständig entwickelte oblonge strahlig ausgewachsene an Bindegewebskörperchen erinnernde Kernzellen in geringerer Zahl einschliessen. In anderen Fällen zeigen sich, wie bereits erwähnt wurde, die Schwarten als schön ausgebildetes undeutlich geschichtetes parallel wellig streifiges Bindegewebe Es können diese bindegewebigen und die glashäutigen Kapselauflagerungen indessen keineswegs aus der Gewebswucherung des Kapselepitheles allein hergeleitet werden, sondern gehen gleich den unorganisirten Auflagerungen zum grossen Theile aus dem Staarbrei hervor. Es ergibt sich dies daraus, dass sich öfters Uebergänge von noch ganz deutlichen Linsenfaserschichten zu jenen bindegewebigen und glashäutigen Gebilden nachweisen lassen; dass die letzteren oft taschenartige Hohlräume zwischen sich lassen, in welchen secundär metamorphosirter Staarbrei, regressiv gewordenes Kapselepithel etc. eingeschlossen sind und dass endlich ganz ähnliche Auflagerungen sich auch an der Hinterkapsel finden, welche doch des normalen Zellenstratums entbehrt und immer erst auf dem Wege krankhafter Wucherung eine Zellenschichte acquirirt,

Man hat diese Staarformen mit Beziehung auf die practisch wichtigen Alterationen der Kapsel seit Alters her als Kapsellinsenstaare, Cataractae capsulo-lenticulares, beschrieben. Sie wechseln in ihrem anatomischen Verhalten ausnehmend je nach der Qualität der primären Staare, aus welchen sie hervorgegangen sind, und je nach den Verhältnissen, unter welchen die secundare Metamorphose vor sich gegangen ist, besonders aber, je nachdem die letztere von heftigen Entzundungen der gefässreichen Binnenorgane des Augapfels beeinflusst worden ist oder nicht. Gemeinsam ist allen Specialformen eine grössere oder geringere Volumsabnahme des Krystallkörpers, welche in der Aufsaugung der löslich gewordenen Bestandtheile begründet ist; ferner eine der Linsenschrumpfung entsprechende Faltung der Kapsel und endlich Lockerung oder völlige Lösung des Verbandes, welcher in der Norm zwischen der Hinterkapsel und dem glashäutigen Ueberzuge der tellerförmigen Grube besteht. Es lässt sich in Folge dessen ein solcher Staar nach Trennung der Zonula gewöhnlich sammt der Kapsel mit Leichtigkeit vom Glaskörper hinwegheben und, falls er nicht mit der Iris verwachsen ist, auch aus dem Auge entfernen.

- a) Wo die secundären Metamorphosen einfach nur der Ausdruck der fortschreitenden Atrophie der ursprünglichen Linsenelemente sind, pflegt der unlösbare Rückstand ein verhältnissmässig kleiner, die Schrumpfung der Linse folgerecht eine sehr auffällige zu sein.
- a) Am wenigsten hervorstechend sind die secundären Veränderungen begreiflicher Weise bei "überreifen" gemischten Staaren, besonders wenn der sclerosirte Kern einen grossen Umfang hat, die Rindenschichten demnach an Masse sehr zurückstehen. Es flacht sich dann die Linse nur etwas ab und die durch neugebildete glashäutige Schichten verdickte und durch aufgelagerte

Staarmassen getrübte Kapsel schliesst sich dem Kerne mehr an, indem sie nur durch ein verhältnissmässig dünnes Stratum fettigsandigen Breies, in welchem gewöhnlich der Kalk, selten das Fett vorherrscht, von dem sclerosirten Kerne getrennt wird. Bisweilen ist dieser Rückstand so gering, dass er nicht mehr eine continuirliche Schichte, sondern Haufen Streifen u. s. w. bildet, zwischen denen der Kern fast unmittelbar der Kapsel anliegt. Deren beide Hälften treten dann am Rande des Scleroms so nahe an einander, dass der Staar Aehnlichkeit mit einem geflügelten Saamen gewinnt.

- B) Weiche Staare schrumpfen in Folge der secundären Metamorphose immer sehr bedeutend, so dass sie am Ende mehr Scheiben mit unregelmässig runzeliger Oberfläche ähnlich werden und dieses zwar um so mehr, als sie meistens allenthalben ziemlich gleichmässig an Dieke abnehmen. Es übersteigt die letztere häufig kaum 1/3-1/2 Linie. Es sind diese scheibenförmigen Cataracten gewöhnlich ganz flach nach Art einer Scheidewand in der Lichtung des Strahlenkörpers ausgebreitet. Nicht selten jedoch erscheinen sie auch kuppelig nach vorne gebaucht; die vordere Kapselhälfte hat nur wenig an ihrer normalen Convexität eingebüsst und demnach ihr Lageverhältniss zur Ebene der Pupille nicht sehr verändert; die hintere Kapselhälfte hingegen hat bei der allmäligen Massenverminderung des Staarmagma ihre Wölbung verkehrt, sie hat sich in die Concavität der vorderen Kapsel hineingestülpt, indem die vordere Wand des Glaskörpers in Folge einer Vermehrung der Vitrina in entsprechendem Masse nach vorne getreten ist (Fig. 19 S. 129). Man erkennt an solchen Cataracten schon mit freiem Auge sehr gut die beiden durch neugebildete glashäutige Schichten und durch Auflagerung secundär metamorphosirter Linsensubstanz verdickten und getrübten Kapselhälften. Die Staarmasse selbst ist gewöhnlich ein fettig kalkiger Brei mit oder ohne grössere Concretionen, in welchem stellenweise bald das Cholestearin, bald der Kalk hervorsticht und welcher, indem er sich hier und da etwas mehr anhäuft, manchmal buckelförmige Hervorragungen an der Oberfläche der Cataracta veranlasst. Oft jedoch findet man bei scheibenförmigen Staaren auch als Hauptbestandtheil eine halbdurchscheinende ins gelbliche oder bräunliche spielende trockene und brüchige (myeline?) Substanz. Es sind diese Cataracten in practischer Beziehung besonders dadurch ausgezeichnet, dass sie bei operativen Eingriffen gerne in eine Unzahl von Trümmern zersplittern und sich nur schwer oder gar nicht aus dem Bulbus entfernen lassen.
- γ) Flüssige oder fast flüssige Staare pflegen bei der secundären Metamorphose fast ganz resorbirt zu werden und nur so wenig fettigkalkige Massen zurückzulassen, dass die beiden Kapselhälften in ihrer grössten Ausdehnung nahezu unmittelbar mit einander in Berührung kommen. Die Cataracta präsentirt sich dann unter der Form einer derben zähen mehr weniger trüben Haut, welche flach oder mit nach vorne vorspringender Wölbung hinter der Pupille ausgespannt ist. Sie besteht aus den beiden Kapselhälften, zwischen denen sich eine sehr dünne fast durchsichtige Schichte von Staarbrei und stellenweise mehr weniger ausgebreitete mannigfaltig gestaltete Häufchen von fettig kalkiger Masse eingeschlossen finden. Man hat diese Staare in Anbetracht ihrer Aehnlichkeit mit vertrockneten Samenschoten Cataractae siliquatae, trockenhülsige Staare, genannt und durch das

Beiwort "häutig oder membranös" von den vorerwähnten scheibenförmigen Staaren unterschieden.

Es liegt auf der Hand, dass die drei geschilderten Formen nur die Hauptrepräsentanten einer Reihe von verschieden zusammengesetzten Staaren darstellen,
velche letztere gleichsam als Uebergänge von einer zur anderen Art aufgefasst
werden müssen. So gibt es scheibenartige Staare, welche einen kleinen sclerosirten Kern enthalten, membranöse trockenhülsige Staare, bei welchen sich stellenweise die Staarmasse so häuft, dass sie sich unmittelbar den scheibenförmigen
Staaren anschliessen u. s. w.

Uebrigens setzt das Zustandekommen der fraglichen Staarformen auch noch voraus, dass die Zonula ringsum ihre volle Integrität bewahrt hat. Ist diese schon vor dem Beginne des cataractösen Processes oder während den secundären Metamorphosen in grösserer Ausdehnung zerrissen, so erfolgt die Schrumpfung des Staares nicht mehr ausschliesslich in der Richtung von vorne nach hinten, sondern auch von einer Seite zur anderen und die äussere Gestalt des Staares wird demnach sehr wesentlich modificirt, mehr weniger unregelmässig (Cataracta cystica).

b) Haben auf die Entwickelung und auf die secundären Metamorphosen des Staares heftige Entzündungen Einfluss genommen, so lässt sich zwar constant eine Volumsverminderung des Krystalles und eine entsprechende Faltung der Kapsel nachweisen, doch ist die Grössenabnahme wegen der reichlichen Zufuhr von festen Bestandtheilen niemals so bedeutend, wie in den unter a geschilderten Cataractformen. Gewöhnlich platten sich die beiden Oberflächen des Staares einfach ab, während der äquatoriale Durchmesser sich etwas verkürzt, ohne dass jedoch die Linsenform gänzlich verloren gienge (z. B. Fig. 33, S. 192; Fig. 36, S. 217; Fig. 45, S. 294). Oftmals werden die beiden Convexitäten des Krystalles unter Verkürzung des Gleichers und unter entsprechender Dehnung der Zonula im Gegentheile verstärkt, während der Linsenrand sich abrundet; der Staar bekömmt eine mehr kugelähnliche Gestalt. Ist jedoch die Zonula geborsten, so schrumpft der Staar nicht selten zu einem ganz unregelmässigen Klumpen (Fig. 42, S. 290).

Auch in diesen Fällen pflegt die Hauptmasse der Cataracta von Fett und Kalk dargestellt zu werden. Ausnahmsweise wiegt der Fettgehalt vor, die Cholestearinkrystalle häufen sich besonders an der Oberfläche und treten wohl gar zu einer continuirlichen Schichte zusammen, welche mit eigenthümlichem perlmutter- oder silberähnlichen Glanze durch die verdickte und getrübte Kapsel durchschimmert (Cataracta argentea seu cholestearinica). In der Regel jedoch sind Kalksalze das bei weitem Vorherrschende. Sie formiren sehr häufig schalenartige Concremente, deren Ausbreitung und Dicke ausserordentlich wechselt, und welche der Innenwand der Kapsel anhaften. Man findet solche Schalen bald an der vorderen, bald an der hinteren, gewöhnlich aber an beiden Kapselhälften. Sie fliessen in letzterem Falle gewöhnlich am Rande der Linse zusammen und bilden solchermassen eine Art von Gehäuse, welches eine mehr minder grosse unregelmässig geformte Höhlung umschliesst, die entweder blos von fettig kalkigem Brei mit oder ohne grössere Concremente, oder von einem verkalkten oder von einem sclerosirten Kerne ausgefüllt wird (Kalkstaar, Cataracta calcarea). Mitunter bleibt es jedoch auch bei einer einfachen Verdickung und Trübung der Kapsel, es kömmt zu keinen förmlichen Schalen, höchstens zur Bildung kleiner kalkiger Schuppen, welche der Kapsel theilweise anhaften. Man findet dann die Kapselhöhle ausgefüllt von einem trockenen fettig sandigen Brei, welcher entweder einen Kernstaar, oder eine Anzahl kleinerer und grösserer

Concremente, oder ein einzelnes umfangsreiches Concrement (Fig. 42, S. 290) in sich schliesst (fettigkalkige Staare).

Gar nicht selten entwickelt sich unter solchen Umständen an der Innenwand der Kapsel ein dickes Lager von bindegewebigem derben festen Gefüge, ja es kann unter dem Einflusse des wuchernden Zellenstratums die ganze Masse des Staares in der progressiven Richtung umgewandelt werden. Die immer sehr abgeflachte Cataracta hat dann ganz das Ansehen, als wäre sie aus gekochtem Eiweisse oder Knorpel gebildet (Cataracta fibrosa). Meistens jedoch formirt das bindegewebige Gefüge nur eine Art geschlossener Kapsel, deren Höhlung gewöhnlich fettigkalkigen Staarbrei mit mehreren grösseren steinartigen Concrementen oder einen sclerosirten Kern enthält (Cataracta fibrosocalcarea).

In höchst seltenen Fällen hat man in der Höhlung eine ölartige Flüssigkeit von penetrantem ranzigen Geruche gefunden (Cataracta cum bursa ichorem tenente, Cataracta putrida).

Im weiteren Verlaufe, namentlich wenn sich massigere Knochenstrata an der Oberfläche der Chorioidea und in dem sehnig entarteten Glaskörper (S. 193) gebildet haben, verknöchert wohl auch die fibröse Staarmasse (Cataracta ossea).

Merkwürdiger Weise beginnt die Verknöcherung nicht an der äussersten Peripherie; die der Kapsel zunächst anliegenden Schichten des sehnigen Gefäges bewahren ihren ursprünglichen Charakter, so dass das Knochengehäuse durch eine bindegewebige Schale von der Kapsel getrennt bleibt. Nur wo die äussere Fläche der Kapsel direct an ein neugebildetes Knochenstück anstösst, reicht öfters die osteoide Staarmasse an sie heran und verschmilzt mit letzterem, indem das zwischenliegende Kapselstück untergeht.

- 5. Nicht immer wird die ganze Linse in den Staarprocess hineingezogen; ziemlich häufig beschränkt sich derselbe vielmehr auf einzelne Theile des Krystalles, diese zerfallen und gehen durch die secundäre Metamorphose des Magma ständige Formen ein, während der Rest der Linse normal fortvegetirt, seine Durchsichtigkeit bewahrt, oder wenigstens erst nach langen Jahren in den Vorgang mitverwickelt wird. Man nennt solche Cataracten partielle Staare, und unterscheidet nach dem Sitze, nach der Form und der Grösse des entarteten Linsentheiles mehrere Arten.
- a) Eine sehr charakteristische Art ist der sogenannte Centralkapselstaar. Er kömmt bisweilen angeboren vor. In der Regel jedoch entwickelt er sich erst nach der Geburt, wenn in Folge eines Cornealdurchbruches (S. 72, α) oder einer Iritis (S. 163) Exsudatklümpchen auf einem im Bereiche der Pupille gelegenen Theile der Vorderkapsel haften geblieben und daselbst ständig geworden sind. Die hinter der Auflagerung befindliche Portion des Zellenstratums und der oberflächlichen Linsenschichten wird dann auf dem Wege der reinen Atrophie oder einer wahren Gewebswucherung in entsprechendem oder etwas grösserem Umfange staarig getrübt und durch secundäre Metamorphosen in ein knorpel- oder kreideähnliches mohn- bis hirsekorngrosses Knötchen umgewandelt, welches der Innenwand der Vorderkapsel sehr fest anhaftet und gleichsam in einer Lücke der Krystalloberfläche eingebettet lagert.

Oftmals jedoch werden unter solchen Verhältnissen anstatt eines rundlichen Knötchens förmliche Zapfen von unregelmässig walziger Gestalt gebildet, deren hinteres meistens etwas kolbiges Ende mehr weniger tief, bisweilen bis über die äquatoriale Ebene, in die durchsichtige Linse hineinragt. Das vordere Ende erhebt sich gewöhnlich merkbar über die vordere Krystallwölbung und staut so die Vorderkapsel, mit der es fast untrennbar verwachsen ist, hügelartig empor, daher diese in der nächsten Umgebung
schmale kurze oft strahlig angeordnete Falten zu werfen pflegt. Man nennt
diese Abart des Centralkapselstaares Pyramidenstaar (Cataracta pyramidalis
oder pyramidata).

Glaubwürdige Beobachter behaupten, ähnliche Zapfen gesehen zu haben, welche mit breiter Basis der Vorderfläche der Vorderkapsel aufsassen und, sich hornartig zuspitzend, mehr weniger weit in die Vorderkammer hineinragten. Sie schreiben diese sonderbaren Auswüchse wuchernden Neubildungen auf der äusseren Kapseloberfläche zu. Es sind derartige Fälle jedoch extrem selten. In der Regel muss laut zahlreichen anatomischen Befunden der Centralkapsel- und Pyramidenstaar auf eine Gewebswucherung im Bereiche des intracapsularen Zellenstratums zurückgeführt werden. Doch können jene Knoten und Zapfen niemals als ausschliessliches Entzündungsproduct gelten; immer liefert die eigentliche Linsensubstanz, indem sie im Bereiche des proliferirenden Epithels staarig zerfällt, beachtenswerthe Beiträge. Oftmals sieht man wirklich jene Knoten und Zapfen aus verhältnissmässig umfangsreichen und auch ziemlich tief greifenden Trübungen des Krystalles hervorgehen, indem diese sich allmälig zusammenziehen und verdichten. Auch erscheint beim Centralkapsel- und Pyramidenstaar die Vorderkapsel häufig sehr auffällig gefaltet, was offenbar nur auf eine durch secundäre Metamorphosen staariger Linsentheile begründete Volumsabnahme des Krystalles geschoben werden kann. Es liegen übrigens Fälle vor, in welchen bei völliger Durchsichtigkeit der hinteren Linsenhälfte die vordere Hälfte fast gänzlich untergegangen war, so dass nur eine Anzahl von scharf begrenzten kalkähnlichen Knötchen erübrigte, welche eingebettet in die pellucide Linsenmasse der stark abgeflachten Vorderkapsel anhiengen und, so weit sie im Bereiche der Pupille lagen, ganz den Eindruck von Centralkapselstaaren machten. Durch diese Fälle schliesst sich die in Rede stehende Staarform unmittelbar den weiter unten zu erörternden an.

b) Nicht minder oft stösst man auf Linsen, in welchen sich eine einzelne tiefliegende Schichte getrübt hat und vielleicht schon secundäre Metamorphosen eingegangen ist, während der Rest des Krystalles seine Durchsichtigkeit behauptet oder doch erst nach einer langen Reihe von Jahren in den Process verwickelt wird. Ausnahmsweise findet man in übrigens pelluciden Linsen wohl auch zwei oder drei verschiedene und von einander getrennte tiefe Faserlagen staarig entartet. Man hat solche partielle Cataracten Schichtstaare genannt. Sie kommen fast immer in beiden Augen zugleich vor, selten in einem Auge allein, und zwar sind gewöhnlich gleichwerthige Schichten in dem einen und dem anderen Krystalle in analoger Weise alterirt.

In der Mehrzahl der Fälle ist die betreffende Schichte ihrer ganzen Ausdehnung nach fast gleichmässig getrübt, höchstens kann man unter günstiger Beleuchtung noch die radiäre Anordnung der Fasern an einer zarten Streifung erkennen. Das cataractöse Stratum hebt sich mit vollkommen scharfer Grenze einerseits von den überlagernden oberflächlichen pellucid gebliebenen Schichten, anderseits von dem durchsichtigen und meistens ins Weingelbe verfärbten Kerne ab. In anderen Fällen zeigen blos die dem Aequator nahen, allenfalls auch polare, Theile den staarigen Zerfall. Der Rand des durchsichtigen Kernes erscheint dann sowohl nach vorne als nach hinten von einer mehr weniger breiten trüben Zone umgürtet, welche beiderseits gegen den Pol der Schichte hin in Zacken ausläuft, seltener mit wolkig verschwommener oder feinstreifiger Grenze endet. Es unterliegt kaum einem Zweifel, dass die letztere Form einen unvollständig entwickelten Schicht-

staar repräsentirt und dass in der Regel vorerst die gesammte Schichte cataractös zerfällt, ehe die secundüren Metamorphosen in hervorstechender Weise Platz greifen.

Ist dieses aber einmal geschehen, so ündert sich wesentlich das anatomische Bild. Indem die löslichen Bestandtheile resorbirt werden, der fettigkalkige Rückstand aber sich mehr und mehr verdichtet und gleichsam zusammenzieht, wird die früher mehr gleichmässige Trübung lückenhaft, die Staarschichte zerklüftet. Constant flacht sich hierbei die Linse als Ganzes beträchtlich ab. Ausserdem pflegt sich aber auch der äquatoriale Darchmesser unter entsprechender Dehnung der Zonula zu verkürzen, so dass der Abstand des Linsenrandes von den Köpfen der Ciliarfortsätze merklich zunimmt.

Ausnahmsweise kommen Fälle vor, in welchen von dem cataractösen Stratum aus die structurlose Axensubstanz des Kernes staarig zerfällt und so gleichsam einen trüben Zapfen darstellt, welcher durch die Dicke des Kernes hindurch von einer Schichthälfte zur anderen reicht. Häufiger zerfällt der ganze Kern und wird am Ende bis auf einige fettigkalkige Klümpchen resorbirt, welche in der Mitte der verflachten Linse zurückbleiben.

c) In einzelnen Fällen wird wohl auch ein grösserer Theil der Linse staarig zersetzt und secundär metamorphosirt, während der Rest seine Durchsichtigkeit bewahrt. So geht mitunter die ganze vordere Hälfte der Linse bis auf ein dünnes Stratum fettigkalkiger Masse unter, ohne dass die hintere Hälfte des Krystalles an dem Processe Theil nimmt. Der Staar macht dann von vorne gesehen ganz den Eindruck einer Cataracta siliquata und erst bei näherer Untersuchung findet man das mächtige Stratum von durchsichtiger, meistens aber ins Weingelbe verfärbter und sulzähnlicher Linsensubstanz, welches der trüben runzeligen und ganz verflachten Vorderkapsel anhaftet und diese so von der Hinterkapsel trennt. In ähnlicher Weise kann auch die hintere Hälfte des Krystalles bei scheinbar normalem Fortbestande der vorderen zu Grunde gehen.

Nicht minder geschieht es bisweilen, dass eine seitliche Hälfte der Linse staarig entartet und unter seeundärer Wandlung des Magma auf ein Kleines zusammenschrumpft, während die andere seitliche Hälfte ihre Integrität bewahrt. Die Linse bekömmt dann gewöhnlich die Form einer Niere. An der Hilusseite erscheint die stark gerunzelte Kapsel von fettigkalkigen Staarresten getrübt. Die Zonula ist daselbst entsprechend der Einsenkung des Hilus bedeutend verbreitert und meistens auch von Auflagerungen sehnenartig trüb.

Selten werden ganz unregelmässige Stücke aus der Dicke der Linse in den Process verwickelt und unter theilweiser Resorption in fettigkalkige oder sehnenähnliche Massen verwandelt, welche dann in der abgeflachten und auch diametral verkleiherten, übrigens aber pelluciden Linse eingeschaltet erscheinen.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist eine mehr weniger gesättigte Trübung, welche sich in geringer Entfernung hinter oder in der Pupille bemerklich macht und das Sehvermögen je nach ihrem Dichtigkeitsgrade und ihrer Ausbreitung mehr oder minder beeinträchtiget.

A. In der Trübung spiegeln sich die mannigfaltigen Veränderungen, welche die staarigen Linsenelemente erleiden, durch rigenthümliche Töne der Farbe, des Glanzes, durch wechselnde Grade der Diaphanität u. s. w. ziemlich deutlich ab, so dass man aus der Art der Trübung meistens die specielle

anatomische Form einer gegebenen Cataracta mit einiger Sicherheit zu erkennen vermag.

1. a) Der Kernstaar beurkundet sich durch eine diffuse Trübung welche, der vorderen Kernoberfläche folgend, sich mit einer mehr oder weniger starken Wölbung hinter der Pupille ausbreitet. Es ist diese Trübung im Centrum am dichtesten und verwäscht sich gegen den Kernrand hin, dat dieser vermöge seiner geringen Dicke viel von dem auffallenden Lichte durchlässt. Die Farbe der Trübung ist gewöhnlich graugelb oder schmutzig bräunlichgrau; mitunter spielt sie ins Rothbraune oder Grüne; selten erscheint sie bronzeartig, dunkelbraun oder gar schwärzlich. Der Abstand der Trübung von der Pupillarebene ist immer ein merklicher und im Allgemeinen um so grösserer, je mächtiger das pellucid gebliebene Rindenstratum, je kleiner also der sclerosirte Kern ist. Dieser Abstand macht, dass man zwischen die Trübung und den Pupillarrand hineinsehen und bei guter Beleuchtung den Schlagschatten der Iris als eine dunkle Sichel wahrnehmen kann.

Mittelst eines lichtschwachen Augenspiegels zeigt sich der Kernstaar als eine rundliche dunkle Wolke mit verschwommenen Rändern; bei starker Erleuchtung schlägt das Roth des Augengrundes durch, doch lassen sich dessen Einzelnheiten nicht mehr erkennen, der Augengrund erscheint in einen mehr weniger dichten Nebel gehüllt, welcher sich in der Mitte des Gesichtsfeldes öfters zu einer dunkleren Wolke concentrirt. Am deutlichsten tritt die Farbe, die Convexität, die Begrenzung, die relative Stellung zum Pupillarrande etc. bei weiter Pupille und schiefer Focalbeleuchtung heraus. Mit Leichtigkeit erkennt man bei Anwendung dieses Mittels den Rand des Scleromes und kann dessen Abstand von den Köpfen der Ciliarfortsätze, also auch den Umfang des Staares, schätzen. Meistens macht sich dann am Rande auch ein mehr oder weniger stark ausgebildeter Linsengreisenbogen (S. 531) geltend.

b) Findet man mittelst der schiefen Focalbeleuchtung schon die äusserste Peripherie der Linse wolkig oder streifig, ist zwischen der Trübung und den Köpfen der Ciliarfortsätze der Abstand fast auf Null reducirt, so liegt nicht mehr ein reiner Kernstaar vor, sondern es leiden bereits die Rindenschichten, die Cataracta ist eine gemischte. Bei deren weiterer Ausbildung rückt die Trübung von dem Rande immer weiter gegen den Pol der oberflächlichen Strata vor, bis endlich diese ihrem ganzen Umfange nach getrübt erscheinen.

So lange die Elemente ihre ursprüngliche Form nicht ganz aufgegeben haben, bleibt die Corticalsubstanz durchscheinend, bläulichweiss. Schon mit freiem Auge, noch besser aber mittelst schiefer Focalbeleuchtung, erkennt man dann in der diffusen Trübung eine dem Faserzuge entsprechende radiäre Streifung, oder eine Unzahl von Punkten und wolkig verschwommenen Flecken.

Sind die Streifen, welche sich übrigens gerne zu triangulären zackenähnlichen Figuren vereinigen, sehr schmal, linienformig, gleichviel ob hellweiss und opak, oder diaphan und bläulich: so kann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Rindenschichten eine der Norm nahekommende Consistenz bewahrt haben. Aehnliches gilt auch, wenn bei Abhandensein solcher Streifen die Trübung wenig saturirt ist und die Punkte und Flecken sich nur wenig herausheben. Breite bläulichgraue unter der Kapsel etwas schillernde Streifen, welche nicht vollkommen undurchsichtig sind und zwischen sich durchscheinende Sectoren oder mit groben graulichen Flecken besprengte Linsenpartien lassen, sowie anderseits eine ziemlich stark saturirte Trübung mit dichteren Punkten und Flecken werden hingegen als Wahrzeichen einer mehr sulz- oder stärkekleisterähnlichen Consistenz der Corticalstrata aufgefasst.

Wird die Trübung dichter und dichter, verschwimmen die Zeichnungen immer mehr, so dass die Cataracta am Ende dem freien Auge fast gleichmässig hellweiss oder gelblichweiss und opak erscheint, reicht übrigens diese Trübung bis unmittelbar an den Pupillarrand heran, so dass der Schlagschatten der Iris vollkommen verschwindet: so kann man mit grösster Wahrscheinlichkeit einen völligen Zerfall der Corticalschichten in breitges oder füssiges Magma diagnosticiren. Der Kern hat dann jeden Einfluss auf die Färbung des Staares verloren; es bedarf der schiefen Focalbeleuchtung und eines sehr kleinen Einfallswinkels, auf dass das concentrirte Licht den Kern schwach durchschimmern lassen könne.

In einzelnen Fällen, wo die Rindenschichten sehr rasch zerfallen, scheint auch eine Art Aufblähung, eine Massenzunahme in Folge reichlicher Zufuhr von aussen her, Platz zu greifen. Man schliesst dieses aus dem Umstande, dass unter solchen Verhältnissen die vordere Linsenconvexilät ungewöhnlich stark hervortritt, die Iris gleichsam vor sich her treibt und die Kammer merklich verengert.

c) Beginnen secundäre Metamorphosen in der cataractösen Rinde, so zeigen sich alsbald an der Oberfläche des Staares die der inneren Kapselwand anhaftenden Producte. Es erscheinen zerstreute hellweisse völlig opake kreideähnliche Punkte von wechselnder Grösse, welche sich weiterhin mehr und mehr häufen, zu Klümpchen, Streifen u. s. w. zusammenfliessen und der Cataracta ein getüpfeltes marmorirtes netzartiges streifiges oder fleckiges Ansehen geben. Zwischendurch glitzern nicht selten in grösserer oder geringerer Menge Haufen von Cholestearinkrystallen. Häufig findet man ausserdem, namentlich im Pupillarbezirke, sehnenähnliche graue oder gelblichgraue mattglänzende leicht durchscheinende Streifen und Flecken von ganz irregulärer Gestalt mit scharfen zerfransten oder wolkigen Grenzen. Es stechen diese Producte, besonders bei schiefer Focalbeleuchtung, an der Oberfläche des Staares um so deutlicher aus ihrer Umgebung heraus, als ihre Bildung mit einer sehr bedeutenden Massenabnahme der Corticalschichten und daher mit der Wiederkehr der Transparenz des Staares verbunden zu sein pflegt.

In der That kann man bei weiter vorgeschrittener secundärer Metamorphose den Kern oftmals sehr deutlich wahrnehmen oder dadurch zur Beobachtung bringen, dass man den Kopf des Kranken eine Weile nach vorne beugen lässt. Man findet ihn dann nicht immer gerade in der Mitte; bei grösserer Weichheit der Rinde senkt er sich vielmehr öfters merklich nach abwärts. In einzelnen Fällen ist die Resorption der Corticalschichten wohl auch eine so vollständige, dass der sclerosirte Kern nur von einem ganz dünnen mit Kalkpunkten und Cholestearinhäufchen bestreuten Schleier gedeckt erscheint.

Die Volumsverminderung des Krystalles beurkundet sich übrigens auch noch durch das Zurücktreten der leicht gerunzelten Staaroberfläche hinter die Ebene der Pupille und, was unmittelbar damit zusammenhängt, durch das Wiederkehren eines Schlagschattens. Indem die Regenbogenhaut durch die Abflachung des Staares ihrer natürlichen Stütze beraubt wird, kömmt dann weiters auch noch das höchst charakteristische Schlottern derselben (Iridodonesis) zum Vorschein, besonders deutlich, wenn das Auge rasche Seitenbewegungen macht.

d) Wenn heftige Entzündungen auf den Process Einfluss genommen haben, finden sich oft schon an der Aussenwand der Vorderkapsel mächtige Lager von Neubildungen (S. 163, b), welche den Staar vollkommen verdecken. Zum mindesten erscheint die Kapsel mit dem Pupillarrande in grossem Umfange verwachsen, so dass nur der mittlere Theil der Staaroberfläche zur Wahr-

nehmung gebracht werden kann. Dieser präsentirt sich dann fast immer ganz gleichmässig kreideweiss, völlig opak und matt glänzend, er macht ganz den Eindruck eines soliden kalkigen Concrementes mit glasigem Ueberzuge. Selten ähnelt er mehr sehnigem Gefüge mit oder ohne kalkigen Einlagerungen. Ausnahmsweise schimmert seine Oberfläche wohl auch gleichmässig nach Art eines Perlmutterknopfes wegen Vorwiegen des Cholestearins.

- 2. Das Bild des weichen Staares wechselt je nach dem Gange und den n Stadien des Processes wo möglich noch mehr.
- a) Beginnt die cataractöse Zersetzung im Kerne, so findet man in einiger in Entfernung hinter der Pupille eine nach vorne convexe, diffuse oder fleckige, selten gestreifte Trübung von weissbläulicher Farbe. Im Centrum des "weichen Kernstaares" ist diese Trübung am dichtesten, gegen die Peripherie hin nimmt jedoch die Diaphanität und demnach auch der bläuliche Ton zu. Nirgends ist die Grenze eine ganz scharfe; sowohl an der convexen Fläche als an dem Rande löst sich die Trübung in einen zarten wolkig flockigen Flaum auf. In dem Masse, als der Process weiter schreitet, verdichtet sich die Trübung mehr und mehr, sie wird hellweiss oder weissgelb und fast opak, während ihre wolkige bläuliche Grenze immer näher an die Kapsel rückt und den Schlagschatten der Iris verschmälert. Gewöhnlich fangen dann auch bald die Rindenschichten an vom Gleicher aus zu zerfallen, der Kern wird allmälig von oberflächlichen diffusen oder breitstreifigen Trübungen gedeckt, welche von dem äussersten Linsenrande gegen die Pole hin sich ausbreiten, es liegt ein weicher Totalstaar vor.
- b) Beginnt der weiche Staar aber als eine Corticalcataracta, so zeigt sich in der Regel vorerst an der Peripherie der Krystalloberfläche eine bläulichweisse leicht schillernde und oft noch unterbrochene Zone, zu deren Wahrnehmung natürlich eine starke Erweiterung der Pupille erforderlich ist. Es erscheint diese mehr weniger breite Zone öfters ganz diffus oder wolkig. Häufiger indessen läuft sie sowohl an der vorderen als an der hinteren Fläche der Linse in jene bläulichen schillernden Zacken aus, welche sich allmälig verbreitern und in meridionaler Richtung auch verlängern, so dass sie endlich in der Ebene der Pupille erscheinen. Mitunter bleibt dann die structurlose Substanz zwischen den Faserwirteln durchsichtig und es wird die sternförmige Figur der oberflächlichen Linsenschichten, wenigstens theilweise, deutlich sichtbar. Gewöhnlich aber werden auch die zwischen den Zacken gelegenen Theile der Rinde wolkig getrübt und streckenweise verschwimmen ausserdem die Zacken in unregelmässigen Wolken und Flecken. Am Ende verliert die ganze Linsenoberfläche ihre Durchsichtigkeit. So lange der Kern seine Pellucidität bewahrt, erscheint dann die Trübung in der Mitte des Krystalles am wenigsten dicht, bläulich; an dem Rande jedoch hellweiss oder weissgelb und fast opak.

In einzelnen Fällen bleibt der Gleicher der Rindenschichten längere Zeit durchsichtig, man findet an der vorderen, häufiger an der hinteren oder an beiden Hälften der Corticalstrata einzelne Flecke, Punkte oder radiäre Streifen, welche allmälig an Zahl und Umfang zunehmen und später sowohl an den Polen, als besonders an dem Rande der Linse zusammenfliessen.

In seltenen Ausnahmsfällen beginnt die Trübung der Corticalschichten von der Mitte aus, es werden einzelne oder alle Strahlen der sternförmigen Figur bläulichweiss und heben sich daher von der noch durchsichtigen Umgebung deutlich ab. Bisweilen setzt sich dann der Process vorerst auf die tieferen Lagen der Sternfigur fort, so dass es den Anschein gewinnt, als wäre die Linse durch trübe

Blätter, welche gegen die Axe hin zusammenlaufen und senkrecht zur Oberfläche stehen, in eine Anzahl von Sectoren gespalten (Cataracta dehiscens). Erst später greift der Process auf die oberflächlichen Faserwirtel und den Kern über.

c) Im weichen Totalstaar combiniren sich die Erscheinungen des Corticalstaares mit denen des weichen Kernstaares. Die Trübung ist im Centrum am dichtesten, an der Peripherie mehr bläulich diaphan. Sie reicht einerseits bis zu den Köpfen der Ciliarfortsätze, andererseits bis in die Ebene der Pupille, ja bisweilen gipfelt sie sogar merkbar über der letzteren. Von einem reinen Schlagschatten der Iris kann darum keine Rede sein. Bei rasch sich entwickelnden derartigen Cataracten macht sich wohl auch eine Art Blähung, eine Umfangsvermehrung geltend und kömmt in starker Vorwölbung der Iris und daheriger Verengerung der Kammer zum Ausdruck.

Oft bewahrt der weiche Totalstaar einen gewissen Grad von Durchscheinbarkeit bis in das Stadium der secundären Metamorphosen oder gar
über diese hinaus und man kann mittelst schiefer Focalbeleuchtung noch
ziemlich deutlich die Faserwirtel unter der Gestalt radiärer Streifen erkennen. Es sind dieses jene Fälle, in welchen die Linsenelemente ihrer Form
nach nicht ganz untergehen, die staarigen Schichten vielmehr eine der Norm
nahestehende Consistenz behalten oder sich bei Operationen unter der Gestalt einer stärkekleisterähnlichen Sulze präsentiren.

Geht aber die Zersetzung, wenigstens in den Rindenschichten weiter; löst sich die Linsensubstanz in formlosen Brei oder in eine tropfbare Flüssigkeit auf, so verschwimmen allmälig jene verschiedenen Farbentöne und Zeichnungen, höchstens erkennt man mittelst der schiefen Focalbeleuchtung dichtere weisse Punkte und kleine Flocken, dem freien Auge erscheint die Trübung fast gleichmässig hellweiss oder gelblichweiss. Die Nuance dieser Farbe hängt hauptsächlich von der grösseren oder geringeren Dichtigkeit des Magmas und von dessen wechselndem Fettgehalt ab.

Ausserdem hat noch der Umstand einen Einfluss, dass bei Ruhe des Auges die dichteren in der Flüssigkeit suspendirten Flocken sich bisweilen senken, daher dann der untere Theil des Staares fast ganz opak und hellweissgelb, der obere aber molkenähnlich bläulichweiss und diaphan erscheint. Die etwaige Anwesenheit eines noch unzersetzten pelluciden oder bereits getrübten oder gar sclerosirten Kernes verräth sich dann gewöhnlich durch keinerlei äussere Merkmale, sie kann nur mit einiger Wahrscheinlichkeit aus dem Alter des Individuums errathen, keineswegs aber mit Sicherheit diagnosticirt werden, da auch jenseits der Pubertätsperiode ganz flüssige Staare vorkommen.

d) Der Eintritt secundärer Metamorphosen macht sich bei der weichen Totaleataracta durch analoge Erscheinungen, wie bei dem gemischten Staare bemerkbar. Von grösster Wichtigkeit sind hierbei jene mannigfaltigen Zeichnungen, welche die fettigkalkigen oder sehnenähnlichen Producte durch ihre Anlagerung an die Innenwand der Kapsel erzeugen. Es pflegen diese Anlagerungen beim weichen Totalstaare etwas massenhafter zu sein, als bei der Cataracta mixta, da bei ihrer Bildung eine grössere Menge von Magma concurrirt. Gerade dieser Umstand macht aber auch, dass sie anfänglich minder deutlich hervorstechen und erst auffällig werden, wenn der staarige Brei durch fortgesetzte Resorption so weit vermindert worden ist, dass der dunkle Augengrund wieder durchschlagen kann. Ein zweites wichtiges diagnostisches Moment ist das Zurückweichen der Linsenoberfläche hinter die Ebene der Pupille, somit das Auftreten eines Schlagschattens und das starke Schwanken der Iris. Wo diese Symptome sehr klar zur Anschauung kommen,

dort kann man gewiss sein, es mit einer sehr stark geschrumpften Cataracta zu thun zu haben. Im gegentheiligen Falle aber, wenn die Oberfläche des Staares mit deutlicher Convexität nach vorne tritt und demnach auch nur schwache oder keine Runzeln zeigt, ist das Gegebensein eines sehr geschrumpften Staares nicht ausgeschlossen, da eben scheibenförmige und trockenhülsige Staare von dem Glaskörper gar nicht selten nach vorne gebaucht werden. Es entscheidet dann in diagnostischer Beziehung neben jenen Zeichnungen an der Oberfläche die Altersperiode, in welcher der Staar sicht entwickelt hat, die Dauer seines bisherigen Bestandes und seine grössere oder geringere Durchscheinbarkeit.

Scheibenförmige Staare zeigen bei erweiterter Pupille öfters eine sehr unregelmässige kerbige oder winkelige Begrenzung und stehen darum stellenweise ziemlich weit ab von dem Strahlenkörper. Sie sind häufig ziemlich gleichmässig kreideweiss und völlig opak. Eben so oft jedoch haben sie ein mehr sehnen- und knorpelähnliches Ansehen und sind dem entsprechend in geringem Grade diaphan, so dass sich die fettigkalkigen Anlagerungen der inneren Kapselwand vermöge ihrer helleren Farbe und Opacität merklich abheben. Nicht selten endlich ist der scheibenförmige Staar bei einer eigenthümlichen schmutzig gelbgrauen, ins grünliche oder bräunliche spielenden Färbung stark durchscheinend. Man findet dann an der Oberfläche sehr gewöhnlich bläulichgraue mehr weniger ausgebreitete Flecken mit mattem sehnenähnlichen Glanz. Solche Staare pflegen sehr spröde und brüchig zu sein.

Die trockenhülsigen Staare sind vermöge ihrer geringen Dicke immer in ziemlich hohem Grade durchscheinend. Ihre Grundfarbe ist bläulichweiss und zwar schlägt je nach der Menge des cataractösen Rückstandes bald das Blaue, bald das Weisse vor. Die mannigfaltigen Figuren, welche die an der Innenwand der Kapsel haftenden kalkigen Concretionen, Cholestearinhaufen und fibrösen Massen hervorbringen, treten auf dem wolkenähnlich gezeichneten bläulichweissen Grunde sehr deutlich hervor. Von Wiehtigkeit ist, dass der Staar meistens bis an die Ciliarfortsätze reicht und die Trübung an der äussersten Grenze des verflachten Staares sehr oft am dichtesten ist, indem sich in dem Kapselfalze die fettigkalkigen Producte gleichsam häufen und diesem das Aussehen eines rundlichen Wülstchens geben, welches den Staar kranzförmig umgürtet. Bei partiellen Cataracten kömmt ein solcher kreidiger Saum kaum vor, er ist der Cataracta siliquata allein eigen.

e) Wo sich der weiche Totalstaar unter Einflussnahme heftiger Entzündungen entwickelt und weitere Wandlungen eingeht, gestaltet sich das Bild desselben am Ende ganz analog, wie bei einer unter ähnlichen Verhältnissen zu Stande gekommenen Cataracta mixta. Das im Bereiche der meistens stark verzogenen Pupille sichtbare Stück des Staares erscheint, wenn nicht iritische Producte dasselbe decken, meistens gleichmässig kreideweiss und opak, seltener sehnen- oder knorpelähnlich, ausnahmsweise perlmutterartig glänzend und hierauf ist man bei der Diagnose einer Cataracta calcarea, fibrosa, argentea etc. beschränkt. Ist die Iris von der Cataracta in sehr auffälliger Weise und vielleicht gar trichterförmig nach hinten gezogen, so kann man mit ziemlicher Sicherheit auf einen sehr geschrumpften Staar schliessen. Hat die Iris aber nur wenig von ihrer normalen Convexität eingebüsst, oder ist sie an die hintere Cornealwand herangerückt, so kann man auf das Volumen

des Staares höchstens noch aus der Lebensperiode des Kranken Wahrscheinlichkeitsschlüsse ziehen.

- 3. a) Von den partiellen Cataracten sind am schwierigsten jene zu erkennen, bei welchen die vorderen Corticalschichten oder die ganze vordere Hälfte der Linse in dem Processe untergegangen sind. In den ersten Stadien stellen sie sich nämlich unter ganz ähnlichen Erscheinungen dar, wie der Corticalstaar; späterhin aber gleichen sie nahezu völlig einer trockenhülsigen Cataracta. Als diagnostisches Merkmal könnte man höchstens den Umstand benützen, dass bei solchen partiellen Staaren der äusserste Rand weniger getrübt oder völlig durchsichtig zu sein pflegt und dass man hinter etwaigen Lücken der Trübung mittelst der schiefen Focalbeleuchtung gewöhnlich einen zarten wolkigen bläulichen Reflex bemerkt, welcher sich nicht leicht auf Trübungen im Glaskörper beziehen lässt. Wo eine seitliche Hälfte oder ein ganz unregelmässiges Stück aus der Dicke des Krystalles staarig alterirt ist, unterliegt die Diagnose keiner Schwierigkeit, da die anatomischen Veränderungen (S. 543, c) sich dem Beobachter ganz unverhüllt präsentiren.
- b) Der Schichtstaar ähnelt, wenn er völlig ausgebildet ist, sehr stark dem weichen Kernstaar. Doch unterscheidet sich die reine Form desselben hinlänglich dadurch, dass die meistens sehr zarte und bläulich durchscheinende, oft jedoch auch dichtere und dann mehr hellweisse Trübung nicht etwa gegen den Pol hin an Intensität wächst, sondern fast gleichmässig vertheilt und eher am Rande des cataractösen Stratum gesättigter ist. Ein zweiter wichtiger Unterschied besteht darin, dass die trübe Schichte sowohl an ihrer convexen Vardersläche als an ihrem Aequator sich scharf gegen die überlagernden pelluciden Strata abgrenzt und scharf abgegrenzt bleibt, so lange der Schichtstaar stationär ist; daher man aus einer wolkigen oder streifigen Trübung der oberslächlichen Schichten auf ein Fortschreiten des Processes, auf den Uebergang eines Schichtstaares in einen weichen Totalstaar, schliessen darf.

Besonders klar treten diese Verhältnisse hervor bei der Untersuchung mit dem Augenspiegel. Das cataractöse Stratum zeigt sich bei senkrecht auffallendem Lichte als ein kreisrunder scharf begrenzter dunkler Fleck, in dessen Centrum der Augengrund röthlich durchscheint, und an dessen Rande vorbei man sehr deutlich die Netzhautgefässe u. s. w. sehen kann. Am auffälligsten jedoch zeigen sich die Eigenthümlichkeiten des Schichtstaares bei Benützung der schiefen Focalbeleuchtung. Die Randtheile der oberflächlichen pelluciden Strata präsentiren sich dann als eine breite dunkle ringförmige Zone, welche zwischen die Köpfe der Ciliarfortsätze und den Gleicher der cataractösen Schichte zwischengeschoben ist und sich von letzterer vermöge ihrer Schwärze sehr deutlich und mit vollkommen scharfer Grenze abhebt.

Hält man dieses alles fest, so unterliegt es auch keiner Schwierigkeit, den Schichtstaar in seinem ersten Beginne als solchen zu erkennen, also zu einer Zeit, in welcher er sich noch als eine wolkig diffuse oder speichenartig gestreifte und feinpunktirte Zone darstellt, die von ihrem peripheren scharfen Rande aus sowohl nach hinten als nach vorne gegen die beiden Pole der Schichte sich mehr und mehr ausbreitet.

Eben so wenig können dann aber auch diagnostische Zweifel auftauchen, wenn der Schichtstaar bereits in secundären Wandlungen begriffen ist, die trübe Schichte allmälig zu zerklüften beginnt und durch die Spalten und Lücken der pellucide Kern wieder zum Vorschein kömmt. Gewöhnlich

findet man dann im vorderen Pole des betreffenden Stratum eine Anzahl kreideähnlicher Punkte, welche sieh mannigfaltig gruppiren, mitunter wohl auch eine sternförmige Figur zusammensetzen. Es lagern dieselben in der Mitte einer zarten bläulichen spinnenwebenartigen mit weissen Punkten und irregulären Streifen durchsetzten Zone, welche gegen den Rand der Schichte hin sich mehr und mehr verdichtet, so dass sie nur kleine Lücken erkennen lässt, und endlich ganz scharf abgesetzt ist. In der Regel erweiset sich der Linsendurchmesser unter solchen Verhältnissen verkleinert, der äusserste pellucide Rand der Linse erscheint unregelmässig verzogen und steht stellenweise beträchtlich ab von den Köpfen der Cilialfortsätze, während die Volumsabnahme des Krystalles ausserdem noch durch das Schwanken der Iris und durch das Zurücktreten der vorderen Kapsel hinter die Ebene der Pupille zum Ausdrucke kömmt.

c) Der Centralkapselstaar stellt sich dem beobachtenden Auge als ein mohn- bis hirsekorngrosses, selten umfangsreicheres, kreideweisses oder knorpelähnliches rundliches Knötchen dar, welches in der Ebene der Pupille lagert und von deren Schwärze sehr deutlich absticht. Er ist bald ganz scharf begrenzt, bald von einem wolkig verschwommenen bläulichen Hofe umgeben. Mittelst der schiefen Focalbeleuchtung lässt sich dieser Hof sehr deutlich zur Wahrnehmung bringen, oft selbst in Fällen, wo er dem freien Auge zu fehlen scheint. Häufig erkennt man auf der Höhe des Knötchens auch ein kleines Häufchen von Irispigment und in der Umgebung eine strahlige Faltung der Kapsel.

Selten finden sich zwei oder mehrere derartige Knötchen im Bereiche der Pupille und dann ist der Centralkapselstaar öfters nichts anderes als das Rückbleibsel einer über die ganzen Vorderschichten der Linse ausgebreiteten und secundär metamorphosirten partiellen Cataracta (S. 542).

Ist das Knötchen zapfenartig nach hinten verlängert (Cataracta pyramidalis), so ist es natürlich um so auffälliger. Es tritt dann öfters merklich über die Ebene der Pupille hervor, oder ragt gar hornähnlich in die Kammer hinein.

B. Die mit dem Staare verknüpften Sehstörungen resultiren zum Theile aus der Diffusion und Absorption des Lichtes in der optisch ungleichartig gewordenen Linsensubstanz, zum anderen Theile aber aus den mannigfaltigen Verkrümmungen, welche die beiden Oberflächen des Krystalles so häufig erleiden.

In ersterer Beziehung gilt nahezu dasselbe, was von den Cornealtrübungen gesagt wurde; es sind die auf Diffusion und Absorption beruhenden Sehstörungen bei beiden diesen Zuständen nahezu dieselben (Siehe S. 103).

Doch wird von cataractösen Trübungen unter übrigens gleichen Verhältnissen weit weniger zerstreutes Licht auf die centralen Netzhauttheile geworfen, ein Unterschied, welcher sich in sehr auffälliger Weise geltend macht bei minder dichten und besonders bei den auf einzelne Schichten beschränkten Obscurationen. Nicht nur, dass periphere derartige Trübungen, wie sie z. B. bei beginnendem Corticalstaar vorkommen, von der Regenbogenhaut vollständig gedeckt werden; auch centrale Trübungen beirren das Gesicht in einem viel geringeren Grade als gleich dichte und gleich ausgebreitete Hornhautflecke.

Es kömmt hierbei in Betracht, dass von dem seitlich auffallenden diffusen Lichte schon viel durch die spiegelnde und stark convexe Oberfläche der Cornea zurückgeworfen wird, also die Linse nicht mehr trifft; hauptsächlich aber, dass die Regenbogenhaut unter gewöhnlichen Verhältnissen die grössere Hälfte des Krystalles deckt und wie ein durchlöchertes Diaphragma wirkt, sowie dass die Oberfläche des Linsenkörpers eine viel geringere Wölbung als die Cornea besitzt. Das die Seitentheile der Hornhaut passirende schon geschwächte diffuse Licht trifft demnach unter sehr grossem Winkel auf die Mitte der vorderen Linsenfläche, verliert daher durch Reflexion nochmals bedeutend an Intensität und vermag nur ein sehr lichtschwaches Spectrum über die vorderste Zone der Netzhaut zu ergiessen. Das von vorne kommende directe Licht aber erleidet, da es nahezu senkrecht auf die Linse fällt, eine verhältnissmässig geringe Zerstreuung und geht fast ungeschwächt durch, kann daher scharfe Bilder von grossem scheinbaren Glanze auf der Netzhaut entwerfen.

In der That nehmen Kranke, welche mit unreifem Kernstaare oder mit Schichtstaar behaftet sind, grössere Objecte in mittleren Entfernungen öfters ganz gut aus und pflegen auch grössere Druckschriften anstandslos, obgleich nicht anhaltend, zu lesen, besonders wenn die fehlerhafte Einstellung des dioptrischen Apparates durch entsprechende Brillen neutralisirt und das diffuse Licht möglichst beseitigt, überdies auch die Pupille wegen geringer Erleuchtung des Gesichtsfeldes weiter wird. Selbst Corticalstaare, welche über die Pole reichen, schliessen nicht nothwendig die Fähigkeit der Selbstführung aus und bei iritischen Auflagerungen auf die Vorderkapsel, auch wenn die Pupille vollkommen abgeschlossen und das von ihr umgrenzte Stück der Linsenoberfläche ganz gedeckt ist, staunt man oft über die Schärfe des Gesichtes. Besonders auffällig ist die Geringfügigkeit der Sehstörung, wenn es gelingt, das seitliche diffuse Licht abzuschneiden, und wenn die Objecte gut beleuchtet sind; daher denn auch solche Kranke auf jede mögliche Weise das Auge zu beschatten und die Gegenstände in gutes Licht zu bringen suchen, den Kopf meistens gesenkt tragen, in dem Gebrauche dunkler Glüser und breiter Augenschirme eine wesentliche Erleichterung finden, die abendliche Dämmerung und das Licht trüber Tage als besonders günstig hervorheben u. s. w.

Bei dichten und ausgebreiteten, namentlich aber auf eine grosse Anzahl von Schichten ausgedehnten, cataractösen Trübungen werden diese Vortheile indessen reichlich aufgewogen durch die Vergrösserung der Lichtabsorption, also durch die Verminderung des scheinbaren Glanzes der Netzhautbilder. Bei Cataracten, welche auf den Kern beschränkt sind, bei reifen harten und weichen Kernstaaren, bei gewissen partiellen Staaren, lässt sich durch Erweiterung der Pupille, also dadurch, dass die pellucide Linsenperipherie dem directen Lichte erschlossen wird, dieser Verlust allerdings bis zu einem gewissen Grade ausgleichen und mindestens die seitliche Partie des Gesichtsfeldes zur deutlicheren Wahrnehmung bringen; so wie aber die Trübung nahe bis zum Rande der Linse vorgeschritten ist, und dieses ist bei reifen Staaren die Regel, werden äussere Objecte nicht mehr in deutlichen Bildern auf der Netzhaut dargestellt und der Durchmesser des Sehloches hat nur mehr Einfluss auf die grössere oder geringere Erleuchtung des Spectrum. Es erscheint dieses dem Kranken unter gewöhnlichen Verhältnissen meistens als ein gleichmässig über das ganze Gesichtsfeld ergossener Nebel von weissbläulicher, weisser, gelblicher, bei reinen und stark gefärbten Kernstaaren wohl auch bräunlicher, sehr selten röthlicher Farbe. Fällt blos directes Licht auf, sieht der Kranke aus einem dunklen Raum auf eine helle Kerzenflamme, den Mond u. s. w., so zeigt sich ein begrenztes Spectrum von rundlicher oder ovaler Form, dessen Randtheile heller, das Centrum aber, wegen der gegen den Pol zunehmenden Dicke der Linse, dunkler ist.

Die solchermassen begründete Abschwächung des die Netzhaut treffenden Lichtes ist wirklich eine sehr bedeutende. Es erhellt dieses am deutlichsten aus den dunklen Schatten, welche partielle und nur einen Theil der Pupille verlegende cataractöse Trübungen, z. B. kleine sclerosirte Kerne, Centralkapselstaare, einzelne Zacken eines beginnenden Corticalstaares u. s. w. unter günstigen Verhältnissen auf die Retina werfen.

Es ist in Betreff dieses Symptomes von hohem Belange, dass die in dem Bereiche der Pupille gelegenen cataractösen Trübungen die bereits convergent gemachten Strahlenkegel in einem viel kleineren Durchmesser schneiden, bei gleicher Ausdehnung demnach bei weitem mehr schwächen, als entsprechende Hornhauttrübungen. Dazu kömmt, dass die Staarbildung fast immer mit einer Abnahme des Accommodationsvermögens und mit einer falschen Einstellung des dioptrischen Apparates verknüpft ist, dass sonach die von den Linsentrübungen ausgehenden Schattenkegel mit einem beträchtlichen Durchmesser auf die Netzhaut treffen.

So ist beim Kernstaar nicht nur die Accommodation sehr stark beeinträchtigt, sondern wegen Abflachung der Linse auch meistens eine hochgradige hyperpresbyopische Einstellung gegeben. Bei weichen Staaren dürfte im Gegentheile eher eine myopische Einstellung anzunehmen sein. Thatsächlich wird diese häufig beim Schichtstaare beobachtet und gehört bald einem angeborenen fehlerhaften Bau des Bulbus auf Rechnung, bald ist sie erworben und erklärt sich aus dem Umstande, dass die Gesichtsobjecte behufs genaueren Sehens dem Auge unverhältnissmässig nahe gehalten werden müssen. Bei geschrumpften Staaren aller Art ist der dioptrische Apparat selbstverständlich für negative Entfernungen eingerichtet; ausserdem aber macht sich die mit der Verkleinerung der Linse verknüpfte Faltung der Kapsel durch beträchtliche Verzerrung der Spectra oder etwa noch ermöglichten Netzhautbilder geltend.

Beim Centralkapselstaar, wo eine auffällige Volumsverminderung des Krystalles in der Regel fehlt, ist die Runzelung der das Knötchen umgebenden Kapselportion

sehr oft die hauptsächlichste Ursache der gegebenen Sehstörung

Complicationen. Am meisten ins Gewicht fallen die auf Gewebswucherung fussenden materiellen Veränderungen der gefässhaltigen Binnenorgane des Augapfels und die darin begründeten Functionsstörungen des lichtempfindenden Apparates. Es sind solche Complicationen mit Amblyopie oder Amaurose in der Mehrzahl jener Fälle gegeben, in welchen sich der Staar unter dem Einfluss heftiger Entzündungen der tieferen Bulbusorgane entwickelt und ausgebildet hat. Bei der Cataracta calcarea, cholestearinica, fibrosa, ossea und deren Mischformen ist die Amaurose sogar ein fast constanter Begleiter.

Gewöhnlich deuten unter solchen Umständen gewisse äusserlich wahrnehmbare Symptome auf jene Alterationen mit grösserer oder geringerer Bestimmtheit hin, wie z. B. auffällige Härte oder Weichheit des Bulbus, Erweiterung der im Episcleralgewebe streichenden Ciliargefässstämme, beträchtliche Verengerung oder Erweiterung der Kammer, Atrophie der Iris, Unbeweglichkeit oder Trägheit, Verschluss oder Abschluss der Pupille u. s. w. Doch können einzelne oder mehrere dieser Symptome vorhanden sein, ohne dass Amblyopie oder Amaurose oder überhaupt unheilbare Alterationen des lichtempfindenden Apparates bestehen, und umgekehrt kommen gar nicht selten sehr tief in die Organisation der betreffenden Theile eingreifende Processe vor, z. B. reine Netzhautentzündungen, Netzhautabhebungen, entzündliche Sehnervenleiden, exsudative Aderhautentzündungen etc., welche in keinem Stadium ihres Verlaufes sich durch Veränderungen der äusserlich

sichtbaren Theile des Bulbus verrathen. Ueberdies resultiren solche Functionsstörungen bisweilen aus angeborenen Bildungsfehlern, worauf besonders bei der Cataracta adnata Rücksicht zu nehmen ist. Bei einseitigen Staaren, welche sich in dem Kindesalter entwickelt haben, ist die complicirende Amblyopie nicht selten eine blosse Folge der dauernden Vernachlässigung des Auges.

Insoferne nun eine derartige Complication von allergrösstem ja geradezu entscheidenden Einfluss auf die Prognose ist, ergiebt sich aus dem Gesagten die dringende Mahnung, bei Gegebensein einer Cataracta und besonders vor operativen Eingriffen nicht nur alle objectiven Erscheinungen, welche auf materielle Veränderungen der gefässhaltigen Binnenorgane des Augapfels hindeuten, auf das sorgfältigste zu erforschen, sondern auch die subjective Seite des Krankheitsbildes, vornehmlich das Quantum und Quale der Lichtempfindung einer eingehenden Untersuchung zu unterziehen.

Wenn man die Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates allein aus der Lebhaftigkeit des Spieles der Pupille bemessen wollte, so liefe man Gefahr, in einer nicht ganz geringen Zahl von Fällen diagnostischen Irrthümern anheimzufallen; da eben der Pupillarrand nicht selten durch hintere Synechien fixirt ist und anderseits das Lichtempfindungsvermögen schon um ein Bedeutendes vermindert sein kann, ohne dass die Reaction der Pupille auf Lichtwechsel sonderlich geschwächt erscheint.

Die verlässlichsten Schlüsse dürften sich in dieser Beziehung aus der Entfernung ziehen lassen, aus welcher ein cataractöses Auge im verdunkelten Zimmer das Licht einer kleinen Lampe wahrzunehmen im Stande ist. Im Allgemeinen gilt als Regel, dass bei gemischten und weichen Totalstaaren, wo die Diffusion des auffallenden Lichtes eine vollständige ist, das Hell der Lampe auf 15 Fuss und etwas darüber deutlich unterschieden wird, worüber man sich leicht vergewissern kann, wenn man die Flamme abwechselnd deckt und wieder freilässt Bei unreifen Cataracten, bei ausgebildeten Kernstaaren, bei Schichtstaaren so wie bei der Cataracta discoidea und siliquata ist unter Voraussetzung der Normalität der übrigen Bulbusorgane die Distanz natürlich eine grössere, indem hier viel directes Licht durchgeht und sich zu einem Spectrum von grösserem scheinbaren Glanze concentrirt. Wird der nebenhergehende Fehler der dioptrischen Einstellung durch entsprechende Brillengläser aufgehoben, und das Spectrum sonach verkleinert, so kann die Distanz, in welcher die Lampe wahrgenommen wird, sogar um ein Bedeutendes wachsen. Ist hingegen Amblyopie vorhanden, so ist jene Entfernung eine vielmal geringere und um so kürzere, je höher der Grad der Funktionsstörung ist.

Von Nutzen ist hierbei der Gebrauch farbiger Gläser, welche vor das zu untersuchende Auge gehalten werden, indem sich aus der Fähigkeit, verschiedene Farben und besonders verschiedene Töne derselben Farbe zu unterscheiden, sehr sichere Schlüsse auf den Grad der Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates basiren lassen.

Einschränkungen und Unterbrechungen des Gesichtsfeldes wird man bisweilen erkennen, wenn man die Flamme einer Kerze oder eines Wachsstockes u. dgl. in geringer Entfernung vom Auge im Gesichtsfelde herumführt und die Orte bemerkt, aus welchen das Licht sehr schwach oder gar nicht wahrgenommen wird.

Auch die subjectiven Lichterscheinungen, welche entzündliche Processe der tieferen Binnenorgane des Augapfels sehr oft begleiten, sind wohl zu beachten. Doch muss hierbei berücksichtiget werden, dass im Staarmagma vorhandene Cholestearinkrystallhaufen bei günstiger Beleuchtung ähnliche Phänomene, das Sehen von Funken, farbigen Ringen u. s. w. bedingen können. Der Umstand, dass derartige subjective Lichterscheinungen blos im hellen Lichte hervortreten und von der Circulation des Blutes unabhängig sind, lässt sie leicht von den Aeusserungen krankhafter Netzhauterregung unterscheiden.

Ursachen. 1. Es entwickelt sich der Staar meistens ohne alle nachweisbare äussere Veranlassung.

a) Der Process beginnt öfters schon vor Eintritt der allgemeinen Involution des Körpers, im Mannesalter, in der Jünglings- oder Kindesperiode. Nicht selten wird er sogar schon mit auf die Welt gebracht (Cataracta adnata) und ist dann oft mit Bildungsfehlern des Augapfels z. B. myopischem Bau, vergesellschaftet. In manchen Fällen lässt sich eine Vererbung des Uebels nachweisen; doch kommen auch staarfreie Elternpaare vor, deren Kinder in der Mehrzahl oder Gesammtheit frühzeitig an Staar erkranken, oder cataractös geboren werden.

Als nächste Ursache wird eine mangelhafte Entwickelung der Linse angenommen, welche macht, dass die Elemente sich nicht lange auf der Höhe der Evolution erhalten können und vorzeitig ihrem Verfalle zuschreiten, ein Vorgang, welcher seine Analogien in dem vorzeitigen Ausfallen der Haare und Verderben der Zähne findet.

Es sind solche Staare fast immer weiche oder flüssige Totalstaare, oder Schichtstaare; seltener trifft man weiche Kernstaare oder andere partielle Cataracten, z. B. Centralkapselstaare. Nur in den seltensten Ausnahmsfällen findet sich im Jugendalter ein kleiner sclerosirter Kern. Der Schichtstaar kömmt in einigen Gegenden öfter vor, als in andern, und wird von einzelnan Autoren sogar als die gewöhnlichste Staarform des jugendlichen Alters betrachtet.

- b) In der grössten Mehrzahl der Fälle jedoch kömmt es erst jenseits des 45. Lebensjahres, nach Eintritt der allgemeinen Involution, zur Staarbildung; daher diese denn auch vornehmlich als eine Greisenkrankheit gilt. Die Männer leiden in einem grösseren procentarischen Verhältnisse als die Weiber. Es ist unter solchen Umständen der Staar fast immer ein harter oder gemischter und stellt im Grunde genommen nur eine über das normale physiologische Mass fortgeschrittene senile Involution der Linse dar, daher denn auch die Grenze, wo diese Cataracta beginnt, eine sehr schwer oder nicht zu bestimmende ist.
- c) Was die physiologische Involution vermag, das kann wohl auch eine pathologische und insoferne hat die althergebrachte Meinung etwas für sich, dass ausschweifendes Leben, übermässiger dauernder Kummer, die Säuferund Wechselfiebercachexie etc. mit zu den entfernteren Ursachen des Staares gerechnet werden dürfen, oder wenigstens das Auftreten des cataractösen Processes beschleunigen und begünstigen. Es stimmt damit die Beobachtung überein, nach welcher cataractöse Individuen diesseits der 50ger Jahre häufig sehr geschwächte elende herabgekommene kränkliche Leute sind.

Sicher besteht ein solcher ätiologischer Zusammenhang zwischen Cataracta und der Zuckerruhr. Diabetiker werden in einem auffallend hohen procentarischen Verhältnisse staarblind und dieses zwar in einem Lebensalter, in welchem sonst der Beginn eines cataractösen Processes zu den Ausnahmen gehört.

Es ist nicht der erwiesene Zuckergehalt oder die mehrseitig behauptete Säuerung der dioptrischen Medien, welche etwa auf chemischem Wege den Zerfall der Linse bedingen, sondern die hochgradige Depascenz des Gesammtorganismus, welche sich gleich der vorgerückten senilen Involution auch in der Linse geltend macht, wie daraus hervorgeht, dass diese Cataracta fast immer nur bei sehr hochgradig entwickeltem Diabetes und erst in den späteren Stadien der Krankheit, nachdem der Körper sehr herabgekommen ist und oftmal zu einer Zeit auftritt, in welcher die Zuckerproduction schon sehr abgenommen hat.
Es hat übrigens der Staar der Diabetiker keine anatomischen Besonderheiten.

Er ist meistens ein weicher und entwickelt sich rasch, weil die Zuckerruhr ge-

wöhnlich Individuen im Jünglings- oder im kräftigen Mannesalter befällt. Kömmt der Diabetes im höheren Alter zum Ausbruch, so ist auch der davon abhängige

Staar ein gemischter mit grossem sclerosirten Kerne.

Eigenthümlich und vor therapeutischen Eingriffen wohl zu berücksichtigen ist indessen die verhältnissmässig grössere Häufigkeit der Complication mit Amblyopie. Es geht die letztere in den meisten Fällen vom Gehirne oder von einem oder dem anderen Sehnerventruncus aus und characterisirt sich gleich den anderen Cerebralamaurosen durch Verdunkelungen im Gesichtsfelde und durch die Erscheinungen des Schwundes im Sehnerveneintritt, durch dessen hellere weisse Färbung, grössere Opacität, auffällige Verdünnung der arteriellen Centralgefässstücke etc.

Es braucht nicht erst erwähnt zu werden, dass diese Amblyopie auch ohne Cataracta bei Diabetikern auftritt und dass die effective Störung des Gesichtes unter allen Verhältnissen um so grösser ausfallen müsse, als bei dem allgemeinen Verfall des Nerven- und Muskelsystems fast constant eine wahre Parese oder Paralyse des Accommodationsapparates neben hochgradigem Diabetes einhergeht,

- 2. In einer anderen Reihe von Fällen liegt die nächste Ursache der Staarbildung in Entzündungen der Binnenorgane des Augapfels, insbesondere der Vordertheile der Gefässhaut. Es kann die Entzündung in mannigfaltiger Weise die Quelle von Nutritionsstörungen der Linse werden und so auf verschiedenen Wegen zur Cataracta führen.
- a) Oftmals wird die Zellenschichte der Kapsel in entzündliche Mitleidenschaft gezogen, dadurch in ihrer Organisation wesentlich alterirt und so eine unerlässliche Bedingung zum normalen Fortbestand des Krystalles aufgehoben. Mitunter dürften unter solchen Umständen sogar die Elemente der Linse selbst in entzündliche Wucherung gerathen und direct zu Grunde gerichtet werden. Am häufigsten wird eine solche Fortpflanzung der Entzündung auf Kapselepithel und Linsenelemente beobachtet bei intensiven Entzündungen der Regenbogenhaut und des Strahlenkörpers, es mögen diese für sich allein bestehen oder nur die Theilerscheinung eines weiter ausgebreiteten Processes, allenfalls einer Panophthalmitis, sein.
- b) In anderen Fällen wird die Cataracta zunächst dadurch begründet, dass der entzündliche Process mit dem Schwunde der gefässreichen Binnenorgane des Augapfels endet und solchermassen die Hauptquelle der Ernährungsstoffe für die Linse gestopft wird. In dieser Weise erklärt sich die Staarbildung bei reiner Chorioiditis serosa, beim Glaucom u. s. w.
- c) Sehr oft liegt der nächste Grund der Staarbildung in Beeinträchtigungen des freien Stoffaustausches wegen Productauflagerungen auf die Vorderkapsel. Wenn solche Producte einen grösseren Theil der Kapsel decken, geht meistens die ganze Linse staarig zu Grunde. Beschränken sich aber die Auflagerungen auf eine sehr kleine Quote der Kapseloberfläche, so bleibt wohl auch der Staar ein partieller (S. 541, a).

Es versteht sich von selbst, dass in vielen Fällen diese pathogenetischen Momente bei der Erzeugung und weiteren Ausbildung des Staares zusammenwirken.

Ob Vermischungen des Kammerwassers mit extravasirtem Blute n. s. w. an und für sich eine Staarbildung bedingen können, ist nicht ganz entschieden. Wahrscheinlicher ist es, dass die nebenhergehende Entzündung und die Auflagerung von Gerinnseln auf die Vorderkapsel den Grund abgeben.

Mitunter nehmen massige Blutextravasate im Kammerraume einen sehr eigenthümlichen und nachhaltigen Einfluss auf die weitere Gestaltung einer sich entwickelnden Cataracta. Es dringt nämlich das im Kammerwasser gelöste Hämatin durch die Kapsel und färbt die oberflächlichen Schichten der allmälig zerfallenden Linse roth. Später scheidet es sich im Staarmagma theilweise wieder aus und man findet es dann gewöhnlich massenhaft unter der Gestalt dunkler pigmentähnlicher Körnchen und Grumen im Staarbrei eingelagert. Seltener stösst man

auf Gruppen schöner dunkelpurpurner oder schwarzer Hämatoidinkrystalle. Bei der secundären Metamorphose wird das Magma, wohl in Folge der complicirenden Entzündungen, sehr dicht, fast knorpelhart, ohne sehr an Volumen abzunehmen, daher solche Staare meistens sehr gross erscheinen. Gleichzeitig gewinnt aber wegen Resorption der löslich gewordenen Bestandtheile das umgewandelte Hämatin immer mehr das Uebergewicht und giebt endlich der Oberflüche des Staares eine purpurbraune bis dintenschwarze Farbe. Da das Hämatin nicht bis zum Kerne vordringt, sind dessen Veränderungen auch die gewöhnlichen, doch scheint er öfter zu sclerosiren. Man hat solche Staare ganz vorzüglich unter dem Namen "Cataracta nigra" beschrieben und mit Recht strenge gesondert von jenen schwarzen Kernstaaren (S. 533), welche nichts anderes als der Ausdruck einer sehr weit vorgeschrittenen Sclerose sind. Ihre Erkennung ist bei Benützung der schiefen Focalbeleuchtung und des Augenspiegels nicht schwer; die erstere lässt sehr deutlich den braunen oder grauschwarzen Ton, den matten Glanz und die durch die Reste des Gerinnsels allenfalls bedingten Unebenheiten der Linsenoberfläche zur Wahrnehmung bringen und durch den Augenspiegel erweiset sich die absolute Opacität der Pupille. Bei der Untersuchung mit dem freien Auge indessen kann wegen der dunklen Färbung der Pupille der Staar leicht übersehen werden, namentlich wenn die Pupille sehr eng ist. Der Zustand wird dann gerne für eine hoch-gradige Amblyopie gehalten. Es ist diese übrigens eine gewöhnliche Complication, erstlich weil Extravasate in der Kammer oft mit Hämorrhagien in der Ader- und Netzhaut vergesellschaftet sind, zweitens weil massenhafte Blutaustretungen gerne secundär durch Schwund der Theile zu Functionsstörungen des Auges Veranlassung geben.

- 3. Eine sehr wichtige Rolle in der Aetiologie der Cataracta spielen Verletzungen des Linsensystems, insbesondere der Vorderkapsel.
- a) Sehr feine Stiche, welche nicht tief eindringen, verheilen in einzelnen seltenen Fällen, ohne irgend eine Spur zu hinterlassen. Es pflegt sich dann kurz nach der Verletzung rings um die Wunde eine oberflächliche Trübung einzustellen, welche durch die Wucherung der nachbarlichen Zellen des Kapselepitheles bedingt wird und später wieder verschwindet, indem die proliferirenden Zellen alsbald zur Norm zurückkehren. Oefter jedoch führt diese Wucherung zu einer bleibenden Trübung, in deren Mitte, an der Stelle der Kapselwunde, man eine dichtere narbenähnliche fettigkalkige Masse findet, es ist eine partielle Cataracta traumatica gegeben.

Indem nämlich die den Stichkanal umgebenden Linsentheile zerfallen und sich aufblähen, treten sie in die Kapselwunde hinein oder erheben sich wohl auch etwas über deren Ränder (Krystallflocke), werden später wohl theilweise resorbirt, theilweise aber verkalken sie, besonders wenn heftigere Entzündungen mitwirken. So entsteht eine Art Pfropf, welcher die Kapselwunde narbenähnlich schliesst, oftmals aber tief in die Linsensubstanz eindringt und nach neueren Untersuchungen mit einer neoplastischen glashäutigen Schichte, einer unmittelbaren Fortsetzung der Kapselwundründer, überkleidet zu sein pflegt.

In den meisten Fällen aber reicht eine noch so feine Kapselwunde beim Menschen hin, um die ganze Linse mehr weniger rasch zum staarigen Zerfalle zu bringen. Es geht dieser Process immer unter einiger, oft unter einer sehr auffälligen Volumsvergrösserung der sich zersetzenden Krystallsubstanz einher. In Folge dieser Blähung reisst die Kapsel nicht selten von den Wundwinkeln aus weiter ein, ein Theil der Staarmasse drängt sich hervor und wird resorbirt, während die Kapselzipfel sich zurückziehen und durch den verkalkenden Rest der Cataracta unter einander verklebt werden. Das Resultat ist eine secundäre traumatische Cataracta. Wo aber die Kapsel nicht weiter einreisst, wird deren Wunde bald durch die secundär metamorphosirenden Staarreste geschlossen und die Cataracta je nach den Dichtigkeitsverhältnissen des Krystalles durch secundäre Metamorphosen in einen Kernstaar

mit fettigkalkiger Oberfläche, in einen scheibenförmigen oder trockenhülsigen Staar verwandelt.

Da übrigens die Verletzung an sich häufig direct zu heftigen Entzündungen der gefässreichen Binnenorgane des Bulbus führt, oder diese indirect anregt durch die Blähung der Staarmasse und so bedingte mechanische Reizung der Iris, so kömmt es auch häufig zu eigentlichen Kalkstaaren oder zu fibrösen Cataracten, welche in der Regel mit ausgebreiteten oder totalen hinteren Synechien des Pupillarrandes verknüpft sind. Häufig findet man dann die Iris und die Linse wohl auch durch derbe sehnige Balken oder Blätter mit der Cornealnarbe verwachsen. Ueberdies wird der Bulbus sehr gewöhnlich atrophirt wegen Theilnahme seiner sümmtlichen Bestandtheile am entzündlichen Processe. Dieser ist sogar in nicht wenigen Fällen so intensiv, dass das Endresultat eine wahre Phthise ist.

b) Je grösser die Kapselwunde, um so sicherer kömmt es zum Totalstaar und den letztgenannten Ausgängen der Entzündung, weil dann die Kapselwundränder sich weit zurückziehen können, ein grösseres Stück der Linse blosgelegt wird, der Humor aqueus demnach einen weit grösseren Einfluss gewinnt, folgerecht also auch die staarige Zerfällung eine weit raschere und die Blähung eine weit bedeutendere ist. Besonders gefährlich sind insoferne Kapselwunden bei Individuen jenseits der Pubertätsperiode, wo die Linse schon zu einem gewissen Grade von Dichtigkeit gelangt ist. Bei Kindern reizen geblähte Linsen weniger, vielleicht weil sie weniger Consistenz haben und weil auch die Resorption eine wahrhaft rapide ist, die Schädlichkeit also verhältnissmässig viel kürzere Zeit dauert. In der That wird bei Kindern eine verletzte Linse viel häufiger wieder grossen Theils aufgesaugt, ohne dass der Bulbus durch Entzündungen übermässig gefährdet würde, als bei Erwachsenen.

Uebrigens kommen, wenn auch sehr selten, doch Fälle vor, wo die Kapsel in grosser Ausdehnung und selbst durch eine grössere Anzahl von sich kreuzenden Schnitten oder Rissen getrennt und die Linse tief eingeschnitten worden war, trotz allem dem aber nur eine partielle Cataracta resultirt, in der man die einzelnen Wunden noch an entsprechenden blattartigen, senkrecht auf die Oberfläche gestellten, dichten sehnenähnlichen, theilweise fettigkalkigen Einlagerungen erkennt, welche von wolkig trüben Massen umgeben sind und sich deutlich von dem durchsichtig gebliebenen, meistens aber etwas vergilbten und sulzähnlich weichen Linsenreste abheben.

c) Am schlimmsten sind wohl verunreinigte Wunden, welche oft gesetzt werden, wenn kleine Metallsplitter, Theile von explodirten Kupferzündhütchen etc. mit grosser Gewalt an die vordere Bulbusfläche anspringen und, nachdem sie die Cornea mit oder ohne der Iris durchbohrt haben, in dem Krystalle stecken bleiben. Es haften diese Körper bisweilen ganz oberflächlich in der Kapselwunde. Wenn dann die umgebende Linsenpartie staarig zerfällt, werden sie aus der Wunde gedrückt, fallen im Kammerraume zu Boden und führen den Bulbus, da sie nicht leicht gefunden und entfernt werden können, unter den fürchterlichsten Qualen zur Atrophie oder Phthise. Oefter jedoch dringen sie tiefer in die Linse ein und werden alsbald von dem cataractösen Magma vollkommen eingehüllt. Auch unter diesen Umständen entwickelt sich in der Regel eine sehr heftige Entzündung, welche gleichfalls den Bulbus völlig zu Grunde richten kann, zum mindesten aber ausgebreitete hintere Synechien des Pupillarrandes mit sich bringt und die Wandlung des Totalstaares in einen Kalkstaar oder fibrösen Staar verursacht. Ein wichtiges

Symptom in den späteren Verlaufsstadien dieser Staare ist die tief orangegelbe oder rostrothe Färbung der Kapselnarbe und ihrer Umgebung. Wo sich diese Färbung findet, kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit auf das Vorhandensein eines metallischen Körpers im Staare rechnen. Es kömmt dieses der Diagnose um so mehr zu gute, als die Hornhautwunde nicht immer eine kennbare Narbe hinterlässt und als die Kranken bisweilen gar nicht einmal von einer vorausgegangenen Verletzung etwas wissen, da die letztere oftmals mit ganz unbedeutenden Schmerzen verknüpft ist und daher übersehen wird.

Nur selten schlägt der fremde Körper durch die Linse durch und gelangt in den Glaskörper, oder bleibt gar erst in den gefässhaltigen Membranen des Augengrundes stecken. Die Folgen sind mit seltenen Ausnahmen um so gewisser intensive Entzündungen mit endlicher Atrophie oder Phthise des Bulbus. Immerhin jedoch kommen auch Fälle vor, wo die entzündliche Reaction eine sehr geringe und bald vorübergehende ist, oder ganz fehlt, und der Augapfel darum seine Functionstüchtigkeit nicht ganz einbüsst. Es kann dann geschehen, dass sich die Linse blos in der nächsten Umgebung des Wundkanales trübt und so eine partielle Cataracta hergestellt wird, welche in Gestalt eines dichten sehnigkalkigen Stranges die sonst pellucide Linse durchsetzt. Der fremde Körper selbst erscheint im Glaskörper von einer Art sehniger Hülle umgeben, deren äussere Oberfläche sich in eine wolkigstreifige Trübung und balken- oder bandartige Fortsätze auflöst. Selbst umfangsreiche fremde Körper, wie Schrottkörner, Eisenstücke etc. werden ausnahmsweise in solcher Art eingekapselt und bleiben im Glaskörper jahrelang liegen, ohne nothwendig zum Untergange des Auges zu führen. Es sind sogar Fälle beschrieben worden, wo solche fremde Körper in der inneren Wand der Augapfelhäute stecken blieben und daselbst fixirt wurden, ohne dass sich um sie eine neoplastische Kapsel bildete, so dass man sie noch nach Monaten mittelst des Augenspiegels deutlich in den pelluciden eder doch nur sehr wenig getrübten Glaskörper hineinragen sehen konnte.

4. Eine weitere Quelle von Cataracten liegt in centralen Durchbrüchen der Hornhaut. Ist die hintere Geschwürsöffnung eine sehr kleine, so wird die Vorderkapsel auch nur in sehr geringem Umfange mit der Cornea verlöthet und die Verbindung unter dem Drucke des sich sammelnden Kammerwassers leicht wieder aufgehoben, worauf der an der Kapsel haften bleibende Pfropftheil entweder resorbirt wird oder einen Centralkapselstaar veranlasst (S. 72, b. a). Uebersteigt der Durchmesser der Perforationsöffnung aber etwa eine halbe Linie, so ist die Losreissung der Kapsel viel schwieriger, in vielen Fällen bleibt die Linse durch den Narbenpfropf mit der Cornea und oft auch mit dem Pupillarrande verwachsen (Fig. 5, S. 73 a). Sie geht dann in der Regel sehr bald staarig zu Grunde und macht ihre secundären Metamorphosen unter dem Einflusse des die Verwachsung vermittelnden Entzündungsprocesses durch, wird also meistens eine kalkige oder fibröse Cataracta, deren beträchtliche Schrumpfung durch tiefe Falten der Kapsel, welche häufig strahlenförmig um den Verbindungspfropf angeordnet sind, zum Ausdruck kömmt und stets auch mit bedeutender Zerrung und Verbreiterung der Zonula verknüpft ist.

Oftmals geschieht es bei grösseren Durchbrüchen, dass die in die Oeffnung vorgedrängte Kapselpartie unter dem Drucke momentaner Muskelcontractionen berstet und dass ein Theil oder fast die ganze Linse entleert wird, während die Kapsel zurückbleibt; ja bisweilen reisst sogar auch die hintere Kapsel ein und es ergiesst sich eine grössere oder kleinere Portion des Glaskörpers. Es kann ausnahmsweise unter solchen Verhältnissen geschehen, dass nur ein Theil des Linsenrestes staarig zerfällt, das Uebrige aber durchsichtig bleibt, also eine Cataracta partialis resultirt. In der Regel jedoch wird der ganze Linsenrest cataractös, wird zum grössten Theile aufgesaugt und man findet am Ende den Staar in Form eines

unregelmässig gestalteten, hanf- oder pfefferkorngrossen, kalkigen oder knorpelähnlichen Knötchens mit dem Pupillarrande an der Hornhautnarbe angewachsen. Wenn nach erfolgter Verlöthung der Linse die Cornea oder die Narbe selber ectatisch wird, so muss die Linse vermöge der Festigkeit des verbindenden Pfropfes natürlich nach vorne folgen, die Zonula wird immer mehr gedehnt und am Ende ringsum eingerissen, so dass die Cataracta nurmehr an der Narbe in der Concavität des Staphylomes haftet (Fig. 42 und 43, S. 290 und Fig. 45 g, S. 294).

- 5. Endlich sind Zusammenhangstrennungen des Strahlenblättchens unter den Ursachen des Staares zu erwähnen. Es können dieselben durch Erschütterungen, welche sich von dem Knochengerüste auf das Auge fortpflanzen und die Zonula sammt den dioptrischen Medien in starke Schwingungen versetzen, begründet werden. Am häufigsten werden sie jedoch veranlasst durch die directe Einwirkung stumpfer Gewalten auf das Auge, z. B. durch einen Peitschenhieb, einen Schlag, einen Stoss, welche den Bulbus nach einer Richtung hin zusammenpressen und vermöge der Incompressibilität der dioptrischen Medien eine compensatorische Ausdehnung der übrigen nicht unmittelbar von der mechanischen Gewalt getroffenen Portionen der Bulbuswand, also eine momentane Vergrösserung des Ursprungskreises des Strahlenblättchens, mit sich bringen. Ist die Zonula indessen durch hochgradige senile Involution oder durch Entzündungen der gefässhaltigen Binnenorgane des Augapfels in ihrer Resistenz wesentlich geschädigt, brüchig und spröde, so reicht öfters schon eine geringe Erschütterung des Bulbus, eine kräftige Contraction der vier geraden Augenmuskeln, wie selbe sich gerne dem Niesen, Erbrechen, starken Bücken u. s. w. associirt, hin, um die fragliche Catastrophe herbeizuführen.
- a) In einzelnen Fällen ist der Riss ein partieller. Derselbe kann dann viele Jahre verborgen bleiben, da er nicht nothwendig binnen kurzer Zeit zur Staar-Bildung führt. Bei genauerer Untersuchung wird man indessen auf ihn aufmerksam gemacht werden durch das starke Schwanken der Iris bei raschen Bewegungen des Bulbus, durch das Vorgedrüngtsein der einen und das Zurücktreten der anderen Regenbogenhauthälfte, durch die damit verbundene Schiefstellung der Pupille, durch die Sehstörungen und besonders den gänzlichen Mangel der Accommodation. Bei Erweiterung der Pupille wird wohl auch oft eine fehlerhafte Stellung, eine Neigung oder Senkung der Linse zum Vorschein kommen. Hat einmal die Staarbildung begonnen, so unterliegt die Diagnose nur mehr geringen Schwierigkeiten und wird um so leichter, je weiter die secundüren Metamorphosen vorschreiten, indem dann der Staar durch Schrumpfung ganz unregelmässig gestaltet wird und die Zonula von den Wundwinkeln aus immer weiter einreisst, also auch das Schwanken der Iris und des Staares (Cataracta tremulans, Zitterstaar) zunimmt, bis endlich der letztere frei wird und in die Vorderkammer fällt oder, bei mittlerweile eingetretener Verflüssigung des Glaskörpers, frei im Auge herumschweift (Cataracta natans, Schwimmstaar) und eine mechanische Ursache continuirlicher oder fort und fort recidivirender mehr weniger heftiger Entzündungsprocesse abgiebt.
- b) In anderen Fällen reisst sich der Krystallkörper gleich von vorneherein ringsum los und wird in die Vorderkammer getrieben, wo er zwischen der Iris und der Cornea eingekeilt liegen bleibt. Die Regenbogenhaut erscheint dann stark nach rückwärts gedrängt, ihre Wölbung ist verkehrt, indem sie nach vorne zu gleichsam ausgehöhlt erscheint; die Pupille ist meistens etwas erweitert und unbeweglich; die Linse selbst aber macht sich durch ihren eigenthümlichen Reflex, besonders durch den Schattenring bemerklich, welcher hinter deren freiem Rande zur Wahrnehmung kömmt und von dem spiegelnden Glanze des letzteren stark absticht.

Sehr häufig stellen sich alsbald intensive Entzündungen ein, welche den Augapfel oft rasch durch Vereiterung zu Grunde richten. Es kann aber auch das Gegentheil geschehen und der Krystallkörper Jahre lang in der Vorderkammer lagern, ohne sonderliche Beschwerden zu veranlassen. Am gewöhnlichsten kömmt es zu Iritiden, welche bald acut auftreten, bald aber gleich ursprünglich bei geringer

Intensität den chronischen Verlaut einschlagen und im Ganzen unschwer beschwichtiget werden können, oft jedoch erst, nachdem sie Producte geliefert haben, welche ständige Formen eingehen und den prolabirten Krystall in seiner Stellung dauernd fixiren. In der Regel recidiviren diese Iritiden über kurz oder lang, und die Recidiven wiederholen sich alle Augenblicke, so dass der Kranke selbst bei der grössten Vorsicht seines Lebens nicht froh werden kann. Wird der Linsenkörper nicht entfernt, so participirt am Ende auch die Chorioidea und Netzhaut, das Auge wird amaurotisch und atrophirt, ohne dass jedoch damit die Ruhe erkauft wird; vielmehr dauert die Empfindlichkeit fort und oftmals geht erst jetzt unter einem neuen entzündlichen Anfalle das Auge durch Phthisis verloren. Ueberdies ist es nichts seltenes, dass die Iridochorioiditis auch auf dem anderen Auge zum Ausbruch kömmt und dieses in seiner Functionstüchtigkeit gefährdet.

Der Krystallkörper selbst kann Jahre lang einen gewissen Grad von Durchsichtigkeit behalten, oder doch nur an jenen Stellen staarig zerfallen, an welchen
er durch iritische Producte festhängt. Immer jedoch nimmt er im Laufe der Zeit
beträchtlich an Umfang ab, namentlich wird sein Durchmesser und später wohl
auch die Axe verkürzt, während die Linsensubstanz selbst eine mehr schmutzig
gelbliche Farbe annimmt. Zuletzt, obwohl bisweilen erst nach Jahren, beginnt eine wirkliche cataractöse Umwandlung an der Oberfläche und schreitet
langsam gegen den Kern vor. Die Schrumpfung ist dann eine viel ausgiebigere
und um so beträchtlichere, je kleiner der etwa schon vorhandene sclerosirte Kern
ist und je weniger intensiv die durch den Vorfall bedingten und unterhaltenen
Entzündungen waren.

- c) Wirkten sehr intensive mechanische Gewalten auf den Bulbus, so wird der aus seinen Verbindungen gerissene Krystallkörper wohl auch in den Glaskörper hineingetrieben. Es kömmt dann fast immer rasch zu heftigen Entzündungen der Binnenorgane, um so mehr, als diese unter solchen Umständen gewöhnlich ebenfalls Risse davontragen, oder wenigstens von Btutextravasaten aus ihren Gefässen zu leiden haben. Ist nicht Phthisis bulbi das Resultat, so geht die Functionstüchtigkeit des Auges meistens durch degenerative Atrophie der Gefässhaut und des lichtempfindenden Apparates unter. Es verflüssigt dann gewöhnlich der Glaskörper und der Krystallkörper wird allmälig zu einer schrumpfenden Cataracta natans, welche bei den Bewegungen des Augapfels frei in dessen Höhle herumschwimmt und fort und fort Reizungszustände unterhält, wenn sie nicht früher schon durch exsudative Entzündungen eingekapselt und mit einem Theil der hinteren Augapfelwandungen verbunden worden ist. Nur äusserst selten wird der dislocitte Krystallkörper im Glaskörper selbst incapsulirt und gewissermassen unschädlich gemacht, während die Entzündungen der gefässhaltigen Organe, ohne sonderlichen Schaden angerichtet zu haben, rückgängig werden.
- d) Bisweilen wird wohl auch die Sclerotica in der Nähe ihrer vorderen Grenze zersprengt und, indem die dioptrischen Medien gegen den Riss hin auszuweichen suchen, der von der Zonula abgerissene Krystallkörper mit oder ohne einen Theil der Iris in die Wunde oder gar unter die Conjunctiva dislocirt. Phthisis oder wenigstens degenerative Atrophie des Augapfels sind dann begreiflicher Weise um so wahrscheinlichere Ausgänge. Doch kann auch unter diesen Verhältnissen ausnahmsweise eine relative Heilung eintreten und ein gewisser Grad von Functionstüchtigkeit des Auges erhalten bleiben. Man findet dann den Krystallkörper in Gestalt eines härtlichen, anfänglich noch durchsichtigen, später aber sich trübenden linsenartigen Tumors unter der mehr weniger hyperämirten Conjunctiva, welche davon buckelartig hervorgetrieben wird. Falls der Krystallkörper nicht auf operativem Wege oder durch Eiterung entfernt wird, schrumpft er, verkalkt und wird eingekapselt.
- e) Die geringere Resistenz der Zonula erklärt es, warum unter der Einwirkung stumpfer Gewalten nur äusserst selten die Kapsel berstet und die Linse aus der Kapselhöhle herausgedrängt, vielmehr fast constant der Krystallkörper als Ganzes dislocirt wird. Doch kommen Fälle der ersten Art ausnahmsweise vor und führen zu analogen Folgen, wie Ortsveränderungen der Linse bei unverletzter Kapsel. Indem aber eine der glashäutigen Hülle beraubte und dislocirte Linse viel leichter und rascher zerfällt und sich auch mehr aufbläht, läuft der Bulbus wo möglich noch grössere Gefahr und nur äusserst selten geschieht es, dass die

prolabirte Linse erst nach längerer Zeit heftigere Reactionen anregt oder, ohne sonderlichen Schaden anzurichten, verkalkt und sich in der Vorderkammer incapsulirt.

f) Es kommen übrigens Dislocationen des Krystallkörpers auch angeboren und bisweilen ererbt vor und sind dann in vielen Fällen mit einem anderen Bildungsfehler des Augapfels, nämlich mit ausgesprochenem myopischen Bau, vergesellschaftet. Die Linse ist meistens nach oben und gewöhnlich auch etwas nach innen verschoben. Sie drängt mit ihrem unteren Rande die obere Hälfte der Iris nach vorne, während die untere Hälfte der letzteren stark nach rückwärts weicht und auch in auffälligem Grade schlottert. Bei erweiterter Pupille sticht der Zwischenraum zwischen dem unteren Linsenrande und den Ciliarfortsätzen als eine dunkle schwarze Mondsichel deutlich von der glänzenden Krystallgrenze ab. Bei der ophthalmoscopischen Untersuchung hingegen erscheint der Linsenrand als ein dunkler, nach unten scharfbegrenzter, nach oben verwaschener mondsichelförmiger Schatten im rothen Gesichtsfelde. Fixirt der Kranke bei mässig erweiterter Pupille Objecte, so erscheinen sie ihm oft in Farbensäumen und, wegen der prismatisch ablenkenden Wirkung des blosgelegten Linsenrandes, öfters auch doppelt. Gewöhnlich aber zeigen sie sich wie gebrochen und, wegen dem theilweisen Zusammenfallen der durch die Linse und unter derselben hinweggehenden Strahlen auf der Netzhaut, auch sehr verwirrt. Bei enger Pupille, wenn der untere Rand der dislocirten Linse von der Iris gedeckt ist, findet man die Einstellung des Auges meistens myopisch, und der Kranke muss oft die Objecte schief zur Schaxe stellen, um sie in scharfen Bildern zu sehen. Wird aber der obere Theil der erweiterten Pupille gedeckt und dringen die Strahlen blos unter dem Rande der Linse durch, so ist die Einstellung eine hyperpresbyopische. Es bestehen diese Zustände meistens zeitlebens, ohne weitere Folgen zu setzen. Doch findet sich mitunter als Folge auch Strabismus.

Verlauf. Im Allgemeinen kann man sagen, dass, wo nicht besondere locale Ursachen der Staarbildung zu Grunde liegen, diese um so langsamer vorwärts schreite, je älter das Individuum, je derber und fester also die Linse bereits geworden ist.

a) In der That bedürfen harte Kernstaare oftmals Jahre, ehe sie so weit ausgebildet sind, dass sie die Selbstführung des Kranken unmöglich machen und es vergehen nicht selten Monate, ohne dass sich eine auffallende Zunahme der Trübung bemerklich macht. Immerhin jedoch findet eine fortgesetzte, wenn auch sehr allmälige, Verdichtung des sclerosirten Kernes und eine Vergrösserung seines Durchmessers mit entsprechender Abflachung statt. Wo der Staar daher bereits eine Reihe von Jahren besteht, kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit auf einen grossen Kern rechnen und muss bei der Operation wohl darauf Rücksicht nehmen. Selbst die Erweichung der oberflächlichen Schichten geht bei alten Leuten oft sehr langsam vor sich und bedarf nicht selten vieler Monate, ehe sie eine vollständige wird. Besonders dort, wo sich in der Corticalis eine feine zarte Streifung bemerklich macht, ist der Fortschritt ein sehr langsamer; während breite Streifen neben beträchtlicher Consistenzabnahme der betreffenden Schichten auch eine raschere Progression des Processes anzudeuten pflegen. Immerhin ist bei einmal begonnener Malacie der Rinde der Fortschritt ein weit rascherer, als bei der Sclerose des Kernes, und es kömmt wohl auch vor, dass innerhalb weniger Wochen oder gar einiger Tage die Cataracta eine complete wird, nachdem der Kern Jahre lang gebraucht hat, um zu einem höheren Grade von Trübheit zu gelangen. Auch die secundären Wandlungen der staarigen Rindenschichten gehen im Allgemeinen ziemlich langsam vor sich, besonders wenn die Verhältnisse einer völligen Erweichung der Rinde

ungünstig waren. In der That findet man nicht selten seit Jahren bestehende gemischte Staare, in deren Corticalis die secundären Metamorphosen kaum erst begonnen zu haben scheinen. Zur förmlichen Schrumpfung bedarf es immer einer längeren Reihe von Jahren.

b) Weiche Staare sind hingegen häufig schon im Laufe mehrerer Monate, höchstens eines oder des anderen Jahres, ausgebildet und machen auch die secundären Metamorphosen in verhältnissmässig kürzerer Zeit durch. Besonders rasch pflegt es zu gehen, wenn äussere Ursachen, vorzüglich Traumen, dem Staarprocesse zu Grunde liegen. Da findet man die Cataracta oft schon innerhalb weniger Tage völlig entwickelt und auch schon in secundärer Metamorphose begriffen. Wo Entzündungen oder Atrophie der gefässhaltigen Binnenorgane des Augapfels, Ernährungsstörungen des Gesammtorganismus oder ursprüngliche Bildungsfehler das pathogenetische Moment abgeben: pflegt der Process etwas langsamer einherzuschreiten und zwar um so langsamer, je weiter die Linse bei Beginn des Staares in ihrer Entwickelung bereits gediehen ist, je fester ihre Elemente schon geworden sind.

Doch kommen in dieser Beziehung zahlreiche Ausnahmen vor. Es sind Beispiele bekannt, wo bei Individuen jenseits der 30ger Jahre Staare binnen wenigen Wochen, ja sogar Tagen, sich vollständig entwickelt haben und umgekehrt, wo bei Kindern Jahre vergangen sind, ehe eine vorhandene Cataracta in ununterbrochener oder unterbrochener Progression zur völligen Ausbildung gekommen ist.

c) Partielle Staare entwickeln sich gleich den weichen Totalstaaren gewöhnlich sehr rasch und werden dann stationär, indem die atrophirten Elemente durch ihre secundären Metamorphosen allmälig in ständige Formen übergehen, ohne dass der Process weiter schreitet. Es gilt dieses vorzüglich von dem Centralkapselstaar und seinen Abarten. Diese werden der Regel nach bis ins höchste Alter getragen, ohne dass sich irgend welche sehr auffällige Veränderungen nachweisen liessen oder gar ein Uebergang in Totalstaar zu fürchten wäre. Weniger Bestand haben mehr ausgebreitete Theilstaare, da hier nach Ablauf mehrerer Jahre oder im höheren Alter ein Weitergreifen des Processes und die daherige Ausbildung eines Totalstaares kaum mehr zu den grossen Seltenheiten gehört.

Der Schichtstaar entwickelt sich fast immer schon in der Kindheit oder in der Jünglingsperiode und pflegt rasch an Ausbreitung und an Saturation zuzunehmen, worauf ein Stillstand eintritt, welcher längere oder kürzere Zeit, meistens Jahre, selten aber bis ins späte Mannesalter hinein dauert. Bei längerem Bestande machen sich allmälig die secundären Metamorphosen der staarig entarteten Schichte geltend und verändern im Laufe der Zeiten einigermassen das Bild der Cataracta. Auf einmal und ohne nachweisbare Ursache, bald früher, bald später, greift der Process weiter, es zeigen sich in den oberflächlichen Stratis die dem Rindenstaar eigenthümlichen diffusen flockigen oder streifigen Trübungen, welche sich bald rasch, bald sehr allmälig, mit oder ohne Unterbrechungen ausbreiten und, an einer gewissen Grenze angelangt, wieder stille stehen, um durch secundäre Metamorphosen eine ständige Form anzunehmen. Man hat dann ein Cataracta, deren Corticalis sehr stark geschrumpft, zum Theile in fettigkalkige Massen, zum Theile in ein sehnenähnliches Netzwerk oder in grössere der Kapsel anhaftende Flecken umgewandelt ist, während der Kern noch seine normale Consistenz und Durchsichtigkeit bewahrt, aber stark vergilbt erscheint. Am

Ende wird wohl auch dieser staarig zerfüllt oder sclerosirt, die Cataracta ist eine totale geworden.

Im Allgemeinen kann man auch hier aus dem Auftreten breiter trüber Streifen und dazwischen gelegener gröberer Punkte und Flecken ein rasches Vorwärtsgehen erschliessen, während sehr feine und sparsame Streifen so wie eine diffuse oder fein punktirte Trübung ein langsames Weitergreifen vermuthen lassen.

Es versteht sich von selbst, dass die Zunahme der Trübung mit einer entsprechenden Abnahme des Sehvermögens vergesellschaftet ist. Diese treibt den Kranken auch meistens zum Arzte und daher kömmt es, dass auf Kliniken verhältnissmässig weit mehr solche unreine und in Progression begriffene Schichtstaare,

als reine beobachtet werden.

d) Staare, welche ihre Ursache in rein localen Verhältnissen finden, bleiben meistens auf das betreffende Auge beschränkt und es spricht nichts für die Annahme, dass sie eine Neigung zur Staarbildung im anderen Auge mit sich bringen. Cataracten hingegen, welche auf allgemeiner seniler oder pathologischer Involution des Körpers beruhen, oder in ursprünglichen Bildungsfehlern begründet sind, entwickeln sich mit Ausnahme höchst seltener Fälle immer in beiden Augen. Sie treten oftmals beiderseits gleichzeitig auf und dann geschieht es meistens, dass der Process in einem Auge rascher als in dem anderen vorwärts schreitet. In der Mehrzahl der Fälle jedoch zeigt sich der Staar zuerst auf einem Auge, und nachdem er hier bis zu einem gewissen Grade ausgebildet ist, macht sich in dem anderen Auge der Beginn des gleichen Processes geltend.

Ausgänge. Es betreffen diese einmal den Zustand des Krystallkörpers und die mit seiner Trübung verbundenen Sehstörungen; das andere Mal aber die Functionen der übrigen Bulbusorgane, da diese erfahrungsgemäss unter gewissen Verhältnissen durch den Staar gefährdet werden können.

- A. Nur in den seltensten Ausnahmsfällen kehren bereits getrübte Linsenelemente zum Normalzustande zurück. Man hat eine solche absolute Heilung
 beobachtet bei unvollständig entwickelten Staaren der oberflächlichen Linsenschichten, vorzüglich bei streifigen Trübungen in den mittleren Lagen der
 hinteren Corticalstrata, welche entweder für sich bestanden, oder doch nur
 mit kurzen Fortsätzen über den Linsenäquator in die vorderen Rindenschichten hineinragten und schon durch längere Zeit stationär geblieben
 waren. Durch Aufsaugung der staarig gewordenen Linsenpartien so wie
 durch Verschiebung des ganzen Krystallkörpers wird indessen nicht gar selten
 eine relative Heilung, oder doch wenigstens eine Verminderung der Sehstörung
 zu Stande gebracht.
- 1. Die Resorption, soll sie an sich einem solchen Zwecke genügen, setzt malacische Linsenschichten voraus; bei sclerosirten, verkalkten, fibrösen etc. Staarmassen ist sie eine viel zu langsame und unvollständige, als dass ein günstiges Resultat dieser Art erzielt werden könnte.
- a) Bei unverletzter Kapsel findet indessen auch schon die Resorption weicher Linsenschichten grosse Schwierigkeiten, und es geschieht wirklich nur sehr selten, dass malacische Krystallpartien aus der geschlossenen Kapselhöhle in Folge von Aufsaugung spurtos verschwinden.

Am ehesten kömmt dieses noch vor bei partiellen Staaren jugendlicher Individuen, vornehmlich aber bei unvollständig entwickelten Corticalcataracten. Die Aufhellung geht dann immer auf Kosten des Umfanges und der Form des Krystalles; dessen Oberflächen platten sich in entsprechendem Masse ab und werden gewöhnlich unregelmässig; während gleichzeitig auch eine Schrumpfung vom Aequator

her einzutreten pflegt. Im Zusammenhange damit steht eine hyperpresbyopische Einstellung des dioptrischen Apparates und beziehungsweise eine Verzerrung der Zerstreuungskreise, so wie eine fast völlige Vernichtung des Accommodationsvermögens.

In der grössten Mehrzahl der Fälle bleibt unter solchen Verhältnissen die Aufsaugung eine unvollständige, die gegebenen Trübungen verkleinern sich nur unter entsprechender Volumsabnahme und Missstaltung des Krystalles, sie zerfahren, spalten sich, es entstehen in der sich verdichtenden Trübung Lücken und diese stellt endlich nur mehr Haufen von Punkten oder Flecken, Streifen, Blätter u. s. w. dar, welche, aus fettigkalkiger hellweisser opaker Masse gebildet, in die durchsichtige Linsensubstanz eingesprengt erscheinen und mehr weniger grosse Zwischenräume für den Durchgang directer Lichtstrahlen zwischen sich offen lassen.

So wird bisweilen bei ausgebreiteten corticalen Trübungen, welche längere Zeit stationär geblieben waren, bei partiellen Staaren aller Art, einschliesslich der traumatischen, und besonders bei Schichtstaaren durch die secundäre Wandlung der cataractösen Massen das sehr beeinträchtigte oder ganz aufgehobene Sehvermögen bis zu einem sehr ansehnlichen Grade wieder gebessert und falls der Staar nicht weiter schreitet, in diesem Zustande auch erhalten.

Bei Totalstaaren genügt die Resorption für sich allein nicht mehr, um eine sehr erhebliche Besserung des Sehvermögens zu vermitteln. Doch schrumpfen mitunter flüssige Totalstaare in Folge fortgesetzter Resorption auf ein dünnes trockenes Häutchen zusammen, welches stellenweise einen sehr hohen Grad von Durchscheinbarkeit erlangen und eine mühselige Selbstführung gestatten kann. Möglicher Weise kömmt es zu einem solchen Ausgange sogar bei gemischten Staaren mit flüssiger Oberfläche, indem die Rindenschichten fast völlig resorbirt werden, so dass nicht nur durch den diaphanen Kern, sondern auch an diesem vorbei ein gewisses Quantum directen Lichtes passiren kann.

- b) Wird die Kapselhöhle durch eine äussere Schädlichkeit oder auf operativem Wege geöffnet und so den dioptrischen Flüssigkeiten die Möglichkeit einer directen Einwirkung auf die staarige Linsenmasse geboten, so leistet die Resorption ungleich mehr und wird unter übrigens normalen Verhältnissen in ihrer Wirksamkeit noch wesentlich unterstützt durch das Vermögen der Kapselzipfel, sich zusammenzufalten und gegen den Aequator hin bis auf die Verbindungslinie der einzelnen Wundwinkel zurückzuziehen. Im Allgemeinen gilt es hierbei ziemlich gleich, ob die Kapselverletzung erst den Staarprocess eingeleitet hat oder gesetzt worden ist, nachdem die Cataracta bereits begonnen hatte und in ihrer Entwickelung mehr weniger weit fortgeschritten war. Die Grösse des Erfolges hängt mehr ab von der Länge und Tiefe, der Zahl und der Richtung der einzelnen Kapselwunden, von dem Zustande der Kapsel, von der Consistenz der Linse in ihren einzelnen Schichten und von der Intensität, mit welcher die blutführenden Organe des Augapfels auf die Verletzung reagiren.
- a) Eine einfache lineare Kapselwunde gestattet natürlich kein sehr erhebliches Klaffen der Oeffnung und giebt auch der directen Einwirkung der dioptrischen Flüssigkeiten auf die Linsenmasse nur einen geringen Spielraum, daher auch die Zerfällung und Resorption der cataractösen Substanz meistens eine säumige und wenig ausgiebige bleibt. Ist die Wunde sehr kurz, so verheilt sie oft alsbald wieder mit oder ohne Hinterlassung einer linearen fettigkalkigen Narbe. Ist sie aber länger, so gewinnt sie unter einiger Retraction der Wundränder eine schmal lancettliche Form. In einem und dem anderen Falle bleibt die Resorption, die Verhältnisse mögen ihr übrigens

noch so günstig sein, eine unvollständige. Die beiden Kapselhälften rücken höchstens sehr nahe an einander und werden durch die seeundär metamorphosirenden Staarreste zusammengelöthet, das Resultat ist ein trockenhülsiger Nachstaar (Cataracta secundaria), welcher sich von einer gewöhnlichen Cataracta siliquata oder discoidea nur dadurch unterscheidet, dass seine vordere Wand eine fettigkalkige Narbe oder eine von gewulsteten Rändern umgebene lancettliche Spalte zeigt, die nach hinten von der meistens trüb beschlagenen Hinterkapsel verlegt wird. War die hintere Kapsel indessen auch verletzt worden, so kann in der Spalte der Glaskörper blosliegen und bei Zuhilfenahme entsprechender Gläser ein deutliches und scharfes Sehen ermöglichet werden.

β) Wurde die Kapselhöhle durch einen Lappenschnitt oder durch eine Mehrzahl sich kreuzender Risse oder Schnitte geöffnet, so können sich die Verhältnisse weit günstiger gestalten. Indem sich die Wundzipfel oder Lappen nämlich durch Einrollung und Faltung zurückziehen, wird in der Vorderkapsel und, falls auch die Hinterkapsel verletzt wurde, auch in dieser ein Loch gebildet, dessen Form und Grösse von der Länge, Zahl und Richtung der einzelnen Wunden abhängt. Die dioptrischen Feuchtigkeiten wirken dann auf einen grossen Theil der Linsenmasse direct ein, daher denn auch die Zerfällung eine sehr rasche zu sein pflegt und, wenn sie mit starker Blähung einhergeht, nicht selten ein weiteres Einreissen der Kapsel von den Wundwinkeln aus mit sich bringt, was das Zurückziehen der Zipfel bis zum Linsenrande sehr begünstiget. Die im Bereiche der Kapselöffnung gelegenen Theile des Krystalles werden dann, wenn nicht besondere Umstände entgegentreten, meistens völlig aufgesaugt; die von den Kapselresten gedeckten Portionen aber hinterlassen immer mehr weniger Rückstand, welcher wenigstens theilweise verkalkt, und die über einander liegenden Partien der beiden Kapselhälften zusammenlöthet.

Waren die beiden Kapselhälften in weitem Umfange zerspalten worden, so präsentirt dann der Staar eine Art Ringwulst (Krystallwulst), welcher secundär metamorphosirende Staarmassen enthält und eine aus den peripheren Theilen der beiden Kapselhälften gebildete Hülle besitzt, die an ihrem inneren Rande durch die verkalkten Staarreste schlauchartig abgeschlossen wird, an dem äusseren Rande aber durch die Zonula in normaler Verbindung mit dem Strahlenkörper steht. Erstreckten sich die Kapselwunden bis an den Aequator, oder wurden gar einzelne Stücke aus der Peripherie der Kapsel herausgerissen, so erscheint der Krystallwulst oft lückenhaft, er umsäumt nur einzelne Portionen des Ciliarkörpers, an anderen fehlt jede Spur, oder es finden sich daselbst nur einzelne trübe Fetzen vor. Es wird dieser Krystallwulst von der Iris völlig gedeckt, die Pupille erscheint vollkommen rein und für directe Lichtstrahlen wie im Normalzustande durchgängig.

War aber die Hinterkapsel unverletzt geblieben, so erscheint sie späterhin in der Lichtung des Krystallwulstes wie in einem Rahmen ausgespannt. Oefters zeigt sie eine ziemlich starke Vorbauchung, was durch die Massenzunahme des Glaskörpers zu erklären ist. Sie kann für immer ihre volle Durchsichtigkeit bewahren; nicht selten aber geht sie schon trüb aus dem Processe hervor oder verliert erst später ihre Pellucidität durch einen mehr weniger dichten Beschlag, welcher aus Zellen oder ihren Derivaten besteht,

die sich an der vorderen Fläche der hinteren Kapsel neu zu bilden pflegen, und im weiteren Verlaufe sich mannigfaltig verändern. Die solchermassen getrübte hintere Kapsel bedingt dann sehr erhebliche Störungen des Sehvermögens.

War die Zerklüftung der vorderen Kapsel eine unvollkommene geblieben und waren solchermassen nur einzelne kurze Zipfel gebildet worden, welche sich vermöge der Lage der entsprechenden Wundwinkel nur wenig zurückziehen konnten: so kommt es vermöge der Absperrung der peripheren Linsenportionen allerdings auch bisweilen zur Entwickelung eines wulstähnlichen Rahmens; dessen Lichtung wird aber zum grossen Theile verlegt durch trübe häutige Ausläufer, welche aus den durch ein fettigkalkiges Staarstratum übereinander gelötheten mittleren Portionen der beiden Kapselhälften bestehen und, indem sie nur einen in Form und Grösse sehr wandelbaren Theil der Pupille frei lassen, immer eine sehr merkliche Beschränkung des Sehvermögens zur Folge haben.

- γ) Auf dass sich die Zipfel der Kapsel zurückziehen können, wird unbedingt vorausgesetzt, dass dieselben nicht durch iritische Auflagerungen, durch Producte einer Capsulitis, oder durch fettigkalkige Incrustirungen ihrer inneren Wand der normalen Elasticität verlustig geworden sind. Schon ganz dünne Auflagerungen, sie mögen die innere oder äussere Wand betreffen, setzen der Retraction sehr bedeutende Hindernisse. Bei einer gewissen Dicke genügen sie schon, um selbst schmale und lange fast lineare Balken in ihrer ursprünglichen Lage zu erhalten. Es wird solchermassen die Wiedervereinigung neben einander gelegener Kapselzipfel sehr begünstigt und die directe Einwirkung der dioptrischen Feuchtigkeiten auf die staarige Linsenmasse mehr weniger beschränkt. Daher pflegt unter solchen Umständen die Resorption verhältnissmässig weniger zu leisten, dafür aber die Kalkbildung eine reichliche zu sein. Eine Beseitigung der staarigen Trübung aus dem Bereiche der Pupille ist dann, selbst unter Voraussetzung der sonst günstigsten Verhältnisse, nur möglich, wenn die Kapsel nicht einfach gespulten, sondern ein ansehnlicher Theil derselben aus dem Zusammenhang gerissen und dislocirt worden ist.
- δ) Einen sehr wesentlichen Einfluss auf die Gestaltung der anatomischen Verhältnisse nimmt die Beschaffenheit der einzelnen Linsenschichten, also die Form und der Entwickelungsgrad des gegebenen Staares. Im Allgemeinen pflegt unter übrigens gleichen Umständen die Aufsaugung des staarig zerfallenden Krystalles und die Retraction der Kapselzipfel eine um so raschere und vollständigere zu sein, je weicher die Linse in ihren einzelnen Bestandtheilen ist. Flüssige Totalstaare ständen insoferne obenan, wenn bei ihnen die secundären Metamorphosen nicht sehr früh begännen und die Kapsel durch fettigkalkige Beschläge der natürlichen Elasticität beraubten. Weiche Staare, bei welchen die Malacie bis ins Centrum vorgeschritten ist, insbesondere die von stärkekleisterähnlicher Consistenz und Farbe, werden darum als die relativ günstigsten betrachtet. Uebrigens geht auch bei den partiellen und unvollständig entwickelten Totalstaaren kindlicher oder sehr jugendlicher Individuen die Resorption sehr rasch vor sich und es genügen oft verhältnissmässig geringe Verletzungen, um die Pupille grossentheils oder ganz frei zu legen. Jenseits der Pubertätsperiode ist indessen oft schon die Consistenz des Kernes einer raschen und vollständigen Resorption so wie

einer maximalen Retraction der Kapselzipfel sehr hinderlich. Die Schwierigkeiten steigen aber im Verhältnisse, als mit fortschreitendem Alter die Dichtigkeit und der Umfang des Kernes wachsen. Harte Kernstaare und gemischte Staare, wenn das Volumen des Scleromes nur einigermassen bedeutender ist, verhalten sich in der That gegen einfache Spaltungen, selbst wenn diese den Kern durchdringen, ziemlich indifferent. In noch höherem Grade aber gilt dieses von Staaren, welche in den secundären Metamorphosen schon weit vorgeschritten sind, von der Cataracta siliquata, discoidea, calcarea, fibrosa. Damit hier ein Theil der Pupille für directe Lichtstrahlen durchlässig werde, müssen grössere Portionen aus der Mitte der vorderen oder beider Kapseln herausgerissen und sammt dem etwa vorhandenen sclerosirenden Kerne aus der optischen Axe des Auges dislocirt werden.

ε) Die Beschaffenheit der einzelnen Linsenstrata beeinflusst ausserdem das Mass der mit dem staarigen Zerfall verbundenen Blühung oder Quellung und damit gewissermassen auch noch das Mass der Gefahr entzündlicher Reaction. Bei breiig zerfallenen und besonders bei Linsentheilen, welche in den secundüren Metamorphosen schon weit vorgeschritten sind, ist die Aufquellung eine sehr geringe oder fast Null. Auch grosse Trümmer sclerosirter Kerne blähen sich wenig, da sie nur sehr langsam von den dioptrischen Feuchtigkeiten angegriffen und der Resorption zugeführt werden. Mechanische Reizungen der gefässhaltigen Binnenorgane sind von solchen Staartheilen also nur zu fürchten, wenn sie aus der Kapselhöhle hervortreten oder gar auf den Boden der Kammer fallen und mit der Regenbogenhaut in directe Berührung kommen. Kleinere Trümmer sclerosirter Kerne hingegen blähen sich unter günstigen Verhältnissen schon mehr, weil sie den dioptrischen Feuchtigkeiten eine relativ viel grössere Oberfläche darbieten, die Zersetzung also rascher erfolgen kann. Am meisten blähen sich unter übrigens gleichen Umständen durchsichtige oder bereits getrübte Linsentheile, welche die normale oder fast normale Consistenz haben und zwar ist die Aufquellung eine um so raschere und bedeutendere, je mehr die Kapsel und die Linse mechanisch zerklüftet wurden.

Die mit der Blähung verbundene mechanische Reizung der gefässhaltigen Binnenorgane ist aber unter übrigens gleichen Verhältnissen um so grösser und droht um so mehr Gefahr, je grösser die Dichtigkeit der geblähten und mit der Iris in Contact kommenden Theile ist. In der That werden bei Kindern oft enorme Staarblähungen vertragen, ohne dass es zu einer heftigen Entzündung kömmt, während schon in der Pubertätsperiode relativ geringe Blähungen intensive Reactionen mit sich zu bringen pflegen. Von da an aber steigt die Missgunst der Verhältnisse und im höheren Mannesund Greisenalter genügt oft schon ein kleiner Krystallflocken, welcher aus einer zarten Stichwunde hervorragt, um wahrhaft deletäre Processe anzufachen. Es kömmt hierbei jedenfalls die mit der Dichtigkeit der geblähten Theile wachsende Schwierigkeit der Resorption, also auch die Dauer der mechanischen Reizwirkung in Betracht. Abgesehen hiervon ist jedoch auch das Alter als solches von grossem Belang, denn es ist durch die Erfahrung so ziemlich erwiesen, dass Kinderaugen auf gleiche Verletzungen im Ganzen weit weniger reagiren, als die Augen Erwachsener oder gar der Greise, bei welchen schon die Rigidität der Gefässe dem Ausgleiche der Störungen grössere Hindernisse setzt.

Es versteht sich von selbst, dass hierbei auch individuelle, nicht näher bestimmbare Eigenthümlichkeiten concurriren. Diese führen bisweilen zu ganz übermässigen Reactionen, ja zu eitrigen Zerstörungen des ganzen Bulbus, wo man es am wenigsten erwartet hätte; während sie umgekehrt in einzelnen Ausnahmsfällen den gröbsten Beleidigungen der gefässhaltigen Binnenorgane die gefährliche Spitze abbrechen.

Wenn solchermassen angeregte Entzündungen übrigens auch ohne namhaftere Schädigung der gefässreichen Binnenorgane des Augapfels ablaufen, so bleiben sie doch in hohem Grade misslich, indem unter ihrer Einwirkung die Resorption nicht nur sehr verlangsamt, sondern oftmals geradezu gehindert und der Uebergang der blosgelegten Staartheile in ständige Formen begünstigt wird. Einerseits bilden sich in Folge von Iritis nämlich gerne hintere Synechien, welche der Retraction der Kapselzipfel im Wege stehen; andererseits aber greift der Gewebswucherungsprocess leicht auf das Kapselepithel und von hier auf die eigentlichen Linsenelemente über. Thatsache ist wenigstens, dass unter solchen Verhältnissen die im Bereiche der Kapselöffnung gelegenen Linsentheile sich oftmals ansehnlich verdichten und mit der Zeit förmliche Schwarten von fibrösem Ansehen oder Haufen von Kalkdrusen darstellen, welche die Kapselhöhle nach vorne zu wieder abschliessen und sich öfters sogar mit einem neoplastischen Glashäutchen überziehen, während der Inhalt der Kapselhöhle gleichfalls unter vorwaltender Kalk- oder Cholestearinentwickelung ständig wird und die Cataracta ganz den Charakter eines unter heftigen Entzündungen entwickelten Staares gewinnt.

2. Ein anderer Weg für relative Heilungen des Staares ist in Sprengungen der Zonula und in dadurch ermöglichten Verschiebungen des cataractösen Krystallkörpers gegeben. Es versteht sich von selbst, dass als Ursachen einer solchen Zusammenhangstrennung des Strahlenblättchens dieselben Verhältnisse in Betracht kommen, es möge die Linse staarig oder durchsichtig sein (S. 559, 5.). Immerhin jedoch sind die Umstände einer partiellen oder totalen Ablösung des Krystallkörpers bei Cataracten, besonders solchen, welche in den regressiven Metamorphosen schon weit vorgeschritten sind, um ein Bedeutendes günstiger. Abgesehen davon, dass die Zonula bei Atrophie der Linse selten ganz unberührt bleibt, wird nämlich durch die Schrumpfung der Cataracta selbst ein Zug, und zwar oft ein ungleichmässiger, auf das Strahlenblättchen ausgeübt, dieses demnach unverhältnissmässig gespannt und oft sogar mehr weniger ausgedehnt. Es bedarf dann nur einer geringen äusseren Gewalt, oft nur einer kräftigen Contraction der geraden Augenmuskeln, um die Zonula zum Bersten zu veranlassen. Ist der Glaskörper vielleicht gar verflüssigt, was bei Staaren, welche sich unter dem Einfluss heftiger Entzündungen entwickelt haben, nicht selten vorkömmt, so genügen öfters schon die starken Schwingungen, in welche das Fluidum durch rasche Bewegungen des Augapfels versetzt wird, um ein Springen der Zonula zu bewirken.

Ist das Strahlenblättchen dann auch nur in geringem Umfange zerrissen, so senkt sich der Staar, seiner Schwere folgend, bald nach dieser, bald nach jener Richtung und legt so vielleicht vorübergehend Theile der Pupille blos. Dazu kömmt, dass nach Trennungen der Zonula das Hinderniss für eine Verkürzung des Durchmessers der Linse beseitiget ist. Kann sich aber die Linse nach allen Dimensionen um ein Bedeutendes verklei-

nern, so wird wohl auch ein grosser Theil der Pupille oder diese ihrem ganzen Umfange nach bleibend frei.

So lange ein solcher geschrumpfter Staar noch durch Reste der Zonula mit dem Ciliarkörper in Verbindung steht, kann er sich allerdings nicht von der Stelle bewegen, doch folgt er allen Schwingungen des Glaskörpers und des Kammerwassers, erscheint demnach als Zitterstaar (Cataracta tremulans). Er wird durch diese Oscillationen und die mechanische Beirrung der Regenbogenhaut gerne die Ursache acuter, oft höchst verderblicher Entzündungen. Häufiger indessen veranlasst er chronische Iridochorioiditis, welche leicht den Ruin des Bulbus herbeiführt, ja selbst auch das andere Auge in Mitleidenschaft ziehen und gefährden kann. Doch kömmt es auch vor, dass der Staar durch diese Entzündungen allmälig fixirt und unschädlich gemacht wird, oder dass seine Bewegungen vertragen werden, ohne irgend eine erhebliche Reaction nach sich zu ziehen.

Verwächst der Zitterstaar nicht mit seinen gefässhaltigen Umgebungen, so schreitet wegen der mit den Oscillationen verbundenen Zerrung die Trennung der Zonula oftmals weiter und am Ende wird ein Schwimmstaar daraus, ein Ereigniss, welches übrigens auch gleich ursprünglich in Folge der Einwirkung einer äusseren mechanischen Gewalt und in Folge einer darin begründeten totalen Zerreissung des Strahlenblättehens zu Stande kommen kann.

Ein gänzlich aus seinen normalen Verbindungen gerissener Staar senkt sich bisweilen einfach und wird auf entzündlichem Wege am Boden der hinteren Kammer fixirt, möglicher Weise also auch für die Dauer unschädlich gemacht. Oefter jedoch bleibt er, gleichviel ob Iridochorioiditis eintritt oder nicht, längere Zeit frei und kömmt bald in die Vorderkammer, bald tritt er wieder zurück. Verharrt er längere Zeit in der Vorderkammer, so regt er vermöge der mechanischen Beeinträchtigung der Iris meistens bald heftige Entzündungen an, welche selten auf die Regenbogenhaut beschränkt bleiben und den Staar fixiren, vielmehr in der Regel sich über den gesammten Bulbus ausbreiten und diesen durch Atrophie oder Phthise zu Grunde richten. War der Glaskörper bei der Ablösung des Krystalles schon verflüssigt, oder verflüssigte er sich erst in Folge der Entzündungen, welche durch den beweglichen Staar angeregt und unterhalten zu werden pflegen: so kann der Staar im ganzen inneren Augenraume herumschwimmen, er erscheint bald in der Kammer, bald senkt er sich in die Tiefe des Augengrundes, bis er endlich unter einer heftigeren Entzündung irgendwo fixirt wird, oder der Bulbus durch Atrophie oder Phthise zum Schrumpfen gebracht worden ist.

B. Die Sehstörungen, welche durch den Graustaar bedingt werden, können unter gewissen Umständen einen nachtheiligen Einfluss auf die Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden und Bewegungsapparates der Augen ausüben.

Entwickelt sich der Staar erst nach der Pubertätsperiode, oder gar im reiferen Alter, so droht nur selten ein derartiges secundäres Leiden. Allerdings erscheinen solche Cataracten gar nicht selten in Gesellschaft von Amblyopien und bisweilen auch von Motilitätsstörungen; dieses sind aber zufällige Complicationen, oder sie fliessen mit dem Staare aus derselben Quelle. Langjähriger Bestand der Cataracta, besonders einer einseitigen, führt in dieser Altersperiode höchstens zu dem Uebelstande, dass der Kranke nach

einer glücklichen Operation die ihm gebotenen Theileindrücke nicht recht zu sondern und zu beurtheilen vermag und einer längeren Uebung bedarf, um in den Vollgenuss des wiedererlangten Sehvermögens zu gelangen.

Ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn der Staar schon im frühen Kindesalter oder gar schon während der Fötalperiode zur Entwickelung gekommen ist, und dies fällt um so schwerer in die Wagschale, als derartige Cataracten ohnehin schon in einem nicht geringen Procente mit Bildungshemmungen der übrigen Organe und davon abhängigen Functionsstörungen gepaart sind. Ist der Staar beiderseitig, so stellt sich fast immer sehr bald Nystagmus ein, welcher mit den Jahren an Intensität zunimmt und in der Regel auch bald zu einer sehr bedeutenden strabotischen Abweichung des einen oder des anderen Auges führt. Dazu gesellt sich erfahrungsgemäss nicht gar selten eine Abnahme der Functionstüchtigkeit beider Netzhäute, welche bei Verschiebung der Operation mit den Jahren sich steigert, öfters schon vor Beginn der Pubertätsperiode zu einer wahren binocularen Amblyopie geworden ist und jeden weiteren Heilversuch fruchtlos macht. Ist der Staar ein einseitiger und bleibt er es durch lange Jahre, so ist Amblyopie und Strabismus des cataractösen Auges eine sehr gewöhnliche Folge. Doch sind allerdings auch Fälle bekannt, wo solche im frühesten Alter aufgetretene Staare in den späteren Lebensperioden mit dem besten Erfolge operirt worden sind und das Auge seine normale Stellung und Beweglichkeit behauptet hat.

Die Therapie hat die Aufgabe, beginnende Staare rückgängig zu machen, oder wenigstens in ihrer weiteren Entwickelung zu hemmen. Da dieses aber nur in den allerseltensten Fällen möglich ist, so kömmt es ihr zu, die mit der fortschreitenden Ausbildung des Staares verbundenen Sehstörungen thunlichst zu vermindern, bis sich die Entfernung des Staares aus der optischen Axe möglichst leicht und gefahrlos bewerkstelligen, die Hauptindication also erfüllen lässt.

A. 1. Eine Rückbildung cataractöser Trübungen ist auf therapeutischem Wege wohl nicht zu erzielen.

Allerdings behaupten mehrere glaubwürdige Autoren, nach dem systematischen Gebrauche von Mercurialien, nach mehrmonatlichen Einreibungen von Jodkalisalbe in die Umgebung des Auges, nach Badekuren in Karlsbad, Eger u. s. w. eine völlige Aufhellung vorhandener cataractöser Trübungen, besonders corticaler, gesehen zu haben. Es sind diese Fälle indessen so seltene Ausnahmen, dass sie kaum zur Einleitung derartiger Behandlungen ermuntern, um so weniger, als beschränkte staarige Trübungen erwiesener Massen auch spontan heilen können (S. 563, A) und damit die thatsächliche Wirksamkeit der angewandten Mittel sehr in Zweifel gestellt wird.

Immerhin können therapeutische Behandlungen mittelbar von grossem Nutzen werden, insoferne sie nämlich geeignet sind, directe oder indirecte Ursachen der Staarbildung gründlich zu beheben.

Es lässt sich wenigstens a priori kaum abläugnen, dass mit der Beseitigung der pathogenetischen Momente auch die Entwickelung des Staares gehindert und dessen Weiterschreiten gehemmt werden könne. Gelingt dieses aber, so ist offenbar die Möglichkeit gegeben, dass die bereits getrübte Partie durch regressive Metamorphose und Aufsaugung zum Verschwinden gebracht, oder beträchtlich zerklüftet und so eine relative Heilung erzielet wird. Die Indication für ein solches therapeutisches Vorgehen tritt am klarsten heraus, wo gewisse Krankheiten einen verderblichen Einfluss auf die Vegetationsverhältnisse des gesammten Körpers nehmen und eine pathologische Involution begründen, so wie dort, wo locale Entzündungen die normale Ernährung der Linse gefährden.

2. Entziehen sich die pathogenetischen Momente der Staarbildung der Erkenntniss, oder liegen sie ausser dem Bereiche therapeutischer Heilwirkungen, so bleibt nichts anderes übrig, als die Reife des Staares geduldig abzuwarten und die ganze Sorge auf Fernhaltung von Schädlichkeiten zu richten, welche den cataractösen Process möglicher Weise beschleunigen, oder die übrigen Bulbusorgane in einen Zustand versetzen könnten, der den Erfolg der später vorzunehmenden Operation gefährdet oder völlig aufhebt.

Es genügt in dieser Beziehung ein gemässigtes Leben, und es wäre ganz überflüssig, dem Kranken gewohnte und für seinen übrigen Körper unschädliche Genüsse vorenthalten zu wollen. Doch ist es klug, wenn nicht geradezu nothwendig, auf thunlichste Schonung der Augen zu dringen und namentlich anhaltende Beschäftigungen zu untersagen, welche ein genaues Sehen in kurze Distanzen erfordern, also anhaltendes Lesen, Schreiben, Nähen u. s. w.

Die Sehstörung, welche ein beginnender Staar, auch wenn er noch einseitig wäre, setzt, so wie der Ausfall, welchen die Intensität der centralen Eindrücke bei völliger Staarblindheit des einen Auges erleidet, ist nämlich in der Regel gross genug, um die zu solchen Arbeiten erforderlichen Anstrengungen des Gesichtsorganes über Gebühr zu steigern. Kinder fangen dann gerne an zu schielen und ist ihr Auge myopisch gebaut, so kann die Kurzsichtigkeit rasch zunehmen und wohl gar die Entwickelung eines Staphyloma sclerae posticum mit allen deren üblen Folgen veranlasst werden. Bei älteren Individuen führt eine verhältnissmässig zu grosse Anstrengung der Augen leicht zur Asthenopie und weiterhin zu Congestivzuständen oder förmlichen Entzündungen, welche die Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates sehr beschränken oder vernichten können. Es machen sich diese üblen Folgen um so leichter geltend, wenn mit dem

Es machen sich diese üblen Folgen um so leichter geltend, wenn mit dem Staare noch andere Momente in der Störung des Gesichtes concurriren, z. B. fehlerhafte Einstellung des dioptrischen Apparates, ungenügendes Accommodationsvermögen, unzweckmässige Beleuchtung der Objecte u. s. w. In solchen Fällen kann durch Anordnung entsprechender Brillen, durch Regulirung der Richtung und Intensität des einfallenden Lichtes etc. der Sehact wesentlich unterstützt und sohin auch die Gefahr vermindert werden. Es ist darum die Pflicht des Arztes, solche Massregeln zu ergreifen, wo sich der Kranke nur mit den schwersten Opfern einer

gänzlichen Einstellung der Arbeit zu unterziehen vermag.

3. Bei beiderseitigen Staaren, welche in ihrer Entwickelung bis zu einem gewissen Grade vorgeschritten sind, verbieten sich Beschäftigungeu, die ein scharfes Sehen verlangen, in der Regel von selbst. So lange derartige Staare noch auf keinem Auge zur Reife gelangt sind, stellt sich die Aufgabe, die damit verknüpften Sehstörungen einstweilen nach Thunlichkeit zu vermindern und dem Kranken sein trauriges Loos zu erleichtern, bis die Operation unter möglichst günstigen Aussichten auf Erfolg durchgeführt werden kann. Um kleine Gegenstände für eine kurze Zeit zu einer deutlicheren Wahrnehmung zu bringen, dienen dann bisweilen recht gut stenopäische Brillen. Sind vornehmlich centrale Portionen der Linse getrübt, so dient zu gleichem Zwecke, vorzüglich aber um das Fernesehen und die im hellen Lichte vielleicht schon beirrte Selbstführung zu erleichtern, eine mässige Erweiterung der Pupille. Soll diese aber das Geforderte leisten, so muss auch überflüssiges directes und namentlich diffuses Licht abgehalten werden, weil sonst die Erleuchtungsintensität des von der Linsentrübung ausgehenden Lichtspectrum im Verhältnisse zum Pupillendurchmesser wächst und die Deutlichkeit der Objectbilder wieder abschwächt. Beschattung der Augen entspricht allen diesen Wünschen und wird darum auch instinctmässig von fast allen Staarkranken geübt, wenn es sich um ein deutlicheres Erkennen

von Objecten handelt. Der Arzt wird breite Krämpen, Augenschirme u. dgl. empfehlen, wenn directes Sonnen- oder Lampenlicht abzuhalten ist; dunkle Gläser aber, wenn grelles diffuses Licht gedämpft werden soll (S. 6. D).

Es werden in solchen Fällen vielfach die Mydriatica angewendet. Man hat jedoch ihre Wirkung nicht ganz in der Hand. Werden Lösungen von Atropin etc. eingeträufelt, so erweitert sich die Pupille gewöhnlich sehr stark und das Sehen wird dann oft sehr verwirrt. Der Gewinn ist darum nur dort ein sehr in die Augen springender, wo die durch Beschattung der Augen erzielbare Erweiterung des Sehloches einer erheblichen Besserung des Gesichtes nicht mehr genügt. Hier bleiben die mydriatischen Lösungen jedenfalls ein zeitweilig verwendbares werthvolles Palliativ. In den übrigen Fällen ist die einfache Beschattung vorzuziehen.

Man kann zwar durch fortgesetzte Einreibungen schwacher Atropinsalben allerdings die Pupille längere Zeit in einem Zustande mittlerer Erweiterung erhalten; allein es schliesst diese Methode zu viele Gefahren in sich (S. 31), als dass man sie empfehlen könnte.

4. Es genügen diese Hilfsmittel begreiflicher Weise nur, wenn der Staar in stetem Fortschreiten begriffen ist und die begründete Hoffnung giebt, es werde in nicht ferner Zeit eine erfolgreiche Operation desselben mit verhältnissmässig geringen Gefahren, wenigstens auf Einem Auge, vorgenommen werden können. Bei partiellen Staaren, welche bereits stationär geworden sind und erfahrungsgemäss Jahrzehende, ja das ganze Leben hindurch, ohne wesentliche hier in Betracht kommende Veränderung fortbestehen können, anderseits aber vermöge dem bedeutenden Uebergewicht der noch normal vegetirenden durchsichtigen Linsentheile eine Staaroperation gefährlich erscheinen lassen: bei solchen Staaren müssen wirksamere Auskunftsmittel ergriffen werden, will man den halbblinden Kranken nicht ins Unbestimmte seinem beklagenswerthen Schicksale überlassen, oder den Wechselfällen einer anerkannt sehr gewagten Operation Preis geben.

Es handelt sich in solchen Fällen darum, durch Bloslegung durchsichtiger Linsentheile eine Erhöhung des scheinbaren Glanzes der Netzhautbilder zu ermöglichen, andererseits aber auch durch Abhaltung überflüssigen Lichtes die Erleuchtungsintensität des von den trüben Krystallportionen ausgehenden Spectrum zu vermindern. Dem ersten Zwecke kann man öfters durch eine Iridectomie, bei welcher jedoch nicht der äusserste Linsenrand blosgelegt werden darf, genügen; dem anderen durch Beschattung des Auges mittelst Schirmen und nöthigenfalls mittelst dunkler Gläser. Besser und sicherer jedoch wird das vorgesteckte Ziel erreicht durch eine glücklich ausgeführte Iridodesis oder operative Verziehung der Pupille (S. 182, 2.), da auf diesem Wege gleichsam mit Einem Schlage die Durchgangsöffnung für directe Strahlen erweitert und die lichtzerstreuende Trübung zum Theile verdeckt wird, ohne dass damit das Spiel der Pupille und die Accommodation des Auges einen sehr ins Gewicht fallenden Schaden erlitte und ohne dass die äusserste minder regulär gekrümmte Peripherie der Linse schädlich auf die Deutlichkeit der Netzhautbilder einwirken könnte.

In der That ist die Iridectomie und in neuester Zeit die Iridodesis mit ausgezeichnetem Erfolg bei Schichtstaaren ausgeführt worden und erscheint darum als Aushilfsoperation auch angezeigt, vorausgesetzt, dass der Schichtstaar ein reiner und stationürer ist, ausserdem aber eine fast linienbreite Zone

des Linsenrandes vollkommen frei lässt und ohne künstliche Erweiterung der Pupille ein deutlicheres Sehen in die Nähe und Ferne nicht gestattet.

Reicht der Gleicher des trüben Stratums näher an den Aequator der Linse, so ist die durch Iridectomie oder Iridodesis gewonnene Durchgangsöffnung für directe Lichtstrahlen eine viel zu kleine, als dass die Netzhautbilder bei mässiger Erleuchtung des Gesichtsfeldes einen genügenden scheinbaren Glanz erhalten können. Ist der Schichtstaar ein unreiner, fangen bereits andere und besonders oberflächliche Strata der Linse an trüb zu werden, so verlohnt sich die Operation nicht der Mühe, da die blosgelegten pelluciden Randtheile der Linse in der Regel bald wieder für directe Lichtstrahlen undurchlässig werden und der zeitweilige Gewinn aufgewogen wird durch den cosmetischen Schaden und durch die Nachtheile, welche eine erweiterte oder verzogene Pupille nach der später doch vorzunehmenden Operation der Cataracta mit sich bringt. Gestattet aber der Schichtstaar noch ohne künstliche Erweiterung der Pupille ein deutlicheres Sehen, vielleicht gar noch das Lesen mittlerer Druckschrift, so wäre der Gewinn, welchen eine solche Operation zu erzielen vermag, ein allzugeringer, als dass die Operation gerechtfertigt werden könnte

Mit ähnlichen Vorbehalten lässt sich erfahrungsgemäss die Iridectomie und Iridodesis auch bei anderen Formen partieller Staare und namentlich auch bei spontanen Dislocationen der Linse (S. 561, f) nutzbringend anwenden.

Im letzteren Falle muss die Pupille selbstverständlich gegen den mit dem Strahlenkörper in Berührung stehenden Theil des Linsenrandes verzogen werden, damit die in der Pupille blosliegende Portion des letzteren von der Iris gedeckt werde.

Bei Centralkapselstaaren wird sich indessen selten zu einer solchen Operation Gelegenheit finden, da hier die Trübung in der Regel eine zu umschränkte ist und zu wenig zerstreutes Licht auf die Netzhaut wirft, als dass die Verschiebung der Pupille einen sonderlichen Erfolg haben könnte.

B. Ist der Staar einmal zur Reife gelangt, so stellt sich die Indication auf operative Beseitigung desselben und nur ausserhalb der Cataracta gelegene Verhältnisse können eine Verschiebung oder gänzliche Unterlassung der Operation räthlich oder nothwendig erscheinen lassen.

Der Begriff der Staarreife ist übrigens kein ganz scharf umgrenzbarer. Er bezieht sich hauptsächlich auf das Mass der Schwierigkeiten und Gefahren, welche einer Staaroperation aus der Beschaffenheit der einzelnen Krystalltheile erwachsen. Es sind diese Schwierigkeiten und Gefahren im Allgemeinen aber um so grösser und der Staar daher um so weniger als reif zu betrachten, ein je grösseres Procent der Linsenmasse noch durchsichtig geblieben ist oder wenigstens seine normale Consistenz bewahrt hat.

Besonders einflussreich ist in dieser Beziehung der Zustand der Corticalstrata. Sind diese noch durchsichtig, oder nur theilweise getrübt und von nahezu normaler Consistenz, so hängen sie auch ziemlich fest mit der Kapsel zusammen und bedürfen, selbst unter directer Einwirkung der dioptrischen Flüssigkeiten, einer relativ längeren Zeit, um staarig zu zerfallen. Es wird solchermassen das Zurückziehen der auf operativem Wege gebildeten Kapselzipfel gehindert, daher diese leicht wieder zusammenkleben und eine vollständige Resorption der in der Kapselhöhle zurückgebliebenen cataractösen Linsentheile unmöglich machen. Das gewöhnliche Ergebniss einer solchen Operation ist darum ein Nachstaar. Dazu kömmt, dass wenig getrübte und normal consistente Krystallportionen in Berührung mit den dioptrischen Feuchtigkeiten sich sehr stark aufblähen und in Folge mechanischer Irritation der Iris leicht Veranlassung zu heftigen Entzündungen geben, welche sehr oft das Auge im höchsten Grade gefährden und, falls sie auch beschwich-

tiget werden, die Entwickelung eines Nachstaares sehr begünstigen und dessen spätere Beseitigung durch ausgebreitete Verwachsungen mit der Iris, durch mächtige Kalkablagerungen in der Kapselhöhle u. s. w. erschweren.

Bei harten Kernstaaren, welche der Resorption grosse Schwierigkeiten bieten und darum auch immer auf mechanischem Wege aus der Sehaxe entfernt werden müssen, gesellt sich im Falle unvollständiger Entwickelung noch ein weiterer Uebelstand hinzu, nämlich, dass der unvollständig sclerosirte Kern nicht leicht in Zusammenhang aus den ihn umgebenden und mit der Kapsel innig cohärirenden Rindenschichten herausbricht, vielmehr leicht zerbröckelt, theilweise im Auge zurückbleibt und so die oben erwähnten Gefahren um ein sehr bedeutendes steigert.

In Anbetracht alles dessen gelten nur Totalstaare für reif zur Operation. Weiche Totalstaare nennt man in der Praxis reif, wenn der allergrösste Theil der Linse und ganz vorzüglich die oberflächlichsten Strata ihrer ganzen Ausdehnung nach in der cataractösen Zerfällung sehon weit vorgeschritten sind und darum auch ihre normale Consistenz aufgegeben haben, mehr weniger erweicht sind. Bei harten Kernstaaren wird zum Begriffe der Reife eine Trübung und Erweichung der oberflächlichsten Strata nicht für nothwendig erachtet, es genügt, dass nur mehr die äussersten Krystallagen ihre normale Durchsichtigkeit und Consistenz bewahrt haben, der Rest der Linse aber cataractös und der Kern wirklich sclerosirt, im Verhältnisse zur Norm ansehnlich verhärtet ist.

Haben sich bereits die secundüren Metamorphosen eingestellt und die malacischen Linsentheile so weit verändert, dass der Gang der Operation dadurch beeinflusst wird, oder gar eine Modification des Heilverfahrens nothwendig erscheint, so sagt man, der Staar sei überreif.

- 1. Die Dringlichkeit der Operation hängt bei Vorhandensein einer reifen oder überreifen Cataracta zum grossen Theile davon ab, ob die Function des einen oder beider Augen in höherem Grade gestört oder aufgehoben ist.
- a) Ist das eine Auge staarblind, während das andere normal functionirt, oder nur in sehr geringem Masse leidet, so soll die Operation nur vorgenommen werden, wenn der günstige Erfolg der Operation als ein gesicherter betrachtet werden darf, wobei natürlich abgesehen wird von den Fällen, in welchen das längere Verbleiben des Staares im Auge an sich verderblich zu werden droht, wie dieses z. B. bei traumatischen sich stark blähenden Cataracten, bei prolabirten Linsen und Linsentheilen der Fall ist.

Die Vortheile, welche dem Kranken im Falle des Gelingens aus der Operation erwachsen, sind in der That nicht gering anzuschlagen. Vorerst kömmt schon das cosmetische Interesse in Betracht und dieses ist bei jungen Leuten oft von hohem Belange, so zwar, dass es an und für sich die Operation indiciren kann, selbst wenn wegen Functionsuntüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates eine Herstellung des Sehvermögens nicht in Aussicht stände. Dazu kömmt bei Ermöglichung des Zusammenwirkens beider Augen die Erweiterung des Gesichtsfeldes, die Vermehrung der Intensität der optischen Eindrücke, die richtigere Beurtheilung kleiner Distanzen und körperlicher Dimensionen. Endlich kann nicht hoch genug angeschlagen werden, dass bei einer nachträglichen Ausbildung des Staares auf dem anderen Auge der Kranke zu keiner Zeit dem traurigen Lose eines Halbblinden oder Blinden verfällt.

Es ist allerdings wahr und muss gegenüber dem Kranken vor der Operation wohl betont werden, dass der ungleiche Refractionszustand beider Augen sich beim scharfen Fixiren in misslicher Weise geltend macht, indem die Zerstreuungskreise des linsenlosen Auges mit den scharfen Netzhautbildern des gesunden Auges zu

einer gemeinschaftlichen weniger deutlichen Wahrnehmung verschmelzen und dass diesem Uebelstande durch Vorsetzuug eines entsprechenden Convexglases nicht begegnet werden könne, wegen der unvermeidlichen Ungleichheit der Bildgrösse und der Vernichtung der Accommodation im linsenlosen Auge. Nicht selten lernen die Kranken freilich von den Zerstreuungskreisen beim Scharfsehen abstrahiren, so dass alle Störung verschwindet. Oefter jedoch überwinden sie die letztere dadurch, dass sie die Wahrnehmungen des linsenlosen Auges gänzlich unterdrücken, was am Ende zur Stumpfheit der Netzhaut und bei jungen Individuen auch zur Amblyopie Veranlassung geben kann. Mitunter kömmt es in Folge jener Störung (Blendung sagen die Kranken) sogar zum Schielen. Es wären dieses schwere Gründe gegen die Operation; allein dieselben Gefahren bestehen in gleichem, wenn nicht in grösserem Masse, falls die Operation unterlassen wird. Uebrigens lässt sich durch zweckentsprechende Uebungen des Auges, und beziehungsweise durch Tenotomie, der Fehler verbessern oder beseitigen. Auch der Einwurf, als dauere der Kranke nach einer einseitigen Operation im scharfen Fixiren weniger aus, bewährt sich in der Praxis nicht.

Dagegen sind die Nachtheile im Falle des Misslingens nicht selten sehr gewichtig und ganz geeignet, die einseitige Operation bei Functionstüchtigkeit des anderen Auges widerräthlich erscheinen zu lassen. Gienge das operirte Auge im schlimmsten Falle immer rasch zu Grunde und gelangte es dann binnen kurzem zur Ruhe, so könnte man sich am Ende noch trösten, da der Kranke neben dem Verluste des ohnehin blinden Auges nur die Qual der Operation und der Nachbehandlung zu beklagen hat. Es kann aber auch geschehen, dass die Entzündungen unter heftigen Schmerzen monatelang anhalten, dann alle Augenblicke recidiviren und erst ihr Ende finden, nachdem das andere Auge staarblind geworden oder vielleicht gar in entzündliche Mitleidenschaft gezogen worden ist, und nachdem der Kranke die ganze lange Zeit über an dem freien Gebrauche des gesunden Auges gehindert worden ist.

Es drohen diese Gefahren hauptsächlich bei Staaren, welche in reiferen Jahren, besonders im Greisenalter, zur Entwickelung gekommen sind, indem hier die Beschaffenheit der Linse und die Nothwendigkeit eingreifender Operationsmethoden zusammenwirken, um den Ausgang zweifelhaft zu gestalten. Ausserdem sind hier nicht selten die individuellen Verhältnisse weniger günstig und zu allem dem kömmt noch, dass Kranke mit einem normal functionirenden Auge das Unglück einer völligen Erblindung noch nicht verkostet haben und, indem sie sich schwerer dem während der Nachbehandlung ihnen auferlegten Zwange fügen, durch eigenen Leichtsinn öfters verderben, was die Operation sonst geleistet hätte. Bei ganz weichen völlig ausgebildeten Cataracten und bei geschrumpften Staaren fallen diese Uebelstände grossentheils weg, da sich solche Cataracten überaus leicht und vollstündig durch Operationsmethoden entfernen lassen, welche an sich einen geringen Eingriff darstellen und darum auch während der Nachbehandlung weniger Anforderungen an den Kranken stellen. Es geht daraus hervor, dass sich ganz vorzüglich Staare der letzteren Art zur einseitigen Operation eignen.

b) Ist der Staar auf einem Auge vollkommen ausgebildet, auf dem anderen Auge aber in seiner Entwickelung bereits so weit vorgeschritten, dass er sich durch beträchtliche Sehstörungen geltend macht; oder ist das zweite Auge in anderer Weise functionsuntüchtig geworden; oder sind beide Augen mit reifen Cataracten behaftet: so ist die Operation ohne weiters vorzunehmen, wenn nicht behebbare, ausser dem Staare gelegene Verhältnisse einen Aufschub rechtfertigen.

Wird auf einem Auge operirt, während auf dem anderen der Staar noch nicht so weit ausgebildet ist, dass er sich durch beträchtliche Sehstörungen fühlbar machen könnte, dass er vielmehr noch ein ziemlich deutliches Sehen ermöglichet: so geschieht es häufig, dass die von der unreifen Cataracta ausgehenden Lichtspectra beim Zusammenwirken beider Augen nach der Operation in sehr misslicher Weise hervortreten. Der Kranke ist dann nur zu sehr geneigt, an einen Misserfolg zu glauben und fühlt sich bis zur Zeit der Staarreife am zweiten Auge oftmals unbefriedigt, um so mehr, wenn seit dem Beginne des Staares an diesem zweiten Auge erst kurze Zeit verstrichen ist, da dann der Verlust au Functions-

die Entscheidung zu überlassen.

tüchtigkeit in beiden Augen viel richtiger beurtheilt und schwerer empfunden wird. Man hat darum vielseitig gerathen, die Operation in solchen Fällen zu verschieben, bis das zweite Auge ebenfalls schon der völligen Blindheit nahe gekommen ist, wo der Kranke meistens viel geringere Anforderungen an eine Operation stellt. Im Interesse des Kranken liegt ein so langes Zaudern jedenfalls nicht und kann darum nur schwer gerechtfertiget werden. Am besten dürfte es sein, bis zur Ueberhandnahme der Sehstörungen zu warten, oder dem Kranken alle Für und Wider einer Operation in diesem Stadium gehörig aus einander zu setzen und ihm

Die Frage, ob bei beiderseitiger Reife oder Ueberreife des Staares beide Augen in Einer Sitzung operirt werden sollen, lässt sich für jene Fälle, in welchen nach genauer Erwägung aller Umstände der Erfolg als ein gesicherter betrachtet werden kann, ohne weiters bejahend beantworten. In dem Masse aber, als die Garantien für das Gelingen der Operation sinken, wachsen auch die Bedenken gegen ein solches Verfahren. Die tüchtigsten und erfahrensten Augenärzte widersprechen sich in diesem Punkte und bekämpfen sich mit Gründen, welche sich nicht widerlegen lassen, sondern nur mehr oder weniger schwer wiegen. Wenn nicht besondere Umstände eine rasche und vollständige Abfertigung des Kranken sehr wünschenswerth machen und wenn nicht ausserdem alle Verhältnisse zusammenwirken, um die Prognosis relativ möglichst günstig zu gestalten: so scheint es klüger zu sein, vorerst das eine Auge zu operiren und nachdem dieses völlig zur Ruhe gelangt ist, das andere in Angriff zu nehmen. Es ist nämlich allerdings richtig, dass von zwei auf einmal operirten Augen in der grössten Mehrzahl der Fälle wenigstens eines geheilt wird und dass nur ausnahmsweise beide zu Grunde gehen, indem eben das procentarische Verhältniss der Heilungen bei übrigens gleichen Umständen ziemlich stabil ist und die Zahl der Erfolge jene der Misserfolge im Ganzen vielmal überwiegt, für zwei Augen die Aussicht also doppelt so gross ist, als für eines. Eine grössere Sicherheit liegt indessen in der gleichzeitigen Operation beider Augen nicht und es kommen genug Fälle vor, in welchen beiderseits der Ausgang ein beklagenswerther war, es möge die Operation an beiden Augen zu gleicher Zeit oder mit Zwischenpausen ausgeführt worden sein. Es fällt in Anbetracht dieser Möglichkeit schwer ins Gewicht, dass manche Kranke, besonders kindisch gewordene Greise, während der Nachbehandlung sich wider alles Erwarten sehr ungeberdig zeigen und Vieles sich zu Schulden kommen lassen, was den Erfolg im höchsten Grade gefährdet; weiters dass sich während der Nachbehandlung gar nicht selten ungeahnte Missstände ergeben, welche ebenfalls sehr ungünstig influenziren. Es lassen sich diese Erfahrungen bei einer später vorgenommenen Operation des zweiten Auges zum Frommen des Kranken und des Arztes oft sehr gut verwerthen. Wurde übrigens das erste Auge geheilt, so steht es in dem Belieben des Kranken und des Arztes, sich allen Wechselfällen noch einmal auszusetzen. Gieng das Auge zu Grunde, so wird der Kranke bei der zweiten Operation opferwilliger sein und so die Wahrscheinlichkeit des Erfolges steigern. Oft wählt er auch einen zweiten Arzt und geht dann auch das Auge zu Grunde, so ist er beruhigter und die beiden Aerzte tragen die Verantwortung leichter, als Einer.

- 2. Ehe zur Operation einer reifen oder überreifen Cataracta geschritten wird, sind übrigens noch manche andere Verhältnisse genau zu erwägen:
- a) Der Zustand der Augen selber. Im Allgemeinen gilt hier die Regel, man solle nur dann operiren, wenn keine krankhaften Veränderungen am Auge und dessen Adnexis vorhanden sind, welche den Heilungsprocess nach der Operation ungünstig beeinflussen können, oder welche im Falle des Gelingens der Operation den für den Kranken erwachsenden Gewinn auf ein Kleinstes herabsetzen.

Insoferne gelten Entzündungen im Bulbus und dessen Adnexis für zeitweilige Contraindicationen, es wäre denn, dass eine nach Verletzung der Kapsel sich blähende oder eine dislocirte Linse die mechanische Ursache des Bestandes und der Fortdauer des entzündlichen Processes abgiebt, wo dann im Verhältniss zu der mit der Entzündung verknüpften Gefahr die Dringlichkeit der Anzeige wächst. Chronische Entzündungen der Adnexa, habituelle Blepharitis ciliaris, senile Binde-

hautcatarrhe, veraltete chronische Trachome, seit vielen Jahren bestehende Thränensackblennorrhöen u. dgl. gestatten jedoch mitunter eine Ausnahme, trotzdem sie
sich während der Nachbehandlung immer in sehr misslicher Weise geltend machen.
Ihre vollständige Beseitigung ist nämlich nicht selten sehr schwierig, oder nimmt
eine unverhältnissmässig lange Zeit in Anspruch, welche bei alten Leuten bisweilen sehr schwer ins Gewicht fällt.

In gleicher Weise sind Stellungsveränderungen der Lider (En- und Ectropium), Trichiasis und ähnliche Zustände, welche das Auge äusseren Schädlichkeiten bloslegen, oder gar directe mechanische Reizeinwirkungen mit sich bringen, als zeitweilige Hindernisse der Operation zu betrachten. Sie lassen nur in den dringendsten Fällen den Angriff des Staares gerechtfertigt erscheinen, und müssen, wo es nur immer möglich ist, vorerst beseitigt werden, ehe man zur Operation der Cataracta schreitet.

Nicht minder sind passive Hyperämien im Bereiche der Ciliargefässe zu berücksichtigen, da sie die Vegetationsverhältnisse des Augapfels in schlimmer Weise beeinflussen, eine mächtige Disposition zu höchst verderblichen Entzündungen der Binnenorgane begründen, und ausserdem noch einen Zustand der Gefässwandungen andeuten, welcher bei Herabsetzung des intraocularen Druckes durch die Operation leicht Veranlassung zu perniciösen Blutungen im Inneren des Augapfels geben kann. Indem sich derartige Zustände kaum beseitigen lassen, geben sie eigentlich keinen Grund für eine Verschiebung der Operation; wohl aber kann die Prognose nicht vorsichtig genug gestellt werden, wenn eine grössere Anzahl von stark ausgedehnten und plötzlich abbrechenden Venen im Episcleralgewebe vorgefunden wird. Die Vorhersage wird um so ungünstiger, wenn sich in dem einen Auge schon die Folgen der Circulationsstörungen durch das Hervortreten glaucomatöser Erscheinungen bemerklich machen, da dann das operirte Auge selbst im günstigsten Falle nicht lange seine Functionstüchtigkeit zu bewahren pflegt, sondern meistens binnen kurzem ebenfalls erblindet.

Hat der lichtempfindende Apparat des staarblinden Auges vielleicht gar schon einen Theil seiner Functionstüchtigkeit eingebüsst, so ist die Operation in den allermeisten Fällen fruchtlos oder gar schädlich. Man versäume daher ja nicht, vor der Operation die Integrität des Lichtempfindungsvermögens und die Ausdehnung des Gesichtsfeldes auf das Genaueste zu untersuchen (S. 553), namentlich wenn passive Hyperämien in den Ciliargefässen, Spuren vorausgegangener Entzündungen in den tieferen Bulbusorganen, ein sehr ausgesprochener myopischer Bau des Auges, welcher zu Scleralectasien und zu Chorioiditis posterior disponirt, gegeben sind; oder wenn eine angeborene, eine diabetische Cataracta, oder ein theilweise oder ganz verflüssigter Altersstaar vorliegt, da diese häufiger mit amblyopischen Zuständen gepaart zu sein pflegen, als andere Formen der Cataracta. Werden bestimmte Zeichen einer Functionsstörung des lichtempfindenden Apparates gefunden, so wird die Operation besser unterlassen, es wäre denn, dass der Kranke auf deren Ausführung trotz aller Vorstellungen besteht, oder dass das cosmetische Interesse von hohem Belange ist und eine wenig gefährliche Operationsmethode zum Ziele zu führen verspricht. Eine weitere Ausnahme gestatten auch Fälle, in welchen die vorgefundene Stumpfheit der Netzhaut oder die Amblyopie mit Grund aus dem langen Nichtgebrauch des Auges erklärt werden kann, indem unter solchen Umständen zweckmässige Uebungen nicht gar selten die Functionstüchtigkeit der Retina bis zu einem befriedigenden Grade heben lassen.

zu einem befriedigenden Grade heben lassen.

Ausgedehnte Hornhautslecke und Verwachsungen der Pupille sind keine Gegenanzeigen, sie machen nur Modificationen in dem Versahren nothwendig und beein-

flussen die Prognose.

b) Der Gesundheitszustand des Kranken, insoferne dieser den Ausgleich der durch die Operation gesetzten localen Störungen missgünstig beeinflussen, oder den Erfolg in anderer Weise gefährden kann.

Bei Individuen, welche durch Hunger, Elend, deprimirende Gemüthsaffecte oder Krankheiten (z. B. Diabetes) sehr herabgekommen sind, bei marastischen Greisen mit welker fahler Haut oder sehr ausgedehnter Arteriosclerose, bei Leuten, welche nachweisbar zu Eiterungen und Verschwärungen sehr geneigt sind und vielleicht gar schon ein Auge in Folge einer gut ausgeführten Operation verloren haben, ist die Operation erfahrungsmässig eine bedenkliche und die Prognose um so schlechter,

je eingreifender das gebotene Verfahren ist. Sehr ausgesprochene Gicht, secundäre Syphilis, Tuberculosis oder sehr entwickelte Scrophulosis sind ebenfalls misslich und machen besonders zur Zeit frischer Nachschübe die Operation gefährlich. Auch bei Säufern kömmt es häufig zu schlimmen Ausgängen, vornehmlich, wenn sich während der Nachbehandlung Anfälle von Delirium tremens einstellen. Ausserdem wird von erfahrenen Practikern die Zeit der Menstruation und der Schwangerschaft gemieden, letztere wegen den Gefahren, welche das häufige Erbrechen, die Unmöglichkeit, gewisse Körperlagen ruhig zu behaupten, und andere Zufälle dieser Periode mit sich bringen. Aus ähnlichen Gründen werden auch Urinbeschwerden, Asthma, chronischer Bronchialkatarrh etc. während der Nachbehandlung sehr gefürchtet. Nicht minder sind habituelle Kopfschmerzen und besonders auch heftige und häufige Zahnschmerzen, Nasenkatarrhe, Neigung zu Krämpfen als höchst unangenehme und selbst gefährliche Complicationen in Anschlag zu bringen.

c) Das Lebensalter des Kranken beeinflusst mehr die Wahl der Methode, als die Indication zur Operation als solche.

Die Kindesperiode ist nicht, wie früher geglaubt wurde, als ein zeitliches Hinderniss der Operation aufzufassen. Im Gegentheile wird heute zu Tage fast von allen Seiten darauf gedrungen, dass die Operation im Falle der Staarreife so bald als möglich vorgenommen werde, um den üblen Folgen eines längeren Nichtgebrauches kindlicher Augen (S. 570) zuvorzukommen. Bei angeborenen reifen Staaren kann ohne weiters schon in den ersten Lebensmonaten die Operation ohne sonderliche Gefahren ausgeführt werden; doch hält man fast allgemein die Zeit zwischen dem 2. und 4. Lebensjahre für die am besten entsprechende, da dann das Kind die den meisten Wechselfällen ausgesetzte Lebensperiode hinter sich hat, während die üblen Folgen der Staarblindheit noch nicht zu einem die Heilung ausschliessenden Grade gediehen zu sein pflegen. Späterhin wird bei Weibern höchstens noch die Zeit des Menstruationseintrittes und des Climacteriums einen Aufschub der Operation räthlich erscheinen lassen. Hohes Alter an sich bildet keine Gegenanzeige, da selbst mehr als 100jährige Greise mit dem besten Erfolge operirt worden sind. Es ist nur darum weniger günstig, weil es häufiger mit Marasmus, allerlei Beschwerden (b) und ausserdem mit Abnahme der Verstandeskräfte des Kranken verknüpft ist. Auch vertragen sehr alte Leute schwer das ruhige Liegen und neigen zu hypostatischen Pneumonien, welche selbst tödtlich werden können.

- d) Die äusseren Verhältnisse, unter welchen der Kranke den Heilungsprocess und die Reconvalescenz durchzumachen Gelegenheit hat. Ein ganz ruhiges, leicht zu lüftendes, trockenes Zimmer, welches sich nach Bedarf gleichmässig verdunkeln und mehr weniger erhellen, ausserdem im Falle der Noth gut heizen lässt; ein bequemes nicht zu warmes Bett mit Vorrichtungen, welche dem Kranken das Aufsitzen ohne Muskelanstrengung ermöglichen; ein gut eingerichteter Lehnsessel, Leibschüssel und Uringläser; eine wohl geübte und sorgsame Wärterin und die Gelegenheit, sich jeweilig eine entsprechende Kost zu verschaffen: dies sind nothwendige Erfordernisse, bei deren theilweisem oder gänzlichen Abgang man besser die Operation, namentlich eine eingreifendere, unterlässt. Weniger vermögliche Personen sind darum in der Regel auf Heilanstalten angewiesen, in welchen diesen Bedingungen leichter entsprochen werden kann. Leider wird jedoch in solchen Anstalten durch übermässiges Zusammenpferchen der Kranken und durch manche andere bekannte Uebelstände nicht selten die Gunst der Verhältnisse sehr beeinträchtiget und das Procent der Heilungen auch wirklich gemindert.
- e) Die Jahreszeit. Im Allgemeinen kann man zu jeder Jahreszeit mit Aussicht auf Erfolg operiren. Doch thut man besser, wenn man während der heissen Sommermonate eingreifenderen Staaroperationen ausweicht, indem bei grosser Hitze Verletzungen schwerer per primam intentionem heilen, ausserdem aber dem Kranken die nothwendige ruhige Bettlage sehr lästig

oder geradezu unerträglich wird; daher auch viel häufiger als sonst dem Erfolge der Operation durch unzweckmässiges Verhalten des Kranken oder durch wirkliche Erkrankungen desselben Gefahren erwachsen. Der Winter hat hingegen das Ueble, dass der Kranke länger an das Zimmer gebannt bleibt, was die Reconvalescenz merklich verzögert.

- f) Zur Zeit herrschender Epidemien z. B. der Cholera soll man schon in Berücksichtigung dessen nicht operiren, dass deprimirende Gemüthsaffecte, vorzüglich grosse Angst, den Gang der Heilung erschweren. Das Auftreten des Hospitalbrandes bildet eine directe Gegenanzeige gegen eingreifendere Staaroperationen, vornehmlich in Spitälern.
- 3. Hat man sich einmal zur Operation entschlossen, so muss die Beschaffenheit des Staares und seiner Nachbarorgane auf das Genaueste erwogen werden. Hiervon hängt es nämlich hauptsächlich ab, in welcher Art und Weise die Cataracta am leichtesten und unter den geringsten Gefahren aus der optischen Axe entfernt werden kann.
- a) Flüssige und breitge sowie stärkekleisterähnliche Totalstaare ohne consistenteren Kern lassen sich leicht dadurch beseitigen, dass man bei künstlich erweiterter Pupille mit einer Staarnadel die Vorderkapsel und die Linse in weitem Umfange nach verschiedenen Richtungen hin zerschneidet oder zerreisst und sodann die Trümmer durch einander wirft (Discissio cataractae). Es resorbiren sich derlei Staare nach einem solchen Verfahren meistens sehr leicht rasch und vollständig, ohne durch Blühung sonderliche Gefahren zu drohen; gleichzeitig ziehen sich auch die im Zusammenhange mit der Randzone gebliebenen Kapselzipfel zurück und, ist die Kapsel in genügendem Umfange zerspalten worden, so wird auch die Pupille gewöhnlich frei. Die Reaction ist unter solchen Verhältnissen meistens gering oder nicht schwer zu beschwichtigen, um so mehr, als derlei Staare vornehmlich nur bei sehr jungen Individuen auftreten, deren Iris gegen mechanische Reizungen weniger empfindlich ist und leicht durch starke Mydriatica von den dislocirten Staartrümmern entfernt gehalten werden kann.

Es lassen sich derartige Cataracten aber auch auf eine andere Weise direct aus dem Auge entfernen, indem man die Cornea bei künstlich erweiterter Pupille mittelst des Lanzenmessers stichweise eröffnet, und von dieser Wunde aus die Kapsel entweder zerstückelt, oder mit einem passenden Instrumente extrahirt; worauf der sehr weiche oder flüssige Staar in der Regel von selbst unter der Druckwirkung des von hinten andrängenden Glaskörpers durch die Hornhautwunde entweicht oder, falls er theilweise zurückgehalten würde, mittelst eines Daviel'schen Löffels bis zum letzten Klümpchen hervorgeholt werden kann (Extractio cataractae linearis).

Es hat dieses Verfahren gegenüber der Discission den grossen Vorzug, dass es an die Resorptionsthätigkeit der Binnenorgane keinerlei Anforderungen stellt, mechanische Reizungen der Iris durch dislocirte Staartrümmer in der Regel ausschliesst und, da es die Linse auf einmal in directer Weise beseitiget, auch in viel kürzerer Zeit zum erwünschten Ziele führt. Dazu kömmt noch, dass die Kapsel, falls sie etwa durch secundär metamorphosirte Staartheile getrübt und gehindert wäre, sich aufzurollen und aus dem Bereiche der Pupille zurückzuziehen, durch eine lineare Hornhautwunde leicht im Zusammenhange extrahirt werden kann, dass unter solchen Umständen also viel leichter, als bei der Discission, einem Nachstaare vorgebeugt wird.

Bei sehr ungeberdigen unfolgsamen Kranken, namentlich bei Kindern, ist jedoch die Durchführung der einzelnen Momente der linearen Extraction oftmals sehr schwierig und selbst gefährlich. Unter dem ungestümen Schreien und Pressen wird bei der Operation nicht selten ein Theil der Iris mit den Staarresten aus der Wunde gedrängt und verheilt daselbst, eine sehr beträchtliche Verziehung der Pupille begründend, oder wird im Falle einer gelungenen Reposition zum Ausgangspunkte heftiger Entzündungen. Oftmals wird unter dem bedeutenden Drucke, welchen die Augenmuskeln beim Schreien und Pressen der Kranken auf den Bulbus ausüben, wohl auch die Vorderwand des Glaskörpers gesprengt, die Vitrina stürzt aus der Hornhautwunde hervor und schiebt die Staartheile zur Seite, von der Wunde weg, die Operation muss rasch unterbrochen werden, bevor der Staar vollkommen beseitiget ist. Nicht gar selten kömmt es sogar noch wührend der Nachbehandlung zu Vorfällen der Iris oder des Glaskörpers, indem unfolgsame Kinder den Verband herabreissen und in mannigfaltiger Weise die Verheilung der Wunde per primam intentionem behindern. Es wiegen diese Nachtheile so schwer, dass man fast allgemein die Discission als das für weiche Staare der Kinder am meisten passende Verfahren anerkennt.

b) Ist die Linse nicht in allen ihren Theilen vollständig erweicht, so stellen sich ihrer gänzlichen Entleerung durch einen linearen Hornhautschnitt oft fast unüberwindliche Hindernisse in den Weg. Haben die Rindenschichten noch einen der Norm ziemlich nahe kommenden Grad von Consistenz bewahrt, so hängen sie der Kapsel viel zu innig an, als dass sie unter dem Drucke des Glaskörpers abgelöset oder mittelst des Löffels leicht abgetrennt werden könnten. Selbst wenn die Vorderkapsel in weitem Umfange gespalten worden ist, muss der Löffel mehrmal eingeführt werden, um die einzelnen Brocken nach aussen zu fördern, was schon an und für sich eine sehr bedeutende Reizwirkung mit sich bringt. Es geschieht aber häufig, dass unter den wiederholten Extractionsversuchen die künstlich erweiterte Pupille zurückspringt und die Iris sonach den grössten Theil der Staartrümmer der Einwirkung des Instrumentes entzieht, oder dass unter dem Drucke der Augenmuskeln die vordere Portion der Hyaloidea berstet, der Glaskörper sich theilweise entleert, die Staarstücke zur Seite drängt und die Operation nicht zu Ende führen lässt. Die Kapselzipfel können sich dann nur selten vollkommen zurückziehen, die Pupille bleibt theilweise durch Nachstaare gedeckt. Ausserdem aber reizen die allenthalben in der Kammer herumgeworfenen Linsentrümmer, da sie allseitig von dioptrischen Feuchtigkeiten umspült sind und sich rasch und mächtig blühen, die Regenbogenhaut und werden die Ursache von Iritis mit allen deren üblen Ausgängen, von Iridochorioiditis und selbst von Vereiterungen des Bulbus. Ganz ähnliche Hindernisse und Gefahren resultiren aus einer solchen Operation, wenn die Rindenschichten breitg zerfallen, der Kern aber von normaler Consistenz, oder vielleicht gar schon etwas verhärtet ist. Der letztere kann dann in unzerstückeltem Zustande nicht heraus, er muss zertrümmert werden. Die einzelnen Stücke desselben dislociren sich nach allen Richtungen und lassen sich gewöhnlich um so schwieriger einzeln herausfischen, als sie einen ziemlichen Grad von Durchscheinbarkeit zu besitzen und darum der Wahrnehmung zu entgehen pflegen. - Ist gar der Kern und die Corticalschichte von einer der Norm nahestehenden Consistenz, so verdoppeln sich die Schwierigkeiten und die Gefahren. Es werden darum fast allgemein weiche Kernstaare und Corticalstaare mit käsig weichem oder wachsähnlichen oder gar sclerosirten Kerne, besonders aber unreife und partielle Staare, für ungeeignet zur linearen Extraction betrachtet.

Die Durchführung der Discission ist bei solchen Staaren allerdings keinen Schwierigkeiten unterworfen; die damit verbundenen Gefahren sind aber kaum geringer, als nach einer linearen Extraction. Es finden diese Gefahren ihre Hauptquelle in der Blühung der Staarstücke (S. 567, ɛ) und stehen übrigens in einem gewissen Verhältnisse zur Grösse und Dauer der durch Atropin erzielbaren Wirkungen, so zwar, dass man unter übrigens gleichen Verhältnissen die Operation für weniger bedenklich halten kann, wenn die Iris rasch und nachhaltig auf Atropin reagirt, die Pupille also nach der Operation durch Mydriatica leicht auf das Maximum erweitert und ausser dem Bereiche der Staartrümmer gehalten werden kann. Immerhin wird durch dieses Moment die Gefahr nur vermindert, keineswegs aber aufgehoben und die Resultate der Operation können im Ganzen keineswegs als befriedigend angesehen werden.

Insoferne die Hauptgefahr in der raschen und bedeutenden Blähung der Staartrümmer ihren Grund findet, stellt sich von selbst die Aufgabe, diese Blähung thunlichst zu beschränken. Ein Mittel hierzu liegt in der Verkleinerung der Kapselöffnung (S. 564, a). Es wird zu diesem Ende die Vorderkapsel in ihrem Centrum einfach angestochen und zwar von der Cornea aus, da man bei der Scleronyxis die Grösse der in der Vorderkapsel zu setzenden Wunde nicht so in der Hand hat. Die dioptrischen Feuchtigkeiten gewinnen solchermassen nur Einfluss auf einen kleinen Theil der Linse, dieser zerfällt und wenn er auch aus der Wunde hervortritt, kömmt er doch wegen der künstlichen Mydriase mit der Regenbogenhaut nicht leicht in Berührung. Gemeiniglich wird er rasch aufgesaugt, ohne irgend welchen Schaden zu bringen, während die Zerfällung immer weiter schreitet und endlich die ganze Linse in resorptionsfähigen Brei verwandelt. Nicht gar selten, besonders bei Kindern und jugendlichen Individuen, genügt ein solcher Einstich, um den ganzen Staar zu beseitigen, indem auch die Kapsel in Folge der Anschwellung der Linse von den Wundrändern aus weiter einreisst und die so gebildeten Zipfel Gelegenheit finden, sich zu retrahiren. Im schlimmsten Falle muss die Operation ein oder mehrere Male wiederholt werden, oder es tritt, falls der Zerfall wider Erwarten rascher vor sich gienge und durch starke Blähung Gefahr drohte, die Nothwendigkeit ein, die mittlerweile zerweichte Linse durch lineare Extraction gänzlich zu entfernen.

Bei Individuen jenseits des 15. Lebensjahres, besonders wenn die Iris auf Atropin wenig oder nicht nachhaltig reagirt, ist indessen schon eine geringe Blähung der gesammten Linse bedenklich, häufig sogar geführlich. Selbst nach einer blos stichweisen Eröffnung der Kapselhöhle kömmt es dann öfters zu heftigen Regenbogenhautentzündungen, und dieses zwar zu einer Zeit, in welcher die Entleerung der ganzen Linse durch lineare Extraction noch unthunlich erscheint. Man ist dann nicht selten gezwungen, ein Stück aus der Regenbogenhaut anszuschneiden, um die Zahl der Berührungspunkte zwischen Iris und Staartrümmern zu verkleinern; um die Spannung zu beheben, in welche die Regenbogenhaut durch die nach vorne drängende geblähte Linse und durch die Wirkung ihrer eigenen Muskeln versetzt wird und welche natürlich auch die mechanische Reizwirkung der hervorragenden Staarflocken wesentlich verstärkt; endlich um durch Verminderung des intraocularen Druckes möglicher Weise den Ausgleich der vorhandenen Störungen zu begünstigen.

Es stellt sich darum schon von selbst die Anzeige, es in Fällen dieser Art lieber gar nicht zu den Verlegenheit bringenden Zufällen kommen zu lassen, sondern ihnen gleich von vorne herein durch Iridectomie zu begegnen, diese also der Zerstückelung des Staares vorauszuschicken, wenn die gegebenen Verhältnisse eine einfache Discission gefährlich erscheinen lassen. Namentlich fallen innerhalb die Grenzen einer solchen Indication: Corticalstaare mit einem umfangsreicheren wachsähnlichen Nucleus, besonders wenn auch die Rindenschichten noch einen ziemlichen Grad von Consistenz bewahrt haben, ausserdem aber ganz vorzüglich Schichtstaare zwischen dem 15. und 40. Lebensjahre. Diesseits der Pubertätsperiode genügt vermöge der geringen Dichtigkeit der Linsenelemente meistens die einfache Discission, es wäre denn, dass die Pupille nur unvollkommen auf Atropin reagirt und schwer im Maximum dilatirt erhalten werden kann, wo es klug ist, die Zerstückelung der Linse mit der Iridectomie zu verknüpfen.

Ein grosser Vortheil dieses combinirten Verfahrens besteht darin, dass nach vorläufiger Iridectomie die Kapsel ohne grössere Gefahr in weitem Umfange gespalten werden kann, dass demnach die Resorption weit rascher erfolgt und die zur Heilung erforderliche Zeit bedeutend abgekürzt wird. Dagegen kömmt der cosmetische Nachtheil und der Umstand in Betracht, dass die Zerstreuungskreise mit dem Umfange der Pupille wachsen, was bei dem Unvermögen linsenloser Augen, sich für verschiedene Entfernungen zu accommodiren, ziemlich schwer ins Gewicht fällt. Durch Anlegung der künstlichen Pupille nach Oben werden diese Nachtheile allerdings vermindert, aber nicht aufgehoben, besonders wenn in Voraussicht der möglichen Gefahren die Substanzlücke in der Iris umfangsreich gemacht werden muss.

Insoferne erscheint es in derlei Fällen öfters zweckmässiger, die Cataracta durch die sogenannte Lappenextraction, oder Extractio cataractae schlechtweg, direct aus dem Auge zu entfernen, also mittelst eines Bogenschnittes in der Hornhaut einen Lappen zu umgrenzen, welcher sich leicht abhebt und so ein genügend grosses Loch eröffnet, auf dass Kern und Rinde nach ausgiebiger Zerschneidung der Vorderkapsel unter dem Drucke des Glaskörpers und unter instrumentaler Beihilfe anstandslos nach aussen gefördert werden können. Es eignen sich dazu von den hier in Rede stehenden Staarformen ganz besonders jene, bei welchen ein normal consistenter, wachsühnlich derber Kern von einer breiig erweichten oder gar verflüssigten Rinde umschlossen wird. Normale Consistenz der Rindenschichten macht die Durchführung sehwieriger und die Operation etwas bedenklicher, denn es gelingt kaum jemals die Linse vollständig zu entleeren. Doch liegt hierin keine directe Gegenanzeige, wenn der Kern nur einige Derbheit besitzt, so dass er nicht gar zu leicht zerbröckelt, sondern in Zusammenhang herausbrechen kann. Die mit der Lappenextraction verbundenen Gefahren sind, wenn die gesammte Linse entleert werden konnte, oder doch nur ein kleiner Theil der Corticalmassen zurückblieb, in der That kaum grösser, als bei einer gut ausgeführten und ohne alle Hindernisse gelungenen linearen Extraction, da der Lappen eben klein angelegt werden kann und damit die meisten Uebelstände umgangen werden.

Widerräthlich erscheint die einfache Lappenextraction bei Schichtstaaren jüngerer Individuen, da der weiche Kern, indem er von einer malacischen Schichte umgeben ist, sich in der Regel entleert, ohne dass die der Kapsel anhängenden Rindenstrata folgen, da demnach viel Staarmasse zurückbleibt, welche durch Blähung

gefährlich wird und durch Erzeugung von Nachstaaren fast constant den Erfolg

der Operation zu nichte macht.

Ebensowenig sollte man bei Kindern und sehr leichtsinnigen Erwachsenen die Lappenextraction wagen, da diese durch schlechtes Verhalten während der Nachbehandlung sehr oft die schlimmsten Zufälle veranlassen, in vielen Fällen sogar schon die Operation selbst mit den grössten Schwierigkeiten compliciren und vermöge der Beschaffenheit ihrer Staare weniger eingreifende Operationsmethoden

zulässig und ausreichend erscheinen lassen.

c) Bei Staaren mit sclerosirtem Kerne, gleichviel ob dieser klein oder gross ist, hat sich bisher noch immer die Lappenextraction als das am meisten entsprechende Verfahren erwiesen und nur ganz besondere Verhältnisse lassen dieselbe mit Vortheil durch ein anderes Verfahren ersetzen. Am günstigsten für die Lappenextraction sind unter übrigens gleichen Umständen Staare mit mässig grossem harten Kerne und breitig erweichter Corticalis. Weniger günstig sind voluminöse sclerosirte Kerne mit einer noch durchsichtigen oder doch normal consistenten Rinde. Am ungünstigsten aber sind Staare mit kleinem wenig erhärteten Nucleus und einem sehr dicken Lager normal consistenter und der Kapsel fest anhaftender Rindensubstanz, also besonders unreife Cataracten. Es gelingt bei Staaren der letzteren Arten nämlich nur selten, die Linse völlig zu entfernen, die Corticalis bleibt vielmehr zum grossen Theile zurück, hindert die Kapselzipfel an der Retraction, begünstigt daher Nachstaare, während die entblössten Partien sich blähen und um so gefährlichere Folgen setzen, als sie vermöge dem Alter des Staarkranken eine ziemliche Consistenz besitzen und eine gegen mechanische Reizeinwirkungen empfindlichere Iris treffen. Aehnliches gilt auch von Schichtstaaren alter Leute, der sclerosirte Kern entleert sich gerne, ohne die Corticalis abzustreifen, da diese gewöhnlich fest an der Kapsel haftet und durch eine breiig zerfallene Schichte von dem Nucleus getrennt ist.

Ueberhaupt ist der operative Eingriff bei Altersstaaren mit grösserem sclerosirten Kerne ein bedeutender und die Lappenextraction darum auch im Ganzen ein ziemlich geführliches Unternehmen. Erfahrungsgemäss pflegt von 8 oder 10 Augen eines zu Grunde zu gehen und unter minder günstigen äusseren Verhältnissen wird öfters von 5 ja von 3 Augen eines verloren. Die Hauptgefahr liegt in der Vereiterung der Hornhaut. Sie ist sehr zu fürehten bei Individuen, bei welchen auch Wunden anderer Körpertheile gerne eitern, besonders wenn schon ein Auge durch Vereiterung nach einer Lappenextraction zerstört worden ist. Auch wird sie relativ häufig beobachtet bei Leuten mit sehr entwickelter und ausgebreiteter Gefüssverkalkung, namentlich wenn das Verzweigungsgebiet der Arteria ophthalmica in höherem Grade leidet und dieses durch auffällige Erweiterung der Ciliarvenenstämme oder gar schon durch glaucomatöse Zustände des einen oder anderen Auges zur Geltung bringt. Es kömmt dann der Misserfolg freilich nicht selten auf Rechnung von Blutergüssen im Inneren des Auges, welche ihre nächste Ursache wieder in der Rigidität der Gefässe und in der mit der Operation gesetzten Annullirung des intraocularen Druckes finden. In der Mehrzahl der Fälle tragen jedoch sicherlich die mit der Gefässkrankheit zusammenhängenden Störungen der Circulation und Nutrition die Schuld. Am öftesten vereitert die Hornhaut jedoch bei sehr marastischen, durch Alter, Krankheit, Elend, deprimirende Gemüthsaffecte etc. sehr herabgekommenen Individuen mit tonloser welker fahler von trockener rissiger Epidermis überzogener Haut. Es nimmt in solchen Fällen die Cornea nämlich fast immer Theil

an dem allgemeinen Marasmus der Decken, wodurch der Heilungsprocess sehr missliebig beeinflusst und das Zugrundegehen des theilweise isolirten Lappens begünstiget wird.

Es scheint indessen, dass hiermit die Pathogenese der Cornealvereiterung nicht erschöpft sei, dass vielmehr nicht gehöriges Anpassen des Lappenrandes an den peripheren Wundrand der Cornea dabei wesentlich mitwirke, vielleicht gar den nächsten Grund der Hornhautaffection abgebe.

In der That wird die Hornhautvereiterung am meisten dort gefürchtet, wo der Lappen nach Abfluss des Kammerwassers sich stark faltet, zusammenzieht und gleichsam einsinkt, also unmöglich vollständig anpassen kann. Auch ist es bekannt, dass das Zwischentreten von Glaskörpersubstanz, Staartrümmern oder Kapselresten zwischen die Wundflächen die Vereiterung der Cornea begünstiget. Ausserdem spricht noch ein anderer Umstand für diese Annahme. Es kömmt nämlich nicht gar selten vor, dass man die Hornhaut verliert bei Individuen, bei welchen durchaus nichts die Annahme eines vorgeschrittenen allgemeinen oder localen Marasmus gestattet, und zwar gerade in Fällen, in welchen die Operation scheinbar herrlich gelungen ist, indem die Linse ohne alle Hindernisse sich rasch und leicht entbunden hat. Bedenkt man, dass ein solcher Vorgang bei Altersstaaren einen verhältnissmässig grossen Lappen, eine weite Oeffnung, voraussetzt, dass nach Abfluss des Kammerwassers und nach Entleerung der Linse die Krümmung der vorderen Bulbusfläche eine andere werde, dass sonach der Lappen um so weniger vollkommen passen könne, je grösser er angelegt wurde: so kömmt man unwillkürlich zu dem Schlusse, dass eben die andauernde theilweise Isolation der Wundründer einen gewichtigen Factor des üblen Ausganges bilde, dass sich sonach im Auge nur wiederhole, was man bei der Transplantation von Hautlappen im Falle unvollkommener Vereinigung der Wundränder so häufig beobachtet. Wirklich findet man in den meisten Fällen von Hornhautphthise nach Staarextractionen den Lappen von dem peripheren Wundrande treppenartig abspringend oder gar stellenweise gelüftet, so dass man unter ihn mit der Sonde in den inneren Augenraum eindringen kann. Ist diese Anschauungsweise richtig, so erklärt es sich auch, warum unruhiges Verhalten des Kranken während der Nachbehandlung die Neigung zur Hornhautvereiterung steigert. Es associiren sich nämlich beim Husten, Niesen, beim Herumwerfen des Kranken u. s. w. den Contractionen der Rumpf-muskeln immer Zusammenziehungen der geraden Augenmuskeln, der Bulbusinhalt wird demnach comprimirt und nicht selten auch die noch zarte Verbindung der Wundränder selbst zu wiederholten Malen getrennt, was nicht nur eine beträchtliche Reizwirkung, sondern auch eine temporäre stellenweise Isolation des Lappens begründet.

Es ergiebt sich hieraus die wichtige practische Regel, dass man in jedem einzelnen Falle den Lappen nicht grösser bilde, als unbedingt nothwendig ist, um den sclerosirten Kern ohne Zerrung der Lappenwundwinkel nach aussen fördern zu können. Es lässt sich durch strenge Einhaltung dieser Regel wirklich das procentarische Verhältniss der Misserfolge um ein sehr Bedeutendes herabsetzen. Immerhin liegt die Grösse des Lappenschnittes nicht ganz in der Willkür des Operateurs. Grosse Kerne verlangen immer verhältnissmässig grosse Bogenschnitte und finden sich gerade dort, wo die Cornealvereiterung am meisten droht, bei sehr alten herabgekommenen marastischen Individuen. Die Gefahr besteht also in einem gewissen Grade fort.

In neuester Zeit glaubt man aus einer Reihe einschlägiger Beobachtungen den Schluss ziehen zu dürfen, dass die Regenbogenhautentzundungen, welche nach der Lappenextraction so häufig auftreten und oft unter ganz unscheinbaren Symptomen verlaufen, in der Pathogenese der Hornhautvereiterung eine sehr wichtige Rolle spielen. Man hat darum auf Mittel gedacht, dieses Moment in seinem verderblichen Einflusse auf die Vegetationsverhältnisse des operirten Auges zu schwächen und hofft ein solches Mittel

in der Vorausschickung der Iridectomie gefunden zu haben. Dass durch Ausschneidung eines Sectors aus der unteren Hälfte der Iris die Zerrung vermindert wird, welcher der Pupillarrand bei der Entbindung eines grossen Kernes ausgesetzt ist und dass auch die reizende Wirkung zurückbleibender und sich blähender Corticalreste bei Vorhandensein einer künstlichen Pupille vermindert wird, ist so ziemlich festgestellt. Für die Verbesserung der Vegetationsverhältnisse aber sprechen die Resultate, welche mit dem erwähnten combinirten Verfahren erzielt wurden. Es wird besonders am Platze sein, wo man Grund hat, das Zurückbleiben grösserer Mengen corticaler Substanz oder einen sehr grossen Kern vorauszusetzen, und wo die körperlichen und äusseren Verhältnisse des Kranken (S. 576, a—d) eine einfache Lappenextraction sehr bedenklich erscheinen lassen.

In gleicher Absicht hat man jüngst die sogenannte Auslöffelung des Staares (Excochleatio cataractae) für jene Fälle empfohlen, in welchen vermöge der Beschaffenheit des Staares die Lappenextraction angezeigt wäre, aber wegen dem Zustande des Auges, des ganzen Organismus, oder wegen den obwaltenden äusseren Verhältnissen sehr gewagt erscheint. Es wird behufs dessen mittelst eines breiten Lanzenmessers ein möglichst langer linearer Schnitt an der äussersten Cornealgrenze geführt und der entsprechende Sector der Iris mit der Schere abgetragen, worauf man von der Cornealwunde aus die Kapsel in weitem Umfange spalten und sodann durch deren Oeffnung mit einem ohrlöffelartigen und nach Bedarf mehr weniger tief ausgehöhlten Instrumente hinter den Kern der Linse eindringen kann, um denselben sammt der zertrümmerten Corticalis aus dem Auge zu entfernen. Leider haben sich die auf dieses Verfahren gesetzten Hoffnungen nicht gerechtfertigt, es scheint vielmehr, als ob die Excochleatio, was einfache Altersstaare betrifft, die Zahl und Grösse der Gefahren eher steigere als vermindere.

Eine andere schon sehr alte Methode, senile Cataracten aus der Sehaxe zu entfernen, ist die sogenannte Niederdrückung, Depressio seu Reclinatio cataractae. Sie wird mit der Staarnadel ausgeführt, indem dieselbe durch den unteren äusseren Quadranten der Sclera gestossen und an dem Rande des Staarkernes und der Pupille vorbei in die Vorderkammer geführt wird, worauf man das myrthenblattartig gestaltete Ende der Nadel flach über das Centrum der Vorderkapsel legt und durch eine hebelförmige Bewegung des Instrumentes das gesammte Linsensystem in den unteren ausseren Theil des Glaskörpers zu versenken strebt. Es passt dieses Verfahren hauptsächlich bei sehr grossem sclerosirten Kern und verhältnissmässig dünner aber zäher Rinde. Bei sehr dicker Rindenlage, vornehmlich wenn sie weich ist, hat die Depression den Uebelstand, dass der grösste Theil der Corticalis beim Eintritte in die Glaskörperwunde abgestreift wird, also im hinteren Kammerraume zurückbleibt und dort dieselben Gefahren setzt, welche die Discission des Altersstaares gefürchtet machen. Die Hauptgefahr liegt jedoch in chronischen Aderhautentzündungen mannigfaltiger Art, welche durch den dislocirten Kern als einen fremden Körper angeregt werden, oft erst nach Wochen, Monaten, selbst nach Jahren hervortreten und den Bulbus gewöhnlich unter überaus grossen und langwierigen Leiden zu Grunde richten, oft sogar auch den anderen Bulbus in Mitleidenschaft ziehen und daher im höchsten Grade verderblich sind. Das procentarische Verhältniss dieser Misserfolge ist ein ziemlich bedeutendes; daher man in neuerer Zeit nahe daran war, über das Verfahren gänzlich den Stab zu brechen. Immerhin jedoch sind durch die Depression viele Tausende von Blinden sehend geworden und ein nachträgliches Zugrundegehen der Augen durch Entzündungen der tieferen Bulbusorgane ist auch nach anderen Operationsmethoden nicht

gerade selten. Man wird daher nicht fehl gehen, wenn man die Depression wenigstens in jenen Fällen für erlaubt hält, in welchen ein grosser Lappenschnitt behufs der Entfernung eines voluminösen Seleroms wegen der Ungunst der gegebenen Verhältnisse ein allzugrosses Wagniss scheint.

d) Bei überreifen Staaren fordern die fettigkalkigen Anlagerungen an der Innenwand der Kapsel die sorglichste Beachtung. Sie machen es den durch die Operation gebildeten Kapselzipfeln ganz unmöglich, sich zu retrahiren, daher selbst bei ausgiebiger Zerstückelung der Kapsel trübe Reste derselben in der Pupille zurückbleiben, welche sich später meistens schwer

beseitigen lassen und das Sehvermögen sehr fühlbar beeinträchtigen.

Einfache Discissionen taugen dann also weniger, selbst wenn die Linse als Ganzes bereits zerfallen wäre und einen fettigkalkigen Brei darstellt. Enthält der regressive Staarbrei gar noch griesige Kalkconglomerate, so kann es geschehen, dass dieselben in die Vorderkammer austreten und vermöge ihrer Consistenz eine um so misslichere Reizwirkung ausüben, als sie sich nur langsam lösen und nicht leicht entfernt werden können. In einzelnen seltenen Fällen hat man beobachtet, dass die Kalkmassen sich an der rauhen Oberfläche der Iris ansetzten und auch die Hinterwand der Cornea mit einem unvertilgbaren Beschlage überzogen, der das Sehen sehr unliebsam störte.

Die Gefahr eines Austrittes von Kalktrümmern in die Vorderkammer macht auch Depressionen solcher Staare minder räthlich, denn es ist nicht zu vermeiden, dass die Kalkbrocken zum grossen Theile am Eingange der Glaskörperwunde

abgestreift werden und sich im Kammerraume vertheilen.

Am besten passt für rückgängige Staare mit breitgem Kerne die Extraction durch eine lineare Hornhautwunde. Es gelingt dabei sehr oft, mittelst einer Pincette oder eines Häkchens das gesammte Linsensystem in Zusammenhang herauszuziehen, weil die Verbindung der hinteren Kapsel mit der Hyaloidea in der Regel vollständig aufgehoben ist.

Bei der Cataracta siliquata kann man hierauf fast mit Bestimmtheit rechnen, daher für dieselbe denn auch seit langen Jahren diese einfachste

Methode der Linearextraction fast ausschliesslich empfohlen wird.

Bei überreifen Staaren mit grösserem sclerosirten Kerne passt die Lappenextraction am besten, doch muss hierbei die Kapsel nicht blos zerschnitten,
sondern extrahirt werden und man muss darauf gefasst sein, dass das ganze
Linsensystem im Zusammenhange dem Zuge folgen kann. Erscheint die
einfache Lappenextraction aus irgend einem der erwähnten Gründe sehr bedenklich, so thut man wohl, ihr eine Iridectomie voranzuschicken. Auch
kann man ihr die Depression substituiren.

e) Bei hinteren Synechien können sich die Kapselzipfel ebenfalls nicht zurückziehen, weil sie theilweise mit der Iris zusammenhängen, ausserdem aber, weil unter dem Einflusse der vorangegangenen Entzündungen meistens ziemlich massive später verkalkende Producte an der Innenwand der Kapsel abgesetzt werden und die durch äussere Auflagerungen bedingte Steifheit derselben noch vergrössern. Dazu kömmt, dass sich unter dem Einfluss der Entzündung häufig der gesammte Staarbrei verdichtet und dass sich in ihm Kalkconglomerate entwickeln. Die Entblössung der Corticalis und deren Austritt aus der Kapselhöhle wird dann um so gefährlicher, als die Pupille vermöge der Productbildungen an ihrem Rande sich nicht gut erweitern lässt und als durch die Synechien selbst schon die Neigung zur Rückkehr der Iritis ansehnlich gesteigert erscheint.

Die einfache Discission liefert daher schon bei sehr umschränkten hinteren Synechien weniger günstige Resultate und, wo die übrigen Verhältnisse nicht ganz besonders günstig sind, sollte man sie selbst bei Kindern in der Regel mit der Iridectomie combiniren.

Dasselbe gilt von der linearen und von der Lappenextraction; diese müssen, wo sie vermöge der Beschaffenheit des Staares eine gerechtfertigte Anwendung fänden, mit der Iridectomie verknüpft werden, wenn die Verwachsung des Pupillarrandes mit der Kapsel in nur einigermassen grösserem Umfange stattgefunden hat und sonach eine Losreissung der Kapsel von der Iris, ohne diese stark zu zerren, nicht möglich ist.

Eine Depression ist wegen der damit verbundenen Gefahr einer Iriszerrung gar nicht am Platze, es wäre denn, dass nur einzelne punktförmige Adhäsionen vorlägen.

Bei totalen hinteren Synechien trägt ein gegebener Totalstaar häufig den Charakter eines wirklichen Kalkstaares oder einer verwandten Form (S. 540, b) und ist dann gewöhnlich in Folge der vorausgegangenen Entzündungen mit einem Grade von Amblyopie gepaart, welcher operative Eingriffe fruchtlos erscheinen lässt. Wo indessen die angestellten Versuche eine Operation rechtfertigen, ist je nach dem Umfange des Staares entweder die mit der Iridectomie verbundene lineare oder Lappenextraction zu wählen, und das Linsensystem womöglich in toto nach aussen zu fördern.

f) Bei traumatischen Staaren können, wenn deren Entwickelung ohne gefahrdrohende Reizzustände vor sich geht, die natürlichen Ausgänge (S. 556, 3.) unter der nach Discissionen des Staares üblichen Therapie, besonders unter häufigen Einträufelungen von Atropin, abgewartet werden. Insbesondere bei Kindern ist es gut, nicht allzueifrig zu operativen Eingriffen zu schreiten, da eben nicht gar selten durch Resorption eine spontane Heilung erzielt wird. Bläht sich aber die Linse auf und macht sich bereits eine Iritis geltend, gelingt es übrigens nicht auf den gewöhnlichen Wegen, die Entzündung rasch zu beschwichtigen: so ist es unbedingt nothwendig, den Staarbrei ohne Zaudern durch die lineare Extraction zu entleeren. Falls dieses wegen noch nicht vollständiger Erweichung unmöglich wäre, so empfiehlt sich bei minder betagten Individuen die Anlegung einer künstlichen Pupille nach oben, bei älteren Leuten aber, wo voraussichtlich schon ein harter Kern gegeben ist, ist die Lappenextraction mit der Iridectomie nach unten zu combiniren. Die obwaltenden Verhältnisse werden es im letzteren Falle bestimmen, ob man sich vorläufig mit der Iridectomie begnügen und erst später die Extraction nachschicken darf, oder ob man die Sache gleich ganz zu Ende führen solle.

Unverantwortlich ist ein Verschieben der Operation, wenn ein fremder Körper in der Linse steckt. Wartet man nämlich, bis die Linsensubstanz zerfällt und sich bläht, so kann der fremde Körper sich loslösen und auf den Boden der hinteren Kammer gelangen, wo er kaum mehr aufgefunden wird und in der Regel den Bulbus unter den heftigsten Qualen zu Grunde richtet, ja selbst auf den anderen Augapfel einen höchst verderblichen Einfluss nehmen kann. Für solche Fälle dürfte die mit der Iridectomie gepaarte Auslöffelung am meisten passen. Eine einfache Linearextraction ist weniger verlässlich, selbst wenn die Linse schon ganz erweicht wäre. Besonders wenn der fremde Körper seitlich im Linsensystem steckt, bleibt er gerne zurück und verschlüpft sich leicht an Orte, wo man ihn nicht mehr findet.

- g) Linsen, welche in die Vorderkammer vorgefallen sind, werden am besten durch den Lappenschnitt entfernt, wobei erforderlichen Falles der Daviel'sche Löffel in Gebrauch gezogen werden kann. Ist schon starke Reizung oder gar eine heftige Iritis gegeben, so erscheint es sehr gerathen, zugleich einen Sector der Regenbogenhaut auszuschneiden. Bei der Cataracta natans und tremula dürfte die mit der Iridectomie gepaarte Auslöffelung am meisten entsprechen.
- h) Nachstaare kann man durch Scleronyxis zerstückeln und theilweise deprimiren. Besonders empfehlenswerth ist dieses Verfahren bei Trübungen der Hinterkapsel, wie sich selbe öfters nach der Lappen- und Linearextraction bilden. Massigere Nachstaare, welche durch nicht retrahirte Portionen der Vorderkapsel dargestellt werden, wenn diese durch regressive Staarmassen mit der hinteren Kapsel verlöthen (S. 564, b), werden am besten durch Linearextraction beseitigt, oder durch eine meridionale Wunde der Sclerotica mittelst eigener Instrumente ausgezogen.
- 4. Eine specielle Vorbereitungskur, wie sie früher üblich war, um "die Säfte vom Auge wegzuleiten und die Neigung zu Entzündungen zu vermindern," ist ganz überflüssig, weil vergeblich, und eher geeignet durch den beängstigenden Eindruck, welchen sie auf den Kranken ausübt, Schaden zu stiften. Doch ist es klug, dem Kranken am Tage vor der Operation ein Purgans zu reichen, weil nach einer gehörigen Entleerung des Darmkanales der Stuhlgang in der Regel mehrere Tage aussetzt, was wegen den bei Absetzung von Fäcalstoffen nothwendigen Körperbewegungen, namentlich nach der Lappenextraction, höchst erwünscht ist. Soll eine Nadeloperation oder eine lineare Extraction ausgeführt werden, so ist auch eine wiederholte Einträufelung von Atropinlösung nothwendig, um den Effect derselben möglichst sicher zu stellen.

Ist eine Lappenextraction im Plane, so erscheint die künstliche Erweiterung der Pupille nur dann erspriesslich, wenn die Vorderkammer sehr enge und das Sehloch habituel contrahirt ist. Man kann dann nämlich bei der Lappenbildung leichter der Iris ausweichen, wenn nicht, wie dies leider öfter geschieht, die Pupille gerade im verhängnissvollen Moment wieder zurückspringt und sich vor die Schneide des Messers legt. Ist die Kammer weit, so unterlässt man besser die künstliche Erweiterung, denn dann ist es nicht schwer, die Iris zu schonen; zudem verhindert die Muskelthätigkeit des Sphincter das allzurasche Austreten des Staares und verkleinert auch die Gefahr eines Glaskörpervorfalles, was immerhin von grossem Belange ist.

5. Die Operation wird am besten des Morgens vorgenommen, nachdem der Kranke eine oder die andere Stunde früher eine Schale Suppe oder Milchkaffee zu sich genommen hat. Bei ganz leerem Magen tritt nach der Operation gerne Brechreiz ein, was gefährlich werden kann. Bei vollem Magen verträgt der Kranke nicht leicht die in der Regel erforderliche Rückenlage und neigt zu Congestionen gegen den Kopf.

In neuerer Zeit wird fast allgemein die Rückenlage des Kranken als die günstigste angesehen, um die Operation durchzuführen. Man bringt daher den Patienten vor der Operation im Nachtgewande in das gehörig vorbereitete Bett und stellt dasselbe so, dass das Licht von einem oder zwei Fenstern schief auf den Kopf des Kranken falle und das Auge mit Ausschluss directer Sonnenstrahlen gehörig beleuchte.

Der Vortheil dieses Vorgehens liegt darin, dass der Kranke, um nach der Operation in eine bequeme Bettlage zu kommen, nicht erst zu Bewegungen gezwungen wird, welche manche Gefahren in sich schliessen; dass Ohnmachten während der Operation ihre Bedeutung verlieren; dass der Kopf des Patienten sich leichter fixiren lässt und dass der Operateur, indem er über den letzteren hinüber manipulirt, das obere Lid des staarigen Auges selbst abgezogen halten und so leichter eines sehr geübten Assistenten entbehren kann.

Wo indessen krankhafte Zustände des Körpers die Bettlage sehr lästig oder gar unerträglich machen und eine sitzende Stellung während des grössten Theils der Heilungsperiode Bedürfniss ist, wird der Kranke besser in einem bequemen Lehnsessel operirt und darin, zweckmässig gekleidet und gut unterstützt, Tags über sitzen gelassen, des Nachts aber in das nebenstehende Bett gebracht und mit dem Kopfe hoch gelegt.

Kinder werden mit einem Leintuche wohl umwickelt, so dass Arme und Füsse unbeweglich in gestreckter Lage gehalten werden; ein sitzender Assistent fixirt das Kind auf seinem Schoosse, während der gegenübersitzende Operateur die umwickelten Beine des Patienten zwischen seine Kniee klemmt und ein zweiter Assistent über den Kopf des Kranken hinüber dessen Lider auseinanderzieht und

den Kopf hält.

Die Narcotisirung des Kranken, so wünschenswerth auch die damit verknüpfte Abspannung der Augenmuskeln öfters wäre, ist nur in der dringendsten Noth gerechtfertigt, da die ungestümen Bewegungen des Kranken während dem Halbrausche und insbesondere das häufige Erbrechen unmittelbar nach der Operation, namentlich nach einer Lappenextraction, von den verderblichsten Folgen sein können.

Auch die Fixation des Bulbus wird, wo es nur immer thunlich ist, besser unterlassen. Man hat zu diesem Zwecke eine grosse Anzahl von theilweise sehr abenteuerlichen Instrumenten erfunden. Am meisten entsprechen noch verlässliche, leicht zu öffnende und zu schliessende, gezahnte Pincetten, mittelst welchen die Bindehaut nahe der Cornealgrenze an einem ausserhalb des Operationsterrains gelegenen Punkte von einem Assistenten gefasst wird. Es hat dieses den Nachtheil, dass die Quetschwunde öfters zu Reizzuständen der Bindehaut Veranlassung giebt, welche während der Nachkur nichts weniger als angenehme Complicationen sind und weiters, dass eine solche Fixation des Bulbus nicht möglich ist, ohne dem Kranken Schmerzen zu erregen und ihn so zu um so stärkerem Pressen und Drängen zu bestimmen, was den Gang der Operation oft in sehr missliebiger Weise beeinflusst. Besonders ist dieses der Fall bei ohnehin sehr unruhigen Kranken, da hier eine grössere Gewalt auf den Bulbus ausgeübt werden muss.

Von grösster Wichtigkeit ist die richtige Haltung der Augendeckel. Sie erheischt einen geübten Assistenten, da es nicht leicht ist, die Lidspalte weit zu öffnen und die Lider mit Sicherheit abgezogen zu erhalten, ohne dem Operateur im Wege zu stehen und ohne den Bulbus im mindesten zu beleidigen und dadurch Veranlassung zur Unruhe des Kranken zu geben. Augenlidhalter, von welcher Art sie auch seien, sind zu diesem Behufe ganz unbrauchbar. Das eine Lid fixirt in der Regel der Operateur, und zwar je nach seiner Stellung hinter dem Kopfe oder an der Brustseite das obere oder untere, das andere der Assistent. Die beiden dazu verwendeten Hände werden mit eingeschlagenem Ring- und kleinem Finger flach auf die Stirne und das Gesicht gelegt und, während der Kranke die Lidspalte öffnet, die Spitzen des ausgestreckten Zeige- und Mittelfingers über die Wimpern an die Lidrandfläche gebracht, worauf sich die Lider leicht an der Convexität des Bulbus herabstreifen und mittelst der Cilien am Orbitalrande festhalten lassen, ohne den Bulbus auch nur im entferntesten zu beleidigen. Wichtig ist dabei, dass die innere Lidlefze keinen Augenblick vom Augapfel abgehoben werde, da sonst bei einigem Pressen des Kranken leicht eine Umstülpung erfolgt, welche die Operation sehr erschwert. (Siehe Fig. 88 bis 92).

6. Unmittelbar nach der Operation wird der Kranke geheissen, die Lidspalte sanft wie zum Schlafe zu schliessen, die etwa ausgetretene Feuchtigkeit mittelst weicher Charpie zart aufgetupft und sodann ein Schutzverband über beide Augen angelegt.

Die Anlegung des Schutzverbandes fordert die allergrösste Aufmerksamkeit. Die Charpie muss möglichst fein, zart und rein sein; sie darf auch nicht abfasern, da sonst leicht einige Flocken zwischen die Lidränder gelangen und höchst unangenehme Zufälle anregen könnten. Die daraus geformten beiden Büusche dürfen nicht zu gross sein; sie müssen allenthalben eine gleichmässige Dichtigkeit und Dicke haben; die Binde muss von feinstem und ganz neuem Flanell gefertigt sein, damit sie sich vollkommen gleichmässig spanne, denn nur dann, wenn alle diese Bedingungen erfüllt sind, kann der Verband sich allenthalben ganz gleichmässig an die Oberfläche der geschlossenen Lider anschmiegen, was ein Haupterforderniss eines guten Verbandes ist. Nicht genug gewarnt kann werden vor stärkerem Anziehen der Binde, besonders nach Lappenextractionen, da dann leicht der Lappen verrückt wird, in jedem Falle aber ein höchst unangenehmes Gefühl von Druck entsteht, welches den Kranken unruhig macht, und auch direct zu üblen Folgen führen kann. Der Verband hat keinen Druck auszuüben, sondern nur die Theile in ihrer

natürlichen Lage zu sichern.

Eine Verklebung der Lider mit Streifen von englischem Pflaster lässt sich neben der Anwendung des Schutzverbandes nur bei sehr unruhigen und leichtsinnigen Kranken so wie bei kindisch gewordenen Greisen rechtfertigen, da bei derlei Individuen die Gefahr nahe liegt, dass sie in unbewachten Augenblicken den Verband lüften und den Effect der Operation vorzeitig prüfen, was die schwersten Zufälle herbeiführen kann. Es haben diese Verklebungen der Lidspalte mit englischem Pflaster das Ueble, dass die Streifen bei ihrer Vertrocknung sich stark runzeln und sohin einen ungleichmässigen Druck und Zug auf die Haut der Lider ausüben, dadurch aber leicht reizen; weiters dass die Gummilage derselben von den Feuchtigkeiten, welche aus der Lidspalte treten, theilweise aufgelöst und diffundirt wird, wodurch es nicht selten geschieht, dass die Lidränder ihrer grössten Länge nach verklebt werden und die Secrete des Conjunctivalsackes zurückhalten, was wieder übermässige Spannung der Lider und eine Druckwirkung auf den Bulbus im Gefolge hat und höchst gefährliche Zufälle mit sich zu bringen pflegt. Es kömmt hierzu um so leichter, als die diffundirte Gummilösung beim Vertrocknen sich zusammenzieht, die Epidermis der Lidränder rissig macht und so zu Hyperämien und Entzündungen führt, welche sich gerne vom Lidrande auf die Bindehaut fortpflanzen. Ein gut angelegter Schutzverband hingegen hindert den Abfluss der wässerigen und schleimigen Secrete der meistens hyperämirten Bindehaut nicht und macht sie durch Aufsaugung überdies vollkommen unschädlich.

Kinder dulden häufig gar keinen Verband und müssen dann, will man nicht durch ihr Schreien und Sträuben noch schwerere Zufälle ermöglichen lassen, mit offenen Augen in einem vollkommen gleichmässig verdunkelten Zimmer gehalten werden, was um so zulässiger ist, als bei ihnen meistens nur Nadeloperationen in

Anwendung kommen.

Ist der Kranke verbunden, so muss er nun definitiv in die passende Lage gebracht und diese ihm durch Polster so bequem als möglich gemacht werden; denn eine unbequeme Lage hält er nicht lange aus, es stellen sich Schmerzen im Kopfe, im Kreuze u. s. w. ein, er wird unruhig, wirft sich herum und kann so leicht den Erfolg der Operation gefährden. Meistens ist die Rückenlage mit mehr weniger erhöhtem Kopfe die am besten entsprechende. Wurde jedoch nur ein Auge operirt, so kann der Kranke im Nothfalle auch auf der anderen Seite liegen und blos zeitweilig in die Rückenlage gebracht werden.

Ist der Kranke gehörig gelagert, so wird das Bett an die schon vorher bestimmte Stelle des Zimmers gerückt, wo es vor Zugluft, Ofenhitze, Streiflichtern u. s. w. vollkommen geschützt ist. Das Zimmer wird dann auch vollkommen gleichmässig verdunkelt, doch nicht mehr, als dass man bei hellem Tage nach einigem Aufenthalte noch die einzelnen Theile des Gesichtes deutlich unterscheiden kann.

- 7. Der Operirte muss die ersten paar Tage die grösste körperliche und geistige Ruhe bewahren; er darf nur das allernothwendigste leise sprechen; Muskelanstrengungen, Schnarchen, Husten, Niesen müssen mit aller zu Gebote stehenden Macht vermieden werden; Besuche, aufregende Mittheilungen sind strengstens zu untersagen; die Kost hat sich auf laue Suppe und höchstens gedünstetes Obst zu beschränken. Säuerliche Getränke sind, falls der Kranke sich darnach sehnt, mit Mass genossen, nicht schädlich, eher zuträglich.
- a) Ist gar keine Reaction eingetreten, so kann der Kranke nach Ablauf des dritten Tages, falls ihm das Liegen sehr schwer fällt, abwechselnd in die sitzende Stellung gebracht und in derselben durch eine Rückenlehne und Polster unterstützt werden. Auch ist es dann ohne Nachtheil, wenn der Kranke bei Vorhandensein grosser Esslust etwas Fleischbrühe, eingemachtes Hirn, leicht verdauliche Gemüse u. s. w. in kleinen Gaben geniesst; bei sehr herabgekommenen Personen erscheint dieses sogar nothwendig.

Erst am 6. Tage darf der Verband gelüftet und das Sehvermögen des Kranken geprüft werden, wobei die grösste Aufmerksamkeit darauf zu verwenden ist, dass das Auge nicht von grellem Lichte, namentlich von Streiflichtern, von dem Reflexe eines weissen oder glänzenden Gegenstandes getroffen werde, widrigenfalls jetzt erst der Erfolg der Operation völlig vernichtet werden kann; denn die Monate und Jahre lang hinter der trüben Linse vor grellem Lichte geschützte Netzhaut reagirt anfänglich schon gegen mässige Beleuchtungsintensitäten überaus stark, um so mehr, als sie seit der Operation in völliger Dunkelheit gehalten worden ist. Bei unachtsamen Gebahren kann es sehr leicht zu unheilbarer Amaurose kommen. Aus ähnlichen Gründen dürfen die Sehversuche dem Gesichtsorgane keine Anstrengungen auferlegen. Wo die Pupille von Staartrümmern gedeckt ist, fallen sie ohnehin weg, oder haben doch nur die Grösse des Lichtempfindungsvermögens zu ermitteln.

Hierauf wird der Schutzverband mit frischen Charpiebäuschen wieder vorsichtig angelegt und von nun an täglich erneuert, da gewöhnlich eine stärkere Schleimabsonderung in der Bindehaut beginnt, welche durch das aus der Lidspalte dringende und vertrocknende Product gerne Veranlassung wird, dass die Charpie klumpig zusammenbäckt und ungleichmässig drückt, dass weiters die Epidermis der Lider sich excoriirt und Reizzustände geschaffen oder gesteigert werden. Von nun an kann der Kranke auch eine oder die andere Stunde ausser Bett in einem bequemen Lehnsessel zubringen und besser genährt werden, jedoch mit Ausschluss aller eine Kauanstrengung erfordernden Speisen.

Nach 9 oder 10 Tagen steht nichts mehr entgegen, den Verband von Zeit zu Zeit zu entfernen und dem Kranken den Gebrauch des operirten Auges zu gestatten. Klug ist es, anfänglich blos die Zeit der Abenddämmerung zu diesen Versuchen zu benützen, da dann der Kranke am sichersten vor Streiflichtern bewahrt werden kann. Nach Ablauf von 14 Tagen darf der Kranke sehon den ganzen Tag über das operirte Auge verwenden, jedoch mit der Vorsicht, dass er durch Schirme und dunkle Gläser grelleres directes und diffuses Licht abdämpft. Zur Sommerszeit thut man jetzt gut, den Operirten nach Eintritt der Abenddämmerung ins Freie an einen windstillen Ort führen zu lassen, da Aufenthalt in frischer Luft die Reconvalescenz

ungemein abkürzt. Sind einmal 18—20 Tage ohne üble Zufälle abgelaufen, so kann man den Kranken als geheilt betrachten und es genügt, ihn vor etwaigen Schädlichkeiten, namentlich vor frühzeitigen Anstrengungen des Auges, vor grellem Lichte, vor Unmass in Speise und Trank etc. zu warnen. Dann ist es wohl auch an der Zeit, die für sein Auge passenden Staargläser zu ermitteln. Ein ausgiebiger Gebrauch derselben sollte jedoch vor weiterem Ablauf eines oder zweier Monate nicht gestattet werden.

Es versteht sich von selbst, dass dieses nur allgemeine Regeln sind, und dass je nach Umständen, namentlich in Bezug auf die angegebenen Zeitmasse, manche Abweichungen zulässig erscheinen.

b) Nicht immer jedoch läuft der Heilungsprocess so ruhig ab, er wird durch mannigfaltige Zufälle gestört, welche positive Hilfeleistungen nothwendig machen und den Zeitpunkt der Reconvalescenz sehr weit hinausrücken können.

Ziemlich häufig stellen sich gleich nach der Operation, oder einige Stunden später, Gefühle von Druck, von fremden Körpern, von Hitze, ja selbst flüchtige Stiche und weilenweise heftige Schmerzen ein, verlieren sich aber alsbald, nachdem sich einige Tropfen von Thränenflüssigkeit aus der Lidspalte entleert haben. In der Regel sind sie nicht von sonderlicher Bedeutung und verschwinden nach wenigen Stunden vollkommen. Sie fordern nur einen Wechsel der feuchtgewordenen Charpie. Steigern sie sich jedoch nach Ablauf mehrerer Stunden noch immer, nimmt die Ausscheidung heisser Thränen stetig zu, erscheint der obere Lidrand geröthet und gewulstet, oder das ganze Lid congestionirt und ödematös, überdies auch die örtliche Temperatur sehr erhöht; gesellen sich hierzu vielleicht noch Schmerzen im Kopfe, im Verlaufe des Stirn- oder Infraorbitalnerven oder in den Zühnen; so kann man mit grösster Wahrscheinlichkeit auf eine Iritis schliessen. Es erscheint dann dringend nothwendig, die Pupille so weit als möglich zu erhalten; daher man wohl thut, die Charpie des Verbandes mit Atropinlösung zu tränken und öfters zu erneuern. Einträufelungen in den Bindehautsack sind um diese Zeit nämlich noch kaum räthlich, besonders nach Lappenextractionen, sie lassen sich erst nach Ablauf des 4. oder 5. Tages mit voller Beruhigung in Gebrauch ziehen. Ausserdem empfehlen sich während den Excerbationen örtliche Blutentziehungen durch an die Schläfe gesetzte Blutegel.

Oefters gelingt es, durch diese Mittel und unter Einhaltung des strengsten antiphlogistischen Regimens die Entzündung rasch und völlig zu tilgen. In anderen Fällen wird der Process wenigstens niedergehalten und das Auge einige Zeit lang vor unheilbaren Schäden bewahrt. Man kann dann am 4. oder 5. Tage die Lidspalte öffnen, das Auge genau untersuchen und je nach Umständen auf verschiedenen operativen Wegen, durch Entfernung von geblähten Staarmassen, durch Iridectomie u. s. w. die drohenden Gefahren vermindern oder beseitigen. Steigert sich aber trotz allem die Intensität der entzündlichen Erscheinungen, so kann man unter Ersetzung des Verbandes durch englische Heftpflasterstreifen, entsprechend dem Grade der Temperaturerhöhung, Eisüberschläge in Gebrauch ziehen. Gewöhnlich ist dann jedoch der Erfolg schon sehr problematisch, es kömmt gemeiniglich zur Pupillensperre, wenn nicht gar der ganze Bulbus in den Process verwickelt wird und seine Functionstüchtigkeit völlig einbüsst, oder durch Eiterung zu Grunde geht.

Die Phthisis bulbi kündigt sich meistens durch starke ödematöse Schwellung der Lider und ihrer nächsten Umgebungen, so wie durch reichliche Ausscheidung von eitrigen Bindehautsecreten an. Die Schmerzen können dabei in allen möglichen Arten und Graden wechseln. Bei alten decrepiden Leuten infiltrirt sich nach der Lappenextraction die Cornea und selbst der ganze Bulbus gar nicht selten mit Eiter, ohne dass erhebliche Schmerzen hervortreten, ja bei völliger Schmerzlosigkeit des Bulbus. Es pflegt sich dann am 2. bis 4. Tage im inneren Augenwinkel eine ödematöse Schwellung der Lidränder zu zeigen und auffallend viel eitriger Schleim aus der Lidspalte hervorzudringen; die Geschwulst und die Secretion nehmen rasch zu und am 5. Tage findet man meistens schon die ganze Hornhaut, ja selbst die Kammer, mit Eiter gefüllt. In einzelnen Fällen dieser Art hat man durch lauwarme feuchte Ueberschläge dem Processe Einhalt gethan und den Bulbus gerettet. In der allergrössten Mehrzahl der Fälle ist es aber bei beginnender Eiterung um den Bulbus geschehen und man thut behufs der Abkürzung der Leiden am besten, den Bulbus sogleich zu paracentesiren und die Eiterung durch Kataplasmen zu befördern.

Nicht selten entwickeln sich, während der Verband noch am Auge liegt, Bindehautkatarrhe. Sie kommen besonders gerne bei alten Leuten mit schlaffer Haut vor und verlaufen öfters unter beträchtlicher ödematöser Schwellung der Theile. Es empfehlen sich dann Ueberschläge mit in Aqua saturnina getränkten Charpiebäuschen. Stärkere Adstringentien dürfen erst später, wenn eine Reizung des Bulbus nicht mehr gefährlich erscheint,

angewendet werden.

1. Die Zerstückelung, Discissio.

Anzeigen. Die einfache Zerstückelung des Staares findet ihre Indication:

1. Bei den mannigfaltigen Staarformen der eigentlichen Kindes- und der Pubertätsperiode, ausgenommen die Cataracta siliquata.

2. Bei Trübungen der Hinterkapsel, wie selbe sich öfters nach linearen

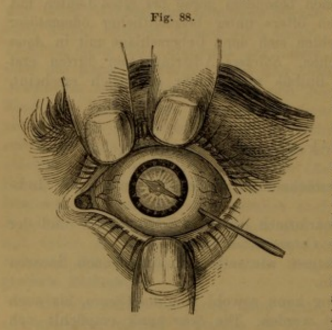
und Lappenextractionen entwickeln.

Verfahren. Die Zerstückelung kann sowohl von der Cornea, als auch von der Sclera aus bewerkstelliget werden. Die Scleronyxis empfiehlt sich bei kleinen Kindern; weiters bei flüssigen und stürkekleisterähnlichen Totalstaaren, namentlich wenn Verdachtgründe vorliegen, dass die Kapsel durch Anlagerung regressiv gewordener Staarmassen an der Retraction gehindert werden wird, da bei der Scleronyxis die Vorderkapsel je nach Bedarf durch flaches Auflegen der Nadel auch deprimirt werden kann; endlich aus gleicher Ursache auch bei Trübungen der Hinterkapsel, wie selbe nach Extractionen öfters zurückbleiben. Die Keratonyxis ist vorzuziehen bei Staaren mit consistenteren Bestandtheilen, da hier eine zu ausgiebige Zertrümmerung und Bloslegung leicht eine übermässige Blähung im Gefolge haben könnte, eine genaue Bemessung der directen Wirkung aber nur beim Eindringen der Nadel von vorneher leicht möglich ist.

Zur Scleronyxis benützt man fast allgemein die Beer'sche Staarnadel. Für die Keratonyxis passt dieses Instrument jedoch nicht, da in dem Augenblick, als das myrthenblattähnliche Ende der Nadel in den Kammerraum

dringt, der Humor aqueus aussliesst, die Linse sonach an die hintere Wand der Cornea heranrückt und die Kapsel ausser den Wirkungskreis der Nadel kömmt, Nachstaare also sehr begünstiget werden. Man benützt daher mit Vortheil die Dalrymple'sche oder runde Stopfnadel, da bei dieser eine Entleerung des Kammerwassers erst nach dem Austritte derselben aus der Cornealwunde, also nach Vollendung der Operation, stattfinden kann.

a) Bei der Zerstückelung des Staares durch Scleronyxis wird die Beer'sche Staarnadel nach möglichster Erweiterung der Pupille etwa anderthalb Linien hinter der Cornealgrenze und 1—2" unter dem horizontalen Meridian des Auges in senkrechter Richtung durch die Schläfenseite der Lederhaut in den Glaskörper gestossen, wobei die Schneiden des myrthenblattähnlichen Endes nach vorne und hinten sehen müssen, um den grösstentheils die meridionale Richtung einhaltenden Hauptgefässstämmen der Aderhaut leichter auszuweichen. Hierauf wird das Nadelende nach vorne gewendet, so dass die Spitze und eine Fläche desselben gegen die Cornea sehen; dann an dem Schläfentheile der Ciliarfortsätze und des Pupillarrandes vorbei durch die Linsenperipherie in die Vorderkammer und in dieser bis an den oberen inneren Rand der Pupille vorgeschoben (Fig. 88). Um ein möglichst grosses



Stück aus der Mitte der Vorderkapsel herauszureissen und in den Glaskörper zu versenken, wird das Vorderende der Nadel flach über das Centrum der Kapsel gelegt und sachte unter allmälig steigendem Drucke gegen den Glaskörper hin bewegt. Die Nadel muss dabei nach Art eines zweiarmigen Hebels wirken, dessen Hypomochlion in der Scleralwunde liegt, und darf bei ihrer Excursion nicht aus der Ebene des Meridianes der Stichwunde weichen. Ist dieses geschehen, so wird die Staarnadel abermals in die Vorderkammer gelenkt, um die stehen gebliebenen Theile der Vorderkapsel loszureissen

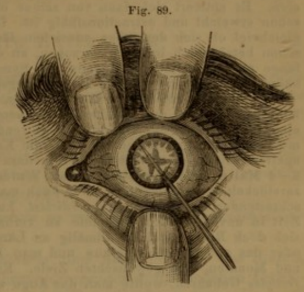
oder nach Bedarf zu zerschneiden, so wie um die consistenteren Staarpartien zu verkleinern und durch einander zu werfen.

Ein gefliessentliches Vorschieben von Staartrümmern in die Vorderkammer ist nicht wohl räthlich, da sich dieselben auf dem Boden der Vorderkammer sammeln und leicht Iritiden hervorrufen. Deren Versenkung in den Glaskörper hat keine sonderliche Gefahr, da sie sich sehr leicht aufsaugen und übrigens nur zum kleinen Theil dahin gelangen, indem sie sich eben vermöge ihrer Weichheit am Eingange der Glaskörperwunde zumeist abstreifen und in der Hinterkammer zurückbleiben.

b) Bei der Zerstückelung des Staares durch Keratonyxis wird nach möglichster Erweiterung der Pupille (Fig. 89) die Stopfnadel in der Mitte des unteren äusseren Quadranten senkrecht durch die Hornhaut gestossen und ihre Spitze durch die Vorderkammer bis gegen den inneren oberen Rand der Pupille vorgeschoben. Je nachdem nun eine möglichst geringe Einwirkung des Kammerwassers, oder eine rasche Zerfällung des ganzen Staares im Plane liegt, wird entweder ein einfacher, mehr weniger tiefer, schräger Schnitt

durch die Mitte der Kapsel und Linse gemacht, oder eine Mehrzahl solcher Schnitte nach verschiedenen Richtungen hin gezogen, oder endlich die Nadelspitze im Kreise herumgeführt und durch die mannigfaltigsten Excursionen derselben Linse und Kapsel in kleine Stücke zertrümmert und diese unter einander gemischt.

Die Stopfnadel muss senkrecht durch die Cornea gestossen werden, damit der Wundkanal möglichst kurz ausfalle. Wird die Nadel schief eingestochen, so wird der ohnehin grosse Widerstand, welchen sie beim Vordringen findet, noch grösser und man hat dann bei einiger Unruhe des Kranken Noth, die Operation zu Ende zu führen. Es schliesst ein sol-



cher schiefer Wundkanal aber auch Gefahren in sich, indem bei den gewaltigen Excursionen des Nadelheftes die um den Ein- und Ausgang des Kanales herumgelegenen Theile der Cornea sehr gezerrt und gequetscht werden. Es kömmt dann leicht zu Entzündungen, selbst bis zur Eiterung, und in der Regel bleiben Trübungen der Cornea zurück. Ganz sicher werden solche Trübungen übrigens auch nicht bei senkrechtem Einstiche vermieden, daher der Rath mancher Augenärzte, die Nadel durch die Mitte der Cornea zu führen, ganz verwerflich erscheint.

Ueble Zufälle. 1. Bei der Keratonyxis kann wegen Unruhe des Kranken die Nadel aus der Wunde herausfahren und das Kammerwasser entleert werden, ehe die Zerstückelung planmässig durchgeführt worden ist. Ein nochmaliges Eingehen ist dann ohne den gewünschten Erfolg, weil die Linse sogleich an die Cornea heranrückt, die Nadel also nicht auf die Kapsel einwirken kann.

2. Rasche Verengerung der Pupille beim Einstiche. Man muss sich dann auf die Zerstückelung der centralen Theile beschränken und den Erfolg abwarten.

3. Heftiger Brechreiz oder Erbrechen nach der Operation. Kömmt nach beiderseitiger Discission nicht gar selten vor, und wird am besten gestillt durch Verabreichung einiger Tropfen Spiritus Aetheris auf Zucker geträufelt, oder durch Bestreichung der Magengegend mit Balsamus vitae Hofmanni.

4. Intensive Reaction. Sie verlangt entsprechendes antiphlogistisches Verfahren in Verbindung mit Mydriaticis. In Anbetracht der Häufigkeit solcher Zufälle ist es gut, schon vor der Operation wiederholt Atropinlösungen einzuträufeln und deren Erfolg durch eine weitere Instillation unmittelbar nach der Operation, also vor der Anlegung des Verbandes, möglichst zu sichern. So lange der Verband liegen muss, sind Einträufelungen unthunlich, man muss sich im Nothfalle auf die weniger verlässliche Application getränkter Charpiebäusche beschränken und kann erst wieder nach dem 4.-5. Tage zu jenen zurückkehren. Versagt diese Behandlung ihre Wirkung, steigert sich die Entzündung wegen fortdauernder mechanischer Beleidigung der Iris durch geblähte Staartheile und hat man es mit einem Individuum in der Pubertätsperiode oder gar nach derselben zu thun: so ist alsogleich zur linearen Extraction zu schreiten. Lässt sich aber der Staar auf diesem Wege nicht völlig entfernen, indem der Zerfällungsprocess noch nicht weit genug vorgeschritten ist, so zaudere man nicht mit der Iridectomie, sondern ziehe sogleich den entsprechenden Sector der Regenbogenhaut durch die lineare Hornhautwunde hervor und trage ihn ab. Nichts ist nämlich unter solchen Umständen schädlicher, als vieles Herumbohren mit dem Daviel'schen Löffel, um die Räumung der Pupille zu erzwingen. In Fällen, in welchen das Gelingen der linearen Extraction nicht gesichert erscheint, ist es darum klug, den Hornhautstich nach oben und aussen zu machen, und etwas näher an die Cornealgrenze zu rücken, als es sonst geschieht.

Wo die Beschaffenheit des geblähten Staares die Unzulänglichkeit der linearen Extraction mit Wahrscheinlichkeit oder Sicherheit voraussehen lässt, gebe man den Versuch lieber auf und schreite sogleich zur Bildung einer künstlichen Pupille nach oben. Es entleert sich dann von selber oder unter geringer Beihilfe, was etwa schon erweicht und extractionsfähig ist. Unbedingt nothwendig ist die Iridectomie, gleichviel ob sich der Staar ausziehen lässt oder nicht, wenn der Pupillarrand schon beträchtlich infiltrirt, verzogen, an die Reste der Kapsel in grösserem Umfange angelöthet ist, oder wenn gar Symptome hervortreten, welche eine Theil-

nahme der Aderhaut an dem Entzündungsprocesse voraussetzen lassen.

5. Wiederverschluss der Kapselöffnung, mangelhafte Zerfällung des Staares oder überaus langsame und voraussichtlich unvollständige Aufsaugung desselben machen eine Wiederholung der Operation nothwendig, sobald der Bulbus wieder vollkommen zur Ruhe gekommen ist. Wo die Kapsel nicht in genügendem Umfange zerspalten wurde, ist es nichts seltenes, dass man in entsprechenden Zwischenpausen 2—4 Mal zur Nadel greifen muss. Wurde die Kapsel aber in ausgiebiger Weise zerstückelt, so geschieht es zwar auch manchmal, dass die Staarmasse unter fortschreitender Resorption sich verdichtet, kuchenförmig zusammenbäckt und lange Zeit in unverändertem Zustande zu verharren scheint; am Ende jedoch zeigen sich doch Risse, welche allmälig an Länge und Breite zunehmen; es fällt ein oder das andere Stück heraus und man kömmt, wenn auch erst nach Wochen und Monaten, zum gewünschten Ziele. Es wäre in solchen Fällen ein ungerechtfertigtes Gebahren, wollte man das Auge voreilig wieder den Gefahren einer Operation aussetzen, statt mit Geduld zuzuwarten. Doch erweisen sich unter solchen Umständen öfters wiederholte Erweiterungen der Pupille durch Atropin von günstiger Wirkung, da sie die Zerklüftung beschleunigen.

6. Das Zurückbleiben von Nachstaaren ist bei keiner anderen Operationsmethode so gewöhnlich, als bei der Discission. Stört der Nachstaar das Sehvermögen, so

muss er nachträglich extrahirt oder deprimirt werden.

Ersatzmethode. Als solche gilt in neuerer Zeit die Combination der Zerstückelung des Staares mit der Iridectomie nach oben. Sie wird empfohlen, wenn man ganz besondere Ursache hat, die Blähung des zerstückelten Staares zu fürchten oder wenn man rasch zum Ziele gelangen will und wenn die Durchführung einer oder der anderen Extractionsmethode aus irgend einem Grunde überaus schwierig oder in ihren Folgen gefährlich erscheint. Im Kindesalter sind diese Bedingungen selten erfüllt, man kömmt gewöhnlich mit der einfachen Discission aus, es wäre denn, dass ausgebreitete hintere Synechien vorlägen, oder dass die Iris nur sehr unvollkommen auf Atropin reagirt und sich sonach schwer ausser dem Bereiche der geblähten Staartrümmer halten lässt. Bei Erwachsenen dagegen ist die fragliche Methode öfter am Platze, so lange der Kern der Linse noch nicht sclerosirt erscheint. Sie passt ganz besonders bei Schichtstaaren zwischen dem 15. und 25. Lebensjahre; ausserdem bei Corticalstaaren mit grossem wachsähnlich derben Kerne, wenn auch die Rinde noch einen ziemlichen Grad von Consistenz erhalten hat und endlich bei weichen Staaren Erwachsener, wenn sie mit partiellen hinteren Synechien gepaart sind.

Die Iridectomie wird in solchen Fällen gewöhnlich einige Wochen vorausgeschickt und erst, nachdem der Bulbus völlig zur Ruhe gelangt ist, zur Zerstückelung des Staares durch Keratonyxis geschritten. Die künstliche Pupille soll immer nach oben und je nach der Grösse der aus der Staarblähung resultirenden Gefahr mehr weniger breit angelegt werden. Es ist dabei wichtig, den Hornhautschnitt an der äussersten Cornealgrenze zu führen und den Irislappen knapp an der Wunde abzutragen, damit nicht ein Theil desselben in der Wunde einheile und, vermöge seiner Zugwirkung auf die anliegende Partie der Regenbogenhaut, die Reizbarkeit der letzteren steigere, ausserdem aber auch noch eine Zerrung des unteren Sectors des Pupillarrandes

nach oben und sohin eine Dislocation und Verkleinerung des Sehloches bewerkstellige. Für die nachträgliche Zerstückelung des Staares und die Nachbehandlung gelten dieselben Regeln, wie bei der einfachen Discission.

2. Die lineare Extraction.

Anzeigen. Es passt dieses Verfahren nur für Staare ohne consistenten Kern, welche sich voraussichtlich leicht und vollständig durch die lineare Hornhautwunde entleeren lassen, und für Individuen, bei welchen während und nach der Operation ein einigermassen entsprechendes ruhiges Verhalten erwartet werden kann. Kinder erfüllen diese letztere Bedingung selten, daher bei ihnen die lineare Extraction nur ausnahmsweise Anwendung findet. Im Besonderen scheint es angezeigt:

- 1. Bei flüssigen und breitig erweichten so wie stärkekleisterähnlichen Totalstaaren.
- 2. Nach der Zerstückelung des Staares und nach Traumen des Bulbus, wenn die aus der verletzten Kapsel hervordringenden aufgequollenen Linsentheile heftige Reizzustände anregen und der Krystall seinem ganzen Umfange nach breitig erweicht ist.
- 3. Bei regressiven und schon sehr geschrumpften kernlosen Staaren, besonders bei der Cataracta siliquata und den ihr sehr verwandten Formen des Nachstaares.

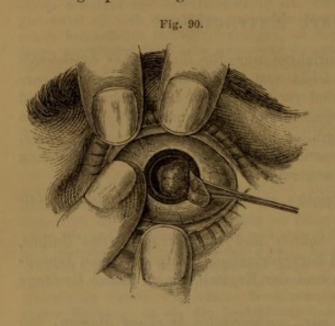
Das Verfahren ist im Grunde genommen ein ziemlich verschiedenes, je nachdem man es mit einem völlig erweichten oder mit einem zusammengeschrumpften lederartigen Staare zu thun hat. Eine Spaltung in zwei besondere Methoden ist jedoch insoferne unstatthaft, als sehr oft Uebergänge vom weichen Staare zur Cataracta siliquata vorkommen und ein aus beiden Abarten combinirtes Verfahren nothwendig machen.

Von Instrumenten braucht man ein gerades Lanzenmesser und je nach Umständen eine Sichelnadel oder ein Irishäkchen, eine Fischer'sche Pincette und einen Daviel'schen Löffel.

Vorerst wird nach möglichster Erweiterung der Pupille die Kammer mittelst des Lanzenmessers eröffnet. Der Einstich wird immer an der Schläfenseite der Hornhaut und zwar im horizontalen Meridian oder etwas unterhalb demselben, ungefähr 1" von der Scleralgrenze entfernt, gemacht. Das Messer muss so aufgesetzt werden, dass seine Flächen senkrecht auf dem Meridian des Einstichspunktes stehen und dass seine Spitze schief durch die Dicke der Cornea dringe. Ist die Spitze bis in den Kammerraum gelangt, so wird sie in derselben Meridianebene zwischen Descemeti und Kapsel so weit vorgeschoben, dass die Hornhautwunde etwa 2" lang wird, und hierauf langsam zurückgezogen, während das Kammerwasser hervorstürzt.

a) Ist der Staar flüssig oder breiig weich und die Kapsel voraussichtlich rein, so führt man, nachdem der Kranke zur Ruhe gekommen ist, eine Sichelnadel flach durch die Wunde bis nahe zum gegenüberliegenden Rande der Linse und spaltet die Kapsel nach Thunlichkeit in langen Zügen nach verschiedenen Richtungen. Flüssige und stärkekleisterähnliche Staarmassen entleeren sich gewöhnlich schon während dieser Manipulation zum grossen Theile; breiig weiche hingegen drängen sich blos gegen die Wunde und

treten nur zum kleinen Theile aus. Um die Entleerung vollständig zu machen, wird nun (Fig. 90) das Ende des Daviel'schen Löffels mit der convexen Seite an die hintere Wundlefze gelegt und sanft angedrückt, so dass die Oeffnung spaltenartig klafft. Gleichzeitig wird ein Finger der das Lid



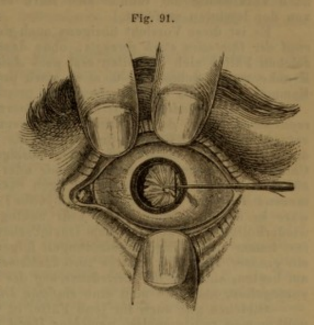
fixirenden Hand an den inneren Cornealrand gelegt und damit ein gegen das Centrum der Pupille fortschreitender leiser Druck ausgeübt, um die im inneren Theile des Kapselfalzes befindlichen Theile gegen die Wunde der Kapsel und Cornea zu streichen. Genügt dieses nicht, um den Staar gänzlich zu beseitigen, so wird bei geschlossener Lidspalte einige Zeit gewartet, damit sich mittlerweile etwas Kammerwasser sammle, und sodann durch kreisende Bewegungen des flach auf den Lidern aufliegenden Fingerendes der Rest der cataractösen Masse gegen die Mitte des

Pupillarraumes zusammengeschoben. Man braucht hierauf die Cornealwunde nur wieder klaffen zu lassen, um den Staarbrei nach aussen zu fördern. Falls es auf diese Weise durchaus nicht gelingt, die Pupille rein zu erhalten, muss man mit dem Löffel in die Kammer eingehen und die Ueberbleibsel hervorholen. Zeigen sich dann noch Reste der Kapsel im Bereiche des Sehloches, was man an der verworrenen Spiegelung ihrer Falten oder an der schleierartigen Trübung erkennt, so müssen dieselben mit dem Irishäkchen oder mit der Pincette extrahirt werden.

- b) Ist die Kapsel durch Anlagerung regressiver Staartheile getrübt und mehr weniger steif und zähe geworden, so thut man am besten, statt der Sichelnadel ein Irishäkchen flach einzuführen, die Kapsel nahe an ihrem inneren Rande einzuhaken, das Insrument dann langsam um seine Axe zu drehen, um mehr Anhaltspunkte zu gewinnen und seine scharse Spitze in Kapselfalten zu hüllen, und sodann unter ganz allmälig steigendem vorsichtigen Zuge gegen die Cornealwunde hin zu bewegen. Ist die Vorderkapsel durch Anlagerungen schon recht zähe geworden, so gelingt es gar nicht selten, sie im Zusammenhange aus der Wunde zu bringen. Reisst aber auch das Häkchen aus, so ist doch die Kapselhöhle weit genug geöffnet, um die Staarmasse unter Beihilse des Daviel'schen Löffels durch das oben beschriebene Versahren nach aussen zu fördern, worauf die zurückgebliebenen Reste der Kapsel mit dem Häkchen oder der Pincette neuerdings gefasst und extrahirt werden müssen.
- c) Ist ein trockenhülsiger oder ein Nachstaar gegeben, so ist das Verfahren noch einfacher. Es folgen solche Staare nämlich in der Regel als Ganzes dem vorsichtigen Zuge des Hakens (Fig. 91) und der Gebrauch des Daviel'schen Löffels fällt ganz weg. Reisst der Haken aus, oder bietet die Cataracta gleich von vorneherein einen freien Rand zum Fassen dar, so ist es besser, die Pincette einzuführen und mittelst derselben die Extrac-

tion zu vollenden, weil die Pincette viel mehr Anhaltspunkte findet und sonach sieherer fasst.

Der Einstich muss nahezu eine Linie oder darüber von der Scleralgrenze entfernt sein, weil bei peripherer Lage der inneren Wundöffnung überaus leicht ein Vorfall der Iris zu Stande kommt, indem der Pupillarrand von dem ausströmenden Humor aqueus und von der Staarmasse in die Wunde getrieben wird, besonders wenn sich das Sehloch wegen der Verminderung des intraocularen Druckes stärker verengt. Ausserdem wird beim Einstiche näher am Rand der Cornea die Iris durch die in die Wunde einzuführenden Instrumente gefährdet und oftmals in sehr misslicher Weise mechanisch beleidigt. Dazu kömmt, dass bei sehr peripherer Lage der Wunde die entsprechende Portion der Zonula keinen genügenden Schutz mehr an der hinteren Wundlefze findet und bei der Manipulation zur Folge hat.



mit dem Löffel gerne gesprengt wird, was in der Regel einen Glaskörpervorfall

Die Lanze muss schief durch die Dicke der Cornea dringen, weil durch eine schiefe Wunde die Instrumente leichter ein- und ausgeführt werden können, ohne die innere Wundlefze zu zerren und zu quetschen; weil sich auch der Staar leichter in einer fast geraden Richtung herausbefördern lässt, als in einer unter rechtem Winkel gebogenen; weil bei schiefem Vordringen des Messers die innere Wundöffnung um so sicherer über den Pupillarrand hinüber fällt und die Iris sonach ausser dem Operationsfelde bleibt. Ausserdem kömmt in Betracht, dass bei senkrechtem Einstiche leicht die Kapsel angestochen wird, worauf die Staarmasse austritt und die weiteren Hantierungen beirrt, dass selbst der Glaskörper verletzt werden und dadurch ein Vorfall desselben zu Stande kommen kann und endlich, dass bei senkrechtem Einstiche vermöge der nachher nothwendigen bedeutenden Richtungsveränderung des Messers die Wunde an ihren Winkeln sehr unregelmässig wird und darum leichter eine trübe Narbe hinterlassen kann.

Ueble Zufälle. 1. Bisweilen verengt sich die Pupille sehr bedeutend in dem Momente, als das Kammerwasser aussliesst und der intraoculare Druck Null wird. Es hindert dieses sehr die ausgiebige Zerschneidung der Kapsel so wie den Austritt des Staares und wird, namentlich bei unruhigen und stark drängenden Kranken, gerne Veranlassung von Irisvorfällen. Es lässt sich bei einem solchen Ereigniss nichts mehr ändern, daher ihm durch sorgliche und wiederholte Anwendung der Mydriatica gehörig vorzubeugen ist.

2. Oefters kömmt während der Operation ein Vorfall der Iris zu Stande. Ist nur wenig prolabirt, so gelingt es nach Herausbeförderung der Kapsel und der Staarmassen bisweilen, die Iris wieder zurückzubringen, wenn man bei geschlossener Augenlidspalte die Oberfläche des Bulbus durch einen aufgelegten Finger unter kreisförmigen Bewegungen in Zwischenpausen sanft reibt, und dadurch den Sphinkter zu kräftigeren Contractionen anregt. Namentlich bei Vorfällen der Pupillarzone ist dieses Manöver öfters von günstigem Erfolge. Auch kann man in einem solchen Falle den Versuch machen, den Prolapsus mittelst des Daviel'schen Löffels zu reponiren. Doch hüte man sich vor zu vielem Manipuliren, da die mit solchen Hantierungen verbundene mechanische Beleidigung der vorgefallenen Irispartie gerne zu heftigen Entzündungen führt, welche weit verderblicher sind, als der Prolapsus selbst. Gelingt die Reposition nicht leicht und rasch, so thut man am besten, den vorgefallenen Theil mit der Pincette zu fassen und knapp an der Hornhautwunde abzutragen. In jedem Falle muss, wenn ein Theil des Pupillarrandes in die Wunde gekommen war, gleichviel ob die Reposition oder die Aus-

schneidung durchgeführt wurde, vor der Anlegung des Verbandes ein Tropfen starker Atropinlösung in den Bindehautsack gebracht werden, damit die Pupille nach Verklebung der Wunde sich stark erweitere und ihr Rand sich möglichst von der letzteren entferne.

Es ist diese Vorsicht übrigens auch dort am Platze, wo die Pupille sich während der Operation stark verengte, ohne dass ein Prolapsus eintrat, da dieser in solchen Fällen sich bisweilen erst nach Anlegung des Verbandes bildet, wenn der Kranke wegen Schmerzen u. s. w. stark presst und das mittlerweile gesammelte

Kammerwasser aus der Wunde drängt.

3. Unvollständige Entleerung des Staares. Es droht dieser Uebelstand beim regelrechten Gange der Operation nur, wenn man sich in der Beschaffenheit der cataractösen Massen geirrt und sonach die lineare Extraction am unrechten Platze angewendet hat, wenn statt einem flüssigen oder breiig erweichten Staar eine Cataracta mit normal consistenter Rinde oder mit derberem Kerne vorliegt oder statt einem lederartig zähen trockenhülsigen Staare eine spröde bei der Berührung in tausend Trümmer zerspringende (myeline?) Cataracta (S. 539) gegeben ist. Es wäre in einem solchen Falle sehr unklug, die vollständige Entfernung durch wiederholtes Eingehen mit dem Daviel'schen Löffel erzwingen zu wollen, da dann fast immer sehr heftige Entzündungen folgen und überdies trotz allen Bemühungen ein grosser Theil des Staares zurückzubleiben pflegt. Man thut in solchen Fällen am besten, sich mit der Zertrümmerung des Staares zu begnügen und fürderhin so vorzugehen, als hätte man eine einfache Discission gemacht.

Gleiches gilt auch für jene Fälle, in welchen die Pupille nach der Operation vollkommen rein erschien, nach der Hand es sich aber zeigt, dass nur die Rindenschichten der Linse staarig zerfallen oder gar schon geschrumpft waren, der Kern aber ganz oder zum Theil seine normale Durchsichtigkeit bewahrt hatte und erst während der Nachbehandlung unter dem Einfluss des Kammerwassers in den Staarprocess verwickelt worden ist. Es kommen solche Fälle bei Individuen der Pubertätsperiode und des späteren Kindesalters nicht gar selten vor und lassen sich kaum jemals mit Gewissheit erkennen, daher man auf ein solches Ereigniss

immer gefasst sein soll.

4. Vorfall des Glaskörpers wegen Sprengung oder instrumentaler Verletzung der Hyaloidea. Er fordert die sogleiche Unterbrechung der Operation und die Anlegung des Verbandes, da fortgesetzte Versuche, die zurückgebliebenen Theile des Linsensystemes zu entfernen, wegen der seitlichen Verschiebung derselben meistens ohne Resultat bleiben, dagegen eine weitere Entleerung der Vitrina mit sich bringen und solchermassen die Gefahr intraocularer Blutungen, Netzhautabhebungen, heftiger Reactionen u. s. w. steigern.
5. Intensive Reaction und das Zurückbleiben von Nachstaaren. Sie fordern ein

Vorgehen nach den allgemeinen Regeln.

Ersatzmethoden. Hierher gehört: 1. die mit der Iridectomie combinirte lineare Extraction. Sie findet ihre Anwendung bei zur linearen Extraction geeigneten Staaren, wenn sie mit partiellen hinteren Synechien verbunden sind, und bei sehr stark geschrumpften Alterscataracten mit sehr kleinem sclerosirten Kerne, wenn die Lappenextraction aus irgend welchem Grunde übermässig schwer oder gefahrvoll dünkt und die Depression gescheuet wird.

In Fällen der ersten Art muss der Einstich in den Meridian der Verwachsung und, wo mehrere partielle Synechien gegeben sind, in den Meridian der breitesten Anheftungsstelle fallen. Auch muss er der Scleralgrenze etwas nüher stehen, als dieses sonst erspriesslich ist. Die Iridectomie und die lineare Extraction des Staares werden dann in zwei unmittelbar auf einander folgenden Momenten nach den bereits angegebenen Regeln ausgeführt. Ist die Kapsel sehr derb und zähe, oder handelt es sich um einen trockenhülsigen oder Nachstaar, so kann man wohl auch die Operation vereinfachen, indem man nach der Eröffnung der Cornea sogleich mit dem Häkchen oder mit der Pincette eingeht, die Kapsel fasst und sammt dem betreffenden Irissector hervorzieht, um letzteren sodann mit der Schere abzutragen. Ist das Operationsfeld nicht an dem äusseren Quadranten der Hornhaut gelegen, so wird man nach Umständen eine gebogene Lanze, ein biegsames Häkchen, und einen zarten nach Erforderniss krümmbaren Löffel brauchen, um die Operation anstandslos vollenden zu können.

In Fällen der zweiten Art wird der Hornhautschnitt immer an der ausseren Seite des Bulbus gemacht, hierauf der betreffende Irissector abgetragen und nun der Staar mit einem stärkeren Haken oder der Pincette extrahirt.

2. Die Extraction durch den Lederhautstich hat nur wenige Freunde, da sie keine besonderen Vortheile gegenüber der linearen Extraction durch die Cornea bietet. Sie lässt sich am besten bei häutigen Nachstaaren anwenden, welche nach irgend einer Seite hin einen freien Rand zum Fassen bieten. Es wird an der Schläfenseite der Sclera, bei 2" unter dem Horizontaldurchmesser, mittelst einer Lanze oder eines Keratoms ein bei 3" langer meridionaler Schnitt geführt, dessen vorderes Ende bei 2" von der Cornealgrenze entfernt sein muss. Hierauf wird eine zarte stumpfgezähnte Pincette oder ein Irishäkchen eingeführt, durch den Glaskörper bis zur Cataracta vorgeschoben, diese gefasst und hervorgezogen. Man hat behufs der Extraction verschiedene complicirte Instrumente, z. B. die Desmarres'sche Pince capsulaire, empfohlen. Diese sind aber schwerer handzuhaben, verderben leicht, da sie nur mit grosser Mühe zu reinigen sind und vermehren in keiner Weise die Garantien des Gelingens der Operation. Es wurde früher bei dieser Methode sehr der Vorfall eines grossen Theiles des Glaskörpers gefürchtet. Bei gehöriger Durchführung der Operation innerhalb der angedeuteten Indicationsgrenzen ist der Prolapsus corporis vitrei aber keineswegs häufig, und meistens ganz unbedeutend.

3. Die Lappenextraction.

Anzeigen. Die Lappenextraction findet eine gerechtfertigte Anwendung nur bei Staaren mit einem Kerne, dessen Dichtigkeit jene der umgebenden Rindenschichten merklich übersteigt, besonders

1. Bei Corticalstaaren und Totalstaaren jugendlicher Individuen, wenn die Rindenschichten erweicht sind, der Kern aber normale Consistenz besitzt

oder gar etwas verdichtet ist und einen grösseren Umfang hat.

2. Bei allen Greisenstaaren und überhaupt wo ein sclerosirter Kern von nur einiger Grösse gegeben ist, die Rinde möge normal consistent, erweicht oder schon regressiv geworden sein.

Das Verfahren fordert grosse Uebung von Seite des Operateurs und des Assistenten. Es wird in mehreren Momenten durchgeführt und nach jedem derselben die Lidspalte sanft geschlossen, um dem Patienten Zeit zur Erholung und Sammlung zu geben.

Die erforderlichen Instrumente sind: Ein Staarmesser, eine Sichelnadel, ein Irishäkchen, ein Daviel'scher Löffel und eine feine nach der Fläche ge-

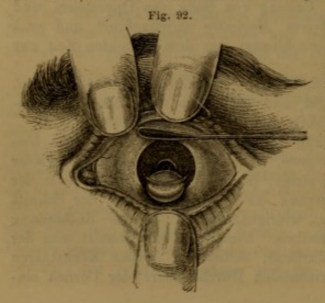
krümmte Schere, nach Umständen auch eine Fischer'sche Pincette.

Der Lappenschnitt muss in Bezug auf Länge in Verhältniss zum Umfange des Kernes stehen. Ist er zu gross, so passt er sich schwerer wieder an und die Gefahr der Vereiterung steigt; ist er aber zu klein, so tritt der Staar gar nicht oder nur unter Zerrung der Wundwinkel aus, der Schnitt muss nachträglich verlängert werden, widrigenfalls bei forcirter Entbindung höchst missliche Zufälle nicht ausbleiben. Niemals ist ein Schnitt von der halben Circumferenz der Cornea Bedürfniss, selbst bei grossen Kernstaaren genügt es, etwas unterhalb des horizontalen Durchmessers der Cornea einund auszustechen und das Messer so zu führen, dass die äussere Lefze des Lappens allenthalben bei ½" von dem Rande des Limbus conjunctivalis absteht. Bei kleinem Kerne und erweichter Corticalis so wie bei normal consistentem wenn auch etwas grösseren Kerne reicht ein Lappen aus, dessen Umfang ein Drittheil der Circumferenz der Cornea nur wenig übersteigt.

Um einen solchen Lappen zu bilden wird, während der Kranke das betreffende Auge etwas nach aussen gewendet hält, die Spitze des Staarmessers unterhalb des horizontalen Diameters der Cornea und bei 1/4" vor dem Limbus conjunctivalis steil aufgesetzt, durch die Dicke der Hornhaut gestossen, dann sogleich gewendet, mit thunlichster Schnelligkeit aber ohne sich zu übereilen durch die Breite der Kammer geführt, in gleicher Höhe mit dem Einstichspunkte, 1/4" von dem Bindehautblättehen entfernt, ausgestochen und ohne dem mindesten Aufenthalt in vollkommen gleichmässigem Zuge soweit fortgeschoben, dass die Schneide des Keratoms am untersten Segmente der inneren Cornealwand ansteht, oder daselbst bereits in die hintersten Lamellen der Hornhaut eingedrungen ist. Nun wird eingehalten, dem Kranken ein kurzer Augenblick zur Erholung gegönnt und endlich langsam mit grösster Vorsicht ausgeschnitten, indem das Messer noch etwas vor- und dann zurückgeschoben wird, ohne irgend einen Druck auf die Schneide auszuüben.

Nachdem sich nun der Kranke bei sanft geschlossenen Lidern wieder vollständig gesammelt hat, wird zur Eröffnung der Kapsel geschritten. Zu diesem Ende wird die Sichelnadel in horizontaler Lage mit dem Rücken voran von unten her unter den Lappen geschoben, ohne diesen zu lüften. Ist die Schneide in den Bereich der Pupille gelangt, so wird nun die Spitze gegen die Kapsel gewendet und diese nach Thunlichkeit in grossem Umfange und nach verschiedenen Richtungen hin gespalten, wobei jede Verletzung der Iris auf das sorgfältigste vermieden werden muss. Ist dieses geschehen, so wird die Nadel abermals gewendet und wieder in horizontaler Lage mit dem Rücken voraus unter dem Lappen hervorgezogen.

Ist der Lappen von genügender oder überflüssig grosser Circumferenz, so folgt, wenn die Augenmuskeln sich nur einigermassen anspannen, oft schon jetzt der Kern und entbindet sich ohne alle Beihilfe. Ist dieses nicht der Fall, so wird abermals die Lidspalte geschlossen und erst, nachdem



sich der Kranke wieder völlig erholt hat, zur Entwickelung des Staares geschritten. Dieses geschieht, indem man (Fig. 92) bei offener Lidspalte und gehörig fixirten Augendeckeln die convexe Seite des Daviel'schen Löffels sanft auf die obere Peripherie der Cornea aufdrückt. Der Druck pflanzt sich auf den oberen Rand der Linse fort und, indem dieser nach hinten und etwas nach unten ausweicht, tritt der untere Rand des Staarkernes nach vorne und unten, drängt die untere Hälfte der Iris und den Hornhautlappen

etwas hervor, überwindet endlich den Widerstand des Pupillarrandes und tritt unter der Mitwirkung des von den geraden Augenmuskeln nach vorne gedrängten Glaskörpers durch die klaffende Wunde der Cornea. Zögert der Kern längere Zeit mit dem Austritte, so ist es gut, die Operation zu unterbrechen und dem Kranken bei sanft geschlossenen Lidern wieder einige Erholung zu gönnen, um dann den Versuch zu erneuern. Bei geringer Thätigkeit der Augenmuskeln muss man bisweilen wohl zwei und drei Mal die ganze Procedur wiederholen, da ein stärkerer Druck mit dem Daviel'schen Löffel leicht gefahrvoll werden, insbesondere eine Berstung der Zonula und einen vorzeitigen Prolapsus des Glaskörpers bedingen kann.

Ist der Staarkern ausgetreten, so wird von Neuem die Lidspalte geschlossen und einige Zeit gewartet. Dann ist es gut, die Oberfläche des Bulbus unter kreisenden Bewegungen des sanft aufgelegten Zeige- und Mittelfingers vorsichtig zu reiben, um den Sphincter pupillae zu Contractionen anzuregen und solchermassen etwaige Falten und Lageveränderungen der Regenbogenhaut in der zartesten Weise auszugleichen. Nun lässt man dem Kranken das Auge vorsichtig öffnen und sieht, ob die Pupille völlig schwarz und regelmässig ist, in welchem Falle sogleich der Verband anzulegen ist. Zeigt sich die Pupille noch mit Staarflocken verlegt, so muss der Daviel'sche Löffel flach unter den Lappen geführt und, was an cataractösen Massen noch vorhanden ist, vorsichtig ausgelöffelt werden. Ein besonderes Augenmerk ist hierbei noch auf Flocken zu richten, welche etwa zwischen der Fläche der Iris und der Hornhaut lagern, so wie auf eine etwaige Einklemmung der Iris zwischen die Wundränder, da sie die Verwachsung erschweren. Erst nachdem mit dem Löffel alle Staartrümmer aus dem Bereiche der Wunde entfernt und vorlagernde Irispartien reponirt worden sind, darf der Verband angelegt werden.

- 1. Der Lappen kann auch nach oben gebildet werden. Es hat dieses den Vortheil, dass der Fehler besser gedeckt wird, wenn der Schnitt eine trübe Bogennarbe zurücklässt, wenn ein Sector der Iris unter das Messer kam und ausgeschnitten wurde, oder wenn wegen einem Vorfalle der Regenbogenhaut die Pupille sehr verzogen ist. Der Hauptvortheil besteht aber darin, dass der Lappen, im Falle er nicht ganz genau anpasst, sondern mit der äusseren Lefze stufenförmig vorspringt, bei den Bewegungen des Bulbus nicht leicht an den Lidrand anstossen und abgelöst werden oder späterhin fortwährende heftige Reizzustände unterhalten und so den Erfolg der Operation in mannigfaltiger Weise gefährden kann. Doch ist die Operation in allen ihren Theilen schwerer ausführbar, namentlich bei unruhigen Kranken, deren Auge oft nach oben unter das Lid flieht und durchaus nicht mehr dem Willen des Kranken gehorcht. Mittelst der Fixirpincette lässt sich freilich der Bulbus in die gehörige Stellung zurückbringen. Diese erregt aber gerne Schmerzen, wenn stärker angezogen wird, und vermehrt die Unruhe und das höchst gefährliche Pressen des Kranken.
- 2. Das Auge soll im Momente der Lappenbildung etwas nach aussen sehen, da es bei dieser Stellung viel leichter ist, den Bogenschnitt zu vollenden, ohne mit der Spitze des Messers in den Nasenrücken zu stechen, was den Kranken unruhig macht und den Operateur oft zwingt, einzuhalten, ehe die Schneide des Messers am untersten Cornealsegmente angelangt ist, wo dann das Kammerwasser rasch aussliesst und ein grosser Theil der Iris unter das Messer kömmt. Es droht dieses Ereigniss um so mehr, wenn der Kranke, wie dieses häufig geschieht, im Momente des Einstiches auszuweichen sucht und das Auge etwas nach innen dreht. War die optische Axe leicht nach aussen gerichtet, so muss die Excursion schon bedeutender sein, um die Operation zu beirren und beansprucht auch wohl etwas mehr Zeit, daher es leichter gelingt, die Kammer zu passiren und den Bulbus völlig in die Gewalt zu bekommen, ehe die Spitze des Messers anstösst. Immerhin

gewährt auch dieses Manöver keine volle Sicherheit, daher man beim Einstiche auf das Fliehen des Auges gefasst sein muss. Man soll daher niemals das Messer ansetzen mit der Idee, dass man durchkommen müsse, sondern immer erst die Stabilität des Auges prüfen. Zu diesem Ende ist es am besten, das Messer vorerst flach aufzusetzen, so dass dessen Spitze sich stützt. Hält sich das Auge ruhig, so wird das Heft rasch gehoben, die Spitze durch die Dicke der Hornhaut gestossen, sodann das Messer wieder gesenkt und ohne Aufenthalt vorgeschoben. Weicht das Auge aber aus, so ist es klüger, das Instrument wieder abzuheben und das Verfahren zu wiederholen, bis ein Moment der Ruhe die Schnittführung erlaubt.

- 3. Die Spitze des Keratoms muss steil eingestochen werden. Wird das Messer beim Einstiche zu flach gehalten, so dringt es sehr schief durch die Cornea, der Einstichskanal wird sehr lang und hält das Messer in der ursprünglichen Lage fest, daher dessen Spitze die Kammer sehr nahe an der hinteren Cornealwand passirt und eben so schief wieder aussticht. Die Bogenschnittfläche wird dann sehr breit und die Oeffnung im Verhältnisse schmäler, daher sich der Staar entweder gar nicht oder überaus schwer entbindet, wobei der zugeschärfte Innenrand der hinteren Wundlefze in der Gegend der Wundwinkel leicht gedehnt, gezerrt oder gequetscht wird und heftige Entzündungen eine Veranlassung finden. Dazu kömmt, dass der äussere dünne Rand des Lappens sich gerne runzelt oder gar einschlägt, daher die beiden Wundflächen nicht mehr allenthalben auf einander genau passen und so ein schlechtes Anheilen oder gar eine Vereiterung des Lappens verursacht werden kann.
- 4. Das Ausschneiden muss sehr langsam und vorsichtig geschehen, es darf dabei durchaus kein Druck auf die Schneide des Messers ausgeübt werden, widrigenfalls bei ruckweisem Herausfahren des Messers der Kranke leicht erschrickt, die Augenmuskeln krampfhaft zusammenzieht und nicht nur die Linse, sondern auch einen Theil des Glaskörpers herausschleudert. Die Kraft muss daher immer nur in der Axe des Instrumentes wirken.
- 5. Der ganze Bogenschnitt soll innerhalb die Grenzen des Limbus conjunctivalis fallen. Nähert er sich zu sehr dem Scleralrande, so fällt ein Theil der Zonula in den Bereich der Wundöffnung, wird nicht mehr von der hinteren Wundlefze nach vorne zu gestützt und berstet darum leicht unter dem Drucke des von hinten andrängenden Glaskörpers. Der letztere entleert sich dann theilweise vor dem Austritte der Linse und macht deren Entbindung geradezu unmöglich. Mitunter geschieht es dann wohl auch, dass beim Ausschnitte ein Lappen der Bindehaut abgestreift wird, sich zusammenfaltet, unter den Lappenrand einschlägt und die Verheilung der Wundflächen verzögert oder erschwert. Es ist daher in einem solchen Falle nothwendig, den Conjunctivallappen mit der Schere abzutragen. Von geringerer Bedeutung ist der mit einer Verletzung des Limbus conjunctivalis verbundene Schmerz und die darauf folgende Blutung. Doch können auch diese Zufälle den Gang der Operation beirren. Einem Greisenbogen auszuweichen, ist nicht nothwendig.
- 6. Die Nadel muss mit grösster Vorsicht, den Rücken voran, unter den Lappen geführt werden, damit die Iris nicht verletzt werde, weil dieses Schmerzen veranlasst und den Kranken leicht unruhig macht, auch gerne Blutungen nach sich zieht, welche die Operation sehr erschweren. Wurde gar der Pupillarrand eingeschnitten, so kann die Wunde bei dem Austritt eines grossen Kernes weitergerissen und so eine höchst verderbliche Entzündung verursacht werden. Ein Schnitt in die Breite der Iris macht bisweilen, dass der Rand des vordringenden Kernes sich in der Wunde fängt und zurückgehalten wird, dabei die Regenbogenhaut mächtig zerrt und dehnt, oder gar die Brücke durchreisst, um austreten zu können.
- 7. Bei der Eröffnung der Kapsel darf man der Zonula nicht zu nahe kommen, weil der Glaskörper leicht einen Ausweg findet, wenn das Strahlenblättchen verletzt wird. Ist die Kapsel durch partielle Synechien mit dem Pupillarrande verbunden, so müssen diese Verbindungen mit der Nadelschneide getrennt werden. Ist die Kapsel durch Anlagerungen auf eine der beiden Oberflächen sehr derb und zähe, so ist es besser, gleich das Irishükchen zu nehmen, die Kapsel in einiger Entfernung von der Zonula anzuhaken und nach aussen zu ziehen. Ist der Staar schon sehr geschrumpft, so folgt dann wohl auch öfters das ganze Linsensystem im Zusammenhang.

8. Auch die Handhabung des Daviel'schen Löffels fordert die grösste Vorsicht. Es muss derselbe leise auf den oberen Cornealrand aufgesetzt und der Druck nur sehr allmälig gesteigert werden. Bei hastigem Vorgehen hat der Druck nicht Zeit, sich zu vertheilen, es kann die untere Partie der Zonula einreissen und den Glaskörper herauslassen. Uebrigens darf auch der Druck niemals ein beträchtlicher werden, wegen der Gefahr einer Zonulaberstung und weil bei raschem Austritt des Staares der Pupillarrand sehr stark gezerrt werden und wohl auch die Hyaloidea der tellerförmigen Grube gesprengt werden könnte. Entwickelt sich daher der Staar bei leisem Drucke nicht, so muss man die Operation auf einige Momente unterbrechen und das Verfahren wiederholen, niemals aber forciren.

Ueble Zufälle. 1. Verletzungen der Regenbogenhaut. a) Wird die Iris gleich beim Einstiche angespiesst, so ist es das Beste, das Messer zurückzuziehen und die Operation erst nach Verheilung der Cornealwunde vorzunehmen, weil bei weiterem Vordringen des Instrumentes die Regenbogenhaut unter grosser Zerrung in beträchtlicher Breite durchschnitten wird, was die weiteren Operationsacte sehr beirrt und auch gefährliche Entzündungen im Gefolge haben kann. b) Am häufigsten wird während des Ausschnittes ein Sector der Iris exscindirt. Besonders leicht geschieht dieses, wenn die Kammer sehr enge, die Pupille contrahirt und die Iris stark nach vorne gebaucht ist, da dann das Messer nur schwer vorbei geführt werden kann. Es ist in solchen Fällen gut, die Pupille vorläufig durch wiederholte Einträufelungen von Atropin möglichst zu erweitern. Sicherheit gewährt die Mydriasis jedoch nicht, indem im Momente, wo der Humor aqueus sich entleert, die Pupille gewöhnlich zurückspringt und sich vor die Schneide legt. Uebrigens fällt auch bei weiter Kammer die Iris unter das Messer, wenn dasselbe nicht genug rasch oder mit Unterbrechungen die Kammer passirt. Oefters gelingt es dann noch, die Iris von der Schneide wegzudrüngen, wenn man diese nach vorne wendet und mit der Fingerspitze einen mässigen Druck auf den unteren Cornealabschnitt ausfibt, so dass derselbe etwas abgeflacht wird; oder wenn man die sanft aufdrückende Fingerspitze über die vor der Schneide gelegene Partie der Cornea von oben herabstreicht. Oft versagt aber auch dieses Verfahren und es bleibt nichts übrig, als den betreffenden Sector der Iris zu opfern. Die Pupille wird dann übermässig weit und unregelmässig, was in cosmetischer und dioptrischer Beziehung von Uebel ist, sonst aber keinen wesentlichen Schaden mit sich bringt. Mitunter bleibt jedoch der entsprechende Theil des Pupillarrandes stehen und es wird ein Loch aus der Breite der Iris geschnitten. Dann ist es nothwendig, die Brücke sogleich mit der Nadel zu spalten, damit sich der Staar nicht fange, die Iris zerre und selbst die Brücke zerreisse. c) Aehnliches gilt, wenn die Iris mit der Sichelnadel in ihrer Breite verletzt wurde, besonders wenn der Schnitt mehr als 1" Länge besitzt. Auch ist es klug, den Spalt zu verlängern, wenn die Nadel blos den Pupillarrand seicht durchschnitten hat und ein grosser Staar sich schwer entleert, damit bei dessen Austritte die Wunde von ihrem Winkel aus nicht weiter eingerissen werde.

2. Der Staar tritt nicht aus. a) Die gewöhnlichste Ursache dessen ist, dass der Lappen zu klein angelegt oder der Bogenschnitt sehr flach durch die Cornea geführt wurde. Erkennt man diesen misslichen Zufall, so hüte man sich vor dem gewaltsamen Auspressen des Staares, da die Wundwinkel stark gezerrt werden und oftmals die Entbindung doch nicht gelingt, indem der Glaskörper früher austritt. Vielmehr erweitere man den Bogenschnitt sogleich nach Bedarf, indem man das' stumpfgespitzte Blatt einer zarten Louis'schen Schere von der Seite her zwischen Lappen und Iris vorsichtig einführt und dann das Instrument in der Verlängerung eines oder des anderen Wundwinkels wirken lässt. Die traditionelle Furcht vor der Schere ist ganz unbegründet, da der von der Schere gebildete Wundtheil in der Regel eben so leicht zuheilt, als der mit dem Messer zu Stande gebrachte, und meistens nicht einmal eine trübe Narbe zurücklässt, vorausgesetzt natürlich, dass der Bulbus und namentlich die Wundwinkel nicht gar zu hart mitgenommen wurden, ehe die Schere in Anwendung kam. b) Seltener bildet eine krampfhafte Contraction des Sphincter pupillae das Hinderniss. Wenn nämlich auch öfter aus diesem Zufall Schwierigkeiten erwachsen, so werden dieselben doch in der Regel durch geduldiges Vorgehen beseitiget, indem der Muskel alsbald ermattet. c) Dagegen können hintere Synechien der unteren Hälfte des Pupillarrandes und sehnige Verbildungen desselben der Entbindung des Staares unübersteigliche Hindernisse in den Weg legen. In Fällen dieser Art bleibt nichts übrig, als die Iris von dem

Pupillarrande aus mit der Sichelnadel in verticaler Richtung bis nahe zum Ciliarrande einzuschneiden, worauf der Staar in der Regel sehr bald folgt.

- 3. Es kömmt der Glaskörper vor dem Staare. Es tritt dieses höchst missliche Ereigniss besonders gerne ein, wenn ein Theil des Bogenschnittes in die Sclera gefallen ist, oder wenn man bei der Eröffnung der Kapsel dem Linsenrande mit der Nadel zu nahe kam, oder wenn bei der Entbindung des Staares der Löffel zu rasch und zu fest aufgedrückt wurde, also unter Verhältnissen, welche einen Theil der Zonula der Berstung oder der Verletzung mit der Nadel aussetzen. Starkes Pressen von Seite des Kranken begünstigt den Prolapsus ungemein. Es bleibt in einem solchen Falle kaum etwas anderes übrig, als die Operation zu unterbrechen und den Verband anzulegen. Bei fortgesetzten Versuchen, den Staar nach aussen zu befördern, entleert sich nämlich mehr und mehr Glaskörper, die Linse sinkt immer weiter zurück und am Ende muss man doch abstehen, nachdem man die Gefahr intraocularer Blutungen, einer Netzhautabhebung, unvollkommener Anpassung des Lappens, heftiger Entzündungen u. s. w. auf das höchste gesteigert hat. Man hat wohl gerathen, die Extraction dadurch zu foreiren, dass man mit dem Daviel'schen Löffel durch die Pupille hinter den Staar geht und diesen hervorholt. Es ist ein solches Verfahren aber aus den angegebenen Gründen sehr misslich und oft auch fruchtlos. Vielleicht kann man in sanfterer Weise zum Ziele gelangen, wenn man einen breiten Sector der Iris ausschneidet, nun mit dem zur Excochleatio cataractae gebräuchlichen Löffel den Staar fasst, gegen die hintere Cornealwand drückt und hervorzieht.
- 4. Es stürzt die Linse sammt einem Theile des Glaskörpers hervor. Es droht dieser Zufall ganz besonders bei unruhigen Kranken, welche stark pressen, wenn der Hornhautschnitt zu gross angelegt worden ist, oder der Daviel'sche Löffel unvorsichtig gehandhabt wurde. Man muss dann sogleich jede weitere Manipulation aufgeben und den Verband anlegen, widrigenfalls der Glaskörper zum grossen Theile entleert wird, was nach dem bereits Mitgetheilten zu sehr üblen Folgen führen kann. Vielfach wird auch Glaskörperverflüssigung als ein Grund dieses Zufalles angegeben. Bei sonst normal aussehenden Augen ist jedoch eine wirkliche Verflüssigung, oder auch nur eine blosse Consistenzverminderung des Glaskörpers, ausserordentlich selten und lässt sich kaum im voraus erkennen. Wo indessen Chorioiditis oder Iridochorioiditis vorausgegangen ist, oder wo ausgedehntere Staphylomata postica gegeben sind, kömmt die Synchysis häufiger vor und muss in die Berechnung gezogen werden.
- 5. Zu den üblen Folgen des Glaskörpervorfalles gehört unter anderen auch ein unrichtiges Anheilen des Lappens, ein Ereigniss, welches übrigens auch sonst, ohne Glaskörpervorfall, ziemlich häufig vorkömmt, wenn dem Lappen ein übermässiger Umfang gegeben wird. Indem nämlich nach der Verminderung des Bulbusinhaltes die vordere Fläche des Augapfels eine andere Krümmung erhält, etwas einsinkt, wird der Lappen relativ zu gross, es legen sich die beiden Wund-ränder nicht genau an einander und verkleben in dieser falschen Stellung. Die vorspringende Treppe stösst bei den Bewegungen des Augapfels an den unteren Lidrand und bedingt so eine sehr bedeutende Reizwirkung, welche oftmals die Quelle höchst verderblicher Entzündungen wird. Die Gefahr ist übrigens um so grösser, als der schlecht anliegende Lappen auch schwieriger anheilt und als weiters die unvollkommene Verbindung bei den Bewegungen des Auges öfters wieder theilweise gelöst und so der intraoculare Druck wiederholt auf Null herabgesetzt wird, bis endlich die Narbe genügende Festigkeit erlangt. Die Gewalt, mit welcher sich die Treppe an dem Lidrand stösst, ist in der That eine sehr bedeutende, wie daraus hervorgeht, dass der Letztere gar nicht selten nach innen umgerollt wird, wobei freilich der Krampf des Thränenmuskels, welcher durch den Schmerz angeregt wird, wesentlich beihilft. Leider lässt sich dagegen auch sehr wenig thun, besonders in den ersten Tagen nach der Operation, wo es am meisten Noth thäte. Weder Pflaster, noch Collodiumbestreichungen reichen aus, um das untere Lid vom Bulbus abgezogen zu erhalten, da vermöge des vorhandenen Reizzustandes bei künstlichem Ectropium immer viel Thränen aussliessen und alles abweichen, die hierzu nöthigen Hantierungen übrigens kurz nach der Operation auch gefährlich sind. Am besten dürfte es noch sein, den Kranken anzuweisen, die Augen nach oben und innen gerichtet zu halten, was auch ihre natürliche Stellung während des Schlafes ist. Späterhin kann man eine sehr vorspringende Treppe

unter Fixation des Bulbus mit der Schere abtragen. In der Regel aber wird man unter möglichster Fernhaltung aller anderen Schädlichkeiten ruhig die allmälige spontane Abschleifung des vorspringenden Randes abwarten müssen. Gewöhnlich ist sie im Verlaufe einiger Wochen vollendet.

6. Ein Irisvorfall. Er ist öfters ebenfalls die mittelbare Folge eines zu grossen Hornhautlappens und der unrichtigen Anheilung desselben. Indem nämlich der Lappen in der ersten Zeit nicht allenthalben gleichmässig anliegt oder zeitweise gar gelüftet wird, kann die untere Irispartie durch den andrängenden Glaskörper oder das mittlerweile gesammelte und aussliessende Kammerwasser in die Lücke geschoben und daselbst fixirt werden. Eben so oft ist der Prolapsus aber gleich ursprünglich beim Austritte der Linse zu Stande gekommen, indem ein Theil der Regenbogenhaut mitgerissen wurde und der Operateur es versäumte, ihn zu reponiren, oder indem wegen Glaskörpervorfall die Reposition unterlassen werden musste. Jedenfalls resultirt dann eine sehr bedeutende Verziehung der Pupille, ja es kann bei grossen Vorfällen sogar zum Verschluss der Pupille kommen, besonders wenn sich heftige Iritiden einstellen, wie dieses gar nicht selten der Fall ist. Auch kann es geschehen, dass der Lappen eine sehr unregelmässige Krümmung erhält und das Sehvermögen sehr übel beeinflusst, indem die Narbe sich wohl contrahirt, immerhin jedoch eine gewisse Breite behält, so dass also der Lappenrand von der unteren Wundlefze mehr weniger absteht, mit ihr eine Art Treppe bildet (F. 22, a; S. 130). Um solchen üblen Folgen vorzubeugen, ist es nothwendig, den Verband länger tragen zu lassen, als es sonst nöthig ist, so lange nämlich, bis die Narbe dicht und widerstandkräftig ist. Ist der Pupillarrand eingeheilt, so muss auch Atropin angewendet werden, um den oberen Theil desselben möglichst ferne von der Verwachsungsstelle zu halten. Eine Abtragung oder wiederholte Punction ist nur angezeigt bei sehr grossen noch immer wachsenden Vorfällen aus der Breite der Iris, besonders wenn die Gefahr droht, dass endlich der Pupillarrand in den Bereich der Wunde gezogen werde (S. 86, 8.).
7. Intensive Reaction, Vereiterung des Lappens, Chorioiditis, Netzhautabhebung, Netzhautentzündung, starke Bindehautkatarrhe u. s. w. Sie müssen nach den allgemeinen Parala behandelt werden

meinen Regeln behandelt werden.

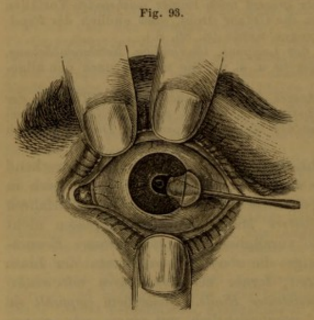
8. Das Zurückbleiben eines Nachstaares und die nachträgliche Trübung der hinteren Kapsel. Bei consistenteren Nachstaaren empfiehlt sich die lineare Extraction oder die Depression, bei Trübungen der hinteren Kapsel die Discission durch Scleronyxis.

Ersatzmethoden. 1. Am wichtigsten und am meisten versprechend ist die mit der Iridectomie gepaarte Lappenextraction. Sie empfiehlt sich in allen Fällen, in welchen die Lappenextraction das geeigneteste Verfahren bildet, aber das Zurückbleiben grösserer Mengen corticaler Massen nicht leicht vermieden werden kann, also vorzüglich beim Schichtstaare Erwachsener und älterer Individuen, so lange die oberflächlichen Strata der Linse den normalen Consistenzgrad bewahren; ferner bei Totalstaaren mit wachsühnlich derbem Kerne und normal consistenter Rinde. Ausserdem empfiehlt sie sich in allen Fällen, wo man es voraussichtlich mit einem sehr grossen sclerosirten Kerne zu thun hat und die starke Zerrung des Pupillarrandes beim Austritte der Linse zu fürchten ist. Angezeigt erscheint diese Methode nach den bisherigen Erfahrungen 1. bei allen die Lappenextraction fordernden Staaren, wenn vermöge dem Zustande der Augen überhaupt, oder vermöge der individuellen Körperbeschaffenheit (S. 576, a, b) eine Vereiterung des Hornhautlappens droht. 2. Bei zur Lappenextraction geeigneten Staaren, wenn sie mit ausgebreiteten hinteren Synechien gepaart sind. 3. Bei traumatischen Staaren älterer Individuen und in die Vorderkammer vorgefallenen Linsen, wenn es bereits zu stärkeren Reizzustünden oder gar zu förmlichen Entzündungen der Iris und Regenbogenhaut gekommen ist.

Im letzteren Falle, wo die Gefahr drüngt, ist die Iridectomie und die Lappenextraction gleichzeitig durchzuführen und der Lappenschnitt zu benützen, um sowohl das betreffende Irisstück, als auch den Staar hervorzuholen. In den übrigen Fällen ist es, da nach vollendetem Bogenschnitte die Fassung und Abschneidung der Iris nicht selten sehr schwierig und selbst gefährlich wird, gerathener, die Iridectomie 14 Tage und mehr, überhaupt um so länger vorauszuschicken, je drohender die Gefahren der Cornealvereiterung scheinen. Jedenfalls darf dann zur Lappenextraction erst geschritten werden, wenn das Auge sich von dem ersten operativen Eingriffe vollkommen erholt hat, keine Hyperämien mehr gegeben sind u. s. w.

Wo Synechien des Pupillarrandes gegeben sind, bestimmen diese den Ort der künstlichen Pupille; sonst ist dieselbe immer nach unten anzulegen und dabei nach den allgemeinen Regeln vorzugehen.

2. Die Auslöffelung oder Excochleatio cataractae ist angezeigt bei traumatischen Staaren, wenn ein fremder Körper in der Linse stecken geblieben ist, und bei Schwimmstaaren. Um sie durchzuführen, wird mit einem breiten geraden Lanzenmesser an der Schläfenseite im horizontalen Meridian und genau an der Scheralgrenze eingestochen und das Messer so weit in die Vorderkammer eingesenkt, dass eine bei 4'" lange lineare Wunde resultire. Hierauf wird der betreffende Irissector mit der Pincette breit gefasst, aus der Wunde hervorgezogen und mit der Schere abgetragen. Ist dieses geschehen, so wird bei traumatischen Staaren eine Sichelnadel oder ein Irishäkchen eingeführt und die Kapsel in weitem Umfange bis in die Nähe der Cornealwunde gespalten. Nun wird mit einem breiten stark ausgehöhlten ohrlöffelartigem Instrumente durch die Cornealwunde in die Kapselhöhle eingegangen,



der Löffel hinter den Kern der Linse fortgeschoben und, nachdem der vordere Rand desselben über die innere Grenze des Kernes hinaus gedrungen ist, nach vorne gewendet, so dass der Kern zwischen die hintere Cornealwand und Concavität des Löffels hineingezwängt wird. Zur grösseren Sicherheit kann dann noch ein auf den inneren Theil der Cornea aufgelegter Finger den Staarkern sanft in die Höhlung des Löffels hineindrücken, und das Ausgleiten desselben verhindern, während das Instrument hervorgezogen und damit auch der Staar nach aussen gefördert wird (Fig. 93). Was an Corticalmasse zurückbleibt, kann nachträglich noch durch das bei der linearen Extraction gebräuchliche Manöver, wenigstens theilweise, entfernt werden. Doch hüte man sich vor zu

often Eingehen mit dem Instrumente und namentlich vor allen gewaltsamen Versuchen behufs einer gänzlichen Entleerung.

4. Die Niederdrückung, Depressio, Reclinatio.

Anzeigen. Die Depression ist am Platze 1. bei trockenhülsigen Cataracten und bei Nachstaaren des Kindesalters und Erwachsener, wenn man wegen zu grosser Angst und Unruhe des Kranken oder wegen anderen Ursachen, z. B. erwiesener Glaskörperverflüssigung, die lineare Extraction fürchtet. Erlaubt ist sie ferner:

2. Bei Greisenstaaren jeder Art, namentlich bei Cataracten mit grossem Kern und normal consistenter Rinde und bei stark geschrumpften Staaren, wenn die Lappenextraction aus irgend einem Grunde allzu gefährlich scheint.

Das Verfahren ist nahezu dasselbe, wie bei der Discissio per Scleronyxim. Doch ist die Wirkung eine andere, weil eben das Substrat ein verschiedenes ist, d. h. weil die flach auf den Staar aufgelegte Nadel diesen vermöge seiner Consistenz nicht zertrümmern und durchdringen kann, sondern ihn bei richtiger Führung vor sich her in den Glaskörper treibt und daselbst fixirt.

Um die Operation möglichst leicht und sicher durchführen zu können, ist es gut, sich das Operationsfeld durch vorläufige Anwendung von Mydriaticis bloszulegen. Es wird dann die gerade Staarnadel wie bei der Discissio per Scleronyxim in die Lederhaut eingestochen, das myrthenblattähnliche Ende derselben nahe an dem Schläfentheile der Ciliarfortsätze und des Pupillarrandes vorbei durch die Linsenperipherie hindurch in die Vorderkammer geführt, bis an den oberen inneren Rand des Sehloches vorgeschoben, dann flach über das Centrum des Staares gelegt und nun auf das letztere ein sanfter allmälig steigender Druck ausgeübt, auf dass sich das Linsensystem in möglichst grossem Umfange aus seiner Verbindung mit der Zonula löse. Ist dieses geschehen, so wird das Nadelheft in der Meridianebene des Einstichspunktes gehoben, und dadurch der Staar mit der Kapsel in den unteren äusseren Theil des Glaskörpers hinabgesenkt. Durch eine leichte Drehung der Nadel um ihre Axe wird deren Spitze, welche sich gerne in den deprimirten Staartheilen fängt, frei und kann flach aus der Einstichswunde herausgeführt werden ohne Gefahr, dass bei diesem Manöver der Staar folge und an einen Ort gelange, an welchem er minder gut haftet, oder gar die bluthältigen Binnenorgane des Augapfels gefährden könnte.

- 1. Die Nadelspitze muss nahe an den Ciliarfortsätzen und dem Pupillarrande vorbei durch die Peripherie des Staares gestossen werden, damit man ein möglichst grosses Stück der Kapsel unter die Nadelbreite bekomme und so der auf die Kapsel ausgeübte Druck sich auf die Anheftungslinie der Zonula fortpflanzen könne; weiters damit man mit der Nadelspitze nicht an den Rand des sclerosirten Kernes stosse und die Linse vorzeitig dislocire, was den Gang der Operation sehr beirrt. Bei sehr grossem Kerne geschieht es nicht gar selten trotz aller Vorsicht, dass man in dessen Rand einsticht. Es wölbt sich dann der Staar an der betreffenden Seite merklich hervor und kann wohl auch in die Vorderkammer getrieben werden. Um dieses zu vermeiden, muss man sogleich die Nadel wieder befreien, indem man sie um ihre Axe dreht, sie hierauf zurückziehen und mit ihr etwas weiter nach aussen wieder vordringen.
- 2. Die Nadel muss flach aufgelegt werden, widrigenfalls eine Schneide derselben auf die Kapsel wirkt, in diese eindringt und so hindert, dass die ganze Kapsel oder doch der grösste Theil derselben aus ihren Verbindungen gerissen werde und der Nadel in den Glaskörper folge.
- 3. Aus gleichem Grunde muss die Nadel auch ganz allmälig aufgedrückt werden. Bei einem rasch steigenden Drucke hat dieser nicht Zeit, sich bis an die Peripherie der Kapsel fortzupflanzen, die Nadel dringt durch die Kapsel durch, diese wird blos gespalten und muss weiterhin noch mühsam zerstückelt werden, oder sie bleibt stehen und wird die Grundlage eines sehr störenden Nachstaares. Uebrigens ist es schwer, mit der Nadel gerade den grössten Durchmesser des Staares zu treffen, deren Mitte also gerade über das Centrum des Staares zu legen. Ist dann der Druck ein sehr rascher, so geschieht es leicht, dass der Staar sich um seinen Durchmesser wälzt und der Nadel nicht in den Glaskörper folgt. Bei allmälig zunehmendem Drucke kann man aber eine Seitenabweichung des einen Staarrandes leicht bei Zeiten bemerken und die Nadel in die richtige Lage bringen, um die Operation ungefährdet zu vollenden. Hat sich der Staar trotz aller Vorsicht gewälzt, so muss man mit der Nadel neuerdings vorgehen, sie über den grössten Durchmesser desselben legen und die Depressionsversuche bis zum Gelingen wiederholen.

- 4. Es muss, will man den Staar in der Gewalt haben und das Ausweichen desselben hindern, die Nadel, nachdem sie gehörig aufgesetzt ist, alle ihre weiteren Bewegungen durchführen, ohne die Meridianebene des Einstichspunktes zu verlassen; auch muss der in der Einstichswunde gelegene Theil des Nadelheftes vollkommen ruhig bleiben, widrigenfalls das Instrument nicht mehr als ein zweiarmiger Hebel wirkt, die Cataracta hin und her geworfen, zerbröckelt wird und entweder gar nicht oder doch erst nach vielfältigen mechanisch beleidigenden Versuchen deprimirt werden kann.
- 5. Der in den Glaskörper versenkte Staar darf nicht gewaltsam auf die äussere untere Bulbuswand aufgedrückt werden, damit die Netzhaut und Aderhaut nicht Schaden leide. Würde man ihn mit diesen Membranen in directe Berührung bringen, so wären heftige Entzündungen die Folge, welche leicht zur Vereiterung führen können, jedenfalls aber die Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates in weitem Umfange gefährden. Immer soll eine Schichte Glaskörpersubstanz zwischen dem Staare und der Netzhaut liegen bleiben, damit die letztere vor der mechanischen Einwirkung der Cataracta geschützt sei. Die Cataracta fixirt sich im Glaskörper durch eine neoplastische bindegewebige Hülle, welche aus der entzündlichen Wucherung des Glaskörpergefüges selber hervorgeht.
- 6. Was von der Rinde des Staares in dem Kammerraume zurückbleibt, muss der Resorption überlassen werden, da eine Depression desselben in den Glaskörper nur unvollständig und nach vielfältigen Versuchen gelingt.
- Ueble Zufälle. 1. Der Linsenkern wird in die Vorderkammer gestossen und daselbst durch die sich hinter ihm contrahirende Iris fixirt. Man muss in einem solchen Falle den Kern von hinten anstechen und in die hintere Kammer zurückzuziehen suchen. Falls dies aber nicht gelingt, bleibt nichts übrig, als den Staar durch einen Lappenschnitt zu extrahiren.
- 2. Der Staar steigt während der Nachbehandlung oder später wieder auf. Er muss dann neuerdings deprimirt werden; falls aber Verflüssigung des Corpus vitreum die Schuld ist, indem sie eine Fixation hindert, ist zur Auslöffelung des Staares zu schreiten, widrigenfalls die Functionstüchtigkeit des Auges durch den mechanischen Reiz der herumschweifenden Cataracta gefährdet wird.
- 3. Zurückbleiben einer grossen Menge von Staartrümmern in dem Kammerraum, Blähung derselben und in Folge dessen heftige Reizzustände. In einem solchen Falle ist vorzugehen, wie nach der Discissio cataractae unter ähnlichen Verhältnissen vorgegangen wird.
- 4. Die Entwickelung eines Nachstaares fordert die nachträgliche Wiederholung der Depression oder die lineare Extraction.
- 5. Heftige Reaction und nachträgliches Auftreten von Chorioiditis, Glaucom u. s. w. Es gelten hierfür die bekannten allgemeinen Regeln.

VIERTES HAUPTSTÜCK.

Functionsfehler.

ERSTER ABSCHNITT.

Refractions- und Accommodationsfehler.

Vorbegriffe. Die Hauptbestandtheile des lichtbrechenden oder dioptrischen Apparates des Auges sind die Hornhaut und der Krystallkörper, welche beide als Sammellinsen wirken und durch das Kammerwasser von einander, durch den Glaskörper aber von der Netzhaut getrennt werden. Ihre Oberflächen, die Haupttrennungsflüchen des dioptrischen Apparates, können als centrirt betrachtet werden, d. h. ihre Scheitelpunkte fallen nahezu in Eine Linie welche, von dem Scheitel der vorderen Hornhautfläche ausgehend, zwischen dem gelben Flecke und dem Sehnerveneintritte die Netzhaut trifft und als optische Axe des Auges bezeichnet wird. Die Mittelstücke dieser Haupttrennungsflächen lassen sich ohne erheblichen Fehler als Abschnitte von Kugelflächen betrachten, deren Halbmesser bei verschiedenen Individuen innerhalb gewisser enger Grenzen wandelbar sind. Im Ganzen genommen nähert sich die Gestalt dieser Flächen mehr Abschnitten von Ellipsoiden und beziehungsweise von Paraboloiden, ist indessen nicht ganz regulär, namentlich in den Randzonen, indem die Krümmungen nach der Richtung verschiedener Meridiane etwas von einander abweichen.

Die wichtigste der vier Trennungsflächen ist die vordere Hornhautfläche, denn in ihr werden die auffallenden Strahlen am meisten von ihrer ursprünglichen Richtung abgelenkt. Es tritt hier nämlich das Licht aus einem Medium von sehr geringem Brechungsvermögen, aus der Luft, in ein Medium von relativ grossem Brechungsvermögen über. In der That lehrt eine einfache Berechnung, dass ein Bündel paralleler Strahlen, welches auf die vordere Hornhautfläche auffällt, von dieser so gebrochen wird, dass es nahe an 5" hinter der Netzhaut zur Vereinigung käme. Man kann daher sagen, dass die hintere Brennweite der vorderen Hornhautfläche die optische Axe des Auges nur um wenige Linien übertrifft.

Die hintere Hornhautsläche, obwohl sie eine stärkere Krümmung besitzt, kömmt in dioptrischer Beziehung nur wenig in Betracht. Es können die durchtretenden Lichtstrahlen fast wie in einem und demselben Medium fortschreitend betrachtet werden, da das Brechungsvermögen der Cornealsubstanz von dem des Kammerwassers nur sehr wenig verschieden ist.

Wegen der Kleinheit des Unterschiedes in den Brechungsvermögen der auf einander treffenden Medien haben auch die beiden Oberflächen der Linse einen nur geringen Einfluss auf den Gang der Lichtstrahlen. Dass der Krystall dennoch als ein ziemlich stark brechendes Medium wirkt, hat seinen Grund darin, dass die Linse aus einer grossen Anzahl von Schichten zusammengesetzt ist, deren Brechungsvermögen von der Peripherie gegen das Centrum

hin wächst, dass im Inneren des Krystalles selbst also eine Anzahl von Trennungsflächen bestehet, welche ihren dioptrischen Effect gleichsam summiren. Wirklich werden vermöge dieses Baues die die Linse passirenden Strahlen mehr von ihrer ursprünglichen Richtung abgelenkt, als wenn der Krystall bei vollkommen homogenem Gefüge ein Brechungsvermögen gleich dem des Kernes hätte. So geschieht es, dass parallel auf die Cornea auffallende Strahlen unter normalen Verhältnissen in der lichtempfindenden Schichte der Netzhaut zur Vereinigung kommen können.

Eine vollkommen genaue Vereinigung der von einzelnen Objectpunkten ausgehenden und zur Netzhaut gelangenden Strahlen findet indessen niemals statt. Verschieden farbige Strahlen werden nämlich auch in dem dioptrischen Apparate in verschiedener Entfernung vereinigt und erzeugen so farbige Säume. Noch mehr aber macht sich die Irregularität der Krümmungen der einzelnen Trennungsflächen geltend, indem die Differenz der Vereinigungsweiten von Strahlen, welche in verschiedenen Meridianebenen streichen, entsprechend der Grösse jener Unregelmässig-keiten oftmals eine sehr bedeutende ist. So kömmt es, dass die Sterne, das Licht einer fernen Lampe im Dunkeln strahlend erscheinen; dass von Linien, welche aus einem Punkte radienförmig ausgehen, jeweilig nur einzelne von gewisser Richtung scharf gesehen werden u. s. w. Bei dem gewöhnlichen Gebrauche der Augen treten diese Unvollkommenheiten des dioptrischen Apparates, die chromatische Abweichung und die Abweichung wegen der Gestalt der brechenden Flächen, auch monochromatische Abweichung oder Astigmatismus genannt, nicht störend hervor. Die Iris blendet nämlich die Randstrahlen ab und zwar um so mehr, je stärker die Erleuchtungsintensität des Gesichtsfeldes ist, und je nähere Objecte das Auge betrachtet. Wird aber die Pupille erweitert, oder blickt das Auge aus einem dunklen Raume auf einen grell erleuchteten ferneren Gegenstand, so wird der "Haarstrahlenkranz" sehr deutlich,

Das lichtempfindende Stratum der Netzhaut besteht aus einer Unzahl von einfachen Elementen, Zapfen und Stäben, welche mosaikartig aneinander gedrängt stehen und ihre Grundfläche der inneren Oberfläche der Retina zukehren. Ihre Wände spiegeln, sie werfen alle schief auffallenden Lichtstrahlen in das Innere der Elemente zurück und hindern so, dass die Lichtstrahlen aus einem Elemente in das andere übertreten.

Jeder einzelne Stab und Zapfen kann seiner elementaren Einfachheit halber nur den gemischten Totaleindruck sämmtlicher Lichtstrahlen, welche ihn jeweilig treffen, zur Wahrnehmung bringen; eine Sonderung der einzelnen gleichzeitigen Eindrücke ist in einem einfachen Elemente kaum denkbar; ja die Stübe können, da immer mehrere derselben durch einen einfachen Nerven aden mit dem Gehirne zusammenhängen, höchst wahrscheinlich nicht einmal ihre Einzelneindrücke scheiden, sondern führen gruppenweise einen aus sämmtlichen Theileindrücken gemischten Totaleindruck dem Gehirne zu.

Die einzelnen Elemente versetzen erfahrungsmässig ihre Eindrücke in geraden Linien nach aussen, welche sich sämmtlich in einem Punkte der hinteren Hälfte der Krystallaxe kreuzen. Man nennt sie Richtungslinien, da sie nach vorne verlängert die einzelnen Netzhautbildpunkte mit den entsprechenden Objectpunkten verbinden, umgekehrt also die Richtung der Axenstrahlen der einzelnen Strahlenbündel angeben. Den Punkt, in welchem sie sich schneiden, nennt man den Kreuzungspunkt der Richtungslinien und den Winkel, welchen zwei zu entgegengesetzten Punkten eines Objectes gehörige Richtungslinien mit einander einschliessen, den Schwinkel oder Gesichtswinkel.

Indem die Stellung eines jeden Zapfens und einer jeden Stabgruppe zur optischen Axe und die Lage des Kreuzpunktes der Richtungslinien

ganz unabänderlich sind: muss jedes Element seine Eindrücke stets an einen ganz bestimmten Ort des Gesichtsfeldes versetzen und umgekehrt müssen von einer gewissen Stelle des Gesichtsfeldes ausgehende Strahlenbündel ihre Vereinigung immer wieder in der Richtung eines bestimmten Netzhautelementes finden. Da die Zapfen und Stabgruppen nicht Punkte, sondern Flächen der Aussenwelt zukehren, ist es auch klar, dass jedem einzelnen Elemente oder Elementencomplexe nicht ein Punkt, sondern ein seiner Grundfläche proportionirter aliquoter Theil des Gesichtsfeldes zugehöre, dass demnach das Gesichtsfeld in eben so viele Theile zerfalle, als es in der Netzhaut Stäbegruppen und Zapfen giebt. Die relative Grösse dieser Theile oder Aichungen des Gesichtsfeldes steht im Verhältniss zur Grundfläche der zugehörigen Elemente. Im Centrum des Sehfeldes sind sie kleiner, da die Grundfläche der Zapfen kleiner ist, als jene der Stabgruppen. Die absolute Ausdehnung der Aichungen jedoch steht im Verhältnisse zur Grösse des ganzen Gesichtsfeldes, also auch zur Länge der auf seine Begrenzungsfläche gezogenen Geraden.

Es ergiebt sich hieraus unmittelbar, dass zwischen den optischen Qualitäten der objectiven Netzhautbilder und den subjectiv wahrgenommenen optischen Eigenschaften der entsprechenden Gegenstände ein grosser Unterschied besteht. Während nämlich das Netzhautbild die Oberfläche des Objectes bis in das feinste Detail wiedergiebt, indem einem jeden Punkte der letzteren ein Punkt des ersteren entspricht: wird nicht jeder Punkt des Netzhautbildes für sich und gesondert empfunden, sondern es werden nur so viele und nicht mehr gesonderte Theilwahrnehmungen vermittelt, als Zapfen und Stabgruppen von dem Netzhautbilde bedeckt werden. Folgerecht hängt die Feinheit des wahrgenommenen Detailes eines bestimmten Objectes einerseits von der relativen Grösse des Netzhautbildes oder des Gesichtswinkels ab, unter welchem das Object gesehen wird, es muss das Object dem Auge also um so näher gerückt werden, je feiner das Detail ist, welches zur Wahrnehmung gebracht werden soll. Andererseits ist auch der Ort, auf welchem das Netzhautbild entworfen wird, von grösstem Einfluss. Im Centrum der Retina, wo blos Zapfen die äusseren Eindrücke aufnehmen, ist die Fähigkeit, Theilwahrnehmungen zu sondern, am grössten; daher Objecten, welche möglichst genau gesehen werden sollen, immer die Mitte der Retina, die Stelle des "directen Sehens" zugewendet werden muss. Gegen die Peripherie hin nimmt diese Fähigkeit der Netzhaut entsprechend der Verminderung der Zapfen und der Vergrösserung der Grundflächen der einzelnen Stabgruppen sehr bedeutend ab und zwar rascher in verticaler als in horizontaler Richtung, die Objecte werden an diesen Stellen des "indirecten Sehens", nur ihren Hauptumrissen nach ohne feinere Detailzeichnung gesehen. Im Bereiche des Sehnerveneintrittes fehlen die lichtempfindenden Elemente ganz, daher denn auch eine an Grösse proportionirte Aichung des Gesichtsfeldes dunkel erscheinen müsste, wenn dieselbe nicht durch Urtheil ausgefüllt würde.

Es ergiebt sich aus Obigem weiters, dass nahezu scharfe Bilder auf der vorderen Fläche der Stabschichte entworfen werden müssen, wenn die zugehörigen Objecte in ihren Umrissen und in ihrem Detail deutlich wahrgenommen werden sollen. Fallen nämlich Zerstreuungskreise von einigem Durchmesser auf jene Fläche, so wird das aus jeder einzelnen Aichung des Gesichtsfeldes zum Auge gelangende Licht auf eine grössere oder geringere Anzahl von Zapfen und Stabgruppen vertheilt, umgekehrt aber jeder Zapfen und jede Stabgruppe von Licht aus verschiedenen Aichungen des Gesichtsfeldes getroffen und sonach das Detail der Objecte auch in der Wahrnehmung vermischt. Es werden daher die wahrgenommenen Bilder undeutlich und dieses zwar im Verhältniss zur Grösse der Zerstreuungskreise, also im Verhältniss zur Grösse der Pupille und zur Grösse des Abstandes der Bilder von der vorderen Fläche der Stabschichte oder zur Grösse der "Differenz der hinteren Vereinigungsweite".

Immerhin müssen die Zerstreuungskreise einen gewissen Durchmesser erreichen, soll das Bild ein undeutliches werden. Sehr kleine Zerstreuungskreise beeinflussen die Deutlichkeit der Wahrnehmungen nur in sehr geringem, fast unmerklichen Grade, da sie zu wenig Licht aus den einzelnen Aichungen des Gesichtsfeldes auf die den nachbarlichen Aichungen zugehörigen Elemente der Netzhaut werfen, als dass dadurch die Qualität der von den einzelnen Zapfen und Stabgruppen gewonnenen Theilwahrnehmungen wesentlich alterirt werden könnte. Es folgt daraus dass, wenn der dioptrische Apparat für eine gewisse Entfernung eingestellt ist und bleibt, das Object innerhalb gewisser bestimmter Grenzen seine Entfernung wechseln könne, ohne dass die Wahrnehmungen merklich an Deutlichkeit verlieren.

Das normal gebaute, orthomorphische oder emmetropische Auge sieht sehr ferne Gegenstände unter übrigens günstigen Verhältnissen in einem scharfen und deutlichen Bilde, wenn es auch wegen der Kleinheit des Sehwinkels das Detail der Objecte nur bis zu einer bestimmten Grenze zu sondern vermag. Man kann daher sagen, dass die Brennweite des dioptrischen Apparates mit dem Abstande des lichtempfindenden Apparates nahe oder völlig zusammenfalle. Indem nun der lichtbrechende Apparat nach Art einer Sammellinse wirkt, wächst die hintere Vereinigungsweite der Strahlen, wenn die Entfernung der Objecte sich verkürzt. Anfänglich ist die Zunahme der hinteren Vereinigungsweite eine sehr geringe, das Object muss bis auf wenige Klafter an das Auge heranrücken, ehe der Abstand des Bildes von der Stabschichte, die Differenz der hinteren Vereinigungsweite, merkbar wird, ehe daher die Deutlichkeit der wahrgenommenen Bilder sich in fühlbarer Weise vermindert. Bleibt aber die Einstellung des dioptrischen Apparates unverändert und rückt das Object noch weiter herein, so nimmt die Differenz der hinteren Vereinigungsweite und der Abstand des Bildes von der Stabschichte rasch zu und zwar um so rascher, je näher das Object ans Auge herantritt. Es wächst demnach auch die Undeutlichkeit der Bilder in steigender Progression.

Es kann dieselbe indessen unter sonst normalen Verhältnissen niemals eine ganz absolute werden, da die Differenz der hinteren Vereinigungsweite und somit auch die Grösse der Zerstreuungskreise nur innerhalb gewisser relativ enger Grenzen variabel sind. Wenn nämlich auch das Object bis in die vordere Brennweite der Cornea, also in eine Distanz von wenigen Linien ans Auge heranrückte, so dass die Strahlen parallel in das Kammerwasser ausführen, so würden die letzteren durch die Linse dennoch in einer Entfernung von etwas mehr als einem Zolle hinter der Netzhaut zur Vereinigung gebracht. Der Durchmesser der Zerstreuungskreise erreicht unter gewöhnlichen Verhältnissen zu Folge dessen kaum jemals
die Hälfte des Pupillendurchmessers. Daher kömmt es, dass trotz ganz unrichtigen
Einstellungen des lichtbrechenden Apparates grössere Objecte immer noch nach
ihren Hauptumrissen und in ihren gröberen Theilen erkannt werden könneu, dass

ihre Grenzen nur mehr oder weniger verwaschen erscheinen.
Selbstverständlich lassen sich diese Fehler einigermassen verbessern durch Verengerung der Pupille oder der Lidspalte, so wie durch Benützung eines Schirmes mit enger Oeffnung. Ausserdem kömmt noch ein anderes physiologisches Moment

in Rechnung, nämlich die Fähigkeit, Zerstreuungskreise zu verarbeiten, d. i. aus verschwommenen Bildern die wahre Gestalt der Objecte durch Urtheil zu construiren. Es ist diese Fähigkeit in verschiedenen Augen verschieden gross und kann durch Uebung bis zu einem sehr hohen Grade gesteigert werden.

Immerhin jedoch bleiben dieses Nothbehelfe, welche nicht zureichen, um in allen Fällen bestimmte und deutliche Wahrnehmungen kleiner Objecte und des feineren Details grösserer Gegenstände zu ermöglichen. Am meisten könnte noch eine sehr bedeutende Verengerung der Pupille leisten. Allein da dann nur Centralstrahlen zur Netzhaut gelangen, wird die Lichtstürke der Retinalbilder sehr vermindert und, was die Schärfe der Wahrnehmungen gewinnt, an der Intensität des Eindruckes wieder verloren; daher dieser Behelf eine sehr starke Erleuchtung des Gesichtsfeldes voraussetzt.

Es wohnt nun dem Auge das Vermögen inne, die Brennweite seines dioptrischen Apparates durch Convexitätsvermehrung der beiden Linsenoberflächen innerhalb gewisser Grenzen willkürlich zu verkürzen und wieder auf das frühere Mass zu verlängern, solchermassen also die aus dem Wechsel der Objectsdistanzen erwachsenden Differenzen der hinteren Vereinigungsweite auszugleichen. Man nennt dieses Vermögen des Auges, seinen dioptrischen Apparat je nach Bedarf für verschiedene Entfernungen einzustellen, das Accommodations- oder Adaptionsvermögen.

Die grösste Entfernung, aus welcher ein Auge Objecte in deutlichen und scharfen Bildern wahrzunehmen vermag, heisst der Fernpunktabstand, die kürzeste der Nahepunktabstand. Der Fernpunkt und der Nahepunkt selbst sind Punkte der verlängerten optischen Axe und bilden die Grenzen der deutlichen Schweite oder der Accommodationsbreite.

Da die Netzhautbilder um ein Kleines vor oder hinter der vorderen Fläche der Stabschichte entworfen werden können, ohne dass die Deutlichkeit der Wahrnehmungen merkbar vermindert wird, erscheint das Auge jeweilig für eine Reihe hinter einander gelegener Punkte, d. i. für eine Linie accommodirt, während der lichtbrechende Apparat immer nur für Einen Punkt optisch richtig eingestellt sein kann. Es fallen darum auch die Grenzen der deutlichen Sehweite nicht zusammen mit der grössten und kleinsten Distanz, für welche sich der lichtbrechende Apparat optisch richtig einzustellen vermag, die deutliche Sehweite ragt vielmehr nach beiden Richtungen hin über die Grenzen der optischen Einstellungsfähigkeit hinaus.

Die Accommodationslinien sind um so kürzer, je näher der zugehörige Accommodationspunkt am Auge liegt. Die äusserste Accommodationslinie des normal gebauten Auges ist unendlich lang. Es sieht dasselbe nämlich, falls es für eine unendliche Entfernung optisch eingestellt ist, ohne Veränderung seiner Brennweite auch auf einige Klaftern Distanz scharf und deutlich, es werden accommodative Anstrengungen erst nöthig, wenn die Gegenstände noch näher an das Auge heranrücken. Die kürzeste Accommodationslinie hingegen übersteigt kaum die Länge eines oder des anderen Zolles. Es hat nämlich jene Differenz, um welche die Netzhautbilder unbeschadet der Deutlichkeit ihrer Wahrnehmung von der vorderen Stabschichte sich entfernen können, eine nahezu bestimmte Grösse. Indem aber die hintere Vereinigungsweite um so rascher wächst, je mehr sie bereits die Brennweite übertrifft, wird sie einem um so kleineren Unterschied in der Objectsdistanz conjugirt erscheinen, je kürzer die Distanz ist, für welche sich das Auge accommodirt, je kürzer also die Brennweite des lichtbrechenden Apparates geworden ist, je weiter sich die letztere von der Netzhaut gegen die hintere Linsen-fläche entfernt hat.

Es ist übrigens klar, dass die Länge der Accommodationslinien auch von der Grösse der Pupille beeinflusst werde und im verkehrten Verhältnisse zu der letzteren wachse und abnehme. Sie ist ja eben nur bedingt durch die Zulüssigkeit von Zerstreuungskreisen eines gewissen Durchmessers und dieser Durchmesser ist nicht blos von der Grösse des Einstellungsfehlers, sondern in vorwiegendem Masse von der Grösse der Pupille abhängig. In der That werden die Accommodationslinien bei jeder beliebigen Einstellung des dioptrischen Apparates unendlich gross, wenn man durch ein sehr feines Schirmloch sieht. Es werden dann eben so gut unendlich ferne, als 1 Zoll distante Objecte deutlich erkannt, vorausgesetzt, dass die Erleuchtung derselben gross genug ist, auf dass die blossen Centralstrahlen ein genügend lichtstarkes Bild auf der Netzhaut entwerfen können.

Es ergiebt sich nach allem dem von selbst, dass der Nahepunkt als die diesseitige Grenze der kürzesten Accommodationslinie und der Fernpunkt als die jenseitige Grenze der längsten Accommodationslinie definirt werden müsse, so wie dass deren Lage und daher auch die Länge der deutlichen Sehweite von der Grösse der Pupille

beeinflusst werden.

Der Mechanismus der Accommodation ist bisher noch immer nicht aufgeklärt. So viel steht indessen fest, dass der Ciliarmuskel den eigentlichen Motor abgebe, dass die Convexitätsvermehrung der Linse eine mittelbare oder unmittelbare Wirkung seiner Zusammenziehung sei und dass die accommodative Verkürzung der Brennweite des dioptrischen Apparates im Verhältnisse zu seinem Kraftaufwand stehe, dass also das Auge bei seiner möglichst grössten Abspannung für die jenseitige, beim Maximum seines Kraftaufwandes für die diesseitige Grenze der deutlichen Sehweite eingestellt erscheine.

Wahrscheinlich wirkt hierbei der Muskelapparat der Iris beihelfend mit, doch jedenfalls in untergeordneter Weise, denn es sind in neuerer Zeit Fälle bekannt geworden, wo die Accommodation nach völliger Entfernung der Regenbogenhaut

noch nachgewiesen werden konnte.

Die Art und Weise nun, in welcher der Ciliarmuskel eine seiner Anstrengung entsprechende Convexitätsvermehrung der Linse vermittelt, ist ganz in Dunkel gehüllt. Die meisten und gewichtigsten Stimmen sprechen sich dermalen dahin aus, dass der Linse bei einer sehr bedeutenden Elasticität das Streben inne wohne, ihre Convexitäten unter Verkürzung des äquatorialen Durchmessers zu verstärken; dass sie aber durch die Zonula abgeplattet erhalten werde, so lange der Ciliarmuskel in Unthätigkeit verharrt. Sobald dann dieser Muskel sich zusammenzieht, wird die Ora serrata unter Zerrung der Chorioidea und Retina dem Linsengleicher genähert, das Strahlenblättchen entsprechend dem Kraftaufwande des Muskels entspannt und sohin der Linse die Möglichkeit gegeben, ihrem Drange nach Convexitätsvermehrung zu folgen. Die anatomische Vertheilung der weitaus überwiegenden Zahl von Muskelbündeln (S. 147) ist dieser Anschauungsweise unzweifelhaft günstig. Dazu kömmt, dass der Krystall bei theilweiser oder gänzlicher Trennung von der Zonula und nach dem Tode, scheinbar unabhängig von der Quellung, die Convexität seiner Oberflächen in einem weit höheren Grade verstärkt, als dieses selbst beim Maximum der Accommodationsanstrengung im Leben geschieht. Auch deuten gewisse subjective Erscheinungen, welche bei kräftigster Spannung des Muskels und darauf folgendem plötzlichen Nachlassen seiner Thätigkeit im Dunklen beobachtet werden (Accommodationsphosphene) darauf hin, dass bei der Einstellung des Auges für die Nähe die vordere Zone der Netzhaut einer Zerrung ausgesetzt werde. Die Schwierigkeit liegt nur in dem Nachweise, dass die Linse während der Ruhe des Accommodationsmuskels wirklich durch die Zonula abgeflacht werde. Durch blosse Elasticität kann das Strahlenblättehen kaum so bedeutendes leisten; auch wäre die rasche Vernichtung dieser physicalischen Eigenschaft nach dem Tode nicht leicht zu erklären. Contractile Elemente aber von solcher Menge und Kraft, dass sie nicht nur den Widerstand der Linse überbieten, sondern überdies noch eines so massigen Muskels wie der Ciliarmuskel ist bedürfen, um in ihrer Wirksamkeit neutralisirt werden zu können, sind bisher noch nicht gefunden worden.

Eine andere Meinung geht dahin, dass der Ciliarmuskel in Verbindung mit dem Muskelapparate der Iris bei der Zusammenziehung der betreffenden Elemente einen Druck auf den Rand der Linse ausübe und dieses zwar entweder mittelbar durch das im Petit'schen Kanal eingeschlossene Fluidum, oder unmittelbar durch directe Einwirkung auf den Krystallgleicher. Sicher steht, dass die Peripherie der Iris bei der Accommodation für die Nähe etwas nach hinten gezogen wird und dass solchermassen die aus dem Ciliarmuskel in die Iris ausstrahlenden Muskelbündel in eine günstige Lage versetzt erscheinen, um auf den Rand der Linse comprimirend zu wirken. Auch ist die Entdeckung circularer Muskelbündel im Ciliarmuskel dieser Ansicht günstig. Beweisen lässt sich diese Theorie aber auch nicht. Möglich, dass an beiden Ansichten etwas wahres ist, und dass die Druckwirkung der Muskeln in der gleichzeitigen Abspannung der Zonula ein förderliches Moment findet.

Der Accommodationsmuskel steht unter dem Einflusse von Nervenfasern, welche theils aus dem obersten Halsknoten des Sympathicus hervorgehen und wahrscheinlich cerebrospinale Aestchen beigemischt enthalten, theils aber im Stamme des Oculomotorius zur Orbita gehen und hier erst abzweigen, um durch den Augenknoten zum Bulbus zu gelangen.

Die directe Betheiligung von Quintusfasern ist mindestens zweifelhaft. Allerdings sprechen die Ergebnisse einiger neuzeitigen physiologischen Untersuchungen dafür. Allein es enthalten diese noch manche Widersprüche und stimmen überdies mit den klinischen Erfahrungen nicht überein. Nach den letzteren bestehen nämlich complete Lähmungen des Trigeminus in der Regel ohne die mindeste Motilitätsstörung in dem fraglichen Bezirke, was wohl nicht sein könnte, wenn der Quintus auf directem Wege die Irismuskeln und den Accommodationsmuskel be-

Es wäre ein Irrthum, wenn man den Sphincter pupillae allein vom dritten Paare, den Dilatator pupillae und den Accommodationsmuskel aber allein von dem Sympathicus und dem ihm beigemischten Cerebrospinalüsten beherrscht dächte; es handelt sich höchstens um ein Vorwiegen des einen und des anderen Nerven in dem einen und dem anderen Gebiete. Wäre nämlich der Sphincter pupillae blos vom Oculomotorius beeinflusst, so müsste die complete Lähmung des genannten Nerven in der Regel oder doch häufig mit maximaler Erweiterung des Sehloches einhergehen und doch ist dieses eine seltene Ausnahme. Es ist auch nicht wahrscheinlich, dass der Sympathicus die accommodative Thätigkeit allein leite. Es stünde dies nämlich mit der täglichen Erfahrung in Widerspruch, nach welcher Oculomotoriuslähmungen mit wenigen Ausnahmen eine bedeutende Verminderung oder gänzliche Vernichtung des Accommodationsvermögens im Gefolge haben.

In einzelnen Fällen besteht allerdings die Adaptionsfähigkeit neben vollstündiger Lähmung des dritten Gehirnnerven fort, oder stellt sich bis zu einem gewissen Grade wieder her, während die Paralyse in dem übrigen Verzweigungsgebiete des Nerven unverändert bleibt; umgekehrt aber kommen Accommodationsparesen sehr häufig vor, ohne die mindeste Betheiligung der vom Oculomotorius abhängigen übrigen Muskeln. Es lassen sich diese Einwürfe jedoch leicht durch die Thatsache beheben, dass im Stamme eines Nerven nicht nothwendig alle Fasern krankhaft ergriffen werden, die dem dritten Paare beigemischten Pupillaräste demnach ebenfalls an pathologischen Zuständen des Stammes je nach Umständen participiren, oder frei bleiben, oder wohl auch unabhängig von den übrigen Fasern

alterirt werden können.

Es erklärt sich aus dieser Nervenvertheilung der innige functionelle Verband, in welchem der Accommodationsmuskel mit dem Ringmuskel der Iris steht und welcher macht, dass sich in der Regel jedweder Einstellung des dioptrischen Apparates für die Nähe eine Verengerung, jeder Abspannung des Adaptionsmuskels eine Erweiterung des Sehloches associirt. Die Ausnahmen, welche diese Regel erleidet, finden ihren Grund in dem Umstande, dass der Sphincter pupillae auch in excitomotorischem Verbande mit dem Nervus opticus und mit dem Trigeminus steht und dass bei heftigeren Reizeinwirkungen die von diesen Nerven auf den Sphincter pupillae reflectirten Impulse viel kräftiger sind, als jene, welche von dem Accommodationscentrum durch Consens auf den Pupillenschliesser übertragen werden.

Es ist diese Erweiterung der Pupille beim Fernsehen insoferne von grossem Vortheil, als dadurch die Lichtstärke der Netzhautbilder und die relative Ausdeh-

nung des Gesichtsfeldes vermehrt werden. Wahrscheinlich haben die den accommodativen und den reflectorischen Muskel-thätigkeiten vorstehenden Zweige des Nervus oculomotorius ganz verschiedene

Gehirnursprünge und sind so als dem Stamme mechanisch beigegebene verschiedene Nerven zu betrachten. Es kann nämlich jede der beiden Gruppen unabhängig von der andern in ihrer Leitung gestört werden. So sind Fälle beobachtet worden, wo bei vollständiger Lähmung der Augenmuskeln die Accommodation und die accommodativen Bewegungen der Iris nicht die mindeste Störung erkennen liessen, während Lichtreize keinerlei Reaction hervorriefen, oder umgekehrt.

In einer ähnlichen Beziehung steht der Accommodationsmuskel zu den vom Nervus tertius versorgten Augenmuskeln, insoferne gewisse Kraftanstrengungen des ersten sich in der Regel mit entsprechenden Convergenzstellungen der beiden optischen Axen combiniren und umgekehrt. Es ist dieser Nexus vorwiegend in einer durch das Bedürfniss angelernten Gewohnheit begründet. Sollen nämlich beide Augen zum gemeinschaftlichen Sehacte verwendet werden, so müssen sich ihre optischen Axen in dem fixirten Punkte des Objectes schneiden, widrigenfalls eine einheitliche Wahrnehmung nicht möglich wäre, vielmehr Doppelbilder gesehen würden. Die Grösse des erforderlichen Convergenzwinkels ist nun direct von der Entfernung des Gegenstandes abhängig und eben so steht das Mass der nothwendigen Accommodationsanstrengung zur Objectsdistanz in einem bestimmten Verhältniss. So oft daher die beiden optischen Axen behufs der Fixation eines Objectes sich in einen gewissen Winkel zu einander neigen, muss der Accommodationsmuskel behufs einer möglichst entsprechenden Einstellung des dioptrischen Apparates eine bestimmte Kraftanstrengung machen. Indem diese Verhältnisse sich aber immer und immer wiederholen, gewöhnt man sich, Impulse von entsprechender Stärke auf beide Muskelsysteme zu werfen und diese Gewohnheit wurzelt am Ende so ein, dass grössere Abweichungen schwierig oder unmöglich werden, selbst wenn sie wegen zeitweiliger Aenderung der Verhältnisse zweckdienlich wären, z. B. wenn bei einer bestimmten Objectsdistanz in Folge der Benützung von Brillen das Mass der erforderlichen Accommodationsanstrengung ein anderes wird.

Kleine Abweichungen sind allerdings nicht ausgeschlossen, doch erscheinen ihre Grenzen so enge gezogen, dass man sie dermalen in praktischer Beziehung noch vernachlässigen darf.

Der Unterschied der grössten und kleinsten Entfernung, für welche die beiden optischen Axen sich in den richtigen Winkel einstellen lassen, nennt man die Convergenzweite oder Convergenzbreite. In der Norm entspricht sie der Länge und Lage nach meistens der deutlichen Sehweite, indem die beiden optischen Axen sich ebenso für einen unendlich entfernten als für einen bei 5 Zoll distanten Objectpunkt einstellen lassen, wobei nur zu bemerken ist, dass Convergenzstellungen, welche sich dem Maximum nähern, ebenso wie Accommodationen für den Nahepunktabstand, nur kurze Zeit erhalten werden können, indem die Muskeln bei dem Aufbot aller ihrer Kraft leicht ermüden. Insoferne man nun die Differenz jener Entfernungen, für welche sich sowohl der dioptrische Apparat als auch die optische Axe beider Augen richtig einstellen lässt, die gemeinschaftliche deutliche Sehweite nennt, kann man sagen: normale Augen haben eine gemeinschaftliche deutliche Sehweite von Unendlich bis 5 Zoll.

Nosologie. Es kommen sehr viele Fälle vor, wo zwischen der Convergenzweite und der deutlichen Sehweite ein sehr grosser Unterschied besteht, wo beide nur zum Theile oder gar nicht zusammenfallen, die gemeinschaftliche deutliche Sehweite also sehr kurz oder völlig Null ist. Der Grund dessen liegt relativ selten in einer angeborenen oder erworbenen Functionsstörung der Augenmuskeln; in der Regel ist es eine Verkürzung oder eine Lageänderung der deutlichen Sehweite des einen oder beider Augen in gleichem oder verschiedenem Grade.

1. So giebt es sehr viele Augen, deren Brennweite selbst bei völliger Entspannung des Accommodationsmuskels kürzer als der Abstand der Netzhaut ist, sei es wegen abnorm grosser Convexität einzelner Trennungsflächen, sei es wegen übermässiger Länge der optischen Axe, oder endlich wegen Zusammenwirkens beider Momente. Es sehen solche Augen ferne Objecte in Zerstreuungskreisen; die Gegenstände müssen, um in deutlichen scharfen Bildern wahrgenommen zu werden, an das Auge heranrücken und zwar verhältnissmässig nahe, da die hintere Vereinigungsweite vom Brennpunkte ab anfänglich nur sehr langsam zunimmt. Der Fernpunkt liegt also dem Auge nahe, die deutliche Sehweite erscheint verkürzt und hereingerückt, das Auge sieht nur in kurzen Distanzen scharf und deutlich, es ist kurzsichtig, myopisch. Der Nahepunktabstand hängt dann von der Lage des Fernpunktes und hauptsächlich von der Grösse des Accommodationsvermögens ab. Ist diese die normale geblieben oder doch nicht sehr beschränkt worden, so ist der Nahepunktabstand nothwendig ein kürzerer als in der Norm.

Kann nämlich eine der Norm gleichwerthige Differenz der hinteren Vereinigungsweite durch die Accommodation ausgeglichen werden, so muss offenbar jener Theil der Kraft, welchen normale Augen aufwenden, um sich für den Fernpunktabstand des myopischen Auges anzupassen, dem letzteren für Einstellungen diesseits der normalen Accommodationsgrenze zu Gute kommen, d. h. während ein normales Auge das Maximum seiner Accommodationskraft braucht, um sich für eine Distanz von eirea 5 Zoll einzustellen, bleibt dem myopischen Auge bei gleicher Object-distanz noch ein Theil seiner accommodativen Kraft übrig und zwar um so mehr, je kürzer der Fernpunktabstand ist und je weniger das Accommodationsvermögen Einbusse erlitten hat. In der That stellen sich auch stark kurzsichtige Augen sehr gewöhnlich ohne Beschwerde auf 4, 3, selbst 2 Zoll und darunter ein.

Die Convergenzweite ist dabei nicht nothwendig alterirt, myopische Augen können vielmehr in der Regel ihre optischen Axen ebenso gut parallel stellen, als für eine Entfernung von wenigen Zollen zusammenneigen. Die gemeinschaftliche deutliche Sehweite ist aber verkürzt, ihre jenseitige Grenze liegt im Fernpunktabstande, während ihre diesseitige bei hochgradiger Myopie nicht immer den Nahepunkt erreicht.

Selbstverständlich ist das Verhältniss zwischen der Stürke jener Impulse, welche gleichzeitig auf den Accommodationsmuskel und auf die die Convergenz der Sehaxen vermittelnden Muskeln geleitet werden müssen, um ein einfaches deutliches Bild zur Wahrnehmung zu bringen, im myopischen Auge ein von der Norm abweichendes. So erfordert z. B. die Fixation von Objecten, welche im Fernpunktabstande gelegen sind, schon einen ansehnlichen Kraftaufwand von Seite der Augenmuskeln, während der Accommodationsmuskel noch in völliger Ruhe verharren kann.

2. In anderen Fällen ist die Brennweite des dioptrischen Apparates bei völliger Entspannung des Accommodationsmuskels grösser, als der Abstand der Stabschichte der Netzhaut, sei es wegen Convexitätsverminderung oder gänzlichem Ausfall einzelner Trennungsflächen, sei es wegen normwidriger Kürze der optischen Axe, oder aus beiden Ursachen zugleich. Es sehen solche Augen bei völliger Entspannung des Accommodationsapparates ferne und nahe Objecte in Zerstreuungskreisen; es müssen die Lichtstrahlen convergent auf

die Cornea auffallen, um auf der Stabschichte zu scharfen Bildern vereinigt zu werden; der dioptrische Apparat ist blos für virtuelle Bilder eingestellt, welche über der Netzhaut drüben, d. i. hinter der Netzhaut liegen, das Auge ist übersichtig, hyperpresbyopisch, hypermetropisch, hyperopisch.

Ist die hintere Brennweite des dioptrischen Apparates nur wenig länger als der Abstand der Netzhaut, und ist das Einstellungsvermögen von normaler Grösse, so wird jene Differenz nicht nur leicht ausgeglichen, sondern die Brennweite auch um ein Gewisses unter das Mass des Netzhautabstandes verkürzt werden können, das Auge besitzt die Fähigkeit, sich für parallele und selbst für divergente Strahlen, also für Objecte von positiver und selbst kurzer Distanz zu accommodiren, der Fernpunkt liegt hinter, der Nahepunkt vor der Netzhaut auf der verlängerten optischen Axe, die deutliche Sehweite ist eine discontinuirliche. Der Nahepunktabstand ist im Vergleiche zur Norm vergrössert, da ein gewisser Quotient der aufwendbaren accommodativen Kraft schon aufgeht, um das Auge für parallele Strahlen einzurichten (facultative Uebersichtigkeit).

Ist die hintere Brennweite des dioptrischen Apparates bedeutend grösser als der Abstand der Netzhaut, so reicht oft schon das Maximum der aufwendbaren Kraft nicht mehr zu, um das Auge für parallele Strahlen, also für positive grosse Entfernungen einzustellen, es liegt der Fernpunkt und der Nahepunkt hinter der Netzhaut, die deutliche Sehweite ist ihrer ganzen Länge nach negativ, das Auge ist absolut übersichtig.

Die Convergenzweite ist auch hier nicht nothwendig vermindert, vielmehr in der Regel von normaler Grösse. Sie kömmt begreiflicher Weise bei discontinuirlicher Sehweite nur mit dem positiven Theil der letzteren überein und überragt denselben gegen das Auge hin; bei absoluter Uebersichtigkeit hingegen fällt die deutliche Sehweite und die Convergenzweite in keinem Punkte zusammen, die gemeinschaftliche deutliche Sehweite wird Null.

Das Verhältniss der Impulse, welche bei den verschiedenen Objectsdistanzen gleichzeitig auf den Accommodationsmuskel und auf die die entsprechende Convergenzstellung vermittelnden Muskeln geworfen werden, ist
natürlich auch bei der Uebersichtigkeit ein von der Norm verschiedenes, und
zwar sind die auf den Accommodationsmuskel geleiteten Impulse relativ zur
Norm immer stärker. Muss dieser doch oft schon das Maximum seiner Kraft
aufwenden, damit ferne Objecte in deutlichen oder nahezu deutlichen Bildern
auf der Stabschichte entworfen werden können.

3. Ueberaus häufig wird die deutliche Sehweite verkürzt durch Beschränkungen des Accommodationsvermögens. Es werden dieselben begründet durch krankhafte Affectionen des Adaptionsmuskels und seiner Nerven (eigentliche Accommodationsparesen), oder durch mechanische Beirrung der Muskelwirkung. Ausserdem finden sie noch eine sehr natürliche Quelle in physiologischen Vorgängen, in der mit zunehmendem Alter wachsenden Dichtigkeit der Linse und in späteren Lebensperioden überdies noch in der senilen Involution des Accommodationsmuskels. Sie machen sich darum auch ebensowohl im normal gebauten Auge geltend, als im kurzsichtigen und übersichtigen. Wird der Widerstand grösser, welchen die Linse ihren Formveränderungen entgegensetzt, oder die Kraft geringer, mit welcher der Muskel diese Formveränderungen anstreben kann, so sinkt offenbar das Maximum der aufbringbaren Convexitätsvermehrung des Krystalls, der Nahepunktabstand vergrössert sich,

das Auge kann nicht mehr in so kurze Distanzen scharf und deutlich sehen wie früher, die Objecte müssen zu diesem Behufe vom Auge mehr entfernt werden, das Auge ist also in gewisser Beziehung fernsichtig geworden.

Fernsichtig im eigentlichen Wortsinne können durch Vergrösserung des Nahepunktabstandes nun allerdings blos normalgebaute und übersichtige Augen mit discontinuirlicher Sehweite werden. Man hat daher mit Recht den Namen "Fernsichtigkeit" als zu enge für den Begriff erklärt und dafür sein früheres Synonym "Presbyopie" in der weiteren Bedeutung des Wortes, d. i. in seiner Beziehung zu den senilen Alterationen der betreffenden Organe, gesetzt. Eine strenge Kritik verträgt jedoch auch dieser Name nicht. Erstens beginnt die Verdichtung des Linsenkernes schon in der Pubertätsperiode und macht sich schon lange vor dem Eintreten des Greisenalters geltend, wenn auch auffällige Vergrösserungen des Nahepunktabstandes erst in den späteren Lebensperioden die Regel bilden. Zweitens kömmt es bisweilen auch in der Jugend schon zur Sclerose des Linsenkernes so wie-zu Functionsstörungen-des Accommodationsmuskels und das Resultat ist in einem und dem anderen Falle das gleiche, eine Verkürzung der deutlichen Sehweite durch Vergrösserung des Nahepunktabstandes. Um nicht immer wieder neue Namen zu bilden und den alten Namen neue Begriffe unterzustellen und solchermassen für den Praktiker das Verständniss zu erschweren, dürfte es gerechtfertigt sein, nach altem Brauche mit dem Namen Fernsichtigkeit oder Presbyopie als Synonymen eine Verminderung der Accommodationsgrösse bei normal gebautem Auge zu bezeichnen und die auf gleicher Basis beruhenden Verkürzungen der deutlichen Sehweite bei kurz- und übersichtigen Augen unter den Ausgüngen der Myopie und der Hyperpresbyopie zu erörtern.

Die Convergenzweite erscheint bei fernsichtigen Augen gemeiniglich etwas verkürzt, besonders im höheren Alter, da sich in dieser Lebensperiode die senile Involution auch in den äusseren Muskeln des Augapfels geltend zu machen pflegt. Immerhin jedoch überragt sie die deutliche Sehweite in der Richtung gegen das Auge, während in der umgekehrten Richtung sehr oft die letztere überwiegt, indem mit der senilen Verdichtung des Linsenkernes sehr oft eine Abflachung desselben einhergeht und das Auge bis zu einem gewissen Grade übersichtig macht. Selbstverständlich jedoch sind die Unterschiede geringer, als beim myopischen und hyperpresbyopischen Auge und auch das Verhältniss der Impulse, welche gleichzeitig auf den Accommodationsmuskel und den Bewegungsapparat der Augen geleitet werden, weicht nicht sehr von der Norm ab, wenn auch die Wirkung dieser Impulse eine sehr verschiedene ist.

- 4. Nicht selten äussern sich Functionsstörungen im Accommodationsmuskel oder in den die Kreuzung der Sehaxen vermittelnden inneren geraden Augenmuskeln durch das Unvermögen, die richtige Einstellung oder Axenconvergenz für kurze Distanzen längere Zeit zu erhalten; die Muskeln ermatten leicht, wenn ein einigermassen bedeutenderer Kraftaufwand von ihnen gefordert wird; bei fortgesetzter Arbeit stellen sich das Gefühl der Uebermüdung, selbst heftige Schmerzen und Congestionserscheinungen ein, welche die fernere Arbeit bis auf weiteres unmöglich machen und am Ende eine höchst peinliche Hyperästhesie der Netzhaut und Ciliarnerven im Gefolge haben. Die Grösse des Adaptionsvermögens, d. h. die Fähigkeit, Differenzen der hinteren Vereinigungsweite durch Convexitätsvermehrung der Linse auszugleichen, und beziehungsweise die Convergenzweite sind dabei nicht nothwendig, wohl aber oft vermindert. Man nennt diesen Zustand von Schwäche der Muskeln Schwachsichtigkeit, Asthenopie, Kopiopie, Hebetudo visus etc.
- 5. Von hohem Belange sind Ungleichheiten in der deutlichen Sehweite beider Augen. Es sind dieselben in der Mehrzahl der Fälle durch eine

Verschiedenheit in der natürlichen Einstellung des dioptrischen Apparates begründet; nicht selten jedoch trägt auch eine angeborene oder erworbene Ungleichheit in der Grösse des Accommodationsvermögens die Schuld. Die gemeinschaftliche deutliche Sehweite ist dann viel kürzer, als die Convergenzweite und als die deutliche Sehweite beider Augen neben einander gestellt. Ausserhalb derselben stehende Objecte werden natürlich nur von Einem Auge deutlich und scharf gesehen, von dem anderen in Zerstreuungskreisen. So lange dann die Differenz keine sehr beträchtliche ist, wird die Deutlichkeit und Schärfe des gemeinschaftlichen bildlichen Eindruckes nicht sehr alterirt und der etwaige Fehler reichlich aufgewogen durch die Verstärkung der Intensität des Eindruckes, daher in der Regel auch beide Augen zur Fixation benützt werden. Bei grossen Differenzen jedoch tritt die Störung sehr misslich hervor, der Kranke ist gezwungen, das falsch eingestellte Auge zu bedecken, oder er unterdrückt das undeutliche Bild desselben. Nicht selten geschieht es dann, dass für kurze Distanzen das eine, für grosse aber das andere Auge benützt wird. Gelingt die Unterdrückung des störenden Bildes bei richtiger Axenstellung der Augen schwer, so wird das betreffende falsch eingestellte Auge beim Scharfsehen wohl auch abgelenkt und am Ende entwickelt sich nicht selten ein wirklicher ständiger Strabismus.

6. Endlich kommen wegen ihres natürlichen Zusammenhanges mit Accommodationsfehlern noch die Mydriasis und Myosis in Betracht. Mit ersterem Namen bezeichnet man eine Erweiterung, mit letzterem eine Verengerung der Pupille, wenn selbe Zustände entweder auf einem Krampf oder auf einer Lähmung der die Iris bewegenden Muskeln beruhen.

1. Die Kurzsichtigkeit.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die Verkürzung des Fernpunktabstandes und das damit gesetzte Unvermögen des Auges, weiter abstehende Objecte ohne Zuhilfenahme von Zerstreuungsgläsern in deutlichen und scharfen Bildern zur Wahrnehmung zu bringen.

1. Der Fernpunktabstand kann in allen möglichen positiven und endlichen Werthen schwanken; in der Praxis jedoch erscheinen nur Myopien von Belang, bei welchen derselbe weniger als 5 Schuh beträgt. Je nach der Grösse dieses Werthes unterscheidet man mehrere Grade der Kurzsichtigkeit und zwar kann man Myopien mit einem Fernpunktabstand bis ungefähr 14 Zoll herab zu den niedergradigen, mit Fernpunktabständen zwischen 14" und 6" zu den mittleren Graden und mit Fernpunktabständen unter 6" zu den hohen Graden rechnen. Unter 2 Zoll sinkt jener Werth nur selten, ohne dass Complicationen sich überwiegend beim Sehacte geltend machen.

Bei Fernpunktabständen von mehr als 5 Schuhen ist nach dem oben Mitgetheilten die Differenz zwischen dem Abstande der Netzhaut und der natürlichen Brennweite des Auges ein so geringer und demgemäss der Durchmesser der Zerstreuungskreise ein so kleiner, dass dadurch die Deutlichkeit der Wahrnehmung ferner Objecte nicht wesentlich beeinträchtigt wird, wenn die Pupille nur mässig contrahirt ist. Fernpunktabstände von weniger als 2 Zoll hingegen setzen sehr bedeutende Abweichungen in dem Baue des dioptrischen Apparates voraus und diese sind meistens mit Unregelmässigkeiten in der Krümmung einzelner Trennungsflächen, vornehmlich aber mit materiellen Veränderungen der hinteren Bulbushälfte

vergesellschaftet, welche die Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates in hohem Grade beschränken oder aufheben.

Zur ungefähren Bestimmung des Fernpunktabstandes, wie selbe zu practischen Zwecken in der Regel ausreicht, genügt es, die weiteste Distanz mit dem Zollstabe abzumessen, in welcher das betreffende Auge mittlere und kleine Druckschrift anstandslos zu lesen, oder ähnliche Zeichen zu erkennen vermag. Die Anzahl der ermittelten Zolle ergiebt die Grösse des Fernpunktabstandes. Man hat dabei nur die Vorsicht zu gebrauchen, dass man für sehr kleine Distanzen auch sehr kleine Druckschrift wählt, mit deren Grösse aber steigt, wenn sich der Fernpunktabstand als ein beträchtlicherer erweiset.

Würde man nämlich für Distanzen von mehr als 12 Zoll sehr feine Schrift benützen, so würde dieselbe trotz richtiger Einstellung des dioptrischen Apparates wegen der Kleinheit des Gesichtswinkels nicht mehr erkannt werden; würde man aber für Distanzen unter 12 Zoll grössere Schrift wählen, so wäre der Gesichtswinkel, unter welchem die einzelnen Buchstaben gesehen werden, so gross, dass mässige Zerstreuungskreise das Erkennen derselben nicht verhindern könnten. Im Allgemeinen dürfte für Entfernungen unter 10 Zoll die Petitschrift dieses Werkes, für Entfernungen zwischen 10" und 24" der Text und für Distanzen von 2 bis 5 Schuh die Schrift der Abschnittstitel entsprechen. Wer die Jäger'schen Schriftproben besitzt, möge bis 6 Zoll die Nummern 1—4; bis 14 Zoll Nr. 5—8; bis 30 Zoll Nr. 9—11 und für 30—60 Zoll Nr. 12—14 benützen.

Etwas genauere Resultate wird man erzielen, wenn man diesen Versuch anstellt, nachdem man den Accommodationsmuskel durch wiederholte Einträufelungen von Atropinsolution völlig gelähmt hat und, um den störenden Einfluss der Randzonen der Trennungsflächen zu beseitigen, das Auge durch ein 1½" Durchmesser haltendes Loch in einem Schirme sehen lässt, welcher dicht vor das Auge gehalten wird. Die Lähmung des Muskels ist nothwendig, weil der völligen Ruhe desselben nicht immer eine völlige Entspannung des Accommodationsapparates parallel geht, so dass der Fernpunkt also etwas weiter vom Auge absteht, als der Endpunkt jener Accommodationslinie, für welche das Auge bei der Ruhe des Muskels eingestellt ist.

Kaum verlässlichere Resultate gewinnt man nach völliger Erlahmung des

Accommodationsmuskels durch Atropin mittelst guten Optometern.

Ausserdem kann auch der Augenspiegel benützt werden, um die jeweilige Einstellung des dioptrischen Apparates, also auch den Fernpunktabstand eines Auges, zu bestimmen. Am leichtesten gelingt der Nachweis hoher Grade von Kurzsichtigkeit, denn es bedarf hier nur eines einfachen concaven Beleuchtungsspiegels, um bei richtiger Aufstellung des untersuchenden Auges ein deutliches verkehrtes Bild des Augengrundes zu gewinnen. Es wird dann nämlich wenige Zolle vor der Hornhaut ein verkehrtes virtuelles Bild vom Augengrunde entworfen und ein gut accommodirendes Auge darf sich nur wenige Zoll weiter entfernt in der Verlängerung der optischen Axe aufstellen, um eine deutliche Wahrnehmung zu erzielen. Wäre das Auge z. B. für 3 oder 4 Zoll eingestellt, so würde das mit dem Spiegel bewaffnete Auge bei einer Entfernung von 8 bis 10 Zoll, von der Hornhaut des ersten Auges gerechnet, ein deutliches und scharfes Bild bekommen. Weiss dann der Untersuchende genau, für welche Distanz sein Auge eingestellt ist, so darf er diesen Werth nur von dem gemessenen Abstand beider Augen abziehen, um die Einstellung des untersuchten Auges zu erhalten. Ist das letztere für grössere Distanzen adaptirt, also in minderem Grade kurzsichtig, so wird das virtuelle Bild des Augengrundes natürlich in entsprechendem Masse hinausgerückt und das ophthalmoscopirende Auge muss sich auf der verlängerten optischen Axe um eben so viel entfernen; es wird dann aber die Erleuchtungsintensität des Augengrundes, sohin auch die Helligkeit des virtuellen Bildes, sehr vermindert und die Wahrnehmung des letzteren um so weniger deutlich, als nur ein kleiner Theil des Lichtes von dem virtuellen Bilde durch das Spiegelloch und die Pupille zur Netzhaut des untersuchenden Auges gelangt. Dazu kömmt noch, dass bei enger und mittelweiter Pupille nur ein kleiner Theil des Augengrundes übersehen werden kann. Um den Abstand beider Augen auf ein Kleines reduciren zu können und so jenen Uebelständen zu entgehen, ist es nothwendig, den Beleuchtungsspiegel mit einer

Zerstreuungslinse zu combiniren, deren Brennweite, vermehrt um ihren Abstand vom untersuchten Auge, kleiner ist, als dessen Einstellungswerth. Die convergent auf die Linse auffallenden Strahlen fahren dann nämlich so aus, als kämen sie von einem vor der Linse gelegenen aufrechten virtuellen Bilde und, falls dieses in der deutlichen Sehweite des untersuchenden Auges gelegen ist, wird davon auch eine deutliche Wahrnehmung gewonnen werden können. Es muss demnach die Brennweite der Linse um so kürzer sein, je kürzer die Accommodationsweiten des untersuchenden und untersuchten Auges sind. Weiss der Untersuchende genau die Entfernung, für welche er bei der Untersuchung sein Auge einstellt, so bedarf es nur mehr des Abstandes beider Augen und der Brennweite der erforderlichen Linse, um mittelst der bekannten Formel den Einstellungswerth des untersuchten Auges zu berechnen. Die genaue Schätzung der eigenen Accommodationsweite setzt aber grosse Uebung und Erfahrung voraus, daher diese Methode nicht Jedermann gleich sichere Resultate liefert.

2. Der Nahepunkt rückt bei der Kurzsichtigkeit im Verhältniss zur Verkürzung des Fernpunktabstandes an das Auge heran, wenn die Accommodationsgrösse die normale geblieben ist. Man findet ihn bei niederen Graden der Myopie gewöhnlich nur um wenig verrückt, bei den mittleren Graden jedoch erweiset sich sein Abstand meistens schon bis nahe an 3 Zoll und selbst darunter verkürzt, während bei den höchsten Graden Nahepunktabstände von weniger als 2 Zoll häufig vorkommen. Man kann daher aus einer auffälligen Verkürzung des Nahepunktabstandes mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit auf das Gegebensein einer Myopie schliessen und zwar auf einen um so höheren Grad der letzteren, je nüher der Nahepunkt dem Auge steht; nicht aber umgekehrt, da Verkleinerungen der Accommodationsgrössen aus mancherlei Ursachen bei Myopien nicht gerade selten vorkommen.

Um den Nahepunkt für practische Zwecke zu bestimmen, genügt es, die kleinste Distanz mit dem Zollstab zu messen, in welcher das Auge sehr feine Druckschrift anstandslos zu lesen im Stande ist. Es muss aber die gewählte Schrift um so feiner sein, je kürzer sich der Nahepunktabstand erweiset, weil mit der Annäherung an das Auge der Sehwinkel und sohin auch die Möglichkeit wächst, die Objecte in mässigen Zerstreuungskreisen zu erkennen.

Insoferne der Nahepunktabstand Kurzsichtiger in der Regel ein sehr kleiner ist, werden bei dessen Bestimmung gewöhnlich Nr. 1 und 2 der Jüger'schen Schriftproben in Anwendung gebracht werden müssen. Behufs genaueren Bestimmungen thut man wohl, das myopische Auge mit einem Zerstreuungsglas zu bewaffnen, dessen Brennweite mit dem Fernpunktabstande nahebei übereinstimmt und dann die Distanz zu messen, in welcher das Auge mit der Brille jene Schriftarten zu lesen vermag. Sehr kleine Distanzen, um welche es sich hier handelt, mit dem Zollstabe richtig zu messen, ist nämlich sehr schwer. Durch das Zerstreuungsglas werden nun jene Distanzen sehr vergrössert und die Fehlerquellen um so mehr vermindert, als selbst ansehnlichen Distanzdifferenzen nur sehr kleine Unterschiede in der Vereinigungsweite, also in der Lage des virtuellen Bildes entsprechen. Den wirklichen Nahepunktabstand findet man dann also ziemlich genau mittelst bekannter Formeln.

3. Der Myops sieht die innerhalb seiner deutlichen Sehweite gelegenen Gegenstände eben so scharf und deutlich, wie der Normalsichtige, ja bei gleich kurzer Distanz sogar mit geringerem Kraftaufwande von Seite des Accommodationsmuskels, also mit geringerer Anstrengung. Myopen harren darum bei Beschäftigungen, welche ein anhaltendes Sehen in kurze Distanzen erfordern, in der Regel längere Zeit ohne Beschwerde aus, als dieses bei Normalsichtigen der Fall ist. Sie wählen auch solche Beschäftigungen mit Vorliebe, um so mehr, als der Blick in die Ferne ohne die Vielen lästige

Brille ihnen nur undeutliche und verschwommene Bilder zur Wahrneh-

mung bringt.

Es wird das Sehen in kleine Distanzen übrigens auch noch wesentlich durch die Kraftzunahme erleichtert, welche sich in den die Convergenz der optischen Axen vermittelnden Augenmuskeln in Folge fortgesetzter Uebung und überwiegender Ernährung öfters geltend macht und zwar bisweilen in so hohem Grade, dass die Sehaxen auch beim gedankenlosen Blicke deutlich convergiren, sich also in kurzen Distanzen kreuzen. Es hat dieses jedoch seine Grenzen und deshalb findet man oft schon bei mittleren Graden der Kurzsichtigkeit, bei hohen Graden aber sehr gewöhnlich, dass der zum Deutlichsehen der Objecte erforderliche Convergenzgrad nur mit grosser Anstrengung durch längere Zeit erhalten werden kann, und dass sich derlei Individuen dadurch helfen müssen, dass sie beim Betrachten kleiner Objecte, beim Lesen u. s. w. das eine Auge ablenken und dessen Wahrnehmungen förmlich unterdrücken.

Indem der Nahepunkt hereingerückt ist und die Objecte demnach in kürzere Abstände vom Auge gebracht werden können, pflegen Myopen mit Leichtigkeit feine Arbeiten bei viel schwächerer Beleuchtung auszuführen, als Normalsichtige. Aus demselben Grunde entziffern sie auch viel feinere Details in den Objecten, schreiben meistens eine sehr kleine Handschrift u. s. w.

4. Ausserhalb der deutlichen Sehweite gelegene Gegenstände werden von Myopen in Zerstreuungskreisen gesehen, ihre Wahrnehmung ist unter übrigens gleichen Umständen eine um so undeutlichere, je grösser ihr Abstand von den Endpunkten der deutlichen Sehweite und je grösser die Pupille ist. Der letztere Factor kann auf Kosten der Lichtstärke des Netzhautbildes durch Verengerung der Lidspalte abgeschwächt werden und wirklich wird dieses Manöver behufs deutlicheren Sehens von Kurzsichtigen so häufig ausgeführt, dass der fragliche Functionsfehler vom Blinzeln (uvsiv) seinen Namen trägt.

Bei schwacher Erleuchtung des Gesichtsfeldes ist der Ausfall, welchen die Lichtstürke des Netzhautbildes durch ein theilweises Abschneiden der Randstrahlen erleidet, zu gewichtig, als dass der Myops Vortheile aus einer beträchtlichen Verengerung der Lidspalte zu ziehen vermöchte. Es macht sich daher unter solchen Umständen die unrichtige Einstellung des dioptrischen Apparates besonders fühlbar; selbst niedere Grade der Kurzsichtigkeit treten sehr merklich beim Blicke in die Ferne heraus und bei hohen Graden geht es bisweilen so weit, dass die Selbstführung sehr beschwerlich wird und die damit Behafteten wie Blinde herumtappen, während Normalsichtige bei gleicher Beleuchtung sich noch ganz gut zurechtfinden

und sogar noch verhältnissmässig kleine Objecte erkennen.

Ausser der Grösse und Lichtstärke der Zerstreuungskreise kommen übrigens auch noch andere Momente in Betracht. Es werden nämlich mitunter Fälle be-obachtet, in welchen die Undeutlichkeit der Wahrnehmungen bei allmäliger Entfernung der Gegenstände in einem weit rascheren Verhältnisse wächst, als dass sich die Grössenzunahme der Zerstreuungskreise als ein genügender Erklärungsgrund behaupten liesse. So kommen Fälle vor, wo auf 2—3 Schuh noch ganz deutliche Wahrnehmungen vermittelt werden, während Objecte von wenigen Schritten Distanz schon in einem viel höheren Grade undeutlich und verschwommen gesehen werden, als dieses bei weit kurzsichtigeren Augen unter gleichen Umständen der Fall ist. Man hat diesen Zustand mit dem Namen "Myopie in Distanz" belegt und dafür mancherlei Erklärungsgründe gefunden. Mitunter ist die Fühigkeit, Zerstreuungskreise zu verarbeiten, d. i. aus verschwommenen Bildern durch Urtheil eine klare Vorstellung von der wahren Gestalt der Objecte zu construiren, weniger ausgebildet. In anderen nicht ganz seltenen Fällen scheint eine Art Unverträglichkeit des Auges gegen Zerstreuungskreise von gewissem Durchmesser zu bestehen, welche macht, dass im Augenblicke, wo Zerstreuungskreise von bestimmter Grösse

die Netzhaut treffen, der Accommodationsmuskel sich mächtig zusammenzieht und, indem er die Brennweite des dioptrischen Apparates verkürzt, auch den Durchmesser der Zerstreuungskreise und damit die Undeutlichkeit der Wahrnehmungen vergrössert. Ganz unzweifelhaft liegt der Erscheinung eine perverse Thätigkeit des Accommodationsmuskels zu Grunde, vermöge welcher, wenn einmal eine scharfe Accommodation unmöglich ist, nicht mehr der relativ günstigste Zustand der Accommodation, sondern geradezu ein entgegengesetzter eingeleitet wird.

Ursachen, Die Kurzsichtigkeit findet ihren Grund sehr häufig in einer normwidrigen Vergrösserung des Längsdurchmessers des Bulbus, wodurch die natürliche Brennweite relativ zu kurz wird. In anderen Fällen liegt die Ursache in abnorm grosser Convexität einzelner Trennungsflächen, also in einer factischen Verkürzung der natürlichen Brennweite. Endlich geschieht es wohl auch, dass beide diese Momente in der Pathogenese der Myopie zusammenwirken.

1. Die Verlängerung des Bulbus, welche als Ursache wahrer Myopien in Betracht kömmt, der Langbau, Bathymorphie, ist in ihrer Anlage stets angeboren und sehr häufig ererbt. Sie findet sich sowohl bei Stadt- als bei Landbewohnern und ist in ihrem Auftreten ganz unabhängig von der Beschäftigung, welcher sich das betreffende Individuum widmet. Sie macht sich meistens erst nach dem 4. oder 5. Lebensjahre, bisweilen auch viel später, bemerkbar und schreitet dann in ihrer Entwickelung mehr weniger rasch vorwärts. Sie ist darin begründet, dass der Bulbus, anstatt bei seinem Wachsthum alle seine Dimensionen im Verhältnisse zu vergrössern, in Folge der fehlerhaften Anlage den Längsdurchmesser übermässig entwickelt, während der äquatoriale zurückbleibt (Fig. 46, S. 300).

Selbstverständlich kann die solchermassen begründete Missstaltung des Bulbus in einer Unzahl von Graden schwanken und damit auch sehr verschiedene Grade von Kurzsichtigkeit bedingen. Mitunter ist die Verlängerung der optischen Axe eine sehr geringe, der Bulbus erscheint für das freie Auge normal gebaut und die Bathymorphie lässt sich nur durch genaue Messungen ermitteln. Die Myopie bewegt sich dann meistens in den mittleren Graden, nähert sich auch wohl den höheren. In anderen Fällen kann man die Verlängerung des Bulbus auf den ersten Blick erkennen und dann ist die Kurzsichtigkeit in der Regel eine hoch- oder höchstgradige. Der Augapfel tritt in solchen Fällen ungewöhnlich stark hervor, treibt die Lidspalte auseinander, wölbt die Lider in auffälliger Weise, so dass er ein eigenthümlich glotzendes Ansehen bekömmt. Wird er stark nach innen gewendet, so zeigt sich alsogleich die beträchtliche Verlängerung seiner optischen Axe und die unverhältnissmässig geringe Wölbung der äquatorialen Zone, der Bulbus erscheint walzig mit starker vorderer und hinterer Convexität.

Zu diesen Merkmalen kömmt dann noch ganz gewöhnlich ein mehr weniger entwickeltes Staphyloma sclerae posticum (S. 299). Es ist dieses ein sehr charakteristisches Symptom des Langbaues; denn während es sonst nur ausnahmsweise erscheint, fehlt es bei ausgesprochener Bathymorphie und selbst bei niederen Graden derselben nur selten; ja es wurde öfters schon in seinen Anfängen bei ganz kleinen Kindern als erstes Wahrzeichen des später hervortretenden Langbaues nachgewiesen. Die Anlagen dieser beiden Zustände finden nämlich ihre Quelle in enge mit einander verknüpften Bildungshemmungen, so dass, wo die eine sich geltend macht, in der Regel auch die andere zum Vorschein kömmt und beide Anomalien gewöhnlich auch in einem gewissen Verhältnisse mit einander wachsen.

Jene Verlängerungen des Bulbus, welche aus Sclerochorioidalstaphylomen resultiren, stellen das Auge allerdings auch für kurze Distanzen ein, bedingen aber keine Myopie im engeren Wortsinne. Sie sind nämlich mit sehr auffälligen materiellen Veränderungen im lichtempfindenden Apparate verbunden, welche ein deuttiches Sehen ganz unmöglich machen. Derlei Augen sind amblyopisch oder amau-rotisch und kommen hier nicht in Betracht.

2. Verkürzungen der natürlichen Brennweite können aus mannigfaltigen Alterationen des dioptrischen Apparates hervorgehen. In der Regel jedoch werden Kurzsichtigkeiten dieser Art begründet durch Formabweichungen der Linse, durch vermehrte Wölbung ihrer Trennungsflächen mit entsprechender Verlängerung der Axe und Verkürzung des äquatorialen Durchmessers. Es verräth sich dieser Gestaltfehler bei einigermassen stärkerer Entwickelung in dem Zurücktreten der peripheren Iriszone, wodurch eine scheinbare Erweiterung der Vorderkammer bedingt wird. Man kann denselben mittelst geeigneter Instrumente übrigens auch aus der Grösse und gegenseitigen Stellung der beiden Linsenspiegelbilder thatsächlich erweisen. Diese verhalten sich nämlich unter solchen Umständen ganz analog, wie in normalen Augen während der Einstellung des dioptrischen Apparates für entsprechend kurze Distanzen. Es ist die abnorme Wölbung der Linse eben auch nichts anderes, als die Folge der Unfähigkeit des Krystalles, bei eintretender Accommodationsruhe in die natürliche Form zurückzuspringen, und beruht in letzter Instanz auf einer gewissen Schwäche in jenen Theilen, welche dem Accommodationsmuskel vermöge ihrer eigenen Elasticität entgegenwirken.

Ist die Convexitätsvermehrung der Linse beim Nahesehen in dem natürlichen Drange der letzteren nach starker Wölbung und in der Abspannung der diesem Drange entgegenarbeitenden Zonula begründet, so liesse sich eine Elasticitätsabnahme, eine Erschlaffung oder Dehnung des Strahlenblättchens als nächste Ursache der Formabweichung der Linse behaupten. Ist die Convexitätsvermehrung im Gegentheile aber die Wirkung eines von dem Accommodationsmuskel ausgehenden Druckes, und das Zurückspringen des Krystalles in seine natürliche Form ein Elasticitätsphünomen des letzteren, so kann die Ursache der Gestaltabweichung

hauptsächlich nur in einer Abnahme der Linsenelasticität gesucht werden.

Es liegt nahe, diese Functionsschwäche in einer ursprünglichen mangelhaften Organisation der die negative Accommodation vermittelnden Theile begründet zu erachten. In diesem Sinne kann man denn auch von einer angeborenen Anlage zu dieser Form der Kurzsichtigkeit sprechen. Die Anlage ist jedoch nicht der Fehler selbst. Dieser tritt nur hervor, wenn durch anhaltende und besonders auch durch starke Adaptionsbestrebungen übermüssige Anforderungen an die Federkraft der dem Accommodationsmuskel entgegenarbeitenden Organe gestellt wird. Seine Entwickelung fällt darum fast constant in die Jugendperiode, zwischen das 8. und 16. Lebensjahr, also in die Zeit, in welcher die Erwerbung der für das Leben nöthigsten Kenntnisse den Accommodationsapparat stark in Anspruch zu nehmen pflegt, und findet sich weit seltener bei Landbewohnern, als bei Städtern, und besonders in jenen Volksclassen, deren Beschäftigung ein anhaltendes Sehen in kurze Distanzen mit sich bringt. Insoferne kann man diese Kurzsichtigkeit als eine im eigentlichen Wortsinne erworbene betrachten und der angeborenen, bathymorphischen, als eine besondere Art entgegenstellen. Man hat für sie den Namen Nahsichtigkeit, Plesiopie, vorgeschlagen.

Der Grad, bis zu welchem sich die natürliche Brennweite durch Convexitätsvermehrung der Linse verkürzen kann, wird ebensowohl von der

Grösse der Anlage, als von der Art der Beschäftigung beeinflusst.

Wo die Anlage fehlt, führen auch starke und dauernde Anstrengungen des Accommodationsmuskels nicht zur Kurzsichtigkeit im engeren Wortsinne. Allerdings springt die Linse nach solchen Adaptionsbestrebungen nicht immer sogleich in die normale Form zurück, das Auge erscheint vorübergehend kurzsichtig; allein es reichen einige Stunden der Accommodationsruhe hin, um die normalen Verhältnisse wieder herbeizuführen und der verkürzten Brennweite ihre normale Länge zu geben. Wo aber die Anlage besteht, wird bei gleicher Grösse und Dauer der Adaptionsbestrebungen die Kurzsichtigkeit um so stärker, je geringer die Elasticität der negativen Accommodationsorgane ist; bei gleicher Anlage aber um so stärker, je kürzer die Distanz ist, für welche das Auge bei einer gewissen Beschäftigung eingestellt wird und je anhaltender das Individuum dieser Beschäftigung obliegt.

Im Ganzen kann unter solchen Verhältnissen der Fernpunktabstand niemals kleiner werden, als die Distanz, für welche das Auge sich anhaltend zu adaptiren gezwungen ist.

Eine Verkürzung des Fernpunktabstandes auf den Werth der durch die gewählte Beschäftigung gebotenen Accommodationsweite würde nämlich voraussetzen, dass die negativen Accommodationsorgane ihre Functionstüchtigkeit vollkommen eingebüsst haben und dieses kömmt unter gewöhnlichen Verhältnissen wohl nicht leicht vor. Es bleibt vielmehr immer ein gewösser Grad von Elasticität übrig und zwar um so mehr, je geringer die Anlage und je geringer die Accommodationsanstrengung ist.

Insoferne aber wohl nur wenige Beschäftigungen eine dauernde Adaption für weniger als 8 Zoll erheischen, übrigens auch Accommodationen für kürzere Distanzen kaum lange erhalten, wenn überhaupt aufgebracht werden können, liegt es auf der Hand: dass diese Form der Kurzsichtigkeit sich in der Regel nur in den niederen und mittleren Graden bewegen werde, so lange sie rein dasteht und nebenbei nicht noch andere Momente eine weitere Verkürzung der natürlichen Brennweite bedingen oder eine Bathymorphie zur Ausbildung kömmt.

Es muss wohl berücksichtiget werden, dass bei gleicher Beschäftigungsweise mannigfaltige Umstände den Bedarf an Accommodationsarbeit erhöhen und darum bei der Erzeugung und Gradsteigerung der Kurzsichtigkeit mitwirken können. So werden die Augen dem Objecte oft übermässig genähert wegen ungenügender Beleuchtung oder wegen einer unzweckmässigen Stellung des Körpers z. B. wegen zu tiefem Sitzen beim Schreiben. Sehr häufig kömmt bei Kindern auch üble Gewohnheit ins Spiel. Ausserdem sind von grösstem Belange Trübungen der einzelnen dioptrischen Medien, besonders der Cornea, da die durch sie bedingten Sehstörungen einigermassen vermindert werden durch starke Annäherung des Objectes, indem dann nämlich viel von dem seitlichen diffusen Licht abgeschnitten, anderseits aber die Grösse und Lichtstärke der Netzhautbilder vermehrt, die Erleuchtungsintensität des Spectrum also absolut und relativ vermindert wird. Endlich liegt ein sehr wichtiges Moment in dem unzweckmässigen Gebrauche von Zerstreuungsgläsern, insoferne durch diese virtuelle Bilder in zu kurzen Distanzen vom Auge entworfen und daher ganz unverhältnissmässig grosse Adaptionsanstrengungen nothwendig gemacht werden.

Es kann übrigens die der Kurzsichtigkeit zu Grunde liegende ständige Convexitätsvermehrung der Linse keineswegs einzig und allein auf die Verminderung der Elasticität in den Organen der negativen Accommodation geschoben werden. Diese giebt nur den letzten Grund ab. Werden nämlich die einzelnen Linsenschichten wegen dieser Anomalie längere Zeit in einer starken Krümmung erhalten, so wachsen die Theile in die ihnen auf-

gedrungene Form gleichsam hinein und consolidiren sich darin, so zwar, dass die abnorme Gestalt fortbestehen würde, auch wenn jene Ursachen aufhörten zu wirken. Die Linse erscheint demnach factisch verbildet.

Die bedeutendsten Verkürzungen der natürlichen Brennweite werden durch Convexitätsvermehrung der Cornea bedingt; da eben die vordere Trennungsfläche der letzteren den Gang der Lichtstrahlen im dioptrischen Apparate am meisten beeinflusst. In der That lässt sich leicht nachweisen, dass Vorwölbungen, welche dem freien Auge noch kaum erkennbar sind, schon höchstgradige Kurzsichtigkeiten zu begründen vermögen. Geringgradige derartige Formfehler sollen nun auch wirklich angeboren vorkommen und entsprechende Myopien veranlassen. In der Regel sind normwidrige Vorwölbungen der Cornea jedoch erworben und zählen in die Categorie der Staphylome. Diese begründen aber wohl kaum jemals eine wahre Kurzsichtigkeit, da ihre Krümmung immer eine mehr weniger irreguläre ist und darum nothwendig eine Verzerrung der Netzhautbilder, also einen Visus incorrectus mit sich bringt, welcher zum Ueberflusse noch häufig durch die nebenbei vorhandenen Trübungen des Hornhautgefüges mit Trübsehen gepaart wird.

denen Trübungen des Hornhautgefüges mit Trübsehen gepaart wird.

Ausserdem werden als mögliche Ursachen der Myopie noch aufgeführt: Angeborene Formveränderungen der Linse, Annäherung der letzteren an die hintere Cornealwand wegen ungenügender Menge des Kammerwassers, Sprengungen der Zonula mit davon abhängiger Convexitätsvermehrung und Vordrängung des Krystalles, abnorme grosse Brechungsverhältnisse in der Linsensubstanz etc. Jedenfalls kommen diese Momente nur äusserst selten in Betracht und wenn dieses der Fall ist, gehen in der Regel andere Zustände mit in Rechnung, welche ein deutliches Sehen in irgend einer Distanz unmöglich machen und sohin von einer Myopie

nicht sprechen lassen.

Verlauf und Ausgänge. Diese sind in hohem Grade verschieden je nach dem Grundleiden, welches in der Kurzsichtigkeit symptomatisch zum Ausdrucke kömmt.

1. Die auf Verlängerung des Bulbus beruhende Myopie spricht sich gewöhnlich schon nach Ablauf des 4. bis 5. Lebensjahres deutlich aus. Oefters jedoch tritt sie erst mit dem 8. oder 10. Jahre auffälliger hervor. Eine Entwickelung derselben nach dem 15. Jahre oder gar in reiferem Alter gehört dagegen zu den grossen Seltenheiten.

Allerdings kommt es bisweilen vor, dass der Langbau sich erst in dieser späten Periode fühlbar macht; allein dann war das Auge bisher gewiss nur ausnahmsweise völlig normal gestaltet, in der Regel waren geringe Grade von Kurzsichtigkeit gegeben, welche übersehen worden sind, bis die Bathymorphie in ihrer Entwickelung auf einmal einen raschen Aufschwung nahm.

Die weitere Ausbildung des in seinem Keime angeborenen Formfehlers und die damit verknüpfte Gradsteigerung der Myopie ist überhaupt nur selten eine ganz regelmässig und stetig fortschreitende.

a) Oefters wird die Bathymorphie schon vor der Reife des Individuums stationär, das einmal gegebene Missverhältniss zwischen den einzelnen Durchmessern nimmt nicht mehr zu, die Volumsvergrösserung des Bulbus erfolgt fürder bis zum Abschlusse des Körperwachsthumes mehr gleichmässig nach allen Richtungen und der Fernpunktabstand rückt dem entsprechend nicht merklich mehr herein. Es geschieht dieses um so weniger leicht, je höher sich der Formfehler bereits in der ersten Jugendperiode entwickelt hat, je bedeutender der Grad der Kurzsichtigkeit geworden ist. Wo der Langbau schon am Kindesauge sich sehr auffällig geltend gemacht hat, ist ein solches Vorkommniss eine sehr seltene Ausnahme.

Hier kann es nach einigen Beobachtungen wohl auch geschehen, dass die Kurzsichtigkeit wieder abnimmt, sich gleichsam auswächst, indem von einem gewissen Zeitpunkt an die äquatorialen Durchmesser des Bulbus rascher zunehmen,

als die Längsaxe und dass solchermassen die normale Gestalt des Bulbus annähernd wieder hergestellt wird. Sicherlich ist die Zahl dieser Fälle jedoch verschwindend klein im Vergleiche zu jener, wo der Formfehler und damit auch die relative Kürze der natürlicheu Brennweite zeitlebens fortbesteht.

b) In sehr vielen Fällen nimmt gerade in der Pubertätsperiode, wohl auch kurz vor oder nach derselben, die weitere Ausbildung der Bathymorphie einen plötzlichen Aufschwung. Der Bulbus verlängert sich rapid, das Staphyloma posticum tritt deutlicher und deutlicher hervor und der Fernpunktabstand sinkt während dem Laufe weniger Jahre oder Monate von beträchtlicher Höhe auf wenige Zolle herab, worauf dann wieder ein Stillstand eintritt oder das Fortschreiten wenigstens unmerklich wird, so dass man gewissermassen von einem Stationärwerden des Zustandes sprechen kann. Am gewöhnlichsten beobachtet man eine solche zeitweilige Progression während den Jünglingsjahren in Fällen, in welchen schon lange vor der Pubertätsperiode bedeutendere Grade von Kurzsichtigkeit sich geltend gemacht hatten; öfters aber auch dort, wo während den Kindesjahren die Myopie sehr wenig entwickelt war und scheinbar stille stand, oder doch eine kaum merkliche Zunahme erlitten hatte.

Es ist dann der rasche Fortschritt des Formfehlers häufig mit Erscheinungen von Aderhaut- und Netzhautcongestionen, mit Hyperüsthesie der Netzhaut und des Ciliarsystems, bisweilen auch mit Glaskörperzellenwucherungen und davon abhängigem Mückensehen etc., d. i. mit Zuständen vergesellschaftet, welche stärkere Anstrengungen des Sehorganes im hohen Grade peinlich machen und umgekehrt durch dieselben oft bis zum Unerträglichen gesteigert werden; übrigens auch bei zweckdienlichem Verhalten des Kranken nicht selten exacerbiren und remittiren. Es dauern diese Zufälle gewöhnlich an, bis die weitere Entwickelung der Bathymorphie unterbrochen oder wenigstens bis zum Unmerklichen verlangsamt wird, was öfters schon frühzeitig, öfters aber auch erst nach dem Eintritt in das reifere Mannesalter geschieht.

c) Nicht selten ist ein solcher Stillstand auch nur ein temporärer und über kurz oder lang macht sich ein weiteres, wenn auch langsameres doch entschiedenes Weiterschreiten bemerkbar. Dann ist ein wirklicher Stillstand nur selten mehr zu gewärtigen und zwar um so weniger, je stärker ausgebildet die Bathymorphie bereits ist und je grössere Dimensionen das Staphyloma posticum bereits erlangt hat. Es bleiben darum auch vornehmlich solche Myopien progressiv, welche zur Zeit der Pubertät oder kurz nach derselben bereits hohe Grade erreicht hatten. Wo schon während der Kinderjahre der Langbau sehr stark ausgesprochen war und Fernpunktabstände von 6, 5 und weniger Zolle begründet hatte, gehört ein stetiges Weiterschreiten sogar zur Regel, indem die mit beträchtlicher Verlängerung des Bulbus verknüpfte Verdünnung der hinteren Lederhautpartien fernere Ausdehnungen begünstigt. Umgekehrt wird eine Bathymorphie, welche sich bis ins Mannesalter in mässigen Graden erhalten hatte, nur ausnahmsweise unter rascher Entwickelung eines mächtigen Staphyloma posticum bleibend progressiv.

Es erfolgt diese Zunahme in den reiferen Mannesjahren gewöhnlich langsam und allmälig, der Fernpunktabstand rückt nach und nach herein. Oftmals geschieht dieses aber auch stossweise, mit längeren Intervallen und dann ist die jedesmalige Zunahme der Sehaxe und des Staphyloma posticum, wenn auch absolut gering, verhältnissmässig doch eine rasche und ausgiebige.

Im Ganzen kommen Verkürzungen des Fernpunktabstandes unter 2 Zoll nur selten mehr symptomatisch zum Ausdruck, indem die Functionstüchtigkeit der Netzhaut mittlerweile gewöhnlich in Folge der übermässigen Zerrung der Theile beschränkt oder vernichtet wird. Ueberdies gedeihet die Bathymorphie nur selten zu extremen Graden, ohne dass ein oder das andere Mal förmliche Entzündungen der hinteren Binnenorgane sich geltend gemacht und zu wirklichen Gewebsalterationen der letzteren geführt hätten.

Es drohen diese Zufälle besonders bei stossweiser Zunahme des Langbaues. Sie kündigen sich öfters schon lange vorher an durch das Erscheinen des Mariotte'schen Fleckes im Gesichtsfelde, durch Entwickelung fixer und beweglicher Scotome, durch die Unverträglichkeit der Augen gegen grelleres Licht und besonders gegen anhaltende Bethätigung derselben, durch stärkere Injection der Ciliar- und Netzhautgefässe, durch lästige Gefühle von Druck und Schwere im Bulbus, später selbst durch wirkliche Photopsien und Umnebelung des Gesichtsfeldes. Sie führen am Ende stets zu sehr auffälligen Verbildungen der Ader- und Netzhaut. Oft gesellen sich auch noch intraoculare Blutaustretungen, Abhebungen der Netzhaut, sehnige Degeneration oder Verflüssigung des Glaskörpers, mitunter auch Cataracta dazu. Das Resultat ist also völlige Blindheit.

Man sieht hieraus, dass höhergradiger Langbau der Augen in der That als eine Krankheit betrachtet werden müsse, welche das Sehorgan arg bedroht, so lange sie im Fortschreiten begriffen ist, und zwar um so mehr, je rascher dieser Fortschritt ist.

2. Die auf Convexitätsvermehrung der Linse beruhende Myopie ist in jeder Beziehung von viel geringerer Bedeutung. Sie entwickelt sich nur dann, wenn das Individuum bei gegebener Anlage während der späteren Kinderjahre zu stärkeren und anhaltenden Accommodationsanstrengungen gezwungen wird und schreitet während der Jugendperiode nach Massgabe der aufgewendeten Accommodationsarbeit langsam vorwärts. Bei zweckmässiger Verwendung der Augen kann sie wohl auch mehr weniger zurückgehen und erreicht überhaupt niemals bedeutendere Grade. Nach Abschluss des Körperwachsthumes findet eine Steigerung derselben kaum mehr statt, da dann die Dichtigkeit des Linsenkernes weiteren Formveränderungen nicht mehr günstig ist und auch die Ernährungsverhältnisse einer Consolidation der vermehrten Krümmung weniger fördersam werden.

Es setzt dieses natürlich voraus, dass nicht nebenbei die Bathymorphie zur Ausbildung kam, was jedoch selten der Fall sein mag, da der Langbau sich in der Regel frühzeitig in einem Grade geltend zu machen pflegt, welcher Convexitätsvermehrungen der Linse behufs des Nahesehens überflüssig erscheinen lässt, so dass man mit einigem Rechte sagen kann, die Bathymorphie schliesse die erworbene Kurzsichtigkeit aus.

- 3. Von hervorragendem Einflusse auf den Verlauf der Myopie sind ausser dem eigentlichen Grundleiden noch die mit fortschreitendem Lebensalter sich einstellenden Veränderungen der Linse und der beim Sehacte thätigen Muskeln.
- a) Sie führen vorerst zur Verminderung der Accommodationsgrösse. Indem nämlich die Dichtigkeit der Linse und daher auch der Widerstand wächst, welchen diese accommodativen Formveränderungen entgegensetzt, der Muskel aber nicht in entsprechendem Masse an Kraft gewinnt: sinkt nothwendig das Maximum der aufbringbaren Convexitätsvermehrung des Krystalls und vergrössert sich proportionaliter der Abstand des Nahepunktes. Es ist dessen Verrückung selbstverständlich unter sonst gleichen Umständen eine um so ausgiebigere, je länger die deutliche Sehweite, je niederer also der Grad der

gegebenen Myopie ist; denn mit der absoluten Grösse der deutlichen Sehweite wachsen die Distanzdifferenzen, für welche gleiche Adaptionsbestrebungen den dioptrischen Apparat einzustellen vermögen.

In der That werden derartige Verkürzungen der deutlichen Sehweite bei den niederen Graden der Myopie sehr fühlbar, wenn das Individuum vermöge seiner Stellung oder Neigung sich anhaltend mit sehr kleinen Objecten zu beschäftigen gedrängt wird. Schon beim Eintritt in die Mannesjahre findet es dann gewöhnlich einige Schwierigkeit, den Accommodationsbedarf bei derlei Arbeiten für längere Zeit aufzubringen; die Augen ermüden leicht, müssen öfter ausruhen und, wird die Beschäftigung, welcher sie früher spielend mit Ausdauer obliegen konnten, mit Aufwand aller Kraft fortgesetzt, so entwickelt sich wohl auch förmliche Asthenopie. Auffällig wird die Vergrösserung des Nahepunktabstandes aber erst gewöhnlich um die 40ger Jahre und dann kann es wohl geschehen, dass der Myops die früheren Arbeiten nur unter Zuhilfenahme von Convexglüsern zu verrichten vermag und überhaupt auch wenigen kleine Obiecte vom Auge etwas estformten halten muss überhaupt auch weniger kleine Objecte vom Auge etwas entfernter halten muss, um sie deutlich zu sehen.

Bei hohen Graden ist die solchermassen begründete Verlängerung des Nahepunktabstandes eine absolut viel geringere und fällt in der Regel schon darum weit weniger ins Gewicht, weil Objecte, welche vermöge ihrer Kleinheit in den Nahepunktabstand eines stark bathymorphischen Auges gebracht werden müssen, gewiss nur äusserst selten Substrat anhaltender Beschäftigung sind. Dafür macht sich unter solchen Verhältnissen ziemlich häufig ein anderes störendes Moment sehr fühlbar, nämlich die Kraftabnahme des Accommodationsmuskels. Sie ist eine Folge der mit fortschreitender Ausdehnung des Bulbus wachsenden Zerrung des Muskels. Bei sehr hochgradigem Langbau kömmt sie in der Regel vor und zwar öfters schon sehr frühzeitig, während der Jugendjahre. Sie geht bisweilen bis zur völligen Accommodationsparese, indem der Muskel und seine Nerven wegen übermässiger Dehnung am Ende atrophiren. Die deutliche Sehweite ist dann natürlich auf die dem Fernpunktabstande entsprechende ohnehin kurze Accommodationslinie beschränkt und zwingt den Kranken für verschiedene Distanzen verschiedene Zerstreuungsgläser in Gebrauch zu ziehen, falls er stets deutlich sehen will.

b) Späterhin, im Greisenalter, wird neben zunehmender Verminderung der Accommodationsgrösse auch noch die Verflachung des selerosirenden Linsenkernes und der Umstand von Belang, dass mit wachsender Verdichtung die einzelnen Schichten des Krystalles eine mehr gleichmässige Festigkeit gewinnen, die Zahl der Trennungsflächen also gewissermassen einen Abbruch erleidet. Die Folge dessen ist eine Verlängerung der natürlichen Brennweite des dioptrischen Apparates, also eine Vergrösserung des Fernpunktabstandes. Indem gleichzeitig aber auch der Nahepunkt nach aussen rückt und zwar um so mehr, als am Ende auch der Accommodationsmuskel an der senilen Involution Theil nimmt: erscheint die ganze deutliche Sehweite in der Richtung vom Auge hinweg verschoben.

Bei niederen Graden der erworbenen Kurzsichtigkeit sind diese senilen Alterationen oftmals genügend, um das Auge in der That fernsichtig oder gar übersichtig zu machen. Je höher aber der Grad der Myopie gestiegen ist, um so weniger auffällig wird die Verrückung des Fernpunktes. Schon mittlere Grade der Kurzsichtigkeit bestehen in der Regel zeitlebens fort, wenn sie sich auch in Bezug auf den Fernpunktabstand etwas vermindern. Bei hohen Graden ist die Vergrösserung des letzteren meistens so gering, dass der Kranke daraus kaum einen merklichen Vortheil zieht. Ist die Bathymorphie gar eine bleibend progressive, so wird die Verlängerung der Linsenbrennweite gewöhnlich weitaus überboten durch das Wachsthum der optischen Axe, die Myopie schreitet vorwärts und die senilen Alterationen führen nur zu um so bedeutenderer Verkürzung der deutlichen Sehweite.

c) Endlich kömmt dazu noch bisweilen eine Verminderung der Convergenzweite. Auch dieser Uebelstand wird in der Regel nur bei niederen und mittleren Graden der Myopie von grösserem Belang, indem bei hohen Graden der Kurzsichtigkeit gewöhnlich keine gemeinschaftliche deutliche Sehweite besteht, vielmehr beim Nahesehen das eine Auge abgelenkt zu werden pflegt. Die Beschäftigung mit sehr kleinen Objecten, welche sehr nahe an das Auge gehalten werden müssen, um unter genügend grossem Gesichtswinkel wahrgenommen werden zu können, erweiset sich dann oft sehr beschwerlich und auf die Dauer kaum möglich, selbst wenn durch Zuhilfenahme von Brillen der Accommodationsbedarf auf ein Kleines herabgesetzt wird und bei forcirter Anstrengung kann es wohl auch zur Asthenopie kommen.

Die Behandlung hat vorerst darauf hinzuwirken, dass die Entwickelung und Gradsteigerung der Myopie womöglich verhütet werde. Die zweite Aufgabe geht dahin, durch Bestimmung der entsprechenden Zerstreuungsgläser die Verkürzung der deutlichen Sehweite zu compensiren. Endlich ist durch Vorschreibung eines gehörigen Verhaltens den Gefahren zu begegnen, welche aus fehlerhaftem Gebrauche der Brillen resultiren und welche dem Grundleiden an sich sehr oft anhaften.

1. Die Prophylaxis muss natürlich schon in den ersten Kinderjahren beginnen und besonders strenge dort durchgeführt werden, wo aus irgend einem Grunde, besonders wegen Kurzsichtigkeit der Eltern die Annahme einer Disposition gerechtfertigt erscheint. Grundsätzlich besteht sie in der Vermeidung anhaltender Adaptionsthätigkeit für sehr kleine Distanzen.

Rücksichtlich dessen ist schon die Auswahl passender Spielzeuge belangreich. Von hervorragender Wichtigkeit aber ist die Beschaffenheit der Lehr- und Lernbehelfe so wie die Art ihres Gebrauches. Im Allgemeinen sollten Kindern nur Bücher mit grösseren und fetten Lettern vorgelegt werden; sie sollten verhalten werden, eine grosse Handschrift mit kräftigen dicken Zügen zu schreiben; das Zeichnen und bei Mädchen das Erlernen des Feinnähens, des Stickens und überhaupt aller der sogenannten feinen weiblichen Arbeiten etc. würde besser jenseits der eigentlichen Kinderjahre begonnen und bei Anlage zur Kurzsichtigkeit am besten unterlassen.

Von grösster Bedeutung ist auch, dass die Kinder bei derlei Beschäftigungen gewöhnt werden, den Objecten die volle Gesichtsfläche zuzuwenden, so dass beide Augen vom Fixirpunkte gleichweit abstehen; weiters dass sie den Kopf nicht über Bedarf dem Gegenstande nähern und dass die Fläche des Gegenstandes in einem Winkel von ungefähr 45 Graden zu der Gesichtsebene erhalten werde. Es ist in dieser Beziehung besonders darauf zu achten, dass die Kinder relativ zur Objectsunterlage nicht zu tief sitzen.

Ausserdem kann nicht genug darauf gedrungen werden, dass die Objecte bei derlei eine starke Accommodationsthätigkeit erfordernden Beschäftigungen gehörig beleuchtet seien. Nicht leicht etwas begünstiget die Entwickelung und Gradsteigerung der Myopie so sehr, als wenn Kinder gezwungen werden, in düsteren Localen oder bei weit entfernter Kerzenflamme anhaltend zu lesen, schreiben etc. Ueberhaupt sollten Kinder bei künstlicher Beleuchtung so wenig als möglich mit derlei Arbeiten behelligt werden.

Endlich ist auch die Dauer solcher Beschäftigungen von hohem Belange. Es sollten dieselben bei Kindern niemals stundenlang fortgesetzt, sondern in gemessenen Zeiten unterbrochen und durch Arbeiten oder Spiele ersetzt werden, welche an den Accommodationsapparat keine oder doch nur sehr mässige Anforderungen machen.

Bei einem geeigneten und consequent durchgeführten Verfahren kann man zweifelsohne hoffen, in einem gewissen Procent der Fälle die Erwerbung der Kurzsichtigkeit zu hintertreiben, und geringe Convexitätszunahmen des Krystalles wieder rückgängig zu machen. Ist eine Anlage zur Bathymorphie gegeben, so wird man die Entwickelung und weitere Gradsteigerungen der Kurzsichtigkeit freilich kaum ganz verhüten können. Nichtsdestoweniger erscheint gerade hier die strengste Beobachtung der prophylactischen Regeln von allergrösstem Belange. Es steht nämlich fest, dass Congestivzustände des Auges einen höchst bedeutenden Einfluss auf die weiteren Fortschritte des Langbaues ausüben. Solche Congestivzustände werden aber sehr leicht hervorgerufen und unterhalten durch übermässige Anstrengungen der Augen behufs des Nahesehens, indem hierbei die Ueberbürdung des Accommodationsmuskels und der Musculi recti interni mit der stark übergebeugten Stellung des Oberkörpers als eben so viele pathogenetische Momente von Hyperämien zusammenwirken.

Besonders ist das letzterwähnte Moment mit der dadurch gesetzten Compression der Baucheingeweide von hervorragender Wichtigkeit sowohl an und für sich, als auch desswegen, weil es mit der Progression der Bathymorphie selbstverständlich an Wirksamkeit zunimmt und nicht aufhört sich geltend zu machen, wenn die Myopie bereits so weit gediehen ist, dass das Sehen in die nächste Nähe keinerlei Kraftaufwand von Seite des Accommodationsmuskels mehr verlangt und auch die Convergenzstellung der Augenaxen wegfällt, indem der Kranke gelernt hat, das eine Auge beim Nahesehen abzulenken. Man kann insoferne sagen, dass bei ausgesprochenem Langbau Ursachen und Wirkungen sich gewissermassen in einem fehlerhaften Zirkel bewegen und darin liegt gewiss zum Theile der Grund, warum höhergradige Bathymorphien gerne progressiv bleiben und am Ende zu den traurigsten Ausgängen führen.

Es ergiebt sich hieraus unmittelbar, dass bei stark hervortretender Anlage zum Langbau die Prophylaxis jenseits der Pubertätsperiode fortgesetzt werden müsse und insbesondere bei der Wahl des Lebensberufes gewichtig in die Wagschale zu fallen habe. Es ist Pflicht des Arztes, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln zu verhindern, dass Individuen mit sehr ausgesprochener Bathymorphie sich Geschäften widmen, welche ein anhaltendes Sehen in sehr kurze Distanzen bei stark gebücktem Oberkörper erfordern, z. B. die Uhrmacherei, Holzschneiderei, Lithographie u. dgl., ja selbst die Schneiderei und Schusterei. Es kommen die bedauerlichen Folgen einer solchen verfehlten Wahl des Lebensberufes in der Praxis nur zu häufig vor, um so mehr, als von Jugend auf stark myopische Individuen für derlei Beschäftigungen eine besondere Vorliebe zeigen und sich für ganz vorzüglich geeignet hierzu halten.

2. Die Kurzsichtigkeit oder vielmehr ihr Grundleiden durch directe Mittel bekämpfen und heilen zu wollen, ist und bleibt wohl ein vergebliches Beginnen. Man hat in dieser Beziehung vieles versucht und nicht alles war widersinnig; immer aber blieb der Erfolg weit hinter den Erwartungen zurück und lohnte nicht zum kleinsten Theil die Mühen und Gefahren, welche mit den Experimenten verknüpft waren. Man ist also, abgesehen von den oben angedeuteten mehr diätetischen Regeln, welche in gewissen Fällen eine Heilung wirklich anbahnen können, auf Palliativmittel angewiesen, welche den gegebenen Fehler möglichst compensiren.

Es sind dieses bekanntlich Zerstreuungsgläser, welche von allen in positiver Entfernung gelegenen Objecten aufrechte und verkleinerte virtuelle Bilder innerhalb ihrer negativen Brennweite, also vor der Brille entwerfen. Sollen sie im concreten Falle ihrem Zwecke entsprechen, so müssen sie bei richtiger Stellung zum Auge von den jenseits des Fernpunktabstandes befindlichen Gegenständen aufrechte virtuelle Bilder innerhalb der verkürzten deutlichen Sehweite zu Stande bringen und zwar muss die Lage und Grösse dieser virtuellen Bilder eine solche sein, dass sie das bewaffnete kurzsichtige Auge nahezu unter derselben Accommodationsanstrengung und nahezu unter demselben

Gesichtswinkel zur deutlichen Wahrnehmung bringt, wie das unbewaffnete normalsichtige Auge die Objecte selber.

Am meisten entsprochen wird diesen Anforderungen durch eine Brille, deren negative Brennweite vermehrt um den Abstand des Glases vom Auge gleich ist dem Fernpunktabstand des letzteren.

Es entwirft eine solche Brille nämlich von sehr weit entfernten Gegenständen virtuelle Bilder in ihrer Brennweite, und bei richtiger Stellung zum Auge natürlich in dessen Fernpunktabstande; daher diese Objecte mittelst der Brille gleichwie im unbewaffneten normalsichtigen Auge ohne alle Accommodationsanstrengung zur deutlichen Wahrnehmung gebracht werden. Verkürzt sich die Distanz der Objecte, so wird auch die Vereinigungsweite der Brille eine kleinere und die virtuellen Bilder rücken in der deutlichen Sehweite des Myops herein. Anfänglich ist die Verkürzung der Vereinigungsweite eine sehr geringe, so dass die Entfernung der Objecte um ein sehr bedeutendes abnehmen muss, ehe die virtuellen Bilder die längste Accommodationslinie des kurzsichtigen Auges überschreiten und eine Bethätigung des Adaptionsmuskels nothwendig machen. Je mehr sich aber die Gegenstände nähern, um so rascher sinkt die Vereinigungsweite und steigt demnach der erforderliche Accommodationsaufwand. Ist das Object bis in die Brennweite der Linse gerückt, so steht das virtuelle Bild in der halben Brennweite und das kurzsichtige bewaffnete Auge ist bereits zu einer bedeutenden Anstrengung gezwungen, welche jener des normalsichtigen Auges bei gleicher Objectsdistanz gewiss nichts nachgiebt, in der Regel aber vermieden wird, indem der Myops im Fernpunktsabstande gelegene Objecte ohne Brille bei völliger Abspannung des Accommodationsmuskels deutlich wahrzunehmen im Stande ist.

Aehnliches gilt auch von der Bildgrösse. Doch sind in Bezug auf diesen Werth die Verhältnisse schon viel ungünstiger. Das brillenbewaffnete kurzsichtige Auge sieht die Objecte nämlich unter allen Umständen kleiner, als das normalgebaute freie Auge. Es wird dieses Missverhältniss bei vorhandener Bathymorphie einerseits schon durch die Verlängerung der optischen Axe begründet. Anderseits nehmen darauf in directer Weise die Brennweite des Glases und dessen Abstand vom Auge einen massgebenden Einfluss. Bei niederen Graden der Myopie, wo die optische Axe nicht excedirt und schwache Gläser ausreichen, wird der Fehler unter Voraussetzung einer richtigen Brillenwahl nicht sehr auffällig, wohl aber bei hohen und höchsten Graden der Myopie. Hier ist die Abweichung so gross, dass die Träger es öfters vorziehen, relativ zu schwache Brillen zu gebrauchen, obgleich diese entferntere Objecte nur in undeutlichen Bildern zur Wahrnehmung bringen.

Um die dem vorhandenen Grade der Kurzsichtigkeit entsprechende Brille zu finden, braucht man blos den Fernpunkt zu bestimmen (S. 623). Sein Abstand vermindert um den Abstand des Glases vom Auge giebt die Brennweite des Glases.

Würde man ein Glas mit grösserer Brennweite wählen, so würden die von ihm entworfenen virtuellen Bilder ferner Gegenstände jenseits des Fernpunktabstands des Auges fallen, also nicht scharf gesehen werden, die Brille entspräche nicht den Anforderungen, sie wäre zu schwach.

Wäre die Brennweite aber kürzer, so würde die Bildgrösse übermässig verkleinert und schon die virtuellen Bilder ferner Objecte würden innerhalb des Fernpunktabstandes entworfen werden, zu ihrer deutlichen Wahrnehmung also eine accommodative Anstrengung erfordern, und diese würde um so grösser sein, je mehr die Schärfe des Glases den Bedarf übersteigt und je näher die Objecte rücken. Im Ganzen könnte dann der Accommodationsapparat niemals abgespannt werden und ruhen, er wäre zu fortwährender Arbeit verurtheilt. Dieses vertragen aber nur wenige Augen, in der Regel stellen sich alsbald Reizzustände ein und bei forcirtem Gebrauch drohen dieselben Gefahren, welche der unzweckmässigen Anwendung passender Gläser anhängen (S. 639, 3.).

Nimmt man den Abstand des Glases vom Auge gleich 1/2 Zoll und fände man die Distanz des Fernpunktes gleich 14", so wäre die Brennweite der erforderlichen Brille 13 1/2 Zoll. Wäre aber der Fernpunktabstand gleich 6 1/2 Zoll, so wäre die entsprechende Brennweite 6 Zoll.

Bei grösseren Fernpunktabständen fällt der Abstand des Glases vom Auge selbstverständlich nicht sehr ins Gewicht, daher man ihn bei niederen Graden der Myopie auch nicht gar zu ängstlich zu berücksichtigen braucht. Bei mittleren und höheren Graden der Myopie ist sein Einfluss jedoch ein überaus grosser, hier machen sich Differenzen von ½" und selbst von ½" in dem Abstande des virtuellen Bildes vom Auge schon sehr fühlbar, daher derselbe unter solchen Umständen niemals vernachlässigt werden darf. Ueberhaupt erfordert die genaue Bestimmung des Fernpunktabstandes und der erforderlichen Brennweite des Glases bei hohen Graden der Myopie die allergrösste Sorgfalt und ziemliche Gewandtheit. Trotzdem bleibt eine ganz richtige Messung ohne complicirte Apparate immer schwierig, daher man unter solchen Umständen gut thut, sich nicht mit Einer Messung zu begnügen und neben dem so ermittelten Glase noch andere versuchen zu lassen, deren Brennweite um ein Kleines nach einer und der anderen Richtung differirt, um dann jenes zu wählen, mittelst welchem der Myops bei geringster Verkleinerung der Bildgrösse möglichst ferne Objecte in deutlichen und scharfen Bildern zur Wahrnehmung zu bringen vermag.

Man pflegt die Brillengläser je nach ihrer grösseren oder geringeren Brennweite mit Nummern zu bezeichnen. In der Regel drückt die Nummer den Werth der Brennweite in Zollen aus, so dass ein Glas Nr. 40, 20, 10, 6, 5½ eben so viele Zolle Brennweite besitzt. Selbstverständlich variiren deshalb Brillen gleicher Nummer in den verschiedenen Ländern je nach den üblichen Längenmassen. Manche Optiker nummeriren ihre Gläser jedoch nach gauz abweichenden und zum Theile

sehr willkürlichen Principien.

Gewöhnlich werden Zerstreuungsgläser biconcav geschliffen, seltener planconcav. Sehr beliebt waren früher convexconcave oder periscopische Gläser, da bei
ihnen die Abweichung wegen der Kugelgestalt im Allgemeinen weniger fühlbar
werden soll. Bei schwachen derartigen Gläsern ist aber dieser Fehler ohnehin
überaus gering und bei starken wird der Gewinn reichlich aufgewogen durch die
Uebelstände, welche eine übermässige Verkürzung des Radius der hinteren Krümmungsfläche mit sich bringt.

Die beiden Gläser einer binocularen Brille sollen immer eine gleiche Brennweite haben. Im Falle die Verkürzung des Fernpunktabstandes in beiden Augen eine verschiedene ist, hat bei Bestimmung der Brennweite immer jenes Auge als das massgebende zu gelten, welches vornehmlich zum Fernesehen verwendet wird, in der Regel also dasjenige, welches in geringerem Grade kurzsichtig ist.

Der Versuch, derlei Differenzen in der natürlichen Einstellung des dioptrischen Apparates dadurch auszugleichen, dass man jedem Auge das seinem Fernpunktabstande entsprechende Glas vorsetzt, führt erfahrungsmässig nicht zu dem gewünschten Resultat. Häufig, besonders wo grössere Differenzen bestehen, wird das kurzsichtigere Auge bei Fixation ferner Objecte nur ungefähr in die richtige Stellung gebracht oder ganz abgelenkt und seine Wahrnehmungen förmlich unterdrückt, ohne dass die Vorsetzung eines ganz entsprechenden Glases im Stande wäre, es zur Theilnahme an dem gemeinschaftlichen Sehacte beim Fernesehen zu vermögen. Besteht aber factisch ein gemeinschaftlicher Sehact beim Blicke in grosse Distanzen, so wird durch Vorsetzen verschiedener entsprechender Gläser die Differenz in der Bildgrösse in der Regel sehr merklich und in dem Grade störend, dass das frühere Verhältniss, die mindere Schärfe und Deutlichkeit in den Wahrnehmungen des einen Auges weitaus vorgezogen wird. Mitunter stellen sich in Folge dieser Störung wohl auch ähnliche Erscheinungen ein, wie beim Gebrauche einer zu scharfen Brille, der Zustand wird dem Myops unerträglich, oder dieser lernt, das betreffende Auge etwas abzulenken und in seiner Thätigkeit beim Fernesehen zu unterdrücken.

Ganz unpraktisch ist hier die Benützung der Mittelstrasse, d. i. die Wahl von Gläsern, deren Brennweite etwa der halben Differenz der beiden Fernpunktabstände gleicht. Es sind nämlich solche Gläser für das eine Auge zu schwach, für das andere zu stark.

Im Allgemeinen soll man immer binoculare Brillen verwenden, selbst wenn das zweite Auge functionsuntüchtig ist oder doch beim Sehen in grössere Entfernungen nicht mitwirkt. Monoculare Brillen lassen sich nämlich ohne absonderliche und lästige Apparate nicht leicht in der richtigen Lage fixiren und dies ist ein Haupterforderniss, soll die Brille ihrem Zwecke vollkommen entsprechen. Es gilt hier die Regel, dass die Brille fest und unverrückbar möglichst nahe am Auge so stehe, dass die Axen ihrer beiden Linsen beim Blicke in die Ferne nahezu mit den optischen Axen der beiden Augen zusammenfallen. Selbstverständlich bedarf es hierzu sehr gut construirter Fassungen.

Stecher oder Lorgnetten sind in Anbetracht dessen weniger zu empfehlen. Sie passen nur für mindere Grade von Kurzsichtigkeit, wo die aus einer nicht ganz richtigen Stellung der Gläser zum Auge quellenden Fehler wenig bemerkbar sind und dann, wenn der Myops dem Brillentragen abhold sich damit begnügt, blos zeitweilig scharf in grössere Fernen zu sehen. Werden Zerstreuungsgläser aber längere Zeit oder gar anhaltend benützt, so sollten sie immer in Brillenform gebracht werden.

Am besten taugen Brillen mit federnden Spangen, welche sich allenthalben ihrer ganzen Länge nach an die Seitentheile des Kopfes anschmiegen und darum auch festhaften, ohne einen oder den anderen Punkt vorwaltend zu drücken. Es müssen diese Spangen natürlich um so stärker sein, je massiger die Gläser sind, je höhergradiger also die zu neutralisirende Kurzsichtigkeit ist.

Es hat dieses jedoch seine Grenze, weil mit der Stärke der Spangen die Schwere der Brille und der Druck wächst, welchen einzelne Theile, besonders der Nasenrücken, auszuhalten haben. Dieser Umstand macht, dass Brillen überhaupt nicht am Orte sind, wenn das Individuum sehr rasche und excursive Bewegungen des Körpers auszuführen gezwungen ist. Eine Brille, welche unter solchen Verhältnissen fest haften soll, wird bald durch den Druck, welchen sie ausübt, unerträglich. Bewegt sich aber die Brille, so wird das Sehen im hohen Grade verwirrt. Stark Kurzsichtige taugen daher nicht zum Reiten, Springen etc.

Die Brille muss möglichst nahe am Auge anstehen, um die Abweichung der Netzhautbildgrössen auf ein Kleinstes zu verringern. Ganz besonders nothwendig ist dieses bei höheren Graden der Kurzsichtigkeit, wo sehr starke Gläser verwendet werden. Doch darf die Annäherung niemals so weit gehen, dass die Cilien an der Hinterwand der Brille anstreifen, weil diese sonst bald verunreinigt und zum Scharfsehen untauglich würde. Bei bathymorphischen Augen wird dieser Uebelstand oftmals sehr peinlich und hindert geradezu die Benützung ganz entsprechender Gläser.

Die Axen der Gläser und die optischen Axen beider Augen müssen der Richtung nach mit einander zusammenfallen, oder doch nur einen sehr kleinen Winkel einschliessen, auf dass vornehmlich Centralstrahlen durch die Pupille zur Netzhaut gelangen und die Abweichungen aus dem Spiele bleiben, welche die prismatische Gestalt der Brillenrandtheile mit sich bringt. Es fordert dieses, dass die Gläser gut centrirt seien, dass ihre Mittelpunkte bei Benützung der Brille den Scheiteln der beiden Hornhäute gegenüber gestellt werden und dass die Flächen der Gläser senkrecht auf den verlängerten optischen Axen oder Schlinien stehen.

Centrirt ist ein Glas, wenn die Scheitelpunkte beider Krümmungsflächen einander gegenüber und genau in der Mitte der beiden Krümmungsflächen gelegen sind, also allenthalben gleichweit vom Rande der Linse abstehen. Es fordert die Centrirung genaue und kostspielige Instrumente, ausserdem aber Gewandtheit und grösste Sorgfalt von Seite der Verfertiger. Am leichtesten lässt sich den Anforderungen bei runden Gläsern entsprechen; viel schwerer, wenn den Gläsern die beliebte ovale Form gegeben werden soll. Ovale Gläser zeigen sich darum ziemlich oft fehlerhaft construirt und sollten immer nur von ganz verlässlichen Optikern

angekauft werden. Sonst lässt sich ihnen kein erheblicher Vorwurf machen. Nur muss darauf gesehen werden, dass sie gross genug seien, um die Pupille auch bei

beträchtlichen Seitwärtsbewegungen des Auges zu decken.

Stehen die Mittelpunkte der beiden Linsen nicht den Scheiteln der Hornhäute gegenüber, so können begreiflicher Weise die Pupille nur Strahlen passiren, welche durch einen Seitentheil des Glases gegangen sind, da alle anderen Strahlen von der Iris abgeblendet werden. Ein durch die hinterliegende Pupille gleichsam abgegrenzter Seitentheil des Glases wirkt dann auf das durchgehende Licht in der Eigenschaft eines Prisma mit gekrümmten Flächen. Er lenkt demgemäss die Strahlen gegen seine Basis, also gegen den entsprechenden Randtheil der Linse hin ab und zwar um so mehr, je grösser der brechende Winkel des Prisma, d. i. je schärfer die Brille ist. In Uebereinstimmung damit wird dieser Fehler bei schwachen Gläsern weniger bemerklich, macht sich dafür aber bei scharfen Gläsern um so fühlbarer. Die auf die Netzhaut fallenden Bilder erscheinen nämlich verzerrt oder weichen wohl gar von den Sehlinien ab auf nicht identische Stellen beider Netzhäute und werden beim gemeinschaftlichen Sehacte als Doppelbilder wahrgenommen. Solche wenig distante Doppelbilder sind geradezu unerträglich und rufen die lebhaftesten Anstrengungen behufs ihrer Verschmelzung hervor. Eine Verschmelzung ist aber meistens um so schwieriger, als sie vermöge der gegenseitigen Stellung der beiden Netzhautbilder einen mit dem Acommodationszustand der Augen disharmonirenden Convergenzgrad der optischen Axen fordert. Es erschöpfen sich darum die Muskeln bei diesen Versuchen sehr bald, es stellen sich Gefühle von Druck und Spannung, Congestivzustände und wirkliche Schmerzen im Auge, weiterhin Schwindel und Kopfweh, kurz alle jene Symptome ein, welche übermässigen Anstrengungen des Sehorganes zu folgen pflegen. Auch die Asthenopie findet hierin eine Quelle.

Der Fehler wird übrigens wesentlich gesteigert, wenn die Flächen der Gläser nicht senkrecht auf den Sehlinien stehen, da mit der Grösse des Einfallswinkels auch die Ablenkung wächst, welche die Strahlen durch die prismatische Gestalt der

Seitentheile der Gläser erfahren.

Es ergiebt sich daraus die Nothwendigkeit, dem Nasenbügel der Brille eine dem concreten Falle entsprechende Länge und wagrechte Biegung zu geben. Es muss darum vor der Wahl der Brille immer erst ermittelt werden, wie weit die beiden Hornhautscheitel von einander abstehen, wenn der Kranke in Entfernungen blickt, für welche er die Brille benützen will.

Behufs dessen lässt man den Kranken ein Object von der betreffenden Distanz fixiren und bezeichnet mittelst Kohle an beiden unteren Lidrändern die den Pupillencentris entsprechenden Punkte. Man braucht dann nur einen gewöhnlichen Zollstab anzulegen, um die Entfernung der beiden Marken in Zollen und Linien abzulesen. Der gefundene Werth giebt den erforderlichen Abstand der beiden Brillencentra und bei gegebenem Querdurchmesser der Gläser auch die Spannweite des Bügels.

Man hat zu dieser Messung auch eigene Instrumente, sogenannte Ophthalmodiastameter construirt. Ihre richtige Handhabung ist indessen ziemlich schwierig und liefert darum in vielen Fällen ebenfalls nicht ganz genaue Resultate.

Es handelt sich übrigens in der Praxis gar nicht um ganz haarscharfe Bestimmungen. Die Brillen werden nämlich niemals für eine einzige Distanz verwendet. Mit dem Wechsel der Distanzen verändert sich aber der Convergenzwinkel der Sehaxen und sohin auch der Abstand der beiden Hornhautscheitelpunkte. Um den Fehler ganz zu vermeiden, müssten also die Brillencentra je nach der Entfernung der betrachteten Objecte sich nähern und entfernen, was unthunlich ist. Es kommt eben nur darauf an, dass die Differenzen eine gewisse Grenze nicht überschreiten. Es ist diese Grenze für schwache Gläser eine weitere, für scharfe Gläser eine engere, in allen Fällen aber enge genug, um den Gebrauch einer und derselben Brille für grosse und sehr kleine Entfernungen unpracticabel zu machen.

Immer müssen die Centra der Gläser einer Brille, welche für weite Distanzen benützt wird, weiter aus einander stehen, als die Mittelpunkte der Linsen in Brillen, welche für nahe Objecte benützt werden. Namentlich gilt dieses für schärfere Brillen.

Wenn trotzdem höhergradig Kurzsichtige nicht selten eine und dieselbe Brille beim Fernesehen und beim Lesen etc. ohne eine sonderliche Beschwerde verwenden, so liegt der Grund darin, dass sie beim Nahesehen eben nur Ein Auge benützen, das andere aber ablenken und in seinen Wahrnehmungen unterdrücken.

Insoferne kleine Differenzen der fraglichen Art nicht sehr ins Gewicht fallen, liegt es übrigens klar am Tage, dass man den Unterschied der Entfernungen, für welche eine und dieselbe Brille ohne sonderliche Fehler benützt werden kann, dadurch merklich zu vergrössern im Stande ist, dass man den gegenseitigen Abstand der Glasmittelpunkte etwas kleiner macht als den Abstand der Hornhautscheitel bei paralleler Stellung der Augenaxen. Höhergradig Kurzsichtige, deren Brillengläser vermöge ihrer Schärfe dem Wechsel der Convergenzwinkel sehr enge Grenzen stecken, sind längst durch Erfahrung auf diesen Vortheil gekommen.

Um die prismatische Ablenkung auf ein Kleines zu reduciren, müssen die Glasslächen einer Brille, welche zum Fernesehen verwendet wird, in einer und derselben verticalen Ebene vor den Augen stehen. Soll die Brille aber für kurze Distanzen dienen, so müssen die Gläser entsprechend dem Convergenzwinkel der optischen Axen zusammenneigen, der Nasenbügel also in der horizontalen Ebene einen nach hinten convexen Bogen beschreiben.

Die Brillengläser müssen aus dem reinsten vollkommen farblosen Spiegeloder Krystallglas geschliffen werden. Blasen, Risse, Sprünge sind von übelstem Einfluss auf die Deutlichkeit der wahrgenommenen Bilder, ebenso natürlich auch Schmutzflecken. Das auf sie wirkende diffuse Licht erzeugt nämlich trübe Spectra, welche sich über die Bilder lagern. Die Brillen sollen daher während der Zeit des Nichtgebrauches immer in passenden Futteralen verwahrt werden. Zu ihrer Reinigung empfiehlt sich feines Linnenzeug. Rehleder hat den Vorzug der Weichheit, doch wird es bei längerem Gebrauche gerne fettig und leistet dann nicht das Geforderte.

Als Materiale für die Brillenfassung dient am besten matt polirtes Metall. Horn und Schildplatt sind leichter, werfen sich aber gerne und verändern so die Stellung der Gläser zum Auge.

3. Der Gebrauch von passenden Brillen ist an und für sich durchaus nicht schädlich. Im Gegentheile sind Brillen, welche in Bezug auf Brennweite und Fassung allen Anforderungen entsprechen, als ein wichtiges therapeutisches Hilfsmittel zu betrachten, welches neben der Neutralisation des vorhandenen Einstellungsfehlers auch noch die der Bathymorphie anklebenden Gefahren wesentlich zu vermindern im Stande ist und darum auch im frühen Alter angezeigt sein kann. Soll dieser Zweck aber erreicht werden, sollen die Brillen also den Namen von "Conservationsgläsern" verdienen, so müssen bei deren Benützung gewisse Vorsichten beobachtet werden. Zweckwidriger Gebrauch der Brillen, auch wenn diese in jeder Beziehung den gegebenen Verhältnissen entsprächen, ist ganz geeignet, das Grundleiden zu steigern und eine Reihe verderblicher Zustände hervorzurufen.

Hauptregel ist, dass Brillen niemals für Distanzen benützt werden, welche innerhalb die Grenzen der deutlichen Sehweite fallen.

Insoferne nämlich bei Concavgläsern die Vereinigungsweite divergent auffallender Strahlen immer kürzer als der Abstand der Objecte ist, wird durch den Gebrauch von Brillen für diesseits des Fernpunktes gelegene Gegenstände der Accommodationsbedarf um ein beträchtliches gesteigert. Der Accommodationsmuskel, welcher bei freiem Auge in Ruhe verharren könnte, oder eine blos geringe Anstrengung zu machen hätte, muss nun eine bedeutende Kraft aufwenden, um die Linse in die dem Abstand des virtuellen Bildes entsprechende Wölbung zu bringen und darin zu erhalten. Ist die Anlage gegeben, so geschieht es dann leicht, dass die Linse ihre Convexitäten bleibend verstürkt, was unmittelbar eine Gradsteigerung der Myopie bedingt.

Die Ueberbürdung des Accommodationsmuskels ist aber auch eine Quelle von Nervenreizungen und Congestivzuständen des Auges, welche oftmals die Asthenopie im Gefolge haben und ausserdem eines der wirksamsten pathogenetischen Momente abgeben für fortschreitende Entwickelung der Bathymorphie, weiterhin für rasche Ausbildung und Grössenzunahme des Staphyloma posticum und mittelbar selbst für entzündliche Processe in den tieferen Binnenorganen des Auges, die ihrerseits zur völligen Functionsuntüchtigkeit des Organes führen können.

Dazu kömmt, dass übermässige Bethätigungen des Accommodationsmuskels den Drang nach Axenconvergenzen erwecken, welche zu dem wirklichen Abstande des Objectes in keinem Verhältniss stehen. Im Falle es die Objectsgrösse zulässt, hilft sich der Myops dann bisweilen dadurch, dass er die Gegenstände möglichst weit vom Auge entfernt hält. Am Ende gewöhnt er sich an die disharmonische Bethätigung der betreffenden Muskeln und eignet sich einen dem Grad seiner Kurzsichtigkeit gar nicht zukommenden geringen Convergenzgrad der Sehaxen an. Die Musculi recti interni werden gleichsam insufficient und kömmt er in die Lage, starke Axenneigungen herstellen zu müssen, so geschieht dieses unter der grössten Anstrengung, die bald zur Ermüdung führt. Gewöhnlich aber bietet schon von vorneherein die Erhaltung des mit dem Accommodationszustand disharmonirenden Convergenzwinkels die grössten Schwierigkeiten und die damit verbundene Anstrengung vermehrt in sehr auffälliger Weise die Nervenreizungen und Congestivzustände nebst allen daran geknüpften Gefahren, wenn der Myops nicht frühzeitig lernt, das eine Auge vom gemeinschaftlichen Sehacte auszuschliessen oder gar völlig abzulenken, was leider gar nicht selten der Fall ist.

Uebrigens erscheint auch das mit der Annäherung der Objecte wachsende Missverhältniss in der Grösse der wahrgenommenen Bilder von Belang, insoferne mit deren Verkleinerung die Sonderung der Details erschwert und der Netzhaut eine grössere Arbeit aufgeladen wird.

Ist dann noch vielleicht gar die Brille zu scharf, oder ihre Stellung zum Auge eine falsche, so treten jene Uebelstände um so rascher und drohender hervor, die Brille wird zu einer Schädlichkeit der schlimmsten Art.

Bei niederen Graden von Myopie sollen darum Zerstreuungsgläser immer nur zum Sehen in grössere Entfernungen verwendet werden.

Anders verhält sich die Sache, wenn der Fernpunktabstand unter 10 Zoll herabsinkt. Dann können Zerstreuungsgläser auch beim Nahesehen, beim Lesen, Schreiben und ähnlichen Beschäftigungen nicht immer ohne Nachtheil entbehrt werden, indem die freien Augen behufs deutlichen Sehens den Objecten übermässig genähert werden müssen, was nicht nur sehr grosse Convergenzen der optischen Axen voraussetzt, so lange gemeinschaftlicher Sehact besteht; sondern auch eine starke Beugung des Oberkörpers nothwendig macht, wenn die Objecte nicht beliebig ihren Ort verändern lassen. Starke Zusammenneigungen der optischen Axen ebenso wie anhaltende Beugungen des Oberkörpers zählen aber zu den ergiebigeren Quellen von Congestivzuständen, welche bei bathymorphischen Augen strenge vermieden werden sollen. In Berücksichtigung dessen thut man bei Fernpunktabständen von weniger als 10 und mehr als 6 Zoll wohl, für Beschäftigungen mit Objecten, welche unbeschadet der erforderlichen Netzhautbildgrösse über die deutliche Sehweite des Myops hinaus, auf 12 und mehr Zoll Distanz, gerückt werden können, Brillen zu empfehlen, deren Brennweite den Fernpunktabstand um einige Zolle übertrifft und deren Gläser in entsprechender Weise convergiren.

Würde man zu solchen Beschäftigungen unter den erwähnten Verhältnissen dieselben Brillen verwenden lassen, welche für grosse Distanzen passen, so würde abgesehen von der Misslichkeit prismatischer Abweichungen auch der Accommodationsmuskel leicht überbürdet, indem die virtuellen Bilder der verhältnissmässig nahestehenden Objecte wenig über die halbe deutliche Sehweite hinaus fielen. Durch die Benützung schwächerer Gläser wird der Abstand der virtuellen Bilder schon merklich vergrössert und sohin auch der Accommodationsaufwand wesentlich vermindert.

Bei höchstgradigen Myopien von weniger als 6 Zoll Fernpunktabstand ist die Benützung von schwächeren Brillen für Distanzen von 10, 12 und mehr Zollen überflüssig; hier können ohne weiters die dem Fernpunktabstande entsprechenden Gläser gebraucht werden, indem sie die virtuellen Bilder ohnehin ziemlich nahe der äusseren Grenze der deutlichen Sehweite entwerfen. Nur muss hier um so strenger auf eine genügende Convergenz der Gläser gesehen werden.

Es kommt hier übrigens noch der Umstand in Betracht, dass Myopen dieser Art sich ohnehin sehr häufig mit Brillen behelfen, welche relativ zum Fernpunktabstande zu schwach sind, indem bei ganz passenden Gläsern die Abweichung der Bildgrösse überwiegende Nachtheile mit sich bringt. Zudem wird der Brille unter solchen Umständen gewöhnlich schon von vorneherein eine Biegung gegeben, welche ansehnlichen Convergenzen der Sehaxen entspricht, indem der Myops dann nur selten den Blick in die ihm ohnehin verschlossene weite Ferne lenkt.

- 4. Besondere Aufmerksamkeit erfordern die Perioden des fortschreitenden Wachsthumes der Bathymorphie. So lange diese nicht stationür geworden ist, müssen die im Obigen auseinander gesetzten Regeln mit grösster Strenge gehandhabt und insonderheit jede Ueberbürdung des Sehorganes und jede Gelegenheit zu Congestivzuständen des Bulbus auf das sorgfältigste vermieden werden. Zeigt sich das Grundleiden in rascher Progression begriffen, so genügt dies nicht mehr; dann wird strenge Augendiät zur unerlässlichen Bedingung, will man möglicher Weise einen Stillstand herbeiführen. Vor allem wird es dann nothwendig, jede das Auge nur einigermassen anstrengende Beschäftigung, das Lesen, Schreiben u. s. w. gänzlich aufzugeben und das Sehorgan vor dem Einflusse grellen Lichtes, namentlich stärkerer Lichtcontraste, zu schützen. Sehr vortheilhaft sind hierbei der Aufenthalt in schattigen Gärten, mässige Spaziergänge in wald- und wiesenreichen Gegenden. Bei grosser Empfindlichkeit gegen das Licht empfiehlt man das Tragen blauer Concavgläser, welche den vorhandenen Kurzsichtigkeitsgrad thunlichst neutralisiren und das Sehen in die Ferne ohne alle Anstrengung gestatten. Machen sich aber hyperämische oder gar entzundliche Zustände in den Binnenorganen des Auges geltend, so muss durch direkte Mittel, kalte Ueberschläge, örtliche Blutentziehungen u. s. w. eingeschritten werden, während gleichzeitig auch die Diät und das Regimen des Kranken der Antiphlogose entsprechend einzurichten sind.
- 5. Eben so grosse Beachtung verdienen die senilen Alterationen des Auges und die nicht gar selten vorkommenden Accommodationsparesen wegen ihrem Einfluss auf Länge und Lage der deutlichen Sehweite. Sie steigern den Accommodationsaufwand, welcher zum deutlichen Sehen in kurze diesseits des Fernpunktabstandes gelegene Distanzen nothwendig ist, in dem Masse, als der Nahepunkt sich vom Auge entfernt. Die Folge davon ist, dass Beschäftigungen, welchen der Myops früher mit Leichtigkeit dauernd oblag, nun eine Quelle von Ueberbürdungen des Accommodationsmuskels werden und dem Auge geradezu Gefahr drohen können. Bis zu einem gewissen Grade hilft sich dann der Myops selbst durch Verlängerung der Objectsdistanz. Ist diese aber an der Grenze angelangt, welche ihr die Art der Beschäftigung als solche oder die Grösse des erforderlichen Sehwinkels setzt, so muss entweder die gewohnte Beschäftigung aufgegeben, oder eine Brille angewendet werden, welche bei der passendsten Entfernung des Gegen-

standes virtuelle Bilder näher dem Fernpunktabstande des myopischen Auges entwirft.

Bei niederen Graden der Myopie wird, wenn das Object nahe an das Auge herangerückt werden muss, oftmals die Benützung einer schwachen Convexbrille nothwendig, welche von den innerhalb ihrer Brennweite gelegenen Objecten aufrechte vergrösserte virtuelle Bilder jenseits der Objectsdistanz entwirft.

Bei höheren Graden von Kurzsichtigkeit aber, bei welchen aus erwähnten Gründen auch zum Nahesehen Concavgläser gebraucht werden, wird es nöthig, statt der früher benützten Brille eine schwächere zu wählen, um solchermassen bei gleichbleibender Objectsdistanz den Abstand der virtuellen Bilder zu vergrössern. Rückt dann später auch der Fernpunktabstand hinaus, so muss auch die für grössere Distanzen benützte Brille mit einer anderen vertauscht werden, deren Brennweite dem dermaligen Abstand des Fernpunktes entspricht.

Bei höchstgradigen Myopien, bei welchen ohnehin in der Regel zu schwache Gläser verwendet werden, wird ein Austausch der Gläser nur selten nöthig.

6. In Fällen von Myopie, wo beim Nahesehen gemeinschaftlicher Sehact besteht und sich das Unvermögen äussert, für gewisse Beschäftigungen die nöthige Convergenz der optischen Axen aufzubringen oder dauernd zu erhalten, sind prismatische oder sogenannte Dissectionsgläser zu empfehlen. Es sind dieses in Brillenform gebrachte Glasprismen mit mehr weniger grossem brechenden Winkel, deren Flächen hohl geschliffen sind und Sectoren concaver Kugelflächen darstellen. Abgesehen von der Grösse des brechenden Winkels ähneln sie Theilen einer durch ihr Centrum entzwei geschnittenen Concavlinse. Sie wirken einerseits in der Eigenschaft von Concavgläsern und erlauben das Object über die deutliche Sehweite hinaus vom Auge zu entfernen; anderseits aber wirken sie als Prismen und lenken die Strahlen, wenn ihre Basis gegen die Nasenseite gekehrt wird, nach innen ab, vermindern demnach in jeder Weise die zum gemeinschaftlichen Sehacte erforderliche Convergenz der Augenaxen. Selbstverständlich muss die Brennweite und der brechende Winkel in jedem Falle dem Bedarf angepasst werden.

Für die Ermittelung der Brennweite des Glases gelten die allgemeinen Regeln. Um den brechenden Winkel zu bestimmen, ist eine Sammlung von in Brillenform gefassten Prismen mit planen Flächen nothwendig, deren brechende Winkel von 2 Grad allmälig emporsteigen. Um die richtigen Gläser zu finden, wird vor die Augen die Brille gesetzt, welche die dem Zwecke entsprechende Brennweite besitzt, und nun vor dieselbe eine Prismabrille nach der andern gebracht, bis man den passenden Winkel gefunden hat. Der Optiker vermag dann leicht den brechenden Winkel und die Brennweite in einer und derselben Brille zu combiniren.

2. Die Uebersichtigkeit.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die Verlängerung des Fernpunktabstandes über die positive Unendlichkeit hinaus in negative Distanzen und das damit gesetzte Vermögen des Auges, convergent auffallende Strahlen in deutliche und scharfe Netzhautbilder zu vereinigen.

1. Der Fernpunktabstand kann in allen möglichen negativen Werthen schwanken. Analog der Myopie und aus demselben Grunde macht sich

die Uebersichtigkeit in der Praxis jedoch nur dann bemerklich, wenn der Fernpunkt auf der nach hinten verlängerten optischen Axe auf wenige Schuhe an den Bulbus herangerückt ist.

Um mindere Grade zu constatiren, muss die Pupille erweitert und der Accommodationsmuskel völlig entspannt werden, was durch wiederholte Einträufelungen stärkerer Atropinlösung geschieht.

Behufs einer annähernd richtigen Bestimmung des Fernpunktabstandes muss man Sammellinsen knapp vor das übersichtige Auge stellen und darunter die stärkste suchen, durch welche genügend grosse und gehörig beleuchtete weit entfernte Gegenstände in deutlichen und scharfen Bildern zur Wahrnehmung gebracht werden können. Die Brennweite dieses Glases, vermindert um dessen Abstand vom Auge, giebt den gesuchten Werth.

Wurde bei diesem Versuche die Pupille stark erweitert, so muss das Glas bis auf einen der gewöhnlichen Pupillengrösse entsprechenden centralen Theil abgeblendet werden, widrigenfalls sich die Unregelmässigkeiten in der Krümmung der Hornhaut- und Linsenrandtheile geltend machen und das Urtheil trüben.

Optometer sind nur dann verwendbar, wenn sie mit Rücksicht auf beliebige

negative Distanzen gebaut sind.

Vorhandensein mittlerer und hoher Grade der Uebersichtigkeit festzustellen. Insoferne nämlich im hyperpresbyopischen Auge die Netzhaut und Chorioidea bei völliger Accommodationsruhe stets innerhalb der Brennweite des dioptrischen Apparates stehen, wirkt dieser gleich einer Lupe auf das zurückkehrende Licht, die Strahlen fahren divergent aus, als kämen sie von einem hinter der Netzhaut gelegenen vergrösserten aufrechten Bilde. Das normalsichtige Auge bedarf daher unter solchen Umständen nur eines einfachen Beleuchtungsspiegels, um den Augengrund in deutlichen aufrechten Bildern wahrzunehmen. Bei sehr grosser Uebung genügt dann der gegenseitige Abstand beider Augen und der erforderliche Accommodationsaufwand des untersuchenden Auges, um die Distanz des virtuellen Bildes durch Schätzung zu ermitteln und daraus die Einstellung des untersuchten Auges zu berechnen. Sicherer kömmt man zum Ziele, wenn man Sammellinsen vor das untersuchende Auge setzt und dann die stärkste Linse ermittelt, durch welche das virtuelle Bild noch deutlich wahrgenommen wird, da dieses eben voraussetzt, dass das Bild noch innerhalb der Brennweite jener Brille gelegen ist.

2. Der Nahepunkt liegt bald in positiver, bald in negativer Entfernung vom Auge, daher die deutliche Sehweite bald eine discontinuirliche, bald ihrer ganzen Länge nach negative ist. Es hängt dieses einerseits von der Stellung des Fernpunktes, andererseits von der Accommodationsgrösse ab.

In gewissen Fällen erreicht die letztere das normale Mass, oder ist wohl gar eine aussergewöhnlich bedeutende. Ist dann der negative Abstand des Fernpunktes ein sehr grosser, so ragt die deutliche Sehweite in positiver Richtung sehr nahe an das Auge heran, der Nahepunkt erscheint im Vergleiche zur Norm nur wenig von der Hornhaut hinweg gerückt, der Kranke sieht gleich dem Normalsichtigen gut in die Ferne und Nähe, die Hyperpresbyopie macht sich nur durch das Vermögen, mittelst schwachen Convexbrillen in grosse Entfernungen deutlich zu sehen, und durch den Umstand bemerklich, dass das anhaltende Sehen in sehr kurze Distanzen viel grössere Anstrengung erfordert und auch früher zur Ermüdung führt, als unter normalen Verhältnissen.

Ausnahmsweise wird hier etwas ähnliches beobachtet, wie bei der auf Krampf beruhenden Myopie in Distanz (S. 625). Bei fortgesetzter Anstrengung des Accommodationsmuskels geräth derselbe allmälig in einen Zustand krampfhafter Spannung, vermöge welcher der dioptrische Apparat für kurze Distanzen eingestellt bleibt und so eine Kurzsichtigkeit mit überaus kurzer deutlicher Sehweite vorgespiegelt wird.

Es bedarf dann wiederholter Einträufelungen von Atropinlösung, um den Muskel zu entspannen und die leicht hyperpresbyopische Einstellung des Auges zu ermitteln.

Ist die Accommodationsgrösse aus irgend einem Grunde vermindert, oder ist bei Integrität derselben der Fernpunktabstand in negativer Richtung näher an das Auge herangerückt, so steht der Nahepunkt immer schon in beträchtlicher Distanz vom Auge, auf einen Schuh und darüber entfernt. Der Uebersichtige findet dann schon grosse Schwierigkeiten beim Lesen gewöhnlicher Druckschrift, beim Schreiben und ähnlichen Beschäftigungen, indem diese das Maximum der aufbringbaren Muskelspannung erheischen. Sehr kleine Objecte, welche im Interesse eines genügenden Sehwinkels sehr nahe an das Auge gebracht werden müssen, verschwimmen in Zerstreuungskreisen und werden trotz aller Anstrengung nur undeutlich wahrgenommen. In grössere Entfernungen sieht das Auge vollkommen scharf und deutlich.

Je mehr die Accommodationsgrösse oder der negative Abstand des Fernpunktes aber abnimmt, um so mehr verlängert sich die Distanz des Nahepunktes, bis derselbe endlich über die positive Unendlichkeit hinaus gleichfalls
in negative Entfernungen rückt, die deutliche Sehweite also ihrer ganzen
Länge nach negativ geworden und der Uebersichtige sonach weder ferne noch
nahe Objecte mit freiem Auge deutlich wahrzunehmen im Stande ist, also
nur mehr Strahlen von einem gewissen Convergenzgrad auf der Netzhaut zu
scharfen Bildern zu vereinigen vermag.

Um den Abstand des Nahepunktes zu ermitteln, genügt bei discontinuirlicher Sehweite (facultativer Hyperpresbyopie) das bei der Myopie zu gleichem Behufe vorgeschlagene Verfahren (S. 624, 2.), nämlich die Bestimmung
der kleinsten positiven Entfernung, in welcher das Auge Objecte von entsprechender Ausdehnung deutlich und scharf zu sehen im Stande ist. Bei
absoluter Uebersichtigkeit muss dem Auge eine dem Fernpunktabstande entsprechend gewählte Sammellinse vorgesetzt und dann die kürzeste Distanz
gemessen werden, in welcher mit dieser Brille noch deutliche und scharfe
Wahrnehmungen vermittelt werden. Es lässt sich dann aus diesem Werthe
und aus der Brennweite der benützten Brille leicht die Entfernung des virtuellen Bildes berechnen und durch Subtraction des Brillenabstandes vom
Auge kömmt man zur Kenntniss der Lage des Nahepunktes.

Insoferne der Nahepunkt bei facultativer Uebersichtigkeit immer um ein sehr Beträchtliches weiter absteht, als bei der Myopie, wird man bei diesem Versuche auch entsprechend grössere Objecte, eventuell höhere Nummern der Jäger'schen Schriftproben anwenden müssen. Bei absoluter Hyperpresbyopie, wo der Gebrauch von Sammellinsen nothwendig ist, gilt dieses nur bedingungsweise. Am wenigsten leicht wird man fehlen, wenn man als Regel festhält, stets die kleinste Schriftnummer zu wählen, welche ein vollkommen normalsichtiges Auge in der gleichen Entfernung noch leicht und anstandlos zu lesen im Stande ist.

3. Objecte und virtuelle Bilder, welche innerhalb der deutlichen Sehweite gelegen sind, sieht der Uebersichtige natürlich ebenso scharf und deutlich, wie der Normalsichtige, wenn auch häufig unter bedeutend grösserer Accommodationsanstrengung. Ausserhalb der deutlichen Sehweite gelegene Objecte und virtuelle Bilder werden aber im Allgemeinen um so undeutlicher gesehen, je grösser die die Netzhaut treffenden Zerstreuungskreise sind, je weiter also die Pupille und je grösser der Abstand ist, in welchem die den dioptrischen Apparat passirenden Lichtstrahlen hinter der Retina zur Vereinigung kommen. Insoferne aber der Einfluss dieser letzteren Differenz auf die Grösse der Zerstreuungskreise aus erwähnten Gründen weitaus von dem des Durch-

messers des Sehloches überboten wird, besonders so lange der Krystall als lichtsammelndes Medium besteht: findet der Uebersichtige in der theilweisen Bedeckung und in möglichster Verengerung der Pupille ein sehr wirksames Mittel, um von Objecten, welche weit innerhalb seines Nahepunktes in positiver Entfernung gelegen sind, noch leidlich deutliche Wahrnehmungen zu gewinnen und so seine deutliche Sehweite in positiver Richtung scheinbar um ein Bedeutendes zu verlängern. Er pflegt darum beim Betrachten von Objecten, welche diesseits seines Nahepunktes liegen, gleich dem Myops stark zu blinzeln und sich wo möglich so zu stellen, dass das Object und das Auge thunlichst stark beleuchtet werden. Durch Aufwand des Maximum seiner Accommodationskraft wird dann nicht nur die Differenz der hinteren Vereinigungsweite verkürzt, sondern auch die Pupille um ein Ferneres verengert und, was sich dann an der Grösse der Zerstreuungskreise nicht mehr ändern lässt, sucht er dadurch in seiner Wirkung abzuschwächen, dass er, so weit es geht, die Objecte dem Auge nähert, indem im umgekehrten Verhältnisse zur Objectsdistanz der Sehwinkel und somit auch der lichtstärkere Kern des Zerstreuungsbildes wächst, letzterer also sich deutlicher aus den verschwommenen Contouren heraushebt. Durch fortgesetzte Uebung bildet sich dann das Vermögen, Zerstreuungskreise zu verarbeiten, nicht selten in ganz wunderbarer Weise aus, so dass es gar nichts ungewöhnliches ist, absolut Uebersichtige zu finden, welche mit freiem Auge mittlere und selbst ziemlich kleine Druckschrift lesen, nähen u. s. w., immer vorausgesetzt, dass sie in der Lage sind, durch starke Erleuchtung der Augen und Objecte die Pupille sehr zu verengern. Bei schwacher Erleuchtung, überhaupt bei weiter Pupille, tritt dann der Einstellungsfehler um so deutlicher hervor und es kann dieses so weit gehen, dass absolut Hyperpresbyopische bei schwachem Abendlichte und überhaupt in mässig finsteren Räumen Schwierigkeiten finden, sich selbst zu führen.

Ursachen. 1. Die Uebersichtigkeit ist häufig der symptomatische Ausdruck eines fehlerhaften Baues des Bulbus als Ganzen, insbesondere einer normwidrigen Kürze der optischen Axe. Es ist dieser Fehler, der Flachbau, Plathymorphie, wenigstens in der Anlage, angeboren und oft vererbt. Wo er höhere Grade erreicht, verräth er sich in sehr auffälliger Weise durch normwidrig tiefe Lage und wirkliche oder scheinbare Kleinheit des Bulbus.

Bei genauerer Untersuchung findet man dann die Seitentheile des Augapfels stärker gewölbt, der Bulbus ist im Gegensatze zur Bathymorphie mehr in die Breite als in die Länge gewachsen, er hat das Ansehen, als wäre er von hinten nach vorne zusammengedrückt und dadurch in seiner hinteren und vorderen Convexität verflacht. Dabei zeigt sich die vordere Kammer häufig in ganz deutlicher Weise verengt und nach den neuesten Untersuchungen pflegt auch die Linse merklich geringere Convexitäten aufzuweisen, als in der Norm.

Es darf übrigens nicht verschwiegen werden, dass nicht selten ziemlich hohe Grade von Uebersichtigkeit als angeborene Fehler vorkommen, in welchen sich eine Abweichung von dem normalen Bau ohne complicirtere Instrumente nicht constatiren lässt. Um so weniger ist dieses natürlich möglich bei den angeborenen geringen Graden. Hier bleibt es in der Regel der Willkür überlassen, eine Verkürzung der optischen Axe, eine geringe Verflachung der Cornea oder Linse als das Grundleiden zu vermuthen.

Die Accommodation ist in Fällen dieser Art wohl öfters, durchaus aber nicht nothwendig beirrt; vielmehr findet man häufig, selbst bei hochgradiger angeborener Hyperpresbyopie, ein ganz ausgezeichnetes Einstellungsvermögen, welches dem normalen nichts nachgiebt, wie aus der Länge der deutlichen

Sehweite bei Benützung eines entsprechenden Sammelglases mit Bestimmtheit ermessen werden kann.

- 2. Viel öfter wird die Uebersichtigkeit erworben und dieses zwar in sehr mannigfaltiger Weise.
- a) Vorerst kommen die Verflachungen in Betracht, welche die Hornhaut in Folge ausgebreiteter durchbohrender Geschwüre und der späteren Narbenbildung erleidet. Nach Massgabe der Verlängerung des Cornealradius können diese Hyperpresbyopien in allen möglichen Graden variiren; doch sind sie selten rein, indem die normwidrige Krümmung der Cornea fast immer eine unregelmässige ist. Die Accommodation ist dabei in der Regel sehr beschränkt wegen umfangsreichen vorderen Synechien der Iris.
- b) Am häufigsten wird die Uebersichtigkeit begründet durch die senilen Alterationen der Linse, d. i. durch die mit der Consistenzvermehrung einhergehende Verflachung des Krystalles und durch die daran geknüpfte mehr gleichmässige Vertheilung der Dichtigkeitsgrade in den einzelnen Schichten desselben. Es sind dieses eigentlich physiologische Zustände, welche sich bald früher bald später einstellen, aber selbst im hohen Alter nicht immer so weit gedeihen, dass damit eine sehr auffällige Verlängerung der natürlichen Brennweite des dioptrischen Apparates nothwendig verbunden wäre. Im Anfange äussern sie sich blos durch die Vergrösserung des Widerstandes bei Einstellungen des Auges für die Nähe. Es vermindert sich demnach allmälig die Accommodationsgrösse, es stellt sich Presbyopie ein, welche sich fort und fort steigert, bis endlich unter wachsender Dichtigkeit der Linse die oben erwähnten Verhältnisse eine Verlängerung der natürlichen Brennweite über die Netzhaut hinaus, also die Uebersichtigkeit, mit sich bringen. Diese entwickelt sich unter solchen Umständen demnach aus der Presbyopie, durch Gradsteigerung des Grundleidens, daher der Name "Hyperpresbyopie". Es erreicht diese ätiologische Form der Uebersichtigkeit keine sehr hohen Grade, doch wird bei ihr die beträchtliche Beschränkung der Accommodationsgrösse oftmals misslich.

Verstachungen des Krystalles kommen übrigens auch bisweilen in Folge partieller staariger Zerfällniss und Resorption der Linse vor und bedingen einen der Grössenabnahme der Krystallaxe entsprechenden meistens sehr hohen Grad von Hyperpresbyopie, welcher sich in der Regel nur unvollkommen durch Convexgläser neutralisiren lässt, wegen zurückbleibenden Trübungen und Irregularität der Krümmungsoberflächen des Krystalles.

Ebenso kommen Verslachungen des Krystalles in Augen vor, welche von Jugend auf vom Sehact ausgeschlossen sind und daher niemals für die Nühe eingestellt werden, sei es wegen strabotischer Ablenkung, oder wegen beträchtlicher Functionsbeschrünkung derselben. Es bildet sich dann die Linse weniger in der Richtung der Axe aus, sie wird weniger gewölbt, indem in den ersten Lebensjahren die Entwickelung ohnehin überwiegend in äquatorialer Richtung erfolgt.

c) Eine weitere höchst wichtige Quelle der Uebersichtigkeit sind Staaroperationen und überhaupt jedes wie immer veranlasste Heraustreten der Linse
aus der optischen Axe. Die solchermassen begründete Hyperpresbyopie ist
wohl immer eine absolute und sehr hochgradige, der negative Fernpunktabstand ist ein sehr kurzer, so dass sie Sammellinsen von wenigen Zollen
Brennweite zu ihrer Ausgleichung verlangt. Die Accommodation ist dabei
stets vollkommen aufgehoben, die deutliche Sehweite sonach auf eine einzige
negative Accommodationslinie beschränkt.

Allerdings kommen ausnahmsweise Fälle vor, wo linsenlose, aphakische, Augen die Fähigkeit erwerben, mit einer entsprechenden Sammellinse, oder gar ohne diese, Gegenstände von sehr verschiedener Entfernung zu erkennen, in die Ferne und Nähe ziemlich deutlich zu sehen; neuere Untersuchungen haben jedoch nachgewiesen, dass hierbei kaum verschiedene Einstellungen des dioptrischen Apparates in Betracht kommen, sondern vielmehr andere Verhältnisse, welche ihrer Gesammtheit nach noch nicht gehörig aufgeklärt sind, unter welchen jedoch durch ihre Wichtigkeit hervorragen: die Länge der gegebenen Accommodationslinie, die Weite der Pupille und ganz besonders das durch Uebung steigerbare Vermögen, Zerstreuungskreise innerhalb gewisser Grenzen zu verarbeiten.

d) Vom theoretischen Standpunkt aus kommen als Ursachen hyperpresbyopischer Einstellung noch zu berücksichtigen: Verflachungen der Hornhaut wegen beträchtlicher Steigerung oder Aufhebung des intraocularen Druckes, Abhebungen der Netzhaut, Verkleinerungen der optischen Axe wegen Volumsverminderung des gesammten Augapfels u. dgl. Selbstverständlich kann in solchen Fällen niemals eine wahre Uebersichtigkeit resultiren, da mit den erwähnten Zuständen stets Sehstörungen verbunden sind, gegen welche die mangelnde Schärfe der Netzhautbilder verschwindet.

Der Verlauf und die Ausgänge sind sehr verschieden je nach dem Grundleiden der Hyperpresbyopie.

1. Die Plathymorphie wird nur selten in auffälligem Grade an Neugeborenen beobachtet; meistens tritt sie erst in den Kinderjahren hervor und steigert sich allmälig, indem mit fortschreitendem Wachsthume das Missverhältniss in den einzelnen Durchmessern des Augapfels zunimmt. Mit der Vollendung der Körperentwickelung scheint dann auch die Plathymorphie als solche ihren Abschluss zu finden. Doch kömmt es auch öfters vor, dass die durch Plathymorphie begründete Uebersichtigkeit während der Jugendperiode wieder eine Gradverminderung erleidet, der negative Fernpunktabstand sich also vom Auge entfernt und der positiven Unendlichkeit mehr weniger nähert.

Zweifelsohne wird nämlich in manchen Fällen beim weiteren Wachsthum des Bulbus das Missverhültniss zwischen den einzelnen Durchmessern des Bulbus wieder ausgeglichen, indem der zurückgebliebene Längsdurchmesser durch raschere Zunahme das Versäumte nachholt und sich mit den übrigen Diametern ins Gleichgewicht setzt. Häufiger jedoch scheinen ganz andere Verhältnisse dieser Erscheinung zu Grunde zu liegen. Einmal ist nicht zu übersehen, dass der Uebersichtige beim Besehen naher Gegenstände, oft sogar beim Blicke in die Ferne, starke Accommodationsanstrengungen zu machen gezwungen ist, um durch möglichste Convexitätsvermehrung der Linse die Differenz der hinteren Vereinigungsweite der Strahlen auf ein Kleinstes zu reduciren, dass sonach bei fortgesetzter Accommodationsspannung und nur einiger Disposition der Krystall leicht in einer normwidrigen Convexität verharren, in dieselbe gleichsam hineinwachsen und solchermassen eine Verkürzung der natürlichen Brennweite des dioptrischen Apparates mit sich bringen könne. Das andere Mal aber ist auch hier wieder die fortgesetzte Uebung und die dadurch erzielbare Steigerung des Vermögens, Zerstreuungskreise zu verarbeiten, ein Moment von hohem Belang.

Eine grosse Gefahr liegt bei einigermassen höheren Graden der Plathymorphie in der Nothwendigkeit, die Gegenstände in nächste Nähe des Auges zu bringen, um sie in ihren Zerstreuungsbildern möglichst deutlich zu erkennen. In der Regel erweisen sich dann die Musculi recti interni zu schwach, um den zum gemeinschaftlichen Sehact erforderlichen Convergenzgrad der Augenaxen aufzubringen und zu erhalten. Der Uebersichtige sieht sich darum beim Nahesehen oft gezwungen, will er Doppelbilder vermeiden, das eine Auge abzulenken und aus dem gemeinschaftlichen Sehact auszuschliessen. Die Folge dessen ist dann in vielen Fällen eine dauernde Vernachlässigung,

noch häufiger aber ein wirklicher Strabismus. In neuester Zeit wird die Hyperpresbyopie sogar als die gewöhnlichste Ursache des Schielens betrachtet.

Die Nothwendigkeit, beim Nahesehen alle am Sehacte betheiligten Muskeln aufs äusserste anzuspannen, macht anhaltendere Beschäftigungen mit kleinen Gegenständen, das Lesen u. s. w. auch zu einer Quelle von Reizzuständen, welche sich in Hyperämien und Nervensymptomen geltend machen, mitunter wohl auch wirkliche Entzündungen hervorrufen oder wenigstens in ihrem Auftreten begünstigen. Es scheint wirklich, als ob bei höheren Graden von Plathymorphie Ausgänge von Entzündungen der Binnenorgane des Augapfels, besonders der Netzhaut, und darin begründeten Amblyopien häufiger vorkämen, als bei normalsichtigen Augen.

Eine gewöhnlichere Folge dieser Verhältnisse jedoch ist die Asthenopie, ja man behauptet mit Recht, dass die Asthenopie nirgends einen so günstigen Boden finde, als in plathymorphischen Augen, und dass sie darum auch mit weit überwiegender Häufigkeit an Uebersichtigkeit gebunden vorkomme. Sie kann sich hier schon frühzeitig einstellen, meistens geschieht dieses jedoch erst im Beginne der Mannesjahre, um das 25. Lebensjahr herum, wenn die zunehmende Dichtigkeit des Linsenkernes dem Accommodationsacte grössere Widerstände entgegenzusetzen anfängt.

Mit fortschreitender Verdichtung der Linse nimmt in jedem Falle die Accommodationsgrösse gleich wie im normalen und kurzsichtigen Auge ab. Späterhin kömmt es vermöge der Abflachung und gleichmässigeren Vertheilung der Dichtigkeitsgrade in den einzelnen Schichten des Krystalles auch zu einer Verkürzung des negativen Fernpunktabstandes, die Uebersichtigkeit nimmt als solche zu.

- 2. Die auf der senilen Involution der Linse allein beruhende Form der Uebersichtigkeit tritt selbstverständlich immer erst im höheren Mannes- und Greisenalter hervor und steigert sich nach und nach proportional dem Fortschreiten der senilen Veränderungen der Linse.
- 3. In aphakischen Augen dürfte die Brennweite des dioptrischen Apparates kaum erheblichen Wechseln unterworfen sein. Doch sind scheinbare Verlängerungen der deutlichen Sehweite fast täglich Gegenstand der Beobachtung, insoferne nämlich die Distanzdifferenzen wachsen, für welche eine und dieselbe Sammellinse ausreicht, um einigermassen deutlichere Wahrnehmungen zu erzielen. Im Allgemeinen kann man sagen, die Leistungsfähigkeit des Auges pflege von dem Zeitpunkt der Operation an merklich zuzunehmen und erst nach Ablauf einiger Monate das Maximum zu erreichen.

Immerhin bleiben die Augen wesentlich geschwächt, indem sie auch mit Zuhilfenahme entsprechender Gläser zu anhaltenden Anstrengungen nur selten ausreichen; vielmehr sehr geschont werden müssen, widrigenfalls sich gerne sehr bald Entzündungen in den tieferen Bulbusorganen einstellen, welche häufig zu völliger Functionsuntüchtigkeit des Auges führen.

Die Behandlung kann die Entwickelung und Gradsteigerung des Grundleidens kaum wirksam verhindern. Eine desto lohnendere Aufgabe hat sie in der Verminderung und Beseitigung der Gefahren, welche der Plathymorphie ankleben. Die zweite mit der ersten theilweise zusammenhängende Aufgabe richtet sich auf die Neutralisation der normwidrigen Einstellung des dioptrischen Apparates und auf Verhütung der aus fehlerhaftem Gebrauche der erforderlichen Brillen erwachsenden Schäden.

1. In prophylactischer Beziehung gelten dieselben Regeln, welche bei ausgesprochenem Langbau der Augen in Anwendung zu kommen haben (S. 633, 1.). Vor allem anderen ist es nothwendig, dass Kinder mit plathymorphischen Augen nicht frühzeitig mit Lesen, Schreiben u. s. w. überbürdet werden, widrigenfalls sich sehr bald die im Vorhergehenden erwähnten misslichen Folgen, besonders gerne Strabismus, einstellen.

Von höchster Wichtigkeit ist ausserdem die Anwendung entsprechender und zweckmässig construirter Brillen. Es wäre ein grosser Fehler, wollte man das zarte Alter der Bedürftigen als einen Grund gegen die Verwendbarkeit der Brillen geltend machen; im Gegentheile, wenn ausser Schonung der Augen Etwas den genannten Gefahren wirksam vorzubeugen im Stande ist, so ist es der rationelle Gebrauch passender Brillen. Doch darf nicht übersehen werden, dass Brillen unter keiner Bedingung den normalen Bau des Auges zu ersetzen vermögen, indem ihnen nicht zu beseitigende Fehler anhaften; dass sonach ein mit der entsprechenden Brille bewaffnetes plathymorphisches Auge unter allen Umständen an Leistungsfähigkeit dem normalen nachsteht. Es muss dieses bei der Wahl des Lebensberufes sehr wohl berücksichtigt werden, will man Schaden verhüten. Im Allgemeinen ist als Grundsatz festzuhalten, dass plathymorphische Individuen nicht ohne grosse Gefahr sich Beschäftigungen widmen, welche ein dauerndes scharfes Sehen in kleine Distanzen erfordern.

- 2. Die Brillen sollen von Objecten, welche ausserhalb der deutlichen Sehweite liegen, oder zu ihrer deutlichen Wahrnehmung übermässige Accommodationsanstrengungen erfordern, virtuelle Bilder von entsprechender Stellung innerhalb der deutlichen Sehweite in solchen Abständen und solchen Dimensionen entwerfen, dass dieselben gleichwie im normalsichtigen Auge unter einer der Objectsdistanz proportionirten Spannung des Adaptionsmuskels und unter einem nahezu richtigen Gesichtswinkel scharf und deutlich gesehen werden können. Diesen Bedürfnissen sind unter allen Umständen nur Sammellinsen zu genügen im Stande. Die Art und Weise jedoch, in welcher dieselben zu wirken haben, ist eine relativ verschiedene je nach der Länge und Lage der deutlichen Sehweite und je nach der gegebenen Entfernung der Objecte.
- a) Bei niederen Graden der Uebersichtigkeit, wo die deutliche Sehweite zum grössten Theile positiv ist und der Nahepunkt auf 3, 2 Schuhe oder gar nur auf wenige Zolle Entfernung an den Hornhautscheitel heranrückt, bedarf es der Brillen nur zum Lesen, Schreiben, überhaupt zu Beschäftigungen, welche an und für sich oder vermöge der Kleinheit der Objecte ein scharfes Sehen in kurze Distanzen verlangen. Es handelt sich hier darum, von den ihrer Lage nach bestimmten Objecten aufrechte und entsprechend vergrösserte virtuelle Bilder in etwas grösserer positiver Entfernung vom Auge zu entwerfen. Es werden daher Sammellinsen nothwendig, welche in der Eigenschaft als Lupen wirken, d. i. eine grössere Brennweite haben, als der gegebene Objectabstand beträgt.

Um das Glas zu finden, welches dem Zwecke am meisten entspricht, also die virtuellen Bilder gerade nur so weit in die deutliche Sehweite hinausrückt, dass dieselben unter einer dem gegebenen Convergenzwinkel entsprechenden Accommodationsanstrengung zur deutlichen Wahrnehmung gebracht werden, ist es vorerst nothwendig, die Entfernung zu messen, in welcher der

Uebersichtige mit freiem Auge Objecte von genügender Grösse unter mässiger Accommodationsanstrengung, also leicht und anhaltend, scharf zu sehen vermag. Dann ist die Distanz zu erörtern, in welche ein normalsichtiges Auge sich zu den Objecten stellt, mit welchen der Hyperpresbyops sich zu beschäftigen wünscht. Das Product dieser beiden Werthe getheilt durch ihre Differenz giebt die Brennweite des gesuchten Glases.

Der Abstand der Brille vom Auge hat hier, wo es in der Regel auf grössere Bildabstände ankömmt, wenig Einfluss und kann füglich vernachlüssigt werden. Es handle sich z. B. um das Lesen gewöhnlichen Druckes. Ein Normalsichtiger pflegt denselben auf 12 Zoll dem Auge zu nähern. Der Kranke sei aber nur im Stande, grossen Druck auf 24 Zoll Distanz leicht und anhaltend zur deutlichen Wahrnehmung zu bringen. Die Brennweite des Glases, welches in diesem Fall am meisten leistet, wäre also $12 \times 24: 12 = 24$. Um feinere Schrift zu lesen, welche der Normalsichtige auf 10 Zoll nähern muss, wäre ein Glas $10 \times 24: 14 = 17\cdot 2$ Zoll erforderlich. Vermöchte aber der Kranke noch sehr wohl auf 15 Zoll entsprechend grosse Schrift ohne sonderliche Anstrengung anhaltend zu lesen, so würde zum Lesen einer Schrift, welche der Normalsichtige auf 10 Zoll nähert, ein Glas nothwendig von $15 \times 10: 5 = 30$ Zoll Brennweite.

Wählt man stärkere Convexbrillen, deren Brennweite der gegebenen Objectsdistanz gleichkömmt, oder kürzer ist, so werden die virtuellen Bilder in unendlicher Entfernung oder in der negativen Verlängerung der optischen Axe entworfen. Diese Bilder können, wenn sie noch innerhalb die Grenzen der deutlichen Sehweite fallen, allerdings zur deutlichen Wahrnehmung gebracht werden. Doch erscheinen sie übermässig vergrössert und zwingen vermöge ihrer Lage den Accommodationsmuskel zur völligen Entspannung, während der zum gemeinschaftlichen Sehacte erforderliche Convergenzwinkel der Augenaxen dem wirklichen Objectsabstande proportionirt bleibt. Es müssen beim Gebrauche solcher Brillen demnach die inneren geraden Augenmuskeln und der Accommodationsmuskel in einem Verhältnisse zusammenwirken, welches von dem bisher gewohnten und durch fortgesetzte Uebung gleichsam eingewurzelten sehr verschieden ist. Dies wird aber kaum jemals ertragen. Der Kranke fühlt sich bald ermüdet, es stellen sich Symptome der Gefäss- und Nervenreizung ein, und bei forcirtem Gebrauche der unpassenden Gläser kömmt es leicht zu misslichen Folgen. Jedenfalls wird durch fortwährende Entspannung des Accommodationsapparates die Gelegenheit zu Verflachungen des Krystalles vermehrt und so leicht Veranlassung zu Gradsteigerungen der Uebersichtigkeit gegeben.

Werden aber schwächere Gläser genommen, so muss sich der Accommodationsmuskel übermässig anstrengen, was gleichfalls nicht für die Dauer vertragen wird und zur Ermüdung mit deren Folgen führt.

b) Bei mittleren Graden von Uebersichtigkeit, wo der grösste Theil der deutlichen Sehweite negativ ist und der Nahepunkt weit ab vom Auge steht, sind Brillen nicht nur zum Nahesehen, sondern auch zum Fernesehen nothwendig.

Allerdings werden dann in grosser Distanz gelegene Objecte noch mit freiem Auge deutlich und scharf gesehen; allein es geschieht dies unter bedeutender, oft sogar unter dem Maximum der Accommodationsanstrengung. Eine solche Ueberbürdung des Adaptionsmuskels noch mehr aber das Missverhältniss der Impulse, welche behufs eines gemeinschaftlichen Sehactes gleichzeitig auf den letztgenannten Muskel und auf die inneren geraden Augenmuskeln geleitet werden müssen, ist auf die Dauer sehr lästig, führt leicht zur Ermüdung und den bereits wiederholt erwähnten krankhaften Zuständen, bei Kindern besonders gerne zum Schielen.

Um von fernen Objecten, welche unter Parallelstellung der Augenaxen fixirt werden, virtuelle Bilder unter nahezu völliger Entspannung des Accommodationsmuskels und unter möglichst richtigem Gesichtswinkel zur Wahrnehmung zu bringen, dienen Sammelgläser, deren Brennweite gleich ist dem negativen Abstande des Fernpunktes vermehrt um den Abstand der Brille vom Hornhautscheitel.

Sie entwerfen nämlich bei richtiger Stellung zum Auge von weit distanten Objecten verkehrte und verkleinerte virtuelle Bilder im negativen Fernpunktabstande, und der dioptrische Apparat verkürzt dann in seiner Eigenschaft als gedoppelte Sammellinse die Vereinigungsweite der convergent auffallenden Strahlen, so dass um ein Weiteres verkleinerte und verkehrte Bilder auf der Netzhaut zu Stande kommen.

Ist der Fernpunktabstand nicht bereits ermittelt, so findet man das zum Fernesehen passende Glas am sichersten und leichtesten, indem man Sammellinsen von verschiedener Brennweite vor das Auge bringt und weit entfernte Objecte von entsprechender Grösse und Beleuchtung, besonders aber von seharf markirten Umrissen, betrachten lässt. Das schärfste Glas, mittelst welchem von derlei Objecten deutliche Wahrnehmungen erzielt werden, ist das gesuchte.

Um ganz sicher zu gehen, kann man dann vor dasselbe noch ein schwaches Concav- oder Convexglas setzen und dessen Einfluss auf die Deutlichkeit der Wahrnehmungen prüfen. Gewinnt die letztere bei Hinzufügung eines Concavglases, so ist die Brille zu scharf; bleibt sie gleich oder steigert sie sich bei Hinzufügung einer schwachen Sammellinse, so ist sie zu schwach.

Bei normaler Accommodationsgrösse reicht das solchermassen ermittelte Glas hin, um auch von nahen Objecten scharfe und deutliche Netzhautbilder zu gewinnen, dieselbe Sammellinse reicht zum Nahe- und Fernesehen aus. Insoferne aber die Accommodationsgrösse bei mittleren Graden der Uebersichtigkeit sehr oft wesentlich eingeschränkt ist, kommt man häufig in Gelegenheit, zum Lesen, Schreiben und ähnlichen Beschäftigungen etwas schärfere Gläser verordnen zu müssen.

Die Brennweite dieser zum Nahesehen erforderlichen Sammellinsen wird ebenfalls am besten durch den directen Versuch ermittelt. Doch kann man sie auch durch Rechnung finden.

Man muss dann vorerst die Distanz erörtern, in welcher das mit der zum Fernesehen passenden Brille bewaffnete Auge unter müssiger Accommodationsanstrengung deutliche Wahrnehmungen gewinnt. Das Product aus diesem Werthe und aus der Brennweite der Brille getheilt durch deren Differenz, giebt die Vereinigungsweite der Strahlen. Multiplicirt man diese Grösse mit dem Abstande, in welchen das Object zur Erzielung eines genügend grossen Sehwinkels gebracht werden muss, und dividirt man das Product durch die Summe der beiden Werthe, so erhält man die Brennweite des gesuchten Glases. Es wäre z. B. eine Sammellinse von 14 Zoll Brennweite zum Fernesehen nothwendig und mit diesem Glase vermöchte das übersichtige Auge 18 Zoll distante entsprechend grosse Druckschrift leicht und anhaltend zu lesen: die Vereinigungsweite würde in diesem Falle 14 × 18: 4 = 63 Zoll betragen. Um von gewöhnlicher Druckschrift, welche ein normalsichtiges Auge auf 12 Zoll dem Auge nähern muss, virtuelle Bilder in gleicher Distanz zu erzielen, wäre ein Glas von ungefähr 10 Zoll Brennweite erforderlich, denn 12 × 63: 75 = 10·08.

c) Bei hohen Graden von Uebersichtigkeit, wo die deutliche Sehweite ihrer ganzen Länge nach negativ ist und mit beiden ihren Grenzen nahe an das Auge heranreicht, sind Brillen zum deutlichen Sehen in grosse und kleine Distanzen unentbehrlich. Für die Ermittelung der erforderlichen Brennweiten gelten ganz die sub b auseinander gesetzten Regeln. Hier sind zum Ferneund Nahesehen fast constant verschiedene Gläser nothwendig, da die Accommodationsgrösse in derlei Fällen gewöhnlich sehr vermindert erscheint, sehr häufig sogar auf Null reducirt ist, z. B. bei den auf Verlust der Linse beruhenden ätiologischen Formen.

Theoretisch genommen sollte in Fällen der letzteren Art eigentlich für jede Entfernung eine andere Brennweite in Auwendung kommen. In der Praxis genügen

jedoch in der Regel zwei verschiedene Sammellinsen. Was diesen nämlich an Leistungsfähigkeit abgeht, wird in zureichendem Masse durch die die Accommodation supplirenden Verhältnisse (S. 644, 3.) ersetzt. Zudem kann sich der Kranke noch durch Verschiebungen der Brille helfen. Insoferne nämlich bei absoluter Hyperpresbyopie immer schon Gläser von wenigen Zollen Brennweite nothwendig sind, hat der Abstand der Brille vom Auge schon einen sehr fühlbaren Einfluss auf die Lage der virtuellen Bilder in der deutlichen Sehweite. Eine Vermehrung dieses Abstandes um ¼, ½ Zoll genügt fast immer, um Gläser mit zwischenwerthigen Brennweiten entbehrlich zu machen.

3. Wo beide Augen übersichtig sind und beim Sehacte wenn auch in verschiedenem Masse zusammenwirken, sollen immer binoculare Brillen mit Gläsern von gleicher Brennweite verwendet werden. Differirt die Länge und Lage der deutlichen Sehweite in beiden Augen um ein Merkliches, so soll bei der Bestimmung der Brennweiten der Gläser, welche zum Ferne- und zum Nahesehen verwendet werden, immer jenes Auge den Ausschlag geben, welches für die bestimmten Entfernungen vornehmlich benützt wird.

Die Gründe sind denen analog, welche bei der Wahl von Concavgläsern für kurzsichtige Augen in Betracht kommen. Vornehmlich sind es die Abweichungen der Bildgrösse, welche starke Unterschiede in der Brennweite der beiden Gläser

unerträglich machen.

Diese Abweichungen gestatten auch nicht die Neutralisation der Uebersichtigkeit, wenn dieser Fehler auf Ein Auge beschränkt und das andere in dem Grade functionstüchtig ist, dass es beim Scharfsehen in eine bestimmte Entfernung, oder gar zum Nahe- und zum Fernesehen verwendet wird. Bei einseitigem Verlust der Linse durch Staaroperationen oder durch Zufall muss man wirklich, so lange das andere Auge zum Scharfsehen noch tauglich ist, stets auf die Benützung einer entsprechenden Staarbrille verzichten.

Auch Convexgläser werden am besten in Brillenform gefasst. Bei niederen Graden der Uebersichtigkeit, wo sehr grosse Brennweiten zum Zwecke genügen, kann allerdings ohne Schaden ein Stecher oder binocularer Zwicker benützt werden, da hier der Abstand der Gläser vom Auge und die prismatische Ablenkung nur wenig ins Gewicht fallen. Bei höheren Graden von Hyperpresbyopie, wo stärkere Gläser in Anwendung kommen, machen sich die beiden letztgenannten Momente jedoch schon sehr fühlbar, daher es von grösstem Belange ist, die Gläser in einer gewissen Lage und Stellung zum Auge zu fixiren. Dies vermögen aber nur Brillen im engeren Wortsinne.

Im Allgemeinen gilt hier wieder die Regel, dass die Gläser möglichst nahe am Auge stehen und dass ihre Axen mit den Sehlinien zusammenfallen,

oder doch nur einen sehr kleinen Winkel einschliessen (S. 637).

Es ist darum bei mittleren und höheren Graden der Uebersichtigkeit nicht gut, dieselben Brillen zum Nahe- und Fernesehen zu verwenden, so lange gemeinschaftlicher Sehact besteht, selbst wenn eine und dieselbe Brennweite zu beiden Zwecken genügt. Während die Gläser der Brille, welche zum Fernesehen benützt wird, in Einer Ebene liegen sollen, müssen die Gläser der zum Nahesehen bestimmten Brille gegen den Nasenrücken nach hinten convergiren und der gegenseitige Abstand ihrer beiden Centra muss entsprechend der gegenseitigen Annäherung der beiden Hornhautscheitel verkürzt werden.

4. Zeigen sich indessen die inneren geraden Augenmuskeln unvermögend, die zum Sehen in kurze Distanz erforderliche Axenconvergenz aufzubringen und zu erhalten, so kann man von der prismatischen Ablenkung der Strahlen an den Randtheilen der Gläser wohl auch Nutzen ziehen. Die Aufgabe ist dann, die Bilder auf der Netzhaut um ein Gewisses nach innen zu rücken,

so dass die Augen etwas mehr nach aussen gerollt, die Sehlinien also in einen geringeren Convergenzwinkel gebracht werden müssen, damit das Object in einem einfachen Bilde zur Wahrnehmung komme. Dies kann man dadurch erzielen, dass man die Centra der beiden Gläser der binocularen Brille einander mehr nähert, als der Abstand der beiden Hornhautmitten beim Sehen in kurze Distanzen beträgt, da dann die beiden Pupillen vorzugsweise directe Strahlen aufnehmen, welche durch die ünsseren Seitentheile der Gläser gegangen sind. Um den Effect noch zu vermehren, braucht man im Falle des Bedarfes den Gläsern nur eine mehr parallele Stellung zu geben oder sie wohl gar in einen nach vorne sehenden stumpfen Winkel zu einander zu stellen, indem solchermassen der Einfallswinkel der Strahlen nach Belieben vergrössert, die prismatische Ablenkung also gesteigert werden kann. Genügt auch dies nicht, so sind sogenannte Dissectionsgläser zu versuchen, d. i. in Brillenform gefasste Prismen mit nach aussen sehendem nach Bedarf grossen brechenden Winkel und mit nach Art der Brillengläser convex geschliffenen Flächen (S. 642, 6.).

- 5. Die Brillen sollen immer nur im Falle des wirklichen Bedarfes benützt werden, da übermässige und dauernde Entspannungen des Accommodationsmuskels gerne zu Verminderungen der Accommodationsgrösse, zu Gradsteigerungen der Uebersichtigkeit und zu falschen Associationsverhältnissen zwischen dem Accommodationsmuskel und den inneren geraden Augenmuskeln führen.
- 6. Nach Staaroperationen ist es gerathen, mehrere Wochen abzuwarten, ehe man die Benützung der Brillen gestattet. Erstlich sind schon die zur Ermittelung der passenden Brennweite nöthigen Versuche nicht ohne Gefahr für das noch sehr empfindliche Auge; zweitens führen diese Versuche kurz nach der Operation selten zum Ziele und der Kranke ist bald gezwungen, sein Glas zu wechseln; drittens und hauptsächlich sind die starken Gläsern anhaftenden bedeutenden Mängel eine Quelle von Irritamenten, insoferne sieh das Auge stark anstrengt um, trotz der mannigfaltigen Fehler der so gewonnenen Netzhautbilder, annähernd richtig und deutlich zu sehen.
- 7. Es versteht sich von selbst, dass bei *Gradsteigerungen* der Uebersichtigkeit, wie sie z. B. im höheren Alter Regel sind, von Zeit zu Zeit Gläser mit entsprechend verkürzter Brennweite gewählt werden müssen.

3. Die Fernsichtigkeit.

Krankheitsbild. Charakteristisch-ist die Beschränkung der Accommodationsgrösse, also die Verlängerung des Nahepunktabstandes und das damit gesetzte Unvermögen, in kurze Distanzen scharf und deutlich zu sehen.

- 1. Der Fernpunktabstand erleidet primär keine Veränderung, er bleibt im normal gebauten Auge unendlich gross. Der Nahepunkt hingegen rückt allmälig hinaus auf einen, zwei Schuh und darüber. Er wird seiner Lage nach bestimmt durch Ermittelung der kürzesten Distanz, in welcher das Auge von entsprechend kleinen Objecten noch deutliche Wahrnehmungen zu gewinnen vermag (S. 624, 2.).
- 2. Der Presbyops im engeren Wortsinne sieht ferne Gegenstände, da sie innerhalb seiner deutlichen Sehweite liegen, eben so scharf und deutlich, als der Normalsichtige. Der Functionsfehler macht sich eben nur bei der

Betrachtung von Objecten fühlbar, welche vermöge ihrer Kleinheit nahe an das Auge gerückt werden müssen, um genügend grosse Netzhautbilder zu erzielen und so eine ausreichende Sonderung der Detaileindrücke zu ermöglichen.

- a) Die niedersten Grade, bei welchen der Nahepunkt sich nur wenig über das normale Mass vom Auge entfernt hat, äussern sich blos durch die zunehmende Schwierigkeit, für sehr kleine Objecte, welche dem Auge sehr nahe gebracht werden müssen, die richtige Einstellung des dioptrischen Apparates aufzubringen und zu erhalten. Sie werden bei Individuen, welche nur selten oder niemals in die Lage kommen, sich mit derlei winzigen Dingen zu beschäftigen, meistens völlig übersehen.
- b) Steigert sich das Grundleiden, so wird die Accommodation für wenige Zolle Entfernung und damit auch die deutliche Wahrnehmung sehr kleiner Gegenstände, z. B. die Entzifferung sehr feinen Druckes, zur baren Unmöglichkeit. Der Presbyops findet dann sogar schon Schwierigkeiten beim Lesen gewöhnlichen Druckes, schlechter Handschriften, beim Nähen und überhaupt bei Beschäftigungen, bei welchen mässige Annäherungen der Objecte genügen und welchen der Normalsichtige anstandslos dauernd obzuliegen im Stande ist. Namentlich tritt das Uebel in sehr misslicher Weise bei schwächerer Beleuchtung hervor, wo die Objecte behufs deutlicher Wahrnehmung verhältnissmässig näher an das Auge gerückt werden müssen. Der Fernsichtige bedarf viel intensiverer künstlicher Beleuchtung, als der Normalsichtige, er muss die Objecte in möglichst günstige Lagen zur Lichtquelle bringen, um ihre Abstände einigermassen vergrössern zu können und durch Verengerung der Pupille den Einfluss der Zerstreuungskreise abzuschwächen.

Aber auch unter den günstigsten Verhältnissen übersteigt der zu solchen Beschäftigungen erforderliche Aufwand von Accommodationskraft bald die gegebene Leistungsfähigkeit der betreffenden Organe. Der Adaptionsmuskel, welcher vermöge der Verlängerung des Nahepunktabstandes sich nahezu auf das Maximum contrahiren muss, um die Linse in die nothwendige Convexität zu bringen, ermüdet bald und lässt nach; daher auch die Objecte anfangen in ihren Umrissen zu verschwimmen. Der Presbyops ist solchermassen gezwungen, die Gegenstände immer weiter und weiter vom Auge zu entfernen, bis endlich der Sehwinkel oder die Beleuchtung zu gering wird, um deutliche Wahrnehmungen zu gewinnen. Es bedarf dann der Muskel einiger Ruhe, der Kranke muss in die Ferne sehen, ohne bestimmte Objecte zu fixiren, um die Beschäftigung wieder aufnehmen zu können. Doch schon nach kurzerer Frist wiederholen sich die vorgenannten Erscheinungen; die zur Erholung nöthigen Pausen wachsen; das sehon früher vorhandene Gefühl von Schwere und Vollheit im Auge nimmt zu und steigert sich bald zu wirklichen Schmerzen, während sich die Ciliargefässe mehr weniger injiciren; endlich treten Kopfschmerz, Schwindel, Uebelkeit ein und machen jeden weiteren Versuch, zu der früheren Beschäftigung zurückzukehren, unmöglich. Es bedarf des Schlafes, selbst einiger Tage Ruhe, um das Auge wieder zu retabliren (Asthenopia presbyopica).

c) Bei den höchsten Graden der Fernsichtigkeit endlich, wo der Nahepunktabstand bereits 2 Schuh und darüber beträgt, sind derlei Beschäftigungen mit freiem Auge selbstverständlich schon unausführbar. Es werden eben nur mehr Objecte deutlich gesehen, welche bei Entfernungen von mehreren Fussen noch einen ausreichenden Sehwinkel geben.

Ursachen und Verlauf. Die Presbyopie ist, wie schon die Etymologie des Wortes andeutet, vorwaltend ein Altersphänomen, der symptomatische Ausdruck für Veränderungen, welche der Accommodationsapparat in den späteren Lebensperioden eingeht.

1. In erster Linie kommen hierbei die senilen Alterationen der Linse, die senile Verdichtung derselben, in Betracht (S. 620, 3.). Es ist diese in den normalen Vegetationsverhältnissen des Auges begründet und bringt sich darum auch bei jedem Menschen, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, durch Beschränkung der Accommodationsgrösse zur Geltung.

Als Fernsichtigkeit im eigentlichen Wortsinne kann sich der fragliche Fehler begreiflicher Weise nur im normal gebauten Auge äussern, da zum Begriffe der Fernsichtigkeit ein sehr grosser Fernpunktabstand gehört, dieser aber in bathymorphischen Augen und bei einigermassen entwickelter Plathymorphie ein kurzer ist und von der Linsensclerose primär nicht beeinflusst wird.

Der Zeitpunkt, in welchem sieh die Consistenzzunahme der Linse fühlbar macht und der Grad, bis zu welchem sie in einem gewissen Alter vorschreitet, ist in verschiedenen Individuen ein sehr verschiedener. Es finden sich oft genug hochbetagte Greise, welche noch ohne sonderliche Anstrengung anhaltend gewöhnliche Druckschrift mit freiem Auge lesen und nur bei schwacher, besonders künstlicher Beleuchtung Beschwerden empfinden. Anderseits tritt die Fernsichtigkeit bisweilen schon in der Jugendperiode und sehr häufig schon in den frühen Mannesjahren hervor und schreitet überaus rasch vorwärts, so dass sie schon in den 40ger Jahren, in Folge überhandnehmender Verstachung der Linse durch Sclerose, zur Hyperpresbyopie wird. Verhältnissmässig am häufigsten findet man dies bei frühalternden Individuen, bei welchen sich auch in anderen Organen die Erscheinungen des Marasmus vorzeitig entwickeln:

- 2. Ein zweites wichtiges pathogenetisches Moment der Fernsichtigkeit liegt in Functionsstörungen des Accommodationsmuskels. Es liegt auf der Hand, dass Schwächezustände dieses Muskels bei Gegebensein einer Linsensclerose die Abnahme der Accommodationsgrösse sehr bedeutend steigern müssen; anderseits aber ist auch klar, dass Functionsbeschränkungen des Muskels an und für sich hinreichen, den Nahepunktabstand zu vergrössern und eventuel die deutliche Sehweite auf die längste Accommodationslinie zu beschränken, in normalgebauten Augen also beliebige Grade von Fernsichtigkeit zu begründen. Die Ursachen dieser Functionsstörungen, welche man unter dem Namen der Accommodationsparesen beschreibt, sind überaus mannigfaltig.
- a) Eine derselben liegt in der senilen Involution des Muskels. Doch scheint es, als ob der letztere sich erst im hohen Alter, überhaupt bei sehr entwickeltem Marasmus des ganzen Körpers, an der Rückbildung in dem Grade betheilige, dass daraus eine sehr fühlbare Abnahme der Accommodationsgrösse resultiren kann.
- b) Desto häufiger führen schwere und tief in die Vegetationsverhältnisse des Gesammtorganismus eingreifende depascirende Krankheiten zu Schwächezuständen des Adaptionsmuskels, welche unter dem Bilde der Fernsichtigkeit zur Aeusserung kommen.

Selbst bei jugendlichen Individuen hat man oft während der Reconvalescenz nach derlei Krankheiten bei hochgradiger Chlorose, Anämie u. s. w. Gelegenheit, das Unvermögen, sich für kurze Distanzen zu accommodiren, längere Zeit zu lesen u. s. w. zu beobachten. In dem Masse, als sich dann der Kranke erholt, tritt auch die Fernsichtigkeit wieder zurück und stellt sich die ursprüngliche Accommodationsgrösse wieder her. Bei älteren Individuen, wo die Linse schon härter geworden ist, retablirt sich das Einstellungsvermögen schon viel seltener, es bleibt in der Regel eine ziemlich beträchtliche Verlängerung des Nahepunktabstandes zurück. Es geschieht dann sehr oft, dass der Kranke, welcher einen schon früher vorhanden gewesenen und in der Linsensclerose begründeten niederen Grad der Presbyopie bisher völlig übersehen hatte, sich nun plötzlich in den ge-wohnten Beschäftigungen wesentlich beirrt fühlt; die rasche Steigerung des Accommodationsfehlers macht den Eindruck, als wäre die Fernsichtigkeit nun erst durch die Krankheit gesetzt worden. Wo das Grundleiden aber sich nicht zum Besseren wendet, vielmehr in chronischem Verlaufe fortfährt, an den Kräften zu zehren, und den Organismus mehr und mehr untergräbt, rehabilitirt sich auch der Accommodationsmuskel nicht mehr, seine Leistungsfähigkeit sinkt im Gegentheile und am Ende wird das Einstellungsvermögen wohl auch völlig vernichtet. Solcher Art sind die Accommodationsparesen, welche sich unter anderen bei Säufern, Herzkranken und in den späteren Stadien des Diabetes mellitus einzustellen pflegen. Auch bei sehr hochgradiger Bleidyscrasie kömmt etwas ähnliches vor; doch dürfte hier wenigstens zum Theile eine Functionsstörung der Centralorgane des Nervensystems mit zu Grunde liegen.

c) Im Ganzen spielen Gehirnleiden und Leitungshemmungen in der Bahn der betreffenden Nerven eine sehr hervorragende Rolle in der Pathogenese der Accommodationsparesen. Es ist diese ein fast constantes Symptom der Oculomotoriuslähmung, kömmt übrigens auch selbstständig, mit oder ohne Mydriasis, vor.

d) Nicht minder sind als sehr häufige Ursachen der Accommodationsparese in Rechnung zu bringen: die Inanition des Muskels als Folge dauernder Unthätigkeit bei Vernachlässigung des Auges, wie dieses z. B. bei Strabismus und überhaupt bei bedeutenderen Functionsstörungen des einen Auges beobachtet wird; materielle Veränderungen der Muskelsubstanz als Folge von Zerrung, von Entzündung, Atrophie etc.

e) Endlich wird der Muskel gar nicht selten in mechanischer Weise gehindert, seine volle Wirkung zu entfalten: durch übermässige Steigerung des intraocularen Druckes, durch Anheftungen der Iris an die Cornea oder Vorderkapsel, durch Trennungen des Pupillarrandes, vornehmlich aber durch Verletzungen, welche die Regenbogenhaut bei der künstlichen Pupillenbildung erleidet.

Ausgänge. Die auf seniler Involution beruhende Fernsichtigkeit nimmt mit fortschreitendem Alter mehr weniger zu und steigert sich am Ende häufig zur Uebersichtigkeit. Nur in wenigen Fällen führt sie zur Asthenopie im engeren Wortsinne, da sie als Attribut der späteren Lebensperioden männiglich bekannt ist und der Presbyops, sobald sich die Beschwerden unter der Form der Asthenopia presbyopica einstellen, gewöhnlich zur Brille greift, die er sich auch meistens leicht verschaffen kann, indem schwache Convexgläser genügen, bei welchen die mannigfaltigen Fehler minder ins Gewicht fallen, so dass wohl auch die Marktwaare verwendbar wird.

Stellt sich die Fernsichtigkeit in der Jugend als Folge von Accommodationsparesen ein, so wird die Störung viel häufiger falsch beurtheilt und falsch behandelt. Ueberdies genügen dann selten passende Gläser, um die Gefahren zu beschwören. Schlechtes Verhalten des Kranken, insbesondere forcirte Anstrengungen des Sehorganes, bedingen dann sehr gerne Nervenund Gefässreizungen, welche weiterhin in Asthenopie und beziehungsweise in Entzündungen übergehen und so das Grundleiden in der misslichsten Weise compliciren können.

Einseitige Accommodationsparesen haben gleich andern Functionsbeschränkungen des Gesichtes gerne die Vernachlässigung und oft auch die Ablenkung des kranken Auges zur Folge.

Behandlung. Die leitenden Principien und theilweise auch die Mittel sind dieselben, wie bei den niederen Graden der Uebersichtigkeit. Es sind diese ja in der Mehrzahl der Fälle eben nur durch Gradsteigerung des

Grundleidens aus der Fernsichtigkeit hervorgegangen.

1. Im Interesse der Causalindication muss dort, wo das Grundleiden der Therapie zugänglich ist, natürlich vor allem auf dessen Heilung oder Besserung hingewirkt und mittlerweile eine entsprechende Augendiät gehandhabt werden. Ist der krankhafte Process getilgt und bleibt der Muskel einigermassen geschwächt, so können in einzelnen Fällen vorsichtig geleitete und niemals bis zur Ermüdung getriebene Uebungen des Accommodationsapparates, wie selbe auch bei der Asthenopie mit Vortheil in Gebrauch kommen, günstiges leisten. Auch gewisse Reflexreize, z. B. durch Einträufelungen von Opiumtinctur in den Bindehautsack, erweisen sich bisweilen erspriesslich. Nicht minder sind Kallwasserkuren, Seebäder, kalte Douchen neben Aufenthalt in frischer freier Luft und überhaupt alles, was auf die Muskeln im Allgemeinen kräftigend wirkt, vortheilhaft.

Auch will man von dem Mutterkorn, täglich viermal 5 gr. mit Kali carbonicum genommen, gute Wirkungen gesehen haben. Man erklärt selbe aus den specifischen Beziehungen, welche dieses Mittel zu den glatten Muskelfasern hat.

2. In der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle handelt es sich blos um die Neutralisation des Accommodationsfehlers, also um die Wahl der passenden Brille und deren richtigen Gebrauch, da dies in der That die wirksamsten Mittel sind, um die aus der Fernsichtigkeit möglicher Weise resultirenden Schüden zu verhüten. Die dabei zur Geltung kommenden Regeln sind dieselben, welche bei niederen Graden der Uebersichtigkeit zur Richtschnur dienen (S. 649, 2. a). Es ist vorerst die Distanz zu ermitteln, in welcher der Presbyops bei müssiger Accommodationsanstrengung leicht und anhaltend scharf und deutlich zu sehen vermag. Dann ist die Distanz zu erörtern, in welche ein normalsichtiges Auge sich zu den Objecten stellt, mit welchen der Fernsichtige sich zu beschäftigen wünscht. Das Product dieser beiden Werthe, getheilt durch ihre Differenz, giebt die Brennweite des gesuchten Glases. Bei den niederen Graden der Presbyopie reichen zum Lesen gewöhnlicher Druckschrift und zu Beschäftigungen, welche eine Annäherung des Objectes auf ungefähr 12 Zoll nothwendig machen, immer Brillen von 40, 36, 30, höchstens 28 Zoll Brennweite hin. Mittlere Grade der Presbyopie verlangen meistens Gläser von 26, 24, 23, 22 Zoll Brennweite. Erst bei hohen Graden, welche eigentlich schon in die facultative Uebersichtigkeit übergegangen sind, sinkt die erforderliche Brennweite auf 20, 19, 18 Zoll und darunter. Im Uebrigen müssen die S. 639, 3. angeführten Regeln wohl beachtet werden.

4. Die Schwachsichtigkeit, Asthenopie.

Krankheitsbild und Verlauf. Zum Begriffe der Asthenopie gehören 1. das Unvermögen, den dioptrischen Apparat oder die beiden Sehaxen für kurze Distanzen längere Zeit eingestellt zu erhalten und 2. eine damit im engen pathogenetischen Zusammenhang stehende Hyperästhesie der Netzhaut und der Ciliarnerven.

- 1. Das Grundleiden liegt einmal in geringer Functionsdauer des Accommodationsmuskels, das andere Mal in geringer Functionsdauer der die Kreuzung der Sehaxen vermittelnden inneren geraden Augenmuskeln. Man kann daher eine accommodative und eine musculare Asthenopie unterscheiden. Möglicher Weise dürften beide Arten in einzelnen Fällen gemischt vorkommen.
- a) Am häufigsten wird die accommodative Asthenopie beobachtet. Charakteristisch ist das rasche Ermüden des Accommodationsmuskels, wenn es sich um scharfe Netzhautbilder von Objecten handelt, welche vermöge ihrer Kleinheit nahe an das Auge gerückt werden müssen. Indem der ermüdete Muskel nachlässt, sich nach und nach abspannt, vermindert sich natürlich in entsprechendem Masse die Convexität der Linse, die Objecte werden bei unverändertem Abstande in wachsenden Zerstreuungskreisen und unter zunehmender Anstrengung erkannt. Der Kranke ist in Folge dessen gezwungen, die Gegenstände mehr und mehr vom Auge zu entfernen, wodurch wieder die Netzhautbildgrösse unter den Bedarf herabgesetzt und die Deutlichkeit der Wahrnehmung beeinträchtigt, also auch die Arbeit der Netzhaut vermehrt wird. Alsbald macht sich daher der Drang nach grösseren Netzhautbildern geltend, der Kranke fühlt sich gezwungen, die Objectsdistanz zu verkürzen. Es dauert indessen nicht lange, so lässt der Accommodationsmuskel wieder nach, die Gegenstände müssen abermals vom Auge weggerückt werden und so geht es mit immer rascherem Wechsel der Abstände fort, bis endlich die Netzhaut im steten Kampfe mit undeutlichen und zu kleinen Bildern ermattet und gleich dem Muskel ihren Dienst versagt, die Objecte demnach vor den Augen förmlich verschwimmen. Die Augen bedürfen dann längerer Ruhe, ehe sie ihre Thätigkeit für kurze Distanzen wieder aufzunehmen im Stande sind. Doch hat die Functionsdauer schon sehr abgenommen; in sehr kurzer Zeit wiederholen sich die oben erwähnten Erscheinungen, während sich gleichzeitig Symptome von Gefäss- und Nervenreizungen einstellen, welche bei fortgesetzter forcirter Anstrengung sich immer mehr steigern und das Auge dauernd für kurze Abstände leistungsunfähig machen.
- b) Die musculare Asthenopie kömmt weniger oft vor. Die Erscheinungen sind nahezu dieselben wie bei der accommodativen Form; doch haben die Netzhäute nicht mit Zerstreuungskreisen und zu kleinen Bildgrössen, sondern mit letzteren und Doppelbildern zu kämpfen, welche sich anfänglich nur theilweise decken, allmälig aber in dem Masse auseinander weichen, als die Musc. recti interni ermatten und die Convergenz der Sehaxen unter den Bedarf herabsinkt.
- 2. Die Nervenreizung beurkundet sich anfänglich durch das Gefühl von Druck und Völle in den Augen sowie durch ein eigenthümliches Spannungsgefühl in der Stirngegend. Wird die Arbeit trotz der Ermüdung der betreffenden Muskeln fortgesetzt, so steigern sich diese Gefühle bald zu wahren Schmerzen in und oberhalb des Auges und vergesellschaften sich alsbald mit einem höchst peinlichen Gefühle von Blendung, mit Unverträglichkeit gegen jeden stärkeren Lichtreiz, starke Farbencontraste u. s. w. Am Ende stellt sich auch Kopfschmerz, Schwindel, allgemeines Unbehagen, selbst Brechneigung ein. Dabei fehlt selten eine sehr starke Contraction

der Pupille, auffällige Injection der Conjunctiva und Episclera, so wie reichlicher Thränenfluss.

3. Im Beginne der Krankheit tritt der ganze Symptomencomplex nur hervor, wenn die betreffenden Muskeln zu bedeutenderen Anstrengungen gezwungen werden, und die Intensität der einzelnen Erscheinungen steigert sich im Verhältnisse zur Grösse und Dauer der den Muskeln auferlegten Arbeit. Der Kranke hält dann noch Stunden lange bei der Beschäftigung mit kleinen Objecten aus und eine relativ kurze Ruhe genügt, um die ermüdeten Muskeln wieder für einige Zeit arbeitsfähig zu machen. Doch allmälig verkürzt sich die Functionsdauer und es kömmt bald dahin, dass das Lesen weniger Zeilen, selbst das vorübergehende Fixiren eines kleinen Objectes genügt, um alle die genannten Symptome in grösster Heftigkeit hervorzurufen. Der Kranke findet dann nur mehr Erleichterung in dem vollständigen Aufgeben des Lesens, Schreibens, kurz jeder Beschäftigung, welche ein scharfes Sehen in kurze Distanzen erheischt.

In höhergradigen Fällen reicht aber auch die völlige und dauernde Entspannung der bezüglichen Muskeln nicht mehr hin, um dem Kranken eine leidliche Existenz zu sichern; die gegebene Hyperästhesie der Netzhaut und Ciliarnerven macht, selbst beim unbestimmten Blicke in die Ferne, einigermassen grössere Erleuchtungsintensitäten, Lichtcontraste, grellere Farben, stärkere Reflexe u. s. w. unerträglich; die Lage des Kranken wird eine höchst peinliche, um so mehr, als der Zustand bei aller Schonung der Augen oft Monate und Jahre anhält und jeder Therapie trotzt.

Ursachen. Die Asthenopie ist eine Krankheit des reiferen Alters. Ihre Entwickelung vor Ablauf des 25. Lebensjahres gehört zu den grossen Seltenheiten. Der letzte Grund liegt immer in einer Ueberbürdung des Accommodationsmuskels, oder beziehungsweise der die Convergenz der Sehaxen vermittelnden inneren geraden Augenmuskeln.

1. Directe Veranlassung zu einer solchen Ueberbürdung geben vornehmlich Beschäftigungen, welche ein anhaltendes sehr scharfes Sehen in kurze Distanzen nothwendig machen.

Hierher gehören z. B. die Bearbeitung sehr kleiner Gegenstände, zarte Stickereien, Nähtereien, Malereien, das Lesen sehr kleiner oder schlechter Druckund Handschriften, besonders wenn die Entzifferung des wahren Sinnes die genaue Wahrnehmung gewisser feiner Zeichen, durch welche sich die einzelnen Buchstaben von einander unterscheiden, nothwendig und das durch Uebung erreichbare Vermögen, in Zerstreuungskreisen zu lesen, unzulänglich machen. Unbestimmte Contouren, matte Färbung, geringe Contrastirung von der Unterlage, mangelhafte Beleuchtung, überhaupt alles, was die Deutlichkeit der Netzhautbilder beeinträchtigt und eine weitere Verkürzung der Objectsdistanz erforderlich macht, steigert natürlich die Anstrengung der genannten Muskeln und beschleunigt deren Ermüdung, begünstigt also das Auftreten der Asthenopie. Ausserdem ist völlige Unveränderlichkeit der Distanz und die damit gesetzte Nothwendigkeit, die fraglichen Muskeln unausgesetzt in einem und demselben Spannungsgrade zu erhalten, so wie umgekehrt ein fortgesetzter sehr rascher Wechsel der Entfernungen ein Moment von hohem Belange.

Immerhin stellt sich unter ganz gleichen äusseren Verhältnissen die Asthenopie nicht bei allen Menschen und nicht gleich früh ein. Es ist eben das Arbeitsvermögen der betreffenden Muskeln bei verschiedenen Menschen ein sehr verschiedenes und wechselt sogar in einem und demselben Falle nach Zeit und Umständen, insoferne es z. B. durch fortgesetzte zweckmässige Uebung bedeutend gesteigert, anderseits aber durch längere Unterbrechung der

Arbeit zeitweilig bedeutend herabgesetzt werden kann. Ueberdies ist auch die Grösse der Arbeit, welche derlei Beschäftigungen unter sonst ganz gleichen äusseren Verhältnissen von den betreffenden Muskeln fordern, in den einzelnen Fällen eine sehr verschiedene.

- a) Den Accommodationsmuskel belangend, kömmt es hauptsächlich auf die natürliche Einstellung des dioptrischen Apparates und auf die Grösse der Widerstände an, welche sich den Formveränderungen der Linse entgegenstellen. Uebersichtige Augen müssen verhältnissmässig die grössten Muskelanstrengungen machen, um in kurze Entfernungen einigermassen deutlich zu sehen; besonders wenn mit fortschreitendem Alter wegen der zunehmenden Dichtigkeit der Linse die Widerstände wachsen, welche sich accommodativen Formveränderungen des Krystalles entgegen stellen. Hyperpresbyopen jenseits des 25. Lebensjahres liefern darum auch bei weitem das allergrösste Contingent der Fälle von accommodativer Asthenopie (S. 648). In fernsichtigen Augen kömmt es nur darum weniger oft zu einer wahren, Monate und Jahre andauernden, accommodativen Asthenopie, weil gewöhnlich, sobald sich die Erscheinungen der Schwachsichtigkeit zeigen, der Adaptionsfehler durch Wahl entsprechender Gläser neutralisirt und so die Ursache des Leidens behoben wird (S. 656). Bei Normalsichtigen und Myopen kömmt die accommodative Asthenopie im Ganzen sellener vor, da eben nur wenige Beschäftigungen eine so starke Annäherung der Objecte an das Auge fordern, dass die Leistungsfähigkeit des Adaptionsmuskels leicht überboten würde. Sicher gestellt sind jedoch derlei Augen auch nicht, es bedarf nur ungünstiger Verhältnisse, um die Krankheit hervorzurufen. Vornehmlich belangreich erscheint in dieser Beziehung bei Kurzsichtigen das Tragen zu scharfer Zerstreuungsgläser und die Benützung von Brillen für Entfernungen, welche weit in die deutliche Sehweite hineinragen (S. 639, 3.).
- b) In Betreff der inneren geraden Augenmuskeln gilt zum Theile Aehnliches. Bei hochgradig kurz- und übersichtigen Augen, welche eine unverhältnissmässige Annühernng der Objecte erheischen, ist die Gelegenheit zu Ueberbürdungen der fraglichen Muskeln eine sehr günstige. Wenn trotzdem eine so begründete Asthenopia muscularis nur selten beobachtet wird, so liegt der Grund darin, dass die Bathymorphie und der Flachbau immer schon aus der ersten Jugendzeit her datiren, in dieser Lebensperiode aber überaus leicht das eine Auge vernachlässigt und abgelenkt, der gemeinschaftliche Sehact also aufgehoben wird. Würden sich diese Einstellungsfehler plötzlich in späteren Lebensperioden entwickeln, wo ein gewisses Verhältniss zwischen den jeweiligen Kraftanstrengungen des Accommodationsmuskels und der inneren Geraden zu einer festwurzelnden Gewohnheit geworden ist und sich nur äusserst schwer mehr ändern lässt: so würde die musculare Asthenopie darin eine überaus günstige Gelegenheitsursache finden.

Etwas analoges geschieht nun wirklich, wenn die bisher gewohnten Brillen abgelegt, oder aber das bisher unbewaffnet gebliebene Auge mit Glüsern versehen wird, welche den Accommodationsfehler neutralisiren, oder vielleicht gar wegen übermässiger Schärfe scheinbar in den entgegengesetzten Fehler verkehren. Der Adoptionsmuskel wird solchermassen zu einer Kraftanstrengung oder beziehungsweise zu einem Grade von Entspannung gezwungen, welche sehr verschieden sind von demjenigen Contractionszustande, welcher früher bei der gleichen Beschäftigung und daher auch bei gleicher Axenconvergenz erforderlich war und an welchen sich das Auge darum gewöhnt hatte. Es wird dies Missverhältniss auch selten ertragen, alsbald stellen sich die Erscheinungen der Ermüdung ein und steigern sich bei

fortgesetzter forcirter Arbeit rasch zur muscularen Asthenopie. Es bedarf übrigens hierzu gar nicht einer solchen völligen Verkehrung der gewohnten Contractionsverhältnisse. Schon eine mehr weniger beträchtliche Alteration derselben reicht völlig aus. Eine solche wird oft genug gesetzt: durch den Umtausch der gewohnten Brillen gegen beträchtlich stärkere oder schwächere, gleichviel ob die ersteren oder die letzteren die für den speciellen Fall entsprechenden sind; durch unrichtige Stellung der Gläser zum Auge; durch fehlerhafte Benützung der Brillen u. s. w. Wenigstens bedarf es unter solchen Umständen nur des Hinzutretens äusserer ungünstiger Verhältnisse, um Beschäftigungen, welche ein anhaltendes Sehen in kurze Distanzen erfordern, zu einer Quelle von Schwachsichtigkeit zu machen.

Es kömmt übrigens auch mitunter bei Normalsichtigen zur muscularen Asthenopie. Es bedarf hierzu nur einer ungewohnten forcirten Anstrengung der Muskeln, es möge das Uebermass nun in der Dauer, oder in der aussergewöhnlichen Art der geforderten Leistung seine Begründung finden. In letzterer Beziehung ist besonders die Richtung des Blickes von hohem Belang. Beschäftigungen, bei welchen die Visirebene nicht in einen Winkel von nahezu 45 Grad zur Körperaxe gestellt werden kann, die Augen also stark empor oder herab gerichtet, oder bei welchen die Sehaxen nach der Seite abgelenkt werden müssen, ermüden ausnehmend rasch und führen sehr bald zur muscularen Asthenopie, auch wenn nur Ein Auge functionstüchtig wäre und der gemeinschaftliche Sehact nicht bestünde.

2. Es darf bei allem dem nicht übersehen werden, dass ein krankhafter Reizungszustand der Netzhaut und der Ciliarnerven wesentlich zum Begriffe der wahren Asthenopie gehöre und dass dieser keineswegs immer seinen nächsten Grund in Ueberbürdungen der Muskeln finde; sondern in mannigfaltiger Weise angeregt werde, einmal vorhanden aber in sehr auffälligem Grade die Leistungsfähigkeit der genannten Muskeln beeinflusse und durch deren Ermüdung sich secundär zur Schwachsichtigkeit ergänzen könne. In dieser Beziehung ist die Grösse und die Deutlichkeit der Netzhautbilder, deren Lichtstärke, Farbe und besonders die grössere oder geringere Stetigkeit dieser Verhältnisse von hohem Belang. Wenn die Netzhautbilder absolut oder relativ zu klein sind, wenn ihre Deutlichkeit in irgend einer Weise beeinträchtigt, ihre Lichtstärke zu gering oder übermässig gross, ihre Farbe eine sehr dunkle oder im Gegentheil sehr helle, weisse gelbe oder rothe ist, wenn die Objecte stark glänzen, oder wenn dieselben rasch wechseln u. s. w.: so stellen sich alsbald die Erscheinungen der Ermüdung ein und, wird die Arbeit fortgesetzt, so geräth die Netzhaut sammt den Ciliarnerven binnen kurzem in einen höchst peinlichen Zustand von Reizung, welcher die Unterbrechung der Arbeit gebieterisch fordert. Zwingt sich der Kranke zu weiteren Anstrengungen, so steigern sich rasch die Nervenzufälle und es dauert nicht lange, so versagen auch die Muskeln ihren Dienst in der Art, dass dann selbst unter den günstigsten äusseren Verhältnissen Beschäftigungen unerträglich werden, welche nur geringe Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Muskeln stellen. So können unter Umständen Beschäftigungen zur wahren Asthenopie führen, bei welchen der Objectsabstand primär nichts weniger als eine Ueberbürdung des Accommodationsmuskels oder der Recti interni zu veranlassen im Stande gewesen wäre.

Behandlung. 1. Die erste und wichtigste Aufgabe zielt darauf hin, die Ausbildung des Leidens zu verhüten. Bei richtiger Erkenntniss der nächsten Ursachen der Muskelüberbürdung ist dies in der Mehrzahl der Fälle nicht sehr schwierig, vorausgesetzt, dass der Kranke sich dem Arzte stellt, sobald sich die Erscheinungen der verminderten Functionsdauer geltend zu machen beginnen und dass er auch in der Lage ist, den von den Umständen gestellten Forderungen nachzukommen.

a) Oefters genügt es, die *äusseren Verhältnisse*, unter welchen eine Arbeit durchgeführt wird, zu verbessern, um die Functionsdauer der Muskeln auf das Normale zu heben.

Insoferne wird es nicht selten nothwendig, die Stellung des Kranken zur Lichtquelle, z. B. gegen das Fenster, zu berichtigen; übermässige Beleuchtungsintensitäten, z. B. directe Sonnenstrahlen, den Reflex einer weissen Wand, spiegelnder Gegenstände etc. abzublenden; oder im Gegentheile zu geringe Beleuchtungsintensitäten durch Verstärkung der künstlichen Lichtquelle oder durch Wahl günstigerer Arbeitslocalitäten auf das nothwendige Mass zu erhöhen, flackerndes Gaslicht durch ruhig brennende Moderateurlampen oder Kerzen zu ersetzen u. s. w. In anderen Fällen ist die Stellung des Objectes zum Auge eine falsche, eine zu hohe, oder zu tiefe, oder eine seitliche, z. B. beim Lesen im Bette, und muss darum geändert werden etc. etc.

b) Liegt der Grund der Ueberbürdung aber, und dies ist die Regel, in einem ungenügenden Arbeitsvermögen der Muskeln, in deren Unfähigkeit, die erforderliche Einstellung des dioptrischen Apparates oder die erforderliche Axenconvergenz aufzubringen und nach Bedarf zu erhalten, sei es dass eine wirkliche Muskelschwäche oder die natürlichen Einstellungsverhältnisse des Auges die Schuld tragen: so ist die Anordnung passender Gläser dringendes Gebot. Der Zweck derselben liegt klar vor Augen. Sie haben nämlich die Anforderungen, welche eine gewisse Beschäftigung an die betreffenden Muskeln stellt, auf das Mass herabzusetzen, welches der Leistungsfühigkeit der letzteren entspricht. Wo der Accommodationsmuskel aus irgend einem Grunde seiner Aufgabe nicht gewachsen ist, werden Gläser nothwendig, welche von den ihrem Abstande nach bestimmten Objecten virtuelle Bilder in Entfernungen entwerfen, für welche die richtige Einstellung leicht und dauernd aufgebracht werden kann. Sind aber die inneren geraden Augenmuskeln insufficient, so kömmt es darauf an, die Objectsdistanz unbeschadet der nothwendigen Sehwinkelgrösse wirklich oder scheinbar durch prismatische Ablenkung des Lichtes nach Bedarf zu vergrössern.

In der Regel werden natürlich Convexgläser in Verwendung kommen und nur ausnahmsweise, z. B. bei höhergradiger Myopie, Concavgläser. Die richtige Wahl derselben ist nach dem, was bei den einzelnen Accommodationsfehlern bisher mitgetheilt wurde, im Grunde gar nicht schwer; doch setzt sie die allergenauesten Erhebungen der im speciellen Falle gegebenen Verhältnisse voraus. Ueberhaupt kann nicht genug hervorgehoben werden, dass mit der Bestimmung der Brennweite die Aufgabe des Arztes durchaus nicht erschöpft sei, sondern auch auf die Construction der Brille das Augenmerk gerichtet werden müsse. Sehr oft, insbesondere wo die musculare Asthenopie droht, ist die Stellung der Gläser zum Auge der überwiegende Factor. Bisweilen genügt auch die durch Veränderungen in der Fassung der Brille erzielbare Ablenkung der Strahlen nicht mehr, es werden prismatische oder Dissectionsgläser mit mehr weniger grossem brechenden Winkel nothwendig.

Im Ganzen ist wohl darauf zu achten, dass es sich unter solchen Umständen durchaus nicht um eine völlige Entspannung eines oder des anderen insufficienten Muskels handelt, dass im Gegentheile ein solcher Effect durch beträchtliche Störung oder gänzliche Verkehrung des angewöhnten Verhältnisses zwischen Accommodation und Axenconvergenz in der Mehrzahl der Fälle unerträglich würde und die Gelegenheit zur Asthenopie wesentlich steigern müsste. Die Nothwendigkeit, diesem Verhältnisse Rechnung zu tragen, beschränkt bei einem bestimmten Objectsabstande denn auch öfters in sehr empfindlicher Weise die richtige Wahl des therapeutischen Mittels, indem es schwierig oder unthunlich ist, dem Accommodationsmuskel

gerecht zu werden, ohne die inneren geraden Augenmuskeln übermässig zu entspannen oder umgekehrt. In solchen Fällen bleibt auch nichts übrig, als auf einen Wechsel der Beschäftigung zu dringen, um Objectsabstände zu ermöglichen, für welchen sich die optischen Hilfen aufbringen lassen oder gar überflüssig sind.

Weiterhin gelingt es dann bisweilen durch zweckmässige Uebungen, die Leistungsfähigkeit der betreffenden Muskeln um ein Bedeutendes zu erhöhen, oder wenigstens das einer wirksamen Therapie hinderliche Verhältniss zwischen den Contractionen des Accommodationsmuskels und der inneren Geraden in so weit zu alteriren, dass unter Benützung genau angepasster Brillen die frühere Arbeit wieder aufgenommen werden kann. Es handelt sich bei diesen Uebungen vor allem darum, den mittleren Contractionszustand der Muskeln zu heben, denselben aber auch in allen beim gemeinschaftlichen Sehact concurrirenden Muskeln in ein gewisses richtiges Verhältniss zu bringen. Ist dieses gelungen, so unterliegt es oftmals keiner besonderen Schwierigkeit mehr, das Arbeitsvermögen der Muskeln im Ganzen um ein Beträchtliches zu steigern. Man muss bei den Uebungen also von Distanzen ausgehen, für welche die betreffenden Muskeln den erforderlichen Kraftaufwand leicht und auch anhaltend aufzubringen im Stande sind, und allmälig die Entfernung verkleinern, ohne jedoch jemals die Muskeln bis zur Ermattung anzutreiben.

Es drohte z. B. die accommodative Asthenopie bei einem niederen oder mittleren Grad von Hyperpresbyopie, oder bei einer auf Muskelschwäche beruhenden Fernsichtigkeit, indem der Kranke mit den bisher verwendeten Brillen oder ohne diese den für eine gewisse Beschäftigung erforderlichen oder halbwegs ausreichenden Accommodationszustand nur mit grösster Mühe aufzubringen und zu erhalten vermag. Durch Gläser von entsprechender Brennweite können nun allerdings virtuelle Bilder von den ihrer Distanz nach bestimmten Objecten in Entfernungen entworfen werden, für welche der Kranke sich leicht und dauernd accommodirt. Allein es würde die Benützung solcher Gläser den Accommodationsmuskel zu einer verhältnissmässig beträchtlichen Entspannung zwingen, während der Objectsabstand und damit auch die Axenconvergenz die gleiche blieben. Eine solche plötzliche Aenderung der Verhätlnisse wird dem Kranken aber meistens eben so peinlich, als die frühere Accommodationsanstrengung. Um auch die inneren geraden Augenmuskeln im Verhältniss abzuspannen und so die Disharmonie in den Contractionsverhältnissen des Adaptionsmuskels und der inneren Geraden thunlichst zu vermindern, müsste man daher durch gegenseitige Annäherung der beiden Glasmittelpunkte und durch Veränderung der Stellung der Glasflächen zum Auge eine prismatische Ablenkung zu erzielen suchen. Wo dies aber nicht zureicht, wären Dissectionsgläser erforderlich, welche den brechenden Winkel nach aussen kehren. Viel weniger umständlich und darum vortheilhafter ist es jedoch, die Disharmonie dadurch zu vermindern, dass man die Objectsdistanz grösser wählt und nun jenes Glas sucht, welches bei dieser Objectsdistanz entsprechend grosse virtuelle Bilder in Entfernungen entwirft, für welche der mittlere Contractionszustand des Accommodationsmuskels ausreicht. Hat man dieses Glas gefunden und in eine den Verhältnissen genau angepasste Fassung gebracht, so beginnen nun die eigentlichen Uebungen. Vorerst werden mittelst dieser Brillen grössere Druckschriften aus der erwähnten Entfernung gelesen und dem Auge allmälig so weit genähert, als dieses ohne merkliche Anstrengung thunlich ist. In dem Masse, als die Leistungsfähigkeit der Muskeln zunimmt und folgerecht die Objectsdistanz verkürzt werden kann, werden kleinere Objecte gewählt und die Schürfe des Glases vermindert, gleichzeitig aber auch die Zahl und die Dauer der einzelnen Uebungen vergrössert, bis man an der Grenze des Erreichbaren angelangt ist.

Stände eine musculare Asthenopie in Aussicht, z. B. bei einem Kurzsichtigen, welcher durch den Gebrauch zu starker Concavgläser sich einen mehr parallelen

Blick angeeignet hat, indem diese Gläser ihn nöthigten, die Objecte bei der Arbeit immer möglichst ferne zu halten (S. 640): so handelt es sich natürlich darum, den mittleren Spannungszustand der inneren Geraden zu erhöhen. Zu diesem Ende empfehlen sich schwache Dissectionsgläser mit nach aussen gerichteter Basis und concaven Flächen. Die Brennweite derselben muss so gewählt werden, dass das deutliche Sehen in grosse Entfernungen nur unter einer geringen Anspannung des Accommodationsmuskels möglich ist. Der brechende Winkel des Prisma aber muss so gross sein, dass der Blick in die Ferne eine kleine Anstrengung der inneren Geraden nothwendig macht, wozu immer 3-4 Grad genügen. Es gewöhnen sich solchermassen die Recti interni an eine gewisse Anstrengung beim Fernsehen und ihr mittlerer Spannungszustand wird leicht und in verhältnissmässig kurzer Zeit so bedeutend verstürkt, dass geringe Correcturen an der Fassung genügen, um die dem Kurzsichtigkeitsgrade entsprechenden gewöhnlichen Brillen verwendbar zu machen, oder aber je nach Umständen selbst ohne Brille das Sehen in kurze Distanzen zu ermöglichen.

- c) Tragen äussere Verhältnisse, welche sich bei der Fortsetzung der bisher getriebenen Beschäftigung in keiner Weise beseitigen oder wenigstens günstiger gestalten lassen, die Schuld; oder ist die Ueberbürdung der Muskeln mittelbar in krankhaften Zuständen des Sehorganes begründet, welche der Heilung widerstehen und durch die zu Gebote stehenden optischen Hilfsmittel nicht neutralisirt werden können, z. B. Trübungen der Cornea, Linse, der Netzhaut u. s. w.: so bleibt nichts übrig, als der Uebergang zu einer anderen Beschäftigung, welche geringere Anforderungen an das Sehorgan stellt.
- 2. Hat sich einmal die Asthenopie im engeren Wortsinne ausgebildet, ist es bereits zu einer höhergradigen Hyperästhesie der Netzhaut und der Ciliarnerven gekommen, so verbietet sich vorerst jeder Versuch, das Auge auch nur einigermassen zum Nahesehen verwendbar zu machen und straft sich jedesmal mit unerträglicher Steigerung des ohnehin höchst peinlichen Leidens; der Kranke ist absolut, auch unter den sonst günstigsten Verhältnissen, ausser Stand, etwas zu leisten, was das Sehen in kurze Distanzen erfordert.

Es zielt dann die Hauptaufgabe auf Beschwichtigung der gegebenen Nervenhyperästhesie. Das Mittel dazu liegt in Beobachtung einer strengen Augendiät, in Vermeidung des Nahesehens und in Fernhaltung aller auf die Netzhaut reizend wirkenden Schädlichkeiten. Insbesondere dringlich ist die gleichmässige Erleuchtung der Wohnräume, die Abblendung directen oder reflectirten grellen Lichtes durch Schirme, die Dämpfung diffusen hellen Lichtes durch zweckmässige Verwendung von Schutzgläsern, die sorglichste Vermeidung starker Licht- und Farbencontraste. Sehr empfehlenswerth ist der Aufenthalt im Freien, in kühleren wald- und wiesenreichen Gegenden; der Gebrauch kalter Flussbäder, kalter Douchen oder noch besser eine förmliche Kaltwasserkur; mitunter auch der Genuss erfrischender Seebäder. Ueberhaupt darf nebenbei nichts versäumt werden, was auf die Kräftigung des Gesammtorganismus und insbesondere des Nervensystems einen günstigen Einfluss zu üben vermag; daher denn auch je nach den gegebenen speciellen Verhältnissen interne Mittel am Platze sein können.

Erst dann, wenn die Empfindlichkeit der Netzhaut und der Ciliarnerven nahezu auf das normale Mass herabgesetzt worden ist, wozu meistens viele Wochen, auch wohl Monate nothwendig sind, darf man unter strenger Festhaltung der oben erwähnten diätetischen Massregeln und mit äusserster Vorsicht Uebungen der beim gemeinschaftlichen Sehact concurrirenden Muskeln

Zeit dauern und in grösseren Zwischenpausen vorgenommen werden. Man benützt dazu grosse und fette möglichst scharfe Druckschrift, welche schon aus ziemlichen Distanzen deutlich erkannt werden kann und wählt im Falle des Bedarfes Brillen, welche die Anforderungen an die betreffenden Muskeln unter thunlichster Berücksichtigung der normalen Contractionsverhältnisse auf ein ganz geringes Mass herabsetzen. In dem Grade, als sich die Verträglichkeit der Augen gegen derlei Uebungen steigert, wird durch zunehmende Häufigkeit und Dauer der einzelnen Sehversuche, durch Verkürzung der Objectsdistanz und durch entsprechenden Wechsel der Gläser die Aufgabe der Muskeln gesteigert und so fortgefahren, bis man zum Ziele gelangt ist.

Für den Fall, als Brillen zu diesen Versuchen nothwendig erscheinen und das ist die Regel, werden fast allseitig gebläuete Gläser mit Wärme empfohlen und deren Benützung durch die nothwendige Rücksicht auf die krankhafte Irritabilität der Netzhaut gerechtfertigt, indem blaue Lichtstrahlen weit weniger reizend auf den lichtempfindenden Apparat einwirken, als weisse und ganz besonders gelbe, orange und rothe; gebläuete Brillen demnach durch theilweisen Ausschluss der letzterwähnten Farbenstrahlen wohlthätig zu wirken im Stande sind.

5. Die Mydriasis.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist eine von materiellen Veränderungen im Inneren des Auges unabhängige höhergradige Erweiterung der gleichzeitig völlig starren oder doch nur innerhalb sehr enger Grenzen beweglichen Pupille.

Die Erweiterung des Sehloches ist immer eine sehr beträchtliche; doch relativ selten eine maximale, so dass die Iris nur mehr in Gestalt eines schmalen Säumchens hinter dem Limbus conjunctivalis wahrnehmbar bleibt. Bisweilen ist sie eine ungleichmässige, indem einzelne Bogenabschnitte des Pupillarrandes mehr ausgedehnt werden und so der Sehe die Gestalt eines senkrecht oder quer gelagerten Ovales, eines Polygons mit abgerundeten Winkeln u. s. w. geben. Die erweiterte Pupille ist dabei starr, sie bewegt sich beim Einflusse starker Lichtcontraste, bei Convergenzstellungen der Augenaxen und bei Anstrengungen des Accommodationsapparates nur sehr wenig oder gar nicht. Indem mit der Erweiterung der Pupille die Erleuchtungsintensität des Augengrundes und damit auch die Quantität des reflectirten Lichtes steigt, verliert das Sehloch seine normale Schwärze, es erscheint mehr grau mit einem Stiche ins Blaue oder Grünliche.

Das Accommodationsvermögen ist fast immer sehr beschränkt, oft wohl auch völlig aufgehoben. Doch besteht kein constantes Verhältniss zwischen dem Grade der Pupillenerweiterung und der Abnahme der Accommodationsgrösse; diese kann auf Null gesetzt sein bei relativ geringer Dilatation des Sehloches und umgekehrt in einem gewissen Grade erhalten bleiben bei höchstgradiger Mydriase.

Die absolute Länge und die Lage der deutlichen Sehweite sind, da die Mydriasis primär blos auf den Abstand des Nahepunktes Einfluss nimmt, selbstverständlich sehr verschieden je nach der natürlichen Einstellung des dioptrischen Apparates; das kurzsichtige und übersichtige Auge bleiben myopisch und hyperpresbyopisch, das normalsichtige Auge aber wird fernsichtig. Mitunter jedoch rückt der Fernpunkt auch wohl hinaus, die Einstellung des dioptrischen Apparates sinkt unter das durch willkürliche Entspannung des Accommodationsmuskels erzielbare Mass, ein normalgebautes Auge z. B. wird übersichtig.

Es machen sich diese Beschränkungen der Accommodationsgrösse bei Vorhandensein einer Mydriase in höchst missliebiger Weise geltend, da die Durchmesser und der scheinbare Glanz der die Netzhaut treffenden Zerstreuungskreise mit der Grösse der Pupille wachsen. Uebrigens sieht das mydriatische Auge in der Regel in keiner Distanz vollkommen deutlich und scharf, da die unregelmässige Krümmung der peripheren Hornhautzonen wegen mangelhafter Abblendung schwer ins Gewicht fällt, besonders wenn die Erleuchtungsintensität des Gesichtsfeldes einigermassen grösser ist. Damit im Zusammenhange steht das höchst unbehagliche Gefühl von Blendung, welches die Mydriasis häufig begleitet und in grellem Lichte öfters jede stärkere Bethätigung der Augen geradezu unerträglich macht.

Die Mydriase ist seltener binocular; meistens beschränkt sie sich auf Ein Auge. Sie stört auch im letzteren Falle den gemeinschaftlichen Sehact sehr bedeutend, bis der Kranke gelernt hat, von den undeutlichen Wahrnehmungen des ergriffenen Auges abzusehen, sie zu unterdrücken.

Ursachen. Man darf sich die Mydriase nicht als Symptom einer völligen Erlahmung der Irismuskelfasern denken. Diese charakterisirt sich nicht durch Erweiterung der Pupille, sondern durch Erschlaffung der Iris und durch excursives Schlottern derselben bei raschen Bewegungen des Auges. Bei der Mydriase bleibt die Regenbogenhaut im Gegentheile immer gespannt, auch wenn die Reaction auf Lichtreize und die Accommodationsthätigkeit völlig aufgehoben wären. Uebrigens lässt sich durch starke auf die Quintusfasern des Auges wirkende Reize fast immer eine vorübergehende Contraction der Pupille, durch Atropineinträufelungen hingegen eine maximale Erweiterung des Sehloches erzielen. Die Muskeln wirken also noch und man hat allen Grund, die Ursache der Mydriasis in Alterationen der die Irismuskeln beherrschenden Nerven (S. 617) zu suchen.

Es ist hier noch Manches dunkel, doch kann man wohl als feststehend erachten, dass die Mydriasis einmal durch paralytische Zustände der vom dritten Gehirnnerven stammenden Pupillaräste bedingt werde; das andere Mal aber Symptom einer krampfhaften Bethätigung des Dilatator pupillae von Seite der dem Sympathicus zugehörigen oder der ihm beigemischten Cerebrospinalnerven sei; also in eine paralytische und spasmodische Form unterschieden werden müsse.

Beide diese Formen können selbstständig, d. i. ohne Betheiligung anderer Verzweigungsgebiete der fraglichen Nerven, auftreten. Besonders häufig findet man die reine paralytische Art. Als ätiologisches Moment derselben wird gerne Verkühlung und ein dadurch begründetes rheumatisches Leiden der Nervenscheiden angenommen. Meistens lässt sich jedoch durchaus keine genügende Veranlassung auffinden.

In anderen Fällen ist die Mydriasis blos die Theilerscheinung eines weit über die Iris hinaus reichenden krankhaften Zustandes. So zeigt sich die paralytische Form regelmässig neben Lühmungen einzelner oder aller vom dritten Gehirnnerven versorgten Augenmuskeln, es mögen diese wie immer begründet sein. Die spastische Form aber kömmt vor als Symptom der Helminthiasis, bisweilen auch neben Hysterie, Hypochondrie u. s. w.

Nicht ganz stricte gehören hierher: die Pupillenerweiterungen, welche durch Traumen, insbesondere durch Erschütterungen des Bulbus oder durch directe Einwirkung stumpfer Gewalten mitunter begründet werden; weiters jene Pupillenerweiterungen, welche in der Symptomatologie gewisser Gehirnleiden eine Rolle spielen, namentlich bei Gehirnerschütterungen, bei chronischem Hydrocephalus, bei meningitischen Exsudationen oder apoplectischen Blutansammlungen an der Schädelbasis, bei Vergiftungen durch Steinkohlengas, gewisse Narcotica u. s. w. Es kommen dieselben wahrscheinlich ebensowohl auf Rechnung einer Lähmung der dem Oculomotorius beigemischten Pupillaräste, als einer gleichzeitigen Erregung der vom Sympathicus abzweigenden Irisnerven. Insoferne reihen sich dieselben den Pupil-

lenerweiterungen an, welche sich durch die sogenannten mydriatischen Mittel (S. 29, 9.) künstlich erzielen lassen.

Verlauf und Ausgänge. Wo sich das Grundleiden vollständig beheben lässt oder spontan der Heilung zuschreitet, weicht gewöhnlich auch die Mydriasis mit allen ihren Attributen. Am häufigsten gelingt dieses bei der auf Helminthiasis etc. basirenden spasmodischen Form. Die paralytische Art, wenn sie als Theilerscheinung einer über mehrere oder alle Aeste des Oculomotorius ausgebreiteten Leitungsstörung auftritt, macht schon öfter Schwierigkeiten, selbst dann, wenn in den Augenmuskeln die normale Motilität wieder hergestellt würde. Es bleibt nämlich nicht gar selten einige Erweiterung und Trägheit der Pupille mit oder ohne Beschränkung der Accommodationsgrösse, mitunter wohl auch diese allein zurück.

Aehnliches gilt auch von der reinen paralytischen Art, bei welcher sich das Grundleiden meistens nicht erörtern lässt. Diese pflegt rasch aufzutreten. Bisweilen geht sie nach einigen Wochen oder Monaten spontan zurück, kehrt aber gerne wieder. Einmal veraltet trotzt sie gewöhnlich allen Heilungsversuchen und wird ständig, wahrscheinlich weil die Muskeln oder die betreffenden Nerven mit der Zeit atrophiren.

Ausnahmsweise erscheint die Mydriase wohl auch als ein ephemeres Leiden. Sie zeigt sich dann blos zeitweise, zu gewissen Stunden des Tages, ohne dass sich für den sehr auffälligen Wechsel der Pupillengrösse irgend welche Veranlassung auffinden liesse.

Die Behandlung muss, wo sich das Grundleiden nachweisen lässt, immer zuerst gegen dieses gerichtet werden. Sie wird je nach Umständen also bald eine rein antiphlogistische, bald antirheumatische, antihelminthische u. s. w. sein. Ist das Grundleiden getilgt, oder hat die erwähnte Therapie wenigstens das Mögliche geleistet und besteht dann die Mydriasis gleichsam als ein selbstständiges Leiden fort, oder ist sie gleich von vorneherein als ein solches ohne ergründbares pathogenetisches Moment aufgetreten: so ist es wohl das Klügste, die krampfhaft afficirten oder gelähmten Theile in möglichst directer Weise den Umständen gemäss zu beeinflussen. Leider gelingt es kaum jemals, die rein paralytische und spasmodische Form aus dem Verhalten der Iris allein zu diagnosticiren. Man pflegt daher bei der directen Behandlung der Mydriasis immer so vorzugehen, als hätte man die paralytische Form vor sich. Man kömmt damit auch in der Regel zum Ziele, indem die paralytische Form vielmal häufiger Gegenstand einer directen Behandlung wird, als die spasmodische. Die leitende Idee ist hierbei, den Sphincter pupillae in jeder thunlichen Weise zu kräftigen Contractionen anzuregen. Dieses geschieht, indem man einmal stärkere Reize auf die Augenäste des Quintus wirken lässt, da diese bekannter Massen auf den Sphincter reflectirt werden; weiters indem man den Schliessmuskel auf dem Wege des Consenses zu Zusammenziehungen bestimmt und drittens, indem man ihn in mehr directer Weise durch Accommodationsbestrebungen bethätiget.

Zu diesem Behufe wird täglich einmal höchstens zweimal Opiumtinctur mittelst eines Pinsels in den Bindehautsack gestrichen. Stellt sich in Folge dessen eine beträchtliche Gefässreizung ein, welche ein therapeutisches Einschreiten nothwendig macht, so kann man nach Bedarf kalte Umschläge appliciren, ohne Furcht, den Effect des ersten Mittels zu schwächen, da die Kälte ebenfalls bethätigend auf den Sphincter pupillae wirkt. Nebenbei

sind starke Zusammenziehungen des Augenlidschliessmuskels von hohem Belange, indem sie erfahrungsmässig auf consensuellem Wege mit kräftigen Contractionen der Pupille vergesellschaftet werden. Um dieses physiologische Verhältniss gehörig auszubeuten, ist es nothwendig, den Kranken anzuweisen, oftmals des Tages, in kurzen Zwischenpausen, die Lider gewaltsam zusammenzupressen und wieder zu öffnen, gewissermassen also Kneifübungen vorzunehmen und jedes Mal eine Weile fortzusetzen. Ausserdem empfehlen sich methodische Uebungen des Accommodationsvermögens, wie selbe S. 665 angedeutet wurden. Sie sind zwar nicht immer von sehr auffälliger Wirkung, helfen aber doch zweifelsohne in ziemlich vielen Fällen wesentlich mit, wenn es gilt, die Mydriase und besonders die nebenhergehende Accommodationsparese zu bekämpfen. Es ist hierbei von Wichtigkeit, auch die inneren geraden Augenmuskeln in einen gewissen Spannungszustand zu versetzen, also kurze Distanzen zu wählen, welche einen grossen Convergenzwinkel fordern. Insoferne nun aber mydriatische Augen nur höchst selten für kleine Entfernungen einstellbar sind, empfiehlt sich zu diesen Uebungen der Gebrauch entsprechender Convexgläser. Es muss deren Brennweite so gewählt werden, dass bei der bestimmten kurzen Objectsdistanz der Accommodationsmuskel behufs deutlicher Wahrnehmung der virtuellen Bilder in einen mittleren also unschwer aufzubringenden Contractionszustand versetzt werden muss.

Ob diese Mittel überhaupt Erfolg versprechen, kann man alsbald mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit aus der Grösse und insbesondere auch aus der Dauer der Pupillenreaction ermessen. Wo sich das Sehloch bei einem und dem anderen Verfahren nur wenig in seinem Durchmesser verändert, oder augenblicklich wieder in seinen früheren Zustand zurückkehrt, da sind die Aussichten ziemlich gering. Gelangt man nach wochenlangen Bemühungen nicht zum Ziele, so ist wohl meistens alles vergebens.

Statt der Einstreichungen von Opiumtinctur kann man selbstverständlich auch andere Reizmittel versuchen. So hat man die Bindehaut oder die Hornhautgrenze mit Höllenstein angeätzt, Schnupfpulver verordnet, den Kranken zu Salmiak riechen lassen u. s. w. Heftige Reize von der Netzhaut aus auf den Sphincter wirken zu lassen, ist gefährlich und überdies von geringem Vortheil. Dasselbe gilt auch von wiederholten Paracentesen der Cornea. Die Anwendung des Strychnin, des Mutterkornes und ähnlicher Mittel versprechen nur sehr wenig.

6. Die Myosis.

Krankheitsbild. Man bezeichnet mit diesem Namen eine von materiellen Veränderungen im Inneren des Auges unabhängige hochgradige dauernde Verengerung der gleichzeitig völlig starren oder doch nur innerhalb sehr enger Grenzen beweglichen Pupille.

Das Sehloch ist bis auf den Umfang eines Stecknadelkopfes oder gar eines Nadelstiches verengt, vollkommen kreisrund und tief schwarz. Es reagirt nur sehr wenig oder gar nicht auf Lichtcontraste, ja selbst auf die Einwirkung von Atropin. Sein geringer Durchmesser beschränkt in sehr fühlbarer Weise die Grösse des Gesichtsfeldes, bisweilen so, dass der Kranke von grösseren Objecten nur einzelne Theile überblicken kann, obwohl dieselben in genügender Entfernung gelegen sind. Ausserdem wird auch der schein-

bare Glanz der Netzhautbilder wesentlich vermindert und dadurch das deutliche Sehen bei mässigen oder geringen Erleuchtungsintensitäten sehr erschwert oder gar unmöglich gemacht. In wie weit das Accommodationsvermögen leidet, ist nicht gehörig aufgeklärt. Jedenfalls genügt die Verkleinerung des Pupillendurchmessers nicht immer, um bei falschen Einstellungen des dioptrischen Apparates den Gebrauch entsprechender Brillen entbehrlich zu machen.

Die Ursachen sind noch sehr in Dunkel gehüllt. Man unterscheidet eine spastische auf directen oder vom Trigeminus übertragenen Reizzuständen des Oculomotorius beruhende Form, und eine paralytische Form, welche letztere eine Folge des relativ oder absolut verminderten Einflusses sympathischer Irisäste auf den Dilatator pupillae sein soll und bei Tabes dorsualis, bei Unterleibs- und Rückenmarkslähmungen, bei hartnäckiger Stuhlverstopfung in Folge von Torpor des Unterleibs, nachgewiesener Massen auch in Folge des Druckes einer Geschwulst u. s. w. auf den Halstheil des Sympathicus, vorkömmt. Möglicher Weise kann auch fortgesetzte Bethätigung des Sphincter pupillae behufs deutlichen Sehens in sehr kurze Distanzen diesem ein gewisses Uebergewicht verschaffen. Wenigstens findet sich die Myosis bei Uhrmachern, Goldarbeitern, Kupferstechern u. dgl. in einem gesteigerten procentarischen Verhältnisse.

Uneigentlich gehören hierher die Pupillenverengerungen, welche man als Symptom mancher Gehirnleiden, als Symptom der Apoplexie im Reactionsstadium, im Beginne der Meningitis, neben den Erscheinungen des Tetanus, der Wasserscheu u. s. w. findet; oder welche als Begleiterin hysterischer Krampfanfälle auftreten; oder welche bei Intoxicationen mit gewissen narcotischen Substanzen z. B. Opium, Morphium etc. beobachtet werden; oder welche stets neben heftiger Lichtscheu einhergeht.

Die Behandlung der Myose setzt vor allem die Beseitigung des Grundleidens voraus. Gelingt es, dieses zu beheben, so weicht auch die Myosis
gewöhnlich von selbst. Im gegentheiligen Falle, so wie dort, wo die Myose
scheinbar selbstständig zur Entwickelung kommt, ist die directe Behandlung in der Regel ohne allen Erfolg. Die Mydriatica sind ganz vergeblich
versucht worden. Wo die Myosis das Sehvermögen sehr beeinträchtigt, bleibt
dann wohl nichts anders übrig, als die künstliche Pupillenbildung.

ZWEITER ABSCHNITT.

Entoptische Erscheinungen, Scotome.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die subjective Wahrnehmung umschriebener Schatten, welche von trüben Partikeln der dioptrischen Medien auf die Netzhaut geworfen werden.

Die äussere Form und das ganze Verhalten dieser Schattenfiguren oder Scotome ist, entsprechend der grossen Mannigfaltigkeit schattenwerfender

"entoptischer Körper", in verschiedenen Fällen und selbst in einem und demselben Falle je nach Zeit und Umständen ausserordentlich verschieden. Man unterscheidet mehrere Arten:

1. In praktischer Beziehung am wichtigsten sind die unter dem Namen der fliegenden Mücken, Muscae volitantes, Mouches volantes, Myodes bekannten Scotome. Sie zeigen sich im Gesichtsfelde gewöhnlich als mehr weniger dunkle Flecken mit rundlicher oder ganz unregelmässiger Begrenzung, oft auch mit einem oder mehreren geraden oder mannigfaltig gekrümmten schwanzförmigen Anhängen. Ihr Umfang ist bald kleiner, bald grösser, er gleicht dem eines Hirse- oder Hanfkornes, einer Erbse und darüber, übersteigt aber nur selten den einer Bohne. Die Farbe wechselt je nach der Dichtigkeit der entoptischen Körper, je nach der Qualität und Quantität des einfallenden Lichtes sehr bedeutend vom Grauen ins schmutzig Bräunliche, ins Rothbraune und selbst ins Schwarze. Sie ist übrigens oft an verschiedenen Stellen des Schattenbildes eine verschiedene.

Sie treten am deutlichsten hervor, wenn der Blick auf eine entferntere starkbeleuchtete hellfürbige Flüche, auf das reine oder wolkig umschleierte Himmelsgewölbe, auf ein Schneefeld, eine von der Sonne beschienene weisse Wand u. s. w. gerichtet wird, besonders aber, wenn der dioptrische Apparat ausserdem für eine kurze Distanz eingestellt, oder wenn ein mit einem kleinen Loche versehener Schirm vor das Auge gehalten wird. Die Zahl derselben erscheint dann vervielfältigt. Neben den Flecken zeigen sich dann auch einfache und verzweigte, mannigfaltig verkrümmte und verschlungene Streifen oder Füden. Bei genauerer Betrachtung findet man, dass dieselben aus kleinen Schattenfiguren zusammengesetzt sind, deren jede einzelne ziemlich deutlich das Bild einer Kernzelle wiedergiebt.

Man unterscheidet daran nämlich einen äusseren dunkleren nach aussen verwaschenen Contour, welcher eine helle breite Zone umgiebt, in deren Mitte ein etwas unregelmässiger, im Ganzen aber rundlicher, granulirter dunklerer Kern lagert. Im Centrum der Flecke pflegen sich diese Theilfiguren in einen verworrenen Klumpen über einander zu häufen, dessen Farbe immer eine sehr dunkle ist. An der Peripherie der Flecke aber decken sich die Schattengestalten nur theilweise, daher man jede einzelne derselben deutlich zu unterscheiden vermag. In den schwanzförmigen Anhängen der Flecke und in den für sich bestehenden Streifen und Fäden erscheinen sie reihenweise an einander gelagert und bilden so gleichsam Ketten.

Bei minder hell erleuchtetem Gesichtsfelde verschwinden diese Scotome häufig ganz, oder vermindern sich doch sehr bedeutend an Zahl. Die zurückbleibenden erscheinen dann gewöhnlich als ganz undeutlich begrenzte schmutzig bräunliche Schatten von geringerem Umfange. Diese verfolgen den Kranken fast unaufhörlich, sie werden selbst noch wahrgenommen, wenn auf die geschlossenen Lider nur einigermassen helleres Licht auffällt und verlieren sich nur bei entschieden geringer Erleuchtung des Gesichtsfeldes. Doch kommen auch Fälle vor, wo die Scotome sich nur bemerklich machen, wenn das Auge bei künstlicher Beleuchtung auf eine nahe gelegene helle Fläche, auf ein Buch u. s. w. gerichtet wird, ja bisweilen nur, wenn unter solchen äusseren Verhältnissen der Blick nach einer gewissen Seite hin gewendet wird.

Ihr scheinbarer Abstand beträgt in der Regel nur wenige Zolle, 1 bis 2 Schuh, selten mehr. Sie sind sehr beweglich und folgen den Excursionen der optischen Axen, gleichviel ob dieselben durch Zusammenziehungen der

Augenmuskeln oder durch Bewegungen des Kopfes bedingt werden, auf dem Fusse nach. Werden diese Bewegungen schnell ausgeführt und das Auge plötzlich angehalten, so schiessen die fliegenden Mücken in gleicher Richtung im Gesichtsfelde eine Strecke weit fort, worauf sie ebenfalls stille stehen. Bleibt dann das Auge ruhig, so beginnen sie zu sinken, einzelne verschwinden an der unteren Grenze des Gesichtsfeldes; andere unterbrechen schon früher ihren Lauf und bleiben an einer gewissen Stelle des Sehfeldes stehen, bis eine neue Locomotion des Auges sie wieder in Bewegung bringt. Die Grösse der Excursionen ist bei verschiedenen Scotomen eine sehr verschiedene. Manche rücken bei gleich intensiven und extensiven Wendungen der Augen nur wenig vom Platze; andere machen sehr grosse Excursionen und wirbeln, wenn sie in reichlicher Zahl vorhanden sind, gleichsam unter einander. Immer aber tauchen sie wieder nahezu an derselben Stelle des Gesichtsfeldes auf und streben ihr, wenn das Auge zur Ruhe kömmt, neuerdings zu. Die Kranken pflegen darum die einzelnen Scotome ihrer Augen sehr gut zu kennen und nach Sitz und Gestalt genau zu beschreiben.

2. Ganz anders verhalten sich die sogenannten beharrlichen Scotome. Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommen sie nur selten zur Wahrnehmung, beirren dann aber das Gesicht sehr stark, indem sie sich scheinbar vor die Objecte lagern und Theile derselben decken. In der Regel bedarf es ganz besonderer nur auf künstlichem Wege herbeizuschaffender Umstände, auf dass sie bemerkbar werden. Am deutlichsten treten sie hervor, wenn das Auge durch ein feines Schirmloch auf eine entfernte stark erleuchtete hellfärbige Fläche blickt. Es erscheint dann das Gesichtsfeld als eine helle Scheibe, deren Contour etwaige Unregelmässig-keiten der Pupille ganz deutlich wiedergiebt und deren Grund in einer zarten wenig dunkleren Nuance flor- oder netzähnlich gezeichnet, mitunter fein molekulirt oder gröber getüpfelt, selten gestrichelt oder radiär gestreift, oder nach Art moirirter Stoffe wellig gemustert ist. Auf diesem Grunde heben sich dann die eigentlichen Scotome mit grösserer oder geringerer Schärfe ab. Sie sind ihrer Gestalt nach ausnehmend verschieden. Oft sind es dentritische Figuren, deren einzelne Zacken meistens krumm verlaufen und sich in verschiedener Anzahl um einen gemeinsamen Mittelpunkt anordnen. Sie haben meistens eine sehr helle Färbung und bald verschwommene, bald aber sehr scharfe und schwarzgesäumte Ränder. Mitunter scheint es, als wären diese Figuren aus den Schattenbildern von Kernzellen zusammengesetzt. Minder häufig kommen schmale dunkle gerade Linien vor, welche entweder von einem gemeinsamen Centrum gegen die Peripherie hinausstrahlen und so eine Art Stern bilden, oder aber radienähnlich von der Peripherie des Gesichtsfeldes gegen dessen Mitte streben, gewöhnlich ohne dasselbe zu erreichen. Am häufigsten sind indessen fleckenartige Scotome dieser Art. Sie stehen bald einzeln im Gesichtsfelde, bald ist eine grössere Anzahl derselben über das letztere zerstreut oder in Gruppen an einander gehäuft. Ihr Umfang wechselt von dem eines Mohnkornes bis zu dem eines Hanf- und Pfefferkornes; selten übersteigt er Erbsengrösse, wo dann das Scotom natürlich einen ziemlich beträchtlichen Theil des Gesichtsfeldes deckt. Ihrer Gestalt nach sind es bald ganz dunkle rundliche oder unregelmässig gestaltete Flecken mit scharfer und oft auch hell eingesäumter Grenze; bald sind sie mehr ringförmig, indem ein ganz heller oder dunkel granulirter rundlicher oder eckiger Kern von einem dunkleren Gürtel und darüber hinaus öfters auch noch von einer hellen Zone umgeben erscheint.

Merkwürdiger Weise zeigen sich gewöhnlich in den Gesichtsfeldern beider Augen ganz analoge Scotome, sowohl was Form als Zahl und Anordnung betrifft.

Beharrlich sind diese Scotome insoferne, als dieselben, einmal entwickelt, der Regel nach Jahre lang ganz unveründert fortbestehen und, unabhängig von den Bewegungen des Auges, eine sixe Stelle im Gesichtsfelde behaupten, so lange das Licht in einer bestimmten Richtung durch die dioptrischen Medien geleitet wird. Wechselt die Richtung des einfallenden Lichtes, indem z. B. das Schirmloch vor der Pupille hin und her bewegt wird, so ändert sich auch das relative Lagerungs-

verhältniss der Scotome im Gesichtsfeld, dieselben bewegen sich mit dem Schirmloche in gleicher oder entgegengesetzter Richtung.

c) Die Scotome der dritten Art sind einzeln genommen ganz ephemerer Natur. Auch sie zeigen sich nur unter ganz besonderen Umständen, wenn der Kranke z. B. in ein Mikroskop sieht, vornehmlich aber wenn er durch ein feines Schirmloch eine erleuchtete helle Fläche fixirt. Sonst werden sie nicht wahrgenommen und beirren darum auch das Sehen in keiner Weise. Sie erscheinen zumeist unter der Gestalt rundlicher mohn- bis hirsekorngrosser heller kernloser Flecken mit mehr weniger scharfen mässig dunklen Rändern und haben einige Aehnlichkeit mit zarten Bläschen. Sie stehen theils einzeln in dem graugemusterten Gesichtsfelde, theils aggregiren sie sich zu Gruppen, am häufigsten aber zu Ketten, welche das Aussehen von Perlschnüren haben. Ausserdem finden sich öfters dunklere, theils bräunliche, theils schwärzliche, unregelmässig gestaltete, bald scharf begrenzte, bald verwaschene Flecken verschiedenen Calibers, zarte wellige oder gerade Streifen u. s. w. Bei Bewegungen des Auges werden alle diese Scotome gleich den fliegenden Mücken in entsprechender Richtung aus ihrer relativen Stellung gebracht und, waren diese Bewegungen rasch, so setzen die Scotome ihre Locomotion eine Strecke fort, wenn der Bulbus bereits fixirt ist. Bleibt der Augapfel ruhig, so beginnen sie in steigender Schnelligkeit zu fallen, wobei sie oft Bögen beschreiben, indem sie nach einer oder der anderen Seite ausweichen. Am Ende verschwinden sie an der unteren Grenze des Gesichtsfeldes, während andere von der oberen Grenze her im Sehfelde erscheinen. Die Ketten verschlingen sich dabei mannigfaltig, theilen sich u. s. w., indem nicht alle Theile derselben gleich schnell nach abwärts sinken. Durch den Lidschlag, noch mehr aber durch sanftes Reiben der geschlossenen Lider, wird die jeweilige Anordnung der Scotome im Gesichtsfelde geändert, es tauchen immer sogleich ganz andere Gruppen und Ketten auf, welche rasch wieder nach abwärts sinken. Am deutlichsten lässt sich dieser Einfluss des Lidschlages auf die in Rede stehenden Scotome nachweisen, während das Auge in ein Mikroskop mit senkrecht stehender Röhre blickt, wobei das Centrum der Hornhaut der am tiefsten stehende Punkt ist. Es sinken dann die Scotome gegen das Centrum und verharren daselbst in einer gewissen gegenseitigen Lagerung, bis ein neuer Lidschlag diese wieder ändert.

Ursachen. Es ist bisher nur in den allerseltensten Fällen gelungen, die Ursache bestehender Scotome in kleinen trüben oder ganz opaken Körnern, Klümpchen, Flecken, Streifen u. s. w., welche in einem der dioptrischen Medien eingeschaltet waren, mit Sicherheit nachzuweisen. Fast constant entziehen sich die entoptischen Körperchen der objectiven Wahrnehmung und lassen ihr anatomisches Wesen und ihren Sitz nur aus den Eigenthümlichkeiten der Scotome selbst errathen. Sie können indessen füglich wohl nichts anderes sein, als entweder optisch ungleichartige Partikelchen, welche wirkliche Schatten werfen, oder mit einem abweichenden Brechungsvermögen begabte Theilchen der dioptrischen Medien, welche durch Ablenkung der Lichtstrahlen schwach erleuchtete oder dunkle Lücken im Netzhautspectrum veranlassen. Auf dass diese Schatten oder Lücken als einigermassen scharf begrenzte Bilder, also in der Form von Scotomen, zur Wahrnehmung kommen können, ist es nothwendig, dass die entoptischen Körper eine gewisse Zahl von Lichtkegeln grösstentheils oder gänzlich unterbrechen, oder aus ihrer Richtung lenken. Dies kann bei dem überaus kleinen Umfang der entoptischen Körper aber nur dann der Fall sein, wenn die letzteren nahe der Netzhaut im Glaskörper liegen, oder wenn die Lichtkegel überhaupt einen sehr kleinen Durchmesser haben, zarte Bündel paralleler Strahlen darstellen, also wenn das Licht durch ein sehr enges Schirmloch oder durch eine sehr enge Pupille auf die entoptischen Körperchen geleitet wird.

1. Die entoptischen Körperchen, welche den fliegenden Mücken zu Grunde liegen, können nach dem Mitgetheilten nur im Glaskörper ihren Sitz haben.

Insonderheit müssen die Mouches volantes, welche beständig im Gesichtsfelde haften, oder doch unter mannigfaltigen äusseren Verhältnissen zur Anschauung kommen, auf entoptische Körper bezogen werden, welche sehr nahe der Netzhaut, also in den dichteren Rindenschichten des Glaskörpers lagern. Jene Mücken aber, welche nur wahrgenommen werden, wenn das Auge auf eine hell erleuchtete Fläche oder durch ein enges Schirmloch sieht, auf entoptische Körper, welche von der Netzhaut etwas weiter weg im Glaskörper sitzen.

Es stimmt damit sehr gut der Umstand, dass die Mouches volantes der ersteren Art weit kleinere Excursionen zu machen pflegen, als die letzteren. Ueberhaupt lassen sich die Eigenthümlichkeiten dieser Bewegungen, sowie das Gebundensein der fraglichen Scotome an gewisse Stellen des Gesichtsfeldes, nur mit dem Sitze der entoptischen Körper in einem elastischen Gefüge vereinbaren, dessen Theilchen unbeschadet ihres gegenseitigen natürlichen Zusammenhanges mit relativ grossen Amplituden zu schwingen vermögen.

Darf man der äusseren Gestalt trauen, welche die fliegenden Mücken unter sonst günstigen Verhältnissen darbieten, so sind die entoptischen Körperchen, welche hier in Betracht kommen, in dem Glaskörper eingebettete Zellenhaufen, wie selbe auch thatsächlich an diesem Orte nachgewiesen werden können.

Dem entsprechend ist die Myiodesopsie ein normaler Zustand. Wirklich fehlen die Mouches volantes kaum in einem Auge. Es gehören in den einzelnen Fällen nur mehr weniger günstige äussere Verhältnisse dazu, um selbe zur Anschauung zu bringen.

Immerhin nehmen krankhafte Zustünde einen sehr wesentlichen Einfluss auf die ganze Erscheinung. Es ist eine Thatsache, dass Reizzustände in den gefässhaltigen Organen des Augapfels die Zahl Grösse und Dichtigkeit der fliegenden Mücken beträchtlich steigern und so die Myiodesopsie zu einem höchst peinlichen Leiden gestalten können, wahrscheinlich indem sie mittelbar zu Wucherungen und Massenvermehrung der Glaskörperzellen führen. So tritt das Mückensehen oft in einem beunruhigenden Grade nach übermässigen Anstrengungen der Augen, namentlich aber unter den Vorläufern der Asthenopie hervor. Nicht minder findet es sich fast regelmässig als ein höchst lästiges Nebensymptom bei rasch vorschreitender Bathymorphie mit Staphylombildung (S. 630), indem hier nicht nur der mit der Dehnung der gefässreichen Binnenorgane gesetzte Reizzustand, sondern auch die Verkürzung der Brennweite und die Vereinigung der Strahlen ferne von der Netzhaut im Glaskörper belangreich werden. Ausserdem lassen sich auch Entzündungen mannigfaltiger Art als pathogenetische Momente erweisen. Oefters datirt sich das Auftreten einer peinlichen Myiodesopsie seit dem Ablauf einer heftigen Bindehautentzündung oder Keratitis, oder einer Iritis. Besonders wird die syphilitische Regenbogenhautentzündung von manchen Seiten verdächtiget und die dem Mückensehen zu Grunde liegende Zellenwucherung im Glaskörper auf dessen entzündliche und von der Dyscrasie beeinflusste Mitleidenschaft basirt.

Selbstverständlich sollten Entzündungen der Netzhaut und der Aderhaut unter den pathogenetischen Verhältnissen obenan stehen. Sie haben aber zu beträchtliche Functionsstörungen des lichtempfindenden Apparates im Gefolge, als dass die von Glaskörperwucherungen ausgehenden zarten Schatten deutlich wahrgenommen werden könnten.

2. Die fixen Scotome können nur zum kleinsten Theile auf derartige Zellenanhäufungen im Glaskörper bezogen werden. Es sind dieses den beweglichen ganz gleich gestaltete fleckenartige Scotome, welche sich bei raschen Locomotionen der Augen gar nicht vom Platze rühren und auch bei Verschiebungen eines vor das Auge gehaltenen engen Schirmloches unverrückt an derselben Stelle haften. Die sie bedingenden Zellenmassen können nur an der äussersten Peripherie des Glaskörpers, welche bekanntlich der Netzhaut ziemlich fest anhängt, gelagert sein.

Die dentrischen Figuren und die zarten dunklen radiären Linien dürften mit den eigenthümlichen Structurverhältnissen des Krystallkörpers im Zusammenhange stehen. Die übrigen fleckenartigen Scotome werden durch Ungleichmässigkeiten und trübe Einlagerungen im Gefüge der Hornhaut und Linse sowie im Bereiche der tellerförmigen Grube, weiters durch getrübte und theilweise vielleicht abgelöste Epithelzellen an den beiden Oberflächen der Cornea u. s. w. erklärt. Dass die fraglichen entoptischen Körperchen wirklich bald an diesem, bald an jenem der genannten Orte sitzen, ergiebt sich klar aus deren eigenthümlichem Verhalten bei Verschiebungen eines engen Schirmloches vor der Pupille. Indem mit der Ortsbewegung des Schirmloches die Richtung des auf die entoptischen Körperchen fallenden homocentrischen Lichtes verändert wird, treffen die Schatten auch auf andere und andere Stellen der Netzhaut, es werden somit die Scotome scheinbar selbst bewegt. Da nun aber die Netzhautelemente ihre Eindrücke immer in einer bestimmten Richtung, durch den Kreuzungspunkt der Richtungsstrahlen, nach aussen versetzen, ist es klar, dass die Bewegungen der Scotome mit denen des Schirmloches nicht nothwendig übereinstimmen; dass dieses vielmehr in Bezug auf die Richtung nur dann der Fall sein könne, wenn die entoptischen Körperchen hinter der Pupille lagern; dass das Gegentheil stattfinden müsse, wenn die schattenwerfenden Körper vor der Pupille sitzen; ferner dass die Grösse der Abweichung bei gleichen Excursionen des Schirmloches um so beträchtlicher ausfallen müsse, je weiter das entoptische Körperchen von der Ebene der Pupille absteht.

3. Die ephemeren Scotome haben ihren Grund sicherlich in optischen Ungleichartigkeiten des die vordere Hornhautsläche continuirlich überziehenden Flüssigkeitsstratum. Abgesehen von der Eigenthümlichkeit ihrer Bewegungen ergiebt sich dieses aus dem Einflusse, welchen der Lidschlag und sanste Reibungen der geschlossenen Lider auf die gegenseilige Anordnung derselben im Gesichtsfelde nehmen. Die dunkleren fleckenartigen Scotome dürften auf abgestossene Epithelzellen, Grumen von Meibomischem Fette u. s. w. zu beziehen sein; die hellen ringförmigen aber auf Lustbläschen, welche den Thränen beigemischt sind. Die Vereinigung dieser ringförmigen Scotome zu Schnüren erklärt sich aus der meniscoiden Gestaltung des Thränenbaches. Die specifisch leichteren Lustbläschen steigen nämlich in dem Thränenmeniscus empor und sammeln sich an dessen oberer Kante in einer Reihe, welche beim Lidschlage durch den oberen Lidrand über die Cornea

weggezogen wird und dann mit den Thränen wieder herabsinkt.

Behandlung. Die Scotome sind nach dem Mitgetheilten zum allergrössten Theil nur der symptomatische Ausdruck für innerhalb der Norm
gelegene Unvollkommenheiten in dem Baue der einzelnen dioptrischen Medien
und darum ohne alle tiefere Bedeutung. Selbst jene fliegenden Mücken, welche
mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Zellenwucherungen im Glaskörper zurückgeführt werden müssen, sind an und für sich ganz unbedenkliche Erscheinungen, indem sie erfahrungsmässig in einer Unzahl von Augen zeitlebens
bestehen, ohne dass die letzteren in irgend einer Weise gefährdet würden.
Wo dieses doch geschieht, ist es nicht sowohl die Zellenwucherung des
Glaskörpers, als vielmehr das Grundleiden, welches das Corpus vitreum
in Mitleidenschaft gezogen hatte. Dem entsprechend wird denn auch eine
Behandlung nur dort einzuleiten sein, wo mit Grund auf das Vorhandensein
eines derartigen primären Leidens geschlossen werden darf, und die Therapie
wird je nach der Art dieses krankhaften Zustandes geregelt werden müssen.

Tritt ein Myiodesopsie primär in sehr lästigem Grade hervor, so empfiehlt sich am meisten Schonung und Ruhe des Auges, also eine entsprechende Augendiät, da unter deren Einfluss das Mückensehen thatsächlich zurückzugehen oder wenigstens sich zu vermindern pflegt.

Manche loben Aetzungen der Uebergangsfalte mittelst Höllenstein als ein directes Mittel gegen lästige Mouches volantes. Es sind darüber aber noch zu wenige Erfahrungen gemacht worden, als dass man über den Werth dieses Mittels aburtheilen könnte.

DRITTER ABSCNITT.

Functionsstörungen des lichtempfindenden Apparates.

Nosologie. Es sind diese Functionsstörungen überaus mannigfaltig und zum Theile noch sehr wenig studirt. Im Allgemeinen kann man qualitative Verstimmungen (Idiosyncrasien) und quantitative Abweichungen (Hyperästhesien und Anästhesien) unterscheiden.

- 1. In einzelnen seltenen Fällen werden die Objecte im Gesichtsfelde, mit einem oder mit beiden Augen, zeitweilig oder dauernd, auffällig verkleinert (Mikropie), oder vergrössert (Megalopie), oder in mannigfaltiger Weise verzerrt, verkrümmt, verworren etc. (Metamorphopsie), oder wohl gar verkehrt gesehen; ohne dass sich dafür rein physikalische Erklärungsgründe in den beim Sehact direct betheiligten Bulbusorganen fänden. Man hat diese Störungen öfters in Gesellschaft von entzündlichen Netzhaut- und Sehnervenleiden, auch wohl von Amblyopien unergründeten Ursprungs, von Gehirnkrankheiten, von Hysterie, Hypochondrie und anderen Nervenaffectionen gesehen. Darauf basirt hauptsächlich die Annahme, als seien sie blos in einer perversen Auffassung der durch die Netzhaut empfangenen Eindrücke von Seite des Centralorganes begründet. Es kommen jene Sehfehler indessen auch ohne derlei Complicationen vor und es steht zu erwarten, dass in naher Zukunft, wenigstens theilweise, ganz andere Anschauungen Platz greifen werden, namentlich in Bezug auf Mikropie und Megalopie. Es ist nämlich bekannt, dass das Urtheil über die Grösse der gesehenen Objecte neben Anderem wesentlich von der Accommodationsanstrengung des Auges und den Axenconvergenzen beeinflusst werde; dass diese aber durchaus nicht immer dem wirklichen Bedarfe entsprechen. Das Gefühl einer solchen unverhältnissmässigen Muskelanstrengung muss das Urtheil über die Grösse und Entfernung der Gesichtsobjecte nothwendig trüben und kann so leicht den Anlass zu der fraglichen Erscheinung geben.
- 2. Sehr häufig kommen Individuen vor, bei welchen der Farbensinn sehr mangelhaft ist oder gänzlich fehlt (Daltonismus). Am gewöhnlichsten werden blos sehr verwandte Farben und Nuancenunterschiede mit einander verwechselt; oft genug aber auch sehr verschiedene Nuancen derselben Farbe oder ganz heterogene und im Sonnenspectrum weit von einander abstehende Farben (Chromatodysopsie). Es betreffen diese Täuschungen ganz vorzüglich die brechbarsten Strahlen des Sonnenlichtes; indem alle mit mangelhaftem Farbensinne Behaftete das Indigo und Violett sowie das dem letzteren verwandte Rosa und Lila schwer oder gar nicht von Schwarz und Grau oder von anderen Farben zu unterscheiden vermögen. Oft genug ist nebstbei wohl auch die Wahrnehmung des Rothen und des Orange eine fehlerhafte; seltener auch des Grünen, so dass neben dem Eindrucke des Hellen und Dunklen nur mehr die qualitative Differenz des Gelben und Blauen richtig aufgefasst wird. Ausnahmsweise unterscheidet das Auge unter allen Farben nur die gelbe, ein Zustand, welcher schon den Uebergang macht zu dem gänzlichen Mangel des Farbensinnes (Achromatopsie), wobei der Kranke sehr gut Licht und Dunkel, ja selbst die feinsten Abstufungen des scheinbaren Glanzes der Netzhautbilder und deren Details erkennt, aber keine der Farben als solche wahrnimmt, sogar des Begriffes einer Farbe entbehrt. Das eigentliche Wesen des Daltonismus ist gänzlich unbekannt. Derselbe ist fast stets angeboren und oft vererbt; findet

sich häufiger bei Männern als bei Weibern und wurde hauptsächlich bei Individuen des germanischen Stammes beobachtet. Er ist unheilbar. Nach einigen neueren Beobachtungen sollen übermässige Anstrengungen der Augen plötzlich Farbenblindheit hervorrufen können. Sicher steht, dass man eine dem Daltonismus ganz ähnliche Verstimmung des lichtempfindenden Apparates durch den Genuss von Santonsäure erzeugen und durch einige Zeit unterhalten könne.

- 3. Ganz verschieden hiervon ist das Farbigsehen, ein im Ganzen sehr wenig erforschter Functionsfehler, welcher sich dadurch charakterisirt, dass eine gewisse Farbe, Gelb, Roth, Blau, Grün u. s. w. über das ganze Gesichtsfeld ergossen erscheint und die objectiven Farben der Objecte entsprechend ihrer eigenen Qualität verändert. Es bleibt diese subjective Farbe in den einzelnen Fällen nicht immer dieselbe, sondern wechselt mitunter und geht nach tage- oder wochenlangem Bestand in eine andere über. Mitunter remittirt wohl auch das Farbigsehen oder intermittirt gar, die subjective Färbung des Gesichtsfeldes zeigt sich blos zeitweilig in gemessenen oder ungemessenen Zwischenpausen und verschwindet wieder, um abermals hervorzutreten. Man hat diesen Functionsfehler in Gesellschaft von Netzhaut- und Sehnervenentzündung, nach Staaroperationen, als Symptom von Gehirnleiden, Hysterie u. s. w. gesehen, bisweilen aber auch als ein scheinbar selbstständiges Leiden. Nach mehrseitigen Beobachtungen entwickelt sich derselbe auch in Folge anhaltenden Tragens intensiv gefärbter Gläser. Darauf stützt sich der Vorschlag, das Farbigsehen durch Gebrauch von Gläsern, welche eine der sphiegetigen gewalten der Heilung ausgeführen. subjectiven complementäre Farbe haben, der Heilung zuzuführen.
- 4. Von hervorragender praktischer Wichtigkeit ist die optische Hyperästhesie. Sie charakterisirt sich einerseits durch abnorm gesteigerte Erregbarkeit, d. i. durch unverhältnissmässige Intensität und Dauer der Empfindungen, welche von Reizen beliebiger Art im Bereiche des lichtempfindenden Apparates angeregt werden; andererseits aber durch einen Zustand abnorm hoher Erregung, welcher sich durch von äusseren Einflüssen unabhängige Functionsthätigkeiten bekundet.
- a) Symptomatisch kömmt sie am häufigsten zum Ausdrucke durch ein höchst peinliches Gefühl von Blendung, welches sich schon bei der Einwirkung ganz unverhältnissmässig kleiner Lichtmengen oder gar bei völligem Abschlusse objectiven Lichtes geltend macht. Es combinirt sich dieses Blendungsgefühl in der Regel mit den Erscheinungen der Ciliarhyperästhesie: mit mehr weniger heftigen über einen oder den anderen Quintusast ausstrahlenden Schmerzen im Bulbus, mit profuser Thränensecretion, reflectorischen Krämpfen des Lidschliessmuskels u. s. w. und stellt dann in dieser Combination jenen Zustand dar, welchen man allgemein unter dem Namen der Lichtscheu, Photophobie, beschreibt. Die Lichtscheu ist also ein sehr zusammengesetztes Phänomen, das Spiegelbild hyperästhetischer Affectionen in verschiedenen Nervenbezirken, welche jedoch in innigem functionellen Verbande mit einander stehen und darum die Erregungen sich wechselweise leicht mittheilen können.
- b) Eine andere Acusserungsweise der optischen Hyperästhesie sind die sogenannten Phosphene. Sie kommen sowohl mit als ohne dem Blendungsgefühle und wahrer Lichtscheu vor und sind gleich diesen nicht nothwendig an die Einwirkung objectiven Lichtes gebunden, sondern zeigen sich charakteristischer Weise eben so gut bei völliger Finsterniss, ja bei completer Amaurose. Sie bringen meistens nur den krankhaften Erregungszustand der einzelnen Nervenelemente als solchen zum symptomatischen Ausdrucke; werden indessen in Zahl, Grösse und Intensität mächtig gesteigert oder auch direct hervorgerufen durch absolut und relativ äussere Reize, wie da sind: kleine vorübergehende Wallungen oder Stauungen des Blutes, ja die normale

Circulation und Pulsation der Gefässe, ein leiser Druck auf das Auge, kleine Erschütterungen, selbst rasche Seitenbewegungen desselben, gleichzeitige plötz-

liche Contractionen der vier geraden Augenmuskeln u. s. w.

Es präsentiren sich diese subjectiven Gesichtserscheinungen öfters in der Gestalt hellleuchtender weisser oder farbiger Wolken, Ringe u. s. w., welche einen grossen Theil des Gesichtsfeldes ausfüllen und sich unter mannigfaltigen Formwechseln in diesem herumzubewegen pflegen. Mitunter zeigt sich das Sehfeld wohl auch seiner ganzen Ausdehnung nach von einem gleichmässigen oder gewölkten, öfters wogenden oder vibrirenden Nebel erfüllt, dessen Farbe gemeiniglich bläulich weiss, eben so oft aber auch gelb, grün, roth u. s. w. ist. Die Objecte leuchten dann nur undeutlich und bisweilen von Regenbogenfarben umsäumt durch den Nebel durch. Man beschreibt dieses Phänomen unter dem Namen der Chromopsie oder Chrupsie, des Farbensehens.

Am gewöhnlichsten zeigen sich die fraglichen Phosphene unter der Form mehr weniger heller weisser oder farbiger Blitze, Funken, Flammen, Räder, Kugeln u. s. w., welche an verschiedenen Punkten des Gesichtsfeldes auftauchen und dasselbe rasch in mannigfaltigen Richtungen durchkreuzen, seltener an einem Punkte zu haften scheinen und allmälig erblassen, ohne ihren Ort verändert zu haben. Bisweilen häufen sie sich derart, dass sie das Gesichtsfeld nahezu ausfüllen und es solchermassen dem Kranken däucht, als sähe er in einen dichten Regen von flimmernden goldenen silbernen oder feurigen Tropfen, oder als wogte vor seinen Augen ein Meer von Flammen oder geschmolzenen Metallen. Der gebräuchliche Name für diese Art subjectiver Gesichtserscheinungen ist Photopsie oder Spintherismus.

c) Die krankhafte Steigerung der Erregbarkeit macht endlich auch die Dauer der Reaction gegen objective Reize öfters zu einer unverhältnissmässig langen. Es treten Nachbilder leichter auf, erreichen sehr namhafte Erleuchtungsintensitäten und klingen viel schwerer ab als in der Norm.

Bei raschem Wechsel geschieht es daher leicht dass, während schon ein anderer Gegenstand zur Betrachtung gelangt, noch ein Nachbild des früher beschauten Objectes vorhanden ist, dass also die Nachbilder sich mit den Eindrücken der in Sicht befindlichen Objecte mischen, die Wahrnehmungen also sich gegenseitig confundiren und dass, indem die Nachbilder mit den Bewegungen des Auges ihren Platz wechseln, den ruhenden Objecten der Betrachtung eine scheinbare Bewegung mitgetheilt wird. Die Objecte scheinen so hin und her zu schwanken, zu tanzen und der Kranke wird schwindlich, wenn die in Sicht befindlichen Gegen-

stände nur einigermassen rascher ihren Ort wechseln.

Besonders starke und dauernde Eindrücke pflanzen sich gleichsam fest in den lichtempfindenden Apparat ein, so dass ihre Nachbilder Tage und Wochen lang im Gesichtsfelde haften oder wenigstens sogleich hervortreten, wenn der Kranke nur daran denkt. Waren diese Eindrücke der Form nach sehr mannigfaltig und wechselnd, so kömmt es wohl auch zu einem förmlichen Jagen von subjectiven Gesichtserscheinungen, deren eine die andere im Gesichtsfelde zu verdrängen sucht und welche bald das Gesehene einfach reproduciren, bald mehrere Eindrücke in Form von Nachbildern unter einander combiniren, bald aber ganz ungestaltete mannigfaltig gefärbte Figuren dem Sensorium vorspiegeln und so die Veranlassung zu den abenteuerlichsten Visionen geben.

Es tritt die optische Hyperästhesie bisweilen scheinbar als ein selbstständiges Leiden auf, d. h. die Grundursache lässt sich absolut nicht erforschen. In einzelnen Fällen lässt sie sich zurückführen auf eine allgemeine Verstimmung des Nervensystems, wie sie die Hysterie, die Hypochondrie, das Delirium tremens, mannigfaltige Gehirnleiden, Vergiftung mit Narcoticis, mit Stickstoffoxydgas etc. charakterisirt und sich mitunter in der Form des Wahnsinnes äussert. In der Regel jedoch liegt das pathogenetische Moment in localen Affectionen des Schorganes. So wird die Hyperästhesia optica oftmals bedingt durch mannigfaltige physicalische und dynamische Schädlichkeiten, welche den lichtempfindenden Apparat direct treffen, z. B. durch die Einwirkung intensiven Lichtes oder starker Lichtcontraste, durch übermässige Anstrengung des Sehorganes behufs deutlicher Wahrnehmung ungenügend beleuchteter, oder sehr glänzender, oder überaus kleiner Gegenstände etc. Eben so oft ist sie Symptom von Hyperämien und entzündlichen Processen im Bereiche des lichtempfindenden Apparates. Endlich erscheint sie ganz gewöhnlich neben der Ciliarhyperästhesie und stellt einen vom Ciliarnervensysteme überkommenen Erregungszustand des lichtempfindenden Apparates vor, dessen pathogenetische Momente ebensowohl entzündliche Processe, z. B. Keratitis, als direct auf das Ciliarsystem einwirkende Schädlichkeiten, z. B. fremde Körper, chemische Agentien, Ueberbürdungen des Accommodationsmuskels u. s. w. sein können.

5. Die Anästhesia optica wird ziemlich allgemein als gleichbedeutend mit Amblyopie und Amaurose aufgefasst und als ein Zustand betrachtet, welcher in dem Verluste des Lichtempfindungsvermögens gipfelt, sonst aber unverhältnissmässig starke Lichteindrücke und grosse Sehwinkel als Bedingung einigermassen deutlicherer Wahrnehmungen voraussetzt. Es hat diese Zusammenstellung jedoch das Missliche, dass Amblyopien und Amaurosen sehr häufig mit der optischen Hyperästhesie, mit krankhaft gesteigerter Erregbarkeit und Erregung des lichtempfindenden Apparates, einhergehen und mit diesen auf einer und derselben anatomischen Basis ruhen. Um nicht von einer mit Hyperästhesie einhergehenden Anästhesie sprechen zu müssen, thut man wohl, den Begriff der letzteren etwas enger zu umgrenzen und damit eine von nachweisbaren materiellen Veränderungen des Gefüges unabhängige Verminderung der Erregbarkeit des lichtempfindenden Apparates zu bezeichnen.

Es sind derlei Anästhesien häufig Gegenstand der Beobachtung. Ihrem Wesen nach lassen sie sich oftmals als ein Zustand von Ueberreizung oder Ueberblendung betrachten, welcher seinen Grund in länger dauernden Einwirkungen starker Lichtgrade, weiterhin aber in mangelhafter Ernährung des Körpers und darin wurzelnder Functionsschwäche des gesammten Nervensystemes findet. In Folge dieser Ueberblendung vermag der lichtempfindende Apparat unter Beihilfe hellen Lichtes allerdings Wahrnehmungen zu vermitteln, welche an Deutlichkeit denen normaler Augen gleich kommen oder doch nahe stehen; sobald aber die Erleuchtungsintensität des Gesichtsfeldes unter ein gewisses Mass herabgesetzt wird, sinkt plötzlich in ganz unverhältnissmässigem Grade die Deutlichkeit der Wahrnehmungen, ja die Eindrücke sind nicht mehr stark genug, um den lichtempfindenden Apparat überhaupt merklich anzuregen. Es macht sich dieses Leiden ganz besonders auffällig beim Eintritt der abendlichen Dämmerung und im Dunkel der Nacht, daher der Name Nachtnebel, Coecitas nocturna, Hemeralopia.

Dem Nachtnebel innig verwandt und in ähnlichen Verhältnissen begründet ist die Schneeblindheit. Sie ist ein sehr gewöhnliches Vorkommniss sowohl bei Menschen, als bei Hausthieren, welche weite Schnee- und Gletscherfelder hoher Gebirge bei hellem Sonnenschein durchwandern, ohne die Augen vor dem grellen Reflexe des Bodens zu schützen. Sie charakterisirt sich durch eine bald rasche, bald sehr allmälige Verdüsterung des Gesichtsfeldes und endliche völlige Verfinste-

rung desselben, welche so lange dauert, als der Betroffene in jenen unwirthbaren Gefilden mit unbedeckten Augen weilt; alsbald aber schwindet, wenn er in die schneelosen Alpentriften niedersteigt, oder die Augen längere Zeit hindurch mittelst eines vorgebundenen dunklen wenig Licht durchlassenden Gewebes, z. B. schwarzen Krepp, oder mittelst dunkler Gläser vor übermässigen Lichtreizen bewahrt.

In anderen Fällen ist die Anästhesie ein viel tiefer wurzelndes Leiden und macht sich unter allen Verhältnissen, bei jeder Erleuchtungsintensität des Gesichtsfeldes, fühlbar durch eine dem Grade der Anästhesie proportionale mehr weniger beträchtliche Verminderung des sinnlichen Eindruckes, welchen äussere in Sicht befindliche Objecte bedingen. Das eigentliche Wesen dieses Schwächezustandes ist so viel wie unerforscht, man kennt nur eine Reihe von ätiologischen Momenten und es unterliegt keinem Zweifel, dass manches, was dermalen noch für eine Anästhesie im engeren Wortsinne gilt, sich später durch ein auf bestimmten materiellen Veränderungen fussendes Hinderniss der Aufnahme, Leitung und Wahrnehmung objectiver Lichteindrücke erklären lassen werde. Einstweilen kann man diese Anästhesien als dynamische Formen des schwarzen Staares den trophischen und mechanischen gegenüberstellen.

Die trophischen Formen sind der symptomatische Ausdruck für Functionshindernisse des lichtempfindenden Apparates, welche entweder aus mangelhafter Ernährung des letzteren oder aus entzündlichen Processen und deren Folgen resultiren. Es verdient hierbei bemerkt zu werden, dass solchermassen begründete als Functionshindernisse wirkende materielle Veränderungen nicht nothwendig die nervösen Elemente als solche betreffen müssen, sondern wenigstens primär sich oftmals auf das bindegewebige Gerüste beschränken und dann die Functionen mehr in mechanischer Weise beirren. Sie begründen also Amblyopien und Amaurosen, welche gewissermassen den Uebergang zu den mechanischen Formen des schwarzen Staares bilden, welche letztere in von aussen her wirkendem Drucke, in Zerrung, in Continuitätstrennung etc. der Elemente ihre Ursache finden, selbst aber wieder fast constant zu materiellen Veränderungen in den betreffenden Theilen des lichtempfindenden Apparates führen und eine strenge Sonderung der fraglichen Formen zur Unmöglichkeit machen.

1. Der Nachtnebel, Hemeralopie.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist der Bedarf normwidrig hoher Lichtgrade zum deutlichen Sehen und eine unverhältnissmässige Abnahme des Sehvermögens, wenn die Erleuchtungsintensität des Gesichtsfeldes unter ein gewisses Mass herabsinkt.

Die Fähigkeit, unter Beihilfe hellen Lichtes der Norm nahe oder gleichkommend deutliche Wahrnehmungen zu vermitteln, unterscheidet den Nachtnebel wesentlich von der Amblyopie. In der That zeigt sich bei minder hochgradig entwickelter Hemeralopie das volle Licht eines hellen und selbst eines trüben Tages vollkommen ausreichend, um bei entsprechender Einstellung des dioptrischen Apparates Objecte unter sehr kleinen Sehwinkeln deutlich zu erkennen, z. B. feine Druckschrift anstandslos und selbst anhaltend zu lesen u. s. w. Bei höhergradigem Nachtnebel bedarf es schon des vollen Lichtes eines sehr hellen Tages, auf dass das Auge mit einem normalen

in der Deutlichkeit seiner Wahrnehmungen concurriren könne; das Licht eines trüben Tages, ungünstige Stellung des Objectes zur Lichtquelle, leichte Beschattung desselben u. s. w. steigern sehr beträchtlich die Grösse des erforderlichen Gesichtswinkels, schwächen in sehr fühlbarer Weise die Feinheit des Farbenunterscheidungsvermögens und vermindern die Functionsdauer. Oefters machen sich unter solchen Verhältnissen wohl auch schon seitliche Beschränkungen oder Unterbrechungen des Gesichtsfeldes bemerklich. Bei den höchsten Entwickelungsgraden der Hemeralopie endlich, welche sich schon sehr dem Begriffe einer Amblyopie nähern, genügen auch die günstigsten Beleuchtungsverhältnisse nicht mehr, um Objecte unter kleinen Gesichtswinkeln deutlich zu erkennen, es werden behufs deutlicherer Wahrnehmungen grosse Beleuchtungsintensitäten und grosse Sehwinkel erfordert, das Farbenunterscheidungsvermögen ist meistens auffällig vermindert und ausserdem lassen sich sehr häufig auch Unterbrechungen oder seitliche Einschränkungen des Gesichtsfeldes nachweisen.

Wird der zum Deutlichsehen nothwendige Erleuchtungsgrad plötzlich um ein Gewisses herabgesetzt, so ist die Abnahme des Sehvermögens eine viel beträchtlichere, als bei gesunden Augen, auch bedarf der Hemeralops längere Zeit, um sich einigermassen an die geringere Helligkeit zu gewöhnen und stets bleibt die Deutlichkeit der Wahrnehmungen hinter der normaler Augen zurück. Sinkt die Erleuchtungsintensität von jenem Grade ganz allmälig herab, so vermindert sich anfänglich auch die Deutlichkeit der Wahrnehmungen successive, aber in einer um so rascheren Progression, je höher der Entwickelungsgrad der Hemeralopie ist. Ist die Helligkeit bis zu einem gewissen Grade abgeschwächt, so erfolgt die weitere Abnahme des Sehvermögens nicht mehr proportional, das Missverhältniss wächst vielmehr sprungweise, so zwar, dass oftmals schon eine kaum merkliche fernere Verminderung der Erleuchtungsintensität genügt, um auf einmal das Erkennen von Objecten unmöglich zu machen, oder wohl gar die Lichtempfindung aufzuheben.

Das Mass der Helligkeit, bei welchem das Erkennen von Objecten aufhört, wechselt bei verschiedenen Individuen ausserordentlich, ist im Allgemeinen aber um so grösser, je höher der Grad der Hemeralopie und je länger ihre Dauer ist. Bei frischen und minder entwickelten Fällen bedarf es oft schon ziemlich dunkler Räume oder weit vorgeschrittener Abenddämmerung, auf dass das Auge gleichsam erlösche. Bei veralteten und überhaupt höhergradigen Fällen verfinstert sich im Gegentheile das Gesichtsfeld oft schon bei Erleuchtungsintensitäten, welche gesunden Augen noch erlauben, feine Druckschrift zu lesen, ja es kömmt vor, dass derlei Nachtblinde schon während der späten Nachmittagsstunden, wenn die Sonne dem Horizonte sich zu nähern beginnt, die Fähigkeit der Selbstführung verlieren.

Dieser letztere Umstand war Veranlassung, dass man die Hemeralopie lange Zeit für ein an gewisse Tagesstunden gebundenes intermittirendes Leiden, für eine Art larvirten Wechselfiebers gehalten hat. Es ist dieses sicherlich eine unrichtige Ansicht, denn directe Beobachtungen ergeben mit voller Bestimmtheit, dass bei Nachtblinden gleich geringe Erleuchtungsintensitäten zu jeder Tageszeit einen ziemlich gleichen Grad von Sehstörung mit sich bringen. Nur während der Morgenstunden, nach einem mehrstündigen tiefen Schlafe, ist das zum Deutlichsehen erforderliche Lichtquantum in der Regel geringer; die Empfindlichkeit der Netzhaut wird durch die nächtliche Ruhe etwas gehoben und sinkt im Laufe des Tages um ein Gewisses herab.

Die eharakteristische Sehstörung äussert sich dem Kranken unter der Form eines gleichmässigen, selten fleckigen, dunkelgrauen bis schwarzen, ausnahmsweise farbigen, purpurnen rothen grünlichen u. s. w. Nebels oder Rauches, welcher das ganze Gesichtsfeld überdeckt und die Objecte verhüllt. Sehr hellfärbige glänzende und von der Umgebung stark contrastirende Gegenstände oder Objecttheile, der Mond, eine Kerzenflamme, eine weisse Wand u. s. w., schimmern nur undeutlich durch diesen Nebel durch und erscheinen oft in einer abnormen Farbe, der Mond z. B. purpurroth.

Merkwürdig ist dabei, dass wie bei der wahren Amblyopie unzersetztes weisses so wie gelbes und grünes Licht bei derselben Intensität viel leichter die Netzhaut anregt, als blaues, violettes und rothes. Bei hohen Graden der Hemeralopie kann die Stumpfheit des lichtempfindenden Apparates so bedeutend werden, dass selbst der Mond und noch mehr das Licht einer Flamme der Wahrnehmung entgeht.

Die Pupille zeigt sich unter dem Einflusse einer zum deutlichen Sehen genügenden Erleuchtungsintensität in der Regel völlig normal, sowohl in Bezug auf Durchmesser als Beweglichkeit. Sinkt die Helligkeit aber unter jenes Mass, so erweitert sich das Sehloch sehr beträchtlich und reagirt nur wenig oder gar nicht auf Beleuchtungsdifferenzen. Bei sehr hohen und veralteten Fällen von Nachtnebel findet man indessen die Pupille wohl auch stetig erweitert und träge, es bedarf sehr starker Lichtreize, des Einfalles directen Sonnen- oder concentrirten Lampenlichtes, um die Pupille zu sehr ausgiebigen Contractionen anzuregen.

Meistens erweiset sich dann auch das Accommodationsvermögen wesentlich beschränkt und nach neueren Untersuchungen soll sogar eine leichte Insufficienz der inneren geraden Augenmuskeln, also eine Unfähigkeit, starke Axenconvergenzen

aufzubringen und zu erhalten, sich geltend machen. In welchem Grade dieses auf den Bedarf grösserer Sehwinkel zum Deutlichsehen bei heller Erleuchtung Einfluss nehme, ist bisher nicht genugsam dargethan worden.

Die Augenspiegeluntersuchung ergiebt in der Regel nur negative Resultate.

Oefters findet man allerdings eine stärkere Injection der Netzhautgefässe. Allein diese dürfte wohl, ebenso wie die in einem Falle nachgewiesene Hyperämie des Ganglion ophthalmicum und die ziemlich häufig neben Hemeralopie einhergehende Bindehautcongestion, mit Recht als eine Nebenwirkung der den Nachtnebel begrün-

denden Lichtreize angesehen werden dürfen.

Zu erwähnen ist noch, dass der Nachtnebel wohl häufig, durchaus aber nicht immer in beiden Augen gleich hohe Grade erreicht, dass bei gewissen Erleuchtungsintensitäten das eine Auge öfters noch halbwegs deutliche Wahrnehmungen vermittelt, während das andere schon ganz verfinstert erscheint; oder dass an einem Auge noch einzelne Partien des Sehfeldes sich erhellt zeigen und ein indirectes Sehen erlauben, während am anderen Auge schon das ganze Gesichtsfeld von einem undurchdringlichen dunklen Nebel verhüllt wird.

Ursachen. Die nächste Veranlassung der Hemeralopie ist stets Ueberblendung, in der Regel also Einwirkung intensiven directen oder reflectirten Sonnenlichtes. Besonders wenn diese Einwirkung eine ungewohnte ist, sich oft wiederholt und jedes Mal längere Zeit anhält, ist die Hemeralopie eine häufige Folge. Wird eine sehr grosse Anzahl von Individuen gleichzeitig denselben Schädlichkeiten ausgesetzt, so gewinnt der Nachtnebel bisweilen auch vermöge seiner Ausbreitung einen epidemischen oder endemischen Anstrich.

So werden in manchen Gegenden alljährlich viele Landleute nachtblind, wenn sie der Frühling aus ihren düsteren Stuben auf das Feld ruft und sie dort den ganzen Tag hindurch dem ungewohnten Sonnenlichte ausgesetzt bleiben. Ebenso erkranken auch gerne Soldaten, wenn sie zur Frühjahrsoder Sommerszeit viel im Sonnenlichte exerciren, oder Tage lang bei hellem Wetter im Freien bivouakiren; weiters Matrosen, welche innerhalb der Wendekreise schiffen und auf dem Verdecke viele Stunden des Tages den directen oder vom Schiffe und Meere zurückgeworfenen Sonnenstrahlen exponirt sind. Ausserdem zeigt sich die Hemeralopie sehr häufig in Strafanstalten, Versorgungshäusern u. s. w., wenn die Inwohner ungeschützt vor directem Sonnenschein im Freien arbeiten, oder auch nur in sehr hellen sonnigen Gelassen untergebracht sind.

An und für sich genügt indessen der Einfluss sehr hellen Lichtes kaum, um die Entwickelung der Nachtblindheit zu erklären. In der Regel wird nämlich nur ein gewisser Theil der denselben Schädlichkeiten ausgesetzten Individuen befallen; andererseits sind die Erleuchtungsintensitäten, welche als ätiologische Momente des Nachtnebels fungiren, keineswegs nothwendig übermässige, sondern oftmals viel geringer, als dass sie ein normales Auge auch nur im mindesten zu belästigen vermöchten. Auf dass es zur Ueberblendung, zum Nachtnebel komme, bedarf es noch einer Art Disposition und diese dürfte in einer gewissen Herabstimmung des Nervensystems, in weiterer Instanz aber in mangelhaften Ernährungszuständen des ganzen Körpers zu suchen sein.

In der That begünstigen Krankheiten, welche mit auffälliger Depression des Nervensystems einhergehen, besonders aber der Scorbut Wechselfiebercachexie und Leberleiden, in einem ganz auffälligen Grade das Auftreten der Hemeralopie. Abgesehen hiervon sind es vornehmlich sehr arme schlecht genährte schwächliche leiblich sehr herabgekommene Individuen, welche unter dem Einflusse der oben erwähnten Schädlichkeiten nachtblind werden. Officiere, Beamte, Geistliche etc., wohlhabende Landleute, welche unter denselben äusseren Verhältnissen leben, werden selten oder nie ergriffen. In wohlhabenden Gegenden, wo sich die Leute gut nähren, ist der Nachtnebel auch unter dem Landvolke eine sehr seltene Erscheinung; umgekehrt aber in sehr armen ungesunden fieberschwangeren Landstrichen, besonders unter den Anhängern der orthodoxen christlichen Kirche nach Ablauf der strengen 40tägigen Fasten, ein sehr häufiges Vorkommniss; ja hier zeigt er sich sogar oft als eine alljährlich unter epidemischer Form auftretende Frühlingsplage.

Verlauf. Die Hemeralopie entsteht meistens plötzlich im Frühjahre oder Sommer nach einem oder mehreren im hellen Sonnenlichte zugebrachten Tagen. Anfangs ist nicht selten blos das Centrum der Netzhaut, welches den stärksten Lichteindrücken ausgesetzt ist, überblendet; es erscheint dem Kranken bei Eintritt der Abenddämmerung eine mehr weniger scharf umgrenzte dunkle oder gefärbte Wolke in der Mitte des Gesichtsfeldes, welche ihn zwingt, an den Objecten vorbei zu sehen, um sie einigermassen deutlich zu erkennen. Häufiger indessen verfinstert sich das Sehfeld gleich von vorneherein seiner ganzen Ausdehnung nach, oder bis auf einen umschriebenen peripheren Theil, welcher ein indirectes Sehen gestattet.

Bleibt das Auge den betreffenden Schädlichkeiten ausgesetzt, so stellt sich fortan die charakteristische Verfinsterung des Sehfeldes allabendlich ein, ja der Zustand steigert sich, insoferne nämlich bisher frei gebliebene Theile des Gesichtsfeldes sich überziehen, die Dichtigkeit und Dunkelheit des Nebels zunehmen, ausserdem aber auch die zum Deutlichsehen erforder-

683

lichen Erleuchtungsintensitäten wachsen, so zwar, dass sich die Erblindung früher am Tage geltend macht. Besonders auffallend pflegen solche Verschlimmerungen zu werden, wenn längere Zeit hindurch das Wetter sehr hell und der Kranke anhaltend dem Uebermasse von Licht ausgesetzt war; während unter den entgegengesetzten Verhältnissen eine merkliche Besserung des Zustandes die Regel bildet. Anhaltend trübes Wetter macht wohl auch die Krankheit gänzlich erlöschen und tilgt weit verbreitete Epidemien. Immer bleibt jedoch eine sehr starke Neigung zu Recidiven zurück. Sind die Verhältnisse dauernd ungünstig, so zieht sich die Krankheit Wochen und Monate lang hin und kömmt gemeiniglich erst im Spätherbste oder Winter zur Heilung, oder gar nur zu einiger Besserung. Sie pflegt dann mit wiederkehrendem Frühling in verstärkter Intensität und Hartnäckigkeit hervorzutreten.

Die Behandlung ist vorwaltend eine causale. Schutz der Augen vor der Einwirkung grellen Lichtes durch Schirme und dunkle Gläser, noch mehr aber gänzliche Vermeidung hell erleuchteter Orte, also Aufenthalt des Kranken in düsteren Zimmern und schattigen Höfen, Gärten, Wäldern u. s. w., ausserdem entsprechende Behandlung gegebener Allgemeinleiden und kräftige Nahrung reichen vollkommen aus, um den Zustand in verhältnissmässig kurzer Zeit der Heilung zuzuführen, besonders, wenn der Zustand nicht sehr veraltet und weniger hochgradig ist.

Ungleich rascher und sicherer gelangt man jedoch zum Ziele, wenn man die Augen eine Zeit lang völlig im Finsteren hält, also einen Schutzverband anlegt und dafür Sorge trägt, dass derselbe nicht am Tage gelüftet werde; oder wenn man, falls keine Garantien für ein entsprechendes Verhalten des Kranken vorliegen, diesen lieber gleich in ein ganz dunkles Zimmer sperrt und dabei mit kräftigen und leicht verdaulichen Speisen, Wein u. s. w. bestens nährt. Bei consequenter Durchführung des Verfahrens genügen oft 24—48 Stunden, höchstens 5 oder 6 Tage, um den Nachtnebel schwinden zu machen.

Es versteht sich von selbst, dass durch das erwähnte Verfahren wohl der Nachtnebel, nicht aber die Neigung zu Recidiven behoben werde. Um eine dauernde Heilung zu erzielen, ist es unbedingt nothwendig, den Kranken nach Vollendung der erwähnten Kur noch eine längere Zeit vor dem Einflusse grellen Lichtes zu bewahren, ihm also die Meidung hellerleuchteter besonders sonniger Orte strenge aufzutragen, und durch Schirme und dunkle Gläser etwa unausweichliche Schädlichkeiten in ihrer Wirkung abzuschwächen. Zudem müssen durch kräftige Nahrung und entsprechendes Regimen die Nutritionsverhältnisse des Kranken überhaupt gehoben werden. Innerliche Mittel finden eine gerechtfertigte Anwendung nur in dem Falle, als wirkliche Krankheiten bestehen, welche solche fordern, z. B. Wechselfieber, Scorbut u. s. w.

Schon seit dem grauen Alterthume wird als Specificum gegen Hemeralopie der Dunst gekochter Leber gerühmt. Es soll dieser Dunst mittelst einer über die Schüssel gehaltenen Papierdüte täglich 1-2 Mal durch '/4-'/2 Stunde an die Augen geleitet und die Leber dann von dem Kranken verspeiset werden. Es ist dieses Verfahren jedenfalls unbedenklich; ohne genügenden Schutz der Augen dürfte es aber kaum eine dauernde Heilung ermöglichen.

2. Der schwarze Staar, Amblyopie und Amaurose.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die von Alterationen der dioptrischen Medien unabhängige Verdunkelung oder gänzliche Verfinsterung eines Theiles oder des ganzen Gesichtsfeldes und das darin begründete Unvermögen, Objecte oder Objecttheile, welche in den verdunkelten Partien des Gesichtsfeldes liegen, in einem der Beleuchtungsintensität und der Grösse des Sehwinkels entsprechendem Grade von Deutlichkeit, wenn überhaupt, wahrzunehmen.

- 1. Als partielle schwarze Staare gelten Unterbrechungen (S. 238 c) und Einschränkungen (S. 238 b und S. 267) des Gesichtsfeldes, vorausgesetzt, dass der Rest des lichtempfindenden Apparates normal functionirt, oder doch nur eine gewisse Stumpfheit beurkundet, vermöge welcher er grössere Erleuchtungsintensitäten und grössere Sehwinkel verlangt, um der Norm nahekommend deutliche Wahrnehmungen zu vermitteln.
- a) Die Unterbrechungen stellen sich dem Kranken als höchst mannigfaltig gestaltete umschriebene kleinere oder grössere Flecken dar, welche unbeweglich an derselben Stelle des Gesichtsfeldes haften. Sie sind nicht immer dunkel, grau oder schwarz, sondern bisweilen auch ziemlich hell, weissgrau oder farbig. Sie decken die betreffenden Theile des Gesichtsfeldes entweder vollständig, oder lassen die Objecte in verschwommenen Bildern, meistens auch entstellt, verkrümmt, verkleinert, vergrössert, verzerrt etc. wie durch einen mehr weniger dichten Nebel durchschimmern.

Sie treten am deutlichsten beim monocularen Sehen hervor. Sind sie central gelagert, so beirren sie in höchst lästiger Weise die Sehfunction, namentlich das Scharfsehen, indem sie immer gerade den fixirten Objecttheil, beim Lesen z. B. den fixirten Buchstaben oder Worttheil, decken und sehr undeutlich machen oder ganz verhüllen. Der Kranke wird dadurch gezwungen, die Sehaxe an dem Objecte vorbeischiessen zu lassen, um demselben normal functionirende Netzhautstellen zuzuwenden. Bisweilen umkreiset er wohl auch mit der Sehaxe das Object, um durch Bethätigung einer grösseren Anzahl von excentrischen Netzhautelementen den Eindruck zu verstärken und das Urtheil zu berichtigen. Durch fortgesetzte Uebung können dann solche excentrische Netzhautstellen ein die Norm bei weitem übersteigendes und ganz wunderbares Distinctionsvermögen erlangen. Sind die Unterbrechungen aber excentrisch oder nahezu peripher, so werden sie öfters übersehen und kommen nur zum Vorschein, wenn der Kranke darauf seine Aufmerksamkeit lenkt. Kleine und ganz dunkle excentrische Unterbrechungen können gleich dem Mariotte'schen Flecke sogar durch Urtheil ausgefüllt und ganz unmerkbar werden.

Noch leichter werden solche excentrische Flecke aus selbstverständlichen Gründen beim binocularen Sehen durch die Wahrnehmungen des anderen gesunden Auges gedeckt. Bei centralen Unterbrechungen geht dieses schon schwieriger. Besonders anfänglich pflegen dieselben das binoculare Sehen ausserordentlich zu behelligen, indem sie die Wahrnehmungen der entsprechenden Stellen der gesunden Netzhaut in ihrer Deutlichkeit herabsetzen, das gesunde Auge gleichsam blenden. Bei jugendlichen Individuen werden sie dadurch nicht selten Veranlassung des Schielens, oder führen

wenigstens zu dauernder Vernachlässigung des betreffenden Auges und weiterhin zur totalen Amblyopia ex anopsia.

b) Die Einschränkungen betreffen, wie bereits erwähnt wurde, in den meisten Fällen ganz unregelmässige Abschnitte des Gesichtsfeldes, seltener sind sie concentrisch, oder umfassen die eine oder die andere seitliche Hülfte des einen oder beider monocularer Gesichtsfelder (Hemiopie). Bei geringerer Ausbreitung, namentlich wenn sie dem Centrum ziemlich ferne bleiben, pflegen sie dem Kranken nicht sehr lästig zu werden, ja öfters bemerkt sie derselbe gar nicht und es bedarf eingehender Untersuchungen, um sie nachweisen zu können.

Oberflächliche, für die Praxis indessen häufig genügende, Resultate erzielt man, wenn man sich dem Kranken bei seitlich einfallendem Lichte gerade gegenüber stellt, ihn mit dem kranken Auge bei Verschluss des andern einen Gesichtstheil des Beobachters fixiren lässt und nun einige Finger der Hand unter wackelnden Bewegungen an der Peripherie des Gesichtsfeldes herumführt. Man braucht dann blos die Stellen zu notiren, an welchen das kranke Auge die Finger wahrzunehmen vermag oder nicht, um eine annähernd richtige Vorstellung von der Gestalt und Ausdehnung des Gesichtsfeldes zu bekommen. Zu gleichem Zwecke kann man vor das kranke Auge auf 1-1½ Schuh Entfernung einen Bogen Papier bringen, auf welchem Reihen von grossen schwarzen Punkten strahlenartig aus einem gemeinschaftlichen Centrum divergiren. Aus der Zahl und Lage der Punkte, welche das kranke Auge in jeder einzelnen Reihe bei Fixation des Centrum zu erkennen vermag, lässt sich leicht das Bild des Gesichtsfeldes construiren. Am besten dürfte es jedoch sein, das kranke Auge bei Verschluss des anderen einer senkrecht stehenden schwarzen Tafel auf einen Schuh zu nähern, einen Punkt derselben fixiren zu lassen, dann ein Kreidestück an der Peripherie des Sehfeldes wackelnd herumzuführen und die Stellen zu bezeichnen an welchen das Kreidestück gerade herumzuführen und die Stellen zu bezeichnen, an welchen das Kreidestück gerade in das Gesichtsfeld eintritt. Man bekömmt so unmittelbar das Bild des letzteren.

2. Unter totalem schwarzen Staar versteht man eine Verdunkelung des ganzen Gesichtsfeldes, genauer gesagt, das Unvermögen, auf irgend einem Punkte der Netzhaut entworfene Objectbilder mit der ihrem scheinbaren Glanze und der Grösse ihres Sehwinkels entsprechenden Deutlichkeit wa 1rzunehmen (Amblyopie), oder überhaupt mehr als quantitative Lichtempfindungen, wenn diese, zu vermitteln (Amaurose). Häufig ist die Verdunkelung eine sehr ungleichmässige, das im Ganzen verdüsterte Gesichtsfeld erscheint stellenweise unterbrochen oder von der Peripherie her eingeschränkt. In anderen Fällen ist die Verdunkelung eine mehr gleichmässige und die geringere Deutlichkeit der excentrischen und peripheren Netzhautbilder erweiset sich lediglich bedingt durch die vom Centrum gegen die Peripherie hin abnehmende Innervation der Retina (siehe S. 236, 3. a).

Ursachen. Der schwarze Staar zeigt sich öfters als ein für sich bestehendes Leiden, oder muss dermalen wenigstens als ein solches betrachtet werden, insoferne sich bisher die der Functionsstörung zu Grunde liegenden materiellen Veränderungen der Wahrnehmung entzogen haben. Der objective Nachweis solcher Amblyopien und Amaurosen ist dann oft ausserordentlich schwer, namentlich wenn das Centrum der Netzhaut noch so weit functionstüchtig ist, dass damit äussere Gegenstände nothdürftig zur Wahrnehmung gebracht werden können. Im gegentheiligen Falle ist die falsche oder gänzlich mangelnde Fixation ein wichtiger diagnostischer Behelf.

Meistens jedoch ist der schwarze Staar blos ein Symptom, ein einzelner Zug in dem oft sehr complicirten Krankheitsbilde pathologischer Processe, welche nach Art Sitz und Ausbreitung ausserordentlich variiren.

Man pflegt dem entsprechend eine ganze Reihe von pathogenetischen Formen der Amblyopie und Amaurose zu unterscheiden:

- 1. Bisweilen erscheint der schwarze Staar bedingt durch mangelhafte Entwickelung einzelner Theile des lichtempfindenden Apparates. Er ist dann natürlich schon bei der Geburt vorhanden und in der Regel mit anderen Bildungsfehlern, Mikrophthalmie, Coloboma oculi, angeborenem Graustaar etc., mit Bildungsfehlern des Gehirnes und der Schädelknochen u. s. w. combinirt.
- 2. Weitaus in den allermeisten Fällen findet er seine Quelle in Entzündungen der Netzhaut oder des Sehnerven und in deren weiteren Folgen. Es können dieselben schon während des Fötallebens auftreten und verlaufen, also einem angeborenen schwarzen Staare zu Grunde liegen. In der Regel aber entwickeln sie sich erst nach der Geburt und erscheinen dann bald als ein primäres, bald als ein secundäres von anderen Organen überkommenes Leiden (S. 239 und S. 264).

So wird der lichtempfindende Apparat fast constant in Mitleidenschaft gezogen bei den verschiedenen Formen der Chorioiditis, bei rapid vorschreitendem hochgradigen Staphyloma posticum, bei mannigfaltigen Erkrankungen der Orbitalgebilde, besonders solcher, welche den Bulbus oder den Sehnerven durch Druck oder Zerrung behelligen u. s. w. Vorzüglich aber kommen hier in Betracht gewisse Krankheiten des Gehirnes, der Meningen und der knochigen Schädelbasis.

3. Die durch die letzterwähnten Zustände begründeten schwarzen Staare werden fast allgemein als eine ganz besondere Species unter dem Namen der Cerebralamaurosen beschrieben. Die Eigenthümlichkeit des pathogenetischen Momentes und der Umstand, dass derlei Amaurosen öfters einige Zeit bestehen, ohne dass sich in den ophthalmoscopisch zugänglichen Organen irgend welche materielle Veränderungen nachweisen lassen, rechtfertigen eine solche Unterscheidung. Es darf hierbei jedoch nicht vergessen werden, dass die scheinbare Immunität des Sehnerven kaum jemals lange währt, dass vielmehr in der Regel das Opticusleiden sehr bald hervortritt und zweifelsohne einen gewichtigen Antheil an den Sehstörungen nimmt; ja dass es oftmals geradezu das Bedingende der Amaurosis ist und diese solchermassen mit der primären Affection nur in mittelbarem und oft ganz zufälligem Causalnexus steht.

Im Allgemeinen charakterisirt sich das Opticusleiden am Ende immer als Schwund, daher man denn auch dessen Symptome allseitig zu den pathognomonischen Kennzeichen der vorgeschrittenen und veralteten Cerebralamaurosis zählt. Der Schwund wird, wie erwähnt, gewöhnlich durch entzündliche Gewebswucherungen eingeleitet, welche sich in einem gewissen Stadium des Leidens unter den bekannten Erscheinungen (S. 265, 1.) zur Geltung bringen. Sein Bild unterscheidet sich dann in nichts von dem anderer ätiologischer Formen der entzündlichen Sehnervenatrophie (S. 270, 3.).

Mitunter kömmt es bei intracraniellen Processen jedoch auch zu einer Art essentiellen Schwundes des Sehnerven. Die leitungsunfähig gewordenen Elemente des letzteren gehen allmälig zu Grunde und verschwinden spurlos, ohne dass das Fasergerüste merkbar verändert würde. Die Papilla erscheint dann meistens sehr hell und fast reinweiss, ihr Rand ist gewöhnlich etwas eingesenkt und überaus scharf, da die Chorioidalgrenze nicht von trübem Gewebe gedeckt wird. Die Retina zeigt sich vollkommen pellucid; der ganze Augengrund in Farbe und Zeichnung unverändert; die Netzhautgefässe überaus

zart und fein, ihre Centralstücke oftmals theilweise untergegangen und durch Collateralen ersetzt (durchsichtige Netzhaut- und Opticusatrophie).

Insonderheit sind als mögliche Veranlassungen von Cerebralamaurosen zu

nennen:

a) Degenerative Processe in der Hirnsubstanz selber, Encephalitis, besonders Abscesse, weiters Tuberkel, Krebse, Erweichungen, Apoplexien u. s. w. Die hierauf fussenden Cerebralamaurosen sind fast immer mit Lähmungen anderer Gehirnnerven und, was besonders charakteristisch ist, mit Paralysen einzelner Spinalnerven, oft sogar mit Hemiplegie oder Paraplegie gepaart.

Es liegt der primäre Krankheitsherd dann öfters in den Centraltheilen des lichtempfindenden Apparates oder in deren nächster Umgebung. Ist er ein einseitiger, so ist das Resultat meistens eine hemiopische Einschränkung beider Gesichtsfelder, niemals eine vollständige einseitige Erblindung. Doch kann unter solchen Umständen eine beiderseitige totale Amblyopie oder Amaurose bedingt werden, indem die neugebildeten oder extravasirten Massen und ihre durch Hyperämie Oedem oder Gewebswucherung angeschwollene Umgebung unter Beihilfe günstiger Verhältnisse einen sehr beträchtlichen Druck auf die nachbarlichen Centraltheile der anderen Seite auszuüben vermögen.

Weit häufiger aber entwickeln sich Cerebralamaurosen im Gefolge von Encephalopathien, welche ihren Sitz weit weg von den optischen Centris bald da bald dort, selbst im Kleinhirne, aufgeschlagen haben, also an Orten, welche zu den Functionen des Sehorganes kaum in näherer Beziehung stehen können, um so weniger, als gleiche Affectionen an gleicher Stelle durchaus nicht immer zum schwarzen Staare führen. Der pathogenetische Zusammenhang mit dem schwarzen Staare ist dann ebenfalls kaum anders, als durch den Druck zu erklären, welchen derlei Krankheitsherde oft auf weite Entfernungen hin geltend machen. Es kommt hier übrigens nicht blos der Druck in Betracht, welchen die Geschwulst selbst mit sich bringt, sondern oft auch die nebenhergehende

- b) Hydrocephalie. Diese ist überhaupt eines der wichtigsten pathogenetischen Momente mechanischer Cerebralamaurosen. Einmal werden nämlich durch beträchtlichere Massenansammlungen in den Ventrikeln die Innenflächen der beiden Sehhügel aus einander gedrückt, damit aber die Grosshirnschenkel mehr divergent gemacht und die an ihrer unteren Fläche streichenden Sehnervenstreifen gezerrt. Das andere Mal wird das Chiasma durch den nach abwärts gedrängten Boden der dritten Gehirnkammer und durch blasige Hervortreibung des Tuber einereum platt gedrückt, zugleich aber auch oft die obere Wand der Keilbeinshöhle und die Sattellehne durch Usur angegriffen. Endlich liegt noch ein weiteres Moment in der Einschnürung der beiden Sehstreifen durch die unter ihnen hinweglaufenden beiden Arteriae communicantes posteriores, welche Einschnürung zuweilen so weit geht, dass tiefe Querrinnen, ja nahezu völlige Unterbrechungen, im Nervenmarke resultiren.
- c) Meningitis im Bereiche der Schädelbasis, gleichviel welcher Art ihr Product sei. Die Amaurosen, welche sich bisweilen im Gefolge weit vorgeschrittener Scrophulose oder Tuberculose, im Verlaufe der Pyämie, des Puerperiums, anomaler exanthematischer Processe, des Typhus, nach Traumen des Schädels etc. entwickeln, gehören zum Theile hierher. Sie treten in der Regel sogleich mit den übrigen Symptomen der Meningitis hervor und kommen

dann ebensowohl der mechanischen Compression, als der entzündlichen Mitleidenschaft des Nerven auf Rechnung. Mitunter jedoch machen sie sich erst
lange nach dem Ablauf der Meningitis bemerklich und finden dann gemeiniglich ihre nächste Veranlassung in dem Drucke eines organisirenden und
allmälig schrumpfenden Productes. Je nach der Ausbreitung des meningitischen Herdes sind derlei Cerebralamaurosen bald ein- bald beiderseitig und
im letzteren Falle bald gleichmässig bald ungleichmässig entwickelt; sie stellen
sich bald als hemiopische Einschränkungen, bald als totale schwarze Staare
dar und sind gewöhnlich mit Lähmungen anderer Gehirnnerven vergesellschaftet.

d) Geschwülste an der Schädelbasis, wie deren Abscesse, Krebse, Tuberkel, Cysten, syphilitische Gummigeschwülste, Exostosen, Blutaustretungen u. s. w. darstellen. Sie können an jeder beliebigen Stelle des Schädelgrundes Veranlassung von Cerebralamaurosen werden. Am sichersten geschieht dieses aber, wenn der Tumor im Bereiche des Türkensattels lagert und dies ist gerade der Lieblingssitz solcher Geschwülste, indem die Lockerheit des Keilbeinkörpers und des die Hypophyse umgebenden Bindegewebes die Entwickelung von Neoplasien sehr begünstigt.

Die Geschwülste wirken nur ausnahmsweise rein mechanisch, durch Bedrängung Druck oder Zerrung, auf die nachbarlichen Nervenstämme functionsbehindernd. Dann stimmt der Lähmungsbezirk mit dem Sitze und der Flächenausdehnung des Tumors überein, er beschränkt sich z. B. bei Geschwülsten im Türkensattel auf die beiden optischen Nerven, oder gar nur auf den Ausstrahlungsbereich einer einzelnen Wurzel. In der Regel jedoch macht die begleitende Meningitis Schlüsse aus der anatomischen Lage und Grösse des Lähmungsbezirkes auf den Sitz und die Flächenausdehnung der Geschwulst ganz illusorisch. Sie macht mitunter sogar Tumores zur Quelle von Cerebralamaurosen, welche weit weg von der Bahn des optischen Nerven lagern.

Es können solche Geschwülste übrigens noch auf andere Weise zur Ursache von schwarzen Staaren werden, nämlich durch Behinderung der Circulation, besonders des venösen Rückflusses. Die nächste Folge sind dann anatomisch und ophthalmoskopisch nachweisbare Hyperämie, Oedem, selbst Blutaustretungen im Gefüge des Sehnerven. Diese bringen aber die Neuritis entweder schon mit sich, oder begünstigen sie wenigstens so, dass eine verhältnissmässig geringe äussere Schädlichkeit zureicht, um den Ausbruch derselben zu veranlassen.

Diese Neuritis nimmt unter gewissen Verhältnissen, namentlich wenn die Geschwulst auf den Sinus cavernosus drückt, eine ganz eigenthümliche sonst nicht leicht vorkommende Form an. Sie beschränkt sich nach den bisherigen Untersuchungen auf den Nervenkopf, verschont aber, wenigstens primär, den Stamm und die Wurzeln des Opticus; kömmt immer in beiden Nervenköpfen, wenngleich in ungleichem Grade, zur Entwickelung und charakterisirt sich ganz besonders durch überaus reichliche Productbildung, durch enorme hypertrophische Schwellung des Fasergerüstes und entzündliche Degeneration, respective Zerfall, der nervösen Elemente. Dem entsprechend erscheint die Papilla optica sehr bedeutend und zwar unregelmässig geschwellt, sammt der anliegenden Portion der Netzhaut stark getrübt, grau oder graubräunlich mit einer beträchtlichen Beimischung von Roth. Es ist diese Trübung, welche die Chorioidalgrenze völlig verwischt, im Allgemeinen diffus oder wolkig. Bei starker Vergrösserung im aufrechten Bilde erscheint sie indessen mehr streifig und die Streifen folgen dem Zuge der von der Papille ausstrahlenden Nervenröhren. Sehr oft finden sich nebenbei auch Blutextravasate

mannigfaltiger Form und Grösse in der alterirten Portion. Die Netzhautvenen sind ganz enorm erweitert, ausserordentlich stark geschlängelt, sie zeigen sich vermöge der hügeligen Oberfläche der Geschwulst streckenweise sehr dunkel, streckenweise heller und treten in der trüben Substanz sehr ungleichmässig hervor. Die Arterien hingegen sind verhältnissmässig sehr dünn. Späterhin geht die Schwellung zurück, die Papille gewinnt in Folge der fortschreitenden Atrophie ein mehr weissliches Ansehen; doch bleibt die Schlängelung der Venen und die Trübung der die Papille umgebenden Netzhautzone zurück und unterscheidet solchermassen den Befund von dem einer gewöhnlichen Cerebralamaurose mit Atrophie des Sehnerven.

e) Im Ganzen sind Circulationsstörungen an der Basis der Schädelhöhle, sowohl Blutstauungen als Blutwallungen, gleichviel welches ihre nächste Ursache sei, von höherer Bedeutung in der Pathogenesis des schwarzen Staares. Abgesehen davon, dass ödematöse Infiltrationen und entzündliche Processe in einzelnen Theilen des lichtempfindenden Apparates häufig mit ihnen ätiologisch zusammenhängen, kömmt hier in Betracht, dass sie direct und unter Beihilfe äusserer Schädlichkeiten Blutaustretungen veranlassen können, welche je nach ihrem Sitze und ihrer Ausbreitung totale und partielle schwarze Staare zu begründen vermögen.

Eine specielle Erwähnung verdienen die ziemlich oft vorkommenden und durch den Augenspiegel nachweisbaren Netzhauthämorrhagien. Sie sind häufig von sehr geringer Ausdehnung und finden sich am gewöhnlichsten im Bereiche der Macula lutea oder in deren nüchster Umgebung. Sie führen zu ganz umschriebenen Unterbrechungen des Gesichtsfeldes, welche öfters viel Aehnlichkeit mit fixen Scotomen haben, und entweder wieder vergehen, oder wegen wirklicher Zertrümmerung von Elementen etc. ständig werden.

Uebrigens dürften Hyperämien auch an und für sich genügen, um unter gewissen günstigen Verhältnissen eine Amblyopie oder Amaurose zu begründen. Jedenfalls werden sie durch Vermehrung der Leitungsstörung belangreich, wo die Bahn des Opticus ohnehin schon eine Raumbeengung erlitten hat, sei es durch nachbarliche unnachgiebige Geschwülste, oder durch meningitische Exsudate, welche den Nerven umspinnen und wohl gar unter allmäliger Schrumpfung mehr und mehr zusammenschnüren.

Entsprechend dem ephemeren Charakter, welchen derlei Hyperämien häufig beurkunden, kommen wirklich Amaurosen vor, welche blos hervortreten oder sich auffällig verschlimmern, wenn in Folge stärkerer Aufregung der Herzthätigkeit Veranlassung zu Congestionen gegeben wird; aber wieder gänzlich oder auf den früheren Grad zurückgehen, wenn die Circulationsstörung vermindert oder getilgt worden ist.

Die Amaurosen und Amblyopien, welche in einzelnen Fällen nach plötzlicher Unterbrechung der Menses, in bestimmten Stadien der Schwangerschaft, während der Geburtsarbeit, in Folge sehr heftiger Gemüthsbewegungen, nach Anfällen intensiven Hustens, Niesens, Erbrechens etc. beobachtet wurden, dürften zum guten Theil in die Categorie der congestiven Form zu rechnen sein. Die Schnelligkeit, mit welcher das Uebel nach Beseitigung des veranlassenden Momentes unter sonst günstigen Verhältnissen zu weichen pflegt, macht die Annahme einer Apoplexie, einer Entzündung u. s. w. wenigstens zu einer gewagten und lässt sie nur dort haltbar erscheinen, wo die aus gleichem Anlasse entstandenen schwarzen Staare eine bleibende Functionsstörung zurücklassen, was leider keine seltene Ausnahme ist.

f) Im Gegensatze zu den Hyperämien können auch Ischämien, sie mögen nun blos die Folge allgemeinen Blutmangels oder örtlicher Circulationshindernisse sein, den Grund zu schwarzen Staaren legen. Die Amblyopien und Amaurosen, welche sich öfters bei weit vorgeschrittener diabetischer Despascenz entwickeln (S. 555.), mögen wenigstens theilweise hierher gehören. Ausserdem hat man solche Amaurosen ausnahmsweise beobachtet im Gefolge übermässiger Säfteverluste durch erschöpfende Diarrhöen, Spermatorrhöen, nach langem Fasten, bei höchstgradiger

Chlorose, insbesondere aber in Folge grosser Blutverluste durch Metrorrhagien, Magenblutungen etc., selbst durch starke und wiederholte Aderlässe. Es handelt sich hierbei entweder blos um ein allmäliges Sinken der Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates während der Ausbildung des anämischen Schwächezustandes, oder um ein plötzliches beiderseitiges Erlöschen jeder Spur quantitativer Lichtempfindung.

In den Fällen der ersten Art ist die Amblyopie in der Regel mit Functionsstörungen vieler anderer Nerven gepaart und pflegt dem Grade nach eine Zeit lang zu schwanken. Wenn sie frisch und nicht zu hohen Graden gediehen ist, haben Verbesserungen des Allgemeinzustandes öfters eine merkliche Verminderung der Sehstörung, ja eine völlige Tilgung derselben zur Folge; daher man Grund hat, sie theilweise auf eine blosse Herabsetzung des zu jeder Nerventhätigkeit erforderlichen Blutreizes zu beziehen und, wenigstens anfänglich, tief in die Organisation der nervösen Elemente eingreifende Nutritionsanomalien auszuschliessen. Bei längerem Bestande, namentlich hochgradiger Amblyopien dieser Art, treten die Zeichen der Atrophie jedoch immer sehr deutlich hervor, und dem entsprechend hat es auch mit der Heilbarkeit ein Ende; im Gegentheile steigert sich die Amblyopie mehr und mehr, sie wird zur wahren Amaurose, auch wenn das Allgemeinleiden dauernd beseitiget würde und unter allmäliger Verbesserung der Vegetationsverhältnisse die darnieder liegenden Functionen der übrigen Nerven zur Norm gehoben würden.

In den Fällen der zweiten Art hat sich die Amaurose bisher fast stets als unheilbar erwiesen. Ihr eigentliches Wesen ist noch sehr in Dunkelheit gehüllt und nur so viel bekannt, dass Schwund des Sehnerven und der Retina gleich wie bei allen Cerebralamaurosen den Endausgang des Processes bildet. Das plötzliche Auftreten der Amaurose liesse sich dort, wo sehr grosse Blutverluste die Ursache abgeben, vielleicht aus der damit gesetzten Anämie des Gehirnes erklären. Allein es bleibt dann sonderbar, dass mit Wiederherstellung der normalen Blutmenge der Gesichtssinn nicht wiederkehrt, während doch die Functionen des Gehirnes und aller übrigen Nerven vollkommen restituirt werden. Auch kommt in Betracht, dass die Amaurosis öfters erst einige Zeit nach der Hämorrhagie auftritt, nachdem sich die Blutmenge wieder gehoben hat und die unmittelbaren Folgen des Blutverlustes theilweise zum Ausgleiche gekommen sind. Nicht minder muss in Berechnung gezogen werden, dass die veranlassende Hämorrhagie durchaus nicht immer so bedeutend ist, dass ein anämischer Zustand des Gehirnes daraus abgeleitet werden könnte.

Nach einem in letzterer Zeit beobachteten Casus liegt die Möglichkeit vor, dass es sich in einzelnen der fraglichen Fälle nicht sowohl um eine Cerebralamaurose im engeren Wortsinne, sondern um eine auf die Retina beschränkte Anämie handle. Es würde sich eine solche Ischämie aus der Verminderung des Seitendruckes in den Gefässen erklären, vermöge welcher die in der Arteria centralis retinae befindliche dünne Blutsäule ausser Stand gesetzt wird, den intraocularen Druck zu überwinden und sonach ins Innere des Auges einzutreten. Die winkelige Biegung, welche die Arteria centralis retinae beim Austritt aus der Gefässpforte erleidet und etwa vom Gehirn aus angeregte Contractionen der Gefässwände wären als Momente zu betrachten, welche durch Vermehrung der Widerstände die im Auge ohnehin vorhandene Opportunität zu localen Anämien beträchtlich steigern müssen. Die Annahme, dass Verminderung des Seitendruckes in den Gefässen die Ischämie der Netzhaut zu begründen vermag, wurde in dem erwähnten Falle durch den Erfolg bestätigt, welchen die Herabsetzung des intraocularen Druckes durch Iridectomie, also relative Verstärkung des Seitendruckes in den Gefässen, hatte. Die dünnen Netzhautarterien füllten sich und das Sehvermögen beider amaurotisch gewordenen Augen wurde rasch wieder hergestellt.

Die Ischaemia retinae kömmt übrigens in seltenen Ausnahmsfällen auch noch als Folge der Embolie der Arteria centralis vor. Sie ist dann zum Unterschiede von der vorigen Art immer einseitig. Möglicher Weise könnte sie sich, wenigstens vorübergehend bis zur Ausbildung eines collateralen Kreislaufes, wohl auch auf einzelne Ausschnitte der Netzhaut beschränken. In den bisher beobachteten Fällen war immer der Stamm der Arteria centralis vor seinem Durchtritte durch die Siebmembran verstopft worden. In Folge dessen hatte sich urplötzlich absolute Amaurose eingestellt, oder war das Sehvermögen auf geringe Spuren quantitativer

Lichtempfindung beschränkt worden. Ophthalmoskopisch zeigten sich die Arterien enorm verdünnt, in Gestalt zarter rother Fäden, welche auch wohl schon diesseits des Aequators sich verliefen, oder gar nur über den Rand des Sehnerveneintrittes reichten. Die Venen erschienen gleichfalls sehr verdünnt, sparsam und öfters auch ungleichmässig gefüllt, stellenweise etwas breiter, stellenweise fadenartig verdünnt oder ganz blutleer. Bei genauer Betrachtung konnte man dann in den der Papille nahen Venenstücken öfters eine stossweise Bewegung der unterbrochenen Blutsäule bemerken, welche jedoch mit der Herzthätigkeit in keiner näheren Beziehung stand, ganz arhythmisch war. Die Papille fand man bald sehr blass, bald normal gefärbt, immer aber in ihrer Substanz durchscheinend. Früher oder später stellten sich dann Trübungen in dem Gefüge des Nervenkopfes und einzelner Portionen der Netzhaut ein, welche auf fettige Entartung schliessen liessen und entweder rasch zur Atrophie führten oder, im Falle der Embolus das Lumen der Arterie nicht völlig schloss, unter einiger Verstärkung der Gefässinjection wieder bis zu einem gewissen Grade zurückgiengen, was ein merkliches Steigen der Functionstüchtigkeit in einzelnen Partien der Netzhaut zur Folge hatte. Als pathogenetisches Moment der Embolie liessen sich allenthalben Erkrankungen der Herzklappen erweisen.

Es erklären diese Beobachtungen zum Theile den seit lange behaupteten Zusammenhang gewisser Amaurosen mit Herzkrankheiten und in weiterer Instanz mit Arthrorheuma und Gicht. Zum grössten Theile jedoch dürften die auf Herzleiden, Rheuma und Gicht bezogenen Fälle von schwarzem Staare in Meningitis und Circulationsstörungen an der Basis cranii ihre Ursache finden. Dass übrigens auch Pyämie und die ihr verwandten Krankheiten den Grund von Embolien der Arteria centralis retinae abgeben können, wurde schon (S. 240, 4.) erwähnt. Es ist dann der Embolus immer ein Eiterpfropf, welcher nicht organisirt wie die vorgenannten, und immer eine ausgebreitete Vereiterung, in der Regel sogar

Phthisis bulbi, zur Folge hat.

- g) In einzelnen Fällen hat man den schwarzen Staar beobachtet in Folge von Quetschungen und unvollständigen Zerreissungen des Stirnnerven, oder in Folge der Dehnung und Zerrung eines oder des anderen Frontalastes durch Geschwülste, tiefgreifende schrumpfende Narben u. s. w. Er ging dann immer mit sehr erweiterter Pupille einher und erschien bald als complete Amaurose, bald als eine mehr weniger hochgradige Amblyopie. In einzelnen Fällen wurde durch Ausschneidung der Narbe oder des unter der mechanisch gereizten Portion gelegenen Stammtheiles des Nerven Besserung oder gar Heilung des schwarzen Staares erzielt. Man wird jedoch kaum irren, wenn man annimmt, die vermeintliche "Amaurosis trifacialis" sei in der Mehrzahl der Fälle nichts anderes, als eine einfache Mydriase, oder der Ausgang einer mit der Verletzung des Frontalnerven gleichzeitig gesetzten Erschütterung des Auges oder des Gehirnes und des Sehnerven gewesen.
- h) Nicht minder kommen schwarze Staare ausnahmsweise mit oder in Folge von verschiedenen Krankheiten des Rückenmarkes, besonders mit Spinalirritation, Tabes dorsualis, Chorea u. s. w. vor. Es besteht in solchen Fällen von "Amaurosis spinalis" öfters eine sehr ausgesprochene Empfindlichkeit gegen beliebige äussere Reize, besonders gegen Druck, in der Gegend des obersten Halswirbels. Bisweilen konnte sogar durch Drücken, Kneipen etc. der nachbarlichen Weichtheile die Sehstörung vermehrt, umgekehrt aber durch Blutentziehungen an der empfindlichen Stelle des Rückenmarkes eine merkliche Besserung wenn nicht Heilung der Amblyopie erzielt werden. Bei der anatomischen Untersuchung einiger hierher gehöriger Fälle wurde Atrophie des ganzen Sehnerventractes, ausserdem aber Alterationen der Thalami und selbst Schwund derselben, gefunden. Der Zusammenhang des Spinalleidens mit dem schwarzen Staare ist bisher noch ganz dunkel geblieben. Jedenfalls ist in Rechnung zu ziehen, dass entzündliche Affectionen einzelner Gehirnnerven und dieses oder jenes Rückenmarksstranges fast gleichzeitig und ganz unabhängig von einander nicht gar selten beobachtet werden.
- i) Die Amaurosis, welche sich öfters bei urämischen Zuständen einstellt, ist wohl immer blos Symptom einer Dictyitis oder Neuritis (S. 240, 3.). Immerhin lässt sich die Behauptung nicht widerlegen, dass das mit Harnstoff geschwängerte Blut unter Umständen in unmittelbarer Weise die Functionen der Centralorgane des lichtempfindenden Apparates beirren und solchermassen direct zum schwarzen Staare führen könne. Ist dieses richtig, so muss man eine Amaurosis urämica annehmen, welche sich pathogenetisch anschliesst an die

k) durch gewisse Gifte erzeugten schwarzen Staare. Man will solche "Amauroses ex intoxicatione" gesehen haben nach dem Missbrauche des Opium, der My-

driatica, der Ignatiusbohne, der Nux vomica, des Tabakes.

In neuerer Zeit sind auch zwei Fälle mitgetheilt worden, wo fortgesetzter Gebrauch starker Dosen von Chinin einseitige Amaurose gesetzt hatte. Der eine dieser Fälle wurde durch systematische Anwendung des Heurteloup'schen Blutegels geheilt. Man hat daraus geschlossen, dass Gefässüberfüllungen oder ein anomaler vielleicht zu langsamer Wechsel des Blutes in den optischen Centralorganen die Aufhebung der Leitung bedingt oder dabei wenigstens mitgewirkt haben.

Mit ziemlicher Sicherheit lässt sich ein specifisch lähmender Einfluss der Bleidyscrasie auf den lichtempfindenden Apparat behaupten. In einigen tödtlich abgelaufenen Fällen, wo sich absolute Amaurose im Gefolge von Enkephalopathia und Colica saturnina eingestellt hatte, wurde im Gehirne ausser namhafter Anämie keine Spur einer materiellen Veränderung gefunden. Im Ganzen sind solche Amaurosen sehr selten und in der Mehrzahl der veröffentlichten Fälle scheint es sich blos um Accommodationslähmungen und hochgradige Mydriasis gehandelt zu

- 4. In einer anderen Reihe von Fällen erscheint der schwarze Staar als ein mehr selbstständiges Leiden. Hierher gehören:
- a) Die Unterbrechungen des Gesichtsfeldes, welche ziemlich häufig in Folge übermässiger Anstrengung des Auges behufs deutlichen Sehens sehr kleiner und vielleicht schlecht beleuchteter Objecte, in Folge angestrengten Mikroskopirens, Zeichnens, nächtlicher feiner Handarbeiten u. s. w., oder in Folge von Ueberblendung, z. B. bei unvorsichtiger Beobachtung einer Sonnenfinsterniss, einstellen. Oftmals lassen sich unter solchen Verhältnissen freilich materielle Veränderungen, Congestionen, Entzündungen etc. als Grund nachweisen. Dieses ist aber keineswegs immer der Fall und dann ist die Annahme einer Anästhesie im engeren Wortsinne gerechtfertigt. Es sind diese Unterbrechungen bald von grösserem bald von kleinerem Umfange und meistens central, da eben beim Fixiren von Objecten behufs deutlichen Sehens das Centrum der Netzhaut am meisten bethätiget wird und auch die lichtstärksten Eindrücke gewinnt, daher am leichtesten functionel erschöpft oder uberreizt wird.

Auch die plötzlichen vollständigen Erblindungen zählen theilweise hierher, welche in einzelnen Fällen durch einen in nächster Nähe herabfahrenden Blitzstrahl, durch Einwirkung grellen Lichtes auf ein bisher im Finsteren gehaltenes staaroperirtes Auge etc. begründet wurden. Ob auch Erschütterungen des Auges oder des Sehnerven an sich zu Amblyopien der fraglichen Art führen können, steht sehr dahin.

b) Es verschwinden diese Fälle ihrer Zahl nach gegen jene, in welchen gerade das Gegentheil, nämlich länger dauernde Ausschliessung eines Auges vom gemeinschaftlichen Sehacte, den Grund einer essentiellen Functionsschwäche des lichtempfindenden Apparates abgeben. Es sind derlei durch Anopsie bedingte Amblyopien immer mit mehr weniger vollständiger Accommodationsparese gepaart und unterscheiden sich von anderen pathogenetischen Formen der Amblyopie wesentlich durch die normale Ausdehnung des Sehfeldes und dadurch, dass das excentrische Sehen immer im Verhältniss zum centralen an Deutlichkeit abnimmt. Im Ganzen äussern sie sich mehr durch den Bedarf an grossen Schwinkeln zum deutlichen Sehen, weniger durch die Erforderniss starker Erleuchtungsintensitäten und tragen solchermassen mehr den Charakter einer einfachen Stumpfheit.

Sie sind selbstverständlich immer einseitig und stellen sich besonders gerne dort ein, wo die undeutlichen Wahrnehmungen des einen Auges die deut-

licheren des anderen in dem gemeinschaftlichen Sehacte trüben, und so eine förmliche Unterdrückung der Wahrnehmungen des ersten Auges behufs deutlichen Sehens zur Nothwendigkeit wird. Sie finden sich darum fast constant beim einseitigen Strabismus, welcher aus derselben Quelle fliesst, so wie überhaupt in Augen, welche bei Normalität oder doch beträchtlich grösserer Functionstüchtigkeit des anderen mit partiellen Trübungen der Cornea oder Linse, mit Mydriasis, mit Accommodationsfehlern u. s. w. behaftet sind. Wo keine nur einigermassen deutlichen Bilder auf der Netzhaut mehr zu Stande gebracht werden können, also eine Beirrung der Functionen des anderen Auges wegfällt, bei ausgebildeten Staaren, totalem Verschluss der Pupille, dichten ausgebreiteten Cornealtrübungen etc. pflegt die Amblyopia ex anopsia nicht so leicht höhere Grade zu erreichen und leichter zu weichen. Uebrigens ist das Kindesalter, da in diesem es viel leichter und rascher zur förmlichen Unterdrückung der Wahrnehmungen kömmt, als im Mannesalter, die eigentliche Periode für das Entstehen solcher Amblyopien. In den späteren Lebensjahren führen dieselben pathogenetischen Momente weniger leicht zur Netzhautanästhesie.

Die Behandlung ist selbstverständlich immer zuerst gegen das pathogenetische Moment zu richten und das Verfahren nach der Eigenthümlichkeit des letzteren ein sehr verschiedenes. Eine directe Behandlung des schwarzen Staares als solchen wird nur dann nothwendig und erspriesslich, wenn nach völliger Tilgung des Grundleidens eine gewisse Functionsschwäche im lichtempfindenden Apparate zurückgeblieben ist, oder wenn der schwarze Staar als ein essentielles Leiden betrachtet werden muss, also vornehmlich bei der Amblyopia ex anopsia.

Die Indication stellt sich dann auf Hebung der Functionsenergie und wird erfahrungsgemäss am besten erfüllt durch functionelle Reizwirkungen. Das Mittel dazu geben systematisch betriebene Uebungen des betreffenden Auges.

Als Gesichtsobjecte eignen sich bei diesen Exercitien am meisten Druckschriften, da hier Buchstabe um Buchstabe wechselt, die Aufmerksamkeit also unausgesetzt auf das Gesehene gerichtet werden muss und Fehler, welche sich in der Beurtheilung des Wahrgenommenen eingeschlichen haben, durch den Context sogleich hervortreten, also zur Correction auffordern. Es müssen diese Druckschriften natürlich gut erleuchtet sein und überdies auch sich unter grossem Sehwinkel auf der Netzhaut präsentiren, widrigenfalls sie bei nur einigem Torpor des lichtempfindenden Apparates in keinen enträthselbaren Bildern zur Wahrnehmung kämen. Sie müssen also gross gewählt und dem Auge nahe gebracht werden. Um aber in kurze Distanzen möglichst scharf zu sehen, bedarf es gewöhnlich convexer Gläser, da die Anästhesie des lichtempfindenden Apparates, besonders die Amblyopia ex anopsia, in der Regel mit Schwäche des Accommodationsapparates gepaart ist. Es sind übrigens Convexgläser unter allen Umständen sehr erspriesslich, da sie durch scheinbare Vergrösserung der Objecte und durch Vermehrung des scheinbaren Glanzes der Netzhautbilder die Deutlichkeit der Wahrnehmungen erhöhen und die Auswahl der Schriftproben erleichtern. Man pflegt sie darum in allen Fällen, wenigstens anfänglich, zu benützen und jene Uebungen insgemein mit dem Namen der Convexgläserkur zu bezeichnen.

Es muss hierbei vorerst das schwächste Convexglas ermittelt werden, welches das kranke Auge bei Verschluss des anderen befähigt, grössere

Druckschriften (Jäger Nr. 12—20) in Abständen von 8—12 Zoll nothdürftig zu entziffern. Mit diesem Glase hat nun der Kranke täglich 2 bis 3 Mal, anfänglich 5 Minuten, nach und nach aber immer länger, Lese- übungen vorzunehmen, dabei aber niemals die Anstrengung so weit zu treiben, dass auffällige Symptome der Ermüdung, Schmerz, Congestionen oder gar Entzündungen angeregt werden.

Wo es durch unvorsichtiges Gebahren zu derartigen Zufällen gekommen ist, müssen dieselben nach den allgemein gültigen Regeln behandelt und die Uebungen bis auf weiteres, nöthigenfalls Wochen lange, unterbrochen werden.

Im Ganzen fordert diese Kur, besonders bei höheren Graden der Amblyopie, in vielen Fällen sehr viel Geduld und Ausdauer, da sehr auffällige Effecte oft lange auf sich warten lassen. Em Ende jedoch steigert sich das Sehvermögen in günstigen Fällen in ziemlich rascher Progression. Es ist dann Zeit zu schwächeren Gläsern überzugehen und unter Verlängerung der einzelnen Uebungen zu kleineren und kleineren Schriftproben aufzusteigen.

Mitunter wird der Fortschritt auf einmal gehemmt, das Sehvermögen bessert sich trotz allen Uebungen nicht weiter. Man darf dann den Muth nicht verlieren; auf einmal geht es wieder vorwärts und man gelangt endlich dahin, dass um viele Nummern schwächere Gläser in Anwendung gezogen werden können, oder wohl gar Brillen sich als überflüssig erweisen.

Ist das Auge in der Heilung so weit vorgeschritten, dass ohne oder mit schwachen Convexgläsern gewöhnliche Druckschrift fertig gelesen werden kann, so müssen die Uebungen noch eine Zeit fortgesetzt werden, um die Heilung zu befestigen, Recidiven zu verhindern.

Ausserdem stellt sich dann die Aufgabe, die beiden Augen zum gemeinschaftlichen Sehact zu gewöhnen. Zu diesem Behufe müssen vorerst die Eindrücke des gesunden Auges ihrer Intensität nach etwas abgeschwächt werden, um dem kranken Auge gleichsam das Uebergewicht zu verschaffen. Es geschieht dieses am besten durch Benützung eines stark gefärbten blauen Glases, welches vor das gesunde Auge gesetzt wird. Haben sich unter fortgesetzten Uebungen die beiden Augen allmälig gewöhnt zusammenzuwirken, so werden hellere und hellere Gläser in Anwendung gebracht und am Schlusse die beiden Augen unbewaffnet zum gemeinschaftlichen Sehacte angespornt.

Es wird die Convexgläserkur übrigens auch noch als directes Heilmittel gegen niedere Grade des Schielens, gegen Asthenopie (S. 664), gegen Mydriasis (S. 668) in Anwendung gebracht. Bei hyperämischen Zuständen des Auges, bei Entzündungen, bei grosser Neigung zu Kopfcongestionen und übermässigem Erethismus der Ciliarnerven leistet sie nichts, wird überhaupt gar nicht vertragen und findet darin sonach eine Contraindication.

VIERTER ABSCHNITT.

Functionsstörungen der Augenmuskeln.

Anatomie. Der Augapfel wird von sechs Muskeln bewegt, den vier geraden, Musculis rectis, und den beiden schiefen, Musculis obliquis. Der siebente in der Tiefe der Orbita streichende Muskel hat auf die Locomotionen des Bulbus keinen Einfluss, sondern wirkt als Aufheber des oberen Lides dem Musculus orbicularis palpebrarum (S. 399) entgegen. Die vier geraden Augenmuskeln entspringen mit dem Levator palpebrae superioris flechsig im Umfange des Sehloches. Ihre gestreckten und platten Bäuche treten in ihrem Zuge nach vorne aus einander, so dass vier durch ihre Breite gelegte Ebenen, indem sie sich schneiden, eine etwas schiefe und nicht ganz gleichseitige Pyramide darstellen würden. Während nämlich der innere gerade Augenmuskel nahezu parallel mit der Halbirungsebene des Schädels nach vorne läuft, weicht der äussere Gerade in einem starken Winkel nach aussen ab und der untere Gerade neigt sich etwas nach innen. Es treffen diese Muskeln auf ihrem Wege nach vorne den Bulbus, tangiren denselben bei gerade nach vorne gerichteter optischer Axe knapp hinter dem Gleicher, umgreifen hierauf den Aequator und setzen sich, in Sehnen auslaufend, an der vorderen Hälfte der Sclerotica fest. Es sind diese Schnen flach bandartig 3"-4" breit und inseriren sich in einer gegen die Cornea hin gewölbten flachbogigen Linie. Der Mittelpunkt dieser convexen Anheftungslinien steht beim oberen und unteren Geraden 3", beim inneren Geraden höchstens 21/2", beim äusseren Geraden aber gewöhnlich mehr als 3" von der Hornhautgrenze ab.

Die geraden Augenmuskeln werden ihrem ganzen Verlaufe nach von einer sehnigen Scheide eingehüllt, welche eigentlich nur eine Verdichtung des fettreichen Orbitalbindegewebes ist und durch mehrere dichtere Balken mit der Periorbita in Verbindung steht. An der Stelle, wo die Muskeln an den Bulbus herantreten, verschmilzt das Perimysium mit der Scheidenhaut des Augapfels, die Bäuche laufen dann gleichsam in der Scheidenhaut nach vorne und durchbohren diese kurz hinter der Insertionsstelle in schiefer Richtung, um sich endlich mit der Sclera zu vereinigen.

Die Ränder der breiten Sehnen hängen nicht mit einander zusammen, wohl aber besteht eine mittelbare Verbindung durch die Tenon'sche Kapsel, mit welcher die Scheiden der Muskeln und ihrer Sehnen ein Continuum bilden. Dieser Zusammenhang der Muskel und ihrer Sehnen mit dem vorderen Theile der Scheidenhaut des Bulbus ist es, welcher nach Durchschneidung einer Sehne den betreffenden Muskel noch an den Bulbus kettet und seine völlige Zurückziehung hindert, ihm sohin noch einen gewissen Einfluss auf die Bewegungen des Augapfels gestattet. Die Dichtigkeit und Undurchsichtigkeit der Tenon'schen Kapsel macht, dass man die darin ziehenden Vordertheile der Muskeln nicht sehen kann. Doch ist die Lage der einzelnen Muskeln leicht an den vorderen Ciliargefässen zu erkennen, welche aus den Muskelbäuchen hervortreten und in die Episclera sich einsenken.

Der obere schiefe Augenmuskel entspringt gleichfalls flechsig am Umfange des Sehloches, sein dünner Bauch zieht zwischen dem Rectus superior und internus am oberen Theile der inneren Augenwand hin, um zur Trochlea zu gelangen. Schon bevor er diese trifft, geht er in eine lange und dünne Sehne über, welche über die Rolle hinüber läuft, sich sogleich nach hinten und aussen wendet, allmälig breiter wird, unter dem oberen Geraden hinwegläuft und fächerartig ausstrahlend sich zwischen dem oberen und äusseren Rectus in einer bei 3" langen nach hinten und aussen convexen Bogenlinie, deren inneres Ende 3"—4" vom Sehnerven absteht, an die Sclera heftet, nachdem sie die Scheidenhaut durchbohrt hat.

Die Rolle ist ein sehnigknorpeliger Ring, welcher durch zwei kurze Bändchen an die Spina oder Fovea trochlearis des Stirnbeines geheftet ist und knapp

hinter dem oberen inneren Winkel des Orbitalrandes liegt.

Der Bauch des Muskels ist von einer zarten Scheide umgeben. An der Stelle, wo der Muskel sehnig wird, verdichtet sich das Perimysium, hüllt röhrenartig die Sehne ein, hängt einerseits mit der Trochlea, andererseits mit der Tunica vaginalis bulbi und der Muskelscheide des oberen Geraden zusammen und stellt so eine Art Aufhängeband für den Bulbus dar.

Der untere schiefe Augenmuskel entspringt vom inneren unteren Theile des knöchernen Orbitalrandes. Er läuft erstlich nach aus- und rückwärts und gelangt zwischen den Bulbus und Rectus inferior, wo seine Scheide mit der des unteren Geraden durch zellig fibröses Gefüge zusammenhängt. Gleich hinter dieser Stelle ändert er dann seine Richtung, indem er sich stark nach auf- und rückwärts krümmt, um dann an der Schläfenseite des Bulbus, unmittelbar an dessen Scheidenhaut anhängend, zwischen dieser und dem äusseren Geraden zum hinteren und oberen Umfang des Bulbus zu gelangen. Hier setzt er sich, nachdem er merklich breiter geworden und die Scheidenhaut durchbrochen hat, in einer nach oben und vorne convexen wenigstens 5" langen Linie an, deren vorderes Ende etwa 7", das hintere 2"—3" vom Opticus absteht.

Die Arterien dieser Muskeln sind sämmtlich feine Zweigehen der Arteria ophthalmica, die Venen vereinigen sich theils mit Aesten der Vena ophthalmica interna, theils mit Aesten der Vena facialis.

Die Nerven, welche die sechs Augenmuskeln mit den Centralorganen in Rapport setzen, sind das 3., 4. und 6. Gehirnnervenpaar nebst Zweigehen des Nerv. trigeminus und des Sympathicus. Das Centrum der motorischen Kraft des Auges ist in der Brücke und dem verlängerten Marke zu suchen. Der Nervus oculomotorius ist hauptsächlich für den oberen, inneren und unteren Geraden, den Aufhebemuskel des oberen Lides und den Musc. obliquus inferior bestimmt; während das vierte Paar den oberen Schiefen und das sechste Paar den äusseren Geraden beherrscht.

Sämmtliche im Normalzustande durch die Muskeln ausgeführten Bewegungen des Augapfels sind Drehungen um einen Punkt, welcher so nahe dem Kreuzungspunkte der Richtungsstrahlen gelegen ist, dass beide als zusammenfallend betrachtet werden können. Dieser Punkt, und damit auch der ganze Augapfel ist in seiner Lage völlig unveränderlich. Als fixirende Mittel gelten einerseits das Orbitalzellgewebe und besonders die mannigfaltigen sehnigen Fortsätze, durch welche die Tunica vaginalis mit der Periorbita in Verbindung steht; andererseits aber die Muskeln selbst, welche vermöge ihres gegenseitigen Antagonismus in ihrer Gesammtwirkung sich das Gleichgewicht halten. Sobald dieses Gleichgewicht durch Functionsbehinderung des einen oder des anderen Muskels aufgehoben wird, hat auch die Unverrückbarkeit des Dreh-

punktes ein Ende und das binoculare Einfachsehen wird in sehr enge Grenzen eingeschränkt.

In dieser Fixation des Drehpunktes bei freier Rotation der Bulbusoberfläche liegt denn auch der Hauptzweck der schiefen Augenmuskeln. Die
vier Geraden können diesem Postulate nimmer genügen, es bedarf hierzu
unerlässlich dreier Paare einander antagonistisch entgegenwirkender Muskeln.
Eine zweite Aufgabe der schiefen Augenmuskeln sind Drehungen des Auges um
Axen, deren Richtung im Allgemeinen von vorne nach hinten geht. Die
geraden Augenmuskeln reichen nämlich allerdings zu, um die optische Axe
beider Augen auf jeden beliebigen Punkt des Gesichtsfeldes hinzulenken und
so vom fixirten Punkte eine binoculare einfache Wahrnehmung zu gewinnen,
nicht immer aber, um gleichwerthige Meridiane beider Netzhäute einem und
demselben Durchmesser der Objectoberfläche entgegen zu stellen und so einfache
Bilder von einer gewissen Flächenausdehnung zu ermöglichen; hierzu sind
Drehungen der erwähnten Art nothwendig.

Uebrigens ist dieses Orientirungsvermögen durchaus kein absolutes. Nur bei gewissen Stellungen der Sehaxen ist der Horopter, d. i. die imaginäre Vereinigung aller gleichzeitig mit dem Fixirpunkte einfach gesehenen Punkte im Gesichtsfelde, eine Ebene; bei anderen Stellungen der Sehaxen ist er eine Linie, oder gar nur ein Punkt, indem eben nur der fixirte Punkt auf gleichwerthigen Stellen beider Netzhäute abgebildet wird. Es müssten sich diese Unvollkommenheiten im Leben überaus fühlbar machen, wenn immer nur je Ein Zapfen oder Eine Stabgruppe in beiden Netzhäuten ihre Eindrücke im Sensorium commune zu einer einheitlichen Wahrnehmung zu verschmelzen im Stande wären. Es steht aber ziemlich fest, dass die identischen Stellen beider Netzhäute eine gewisse Ausdehnung haben und die mit dem Stereoscop angestellten Untersuchungen lassen darüber keinen Zweifel, dass unter Umständen relativ beträchtliche Orientirungsfehler bestehen können, ohne dass das Doppeltsehen sehr äuffällig und störend würde.

Die Einzelnwirkung eines jeden Muskels ist je nach der jeweiligen Richtung der optischen Axe und nach der damit wechselnden Stellung der beiden Fixpunkte des Muskels zum Drehpunkte des Auges eine sehr wandelbare.

Nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauche soll der innere Gerade den Bulbus horizontal nach innen, der äussere Gerade horizontal nach aussen, der obere Gerade vertical nach oben, der untere Gerade schräg nach unten und etwas nach innen wälzen. Die beiden Obliqui aber sollen den Augapfel um eine Axe rollen, welche mit der optischen Axe einen Winkel von ungefähr 35 Grad einschliesst und deren vorderes Ende etwas nach aussen vom vorderen Pole des Bulbus, das hintere Ende aber etwas nach innen von der Macula lutea gelegen ist, d. h. der obere Schiefe soll das Cornealcentrum nach aussen und unten drehen, den verticalen Meridian demnach etwas gegen die Nase hin neigen; der untere Schiefe aber das Cornealcentrum nach oben und aussen bewegen und den verticalen Meridian gegen die Schläfe neigen. Es ist dieses jedoch nur ausnahmsweise und zwar dann ganz richtig, wenn der betreffende Muskel allein wirkt, während die optische Axe senkrecht auf einer Ebene steht, welche man parallel zur verticalen Kopfaxe durch die beiden Drehpunkte gelegt denkt. Für jede andere Ausgangsstellung ist die Einzelnwirkung der Muskeln eine andere; ja es können die einzelnen Muskeln den Bulbus unter Umständen sogar nach entgegengesetzten Richtungen drehen.

Im Ganzen sind die Untersuchungen über Einzelnwirkungen der Muskeln minder fruchtbar, da nachweisbarer Massen bei den allermeisten Ausgangsstellungen sich 3—4 Muskeln um ein Bestimmtes verkürzen müssen, um eine bestimmte Stellungsveränderung des Bulbus zu vermitteln.

Dadurch verwickeln sich die Verhältnisse ausserordentlich und es ist besonders schwer, den Antheil zu beurtheilen, welchen jeder Muskel an einer bestimmten Bewegung des Bulbus nimmt; um so schwerer, als die effective Kraft, mit welcher der Muskel hierbei thätig ist, nicht in jedem Momente gleich ist,

sondern wechselt mit der bereits erfolgten Ablenkung; als weiters gewisse Muskeln bei bestimmten Bewegungen überhaupt erst wirksam werden, wenn die Drehung durch die anderen Muskeln bereits bis zu einem gewissen Punkte gediehen ist. In diesen Schwierigkeiten liegt denn auch der Grund, dass die Lehre von den Bewegungen des Augapfels noch vieles Dunkle in sich enthält und noch lange ein ergiebiges Feld für wissenschaftliche Streitigkeiten bleiben wird.

Es ist übrigens gewiss, dass von der unendlichen Zahl möglicher Associationen verschiedener Augenmuskeln und verschiedener effectiver Kraftäusserungen derselben nur eine gewisse verhältnissmässig kleine Quote wirklichen physiologischen Zwecken entspreche und daher im Leben factisch benützt werde. So sind z. B. schon alle Divergenzstellungen der optischen Axen, als physiologischen Zwecken entgegen, ausgeschlossen und die ganze Innervation der Muskeln so stabil auf Convergenz- und Parallelstellungen gerichtet, dass selbst bei Verschluss der einen Lidspalte das verdeckte Auge dem freien in allen seinen Bewegungen folgt und jenes Gesetz aufrecht erhalten bleibt.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass hierbei ursprüngliche angeborene Innervationsverhältnisse mit im Spiele sind. Doch steht es eben so fest, dass die die feineren Einstellungen beider Augen vermittelnden Associationen vom Kinde erst erlernt und durch fortwährende Uebung allmälig so zur Gewohnheit werden, dass sie augenblicklich und unbewusst stattfinden, sobald der Wille sich auf eine bestimmte Bewegung richtet.

Es ist darum auch nicht ganz unwahrscheinlich, dass gleiche Bewegungen bei verschiedenen Menschen nicht immer durch dieselben Muskelassociationen bewerkstelligt werden. Jedenfalls sind die Associationsverhältnisse bei Schiefhälsen, bei Buckeligen u. s. w. von der Norm verschieden und dem abweichenden physiologischen Bedürfnisse entsprechend.

Die Augenmuskeln stehen übrigens nicht blos unter einander, sondern auch mit dem Accommodationsmuskel in innigem Consens (S. 618). Es ist dieser ebenfalls ein erlernter und, den individuellen Refractionsverhältnissen entsprechend, bei verschiedenen Individuen ein differenter.

In dem gesetzmässigen Zusammenwirken der genannten Muskeln liegt ein wichtiger Behelf zur Schätzung kleiner Distanzen.

Indem nämlich das Muskelgefühl die Grösse der Anstrengungen zur Wahrnehmung bringt, welche im speciellen Falle behufs des Deutlich- und Einfachsehens den einzelnen Muskeln auferlegt werden, sind die Prämissen zu richtigen Schlüssen gegeben. Für die Beurtheilung grosser Entfernungen giebt jedoch das Muskelgefühl keine Anhaltspunkte, da hier selbst grosse Differenzen nur kleine Unterschiede in der Convergenzstellung der optischen Axen und in den Brechungsverhältnissen des Auges erforderlich machen.

Nicht minder ist die Wahrnehmung der zur Fixation bestimmter Objecte nothwendigen Muskelthätigkeiten ein Mittel zur Beurtheilung der absoluten Grösse eines Objectes, seiner Ausdehnung im Raume, ferner zur Beurtheilung seiner Ruhe und Bewegung.

In ersterer Beziehung dient die Wahrnehmung der Grösse und Richtung der Excursionen, welche die optischen Axen machen müssen, auf dass nach und nach von allen Punkten der Objectoberfläche ein einfaches Bild gewonnen werde. In der zweiten Hinsicht wird das Urtheil geleitet durch das Gefühl der Ruhe und beziehungsweise der Thätigkeit der Muskeln, während ein Punkt des Objectes unverrückt fixirt wird.

Es werden jedoch nur willkührliche Bewegungen der Augen durch das Muskelgefühl zur Wahrnehmung gebracht. Passive und unwillkürliche Bewegungen werden als solche nicht gefühlt, daher die unter ihrem Einflusse gesehenen Objecte in Bewegung erscheinen, sie mögen nun ruhen oder

sich wirklich bewegen. Hierin liegt der wesentlichste Grund des Schwindels, welcher sich nach raschen Drehungen und bei ungewohnten passiven Bewegungen des Körpers, z. B. auf einem Schiffe, in einer Schaukel etc. einzustellen pflegt.

Indem nämlich die unwillkürlichen und passiven Bewegungen des Auges nicht zur directen Wahrnehmung kommen, wird das Urtheil über die jeweilige Lage des Gesichtsfeldes, über die Ruhe und Bewegung der Objecte verwirrt, es erscheinen alle Objecte im Gesichtsfelde und dieses selbst in Bewegung, und das ist eben der Schwindel. In ähnlicher Weise erklärt sich der Schwindel, welcher bei Lähmungen, krampfhaften Contractionen, oder nach Durchschneidung einzelner Augenmuskeln aufzutreten pflegt. Indem nämlich unter solchen Umständen die Wirkungen bestimmter Muskelanstrengungen ganz andere werden, als sie es früher waren, wird der Muskelsinn und die davon abhängige Beurtheilung der relativen Lage des Gesichtsfeldes, der Ruhe und Bewegung der Objecte, wesentlich gestört.

Nosologie. Die Functionsfehler der Augapfelmuskeln sind bald der Ausdruck normwidriger Associationsverhältnisse einzelner Muskeln oder Muskelgruppen, bald sind sie als Krämpfe im engeren Wortsinne, bald als Lähmungen aufzufassen.

1. Zu den Abweichungen der ersten Art ist das Schielen, der Strabismus, zu rechnen, insoferne dadurch ein gewisses Uebergewicht zum Ausdruck gebracht wird, welches ein oder der andere Augapfelmuskel bei den associirten Bewegungen der beiden Bulbi über seinen Partner der anderen Seite zeitweilig oder bleibend ausübt und welches macht, dass die beiden optischen Axen nicht gleichzeitig auf einen beliebigen Punkt im Gesichtsfeld eingestellt werden können, sondern dass die Sehaxe des einen Auges immer in der Bahn des betreffenden Muskels an dem Objectpunkte vorbeischiesst, also in bestimmter Richtung abgelenkt erscheint und zwar in einem dem Masse des Uebergewichtes proportionirten, also constanten Winkel.

2. Die Stabilität dieses Winkels in Verbindung mit der wenig oder nicht geschmälerten Excursionsfähigkeit beider Augen unterscheidet den Strabismus von der Luscitas, dem Schiefstehen der Augen. Es ist bei diesem letzteren Fehler nämlich das Mass der Excursionsfähigkeit des Bulbus mehr weniger eingeschränkt und bei den höchsten Graden steht der Bulbus wohl auch völlig starr. Das kranke Auge folgt daher den Excursionen des gesunden nicht in entsprechender Weise, es bleibt, besonders bei gewissen Axenrichtungen des letzteren, mehr weniger zurück und so geschieht es, dass seine optische Axe bei den verschiedenen Locomotionen des gesunden Auges fort und fort den Ablenkungswinkel wechselt. Es ist übrigens die Luscitas niemals ein selbstständiges Leiden, sondern stets ein blosses Symptom und zwar höchst mannigfaltiger Zustände. Dahin gehören: normwidrige Verkleinerungen und staphylomatöse Ausdehnungen des Bulbus, Auflagerungen auf die äussere Wand des Augapfels, Geschwulstbildungen in der Orbita, Verengerungen derselben, verschiedene Muskelkrankheiten, in specie der Krampf und die Lähmung.

3. Eine besondere dem Gliederzittern ähnliche Functionsstörung der Augenmuskeln ist der Nystagmus, das Augenzittern, auch Instabilitas oculorum. Gleich wie beim Strabismus, mit welchem der Nystagmus häufig combinirt ist, sind die Bewegungen der Augen nach allen Richtungen frei; doch vermag der Kranke die Sehaxen nicht ruhig an einen Punkt des Gesichtsfeldes zu fesseln; es schwanken vielmehr beide Augen bei der Fixation und beim gedankenlosen Blicke in ganz concinnen Bahnen, indem sie durch unwillkührliche überaus rasche und fast rhythmische alternirende Zusammenziehungen

antagonistischer Muskelpaare oder ganzer Muskelgruppen in oscillatorischen Bewegungen erhalten werden.

Das Wesen dieses Zustandes ist nicht aufgeklärt. Jedenfalls ist der Nystagmus krankhaften Innervationsverhältnissen auf Rechnung zu bringen. Diese sind aber sicherlich andere als jene, welche Krümpfen im engeren Wortsinne, dem Gliederzittern der Greise, der Säufer, der Opiophagen, bei der Bleidyscrasie und der Paralysis agitans zu Grunde liegen. Gegen die Bezeichnung als Krampf spricht schon die Willkührlichkeit beliebiger Axenrichtungen, ausserdem aber auch alles, was die Identification des Zustandes mit dem Gliederzittern unthunlich erscheinen lässt, nämlich: die gänzliche Verschiedenheit der ätiologischen und pathogenetischen Momente, das ausschliessliche Zustandekommen im frühesten Kindesalter, die Regelmässigkeit und Constanz der ganzen Erscheinung, die völlige Concinnität der Bewegungen in beiden Augen und der Umstand, dass der Nystagmus in der Regel das ganze Leben hindurch unverändert fortbesteht.

4. Eigentliche Krämpfe kommen im Bereiche der sechs Augapfelmuskeln überhaupt nur selten vor.

Clonische Krämpfe werden bisweilen unter der Form excursiver Rollbewegungen beobachtet: als Symptom der Bleidyscrasie, bei Gehirn- und Meningealleiden, beson-

ders bei Kindern als Begleiter der Meningitis basalis, bei der Chorea etc.

Der Spasmus tonicus kömmt vor als Theilerscheinung des allgemeinen Starrkrampfes, der Epilepsie, der Eclampsie, höchst ausnahmsweise als rein locales Leiden in Folge traumatischer Verletzungen der Augengegend oder des Auges selbst. Gewöhnlich erscheinen dann sämmtliche Augenmuskeln krampfhaft contrahirt, oder doch wenigstens die meisten (Ophthalmospasmus, Tetanus oculi). Der Bulbus steht in letzterem Falle starr, gerade nach vorne oder etwas schief, er ist meistens in die Augenhöhle zurückgetreten und dieses zwar bisweilen so stark, dass die Bindehaut sich über dem Bulbus in Falten legt (Enophthalmus spasticus). Die Lider stehen dabei gewöhnlich weit offen, seltener sind sie krampfhaft geschlossen,

jedenfalls aber unbeweglich.

Es kömmt in dieser letzteren Erscheinung die spastische Mitaffection der Lidmuskeln zum Ausdruck, und zwar einmal der Krampf des M. levator palpebrae superioris, das andere Mal der Krampf des Kreismuskels. Bei dieser Gelegenheit ist zu erwähnen, dass tonische Krämpfe des Aufhebemuskels auch sonst noch, als ein für sich bestehendes Leiden ausnahmsweise beobachtet werden. Sie äussern sich unter der Form des Lagophthalmus spasticus, des krampfhaften Hasenauges, d. h. durch Emporziehung des oberen Lides und darin begründete weite Oeffnung der Lidspalte, wobei der starke Widerstand, welchen das Lid einer dem Muskel

entgegenwirkenden äusseren Gewalt bietet, charakteristisch ist.

Im Bereiche des Orbicularis palpebrarum sind Krämpfe sogar eine häufige Erscheinung. Clonische Spasmen beschränken sich oft auf einzelne Fleischbündel des Kreismuskels und verursachen ein eigenthümliches mit dem Gefühle des Ziehens verbundenes Erzittern einzelner Theile der Lider. In anderen Fällen wird der ganze Kreismuskel von clonischen Krämpfen befallen; das Resultat ist die sogenannte Nictitatio, das krankhafte Plinken, ein rasches Wechseln zwischen Oeffnen und Schliessen der Lidspalte, wobei aber immer das letztere vorwiegt, indem es mit übermässiger Kraft bewerkstelligt wird und sehr rasch erfolgt, während das Oeffnen nur langsam und unvollständig geschieht. Es ist häufig blos die

Folge einer Angewöhnung.

Von grösserem Belang erscheint der tonische Krampf des Kreismuskels, der Blepharospasmus, selbst wenn man von seiner nahen Beziehung zu dem Entropium (S. 442) absieht. Er ist häufig so excessiv, dass es einer bedeutenden äusseren Gewalt bedarf, um die krampfhaft geschlossene Lidspalte zu öffnen, wobei meistens überaus heftige, oft sogar fast unerträgliche, Schmerzen angeregt werden. Der Blepharospasmus ist ein constanter Begleiter der Lichtscheu, ein wesentlicher Component dieses complicirten Zustandes (S. 676, a) und als solcher bekanntlich ein sehr gewöhnliches Vorkommniss. Mitunter findet man ihn aber auch als ein mehr selbstständiges Leiden, insoferne nämlich das pathogenetische Moment desselben sich dem Nachweise entzieht, oder der Krampf fortbesteht, nachdem die primäre Affection, welche ihn hervorgerufen hat, längst getilgt worden ist. So hat man ihn auftreten und lange Zeit anhalten gesehen in Folge des Eindringens fremder Körper in den Bindehautsack und in Folge langdauernder mit heftiger Lichtscheu gepaarter Hornhautentzündungen. Wahrscheinlich war der Krampf in diesen Fällen, sowie dort, wo er sich im Gefolge von langwierigen Neuralgien des Nervus supraorbitalis entwickelt hatte, ein Reflexphünomen, hervorgerufen durch die Reizzustände in dem ersten Ast des Trigeminus. Der Umstand, dass der Spasmus durch Druck auf den Stirnnervenstamm gemindert und durch dessen Trennung in der Mehrzahl der Fälle geheilt wurde, lässt vermuthen, dass sensitive Fasern, welche vom Stirnnerven rückläufig zur oberen Portion des Orbicularis gelangen, die Vermittler abgeben. Es kommen übrigens Blepharospasmen ausnahmsweise auch als Symptom krankhafter Alterationen im Stamme des Nervus facialis und als Symptom mancher Gehirnkrankheiten vor.

5. Im Gegensatze zu den Krämpfen sind Lühmungen der Augapfelmuskeln ziemlich häufig Gegenstand der Beobachtung. Sie müssen von den "Insufficienzen", welche in den Anomalien des binocularen Sehens eine Rolle spielen, wohl unterschieden werden. Diese sind eigentlich keine Krankheit, sondern blos eine Art Schwäche, ein Mindermass von Leistungsfähigkeit, vermöge welchem einzelne Muskeln oder Muskelgruppen ausser Stand sind, grösseren Anforderungen zu genügen, in specie gewisse Axenstellungen zu erhalten, welche einen ungewöhnlichen Kraftaufwand von Seite gewisser Muskeln verlangen. Bei den Lähmungen ist nicht nur die Kraft, mit welcher der Muskel sich zusammenzieht, sondern auch das Mass der Retraction beschränkt und demnach die Excursionsfähigkeit des Bulbus in der Bahn des betreffenden Muskels vermindert.

Der Grad der Lähmung ist selbstverständlich ein sehr wandelbarer, so wie auch die Ausdehnung des Lähmungsbezirkes ausserordentlich variirt. Zweifelsohne können Theile eines einzelnen Muskels der Paralyse verfallen; anderseits findet man aber auch häufig ganze Gruppen, bisweilen sogar sämmtliche Augenmuskeln, mehr weniger vollständig gelähmt; ja gar nicht selten erstreckt sich der Lähmungsbezirk weit über die Orbita hinaus.

Am öftesten findet man die Paralyse der Augapfelmuskeln combinirt mit Lähmung der Lidmuskeln, insbesondere des Aufhebers des oberen Augendeckels, da dieser gleich den meisten Augapfelmuskeln vom dritten Paare innervirt wird. Das Resultat ist dann die sogenannte Ptosis, das Herabsinken des oberen Augenlides, die Unfähigkeit, dasselbe in genügendem Masse zu heben und so die Lidspalte weit zu öffnen; ein Zustand, welcher übrigens mitunter auch als ein mehr selbstständiges Leiden vorkömmt und dann nicht immer auf Leitungshindernisse des zugehörigen Nervenastes als letzten Grund zu schieben ist, sondern hier und da auf angeborenem Mangel oder auf mannigfaltig begründeten Ernährungsstörungen des Muskels selber beruht.

Seltener sind Complicationen mit Lähmung des vom 7. Gehirnnervenpaare versorgten Kreismuskels der Lider. Dafür kömmt eine Lähmung dieses Muskels öfter als selbstständiges Muskelleiden so wie als Folge von Leitungshindernissen in dem Nervus facialis vor. Niedere Grade der Parese verrathen sich oft blos durch die Unfähigkeit, die Lidspalte kräftig zu schliessen und die äussere Lidhaut in zahlreiche Falten zu werfen, so wie durch sehr auffällige Störungen der Thränenleitung. Bei hohen Graden ist der Lidschluss ganz unmöglich, bei Unthätigkeit des Aufhebers, z. B. während dem Schlafe, bleibt die Lidspalte halb geöffnet, der obere Augendeckel liegt schlaff am Bulbus an, während das untere Lid gewöhnlich vom Augapfel absteht oder gar nach aussen umgestülpt ist; daher in der Regel ein grösserer Theil der Bulbusoberfläche entblösst erscheint (Lagophthalmus paralyticus oder atonicus).

Eine Lähmung beider Lidmuskeln, die Blepharoplegia, ist wohl immer die Theilerscheinung eines weit ausgebreiteten pathologischen Processes im Inneren der Schädelhöhle und im Ganzen selten.

1. Das Schielen, Strabismus.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die Ablenkung einer Sehaxe in der Bahn bestimmter Muskeln und unter einem bestimmten wenig veränderlichen (Schiel-) Winkel bei freier Beweglichkeit der Bulbi.

- 1. Gewöhnlich erfolgt die Ablenkung in der Bahn eines inneren Geraden, die Sehaxen convergiren übermässig, eine optische Axe schiesst vor dem Objecte vorbei, der Strabismus ist ein internus, convergens. Weniger oft überwiegt ein äusserer Gerader seinen Partner am anderen Auge, die beiden optischen Axen schneiden sich hinter dem Objecte, neigen also in einem zu kleinen Winkel zusammen, oder stellen sich parallel, oder divergiren gar, der Strabismus ist ein externus und dabei ein convergens, parallelus oder divergens. Mitunter weicht die eine Sehaxe nach oben oder unten ab. Dann ist fast immer gleichzeitig eine Ablenkung nach innen oder aussen, nebstbei aber auch wahrscheinlich eine falsche Meridianstellung gegeben, es ist nicht ein einzelner Gerader, sondern eine ganze Gruppe von Muskeln im Uebergewichte.
- 2. Die fehlerhafte Stellung der optischen Axe, auf das fixirte Object bezogen, zeigt sich in vielen Fällen constant auf dem einen Auge, der Strabismus ist ein einseitiger, monocularer, und zwar zeigt sich die Ablenkung entweder unter allen Umständen, oder nur unter besonderen Verhältnissen, der Strabismus ist ein ständiger, continuirlicher, oder ein intercurrenter, periodischer.

In anderen Fällen weicht bald dieses bald jenes Auge ab, während das andere fixirt, der Strabismus ist ein beiderseitiger, binocularer, alternirender; dabei ebenfalls bald ein continuirlicher, bald intercurrenter und überdies noch insoferne wandelbarer, als die richtige Einstellung und beziehungsweise die Ablenkung dieses oder jenes Auges entweder ganz bestimmten Gesetzen folgt, den jeweilig obwaltenden Verhältnissen entspricht, oder eine wirklich oder scheinbar zufällige ist.

So kommen häufig Fälle vor, in welchen die Augen beim gedankenlosen Blicke keine auffällige Ablenkung zeigen, wohl aber, sobald ein bestimmter Gegenstand, sei er nahe oder ferne, scharf ins Auge gefasst wird; oder sobald das Individuum psychisch stärker aufgeregt ist etc. Noch häufiger steht das Schielen in ganz evidentem Causalnexus mit den für gewisse Entfernungen und Lagen der zu fixirenden Objecte erforderlichen Muskelassociationen, es tritt nur hervor, wenn der Accommodationsmuskel zu kräftigen Contractionen angespornt wird, wenn nahe gelegene, oder wenn ferne, oder in einer gewissen Richtung seitwärts gelegene Objecte betrachtet werden. Beim alternirenden Strabismus geschieht es dann auch sehr oft, dass während der Fixation naher Objecte immer das eine, während der Fixation ferner Objecte das andere Auge schielt; oder dass bei der Betrachtung von nach einer gewissen Richtung seitwärts im Gesichtsfelde gelegenen Gegenständen immer ein gewisses Auge abgelenkt wird.

3. Der Schielwinkel variirt seiner Grösse nach ausserordentlich, ist in jedem einzelnen Falle aber ein bestimmter, dem Uebergewichte des Schielmuskels über seinen Partner der anderen Seite proportionirter. Das abgelenkte zweite Auge folgt dem fixirenden und dieses jenem in allen Bewegungen, doch so, dass immer die eine Sehaxe unter dem unveränderlichen Schielwinkel an dem Objecte vorbeischiesst. Wird daher das nicht schielende Auge gedeckt und so das strabotische Auge gezwungen, seine Axe auf den Fixirpunkt zu richten, so wird sogleich das erstere abgelenkt und zwar ist diese secundäre Ablenkung

im Allgemeinen gleich excursiv, wie jene des schielenden Auges bei der Fixation mit dem gesunden Auge, und erfolgt immer in der umgekehrten Richtung, also beim Strabismus internus nach innen, beim Strabismus externus nach aussen, beim Schielen nach oben aber nach unten.

Es fällt dieses Phänomen am meisten auf beim einseitigen Strabismus, wo unter gewöhnlichen Verhältnissen immer das eine Auge fixirt und das andere abgelenkt erscheint. Man hat darin Veranlassung gefunden, diese Form des Schielens speciel mit dem Namen des "concomitirenden" zu belegen.

Die eigenthümliche gegenseitige Verkettung der beiden optischen Axen giebt wichtige Behelfe an die Hand, um den Bestand der geringsten strabotischen Ablenkung, die Einseitigkeit und Beiderseitigkeit, die Beständigkeit und Periodicität des Schielens, so wie den Einfluss zu ermitteln, welchen die Distanz der fixirten Objecte und deren relative Lage auf das Eintreten des Strabismus ausüben. Man braucht sich nur dem Schieler gegenüber zu stellen und von diesem irgend ein Object, am besten einen Finger, fixiren zu lassen, welchen man in der Medianebene des Schielers abwechselnd nähert und entfernt, oder senkrecht auf die Medianebene im Kreise herumführt, um sich über jene Verhältnisse durch das Augenmass zu instruiren. Weit sicherer fährt man jedoch, wenn man bei einer und der anderen Lage des fixirten Objectes bald dieses bald jenes Auge des Schielers mit der Hand oder einem Schirme deckt. Wird das strabotisch abgelenkte Auge gedeckt, so behält sowohl dieses als das gesunde fixirende Auge seine Stellung unverändert bei. Wird aber das fixirende Auge gedeckt, so verkehren sich augenblicklich die Verhältnisse und bleiben verkehrt, so lange das unter den gegebenen Umständen nicht schielende Auge am Fixiren gehindert wird; in dem Augenblicke aber, wo die Hand oder der Schirm beseitigt wird, springt das strabotische Auge sogleich in seine falsche Stellung zurück, während das andere die Fixation wieder übernimmt.

Eine Ausnahme findet nur statt bei sehr hochgradigen und veralteten Strabismen, wo die Beweglichkeit des kranken Auges schon sehr gelitten hat; weiters, wenn das letztere functionsuntüchtig ist und also das zu fixirende Object nicht mehr wahrzunehmen vermag; endlich bei manchen alternirenden Strabismen, wo der Kranke ein beliebiges Auge auf Objecte von der verschiedensten Lage und Entfernung einzustellen vermag. Fälle der letzteren Art sind jedoch selten und, wenn bei binocularem Schielen das Experiment häufig den Dienst versagt, so liegt der Grund darin, dass man beim Versuche nicht jene Lagen und Distanzen gewählt hat, für welche die Ablenkung an ein bestimmtes Auge gebunden ist.

Selbstverständlich lässt sich aus der Grösse der Excursion, welche ein und das andere Auge bei dem erwähnten Versuche unter dem Wechsel der Verhältnisse macht, auch der Werth des Schielwinkels ermessen, was von praktisch hoher Wichtigkeit ist, indem die Grösse der Ablenkung sowohl in prognostischer als therapeutischer Hinsicht schwer in die Wagschale fällt.

Man hat zu gleichem Zwecke auch eigene Instrumente, Hodometer, erfunden. Nicht minder kann man zur Erörterung des Schielwinkels die Stellung der Doppelbilder und die Wirkung von Prismen benützen. Ausserdem lassen sich mittelst des Augenspiegels auch noch abnorme Meridianneigungen aus dem Winkel erschliessen, unter welchem eine das Centrum des Sehnerveneintrittes und der Macula lutea verbindende gerade Linie von der normalen horizontalen Richtung abweicht. Es haben diese Methoden jedoch ihre grossen Schwierigkeiten und führen darum nicht immer zu ganz genauen Resultaten. Uebrigens handelt es sich in der Praxis gar nicht um solche, es bedarf hier nur einer annähernden Bestimmung und für diese reicht die Schätzung der Excursionsgrösse aus.

4. Die Beweglichkeit der Augen ist beim wahren und reinen Strabismus ungeschmälert und dies zwar sowohl in der Bahn des Schielmuskels und seines Antagonisten, als in jeder beliebigen anderen Richtung. Ganz unbedingt gilt dieser Satz von dem alternirenden Strabismus. Beim monocularen Schielen, besonders bei hochgradigem, erleidet das Gesetz einige Beschränkung, insoferne die Summe der Beweglichkeit in der Bahn des Schielmuskels und seines Antagonisten allerdings der Norm gleichkömmt, allein das ganze Gebiet der Bewegungen um ein Geringes nach Seiten des Schielmuskels verschoben ist, so dass nach dieser Seite hin die Excursionsfähigkeit relativ zur Norm um ein Kleines gesteigert, nach der entgegengesetzten Seite hin aber um ein Gleiches vermindert erscheint. Der Grund dessen liegt eben in dem Uebergewichte des Schielmuskels, welches sich nicht nur gegenüber seinem Partner der andern Seite, sondern auch gegenüber dem Antagonisten derselben Seite zur Geltung bringt.

Es erklärt sich aus dem Widerstande, welchen der Antagonist des Schielmuskels in diesem findet, dass die Benützung des schielenden Auges zum Sehen bei Ausschluss des gesunden Auges zu falschen Schlüssen über die wahre Lage der Gegenstände führt und der Kranke bei beabsichtigter Berührung des Objectes oft daneben greift. Es beeinflusst nämlich die Wahrnehmung der Spannungen durch den Muskelsinn in sehr bedeutendem Grade das Urtheil über die Lage des Gesehenen.

5. Jene Beschränkung der Beweglichkeit des strabotischen Auges, besser gesagt die Erschwerung der freien Bewegung nach einer oder der anderen Seite, welche aus dem Uebergewichte des einen Muskels resultirt, macht in Verbindung mit der Stabilität des Ablenkungswinkels, dass auch das nicht schielende Auge bei gewissen associirten Bewegungen Schwierigkeiten findet, die Fixation von Objecten in gewissen Lagen also schwer erhalten oder gar nicht ausgeführt werden kann. Der Kranke hilft sich dann damit, dass er das Gesicht nach der Seite hin dreht, nach welcher die Bewegungen des einen oder des anderen Auges erschwert sind, indem dadurch der Bedarf an Kraftaufwand von Seite der betreffenden Augenmuskeln gemindert wird. So wird beim Strabismus internus die Seite des fixirenden Auges etwas nach vor und nach der entgegengesetzten Richtung gedreht, so dass das strabotische Auge etwas nach hinten weicht. Beim Strabismus externus tritt die entsprechende Seite etwas hervor, während die Seite des fixirenden Auges nach rückwärts weicht.

Es wird durch diese Drehung des Gesichtes zugleich auch das schielende Auge in eine richtigere Stellung zum Objecte gebracht und der Strabismus selbst bis zu einem gewissen Grade maskirt, bei weniger grossen Ablenkungen gar nicht selten so weit, dass der Fehler bei oberstächlicher Untersuchung übersehen werden kann. Die Kranken werden sich dieser Vortheile, welche gewisse Gesichtsstellungen bringen, in der Regel auch bald bewusst und gewöhnen sich durch fortgesetzte Uebung endlich eine ganz eigenthümliche der Richtung und Grösse der strabotischen Ablenkung entsprechende Haltung des Kopfes an, welche öfters den Eindruck einer Verminderung des Strabismus macht. Die Halsmuskeln treten dann mit den Augapfelmuskeln in einen neuen Consensus, welcher so fest einwurzelt, dass auch nach operativer Heilung des Schielens die normale Haltung des Kopfes nicht immer wiederkehrt.

6. Eine nothwendige Folge der strabotischen Ablenkung ist die Abbildung der betrachteten Gegenstände auf nicht identischen Stellen der beiden Netzhäute; es fällt das Bild nur im fixirenden Auge auf das Centrum der Netzhaut, im anderen Auge weicht es von diesem in einem der Richtung und Grösse der Ablenkung entsprechenden Verhältnisse ab. Nichtsdestoweniger tritt beim Schielen das Doppeltsehen unter gewöhnlichen Umständen nur ausnahmsweise in einer den gemeinschaftlichen Sehact störenden Weise hervor. Es wird nämlich das Doppelbild des schielenden Auges unterdrückt, oder vielmehr der Kranke abstrahirt davon, indem er die ungetheilte Aufmerksamkeit den von dem fixirenden Auge gewonnenen Wahrnehmungen zuwendet. Es ist dieser Unterdrückung im hohen Grade förderlich, dass das Bild des fixirten Objectes im schielenden Auge auf excentrische oder gar periphere Netzhautstellen fällt und meistens auch wegen überwiegend unrichtiger Einstellung des dioptrischen Apparates in grösseren Zerstreuungskreisen entworfen wird, im Ganzen also viel undeutlicher ist.

In der That bedarf es öfters nur der gespannten Aufmerksamkeit des Schielers, um das Doppelbild des abgelenkten Auges zur Wahrnehmung zu bringen. Besonders leicht gelingt dieses, wenn die Aufmerksamkeit auf ein in der Richtung der Axe des Schielauges gelegenes Object concentrirt wird. Widrigenfalls muss die Intensität des Eindruckes in dem fixirenden Auge abgeschwächt werden, indem man vor dieses Auge ein dunkles Glas setzt. Ein anderes Mittel, das Doppelbild des abgelenkten Auges hervortreten zu machen, ist die Benützung eines Prisma, welches seinem brechenden Winkel und seiner Stellung nach geeignet ist, die Excentricität des Bildes zu vermindern, dasselbe also dem gelben Flecke im abgelenkten Auge zu nähern.

Das solchermassen zur Wahrnehmung gebrachte Doppelbild weicht, vermöge den Gesetzen der Lichtbrechung und der Projection der Netzhautbilder, stets in einer der Ablenkung entgegengesetzten Richtung von dem normal projicirten Doppelbilde des fixirenden Auges ab. Schielt ein Auge nach links, so erscheint das Doppelbild desselben rechts von dem Bilde des fixirenden Auges. Beim Schielen nach rechts findet das Gegentheil statt. Beim Strabismus nach oben steht das be-

treffende Doppelbild tiefer, beim Schielen nach unten höher.

Es erfolgen diese Abweichungen jedoch nicht immer genau in horizontaler oder verticaler Richtung; öfters steht das Bild des strabotischen Auges vielmehr in diagonaler Richtung zu dem Bilde des fixirenden Auges. Besonders beim Schielen nach oben und unten ist die diagonale Abweichung relativ häufig und dann selbst bei geringen Schielwinkeln nachweisbar. Beim Strabismus internus und externus hingegen sind diagonale Abweichungen nur an hohe Grade gebunden. Es werden nämlich Axenrichtungen nach oben und unten, so wie sehr excursive Bewegungen der Augen nach innen und aussen, auch in der Norm niemals durch einen einzelnen Muskel, sondern in der Regel durch das Zusammenwirken mehrerer Muskeln bewerkstelligt. Dem entsprechend werden dann auch bei pathologischen Ablenkungen den Gesetzen der Association conform andere Muskeln zur Mitbewegung veranlasst und dies giebt sich eben in der diagonalen Abweichung der Axe und der Doppelbilder zu erkennen. Zudem kommen bei solchen Ablenkungen auch noch die schiefen Muskeln und die durch selbe vermittelten Meridianneigungen der Netzhaut in Betracht.

Der Abstand der Doppelbilder ist selbstverständlich der Grösse der strabo-

tischen Ablenkung proportionirt.

Insoferne hat man in der gegenseitigen Stellung und Lage der Doppelbilder wichtige Behelfe, um die Grösse und Richtung der Ablenkung, so wie auch um die einzelnen Muskeln und den Grad, in welchem diese sich bei der fehlerhaften Axenrichtung betheiligen, zu bestimmen. Werden hierbei Prismen verwendet, so muss natürlich deren Stellung zum Auge und der brechende Winkel in Anschlag gebracht werden. Man darf in der Abschätzung dann den Umstand nicht ausser Acht

lassen, dass eine völlige Correction durch dieselben keineswegs unerlässliche Bedingung ist, um die Doppelbilder zu verschmelzen; dass vielmehr eine Annäherung derselben in vielen Fällen genügt, um gewisse Muskeln zu vermehrter Spannung anzuregen und dadurch das Mangelnde in der Wirkung des Prisma zu ersetzen. Auch ist darauf Rücksicht zu nehmen, dass die Prismen auf die Richtung der Netzhautbilder zu den Meridianen keinen Einfluss nehmen. Es werden die Prismen dadurch zu einem Behelfe, um die Betheiligung eines oder des anderen schiefen Muskels an der Ablenkung der Axe zu ermessen.

7. Die Unterdrückung des Doppelbildes hindert nicht, dass das schielende Auge beim gemeinschaftlichen Sehacte thätig mitwirke. Es steht vielmehr
fest, dass durch die Beihilfe des letzteren das Sehvermögen des fixirenden
Auges nicht unbedeutend gesteigert werde, indem die über den ganzen Umfang der Netzhaut des schielenden Auges ausgedehnte quantitative Lichtempfindung die Intensität der Eindrücke im fixirenden Auge merklich vergrössert.

Auch trägt das schielende Auge durch seitliche qualitative Wahrnehmungen zur Vergrösserung des Gesichtsfeldes bei. Es werden nämlich nur die innerhalb des gemeinschaftlichen Theiles des Gesichtsfeldes gewonnenen Eindrücke im abgelenkten Auge qualitativ unterdrückt, nicht aber die Eindrücke, welche aus dem dem schielenden Auge allein zugehörenden seitlichen Ergänzungsbezirke des Gesichtsfeldes stammen. Es bleibt also ein gewisser Theil der Netzhaut, und zwar selbstverständlich unter allen Verhältnissen ein Theil der inneren Netzhauthülfte, in Thätigkeit und wird auch factisch vom Schieler allenthalben benützt, wo es gilt, Objecte zur Wahrnehmung zu bringen, welche ausserhalb des Gesichtskreises des fixirenden Auges gelegen und für das abgelenkte Auge erreichbar sind.

Beim Schielen nach aussen erscheint dieser Ergänzungstheil auf Kosten des gemeinschaftlichen Gesichtsfeldes vergrössert; beim Strabismus internus aber vermindert und bei sehr grosser Ablenkung wohl auch auf ein sehr Kleines reducirt, wenn nicht aufgehoben.

Ursachen. Die nächste Veranlassung zum Schielen geben fast immer Beirrungen des gemeinschaftlichen Sehactes, sei es durch Sehstörungen in einem oder beiden Augen (Strabismus opticus), sei es durch Insufficienz oder krankhafte Affection einzelner Muskeln oder Muskelgruppen (Strabismus muscularis). Nur ausnahmsweise und keineswegs ganz unzweifelhaft kommen andere Verhältnisse in Betracht.

Uebrigens führen derlei Beirrungen des gemeinschaftlichen Sehactes in der Regel nur in dem Kindes- und ersten Jugendalter zum Schielen. Die Entstehung des Strabismus in den späteren Lebensperioden gehört zu den Seltenheiten, da hier die normalen Associationsverhältnisse schon zu tief eingewurzelt sind, als dass sie leicht geändert werden könnten.

1. Als ätiologische Momente des Strabismus opticus wirken am häufigsten Trübungen der Hornhaut (S. 106, 4.) und Ungleichheiten der deutlichen Sehweite beider Augen (S. 621, 5.); selten Trübungen der Linse und amblyopische Zustände, da diese letzteren nicht leicht die Bedingungen erfüllen, um als Ursachen strabotischer Ablenkung zu fungiren. Es muss nämlich die Sehstörung ein gewisses Mass erreichen und nicht weit überschreiten, auf dass der gemeinschaftliche Sehact wirklich in auffälliger Weise beirrt und dadurch der Drang nach einer Unterdrückung des minder deutlichen Bildes und sohin auch nach einer activen strabotischen Abweichung erwecket werde. Ganz

unerhebliche Sehstörungen reichen dazu nicht leicht aus; ebenso wenig aber auch sehr hochgradige, wo das Netzhautbild des schwächeren Auges an sich sehr undeutlich ist oder qualitative Wahrnehmungen ganz ausgeschlossen sind, da dann die Unterdrückung des Bildes auch ohne strabotische Ablenkung ohne Schwierigkeit gelingt.

2. Der Strabismus muscularis findet seine Quelle am häufigsten in hochgradiger Kurzsichtigkeit und besonders in der Hyperpresbyopie. Es müssen nämlich bei Gegebensein dieser Refractionsfehler kleinere Gegenstände, um in möglichst deutlichen Bildern wahrgenommen zu werden, unverhältnissmässig nahe an die Augen herangerückt, die Sehaxen also in einen sehr grossen Convergenzwinkel zusammengeneigt werden. Anhaltende Beschäftigungen mit kleinen Gegenständen, das Lesen, Schreiben u. s. w. stellen demnach sehr grosse Anforderungen an die Arbeitskraft der inneren Geraden, Anforderungen, welchen unter Umständen selbst kräftig entwickelte Muskeln zu genügen nicht vermögen. Die Recti interni ermüden darum auch leicht und lassen etwas nach. Die unmittelbare Folge dessen sind dann Doppelbilder, welche vermöge ihrem geringen gegenseitigen Abstand geradezu unerträglich sind und den heftigsten Drang nach Verschmelzung hervorrufen. Ist eine solche Verschmelzung aber wegen der Insufficienz der betreffenden Muskeln nicht zu erzielen und zu erhalten, so hilft sich der jugendliche Kranke bald durch übermässige Contraction des einen Muskels, also durch strabotische Ablenkung des einen Auges; indem das solchermassen auf sehr excentrische Netzhautstellen geleitete Doppelbild leichter unterdrückt und das fixirende Auge in eine bequemere Stellung gebracht werden kann.

Nach den bisherigen Erfahrungen scheinen sich auch die unter der Form der Myopie in Distanz zur Aeusserung kommenden Krampfzustände des Accommodationsmuskels (S. 625, S. 643, 2.) sehr gerne mit strabotischer Ablenkung eines Auges zu combiniren. Die Erklärung dessen liegt auf der Hand.

Die üble Gewohnheit mancher Kinder, ihre Augen den Gegenständen der Beschäftigung über Bedarf zu nähern, soll übrigens nach der Versicherung glaubwürdiger Beobachter auch bei Ausschluss jedes Refractionsfehlers aus gleichen Gründen zum Strabismus zusenderie führen können

den zum Strabismus muscularis führen können.

Die Unerträglichkeit wenig distanter Doppelbilder macht häufig auch geringgradige Paresen eines oder des anderen Muskels zu einer Quelle von Strabismen, der Kranke lenkt unter dem heftigen Drange nach Einfachsehen das Auge in der Bahn des functionstüchtig gebliebenen Antagonisten strabotisch ab. Bei höhergradigen Lähmungen, wo die Schiefstellung des Auges eine sehr beträchtliche, die Distanz der Doppelbilder also eine sehr grosse ist, sind Ablenkungen, welche über das Mass der durch die Paralyse gesetzten Gleichgewichtsstörung hinausgehen, indessen auch nichts seltenes. So lange die Lühmung als solche besteht, ist dann die Ablenkung als Luscitas zu betrachten. Sie geht aber mit der Heilung der Paralyse gerne in Strabismus über, indem die Innervationsverhältnisse andere geworden sind und auch wohl die Muskeln allmälig Structurveränderungen erleiden, welche die ursprünglichen Associationsverhältnisse alteriren.

Ausserdem soll ein ständiger Strabismus bei Kindern öfters durch häufiges absichtliches Schielen hervorgerufen oder doch im hohen Grade begünstigt werden. Auch glaubt man fast allgemein, dass bei kleinen Kindern, welche freier Ortsveränderungen noch nicht fähig sind, leicht der Strabismus entsteht, wenn deren Aufmerksamkeit oft und dauernd von sehr auffälligen

Objecten gefesselt wird, welche weit ab von der Medianebene des Gesichtes gelegen sind; oder wenn solche Kinder fast beständig auf einem und demselben Arme von ihren Wärterinnen getragen werden, also gezwungen sind, alle nach vorne gelegenen Objecte unter starker Seitwärtswendung ihrer Augen zu betrachten. Es kommt unter solchen Verhältnissen nämlich gerne zur Ermüdung der am meisten angestrengten Muskeln, zum Doppeltsehen und damit auch zur strabotischen Ablenkung.

3. Ob gewisse Erregungszustände der die Augenmuskeln beherrschenden Nerven an sich zum Schielen führen können, steht dahin. Jedenfalls begünstigen sie das Auftreten des Strabismus. Es ist nämlich eine Sache der täglichen Erfahrung, dass bei Kindern anfänglich der Strabismus ganz besonders dann auffällig wird, wenn dieselben irgendwie psychisch aufgeregt sind. Auch scheint es, dass Kinder mit erethischem Nervensysteme, schwächliche agile frühreife Individuen mehr disponiren, als andere. Ueberdies will man öfters Schielen als eine Art Reflexwirkung in Folge schweren Zahnens, der Helminthiasis, heftiger Furcht und Schreckens gesehen haben.

Verlauf und Ausgänge. Der Strabismus ist in den ersten Zeiten seines Bestandes immer ein intercurrenter, periodischer. Ursprünglich stellt er ja eben nur eine im Interesse der Deutlichkeit der Wahrnehmungen erfolgende Ablenkung der einen optischen Axe dar und tritt darum nur hervor, wenn eine directe Veranlassung gegeben ist. Fällt der Grund der Ablenkung hinweg, so kehren auch die optischen Axen in die normale Convergenz zurück, ja der Kranke kann durch festen Willen und Aufmerksamkeit das Schielen sogar willkührlich vermeiden. Allmälig aber schielt der Kranke häufiger; die Ablenkung erfolgt leichter und leichter, gleichsam als würden durch fortgesetzte Uebung die derselben entgegentretenden Widerstände vermindert; es reichen schon ganz geringfügige Anlässe hin, um die excessive Contraction des kranken Muskels hervorzurufen, der Schieler verliert den Einfluss auf deren Zustandekommen und endlich wird der Strabismus ein continuirlicher, es ist ein Auge fortwährend abgelenkt.

Während der Pubertätsperiode oder wohl auch noch früher geschieht es gar nicht so selten, dass unter dem Einflusse eines festen Willens von Seite des Kranken und in Folge fortgesetzter Uebung der Strabismus schwindet, oder die Ablenkung so weit abnimmt, dass dieselbe durch entsprechende Schiefstellung der Gesichtsfläche ganz oder theilweise gedeckt werden kann. Man darf dieses noch am ersten hoffen, wenn kein Grundleiden vorhanden ist, welches den gemeinschaftlichen Sehact gar zu sehr beirrt, oder wenn dasselbe mit der Zeit zur Heilung oder zu beträchtlicher Besserung gelangt, wie dieses z. B. mitunter bei Hornhautslecken, bei niedergradiger Plathymorphie, der Fall ist; wenn weiters die strabotische Ablenkung eine mässige ist und der Strabismus vielleicht gar intercurrent geblieben ist; wenn die directen Veranlassungen zum Schielen sich nicht gar zu häufig wiederholen; endlich wenn sich noch nicht secundüre Folgezustände des Strabismus, weder im Auge noch in den Muskeln, eingestellt haben. Ausserdem scheint es, als ob die Prognosis bei Mädchen besser gestellt werden dürfe, als bei Knaben, da bei ersteren die Eitelkeit einen mächtigen Hebel abgiebt, welcher die entsprechenden Muskelübungen mit äusserster Energie und Ausdauer betreiben macht.

Weitaus in den allermeisten Fällen kömmt es jedoch nicht zu dem erwähnten günstigen Ausgange, selbst wenn die Verhältnisse im Ganzen als vortheilhaft betrachtet werden können und überdies die Ursache des Schielens, z. B. Hornhauttrübungen, Paresen einzelner Muskeln oder Muskelgruppen, völlig geheilt würden; der Strabismus wird vielmehr ständig und besteht, wenn nicht Kunsthilfe einschreitet, zeitlebens fort, indem die falschen Associationsverhältnisse der Muskeln Aenderungen mehr und mehr unzugünglich werden.

Beim monocularen Strabismus stellt sich oft bald Amblyopia ex anopsia (S. 692, b) ein, die Functionstüchtigkeit der Netzhaut sinkt mehr und mehr und geht endlich wohl auch unwiederbringlich verloren; nur der innere Theil der Retina behält einen gewissen Grad von Sehvermögen. Doch wird dieses meistens wesentlich dadurch geschädigt, dass auch die Accommodationsthätigkeit des Auges völlig darniederliegt und, wegen gänzlichen Ausschlusses accommodativer Formveränderungen und darin begründeter Verflachung der Linse, der dioptrische Apparat hyperpresbyopisch eingestellt wird.

Späterhin, bei langjährigem Bestande des Strabismus, pflegen auch die beim Schielen betheiligten Muskeln materielle Veründerungen einzugehen, durch welche die Excursionsfähigkeit des Bulbus mehr und mehr beschränkt wird und der Strabismus sich allmälig zur Luscitas qualificirt. Vorerst wird immer nur der eigentliche Schielmuskel alterirt. Mitunter führt nämlich die excessive Thätigkeit desselben zu Hyperämien und capillaren Blutungen in seinem Gefüge oder gar zu wahren Entzündungen, welche am Ende mannigfaltige Verbildungen, am gewöhnlichsten sehnige Degeneration mit Schrumpfung, begründen. Viel häufiger aber, ja in der Regel, wird der Schielmuskel übernährt, er hypertrophirt im engeren Wortsinne, nimmt an Dicke und Breite zu und gewinnt so factisch ein Uebergewicht über seinen Gegner, der allmälig ausgedehnt, verlängert wird, dabei aber an Dicke und Breite verliert und am Ende förmlich atrophirt. Gleiches Schicksal trifft weiterhin den hypertrophirten Schielmuskel, auch dieser wird nach und nach verbildet und schrumpft zu einem dünnen schmalen äusserst derben und blutarmen sehnigen Strang, der der muscularen Contraction natürlich ganz unfähig ist und vermöge seiner allmäligen Verkürzung mitunter Ablenkungen vermittelt, wie selbe früher selbst unter maximalen Kraftanstrengungen nimmer möglich waren. Zuletzt nimmt wohl auch der Partner des Schielmuskels am anderen Auge Theil an der Degeneration, wird gleichfalls hypertrophirt, um später gleich seinem ausgedehnten Antagonisten der degenerativen Atrophie zu verfallen; daher denn auch die Beweglichkeit des fixirenden Auges beschränkt zu werden pflegt und der Kranke durch Drehungen seines Kopfes die Augen in richtige Stellung zu den Objecten zu bringen gezwungen wird.

Entsprechend den veränderten Druckverhältnissen soll auch die Form des schielenden Auges eine Abweichung erfahren, an der Seite des Schielmuskels sich etwas abflachen, an der Seite des Gegners aber etwas mehr hervorgebaucht werden. Ist dieses richtig, so muss dieses den Effect etwaiger operativer Heilversuche wesentlich modificiren.

Die Behandlung hat der Entwickelung und Consolidirung des Schielens vorzubeugen, einen bereits vorhandenen Strabismus mit Herstellung des gemeinschaftlichen Sehactes zu beseitigen und, wo dieses nicht geht, den Schielwinkel so weit zu verkleinern, dass die Entstellung des Kranken auf ein Minimum reducirt werde.

1. Die prophylactischen Massregeln fliessen unmittelbar aus der Aetiologie des Schielens (S. 706). Sie müssen selbstverständlich schon sehr frühzeitig, in der Regel während der ersten Kinderjahre, ergriffen werden, sollen sie Erfolg haben.

Wo eine Erschwerung oder Behinderung des binocularen Scharfsehens zu vermuthen oder erwiesen ist, zielen sie zuvörderst hauptsächlich auf Vermeidung grösserer Anstrengungen behufs deutlichen und scharfen Sehens, besonders in kurze Distanzen, um solchermassen die Veranlassungen der strabotischen Ablenkung möglichst ferne zu halten und den Muskeln Gelegenheit zu geben, sich in ihren normalen Associationsverhältnissen zu consolidiren. Es ist daher in solchen Fällen schon die Wahl der Spielzeuge in zweckdienlicher Weise zu beeinflussen, und das Kind viel später, als es sonst zu geschehen pflegt, zum Erlernen des Lesens, Schreibens, weiblicher Arbeiten u. s. w. anzuhalten (S. 633, S. 649). Nach Ablauf der ersten Kinderjahre lassen sich die pathogenetischen Momente nach Art und Grad viel leichter ermitteln und oft auch wohl die Wege finden, um die vorhandenen Störungen des gemeinschaftlichen Sehactes um ein Beträchtliches zu vermindern oder ganz aufzuheben. Am leichtesten gelingt dieses, wo hochgradige Myopie und wo Hyperpresbyopie mit Insufficienz der inneren geraden Augenmuskeln den Strabismus drohen; daher denn auch hier die Prophylaxis bei gehöriger Durchführung verhältnissmässig am meisten verspricht. Bei grossen Differenzen in der deutlichen Sehweite beider Augen, so wie dort, wo Trübungen der dioptrischen Medien, Muskelparesen etc. das binoculare Scharfsehen beirren, ist ein völliger Ausgleich der Störungen meistens unmöglich, ohne den Sehact in anderer Weise zu erschweren. Falls unter solchen Umständen die Störung beim Scharfsehen in sehr fühlbarer Weise hervortritt, bleibt daher wohl nichts anderes übrig, als das störende Auge, so oft scharfe Wahrnehmungen gefordert werden, zu decken und den Kranken allmählig zu gewöhnen, beim Scharfsehen von den Eindrücken desselben abzusehen, es also von dem gemeinschaftlichen Sehacte auszuschliessen. Es versteht sich von selbst, dass dann durch Sonderübungen dafür zu sorgen ist, dass das fragliche Auge nicht durch gänzliche Vernachlässigung in seiner ihm gebliebenen Functionstüchtigkeit weiteren Schaden leide. In jedem Falle muss durch thunliche Schonung der Augen, durch entsprechende Wahl der Lernbehelfe, durch Beschränkung der Dauer der unausweichlichen Anstrengungen, durch öfteres Wechseln der Objecte und ihrer Entfernungen (S. 633), der nicht zu tilgende Rest der Sehstörung oder die neu gesetzte Erschwerung des Sehactes in der nachtheiligen Wirkung möglichst abgeschwächt werden.

2. Macht sich bereits periodisches Schielen geltend, handelt es sich also darum, den Uebergang in einen ständigen Strabismus zu hintertreiben, so muss mit doppelter Strenge auf Durchführung der Vorbauungsmassregeln, insbesondere also auch auf Beseitigung der dem binocularen Scharfsehen entgegenstehenden Hindernisse hingewirkt werden. Von grosser Wichtigkeit ist es dann auch, jene Verhältnisse auszuspüren, unter welchen die strabotische Ablenkung hervorzutreten pflegt, um jede Veranlassung zum Schielen meiden zu können. Ausserdem ist der Kranke sorglichst zu überwachen und, sobald sich das eine Auge zur Seite wendet, anzurufen und zum Wechsel des Fixationspunktes aufzufordern. Je weniger oft die periodischen Ablenkungen nämlich zu Stande kommen, und je kürzere Zeit sie jedesmal dauern, um

so länger wird die Consolidirung des Strabismus hinausgeschoben, um so länger braucht es, ehe der Schielmuskel ein bedeutendes Uebergewicht über seinen Gegner gewinnt; um so leichter lässt sich dann auch in der Folge bei steter Aufmerksamkeit und festem Willen des Kranken durch zweckmässiges Verhalten und entsprechende Muskelübungen das Schielen wieder beseitigen, sei es, dass nach Tilgung der gegebenen Hindernisse der gemeinschaftliche Schact ohne fernere Belästigung wieder aufgenommen werden kann, oder dass der Kranke allmälig lernt, von den undeutlichen Bildern des kranken Auges abzusehen.

Die Muskelübungen sollen zunächst durch vorwaltende Bethätigung des Antagonisten und damit verbundene Entspannung des Schielmuskels verhindern, dass der letztere ein beträchtliches Uebergewicht gewinne. Zu diesem Behufe thut man wohl, bei einseitigem Schielen das gesunde Auge, bei alternirendem Strabismus aber abwechselnd das eine und das andere Auge, mehrmals des Tages durch einige Zeit zu verbinden und den Kranken zu zwingen, das eine Auge allein zu verwenden und auf nach der Seite des Antagonisten hin gelegene Objecte zu richten.

Zu gleichem Zwecke kann man auch plane oder lichtbrechende Brillen verwenden, deren Gläser je nach Bedarf an der Nasen- oder Schläfenseite zu einem Drittel oder der Hälfte geschwärzt sind, also den Kranken bei Fixation von Objecten nöthigen, die Augen nach der Seite zu wenden, also den Gegner des Schielmuskels kräftig anzuspannen.

muskels kräftig anzuspannen.

Es haben diese beiden Methoden den Nachtheil, dass sie den gemeinschaftlichen Sehact ausschliessen und sonach auch nicht auf die Befestigung der normalen Associationsverhältnisse der Muskeln hinwirken. Ihr therapeutischer Werth lässt sich darum auch nicht als ein sehr bedeutender rühmen. In richtiger Würdigung dessen hat man denn auch auf Verfahrungsweisen gesonnen, welche den gemein-

schaftlichen Sehact gestatten.

So empfiehlt man in Fällen, in welchen grosse Unterschiede in der deutlichen Sehweite beider Augen das binoculare Scharfsehen in gewisse Distanzen beirren (S. 621, 5.; S. 636), das für die gegebene Entfernung schwer oder gar nicht einstellbare Auge mit einem passenden Brillenglase zu bewaffnen, also zum Scharfsehen zu befähigen, vor das andere richtig accommodirende Auge aber ein blaues Planglas zu setzen. Es werden solchermassen die Eindrücke, welche das letztere Auge gewinnt, in ihrer Intensität abgeschwächt und so die Differenzen in der Deutlichkeit und Grösse des beiderseitigen Objectbildes weniger auffällig gemacht, die Störungen des binocularen Sehens also vermindert. Auf dass dies aber in möglichst vollkommener Weise geschehe, muss die Nuance des blauen Glases so gewählt werden, dass das gemeinschaftliche Bild beider Augen in einem gemilderten bläulichen Lichte erscheine Zeigt sich das Bild in einer der Farbe des Planglases entsprechenden Tiefe gebläuet, so ist das letztere zu blass, es wirkt das richtig einstellbare Auge allein. Erscheint das Bild aber in der natürlichen Farbe des Objectes, so ist das Planglas zu tief gebläuet, das richtig einstellbare Auge wird dadurch vom gemeinschaftlichen Sehact völlig ausgeschlossen.

Wenn Trübungen einzelner dioptrischer Medien, in specie Hornhautslecken, den Kranken beim binocularen Sehen wesentlich beirren, soll man die Deutlichkeit der Wahrnehmungen des kranken Auges durch eine monoculare stenopäische Brille erhöhen, gleichzeitig aber wie im vorigen Falle die Intensität der Eindrücke des gesunden Auges durch ein entsprechend gebläutes Planglas abschwächen, um solchermassen die Differenz der beiderseitigen Objectbilder mög-

lichst wenig bemerkbar zu machen.

Bei leichten Paresen einzelner Muskeln oder Muskelgruppen, wo der gemeinschaftliche Sehact durch wenig distante Doppelbilder beirrt wird, kann man die Störung mitunter durch ein prismatisches Glas, welches vor das abgelenkte Auge gestellt wird, wirksam beseitigen. Es wird hierbei gefordert, dass das prismatische Glas so gelagert und beschaffen sei, dass es die auffallenden Strahlen in der Ebene des paretischen Muskels und nach der Seite desselben um so viel ablenke, dass die Doppel-

bilder zur Verschmelzung kommen, wenn fast gleiche Willensimpulse auf den kranken Muskel und auf seinen Partner der anderen Seite wirken.

Im Ganzen lässt sich durch die eben erwähnten Mittel im Interesse der Prophylaxis nicht viel leisten, auch wenn sie richtig gewühlt wären, was in sehr vielen Fällen wegen der ungenügenden geistigen Entwickelung der Kinder überaus schwer ist. Der gemeinschaftliche Sehact bleibt unter ihrer Verwendung immer empfindlich beirrt und anhaltendere Uebungen erweisen sich in der Regel als sehr ermüdend und oft als ganz unerträglich.

3. Ist der Strabismus bereits ständig geworden, so stellen sich in dem meistens beträchtlichen Uebergewichte des Schielmuskels und oft auch in einer schon vorhandenen Amblyopia ex anopsia dem Erfolge der orthopädischen Behandlung um so grössere Hindernisse entgegen. Immerhin jedoch lässt sich öfters auch dann noch der Versuch, das Schielen in der vorerwähnten Art durch entsprechendes Verhalten und zweckdienliche Muskelübungen zu heilen, ganz gut mit dem Hinblicke auf die keineswegs so seltenen Fälle rechtfertigen, in welchen continuirliche Strabismen durch beharrliche Exercitien von Seite der Kranken selbst, ohne Beirath von Aerzten oder unter deren Mitwirkung, factisch zur Heilung gebracht oder doch wenigstens ansehnlich gebessert worden sind.

Selbstverständlich passt ein solches Vorgehen nicht, wo unheilbare materielle Veränderungen gegeben sind, welche den etwa wieder hergestellten gemeinschaftlichen Sehact nothwendig stören und so wahrscheinlich neuerdings zur strabotischen Ablenkung führen würden. Auf dass die orthopädische Behandlung möglicher Weise einen günstigen Erfolg haben könne, wird vorausgesetzt, dass das schielende Auge seine Functionstüchtigkeit bewahrt oder wiedererlangt habe; da widrigenfalls falsche Axenstellungen des einen Auges nicht zur subjectiven Wahrnehmung kommen und sonach auch nicht durch entsprechende willkührliche Muskelthätigkeiten corrigirt werden können.

Eine bereits ausgebildete aber nicht complicirte Amblyopia ex anopsia des schielenden Auges contraindicirt die orthopädische Behandlung des Strabismus nicht, insoferne sie heilbar ist. Wo sie vorliegt, stellt sich jedoch zuvörderst die Aufgabe, mit allen zu Gebote stehenden Mitteln auf deren Beseitigung hinzuwirken (S. 693). Gelingt dieses nicht, so sind natürlich alle weiteren Versuche, den gemeinschaftlichen Schact herzustellen, ohne Erfolg. Im gegentheiligen Falle aber genügen passende Muskelübungen bisweilen factisch, den Strabismus zu beheben.

Um die beiden Augen nach erfolgreicher Behandlung der Amblyopia ex anopsia an den gemeinschaftlichen Sehact allmälig wieder zu gewöhnen, thut man anfänglich wohl, bei den bezüglichen Uebungen das nicht schielende Auge mit einem nach Bedarf mehr weniger tief gebläueten Planglase zu decken, um so die Eindrücke desselben um ein gewisses abzuschwächen und so etwa noch vorhandene Unvollkommenheiten in der Beschaffenheit und Stellung der wahrgenommenen Bilder des kranken Auges minder auffällig zu machen.

Es ist die orthopädische Behandlung beim continuirlichen und selbst beim periodischen Schielen unläugbar ein in seinem Erfolge höchst zweifelhaftes Beginnen, auch wenn wegen Fortbestand oder Wiederherstellung der normalen Functionstüchtigkeit des schielenden Auges die Bedingungen für den gemeinschaftlichen Sehact gegeben wären. In der Regel muss das vorhandene Uebergewicht des Schielmuskels auf operativem Wege, durch Trennung der Sehne von ihrer Ansatzlinie, d. i. durch die sogenannte Strabotomie, gehoben werden. Es bietet diese Operation dem Muskel nämlich Gelegenheit, sich um ein Gewisses zurückzuziehen und weiter nach hinten mit der Oberfläche des

Bulbus eine neue Verbindung einzugehen; eine derartige Verkurzung des Abstandes beider Muskelfixpunkte ist aber nothwendig verknüpft mit einer verhältnissmässigen Abspannung des Muskels und daher auch mit einer Verminderung der effectiven Kraft, welche der Muskel bei einem bestimmten Contractionsnisus auf den Bulbus ausübt. Werden nach Durchschneidung der Sehne daher dieselben Willensimpulse wie vor der Operation, auf den Schielmuskel und seinen Partner der anderen Seite gelenkt, so wird der Bulbus eine geringere Excursion in der Bahn des Schielmuskels machen, der Schielwinkel also kleiner werden, als dieses früher der Fall war und zwar wird die Verminderung dieser Excursion und sonach auch des Schielwinkels eine bedeutendere sein, als der Grösse der Rücklagerung an und für sich entspricht, indem mit der Schwächung des Schielmuskels die effective Kraft des Antagonisten wächst, dieser letztere also unter dem Einflusse eines dem früheren gleichen Willensimpulses eine größere Excursion in seiner Bahn bewerkstelligen muss.

Auf dass der Schielwinkel durch die Operation an sich auf Null gebracht werde, wird nach allem dem vorausgesetzt, dass der dem Schielmuskel erwachsende Verlust an effectiver Kraft und der Gewinn des Antagonisten zusammen genommen gleich seien dem gegebenen Uebergewichte des Schielmuskels. Ist die Summe der beiden erstgenannten Werthe kleiner, als der Werth des letzteren, so besteht der Strabismus, wenn auch in vermindertem Grade, fort. Ist die fragliche Summe aber grösser, als das Uebergewicht des Schielmuskels, so weicht der Bulbus nach der entgegengesetzten Seite ab, der Strabismus wird der Richtung nach verkehrt, das Resultat ist ein "secundäres Schielen."

Es ergiebt sich daraus unmittelbar, dass die Grösse des Schielwinkels nicht allein das erforderliche Mass der Rücklagerung der Muskelinsertion bestimme, obgleich sie in dieser Hinsicht von vorwaltendem Einflusse ist und daher grosse Schielwinkel im Allgemeinen beträchtliche Rücklagerungen, kleine Schielwinkel aber geringe Rücklagerungen nothwendig machen. Um die zur Annullirung des Schielwinkels erforderliche Rücklagerung richtig zu bemessen, müssen auch die anatomische Beschaffenheit und functionelle Tüchtigkeit des Schielmuskels und seines Gegners in Rechnung gezogen werden. Ist der Schielmuskel in sehr ansehnlichem Grade hypertrophirt, oder vielleicht gar schon theilweise sehnig degenerirt, setzt er demnach einer Ausdehnung von Seite seines Gegners bedeutende mechanische Hindernisse entgegen; oder ist der Antagonist atrophirt, überhaupt in irgend einer Weise geschwächt: so muss die Rücklagerung der Muskelinsertion eine grössere sein, als bei gleichem Schielwinkel unter günstigeren Verhältnissen.

Man sieht, dass die genaue Bestimmung des erforderlichen Masses der Rücklagerung im speciellen Falle enorme Schwierigkeiten biete. Wäre der fragliche Werth übrigens auch mit mathematischer Schärfe zu ermitteln, so wäre damit nicht viel gewonnen, da man den unmittelbaren Erfolg der Sehnendurchschneidung nicht völlig in der Gewalt hat und durch Modificationen des Verfahrens wohl grösser und kleiner machen, nicht aber nach Graden und Gradtheilen bemessen kann. Zum Glücke ist dieses auch nicht nothwendig. Kleine strabotische Abweichungen, welche nach der Operation zurückbleiben, lassen sich nämlich oft auf dem Wege der Uebung durch Modification der falschen Associationsverhältnisse zum Ausgleiche bringen, vorausgesetzt, dass die Bedingungen zum gemeinschaftlichen Sehact gegeben und die Muskeln in ihrer Function unbehindert sind. Wo sich aber der gemeinschaftliche Sehact aus irgend einem Grunde schlechterdings nicht herstellen

lässt, handelt es sich ohnehin blos um cosmetische Interessen, es genügt eine nahezu richtige Einstellung der beiden optischen Axen und die Erzielung eines der Norm annähernd entsprechenden Mesoropters, d. i. der dem relativen Ruhezustande der Muskeln zukommenden mittleren Axenconvergenz. Im Nothfalle sind übrigens auch noch Correcturen auf operativem Wege möglich.

Durch die Rücklagerung der Ansatzlinie wird nothwendig der Bogen verkürzt, mit welchem der Muskel den Bulbus umspannt. Dieser Bogen bestimmt aber die Grösse der Axendrehung, welche ein Muskel in seiner Bahn zu bewerkstelligen vermag, indem dieser beim Maximum seines Kraftaufwandes seine vordere Insertionslinie offenbar nur wenig über jene Stelle hinaus bewegen kann, an welcher er, bei Parallelstellung der optischen Axe und der Medianebene des Gesichtes, den hinteren Umfang der Sclera tangirt; daher man denn auch die Excursionsfähigkeit des Bulbus in der Bahn eines antagonistischen Muskelpaares durch die Summe der beiden Winkel bezeichnen kann, welche die von dem Drehungspunkte zu der Insertions- und Tangirungslinie der beiden Muskeln gezogenen Radien je mit einander einschliessen. Durch die Rücklagerung des Muskels wird sonach die Beweglichkeit des Bulbus nach Seiten der durchschnittenen Sehne beschränkt und, da der Drehungswinkel des Antagonisten relativ zur Norm nicht vergrössert wird, resultirt nothwendig eine Verminderung der Excursionsfähigkeit des Augapfels überhaupt. Diese Beschränkung macht sich dann aber auch am anderen Bulbus geltend, indem bei Herstellung der normalen Associationsverhältnisse der Parallelismus der optischen Axen, bei Fortbestand einer strabotischen Ablenkung aber der neue Schielwinkel, eine Grenze abgeben, über welche das relativ gesunde Auge nicht hinüber kann, wenn das Schielauge in der Bahn des durchschnittenen Muskels das Maximum der Drehung erlitten hat. Der Kranke muss dann also, wenn es sich um Fixation von Objecten handelt, welche nach der Seite der durchschnittenen Sehne weitab von der Medianlinie gelegen sind, den Ausfall in der Beweglichkeit der Augäpfel durch Seitendrehungen des Gesichtes decken.

Die Beschränkung der Beweglichkeit ist unter Voraussetzung normaler Functionstüchtigkeit der betreffenden Muskeln selbstverständlich proportionirt der Verkleinerung des Bogens, mit welchem der Muskel den Bulbus umspannt, also der Grösse der Rücklagerung; die Beweglichkeit wird ein Minimum, der Muskel kann die optische Axe nur mehr um ein sehr Kleines aus der Parallelstellung mit der Medianebene des Gesichtes nach seiner Seite hin drehen, wenn die neue Insertionslinie mit der normalen Tangirungslinie zusammenfällt.

Grosse Schielwinkel fordern nach dem Gesagten zu ihrem Ausgleiche grosse Rücklagerungen. Wollte man bei höhergradigen Strabismen den Schielwinkel durch Rücklagerung des Schielmuskels allein auf Null setzen, so müsste man nach Seiten des letzteren die Beweglichkeit der beiden Bulbi in entsprechender Weise vermindern, unter Umständen auch ganz aufheben, so dass die Parallelstellung der optischen Axen mit der Medianebene des Gesichtes die Grenze wäre, über welche hinaus nach der Seite des Schielmuskels eine binoculare Fixation nur mehr unter Voraussetzung einer zureichenden Seitwärtsdrehung der Gesichtsfläche ermöglicht würde. Das ganze Bewegungsgebiet beider Augen würde demnach nach der Seite des Antagonisten des Schielmuskels verlegt, oder aber es müsste ein nach der Seite des Schielmuskels von der Medianebene abstehender Gegenstand durch das relativ

gesunde Auge allein fixirt werden, also eine Divergenzstellung der optischen Axen eintreten, der Strabismus würde im günstigsten Falle innerhalb gewisser Grenzen durch eine Luscitas ersetzt. Um diesen Uebelständen auszuweichen und das Bewegungsgebiet beider Augäpfel möglichst gleichmässig auf beide Seiten der Medianebene des Gesichtes zu vertheilen, sohin Drehungen der Gesichtsfläche nur für weitab nach der Seite hin gelegene Objecte, also unter Verhältnissen nothwendig zu machen, unter welchen die Gesichtsfläche auch im Normalzustande nach der Seite gewendet wird: muss man nicht nur den Schielmuskel, sondern auch seinen Partner der anderen Seite rücklagern und zwar ersteren etwas mehr, als letzteren, beide zusammen aber um so viel, dass die Summe beider Rücklagerungsbögen der Anzahl Grade nach dem Schielwinkel gleich werde.

Der Schielmuskel soll um ein Kleines mehr zurückgelagert werden, als sein Partner der anderen Seite, wegen dem grösseren Widerstande, welchen er dem Antagonisten zu setzen pflegt. Es wird dadurch die effective Kraft der Antagonisten

beider Seiten mehr ins Gleichgewicht gebracht.

Selbstverständlich erleidet der Mesoropter durch eine binoculare Muskelrücklagerung insoferne eine Veränderung, als der Kreuzungspunkt der optischen Axen beim gedankenlosen Blicke von der Medianlinie weg nach der Seite des fixirenden Auges gerückt wird und dieses zwar im Allgemeinen um so mehr, je grösser der Rücklagerungsbogen an diesem Auge ausgefallen ist. So lange es sich jedoch um nicht gerade excessive Schielwinkel handelt, welche beiderseits sehr bedeutende Rücklagerungen fordern, fällt dieser Fehler sehr wenig ins Gewicht, da er durch eine wenig auffällige Seitwärtsdrehung der Gesichtsfläche leicht maskirt wird. Man hat ihn darum auch mit Unrecht als einen Grund gegen die binoculare Rücklagerung beim periodischen Schielen, wo der Kreuzungspunkt der optischen Axen während dem relativen Ruhezustande der Muskeln in die Medianebene fällt, geltend gemacht.

Bei excessiv grossen Schielwinkeln treten die einer sehr beträchtlichen binocularen Rücklagerung nothwendig anklebenden Missstände in einem sehr bedauerlichen und geradezu hinderlichen Grade heraus. Die Annullirung des Schielwinkels ist unter solchen Umständen kaum mehr möglich, ohne den Kreuzungspunkt der optischen Axen beim gedankenlosen Blick in sehr auffälliger Weise von der Medianlinie abzulenken und ohne das Bewegungsgebiet der beiden Augäpfel auf ein Kleines zu beschränken. Abgesehen von dem erforderlichen Mass der beiderseitigen Muskelrücklagerung kommt dann nämlich noch in Betracht, dass so hochgradige Strabismen nur selten bestehen, ohne dass der Schielmuskel in seinem Gefüge wesentlich alterirt, sehnig entartet und der Antagonist durch Dehnung atrophirt, die Function der betreffenden Muskeln und wohl auch ihrer Partner am anderen Auge also in sehr misslicher Weise beirrt wäre. Ausserdem muss noch berücksichtigt werden, dass sehr grosse Rücklagerungen die Gefahr setzen, dass der Muskel sich gänzlich zurückziehe und keine neue Insertion mit dem Bulbus eingehe, also ein Schiefstehen des letzteren nach der anderen Seite resultire; oder dass mindestens die im weiten Umfang getrennte Scheide mit der anhängenden Bindehaut von dem durchschnittenen Muskel nach hinten gezerrt und so ein dem früheren an Hässlichkeit kaum nachstehender Fehler gesetzt werde. Zudem hat eine beträchtliche Rücklagerung immer ein sehr auffälliges Vorspringen des Auges zur Folge; dieses wird aber geradezu excessiv, wenn mehrere Muskeln durchschnitten werden müssen, um eine richtige Stellung zu erzielen und excessives Schielen kommt eben in der Regel auf Rechnung einer ganzen Muskelgruppe. Man sieht nach allen dem ein, dass bei höchstgradigem Strabismus eine völlige Annullirung des Schielwinkels nicht als eine lohnende Aufgabe betrachtet werden könne und dass man wohl thue, sich mit einer Verminderung der Entstellung durch Verkleinerung des Schielwinkels zu begnügen, um so mehr, als in solchen Fällen der Zustand des Bulbus und seiner Muskeln die Retablirung des gemeinschaftlichen Schactes stets unmöglich macht.

4. Die Indicationsgrenzen der Strabotomie umschliessen nach dem Mitgetheilten alle Fälle vom Schielen, bei welchen eine Herstellung des gemeinschaftlichen Sehactes durch orthopädische Behandlung voraussichtlich oder nach den bereits gewonnenen Versuchsresultaten nicht mehr anzuhoffen ist. Die Grösse des Schielwinkels beeinflusst nur den operativen Vorgang und die Prognose. Bei ganz niederen Graden des Schielens genügt stets eine mässige Rücklagerung des Schielmuskels allein, um den Schielwinkel auf Null zu setzen und unter sonst günstigen Verhältnissen die Herstellung des gemeinschaftlichen Sehactes zu ermöglichen. Uebersteigt die Abweichung des Cornealcentrum im Schielauge aber 2 Linien, wenn das fixirende Auge seine Sehaxe parallel zur Medianebene des Gesichtes stellt, so ist eine Vertheilung des Operationseffectes auf beide Augen schon unerlässlich, will man die grossen Nachtheile beträchtlicher Rücklagerungen vermeiden und dennoch den Schielwinkel annulliren, oder wenigstens eine leidlich gute Einstellung der optischen Axen unter Verzichtung auf den gemeinschaftlichen Sehact anbahnen.

Abgesehen vom Strabismus wird die Rücklagerung eines Muskels auch noch ausgeführt: a) bei der Luscitas, sie möge in materiellen Veränderungen eines Muskels, oder in unheilbaren Krampfzuständen, oder in einer der Therapie widerstehenden Parese eines Muskels ihren Grund finden. Im letzteren Falle ist die Sehne des Gegners zu durchschneiden, um die effective Kraft des paretischen Muskels verhältnissmässig zu steigern. b) Beim Nystagmus. c) Bei Bestand einer künstlichen Pupille an der oberen Grenze der Cornea, wenn dieselbe von dem oberen Lide ganz oder grösstentheils gedeckt wird und das betreffende Auge allein im Stande ist, einigermassen deutliche Wahrnehmungen zu vermitteln. Durch Rücklagerung des oberen Geraden wird nämlich die künstliche Pupille etwas gesenkt und in den Bereich der Lidspalte gezogen, der scheinbare Glanz der Netzhautbilder also vergrössert. d) Als Theiloperation bei der Enucleatio bulbi (S. 522).

- 5. Die Operation dürfte bei Bestand eines Strabismus am besten innerhalb des Zeitraumes zwischen dem 8. und 15. Lebensjahre vorgenommen werden, namentlich wenn die Herstellung des gemeinschaftlichen Sehactes in Aussicht steht. Wird früher operirt, so ist es in der Regel sehr schwer, die dem gemeinschaftlichen Sehacte entgegenstehenden Hindernisse genau zu erforschen und durch entsprechende Mittel zu beseitigen; dies ist aber ein nothwendiges Postulat, um auf dem Wege der Muskelübung die nach der Operation fast immer zurückbleibenden kleinen Ablenkungen zu corrigiren und neuen strabotischen Abweichungen vorzubeugen. Wird mit der Operation aber zu lange gezaudert, so werden die organischen Veründerungen der betreffenden Muskeln gerne misslich, indem sie das erforderliche Mass der Rücklagerung und damit auch die Gefahren und Nachtheile der Operation steigern. Ausserdem wird aber oft auch das allmälige Sinken der Sehkraft im Schielauge von üblem Einflusse auf den endlichen Effect der Behandlung.
- 6. Die Operation als solche bedarf keiner Vorbereitung und wird in der Regel an ambulanten Schielern vorgenommen. Doch soll man dort, wo die

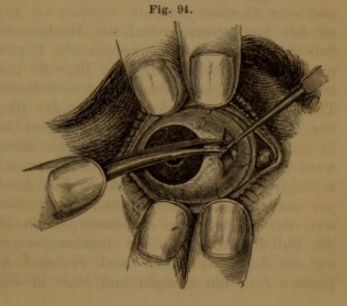
Herstellung des gemeinschaftlichen Sehactes möglich erscheint, niemals zur Vornahme der Operation schreiten, ohne durch entsprechende Uebungen die etwa gesunkene Functionstüchtigkeit des lichtempfindenden Apparates thunlichst gehoben und den Antagonisten auf Kosten des Schielmuskels gekräftigt zu haben; denn dadurch werden die Bedingungen zur Wiederaufnahme des binocularen Sehens nach der Operation wesentlich gebessert.

Wo grosse Schielwinkel zu annulliren sind, soll man immer an beiden Augen gleichzeitig die Rücklagerung vornehmen. Bei mässigen strabotischen Ablenkungen aber thut man wohl, vorerst das Schielauge zu operiren und den Effect abzuwarten, um darnach das erforderliche Mass der Rücklagerung am anderen Auge richtiger beurtheilen und übergrosse Effecte vermeiden zu können.

Zur Operation benöthigt man eine mittelgrosse Blömer'sche Pincette, eine nach der Fläche gebogene kleine Schere, einen zarten Muskelhaken mit stumpfer Spitze und kleine Schwämmchen zum Auftupfen des sich etwa ergiessenden Blutes.

Die Operation wird mit Vortheil während der Narkose vorgenommen, da die Muskeln durch die letztere erschlafft werden, sich daher leichter vom Bulbus abheben und durchtrennen lassen. Der Kranke ist dabei in die horizontale Rückenlage zu bringen und, falls die Narkose nicht beliebt wird, das andere Auge durch eine Binde zu schliessen, auf dass der Schieler das zu operirende Auge mehr in die Gewalt bekomme und je nach Bedarf wenden könne. Ein Assistent hat die beiden Lider möglichst weit abzuziehen und sicher zu fixiren, während er gleichzeitig den Kopf des Kranken an Bewegungen hindert. Ein anderer Assistent übernimmt die Reinhaltung des Operationsfeldes von austretendem Blute. Der Operateur fasst, während das zu operirende Auge stark nach der Seite des Antagonisten des Schielmuskels abgelenkt oder mit einer Sperrpincette abgezogen wird, mittelst der Pincette die Bindehaut gerade über der Insertionslinie der zu trennenden Sehne, also 21/0" und höchstens 3" von der Cornealgrenze entfernt, hebt sie in eine Falte auf und durchschneidet diese Falte mit der Schere in senkrechter Richtung. Hierauf wird die Wunde von ihren Winkeln aus nach oben und unten auf eirea 4" erweitert. Ist dieses geschehen, so wird die Pincette senkrecht auf die Oberfläche des Bulbus in die Wunde eingesetzt, ge-

öffnet und ihre beiden Spitzen knapp an der Sclerotica ein wenig nach hinten geschoben, um so den Muskel zwischen die Branchen zu bekommen und ihn nach Schliessung der Pincette in einem scharfen Winkel aus der Wunde hervorziehen zu können. Währenddem wird mit der anderen Hand die Schere an die Wunde gebracht, mit ihrer Concavität der Oberfläche des Bulbus genähert und (Fig. 94) die Sehne mittelst einigen Schlägen knapp von der Sclerotica abgetrennt.



Nach der Durchschneidung des Muskels wird das andere Auge geöffnet und die gegenseitige Stellung der beiden optischen Axen bei Fixation ferner und naher Objecte möglichst genau erörtert.

Ist die Ablenkung des Schielauges nur wenig oder gar nicht vermindert, so hat man Grund zu vermuthen, es sei die Sehne nicht ihrer ganzen Breite nach durchschnitten worden. Mit Sicherheit kann man dieses annehmen, wenn bei der Wendung des Auges nach der Seite des Antagonisten die Wunde gar nicht klafft und in deren Mitte die Lederhaut mit der ihr eigenthümlichen Farbe und Glanz nicht hervorschimmert. Man muss dann den Muskelhaken in die Wunde einführen und unter den noch ungetrennten Sehnenfaden zu bringen suchen, indem man seine stumpfe Spitze fest an die Schrotica andrückt und an derselben auf- und abwärts streift. Hat man den Faden gefasst, so wird er in der vorerwähnten Weise durchschnitten, worauf der Bulbus sogleich nach der anderen Seite weicht.

Zeigt sich dann der Schielwinkel auf ein Kleines reducirt, so kann man sich vor der Hand mit dem Ergebnisse ohne weiteres begnügen, indem so kleine Ablenkungen durch die orthopädische Nachbehandlung zum Ausgleich gebracht werden können.

Erübrigt noch eine beträchtlichere strabotische Ablenkung, so ist die Sehne des Partners am anderen Auge nach denselben Regeln zu durchschneiden. Genügt auch das nicht völlig, so kann man die Tennon'sche Kapsel am Schielauge oder an beiden Augen von der Wunde aus eine kurze Strecke weit nach oben und unten spalten, um die Widerstünde zu vermindern, welche das mit dem gelösten Scheidentheile zusammenhängende vordere Muskelende bei seiner Zurückziehung findet, und so das Mass der letzteren zu steigern. Doch soll man mit dieser Spaltung sehr vorsichtig sein und sich namentlich hüten, bei etwa noch immer beträchtlicher Grösse des Schielwinkels dessen Annullirung durch fortgesetzte excessive Spaltung der Scheide forciren zu wollen. Dadurch gewinnt der Kranke gar nichts, im Gegentheile droht ihm eine um so hässlichere Entstellung. Durch eine übermässige Rücklagerung wird nämlich die Beweglichkeit des Bulbus sehr beschränkt und nach der Seite des durchschnittenen Muskels wohl auch ganz aufgehoben. Dazu kömmt, dass der Augapfel stark hervortritt und die Lidränder aus einander treibt, ein glotzendes Ansehen gewinnt, welches um so auffälliger und widerlicher wird, als mit dem excessiv retrahirten Muskelende und dem dasselbe umhüllenden Scheidentheile auch die nachbarliche Portion der Bindehaut sammt Adnexis nach hinten gezogen wird, im Bereiche des Operationsfeldes also eine weit nach hinten ragende Lücke im Conjunctivalsacke entsteht, welche durch die Tiefe ihres Schattens deutlich von der Umgebung absticht. Ist man mit der Trennung gar zu weit gegangen und hat man namentlich den Muskel in grösserer Länge aus seiner Scheide herauspräparirt, so weicht der Bulbus wohl auch nach der anderen Seite ab, man hat einen secundären Strabismus erzeugt; oder das vordere Ende des durchschnittenen Muskels zieht sich gar aus der Scheidenhaut heraus, hängt dann nur mehr durch sein Perimysium mit der letzteren zusammen, kann somit keine neue Verbindung mit der Bulbusoberfläche selber eingehen, es verliert der Muskel seinen Einfluss auf den Augapfel, dieser wird von dem Antagonisten nach der entgegengesetzten Seite hin gezogen und bleibt in dieser schiefen Stellung starr.

Zeigt sich gleich nach der Operation eine solche secundäre Ablenkung und ist sie eine wenig auffällige, so handelt es sich vorerst darum, ein weiteres Zurückweichen des Muskelendes in Folge willkürlicher Contractionen der Augenmuskeln womöglich zu verhindern. Zu diesem Ende empfiehlt sich die Conjunctivalsutur, d. h. die Vereinigung der Wundränder der Scheidenund Bindehaut durch eine zarte Knopfnaht. Je nachdem man einen kleineren oder grösseren Fehler zu corrigiren hat, muss man einen schmäleren oder breiteren Saum in die Schlinge fassen. Bleibt dann noch eine geringe Ablenkung zurück, so kann sie vielleicht durch orthopädische Behandlung getilgt werden. Wo man aber von vorneherein schon einen solchen Ausgleich der secundären Ablenkung als unmöglich erkennt, muss der Antagonist nach denselben Regeln und in entsprechendem Masse rückgelagert werden. Wäre dazu eine betrüchtliche Rücklagerung des Antagonisten erforderlich und somit eine übermässige Beschränkung der Beweglichkeit und ein starkes Vorspringen des Augapfels zu fürchten; oder hat sich der Muskel ganz aus der Scheide gezogen und steht der Bulbus nach der anderen Seite hin starr: so bleibt nichts anderes übrig, als den durchschnittenen Muskel mit der Pincette zu fassen und sein Schnittende mittelst eines oder zweier Hefte an den vorderen Wundrand der Binde- und Scheidenhaut nächst der Cornea zu befestigen, ihn also wieder vorzulagern und den Operationseffect zu vermindern.

Man darf nicht glauben, sich die Durchführung der Strabotomie dadurch erleichtern zu können, dass man die Bindehaut und die Scheidenhaut in grösserer Entfernung von der Cornealgrenze öffnet. Man stösst dann nämlich auf jene Portion des Muskels, welche in oder gar noch ausserhalb der Scheidenhaut streicht und mit dieser durch zahlreiche bindegewebige Fäden zusammenhängt. Es lässt sich dann der Muskel natürlich nicht rein aus seinem Bette hervorziehen, er folgt vielmehr sammt der Scheiden- und Bindehaut der Pincette. Es wird in Folge dessen schwer, sich zu orientiren; öfters bleiben einzelne Sehnenfäden stehen, oder man trennt zu viel von der Scheide und der Operationseffect wird ein misslicher.

Eine ähnliche Gefahr läuft man, wenn man den Muskel in grösserer Entfernung von der Cornealgrenze durchschneidet. Jedenfalls wird dann die Rücklagerung eine viel bedeutendere, als bei regelrechtem Vorgange, da der Muskel um die Länge des stehen gebliebenen Stumpfes verkürzt wird und ein Theil der Widerstände wegfällt, welche die Verbindungen des Muskels mit seinen Hüllen der Retraction entgegenstellen. Dazu kömmt, dass der Sehnenstumpf nicht immer einfach schrumpft, sondern vielmehr häufig sich in üppiger Granulationsbildung ergeht und dadurch der Therapie viele Schwierigkeiten bereitet, jedenfalls die Heilung über Gebühr verlangsamt.

Statt der Pincette wurde früher allgemein der Haken benützt, um den Muskel hervorzuheben. Dessen Handhabung ist aber nicht leichter und für den Kranken viel schmerzhafter, daher der Pincette der Vorzug gebührt.

7. Unmittelbar nach der Durchschneidung zieht sich der Muskel so weit zurück, als es die noch bestehenden Verbindungen desselben erlauben. Es ist diese Contraction öfters eine krampfhafte, daher der Operationseffect im ersten Augenblicke geringer erscheint, als er sich nach Ablauf einer oder mehrerer Stunden erweiset. Binnen kurzem kömmt es zur Entzündung, es entwickelt sich neoplastisches Bindegewebe, welches sich bald verdichtet und am Ende straffe sehnige Faserzüge darstellt, welche theils von der inneren Fläche, theils vom Schnittrande und von den Seitenrändern des Muskelendes zur Scleraloberfläche ziehen. Dadurch werden die zurückgebliebenen ursprünglichen Verbindungen wesentlich verstärkt, ausserdem aber auch ein neuer directer Zusammenhang, eine neue Insertion, hergestellt.

Insoferne die neoplastischen Hefte bei ihrer Höhergestaltung sich etwas verkürzen und im Ganzen weniger dehnbar sind, als die früheren Vermittler des Zusammenhangs, nämlich die Umhüllungen des Muskels, erfährt der Operationseffect eine kleine Verminderung, welche sich späterhin, nach Ablauf einiger Wochen, wieder auszugleichen pflegt, wahrscheinlich wegen steigender Wirkungsfähigkeit

des Antagonisten.

Waren die Widerstände, welche der durchschnittene Muskel bei seiner Zurückziehung fand, in der Breite des Schnittrandes nicht ganz gleich, indem z. B. die Scheidenhaut nach oben oder unten in grösserem Umfange getrennt worden ist: so ist auch die Retraction der einzelnen Fleischbündel keine ganz gleichmässige, die neue Insertionslinie stellt sich schief zu der früheren. Dadurch wird offenbar die Bahn, in welcher der betreffende Muskel den Augapfel fürder dreht, nach dem vordersten Insertionspunkte hin verrückt, d. i. die optische Axe etwas nach oben oder unten abgelenkt, wenn der innere oder äussere Gerade durchschnitten wurde. Man hat diese Erfahrung behufs kleiner Correcturen in Fällen benützt, in welchen die strabotische Abweichung nicht ganz in der Bahn eines einzelnen Muskels lag. Der Zwischenraum zwischen den beiden Schnitträndern der Muskelsehne bleibt

häufig ganz leer, oder es wird eine Art Intercalarstück durch lockeres Bindegewebe angedeutet. Mitunter jedoch kömmt es auch zur Entwickelung eines ziemlich mächtigen neoplastischen Stranges, welcher die aus einander gewichenen Muskelschnittränder gegenseitig verbindet. Es kann ein solches Zwischenstück aber nur sehr ausnahmsweise auf die Grösse der Beweglichkeit des Bulbus in der Bahn des betreffenden Muskels Einfluss nehmen, da dasselbe seiner ganzen Länge nach der Lederhaut anzuhaften pflegt und immer nur der hinterste Insertionspunkt als der eigentliche Angriffspunkt des Muskels zu gelten hat.

Zieht sich der Muskel ganz aus der Scheidenhaut zurück, so entwickeln sich gleichfalls sehnige Verbindungsfüden vom Muskelende aus; diese verlaufen sich aber in dem Orbitalbindegewebe, der Muskel bleibt von der Lederhaut getrennt.

8. Es sind diese Vorgänge fast niemals mit irgendwie erheblichen Reizungserscheinungen verknüpft, die Verlöthung der Wundränder geschieht mit seltenen Ausnahmen per primam intentionem. Die durch die Operation bedingte Verletzung als solche macht darum auch nur selten Anspruch auf eine directe Behandlung.

War die Operation etwas schwieriger ausgefallen und war man zu weitläufigeren Trennungen der Scheidenhaut, zu öfterem Eingehen mit dem Haken genöthigt gewesen etc., so kann man eine Zeit lang kalte Ueberschläge appliciren, um stärkere Reactionen zu verhüten. Wo beträchtliche Blutaustretungen stattgefunden haben, ist es rathsam, vom zweiten Tage nach der Operation beginnend, Ueberschläge mit in verdünnten Franzbranntwein getauchten Leinwandbauschen zu appliciren, um die Resorption etwas zu beschleunigen. Granulationen werden durch Betupfung mit Opiumtinctur niedergehalten und, falls sie von grösserem Umfange sind, mit der Schere abgetragen. Doch thut man gut, die Exstirpation zu verschieben, bis sich die Wundränder der Conjunctiva um die Granulationen bis auf ein Kleines zusammengezogen haben, diese also an ihrer Basis gleichsam abgeschnürt erscheinen.

9. Um so wichtiger ist eine entsprechende orthopädische Nachbehandlung. Vorerst lässt sich dadurch schon die Grösse des Rücklagerungsbogens beeinflussen und damit eine nach der Operation fortbestehende geringe strabotische Ablenkung bis zu einem gewissen Grade corrigiren. Zu diesem Behufe sollen, falls der Schielwinkel nicht völlig annullirt worden ist, starke Axenneigungen nach Seiten des Schielmuskels und seines Gegners begünstigt werden, um die mittelbaren Verbindungen des durchschnittenen Muskels durch Dehnung einigermassen zu lockern. Falls aber der Operationseffect zu gross ausgefallen und eine kleine secundäre strabotische Ablenkung zu Stande gekommen wäre, sollen im Gegentheile alle starken Axenneigungen vermieden werden, daher es gut ist, beide Augen verbunden zu halten, bis die neuen Anheftungen eine genügende Festigkeit erlangt haben.

Was dann von dem Schielwinkel noch übrig ist, muss möglicher Weise durch willkürliche Muskelthätigkeiten beglichen werden. Separatübungen der Augen (S. 711) können unter solchen Umständen durch Verminderung des relativen Uebergewichtes eines Muskels die Correctur erleichtern helfen, kaum aber thatsächlich herbeiführen; die Wiederaufnahme und Consolidirung des gemeinschaftlichen Sehactes setzt vielmehr nothwendig eine entsprechende Aenderung der bisher gewohnten Associationsverhältnisse der Muskeln voraus, und auf diese zielt hauptsächlich die orthopädische Behandlung hin.

Bevor man aber zu solchen Uebungen schreitet, müssen selbstverständlich auch alle ausserhalb der betreffenden Muskeln gelegenen Schwierigkeiten und Hindernisse des binocularen Scharfsehens beseitigt oder in ihrem störenden Einflusse bis zu einem gewissen Grade abgeschwächt werden; Refractionsund Accommodationsanomalien müssen durch passende Brillen neutralisirt, Ungleichheiten in der deutlichen Schweite oder in der Functionstüchtigkeit beider Augen in ihrem Effecte thunlichst herabgesetzt werden etc. (S. 711).

Ist dieses geschehen, so genügt oft die Wahrnehmung der wenig distanten Doppelbilder und der damit verbundene Drang nach Einfachsehen, um die Muskeln zur Correctur des noch bestehenden geringem Convergenzfehlers zu vermögen. Fortgesetzte Uebungen thun dann das ihrige, um die Muskeln zu gewöhnen, den neuen Verhältnissen conform zusammenzuwirken. Es ist dabei aber wohl zu beachten, dass die Verschmelzung der Doppelbilder anfänglich mit einiger Schwierigkeit verbunden ist und namentlich nicht leicht durch eine längere Zeit erhalten werden kann, indem die Muskeln unter dem ungewohnten Zwange bald ermüden. Wollte man die Versuche forciren, so könnte man es leicht dahin bringen, dass die Muskeln sich den fortgesetzten Ueberbürdungen durch eine neue strabotische Ablenkung entziehen. Es ist daher dringend anzurathen, mit grösster Vorsicht zu Werke zu gehen, bei den Uebungen mit Distanzen zu beginnen, für welche der Kranke die richtige Axeneinstellung leicht aufbringt, und nur sehr allmälig die Dauer der Uebungen und die Grösse der durch sie bedingten Anstrengungen zu steigern.

Erweisen sich die Muskeln einer solchen Aufgabe nicht gewachsen, gelingt die Verschmelzung der Doppelbilder trotz deren geringem gegenseitigen Abstand nur sehr schwer oder gar nicht, so kann man sich bei den betreffenden Uebungen der prismatischen Brillen bedienen. Ihr brechender Winkel und dessen Stellung zu den beiden Augen muss dann so gewählt werden, dass die beiden Doppelbilder sich um ein gewisses nähern und daher unter einer geringeren leicht aufbringbaren Muskelanstrengung zur Vereinigung gebracht werden können. Hat man die entsprechenden Brillen und die erforderliche Stellung ihrer brechenden Winkel zum Auge gefunden, so werden die Uebungen in der vorerwähnten Weise durchgeführt und allmälig je nach Thunlichkeit schwächere Prismen in Verwendung gezogen, bis ihre Beihilfe sich als überflüssig erweiset. Man muss sich hierbei sehr hüten, zu starke Prismen zu wählen, da diese die Erreichung des eigentlichen Zieles, Aenderung der gewohnten Associationsverhältnisse durch stärkere Bethätigung des Antagonisten, keineswegs fördern, sondern eher hindern.

Liegen Abnormitäten vor, welche bei aller Gefügigkeit der betreffenden Muskeln den gemeinschaftlichen Sehact durch Verundeutlichung der binocularen Wahrnehmungen wieder beirren müssen und sich in keiner Weise beseitigen

lassen: so fallen derlei Uebungen natürlich als ganz zwecklos weg. Würde man dadurch nämlich auch die Correctur eines geringen Convergenzfehlers erreichen, so wäre damit nur eine Quelle für neuerliche und weit beträchtlichere strabotische Ablenkungen gegeben. In der That veranlassen dieselben Verhältnisse auch gar nicht selten Recidiven des Schielens in Fällen, in welchen kurz nach der Operation die beiden Augäpfel richtig gestellt schienen; ja es ist kein Zweifel, dass dann der Strabismus noch häufiger zurückkehren würde, wenn die Kranken, besonders Erwachsene, nicht bald wieder lerneten, von den Eindrücken des schwächeren Auges bei Bedarf scharfer und deutlicher Bilder abzusehen, sie zu unterdrücken.

Man darf übrigens nicht glauben, dass nach Herbeischaffung aller Bedingungen zu scharfen und deutlichen binocularen Wahrnehmungen die Muskeln immer im Stande seien, kleine strabotische Ablenkungen zu corrigiren. Gar nicht selten sind die falschen Associationsverhältnisse so eingewurzelt, dass die kleinste Aenderung schon sehr grosse Schwierigkeiten findet. Besonders häufig zeigt sich eine solche Unfähigkeit, die Doppelbilder zu verschmelzen, wenn dieselben über oder hinter einander oder schief zu einander stehen, die strabotische Ablenkung also nicht in der Bahn eines einzelnen seitlichen Rectus gelegen ist. Immer wird dann der Kranke von der Diplopie im höchsten Grade belästigt. Oftmals gelingt es ihm erst nach Wochen oder Monaten, den gemeinschaftlichen Sehact zu erzwingen. Gewöhnlicher aber befreit er sich von seinem Uebel, indem er die Bilder des schwächeren Auges mit oder ohne Beihilfe einer neuen strabotischen Ablenkung unterdrücken lernt. Um diesen Uebelständen vorzubeugen, empfiehlt man die partielle Rücklagerung des betreffenden Muskels, d. i. die theilweise Durchschneidung seiner Insertion, da auf solche Weise die effective Kraft desselben um ein Kleines geschwächt wird, ausserdem aber auch der Umstand von Vortheil sein kann, dass die neue Ansatzlinie zur ursprünglichen schief gestellt und so die Drehungsebene des Muskels in der Richtung des vordersten Ansatzpunktes etwas verrückt wird.

Von geringerem Belange ist der Schwindel, welcher sich unter den Folgen der Strabotomie öfters bemerklich macht und bisweilen wochenlang den Kranken belästigt. Er findet seinen Grund in dem Einfluss, welchen die Rücklagerung auf das Muskelgefühl ausübt, in der Aenderung des Verhältnisses zwischen Kraftaufwand und Wirkung. Gemeiniglich schwindet er nach einiger Zeit von selbst und

hinterlässt keinerlei Uebel.

10. Nur einigermassen bedeutendere strabotische Ablenkungen, welche nach der Schieloperation zurückbleiben, lassen sich durch die orthopädische Nachbehandlung nicht mehr beseitigen, gleichviel ob sie Reste des früheren Strabismus, oder eine Recidive, oder eine secundäre Ablenkung darstellen. Sie fordern vielmehr eine Wiederholung der Schieloperation, die Rücklagerung des dermaligen Schielmuskels und nöthigen Falls auch seines Partners nach den vorher geschilderten Regeln.

Beim Secundärschielen, wo der frühere Schielmuskel ohnehin schon im Uebermass zurückgelagert ist, muss man mit der Rücklagerung des Gegners natürlich sehr vorsichtig sein, will man die Beweglichkeit des Bulbus in der Bahn der beiden verkürzten Muskeln nicht auf ein Minimum beschränken und aus dem Strabismus eine Luscitas machen. Ist der secundäre Schielwinkel gross, so thut man daher immer besser, den ursprünglichen Schielmuskel wieder vorzulagern, seine Insertionslinie also je nach Bedarf mehr weniger weit nach vorne zu rücken.

11. Unbedingt nothwendig ist die Vorlagerung des ehemaligen Schielmuskels, wenn dieser in Folge einer Strabotomie sich ganz aus der Scheidenhaut zurückgezogen und sohin seinen Einfluss auf den Bulbus verloren hat, also ein secundäres Schiefstehen des Auges vorliegt. Es wird dabei die Bindehaut über dem rückgelagerten Muskelende eingeschnitten und dieses sowohl

als auch die gegenüberliegende Partie der Sclera in genügendem Umfange prüparirt, auf dass eine gegenseitige Verwachsung ermöglicht werde. Hierauf wird der Antagonist durchschnitten, aber nicht knapp an seiner Insertionslinie, sondern etwa 1" weiter nach hinten, damit ein Stumpf sitzen bleibe. Durch diesen Stumpf wird eine Fadenschlinge mittelst einer krummen Nadel geführt, der Augapfel nach der Seite des vorzulagernden Muskels gezogen und in dieser Lage durch zweckmässige Befestigung des Fadens 2—3 Tage erhalten. Es kömmt solchermassen der übermässig zurückgelagerte Muskel mit einem mehr nach vorne gelegenen Theile der Lederhaut in Berührung und verwächst auch in der Regel damit, gewinnt also wieder Einfluss auf den Bulbus, während sein Gegner an effectiver Kraft verliert.

12. Um die hässliche Entstellung zu beseitigen, welche ein starkes Einsinken der Bindehaut und Thrünencarunkel nach excessiven Trennungen der Scheidenhaut an der Innenseite des Bulbus mit sich bringt, eröffnet man in derselben Weise wie bei der Strabotomie die Conjunctiva bulbi einige Linien vor der Carunkel in verticaler Richtung, geht dann in das submucöse Gewebe ein und prüparirt es mit Vorsicht nach hinten bis an die Aussenflüche des rückgelagerten Muskels, nach vorne bis in die Nähe der Cornealgrenze. Man vereinigt sodann die breit gefassten Wundränder der Bindehaut durch eine Knopfnaht, wobei man darauf Bedacht nimmt, die Carunkel stark nach vorne und auch etwas nach oben zu ziehen. Es vereinigt sich dann der präparirte hintere Bindehautlappen der Flüche nach mit der Sclera.

13. Um starke Vortreibungen des Bulbus zu maskiren oder ein übermässiges Klaffen der Lidspalte zu beseitigen, wird mit Vortheil die Tarsoraphie (S. 453, 2.) ausgeführt.

2. Das Augenzittern, Nystagmus.

Krankheitsbild. Charakteristisch sind unwillkührliche, überaus rasche, fast rhytmische, beiderseits gleichzeitig und in gleicher Weise erfolgende, dem Zittern ähnliche Schwankungen der sonst frei beweglichen Augen.

1. Die Schwankungen der Augen erfolgen in der Mehrzahl der Fälle in der Drehungsebene der beiden seitlichen geraden Augenmuskeln, seltener in schräger Richtung oder abwechselnd nach verschiedenen Richtungen hin. Oefters sind die Schwankungen deutlich rotatorisch, die Augen oscilliren um die Axe der schiefen Muskeln. Auch kommen Fälle vor, wo die Zitterbewegungen in der Bahn gewisser gerader und der schiefen Muskeln stattfinden. Man unterscheidet demnach einen Nystagmus oscillatorius, rotatorius und mixtus.

Das eigenthümliche Phänomen zeigt sich bisweilen nur periodisch unter ganz besonderen Verhältnissen. Häufiger jedoch ist der Nystagmus ein continuirlicher, insoferne er nämlich während dem Wachsein des Kranken fast ohne Unterbrechung, wenn auch mit wandelbarer Intensität, fortdauert und nur bei ganz speciellen Axenstellungen in einen ruhigen Blick umgewandelt wird.

So wird z. B. in manchen Fällen von continuirlichem Nystagmus der Blick ruhig, wenn die Augen stark seitwärts in horizontaler Richtung oder schräge nach abwärts auf einen mehr weniger entfernten Punkt gerichtet werden; in anderen Fällen, wenn in der Medianebene und in einer bestimmten Distanz gelegene Objecte betrachtet werden u. s. w. Manche Kranke haben mehrere solche Orte des ruhigen Blickes, andere nur einen oder gar keinen, indem nämlich die Schwankungen bei jeder Axenstellung fortdauern und höchstens an Intensität und Amplitude verlieren.

Umgekehrt wird der periodische Nystagmus gewöhnlich hervorgerufen, der continuirliche aber mächtig gesteigert: wenn der Kranke psychisch aufgeregt ist; wenn behufs deutlicher Wahrnehmung kleiner Objecte von Seite des Accommodationsmuskels und der die Axenconvergenzen vermittelnden geraden Augenmuskeln sehr grosse Anstrengungen gemacht werden müssen; oder wenn das Erkennen der Objecte durch mangelhafte Beleuchtung oder einen anderen Umstand sehr erschwert ist. Auch die relative Lage und Entfernung der Objecte nimmt Einfluss darauf und man will beobachtet haben, dass das Zittern in dem Verhältnisse sich steigere, als die Augen von dem Orte des ruhigen Blickes hinweg nach der Seite oder in sehr abweichende Distanzen gelenkt werden. Insbesondere ist häufiger Wechsel der Lage und Entfernung der Objecte ein Moment, welches den Nystagmus in sehr beträchtlichem Masse und auf längere Zeit zu vermehren pflegt. Mitunter reichen schon die Seitenbewegungen der Augen, welche das Verfolgen der Zeilen beim Lesen nothwendig macht, hin, um den Nystagmus zu steigern; daher die Kranken, um des Zittern zu vermeiden statt den Augen lieber den Kraf der des um das Zittern zu vermeiden, statt den Augen lieber den Kopf drehen, oder das Buch verschieben, um die fixirten Worte stets am Orte des ruhigen Blickes zu halten, oder aber das Buch so halten, dass sie die einzelnen Zeilen mit Hilfe der oberen und unteren geraden Muskeln in senkrechter Richtung durchlaufen. Ganz vorzüglich wirksam ist in dieser Beziehung aber der Anblick durch einander wogender Gegenstünde oder Menschen; daher denn auch die Kranken auf sehr belebten Strassen u. s. w., wo ihr Blick fortwährend nach der einen und der anderen Seite, in die Nähe und Ferne, herumschweifen muss, alsbald von sehr lebhaftem Augenzittern befallen werden, welches dann auch nach der Rückkehr in ihre einsame Stube anhält und sie eine längere oder kürzere Zeit an der Vornahme von Arbeiten hindert, welche eine ruhige Fixation der Objecte fordern.

- 2. Der Nystagmus an sich hindert das Zusammenwirken beider Augen in keiner Weise. Doch ist er überaus häufig mit Zuständen complicirt oder vielmehr ätiologisch verbunden, welche den gemeinschaftlichen Sehact unmöglich machen, mit Functionsstörungen eines oder beider Augen, mit Strabismus u. s. w.
- 3. Der Kranke nimmt in der Regel das Zittern seiner Augen nicht wahr, er sieht vielmehr alle Gegenstände der Objectivität entsprechend im Zustande der Ruhe und Bewegung. Immerhin beeinflusst der Nystagmus den Sehact, das Hin- und Herschwanken der Netzhautbilder macht den Blick im Verhältniss zur Intensität und Amplitude der Zitterbewegungen verworren. Es wird diese Sehstörung jedoch in der Regel nur sehr auffällig, wenn es sich um das Erkennen sehr feiner ruhender oder bewegter Gegenstände oder Objecttheile so wie um rasche Orientirungen über die gegenseitige Lage und Entfernung von Objecten handelt. Das Lesen sehr feiner Handschriften oder Druckschriften, das Sticken, Feinnähen u. s. w. ist meistens sehr beschwerlich, wenn der Nystagmus stärker angeregt wird, namentlich aber ist das Gehen auf einer sehr belebten Strasse, in menschengefüllten Räumen u. s. w. sehr unsicher, der Kranke stösst überall an.

Höchst merkwürdig ist dabei ein Correctionsmittel, dessen sich manche Kranke anfänglich willkührlich, später aber vermöge erlangter Uebung und Gewohnheit unbewusst und unwillkührlich bedienen, um diesen störenden Einfluss der Zitterbewegungen der Augen zu beseitigen. Sie bewegen nämlich durch ein ganz concinnes Spiel der Halsmuskeln den Kopf in einer den Augenbewegungen jeweilig entgegengesetzten Richtung, wodurch es ihnen gelingt, die Sehaxen unverrückt an den fixirten Punkt zu heften. Diese Kopfschwankungen sind in manchen Fällen sehr auffällig; sie nehmen mit dem Nystagmus ab und zu, können öfters aber auch nach Belieben unterdrückt und wieder hervorgerufen werden, ja sie treten häufig nur ein, wenn der Kranke ein Object scharf zu fixiren Willens ist und die Augen nicht zur Ruhe bringen kann.

Ursachen. Der Nystagmus bildet sich fast immer schon im zarten Kindesalter aus. Ob er, wie Manche behaupten, bisweilen völlig entwickelt

zur Welt gebracht werde und dann öfters ein ererbtes Uebel darstelle, wird bezweifelt. Jedenfalls wird das Augenzittern in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle erst bemerkbar, wenn an die Thätigkeit der Augenmuskeln grössere Anforderungen gestellt werden, also vornehmlich im Beginne der Lernperiode. Es scheint auch, als ob gerade diese Anstrengungen den Anstoss zur Ausbildung des Uebels gäben, dass sich der Nystagmus vom ätiologischen Standpunkte also ähnlich verhalte, wie der so häufig nebenhergehende Strabismus. Sicherlich lässt sich für eine solche Anschauung der Umstand geltend machen, dass sich das Augenzittern mit seltenen Ausnahmen nur in Fällen entwickelt, in welchen während der Kinderperiode die Erzielung scharfer oder nur einigermassen deutlicher Wahrnehmungen auf Schwierigkeiten stiess und eine beträchtliche Annäherung der Objecte an die Augen nothwendig machte, also Gelegenheit für Ueberbürdungen der Augenmuskeln reichlich gegeben war. In der That findet man den Nystagmus am allerhäufigsten neben Hornhautslecken, namentlich beiderseitigen, welche aus den ersten Lebensjahren stammen; neben angeborener Kurzsichtigkeit; neben Centralkapselstaar und anderen partiellen Staaren, welche aus der Kindheit datiren; neben Entwickelungsfehlern der Augen; neben Functionsstörungen des lichtempfindenden Apparates etc.

Ausnahmsweise kömmt der Nystagmus bei älteren Kindern und Erwachsenen allerdings auch neben völliger Integrität der Sehfunction vor, wobei natürlich von den durch das Zittern an sich bedingten Störungen abgesehen wird. Es liegt dann aber die Vermuthung nicht ferne, dass in solchen Fällen während den ersten Lebensjahren Sehstörungen gegeben waren, welche die Aufgabe der Muskeln steigerten, jedoch mit der Zeit zur Heilung kamen. Anderseits stösst man gar nicht selten auf den Nystagmus in Fällen, in welchen der Zustand der Augen, ausgebreitete Degenerationen der Cornea, Cataracta, Entwickelungsfehler der Bulbi u. s. w. einigermassen deutlichere Wahrnehmungen absolut unmöglich machen. Auch in solchen Fällen sind Muskelüberbürdungen nicht gerade ausgeschlossen; sieht man doch häufig, dass solche Kinder alles, was sie in die Hand bekommen, in die nächste Nähe der Augen und oft in ganz absonderliche Stellungen bringen, um sich an den wechselnden Schatten bei fächelnder Bewegung der Objecte zu ergötzen.

Verlauf. Der Nystagmus, einmal entwickelt, besteht in der Regel zeitlebens unverändert fort; doch ist nach neueren Untersuchungen eine spontane Besserung und selbst Heilung nicht ausgeschlossen, namentlich wenn die vorhandenen Sehstörungen neutralisirt oder beseitigt und damit die Anforderungen an die Augenmuskeln gemindert werden können.

Behandlung. Die Prophylaxis ist ganz nach denselben Regeln zu leiten, wie bei dem nahe verwandten Strabismus. Ihr Hauptziel ist, nebst Beseitigung oder Neutralisation der gegebenen Sehstörungen und ihrer Ursachen, die Vermeidung übermässiger Anstrengungen der Augenmuskeln. Ist einmal der Nystagmus ausgebildet, so ist nicht viel zu machen; doch kann man nach vorausgängiger Tilgung der gegebenen Sehstörungen eine Besserung oder Heilung durch entsprechende Muskelübungen anstreben, indem man von dem Orte des ruhigen Blickes ausgehend allmälig die Richtung und Distanz der Objecte ändert und die Dauer der Uebungen vergrössert. Als ein directes Mittel wurde die Rücklagerung der betheiligten Muskeln gepriesen. Es sind gegen die Wirksamkeit dieses Verfahrens aber auch schon von vielen Seiten starke Bedenken erhoben worden. Wo gleichzeitig ein Strabismus besteht, ist ein Grund mehr vorhanden, die Rücklagerung zu versuchen.

Wichtig ist die Wahl des Lebensberufes. Um das Augenzittern möglichst wenig peinlich und selbst unschädlich zu machen, sollen grundsätzlich nur Beschäftigungen gewählt werden, welche ein Hin- und Herblicken nur im mässigen Grade erheischen und den Nystagmus in seinem Effecte durch leichte Kopfbewegungen zu compensiren gestatten. Bei Kurzsichtigen ist der Betrieb feiner Arbeiten nicht ausgeschlossen, vorausgesetzt, dass die Objecte in völliger Ruhe erhalten werden können. Wo Hornhautflecken etc. ein scharfes Sehen unmöglich machen, passen hauptsächlich Gewerbe, wo es auf ein genaues Augenmass nicht ankömmt und der Tastsinn aushelfen kann, z. B. Bäckerei, Korbflechterei, Gärtnerei, Handel etc.

3. Lähmung der Augenmuskeln.

Krankheitsbild. Charakteristisch ist die Verminderung der Beweglichkeit des Bulbus in der Bahn einzelner Muskeln oder Muskelgruppen und eine davon abhängige dem Grade nach wechselnde Ablenkung der einer optischen Axe beim binocularen Sehen.

1. Um das Hauptmerkmal, die Erschwerung oder Behinderung gewisser Axenrichtungen, mit einiger Genauigkeit zu erörtern, dient ein ähnliches Verfahren, wie zur Untersuchung des Schielwinkels (S. 703). Man lässt den Kranken nämlich einen in der Entfernung des deutlichsten Sehens parallel zur senkrechten Kopfaxe aufgestellten Finger unverrückt fixiren, während man denselben aus der Medianebene nach verschiedenen Richtungen an die Grenze des Gesichtsfeldes führt und dabei die Ablenkungen notirt, welche die optische Axe des kranken Auges einmal beim binocularen Sehen, das andere Mal im Momente der Verdeckung des gesunden Auges erfährt.

Bei Paresen des niedersten Grades ist die Motilitätsstörung sehr wenig auffällig; sie äussert sich vorerst gewöhnlich nur in einem Gefühle von Anstrengung, wenn es gilt, Gegenstände in bestimmten Richtungen zu fixiren und diese Fixation zu erhalten; es ermüden dann die betreffenden Muskeln auch bald, sie können fürder nur mehr ruckweise ihrer Aufgabe genügen, das Auge geräth in Zitterbewegungen und weicht endlich merkbar nach der Seite der Antagonisten ab.

Bei Halblühmungen im engeren Wortsinne ist die falsche Einstellung des muskelkranken Auges schon immer sehr auffällig, wenn das Object in der Bahn der paretischen Muskeln aus der Medianebene herausgerückt wird; das betreffende Auge bleibt früher oder später hinter dem Objecte zurück, so dass seine Sehaxe an dem letzteren in der Bahn der Antagonisten vorbeischiesst. In derselben Richtung, z. B. nach links oder rechts, wird das gesunde Auge abgelenkt, wenn das muskelkranke Auge allein zur Fixation verwendet, das erstere also gedeckt wird. Doch ist dann der Ablenkungswinkel ein grösserer. Dieser steht übrigens im Verhältnisse zur Grösse der Anforderungen, welche an die paretischen Muskeln gestellt werden, er wird ein um so bedeutenderer, je mehr das Object in der Bahn der letzteren von der Mittelstellung sich entfernt, je länger der Versuch dauert und je höhergradig die Lähmung ist.

Bei vollständigen Lähmungen macht sich die Ablenkung des muskelkranken Auges schon bei der Mittelstellung des Gegenstandes bemerklich, indem das bedeutende relative Uebergewicht der nicht afficirten Antagonisten sich zur Geltung bringt; der Bereich für binoculare Fixationen ist ganz auf die Seite des gesunden Auges verschoben und auf ein Kleines beschränkt. Die kranken Muskeln sind höchstens nur ruckweiser Contractionen mit kleinen Excur-

sionen fähig und Bewegungen des Augapfels in ihrer Bahn können nur mehr durch Zusammenwirken anderer Muskeln bewerkstelligt werden (S. 697).

2. Die Ablenkung der einen optischen Axe führt nothwendig zum binocularen Doppeltsehen. Es spielt dieses in dem Krankheitsbilde der Muskellähmungen eine sehr hervorragende Rolle und wird in der Mehrzahl der Fälle von dem Kranken in den Vordergrund gestellt. Es ist nämlich sehr gewöhnlich das auffälligste und peinlichste Symptom, besonders dort, wo die Ablenkung ihrer Kleinheit wegen nicht sehr deutlich in die Augen springt und darum die Distanz der Doppelbilder auch eine geringe ist. Nur sehr ausnahmsweise fehlt es, das Doppelbild des muskelkranken Auges kömmt unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht zur Wahrnehmung, es bedarf der Abblendung des gesunden Auges mittelst eines gebläuten Glases oder der Anwendung von Prismen, welche das Netzhautbild des kranken Auges der Macula lutea nähern, um die Diplopie hervortreten zu machen. Es sind dieses fast durchgehends veraltete Fälle mit sehr grossen in der Regel strabotischen Ablenkungen, wo die beträchtliche Excentricität des Netzhautbildes im Vereine mit Accommodationsstörungen etc. die Deutlichkeit der Wahrnehmungen des muskelkranken Auges sehr herabsetzt und deren Unterdrückung sehr begunstiget.

Die Grösse der Abweichung des Doppelbildes steht selbstverständlich im Verhältnisse zur Grösse des Ablenkungswinkels. Sie wird Null, die Doppelbilder vereinigen sich, wenn das Object eine Lage einnimmt, für welche eine richtige Einstellung der optischen Axen noch möglich ist.

Die gegenseitige Lage und Stellung der Doppelbilder ist eine andere, je nachdem dieser oder jener Muskel, diese oder jene Muskelgruppe an der Functionstüchtigkeit Schaden gelitten hat. Ist Ein gerader Muskel gelähmt, so weicht das Doppelbild des betreffenden Auges nach der Richtung eben dieses Muskels von dem Doppelbilde des gesunden Auges ab, indem die optische Axe nach der entgegengesetzten Richtung, in der Bahn des Antagonisten, abgelenkt wird. Sind mehrere gerade Muskeln gleichzeitig afficirt, so kann die Lage des betreffenden Doppelbildes nur eine mittlere in Bezug auf die Bahnen der einzelnen erkrankten Muskeln sein und muss sich der Drehungsebene des am meisten geschwächten Muskels am meisten nähern. Ist Ein schiefer Muskel gelähmt, so zeigt das Doppelbild nicht nur eine Seitenabweichung, sondern auch eine Schiefstellung und liegt mit dem Doppelbilde der anderen Seite oft nicht mehr in Einer Ebene. Dasselbe gilt natürlich, wenn gerade und schiefe Muskeln gleichzeitig gelitten haben.

Um die gegenseitige Lage und Stellung der Doppelbilder einigermassen genauer zu erörtern und aus den Ergebnissen auf den Lähmungsbezirk und auf die Grösse der Functionsbehinderung der einzelnen Muskeln Rückschlüsse machen zu können: ist es sehr zweckmässig, einen möglichst grossen Theil des gemeinschaftlichen Gesichtsfeldes künstlich in Masseinheiten zu zerfällen, indem man eine grosse Tafel, welche in viele nummerirte Quadrate abgetheilt ist, als Hintergrund wählt und ein sehr auffälliges Object, am besten eine kleine Flamme, der völlig fixirten und parallel zur Tafel gestellten Antlitzfläche des Kranken in der Medianebene bald nähert, bald von ihr entfernt, sodann aber auch das Object aus der Medianebene nach verschiedenen Richtungen hin wegrückt, auf dass die Doppelbilder genügend aus einander weichen. Es projicirt sich unter solchen Umständen das Netzhautbild des fixirenden und des abgelenkten Auges je auf einem anderen Quadrate der Tafel und aus der gegenseitigen Distanz und Lage der beiden Quadrate lässt sich dann, unter Berücksichtigung des Abstandes der Augen von der Tafel, unschwer die Ablenkung nach Grösse und Richtung ermessen. Die scheinbare Entfernung der

beiden Quadrate verhält sich nämlich zur Excentricität des Netzhautbildes im kranken Auge nahezu wie der Abstand der Tafel von dem Drehpunkte zu dem Abstand des letzteren von der Netzhaut. Die Lage des Doppelbildes auf der Tafel giebt weiters die Richtung verkehrt an, nach welcher die Ablenkung stattfindet.

Um möglichst sicher zu gehen, thut man auch wohl, sich mit Einem Versuche nicht zu begnügen und denselben mehrfach zu modificiren, indem man bald das eine bald das andere Auge fixiren lässt; weiters indem man das Gesichtsobject einmal in das Gebiet des entschiedenen Einfachsehens bringt und sodann nach und nach dem Gebiete des Doppeltsehens nähert, hierauf aber den umgekehrten Weg nimmt und jedesmal die Grenzstellung bestimmt, an welcher die Diplopie beginnt. Auch ist es wichtig, den Einfluss zu prüfen, welchen die Dauer gewisser Axenstellungen auf die relative Lage der Doppelbilder nimmt. Es kömmt nämlich öfter vor, dass die letzteren erst bei längerer Fixation auftauchen und sich mehr und mehr von einander entfernen, oder umgekehrt sich nähern und endlich vereinigen. Oefters ist es auch vortheilhaft, die Doppelbilder dadurch von einander zu unterscheiden, dass man vor das eine Auge ein gefärbtes Planglas setzt; sie treten dann gewöhnlich auch deutlicher hervor und weichen bisweilen sogar merk-

Es ist selbstverständlich, dass man ähnliche Resultate auch durch Benützung von Prismen erzielen kann, indem sich die Grösse und Richtung der Ablenkung leicht abschätzen lässt, wenn man die Grösse des brechenden Winkels und dessen Stellung zum Auge kennt, welche erforderlich sind, um die Doppelbilder bei einer gewissen Objectsdistanz zu verschmelzen oder um ein Bestimmtes einander zu nähern.

Die Prismen sind übrigens auch noch als Beihilfe bei dem ersterwähnten Versuche sehr gut verwendbar und erweisen sich besonders dann nützlich, wenn es sich um complicirtere Lagerungsverhältnisse der Doppelbilder handelt. Insoferne sie nämlich eine Seiten- oder Höhenabweichung oder beide zugleich um ein Bedeutendes zu vermindern oder gar zu annulliren erlauben, vereinfachen sie wesentlich das Problem und begünstigen die richtige Erkenntniss und Beurtheilung einer nebenbei vorhandenen Schiefstellung oder Distanzverschiedenheit des Doppelbildes von Seite des Kranken.

3. Eine weitere Consequenz der Lähmung ist die Beirrung des Muskelgefühles. Sie äussert sich vorerst in Mangelhaftigkeit des Orientirungsvermögens. Entsprechend der Nothwendigkeit stärkerer Willensimpulse, wenn es gilt, Objecte in einer bestimmten Richtung mit dem muskelkranken Auge allein zu fixiren, projicirt der Kranke das Gesichtsfeld dieses Auges in der Bahn des paretischen Muskels zu weit weg und greift folgerecht auch an dem Objecte vorbei, welches er fassen will.

Andererseits kömmt die Beirrung des Muskelgefühls auch noch sehr häufig durch den Schwindel zum Ausdruck. Es befällt derselbe den Kranken sogleich, wenn er das muskelkranke Auge zur Fixation verwendet und namentlich, wenn er dasselbe allein benützt. Es bildet der Schwindel neben der Diplopie häufig die Hauptbeschwerde des Kranken und ist in der That bisweilen so arg, dass sich der letztere kaum auf den Füssen zu erhalten vermag.

4. Um der höchst peinlichen Diplopie und dem Schwindel zu entgehen, pflegt der Kranke, so lange ihm die Unterdrückung der Eindrücke des betreffenden Auges nicht gelungen ist, die Lidspalte des letzteren zu schliessen und das gesunde Auge allein zur Fixation zu verwenden; wo es aber zulüssig ist, sucht er durch Drehungen des Kopfes um eine senkrechte, horizentale oder schiefe Axe das zu fixirende Object in eine solche relative Lage zu bringen, dass die richtige Einstellung der beiden optischen Axen eines Minimum oder gar keiner Kraftanstrengung von Seite der paretischen Muskeln bedarf.

- Ist z. B. das muskelkranke Auge nach rechts weniger beweglich, so dreht der Kranke mittelst der Halsmuskeln das Gesicht nach rechts und vermindert so die Aufgabe des gelähmten Muskels. Ist aber schon eine excessive Contraction des Antagonisten eingetreten, so hält der Kranke den Kopf nach der entgegengesetzten Seite, weil so die Elidirung des betreffenden Doppelbildes leichter gelingt.
- 5. Im concreten Falle erscheint das Krankheitsbild natürlich sehr mannigfaltig nuancirt, da die Lage und die Grösse des Lähmungsgebietes ausserordentlich variiren. Am häufigsten findet man den äusseren Geraden und die von dem 3. Gehirnnerven beherrschte Muskelgruppe paralysirt. Weit seltener ist die Lähmung auf einzelne Muskeln der genannten Gruppe oder auf den oberen Schiefen beschränkt. Es fehlt indessen auch nicht an Fällen, wo sämmtliche oder fast sämmtliche Muskeln des Augapfels ihren Dienst versagen.
- a) Bei der Lähmung des äusseren Geraden sind die Drehungen des Auges nach aussen, aussen oben und aussen unten erschwert oder behindert; das muskelkranke Auge bleibt zurück, wenn das fixirte Object aus der Mittelstellung im Niveau des Auges oder in schräger Richtung nach aussen weicht. Werden starke Auswärtsdrehungen in der Bahn des M. abducens gefordert, so bleibt die Ablenkung in der Regel keine einfache, es macht sich in ihr vielmehr die Wirkung der schiefen Muskeln bemerklich. Diese können nämlich durch ihr Zusammenwirken den äusseren Geraden innerhalb gewisser enger Grenzen ersetzen und werden unter den erwähnten Umständen auch wirklich in Anspruch genommen. Sie vermögen aber nicht leicht den Bulbus in gerader Linie nach aussen zu drehen, sondern es gewinnt bald der obere bald der untere Schiefe die Oberhand, die Bewegung wird eine rotatorische und die nach aussen strebende Cornea weicht bald etwas nach oben, bald etwas nach unten ab. Ebenso wird die Ablenkung eine complicirte, wenn Axendrehungen gefordert werden, bei welchen nebst dem M. abducens noch ein oberer oder unterer Gerader, oder die beiden Schiefen mitzuwirken haben. Indem nämlich das Gleichgewicht der Muskeln durch die Paralyse der äusseren Geraden gestört ist, werden auch die effectiven Kräfte der mit dem Abducens zusammenwirkenden obwohl nicht gelähmten Muskeln andere, als sie es unter normalen Verhältnissen sind. Es bleibt die optische Axe beim Blicke nach aussen und oben daher etwas nach unten zurück und der verticale Meridian neigt sich nicht genügend oder gar nicht nach aussen; beim Blicke nach aussen und unten aber findet das Gegentheil statt.

Dem entsprechend steht das Doppelbild des muskelkranken Auges immer nach aussen von dem des gesunden Auges; es steht rein seitlich mit völligem Parallelismus aller Durchmesser, wenn die Ablenkung eine einfache ist. Sobald aber das fragliche Auge nach aussen oben oder aussen unten abweicht, macht sich gleich ein Höhenunterschied und eine Schiefstellung geltend; das Doppelbild des muskelkranken Auges steht im ersteren Falle höher und schief nach innen geneigt, im letzteren Falle tiefer und schief nach aussen geneigt. Die Höhendifferenz ist dabei in der Regel eine grössere, als der Stellung der beiden Hornhauteentra entspricht, weil mit den Meridianneigungen die excentrischen Netzhautstellen nothwendig auf- und absteigen.

Wird das muskelkranke Auge allein zur Fixation verwendet und das Gesichtsobject in der Bahn des gelähmten Muskels von der Medianebene entfernt, so schiesst das gesunde Auge unter der deckenden Hand nach innen an dem Gegenstande vorbei. Der Kranke versetzt dabei das Gesichtsfeld zu weit nach der Seite des kranken Muskels, er greift nach dieser Richtung an dem Objecte vorbei und wird schwindelig. Um dem Doppeltsehen zu entgehen, wendet der Patient bei Benützung beider Augen die Antlitzfläche nach der Seite des gelähmten Muskels, so dass das gesunde Auge in Bezug auf das Object weiter nach vorne steht.

Auf die Accommodation hat die Abducenslähmung kaum einen Einfluss; wohl aber tritt umgekehrt bei der Einstellung des dioptrischen Apparates für kleine Distanzen die Ablenkung sehr deutlich hervor, da mit der Adaption für die Nähe immer starke Axenconvergenzen eintreten, der innere Gerade im muskelkranken Auge aber einen viel geringeren Widerstand findet, als im gesunden Auge.

- b) Bei der Lähmung des inneren Geraden verkehren sich nahezu die Verhältnisse. Es sind die Drehungen des Auges nach innen insgesammt erschwert, das muskelkranke Auge bleibt im Falle ihres Bedarfes zurück und schiesst nach aussen am Objecte vorbei. Die Doppelbilder stehen, wenn das Object im Niveau der Augen horizontal nach der Seite des gesunden Auges rückt, gekreuzt, parallel und gleich hoch. Wird das Object schräg nach oben und nach der Seite des gesunden Auges gelenkt, so stellt sich das Doppelbild des kranken Auges etwas tiefer und neigt sich schief nach der gesunden Seite; umgekehrt stellt sich das fragliche Doppelbild höher und neigt sich nach der Seite des kranken Auges, wenn das Object schräg nach unten und in der Richtung des gesunden Auges aus der Mittelstellung sich entfernt. Wird das muskelkranke Auge allein zur Fixation verwendet, so schiesst das gedeckte gesunde Auge nach aussen am Objecte vorbei und der Kranke wird schwindelig. Um dem Doppeltsehen zu entgehen, wendet der Kranke den Kopf um dessen verticale Axe nach der gesunden Seite, so dass das kranke Auge mehr nach vorne zu steht.
- c) Bei der Lähmung des Rectus superior kann nach unten eine richtige Einstellung der optischen Axen stattfinden. Wird das Object aber aus der Mittelstellung nach oben gerückt, so tritt eine Ablenkung nach unten und auch etwas nach aussen hervor. Die letztere hat ihren Grund darin, dass der obere Gerade in schiefer Richtung zum Bulbus hinstreicht, dessen Bahn also etwas nach innen abweicht; dass somit die antagonistische Gesammtwirkung des äusseren Geraden und der beiden Schiefen, namentlich aber die effective Kraft des in gewisser Beziehung entgegenwirkenden Obliquus superior ein relatives Uebergewicht erhält. Das Doppelbild des kranken Auges steht demnach höher, als das des gesunden Auges, an der Seite des letzteren und seine obere Extremität ist etwas nach aussen geneigt, so dass also die gekreuzten Doppelbilder nach oben divergiren. Der Höhenunterschied wächst im Verhältniss, als das Object nach oben weicht. Wenn das letztere in der oberen Hälfte des Gesichtsfeldes nach der Seite des gesunden Auges hin bewegt wird, nimmt die Höhendifferenz allmälig ab, während die Schiefheit zunimmt. Umgekehrt steigt der Höhenunterschied bei Abnahme der Schiefheit, wenn das Object in der oberen Hälfte des Gesichtsfeldes nach der Seite des kranken Auges bewegt wird. Der Seitenabstand ist in der mittleren Partie am grössten und nimmt nach beiden Seiten hin ab. Wird das kranke Auge allein zur Fixation verwendet, so weicht das verdeckte gesunde Auge nach oben ab. Um das Doppeltsehen zu vermeiden, trägt der Kranke den Kopf nach hinten geneigt, da er bei dieser Stellung die Gegenstände in die untere Hälfte des Gesichtsfeldes bringt.
- d) Ist der untere Gerade gelähmt, so weicht das Auge schon bei der Mittelstellung des Gegenstandes nach aussen und oben ab. Die Doppelbilder sind wegen der vorhandenen Axendivergenz gekreuzt und das Doppelbild des muskelkranken Auges steht etwas tiefer und schief nach der kranken Seite geneigt, so dass beide Doppelbilder nach oben hin mit einander convergiren. Wird das Object in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes einmal nach der Seite des gesunden, das andere Mal nach der Seite des kranken Auges gerückt, so wechselt die gegenseitige Lage und Stellung der Doppelbilder in ähnlicher Weise, wie bei gleichen Objectsbewegungen in der oberen Gesichtshälfte bei Lähmung des oberen Geraden.

- e) Bei der Lähmung des Obliquus superior, welcher die optische Axe nach unten aussen dreht und den verticalen Meridian nach innen neigt, weicht das muskelkranke Auge um ein sehr geringes nach oben und innen ab, wenn ein Object in der Mittelstellung scharf fixirt wird. Diese Abweichung nach innen oben nimmt zu, wenn das Object in der Medianebene nach abwärts gerückt wird, da dann der obere Schiefe und der untere Gerade in Anspruch genommen werden, der untere Gerade aber vermöge seiner Abweichung nach innen dem Obliquus superior in Bezug auf die Drehung nach aussen Antagonist ist und ins Uebergewicht kömmt, in Bezug auf die Drehung vertical nach abwärts aber als Partner functionirt, die Summe der Wirkung bei Lähmung des einen Muskels also kleiner ausfallen muss. Wird das Object in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes nach der Seite des gesunden Auges verrückt, so wird die Ablenkung nach innen immer undeutlicher, jene nach oben dagegen immer betrüchtlicher. Wird der Gegenstand aber in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes in der Richtung des kranken Auges nach aussen gebracht, so nimmt die Ablenkung sowohl nach innen als oben ab und erreicht ein Minimum, wenn das Object möglichst nach unten und ungefähr 25 Grad nach aussen gewichen ist. Dem entsprechend findet beim Blicke nach oben Einfachsehen statt. Steht das Object aber in der Mittelstellung, so treten die Doppelbilder schon hervor; das Doppelbild des muskelkranken Auges steht auf der gleichnamigen Seite, aber etwas tiefer und divergirt nach unten, indem der verticale Meridian des betreffenden Auges wegen behinderter Trochleariswirkung eine abnorme Neigung nach aussen bewahrt. Ueberdies erscheint das dem muskelkranken Auge zuge-hörige Bild gegen den Körper des Patienten hin gekrümmt, so dass dessen obere Theile diesem ferner zu stehen scheinen, als die unteren, ein Phänomen, welches vielleicht mit der Verrückung des Drehpunktes im Zusammenhange steht, vielleicht auch mit Aenderungen des Refractionszustandes. Wird das Object in der Medianebene nach abwärts bewegt, so nimmt der gegenseitige Abstand, die Höhendifferenz und die Schiefstellung zu. Geht man mit dem Objecte in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes nach der Seite des gesunden Auges, so vermindert sich sowohl die Schiefheit als der seitliche Abstand, der Höhenunterschied aber wächst, so dass endlich die Doppelbilder nahezu über einander liegen. Geht man umgekehrt mit dem Object unter dem Horizonte nach der Seite des kranken Auges, so nimmt der Höhenunterschied rasch, der seitliche Abstand langsamer ab, während die Schiefheit immer betrüchtlicher wird. Wird das muskelkranke Auge allein zur Fixation verwendet, so rückt das gesunde verdeckte Auge nach unten und innen. Um der lüstigen Diplopie zu entgehen, trägt der Kranke den Kopf nach vorne geneigt, um die Objecte in die obere Hälfte des Gesichtsfeldes zu bringen, dreht denselben aber auch nach der gesunden Seite um die verticale Axe. Die Accommodation ist dabei nicht wesentlich gestört.
- f) Die Lähmung des Obliquus inferior ist bisher nicht isolirt beobachtet worden, muss sich aber durch analoge Erscheinungen wie jene des Musc. trochlearis beim Blicke nach oben charakterisiren.
- g) Aus diesen Gesetzen lassen sich bei gehöriger Aufmerksamkeit nicht gar schwer die Axenabweichungen und die wechselseitigen Lagen und Stellungen der Doppelbilder für jene Fälle ableiten, in welchen mehrere Muskeln gleichzeitig gelähmt sind. Ist z. B. der innere und der obere Gerade gelähmt, so weicht das muskelkranke Auge beim Blicke gerade nach vorne nur wenig nach unten und aussen ab, die Doppelbilder stehen daher einander sehr nahe, sind gekreuzt und das dem kranken Auge zugehörige steht etwas höher. Beim Blicke gerade nach oben wird der Seiten- und Höhenabstand der Doppelbilder grösser und das Bild des kranken Auges neigt sich, so dass die oberen Extremitäten divergiren. Wird das Object nach oben und innen gebracht, so wachsen die seitlichen Abstände der Doppelbilder und deren Divergenz, während die Höhendifferenzen etwas abnehmen. Beim Blicke nach oben und aussen nehmen die seitlichen Abstände der Bilder rasch ab und auch die Schiefstellung wird etwas vermindert, während der Höhenunterschied etwas grösser wird als beim Blicke gerade nach oben. In der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes tritt nur beim Blicke diagonal nach innen Diplopie hervor. Die Doppelbilder sind gekreuzte und ihr seitlicher Abstand wird um so grösser, je mehr das Object nach der gesunden Seite hin rückt.

Bei der Lähmung des Abducens und Trochlearis ist die Auswürtsdrehung des Auges sehr beschränkt und die pathologische Convergenz sehr stark. Wird das

Object in die untere Hälfte des Gesichtsfeldes gebracht, so macht sich zugleich ein sehr starker Höhenunterschied in der Stellung des Hornhautcentrum und der Doppelbilder geltend, das Doppelbild des kranken Auges ist mit der oberen Extremität nach der kranken Seite geneigt und diese Schiefheit nimmt bei der Verrückung des Objectes nach unten und aussen nicht ab, sondern eher zu. Der Kranke trägt den Kopf etwas nach vorne geneigt, aber zugleich um die verticale Kopfaxe nach der kranken Seite hin gedreht.

h) Sind sämmtliche vom Nervus oculomotorius beherrschten Augenmuskeln gelühmt, und dieses ist ein sehr gewöhnliches Vorkommniss, so zeigt sich vorerst schon die Oeffnung der Lidspalte sehr erschwert oder ganz behindert; der obere Augendeckel steht mit seinem unteren Rande viel tiefer, als jener des gesunden Auges, er kann nur bis zu einer gewissen Höhe emporgezogen werden und zwar weiter, wenn das kranke Auge allein verwendet wird, als wenn die Oeffnung an beiden Augen zugleich versucht wird. Oftmals gelingt die Oeffnung der Lidspalte gar nur unter Beihilfe der Brauen- und Stirnmuskeln, welche die Stirnhaut und damit die äussere Lidhaut emporziehen. Der Augapfel zeigt sich meistens etwas prominent. Gewöhnlich findet man ihn wegen strabotischer Contraction des M. rectus externus secundär nach aussen abgelenkt. Ist aber die Paralyse noch rein, so stellet sich die optische Axe beim Blicke gerade nach vorne noch richtig ein, oder weicht doch nur sehr wenig nach aussen und etwas nach unten ab. Wird das Object aus der Mittelstellung horizontal nach der Seite des gesunden Auges bewegt, so tritt diese Ablenkung nach aussen immer deutlicher hervor. In ähnlicher Weise sind auch die Bewegungen nach oben innen, nach unten innen, gerade nach unten, gerade nach oben und nach oben aussen behindert. Beim Blicke nach unten tritt die vom M. trochlearis abhängige Rollung nach unten und aussen sehr auffällig hervor und erfolgt meistens ruckweise, nicht gleichmässig.

In Uebereinstimmung mit diesen Axenablenkungen erscheinen die Doppelbilder beim Blicke gerade nach vorne gekreuzt, das Doppelbild des kranken Auges steht etwas tiefer, mit seiner oberen Extremität gegen das Doppelbild des gesunden Auges geneigt und zugleich auch mit derselben Extremität dem Auge näher gerückt. Der Seitenabstand der Doppelbilder wächst mit der Grösse der Abweichung des Objectes nach der gesunden Seite. Die Höhendifferenz jedoch nimmt nur zu beim Steigen des Fixationsobjectes; beim Sinken des Objectes unter den Horizont vermindert sie sich und bei der Richtung des Blickes nach unten aussen kann sie vermöge der Wirksamkeit des oberen Schiefen sogar verschwinden; wird das Object aber noch weiter nach derselben Richtung hin verrückt, so stellt sich wegen der Unzulänglichkeit des M. trochlearis das Doppelbild des kranken Auges sogar tiefer. Die Schiefheit dieses Doppelbildes muss beim Blicke nach oben grösser sein, als beim Blicke nach unten, beim Blicke nach oben aussen das Maximum erreichen, beim Blicke nach unten aussen aber ein Minimum werden oder ganz verschwinden.

Wird das kranke Auge allein zum Fixiren verwendet, so weicht das gesunde unter der deckenden Hand nach aussen ab, der Patient wird dabei aber fast immer schwindelig, häufig in dem Grade, dass er gehalten werden muss, um nicht zu Boden zu stürzen. Um diesem Uebel, welches sich übrigens auch beim Sehen mit beiden Augen in einem höchst lästigen Grade geltend macht, und der Diplopie zu entgehen, dreht der Kranke, solange keine

secundäre Contractur des äusseren Geraden vorhanden ist, die Antlitzfläche nach der gesunden Seite, so dass diese weiter nach hinten zu stehen kömmt.

Die Pupille des paralytischen Auges ist mit sehr seltenen Ausnahmen mässig erweitert starr und unbeweglich; durch Mydriatica indessen lässt sie sich auf das Maximum dilatiren. Das Accommodationsvermögen liegt in der Regel ganz darnieder; doch ist das Gegentheil nicht nothwendig ausgeschlossen (S. 617).

i) Bei der Lähmung sämmtlicher Augapfelmuskeln (Ophthalmoplegia paralytica), welche fast immer mit Lähmungen anderer Gehirn- und Rückenmarksnerven einhergeht, findet man den etwas hervorgetriebenen völlig unbeweglichen Bulbus von dem gelähmten oberen Lide gedeckt. Seine optische Axe steht gerade nach vorne oder ein wenig nach aussen. Die Pupille und die Accommodation verhalten sich wie bei der completen Oculomotoriuslähmung.

Ursachen. Die Augenmuskellähmung ist stets nur Symptom und zwar höchst mannigfaltiger krankhafter Zustände, welche entweder das Muskelgefüge selbst betreffen und es hindern, gegebenen Nervenimpulsen Folge zu leisten, oder aber die Leitung in irgend einem Punkte der Nervenbahnen erschweren oder unmöglich machen. Man unterscheidet auf Grundlage dieser Differenz unächte und wahre Lähmungen und theilt letztere wieder je nach dem Sitze des Leitungshindernisses in periphere und centrale.

- 1. Unter den pathogenetischen Momenten der unächten Lähmungen ist vornehmlich die Atrophie des Muskelgefüges zu nennen. Sie kömmt ausnahmsweise angeboren vor. Gewöhnlich aber findet man sie als Folge von übermässiger Dehnung nach Exophthalmus, so wie als Folge der Dehnung und dauernden Unthätigkeit an den Antagonisten der Schielmuskeln bei veraltetem Strabismus. Ausserdem gehören zu den Ursachen unächter Lähmungen: die sehnigen Degenerationen der Schielmuskeln; die narbigen Verbildungen einzelner Muskelbäuche in Folge von Risswunden, Muskelentzündungen mit oder ohne Eiterung etc.; die Zerstörungen des Muskelgefüges durch orbitale Afterwucherungen u. s. w.
- 2. Als Veranlassung peripherer wahrer Lähmungen können Orbitalabscesse, Aftergebilde in der Augenhöhle, eindringende Wunden etc. fungiren, welche einzelne oder mehrere Nervenäste beschädigen. Weitaus in der allergrössten Mehrzahl der Fälle jedoch finden derlei Paralysen ihr pathogenetisches Moment in rheumatischen Affectionen der Nervenscheiden, ja es scheint, als ob das Rheuma in der Aetiologie der Augenmuskellähmungen überhaupt die erste Rolle spiele. Es sind diese rheumatischen Paralysen öfters mit gleichen Affectionen der Orbita und ihrer Umgebungen gepaart; sie entwickeln sich meistens sehr rasch nach Einwirkung starker Temperaturwechsel, besonders der Zugluft; sind gewöhnlich einseitig und oft sogar auf einzelne Zweige eines Nervenastes, also auch auf einzelne Muskeln, beschränkt; können jedoch auch beiderseitig auftreten und auf alle Muskeln des Bulbus, nebstbei wohl gar auch auf das Verzweigungsgebiet anderer Gehirn- und Rückenmarksnerven sich erstrecken. In einzelnen seltenen Fällen mögen solche wahre periphere Lähmungen auch durch syphilitische Affectionen der Orbita und Mitleidenschaft der Nervenscheiden bedingt werden. Sonst sind Paralysen, bei welchen Syphilis im Spiele ist, in der Regel centrale.
- 3. Die wahren centralen Lühmungen sind gar nicht selten binocular und dann nicht immer von gleichem Grade und gleicher Ausdehnung in beiden Augen, vielmehr oft jederseits in anderen Muskeln oder Muskelgruppen entwickelt. Sehr häufig gehen Paralysen in den Territorien anderer Gehirn-

oder Rückenmarksnerven nebenher. Jedenfalls, oder doch nur mit seltenen Ausnahmen, sind solche Lähmungen auf das ganze Ausstrahlungsgebiet eines einzelnen Nervenstammes ausgebreitet. Unter den nächsten Veranlassungen dieser centralen Leitungshemmungen sind hervorzuheben:

- a) Compression der einzelnen Nervenstämme, welche bei längerer Dauer in der Regel zu fettigem Zerfall, oft auch zu Entzündungen des mechanisch beirrten Stammtheiles, weiterhin zu förmlichem Untergang der nervösen Elemente und sehniger Verbildung des Nerven führt. Der Druck geht bisweilen von Geschwülsten aus, welche in der Varolsbrücke, in den Grosshirnschenkeln oder in deren nächster Umgebung sitzen und an der Oberfläche des Gehirns hervortreten. In anderen Fällen schwellen die genannten Gehirntheile selbst wegen der Entwickelung von Aftergebilden, apoplectischer Herde etc. in ihrem Gefüge oder in ihrer Umgebung an und drücken die unter ihnen weglaufenden Nerven gegen den Knochen; oder machen, dass die mit den Nervenstämmen sich kreuzenden grösseren Gefüssäste als solche den Nervenstamm einschnüren, oder dass die Bindegewebsfüden, welche die Gefässe und Nerven umspinnen und an die Basis des Gehirnes heften, in Folge ihrer Zerrung und Spannung den Nerven comprimiren. Nicht selten ist die Compression auch bedingt durch Verengerung der Canäle, welche die Nerven bei ihrem Austritte aus der Schädelhöhle passiren müssen, und dann eine Folge von Anschwellungen der Knochen, der Dura mater durch Entzündung, Afterwucherungen u. s. w. Endlich sind Blutextravasate, meningitische Exsudate, Afterproducte an der Schädelbasis etc. eine Quelle von mechanischen Beirrungen der dort streichenden Nerven; doch kömmt unter solchen Verhältnissen die Leitungsstörung gewöhnlich auf Rechnung einer entzündlichen Mitleidenschaft des Nerven selber.
- b) Entzündungen der Nerven. Es zählen diese zu den häufigsten Veranlassungen der centralen Lähmungen. Sie führen in sehr vielen Fällen zum Schwunde des Stammes, wenn derselbe nicht gleich von vorne herein durch Eiterung, durch tuberkulose, krebsige etc. Infiltration zu Grunde gerichtet worden ist. Es werden solche Neuritides sehr häufig veranlasst durch eine präexistente Meningitis, welche ihrerseits wieder auf Scrophulose, Tuberculose, Rheuma, Gicht, pyämischen Processen, Traumen, Blutstauungen im Bereiche der Schädelbasis, auf syphilitischen Affectionen der nachbarlichen Knochen etc. beruhen kann. Eben so oft, wenn nicht öfter, ist indessen die Neuritis keineswegs eine secundäre, von den Hirnhäuten überkommende, sondern entwickelt sich selbstständig in Folge mannigfaltiger ätiologischer Verhältnisse. Sie beschränkt sich dann öfters auf einzelne Strecken eines Nerven; eben so oft findet man jedoch auch Nerven ihrer ganzen Bahnlänge nach entzündet. In manchen Fällen erkranken sogar mehrere dem Ursprunge nach von einander sehr entlegene Stämme gleichzeitig oder kurz nach einander; ja mitunter verfallen ausserdem auch noch einzelne Rückenmarksstränge oder Gehirntheile einem ähnlichen oder völlig identischen Processe und bekunden ihre Affection während des Lebens auch durch entsprechende Lähmungserscheinungen. Es stimmen dann diese centralen Herde durchaus nicht immer, ja nicht einmal in der Regel, mit der muthmasslichen Lage der Ursprünge der mitleidenden Nervenstämme überein, sondern müssen ebenso wie die entzündlichen Affectionen der einzelnen Nervenstämme als selbstständige und primäre Localisationen des fraglichen Processes aufgefasst werden.

- c) Krankhafte Veränderungen der eigentlichen Centraltheile der betreffenden Nerven, vornehmlich Geschwülste, welche in dem verlängerten Marke, den Grosshirnschenkeln und in deren nächsten Umgebung lagern und die nervösen Faserzüge entweder zerstören, oder durch Druck functionsuntüchtig machen.
- d) Nach einigen Autoren sollen auch einfache Congestionszustünde des Gehirnes, weiters Hysterie, Hypochondrie etc. das Zustandekommen von Augenmuskellähmungen ermöglichen.

Der Verlauf und die Ausgänge wechseln im concreten Falle sehr nach der Verschiedenheit des Grundleidens. Rheumatische Paralysen pflegen sich sehr rasch, oft binnen wenigen Stunden, über Nacht, zu entwickeln; während die centralen Lähmungen, besonders die auf Compression oder primärer Entzündung der intracraniellen Stammtheile beruhenden, gewöhnlich nur sehr allmälig hervortreten und etwa auch an Ausdehnung gewinnen. Dass sehr eclatante Abweichungen von dieser Regel nichts seltenes sind, braucht nicht erst erwähnt zu werden, es ergiebt sich von selbst aus den Eigenthümlichkeiten einzelner pathogenetischer Momente. Bemerkenswerth ist jedoch, dass die Gradsteigerung der Paralyse oftmals eine mehrfach unterbrochene ist, insoferne nämlich die Lähmungserscheinungen eine Zeit lang der In- und Extensität nach schwanken, zunehmen, abnehmen, ganz verschwinden, wieder hervortreten u. s. f. bis endlich der Zustand ein mehr stabiler wird. Bisweilen machen sich in dem Verlaufe auch Krämpfe geltend, oder gehen der Paralyse voraus, besonders bei entzündlicher Grundlage, wo sie den die Entzündung vorbereitenden Reizungszustand zu beurkunden scheinen.

Frische oder doch nicht veraltete Fälle von Augenmuskellähmung, falls sie noch nicht mit strabotischer Ablenkung combinirt sind, gelangen häufig zur Heilung, und dieses zwar sowohl spontan, als unter der Beihilfe geeigneter Behandlung. Am günstigsten ist in dieser Beziehung die rheumatische, also gerade die am häufigsten vorkommende ätiologische Form der Paralyse; diese geht sogar in der Mehrzahl der Fälle zurück, wenn die Verhältnisse nur einigermassen zuträglich sind. Auch die auf primärer Entzündung der intracraniellen Stammtheile fussende Paralyse wird nicht ganz selten geheilt, indem die Entzündung und die durch sie gesetzten materiellen Veränderungen gänzlich getilgt werden. Secundüre Neuritides und Compressionen der Nervenstämme lassen im Gegentheil nur wenig Hoffnung auf gänzliche Beseitigung der dadurch bedingten Paralyse, es wäre denn, dass das Grundleiden innerhalb einer nicht zu langen Zeit getilgt werden kann, was besonders bei syphilitischer Affection nicht gar selten gelingt. Am schlechtesten gestaltet sich die Prognose, wenn die Erscheinungen auf eine Affection von Gehirnund Rückenmarkstheilen hinweisen, da diese in der Regel unheilbar sind, häufig sogar eine weitere Ausbreitung des Lähmungsbezirkes, wenn nicht noch schlimmere Zufälle, drohen; daher denn auch jederzeit bei der Untersuchung einschlägiger Fälle auf das Gegebensein derartiger Affectionen die gespannteste Aufmerksamkeit zu richten ist.

Besteht die Lähmung schon lüngere Zeit oder ist sie gar veraltet, so ist die Aussicht auf Heilung, selbst auf eine Besserung des Zustandes, schon sehr gering oder Null. Einerseits zeigt eine solche Veraltung schon an und für sich auf geringe Neigung des Grundprocesses und seiner Producte, sich rückzubilden. Anderseits ist die Paralyse selbst eine sehr ergiebige Quelle

secundärer Leiden, welche ihrer Natur nach einer wahren Heilung sehr entgegen sind. Dahin gehört, nebst der Atrophie der Nerven selber, der Schwund der gelähmten Muskeln, deren fettige Rückbildung, Verschmächtigung, Vergilbung, Erschlaffung; die Entwickelung einer Amblyopia ex anopsia; vornehmlich aber die strabotische Ablenkung des muskelkranken Auges nach der Seite des Antagonisten, oder des anderen Auges nach der Seite des dem Antagonisten gleichnamigen Muskels. Es ist diese strabotische Ablenkung in der That ein sehr häufiger Ausgang und scheint in der Regel das weniger functionstüchtige d. i. das weniger sehkräftige Auge zu betreffen. Ihr nächster Grund ist die durch die falsche Einstellung der einen optischen Axe bedingte höchst lästige Diplopie und der Schwindel, welche der Kranke auf jede mögliche Weise zu beseitigen sucht.

Die Behandlung muss in erster Linie natürlich immer auf das Grundleiden gerichtet werden. Eine directe Behandlung der Lähmung findet erst ihre Rechtfertigung, wenn das pathogenetische Moment getilgt oder doch seines Einflusses auf die Leitung in den betreffenden Nervenbahnen beraubt worden ist. Erweiset sich dann auch diese als unzureichend, um den gelähmten Muskeln ihre normale Functionstüchtigkeit wieder zu geben, so kann in geeigneten Fällen der Versuch gemacht werden, die Leistungsfähigkeit der Muskeln auf mechanischem Wege, durch Verminderung der Widerstünde, relativ zu heben.

1. Die Regeln, nach welchen die höchst mannigfaltigen Grundleiden zu behandeln sind, giebt die specielle Therapie. Doch möge im Vorbeigehen der günstigen Erfolge Erwähnung geschehen, welcher sich eine zweckmässig geleitete Schmierkur (S. 22) in Fällen zu rühmen hat, in welchen die Aufsaugung massiger Exsudate, und zwar nicht blos syphilitischer, die Aufgabe bildet. Bei rheumatischer Grundlage werden in ganz frischen Fällen nebst strenger Erfüllung der Causalindication trockene warme Tücher oder Säckehen mit aromatischen Kräutern, auch fliegende Vesicantien empfohlen. Erstere sollen das Auge, die Stirne und Schläfe decken und einige Zeit getragen werden. Letztere sollen, etwa kreuzergross, täglich an einer anderen Stelle der Stirne oder Schläfe angelegt werden.

Das Einstreuen von Strychnin- oder Veratrinpulver, 1/16—1/8 Gran mit 1—2 Gran Zucker oder Amylum gemischt, oder das Aufstreichen von derlei Salben auf die durch das Vesicator der Epidermis beraubten Stellen, ist wohl kaum jemals von irgend einem erheblichen Nutzen. Ebenso dürften eigentliche Schwitzkuren, der Gebrauch des Tartarus emeticus in kleinen Gaben, des Jodkali u. s. w. entbehrlich sein.

2. Späterhin kann man bei muthmasslicher rheumatischer Basis, sowie dort, wo nach Tilgung des Grundleidens die Lähmung fortbesteht, den elektrischen Strom versuchen. In einzelnen Fällen leistet er vortreffliches, oft genug freilich nichts. Es ist dabei vortheilhaft, die Acupunctur anzuwenden, d. i. eine sehr feine Nadel mit vergoldeter Spitze durch die Bindehaut oder durch die äussere Lidhaut unter bohrender Bewegung auf den gelähmten Muskel einzustechen und sodann zu armiren, während der andere Pol entweder an die Dornfortsätze der ersten Halswirbel gelegt oder in der Hand des Kranken gehalten wird. Die Application hat täglich einmal, anfangs durch einige Minuten, später länger und mit verstärktem Strome zu geschehen.

Wo indessen Gehirn- oder Rückenmarksleiden vermuthet werden können, wird man, ganz abgesehen von der geringen Aussicht auf Erfolg, dieses Mittel besser meiden, da die im Laufe der Behandlung möglicher Weise auftretenden Verschlimmerungen des Grundleidens von den Laien gerne auf die eingeschlagene Therapie bezogen werden.

Die Hauptsache bleibt unter solchen Verhältnissen allemal eine entsprechende Uebung der paretischen Muskeln. Zu diesem Ende thut man gut, das gesunde Auge öfters des Tages durch einige Zeit zu verbinden und das kranke allein zum Sehen verwenden zu lassen, dabei den Kranken aber auch anzuweisen, Gegenstände zu fixiren, welche in der Bahn des paretischen Muskels seitwärts von der Medianebene gelegen sind.

Handelt es sich nur mehr um die Correctur kleiner paretischer Abweichungen, so empfiehlt sich der Gebrauch prismatischer Plangläser, da diese bei gehöriger Wahl und Anwendung den gemeinschaftlichen Sehact gestatten und die Augen gewöhnen zusammenzuwirken. Sollen sie ihrem Zwecke entsprechen, so muss ihr brechender Winkel natürlich so gewählt werden, dass bei richtiger Stellung desselben die Verschmelzung der Doppelbilder eine kleine leicht und anhaltend aufbringbare Anstrengung der paretischen Muskeln nothwendig macht. Steigert sich allmälig das Arbeitsvermögen der kranken Muskeln, so muss zu schwächeren Gläsern übergegangen werden, bis diese endlich entbehrlich werden. Die etwa nothwendigen Modificationen des Verfahrens und die dabei einzuhaltenden Vorsichtsmassregeln sind bereits in der Therapie des Schielens genugsam angedeutet worden.

3. Ist bereits Contractur des Antagonisten eingetreten und Aussicht auf Wiederherstellung der Functionstüchtigkeit des gelähmten Muskels vorhanden; oder widersteht ein geringer Grad von Lühmung in einem oder dem anderen geraden Muskel allen Versuchen, denselben zu beseitigen, trotzdem der Antagonist noch nicht zu einem pathologischen Uebergewichte gekommen ist: so kann man die Rücklagerung des Antagonisten versuchen. Es ist auf diese Weise unter Beihilfe einer entsprechenden Nachbehandlung (S. 720) schon öfter gelungen, eine richtige Einstellung beider optischen Axen mit gemeinschaftlichem Sehacte zu erzwingen, oder doch wenigstens eine leidlich bessere Richtung des muskelkranken Auges mit Unterdrückung seines Doppelbildes herzustellen. Selbstverständlich jedoch kann ein solcher Erfolg nur angehofft werden, wo ein einzelner Gerader erkrankt und nicht völlig functionsuntüchtig geworden ist.

Um die Ptosis des oberen Lides, welche öfters nach Paralysen im Bereiche des Nervus oculomotorius zurückbleibt, öfters aber auch für sich und dann bisweilen als ein selbstständiges Muskelleiden beobachtet wird, zu beseitigen, wird neuester Zeit folgendes Verfahren empfohlen. Vorerst wird, einige Millimeter vom oberen Lidrande entfernt, ein Querschnitt durch die Haut des Lides bis auf den Orbicularmuskel gemacht und die äussere Liddecke von dem letzteren bis gegen den Orbitalrand getrennt. Sodann wird eine grössere Anzahl der Fleischbündel des Ringmuskels mit mehreren Fäden gefasst und deren Enden mittelst krummer Nadeln in der Gegend der Augenbrauen durch die äussere Haut hindurchgeführt. Hier werden die Fäden nun sorgfältig fixirt und etwa 10 Tage liegen gelassen, bis die kleine Partie des Orbicularis durchgeeitert ist. Es wird auf diese Weise der Ringmuskel emporgehoben und die Lidbreite bedeutend vermindert, die Anforderung an den Aufheber des oberen Lides also namhaft verkleinert.

Wien, Druck von Jacob & Holzhausen.





